



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
69<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ”  
ΣΑΒΒΑΤΟ, 17 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2009

**Β΄ τάξη Γυμνασίου**

**Πρόβλημα 1.**

Αν ισχύει ότι  $4x - 5y = 10$ , να βρείτε την τιμή της παράστασης

$$A = (4x + 5y) - 36x + 35y + (8 : 4 - 2)^2.$$

**Λύση**

Η παράσταση γίνεται:

$$\begin{aligned} A &= (4x + 5y) - 36x + 35y + (8 : 4 - 2)^2 \\ &= 4x + 5y - 36x + 35y + (2 - 2)^2 \\ &= -32x + 40y + 0^2 = -8(4x - 5y) + 0 = -8 \cdot 10 = -80. \end{aligned}$$

**Πρόβλημα 2**

Τρίγωνο  $AB\Gamma$  έχει πλευρές  $AB = 3x - 2$ ,  $B\Gamma = x + 12$  και  $\Gamma A = 2x + 8$ ,  $x \geq 2$ . Να βρείτε τις τιμές του  $x$  για τις οποίες το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισοσκελές. Υπάρχει τιμή του  $x$  για την οποία το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισόπλευρο;

**Λύση**

Το τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ισοσκελές, αν ισχύει:

$$\begin{aligned} AB = B\Gamma \text{ ή } AB = A\Gamma \text{ ή } A\Gamma = B\Gamma \\ \Leftrightarrow 3x - 2 = x + 12 \text{ ή } 3x - 2 = 2x + 8 \text{ ή } 2x + 8 = x + 12 \\ \Leftrightarrow 2x = 14 \text{ ή } x = 10 \text{ ή } x = 4 \Leftrightarrow x = 7 \text{ ή } x = 10 \text{ ή } x = 4. \end{aligned}$$

Από τη λύση των παραπάνω εξισώσεων διαπιστώνουμε ότι δεν υπάρχει τιμή του  $x$  που να επαληθεύει την ισότητα  $AB = B\Gamma = A\Gamma$ , οπότε το τρίγωνο  $AB\Gamma$  δεν μπορεί να είναι ισόπλευρο.

**Πρόβλημα 3**

Δίνεται ορθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  με πλευρές  $AB = \Gamma\Delta$  και  $A\Delta = B\Gamma$  μήκους  $\alpha$  και  $\beta$ , αντίστοιχα. Αν αυξήσουμε το μήκος  $\alpha$  κατά 20% και το μήκος  $\beta$  κατά 30%, να βρεθεί πόσο επί τοις εκατό θα αυξηθεί το εμβαδόν του ορθογωνίου.

**Λύση**

Το εμβαδόν του ορθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  είναι  $E = \alpha\beta$ . Μετά την αύξηση του μήκους των πλευρών του τα μήκη των πλευρών του νέου ορθογωνίου είναι:

$$\alpha' = \alpha + \frac{20\alpha}{100} = \alpha + \frac{2\alpha}{10} = \frac{12\alpha}{10} \text{ και } \beta' = \beta + \frac{30\beta}{100} = \beta + \frac{3\beta}{10} = \frac{13\beta}{10}.$$

Έτσι το εμβαδόν του νέου ορθογωνίου θα είναι:

$$E' = \frac{12\alpha}{10} \cdot \frac{13\beta}{10} = \frac{156\alpha\beta}{100} = \alpha\beta + \frac{56\alpha\beta}{100} = E + \frac{56\alpha\beta}{100}$$

$$\Rightarrow E' - E = \frac{56E}{100} \Rightarrow \frac{E' - E}{E} = \frac{56}{100}.$$

Άρα η αύξηση της τιμής του εμβαδού είναι 56% πάνω στην αρχική τιμή του.

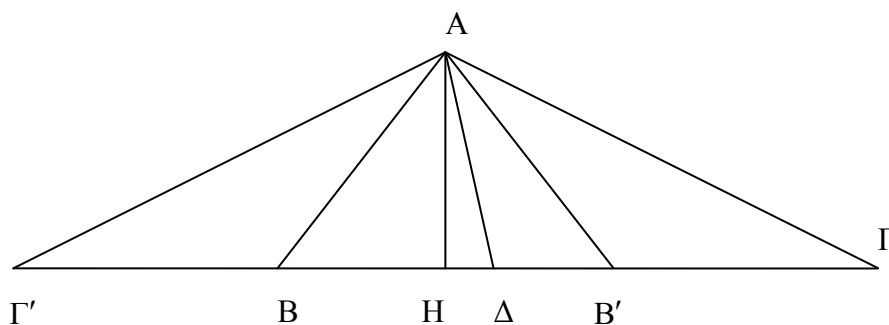
#### Πρόβλημα 4

Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  ( $AG > AB$ ) με τη γωνία  $\hat{A}$  διπλάσια της γωνίας  $\hat{B}$  και τη γωνία  $\hat{B}$  μεγαλύτερη από τη γωνία  $\hat{\Gamma}$  κατά είκοσι μοίρες. Δίνονται ακόμα το ύψος του  $AH$  και η διχοτόμος του  $A\Delta$ .

(α) Αν  $A', B', \Gamma'$  είναι τα συμμετρικά των κορυφών  $A, B, \Gamma$  του τριγώνου  $AB\Gamma$ , ως προς άξονα συμμετρίας την ευθεία του ύψους  $AH$ , να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα  $ABB'$  και  $A\Gamma\Gamma'$  είναι ισοσκελή και να βρείτε τις γωνίες τους.

(β) Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζεται από το ύψος  $AH$  και τη διχοτόμο  $A\Delta$ .

#### Λύση



(α) Από την υπόθεση έχουμε  $\hat{A} = 2\hat{B}$  και  $\hat{\Gamma} = \hat{B} - 20^\circ$ , οπότε από τη γνωστή ισότητα  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ$  λαμβάνουμε  $2\hat{B} + \hat{B} + \hat{B} - 20^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 4\hat{B} = 200^\circ \Leftrightarrow \hat{B} = 50^\circ$ .

Άρα έχουμε και  $\hat{A} = 100^\circ$  και  $\hat{\Gamma} = 30^\circ$ .

Λόγω συμμετρίας ως προς τον άξονα  $AH$ , τα τρίγωνα  $AB\Gamma$  και  $AB'\Gamma'$  είναι ίσα ( $A' \equiv A$ , αφού το σημείο  $A$  ανήκει στον άξονα συμμετρίας), οπότε θα έχουν τις αντίστοιχες πλευρές τους ίσες, δηλαδή  $AB = AB'$  και  $A\Gamma = A\Gamma'$ . Άρα τα τρίγωνα  $ABB'$  και  $A\Gamma\Gamma'$  είναι ισοσκελή.

Επιπλέον έχουμε

$$\hat{B}' = \hat{B} = 50^\circ, \hat{\Gamma}' = \hat{\Gamma} = 30^\circ,$$

$$\hat{B}\hat{A}\hat{B}' = 180^\circ - 2 \cdot 50^\circ = 80^\circ \text{ και } \hat{\Gamma}'\hat{A}\hat{\Gamma} = 180^\circ - 2 \cdot 30^\circ = 120^\circ.$$

(β) Από το ορθογώνιο τρίγωνο  $AH\Delta$  έχουμε την ισότητα:

$$\hat{H}\hat{A}\hat{\Delta} = 90^\circ - \hat{A}\hat{\Delta}\hat{H} \quad (1)$$

Όμως από το τρίγωνο  $AB\Delta$  λαμβάνουμε την ισότητα:

$$\hat{A}\hat{\Delta}\hat{H} = \hat{A}\hat{\Delta}\hat{B} = 180^\circ - \hat{B} - \hat{\Delta}\hat{A}\hat{B} = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ. \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι:

$$\hat{H}\hat{A}\hat{\Delta} = 90^\circ - 80^\circ = 10^\circ.$$

# Γ' τάξη Γυμνασίου

## Πρόβλημα 1

Αν ισχύει ότι  $a + 2b = \frac{1}{2}$ , να βρείτε την τιμή της παράστασης

$$A = (16a + 32b)^{-2} - (32a + 64b)^{-3} + \left[ \left( -\frac{2}{3} \right)^{-4} : 3^4 \right]^3.$$

## Λύση

Η παράσταση γίνεται

$$\begin{aligned} A &= (16a + 32b)^{-2} - (32a + 64b)^{-3} + \left[ \left( -\frac{2}{3} \right)^{-4} : 3^4 \right]^3 \\ &= \frac{1}{16^2 (a + 2b)^2} - \frac{1}{32^3 (a + 2b)^3} + \left[ \left( -\frac{3}{2} \right)^4 \cdot \frac{1}{3^4} \right]^3 \\ &= \frac{1}{(2^4)^2 \left( \frac{1}{2} \right)^2} - \frac{1}{(2^5)^3 \left( \frac{1}{2} \right)^3} + \left[ \frac{3^4}{2^4} \cdot \frac{1}{3^4} \right]^3 \\ &= \frac{1}{2^{8-2}} - \frac{1}{2^{15-3}} + \frac{1}{2^{4 \cdot 3}} = \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{2^{12}} = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64}. \end{aligned}$$

## Πρόβλημα 2

Αν οι θετικοί πραγματικοί αριθμοί  $x, y$  ικανοποιούν την ισότητα

$$x^2 + 4y^2 = \frac{20}{3}xy,$$

να βρείτε την τιμή της παράστασης

$$A = \frac{x + 2y}{x - 2y}.$$

## Λύση

Από τη σχέση  $x^2 + 4y^2 = \frac{20}{3}xy$  λαμβάνουμε:

$$x^2 + 4y^2 + 2x \cdot 2y = \frac{20}{3}xy + 4xy \Rightarrow (x + 2y)^2 = \frac{32}{3}xy,$$

$$x^2 + 4y^2 - 2x \cdot 2y = \frac{20}{3}xy - 4xy \Rightarrow (x - 2y)^2 = \frac{8}{3}xy > 0,$$

οπότε έχουμε:

$$A^2 = \frac{(x + 2y)^2}{(x - 2y)^2} = \frac{\frac{32}{3}xy}{\frac{8}{3}xy} = 4 \Leftrightarrow A = 2 \text{ ή } A = -2.$$

## Δεύτερος τρόπος

Από τη σχέση  $x^2 + 4y^2 = \frac{20}{3}xy$  με διαίρεση των δύο μελών με  $y^2$  και την αντικατάσταση

$u = \frac{x}{y}$  λαμβάνουμε:

$$\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 4 - \frac{20}{3}\left(\frac{x}{y}\right) = 0 \Leftrightarrow u^2 - \frac{20}{3}u + 4 = 0 \Leftrightarrow \left(u - \frac{10}{3}\right)^2 - \frac{64}{9} = 0$$

$$u - \frac{10}{3} = \frac{8}{3} \text{ ή } u - \frac{10}{3} = -\frac{8}{3} \Leftrightarrow u = 6 \text{ ή } u = \frac{2}{3}.$$

Για  $u = \frac{x}{y} = 6$  λαμβάνουμε  $x = 6y$ , οπότε:  $A = \frac{6y+2y}{6y-2y} = 2.$

Για  $u = \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  λαμβάνουμε  $3x = 2y$ , οπότε:  $A = \frac{x+3x}{x-3x} = -2.$

### Πρόβλημα 3

Να βρείτε τους διψήφιους θετικούς ακέραιους  $n = \overline{ab} = 10a + b$ , όπου  $a, b$  ψηφία,  $a \neq 0$ , που έχουν την ιδιότητα:

Το γινόμενο των ψηφίων τους αυξημένο κατά το τετραπλάσιο του αθροίσματος των ψηφίων τους, ισούται με τον αριθμό.

#### Λύση

Σύμφωνα με την υπόθεση έχουμε την εξίσωση:

$$ab + 4(a + b) = 10a + b,$$

όπου  $a, b$  ψηφία,  $a \neq 0$ . Ισοδύναμα έχουμε:

$$ab + 4a + 4b = 10a + b \Leftrightarrow ab - 6a + 3b = 0$$

$$\Leftrightarrow a(b - 6) + 3(b - 6) = -18 \Leftrightarrow (a + 3)(b - 6) = -18$$

$$\Leftrightarrow (a + 3)(6 - b) = 18.$$

Από την τελευταία εξίσωση, δεδομένου ότι  $4 \leq a + 3 \leq 12$ , προκύπτει ότι:

$$(a + 3, 6 - b) = (6, 3) \text{ ή } (9, 2)$$

$$\Leftrightarrow (a, b) = (3, 3) \text{ ή } (6, 4),$$

δηλαδή οι αριθμοί που ζητάμε είναι οι 33 και 64.

### Πρόβλημα 4

Σε κύκλο κέντρου  $O$  θεωρούμε δύο χορδές  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  που είναι κάθετες μεταξύ τους και δεν περνάνε από το κέντρο του κύκλου. Οι δύο χορδές τέμνονται στο σημείο  $K$ , έτσι ώστε να είναι  $AK > KB$ . Έστω  $M$  το συμμετρικό του  $B$  ως προς κέντρο συμμετρίας το σημείο  $K$ . Να αποδείξετε ότι το σημείο  $M$  είναι το σημείο τομής των υψών του τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ .

#### Λύση

Έστω ότι η ευθεία  $GM$  τέμνει την πλευρά  $A\Delta$  στο σημείο  $E$ . Η  $GE$  είναι ύψος του τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ , αν είναι  $GE \perp A\Delta$  ή  $\widehat{G\hat{E}\Delta} = 90^\circ$ . Αρκεί να ισχύει:  $\widehat{E\hat{G}\Delta} + \widehat{G\hat{\Delta}E} = 90^\circ$ .

Όμως είναι

$$\widehat{E\hat{G}\Delta} = \widehat{K\hat{G}B}, \tag{1}$$

λόγω συμμετρίας ως προς την ευθεία  $GD$ .

Επίσης έχουμε

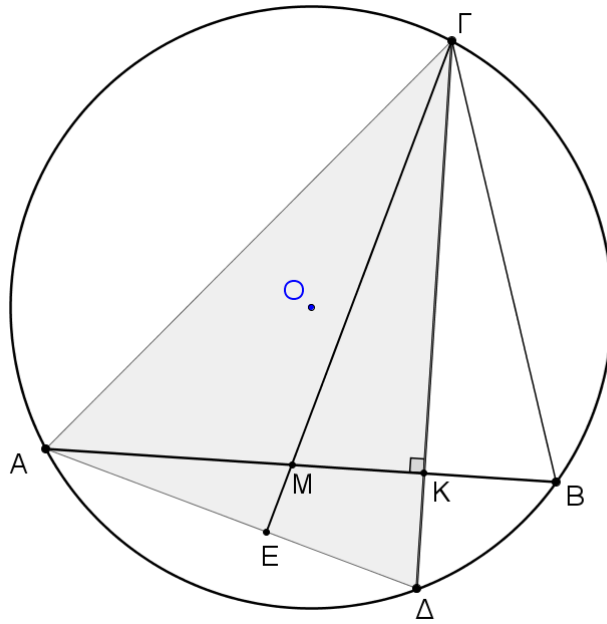
$$\widehat{G\hat{\Delta}E} = \widehat{G\hat{\Delta}A} = \widehat{G\hat{B}A} = \widehat{G\hat{B}K},$$

αφού οι γωνίες  $\widehat{G\hat{\Delta}A}$ ,  $\widehat{G\hat{B}A}$  είναι εγγεγραμμένες στο ίδιο τόξο του κύκλου. Άρα είναι

$$\widehat{G\hat{\Delta}E} = \widehat{G\hat{B}K}, \tag{2}$$

ως εγγεγραμμένες στο ίδιο τόξο του κύκλου.

Με πρόσθεση κατά μέλη των (1) και (2) λαμβάνουμε:



$$\widehat{E\Gamma\Delta} + \widehat{\Delta\Gamma E} = \widehat{K\Gamma B} + \widehat{\Gamma B K} = 180^\circ - \widehat{\Gamma K B} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ,$$

αφού οι γωνίες  $\widehat{\Gamma B K}$  και  $\widehat{K\Gamma B}$  είναι οι δύο οξείες γωνίες του ορθογώνιου τριγώνου  $\Gamma K B$ .  
Επειδή οι δύο χορδές είναι κάθετες θα είναι και  $AK \perp \Gamma\Delta$ , δηλαδή  $AK$  είναι επίσης ύψος του τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ , οπότε το σημείο  $M$  είναι το σημείο τομής των υψών του τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ .

## Α' τάξη Λυκείου

### Πρόβλημα 1

Να απλοποιήσετε την αλγεβρική παράσταση

$$A = \frac{\left(x^2 - \frac{1}{y^2}\right)^m \cdot \left(y + \frac{1}{x}\right)^{n-m} \cdot y^{m+n}}{\left(y^2 - \frac{1}{x^2}\right)^n \cdot \left(x - \frac{1}{y}\right)^{m-n} \cdot x^{m+n}},$$

όπου  $m, n$  ακέραιοι και  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί με  $xy \neq 0$ ,  $xy \neq 1$  και  $xy \neq -1$ .

### Λύση

$$\begin{aligned} A &= \frac{\left(x^2 - \frac{1}{y^2}\right)^m \cdot \left(y + \frac{1}{x}\right)^{n-m} \cdot y^{m+n}}{\left(y^2 - \frac{1}{x^2}\right)^n \cdot \left(x - \frac{1}{y}\right)^{m-n} \cdot x^{m+n}} = \frac{\left(\frac{x^2 y^2 - 1}{y^2}\right)^m \left(\frac{xy + 1}{x}\right)^{n-m} \cdot y^{m+n}}{\left(\frac{x^2 y^2 - 1}{x^2}\right)^n \left(\frac{xy - 1}{y}\right)^{m-n} \cdot x^{m+n}} \\ &= \frac{(x^2 y^2 - 1)^{m-n} \cdot x^{2n} \cdot (xy + 1)^{n-m} \cdot y^{m-n} \cdot y^{m+n}}{y^{2m} \cdot (xy - 1)^{m-n} \cdot x^{n-m} \cdot x^{m+n}} \\ &= \frac{(xy + 1)^{m-n} (xy - 1)^{m-n} \cdot (xy + 1)^{n-m}}{(xy - 1)^{m-n}} \cdot x^{2n-2n} \cdot y^{2m-2m} = 1. \end{aligned}$$

### Πρόβλημα 2

Να βρεθούν οι ακέραιοι αριθμοί  $\alpha, \beta$  αν γνωρίζετε ότι ισχύουν:

$$|\alpha - \beta| = |\alpha| + |\beta| \text{ και } \alpha^3 \beta^2 + \alpha^2 \beta^3 + 2\alpha^2 \beta^2 - \alpha - \beta = 37.$$

### Λύση

Από την ισότητα  $|\alpha - \beta| = |\alpha| + |\beta| \geq 0$  προκύπτει ότι:

$$\begin{aligned} |\alpha - \beta| = |\alpha| + |\beta| &\Leftrightarrow |\alpha - \beta|^2 = (|\alpha| + |\beta|)^2 \\ \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 &= \alpha^2 + 2|\alpha\beta| + \beta^2 \\ -\alpha\beta &= |\alpha\beta| \Leftrightarrow (\alpha \geq 0 \text{ και } \beta \leq 0) \text{ ή } (\alpha \leq 0 \text{ και } \beta \geq 0). \end{aligned}$$

Από τη δεύτερη ισότητα λαμβάνουμε:

$$\begin{aligned} \alpha^3 \beta^2 + \alpha^2 \beta^3 + 2\alpha^2 \beta^2 - \alpha - \beta = 37 &\Leftrightarrow \alpha^2 \beta^2 (\alpha + \beta + 2) - (\alpha + \beta + 2) = 35 \\ &\Leftrightarrow (\alpha + \beta + 2)(\alpha^2 \beta^2 - 1) = 35, \end{aligned}$$

από την οποία έχουμε ότι ο  $\alpha^2 \beta^2 - 1$  είναι ένας από τους παράγοντες του 35, δηλαδή έχουμε:

$$\begin{aligned} \alpha^2 \beta^2 - 1 = \pm 1 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 - 1 = \pm 5 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 - 1 = \pm 7 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 - 1 = \pm 35 \\ \Leftrightarrow \alpha^2 \beta^2 = 2 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = 0 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = 6 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = -4 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = 8 \\ \text{ή } \alpha^2 \beta^2 = -6 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = 36 \text{ ή } \alpha^2 \beta^2 = -34. \end{aligned}$$

Οι αποδεκτές περιπτώσεις, αφού  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$  και  $\alpha^2 \beta^2 \geq 0$ , είναι οι:

- $\alpha^2 \beta^2 = 0$ , η οποία οδηγεί στις λύσεις  $(\alpha, \beta) = (0, -37)$  ή  $(\alpha, \beta) = (-37, 0)$ .
- $\alpha^2 \beta^2 = 36 \Leftrightarrow \alpha\beta = -6$  (αφού  $\alpha, \beta$  ετερόσημοι), η οποία οδηγεί στο σύστημα:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -1 \\ \alpha\beta = -6 \end{cases} \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = (-3, 2) \text{ ή } (\alpha, \beta) = (2, -3).$$

### Πρόβλημα 3

Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ πλευράς  $3\alpha$ . Πάνω στις πλευρές ΒΓ και ΓΔ λαμβάνουμε σημεία Ε και Ζ τέτοια ώστε  $ΕΓ = ΖΔ = \alpha$ . Τα ευθύγραμμα τμήματα ΒΖ και ΔΕ τέμνονται στο σημείο Κ. Αν η ευθεία ΑΚ τέμνει την ευθεία ΕΖ στο σημείο Λ, τότε:

(α) Να αποδείξετε ότι:  $ΑΛ \perp ΕΖ$

(β) Να υπολογίσετε το μήκος της ΑΛ συναρτήσει του  $\alpha$ .

### Λύση

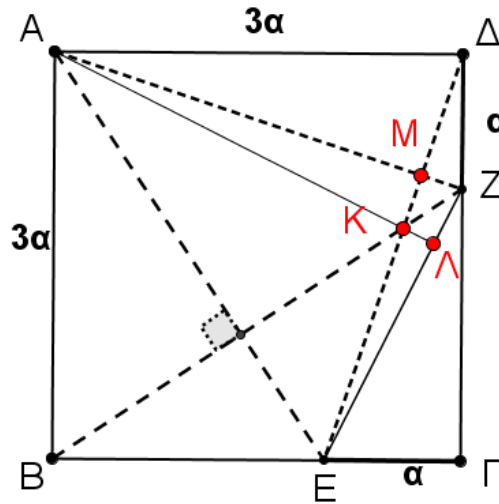
(α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΔΖ και ΔΕΓ έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες ( $ΑΔ = ΔΓ = 3\alpha$ ,  $ΔΖ = ΕΓ = \alpha$ ). Άρα είναι ίσα και έχουν  $\hat{\Delta}\hat{A}Z = \hat{E}\hat{\Delta}G$ . Αν Μ είναι το σημείο τομής ΑΖ και ΔΕ, τότε έχουμε:

$$\begin{aligned} \hat{M}\hat{\Delta}Z + \hat{\Delta}\hat{Z}M &= \hat{\Delta}\hat{A}Z + \hat{\Delta}\hat{Z}A \\ &= 180^\circ - \hat{A}\hat{\Delta}Z = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ. \end{aligned}$$

Άρα είναι  $ΕΔ \perp ΑΖ$  και ομοίως αποδεικνύουμε ότι είναι  $ΖΒ \perp ΑΕ$ , οπότε το σημείο Κ είναι το σημείο τομής των υψών του τριγώνου ΑΕΖ.

Άρα θα είναι και

$$ΑΚ \perp ΕΖ \text{ ή } ΑΛ \perp ΕΖ.$$



(β) Έχουμε ότι

$$(ΑΕΖ) = \frac{1}{2} \cdot ΕΖ \cdot ΑΛ = \frac{\alpha\sqrt{5}}{2} \cdot ΑΛ \text{ και}$$

$$(ΑΕΖ) = (ΑΒΓΔ) - (ΑΒΕ) - (ΕΓΖ) - (ΑΔΖ) = 9\alpha^2 - 3\alpha^2 - \alpha^2 - \frac{3\alpha^2}{2} = \frac{7\alpha^2}{2},$$

οπότε λαμβάνουμε:  $ΑΛ = \frac{7\sqrt{5}\alpha}{5}$ .

### Πρόβλημα 4

Να προσδιορίσετε τριψήφιο θετικό ακέραιο  $\overline{abc} = 100a + 10b + c$ , όπου  $a, b, c$  ψηφία,  $a > 0$ , ο οποίος ικανοποιεί την ισότητα:

$$\overline{abc} = (a + b^2 + c^3)^2$$

### Λύση

Από τη σχέση  $100 \leq \overline{abc} = (a + b^2 + c^3)^2 < 1000$  προκύπτει ότι:

$$10 \leq a + b^2 + c^3 \leq 31, \tag{1}$$

Από τη σχέση (1), δεδομένου ότι  $a \in \{1, 2, \dots, 9\}$  και  $b, c \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ , συμπεραίνουμε ότι:

$$c \in \{0, 1, 2, 3\} \text{ και } b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}. \tag{2}$$

Επιπλέον η δεδομένη ισότητα γίνεται:

$$\overline{abc} = (a + b^2 + c^3)^2 \Leftrightarrow 100a + 10b + c = (a + b^2 + c^3)^2. \tag{3}$$

Διακρίνουμε τώρα τις περιπτώσεις:

- Για  $c = 0$  η εξίσωση (3) γίνεται:

$$100a + 10b = (a + b^2)^2, \tag{4}$$

από την οποία για  $b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  δεν προκύπτουν  $a, b$  που την επαληθεύουν.

Πράγματι, τα ψηφία  $a, b$  που ικανοποιούν την εξίσωση (4) πρέπει να είναι τέτοια ώστε ο αριθμός  $a + b^2$  να λήγει σε 0. Έτσι πιθανά ζεύγη είναι τα

$$(a, b) = (9, 1) \text{ ή } (6, 2) \text{ ή } (1, 3) \text{ ή } (4, 4) \text{ ή } (5, 5),$$

από τα οποία κανένα δεν ικανοποιεί την εξίσωση (4).

- Για  $c = 1$  η εξίσωση (3) γίνεται:

$$100a + 10b + 1 = (a + b^2 + 1)^2,$$

από την οποία προκύπτει ότι ο αριθμός  $a + b^2 + 1$  πρέπει να λήγει σε 1 ή 9. Έτσι πιθανά ζεύγη είναι τα

$$(a, b) = (8, 0) \text{ ή } (7, 1) \text{ ή } (9, 1) \text{ ή } (4, 2) \text{ ή } (6, 2) \text{ ή } (1, 3) \\ \text{ ή } (9, 3) \text{ ή } (2, 4) \text{ ή } (4, 4) \text{ ή } (3, 5) \text{ ή } (5, 5),$$

από τα οποία προκύπτει μόνο η λύση  $(a, b) = (4, 4)$  και ο αριθμός  $\overline{abc} = 441$ .

- Για  $c = 2$  η εξίσωση (3) γίνεται:

$$100a + 10b + 2 = (a + b^2 + 2)^2,$$

η οποία είναι αδύνατη, αφού δεν είναι δυνατόν το τετράγωνο ενός ακεραίου να τελειώνει σε 2.

- Για  $c = 3$  η εξίσωση (3) γίνεται:

$$100a + 10b + 3 = (a + b^2 + 3)^2,$$

η οποία είναι αδύνατη, αφού δεν είναι δυνατόν το τετράγωνο ενός ακεραίου να τελειώνει σε 3.

## Β' τάξη Λυκείου

### Πρόβλημα 1

Να προσδιορίσετε τις τιμές του πραγματικού αριθμού  $a$  για τις οποίες το σύστημα

$$\begin{aligned} x^2 + 4y^2 &= 4a^2 \\ ax - y &= 2a \end{aligned}$$

έχει μία μόνο λύση.

Για τις τιμές του  $a$  που θα βρείτε να λύσετε το σύστημα.

### Λύση

Το σύστημα είναι ισοδύναμο με το σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + 4y^2 = 4a^2 \\ ax - y = 2a \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = ax - 2a \\ x^2 + 4(ax - 2a)^2 = 4a^2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = ax - 2a \\ (1 + 4a^2)x^2 - 16a^2x + 12a^2 = 0 \end{array} \right\}.$$

Το σύστημα έχει μία μόνο λύση, αν, και μόνον αν, η εξίσωση  $(1 + 4a^2)x^2 - 16a^2x + 12a^2 = 0$  έχει μία διπλή ρίζα, δηλαδή, αν, και μόνον αν, ισχύει:

$$\Delta = 16a^2(4a^2 - 3) = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ ή } a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ή } a = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

- Για  $a = 0$ , το σύστημα έχει τη λύση  $(x, y) = (0, 0)$ .

- Για  $a = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  η εξίσωση  $(1 + 4a^2)x^2 - 16a^2x + 12a^2 = 0$  γίνεται  $4x^2 - 12x + 9 = 0$  και έχει

τη διπλή ρίζα  $x = \frac{3}{2}$ , οπότε το σύστημα έχει τη μοναδική λύση  $(x, y) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ ,

αν  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$  και  $(x, y) = \left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ , αν  $a = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



## Πρόβλημα 2

Έστω  $S_1 = x + y + z$  και  $S_2 = xy + yz + zx$ , όπου  $x, y, z \in \mathbb{R}$  τέτοιοι ώστε να ικανοποιούν την ισότητα

$$x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) = 6.$$

(α) Να αποδείξετε ότι:  $3xyz = S_1 S_2 - 6$ .

(β) Να προσδιορίσετε τους αριθμούς  $x, y, z$ , αν είναι  $S_1 = 3$  και  $S_2 = 2$ .

### Λύση

(α) Έχουμε

$$x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) = 6 \Leftrightarrow x(xy+xz) + y(yz+yx) + z(zx+zy) = 6$$

$$\Leftrightarrow x(S_2 - yz) + y(S_2 - zx) + z(S_2 - xy) = 6$$

$$\Leftrightarrow (x+y+z)S_2 - 3xyz = 6 \Leftrightarrow 3xyz = S_1 S_2 - 6.$$

(β) Για  $S_1 = 3$  και  $S_2 = 2$  έχουμε το σύστημα:

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y+z=3 \\ xy+yz+zx=2 \\ xyz=0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x+y+z=3 \\ xy+yz+zx=2 \\ x=0 \text{ ή } y=0 \text{ ή } z=0 \end{array} \right\},$$

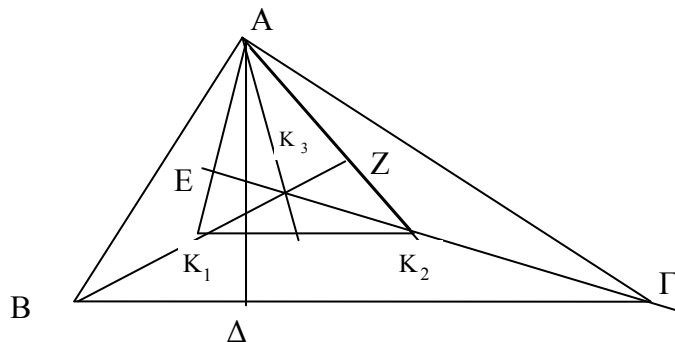
από το οποίο εύκολα προκύπτουν οι λύσεις

$$(x, y, z) = (2, 1, 0) \text{ ή } (1, 2, 0) \text{ ή } (2, 0, 1) \text{ ή } (1, 0, 2) \text{ ή } (0, 2, 1) \text{ ή } (0, 1, 2).$$

## Πρόβλημα 3

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $\hat{A} = 90^\circ$ . Αν  $A\Delta$  είναι ύψος του τριγώνου και  $K_1, K_2, K_3$  είναι τα κέντρα των εγγεγραμμένων κύκλων των τριγώνων  $AB\Delta$ ,  $A\Gamma\Delta$ ,  $AB\Gamma$ , αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι  $AK_3 = K_1 K_2$ .

### Λύση



Τα σημεία  $K_1$  και  $K_3$  βρίσκονται πάνω στη διχοτόμο της γωνίας  $\hat{B}$ , ενώ τα σημεία  $K_2$  και  $K_3$  βρίσκονται πάνω στη διχοτόμο της γωνίας  $\hat{B}$ . Έτσι έχουμε

$$\widehat{BK_3\Gamma} = 180^\circ - \left( \frac{\hat{B} + \hat{\Gamma}}{2} \right) = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

Ομοίως λαμβάνουμε

$$\widehat{BK_1A} = 135^\circ \text{ και } \widehat{\Gamma K_3A} = 135^\circ.$$

Άρα έχουμε

$$K_1\hat{K}_3E = K_3\hat{K}_1E = K_3\hat{K}_2Z = Z\hat{K}_3K_2 = 45^\circ,$$

ως παραπληρώματα κάποιας γωνίας  $135^\circ$ . Επομένως τα τρίγωνα  $AEK_3$ ,  $K_3EK_1$  και  $K_3ZK_2$  είναι ορθογώνια ισοσκελή, οπότε το σημείο  $K_3$  είναι ορθόκεντρο του τριγώνου  $AK_1K_2$ .

Τα ορθογώνια τρίγωνα  $AK_3E$  και  $K_2EK_1$  είναι ίσα, γιατί έχουν  $EK_3 = EK_1$  και  $K_1\hat{K}_2E = E\hat{A}K_3$ , αφού έχουν τις πλευρές τους κάθετες. Άρα είναι  $AK_3 = K_1K_2$

#### Πρόβλημα 4.

Να προσδιορίσετε την τιμή του ακέραιου αριθμού  $k$ ,  $1 < k < 30$  και μη σταθερό πολυώνυμο  $P(x)$  με πραγματικούς συντελεστές, έτσι ώστε να ισχύει:

$$(x-k)P(3x) = k(x-1)P(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

#### Λύση

Έστω  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ,  $a_n \neq 0, n \geq 1$  το ζητούμενο πολυώνυμο. Τότε εξισώνοντας τους συντελεστές των μεγιστοβάθμιων όρων των δύο μελών της δεδομένης ισότητας πολυωνύμων, λαμβάνουμε

$$3^n a_n = k a_n \Leftrightarrow k = 3^n.$$

Επειδή είναι  $1 < k < 30$  οι μόνες δυνατές τιμές του  $n$  είναι οι  $n=1$  ή  $n=2$  ή  $n=3$ .

Έτσι η δεδομένη ισότητα γίνεται:

$$(x-3^n)P(3x) = 3^n(x-1)P(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Για  $n=1$  η (1) γίνεται  $(x-3)P(3x) = 3(x-1)P(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , από την οποία για  $x=1$  προκύπτει  $P(3) = 0$ . Άρα είναι  $P(x) = a_1(x-3)$ .

Για  $n=2$  η (1) γίνεται  $(x-3^2)P(3x) = 3^2(x-1)P(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , από την οποία για προκύπτει  $P(3) = 0$  και  $P(9) = 0$ . Άρα είναι  $P(x) = a_2(x-3)(x-9)$ .

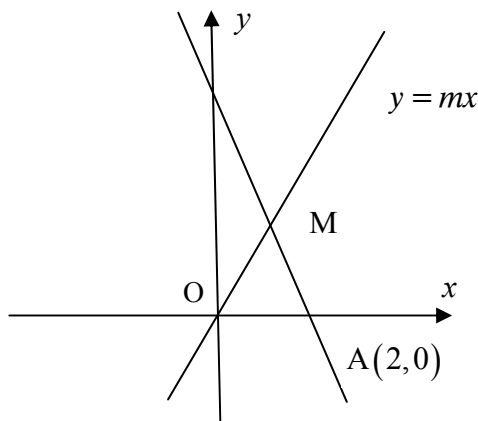
Για  $n=3$  η (1) γίνεται  $(x-3^3)P(3x) = 3^3(x-1)P(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , από την οποία για προκύπτει  $P(3) = 0$ ,  $P(9) = 0$  και  $P(27) = 0$ . Άρα είναι  $P(x) = a_3(x-3)(x-9)(x-27)$ .

## Γ' τάξη Λυκείου

### Πρόβλημα 1

Να προσδιορίσετε τις τιμές της παραμέτρου  $m$  για τις οποίες το εμβαδόν του τριγώνου που ορίζεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f(x) = -3x + 6$ ,  $g(x) = mx$ ,  $m \in \mathbb{R}$  και τον άξονα των  $x$  ισούται με 3.

### Λύση



Από το σύστημα  $y = mx, y = -3x + 6$  προκύπτει ότι οι συντεταγμένες του σημείου M είναι  $\left(\frac{6}{m+3}, \frac{6m}{m+3}\right)$ , οπότε έχουμε:

$$E(OAM) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \left| \frac{6m}{3+m} \right| = 3 \Leftrightarrow \frac{6m}{3+m} = 3 \text{ ή } \frac{6m}{3+m} = -3 \Leftrightarrow m = 3 \text{ ή } m = -1.$$

### Πρόβλημα 2

Έστω H το ορθόκентρο και O το περίκентρο οξυγωνίου τριγώνου ABΓ. Έστω ακόμη Δ, E και Z τα μέσα των πλευρών του BΓ, AΓ και AB, αντίστοιχα. Θεωρούμε τα σημεία Δ<sub>1</sub>, E<sub>1</sub> και Z<sub>1</sub> έτσι ώστε:  $\overrightarrow{O\Delta_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{O\Delta}$ ,  $\overrightarrow{OE_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{OE}$  και  $\overrightarrow{OZ_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{OZ}$ , με  $\lambda > 1$ . Ο κύκλος C<sub>α</sub> που έχει κέντρο το σημείο Δ<sub>1</sub> και διέρχεται από το H τέμνει την ευθεία BΓ στα σημεία A<sub>1</sub> και A<sub>2</sub>. Όμοια, οι κύκλοι C<sub>β</sub>(E<sub>1</sub>, E<sub>1</sub>H) και C<sub>γ</sub>(Z<sub>1</sub>, Z<sub>1</sub>H) ορίζουν τα σημεία B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> και Γ<sub>1</sub>, Γ<sub>2</sub> στις ευθείες AΓ και AB, αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι τα σημεία A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, Γ<sub>1</sub> και Γ<sub>2</sub> είναι ομοκυκλικά.

### Λύση

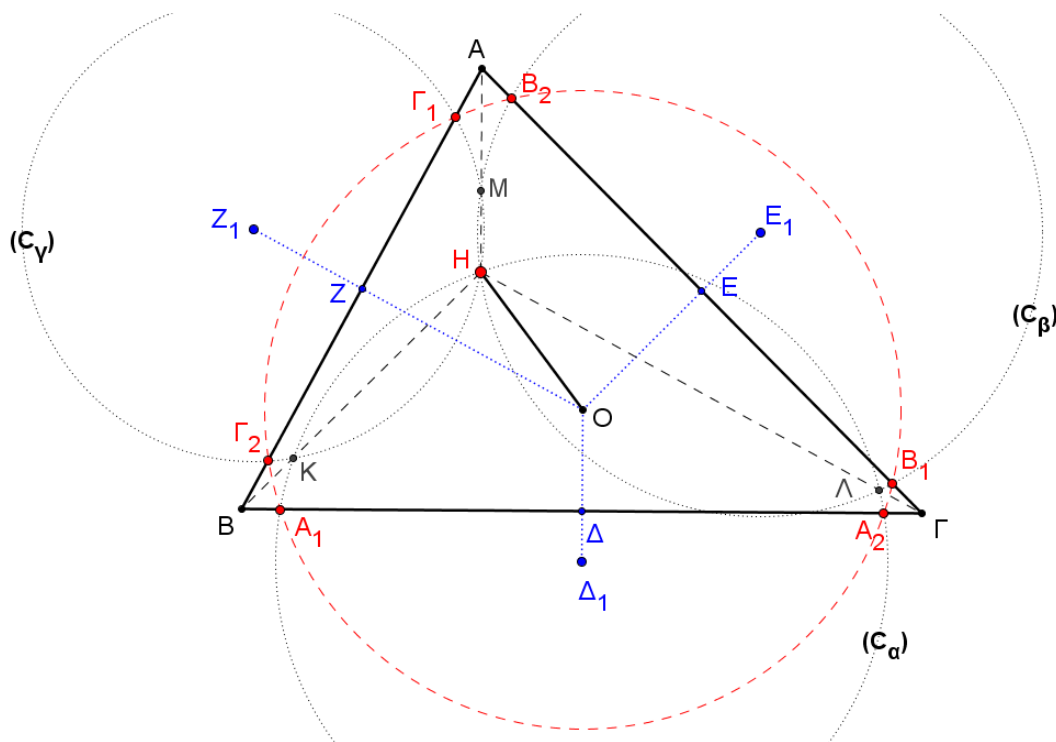
Έστω H το ορθόκентρο του τριγώνου ABΓ. Επειδή τα σημεία Δ, E, Z είναι τα μέσα των πλευρών του BΓ, AΓ και AB αντίστοιχα, τα τρίγωνα ABΓ και ΔEZ έχουν τις πλευρές τους παράλληλες. Τα τρίγωνα ΔEZ και Δ<sub>1</sub>E<sub>1</sub>Z<sub>1</sub> έχουν επίσης τις πλευρές τους παράλληλες, γιατί

$$\overrightarrow{O\Delta_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{O\Delta}, \overrightarrow{OE_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{OE} \text{ και } \overrightarrow{OZ_1} = \lambda \cdot \overrightarrow{OZ}.$$

Η Δ<sub>1</sub>Z<sub>1</sub> είναι μεσοκάθετη της κοινής χορδής KH των κύκλων C<sub>α</sub> και C<sub>γ</sub>. Επειδή η Δ<sub>1</sub>Z<sub>1</sub> είναι παράλληλη με την AΓ, έπεται ότι KH ⊥ AΓ.

Επειδή όμως ισχύει και ότι BH ⊥ AΓ καταλήγουμε στο συμπέρασμα, ότι τα σημεία B, K, H είναι συνευθειακά.

Με όμοιο τρόπο, αν  $MH$ ,  $LH$  είναι η κοινή χορδή των κύκλων  $C_\beta$ ,  $C_\gamma$  και  $C_\alpha$ ,  $C_\beta$ , αντίστοιχα, καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι τα σημεία  $A, M, H$  και τα σημεία  $\Gamma, \Lambda, H$  είναι συνευθειακά.



Από τη δύναμη του σημείου  $B$  ως προς τους κύκλους  $C_\alpha$  και  $C_\gamma$ , έχουμε:

$$BK \cdot B\Gamma = BA_1 \cdot BA_2 = B\Gamma_1 \cdot B\Gamma_2,$$

οπότε τα σημεία  $A_1, A_2, \Gamma_1, \Gamma_2$  είναι ομοκυκλικά στο κύκλο με κέντρο το  $O$ , που είναι το σημείο τομής των μεσοκαθέτων των τμημάτων  $A_1A_2$  και  $\Gamma_1\Gamma_2$ .

Όμοια εργαζόμαστε και με τα άλλα ζευγάρια σημείων, οπότε τα σημεία  $A_1, A_2, B_1, B_2, \Gamma_1$  και  $\Gamma_2$  βρίσκονται σε κύκλο κέντρου  $O$ .

### Πρόβλημα 3

Να προσδιορίσετε την τιμή του θετικού ακέραιου  $k$  και μη σταθερό πολυώνυμο  $P(x)$ ,  $n$  βαθμού, με πραγματικούς συντελεστές, έτσι ώστε να ισχύει:

$$(x-k)P(3x) = k(x-1)P(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

### Λύση

Έστω  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ,  $a_n \neq 0, n \geq 1$ , το ζητούμενο πολυώνυμο. Τότε εξισώνοντας τους συντελεστές των μεγιστοβάθμιων όρων των δύο μελών της δεδομένης ισότητας πολυωνύμων, λαμβάνουμε

$$3^n a_n = k a_n \Leftrightarrow k = 3^n.$$

Έτσι η δεδομένη ισότητα γίνεται:

$$(x-3^n)P(3x) = 3^n(x-1)P(x), n \geq 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Από την (1) για  $x=1$  προκύπτει ότι  $P(3) = 0$ , οπότε στη συνέχεια για  $x=3$  προκύπτει  $P(3^2) = 0$ . Συνεχίζοντας έτσι λαμβάνουμε τις σχέσεις  $P(3^k) = 0$ , για  $k = 3, \dots, n-1$ .

Επίσης από την (1) για  $x = 3^n$  λαμβάνουμε:

$$0 = 3^n (3^n - 1) P(3^n) = 0 \Leftrightarrow P(3^n) = 0.$$

Άρα το ζητούμενο πολυώνυμο  $n$  βαθμού έχει τις  $n$  ρίζες  $3^k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ , οπότε

$$P(x) = a_n (x-3)(x-3^2) \cdots (x-3^n), a_n \in \mathbb{R}.$$

#### Πρόβλημα 4

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με πεδίο ορισμού και σύνολο τιμών, το σύνολο των πραγματικών αριθμών ( $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ ). Αν για οποιουσδήποτε πραγματικούς αριθμούς  $x, y$  ισχύει η σχέση:

$$f(f(f(x)) - f(y)) = f(x) - f(f(y)), \quad (1)$$

να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$ , είναι περιττή.

#### Λύση

Θέτουμε στη δεδομένη σχέση όπου  $y$  το  $f(x)$  και έχουμε:

$$\begin{aligned} f(f(f(x)) - f(f(x))) &= f(x) - f(f(f(x))) \\ \Leftrightarrow f(0) &= f(x) - f(f(f(x))) \\ \Leftrightarrow f(f(f(x))) &= f(x) - f(0) \\ \Leftrightarrow (f \circ f \circ f)(x) &= f(x) - f(0) \end{aligned} \quad (2).$$

Από τη σχέση (2) έχουμε τις ισότητες

$$\left. \begin{aligned} (f \circ f \circ f \circ f)(x) &= f(f(x) - f(0)) \\ (f \circ f \circ f \circ f)(x) &= f(f(x)) - f(0) \end{aligned} \right\}$$

από τις οποίες προκύπτει ότι:

$$f(f(x) - f(0)) = f(f(x)) - f(0). \quad (3)$$

Από την (3) για  $x = 0$  παίρνουμε:

$$\begin{aligned} f(f(0) - f(0)) &= f(f(0)) - f(0) \\ \Leftrightarrow f(0) &= f(f(0)) - f(0) \\ \Leftrightarrow f(f(0)) &= 2f(0) \end{aligned} \quad (4).$$

Από τη σχέση (1) για  $x = y = 0$  και σε συνδυασμό με τη σχέση (4), έχουμε:

$$\begin{aligned} f(f(f(0)) - f(0)) &= f(0) - f(f(0)) \\ \Leftrightarrow f(2f(0) - f(0)) &= f(0) - 2f(0) \\ \Leftrightarrow f(f(0)) &= -f(0) \end{aligned} \quad (5).$$

Από τις σχέσεις (4) και (5) έχουμε:  $f(0) = 0$ .

Αν τώρα στη σχέση (1) θέσουμε  $x = 0$  καταλήγουμε στη σχέση:

$$\begin{aligned} f(f(f(0)) - f(y)) &= f(0) - f(f(y)) \\ \Leftrightarrow f(-f(y)) &= -f(f(y)). \end{aligned}$$

Επειδή όμως σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f$  είναι το  $\mathbb{R}$ , έπεται ότι για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  θα υπάρχει ένα τουλάχιστον  $y \in \mathbb{R}$  τέτοιο, ώστε  $f(y) = x$ .

Άρα έχουμε  $f(-x) = -f(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή η συνάρτηση  $f$  είναι περιττή.