

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Națională, Deva, 23 aprilie 2019**

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

**Problema 1.** Considerăm  $A$ , mulțimea numerelor naturale cu exact 2019 divizori naturali, și pentru fiecare  $n \in A$ , notăm

$$S_n = \frac{1}{d_1 + \sqrt{n}} + \frac{1}{d_2 + \sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{d_{2019} + \sqrt{n}},$$

unde  $d_1, d_2, \dots, d_{2019}$  sunt divizorii naturali ai lui  $n$ .

Determinați valoarea maximă a lui  $S_n$  când  $n$  parcurge mulțimea  $A$ .

*Soluție.* Deoarece  $2019 = 3 \cdot 673$  și  $673$  este prim, rezultă că orice număr din  $A$  are una din formele:  $p^{2018}$ , cu  $p$  număr prim, sau  $p^2 \cdot q^{672}$ , cu  $p, q$  prime distincte. Astfel, cel mai mic număr din mulțimea  $A$  este  $3^2 \cdot 2^{672}$  ..... **2p**

Deoarece  $d_i$  divizor al lui  $n \Leftrightarrow \frac{n}{d_i}$  divizor al lui  $n$  obținem că

$$2 \cdot S_n = \sum_{i=1}^{2019} \left( \frac{1}{d_i + \sqrt{n}} + \frac{1}{\frac{n}{d_i} + \sqrt{n}} \right) = \sum_{i=1}^{2019} \left( \frac{1}{d_i + \sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{d_i}{d_i + \sqrt{n}} \right) = \frac{2019}{\sqrt{n}}$$

..... **4p**

Rezultă  $S_n = \frac{2019}{2 \cdot \sqrt{n}} \leq \frac{3 \cdot 673}{2 \cdot \sqrt{3^2 \cdot 2^{672}}} = \frac{673}{2^{337}}$ , valoarea maximă a lui  $S_n$ , când  $n$  parcurge  $A$ . Egalitatea se atinge pentru  $n = 3^2 \cdot 2^{672}$ .

..... **1p**

**Problema 2.** Arătați că dacă numerele  $a, b, c \in (0, \infty)$  verifică relația  $a + b + c = 3$ , atunci:

$$\frac{a}{3a + bc + 12} + \frac{b}{3b + ca + 12} + \frac{c}{3c + ab + 12} \leq \frac{3}{16}.$$

*Soluție.*  $3a + bc + 12 = (a + b + c)a + bc + 4 + 8 = a^2 + ab + bc + ca + 4 + 8 = (a + b)(a + c) + 4 + 8 \geq 2\sqrt{(a + b)(a + c)} \cdot 4 + 8 = 4\sqrt{(a + b)(a + c)} + 8$ ..... **2p**

Folosind inegalitatea  $\frac{1}{x+y} \leq \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$ , urmează că

$$\frac{a}{3a + bc + 12} \leq \frac{a}{4\sqrt{(a + b)(a + c)} + 8} = \frac{a}{4} \frac{1}{\sqrt{(a + b)(a + c)} + 2} \leq \frac{a}{16} \left( \frac{1}{\sqrt{(a + b)(a + c)}} + \frac{1}{2} \right)$$

..... **2p**

Deoarece  $\frac{a}{\sqrt{(a + b)(a + c)}} = \sqrt{\frac{a}{a + b} \cdot \frac{a}{a + c}} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{a}{a + b} + \frac{a}{a + c} \right)$ , rezultă

$$\frac{a}{3a + bc + 12} \leq \frac{1}{32} \left( \frac{a}{a+b} + \frac{a}{a+c} + a \right)$$

și analoagele

$$\frac{b}{3b + ca + 12} \leq \frac{1}{32} \left( \frac{b}{b+c} + \frac{b}{b+a} + b \right),$$

$$\frac{c}{3c + ab + 12} \leq \frac{1}{32} \left( \frac{c}{c+a} + \frac{c}{c+b} + c \right)$$

care prin adunare conduc la inegalitatea cerută..... **3p**

**Problema 3.** În prisma hexagonală regulată  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ , construim  $P, Q$ , proiecțiile punctului  $A$  pe dreptele  $A_1 B$  respectiv  $A_1 C$  și  $R, S$ , proiecțiile punctului  $D_1$  pe dreptele  $A_1 D$  respectiv  $C_1 D$ .

- Determinați măsura unghiului dintre planele  $(AQP)$  și  $(D_1RS)$ .
- Arătați că  $\widehat{AQP} \equiv \widehat{D_1RS}$ .

*Soluție.* a) Fie  $T$ , proiecția punctului  $A$  pe dreapta  $A_1 D$ . Din proprietățile hexagonului regulat,  $DB \perp AB$ , iar din  $AA_1 \perp (ABC)$  avem  $DB \perp AA_1$ , deci  $DB \perp (A_1AB)$ , plan ce include dreapta  $AP$ . Rezultă că  $AP$  este perpendiculară pe  $DB$  și  $A_1 B$ , deci pe planul lor,  $(A_1BD)$ . Conform reciprocei întâi a teoremei celor trei perpendiculare obținem că  $PT \perp A_1 D$ .

Analog,  $DC \perp (A_1AC)$ ,  $AQ \subset (A_1AC)$  deci  $DC \perp AQ$ . Deoarece  $AQ \perp A_1 C$  obținem  $AQ \perp (A_1DC)$ . Conform reciprocei întâi a teoremei celor trei perpendiculare rezultă că  $QT \perp A_1 D$ .

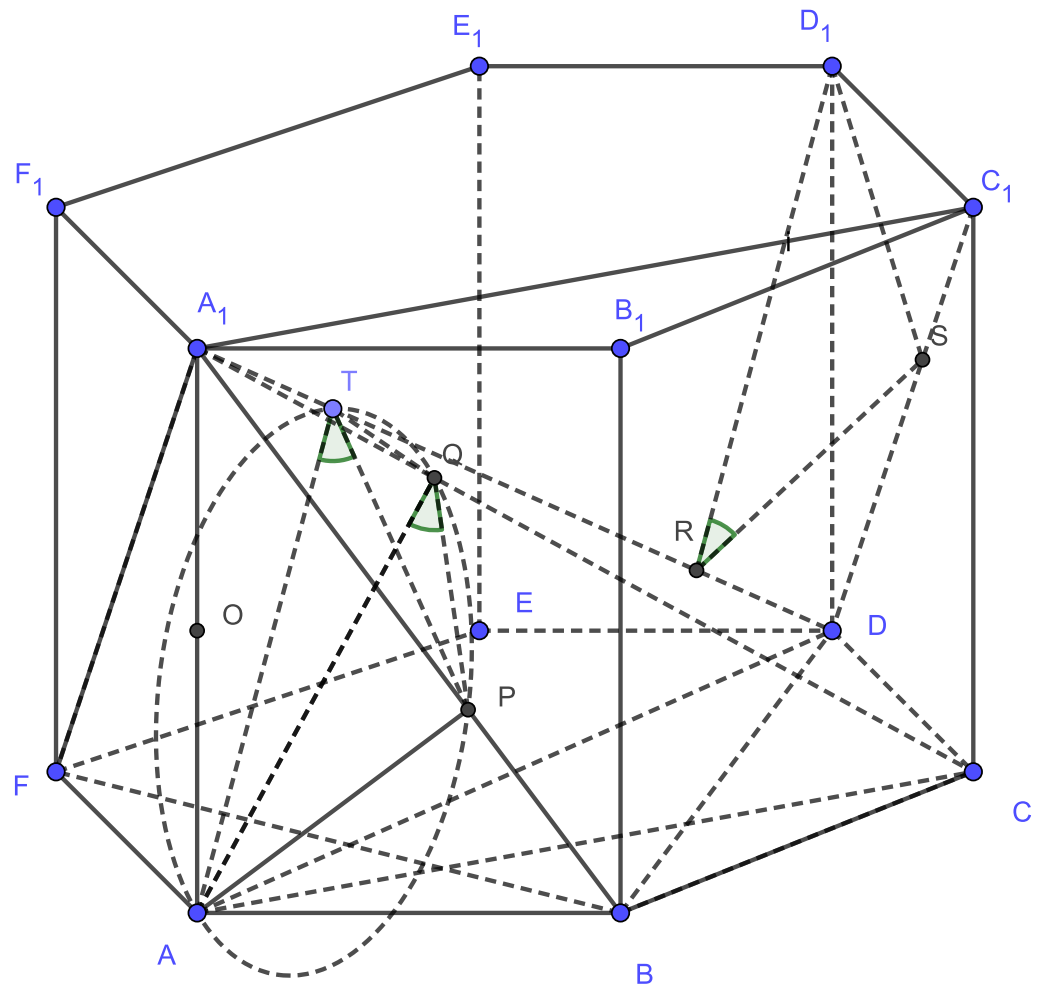
Întrucât dreptele  $TA, TP, TQ$  sunt toate perpendiculare pe  $A_1 D$ , ele sunt incluse în unicul plan dus prin  $T$ , perpendicular pe  $A_1 D$ ..... **3p**

Analog  $A_1 C_1 \perp (CDC_1 D_1)$ , deci  $A_1 C_1$  este perpendiculară și pe dreapta  $D_1 S$ , ca dreaptă inclusă în acest plan. Așadar  $D_1 S$  este perpendiculară pe două drepte concurente,  $DC_1$  și  $A_1 C_1$ , incluse în planul  $(DA_1 C_1)$ , deci este perpendiculară pe el și apoi pe  $A_1 D$ , ca dreapta inclusă în el. Așadar  $A_1 D$  este perpendiculară pe  $D_1 R$  și  $D_1 S$  deci pe planul lor,  $(D_1RS)$ .

În concluzie planele  $(AQP)$  și  $(D_1RS)$  sunt perpendiculare pe  $A_1 D$ , deci vor fi paralele și vor forma un unghi de  $0^\circ$ ..... **2p**

b) Mijlocul  $O$  al muchiei  $AA_1$  este egal depărtat de punctele  $A, P, Q, T$ , deci este centrul sferei ce conține aceste puncte. Din coplanaritatea demonstrată la la punctul anterior, rezultă că punctele  $A, P, Q, T$  sunt conciclice deci  $\widehat{AQP} \equiv \widehat{ATP}$ . Însă triunghiurile  $D_1SR$  și  $APT$  sunt dreptunghice în  $S$  respectiv  $P$  și au  $D_1S = AP$  și  $D_1R = AT$ , deci sunt congruente, rezultând  $\widehat{D_1RS} \equiv \widehat{ATP}$ . Din egalitățile de mai sus deducem  $\widehat{AQP} \equiv \widehat{D_1RS}$ .

..... **2p**



**Problema 4.** Aflați numerele naturale  $x, y, z$  care verifică ecuația:

$$2^x + 3 \cdot 11^y = 7^z.$$

*Soluție.* Dacă  $x = 0$ ,  $1 + 3 \cdot 11^y = 7^z$ , imposibil din motive de paritate.

Deoarece  $7^z = \mathcal{M}3 + 1$ ,  $3 \cdot 11^y = \mathcal{M}3$  deducem că  $x$  este par ..... **1p**

Dacă  $z$  este impar atunci  $x = 2$ , altfel, dacă prin absurd  $x \geq 4$  obținem  $2^x = \mathcal{M}8$ , și în funcție de paritatea lui  $y$ ,  $3 \cdot 11^y = \mathcal{M}8 + 3$  sau  $3 \cdot 11^y = \mathcal{M}8 + 1$ , imposibil căci  $7^z = \mathcal{M}8 - 1$ .

Dacă  $x = 2$  atunci  $4 + 3 \cdot 11^y = 7^z \Rightarrow y = 0$ , altfel dacă  $y \geq 1 \Rightarrow 7^z \equiv 4 \pmod{11}$ , imposibil pentru  $z$  impar, căci  $7^{10k} \equiv 1 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+1} \equiv 7 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+2} \equiv 5 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+3} \equiv 2 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+4} \equiv 3 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+5} \equiv 10 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+6} \equiv 4 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+7} \equiv 6 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+8} \equiv 9 \pmod{11}$ ,  $7^{10k+9} \equiv 8 \pmod{11}$ .

Obținem astfel soluția  $x = 2, y = 0, z = 1$  ..... **2p**

Dacă  $z$  este par,  $z = 2z_1, z_1 \geq 1$  și  $x = 4x_1, x_1 \geq 1$  obținem  $3 \cdot 11^y = 7^{2z_1} - 2^{4x_1} = (7^{z_1} - 2^{2x_1}) \cdot (7^{z_1} + 2^{2x_1})$ .

Deoarece  $(7^{z_1} - 2^{2x_1}, 7^{z_1} + 2^{2x_1}) = 1$  și  $7^{z_1} + 2^{2x_1} = \mathcal{M}3 + 2$ , obținem sistemul de ecuații  $7^{z_1} - 2^{2x_1} = 3, 7^{z_1} + 2^{2x_1} = 11^y$ . Dacă  $z_1$  ar fi par,  $z_1 = 2z_2$ , din prima ecuație am obține  $(7^{z_2} - 2^{x_1}) \cdot (7^{z_2} + 2^{x_1}) = 3$ , ceea ce este imposibil. Deducem că  $z_1$  este impar și trecând în a doua ecuație,  $2^{2x_1} = 11^y - 7^{z_1}$  este fie  $\mathcal{M}8 + 2$  fie  $\mathcal{M}8 + 4$ . Concluzionăm că  $x_1 = 1, z_1 = 1$  și de aici soluția  $x = 4, y = 1, z = 2$ .

Dacă  $z$  este par,  $z = 2z_1, z_1 \geq 1$  și  $x = 4x_1 + 2, x_1 \geq 0$ , obținem analog descompunerea,  $3 \cdot 11^y = 7^{2z_1} - 2^{4x_1+2} = (7^{z_1} - 2^{2x_1+1}) \cdot (7^{z_1} + 2^{2x_1+1})$ , și cum  $7^{z_1} - 2^{2x_1+1} = \mathcal{M}3 + 2$  și  $(7^{z_1} - 2^{2x_1+1}, 7^{z_1} + 2^{2x_1+1}) = 1$  rezultă sistemul de ecuații  $7^{z_1} - 2^{2x_1+1} = 11^y, 7^{z_1} + 2^{2x_1+1} = 3$  care evident nu are soluție. .... **4p**