

Examenul național de bacalaureat 2023

**Proba E. c)
Matematică M_st-nat**

Varianta 6

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. Arătați că $(\sqrt{6} - 2)(\sqrt{6} + 2) = 2$. |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 1$. Determinați numerele reale a pentru care $f(a) = 1 - a$. |
| 5p | 3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația $\log_4(x^2 + 4) = \log_4(6x - 4)$. |
| 5p | 4. Determinați câte numere naturale de două cifre, cu cifra zecilor număr impar, se pot forma cu elementele multimii $\{1, 2, 3, 4, 5\}$. |
| 5p | 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(1, -5)$ și $B(5, 5)$. Determinați distanța de la punctul O la mijlocul segmentului AB . |
| 5p | 6. Se consideră triunghiul ABC , dreptunghic în A , cu $AC = 6$ și $\tan C = \sqrt{3}$. Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu $18\sqrt{3}$. |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5p | 1. Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 1-a & a \\ -3a & 3a+1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real. |
| 5p | a) Arătați că $\det(A(2)) = 5$. |
| 5p | b) Arătați că $A(a) - I_2 = a(A(1) - I_2)$, pentru orice număr real a . |
| 5p | c) Determinați numărul întreg m pentru care $A(m) \cdot A(2m) = A(1)$. |
| 5p | 2. Pe multimea numerelor reale se definește legea de compozitie $x \circ y = xy - x - y + 4$. |
| 5p | a) Arătați că $0 \circ 3 = 1$. |
| 5p | b) Determinați numerele reale x pentru care $x \circ x = 3x$. |
| 5p | c) Determinați numărul real a , știind că $x \circ a = x + a$, pentru orice număr real x . |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5p | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x(x^2 + 2x - 2)$. |
| 5p | a) Arătați că $f'(x) = e^x(x^2 + 4x)$, $x \in \mathbb{R}$. |
| 5p | b) Arătați că $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{f'(x)} = 1$. |
| 5p | c) Demonstrați că $e^{x+4}(x^2 + 2x - 2) \leq 6$, pentru orice $x \in (-\infty, 0]$. |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + \frac{3}{x}$. |
| 5p | a) Arătați că $\int_1^2 \left(f(x) - \frac{3}{x} \right) dx = \frac{15}{4}$. |
| 5p | b) Demonstrați că orice primitivă $G : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ a funcției $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} f(x)$ este crescătoare. |
| 5p | c) Arătați că $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{f(x)} dx = \frac{\pi}{12\sqrt{3}}$. |