

## OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

## ETAPA LOCALĂ, 10.02 2024

## CLASA a XII-a

**Subiectul 1.** Să se determine primitivele funcției  $f : (-3, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3 e^x}{(x+3)^2}$ .

Gazeta Matematică

**Subiectul 2.** Fie  $(G, \cdot)$  un grup. Spunem că un morfism de grupuri  $f : G \rightarrow G$  are proprietatea  $(P)$ , dacă există un număr  $k \in \mathbb{Z}$  astfel încât  $f(x^k) = x$ , pentru orice  $x \in G$ .

a) Să se arate că, dacă  $f$  are proprietatea  $(P)$ , atunci  $f$  este izomorfism.

b) Știind că  $(G, \cdot)$  este comutativ, finit, cu  $n$  elemente, să se arate că  $f$  are proprietatea  $(P)$  dacă și numai dacă există  $q \in \mathbb{Z}$  cu  $(n, q) = 1$  astfel încât  $f(x) = x^q$ , pentru orice  $x \in G$ .

**Subiectul 3.** Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție care admite o primitivă  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cu proprietatea că  $|F(x)| + f(x) = 0$ , pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Să se arate că funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -e^x$  verifică ipoteza problemei.

b) Să se determine toate funcțiile  $f$  care verifică ipoteza problemei.

**Subiectul 4.** Fie  $n, k$  două numere naturale cu  $1 \leq k \leq n$ ,  $(G, \cdot)$  un grup cu  $n$  elemente și  $X_0$  o submulțime a lui  $G$ , cu  $k$  elemente. Pentru fiecare  $a \in G$  notăm cu  $aX_0 = \{ax \mid x \in X_0\}$  și fie  $M = \{Y \subseteq G \mid \exists a \in G, Y = aX_0\}$ . Știind că  $M$  are cel mult  $\frac{n}{k}$  elemente, să se arate că  $G$  are un subgrup cu  $k$  elemente.