## 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

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

Arătați că dreptele AX, BY și CZ sunt concurente.

Pe de altă parte, tangenta în A la cercul circumscris triunghiului ABC, de centru O, este paralelă 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 înscris. Mediatoarele segmentelor IA, IB, IC se intersecteză 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  $\angle BID = \angle DBI$  şi  $\angle CID = \angle DCI$ , 

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

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

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

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

Cum  $p \ge 5$  este prim, avem (p,2) = 1, (p,3) = 1 și deci 6|(p-1)(2p-1). Așadar  $p|S_p \dots 1$  punct b) Presupunând prin absurd că  $S_5$  este pătrat perfect, deducem, conform a), că există  $y \in \mathbb{N}^*$ Ecuația (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  $a^2, b^2 \in \{5k+1|k\in\mathbb{N}\} \cup \{5k+4|k\in\mathbb{N}\}$  obţinem că  $a^2+2b^2\in\mathbb{N}\setminus\{5k|k\in\mathbb{N}\}$ ; contradicţie.

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

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

Din inegalitatea Cauchy-Schwarz avem

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})^2 = \left(\sqrt{\frac{a}{a+2}}\sqrt{a+2} + \sqrt{\frac{b}{b+2}}\sqrt{b+2} + \sqrt{\frac{c}{c+2}}\sqrt{c+1}\right)^2 \le \left(\frac{a}{a+2} + \frac{b}{b+2} + \frac{c}{c+2}\right)(a+2+b+2+c+2),$$

Atunci din inegaliatea

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