



**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Națională, Sibiu, 8 aprilie 2014**

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

**Problema 1.** Fie  $a, b, c \in (0, \infty)$ . Demonstrați inegalitatea:

$$\frac{a - \sqrt{bc}}{a + 2(b + c)} + \frac{b - \sqrt{ca}}{b + 2(c + a)} + \frac{c - \sqrt{ab}}{c + 2(a + b)} \geq 0.$$

**Soluție.** Din inegalitatea mediilor avem  $\sqrt{bc} \leq \frac{b+c}{2}$ , deci

$$\frac{a - \sqrt{bc}}{a + 2(b + c)} \geq \frac{a - \frac{b+c}{2}}{a + 2(b + c)} = \frac{2a - b - c}{2(a + 2b + 2c)}$$

Atunci membrul stâng al inegalității din enunț este mai mare sau egal cu  $\frac{2a - b - c}{2(a + 2b + 2c)} + \frac{2b - c - a}{2(2a + b + 2c)} + \frac{2c - a - b}{2(2a + 2b + c)} \stackrel{\text{not}}{=} S$  ..... 2p

Notând  $a + 2b + 2c = 5x$ ,  $2a + b + 2c = 5y$  și  $2a + 2b + c = 5z$ , obținem  $a = -3x + 2y + 2z$ ,  $b = 2x - 3y + 2z$  și  $c = 2x + 2y - 3z$ . Atunci

$$\frac{2a - b - c}{2(a + 2b + 2c)} = \frac{-10x + 5y + 5z}{10x} = \frac{1}{2} \left( \frac{y}{x} + \frac{z}{x} - 2 \right) \text{ ..... 3p}$$

Scriind relațiile analoage și sumând avem:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \left( \frac{y}{x} + \frac{z}{x} - 2 \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{x}{y} + \frac{z}{y} - 2 \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{x}{z} + \frac{y}{z} - 2 \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) + \left( \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \right) + \left( \frac{z}{y} + \frac{y}{z} \right) - 6 \right] \geq 0, \end{aligned}$$

ceea ce conduce la concluzia problemei ..... 2p

**Problema 2.** Fie  $ABCDA'B'C'D'$  un cub cu muchia  $AB = a$ . Considerăm punctele  $E \in (AB)$  și  $F \in (BC)$  astfel încât  $AE + CF = EF$ .

- a) Determinați măsura unghiului format de planele  $(D'DE)$  și  $(D'DF)$ .  
b) Calculați distanța de la  $D'$  la dreapta  $EF$ .

**Soluție.** a) Segmentul  $[BA]$  îl prelungim cu segmentul  $[AH] \equiv [FC]$ . Atunci  $\Delta DAH \equiv \Delta DCF$  (C.C.), de unde  $\widehat{HDA} \equiv \widehat{FDC}$ , deci  $m(\widehat{HDF}) = 90^\circ$ .

Apoi,  $[DH] \equiv [DF]$ , de unde  $\Delta DHE \equiv \Delta DFE$  (L.L.L.) și de aici  $m(\widehat{FDE}) = m(\widehat{HDE}) = 45^\circ$  ..... 3p

Deoarece  $FD \perp DD'$  și  $ED \perp DD'$ , rezultă  $m((D'D\widehat{E}), (D'DF)) = m(\widehat{FDE}) = 45^\circ$  ..... 1p

b) Notăm cu  $P$  proiecția punctului  $D$  pe dreapta  $EF$ . Conform teoremei celor trei perpendiculare obținem  $D'P \perp EF$ , deci  $d(D', EF) = D'P$  ..... 1p

Din congruența  $\Delta DHE \equiv \Delta DFE$ , obținem  $DP = AD = a$  ..... 1p

Teorema lui Pitagora ne conduce la  $D'P = a\sqrt{2}$  ..... 1p

**Problema 3.** Se consideră multimea  $A = \{n, n+1, n+2, \dots, 2n\}$ , unde  $n \geq 4$  este un număr natural. Determinați cea mai mică valoare a lui  $n$  pentru care  $A$  conține cinci elemente  $a < b < c < d < e$  astfel încât

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{c}{e}.$$

**Soluție.** Fie  $p, q \in \mathbb{N}^*$ ,  $(p, q) = 1$  astfel încât  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{c}{e} = \frac{p}{q}$ . Evident  $p < q$ . Cum numerele  $a, b$  și  $c$  se divid cu  $p$ , iar numerele  $c, d$  și  $e$  se divid cu  $q$ , rezultă că există  $m \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $c = mpq$  ..... 1p

Deoarece  $e - a \leq 2n - n = n$ , iar  $n$  trebuie să fie minim, trebuie ca numerele  $a, b$  și  $c$  să fie multipli consecutivi ai lui  $p$ , iar  $c, d$  și  $e$  să fie multipli consecutivi ai lui  $q$ . Prin urmare,  $a = mpq - 2p$  și  $e = mpq + 2q$  ..... 1p

Deoarece  $n \leq a < e \leq 2n \leq 2a$ , rezultă  $2a \geq e$ , adică  $2mpq - 4p \geq mpq + 2q$ , sau  $mpq \geq 4p + 2q$ . (\*)

Cum  $\frac{c}{e} = \frac{mpq}{mpq + 2q} = \frac{p}{q}$ , obținem  $m(q-p) = 2$ , deci  $m \in \{1, 2\}$  ..... 1p

Dacă  $m = 1$ , atunci  $q - p = 2$ , deci  $q = p + 2$ . Înlocuind în (\*) obținem:  $(p-2)^2 \geq 8$ , de unde  $p \geq 5$ . Pentru  $p = 5$  și  $q = 7$ , avem  $a = 25$ ,  $b = 30$ ,  $c = 35$ ,  $d = 42$ ,  $e = 49$  și, deoarece  $n \leq a < e \leq 2n$ , rezultă  $n = 25$  ..... 2p

Dacă  $m = 2$ , atunci  $q - p = 1$ , deci  $q = p + 1$ . Înlocuind în (\*) obținem:  $(p-1)^2 \geq 2$ , de unde  $p \geq 3$ . Pentru  $p = 3$  și  $q = 4$ , avem  $a = 18$ ,  $b = 21$ ,

$c = 24$ ,  $d = 28$ ,  $e = 30$  și, deoarece  $n \leq a < e \leq 2n$ , rezultă  $n \in \{16, 17, 18\}$ .  
Prin urmare,  $n_{\min} = 16$  ..... 2p

**Problema 4.** a) Demonstrați că suprafața unui pătrat de latură 2 nu se poate acoperi cu trei discuri de rază 1.

b) Demonstrați că folosind trei discuri de rază 1 se poate acoperi mai mult de 99,75% din suprafața unui pătrat de latură 2.

**Soluție.** Fie  $ABCD$  un pătrat de latură 2 și  $S_1$ ,  $S_2$  și  $S_3$  trei discuri de rază 1.

a) Presupunem prin reducere la absurd că  $S_1$ ,  $S_2$  și  $S_3$  acoperă suprafața pătratului. Deoarece latura pătratului este egală cu diametrul unui disc, este necesar ca două vârfuri alăturate ale pătratului, fie acestea  $A$  și  $B$ , să fie acoperite de un același disc  $S_1$ , adică  $[AB]$  este diametrul lui  $S_1$  ..... 1p

Fie  $M \in (AD)$ . Cum  $MC > 2$ , atunci  $M$  și  $C$  sunt în discuri diferite. Putem presupune  $C \in S_2$  și  $(AD) \subset C_3$ . Analog  $D \in S_3$  și  $(BC) \subset C_2$ . Atunci  $(BC) \subset S_2$  și  $(AD) \subset S_3$ .

Fie acum  $P \in (BC)$ ,  $N \in (AD)$  astfel încât  $CP = DN = 1,8$ . Fie  $Q$  mijlocul lui  $[CD]$ . Atunci  $PQ > 2$ , deci  $Q \notin S_2$ . Analog  $QN > 2$ , deci  $Q \notin S_3$ . Cum, evident  $Q \notin S_1$ , obținem o contradicție ..... 3p

b) Fie  $M \in (AC)$  astfel încât  $AM = 2$ . Notăm cu  $P$  și  $R$  proiecțiile lui  $M$  pe  $AB$  și  $AD$ . Fie  $T \in BC$  astfel încât ca  $PT = 2$  și  $U \in DC$  astfel ca  $RU = 2$ . Considerăm discurile de diametre  $AM$ ,  $PT$  și  $RU$ . Suprafața neacoperită de acestea este inclusă în interiorul pătratului format cu punctele  $C$ ,  $U$ ,  $X$  și  $T$  unde  $X \in (MC)$ .

Este suficient să arătăm că  $\mathcal{A}_{CUXT} < 0,25\% \cdot \mathcal{A}_{ABCD}$ , ceea ce este echivalent cu  $CT < \frac{1}{20}BC = 0,1$  sau  $BT > 1,9$ .

Avem  $AP = \sqrt{2}$ ,  $BP = 2 - \sqrt{2}$ ,  $BT^2 = 4 - (2 - \sqrt{2})^2 = 4\sqrt{2} - 2$ .

Relația de demonstrat  $BT > 1,9$  revine la  $4\sqrt{2} - 2 > 1,9^2 \Leftrightarrow 4\sqrt{2} > 5,61 \Leftrightarrow \sqrt{2} > 1,4025$ , ceea ce este adevărat ..... 3p