





Olimpiada Națională de Matematică Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 16 martie 2019

CLASA a XII-a

Problema 1. Fie n un număr natural nenul şi fie G un grup finit de ordin n. O funcție $f: G \to G$ are proprietatea (P), dacă f(xyz) = f(x)f(y)f(z), oricare ar fi $x, y, z \dim G$.

- (a) Dacă n este impar, arătați că orice funcție care are proprietatea (P) este un endomorfism al lui G;
 - (b) Dacă n este par, rămâne adevărată concluzia de la punctul (a)?

Gazeta Matematică

Problema 2. Fie n un număr natural nenul și fie $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ o funcție integrabilă. Arătați că există un punct c în intervalul închis $\left[0,1-\frac{1}{n}\right]$, astfel încât

$$\int_{c}^{c+\frac{1}{n}} f(x) \, \mathrm{d}x = 0 \quad \text{sau} \quad \int_{0}^{c} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{c+\frac{1}{n}}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Problema 3. Fie G un grup finit şi fie x_1, \ldots, x_n o enumerare a elementelor sale. Considerăm matricea $(a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n}$, unde $a_{ij} = 0$, dacă $x_i x_j^{-1} = x_j x_i^{-1}$, şi $a_{ij} = 1$, în caz contrar. Determinați paritatea numărului întreg $\det(a_{ij})$.

Problema 4. Fie a un număr real, a>1. Determinați numerele reale $b\geq 1$ astfel încât

 $\lim_{x\to\infty}\int_0^x (1+t^a)^{-b}\,\mathrm{d}t=1.$

Timp de lucru 4 ore.

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.