

Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați

22 februarie 2015

Clasa a XII-a

Problema 1.

Fie funcția $f: \mathbb{Z}_9 \rightarrow \mathbb{Z}_9$, $f(x) = x^2$. Să se determine submulțimile nevide A ale mulțimii \mathbb{Z}_9 cu proprietatea $f(A) = A$.

Problema 2.

Se consideră numerele reale a și b și funcția continuă $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, cu proprietatea că $\int_{at}^{bt} f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx$, oricare ar fi $t \in (0, 2)$. Să se arate că $a \cdot f(a) = b \cdot f(b)$.

Problema 3.

Fie $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ fixat și mulțimile $H_1 = \{A \in M_n(\mathbb{R}) / A^t = A\}$ și $H_2 = \{A \in M_n(\mathbb{R}) / A^t = -A\}$.

- Să se demonstreze că H_1 și H_2 sunt subgrupuri ale grupului $(M_n(\mathbb{R}), +)$.
- Să se demonstreze că $(\forall) X \in M_n(\mathbb{R})$, există $A \in H_1$ și $B \in H_2$ astfel încât $X = A + B$.

Problema 4.

Fie funcția $f: (-1, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{-x}{x+1}} + c, & x \in (-1, 0] \\ \frac{1}{4 + \sin x}, & x \in (0, 2\pi] \end{cases}$, $c \in \mathbb{R}$

Să se determine $c \in \mathbb{R}$, astfel încât funcția f să admită primitive și să se calculeze o primitivă a sa.

Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați

22 februarie 2015

Clasa a XII-a

Problema 1.

Fie funcția $f: \mathbb{Z}_9 \rightarrow \mathbb{Z}_9$, $f(x) = x^2$. Să se determine submulțimile nevide A ale mulțimii \mathbb{Z}_9 cu proprietatea $f(A) = A$.

Problema 2.

Se consideră numerele reale a și b și funcția continuă $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, cu proprietatea că $\int_{at}^{bt} f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx$, oricare ar fi $t \in (0, 2)$. Să se arate că $a \cdot f(a) = b \cdot f(b)$.

Problema 3.

Fie $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ fixat și mulțimile $H_1 = \{A \in M_n(\mathbb{R}) / A^t = A\}$ și $H_2 = \{A \in M_n(\mathbb{R}) / A^t = -A\}$.

- Să se demonstreze că H_1 și H_2 sunt subgrupuri ale grupului $(M_n(\mathbb{R}), +)$.
- Să se demonstreze că $(\forall) X \in M_n(\mathbb{R})$, există $A \in H_1$ și $B \in H_2$ astfel încât $X = A + B$.

Problema 4.

Fie funcția $f: (-1, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{-x}{x+1}} + c, & x \in (-1, 0] \\ \frac{1}{4 + \sin x}, & x \in (0, 2\pi] \end{cases}$, $c \in \mathbb{R}$

Să se determine $c \in \mathbb{R}$, astfel încât funcția f să admită primitive și să se calculeze o primitivă a sa.