

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Județeană și a Municipiului București, 18 martie 2017**

**CLASA a IX-a, Soluții și bareme orientative**

**Problema 1.** Fie  $A_1, B_1, C_1$  picioarele înălțimilor triunghiului ascuțitunghic  $ABC$ . Pe segmentele  $B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1$  se consideră punctele  $X, Y$ , respectiv  $Z$ , astfel încât

$$\frac{C_1X}{XB_1} = \frac{b \cos C}{c \cos B}, \quad \frac{A_1Y}{YC_1} = \frac{c \cos A}{a \cos C} \text{ și } \frac{B_1Z}{ZA_1} = \frac{a \cos B}{b \cos A}.$$

Arătați că dreptele  $AX, BY$  și  $CZ$  sunt concurente.

**Soluție.** Cum  $b \cos C = A_1C$  și  $c \cos B = BA_1$ , deducem că  $\frac{C_1X}{XB_1} = \frac{CA_1}{A_1B}$  sau  $\frac{C_1X}{C_1B_1} = \frac{CA_1}{CB}$  ceea ce este echivalent cu  $\frac{C_1X}{CA_1} = \frac{C_1B_1}{CB}$  (1) ..... 2 puncte

Din asemănarea triunghiurilor  $AC_1B_1$  și  $ACB$  obținem că  $\frac{C_1B_1}{CB} = \frac{AC_1}{AC}$  de unde folosind (1) avem  $\frac{C_1X}{CA_1} = \frac{AC_1}{AC}$ . Cum  $\angle AC_1X = \angle ACA_1$  rezultă că triunghiurile  $AC_1X$  și  $ACA_1$  sunt asemenea. De aici deducem  $AX \perp B_1C_1$  ..... 2 puncte

Pe de altă parte, tangenta în  $A$  la cercul circumscris triunghiului  $ABC$ , de centru  $O$ , este paralelă cu  $B_1C_1$ . Atunci  $AX$  conține punctul  $O$  ..... 2 puncte

Analog,  $O$  se află și pe  $BY$  și  $CZ$ , deci dreptele  $AX, BY$  și  $CZ$  sunt concurente. ..... 1 punct

**Problema 2.** Fie  $ABC$  un triunghi în care  $O$  și  $I$  sunt respectiv centrul cercului circumscris și centrul cercului inscris. Mediatoarele segmentelor  $IA, IB, IC$  se intersectează două câte două formând triunghiul  $A_1B_1C_1$ . Arătați că

$$\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}.$$

**Soluție.** Fie  $A_1$  intersecția mediatoarelor segmentelor  $IB$  și  $IC$ . Notăm cu  $D$  intersecția bisectoarei  $AI$  cu cercul circumscris triunghiului  $ABC$ . Cum  $\angle BID = \angle DBI$  și  $\angle CID = \angle DCI$ , deducem că  $DB = DI = DC$  ..... 2 puncte

Atunci  $A_1 = D$ . Astfel  $A_1$  aparține cercului circumscris triunghiului  $ABC$ . Analog  $B_1$  și  $C_1$  aparțin cercului circumscris triunghiului  $ABC$  ..... 2 puncte

$I$  este ortocentrul triunghiului  $A_1B_1C_1$  ..... 1 punct

Cum  $O$  este centrul cercului circumscris triunghiului  $A_1B_1C_1$ , relația lui Sylvester conduce la  $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}$  ..... 2 puncte

**Problema 3.** Fie  $(a_n)_{n \geq 1}$  o progresie aritmetică de numere naturale nenule. Notăm  $S_n = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . Arătați că:

- a) Dacă  $p$  este un număr prim,  $p \geq 5$ , atunci  $S_p$  se divide cu  $p$ ;
- b)  $S_5$  nu este patrat perfect.

**Soluție.** a) Avem  $a_n = a_1 + (n - 1)r$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , cu  $a_1 \in \mathbb{N}^*$ ,  $r \in \mathbb{N}$ . Obținem

$$S_p = p \left( a_1^2 + a_1(p-1)r + \frac{(p-1)(2p-1)}{6}r^2 \right).$$

..... 2 puncte

Cum  $p \geq 5$  este prim, avem  $(p, 2) = 1, (p, 3) = 1$  și deci  $6|(p-1)(2p-1)$ . Așadar  $p|S_p$ ... 1 punct

b) Presupunând prin absurd că  $S_5$  este pătrat perfect, deducem, conform a), că există  $y \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $S_5 = (5y)^2$  ..... 1 punct

Notăm  $x = a_3 \in \mathbb{N}^*$ . Din  $S_5 = 5x^2 + 10r^2$  obținem  $x^2 + 2r^2 = 5y^2$  (1)..... 1 punct

Ecuăția (1) nu este satifăcută pentru  $r = 0$ , deci presupunem  $r > 0$ . Există  $n \in \mathbb{N}$  astfel încât  $x = 5^n a$ , cu  $a \in \mathbb{N}^*$ ,  $(a, 5) = 1$ .

Atunci există  $b, c \in \mathbb{N}^*$ ,  $b$  prim cu 5, astfel încât  $r = 5^n b$ ,  $y = 5^n c$ . Rezultă  $a^2 + 2b^2 = 5c^2$ .

..... 1 punct

Din  $a^2, b^2 \in \{5k+1 | k \in \mathbb{N}\} \cup \{5k+4 | k \in \mathbb{N}\}$  obținem că  $a^2 + 2b^2 \in \mathbb{N} \setminus \{5k | k \in \mathbb{N}\}$ ; contradictie.

Deci  $S_5$  nu poate fi pătrat perfect..... 1 punct

**Problema 4.** Fie  $a, b, c$  numere reale pozitive cu proprietatea  $ab + bc + ca + abc = 4$ . Arătați că

$$\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca} \leq 3 \leq a + b + c.$$

**Soluție.** Condiția din enunț poate fi scrisă  $\frac{a}{a+2} + \frac{b}{b+2} + \frac{c}{c+2} = 1$  (1). ..... 2 puncte

Din inegalitatea Cauchy-Schwarz avem

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})^2 = \left( \sqrt{\frac{a}{a+2}}\sqrt{a+2} + \sqrt{\frac{b}{b+2}}\sqrt{b+2} + \sqrt{\frac{c}{c+2}}\sqrt{c+2} \right)^2 \leq$$

$$\leq \left( \frac{a}{a+2} + \frac{b}{b+2} + \frac{c}{c+2} \right) (a+2 + b+2 + c+2),$$

de unde folosind (1) deducem  $\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca} \leq 3$ . ..... 2 puncte

Din (1) avem că  $\frac{1}{a+2} + \frac{1}{b+2} + \frac{1}{c+2} = 1$ ..... 1 punct

Atunci din inegalitatea

$$(a+2 + b+2 + c+2) \left( \frac{1}{a+2} + \frac{1}{b+2} + \frac{1}{c+2} \right) \geq 9,$$

rezultă  $a + b + c \geq 3$  ..... 2 puncte