



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI  
NATIONALE



Societatea de Științe  
Matematice din România

**Olimpiada Națională de Matematică**  
**Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București,**  
**16 martie 2019**  
**CLASA a IX-a**

**Problema 1.** Fie  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  și numerele strict pozitive  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , respectiv  $b_1, b_2, \dots, b_n$  astfel încât  $a_1 + a_2 + \dots + a_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n = S$ .

- a) Demonstrați că  $\sum_{k=1}^n \frac{a_k^2}{a_k + b_k} \geq \frac{S}{2}$ .
- b) Demonstrați că  $\sum_{k=1}^n \frac{a_k^2}{a_k + b_k} = \sum_{k=1}^n \frac{b_k^2}{a_k + b_k}$ .

*Gazeta Matematică*

**Problema 2.** Fie  $H$  ortocentrul triunghiului ascuțitunghic  $ABC$ . În planul triunghiului  $ABC$  considerăm un punct  $X$  astfel încât triunghiul  $XAH$  este dreptunghic isoscel cu ipotenuza  $AH$ , iar  $B$  și  $X$  sunt de o parte și de alta a dreptei  $AH$ . Demonstrați că  $\overrightarrow{XA} + \overrightarrow{XC} + \overrightarrow{XH} = \overrightarrow{XB}$  dacă și numai dacă  $\angle BAC = 45^\circ$ .

**Problema 3.** Fie  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  un șir de numere reale cu proprietatea

$$2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = na_{n+1},$$

pentru orice  $n \geq 1$ .

- a) Demonstrați că șirul  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este o progresie aritmetică.
- b) Dacă  $[a_1] + [a_2] + \dots + [a_n] = [a_1 + a_2 + \dots + a_n]$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ , demonstrați că toți termenii șirului sunt numere întregi. (cu  $[x]$  s-a notat partea întreagă a numărului real  $x$ )

**Problema 4.** Determinați toate numerele naturale nenule  $p$  pentru care există  $n \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $p^n + 3^n$  să dividă numărul  $p^{n+1} + 3^{n+1}$ .

*Timp de lucru 4 ore.*

*Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.*