

- $Z\hat{B}\Delta = \Gamma\hat{Z}B \Rightarrow Z\hat{B}\Delta = \Delta\hat{\Gamma}Z$ , αφού από  $\Delta\Gamma \parallel ZB$  ισχύει ότι:  $\Gamma\hat{Z}B = \Delta\hat{\Gamma}Z$ .

Έτσι τα τρίγωνα  $\Delta B\Lambda$  και  $\Delta\Gamma K$  έχουν:  $\Delta B = \Delta\Gamma$ ,  $B\Lambda = \Gamma K$  και  $\Delta\hat{\Gamma}K = \Delta\hat{B}\Lambda$ , οπότε είναι ίσα. Άρα θα έχουν και τις πλευρές τους  $\Delta\Lambda$  και  $\Delta K$  ίσες.

#### Πρόβλημα 4

Ο τετραψήφιος θετικός ακέραιος  $\overline{xyzw} = 1000x + 100y + 10z + w$  όταν διαιρεθεί με το άθροισμα των ψηφίων του δίνει πηλίκο 327 και υπόλοιπο 14. Επίσης ο αριθμός  $\overline{wzyx} = 1000w + 100z + 10y + x$  όταν διαιρεθεί με το άθροισμα των ψηφίων του δίνει πηλίκο 227 και υπόλοιπο 16. Να βρεθεί ο αριθμός  $\overline{xyzw}$ .

#### Λύση

Σύμφωνα με τα δεδομένα του προβλήματος έχουμε τις εξισώσεις:

$$\overline{xyzw} = 1000x + 100y + 10z + w = 327(x + y + z + w) + 14 \quad (1)$$

$$\overline{wzyx} = 1000w + 100z + 10y + x = 227(x + y + z + w) + 16, \quad (2)$$

από τις οποίες με αφαίρεση κατά μέλη λαμβάνουμε:

$$\overline{xyzw} - \overline{wzyx} = 999(x - w) + 90(y - z) = 100(x + y + z + w) - 2. \quad (3)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι  $17 \leq x + y + z + w \leq 30$ , οπότε

$$1698 \leq 100(x + y + z + w) - 2 \leq 2998$$

$$\Rightarrow 1698 \leq 999(x - w) + 90(y - z) \leq 2998.$$

Από την τελευταία σχέση προκύπτει ότι  $x - w \in \{1, 2, 3\}$ , οπότε έχουμε τις περιπτώσεις:

- Για  $x - w = 1$  πρέπει  $y - z \in \{8, 9\}$ , οπότε από την (3) δεν προκύπτει ακέραια λύση για το άθροισμα  $x + y + z + w$ .

- Για  $x - w = 2$ , από την (3) λαμβάνουμε:

$$9(y - z) = 10(x + y + z + w - 20) = \text{πολλαπλάσιο του } 10,$$

οπότε πρέπει:  $y - z = 0$  και  $x + y + z + w = 20$ . Τότε από τις (1) και (2) έχουμε:

$$\overline{xyzw} = 6554 \text{ και } \overline{wzyx} = 4556.$$

- Για  $x - w = 3$  πρέπει  $y - z = 0$ , οπότε από την (3) δεν προκύπτει ακέραια λύση για το άθροισμα  $x + y + z + w$ .

### Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

#### Πρόβλημα 1

Να λύσετε την εξίσωση

$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-1} = 3.$$

#### Λύση (1<sup>ος</sup> τρόπος)

Για  $x \in \mathbb{R} - \{1, 2, 3\}$  έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-1} = 3 &\Leftrightarrow \frac{1}{x-3} - 1 + \frac{2}{x-2} - 1 + \frac{3}{x-1} - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{4-x}{x-3} + \frac{4-x}{x-2} + \frac{4-x}{x-1} = 0 \Leftrightarrow (4-x) \left( \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-1} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow 4-x=0 \text{ ή } \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-1} = 0 \Leftrightarrow x=4 \text{ ή } 3x^2 - 12x + 11 = 0 \\ &\Leftrightarrow x=4 \text{ ή } x = \frac{12 \pm \sqrt{12}}{6} \Leftrightarrow x=4 \text{ ή } x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

### 2<sup>ος</sup> τρόπος

Για  $x \in \mathbb{R} - \{1, 2, 3\}$  με απαλοιφή παρανομαστών έχουμε:

$$\begin{aligned} 3(x-1)(x-2)(x-3) &= (x-1)(x-2) + 2(x-1)(x-3) + 3(x-2)(x-3) \\ &\Leftrightarrow 3(x^3 - 6x^2 + 11x - 6) = x^2 - 3x + 2 + 2(x^2 - 4x + 3) + 3(x^2 - 5x + 6) \\ &\Leftrightarrow 3x^3 - 18x^2 + 33x - 18 = 6x^2 - 26x + 26 \Leftrightarrow 3x^3 - 24x^2 + 59x - 44 = 0 \end{aligned}$$

Οι πιθανές ακέραιες ρίζες της τελευταίας εξίσωσης είναι:  $\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 11, \pm 22, \pm 44$ , από τις οποίες μόνο το 4 ικανοποιεί την εξίσωση. Έτσι με το σχήμα Horner έχουμε

$$\begin{aligned} 3x^3 - 24x^2 + 59x - 44 &= (x-4)(3x^2 - 12x + 11) = 0 \\ &\Leftrightarrow x-4=0 \text{ ή } 3x^2 - 12x + 11 = 0 \Leftrightarrow x=4 \text{ ή } x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

### Πρόβλημα 2

Έστω  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7$  θετικοί ακέραιοι που είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου. Δίνεται επίσης ότι το άθροισμά τους είναι τέλειος κύβος και το άθροισμα των 5 μεσαίων όρων  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6$ , είναι τέλειο τετράγωνο. Να βρεθεί η ελάχιστη δυνατή τιμή του όρου  $\alpha_4$ .

### Λύση

Έστω  $x$  ο τέταρτος στη σειρά αριθμός. Τότε οι δεδομένοι αριθμοί θα έχουν τη μορφή:

$$\alpha_1 = x - 3d, \alpha_2 = x - 2d, \alpha_3 = x - d, \alpha_4 = x, \alpha_5 = x + d, \alpha_6 = x + 2d, \alpha_7 = x + 3d.$$

Επομένως το άθροισμά τους ισούται με  $7x$  και το άθροισμα των 5 μεσαίων ισούται με  $5x$ . Επομένως, θα πρέπει να βρούμε το ελάχιστο φυσικό αριθμό  $x$  που είναι τέτοιος, ώστε ο  $7x$  να είναι τέλειος κύβος και ο  $5x$  να είναι τέλειο τετράγωνο.

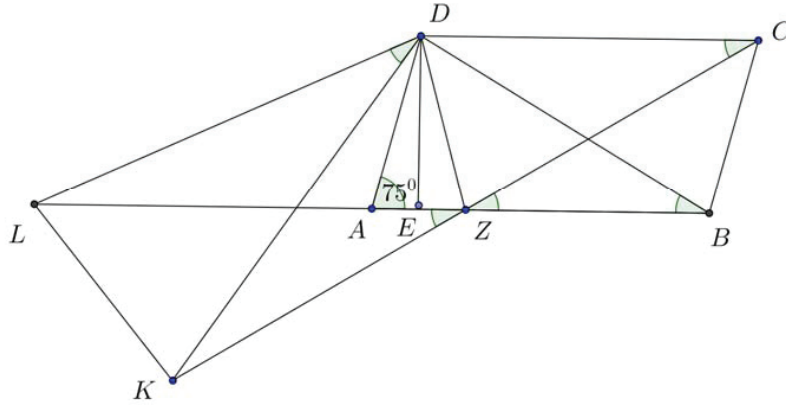
Για να είναι ο  $7x$  τέλειος κύβος, θα πρέπει ο  $x$  να είναι πολλαπλάσιο του  $7^2$ , ενώ για να είναι και ο  $5x$  να είναι τέλειο τετράγωνο, θα πρέπει ο  $x$  να είναι πολλαπλάσιο του 5. Για να παραμείνει όμως το  $7x$  τέλειος κύβος, θα πρέπει το  $x$  να είναι πολλαπλάσιο του  $5^3$ . Τελικά, το  $x$  πρέπει να είναι πολλαπλάσιο του  $5^3 \cdot 7^2$ , οπότε η ελάχιστη τιμή του όρου  $\alpha_4$  είναι  $5^3 \cdot 7^2$ .

### Πρόβλημα 3

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο  $ABCD$  τέτοιο ώστε  $AB = BD = CD$  και με τη γωνία  $\hat{A} = 75^\circ$ . Φέρουμε το ύψος του  $DE$ , όπου  $E$  σημείο της πλευράς  $AB$ . Έστω  $Z$  το συμμετρικό της κορυφής  $A$  ως προς κέντρο το σημείο  $E$ . Έστω επίσης  $K$  το

συμμετρικό της κορυφής  $C$  ως προς κέντρο το σημείο  $Z$  και  $L$  το συμμετρικό της κορυφής  $B$  ως προς κέντρο το σημείο  $A$ . Να βρείτε το μέτρο της γωνίας  $\hat{KDL}$ .

**Λύση**



Σχήμα 4

Έχουμε  $DZ = DA$ , λόγω συμμετρίας ως προς την ευθεία του ύψους  $DE$ . Επίσης είναι  $DA = BC$ , από το παραλληλόγραμμο  $ABCD$ . Επομένως θα είναι  $DZ = BC$ . Επιπλέον

$$\hat{DZB} = 180^\circ - \hat{DZA} = 180^\circ - \hat{DAB} = \hat{ABC}.$$

Επομένως τα τρίγωνα  $DZB$  και  $ZBC$  έχουν δύο πλευρές τους ίσες μία προς μία ( $DZ = BC$  και τη  $ZB$  κοινή) και τις περιεχόμενες γωνίες των πλευρών αυτών ίσες. Άρα είναι ίσα, οπότε θα έχουν και

- $DB = ZC \Rightarrow AB = ZC \Rightarrow 2 \cdot AB = 2 \cdot ZC \Rightarrow BL = CK$
- $\hat{ZBD} = \hat{CZB} \Rightarrow \hat{ZBD} = \hat{DCZ}$ , αφού από  $DC \parallel ZB$  ισχύει ότι:  $\hat{CZB} = \hat{DCZ}$ .

Έτσι τα τρίγωνα  $DBL$  και  $DCK$  έχουν:  $DB = DC$ ,  $BL = CK$  και  $\hat{DCK} = \hat{DBL}$ , οπότε είναι ίσα. Άρα θα έχουν και τις πλευρές τους  $DL$  και  $DK$  ίσες και επιπλέον

$\hat{DLB} = \hat{DKC}$ , οπότε το τετράπλευρο  $DLKZ$  είναι εγγράψιμο. Επομένως, έχουμε

$$\begin{aligned} \hat{KDL} &= \hat{KZL} = \hat{BZC} \quad (\text{ως κατά κορυφή}) \\ &= \hat{ZBD} \quad (\text{από τα ίσα τρίγωνα } DZB \text{ και } ZBC) \\ &= 180^\circ - 2 \cdot 75^\circ = 30^\circ \quad (\text{από το ισοσκελές τρίγωνο } ABD). \end{aligned}$$

**Σημείωση.** Διαφορετικά, θα μπορούσαμε να παρατηρήσουμε ότι με το μετασχηματισμό στροφής με κέντρο το σημείο  $D$  κατά γωνία  $\hat{BDC} = 30^\circ$ , το τρίγωνο  $CDK$  θα συμπίπτει με το τρίγωνο  $BDL$ , οπότε  $\hat{KDL} = 30^\circ$ .

#### Πρόβλημα 4

Θεωρούμε το τριώνυμο  $f(x) = 4x^2 + kx + m$  και υποθέτουμε ότι οι ρίζες του είναι διακεκριμένες και ανήκουν στο διάστημα  $(0,1)$ . Να αποδειχθεί ότι τουλάχιστον ένας από τους  $k, m$  δεν είναι ακέραιος.

**Λύση**

Έστω  $0 < x_1 < x_2 < 1$  οι ρίζες του  $f(x)$ . Τότε:

$$f(x) = 4(x - x_1)(x - x_2) \quad (1).$$

Υποθέτουμε ότι οι  $k, m$  είναι ακέραιοι. Τότε οι αριθμοί  $f(0) = m$  και  $f(1) = 4 + k + m$  είναι ακέραιοι. Αφού το πρόσημο του τριωνύμου είναι ομόσημο του 4 εκτός των ριζών και οι αριθμοί 0 και 1 είναι εκτός των ριζών, έπεται ότι  $f(0) > 0$  και  $f(1) > 0$ , οπότε, αφού είναι ακέραιοι, θα είναι  $f(0) \geq 1$  και  $f(1) \geq 1$ . Από την (1) για  $x = 0$  και  $x = 1$  παίρνουμε:  $4x_1x_2 \geq 1$  και  $4(1 - x_1)(1 - x_2) \geq 1$ . Πολλαπλασιάζοντας τις δύο σχέσεις έχουμε:

$$16x_1(1 - x_1)x_2(1 - x_2) \geq 1. \quad (2)$$

Όμως ισχύουν:

$$4x_1(1 - x_1) \leq 1 \Leftrightarrow (2x_1 - 1)^2 \geq 0 \text{ και } 4x_2(1 - x_2) \leq 1 \Leftrightarrow (2x_2 - 1)^2 \geq 0 \quad (3)$$

οπότε με πολλαπλασιασμό των δύο τελευταίων κατά μέλη λαμβάνουμε:

$$16x_1(1 - x_1)x_2(1 - x_2) \leq 1. \quad (4)$$

Επομένως πρέπει να έχουμε ισότητα:

$$16x_1(1 - x_1)x_2(1 - x_2) = 1, \quad (5)$$

η οποία, λόγω των (3), ισχύει μόνον όταν  $x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$ . Αυτό όμως είναι άτοπο καθώς

υποθέσαμε ότι οι ρίζες είναι διακεκριμένες.

Επομένως, δεν είναι δυνατόν να είναι και δύο αριθμοί  $k$  και  $m$  ακέραιοι.

## Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

### Πρόβλημα 1

Στις εξετάσεις του Α.Σ.Ε.Π. τα εξεταζόμενα μαθήματα βαθμολογούνται από 0 μέχρι και 100. Ένας υποψήφιος βαθμολογήθηκε σε όλα τα μαθήματα με διαφορετικό βαθμό και ο μέσος όρος των βαθμών του ήταν 50. Αν παραλείψουμε το μικρότερο βαθμό του ο μέσος όρος των υπόλοιπων βαθμών του είναι 56. Αν παραλείψουμε το μεγαλύτερο βαθμό του ο μέσος όρος των υπόλοιπων βαθμών του είναι 40, ενώ, αν παραλείψουμε και το μικρότερο και το μεγαλύτερο βαθμό του ο μέσος όρος των βαθμών που απομένουν είναι 45. Να βρείτε τον αριθμό των μαθημάτων, το μικρότερο και το μεγαλύτερο βαθμό του υποψηφίου.

### Λύση

Έστω ότι τα εξεταζόμενα μαθήματα ήταν  $n$  και οι βαθμοί του υποψηφίου ήταν οι  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$  με τη διάταξη:  $x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n$ . Σύμφωνα με τα δεδομένα του προβλήματος έχουμε τις εξισώσεις:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n = 50n \quad (1)$$

$$x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n = 56(n-1) \quad (2)$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} = 40(n-1) \quad (3)$$

$$x_2 + \dots + x_{n-1} = 45(n-2) \quad (4)$$

Με αφαίρεση των (2), (3) και (4) από την εξίσωση (1) λαμβάνουμε:

$$x_1 = 56 - 6n, \quad x_n = 10n + 40, \quad x_1 + x_n = 5n + 90,$$