

**Examenul național de bacalaureat 2024**  
**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

Simulare

*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. Se consideră numerele complexe  $z_1 = 3 - i$  și  $z_2 = 1 + i$ . Arătați că  $z_1 + iz_2 = 2$ .
- 5p** 2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 5 - x$  și  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x + 2$ . Determinați numărul real  $a$  pentru care  $f(a) = g(a + 1)$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_3(4x - x^2) = 1$ .
- 5p** 4. Determinați câte numere naturale impare, de două cifre, cu cifra zecilor număr par, se pot forma cu elementele mulțimii  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(0, 3)$ ,  $B(2, 0)$  și  $C$ . Știind că punctul  $B$  este mijlocul segmentului  $OC$ , determinați distanța dintre punctele  $A$  și  $C$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$ , dreptunghic în  $A$ , cu  $B = \frac{\pi}{6}$  și mediana  $AM = 4$ . Arătați că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu  $8\sqrt{3}$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $A(x) = \begin{pmatrix} x & 3x - 3 \\ 1 - x & 3x - 2 \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(0)) = 3$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $m$  pentru care  $A(2) \cdot A(0) + A(5) = mI_2$ .
- 5p** c) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $\det(A(x) - A(0) \cdot A(1 - x)) = 3$ .
2. Pe mulțimea  $M = (0, +\infty)$  se definește legea de compoziție  $x \circ y = x + y + 1 - \sqrt{xy + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $1 \circ 8 = 7$ .
- 5p** b) Determinați  $x \in M$  pentru care  $x \circ \frac{3}{x} = x$ .
- 5p** c) Determinați numerele naturale nenule  $n$  pentru care  $(n \circ (n + 2)) \circ (n + 4) > \frac{n^2}{2}$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x^3 + 2x^2)e^x$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = x(x^2 + 5x + 4)e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 0$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Arătați că  $-\frac{32}{e^{x+4}} \leq x^2(x + 2) \leq \frac{1}{e^{x+1}}$ , pentru orice  $x \in [-4, 0]$ .
2. Se consideră funcția  $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x+1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_1^2 \left( f(x) + \frac{2}{x+1} \right) dx = 7$ .

**5p** b) Arătați că  $\int_1^5 (3x^2 - f(x)) dx = 2 \ln 3$ .

**5p** c) Se consideră funcția  $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(\sqrt{x} - 1)$ . Arătați că  $\int_1^4 (a + bg(x))g'(x) dx = 4a$ ,  
pentru orice numere reale  $a$  și  $b$ .