

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE
CLASA a IX-a

Problema 1. Fie n un număr natural. Să se afle numerele întregi x, y, z cu proprietatea

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

Soluție. Dacă $n = 0$, folosind inegalitățile evidente $x^2 \geq x$ și analoagile, deducem că $x, y, z \in \{0, 1\}$ 1 punct

Dacă $n \geq 1$, atunci 2 divide $x^2 + y^2 + z^2$, deci ori cele trei numere sunt pare, ori unul e par și două impare. În acest ultim caz, luând, de exemplu, $x = 2x_1 + 1, y = 2y_1 + 1, z = 2z_1$, obținem

$$4(x_1^2 + x_1 + y_1^2 + y_1 + z_1^2) + 2 = 4(x_1 + y_1 + z_1 + 1),$$

contradicție..... 2 puncte

Rămâne cazul în care x, y, z sunt pare. Pentru $x = 2x_1, y = 2y_1, z = 2z_1$, obținem

$$x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = 2^{n-1} (x_1 + y_1 + z_1),$$

deci, dacă $n = 1, x, y, z \in \{0, 2\}$ 2 puncte

Pentru $n > 1$, repetând raționamentul, deducem că dacă $x = 2^n x_n, y = 2^n y_n, z = 2^n z_n$, atunci $x_n, y_n, z_n \in \mathbb{Z}$ și

$$x_n^2 + y_n^2 + z_n^2 = x_n + y_n + z_n,$$

de unde $x_n, y_n, z_n \in \{0, 1\}$, deci $x, y, z \in \{0, 2^n\}$ 2 puncte

Problema 2. Fie a un număr natural impar care nu este pătrat perfect. Să se arate că dacă m și n sunt numere naturale nenule, atunci

- a) $\{m(a + \sqrt{a})\} \neq \{n(a - \sqrt{a})\};$
- b) $[m(a + \sqrt{a})] \neq [n(a - \sqrt{a})].$

Soluție. a) Cum ma, na sunt numere naturale, egalitatea ar atrage $\{m\sqrt{a}\} = \{-n\sqrt{a}\}$ 1 punct

Două numere au aceeași parte fracționară doar dacă diferența lor este număr întreg, de unde $(m + n)\sqrt{a} \in \mathbb{Z}$, absurd 1 punct

b) Din nou prin absurd, fie N natural nenul pentru care există m, n diferite nenule cu $N = [m(a + \sqrt{a})] = [n(a - \sqrt{a})]$. Prin urmare

$$N \leq m(a + \sqrt{a}) < N + 1, \quad N \leq n(a - \sqrt{a}) < N + 1$$

iar inegalitățile sunt stricte căci termenii din centru sunt iraționali 1 punct

Inegalitățile se rescriu

$$\frac{N}{a + \sqrt{a}} < m < \frac{N + 1}{a + \sqrt{a}}, \quad \frac{N}{a - \sqrt{a}} < n < \frac{N + 1}{a - \sqrt{a}},$$

de unde prin adunare

$$N \frac{2}{a - 1} < m + n < (N + 1) \frac{2}{a - 1}.$$

..... 2 puncte
De aici, $N < \frac{a-1}{2}(m + n) < N + 1$, în contradicție cu faptul că numărul din mijloc este natural (a impar) 2 puncte

Observație. Problema poate fi considerată ca parte din teorema Beatty care afirmă că mulțimile de tipul $[na]$ și $[nb]$ determină o partitie a lui \mathbb{N} dacă și numai dacă a și b sunt iraționale și $1/a + 1/b = 1$.

Problema 3. Fie P și Q mijloacele diagonalelor BD și AC ale patrulaterului $ABCD$. Se consideră punctele $M \in (BC)$, $N \in (CD)$, $R \in (PQ)$ și $S \in (AC)$ astfel încât

$$\frac{BM}{MC} = \frac{DN}{NC} = \frac{PR}{RQ} = \frac{AS}{SC} = k.$$

Să se arate că centrul de greutate al triunghiului AMN este situat pe segmentul $[RS]$.

Soluție. Fie G centrul de greutate al triunghiului AMN . Avem

$$\overline{GR} = \frac{\overline{GP} + k\overline{GQ}}{1+k} = \frac{\overline{GB} + \overline{GD} + k(\overline{GA} + \overline{GC})}{2(1+k)}$$

și

$$\overline{GS} = \frac{\overline{GA} + k\overline{GC}}{1+k}.$$

..... 2 puncte
Pe de altă parte,

$$0 = \overline{GA} + \overline{GM} + \overline{GN} = \overline{GA} + \frac{\overline{GB} + k\overline{GC}}{1+k} + \frac{\overline{GD} + k\overline{GC}}{1+k},$$

..... 1 punct
de unde deducem

$$(1+k)\overline{GA} + \overline{GB} + 2k\overline{GC} + \overline{GD} = 0,$$

de unde rezultă imediat

$$\overline{GS} + 2\overline{GR} = 0,$$

așadar punctele G , R și S sunt coliniare. 4 puncte

Problema 4. Fie $ABCD$ un patrulater înscris în cercul de diametru AC . Se știe că există punctele $E \in (CD)$ și $F \in (BC)$ astfel încât dreapta AE e perpendiculară pe DF , iar AF e perpendiculară pe BE .

Să se arate că $AB = AD$.

Soluție.

Din condițiile de perpendicularitate avem

$$\begin{aligned}\overline{AE} \cdot \overline{DF} &= 0 \Leftrightarrow \overline{AE} \cdot (\overline{AF} - \overline{AD}) = 0, \\ \overline{AF} \cdot \overline{BE} &= 0 \Leftrightarrow \overline{AF} \cdot (\overline{AE} - \overline{AB}) = 0,\end{aligned}$$

..... 1 punct
de unde

$$\begin{aligned}\overline{AE} \cdot \overline{AF} &= \overline{AE} \cdot \overline{AD}, \\ \overline{AE} \cdot \overline{AF} &= \overline{AF} \cdot \overline{AB},\end{aligned}$$

deci

$$\overline{AE} \cdot \overline{AD} = \overline{AF} \cdot \overline{AB}.$$

..... 2 puncte

Echivalent, putem scrie

$$(\overline{AD} + \overline{DE}) \cdot \overline{AD} = (\overline{AB} + \overline{BF}) \cdot \overline{AB} \Leftrightarrow AD^2 + \overline{AD} \cdot \overline{DE} = AB^2 + \overline{AB} \cdot \overline{BF}.$$

..... 2 puncte
Dar $\angle ADE = \angle ABF = 90^\circ$, deci

$$\overline{AD} \cdot \overline{DE} = \overline{AB} \cdot \overline{BF} = 0,$$

așadar $AB = AD$ 2 puncte