

Examenul național de bacalaureat 2025

Proba E. c)

Matematică  $M_{\text{mate-info}}$

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 de puncte)

- 5p** 1. Determinați termenul  $b_1$  al progresiei geometrice  $(b_n)_{n \geq 1}$ , în care  $b_3 = 40$  și  $b_4 = 80$ .
- 5p** 2. Determinați mulțimea numerelor reale  $m$  pentru care graficul funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 2x + m$  intersectează axa  $Ox$  în două puncte distincte.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 2 \cdot 3^{x+1} = 63$ .
- 5p** 4. Determinați probabilitatea ca, alegând un număr  $n$  din mulțimea numerelor naturale de două cifre,  $n^2$  să fie număr natural de trei cifre.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1,2)$ ,  $B(7,4)$  și  $C$ , astfel încât  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$ . Determinați coordonatele punctului  $D$  pentru care  $\overline{OD} = \overline{CB}$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ascuțitunghic  $ABC$ , cu  $AB = 10$ , înălțimea  $AD = 8$  și distanța de la punctul  $D$  la dreapta  $AC$  egală cu  $4\sqrt{2}$ . Arătați că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu 56.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 & -a \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -3 & a \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} ax + y - az = 1 \\ 3x + y - 2z = 1 \\ x - 3y + az = -3 \end{cases}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(0)) = -2$ .
- 5p** b) Determinați mulțimea numerelor reale  $a$  pentru care sistemul are soluție unică.
- 5p** c) Pentru  $a = 1$ , determinați soluțiile  $(x_1, y_1, z_1)$  și  $(x_2, y_2, z_2)$  ale sistemului de ecuații pentru care  $y_1 = x_2$  și  $z_1 = y_2$ .
2. Pe mulțimea  $M = (0, +\infty)$  se definește legea de compoziție  $x * y = \sqrt{xy} + \frac{1}{\sqrt{xy}} + \frac{x+y}{2} - 2$ .
- 5p** a) Arătați că  $1 * 4 = 3$ .
- 5p** b) Determinați  $x \in M$  pentru care  $x * x = 1$ .
- 5p** c) Demonstrați că mulțimea  $[1, +\infty)$  este parte stabilă a mulțimii  $M$  în raport cu legea de compoziție „\*”.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x-2}{x+2} + \ln \frac{x+2}{x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{4(x-1)}{x(x+2)^2}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Determinați numerele naturale  $n$  pentru care ecuația  $f(x) = n$  nu are soluții.

2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2}{2x^2 + 1}$ .

5p a) Arătați că  $\int_{-1}^2 (2x^2 + 1)f(x) dx = 3$ .

5p b) Arătați că  $\int_0^2 \sqrt{f(x)} dx = 1$ .

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$  se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{f(\sqrt{e^x})} dx$ . Arătați că

$$(n+1)I_n - I_{n+1} = \frac{2(n+1)}{n+2} + \frac{1}{e}, \text{ pentru orice număr natural nenul } n.$$