



Olimpiada Națională de Matematică 2020
Etapa locală – Iași

CLASA a IX-a

Problema 1. Fie șirul $(a_n)_{n \geq 1}$, dat prin $\frac{a_1}{0!} + \frac{a_2}{1!} + \frac{a_3}{2!} + \dots + \frac{a_n}{(n-1)!} = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}, \forall n \in \mathbb{N}^*$, unde

$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$, iar $0! = 1$.

a) Determinați termenul general a_n .

b) Demonstrați că $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} < 1$.

Problema 2. Se consideră pentagonul $ABCDE$ înscris în cercul de centru O cu $AD \perp BE$. Dacă H_1, H_2, H_3, H_4 sunt ortocentrele triunghiurilor ABC, BCD, CDE , respectiv ACE , arătați că $H_1H_2H_3H_4$ este dreptunghi.

Problema 3. Determinați $x \in \mathbb{R}$, pentru care are loc egalitatea $\{x\} + \left\{x + \frac{1}{3}\right\} + \left\{x + \frac{2}{3}\right\} = [x]^2$, unde $\{y\}$ reprezintă partea fracționară, iar $[y]$ reprezintă partea întreagă a numărului real y .

Problema 4. Se consideră numerele reale pozitive a, b, c care verifică relația $ab + ac + bc = abc$.

a) Demonstrați că $a + b + c \geq 9$.

b) Demonstrați că $(a + b + c)\sqrt{9 + a + b + c} \geq 3\sqrt{6abc}$.

Timp de lucru: 3 ore

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.