

## Examenul național de bacalaureat 2023

## Proba E. c)

Matematică  $M\_mate-info$ 

Simulare

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică**Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

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

## SUBIECTUL I

(30 puncte)

- 5p 1. Dacă  $z = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$ , calculați modulul numărului complex  $z^2$ .
- 5p 2. Determinați  $m \in \mathbf{R}$ , dacă valoarea minimă a funcției  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 - mx + 1$  este  $-8$ .
- 5p 3. Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $5^{x+1} + 5^{-x} = 6$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie pătrat perfect.
- 5p 5. Determinați ecuația dreptei ce trece prin  $A(1, -2)$  și este perpendiculară pe dreapta  $d: x + 2y - 5 = 0$ .
- 5p 6. Dacă  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  și  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ , calculați  $\operatorname{tg} \alpha$ .

## SUBIECTUL II

(30 puncte)

1. Considerăm sistemul de ecuații: 
$$\begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ ax + y - 2z = 1 \\ -x + 3y + z = b \end{cases}, a, b \in \mathbf{R}$$
 și matricea sa,  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ a & 1 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că  $\det(A) = 5a + 4$ ;
- 5p b) Determinați numerele reale  $a, b$  pentru care tripletul  $(1, 0, -1)$  este soluție a sistemului;
- 5p c) Determinați numerele reale  $a, b$  astfel încât sistemul să fie compatibil nedeterminat.
2. Pe  $\mathbf{R}$  se definește legea de compoziție asociativă:  $x * y = xy - x - y + 2$ .
- 5p a) Calculați  $\sqrt{2} * 2$ ;
- 5p b) Determinați elementele simetrizabile ale lui  $\mathbf{R}$  raport cu legea „\*”;
- 5p c) Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $\underbrace{x * x * x * \dots * x}_{10 \text{ ori } x} = 1025$ .

## SUBIECTUL III

(30 puncte)

1. Se consideră funcția  $f: (-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x}{(x+1)^2}, \forall x \in (-1, \infty)$ ;
- 5p b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2}$ ;
- 5p c) Demonstrați că  $\ln(x+1) \geq \frac{x}{x+1}, \forall x \in (-1, \infty)$ .
2. Se consideră funcțiile  $f_n: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f_n(x) = \frac{x^n}{x^2 + 4}, n \in \mathbf{N}$ .
- 5p a) Arătați că  $F_1: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, F_1(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4)$  este o primitivă a funcției  $f_1$ ;
- 5p b) Determinați o primitivă a funcției  $f_2$  a cărei reprezentare grafică trece prin punctul  $A\left(2, -\frac{\pi}{2}\right)$ ;
- 5p c) Arătați că orice primitivă a funcției  $f_4$  este bijectivă.