

## Examenul național de bacalaureat 2024

Proba E. c)

Matematică  $M_{\text{mate-info}}$ 

Model decembrie 2023

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

## SUBIECTUL I

(30 puncte)

- 5p 1) Arătați că  $\sqrt{13-4\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}-1$ .
- 5p 2) Determinați numerele reale  $a, b$  știind că vârful parabolei de ecuație  $y = x^2 + ax + b$  este  $V(0,1)$ .
- 5p 3) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(4^x - 2) = x$ .
- 5p 4) Calculați  $C_4^0 - 2C_4^1 + 4C_4^2 - 8C_4^3 + 16C_4^4$ .
- 5p 5) Se consideră triunghiul  $ABC$  astfel încât  $\overline{AB} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$ ,  $\overline{AC} = 4\vec{i} - 9\vec{j}$ . Determinați lungimea medianei din  $A$ .
- 5p 6) Calculați  $\frac{\sin x + \cos x}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right)}$ ,  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

## SUBIECTUL al II-lea

(30 puncte)

- 1) Se consideră matricea  $A(m) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & m & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} 2x + y + z = 8 \\ 3x + my + z = 11, \\ x - y + 2z = 7 \end{cases}$  unde  $m$  este număr real.
- 5p a) Determinați cel mai mic număr întreg  $m$  pentru care suma elementelor matricei  $A(m)$  este un număr natural nenul.
- 5p b) Arătați că  $\det(A(1) \cdot A(2) \cdot A(3)) = 0$ .
- 5p c) Pentru  $m = 2$ , determinați soluția  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  a sistemului de ecuații, știind că  $x_0, y_0, z_0$ , formează o progresie geometrică.
- 2) Pe mulțimea numerelor complexe se consideră legea de compoziție asociativă  $x \circ y = x + y - ixy$ ,  $i^2 = -1$ .
- 5p a) Arătați că  $x \circ y = -i(x+i)(y+i) - i$ , pentru orice numere complexe  $x, y$ .
- 5p b) Determinați elementul neutru al legii de compoziție „ $\circ$ ”.
- 5p c) Determinați perechea de numere reale  $(a, b)$ , știind că  $i \circ i^2 \circ i^3 \circ \dots \circ i^{2024} = a + bi$ .

## SUBIECTUL al III-lea

(30 puncte)

- 1) Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + \sqrt[3]{x^3 + 1}$ .
- 5p a) Arătați că tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 0$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = x - 1$ .
- 5p b) Determinați ecuația asimptotei oblice la graficul funcției  $f$  spre  $+\infty$ .
- 5p c) Demonstrați că funcția  $f$  este bijectivă.

- 
- 2) Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^{2024}}$ .
- 5p** a) Determinați mulțimea primitivelor funcției  $g: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = f(\sqrt{x-1})$ .
- 5p** b) Arătați că  $\int \frac{x \ln f(x)}{x^2 + 1} dx = -506 \ln^2(x^2 + 1) + c, c \in \mathbb{R}$ , pentru orice număr real  $x$ .
- 5p** c) Determinați punctele de inflexiune ale funcției  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , primitivă a funcției  $f$ .