

Universitatea Valahia din Târgoviște

Facultatea de Științe și Arte

Bd. Unirii 18, 130082 Târgoviște

Tel./Fax: 0040 245 213 382



Concursul Chindia, Ediția a IX-a, Târgoviște 2 Martie 2013

Clasa a IX-a

Subiectul 1. În planul triunghiului ABC se consideră punctele P, Q, R astfel încât

$$5\overrightarrow{AP} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}, \quad 3\overrightarrow{AQ} + 2\overrightarrow{BQ} = \vec{0}, \quad 31\overrightarrow{RA} + 18\overrightarrow{RB} + 6\overrightarrow{RC} = \vec{0}.$$

- Demonstrați că punctele P, Q, R sunt coliniare.
- Aflați valoarea raportului BM/MC , unde $M \in AR \cap BC$.

Mariana Coadă, Galați

Subiectul 2. Fie $a, b, c > 0$ cu $a + b + c = 3$. Demonstrați că

$$\frac{a^2}{a + b^2} + \frac{b^2}{b + c^2} + \frac{c^2}{c + a^2} \geq \frac{3}{2}.$$

Florin Stănescu, Găești

Subiectul 3. Determinați funcțiile $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ pentru care funcția $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ definită prin

$$g(n) = n(f(n+1) - f(n))$$

este periodică, adică există $T \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $g(n+T) = g(n)$, oricare ar fi $n \in \mathbb{Z}$.

Florin Stănescu, Găești

Timp de lucru: 2 ore. Evaluarea fiecărui subiect se face de la 1 la 10.

Universitatea Valahia din Târgoviște

Facultatea de Științe și Arte

Bd. Unirii 18, 130082 Târgoviște

Tel./Fax: 0040 245 213 382



Concursul Chindia, Ediția a IX-a, Târgoviște 2 Martie 2013

Clasa a X-a

Subiectul 1. Dați exemplu de un interval $[a, b] \subset (0, \infty)$ de lungime mai mare decât 0,09 cu proprietatea că $|2187^x - 2048^y| < 5$, oricare ar fi $x, y \in [a, b]$.

Cristinel Mortici, Târgoviște

Subiectul 2. Fie $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție strict crescătoare, cu proprietatea că

$$\frac{1}{x} + f(x) > 0 \quad \text{și} \quad f\left(\frac{1}{x} + f(x)\right) = \frac{1}{f(x)},$$

oricare ar fi $x > 0$. Calculați $f(1)$. Dați exemplu de o astfel de funcție.

Olimpiadă Grecia

Subiectul 3. Demonstrați că pentru orice numere $a, b, c, x, y, z > 0$, are loc inegalitatea

$$\frac{ax}{y+z} + \frac{by}{z+x} + \frac{cz}{x+y} \geq \frac{2\sqrt{ab} + 2\sqrt{bc} + 2\sqrt{ca} - a - b - c}{2}.$$

Marian Dincă, București

Timp de lucru: 2 ore. Evaluarea fiecărui subiect se face de la 1 la 10.

Universitatea Valahia din Târgoviște

Facultatea de Științe și Arte

Bd. Unirii 18, 130082 Târgoviște

Tel./Fax: 0040 245 213 382



Concursul Chindia, Ediția a IX-a, Târgoviște 2 Martie 2013

Clasa a XI-a

Subiectul 1. Fie $(x_n)_{n \geq 1} \subset [2, \infty)$ un șir cu proprietatea că pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$,

$$x_{n+1} + x_n^2 \leq 4x_n - \frac{3}{2} \quad \text{și} \quad x_{n+2} \leq x_{n+1}^2 - 4x_{n+1} + 6.$$

Demonstrați că șirul $(x_n)_{n \geq 1}$ este mărginit și monoton, apoi determinați limita sa.

Romeo Zamfir, Galați

Subiectul 2. Se consideră o funcție $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continuă în zero pentru care este definit șirul

$$a_n = \left(\frac{n}{n + f(1) + f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{n}\right)} \right)^n, \quad n \geq 1.$$

- Studiați convergența șirului $(a_n)_{n \geq 1}$ în cazul când $f(0) \notin \{0, -2\}$.
- Dați exemplu de o funcție f cu $f(0) = 0$ astfel încât șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ să fie convergent.
- Dați exemplu de o funcție f cu $f(0) = -2$ astfel încât șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ să fie divergent.

Dinu Teodorescu, Târgoviște

Subiectul 3. Fie numerele $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{C}$ diferite oricare două, cu $n \geq 2$, iar pentru fiecare $k \in \mathbb{N}^*$, definim matricele $A_k = \left((a_i + b_j)^k \right)_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

Determinați în funcție de n , cea mai mică valoare a lui k astfel încât $\det A_k \neq 0$.

Vasile Pop, Cluj Napoca

Timp de lucru: 2 ore. Evaluarea fiecărui subiect se face de la 1 la 10.

Universitatea Valahia din Târgoviște

Facultatea de Științe și Arte

Bd. Unirii 18, 130082 Târgoviște

Tel./Fax: 0040 245 213 382



Concursul Chindia, Ediția a IX-a, Târgoviște 2 Martie 2013

Clasa a XII-a

Subiectul 1. Calculați, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, integrala

$$I_n = \int \frac{2x^3 + 9x^2 + 17x + 12}{(x^2 + 3x + 3)^n} dx, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Romeo Zamfir, Galați

Subiectul 2. Determinați funcțiile continue $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietatea că

$$f(x) - \int_0^1 (x+y)f(y)dy = x, \quad \text{oricare ar fi } x \in [0,1].$$

* * *

Subiectul 3. Fie G un grup abelian și $x_1, x_2 \in G$. Definim $y = x_1^m x_2^n$, unde $m, n \in \mathbb{N}^*$ sunt prime între ele. Demonstrați că există $z \in G$ astfel încât $x_1, x_2 \in \{y^p z^q \mid p, q \in \mathbb{Z}\}$.

Cristinel Mortici, Târgoviște

Timp de lucru: 2 ore. Evaluarea fiecărui subiect se face de la 1 la 10.