

**Examenul național de bacalaureat 2022**  
**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. Se consideră numerele complexe  $z_1 = 1 - 2i$  și  $z_2 = 2 + i$ . Arătați că  $(z_1 + i)(z_2 - 1) = 2$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 4x + m$ , unde  $m$  este număr real. Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care  $f(x) > 0$ , pentru orice număr real  $x$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $1 + 2 \log_2 \sqrt{x-2} = \log_2 x$ .
- 5p** 4. Se consideră mulțimea  $A$ , a numerelor naturale de două cifre. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A$ , acesta să aibă exact doi multipli în mulțimea  $A$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-2, -2)$ ,  $B(3, 1)$  și  $M(2, 4)$ . Determinați coordonatele punctului  $N$ , știind că patrulaterul  $ABMN$  este paralelogram.
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$ , în care  $\sin(A+B) + \cos C = 1$ . Arătați că triunghiul  $ABC$  este dreptunghic.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & a \\ 2 & 1 & -1 \\ a & 3 & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + 3y + az = 2 \\ 2x + y - z = -1 \\ ax + 3y + z = 1 \end{cases}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 0$ .
- 5p** b) Arătați că  $B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = a^3 B(1)$ , pentru orice număr real  $a$ , unde  $B(a) = A(a) - A(0)$ .
- 5p** c) Demonstrați că, dacă sistemul de ecuații are o infinitate de soluții, atunci  $x_0 y_0 + y_0 z_0 + z_0 x_0 \leq 0$ , pentru orice soluție  $(x_0, y_0, z_0)$  a sistemului de ecuații, cu  $x_0, y_0$  și  $z_0$  numere reale.
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție  $z_1 * z_2 = \frac{z_1 + z_2}{4 \cdot |z_1 z_2| + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $(-1) * 2 = \frac{1}{9}$ .
- 5p** b) Arătați că  $e = 0$  este elementul neutru al legii de compoziție „\*”.
- 5p** c) Demonstrați că există cel puțin trei numere complexe distincte și nenule care verifică egalitatea  $|z * z| = |z|$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\sqrt{x^4 + 16}}{x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{(x^2 - 4)(x^2 + 4)}{x^2 \sqrt{x^4 + 16}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați ecuația asimptotei oblice spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$ .

**5p** c) Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care ecuația  $f(x) + f\left(\frac{4}{x}\right) = m$  are exact două soluții.

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

**5p** a) Arătați că  $\int_0^3 e^x f(x) dx = 12$ .

**5p** b) Arătați că orice primitivă  $G$  a funcției  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  este convexă.

**5p** c) Determinați numărul real  $a$  pentru care  $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{e^x f(x)}} dx = \frac{a - \sqrt{2}}{3}$ .