



**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
– ETAPA PE SECTOR, 21.02.2016 –**

**CLASA A VIII-A**

**Notă: Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare subiect se punctează de la 0 la 7 puncte.  
Pe foaia de concurs se trec rezolvările complete. Timp de lucru: 3 ore.**

1. Se consideră două numere reale,  $x$  și  $y$ , care verifică egalitatea

$$4x^2 + 4y^2 + 16x - 12y + 21 = 0 . \text{ Arătați că } |2x - 2y + 7| \leq 4 .$$

Dați exemplu de o pereche de numere reale,  $(x, y)$ , pentru care inegalitatea din concluzie devine egalitate.

*Suplimentul Gazetei Matematice*

2. Pentru fiecare  $a \in \mathbb{Z}$  se consideră mulțimea  $S_a = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{x^2 - a^2} \in \mathbb{Z}, |x| \neq |a| \right\}$ .

- a) Determinați valorile lui  $a$  pentru care mulțimea  $S_a$  conține numărul  $\sqrt{2}$  ;  
b) Determinați  $a \in \mathbb{Z}$  pentru care  $S_a \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ .

3. Rezolvați în mulțimea numerelor întregi ecuația  $x^2 + 16x + 55 = 3^{y^2 - 2y}$  .

4. Se consideră cubul  $ABCD A' B' C' D'$  în care punctul  $O$  este centrul feței  $ADD' A'$  , punctul  $N$  este mijlocul muchiei  $[C' D']$ , punctul  $M$  este mijlocul muchiei  $[AD]$  , iar  $P \in (MB)$  astfel încât  $m(\widehat{D' P, (ABC)}) = 45^\circ$  . Arătați că  $OB' \perp (CPN)$  .

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**  
**- ETAPA PE SECTOR, 21.02.2016 -**



**CLASA A VIII-A**  
**SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE**

**Notă: Fiecare subiect se punctează de la 0 la 7 puncte. Se acordă numai punctaje întregi.**  
**Orice altă rezolvare se asimilează conform baremului.**

**Subiectul 1.** Se consideră două numere reale,  $x$  și  $y$ , care verifică egalitatea

$$4x^2 + 4y^2 + 16x - 12y + 21 = 0. \text{ Arătați că } |2x - 2y + 7| \leq 4.$$

Dați exemplu de o pereche de numere reale,  $(x, y)$ , pentru care inegalitatea din concluzie devine egalitate.

*prof. Vasile Scurtu, Bistrița*

Detalii rezolvare	Barem asociat
Egalitatea din enunț se scrie echivalent $4(x+2)^2 + (2y-3)^2 = 4$	<b>2p</b>
Deducem că $4(x+2)^2 \leq 4$ , echivalent cu $ x+2  \leq 1$ sau $-1 \leq x+2 \leq 1$ . Prin urmare, $-2 \leq 2x+4 \leq 2$ .(1) Deasemenea obținem $(2y-3)^2 \leq 4$ , echivalent cu $ 2y-3  \leq 2$ sau $-2 \leq 2y-3 \leq 2$ , de unde, înmulțind cu $-1$ , avem $-2 \leq -2y+3 \leq 2$ .(2)	<b>3p</b>
Din (1) și (2), prin adunare membru cu membru, obținem $-4 \leq 2x-2y+7 \leq 4$ , echivalent cu $ 2x-2y+7  \leq 4$ .	<b>1p</b>
Exemplu $(x, y) = \left(-2, \frac{1}{2}\right)$	<b>1p</b>

**Subiectul 2.** Pentru fiecare  $a \in \mathbb{Z}$  se consideră mulțimea  $S_a = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{x^2 - a^2} \in \mathbb{Z}, |x| \neq |a|\right\}$ .

- a) Determinați valorile lui  $a$  pentru care mulțimea  $S_a$  conține numărul  $\sqrt{2}$  ;  
 b) Determinați  $a \in \mathbb{Z}$  pentru care  $S_a \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ .

*prof. Petre Simion și prof. Victor Nicolae, București*

Detalii rezolvare	Barem asociat
a) Avem $\sqrt{2} \in S_a$ echivalent cu faptul că există $k \in \mathbb{Z}^*$ astfel încât $\frac{1}{2-a^2} = k$ . Deducem că $a^2 + \frac{1}{k} = 2 \in \mathbb{Z}$ . Înseamnă că $\frac{1}{k} \in \mathbb{Z}$ , deci $k \in \{\pm 1\}$ . Pentru $k = -1$ , obținem $a^2 = 3$ , contradicție. Pentru $k = 1$ , obținem $a^2 = 1$ , de unde obținem $a \in \{\pm 1\}$	<b>2p</b>
b) Dacă $a \neq 0$ , presupunem că $a^2 + \frac{1}{k} = \frac{a^2 k + 1}{k} = \frac{m^2}{n^2}$ , unde $m$ și $n$ sunt numere naturale	<b>3p</b>

relativ prime. Cum și numerele $k$ și $a^2k+1$ sunt relativ prime, rezultă că $n^2 = k$ și $a^2k+1 = m^2$ , adică $(an)^2 + 1 = m^2$ , contradicție. Pentru $a \neq 0$ avem $S_a \cap \mathbb{Q} = \emptyset$ .	
Pentru $a = 0$ , obținem $x = \pm\sqrt{\frac{1}{k}}$ , $k \in \mathbb{Z}_+$ . De exemplu, pentru $x = \frac{1}{2}$ , obținem $k = 4$ , deci $\frac{1}{2} \in S_0 \cap \mathbb{Q}$ . Prin urmare, $a = 0$ .	<b>2p</b>

**Subiectul 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor întregi ecuația  $x^2 + 16x + 55 = 3^{y^2-2y}$ .

*Prof. Mihaela Berindeanu, București*

<b>Detalii rezolvare</b>	<b>Barem asociat</b>
Ecuatia se mai scrie $(x+5)(x+11) = 3^{y^2-2y}$ . Cum $(x+5)(x+11) \in \mathbb{Z}$ , rezultă că $3^{y^2-2y} \in \mathbb{N}^*$ , deci $y^2 - 2y \in \mathbb{N}^*$ . Înseamnă că numerele $x+5$ și $x+11$ sunt numere întregi simultan pozitive sau simultan negative. Deducem că $  x+11  -  x+5   = 6$ .	<b>2p</b>
Cum numerele $ x+5 $ și $ x+11 $ sunt numere întregi simultan pozitive avem $ x+5  = 3^a$ , $a \in \mathbb{N}$ și $ x+11  = 3^b$ , $b \in \mathbb{N}$ , unde $a+b = y^2 - 2y$ . Dacă, de exemplu, $b > a$ , atunci $3^b - 3^a = 6$ , echivalent cu $3^a(3^{b-a} - 1) = 6$ . Deducem că $3^a   6$ , deci $a \in \{0,1\}$ . Convine numai $a = 1$ , de unde $b = 2$ . Ca urmare, $y^2 - 2y = 3$ cu soluțiile $y = 3, y = -1$ .	<b>2p</b>
Deci $(x+5)(x+11) = 27$ . Din $x+5 = 3, x+11 = 9$ obținem $x = -2$ / Dacă $x+5 = -9, x+11 = -3$ obținem $x = -14$ . În final, $(x, y) \in \{(-2,3), (-2,-1), (-14,3), (-14,-1)\}$ .	<b>3p</b>

**Subiectul 4.** Se consideră cubul  $ABCD A' B' C' D'$  în care punctul  $O$  este centrul feței  $ADD'A'$ , punctul  $N$  este mijlocul muchiei  $[C'D']$ , punctul  $M$  este mijlocul muchiei  $[AD]$ , iar  $P \in (MB)$  astfel încât  $m(\widehat{D'P, (ABC)}) = 45^\circ$ . Arătați că  $OB' \perp (CPN)$ .

*Prof. Mircea Fianu, București*

<b>Detalii rezolvare</b>	<b>Barem asociat</b>
Planul $(OB'C')$ intersectează planul $(ADD')$ după dreapta $OQ$ , $Q \in (DD')$ . Rezultă că $OQ \parallel (B'C')$ . Deducem că $Q$ este mijlocul muchiei $(DD')$ . Din congruența triunghiurilor $CC'N$ și $C'D'Q$ (C.C.), deducem că $CN \perp C'Q$ . Cum $CN \perp B'C'$ , rezultă că $CN \perp (B'C'Q)$ . Dar $OB' \subset (B'C'Q)$ . Înseamnă că $OB' \perp CN$ . (1)	<b>3p</b>
Deoarece $pr_{(ABC)} D'P = DP$ , rezultă că $m(\widehat{D'PD}) = 45^\circ$ , prin urmare triunghiul $D'DP$ este dreptunghic isoscel cu $DP = DD'$ .	<b>1p</b>
Fie $\{R\} = BM \cap CD$ . Atunci $[MD]$ este linie mijlocie în triunghiul $RBC$ , deci $RD = DC = DP$ . Cum $[PD]$ este mediană în triunghiul $RPC$ , deducem că $m(\widehat{CPR}) = 90^\circ$ , deci $CP \perp MB$ . Dar $CP \perp BB' \parallel OM$ . Deducem că $CP \perp (MBB')$ și, cum $OB' \subset (MBB')$ , rezultă că $OB' \perp CP$ . (2) Din (1) și (2) rezultă $OB' \perp (PCN)$ .	<b>3p</b>