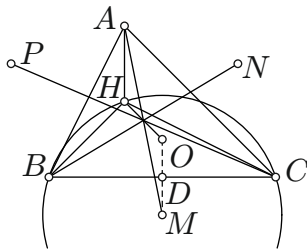




**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Finală, Târgu Mureș, 20 aprilie 2016**  
**CLASA a 9-a**

**Soluții și bareme orientative**

**Problema 1.** Un triunghi  $ABC$  are ortocentrul  $H$  diferit de vârfuri și de centrul  $O$  al cercului circumscris. Notăm  $M, N, P$  centrele cercurilor circumscrise triunghiurilor  $HBC, HCA, HAB$ , respectiv  $HAB$ . Demonstrați că dreptele  $AM, BN, CP$  și  $OH$  sunt concurente.



*Soluție.* Cercul  $HBC$  este simetricul cercului  $C$  circumscris triunghiului, deci  $M$  este simetricul lui  $O$  față de  $BC$  ..... 2p

Dacă  $D$  este mijlocul lui  $[BC]$ , atunci  $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OA}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{AH}$ , deci  $OM = \frac{1}{2}\overrightarrow{AH}$  ..... 3p

Rezultă că  $AHMO$  este paralelogram, deci  $AM$  trece prin mijlocul segmentului  $[OH]$ , analog  $BN$  și  $CP$  ..... 2p

**Problema 2.** Fie  $n \geq 2$  un număr natural și  $a_1, a_2, \dots, a_n$  numere reale strict pozitive astfel încât  $a_1 \leq a_2, a_1 + a_2 \leq a_3, a_1 + a_2 + a_3 \leq a_4, \dots, a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} \leq a_n$ . Arătați că

$$\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_3}{a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} \leq \frac{n}{2}.$$

Când are loc egalitatea ?

*Soluție.* Notăm  $x_1 = a_1, x_k = a_k - (a_{k-1} + \dots + a_1)$ ,  $k = \overline{2, n}$  ..... 2p  
Observăm că  $x_{k+1} - x_k = a_{k+1} - 2a_k$ ,  $k = \overline{1, n-1}$  ..... 1p

$$\text{Rezultă } 2 \left( \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_3}{a_4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} \right) = \sum_{i=1}^{n-1} \left( 1 - \frac{x_{i+1} - x_i}{a_{i+1}} \right) \dots 1p$$

Ultima sumă este  $n - \frac{x_1}{a_1} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{x_{i+1} - x_i}{a_{i+1}} = n - \frac{x_n}{a_n} - \sum_{i=1}^{n-1} x_i \left( \frac{1}{a_i} - \frac{1}{a_{i+1}} \right) \leq n$ , deoarece  $x_i \geq 0, \forall i = \overline{1, n}$  și  $a_i \leq a_{i+1}, \forall i = \overline{1, n-1}$  ..... 2p

Egalitatea are loc dacă și numai dacă  $x_2 = x_3 = \dots = x_n = 0$ , adică  $a_2 = a_1, a_3 = 2a_1, \dots, a_n = 2^{n-2}a_1$  ..... 1p

**Problema 3.** a) Demonstrați că 7 nu poate fi scris ca sumă de trei pătrate de numere raționale.

b) Fie  $a$  un număr rațional care poate fi scris ca sumă de trei pătrate de numere raționale. Arătați că  $a^m$  poate fi scris ca sumă de trei pătrate de numere raționale, oricare ar fi numărul natural nenul  $m$ .

*Soluție.* a) Să presupunem că există numerele raționale  $x, y, z$  astfel ca  $7 = x^2 + y^2 + z^2$ . Scriind  $x, y, z$  ca fracții și eliminând numitorii, obținem o egalitate de tipul

$$7n^2 = a^2 + b^2 + c^2, \quad (*)$$

unde  $n, a, b, c$  sunt numere naturale, nu toate nule.

Dacă  $n$  este par, atunci  $a, b, c$  sunt toate pare (nu pot fi toate trei impare, iar dacă exact două sunt impare, suma pătratelor dă restul 2 la împărțirea cu 4, în timp ce  $7n^2$  se divide cu 4). Împărțind cu 4, obținem

$$7n_1^2 = a_1^2 + b_1^2 + c_1^2,$$

și evident,  $0 < a_1 + b_1 + c_1 < a + b + c$ .

Dacă  $n_1$  este tot par, repetăm procedeul precedent (aceasta se poate întâmpla de un număr finit de ori).

Dacă  $n$  este impar,  $n = 2k + 1$ , atunci  $7n^2 = 7 \cdot 4k(k+1) + 7 = M8 + 7$ . Cum restul unui pătrat la împărțirea cu 8 este 0, 1 sau 4, deducem că egalitatea (\*) de mai sus este imposibilă ..... 3p

b) Vom demonstra afirmația prin inducție după  $m$ . Cazul  $m = 1$  rezultă din ipoteză. Să presupunem afirmația adevărată pentru orice  $m \leq n$  și să o demonstrăm pentru  $n + 1$ .

Dacă  $n + 1 = 2k$ , atunci  $k \leq n$ , deci  $a^k$  se scrie ca o sumă de trei pătrate de numere raționale, de exemplu  $a^k = x^2 + y^2 + z^2$ , unde  $x \geq y \geq z$ . Atunci

$$a^{2k} = (x^2 + y^2 + z^2)^2 = (x^2 + y^2 - z^2) + (2xz)^2 + (2yz)^2,$$

și numerele  $x^2 + y^2 - z^2$ ,  $2xz$ ,  $2yz$  sunt evident raționale ..... 2p

Dacă  $n + 1 = 2k + 1$ , scriind  $a = x^2 + y^2 + z^2$ , avem

$$a^{n+1} = a^{2k} \cdot a = a^{2k} (x^2 + y^2 + z^2) = (a^k x)^2 + (a^k y)^2 + (a^k z)^2.$$

..... 2p

**Problema 4.** Determinați toate funcțiile  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  care au proprietatea

$$f(a^2) - f(b^2) \leq (f(a) + b)(a - f(b)), \quad \text{oricare ar fi } a, b \in \mathbb{R}.$$

*Soluție.* Pentru  $a = b = 0$  obținem  $f^2(0) \leq 0$ , deci  $f(0) = 0$  ..... 1p

Luând în ipoteză  $b = 0$ , apoi  $a = 0$ , reiese  $f(a^2) \leq af(a)$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$  și  $f(b^2) \geq bf(b)$ ,  $\forall b \in \mathbb{R}$ , deci  $f(x^2) = xf(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  ..... 1p

Înlocuind (\*) în ipoteză obținem  $f(a)f(b) \leq ab$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  ..... 1p

Avem și  $-xf(-x) = f((-x)^2) = f(x^2) = xf(x)$ , de unde reiese că  $f$  este impară ..... 1p

Din ultimele două relații reiese  $f(a)f(b) = -f(a)f(-b) \geq -(-ab) = ab$ , deci  $f(a)f(b) = ab$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  ..... 1p

Astfel  $f^2(1) = 1$ , ceea ce implică  $f(1) = \pm 1$  și  $f(x) = x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , sau  $f(x) = -x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  ..... 1p

Ambele funcții verifică ..... 1p