

Concursul Interjudețean de Matematică „Cristian S. Calude”
ediția a XII-a
Galați, 05 noiembrie 2011

Clasa a **XII-a**

Problema 1.

Fie funcția $f : (-1,1) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$.

a) Arătați că f este funcție bijectivă.

b) Determinați numărul soluțiilor ecuației $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \operatorname{arctg} x$.

c) Calculați $\int f^{-1}(x) \cdot f^{-1}(2 \cdot x) \cdot f^{-1}(3 \cdot x) dx$.

Prof. Vasile Duma , Galați

Problema 2.

a) Fie (G, \cdot) un grup și $f : G \rightarrow G$, $f(x) = x^n$ un automorfism, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$.

Să se arate că $x^{n-1} \cdot y = y \cdot x^{n-1}$, $\forall x, y \in G$

b) Fie $m, n \in \mathbb{N}$, $m, n \geq 2$ astfel încât $(m, n \cdot (n-1)) = 1$ și (G, \cdot) un grup de ordin m . Să se arate că dacă $(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$, $\forall x, y \in G$ atunci (G, \cdot) este grup comutativ.

* * *

Problema 3.

Să se determine funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, derivabile în punctul $x_0 = 0$ și care verifică relația

$$f(x + \operatorname{arctg} x) + f(x - \operatorname{arctg} x) = f(2 \cdot x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

* * *