



Olimpiada Națională de Matematică 2020

Etapa locală – Iași

17 ianuarie 2020

CLASA a XII -a

Problema 1. Fie grupul finit (G, \cdot) de ordin n impar. Să se arate că funcția $f : G \rightarrow G$ cu proprietatea

$$f(xyz) = f(x) \cdot f(y) \cdot f(z), \forall x, y, z \in G \text{ este morfism.}$$

Problema 2. Fie G o submulțime nevidă finită de numere complexe nenule. Se știe că înmulțirea este lege de compoziție pe mulțimea G . Demonstrați ca orice element din G are modulul egal cu 1 și $1 \in G$.

Problema 3. Fie funcția $f_\alpha : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, f_\alpha(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{\ln x}, & x \neq 1 \\ \alpha, & x = 1 \end{cases}$. Determinați numărul real α , astfel încât funcția f_α să admită primitive pe $(0, +\infty)$.

Problema 4. a) Determinați o relație de recurență pentru șirul $(I_n)_{n \geq 1}$, unde $I_n = \int \frac{\cos(nx)}{\sin x} dx, n \geq 1$ și $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

b) Calculați $J_n = \int \sin(nx) \cdot \ln\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right) dx, n \geq 1$ și $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

Timp de lucru: 3 ore

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.