



Olimpiada Națională de Matematică 2020  
Etapa locală – Iași

CLASA a VIII-a  
Barem de corectare

**Problema 1.**

a) Dacă  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  astfel încât  $a^2 + b^2 = 13, c^2 + d^2 = 7$  și  $ab = cd = 2\sqrt{3}$ , să se demonstreze că  $\frac{11}{|a-b|} + \frac{2}{|c+d|} \in \mathbb{Q}$ .  
(Dorel Luchian)

b) Se consideră fracția  $F(x) = \frac{2x^3 - x^2 + x + 1}{2x^3 - 3x^2 + 3x - 1}$ , unde  $x \in \mathbb{Z}$ .

i) Arătați că  $F(x)$  se poate simplifica prin numărul  $x^2 - x + 1$ .

ii) Determinați valorile lui  $x \in \mathbb{Z}$  pentru care  $F(x) \in \mathbb{Z}$ .

(Remus Nechita)

**Soluție și barem:**

a)  $(a-b)^2 = 13 - 4\sqrt{3} = (2\sqrt{3}-1)^2$ ,  $(c+d)^2 = (2+\sqrt{3})^2$  .....2p

$$\frac{11}{|a-b|} + \frac{2}{|c+d|} = \frac{11}{2\sqrt{3}-1} + \frac{2}{2+\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} + 1 + 4 - 2\sqrt{3} = 5 \in \mathbb{Q} \dots\dots\dots 2p$$

b) i)  $F(x) = \frac{2x^3 - x^2 + x + 1}{2x^3 - 3x^2 + 3x - 1} = \frac{(x^2 - x + 1)(2x + 1)}{(x^2 - x + 1)(2x - 1)} = \frac{2x + 1}{2x - 1}$  .....2p

ii)  $F(x) = \frac{2x+1}{2x-1} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2x-1 \mid 2x+1 \left\{ \Leftrightarrow 2x-1 \mid 2 \Leftrightarrow 2x-1 \in \{-2; -1; 1; 2\}, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \{0; 1\} \dots\dots\dots 1p \right.$   
dar  $2x-1 \mid 2x-1$

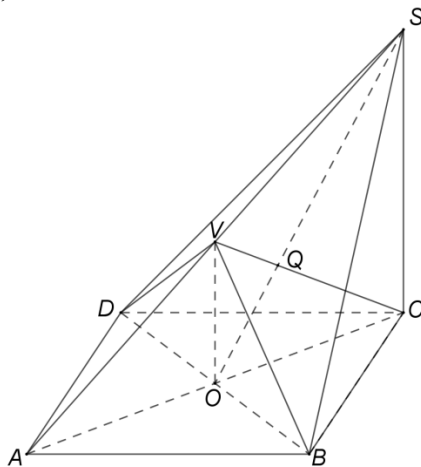
**Problema 2.**

Se consideră piramida patrulateră regulată  $VABCD$  a cărei înălțime  $VO$  este cât jumătate din muchia bazei. Știind că punctul  $S$  este simetricul punctului  $A$  față de  $V$ , demonstrați că:

- a) dreapta  $SC$  este paralelă cu planul  $(VBD)$ ;
- b) dreapta  $CV$  este perpendiculară pe planul  $(SBD)$ .

(Claudiu-Ștefan Popa și Gabriela Popa)

**Soluție și barem:**



- a)  $VABCD$  este piramidă regulată și  $AC \cap BD = \{O\}$ , rezultă că  $O$  este mijlocul lui  $[AC]$ .  
Din ipoteză,  $V$  este mijlocul lui  $[AS]$ , deci  $(VO)$  este linie mijlocie în  $\Delta SAC$  și astfel  $VO \parallel SC$ .  
Deoarece  $VO \parallel SC$  și  $VO \subset (VBD)$ , rezultă că  $SC \parallel (VBD)$  .....3p
- b) Deoarece  $(VO)$  este linie mijlocie în  $\Delta SAC$ , rezultă că  $VO = \frac{SC}{2} = \frac{AB}{2}$ , deci  $SC = AB = BC = CD$ .  
Cum  $SC \parallel VO$  și  $VO \perp (ABC) \Rightarrow SC \perp (ABC) \Rightarrow SC \perp BC, SC \perp CD$ .  
Deoarece  $\Delta CBS \cong \Delta CDS \cong \Delta CBD (C.C.)$ , rezultă că  $(BS) \cong (DS) \cong (BD)$ .  
Din ipoteză  $(VA) \cong (VS) \cong (VD) \cong (VB)$ , prin urmare piramidele  $VBDS$  și  $CBDS$ , cu vârfurile în  $V$ , respectiv  $C$  sunt piramide regulate .....2p  
Fie  $Q$  centrul triunghiului echilateral  $SBD$ . Deoarece  $VBDS$  este piramidă regulată, rezultă că  $VQ \perp (BDS)$ .  
Deoarece  $CBDS$  este piramidă regulată, rezultă că  $CQ \perp (BDS)$ .

Ținând cont de unicitatea perpendicularei dusă printr-un punct pe un plan, rezultă că  $V, Q, C$  sunt puncte coliniare, deci  $CV \perp (SBD)$  .....2p

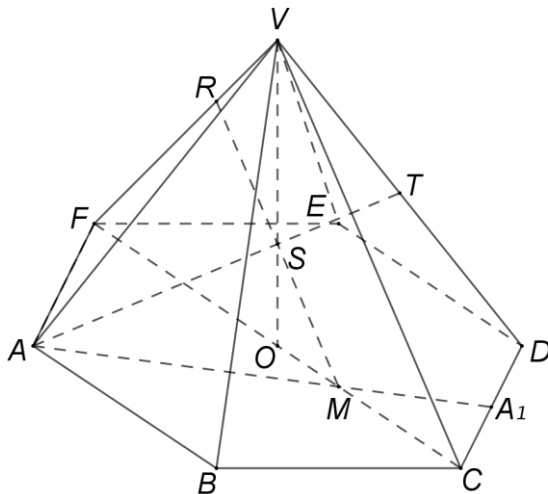
**Problema 3.**

Se consideră piramida hexagonală regulată  $VABCDEF$  de vârf  $V$ , în care  $A_1$  este mijlocul lui  $[CD]$ ,  $O$  este centrul bazei,  $AA_1 \cap CF = \{M\}$  și  $R \in [VF]$  astfel încât  $2VF = 3FR$ . Demonstrați că:

- a) dreptele  $AC$  și  $VE$  sunt perpendiculare;
- b) dreapta  $RM$  este paralelă cu planul  $(VBC)$ ;
- c)  $RM, AT$  și  $VO$  sunt drepte concurente,  $T$  fiind mijlocul lui  $[VD]$ .

(Dorel Luchian)

**Soluție și barem:**



- a) Deoarece  $ABCDEF$  este hexagon regulat de centru  $O$ , rezultă că  $ABCO$  este romb, deci  $AC \perp OB = OE$ . Piramida  $VABCDEF$  fiind regulată, rezultă că  $VO \perp AC$ . Așadar  $AC \perp (VOE)$ , iar  $VE \subset (VOE)$ , deci  $AC \perp VE$  .....2p

- b) În  $\triangle ADC$  punctul  $M$  este centrul de greutate, deci  $\frac{CM}{MO} = 2 \Rightarrow \frac{FM}{CM} = 2$ .

Din ipoteză, deducem că  $\frac{FR}{RV} = 2$ , astfel că, pe baza reciprocei teoremei lui Thales în  $\triangle CFV$ , se obține

$RM \parallel CV$ . Deoarece  $CV \subset (VBC)$ , rezultă că  $RM \parallel (VBC)$  .....3p



- c) În  $\triangle CFV$ , fie  $\{S\} = VO \cap MR$ . Cum  $SM \parallel CV$ , folosind teorema lui Thales, se obține că  $VS = 2SO$ .  
În  $\triangle VAD$ ,  $S$  este centrul de greutate și  $AT$  este mediană, deci dreptele  $RM$ ,  $AT$  și  $VO$  sunt concurente în  $S$ .....2p

**Problema 4.**

Se consideră numerele reale  $x$  și  $y$ . Demonstrați că:

- a)  $x + y = xy$  dacă și numai dacă există un număr real nenul  $a$  astfel încât  $x = 1 + a$  și  $y = 1 + \frac{1}{a}$ ;  
b) dacă  $x + y = xy$ , atunci  $x + y \leq 0$  sau  $x + y \geq 4$ .

(Claudiu-Ștefan Popa)

**Soluție și barem:**

a)  $\Rightarrow$ :

Cum  $x + y = xy \Rightarrow xy - x = y \Rightarrow x(y - 1) = y$ ; observăm că  $y \neq 1$ , căci, dacă

$$y = 1 \Rightarrow x + 1 = x \cdot 1 \Rightarrow 1 = 0 \text{ (F)}. \text{ Prin urmare } x(y - 1) = y \Rightarrow x = \frac{y}{y - 1} \Rightarrow x = 1 + \frac{1}{y - 1}.$$

Cum  $y = 1 + (y - 1)$ , alegem  $a = \frac{1}{y - 1}$  .....2p

: $\Leftarrow$

$$\left. \begin{aligned} x + y &= (1 + a) + \left(1 + \frac{1}{a}\right) = 2 + a + \frac{1}{a}, a \neq 0 \\ xy &= (1 + a) \left(1 + \frac{1}{a}\right) = 1 + \frac{1}{a} + a + 1 = 2 + a + \frac{1}{a} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x + y = xy \text{ .....2p}$$

b) Dacă  $x + y = xy$ , conform a), există  $a \in \mathbb{R}^*$  astfel încât  $x = 1 + a$  și  $y = 1 + \frac{1}{a}$ .

- dacă  $a > 0$ , avem  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ , căci  $\frac{a + \frac{1}{a}}{2} \geq \sqrt{a \cdot \frac{1}{a}} \Leftrightarrow \frac{a + \frac{1}{a}}{2} \geq 1$ , cu „=”  $\Leftrightarrow a = \frac{1}{a} \Leftrightarrow a = 1$ , deci

$$x + y = 2 + a + \frac{1}{a} \geq 2 + 2 \Rightarrow x + y \geq 4, \text{ cu „=”} \Leftrightarrow x = y = 2 \text{ .....2p}$$

- dacă  $a < 0$ , avem  $(-a) + \frac{1}{(-a)} \geq 2 \Leftrightarrow -\left(a + \frac{1}{a}\right) \geq 2 \Leftrightarrow a + \frac{1}{a} \leq -2$ , cu „=”  $\Leftrightarrow a = \frac{1}{a} \Leftrightarrow a = -1$ ,

$$\text{deci } x + y = 2 + a + \frac{1}{a} \leq 2 - 2 \Rightarrow x + y \leq 0, \text{ cu „=”} \Leftrightarrow x = y = 0 \text{ .....1p}$$