

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. c)
Matematică $M_{\text{șt-nat}}$

Testul 4

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați suma primilor șapte termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n \geq 1}$, știind că $a_1 = -5$ și rația $r = 8$.
- 5p** 2. Determinați valorile reale nenule ale lui a pentru care ecuația $ax^2 - x - a - 1 = 0$ are două soluții distincte în mulțimea numerelor reale.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3x - \sqrt[3]{x^3 + x^2 - 9} = 2x$.
- 5p** 4. Calculați $5A_3^2 - 3C_5^3$.
- 5p** 5. Se consideră vectorii $\vec{a} = 2\vec{i} + m\vec{j}$ și $\vec{b} = 5\vec{i} - (m^2 + 1)\vec{j}$, unde m este număr real. Determinați numerele reale m pentru care vectorii \vec{a} și \vec{b} sunt coliniari.
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ABC cu $AB > BC$, $AC = 6$, $BC = 10$ și aria egală cu 15. Determinați măsura unghiului C .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $M(a, b) = aI_2 + bA$, unde a și b sunt numere reale.
- 5p** a) Arătați că $\det A = 0$.
- 5p** b) Demonstrați că $M(a, b) \cdot M(x, y) = M(ax, ay + bx)$, pentru orice numere reale a, b, x și y .
- 5p** c) Arătați că, dacă x și y sunt numere reale pentru care matricele $B = M(x, 2y) + M(y, 2x)$ și $C = M(x\sqrt{2}, 1) \cdot M(y\sqrt{2}, 1)$ sunt egale, atunci $x^2 + y^2 = 0$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definesc legile de compoziție $x * y = xy + 2x + 2y + 2$ și $x \circ y = x + y + 2$.
- 5p** a) Arătați că $(1 * 2) \circ (1 * 3) = 1 * (2 \circ 3)$.
- 5p** b) Demonstrați că $x * e = e$, pentru orice număr real x , unde e este elementul neutru al legii de compoziție „ \circ ”.
- 5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $n * (-n) \geq n \circ (-n)$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x - 1 + \sqrt{x^2 - x + 1}, & x \in (-\infty, 0) \\ x \ln(x + 1) & , \quad x \in [0, +\infty) \end{cases}$.
- 5p** a) Arătați că funcția f este continuă pe \mathbb{R} .
- 5p** b) Demonstrați că funcția f este convexă pe $(0, +\infty)$.
- 5p** c) Arătați că, pentru orice număr real a , $a < 0$, tangenta la graficul funcției f în punctul $A(a, f(a))$ nu este paralelă cu axa Ox .
2. Se consideră funcțiile $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{1}{x}$ și $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{1 + x\sqrt{x}}{x^2}$.
- 5p** a) Demonstrați că funcția f este o primitivă a funcției g .

5p b) Calculați $\int_{\frac{1}{4}}^4 g(x) dx$.

5p c) Determinați numărul real m , $m \in (0,1)$, pentru care $\int_m^1 f^2(x) g(x) dx = \frac{1}{3}$.