

**Examenul național de bacalaureat 2025
Simulare județeană****Proba E.c) Matematică M_mate_info****Varianta 1***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. Determinați numărul complex $z \in \mathbb{C}$ știind că $(2 - i)z = 4i + \bar{z}$, unde $i^2 = -1$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + mx + m - 2$, unde m este număr real. Determinați valorile parametrului real m pentru care $f(m) = f(f(-1))$.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(4x) = \log_x 8$.
- 5p** 4. Fie mulțimea $A = \{1,2,3,4,5,6\}$. Care este probabilitatea ca alegând o submulțime dintre submulțimile cu trei elemente ale mulțimii A , aceasta să aibă produsul elementelor număr impar?
- 5p** 5. Se consideră triunghiul ABC . Fie M mijlocul laturii (BC) și N mijlocul lui (AM) . Să se arate că $\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC} + \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{NM}$.
- 5p** 6. Determinați $x \in (0, \pi)$ pentru care $\sqrt{3} \cdot \sin 2x = 2\cos^2 x$.

SUBIECTUL al II-lea**(30 puncte)**

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 2 & a & 4 \end{pmatrix}$ și sistemul $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + az = 2 \\ 2x + ay + 4z = 3 \end{cases}$ unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(a)) = a(3 - a)$.
- 5p** b) Pentru $a = 0$, arătați că sistemul este incompatibil.
- 5p** c) Pentru $a = 3$, determinați soluțiile (x_0, y_0, z_0) ale sistemului care au proprietatea că $x_0^2 = y_0 \cdot z_0$.
2. Pe mulțimea $G = (-1, 1)$ se consideră legea de compoziție asociativă: $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$.
- 5p** a) Determinați elementul neutru al legii de compoziție $"*$.
- 5p** b) Fie funcția $f: G \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$. Arătați că $f(x * y) = f(x)f(y)$ pentru orice $x, y \in G$.
- 5p** c) Determinați numerele reale $x \in G$, pentru care $\underbrace{x * x * \dots * x}_{\text{de 2025 ori}} = x$.

SUBIECTUL al III-lea**(30 puncte)**

- 5p** 1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(e^{2x} + 1) - x$.
a) Arătați că $f'(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$.
- 5p** b) Determinați ecuația asimptotei oblice spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p** c) Demonstrați că pentru orice număr natural nenul n , ecuația $f(x) = n$ are două rădăcini reale.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^3+4}}$.
a) Arătați că $\int_0^1 f^2(x)dx = \frac{1}{3} \ln \frac{5}{4}$.
- 5p** b) Arătați că orice primitivă a funcției f are exact un punct de inflexiune.
- 5p** c) Arătați că $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n)dx = 0$.