



CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ "NICOLAE PAUN"
EDIȚIA A XVII-A DECEMBRIE 2010

SUBIECTE CLASA A XII-A

Problema 1. Se consideră grupul (G, \cdot) cu n elemente, unde $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 4$.
Spunem că subgrupul H al lui G are proprietatea P dacă $H \neq G$ și pentru orice $x, y \in G \setminus H$ avem că $xy \in H$.

- Să se dea un exemplu de grup G , care are trei subgrupuri distincte, H, K, L cu proprietatea P , astfel încât $G = H \cup K \cup L$.
- Dacă H, K, L sunt subgrupuri distincte cu proprietatea P ale lui G și $G = H \cup K \cup L$, să se determine $|H \cap K \cap L|$.

Dana Heuberger

Problema 2. Să se calculeze:

$$I = \int \frac{x^2 + 8}{(x^2 - 16) \sin x + 8x \cos x} dx, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Virgil Nicula, Vasile Gorgotă

Problema 3. a) Construiți un grup multiplicativ $G = \{A_1, A_2, \dots, A_p\}$ unde $A_i \in M_n(\mathbb{R})$.

b) Arătați că pentru orice astfel de grup avem $\text{Tr}(A_1 + A_2 + \dots + A_p)$ este un întreg divizibil prin p , unde cu $\text{Tr}(A)$ s-a notat suma elementelor de pe diagonala principală a matricei A .

Mihai Piticari

Problema 4. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție ce are limite laterale finite, în orice punct din \mathbb{R} .

- Să se arate că f este mărginită pe orice interval real $[a, b]$.
- Presupunând că f este integrabilă Riemann pe orice interval real $[a, b]$, arătați că

funcția $x \rightarrow F(x) = \int_0^x f(t) dt$ are derivate laterale finite în orice punct din \mathbb{R} .

Sorin Rădulescu, Mihai Piticari

Nota: Toate subiectele sunt obligatorii, fiecare subiect fiind cotate cu 7 puncte. Timp de lucru 3 ore.