

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

IΣΤ
ΜΑΘ
1977

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1977

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

40542

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

TRIGONOMETRY

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ

Μέ άπόφαση τής 'Ελληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καί Λυκείου τυπώνονται άπό τὸν 'Οργανισμό 'Εκδόσεως Διδακτικῶν Βιβλίων καί μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΚΙΤΑΜΗΘΑΜ

Τό βιβλίο μεταγλωτίστηκε άπό τήν καθαρεύουσα στή δημοτική γλώσσα,
άπό τούς φιλολόγους κ. κ. Θεοδωρακόπουλο Βασίλειο, Ζορμπά Ἀπόστολο
και 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

Το βιβλίο μετατίθεται στην Επίδειξη της Εθνικής γλώσσας,
έργο τους φιλόλογος κ. κ. Βασιλικούλης Βασιλίδη, ζωγράφου Ανδρέα
Καζανίδη.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ

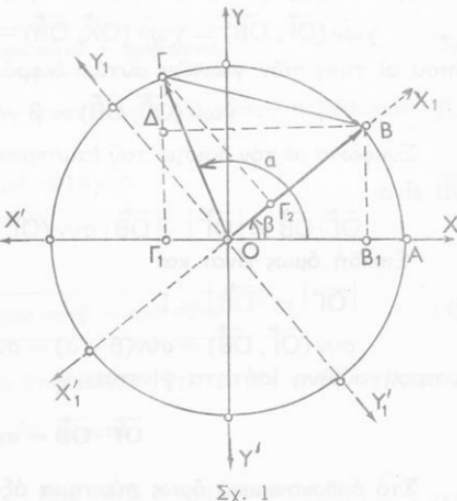
● 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Από τούς τριγωνομετρικούς άριθμούς των προσανατολισμένων τόξων α και β νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν τόξων $\alpha - \beta$ και $\alpha + \beta$.

Α) Υπολογισμός τοῦ συν($\alpha - \beta$). Έχουμε τόν τριγωνομετρικό κύκλο (O) και τούς πρωτεύοντες ἄξονες $X'OX$ και $Y'CY$ τῶν συνημιτόνων και ήμιτόνων, ἀντιστοίχως.

Ἄσ πάρουμε \widehat{AG} και \widehat{AB} δύο τόξα ισα πρός τά α και β , ὅπου A ἡ κοινή ἀρχή τους. Οἱ συντεταγμένες τῶν G και B ὡς πρός τούς ἄξονες $X'X$ και $Y'Y$ είναι, ἀντιστοίχως:

$$\left. \begin{array}{l} x = \overline{OG}_1 = \text{συν } \alpha \\ y = \overline{G}_1G = \text{ημ } \alpha \end{array} \right\}$$

$$\text{και } \left. \begin{array}{l} x' = \overline{OB}_1 = \text{συν } \beta \\ y' = \overline{B}_1B = \text{ημ } \beta \end{array} \right\}$$



Φέρουμε τή BD κάθετη πρός τή $\Gamma_1\Gamma$. Από τό δρθιογώνιο τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ έχουμε:

$$B\Gamma^2 = B\Delta^2 + \Delta\Gamma^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2$$

$$\begin{aligned} B\Gamma^2 &= (\text{συν } \alpha - \text{συν } \beta)^2 + (\text{ημ } \alpha - \text{ημ } \beta)^2 \\ &= \text{συν}^2 \alpha + \text{συν}^2 \beta - 2 \text{συν } \alpha \text{ συν } \beta + \text{ημ}^2 \alpha + \text{ημ}^2 \beta - 2 \text{ημ } \alpha \text{ ημ } \beta \\ &= 2 - 2(\text{συν } \alpha \text{ συν } \beta + \text{ημ } \alpha \text{ ημ } \beta) \end{aligned}$$

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

Φέρουμε τήν εύθεια X'_1OBX_1 και, ἐπάνω σ' αὐτή, τήν κάθετο Y'_1OY_1 , τής δποτεῖς θεωροῦμε ώς πρωτεύοντες ἄξονες γιά τό τόξο $(\widehat{BG}) = \alpha - \beta$. Από τό Γ φέρουμε τήν κάθετη $\Gamma\Gamma_2$ πρός τή X'_1X και τότε οἱ συντεταγμένες τῶν B και Γ θά είναι, ἀντιστοίχως:

$$\left. \begin{array}{l} x'_1 = \overline{OB} = 1 \\ y'_1 = 0 \end{array} \right\} \quad \text{και} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 = \overline{OG}_2 = \text{συν}(\alpha - \beta) \\ y_1 = \overline{G}_2\Gamma = \text{ημ}(\alpha - \beta) \end{array} \right\}$$

Από τό δρθογώνιο τρίγωνο $B\Gamma_2\Gamma$ θά έχουμε:

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

(α'')

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

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

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

$$\boxed{\sin(\alpha - \beta) \equiv \sin\alpha \sin\beta + \eta\mu \eta\mu\beta} \quad (1)$$

★ Δεύτερος τρόπος. Κατά τό θεώρημα τοῦ Chasles είναι:

$$\overline{γων}(\vec{OΓ}, \vec{OB}) = \overline{γων}(\vec{OX}, \vec{OB}) - \overline{γων}(\vec{OX}, \vec{OG}) + k \cdot 2\pi,$$

$k \in \mathbb{Z}$

όπου οι τιμές τῶν γωνιῶν αὐτῶν έκφράζονται σέ άκτινια. Άρα:

$$\overline{γων}(\vec{OG}, \vec{OB}) = \beta - \alpha + k \cdot 2\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

Σύμφωνα μέ τόν δρισμό τοῦ έσωτερικοῦ γινομένου δύο διαυσμάτων \vec{OG} καί \vec{OB} είναι:

$$\vec{OG} \cdot \vec{OB} = |\vec{OG}| \cdot |\vec{OB}| \sin(\vec{OG}, \vec{OB})$$

*Επειδή όμως είναι καί

$$|\vec{OG}| = |\vec{OB}| = 1$$

$$\sin(\vec{OG}, \vec{OB}) = \sin(\beta - \alpha) = \sin(\alpha - \beta)$$

ἡ προηγούμενη ίσότητα γίνεται:

$$\vec{OG} \cdot \vec{OB} = \sin(\alpha - \beta). \quad (\alpha_1)$$

Στό δρθοκανονικό όμως σύστημα άξόνων είναι:

$$\vec{OG} \cdot \vec{OB} = xx' + yy' = \sin\alpha \sin\beta + \eta\mu \eta\mu\beta \quad (\alpha_2)$$

Από τις σχέσεις (α₁) καί (α₂) συμπεραίνουμε ότι:

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

$$\boxed{\sin(\alpha - \beta) \equiv \sin\alpha \sin\beta + \eta\mu \eta\mu\beta.}$$

Δηλαδή προκύπτει πάλι ό τύπος (1).

B) Υπολογισμός τοῦ $\sin(\alpha + \beta)$. *Επειδή ό τύπος (1) ισχύει γιά κάθε τόξο α καί β , θά ισχύει καί όταν στή θέση τοῦ β βάλουμε τό $-\beta$. Δηλαδή:

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

γιατί $\sin(-\beta) = \sin\beta$ καί $\eta(-\beta) = -\eta\mu\beta$. Άρα:

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

$$\boxed{\sin(\alpha + \beta) \equiv \sin\alpha \sin\beta - \eta\mu \eta\mu\beta} \quad (2)$$

★ Μπορεῖ νά μή διδαχθεῖ ό τρόπος αύτός.

Γ) Υπολογισμός του ημ($\alpha + \beta$). Αν στόν τύπο (1), δημου α βάλουμε $\frac{\pi}{2} - \alpha$, θά έχουμε:

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

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

δημότε ή 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 ημ($\alpha - \beta$). Αν στόν τύπο (3), δημου 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 εφ($\alpha + \beta$). Αν ύποθέσουμε ότι: $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$, που ισχύει γιά $\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$, θά έχουμε

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

Αν $\sin\alpha \sin\beta \neq 0$, που ισχύει γιά:

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

τότε ή ισότητα (1) γράφεται διαδοχικά:

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

*Αρα:

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

(5)

Στ) *Υπολογισμός της $\varepsilon\varphi(a - \beta)$. Αν στόχος τύπο (5) βάλουμε όπου β τό $-\beta$ και ύποθέσουμε 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 $\varepsilon\varphi(-\beta) = -\varepsilon\varphi\beta$.

*Αρα:

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

(6)

Ζ) *Υπολογισμός της $\sigma\varphi(a + \beta)$. Αν ύποθέσουμε ότι:

$\eta\mu(\alpha + \beta) \neq 0$, που ισχύει γιά $\alpha + \beta \neq k\pi$,

$k \in \mathbb{Z}$

και $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \neq 0$, που ισχύει γιά $\alpha \neq k_1\pi$ και $\beta \neq k_2\pi$,

$k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$,

θά έχουμε διαδοχικά:

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

*Αρα:

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

(7)

Η) *Υπολογισμός της $\sigma\varphi(a - \beta)$. Αν στόχος τύπο (7) βάλουμε όπου β τό $-\beta$, θά έχουμε:

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

*Αρα:

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

(8)

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

Μερικές περιπτώσεις. Όταν $\beta = \frac{\pi}{4}$, τότε εφ $\frac{\pi}{4} = 1$ και γιά

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

και γιά

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

$$\text{Όστε: } \text{εφ} \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{1 + \text{εφ}\alpha}{1 - \text{εφ}\alpha}, \quad \text{εφ} \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{1 - \text{εφ}\alpha}{1 + \text{εφ}\alpha} \quad (9)$$

μέ τούς παραπάνω περιορισμούς.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

• 1. Όταν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ και $\eta\mu \alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu \beta = \frac{9}{41}$, νά υπολογισθοῦν οι παραστάσεις:

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

Λύση. Επειδή είναι $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ και $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ θά έχουμε:

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

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

όπότε θά είναι:

$$(1) \quad \text{εφ}\alpha = \frac{3}{5} : \frac{4}{5} = \frac{3}{4}, \quad \text{εφ}\beta = \frac{9}{41} : \left(-\frac{40}{41}\right) = -\frac{9}{40}, \quad \text{σφ}\alpha = \frac{4}{3}, \quad \text{σφ}\beta = -\frac{40}{9}$$

και, έπομένως:

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

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

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

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

• 2. Νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῶν τόξων 15° καὶ 75° .

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

$$\cos 15^\circ = \sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

$$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$$

$$\cos 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sin 75^\circ}{\cos 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 - \sqrt{3}.$$

$$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = \frac{\cos 75^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 + \sqrt{3}.$$

*Ανακεφαλαίωση.

$\cos 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\cos 15^\circ = \sin 75^\circ = 2 - \sqrt{3}$
$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

• 3. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

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

*Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά:

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

- 4. Σέ κάθε τρίγωνο ABG νά ἀποδειχθεῖ ότι:

$$\Sigma \equiv \alpha\eta(\mathbf{B} - \mathbf{G}) + \beta\eta(\mathbf{G} - \mathbf{A}) + \gamma\eta(\mathbf{A} - \mathbf{B}) = 0.$$

*Απόδειξη. Επειδή $\alpha = 2R\eta\alpha A = 2R\eta\beta B + 2R\eta\gamma G$, θά έχουμε:

οτι $\eta(\mathbf{B} - \mathbf{G}) = 2R\eta\beta B + 2R\eta\gamma G$ η $\eta(\mathbf{B} - \mathbf{G}) = 2R(\eta^2\mathbf{B} - \eta^2\mathbf{G})$ και μέ κυκλική έναλλασγή τῶν γραμμάτων α, β, γ καὶ A, B, G θά έχουμε:

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

TAYTOTHTEΣ YΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

- 5. *Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, καὶ $\alpha \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ή $\beta \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ή $\gamma \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, νά ἀποδειχθεῖ ἡ σχέση:

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

*Απόδειξη. Από τή σχέση $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Rightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$ καὶ ἐπομένως:

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

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

*Αντιστρόφως:

- 6. *Αν οἱ γωνίες α, β, γ ίκανοποιοῦν 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. Από τή σχέση (1) έχουμε:

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

*Αν είναι $1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$, τότε ἀπό τή (2) ⇒

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

ή δόποια ἰσότητα δέ συμβιβάζεται μέ τήν $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$. *Άρα:

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

όπότε άπό τή σχέση (2) έχουμε:

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

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

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

- 7. *Αν οί γωνίες α, β, γ ήνανοποιούν τήν ίσοτητα $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, τότε:

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1 \quad (13)$$

*Απόδειξη. *Έχουμε $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Leftrightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$ καί έπομένως:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin(\pi - \gamma) = -\sin \gamma \Leftrightarrow \sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta = -\sin \gamma \Leftrightarrow \\ &\sin \alpha \sin \beta + \sin \gamma = \cos \alpha \cos \beta \end{aligned}$$

*Υψώνοντας καί τά δύο μέλη τής τελευταίας ίσοτητας στό τετράγωνο, έχουμε:

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma &= \cos^2 \alpha \cos^2 \beta = \\ &= (1 - \sin^2 \alpha)(1 - \sin^2 \beta) = 1 - \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \Leftrightarrow \\ &\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1. \end{aligned}$$

*Αντιστρόφως:

- ★ • 8. *Αν ισχύει ό τύπος (13), πῶς συνδέονται οί γωνίες α, β, γ ;

Λύση: Ο τύπος (13) γράφεται:

$$\sin^2 \gamma + 2\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - 1 = 0 \quad (1)$$

καί μπορεῖ νά θεωρηθεῖ τό πρῶτο μέλος ως δευτεροβάθμιο τριώνυμο ως πρός $\sin \gamma$. *Αν Δ είναι ή διακρίνουσά του, θά έχουμε:

$$\frac{\Delta}{4} = \sin^2 \alpha \sin^2 \beta - \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta + 1 = (1 - \sin^2 \alpha)(1 - \sin^2 \beta) = \cos^2 \alpha \cos^2 \beta,$$

καί έπομένως οί ρίζες τοῦ τριώνυμου θά είναι:

$$\sin \gamma = -\sin \alpha \sin \beta \pm \cos \alpha \cos \beta = -\sin(\alpha \pm \beta),$$

όπότε θά έχουμε:

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

ΣΗΜ. Τά διπλά σημεῖα είναι άνεξάρτητα τό ένα άπό τό άλλο.

Μέ δυοια έργασία βρίσκουμε ότι:

- ★ *Αν οί γωνίες α, β, γ έπαληθεύονται τήν ίσοτητα:

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 1 \quad (14)$$

τότε οι γωνίες α, β, γ συνδέονται μέ τίς σχέσεις:

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

● 9. "Αν μεταξύ τῶν κυρίων στοιχείων ἐνός τριγώνου $ABΓ$ ὑπάρχει ἡ σχέση:

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

τότε τὸ τρίγωνο αὐτό θὰ εἴναι ἰσοσκελές.

*Απόδειξη. Ή σχέση (1) γράφεται:

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

καὶ ἐπειδή $A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow \mu A = \mu(B + \Gamma)$ καὶ ἡ (2) γίνεται:

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

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

*Ἐπειδή ὅμως B καὶ Γ είναι γωνίες τριγώνου, πρέπει $k = 0$.

*Ἀρα $B - \Gamma = 0$, διότε $B = \Gamma$. Δηλαδή τὸ τρίγωνο $ABΓ$ είναι ἰσοσκελές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη όμάδα

1. Νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας 105° .

2. *Αν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\mu \alpha = \frac{3}{5}$, συν $\beta = \frac{9}{41}$, νά ύπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:

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

3. *Αν $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$ καὶ $\mu \alpha = \frac{15}{17}$, συν $\beta = \frac{12}{13}$, νά ύπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:

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

4. *Αν $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ καὶ συν $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, συν $\beta = -\frac{3}{5}$, νά ύπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:

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

5. Νά ἀποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ταυτότητες:

1. $\mu(\alpha - \beta)\text{συν}\beta + \mu\beta\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \mu\alpha$.
2. $\text{συν}(\alpha - \beta)\text{συν}(\alpha + \beta) - \mu(\alpha - \beta)\mu(\alpha + \beta) \equiv \text{συν}2\alpha$.
3. $\mu(60^\circ - \alpha)\text{συν}(30^\circ + \alpha) + \mu(30^\circ + \alpha)\text{συν}(60^\circ - \alpha) \equiv 1$.
4. $\text{συν}(\alpha + \beta)\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}^2\alpha - \mu^2\beta \equiv \text{συν}^2\beta - \mu^2\alpha$.
5. $\text{εφ}(\beta - \gamma) + \text{εφ}(\gamma - \alpha) + \text{εφ } (\alpha - \beta) = \text{εφ}(\beta - \gamma) \text{εφ}(\gamma - \alpha) \text{εφ}(\alpha - \beta)$.

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

6. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

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

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

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

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

7. Νά διποδειχθεί ότι:

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

★ Δεύτερη ομάδα

8. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά διποδειχθεί ότι:

1. $\sigma\phi \frac{\alpha}{2} + \sigma\phi \frac{\beta}{2} + \sigma\phi \frac{\gamma}{2} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} \sigma\phi \frac{\beta}{2} \sigma\phi \frac{\gamma}{2}$.
2. $\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta + \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma \sigma\phi\alpha = 1$.
3. $\frac{\sin\alpha}{\eta\mu\beta \eta\mu\gamma} + \frac{\sin\beta}{\eta\mu\gamma \eta\mu\alpha} + \frac{\sin\gamma}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = 2$.
4. $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma - 2\sin\alpha \sin\beta \sin\gamma = 2$.
5. $\epsilon\phi^2\alpha + \epsilon\phi^2\beta + \epsilon\phi^2\gamma = \epsilon\phi^2\alpha \epsilon\phi^2\beta \epsilon\phi^2\gamma$.

9. Σέ κάθε τρίγωνο ABC νά διποδειχθεί ότι:

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

10. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νά διποδειχθεί ότι:

1. $\sigma\phi^2\alpha + \sigma\phi^2\beta + \sigma\phi^2\gamma \geq 1$.
2. $\epsilon\phi \frac{\alpha^2}{2} + \epsilon\phi \frac{\beta^2}{2} + \epsilon\phi \frac{\gamma^2}{2} \geq 1$.
3. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, τότε: $\epsilon\phi^2\alpha + \epsilon\phi^2\beta + \epsilon\phi^2\gamma \geq 1$.
4. "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 τους τριγωνομετρικούς άριθμούς των προσαντολισμένων τόξων α, β, γ νά ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί του ΔABC σματος $\alpha + \beta + \gamma$.

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

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

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

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \eta\mu\alpha \sin\beta \sin\gamma + \eta\mu\beta \sin\alpha \sin\gamma + \eta\mu\gamma \sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

$$\boxed{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \Sigma \eta\mu\alpha \sin\beta \sin\gamma + \eta\mu\beta \sin\alpha \sin\gamma + \eta\mu\gamma \sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma}$$

(15)

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

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

"Ωστε, για $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, είναι:

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

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

G) Υπολογισμός τῆς εφ $(\alpha + \beta + \gamma)$. Έχουμε διαδοχικά:

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

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

"Αν ὅμως είναι καὶ συνα συνβ συνγ $\neq 0$, πού λιχάνει γιά:

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

διαιρώντας καὶ τούς δύο όρους τοῦ κλάσματος (1) τοῦ δεύτερου μέλους μὲ συνα συνβ συνγ, έχουμε:

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

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

D) Υπολογισμός τῆς σφ $(\alpha + \beta + \gamma)$. "Αν $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$, πού λιχάνει γιά $\alpha + \beta + \gamma \neq k\pi$, δηλαδή, έχουμε διαδοχικά:

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

"Αν ὅμως είναι καὶ $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \neq 0$, πού λιχάνει γιά $\alpha \neq k_1\pi$ καὶ $\beta \neq k_2\pi$ καὶ $\gamma \neq k_3\pi$, δηλαδή, $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$, διαιρώντας τούς δύο όρους τοῦ κλάσματος (1) μὲ $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$, βρίσκουμε τόν τύπο:

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

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

Παράδειγμα. Αν $\epsilon\varphi\alpha = \frac{1}{12}$, $\epsilon\varphi\beta = \frac{2}{5}$, $\epsilon\varphi\gamma = \frac{1}{3}$, νά άποδειχθεί ή άλλήθεια της λσότητας:

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

Άπόδειξη. Στόν τύπο (17) άντικαθιστώντας τίς δεδομένες τιμές, βρίσκουμε μετά τήν έκτέλεση τῶν σχετικῶν πράξεων:

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

AΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη όμάδα

11. Νά ύπολογισθοῦν οι παραστάσεις:

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

12. 1. Αν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\epsilon\varphi\alpha = \frac{3}{4}$, $\epsilon\varphi\beta = \frac{8}{15}$, $\epsilon\varphi\gamma = \frac{5}{12}$, νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν άθροισμάτων $\alpha \pm \beta \pm \gamma$.

2. Αν $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$ καὶ $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\beta = \frac{12}{13}$, $\eta\mu\gamma = \frac{7}{25}$, νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$, $\epsilon\varphi(\alpha + \beta + \gamma)$, $\sigma\un(\alpha + \beta - \gamma)$.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΞΩΝ

● 11. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** Από τούς τριγωνομετρικούς άριθμούς ένός τόξου a νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν τόξων:

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

A) Υπολογισμός τοῦ $\eta\mu 2a$. Αν στό γνωστό τύπο:

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

βάλουμε άντι β τό α , θά έχουμε:

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

$$\eta\mu 2a \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\un\alpha$$

(19)

B) Υπολογισμός τοῦ $\sigma\un(2a)$. Αν στό γνωστό τύπο:

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

βάλουμε όπου β τό α , θά έχουμε διαδοχικά:

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

"Ωστε:

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

Γ) 'Υπολογισμός της εφ 2α. Από τό γνωστό τύπο:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta}, \text{ όπου } \beta = \alpha, \text{ έχουμε:}$$

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

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) 'Υπολογισμός της σφ 2α. Από τό γνωστό τύπο:

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

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

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. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί των τάξεων 3α. Έχουμε διαδοχικά

$$\eta\mu 3\alpha = \eta\mu(2\alpha + \alpha) = \eta\mu 2\alpha \sigma v\alpha + \eta\mu\alpha \sigma v^2\alpha =$$

$$= 2\eta\mu \sigma v\alpha \cdot \sigma v\alpha + \eta\mu\alpha(1 - 2\eta\mu^2\alpha) =$$

$$= 2\eta\mu \sigma v^2\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha =$$

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

$$= 2\eta\mu\alpha - 2\eta\mu^2\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha.$$

$$\sigma v 3\alpha = \sigma v(2\alpha + \alpha) = \sigma v 2\alpha \sigma v\alpha - \eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha =$$

$$= (2\sigma v^2\alpha - 1)\sigma v\alpha - 2\eta\mu^2\alpha \sigma v\alpha = 2\sigma v^3\alpha - \sigma v\alpha - 2(1 - \sigma v^2\alpha)\sigma v\alpha =$$

$$= 2\sigma v^3\alpha - \sigma v\alpha - 2\sigma v\alpha + 2\sigma v^3\alpha = 4\sigma v^3\alpha - 3\sigma v\alpha.$$

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

"Ωστε, τελικά, θά έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu 3\alpha &= 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha \\ \sigma\nu 3\alpha &= 4\sigma\nu\alpha^3 - 3\sigma\nu\alpha \end{aligned} \quad (23)$$

καὶ

$$\begin{aligned} \varepsilon\varphi 3\alpha &= \frac{3\varepsilon\varphi\alpha - \varepsilon\varphi^3\alpha}{1 - 3\varepsilon\varphi^2\alpha} \\ \sigma\varphi 3\alpha &= \frac{\sigma\varphi^3\alpha - 3\sigma\varphi\alpha}{3\sigma\varphi^2\alpha - 1} \end{aligned} \quad (24)$$

ΣΗΜ. Οι τύποι (23) καὶ (24) προκύπτουν ἀπό τοὺς τύπους 15 - 18, ἀν
έκει βάλουμε ὅπου $\beta = \gamma = \alpha$ καὶ ἔκτελέσουμε τίς πράξεις.

'Ο πρῶτος ἀπό τοὺς τύπους (24) ἔχει ἔννοια, ὅταν

$$3\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow \alpha \neq \frac{\pi}{6} + k \cdot \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{6} + k_1\pi, \quad \text{ὅπου} \quad k, k_1 \in \mathbb{Z}.$$

'Ο δεύτερος ἀπό τοὺς τύπους (24) ἔχει ἔννοια, ὅταν:

$$3\alpha \neq k_2\pi \Rightarrow \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{3} + k_3\pi, \quad \text{ὅπου} \quad k_2, k_3 \in \mathbb{Z}.$$

★ • 13. Τύποι τοῦ Simpson. Προφανῶς εἰναι:

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

Ἐπομένως:

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

καὶ ἂν βάλουμε ὅπου α τό μα καὶ ὅπου β τό α , βρίσκουμε τούς τύπους:

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

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

'Από τούς τύπους (25), (26) γιά $\mu = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ βρίσκουμε ἀντίστοιχως τούς τύπους:

$$\begin{aligned} \eta\mu 2\alpha &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\nu\alpha \\ \eta\mu 3\alpha &\equiv 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha \\ \eta\mu 4\alpha &\equiv (4\eta\mu\alpha - 8\eta\mu^3\alpha) \sigma\nu\alpha \\ \eta\mu 5\alpha &\equiv 5\eta\mu\alpha - 20\eta\mu^3\alpha + 16\eta\mu^5\alpha \\ \eta\mu 6\alpha &\equiv (6\eta\mu\alpha - 32\eta\mu^3\alpha + 32\eta\mu^5\alpha) \sigma\nu\alpha \\ &\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma\nu 2\alpha &\equiv 5\sigma\nu^2\alpha - 1 \\ \sigma\nu 3\alpha &\equiv 4\sigma\nu^3\alpha - 3\sigma\nu\alpha \\ \sigma\nu 4\alpha &\equiv 8\sigma\nu^4\alpha - 8\sigma\nu^2\alpha + 1 \\ \sigma\nu 5\alpha &\equiv 16\sigma\nu^5\alpha - 20\sigma\nu^3\alpha + 5\sigma\nu\alpha \\ \sigma\nu 6\alpha &\equiv 32\sigma\nu^6\alpha - 48\sigma\nu^4\alpha + 18\sigma\nu^2\alpha - 1 \\ &\dots \end{aligned}$$

● 14. ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$.

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

$$2\eta\mu 18^\circ \sigma\eta v 18^\circ \equiv 4\sigma\eta v^2 18^\circ - 3\sigma\eta v 18^\circ \Leftrightarrow$$

$$2\eta\mu 18^\circ \equiv 4\sigma\eta v^2 18^\circ - 3 \Leftrightarrow 4\eta\mu^2 18^\circ + 2\eta\mu 18^\circ \equiv 1 \Leftrightarrow$$

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

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

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

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

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

*Από τόν τύπο $\sigma\eta v 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2 \alpha$, γιά $\alpha = 18^\circ$, έχουμε:

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

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

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

Και έπειδή $18^\circ + 72^\circ = 90^\circ$ και $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ$, συμπεραίνουμε:

$$\eta\mu 72^\circ = \sigma\eta v 18^\circ$$

$$\eta\mu 54^\circ = \sigma\eta v 36^\circ$$

$$\sigma\eta v 72^\circ = \eta\mu 18^\circ$$

$$\sigma\eta v 54^\circ = \eta\mu 36^\circ$$

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

και

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

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

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

*Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

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

(28)

Πρώτη όμάδα

13. "Αν $\eta\alpha = 0,4$ και $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, νά ύπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί:
 $\eta\mu 2\alpha, \sigma\nu 2\alpha, \epsilon\phi 2\alpha, \sigma\phi 2\alpha$

14. "Αν $\eta\alpha = \frac{1}{3}$, $\eta\beta = \frac{1}{2}$ και $0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$, νά ύπολογισθεί τό $\eta\mu(2\alpha + \beta)$.

15. "Αν $4\eta\mu^2x - 2(1 + \sqrt{3})\eta\mu x + \sqrt{3} = 0$, νά ύπολογισθούν οι άριθμοί:
 $\eta\mu 2x, \sigma\nu 2x, \epsilon\phi 2x$.

16. "Αν $\sigma\nu\alpha = \frac{1}{3}$, νά ύπολογισθεί τό $\sigma\nu 3\alpha$.

17. "Αν $\eta\alpha = \frac{3}{5}$, νά ύπολογισθεί τό $\eta\mu 3\alpha$.

18. "Αν $\epsilon\phi\alpha = 3$, νά ύπολογισθεί ή $\epsilon\phi 3\alpha$.

19. Νά δποδειχθούν οι άκολουθες Ισότητες:

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

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

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

$$4. \quad \sigma\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha = 2\sigma\phi 2\alpha.$$

Πότε έχουν έννοια τά μέλη τών παραπάνω άσκήσεων;

20. Νά δποδειχθούν οι άκολουθες Ισότητες:

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

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

$$3. \quad \frac{\sigma\nu\alpha + \eta\alpha}{\sigma\nu\alpha - \eta\alpha} - \frac{\sigma\nu\alpha - \eta\alpha}{\sigma\nu\alpha + \eta\alpha} = 2\epsilon\phi 2\alpha.$$

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

★ Δεύτερη όμάδα

21. Νά δποδειχθούν οι άκολουθες Ισότητες:

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

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

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

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

$$7. \quad \epsilon\phi 3\alpha - \epsilon\phi 2\alpha - \epsilon\phi\alpha = \epsilon\phi 3\alpha \epsilon\phi 2\alpha \epsilon\phi\alpha.$$

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

• 15. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἐπό τήν εφα ἑρός τόξον α νά υπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας 2α.

Ἄνση. Ἐπό τίς ισότητες:

$$\sigma_{\nu\nu^2\alpha} = \frac{1}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha} \text{ καὶ } \eta_{\mu^2\alpha} = \frac{\epsilon\varphi^2\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}, \text{ ἀν } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

ἔχουμε διαδοχικά:

$$\eta_{\mu 2\alpha} = 2\eta_{\mu\alpha} \sigma_{\nu\alpha} = 2\epsilon\varphi\alpha \cdot \sigma_{\nu\nu^2\alpha} = 2\epsilon\varphi\alpha \cdot \frac{1}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha} = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha},$$

$$\sigma_{\nu\nu^2\alpha} = \sigma_{\nu\nu^2\alpha} - \eta_{\mu^2\alpha} = \frac{1}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha} - \frac{\epsilon\varphi^2\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha} = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha},$$

$$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{\eta_{\mu 2\alpha}}{\sigma_{\nu\nu^2\alpha}} = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}, \text{ ἀν } \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \frac{\pi}{2} \text{ καὶ } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_2 \pi$$

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

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

Ἀνακεφαλαιώνοντας ᔁχουμε:

$\eta_{\mu 2\alpha} = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}$	$\epsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}$
$\sigma_{\nu\nu^2\alpha} = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}$	$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}{2\epsilon\varphi\alpha}$

(29)

Στούς τύπους (29) παρατηροῦμε ὅτι οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί $\eta_{\mu 2\alpha}$, $\sigma_{\nu\nu^2\alpha}$, $\epsilon\varphi 2\alpha$, $\sigma\varphi 2\alpha$ είναι ρητές συναρτήσεις τῆς εφα.

• 16. Γεωμετρική ἐρμηνεία τῶν τύπων (29). Ἐς ὑπόθεσουμε ὅτι Ο είναι τόκέντρο τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου, Α ἡ ἀρχή τῶν τόξων καὶ AZ ὁ ἄξονας τῶν ἐφαπτομένων.

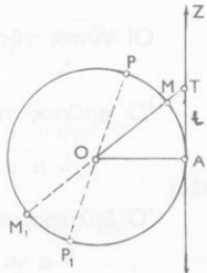
Ἄν $t = \epsilon\varphi\alpha = \bar{AT}$ είναι ἡ τιμὴ τῆς ἐφαπτομένης, ἡ δῆποια ἀντιστοιχεῖ στὰ δύο ἀντιδιαμετρικά σημεῖα M καὶ M_1 τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (O), τότε τά τόξα, τά δῆποια ᔁχουν ἐφαπτομένη $t = \bar{AT}$, περατώνονται στό σημεῖο M ἢ τό M_1 .

Ἄρα οἱ τιμές τους θά είναι :

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

Τά διπλάσια τόξα θά ᔁχουν τιμές:

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



Σχ. 2

καί θά περιστώνονται στό σημείο P ή P_1 . "Αν, λοιπόν, γνωρίζουμε τό σημείο T , είναι άμέσως γνωστό καί τό σημείο P . "Αρα οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τοῦ τόξου \widehat{AP} είναι τελείως δρισμένοι.

"Αντιστρόφως, ἂν είναι γνωστό τό σημείο P , είναι άμέσως γνωστό καί τό σημείο T , δπότε είναι γνωστή καί ή έφαπτομένη τοῦ τόξου \widehat{AT} . Δηλαδή δπό τούς τριγωνομετρικούς άριθμούς τοῦ τόξου 2α είναι γνωστή ή εφα.

"Ετσι είναι:

$$\frac{1 - \sin 2\alpha}{\eta \mu} = \frac{2\eta \mu^2 \alpha}{2\eta \mu \alpha \sin \alpha} = \varepsilon \varphi \alpha = \frac{\eta \mu 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}.$$

- 17. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** "Από τήν εφ $\frac{\alpha}{2}$, νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τοῦ τόξου α .

Λύση. "Αν στούς γνωστούς τύπους (29) διτικαστήσουμε τή γωνία α μέ τή γωνία $\frac{\alpha}{2}$, θά βροῦμε τούς άκόλουθους τύπους:

$\eta \mu \alpha = \frac{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}{1 + \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\varepsilon \varphi \alpha = \frac{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\sin \alpha = \frac{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\cos \alpha = \frac{1 - \varepsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \varepsilon \varphi \frac{\alpha}{2}}$

(30)

Στούς τύπους (30) παρατηροῦμε ότι οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας α έκφραζονται ως ρητές συναρτήσεις τῆς εφ $\frac{\alpha}{2}$.

Οι τύποι τῆς πρώτης στήλης έχουν έννοια, ἀν

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

Ο πρῶτος τῆς δεύτερης στήλης έχει έννοια, ἀν

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

Ο δεύτερος τῆς δεύτερης στήλης έχει έννοια, ἀν

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

- 18. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** "Από τό συν 2α νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας α .

Λύση. Άπο τούς γνωστούς τύπους:

$$\sin 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha \text{ καὶ } \cos 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha - 1,$$

έχουμε άντιστοίχως:

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

$$\text{καὶ } \cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} \Leftrightarrow |\cos \alpha| = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}$$

Δηλαδή, άντιστοίχως:

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \text{ καὶ } \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}$$

Θά είναι άκόμα:

$$\tan^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} \Leftrightarrow |\tan \alpha| = \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}}, \text{ μέ } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\text{καὶ } \sec^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} \Leftrightarrow |\sec \alpha| = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha}}, \text{ μέ } \alpha \neq k_1 \pi$$

$$\text{καὶ } \alpha \neq 2k_2 \pi, \text{ διόπου } k, k_1, k_2 \in \mathbb{Z}.$$

Άνακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$\sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}}$	$\tan \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}}$
$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}$	$\sec \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha}}$

(31)

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

$$1. \begin{cases} \sin \alpha = + \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \\ \cos \alpha = + \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \sin \alpha = + \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \\ \cos \alpha = - \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \sin \alpha = - \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \\ \cos \alpha = - \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}} \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} \sin \alpha = - \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \\ \cos \alpha = + \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}} \end{cases}$$

(31a)

★ • 19. Γεωμετρική έρμηνεία τῶν λύσεων αὐτῶν. Τό διπλό πρόσημο τῶν παραπάνω τύπων ἔξηγεῖται ως ἔξῆς:

"Ας δεχθοῦμε ὅτι: $\sin 2\alpha = \mu = \overline{OP}$ (σχ. 3) καὶ $\widehat{AM} = \theta$ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο, τοῦ δποίου τό συνημίτονο $\mu = \overline{OP}$. Ή τιμή κάθε ἄλλου τόξου, τό δποίο ἔχει ἀρχή τό Α καὶ τέλος τό σημεῖο M ἢ M_1 , θά εἶναι:

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

"Αρα: $\alpha = \pm \frac{\theta}{2} + k \cdot \pi \quad (1)$

"Αν $k = 2v, \quad v \in \mathbb{Z}$, τότε

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

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

"Αν $k = 2v+1, \quad v \in \mathbb{Z}$, τότε ἡ σχέση (1) γίνεται :

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

καὶ τά ἀντίστοιχα τόξα περατώνονται στά σημεῖα N_3 καὶ N_2 , ἀντιδιαμετρικά τῶν N καὶ N_1 ἀντίστοιχως. Τά ἡμίτονα τῶν τόξων $\widehat{AN}, \widehat{AN_2}, \widehat{AN_3}, \widehat{AN_1}$ ἔχουν ἕσεις ἀπόλυτες τιμές. Τό ἵδιο συμβαίνει καὶ μέ τά συνημίτονά τους.

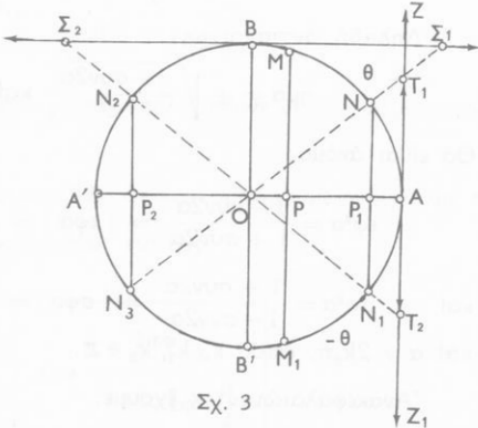
Τά τόξα $\widehat{AN}, \widehat{AN_2}$ καθώς καὶ τά $\widehat{AN_3}, \widehat{AN_1}$ ἔχουν ἕσα ἡμίτονα καὶ ἀντίθετα συνημίτονα.

Τά τόξα \widehat{AN} καὶ \widehat{AN}_3 ἔχουν τήν ἴδια ἐφαπτομένη \overline{AT}_1 καὶ τήν ἴδια συνεφαπτομένη \overline{BS}_1 , ἐνῶ τά τόξα \widehat{AN}_2 καὶ \widehat{AN}_1 ἔχουν τήν ἴδια ἐφαπτομένη \overline{AT}_2 (ἀρνητική) καὶ τήν ἴδια συνεφαπτομένη \overline{BS}_2 (ἀρνητική).

Τά διανύσματα \overrightarrow{AT}_1 καὶ \overrightarrow{AT}_2 εἶναι ἀντίρροπα, καθώς καὶ τά \overrightarrow{BS}_1 καὶ \overrightarrow{BS}_2 μέ ἀλγεβρικές τιμές ἀντίθετες ἀντίστοιχως.

● 20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. "Από τό συνα νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α .

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



$\eta\mu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}}$	$\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}}$
$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{2}}$	$\sigma\varphi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{\alpha - \sin \alpha}}$

(32)

Από τούς τύπους αύτούς φαίνεται πάλι ότι τό πρόβλημα έχει τέσσερις λύσεις, τις έξης:

$$1. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}} \\ \sin \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{2}} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}} \\ \sin \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{2}} \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}} \\ \sin \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{2}} \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}} \\ \sin \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{2}} \end{cases}$$

Η γεωμετρική έρμηνεία τῶν διπλῶν σημείων τῶν τύπων αὐτῶν γίνεται μέ τόν τρόπο πού έγινε καὶ στή προηγούμενη παράγραφο καὶ μέ τό ἴδιο σχῆμα.

Παράδειγμα I. Νά ύπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $22^{\circ}, 5$.

Λύση. Επειδή $0^{\circ} < 22^{\circ}, 5 < 90^{\circ}$, συμπεραίνουμε ότι δλοι οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου $22^{\circ}, 5$ εἰναι θετικοί. Αρα:

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

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

$$\varepsilon\varphi 22^{\circ}, 5 = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{4 - 2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(2 - \sqrt{2})}{4 - 2} = \sqrt{2} - 1, \quad \text{καὶ}$$

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

★ Παράδειγμα II. Νά ώπολογισθεῖ ἡ εφ $7^{\circ} 30'$.

Αύστη. Επειδή είναι:

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

Θά εχουμε: $\text{εφ } 7^{\circ} 30' = \frac{1 - \sigma\upsilon 15^{\circ}}{\eta\mu 15^{\circ}}$ (1)

$$\text{Άλλα } \sigma\upsilon 15^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{6} + \sqrt{2}) \text{ καὶ } \eta\mu 15^{\circ} = \frac{1}{4} (\sqrt{6} - \sqrt{2})$$

καὶ ἡ σχέση (1) γίνεται:

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

"Ωστε: $\text{εφ } 7^{\circ} 30' = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$

Νά βρείτε μόνοι σας τώρα τούς άλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας $7^{\circ} 30'$.

★ Παράδειγμα III. Νά ώπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας 165° .

Αύστη. Επειδή $270^{\circ} < 330^{\circ} < 360^{\circ}$, συμπεραίνουμε ὅτι $135^{\circ} < 165^{\circ} < 180^{\circ}$ καὶ ἄρα τό τόξο 165° ἔχει τό τέλος του στό δεύτερο τεταρτημόριο. Θά εχει ἀκόμη θετικό ημίτονο καὶ ἀρνητικό συνημίτονο.

"Ετσι θά εχουμε:

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

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

$$\text{εφ } 165^{\circ} = \frac{\eta\mu 165^{\circ}}{\sigma\upsilon 165^{\circ}} = \sqrt{3} - 2 \text{ καὶ } \sigma\varphi 165^{\circ} = -(2 + \sqrt{3}).$$

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

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

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

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

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

★ **Παράδειγμα IV.** Νά αποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ισότητας:

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

$$\text{·Απόδειξη.} \quad \text{Έπειδή } \frac{7\pi}{8} + \frac{\pi}{8} = \pi \quad \text{καὶ } \frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi,$$

προκύπτει ὅτι:

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

δηπότε ἡ (1) μᾶς δίνει διαδοχικά:

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

★ **Παράδειγμα V.** Νά αποδειχθεῖ ὅτι ἡ παράσταση:

$$B \equiv \sigma v v^2 a + \sigma v v^2 (a + 120^\circ) + \sigma v v^2 (a - 120^\circ). \quad (1)$$

είναι ἀνεξάρτητη ἀπό τό τόξο a.

·Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά:

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

● 21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. ²Από τούς τριγωνομετρικούς άριθμούς της γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί της γωνίας α.

Λύση. Από τούς γνωστούς τύπους:

$$\begin{aligned} \eta\mu 2\alpha &\equiv 2\eta\mu \text{ συν} \alpha, \\ \sigma\text{υν} 2\alpha &\equiv \sigma\text{υν}^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2 \alpha \equiv 2\sigma\text{υν}^2 \alpha - 1, \\ \varepsilon\varphi 2\alpha &= \frac{2\varepsilon\varphi \alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha} \quad \text{καὶ} \quad \sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{2\varepsilon\varphi \alpha}, \end{aligned}$$

ἄν δπου α βάλουμε τό $\frac{\alpha}{2}$, θά έχουμε τούς τύπους:

$\eta\mu \alpha \equiv 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \sigma\text{υν} \frac{\alpha}{2}$	$\varepsilon\varphi \alpha = \frac{2\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\sigma\text{υν} \alpha \equiv \sigma\text{υν}^2 \frac{\alpha}{2} - \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ $\equiv 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ $\equiv 2\sigma\text{υν}^2 \frac{\alpha}{2} - 1$	$\sigma\varphi \alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2\varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}$

Πότε τά μέλη τῶν τύπων τῆς δεύτερης στήλης δέν έχουν ξννοια;

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Νά αποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ισότητας:

$$A \equiv \frac{1 + \eta\mu\theta - \sigma\text{υν}\theta}{1 + \eta\mu\theta + \sigma\text{υν}\theta} = \varepsilon\varphi \frac{\theta}{2}.$$

Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά:

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

ἄν ισχύουν: $\theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ καὶ $\theta \neq 2k_1\pi + \frac{\pi}{2}$, γιατί; $k, k_1 \in \mathbb{Z}$.

2. Νά αποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἴσοτητας:

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

*Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη όμαδα

22. Νά αποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ἴσοτητες:

$$1. \frac{\sigma\varphi \frac{\theta}{2} + 1}{\sigma\varphi \frac{\theta}{2} - 1} = \frac{\sigma\text{un}\theta}{1 - \eta\mu\theta}, \quad 2. \text{τεμα} - \epsilon\varphi\alpha = \epsilon\varphi \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right),$$

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

$$5. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\text{un} 2\alpha} \cdot \frac{1 - \sigma\text{un}\alpha}{\sigma\text{un}\alpha} = \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}, \quad 6. \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\text{un} 2\alpha} \cdot \frac{\sigma\text{un}\alpha}{1 + \sigma\text{un}\alpha} = \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}.$$

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

23. Νά αποδειχθοῦν οἱ παρακάτω ἴσοτητες:

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

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

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

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

★ Δεύτερη ομάδα

24. Νά αποδειχθοῦν οι άκόλουθες ισότητες:

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

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

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

$$5. \quad \text{Άν } \sin x = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}, \quad \sin y = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}, \quad \sin \omega = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}, \quad \text{τότε:}$$

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

25. Νά αποδειχθοῦν οι άκόλουθες ισότητες:

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

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

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

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

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

6. Νά αποδειχθεῖ ότι:

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

★ • 22. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ³ Από τήν εφ α νά ύπολογισθεῖ ή εφ $\frac{a}{2}$

Λύση. Από τή γνωστή ισότητα:

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

άπό τήν δποία βρίσκουμε:

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

Διερεύνηση. Από τόν τύπο (34) φαίνεται ότι τό πρόβλημα έχει δύο λύσεις. Σέ μιά τιμή τῆς εφα, πού διάντοιχεί στό διάνυσμα \vec{AT} , πού έχει μῆκος \vec{AT} ,

άντιστοιχούν δύο τόξα \widehat{AM} και $\widehat{AM_1}$, συμμετρικά ώς πρός το κέντρο Ο του τριγωνομετρικού κύκλου (σχ. 4), τῶν δποίων οι τιμές είναι:

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

όπου $\widehat{AM} = \theta$ τό έλάχιστο θετικό τόξο. "Αρα

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

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις.

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

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

και τά άντιστοιχα τόξα έχουν τό τέλος τους στά σημεία N και N_1 και έχουν τήν ίδια έφαση μεταξύ τους, που παριστάνεται άπό το τμήμα AT_1 .

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

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

και τά άντιστοιχα τόξα έχουν τό τέλος τους στά σημεία M_2 και M_3 και έχουν έφαση μεταξύ τους, που μηκος \overline{AT}_2 .

"Επειδή τό τρίγωνο T_1OT_2 είναι δρθογώνιο στό Ο, θά έχουμε:

$$\overline{AT}_1 \cdot \overline{AT}_2 = -OA^2 = -OB^2 \quad \text{ή} \quad \frac{\overline{AT}}{OB} \cdot \frac{\overline{AT}_2}{OB} = -1 \quad (5)$$

Τό γινόμενο τῶν ριζῶν x', x'' τῆς έξισώσεως (α) είναι:

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

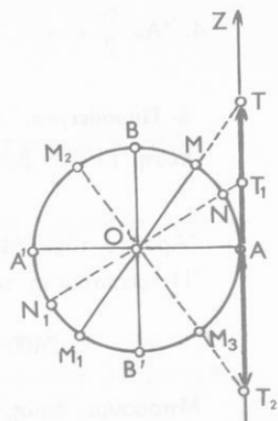
και άπό έδω φαίνεται ότι άληθεύει ή (5).

"Αν, άντι γιά τήν $\epsilon\varphi\alpha$, δοθεῖ τό τόξο α , τότε ή παράσταση $\sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}$ είναι μεγαλύτερη άπό τή μονάδα, οταν $\epsilon\varphi\alpha \neq 0$. "Αρα:

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

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

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



Σχ. 4

$$4. \text{ Av } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi, \text{ tóte: } \left\{ \begin{array}{l} \epsilon\varphi\alpha < 0 \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} < 0 \end{array} \right. \Rightarrow \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha}$$

★ Παράδειγμα. Από τήν $\epsilonφ4800^\circ = -\sqrt{3}$, νά υπολογισθεί ή $\epsilonφ2400^\circ$.

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

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

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

‘Η ἐφαπτομένη του είναι θετική. Δηλαδή:

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

Μποροῦμε, ὅμως, νά ἐργαστοῦμε καί ώς ἔξῆς:

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

και έπομένως:

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

- 23. Μετασχηματισμός άθροίσματος ή διαφοράς δύο όμώνυμων τριγωνομετρικών συναρτήσεων σέ γινόμενο ή πηλίκο.

a) Άπο τίς γνωστές ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha, & \sigma\text{un}(\alpha + \beta) &\equiv \sigma\text{un}\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \\ \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sin\beta - \eta\mu\beta \sin\alpha, & \sigma\text{un}(\alpha - \beta) &\equiv \sigma\text{un}\alpha \sin\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \end{aligned}$$

προσθέτοντας και ἀφαιρώντας κατά μέλη, βρίσκουμε:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \sin\beta, \quad (1)$$

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\beta \sin\alpha, \quad (2)$$

$$\sigma\text{un}(\alpha + \beta) + \sigma\text{un}(\alpha - \beta) \equiv 2\sigma\text{un}\alpha \sin\beta, \quad (3)$$

$$\sigma\text{un}(\alpha + \beta) - \sigma\text{un}(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \eta\mu\beta = 2\eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta) \quad (4)$$

καί ἀν βάλουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = A \\ \alpha - \beta = B \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 2\alpha = A + B \\ 2\beta = A - B \end{array} \right\} \Leftrightarrow \begin{array}{l} \alpha = \frac{A + B}{2} \\ \beta = \frac{A - B}{2} \end{array} \text{ καὶ } -\beta = \frac{B - A}{2}$$

οἱ (1), (2), (3), (4) γίνονται:

$\eta\mu A + \eta\mu B = 2 \eta\mu \frac{A + B}{2} \sigma\text{un} \frac{A - B}{2}$	(35)
---	------

$\eta\mu A - \eta\mu B \equiv 2 \eta\mu \frac{A - B}{2} \sigma\text{un} \frac{A + B}{2}$	(36)
--	------

$\sigma\text{un} A + \sigma\text{un} B \equiv 2 \sigma\text{un} \frac{A + B}{2} \sigma\text{un} \frac{A - B}{2}$	(37)
--	------

$\sigma\text{un} A - \sigma\text{un} B \equiv 2\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B - A}{2}$	(38)
---	------

β) "Εχουμε διαδοχικά:

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\text{un} A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\text{un} B} = \frac{\eta\mu A \sigma\text{un} B + \eta\mu B \sigma\text{un} A}{\sigma\text{un} A \sigma\text{un} B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\text{un} A \sigma\text{un} B},$$

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

$$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sin A} - \frac{\eta\mu B}{\sin B} = \frac{\eta\mu A \sin B - \eta\mu B \sin A}{\sin A \sin B} = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sin A \sin B}$$

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

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

$$\text{καὶ } \sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\sin A}{\eta\mu A} - \frac{\sin B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sin A - \eta\mu A \sin B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

*Ανακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

$$(39) \quad \varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sin A \sin B}$$

$$(40) \quad \varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sin A \sin B}$$

$$(41) \quad \sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

$$(42) \quad \sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

● 24. Εἰδικές περιπτώσεις. *Έχουμε διαδοχικά:

a) $\eta\mu A + \sin A \equiv \eta\mu A + \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu 45^\circ \sin(A - 45^\circ)$ (1)

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

$$\sin(A - 45^\circ) \equiv \sin(45^\circ - A) \equiv \eta\mu(45^\circ + A), \text{ ἡ (1) γίνεται:}$$

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

b) $\eta\mu A - \sin A \equiv \eta\mu A - \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu(A - 45^\circ) \sin 45^\circ \equiv \sqrt{2} \eta\mu(A - 45^\circ) \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sin(45^\circ + A).$

(25) *Ωστε θά είναι:

$$(26) \quad \boxed{\eta\mu A - \sin A \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sin(45^\circ + A)} \quad (44)$$

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

καὶ ἐπειδή είναι:

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

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

δ) Έπιστης θά είναι καί:

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

δηλαδή:

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

ε) Έπιστης είναι:

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

*Αρα:

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

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

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

καί

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

*Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

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

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

ζ) *Αν $A \neq (k + 1)\pi$, μέ $k \in \mathbb{Z}$ καί μέ ομοια έργασία βρίσκουμε:

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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

a) Νά áπλοποιηθεῖ ἢ παράσταση:

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

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

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

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

b) Νά áπλοποιηθεῖ τό κλάσμα:

$$B \equiv \frac{\eta\mu\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 9\alpha - \eta\mu 13\alpha}{\sin\alpha - \sin 5\alpha - \sin 9\alpha + \sin 13\alpha}.$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

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

αν ύπαρχουν οι σχέσεις:

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

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

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

γ) Νά γίνει γινόμενο ἢ παράσταση:

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

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

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

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

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

Σημείωση. Αν οι γωνίες x, y, ω είναι, άντιστοίχως, οι γωνίες A, B, Γ ενός τριγώνου $AB\Gamma$, τότε θά έχουμε όπό τόν τύπο (52):

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

$$\text{γιατί } \frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ, \text{ άρα } \eta\mu \frac{A+B}{2} = \operatorname{su}v \frac{\Gamma}{2}, \dots \quad \text{Άρα:}$$

Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει:

$$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma \equiv 4\operatorname{su}v \frac{A}{2} \operatorname{su}v \frac{B}{2} \operatorname{su}v \frac{\Gamma}{2} \quad (52a)$$

δ) Νά γίνει γινόμενο ή παράσταση:

$$B \equiv \operatorname{su}v x + \operatorname{su}v y + \operatorname{su}v \omega + \operatorname{su}v(x+y+\omega).$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}
B &\equiv 2\operatorname{su}v \frac{x+y}{2} \operatorname{su}v \frac{x-y}{2} + 2\operatorname{su}v \frac{\omega+x+y+\omega}{2} \operatorname{su}v \frac{\omega-x-y-\omega}{2} \\
&\equiv 2\operatorname{su}v \frac{x+y}{2} \operatorname{su}v \frac{x-y}{2} + 2\operatorname{su}v \frac{x+y}{2} \operatorname{su}v \frac{x+y+2\omega}{2}
\end{aligned}$$

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

*Αρα :

$$\sigma_{uvx} + \sigma_{vuy} + \sigma_{vuw} + \sigma_{uv}(x+y+\omega) \equiv 4\sigma_{uv} \frac{x+y}{2} \sigma_{uv} \frac{y+\omega}{2} \sigma_{uv} \frac{\omega+x}{2} \quad (53)$$

Σημείωση. Άν τις γωνίες x, y, ω είναι, άντιστοίχως, τις γωνίες A, B, Γ ενός τριγώνου ABC , τότε:

$$\sigma_{uv}(x+y+\omega) = \sigma_{uv}(A+B+\Gamma) = \sigma_{uv}180^\circ = -1$$

και $\sigma_{uv} \frac{x+y}{2} = \sigma_{uv} \frac{A+B}{2} = \eta \mu \frac{\Gamma}{2}$, ... και δε τύπος (53) γίνεται για κάθε τρίγωνο ABC :

$$\sigma_{uvA} + \sigma_{uvB} + \sigma_{uv\Gamma} = 1 + 4\eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \quad (53a)$$

* ε) Νά γίνει γινόμενο παραγόντων ή παράσταση:

$$\Gamma \equiv \sigma_{uv}^2 a + \sigma_{uv}^2 \beta + \sigma_{uv}^2 \gamma + \sigma_{uv}^2(a + \beta + \gamma) - 2.$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}
 \sigma_{uv}^2 \alpha + \sigma_{uv}^2 \beta &\equiv \frac{1 + \sigma_{uv} 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma_{uv} 2\beta}{2} \equiv 1 + \frac{1}{2} \left[\sigma_{uv} 2\alpha + \sigma_{uv} 2\beta \right] \equiv \\
 &\equiv 1 + \frac{1}{2} \cdot 2\sigma_{uv}(\alpha + \beta) \sigma_{uv}(\alpha - \beta) \equiv 1 + \sigma_{uv}(\alpha + \beta) \sigma_{uv}(\alpha - \beta).
 \end{aligned}$$

*Επίστης είναι:

$$\begin{aligned}
 \sigma_{uv}^2 \gamma + \sigma_{uv}^2(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \frac{1 + \sigma_{uv} 2\gamma}{2} + \frac{1 + \sigma_{uv} 2(\alpha + \beta + \gamma)}{2} \equiv \\
 &\equiv 1 + \frac{1}{2} \left[\sigma_{uv} 2\gamma + \sigma_{uv} 2(\alpha + \beta + \gamma) \right] \equiv 1 + \sigma_{uv}(\alpha + \beta) \sigma_{uv}(\alpha + \beta + 2\gamma).
 \end{aligned}$$

*Αρα θά είναι:

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

"Ωστε:

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

Σημείωση. Άν τις γωνίες α, β, γ , άντιστοίχως, είναι οι γωνίες ένός τριγώνου ABC , τότε διάποστος (54) γίνεται:

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

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

$$2\sin A \sin B \sin C = 1 - \sin^2A - \sin^2B - \sin^2C$$

μὲν

$$A + B + C = 180^\circ$$

A S K H S E I S

Πρώτη όμάδα

26. Νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1. $\eta\mu 4\alpha + \eta\mu\alpha,$
3. $\sin 5\alpha - \sin\alpha,$

2. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha,$
4. $\sin 3\alpha - \sin 5\alpha.$

27. Νά άποδειχθεί ή άλληθεια τῶν Ισοτήτων:

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{\sin 3\alpha - \sin 5\alpha}{\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha, \\ 2. \quad & \frac{\sin 2\alpha - \sin 4\alpha}{\eta\mu 4\alpha - \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi 3\alpha, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & \frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\sin 2\alpha - \sin 3\alpha} = \epsilon\phi \frac{\alpha}{2}, \\ 4. \quad & \frac{\sin 4\alpha - \sin\alpha}{\eta\mu\alpha - \eta\mu 4\alpha} = \epsilon\phi \frac{5\alpha}{2}. \end{aligned}$$

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. $\sin 7\alpha - \sin 5\alpha + \sin 3\alpha - \sin\alpha,$
4. $\sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha - \sin 15\alpha,$
5. $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha,$
6. $\sin\alpha + 2\sin 2\alpha + \sin 3\alpha.$

29. Νά άποδειχθεί ή άλληθεια τῶν Ισοτήτων:

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha}{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha + \sin\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha, \\ 2. \quad & \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha}{\sin\alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha. \\ 3. \quad & \frac{\sin 7\alpha + \sin 3\alpha - \sin 5\alpha - \sin\alpha}{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu\alpha} = \sigma\phi 2\alpha. \\ 4. \quad & \frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\sin A + \sin B} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2}. \end{aligned}$$

Πότε δέν έχουν έννοια τά μέλη τῶν παραπάνω Ισοτήτων;

★ Δεύτερη όμάδα

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. $\sin(\beta + \gamma - \alpha) - \sin(\gamma + \alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta - \gamma) - \sin(\alpha + \beta + \gamma),$
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. $\sin^2\theta + \sin^22\theta + \sin^23\theta + \sin^24\theta - 2.$

● 25. Μετασχηματισμός γινομένων σε άθροίσματα ή διαφορές.

(α) Από τις γνωστές ταυτότητες:

καί $\eta μA \sin B + \eta μB \sin A \equiv \eta μ(A + B)$,
 $\eta μA \sin B - \eta μB \sin A \equiv \eta μ(A - B)$,
 μέ πρόσθεση καί ἀφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$2\eta μA \sin B \equiv \eta μ(A + B) + \eta μ(A - B) \quad (54)$$

$$\text{καί} \quad 2\eta μB \sin A \equiv \eta μ(A + B) - \eta μ(A - B) \quad (55)$$

Ἐπίσης ἀπό τις γνωστές ταυτότητες:

καί $\sin A \sin B - \eta μA \eta μB \equiv \sin(A + B)$,
 $\sin A \sin B + \eta μA \eta μB \equiv \sin(A - B)$,
 μέ πρόσθεση καί ἀφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$2\sin A \sin B \equiv \sin(A + B) + \sin(A - B) \quad (56)$$

$$\text{καί} \quad 2\eta μA \eta μB \equiv \sin(A - B) - \sin(A + B) \quad (57)$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά ἀπλοποιηθεῖ τό κλάσμα:

$$A \equiv \frac{\eta μ8α \sin α - \eta μ6α \sin 3α}{\sin 2α \sin α - \eta μ3α \eta μ4α}$$

Λύση. Εχουμε διαδοχικά:

$$A \equiv \frac{2\eta μ8α \sin α - 2\eta μ6α \sin 3α}{2\sin 2α \sin α - 2\eta μ3α \eta μ4α} = \frac{(\eta μ9α + \eta μ7α) - (\eta μ9α + \eta μ3α)}{(\sin 3α + \sin α) - (\sin α - \sin 7α)} = \\ = \frac{\eta μ7α - \eta μ3α}{\sin 3α + \sin 7α} = \frac{2\eta μ2α \sin 5α}{2\sin 5α \sin 2α} = \epsilon φ2α,$$

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

β) Νά ἀποδειχθεῖ ότι:

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

*Απόδειξη. Από τό γνωστό τύπο:

$$\eta \mu 2x = 2\eta \mu x \text{ συν} x, \text{ εχουμε: } \text{συν} x = \frac{\eta \mu 2x}{2\eta \mu x}$$

καί έπομένως:

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

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

★ γ) Νά άποδειχθεῖ ή άλιθεια τῆς 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:

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

*Άν δύναμασουμε Β τό πρῶτο μέλος τῆς (2), θά εχουμε:

$$B \equiv 2(\text{συν} 20^\circ - \text{συν} 60^\circ)(\text{συν} 20^\circ - \text{συν} 40^\circ) =$$

$$= 2(\text{συν}^2 20^\circ - \text{συν} 20^\circ \text{ συν} 60^\circ + \text{συν} 20^\circ \text{ συν} 40^\circ - \text{συν} 40^\circ \text{ συν} 60^\circ) =$$

$$= 2\text{συν}^2 20^\circ - 2\text{συν} 20^\circ \text{ συν} 60^\circ + 2\text{συν} 20^\circ \text{ συν} 40^\circ - 2\text{συν} 40^\circ \text{ συν} 60^\circ =$$

$$= 1 + \text{συν} 40^\circ - (\text{συν} 80^\circ + \text{συν} 40^\circ) + (\text{συν} 60^\circ + \text{συν} 20^\circ) - (\text{συν} 100^\circ + \text{συν} 20^\circ) =$$

$$= 1 - (\text{συν} 80^\circ + \text{συν} 100^\circ) + \text{συν} 60^\circ =$$

$$= 1 - 2\text{συν} 90^\circ \text{ συν} 10^\circ + \frac{1}{2} = 1 - 0 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

$$\text{καί αρα } A = \frac{3}{16}.$$

★ ● 26. Νά μετασχηματισθεῖ σέ γινόμενο τό άθροισμα τῶν ήμιτόνων ν τόξων, πού άποτελοῦν άριθμητική πρόσδο.

Αύση. Ας ύποθέσουμε δτι θέλουμε νά βροῦμε τό άθροισμα:

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

*Άν πολλαπλασιάσουμε καί τά δύο μέλη τῆς (1) μέ 2ημ $\frac{\omega}{2}$, εχουμε:

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

$$\text{Άλλα: } 2\eta \mu \alpha \eta \mu \frac{\omega}{2} = \text{συν} \left(\alpha - \frac{\omega}{2} \right) - \text{συν} \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right),$$

$$2\eta \mu (\alpha + \omega) \eta \mu \frac{\omega}{2} = \text{συν} \left(\alpha + \frac{\omega}{2} \right) - \text{συν} \left(\alpha + \frac{3\omega}{2} \right),$$

$$2\eta\mu(\alpha + 2\omega)\eta\mu \frac{\omega}{2} = \sin v \left(\alpha + \frac{3\omega}{2} \right) - \sin v \left(\alpha + \frac{5\omega}{2} \right),$$

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

Προσθέτοντας κατά μέλη τίς ισότητες αυτές έχουμε:

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

άπ' όπου, τελικά, βρίσκουμε:

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

Μέ άναλογο τρόπο έργαζόμενοι βρίσκουμε ότι τό αθροισμα:

$$S' = \sin v \alpha + \sin v (\alpha + \omega) + \sin v (\alpha + 2\omega) + \dots + \sin v (\alpha + (v-1)\omega)$$

$$\text{είναι: } S' = \frac{\sin v \left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega \right] \eta\mu \frac{v\omega}{2}}{\eta\mu \frac{\omega}{2}} \quad (59)$$

Τό αποτέλεσμα αυτό βγαίνει άπό τόν τύπο (58), όντας άντικαταστήσουμε τό α με $\frac{\pi}{2} - \alpha$ και τό ω μέ -ω.

"Αν $\omega = \alpha$, οι τύποι (58) και (59) γίνονται:

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

$$\text{και } S_2 = \sin v \alpha + \sin v 2\alpha + \sin v 3\alpha + \dots + \sin v (v\alpha) = \frac{\sin v \frac{(v+1)}{2} \alpha \cdot \eta\mu \frac{v\alpha}{2}}{\eta\mu \frac{\alpha}{2}} \quad (61)$$

"Αν ζωμες βάλουμε $\omega = 2\alpha$, έχουμε τούς τύπους:

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

καὶ $S_4 = \sin v\alpha + \sin v3\alpha + \sin v5\alpha + \dots + \sin v(2v-1)\alpha = \frac{\eta\mu^2(v\alpha)}{2\eta\mu\alpha}$ (63)

★ Παράδειγμα. Νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἴσοτητας:

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

*Απόδειξη. Τά τόξα $\frac{\pi}{17}, \frac{3\pi}{17}, \dots, \frac{15\pi}{17}$ ἀποτελοῦν ἀριθμητική πρόσοδο μὲν λόγο $\frac{2\pi}{17}$. Τό πλήθος τῶν δρων της προκύπτει ἀπό τὸν τύπο:

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

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

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

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

Μέ ἀνάλογο τρόπο βρίσκουμε ὅτι:

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

★ • 27. Νά ὑπολογισθεῖ τὸ ἄθροισμα :

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

Λύση. Ἀν στή γνωστή μας ταυτότητα

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

ἀντικαταστήσουμε τὸ α μὲν τὸ $\alpha + \omega$, θά ἔχουμε διαδοχικά:

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

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

$$(63) \quad \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) = \frac{1}{2} \left[1 - \sigma v n 2(\alpha + 2\omega) \right],$$

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

καὶ μέ πρόσθεση κατά μέλη:

$$S_a = \frac{v}{2} - \frac{1}{2} \left[\sigma v n 2\alpha + \sigma v n 2(\alpha + \omega) + \sigma v n 2(\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma v n 2[\alpha + (v-1)\omega] \right] = \\ = \frac{v}{2} - \frac{\sigma v n [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega}$$

"Ωστε :

$$S_a = \eta\mu^2 a + \eta\mu^2(a + \omega) + \eta\mu^2(a + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[a + (v-1)\omega] = \\ = \frac{v}{2} - \frac{\sigma v n [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega} \quad (64)$$

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

$$S_a = \eta\mu^2 a + \eta\mu^2 2a + \eta\mu^2 3a + \dots + \eta\mu^2(va) = \frac{v}{2} - \frac{\sigma v n (v+1)a \cdot \eta\mu(v\alpha)}{2\eta\mu a} \quad (65)$$

Καὶ ἐν βάλουμε $\omega = 2\alpha$, βρίσκουμε δτι:

$$S_a = \eta\mu^2 a + \eta\mu^2 3a + \eta\mu^2 5a + \eta\mu^2(2v-1)a = \frac{v}{2} - \frac{\sigma v n 2(va) \eta\mu 2(va)}{2\eta\mu 2a} \quad (66)$$

Μέ τόν ἕδιο τρόπο ἐργαζόμαστε καὶ δταν ἀντί γιά ήμίτονο έχουμε συνημίτονο.

AΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη διάδα

31. Νά μετασχηματισθοῦν σὲ άθροισμα ἢ διαφορά οἱ παραστάσεις:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. $2\eta\mu 2a \sin a$, | 4. $2\eta\mu a \eta\mu 3a$, |
| 2. $2\eta\mu a \sin 4a$, | 5. $2\sin 5a \sin 7a$, |
| 3. $2\eta\mu 4a \sin 8a$, | 6. $2\eta\mu 3a \eta\mu 5a$. |

32. Νά βρεθεῖ ἡ ἀριθμητική τιμή τῶν παραστάσεων:

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

33. Νά δποδειχθεῖ δτι:

- | |
|---|
| 1. $\sin 2a \sin a - \eta\mu 4a \eta\mu a = \sin 3a \sin 2a$, |
| 2. $\sin 5a \sin 2a - \sin 4a \sin 3a = -\eta\mu 2a \eta\mu a$, |
| 3. $\eta\mu 4a \sin a - \eta\mu 3a \sin 2a = \eta\mu a \sin 2a$. |

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. $\sin \alpha \eta(\beta - \gamma) + \sin \beta \eta(\gamma - \alpha) + \sin \gamma \eta(\alpha - \beta) = 0$,
3. $\eta \sin \eta(\beta - \gamma) + \eta \sin \eta(\gamma - \alpha) + \eta \sin \eta(\alpha - \beta) = 0$,
4. $\frac{\eta \sin 2\alpha + \eta \sin 3\alpha \eta \sin \alpha + \eta \sin 4\alpha \eta \sin 13\alpha}{\eta \sin 2\alpha + \eta \sin 3\alpha \sin \alpha + \eta \sin 4\alpha \sin 13\alpha} = \epsilon \varphi 9\alpha$.

Δεύτερη θέματα

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. $\eta \sin^4 \frac{\pi}{16} + \eta \sin^4 \frac{3\pi}{16} + \eta \sin^4 \frac{5\pi}{16} + \eta \sin^4 \frac{7\pi}{16} = \frac{3}{2}$.

36. Νά ύπολογισθούν τά άκολουθα άθροισματα, πού τό καθένα τους έχει ν προσθέτους:

1. $\eta \sin 2\alpha + \eta \sin 4\alpha + \eta \sin 6\alpha + \dots$
2. $\sin 2\alpha + \sin 4\alpha + \sin 6\alpha + \dots$
3. $\eta \sin \alpha - \eta \sin 2\alpha + \eta \sin 3\alpha - \dots$
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. $\eta \sin \frac{\pi}{9} + \eta \sin \frac{2\pi}{v} + \eta \sin \frac{3\pi}{v} + \dots = \sigma \varphi \frac{\pi}{2v}$, διπού τό πλήθος τών δρων είναι $v - 1$.
4. $\sin \frac{\pi}{v} + \sin \frac{3\pi}{v} + \sin \frac{5\pi}{v} + \dots = -\sin \frac{\pi}{v}$, διπού τό πλήθος τών δρων είναι $2v - 1$.

★ ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

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

- 28. Τριγωνομετρικές σχέσεις άνάμεσα στίς γωνίες ένός τριγώνου $ABΓ$. Σέ κάθε τρίγωνο $ABΓ$ είναι:

$$A + B + \Gamma = \pi \text{ καὶ ἄρα } \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = \frac{\pi}{2}.$$

*Αρα θά έχουμε τίς άκολουθες σχέσεις:

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

Μέ τή βοήθεια τῶν ταυτοτήτων αὐτῶν καὶ μέ τή χρήση τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν ἀποδεικνύονται διάφορες χρήσιμες τριγωνομετρικές σχέσεις άνάμεσα στίς γωνίες A, B, Γ τοῦ τριγώνου $ABΓ$ καὶ στά μισά αὐτῶν τῶν γωνιῶν. Οἱ κυριότερες είναι οἱ άκολουθες:

- 29. Σέ κάθε τρίγωνο $ABΓ$ γά ἀποδειχθεῖ ὅτι :

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

*Απόδειξη. *Έχουμε διαδοχικά :

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

*Αρα :

$$A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{\Gamma}{2} \quad (67)$$

Ότι πάνω στο (67) βρέθηκε καί στήν παράγραφο (γ) σελίδα 37 μέ αλλο τρόπο.

Παρατήρηση. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi$, μέ $v \in \mathbb{Z}^+$, τότε :

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

Απόδειξη. Από τή σχέση :

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

$$\text{Άλλα: } \eta\mu \alpha + \eta\mu \beta = 2\eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = 2\eta\mu \left(v\pi - \frac{\gamma}{2} \right) \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \quad (1)$$

$$\text{καί : } \eta\mu \gamma = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \frac{\gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \sin \left(v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \quad (2)$$

Επειδή δ ν μπορεῖ νά είναι άρτιος ή περιττός, θά έχουμε:

$$\eta\mu \left(v\pi - \frac{\gamma}{2} \right) = \pm \eta\mu \frac{\gamma}{2} \text{ καί } \sin \left(v\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \pm \sin \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

"Αρα σέ δλεις τίς περιπτώσεις θά είναι :

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

"Αρα οι ισότητες (1) καί (2) γίνονται :

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

καί μέ πρόσθεση αύτῶν τῶν ισοτήτων κατά μέλη βρίσκουμε:

$$\eta\mu \alpha + \eta\mu \beta + \eta\mu \gamma = (-1)^{v-1} \cdot 2\eta\mu \frac{\gamma}{2} \left[\sin \frac{\alpha - \beta}{2} - \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \right] =$$

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

"Ωστε :

$$a + b + \gamma = 2v\pi \Rightarrow \eta\mu \alpha + \eta\mu \beta + \eta\mu \gamma = (-1)^{v-1} \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2} \quad (67a)$$

"Αν δμως είναι :

$$a + b + \gamma = (2v-1)\pi \Rightarrow \eta\mu \alpha + \eta\mu \beta + \eta\mu \gamma = (-1)^v \cdot 4\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} \quad (67\beta)$$

‘Η ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67β) γίνεται μέ τόν ἕδιο τρόπο πού ἔγινε καὶ ἡ ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67α).

- 30. Σέ κάθε τρίγωνο ABG νά ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$\sin A + \sin B + \sin G = 1 + 4\eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{G}{2}.$$

‘Απόδειξη. Ἐχουμε διαδοχικά :

$$\begin{aligned} \sin A + \sin B + \sin G &= 2\sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 1 - 2\eta \mu^2 \frac{G}{2} = \\ &= 2\eta \mu \frac{G}{2} \sin \frac{A-B}{2} - 2\eta \mu^2 \frac{G}{2} + 1 = 2\eta \mu \frac{G}{2} \left[\sin \frac{A-B}{2} - \eta \mu \frac{A}{2} \right] + 1 = \\ &= 1 + 2\eta \mu \frac{G}{2} \left[\sin \frac{A-B}{2} - \sin \frac{A+B}{2} \right] = 1 + 2\eta \mu \frac{G}{2} \cdot 2\eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} = \\ &= 1 + 4\eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{G}{2}. \end{aligned}$$

‘Αρα θά ισχύει ἡ συνεπαγωγή :

$A + B + G = \pi \Rightarrow$	$\sin A + \sin B + \sin G = 1 + 4\eta \mu \frac{A}{2} \eta \mu \frac{B}{2} \eta \mu \frac{G}{2}$	(68)
-------------------------------	--	------

‘Ο τύπος (68) βρέθηκε καὶ μέ ἄλλο τρόπο στήν παράγραφο (δ) σελίδα 38.

Παρατήρηση. ‘Αν ἀληθεύει ἡ ισότητα :

$$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 1 + 4\eta \mu \frac{\alpha}{2} \eta \mu \frac{\beta}{2} \eta \mu \frac{\gamma}{2}$$

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

Λύση. ‘Η δεδομένη ισότητα γράφεται ως ἔξῆς :

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

‘Η ισότητα αὐτή ἐπαληθεύεται :

$$1o : \text{Μέ } \eta \mu \frac{\alpha}{2} = \sin \frac{\beta + \gamma}{2} = \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\beta + \gamma}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta + \gamma}{2} \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_1 + 1)\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta + \gamma}{2} \end{cases} \quad (1)$$

$$(2)$$

$$2o : \text{Μέτρημα } \frac{\alpha}{2} = -\sigma_{uv} \frac{\beta-\gamma}{2} = \eta \mu \left(\frac{\beta-\gamma}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k_2 \pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta-\gamma}{2} \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_3+1)\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta-\gamma}{2} \end{cases} \quad (3)$$

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

$\alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda + 1)\pi$	δηπου $k, k_1, k_2, k_3, \lambda \in \mathbb{Z}$.
$\alpha \pm \beta \pm \gamma = (4\lambda - 1)\pi$	

*Αν ομως είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = 2v\pi \Rightarrow$	$\sigma_{uv}\alpha + \sigma_{uv}\beta + \sigma_{uv}\gamma = -1 + (-1)^v \cdot 4\sigma_{uv} \frac{\alpha}{2} \sigma_{uv} \frac{\beta}{2} \sigma_{uv} \frac{\gamma}{2}$	(68α)
---	---	-------

*Η άπόδειξη γίνεται δηπως και στήν παράγραφο (29).

*Αν, τέλος, είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = (2v+1)\pi \Rightarrow$	$\sigma_{uv}\alpha + \sigma_{uv}\beta + \sigma_{uv}\gamma = 1 + (-1)^v \cdot 4\eta \mu \frac{\alpha}{2} \eta \mu \frac{\beta}{2} \eta \mu \frac{\gamma}{2}$	(68β)
---	---	-------

● 31. Σέκαθε μή δροθυρώντο τρόγωνο ABG ίσχύει ή ίσότητα :

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

*Απόδειξη. *Έχουμε: $A + B + G = \pi$, δηπότε:

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

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

*Ωστε, μέτρημα $A \neq \frac{\pi}{2}$ ή $B \neq \frac{\pi}{2}$ ή $G \neq \frac{\pi}{2}$, και $A + B + G = \pi$, ίσχύει:

$\epsilon \varphi A + \epsilon \varphi B + \epsilon \varphi G = \epsilon \varphi A \epsilon \varphi B \epsilon \varphi G$	(69)
---	------

*Αντιστρόφως: *Αν τρεις γωνίες A, B, G διαφορετικές άπό τό $\frac{\pi}{2}$, ίκανοιοιν τήν ίσότητα (69), τότε θά είναι:

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

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

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

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

$$\sigmaφA \sigmaφB + σφB \sigmaφΓ + σφΓ \sigmaφA = 1.$$

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

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

$$\frac{\sigmaφA \sigmaφB - 1}{\sigmaφA + \sigmaφB} = -\sigmaφ\Gamma. \text{ Από έδω προκύπτει ότι:}$$

$$\boxed{\sigmaφA \sigmaφB + σφB \sigmaφΓ + σφΓ \sigmaφA = 1}$$

(70)

*Αντιστρόφως. Άν τρεῖς γωνίες A, B, Γ ίκανοποιοῦν τήν ισότητα (70), τότε θά έχουμε:

$$\sigmaφA \sigmaφB - 1 = -\sigmaφ\Gamma(\sigmaφA + \sigmaφB) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\sigmaφA \sigmaφB - 1}{\sigmaφA + \sigmaφB} = -\sigmaφ\Gamma \Leftrightarrow \sigmaφ(A + B) = -\sigmaφ\Gamma = \sigmaφ(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow$$

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

- 33. Άν οι γωνίες ένός τριγώνου $AB\Gamma$ άποτελοῦν άριθμητική πρόσοδο και συγχρόνως ισχύει ή ισότητα:

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

νά άποδειχθεί ότι οι πλευρές αντοῦ τοῦ τριγώνου είναι άναλογες μέ τούς άριθμούς 2, $\sqrt{3}$ και 1.

*Απόδειξη. Η δεδομένη σχέση (1) γράφεται:

$$1 - \sin^2A + 1 - \sin^2B + 1 - \sin^2\Gamma = 2 \Leftrightarrow$$

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

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

$$\sin^2A + \sin^2B + \sin^2\Gamma + 2\sin A \sin B \sin \Gamma = 1 \quad (3)$$

*Από τίς (2) και (3) βρίσκουμε τή σχέση:

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

*Άς ύποθέσουμε ότι:

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

*Επειδή άπό τήν ύπόθεση οι γωνίες A, B, Γ άποτελούν άριθμητική πρόοδο, θά ισχύει ή σχέση:

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

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

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

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

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

*Αν α, β, γ είναι, άντιστοίχως, ή ύποτεινουσα καὶ οι κάθετες πλευρές τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε, ἐπειδή:

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

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

AΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη ομάδα

38. Σὲ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά ἀποδειχθοῦν οι ισότητες:

1. $\eta μA + \eta μB - \eta μΓ = 4\eta μ \frac{A}{2} \eta μ \frac{B}{2} \sigmaυ \frac{\Gamma}{2}$,
2. $\sigmaυA + \sigmaυB - \sigmaυΓ = -1 + 4\sigmaυ \frac{A}{2} \sigmaυ \frac{B}{2} \eta μ \frac{\Gamma}{2}$,
3. $\eta μ2A + \eta μ2B + \eta μ2Γ = 4\eta μA \eta μB \eta μΓ$,
4. $\sigmaυ2A + \sigmaυ2B + \sigmaυ2Γ = -1 - 4\sigmaυA \sigmaυB \sigmaυΓ$,
5. $\epsilonφ2A + 2\epsilonφ2B + \epsilonφ2Γ = \epsilonφ2A \epsilonφ2B \epsilonφ2Γ$,
6. $\epsilonφ \frac{A}{2} \epsilonφ \frac{B}{2} + \epsilonφ \frac{B}{2} \epsilonφ \frac{\Gamma}{2} + \epsilonφ \frac{\Gamma}{2} \epsilonφ \frac{A}{2} = 1$.

39. Σὲ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ ισχύουν οι ισότητες:

1. $\eta μ^2A + \eta μ^2B + \eta μ^2Γ = 2 + 2\sigmaυA \sigmaυB \sigmaυΓ$,
2. $\eta μ^2A + \eta μ^2B - \eta μ^2Γ = 2\eta μA \eta μB \sigmaυΓ$,
3. $\sigmaυ^2A + \sigmaυ^2B - \sigmaυ^2Γ = 1 - 2\eta μA \eta μB \sigmaυΓ$,
4. $\eta μ(B + Γ - A) + \eta μ(Γ + A - B) + \eta μ(A + B - Γ) = 4\eta μA \eta μB \eta μΓ$.

40. Σὲ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά ἀποδειχθεῖ δτι:

1. $\eta μ4A + \eta μ4B + \eta μ4Γ = -4\eta μ2A \eta μ2B \eta μ2Γ$,
2. $\sigmaυ4A + \sigmaυ4B + \sigmaυ4Γ = -1 + 4\sigmaυ2A \sigmaυ2B \sigmaυ2Γ$,
3. $\eta μ^2 \frac{A}{2} + \eta μ^2 \frac{B}{2} + \eta μ^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - 2\eta μ \frac{A}{2} \eta μ \frac{B}{2} \eta μ \frac{\Gamma}{2}$,
4. $\frac{\eta μ2A + \eta μ2B + \eta μ2Γ}{\eta μA + \eta μB + \eta μΓ} = 8\eta μ \frac{A}{2} \eta μ \frac{B}{2} \eta μ \frac{\Gamma}{2}$,

μαθηματικής γραμματίδας νύστατοπή 1.8. Α για την πλήρη πρόβλημα από την πάτη σελίδα

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

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. $\epsilon\phi(kA) + \epsilon\phi(kB) + \epsilon\phi(k\Gamma)$, όπου $k \in \mathbb{N}$.

42. Σέ κάθε τρίγωνο ABC νά διποδειχθεί ή διλήθεια καθεμιάς διπό της παρακάτω Ισότητες:

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

★ Δεύτερη διάδα

43. Σέ κάθε τρίγωνο ABC νά διποδειχθεί δτι:

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

44. Σέ κάθε κυρτό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ νά διποδειχθεί δτι:

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

45. "Αν σέ κάποιο τρίγωνο ABC διλήθεύει καθεμιά διπό της Ισότητες:

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

νά διποδειχθεί δτι τό τρίγωνο αύτό είναι δρθογώνιο και άντιστρόφως.

46. "Αν σέ κάποιο τρίγωνο ABC ισχύει καθεμιά διπό της Ισότητες:

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

νά διποδειχθεί δτι τό τρίγωνο αύτό είναι δρθογώνιο και άντιστρόφως.

47. "Αν σέ τρίγωνο ABC ισχύει ή Ισότητα

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

νά διποδειχθεί δτι μία γωνία του τριγώνου είναι 60° .

$$48. \text{ "Αν } \eta \frac{A}{2} \sin^3 \frac{B}{2} = \eta \mu \frac{B}{2} \sin^3 \frac{A}{2}, \text{ τότε τό τρίγωνο αύτό είναι ίσοσκελές.}$$

$$\text{'Επίσης, } \text{αν } \sin^2 \frac{A}{2} = \eta \mu B \eta \mu A.$$

$$49. \text{ "Αν } \sin 3A + \sin 3B + \sin 3C = 1, \text{ τότε μία γωνία του τριγώνου } ABC \text{ είναι } 120^\circ.$$

50. Σε κάθε τρίγωνο ABC νά διποδειχθεί δτι:

$$1 + \sum \frac{\eta \mu C \sin B}{\eta \mu A \eta \mu^2 B} = (\sigma \phi A + \sigma \phi B + \sigma \phi C)^2.$$

51. "Αν $x + y + \omega = xy\omega$, νά διποδειχθεί δτι:

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

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

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

52. "Αν $A + B + C = 180^\circ$ και $v \in \mathbb{Z}$, νά διποδειχθεί δτι:

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

(1)	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$
	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$

Έπειτα θέμα παραχωρήσεων. (2) Μετά (1) ανάτριψε ότι τοις ιδιότητες της παραχωρήσεως οι οποίες συναντίονται στην παραχωρήση 1. B, A ή και ($y < B < x$) και ($x < C < y$) κατατάσσονται στην παραχωρήση 2. C, B ή και ($x < C < y$) και ($y < A < x$). Η διαδικασία παραχωρήσεων στην παραχωρήση 1. B, A ή και ($y < B < x$) και ($x < C < y$) θα παραγάγει την παραχωρήση 2. C, B ή και ($x < C < y$) και ($y < A < x$).

(2)	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$
	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$

Τα παραπάνω παρατητικά αποτελούνται από την Α, Β, Γ, διακρίνονται:

(3)	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$
	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$

(4)	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$
	$\frac{1-B}{1-B^2}$	$\frac{1-C}{1-C^2}$	$\frac{1-A}{1-A^2}$

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ
ΣΧΕΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

• 34. *ΤΥΠΟΙ ΤΟΥ MOLLWEIDE.* Σέ κάθε τρίγωνο ABC ισχύουν οι άκλανοθες σχέσεις:

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

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \operatorname{σφ} \frac{A}{2} = \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

***Απόδειξη.** Άν $\beta > \gamma$, θά έχουμε διαδοχικά:

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

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

Μὲ διαίρεση τώρα κατὰ μέλη τῶν (1) καὶ (2), βρίσκουμε :

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \operatorname{σφ} \frac{A}{2} = \epsilon \varphi \frac{B - \Gamma}{2} \quad (3)$$

καί μέ κυκλική ἐναλλαγή τῶν α, β, γ , ($\alpha > \beta > \gamma$) καί A, B, Γ βρίσκουμε τούς 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)

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

● 35. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Από τις πλευρές ένός τριγώνου $AB\Gamma$ νά ύπολογισθοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν μισῶν γωνιῶν του.

Άνση. Ας ύποθεσουμε ότι α, β, γ είναι οι πλευρές τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ 2τ ἡ περίμετρός του. Τότε θά έχουμε:

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

Από τό νόμο τῶν συνημιτόνων έχουμε τόν τύπο:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \text{ συν} A \Leftrightarrow \text{συν} A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (1)$$

Είναι ὅμως καὶ

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

Επομένως μέ τή βοήθεια τῶν (1) καὶ (2) θά έχουμε:

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

Ἐπειδὴ ὅμως $\frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \text{συν} \frac{A}{2} > 0$ καὶ θά έχουμε:

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

Μέ ὅμοιο τρόπο ἀπό τις (1) καὶ (3) βρίσκουμε: ημ $\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$

Τέλος, μέ κυκλική ἐναλλαγή τῶν α, β, γ καὶ A, B, Γ βρίσκουμε:

$$\boxed{\begin{aligned} \text{συν} \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \\ \text{συν} \frac{B}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\gamma\alpha}} \\ \text{συν} \frac{\Gamma}{2} &= \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}} \quad (74)$$

$$\boxed{\begin{aligned} \text{ημ} \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \\ \text{ημ} \frac{B}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\gamma\alpha}} \\ \text{ημ} \frac{\Gamma}{2} &= \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}} \end{aligned}} \quad (75)$$

Διαιρώντας ἔπειτα κατά μέλη, ἀντιστοίχως, τούς τύπους (75) μέ τούς τύπους (74) βρίσκουμε τούς τύπους:

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

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

★ Διερεύνηση: Γιά νά ύπαρχουν οί γωνίες A, B, Γ , πρέπει:

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

Γιά νά είναι δύμως $(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) > 0$, πρέπει ή δύο οί παράγοντες νά είναι θετικοί ή ένας θετικός καί οί άλλοι δύο άρνητικοί. "Αν δύο παράγοντες είναι άρνητικοί, π.χ. οι

$$\left. \begin{array}{l} \tau - \beta < 0 \\ \tau - \gamma < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2\tau - \beta - \gamma < 0 \Leftrightarrow \alpha < 0, \quad \text{πράγμα πού είναι ἄτοπο.}$$

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

$$\tau - \beta > 0 \Leftrightarrow \beta < \gamma + \alpha \quad (2) \quad \text{καί} \quad \tau - \gamma > 0 \Rightarrow \gamma < \alpha + \beta \quad (3)$$

'Από τίς σχέσεις (2) καί (3) βρίσκουμε:

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

Μέ δύμοιο τρόπο βρίσκουμε: $|\alpha - \gamma| < \beta < \alpha + \gamma$ καί $|\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta$

"Αν δύμως α είναι ή μεγαλύτερη πλευρά, τότε άρκει $\alpha < \beta + \gamma$.

Παρατήρηση. "Αν έργαστούμε μέ τόν ίδιο τρόπο στούς τύπους (74) ή (75), θά έχουμε:

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

$\text{ή} \quad \tau(\tau - \alpha) > 0$	καί	$\tau(\tau - \alpha) < \beta\gamma,$
$\text{ή} \quad \tau - \alpha > 0$	»	$(\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) < 4\beta\gamma,$
$\text{ή} \quad \tau > \alpha$	»	$(\beta - \gamma)^2 - \alpha^2 < 0,$
$\text{ή} \quad \alpha < \beta + \gamma$	»	$(\beta - \gamma + \alpha)(\beta - \gamma - \alpha) < 0 \quad (4)$

Τό πρῶτο μέλος τῆς (4) είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο ώς πρός β. Γιά νά είναι τό τριώνυμο αύτό άρνητικό, δηλαδή νά έχει σημείο ἀντίθετο ἀπό τό σημείο τού συντελεστού τού β^2 , πρέπει καί άρκει ό β νά βρίσκεται ἀνάμεσα στίς ρίζες τοῦ τριώνυμου. Δηλαδή πρέπει:

$$\gamma - \alpha < \beta < \gamma + \alpha, \quad \text{ἄπ' ὅπου:} \quad \gamma < \alpha + \beta \quad \text{καί} \quad \beta < \alpha + \gamma.$$

Έπομένως θά έχουμε:

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

- 36. Έμβαδό τριγώνου. "Ας ύποθέσουμε ότι α, β, γ είναι οι πλευρές του τριγώνου ABG καί E τό έμβαδό του. Φέρνουμε τά ύψη του AD καί BZ .

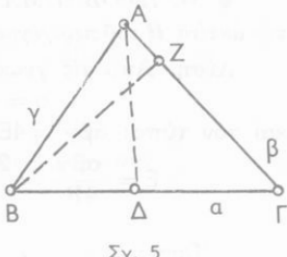
'Από τό σχήμα 5 έχουμε:

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

Τό έμβαδό του τριγώνου ABG είναι:

$$E = \frac{1}{2} \beta \cdot BZ = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot AD = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A$$

$$= \frac{1}{2} \alpha \beta \eta \mu \Gamma = \frac{1}{2} \alpha \gamma \eta \mu B.$$



Σχ. 5

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

Οι σχέσεις (78) δείχνουν ότι: Τό έμβαδό κάθε τριγώνου είναι ίσο με τό μισό τού γινομένου δύο πλευρῶν του ἐπί τό ήμιτονο τῆς γωνίας, ή όποια περιέχεται σ' αὐτές τίς πλευρές.

Συνέπεια: 'Επειδή 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. 'Από τίς πλευρές ένός τριγώνου ABG νά ύπολογισθεῖ τό έμβαδό του.

Αύση. "Έχουμε διαδοχικά:

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta \mu A = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2 \eta \mu \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} = \beta \gamma \eta \mu \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} =$$

$$= \beta \gamma \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

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

'Ο τύπος αὐτός καλείται τύπος τοῦ "Ηρωνος".

- 38. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. 'Από τίς πλευρές ένός τριγώνου ABG , νά ύπολογισθεῖ ή άκτινα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

Λύση. Άπο τάς γνωστούς τύπους:

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

μέ απαλοιφή τοῦ E βρίσκουμε:

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

● 39. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Άπο τάς ήμιτονα τῶν γωνιῶν ἐνός τριγώνου ABG καὶ τῆν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμένου κύκλου, νά υπολογισθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου.

Λύση. Άπο τίς γνωστές σχέσεις:

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

καὶ τόν τύπο: $\alpha\beta\gamma = 4ER$, ἔχουμε διαδοχικά:

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

"Ωστε:

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

a) Νά υπολογισθοῦν οἱ γωνίες B καὶ G ἐνός τριγώνου ABG ἀπό τά γνωστά στοιχεῖα τοῦ:

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

Λύση. Άπο τό δεύτερο τύπο τοῦ Mollweide ἔχουμε:

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

$$\text{"Άρα θά εἶναι : } \frac{B - G}{2} = 30^\circ \Rightarrow B - G = 60^\circ \quad (1)$$

$$\text{"Ἐπειδή διμως: } B + G = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad (2)$$

ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) προκύπτει: $B = 90^\circ$ καὶ $G = 30^\circ$.

Συμπέρασμα: Τό τρίγωνο ABG ἔχει: $A = 60^\circ$, $B = 90^\circ$, $G = 30^\circ$, δηλαδή εἶναι ὁρθογώνιο στήν κορυφή B .

b) Σέ κάθε τρίγωνο ABG ἀληθεύει ἡ σχέση:

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

"Απόδειξη. "Έχουμε διαδοχικά:

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

ἀφοῦ ξέρουμε ἀπό τήν προηγούμενη τάξη ὅτι εἶναι:

$$\alpha = \beta\sigmaυ G + \gamma\sigmaυ B, \gamma\eta\mu B = \beta\eta\mu G, \alpha\eta\mu G = \gamma\eta\mu A.$$

γ) "Αν οι πλευρές a, b, c και ή γωνία B ενός τριγώνου ABC ικανοποιούν τήν ισότητα:

$$a + c = b \operatorname{σφ} \frac{B}{2} \quad (1)$$

νά βρεθεῖ τό είδος τοῦ τριγώνου.

Λύση. Η ισότητα (1) γράφεται:

$$2R\eta μA + 2R\eta μC = 2R\eta μB \operatorname{σφ} \frac{B}{2} \Leftrightarrow \eta μA + \eta μC = \eta μB \operatorname{σφ} \frac{B}{2} \Leftrightarrow$$

$$2\eta μ \frac{A + C}{2} \operatorname{συν} \frac{A - C}{2} = 2\eta μ \frac{B}{2} \operatorname{συν} \frac{B}{2} \cdot \frac{\operatorname{συν} \frac{B}{2}}{\eta μ \frac{B}{2}} \Leftrightarrow \operatorname{συν} \frac{A - C}{2} = \operatorname{συν} \frac{B}{2} \quad (2)$$

"Αρα θά είναι: $\frac{B}{2} = \frac{A - C}{2} \Leftrightarrow B + C = A \Leftrightarrow A = 90^\circ$

ή $\frac{B}{2} = \frac{C - A}{2} \Leftrightarrow B + A = C \Leftrightarrow C = 90^\circ$.

"Αρα τό τρίγωνο ABC θά είναι δρθιογώνιο ή στήν κορυφή A ή στήν κορυφή C .

"Από τή σχέση (2) θά μπορούσε νά προκύψει ότι ισχύουν οι σχέσεις:

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

οι δύοτες όμως άπορρίπτονται, γιατί:

$$\frac{B}{2} < 90^\circ \quad \text{και} \quad \frac{|A - C|}{2} < 90^\circ. \quad \text{"Αρα} \quad k = 0.$$

δ) Σέ κάθε τρίγωνο ABC άληθεύει ή σχέση:

$$(a + b + c) \left(\operatorname{εφ} \frac{A}{2} + \operatorname{εφ} \frac{B}{2} \right) = 2c \operatorname{σφ} \frac{C}{2}.$$

"Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά:

$$(a + b + c) \left(\operatorname{εφ} \frac{A}{2} + \operatorname{εφ} \frac{B}{2} \right) = 2R(\eta μA + \eta μB + \eta μC) \cdot \frac{\operatorname{ημ} \frac{A+B}{2}}{\operatorname{συν} \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{B}{2}} =$$

$$= 2R \cdot 4 \operatorname{συν} \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{B}{2} \operatorname{συν} \frac{C}{2} \cdot \frac{\operatorname{συν} \frac{C}{2}}{\operatorname{συν} \frac{A}{2} \operatorname{συν} \frac{B}{2}} = 8R \operatorname{συν}^2 \frac{C}{2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= 8R \cdot \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma \nu \eta^2 \frac{\Gamma}{2}}{\eta \mu \frac{\Gamma}{2}} = 8R \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma \nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma \nu \frac{\Gamma}{2}}{\eta \mu \frac{\Gamma}{2}} = \\
 (1) \quad &= 2R \cdot 2 \cdot 2 \eta \mu \frac{\Gamma}{2} \sigma \nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = 2 \cdot 2 R \eta \mu \Gamma \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2} = 2 \gamma \sigma \varphi \frac{\Gamma}{2}.
 \end{aligned}$$

ε) "Αν οι πλευρές ένός τριγώνου $AB\Gamma$ ήχανοποιούν τήν ίσοτητα:

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

και άντιστροφώς.

'Απόδειξη. Από τή σχέση:

$\alpha + \gamma = 2\beta \Leftrightarrow 2\tau - (\alpha + \gamma) = 2\tau - 2\beta \Leftrightarrow (\tau - \alpha) + (\tau - \gamma) = 2(\tau - \beta)$
διαιρώντας τά μέλη της μέ τήν παράσταση

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

βρίσκουμε τή σχέση:

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

από τήν όποια, μέ βάση τούς τύπους (77), βρίσκουμε:

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

Η άντιστροφή πρόταση άποδεικνύεται εύκολα, άφού όλες οι προηγούμενες πράξεις είναι άντιστρεπτές.

AΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη Όμάδα

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

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

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

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

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

58. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύουν οι άκολουθες ίσοτητες:

$$1. \alpha(\beta \sin \Gamma - \gamma \sin B) = \beta^2 - \gamma^2,$$

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

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

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

★ Δεύτερη θέματα

59. Σέ κάθε τρίγωνο ABC ισχύουν οι ισότητες:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

60. Σέ κάθε τρίγωνο ABC νά διποδειχθεῖ δτι:

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

$$3. \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4 E \cdot \Sigma \sigma \varphi A, \quad 4. 1 - \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} = \frac{\gamma}{\tau}.$$

61. *Αν σέ τρίγωνο ABC ισχύουν οι σχέσεις:

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

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

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

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

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

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

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

νά διποδειχθεῖ δτι τό τρίγωνο αύτό είναι ίσοσκελές.

62. *Αν σέ τρίγωνο ABC είναι:

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

νά διποδειχθεῖ δτι τό τρίγωνο αύτό είναι ίσοσκελές ή δρθογώνιο.

63. Σ' ένα τρίγωνο ABC είναι: $(1 - \sigma \varphi \Gamma) [1 + \sigma \varphi (45^\circ - B)] = 2$. Νά διποδειχθεῖ δτι αύτό είναι δρθογώνιο.

64. *Αν σέ τρίγωνο ABC είναι $A = 90^\circ$ καί $4E = \alpha^2$, τό τρίγωνο αύτό θά είναι ίσοσκελές.

65. *Αν σ' ένα τρίγωνο ABC είναι:

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

τό τρίγωνο αύτό είναι ίσόπλευρο.

66. *Αν σ' ένα τρίγωνο ABC είναι $A = 120^\circ$, νά διποδειχθεῖ δτι:

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

67. *Αν οι πλευρές ένδος τριγώνου διποτελούν άριθμητική πρόοδο, νά διποδειχθεῖ δτι τά ήμιτονα τῶν γωνιῶν ποὺ βρίσκονται διπένταντι διπό τις πλευρές αύτὲς διποτελούν άριθμητική πρόοδο.

68. *Αν σ' ένα τρίγωνο ABC είναι $\alpha^2 + \gamma^2 = 2\beta^2$, νά διποδειχθεῖ δτι:

$$\sigma \varphi A + \sigma \varphi \Gamma = 2\sigma \varphi B$$

καί άντιστρόφως.

69. Σ' ἔνα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\alpha + \gamma = 2\beta$. Νά αποδειχθεῖ δτι:

1. $\sigma_{uv}A \sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma_{uv}B \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma_{uv}B \sigma\varphi \frac{B}{2},$
2. $\alpha \sigma_{uv}^2 \frac{\Gamma}{2} + \gamma \sigma_{uv}^2 \frac{A}{2} = \frac{3\beta}{2},$
3. $\sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\varphi \frac{B}{2},$
4. $\epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \frac{1}{3}.$

*Ισχύουν τά δάντιστροφά των;

70. *Αν οι πλευρές α, β, γ τριγώνου $AB\Gamma$ αποτελοῦν άρμονική πρόοδο, νά αποδειχθεῖ δτι καί οι άριθμοί

$$\eta\mu^2 \frac{A}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{B}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

αποτελοῦν άρμονική πρόοδο.

71. Σ' ἔνα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\alpha + \gamma = 2\beta$ καί $A - \Gamma = 90^\circ$. Νά αποδειχθεῖ δτι:

$$\frac{\alpha}{\sqrt{7}+1} = \frac{\beta}{7} = \frac{\gamma}{\sqrt{7}-1}$$

72. *Αν σ' ἔνα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\Gamma = 60^\circ$, νά αποδειχθεῖ δτι:

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

καί δάντιστρόφως.

73. *Αν $\sigma_{uv}A = \sigma_{uv}\eta\mu\beta$, $\sigma_{uv}B = \sigma_{uv}\eta\mu\gamma$, $\sigma_{uv}\Gamma = \sigma_{uv}\eta\mu\alpha$ καί $A + B + \Gamma = \pi$, νά αποδειχθεῖ δτι:

$$\epsilon\varphi\alpha \epsilon\varphi\beta \epsilon\varphi\gamma = 1.$$

74. *Αν $\sigma_{uv}A = \epsilon\varphi\beta \epsilon\varphi\gamma$, $\sigma_{uv}B = \epsilon\varphi\gamma \epsilon\varphi\alpha$, $\sigma_{uv}\Gamma = \epsilon\varphi\alpha \epsilon\varphi\beta$ καί $A + B + \Gamma = \pi$, νά αποδειχθεῖ δτι:

$$\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma = 1.$$

75. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ νά αποδειχθεῖ δτι:

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B + \sigma\varphi\Gamma \geq \sqrt{3}.$$

76. *Αν σ' ἔνα τρίγωνο $AB\Gamma$ άλτηθεύει ή Ισότητα:

$$\eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = 0,$$

νά αποδειχθεῖ δτι αύτό είναι όρθογώνιο.

77. *Άφοῦ αποδειχθεῖ ή ταυτότητα:

$$\epsilon\varphi x = \sigma\varphi x - 2\sigma\varphi 2x,$$

νά αποδειχθεῖ άκολούθως δτι:

$$S_v = \frac{1}{2} \epsilon\varphi \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \epsilon\varphi \frac{x}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} \epsilon\varphi \frac{x}{2^v} = \frac{1}{2^v} \sigma\varphi \frac{x}{2^v} - \sigma\varphi x,$$

όπου $0 < x < \frac{\pi}{2}$

78. Νά αποδειχθεῖ δτι ύπαρχουν δύο άριθμοί x καί y , τέτοιοι ώστε:

$$\sigma\text{τεμ } \alpha = x \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} + y \sigma\varphi \alpha,$$

όποιοι δήποτε καί ἀν είναι τό α. *Άκολούθως δείξτε δτι: $S_v = \sigma\text{τεμ } \alpha + \sigma\text{τεμ } 2\alpha + \sigma\text{τεμ } 4\alpha + \dots + \sigma\text{τεμ } 2^v\alpha = \sigma\varphi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\varphi 2^v \alpha$.

$$S_v = \sigma\text{τεμ } \alpha + \sigma\text{τεμ } 2\alpha + \sigma\text{τεμ } 4\alpha + \dots + \sigma\text{τεμ } 2^v\alpha = \sigma\varphi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\varphi 2^v \alpha.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

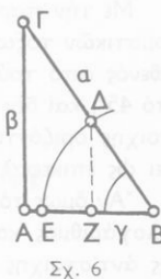
● 40. Ανάγκη τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων. Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν χρησιμοποιοῦνται γιὰ τὴν ἐκπλήρωση τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας. Γιά νά γίνει αὐτό ἀντιληπτό ἀπό τώρα, λύνουμε τὸ ἀκόλουθο πρόβλημα.

● 41. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. "Ἐνα δρόθυρο τρίγωνο ABG ἔχει $a = 20\text{ m}$ καὶ $\beta = 12^\circ$. Νά ὑπολογισθεῖ ἡ γωνία τὸν B .

Λύση. Μέ κέντρο τὸ B καὶ ἀκτίνα $B\Delta = 1$ γράφουμε κύκλο, πού κόβει τὴν ὑποτείνουσα $B\Gamma$ στὸ Δ καὶ τὴν κάθετη πλευρά AB στὸ E . Φέρνουμε τὴ ΔZ κάθετη στὴν AB . Ἀπό τὰ ὄμοια τρίγωνα $BZ\Delta$ καὶ $BA\Gamma$ ἔχουμε :

$$\frac{\beta}{Z\Delta} = \frac{\alpha}{B\Delta} = \frac{\alpha}{1} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\alpha}{1} \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad (1)$$



Ἄπο τὴ σχέση αὐτή φαίνεται ὅτι γνωρίζουμε τὸ $\eta\mu B$, ὅχι ὅμως καὶ τὴ γωνία B .

Γιά τὸν ὑπολογισμό τῆς γωνίας B ἐργαζόμαστε ὡς ἔξης:

Πάιρνουμε τοὺς λογαρίθμους καὶ τῶν δύο μελῶν τῆς ἴσοτητας (1) καὶ ἔχουμε :

$$\log \eta\mu B = \log 0,6 = -1,77815.$$

"Ἄν, λοιπόν, ἔχουμε πίνακα, πού νά περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν, μποροῦμε νά βροῦμε τὴ γωνία B , τῆς δόποις τὸ $\eta\mu B$ ἔχει λογάριθμο τὸν ἀριθμὸ $-1,77815$. Τέτοιοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν.

"Ἐνας περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν, $\eta\mu B$, $\eta\mu A$, $\eta\mu G$, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης μὲ 7 δεκαδικά ψηφία, ἄλλος μὲ 11 δεκαδικά ψηφία, ἄλλος μὲ 20 δεκαδικά ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικά ψηφία.

Γιά τὶς συνηθισμένες ὅμως ἐφαρμογές ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίνακας, τοῦ δόποιους ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικές ἐκδόσεις κατά τὸ σύστημα Duxuis.

"Ἐναν τέτοιο πίνακα θά περιγράψουμε μὲ συντομία καὶ θά ἐκθέσουμε καὶ τὸν τρόπο τῆς χρήσεώς του.

● 42. Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.

Οι πίνακες τοῦ Dupuis περιέχουν τούς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, τῆς ἔφαπτομένης, τῆς συνεφαπτομένης καὶ τοῦ συνημιτόνου τῶν τόξων ἀπό 0° μέχρι 90° , τὰ δόποια αὐξάνουν κατά $1'$.

Οἱ ἀριθμός τῶν μοιρῶν ἀναγράφεται ἔξω ἀπό τὸ πλαίσιο τοῦ πίνακα. Γιά τά τόξα πού ἔχουν λιγότερες ἀπό 45° , ὁ ἀριθμός τῶν μοιρῶν γράφεται στό ἐπάνω μέρος τῆς σελίδας. Γιά τά ἄλλα τόξα ὁ ἀριθμός τῶν μοιρῶν γράφεται στό κάτω μέρος τῆς σελίδας.

Οἱ ἀριθμοί τῶν πρώτων λεπτῶν στά τόξα τά μικρότερα ἀπό 45° ἀναγράφονται στήν πρώτη στήλη ἀριστερά, ἡ δόποια ἔχει ως ἐπικεφαλίδα μιά ὀξεία ('), ἐνῶ στά ἄλλα τόξα γράφεται στήν πρώτη στήλη ἀπό τά δεξιά.

Στήν ἀριστερή στήλη τά πρῶτα λεπτά αὐξάνονται ἀπό πάνω πρός τά κάτω, ἐνῶ στή δεξιά αὐξάνονται ἀπό κάτω πρός τά πάνω.

Μέ τήν παραπάνω διάταξη οἱ ἀριθμοί τῶν πρώτων λεπτῶν δύο συμπληρωματικῶν τόξων βρίσκονται στήν ἴδια δριζόντια γραμμή. Οἱ λογάριθμοι τοῦ καθενός ἀπό τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς ἐνός τόξου, πού είναι μικρότερο ἀπό 45° , καὶ δέν περιέχει δεύτερα λεπτά, βρίσκεται στή διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης δριζόντιας γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἡ δόποια ἔχει ως ἐπικεφαλίδα τόν τριγωνομετρικό ἀριθμό.

"Αν ὅμως τό τόξο περιέχεται μεταξύ 45° καὶ 90° καὶ δέν ἔχει δεύτερα λεπτά, ὁ λογάριθμος καθενός τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ βρίσκεται στή διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἡ δόποια στό κάτω μέρος τῆς ἔχει τήν δόνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

λογ ημ $(18^{\circ} 25') = \bar{1},49958$	λογ ημ $(67^{\circ} 16') = \bar{1},96488$
λογ ημ $(39^{\circ} 56') = \bar{1},80746$	λογ ημ $(78^{\circ} 33') = \bar{1},99127$
λογ συν $(24^{\circ} 12') = \bar{1},96005$	λογ συν $(62^{\circ} 10') = \bar{1},66922$
λογ συν $(43^{\circ} 52') = \bar{1},85791$	λογ συν $(56^{\circ} 53') = \bar{1},73747$
λογ εφ $(30^{\circ} 14') = \bar{1},76551$	λογ εφ $(61^{\circ} 58') = 0,27372$
λογ εφ $(39^{\circ} 27') = \bar{1},91533$	λογ εφ $(48^{\circ} 19') = 0,05039$
λογ σφ $(29^{\circ} 39') = 0,24471$	λογ σφ $(52^{\circ} 11') = \bar{1},88994$
λογ σφ $(44^{\circ} 51') = 0,00227$	λογ σφ $(77^{\circ} 38') = \bar{1},34095$

"Οταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν κοινά τά δύο πρῶτα ψηφία τους, αὐτά γράφονται μόνο στόν πρῶτο καὶ στόν τελευταῖο λογάριθμο. Γιά τούς ἐνδιάμεσους λογαρίθμους τά δύο αὐτά ψηφία δέ γράφονται, ἀλλά ἐννοοῦνται.

*Αν οι λογάριθμοι αύτοί βρίσκονται σε περισσότερες σελίδες, τά δύο δημοια ψηφία άναγράφονται καί στήν άρχη καί στό τέλος αύτῶν τῶν σελίδων.

*Αν στό μεταξύ μεταβληθεῖ τό ἔνα ἀπό τά δύο πρώτα ψηφία, ὁ λογάριθμος άναγράφεται δλόκληρος, ὅπως καί ὁ προηγούμενός του.

Μετά ἀπό τίς στήλες τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί τῶν συνημιτόνων, ὑπάρχουν στήλες μὲ ἐπικεφαλίδα τό γράμμα Δ (διαφορά). Στά ἀντίστοιχα τετραγωνίδια άναγράφονται σέ μονάδες πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ) οἱ διαφορές τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί συνημιτόνων δύο διαδοχικῶν τόξων.

*Ἐπίστης δημοια 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, ἵσσοτητες:

$$\epsilon\varphi\alpha = \frac{1}{\sigma\varphi\alpha} \quad \text{καί} \quad \epsilon\varphi\beta = \frac{1}{\sigma\varphi\beta}$$

ἔχουμε:

$$\lambda\varphi\epsilon\varphi\alpha = -\lambda\varphi\sigma\varphi\alpha \quad \text{καί} \quad \lambda\varphi\epsilon\varphi\beta = -\lambda\varphi\sigma\varphi\beta$$

καί ἔπομένως:

$$\lambda\varphi\epsilon\varphi\alpha - \lambda\varphi\epsilon\varphi\beta = \lambda\varphi\sigma\varphi\beta - \lambda\varphi\sigma\varphi\alpha$$

Στά δεξιά τῶν συνημιτόνων δέν ὑπάρχει στήλη διαφορῶν γιά τα τοξα πού είναι μικρότερα ἀπό 18° ή μεγαλύτερα ἀπό 71° , γιατί οἱ διαφορές αύτές είναι μικρότερες ἀπό τό 5 καί βρίσκονται εύκολα ἀπό μνήμης.

Στίς σελίδες τῶν τόξων ἀπό 6° ἕως 83° καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο, ὑπάρχουν μερικά πινακίδια. Καθένα ἀπό τά πινακίδια αύτά ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα μιά ἀπό τίς διαφορές πού εἴπαμε πιό πάνω καί διαιρεῖται σέ δύο στήλες. *Η πρώτη στήλη περιέχει τούς μονοψήφιους ἀριθμούς (1 - 9), οἱ δόποιοι φανερώνουν δεύτερα λεπτά, καί ἡ ἄλλη τίς ἀντίστοιχες μεταβολές τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Τό πινακίδιο π.χ. μέ ἐπικεφαλίδα 23 δείχνει ὅτι, ἀν ἡ διαφορά τῶν λογαρίθμων τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δύο διαδοχικῶν τόξων είναι 23 μ.ε'.δ.τ., σέ αὔξηση τοῦ τόξου κατά

$$1'' \text{ ή } 2'' \text{ ή } 3'' \text{ ή } \dots \text{ ή } 9''$$

ἀντίστοιχει αὔξηση ή ἐλάττωση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἴδιου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ κατά:

$$0,38 \text{ ή } 0,77 \text{ ή } 1,15 \text{ ή } \dots \text{ ή } 3,45 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

	31	'	Hμ	Δ	Eφ	Δ	Σφ	Συν	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		2689		7311	4567		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		2780		7220	4546	7	53
	30	8	7350	23	2811	31	7189	4540	6	52
1	0,5	9	7374	24	2841	30	7159	4533	7	51
2	1,0	—	—	24	—	31	—	—	7	—
3	1,5	10	7398	23	2872	30	7128	4526	7	50
4	2,0	11	7421	24	2902	30	7098	4519	6	49
5	2,5	12	7445	23	2932	30	7068	4513	7	48
6	3,0	13	7468	23	2963	31	7037	4506	7	47
7	3,5	14	7492	24	2993	30	7007	4499		46
8	4,0	—	—	23	—	30	—	—	7	—
9	4,5	15	7515	24	3023	31	6977	4492	7	45
	24	16	7539	23	3054	30	6946	4485	6	44
1	0,4	17	7562	24	3084	30	6916	4479	7	43
2	0,8	18	7586	23	3114	30	6886	4472	7	42
3	1,2	19	7609		3144		6856	4465		41
4	1,6	—	—	24	—	31	—	—	7	—
5	2,0	20	7633	23	3175	30	6825	4458	7	40
6	2,4	21	7656	24	3205	30	6795	4451	6	39
7	2,8	22	7680	23	3235	30	6765	4445	7	38
8	3,2	23	7703	23	3265	30	6735	4438	7	37
9	3,6	24	7726		3295		6705	4431		36
	23	—	—	24	—	31	—	—	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		3446		6554	4397		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		Eφ	Hμ	'	

'	Hμ	Δ	Eφ	Δ	Σφ	Συν	Δ	'	30
30	1,67866	24	1,73476	31	0,26524	1,94390	7	30	1' 0,5
31	7890	23	3507	30	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	24	3627	30	6373	4355	6	25	7 3,5
36	8006	23	3657	30	6343	4349	7	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	23	3777	30	6223	4321	7	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	24	3927	30	6073	4286	7	15	9 4,35
46	8237	23	3957	30	6043	4279	6	14	23
47	8260	23	3987	30	6013	4273	7	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	23	4077	30	5923	4252	7	10	5 1,92
51	8351	23	4107	30	5893	4245	7	9	6 2,30
52	8374	23	4137	29	5863	4238	7	8	7 2,68
53	8397	23	4166	30	5834	4231	7	7	8 3,07
54	8420	23	4196	30	5804	4224	7	6	9 3,45
—	—	23	—	30	—	—	7	—	—
55	8443	23	4226	30	5774	4217	7	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		Eφ	Hμ	'		9 3,30

● 43. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων. Τούς λογαριθμικούς τριγωνομετρικούς πίνακες τούς χρησιμοποιοῦμε γιά τήν ἐπίλυση τῶν ἀκόλουθων προβλημάτων.

● 44. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I. Νά βρεθεῖ ὁ λογάριθμος ὁρισμένου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ ἐνός δεδομένου τόξου.

Λύση. α) Ἐάν τό δεδομένο τόξο δέν ἔχει δεύτερα λεπτά, ὁ ζητούμενος λογάριθμος βρίσκεται στή σελίδα τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου καὶ στή διαστάρωση τῆς δριζόντιας γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης πού ἔχει τήν ὄνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ. Ἔτσι βρίσκουμε:

$$\begin{array}{l} \text{λογ. ημ. } (19^{\circ} 38') = 1,52634 \\ \text{λογ. εφ. } (26^{\circ} 17') = 1,69361 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{λογ. συν. } (65^{\circ} 51') = 1,61186 \\ \text{λογ. σφ. } (56^{\circ} 23') = 1,82270 \text{ κλπ.} \end{array}$$

β) Ἐάν τό τόξο περιέχει καὶ δεύτερα λεπτά, ἐργαζόμαστε ὡς ἔξῆς (γιατὶ οἱ πίνακες δέν περιέχουν δεύτερα λεπτά):

1o. Ὁ λογ. ημ. ($29^{\circ} 15' 18''$) δέν ὑπάρχει στούς πίνακες. Γιά νά τόν βροῦμε παρατηροῦμε ὅτι:

$$29^{\circ} 15' < 29^{\circ} 15' 18'' < 29^{\circ} 16'$$

καὶ ἄρα: ημ. ($29^{\circ} 15'$) < ημ. ($29^{\circ} 15' 18''$) < ημ. ($29^{\circ} 16'$)

καὶ λογ. ημ. ($29^{\circ} 15'$) < λογ. ($29^{\circ} 15' 18''$) < λογ. ($29^{\circ} 16'$),

$$\text{ή } 1,68897 < \text{λογ. } (29^{\circ} 15' 18'') < 1,68920.$$

Δηλαδή ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 1,68897 καὶ 1,68920, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατά 23 μ.ε'.δ.τ.

Ἄπό τόν πίνακα βλέπουμε πώς σέ αὔξηση τοῦ τόξου κατά 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ ἕδια αὔξηση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου του, ἀρκεῖ τό τόξο νά μή διαφέρει πιολύ ἀπό τό ($29^{\circ} 15'$). Μποροῦμε, λοιπόν, νά θεωρήσουμε τήν αὔξηση περίπου ἀνάλογη μέ τήν αὔξηση τῶν τόξων καὶ νά ὑπολογίσουμε πόσο πρέπει νά αὔξηθει ὁ λογ. ημ. ($29^{\circ} 15'$) = 1,68897, γιά νά προκύψει ὁ ζητούμενος λογάριθμος.

‘Ο ὑπολογισμός γίνεται ὡς ἔξῆς:

‘Αν αὔξηθει τό τόξο κατά 1' = 60'', θά ἔχουμε αὔξηση τοῦ λογ. κατά 23 μ.ε'.δ.τ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & 18'' & \gg & \gg & \gg & \gg & x \end{array}$$

$$\text{‘Αρα } x = 23 \cdot \frac{18}{60} = \frac{414}{60} = 6,9 \text{ ή } 7 \text{ μ.ε'.δ.τ. μέ } \text{ὑπεροχή.}$$

‘Επομένως:

$$\text{λογ. ημ. } (29^{\circ} 15' 18'') = 1,68897 + 0,00007 = 1,68904.$$

Οι παραπάνω πράξεις γράφονται καὶ ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογ ημ} (29^\circ 16') & = & \bar{1},68920 \\
 \text{λογ ημ} (29^\circ 15') & = & \bar{1},68897 \\
 \Delta & = & 23
 \end{array}
 \quad \parallel \quad
 \begin{array}{rcl}
 60'' & 23 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\
 18'' & x; \\
 \hline
 x = 23 \cdot \frac{18}{60} & = & 6,9 \text{ ή } 7 \mu.\epsilon'.\delta.\tau
 \end{array}$$

"Αρα: λογ ημ (29° 15' 18'') = 1,68897 + 0,00007 = 1,68904.

20. Κατά τόν ίδιο τρόπο ἐργαζόμαστε γιά νά βροῦμε καί τό λογάριθμο τῆς ἐφαπττομένης δεδομένου τόξου. "Ετσι, γιά τήν εὕρεση τοῦ λογ εφ (60° 45' 23'') γράφουμε:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογ εφ} (60^\circ 46') & = & 0,25209 \\
 \text{λογ εφ} (60^\circ 45') & = & \underline{0,25179} \\
 \Delta & = & 30
 \end{array}
 \quad \parallel \quad
 \begin{array}{rcl}
 60'' & 30 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\
 23'' & x; \\
 \hline
 x = 30 \cdot \frac{23}{60} & = & \frac{23}{2} = 11,5 \text{ ή } 12 \mu.\epsilon'.\delta.\tau,
 \end{array}$$

"Αρα: λογ εφ (60° 45' 23'') = 0,25179 + 0,00012 = 0,25191.

30. "Ας ύποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό λογ συν (60° 48' 28'').

Γνωρίζουμε ὅτι, ὅταν αὔξανεται τό τόξο ἀπό 0 ἕως 90°, τό συνημίτονο καί ή συνεφαπτομένη ἔλαττώνονται. "Ετσι σέ αὔξηση τοῦ τόξου ἀντιστοιχεῖ ἔλαττωση τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν.

Στήν περίπτωσή μας:

$$\begin{array}{ll}
 \text{Έπειδή} & 60^\circ 48' < 60^\circ 48' 28'' < 60^\circ 49' \\
 \text{θά είναι} & \text{συν}(60^\circ 48') > \text{συν}(60^\circ 48' 28'') > \text{συν}(60^\circ 49') \\
 \text{ἄρα καί} & \text{λογ συν}(60^\circ 48') > \text{λογ συν}(60^\circ 48' 28'') > \text{λογ συν}(60^\circ 49')
 \end{array}$$

$$\text{ή } 1,68829 > \text{λογ συν}(60^\circ 48' 28'') > 1,68807.$$

Παρατηροῦμε, λοιπόν, ὅτι δ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται ἀνάμεσα στούς ἀριθμούς 1,68829 καί 1,68807, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατά 22 μ.ε'.δ.τ.

Γράφουμε τήν πράξη ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογ συν} (60^\circ 48') & = & \bar{1},68829 \\
 \text{λογ συν} (60^\circ 49') & = & \bar{1},68807 \\
 \Delta & = & 22
 \end{array}
 \quad \parallel \quad
 \begin{array}{rcl}
 60'' & 22 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\
 28'' & x; \\
 \hline
 x = 22 \cdot \frac{28}{60} & = & 10,26 \text{ ή } 10 \mu.\epsilon'.\delta.\tau.
 \end{array}$$

"Αρα: λογ συν (60° 48' 28'') = 1,68829 - 0,00010 = 1,68819.

40. "Ας ύποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό λογ σφ (36° 54' 38'').

Γράφουμε τήν πράξη ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{λογ σφ} (36^\circ 54') & = & 0,12446 \\
 \text{λογ σφ} (36^\circ 55') & = & \underline{0,12420} \\
 \Delta & = & 26
 \end{array}
 \quad \parallel \quad
 \begin{array}{rcl}
 60'' & 26 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\
 38'' & x; \\
 \hline
 x = 26 \cdot \frac{38}{60} & = & 16,46 \text{ ή } 16 \mu.\epsilon'.\delta.\tau.
 \end{array}$$

"Αρα: λογ σφ (36° 54' 38'') = 0,12446 - 0,00016 = 0,12430.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

79. Νά βρεθούν οι λογάριθμοι τῶν ἀκόλουθων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν:

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. ημ ($15^{\circ} 27'$), | 5. εφ ($20^{\circ} 16'$), | 9. ημ ($25^{\circ} 10' 18''$), |
| 2. συν ($36^{\circ} 12'$), | 6. εφ ($53^{\circ} 6'$), | 10. ημ ($55^{\circ} 26' 39''$), |
| 3. συν ($58^{\circ} 10'$), | 7. σφ ($14^{\circ} 36'$), | 11. συν ($33^{\circ} 17' 25''$), |
| 4. ημ ($65^{\circ} 25'$), | 8. σφ ($70^{\circ} 14'$), | 12. συν ($66^{\circ} 14' 52''$), |
| | 13. εφ ($18^{\circ} 56' 10''$), | 16. σφ ($24^{\circ} 19' 10''$), |
| | 14. εφ ($48^{\circ} 10' 50''$), | 17. σφ ($70^{\circ} 34' 15''$), |
| | 15. σφ ($29^{\circ} 33' 48''$), | 18. ημ ($123^{\circ} 56' 10''$). |

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. *ΠΡΩΒΛΗΜΑ II.* Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο, ἢν δοθεῖ ὁ λογάριθμος ἐνός τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ του.

10. Ἐάς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , για τό δποιο είναι:

$$\text{λογ } \etaμ x = \bar{1},73940.$$

Λύση. Βρίσκουμε πρῶτα στόν πίνακα ὅτι:

$$\text{λογ } \etaμ 45^{\circ} = \bar{1},84949.$$

Καὶ ἐπειδή:

$$\bar{1},73940 < \bar{1},84949, \text{ θά } \text{ἔχουμε:}$$

$$\etaμ x < \etaμ 45^{\circ} \text{ καὶ } \άρα } x < 45^{\circ}.$$

Πρέπει, λοιπόν, νά ἀναζητήσουμε τόν ἀριθμό $\bar{1},73940$ στίς στῆλες, τῶν ἡμιτόνων. Τόν βρίσκουμε στή σελίδα τῶν 33° καὶ στήν δριζόντια γραμμή τῶν $17'$. Είναι, λοιπόν:

$$\text{λογ } \etaμ x = \bar{1},73940^{\circ} = \text{λογ } \etaμ (33^{\circ} 17')$$

καὶ ἄρα:

$$x = 33' 17'.$$

“Αν ὅμως είναι: λογ $\etaμ x = \bar{1},68129$, παρατηροῦμε ὅτι:

$$\bar{1},68121 < \bar{1},68129 < \bar{1},68144$$

καὶ ἐπομένως:

$$28^{\circ} 41' < x < 28^{\circ} 42'$$

Ἐπίσης παρατηροῦμε ὅτι:

$$\Delta = \bar{1},68144 - \bar{1},68121 = 23 \mu.ε'.δ.τ.,$$

$$\delta = \bar{1},68129 - \bar{1},68121 = 8 \mu.ε'.δ.τ.$$

καὶ καταρτίζουμε τή διάταξη ὡς ἔξης:

Αὔξηση λογαρίθμου κατά 23 φέρνει αὔξηση τοῦ τόξου κατά $60''$

$$\gg \gg \gg 8 \gg \gg \gg \gg y;$$

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 έξης:

1,68129	1,68144	28° 42'	23	60''
1,68121	1,68121	28° 41'	8	y;
			$y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = 20'',88$	

Διαφορές: 8 23 1' = 60''

*Αρα: $x = 28^\circ 41' 20'',88$.

20. *Αν λογ εφ $x = 1,85360$, νά ύπολογισθεί δ x .

Διάταξη τῶν πράξεων:

1,85360	1,85380	35° 32'	26	60''
1,85354	1,85354	35° 41'	6	y;
			$y = 60'' \cdot \frac{6}{26} = 13'',84$	

Διαφορές: 6 26 1' = 60''

*Αρα: $x = 35^\circ 31' 13'',84$.

30. *Αν λογ συν $x = 1,85842$, νά βρεθεί τό έλάχιστο θετικό τόξο x .

Στούς πίνακες παρατηροῦμε ότι:

$$1,85851 > 1,85842 > 1,85839$$

καί άρα $43^\circ 47' < x < 43^\circ 48'$.

*Επομένως, γιά νά βροῦμε τό τόξο x κάνουμε τήν άκόλουθη διάταξη:

1,85842	1,85851	43° 47'	12	60''
1,85839	1,85839	43° 48'	3	y;
			$y = 60'' \cdot \frac{3}{12} = 15''$	

*Έπειδή ίδιας, όταν αύξάνεται τό τόξο έλαττώνεται τό συνημίτονο, θά βροῦμε τό τόξο x ως έξης:

$$x = (43^\circ 48') - 15'' = (43^\circ 47' 60'') - 15'' = 43^\circ 47' 45''.$$

Κατά τόν ίδιο τρόπο έργαζόμαστε καί όταν δοθεί δ λογάριθμος τῆς συνεφαπτομένης ένός τόξου x .

★**Σημείωση.** Οι λογάριθμοι στούς πινακες έχουν γραφεί μέτρο σύγχρονης 0,00005. *Επομένως τά τόξα πού ύπολογίζονται μέτρο σύγχρονης τούς πίνακες δέν είναι μαθηματικά άκριβή. Χρειάζεται, λοιπόν, νά ξέρουμε σέ ποιά περίπτωση βρίσκουμε τήν άκριβέστερη τιμή τοῦ τόξου.

Γιά τοῦτο σκεπτόμαστε ως έξης: "Άς ύπολεσουμε ότι τό μέτρο ένός άπό τά τόξα πού είναι γραμμένα στούς πίνακες είναι α . Τότε τό μέτρο τοῦ άμεσως μεγαλύτερού του είναι $\alpha + 1' = \alpha + 60''$ ".

Από τις σχέσεις:

$$\epsilon \varphi(\alpha + 60'') = \frac{\eta \mu(\alpha + 60'')}{\sigma \nu(\alpha + 60'')} \text{ και } \epsilon \varphi \alpha = \frac{\eta \mu \alpha}{\sigma \nu \alpha}$$

προκύπτουν οι σχέσεις:

$$\lambda \circ \varphi(\alpha + 60'') = \lambda \circ \eta \mu(\alpha + 60'') - \lambda \circ \sigma \nu(\alpha + 60'')$$

$$\text{και } \lambda \circ \varphi \alpha = \lambda \circ \eta \mu \alpha - \lambda \circ \sigma \nu \alpha.$$

Γι' αυτό καί:

$$\begin{aligned} \lambda \circ \varphi(\alpha + 60'') - \lambda \circ \varphi \alpha &= [\lambda \circ \eta \mu(\alpha + 60'') - \lambda \circ \eta \mu \alpha] + \\ &+ [\lambda \circ \sigma \nu \alpha - \lambda \circ \sigma \nu(\alpha + 60'')] \end{aligned} \quad (1)$$

Άν παραστήσουμε:

$$\left. \begin{aligned} \lambda \circ \varphi(\alpha + 60'') - \lambda \circ \varphi \alpha &= \delta \\ \lambda \circ \eta \mu(\alpha + 60'') - \lambda \circ \eta \mu \alpha &= \delta_1 \\ \lambda \circ \sigma \nu \alpha - \lambda \circ \sigma \nu(\alpha + 60'') &= \delta_2 \end{aligned} \right\}$$

Ή (1) γίνεται:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

$$\text{και } \epsilon \varphi \alpha > \delta_1 \quad (2) \quad \text{και } \epsilon \varphi \alpha > \delta_2 \quad (3)$$

Είναι φανερό ότι οι άριθμοί δ , δ_1 και δ_2 , άφού άναφέρονται σε πενταψήφιους λογαρίθμους, παριστάνουν έκαποντάκις χιλιοστά (έ.χ.).

Έτσι, σύμφωνα μέ τά προηγούμενα, άν πάρουμε άντι γιά τό λογ εφ ($\alpha + 60''$) τό λογ εφ α , κάνουμε λάθος ίσο μέ:

$$\lambda \circ \varphi(\alpha + 60'') - \lambda \circ \varphi \alpha = \delta \quad \text{έ.χ.}$$

Άλλα τότε άντι γιά τό τόξο $\alpha + 60''$, θά πάρουμε τό α . Έτσι τό άντιστοιχο λάθος στό τόξο θά είναι ίσο μέ 60''.

Δηλαδή, λάθος δ έ.χ. πού συμβαίνει στό λογάριθμο τής έφαπτομένης, προκαλεῖ στό τόξο λάθος 60''.

Από αυτό συμπεραίνουμε ότι λάθος k έ.χ. στό λογάριθμο τής έφαπτομένης, θά προκαλέσει στό τόξο λάθος $60'' \cdot \frac{k}{\delta_1}$. "Ομοια σκεπτόμενοι βρίσκουμε ότι λάθος k έ.χ. στό λογάριθμο τοῦ ήμιτόνου ή τοῦ συνημιτόνου ένός τόξου, προκαλεῖ στό τόξο άντιστοιχο λάθος

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} \quad \text{ή} \quad 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2}$$

Έχοντας όμως ύπόψη μας καί τις (2), (3) συνάγουμε ότι:

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta} \text{ και } 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta}$$

Από αυτό προκύπτει ότι κάποιο τόξο προσδιορίζεται άκριβέστερα από τό λογάριθμο τής έφαπτομένης παρά από τό λογάριθμο τοῦ ήμιτόνου του ή τοῦ συνημιτόνου του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

81. Νά ύπολογισθοῦν οἱ μεταξύ 0° καὶ 90° τιμές τοῦ τόξου x , οἱ δόποις ἰκανοποιοῦν τίς ἔξισώσεις:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. λογημ $x = \bar{1},84439$, | 4. λογσφ $x = \bar{1},59183$, |
| 2. λογσυν $x = \bar{1},65190$, | 5. λογσφ $x = 0,21251$, |
| 3. λογεφ $x = \bar{1},26035$, | 6. λογεφ $x = \bar{1},18954$, |
| 7. λογτεμ $x = 0,02830$. | |

● 46. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x ἀπό ἑκεῖνα πού ἔχουν δεδομένο τριγωνομετρικό ἀριθμό.

Λύση. "Ἄσ ύποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , πού ἰκανοποιεῖ μιά ἀπό τίς ἔξισώσεις:

$$\text{ημ } x = \alpha, \quad \text{συν } x = \beta, \quad \text{εφ } x = \gamma$$

ὅπου $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$. Θά είναι:

$$\text{λογημ } x = \lambda \text{ογ } \alpha, \quad \text{λογσυν } x = \lambda \text{ογ } \beta, \quad \text{λογεφ } x = \lambda \text{ογ } \gamma.$$

'Από τήν "Άλγεβρα γνωρίζουμε ὅτι, ἂν δύο θετικοί ἀριθμοί είναι ἵσοι, τότε καὶ οἱ λογάριθμοί τους θά είναι ἵσοι.

"Ἄν ὅμως ἔνας ἀπό τούς α, β, γ είναι ἀρνητικός, τότε αὐτός δέν ἔχει λογάριθμο. Στήν παρίπτωση αὐτή ἐργαζόμαστε ὡς ἔξῆς:

α') "Ἄν $\alpha < 0$, τότε ἀπό τήν ημ $x = \alpha$, παίρνουμε:

$$\text{ημ}(x - 180^\circ) = -\alpha > 0.$$

'Από αὐτή τώρα ὁρίζεται τό τόξο $x - 180^\circ$, ἄρα καὶ τό x .

Παράδειγμα 1o. "Ἄσ ύποθέσουμε ὅτι: ημ $x = -\frac{3}{5}$.

Λύση. Τό ἐλάχιστο θετικό τόξο πού λήγει στό γ' τεταρτημόριο ύπερβαίνει τό θετικό ήμικύκλιο κατά κάποιο τόξο y , δηλαδή θά είναι:

$$x = 180^\circ + y. \quad \text{Ἄρα: } \text{ημ } y = -\text{ημ } x = -\frac{3}{5} \Rightarrow$$

$$\text{λογημ } y = \text{λογ } \frac{3}{5} = \text{λογ } 3 - \text{λογ } 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815,$$

ἀπ' ὅπου κατά τά γνωστά:

$$y = 36^\circ 52' 10'',58 \quad \text{καὶ } \text{ἄρα } x = 180^\circ + y = 216^\circ 52' 10'',58.$$

β') "Ἄν $\gamma < 0$, τότε ἀπό τήν

$$\text{εφ } x = \gamma < 0 \Leftrightarrow -\text{εφ } x = -\gamma > 0 \Leftrightarrow \text{εφ}(180^\circ - x) = -\gamma > 0.$$

Παράδειγμα 2o. "Ἄσ δεχθοῦμε ὅτι $\text{εφ } x = -3$.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\epsilon \varphi x = -3 \Leftrightarrow -\epsilon \varphi x = 3 \Leftrightarrow \epsilon \varphi(180^\circ - x) = 3 \Rightarrow$$

$$\lambda \text{ογ } \epsilon \varphi(180^\circ - x) = \lambda \text{ογ } 3 = 0,47712$$

καὶ κατά τά γνωστά:

$$180^\circ - x = 71^\circ 31' 54'' \Leftrightarrow x = 108^\circ 26' 6''.$$

γ) $\beta < 0$, τότε ἀπό τή:

$$\sigma \nu x = \beta < 0 \Leftrightarrow -\sigma \nu x = -\beta > 0 \Leftrightarrow \sigma \nu(180^\circ - x) = -\beta > 0.$$

Παράδειγμα 3ο. Ας δεχθούμε ότι: $\sigma \nu x = -0,6$.

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$-\sigma \nu x = 0,6 \Leftrightarrow \sigma \nu(180^\circ - x) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \Leftrightarrow$$

$$\lambda \text{ογ } \sigma \nu(180^\circ - x) = \lambda \text{ογ } 3 - \lambda \text{ογ } 5 = 0,47712 - 0,69897 = 1,77815,$$

καὶ κατά τά γνωστά βρίσκουμε ἀπό τό δέδο ότι:

$$180^\circ - x = 53^\circ 7' 49'',42 \Leftrightarrow x = 126^\circ 52' 10'',58.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Νά ύπολογισθοῦν οἱ μεταξύ 0° καὶ 90° ρίζες τῶν παρακάτω ἔξισώσεων:

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1. $\eta \mu x = -\frac{3}{5}$ | 4. $\sigma \varphi x = \sigma \nu 42^\circ$, | 7. $\sigma \nu \frac{x}{2} = \epsilon \varphi 150^\circ$, |
| 2. $\sigma \nu x = -0,7$, | 5. $\tau \epsilon \mu x = -1,8$, | 8. $\eta \mu 2x = 0,58$, |
| 3. $\epsilon \varphi x = -3$, | 6. $\sigma \tau \epsilon \mu x = -\frac{4}{3}$ | 9. $\epsilon \varphi \left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = -\frac{17}{9}$ |

★ ● 47. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων γιά τόξα μικρότερα ἀπό 4° καὶ μεγαλύτερα ἀπό 85° .

Παράδειγμα 1ο. Νά βρεθεῖ ὁ λογ ημ ($12' 40''$).

Λύση. Στούς πίνακες βρίσκουμε ότι:

$$\lambda \text{ογ } \eta \mu 12' = 3,54291.$$

Έξετάζοντες τίς διαφορές στήν οίκειά στήλη, βλέπουμε ότι σέ κάθε αὔξηση ἡ ἐλάττωση τοῦ τόξου κατά $1'$ δέν ἔχουμε πάντοτε καὶ τήν ἴδια αὔξηση τήν ἴδια μείωση τοῦ ἀντίστοιχου λογαρίθμου· οἱ διαφορές είναι δυσανάλογες.

Δέν ύπάρχει λοιπόν οὕτε κατά προσέγγιση ἀναλογία ἀνάμεσα στήν αὔξηση τῶν τόξων καὶ στήν αὔξηση τοῦ λογαρίθμου. Αὐτό συμβαίνει γιά τούς λογαρίθμους τοῦ ήμιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού είναι μικρότερα ἀπό 4° καὶ γιά τούς λογαρίθμους τοῦ συνημιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού είναι μεγαλύτερα ἀπό 85° . Γι' αὐτό τό λόγο δέν μποροῦμε νά ἐφαρμόσουμε στίς περιπτώσεις αύτές τήν ἀναλογική μέθοδο, τήν δποία ἐφαρμόσαμε στά προηγούμενα προβλήματα.

Στίς περιπτώσεις αύτές ή λύση τῶν σχετικῶν προβλημάτων γίνεται μέτρην ἀκόλουθη εἰδική μέθοδο.

Παρατηροῦμε ότι:

$$\text{ημ } x = x \cdot \frac{\eta\mu x}{x} \quad \text{καὶ } \text{εφ } x = x \cdot \frac{\epsilon\phi x}{x}$$

καὶ ἔπομένως:

$$\lambda\text{ογ } \eta\mu x = \lambda\text{ογ } x + \lambda\text{ογ } \frac{\eta\mu x}{x} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \lambda\text{ογ } \epsilon\phi x = \lambda\text{ογ } x + \lambda\text{ογ } \frac{\epsilon\phi x}{x} \quad (2)$$

Αν x παριστάνει δεύτερα λεπτά, ὁ λογ x βρίσκεται ἀπό τούς πίνακες τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν. Εξάλλου ὁ λογαρίθμος τῶν λόγων $\frac{\eta\mu x}{x}$ καὶ

$\frac{\epsilon\phi x}{x}$ ἀναγράφεται στό πάνω μέρος τῆς α' σελίδας καὶ στό κάτω καὶ ἔξω ἀπό τό πλαίσιο καθεμιᾶς ἀπό τίς ἄλλες σελίδες τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν καὶ ἔξω ἀπό τό πλαίσιο τους. Γιά διάκριση, ὁ λογ $\frac{\eta\mu x}{x}$ σημειώνεται μέτρη τό S , ἐνῶ ὁ λογ $\frac{\epsilon\phi x}{x}$ σημειώνεται μέτρη T . Δηλαδή:

$$\lambda\text{ογ } \frac{\eta\mu x}{x} = S \quad \text{καὶ} \quad \lambda\text{ογ } \frac{\epsilon\phi x}{x} = T.$$

Αν λοιπόν ἐφαρμόσουμε τήν ισότητα (1) στό τόξο $12' 40'' = 760''$ βρίσκουμε ότι:

$$\lambda\text{ογ } \eta\mu(12' 40'') = \lambda\text{ογ } 760 + S = 2,88081 + 6,68557 = 3,56638.$$

Παράδειγμα 2ο. Νά βρεθεῖ ὁ λογ εφ ($1^\circ 5' 32''$).

Λύση. Επειδή είναι $1^\circ 5' 32'' = 3932''$, σύμφωνα μέτρη τήν ιδιότητα (2) θά έχουμε:

$$\lambda\text{ογ } \epsilon\phi(1^\circ 5' 32'') = \lambda\text{ογ } \epsilon\phi(3932'') =$$

$$= \lambda\text{ογ } 3932 + T = 3,5941 + \overline{6,68563} = \overline{2,28024}.$$

Παράδειγμα 3ο. Νά βρεθεῖ ὁ λογ σφ ($15' 20''$).

Λύση. Επειδή είναι :

$$\sigma\phi(15' 20'') = \frac{1}{\epsilon\phi(15' 20'')} \Leftrightarrow \lambda\text{ογ } \sigma\phi(15' 20'') = -\lambda\text{ογ } \epsilon\phi(15' 20'').$$

Άλλα:

$$\lambda\text{ογ } \epsilon\phi(15' 20'') = \lambda\text{ογ } 920 + T = 2,96379 + \overline{6,68558} = \overline{3,64937}.$$

$$\text{Άρα } \lambda\text{ογ } \sigma\phi(15' 20'') = -(\overline{3,64937}) = \overline{-3,64937} = 2,35063.$$

Παράδειγμα 4ο. Νά βρεθεῖ ὁ λογ συν ($88^\circ 40' 25''$).

Λύση. Επειδή είναι :

$$90^\circ - (88^\circ 40' 25'') = 1^\circ 19' 35'' = 4775'',$$

θάξουμε:

$$\text{λογ συν} (88^\circ 40' 25'') = \text{λογ ημ} (4775'') = 2,36451.$$

Παράδειγμα 5o. Νά βρεθεῖ ὁ λογ εφ $(89^\circ 3' 40'')$.

Λύση. Ἐπειδή είναι: $90^\circ - (89^\circ 3' 40'') = 56' 20''$, θάξ είναι καί:

$$\text{εφ}(89^\circ 3' 40'') = \text{σφ}(56' 20'') = \frac{1}{\text{εφ}(56' 20'')}$$

καί ἄρα: $\text{λογ εφ}(89^\circ 3' 40'') = -\text{λογ εφ}(56' 20'') = -(\bar{2},21453) = 1,78547$.

Παράδειγμα 6o. Νά βρεθεῖ ὁ λογ σφ $(88^\circ 50' 25'')$.

Λύση. Ἐπειδή είναι:

$$90^\circ - (88^\circ 50' 25'') = 1^\circ 9' 35''$$

θάξ είναι καί:

$$\text{λογ σφ}(88^\circ 50' 25'') = \text{λογ εφ}(1^\circ 9' 35'') = \bar{2},30629.$$

Παράδειγμα 7o. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό δόποιο είναι:

$$\text{λογ ημ } x = \bar{3},72960.$$

Λύση. Ἀν ἀναζητήσουμε τό δεδομένο λογάριθμο στήν ἀντίστοιχη στήλη τῶν λογαριθμικῶν πινάκων, παρατηροῦμε ὅτι αὐτός περιέχεται μεταξύ τῶν $\bar{3},71900$ καὶ $\bar{3},74248$. Είναι δηλαδή:

$$\bar{3},71900 < \bar{3},72960 < \bar{3},74248$$

$$\text{ή } \text{λογ ημ}(18') < \text{λογ ημ } x < \text{λογ ημ}(19')$$

$$\text{ή } 18' < x < 19' \Leftrightarrow 1080'' < x < 1140'',$$

καί ἔπομένως $S = \bar{6},68557$. Γι' αὐτό ἀπό τήν (1) θάξουμε:

$$\bar{3},72960 = \text{λογ } x + \bar{6},68557 \Leftrightarrow$$

$$\text{λογ } x = 3,04403 = \text{λογ}(1106'', 69) \Leftrightarrow$$

$$x = 1106'', 69 = 18' 28'', 69.$$

Παράδειγμα 8o. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό δόποιο είναι:

$$\text{λογ εφ } x = \bar{2},45777.$$

Λύση. Ἀπό τούς πίνακες ἔχουμε:

$$\bar{2},45507 < \bar{2},45777 < \bar{2},45958 \Leftrightarrow$$

$$1^\circ 38' < x < 1^\circ 39' \Leftrightarrow$$

$$5880'' < x < 5940''$$

καί ἔπομένως: $T = \bar{6},68569$ καὶ ἄρα ἀπό τή (2):

$$\bar{2},45777 = \text{λογ } x + \bar{6},68569 \Leftrightarrow$$

$$\text{λογ } x = 3,77208 = \text{λογ}(5916'', 7) \Leftrightarrow x = 1^\circ 38' 36'', 7.$$

Παράδειγμα 9o. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό δόποιο είναι:

$$\text{λογ συν } x = \bar{2},16833.$$

Λύση. Άπο τούς πίνακες βρίσκουμε:

$$2,17128 > 2,16833 > 2,16268 \Leftrightarrow$$

$$89^\circ 9' < x < 89^\circ 10' \Leftrightarrow$$

$$90^\circ - (89^\circ 9') > 90^\circ - x > 90^\circ - (89^\circ 10') \Leftrightarrow$$

$$51' > 90^\circ - x > 50' \Leftrightarrow$$

$$3060'' > 90^\circ - x > 3000''$$

"Αρα, γιά τό τόξο $90^\circ - x$ είναι: $S = \bar{6},68556$ και

$$\text{λογ } \eta\mu(90^\circ - x) = \text{λογ } \sigma\nu x = 2,16833.$$

"Ετσι ή (1) γίνεται:

$$\bar{2},16833 = \text{λογ } \eta\mu(90^\circ - x) + \bar{6},68556 \Leftrightarrow$$

$$\text{λογ } \eta\mu(90^\circ - x) = 3,48277 = \text{λογ } \eta\mu(3039'',29) \Leftrightarrow$$

$$90^\circ - x = 3039'',29 = 50' 39'',29 \Leftrightarrow$$

$$x = 89^\circ 9' 20'',7.$$

Παράδειγμα 10o. Νά βρεθεῖ τό έλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό όποιο είναι:

$$\text{λογ } \sigma\nu x = \bar{3},92888.$$

Λύση. Άπο τούς πίνακες παρατηροῦμε ότι :

$$\bar{3},94086 > \bar{3},92888 > \bar{3},92619 \Leftrightarrow$$

$$89^\circ 30' < x < 89^\circ 31' \Leftrightarrow$$

$$30' > 90^\circ - x > 29' \Leftrightarrow$$

$$1800'' < 90^\circ - x < 1740'' \text{ και } \text{ἄρα } T = \bar{6},68558.$$

$$\text{Έξαλλου: } \text{λογ } \epsilon\nu(90^\circ - x) = \text{λογ } \sigma\nu x = \bar{3},92888,$$

όποτέ ή (2) γίνεται:

$$\bar{3},92888 = \text{λογ } (90^\circ - x)'' + \bar{6},68558 \Leftrightarrow$$

$$(90^\circ - x)'' = 1751'' = 29' 11' \Leftrightarrow$$

$$x = 89^\circ 30' 49''.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. Νά βρεθεῖ τό έλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό όποιο είναι:

- | | |
|--|--|
| 1. λογ $\eta\mu x = \bar{3},72835$, | 4. λογ $\sigma\nu x = \bar{2},69231$, |
| 2. λογ $\epsilon\nu x = \bar{2},77213$, | 5. λογ $\epsilon\nu x = 2,48739$, |
| 3. λογ $\sigma\nu x = 1,53421$, | 6. λογ $\sigma\nu x = \bar{2},53298$. |

84. Νά βρεθεῖ τό έλάχιστο θετικό τόξο x , γιά τό όποιο είναι:

$$\sigma\nu x = \frac{\frac{3}{\gamma} \alpha \cdot \sigma\nu A}{\eta\mu 5A \cdot \epsilon\nu B},$$

όπου $\alpha = -0,08562$, $A = 131^\circ 49' 25''$, $B = 36^\circ 43' 26''$.

ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 48. Χρησιμότητα μετατροπής παραστάσεων σε άλλες λογαριθμίσιμες.

* Ας ύποθέσουμε ότι θέλουμε νά ύπολογίσουμε τήν τιμή τῆς παραστάσεως

$$y = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}, \text{ αν } x = 24^\circ 36'.$$

θά έχουμε: $y = \frac{1 + \sin(24^\circ 36')}{1 - \sin(24^\circ 36')}$ (1)

Παρατηροῦμε ότι γιά νά βροῦμε τόν γ πρέπει νά βροῦμε τό συν($24^\circ 36'$) καί νά έκτελέσουμε τίς πράξεις στό δεύτερο μέλος τῆς (1).

* Από τούς πίνακες βρίσκουμε ότι είναι:

$$\text{λογ } \sin(24^\circ 36') = 1,95868. * \text{Αρα } \sin(24^\circ 36') = 0,90922$$

καί έπομένως:

$$y = \frac{1 + 0,90922}{1 - 0,90922} = \frac{1,90922}{0,09078} = 21,031.$$

* Επειδή ομως $\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \sigma \varphi^2 \frac{x}{2}$, θά έχουμε $y = \sigma \varphi^2 \frac{x}{2}$ καί άρα :

$$y = \sigma \varphi^2(12^\circ 18') \Leftrightarrow \text{λογ } y = 2 \cdot \text{λογ } \sigma \varphi(12^\circ 18') = 2 \cdot 0,66147 = 1,32394$$

άπό όπου έχουμε: $y = 21,031.$

* Από τά παραπάνω διαπιστώνουμε ότι μέ τό δεύτερο τρόπο τό ζητούμενο βρέθηκε εύκολότερα καί μέ λιγότερες πράξεις. Αύτό δφείλεται στό ότι ή δεδομένη παράσταση άντικαταστάθηκε μέ τήν ίσοδύναμή της $\sigma \varphi^2(12^\circ 18')$, τῆς όποιας τό λογάριθμο βρίσκουμε άν έφαρμόσουμε τή γνωστή ίδιότητα τού λογαρίθμου μιᾶς δυνάμεως. Γιά τό λόγο αύτό ή τελευταία αύτή παράσταση δύνομάζεται λογαριθμίσιμη.

* Από τό παράδειγμα αύτό καί άπό άλλα άμοια βλέπουμε ότι είναι πολύ χρήσιμο νά ξέρουμε πῶς νά μετατρέπουμε τριγωνομετρικές παραστάσεις σε άλλες ίσοδύναμες καί λογαριθμίσιμες.

Στά προηγούμενα κεφάλαια είδαμε ότι μερικές παραστάσεις μετατρέπονται σε άλλες ίσοδύναμες μέ μορφή γινομένου ή πτηλίκου. * Ετσι είδαμε ότι οι παραστάσεις :

$$\left. \begin{array}{l} \eta_{\mu} \sin \beta \pm \eta_{\beta} \sin \alpha \\ \sin \alpha \sin \beta \pm \eta_{\alpha} \eta_{\beta} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta_{\mu} A \pm \eta_{\mu} B \\ \sin A \pm \sin B \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \epsilon \varphi A \pm \epsilon \varphi B \\ \sigma \varphi A \pm \sigma \varphi B \end{array} \right\} \text{ κλπ.}$$

μετατρέπονται σε μονώνυμα.

*Επαναλαμβάνουμε μερικές γνωστές παραστάσεις πού είναι άπαραίτητο νά τις ξέρουμε.

$$1 + \sigma u \alpha \equiv 2 \sigma u v^2 \frac{\alpha}{2} \quad (1)$$

$$1 - \sigma u \alpha \equiv 2 \eta \mu^2 \frac{\alpha}{2} \quad (3)$$

$$1 \pm \epsilon \varphi \alpha = \frac{\sqrt{2} \eta \mu (45^\circ \pm \alpha)}{\sigma u \alpha} \quad (5)$$

$$1 - \sigma u v^2 \alpha \equiv \eta \mu^2 \alpha \quad (7)$$

$$\frac{1 + \epsilon \varphi \alpha}{1 - \epsilon \varphi \alpha} = \epsilon \varphi (45^\circ + \alpha) \quad (9)$$

$$1 + \epsilon \varphi^2 \alpha = \frac{1}{\sigma u v^2 \alpha} \quad (11)$$

$$\frac{1 + \sigma u \alpha}{1 - \sigma u \alpha} = \sigma \varphi^2 \frac{\alpha}{2} \quad (13)$$

$$1 + \eta \mu \alpha \equiv 2 \sigma u v^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \quad (2)$$

$$1 - \eta \mu \alpha \equiv 2 \eta \mu^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \quad (4)$$

$$1 \pm \sigma \varphi \alpha = \frac{\sqrt{2} \eta \mu (\alpha \pm 45^\circ)}{\eta \mu \alpha} \quad (6)$$

$$1 - \eta \mu^2 \alpha \equiv \sigma u v^2 \alpha \quad (8)$$

$$\frac{1 - \epsilon \varphi \alpha}{1 + \epsilon \varphi \alpha} = \epsilon \varphi (45^\circ - \alpha) \quad (10)$$

$$1 + \sigma \varphi^2 \alpha = \frac{1}{\eta \mu^2 \alpha} \quad (12)$$

$$\frac{1 - \sigma u \alpha}{1 + \sigma u \alpha} = \epsilon \varphi^2 \frac{\alpha}{2} \quad (14)$$

● 49. Χρήση βοηθητικής γωνίας. Πολλές φορές διευκολυνόμαστε στή μετατροπή μιᾶς παραστάσεως σέ άλλη λογιστή μέ τούς λογαρίθμους, ἀν χρησιμοποιήσουμε κατάλληλη βοηθητική γωνία. *Έτσι:

α) "Αν $k \in \mathbb{R}^+$, τότε ύπαρχει γωνία δ ξεία φ , τέτοια ώστε:

$$\epsilon \varphi = k \quad \text{ή} \quad \sigma \varphi^2 = k \quad \text{ή} \quad \epsilon \varphi^2 \varphi = k \quad \text{ή} \quad \sigma \varphi \varphi = k.$$

*Αν $0 < k < 1$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta \mu \varphi \quad \text{ή} \quad k = \sigma \varphi \varphi \quad \text{ή} \quad k = \eta \mu^2 \varphi \quad \text{ή} \quad k = \sigma u v^2 \varphi.$$

β) "Αν $k \in \mathbb{R}$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \epsilon \varphi \varphi \quad \text{ή} \quad k = \sigma \varphi \varphi.$$

*Αν $|k| < 1$, τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta \mu \varphi \quad \text{ή} \quad k = \sigma u \varphi.$$

γ) Διαλέγουμε πάντοτε ώς τιμή τῆς γωνίας φ τήν έλάχιστη θετική τῆς έξισώσεως πού δόθηκε ώς πρός φ . *Αν $k > 0$, τότε ή γωνία φ είναι δξεία.

Οι συνθήστερες προτάσεις στίς όποιες γίνεται χρήση τῆς μεθόδου (βοηθητικής γωνίας) αὐτῆς έχουν τίς άκόλουθες μορφές.

● 50. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I. Νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$y_1 = \alpha + \beta \quad \text{καὶ} \quad y_2 = \alpha - \beta$$

Λύση. *Εδῶ ύποτιθεται δτι $\alpha > 0$, $\beta > 0$ καὶ οι λογάριθμοί τους είναι γνωστοί.

10. "Ας δεχθοῦμε ότι λογ $\alpha > \lambdaογ \beta$. "Αρα $\alpha > \beta$. "Ετσι γράφουμε:

$$\alpha \pm \beta = \alpha \left(1 \pm \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

α') Επειδή $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, μποροῦμε νά βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \nu \varphi \quad \text{ή} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi^2 \varphi \quad \text{ή} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi \varphi,$$

δπότε θά έχουμε άντιστοίχως :

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \sigma \nu \varphi) = 2\alpha \sigma \nu^2 \frac{\varphi}{2},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi^2 \varphi) = \frac{\alpha}{\sigma \nu^2 \varphi},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ + \varphi)}{\sigma \nu \varphi}$$

β') "Αν βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sigma \nu \varphi \quad \text{ή} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \eta \mu^2 \varphi \quad \text{ή} \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi \varphi$$

και ύποθέσουμε ότι $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ και $0 < \frac{\beta}{\alpha} < 1$, τότε θά έχουμε, άντιστοίχως :

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \sigma \nu \varphi) = 2\alpha \eta \mu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \eta \mu^2 \varphi) = \alpha \sigma \nu^2 \varphi,$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ - \varphi)}{\sigma \nu \varphi}$$

20. "Αν λογ $\alpha < \lambdaογ \beta$, τότε $\alpha < \beta$. "Ετσι γράφουμε:

$$\alpha + \beta = \alpha \left(1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) \quad \text{και} \quad \alpha - \beta = \alpha \left(1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

και έργαζόμαστε δπώς παραπάνω.

Παρατήρηση. Γιά νά κάνουμε λογαρίθμισμη τήν παράσταση:

$$x = \alpha - \beta + \gamma - \delta,$$

βάζουμε $\alpha - \beta = A$, $B = A + \gamma$ και $\Gamma = B - \delta$, και έργαζόμαστε δπώς και προηγουμένως.

● **51. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II.** Νά γίνει λογαριθμίσμη ή παράσταση:

$$x = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}. \tag{1}$$

Λύση. "Ας ύποθέσουμε ότι $\alpha > \beta$. "Αν βάλουμε όπου $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\varphi$,

τότε θά έχουμε :

$$x = \frac{\alpha - \alpha \epsilon\varphi \varphi}{\alpha + \alpha \epsilon\varphi \varphi} = \frac{1 - \epsilon\varphi \varphi}{1 + \epsilon\varphi \varphi} = \epsilon\varphi(45^\circ - \varphi),$$

καί αν $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$, μποροῦμε νά βάλουμε όπου $\frac{\beta}{\alpha} = \sin \varphi$, δηλώτε:

$$x = \frac{\alpha - \alpha \sin \varphi}{\alpha + \alpha \sin \varphi} = \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi} = \epsilon\varphi^2 \frac{\varphi}{2}.$$

"Αν $\alpha < \beta$, τότε ύπολογίζουμε τήν παράσταση $y = \frac{\beta - \alpha}{\beta + \alpha}$

★ ● 52. *ΠΡΟΒΛΗΜΑ III.* Νά γίνονται λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καὶ} \quad y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$$

Λύση. Ή δεύτερη παράσταση, προφανῶς, έχει ξενοια, όταν $\alpha > \beta$.

α') "Αν βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\varphi$, ή πρώτη παράσταση γίνεται:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2 \varphi} = \frac{\alpha}{\sin \varphi}$$

β') "Αν βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu\varphi$, τότε ή δεύτερη παράσταση γίνεται:

$$y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2 \varphi} = \alpha \cos \varphi.$$

● 53. *ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV.* Νά γίνεται λογαριθμίσιμη ή παράσταση:

$$y = \alpha \sin x \pm \beta \eta\mu x. \tag{1}$$

Λύση. Εδῶ ύποτίθεται ότι $\alpha\beta \neq 0$ καὶ $x \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$.

"Αν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\varphi = \frac{\eta\mu\varphi}{\sin \varphi}$, ή παράσταση (1) γράφεται:

$$y = \alpha \left(\sin x \pm \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu x \right) = \alpha \left(\sin x + \frac{\eta\mu\varphi}{\sin \varphi} \eta\mu x \right) = \frac{\alpha \sin(x \mp \varphi)}{\sin \varphi}$$

$$\text{"Ωστε : } y = \frac{\alpha \sin(x \mp \varphi)}{\sin \varphi},$$

ή δηλώται είναι λογαριθμίσιμη.

Παρατήρηση. Θά μπορούσαμε νά βάλουμε $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\varphi$ ή αν βγεῖ κοινός παράγοντας δ β , νά βάλουμε :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \epsilon\varphi \quad \text{ή} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \sigma\varphi.$$

Παράδειγμα 1ο Η παράσταση $y = 3\sin x + 4\cos x$ νά γραφεται μέ τή μορφή:
 $y = A\sin(x - \phi)$.

Λύση. Η δεδομένη παράσταση γράφεται:

$$y = 5\left(\frac{3}{5}\sin x + \frac{4}{5}\cos x\right) \quad (1)$$

"Αν όμως $0 < \phi < \frac{\pi}{2}$, τότε $\sin \phi = \frac{3}{5}$, $\cos \phi = \frac{4}{5}$. "Αρα εφφ = $\frac{4}{3}$

καί έπομένως:

$$y = 5(\sin \phi \sin x + \cos \phi \cos x) = 5\sin(x - \phi) \quad (2)$$

"Η παράσταση (2) είναι τής ζητούμενης μορφής μέ
 $A = 5$ καί $\phi = 53^\circ 7' 48'', 4$,

γιατί από τήν εφφ = $\frac{4}{3}$ παίρνουμε:

$$\lambda\text{oy εφφ} = \lambda\text{oy } 4 - \lambda\text{oy } 3 = 0,60206 - 0,47712 = 0,12494 = \lambda\text{oy εφ}(53^\circ 7' 48'', 4).$$

★ Παράδειγμα 2ο. Νά γίνει λογαριθμίσιμη ή παράσταση :

$$y = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A} \quad (1)$$

Λύση. Θεωροῦμε τούς άριθμούς β καί γ θετικούς μέ $\beta > \gamma$ καί δτι:
 $0^\circ < A < 180^\circ$.

Τό ύπόρριζο γράφεται διαδοχικά:

$$\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A = (\beta^2 + \gamma^2)\left(\sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2}\right) - 2\beta\gamma \left(\sin^2 \frac{A}{2} - \cos^2 \frac{A}{2}\right) =$$

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

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}} \quad (2)$$

"Αν γράψουμε $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \epsilon\varphi\varphi$, ή (2) γίνεται:

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta + \gamma}{\sin \phi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

"Ωστε :

$$y = \frac{\beta + \gamma}{\sin \phi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

★ 54. ΠΡΟΒΛΗΜΑ V. Νά γίνονται λογαριθμίσιμες οι ρίζες τής δευτεροβάθμιας $\epsilon\varphi\varphi\varphi$ έξισώσεως:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0.$$

Λύση. Η κανονική μορφή μιᾶς δευτεροβάθμιας έξισώσεως είναι ή :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (1)$$

"Αν $\beta = 0$ ή $\gamma = 0$, οι μή μηδενικές ρίζες της έξισώσεως —αν αύτή έπιδέχεται τέτοιες— είναι λογαριθμίσιμες.

"Αν έπιστης $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, πάλι οι ρίζες της έξισώσεως είναι λογαριθμίσιμες.

Παραλείποντας τίς περιπτώσεις αύτές, μένει νά έξετάσουμε τήν περίπτωση πού ή έξισώση είναι πλήρης και έπιδέχεται ρίζες πραγματικές και διαφορετικές από τό μηδέν.

"Υποτίθεται πάντα $\alpha > 0$. "Αρα ή (1) μπορεῖ νά έχει τίς άκολουθες μορφές:

$$\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0 \quad (2) \qquad \alpha x^2 + \beta x - \gamma = 0 \quad (4)$$

$$\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0 \quad (3) \qquad \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (5)$$

Προφανῶς, οι ρίζες τῶν έξισώσεων (4) και (5) είναι άντιστοίχως άντιθετες μέ τίς ρίζες τῶν έξισώσεων (2) και (3).

'Αρκεῖ, λοιπόν, νά θεωρήσουμε μόνο τίς έξισώσεις (2) και (3).

α') Ή έξισωση $\alpha x^2 - \beta x - \gamma = 0$. Στήν έξισωση αύτή είναι $\alpha\gamma < 0$ και έπομένως οι ρίζες τής είναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{και} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

"Αν βάλουμε $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \epsilon\varphi^2$, ή παράσταση $\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικά :

$$\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 + \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta}{\sigma\upsilon\varphi}$$

$$\text{"Αρα: } x_1 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta - \frac{\beta}{\sigma\upsilon\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\varphi} (\sigma\upsilon\varphi - 1) = -\frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\eta\mu^2 \frac{\varphi}{2}}{\sigma\upsilon\varphi} \quad (6)$$

$$\text{και } x_2 = \frac{1}{2\alpha} \left(\beta + \frac{\beta}{\sigma\upsilon\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\varphi} (\sigma\upsilon\varphi + 1) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon^2 \frac{\varphi}{2}}{\sigma\upsilon\varphi} \quad (7)$$

'Από τήν $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \epsilon\varphi^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\epsilon\varphi\varphi}$, δπότε οι (6) και (7) γίνονται :

$$x_1 = -\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \epsilon\varphi \frac{\varphi}{2} \quad \text{και} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

β') Η έξισωση $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$. "Αν είναι :

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta^2 > 4\alpha\gamma,$$

τότε και ή έξισώση έπιδέχεται ρίζες θετικές, έπειδή τό γινόμενό τους είναι θετικό, δπώς και τό άθροισμά τους είναι θετικό. Αύτές είναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{και} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Έπειδή $\beta^2 > 4\alpha\gamma$, θά είναι $0 < \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} < 1$ καί μπορούμε νά βάλουμε:

$$\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \eta\mu^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$$

Άρα ή παράσταση $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ γράφεται διαδοχικά:

$$\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 - \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 - \eta\mu^2\varphi} = \beta \text{ συνφ}$$

καί έπομένως:

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha}(\beta - \beta \text{ συνφ}) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 - \sigma\text{υνφ}) = \frac{\beta}{\alpha}\eta\mu^2\frac{\varphi}{2} \quad (8)$$

$$\text{καί } x_2 = \frac{1}{2\alpha}(\beta + \beta \text{ συνφ}) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 + \sigma\text{υνφ}) = \frac{\beta}{\alpha}\sigma\text{υν}^2\frac{\varphi}{2} \quad (9)$$

Έπειδή ομως $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$, οι (8) καί (9) γίνονται:

$$x_1 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}\epsilon\varphi\frac{\varphi}{2} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}\sigma\varphi\frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

Έφαρμογή. Νά ύπολογισθοῦν οἱ ρίζες τῆς ἔξισώσεως:

$$4x^2 - 25,7x + 35,549 = 0.$$

Λύση. Ή ἔξισωση αύτή είναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$.

Άν γράψουμε $\eta\mu^2\varphi = \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}$, θά έχουμε διαδοχικά:

$$\text{λογ } \eta\mu\varphi = \frac{1}{2} (\text{λογ} 4 + \text{λογ} \alpha + \text{λογ} \gamma) + \text{συλογ } \beta =$$

$$= \frac{1}{2} (0,60206 + 0,60206 + 1,55083) + 2,59007 = 1,96755,$$

$$\text{όπότε } \varphi = 68^\circ 7' 36'' \quad \text{καὶ} \quad \frac{\varphi}{2} = 34^\circ 3' 48''.$$

Οι ρίζες τῆς ἔξισώσεως προκύπτουν ἀπό τίς σχέσεις (8), (9), δηλαδή:

$$x_1 = \frac{\beta}{\alpha}\eta\mu^2\frac{\varphi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\text{λογ } x_1 = \text{λογ } \beta + \text{συλογ } \alpha + 2\text{λογ } \eta\mu\varphi (34^\circ 3' 48'') =$$

$$= 1,40993 + 1,39794 + 1,49654 = 0,30441 \Rightarrow$$

$$x_1 = 2,0156,$$

$$\text{καὶ } x_2 = \frac{\beta}{\alpha}\sigma\text{υν}^2\frac{\varphi}{2} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \lambda \text{ογ } x_2 &= \lambda \text{ογ } \beta + \sigma \text{υλογ } \alpha + 2 \lambda \text{ογ } \sigma \nu (34^\circ 3' 48'') = \\ &= 1,40993 + \overline{1,39794} + \overline{1,83650} = 0,64437 \Rightarrow \\ x_2 &= 4,4093. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Πρώτη όμάδα

85. Μέ τή χρήση κατάλληλης βιοηθητικής γωνίας, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι άκολουθες παραστάσεις:

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = \sqrt[3]{2} - 1, & 4. \quad x = 1 - \sqrt[3]{3}, \\ 2. \quad x = 2 + \sqrt[3]{2}, & 5. \quad x = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2}, \\ 3. \quad x = 2 + \sqrt[3]{3}, & 6. \quad x = 3 - \sqrt[3]{3}, \\ 7. \quad x = \frac{2 + \sqrt[3]{2}}{2 - \sqrt[3]{2}}, & 8. \quad x = \frac{3 - \sqrt[3]{3}}{3 + \sqrt[3]{3}} \quad 9. \quad x = \frac{\sqrt[3]{3} + 1}{\sqrt[3]{3} - 1}. \end{array}$$

86. Νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = 1 + 2\eta\mu\alpha, & 4. \quad x = 2\sigma\nu\alpha - \sqrt[3]{3}, \\ 2. \quad x = 1 - 2\sigma\nu\alpha, & 5. \quad x = 1 - \sqrt[3]{3}\sigma\phi\alpha, \\ 3. \quad x = 1 + \sqrt[3]{2}\eta\mu\alpha, & 6. \quad x = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha, \\ 7. \quad x = \sigma\nu\alpha + \sqrt[3]{3}\eta\mu\alpha, & 8. \quad x = \frac{\sqrt[3]{3} + \epsilon\phi\alpha}{1 - \sqrt[3]{3}\epsilon\phi\alpha}. \end{array}$$

★ Δεύτερη όμάδα

87. "Αν είναι γνωστοί οι λογα και λογβ μὲ λογα > λογβ, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x = \sqrt[\alpha^2 - \beta^2]{\gamma}, & 3. \quad x = \sqrt[\alpha + \beta]{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}} + \sqrt[\alpha - \beta]{\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}}, \\ 2. \quad x = \sqrt[\alpha + \beta]{\gamma} + \sqrt[\alpha - \beta]{\gamma}, & 4. \quad x = \frac{4(\alpha - \beta)\sqrt[\alpha\beta]{\gamma}}{(\alpha + \beta)^2}, \\ 5. \quad x = \sqrt[\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2]{\gamma}, \end{array}$$

δάν γιά δλες είναι: $\alpha = 1375$, $\beta = 8602$, $\gamma = 1215$.

88. "Αν $\alpha = 108,7$, $\beta = 73,45$, νά ύπολογισθεί ή $x = \sqrt[\alpha^2 + \beta^2]{\gamma}$.

89. "Αν $\alpha = 71,29$, $\beta = 32,57$, νά ύπολογισθεί ή $x = \sqrt[\alpha^2 - \beta^2]{\gamma}$.

90. "Αν $\alpha = 4258$, $\beta = 3672$ και β εφ $3x = \alpha + \sqrt[\alpha^2 + \beta^2]{\gamma}$, νά ύπολογισθεί ή 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

$$\text{εφ } 2x = \frac{\alpha \eta\mu\theta_1 - \beta \eta\mu\theta}{\alpha \eta\mu\theta_1 + \beta \eta\mu\theta},$$

νά ύπολογισθεί ή x , γιά νά είναι: $0^\circ < x < 180^\circ$.

92. Νά έπιλυθεί ή έξισωση:

$$8x^2 - 36,75x - 25,628 = 0.$$

93. Επίσης οι έξισώσεις:

$$\begin{array}{ll} 1. \quad x^2 - 148,7x + 1385 = 0, & 3. \quad x^2 + 16,75x - 64,53 = 0, \\ 2. \quad x^2 - 245,7x - 1247,6 = 0, & 4. \quad x^2 + 75,23x - 433,7 = 0. \end{array}$$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

	Σελίδα
1. Τριγωνομετρικοί άριθμοί τοῦ $\alpha \pm \beta$	5 - 9
2. 'Εφαρμογές	9 - 11
3. Ταυτότητες ύπο του συνθήκες — 'Ασκήσεις	11 - 14
4. Τριγωνομετρικοί άριθμοί τοῦ $\alpha + \beta + \gamma -$ 'Ασκήσεις	14 - 16
5. Τριγωνομετρικοί άριθμοί άκεραίων πολλαπλάσιων τόξων	16 - 18
6. Τύποι τοῦ Simpson	18
7. Τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν γωνιῶν $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ -$ 'Ασκήσεις	18 - 20
8. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τοῦ τόξου 2α ἀπό τὴν εφ α	21
9. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας α ἀπό τὴν εφ $\frac{\alpha}{2}$	22
10. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας α ἀπό τὸ συν 2α	22-24
11. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$ ἀπό τὸ συν α	24
'Εφαρμογές	25 - 27
12. Οι τριγωνομετρικοί άριθμοί τῆς γωνίας α ἀπό τοὺς τριγωνομετρικούς άριθμούς τῆς γωνίας $\frac{\alpha}{2}$	28
'Εφαρμογές — 'Ασκήσεις	28 - 30
13. 'Η εφ $\frac{\alpha}{2}$ ἀπό τὴν εφ α — Παραδείγματα	30 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

14. Μετασχηματίσμοι τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων	33 - 35
15. 'Εφαρμογές — 'Ασκήσεις	36 - 40
16. Μετασχηματισμός γινομένων σὲ ἀθροίσματα ἢ διαφορές	40
'Εφαρμογές — 'Ασκήσεις	41 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

17. Τριγωνομετρικές ταυτότητες πάνω στὸ τρίγωνο καὶ στὸ τετράπλευρο	46 - 51
'Ασκήσεις	51 - 53

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

18. 'Εφαρμογές τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν. Τύποι τοῦ Mollweide ..	54 - 55
19. Τριγωνομετρικοί άριθμοί τῶν μισῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου ἀπό τὶς πλευρές του	55 - 56
20. 'Εμβαδό τριγώνου	57
21. 'Εμβαδό τριγώνου ἀπό τὶς πλευρές του	57
22. 'Υπολογισμός τῆς ἀκτίνας R τοῦ περιγραμμένου κύκλου σὲ τρίγωνο ἀπό τὶς πλευρές του α, β, γ	57 - 58
23. 'Εμβαδό τριγώνου ἀπό τὴν R καὶ ἀπό τὰ ἡμίτονα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ	58
'Εφαρμογές — 'Ασκήσεις	58 - 62

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

24. Τριγωνομετρικοί πίνακες — Περιγραφή τους — 'Ασκήσεις	63 - 64
'Εφαρμογές τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων — Προβλήματα — 'Ασκήσεις	68 - 77

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

26. Λογαριθμίσιμες παραστάσεις — 'Εφαρμογές — 'Ασκήσεις	78 - 85
---	---------

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΕΩΣ ΥΨΗΣΑΙΑ - ΑΙΓΑΛΕΩΝ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ - Η ΕΠΟΥΡΓΕΙΑ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

024000039882
 024000039882



024000039882

ΕΚΛΟΣΗ ΣΤΙΓΜΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ - ΑΝΤΙΤΥΠΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 2873 / 21-5-1977

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΛΕΞΙΑ : ΛΙΩΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΑΖΑΤΟΣ

ERITTAZI - BIBLIODEDIA : DIONIZIOZ TOTTAZATOZ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής