

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Πρόβλημα 1

Οι αριθμοί α, β είναι θετικοί και τέτοιοι ώστε

$$10(\alpha^2 + \beta^2) = 29\alpha\beta \quad \text{και} \quad \alpha + \beta = 7.$$

Να υπολογίσετε την τιμή των αθροισμάτων $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ και $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$.

Λύση

Από την ταυτότητα $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta$ και τις σχέσεις

$$10(\alpha^2 + \beta^2) = 29\alpha\beta \quad \text{και} \quad \alpha + \beta = 7.$$

παίρνουμε ότι:

$$\begin{aligned} 10[(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta] &= 29\alpha\beta \Rightarrow 10(\alpha + \beta)^2 - 20\alpha\beta = 29\alpha\beta \\ \Rightarrow 10(\alpha + \beta)^2 &= 49\alpha\beta \stackrel{\alpha+\beta=7}{\Rightarrow} \alpha\beta = \frac{10(\alpha + \beta)^2}{49} = \frac{10 \cdot 7^2}{49} \Rightarrow \alpha\beta = 10. \end{aligned}$$

Έτσι έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} &= \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{7}{10} \quad \text{και} \\ \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} &= \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)^2 - \frac{2}{\alpha\beta} = \left(\frac{7}{10}\right)^2 - \frac{2}{10} = \frac{49}{100} - \frac{2}{10} = \frac{29}{100}. \end{aligned}$$

Διαφορετικά, αφού πρώτα βρούμε ότι $\alpha\beta = 10$ μπορούμε να προχωρήσουμε ως εξής: Από την εξίσωση $\alpha + \beta = 7$ έχουμε ότι $\beta = 7 - \alpha$, οπότε με αντικατάσταση του β στην εξίσωση $\alpha\beta = 10$ έχουμε:

$$\alpha(7 - \alpha) = 10 \Leftrightarrow 7\alpha - \alpha^2 = 10 \Leftrightarrow \alpha^2 - 7\alpha + 10 = 0.$$

Η τελευταία εξίσωση έχει διακρίνουσα $\Delta = 9$ και ρίζες $\alpha = \frac{7 \pm 3}{2} \Leftrightarrow \alpha = 5$ ή $\alpha = 2$,

οπότε έχουμε: $(\alpha, \beta) = (5, 2)$ ή $(\alpha, \beta) = (2, 5)$. Με αντικατάσταση βρίσκουμε άμεσα

και από τα δύο ζεύγη: $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{7}{10}$ και $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} = \frac{29}{100}$.

Πρόβλημα 2

Να προσδιορίσετε το μεγαλύτερο και το μικρότερο από τα κλάσματα:

$$\frac{3019}{3020}, \frac{3020}{3021}, \frac{3021}{3022}, \frac{4019}{4020}, \frac{4020}{4021}, \frac{4021}{4022},$$

χωρίς να τα μετατρέψετε σε δεκαδικό αριθμό. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Λύση

Το κοινό χαρακτηριστικό των έξι κλασμάτων είναι το ότι ο παρονομαστής τους είναι μεγαλύτερος από τον αριθμητή τους κατά 1. Όλα είναι της μορφής

$$\frac{\nu}{\nu+1} = \frac{\nu+1-1}{\nu+1} = 1 - \frac{1}{\nu+1},$$

οπότε σε σύγκριση δύο τέτοιων κλασμάτων $\frac{\mu}{\mu+1}, \frac{\nu}{\nu+1}$ έχουμε:

$$\frac{\mu}{\mu+1} > \frac{\nu}{\nu+1} \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{\mu+1} > 1 - \frac{1}{\nu+1} \Leftrightarrow -\frac{1}{\mu+1} > -\frac{1}{\nu+1} \Leftrightarrow \frac{1}{\mu+1} < \frac{1}{\nu+1} \Leftrightarrow \mu > \nu.$$

Επομένως μεγαλύτερο από τα δεδομένα κλάσματα είναι το κλάσμα που έχει το μεγαλύτερο αριθμητή, δηλαδή το $\frac{4021}{4022}$, και μικρότερο είναι αυτό που έχει το

μικρότερο αριθμητή, δηλαδή το $\frac{3019}{3020}$.

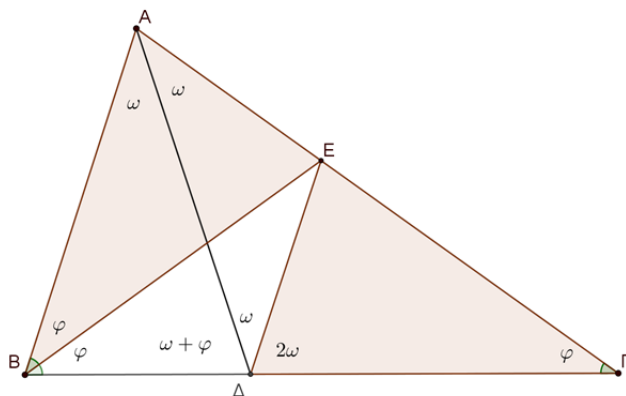
Πρόβλημα 3

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ τέτοιο ώστε $\hat{A}B\Gamma = 2 \cdot \hat{B}\Gamma A$. Η διχοτόμος της γωνίας $B\hat{A}\Gamma$ τέμνει την πλευρά $B\Gamma$ στο σημείο Δ έτσι ώστε $AB = \Delta\Gamma$. Η διχοτόμος της γωνίας $A\hat{B}\Gamma$ τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο E .

(α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABE και $\Delta\Gamma E$ είναι ίσα.

(β) Να βρείτε πόσες μοίρες είναι η γωνία $B\hat{A}\Gamma$.

Λύση



Σχήμα 3

Έστω ότι $\hat{A} = B\hat{A}\Gamma = 2\omega$, $\hat{\Gamma} = B\hat{\Gamma}A = \varphi$, οπότε θα είναι $\hat{B} = A\hat{B}\Gamma = 2\varphi$.

(α) Από την υπόθεση έχουμε $E\hat{B}\Gamma = \frac{A\hat{B}\Gamma}{2} = B\hat{\Gamma}E$, οπότε το τρίγωνο $BE\Gamma$ είναι

ισοσκελές με $BE = E\Gamma$. Επιπλέον $A\hat{B}E = \frac{A\hat{B}\Gamma}{2} = B\hat{\Gamma}E$ και από την υπόθεση

$AB = \Delta\Gamma$. Επομένως τα τρίγωνα ABE και $\Delta\Gamma E$ είναι ίσα, γιατί έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες των πλευρών αυτών ίσες.

(β) Από το ερώτημα (α) προκύπτουν τα εξής:

- $E\hat{\Delta}\Gamma = B\hat{A}E = \hat{A} = 2\omega$
- $AE = E\Delta \Rightarrow$ το τρίγωνο $AE\Delta$ είναι ισοσκελές

$$\Rightarrow A\hat{\Delta}E = \Delta\hat{A}E = \frac{\hat{A}}{2} = \omega = B\hat{A}\Delta.$$

Επομένως οι ευθείες AB και ΔΕ είναι παράλληλες, γιατί τεμνόμενες από την ΑΔ σχηματίζουν δύο εντός εναλλάξ γωνίες ίσες. Επομένως θα έχουν και

$$\widehat{E\Delta\Gamma} = \widehat{A\hat{B}\Delta} \Rightarrow 2\omega = 2\varphi \Rightarrow \omega = \varphi,$$

οπότε έχουμε

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Rightarrow 2\omega + 2\varphi + \varphi = 180^\circ \Rightarrow 5\omega = 180^\circ \Rightarrow \omega = 36^\circ.$$

Άρα είναι $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 2\omega = 72^\circ$.

Πρόβλημα 4

Να προσδιορίσετε τις τιμές του ακέραιου αριθμού α για τις οποίες ο ρητός αριθμός

$$A = \frac{(\alpha^2 - 1)^3}{(\alpha - 1)^4}$$
 είναι ακέραιος.

Λύση

Για $\alpha \neq 1$, έχουμε

$$A = \frac{(\alpha^2 - 1)^3}{(\alpha - 1)^4} = \frac{(\alpha - 1)^3 (\alpha + 1)^3}{(\alpha - 1)^4} = \frac{(\alpha + 1)^3}{\alpha - 1}.$$

Αν τώρα θέσουμε $\alpha - 1 = x$, τότε έχουμε $\alpha + 1 = x + 2$ και

$$A = \frac{(x+2)^3}{x} = \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x} = x^2 + 6x + 12 + \frac{8}{x}.$$

Επομένως, ο ρητός αριθμός A είναι ακέραιος, αν και μόνον αν,

$$\frac{8}{x} = \frac{8}{\alpha - 1} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow (\alpha - 1) \text{ είναι διαιρέτης του } 8$$

$$\Leftrightarrow \alpha - 1 \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8\}$$

$$\Leftrightarrow \alpha \in \{2, 3, 5, 9, 0, -1, -3, -7\}.$$