

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

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

B' ΛΥΚΕΙΟΥ

Πρόβλημα 1

Να λύσετε την εξίσωση

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

Λύση (1^{ος} τρόπος)

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

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

2ος 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 α_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.

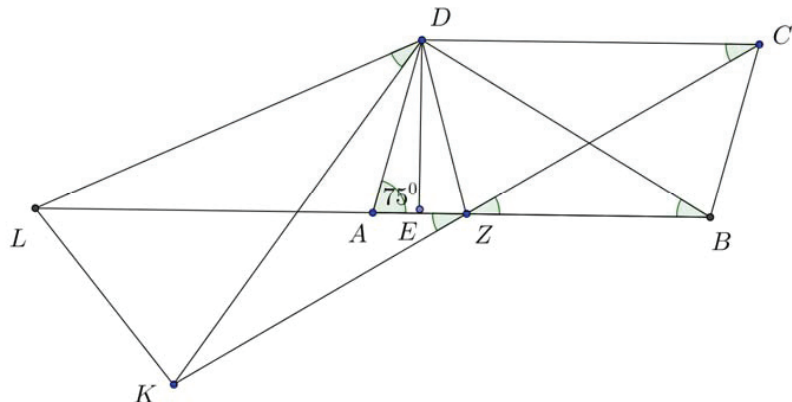
Για να είναι ο $7x$ τέλειος κύβος, θα πρέπει ο x να είναι πολλαπλάσιο του 7^2 , ενώ για να είναι και ο $5x$ να είναι τέλειο τετράγωνο, θα πρέπει ο x να είναι πολλαπλάσιο του 5. Για να παραμείνει όμως το $7x$ τέλειος κύβος, θα πρέπει το x να είναι πολλαπλάσιο του 5^3 . Τελικά, το x πρέπει να είναι πολλαπλάσιο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

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

$$D\hat{Z}B = 180^\circ - D\hat{Z}A = 180^\circ - D\hat{A}B = A\hat{B}C.$$

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

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

Έτσι τα τρίγωνα DBL και DCK έχουν: $DB = DC$, $BL = CK$ και $D\hat{C}K = D\hat{B}L$, οπότε είναι ίσα. Άρα θα έχουν και τις πλευρές τους DL και DK ίσες και επιπλέον $D\hat{L}B = D\hat{K}C$, οπότε το τετράπλευρο $DLKZ$ είναι εγγράψιμο. Επομένως, έχουμε

$$\begin{aligned} K\hat{D}L &= K\hat{Z}L = B\hat{Z}C \quad (\text{ως κατά κορυφή}) \\ &= Z\hat{B}D \quad (\text{από τα ίσα τρίγωνα } DZB \text{ και } ZBC) \\ &= 180^\circ - 2 \cdot 75^\circ = 30^\circ \quad (\text{από το ισοσκελές τρίγωνο } ABD). \end{aligned}$$

Σημείωση. Διαφορετικά, θα μπορούσαμε να παρατηρήσουμε ότι με το μετασχηματισμό στροφής με κέντρο το σημείο D κατά γωνία $B\hat{D}C = 30^\circ$, το τρίγωνο CDK θα συμπέσει με το τρίγωνο BDL , οπότε $K\hat{D}L = 30^\circ$.

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, έπειτα 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 $x_1 = x_2 = \frac{1}{2}$. Αντό 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:

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