

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**

Etapa locală – Constanța, 23.02.2014

Clasa a IX-a

Barem de corectare și notare**Subiectul I**

Fie  $a \in \mathbf{R}$ . Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $[x]^2 + \left[x + \frac{1}{2}\right] = a + [2x]$ .

GM

**Soluție:**

Cum  $[x] + \left[x + \frac{1}{2}\right] = [2x]$ , ecuația devine  $[x]^2 - [x] - a = 0$ .

Notăm  $[x] = t \in \mathbf{Z} \Rightarrow t^2 - t - a = 0 \dots$  2p

$\Delta = 1 + 4a$  Ecuația are soluții întregi pentru  $1 + 4a = k^2 \Rightarrow 4a = k^2 - 1 = (k+1)(k-1)$ , de unde  $(k+1)(k-1) \in M_4$  pentru  $k = 2p - 1$ ,  $p \in \mathbf{N} \Rightarrow a = p(p-1)$  3p

$t = p \Rightarrow x \in [p, p+1)$

$t = 1 - p \Rightarrow x \in [1 - p, 2 - p)$

Dacă  $a$  nu este de forma  $p(p-1)$ ,  $p \in \mathbf{N}$ , ecuația nu are soluții. ... 2p

**Subiectul II.a)** Fie  $a \geq b \geq c \geq 0$ ,  $d \geq 0$ . Să se arate că  $\sqrt{a-b} + \sqrt{b-c} + \sqrt{c+d} \leq \sqrt{3(a+d)}$ ;

**b)** Fie  $a, b, c \in [0, \infty)$  cu proprietatea  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . Să se arate că

$$\frac{\sqrt{a}}{1 + \sqrt{3}b} + \frac{\sqrt{b}}{1 + \sqrt{3}c} + \frac{\sqrt{c}}{1 + \sqrt{3}a} \geq \frac{1}{6}$$

**Soluție:**

**a)** Ridicăm la pătrat și obținem  $2\sqrt{(a-b)(b-c)} + 2\sqrt{(b-c)(c+d)} + 2\sqrt{(c+d)(a-b)} \leq 2(a+d) \dots$  1p

Inegalitatea este adevărată aplicând de trei ori inegalitatea mediilor  $2\sqrt{xy} \leq x + y$  și însumându-le.

Pentru  $a = b = c = d = 0$  obținem egalitatea ... 2p

**b)** Știind că  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  și  $a, b, c \in [0, \infty)$ , rezultă că  $a, b, c \in [0, 1]$ .

Avem  $\sqrt{a} \geq a \geq a^4 \dots$  1p

$$\frac{\sqrt{a}}{1 + \sqrt{3}b} + \frac{\sqrt{b}}{1 + \sqrt{3}c} + \frac{\sqrt{c}}{1 + \sqrt{3}a} \geq \frac{a^4}{1 + \sqrt{3}b} + \frac{b^4}{1 + \sqrt{3}c} + \frac{c^4}{1 + \sqrt{3}a} \geq \frac{(a^2 + b^2 + c^2)^2}{3 + \sqrt{3}(a+b+c)} \geq \frac{1}{6} \dots$$
 2p

unde am folosit faptul că  $a + b + c \leq \sqrt{3}$  utilizând inegalitatea  $\sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}} \geq \frac{a + b + c}{3} \dots$  1p

**Subiectul III**

Fie numerele  $x_1, x_2, \dots, x_n \in [-1, 1]$ ,  $n \in \mathbf{N}^*$ . Să se arate că

$$\sqrt{1-x_1^2} + \sqrt{1-x_2^2} + \dots + \sqrt{1-x_n^2} \leq \sqrt{n^2 - (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}.$$

**Soluție**

Folosim inducție după  $k$ , natural

Pentru  $k=1$ , evident

Pentru  $k=2$ , avem  $\sqrt{1-x_1^2} + \sqrt{1-x_2^2} \leq \sqrt{2^2 - (x_1 + x_2)^2} \Leftrightarrow (x_1 - x_2)^2 \geq 0 \dots$  3p

$P(k) \rightarrow P(k+1)$  conduce la

$$\sqrt{k^2 - (x_1 + x_2 + \dots + x_k)^2} + \sqrt{1-x_{k+1}^2} \leq \sqrt{(k+1)^2 - (x_1 + x_2 + \dots + x_k + x_{k+1})^2} \dots$$
 2p

sau  $\sqrt{k^2 - a^2} + \sqrt{1-b^2} \leq \sqrt{(k+1)^2 - (a+b)^2}$ , unde  $a = x_1 + x_2 + \dots + x_k$ ,  $b = x_{k+1}$

după ridicări la pătrat, obținem  $(kb - a)^2 \geq 0 \dots$  2p



Obs  $\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2 \leq n^2$  și  $ab \leq k$  sunt deduse evident din datele problemei!

**Subiectul IV**

a) Fie vectorii  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  necoliniari, cu proprietatea  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  și  $x \cdot \vec{a} + y \cdot \vec{b} + z \cdot \vec{c} = \vec{0}$ ,  $x, y, z \in \mathbf{R}$ . Să se arate că  $x = y = z$ .

b) Fie  $ABC$  un triunghi. Medianele  $AM, BN, CP$  taie cercul circumscris triunghiului  $ABC$  în punctele  $D, E$ , respectiv  $F$ . Știind că  $\vec{MD} + \vec{NE} + \vec{PF} = \vec{0}$ , să se arate că triunghiul  $ABC$  este echilateral.

**Soluție:**

a)  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{c} = -\vec{a} - \vec{b} \Rightarrow x \cdot \vec{a} + y \cdot \vec{b} - z \cdot \vec{a} - z \cdot \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow$   
 $\vec{a}(x - z) + \vec{b}(y - z) = \vec{0}$ ; cum  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  necoliniari, deducem  $x = y = z \dots$  2p

b) Din asemănarea triunghiurilor  $\triangle ABM, \triangle CDM$ , obținem  $\frac{AM}{MC} = \frac{BM}{MD}, AM \cdot MD = MC \cdot MB \dots$  1p

Fie  $BC = a, AC = b, AB = c$ ; obținem  $AM \cdot MD = \frac{a^2}{4}, MD = \frac{a^2}{4 \cdot AM} \Rightarrow \vec{MD} = \frac{a^2}{4 \cdot AM^2} \cdot \vec{AM}$ , analog

$\vec{NE} = \frac{b^2}{4 \cdot BN^2} \cdot \vec{BN}$  și  $\vec{PF} = \frac{c^2}{4 \cdot CP^2} \cdot \vec{CP} \dots$  2p

Cum  $\vec{MD} + \vec{NE} + \vec{PF} = \vec{0}$ , obținem  $\frac{a^2}{4 \cdot AM^2} \cdot \vec{AM} + \frac{b^2}{4 \cdot BN^2} \cdot \vec{BN} + \frac{c^2}{4 \cdot CP^2} \cdot \vec{CP} = \vec{0}$

Deoarece  $\vec{AM} + \vec{BN} + \vec{CP} = \vec{0}$ , fiind mediane în triunghi, folosind formula medianei, obținem

$\frac{a^2}{4 \cdot AM^2} = \frac{b^2}{4 \cdot BN^2} = \frac{c^2}{4 \cdot CP^2} \Rightarrow \frac{a^2}{2 \cdot (b^2 + c^2) - a^2} = \frac{b^2}{2 \cdot (c^2 + a^2) - b^2} \dots$  1p

Finalizarea calculelor cu  $a = b, a = c$ , triunghiul  $ABC$  echilateral ... 1p

Obs. Orice altă rezolvare se va puncta corespunzător.