



Simulare pentru EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2022

Probă scrisă la matematică

Varianta 1

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- La toate subiectele se cer rezolvări complete.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p 1. Calculați modulul numărului complex  $z = \frac{7-8i}{8+7i}$ .
- 5p 2. Determinați numărul real  $m$ , știind că dreapta de ecuație  $x = 2$  este axă de simetrie pentru graficul funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 - mx + 4$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^x + 2^{x+1} = 24$ .
- 5p 4. Alegem, la întâmplare, un număr natural de două cifre. Determinați probabilitatea ca produsul cifrelor acestuia să fie un număr divizibil cu 10.
- 5p 5. Triunghiul  $ABC$  este dreptunghic în  $A$  și are cateta  $AB$  de lungime 5. Calculați produsul scalar  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .
- 5p 6. Determinați numerele reale  $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  pentru care  $\sin 2x + \sin x = 0$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Pentru fiecare număr real  $x$  se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1+x & 0 & -x \\ 0 & 1 & 0 \\ 2x & 0 & 1-2x \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că determinantul matricei  $A(x)$  este egal cu  $1-x$ , oricare ar fi numărul real  $x$ .
- 5p b) Demonstrați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y-xy)$ , oricare ar fi numerele reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $x \neq 1$  pentru care matricea  $A(x)$  coincide cu inversa sa.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = xy + 8x + 8y + 56$ .
- 5p a) Calculați  $(-6) \circ (-5) \circ (-4)$ .
- 5p b) Demonstrați că  $x \circ x = -8$  dacă și numai dacă  $x = -8$ .
- 5p c) Determinați numerele întregi  $n$  cu proprietatea că  $n \circ n$  este pătratul unui număr natural.

1. Se consideră funcția  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 1 - \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}$ .

5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ , oricare ar fi  $x \in (0, \infty)$ .

5p b) Arătați că există un singur punct  $A$  situat pe graficul funcției  $f$  cu proprietatea că tangenta în  $A$  la graficul funcției  $f$  este o dreaptă orizontală și determinați coordonatele acestui punct.

5p c) Demonstrați că  $\frac{\ln x}{2\sqrt{x}} \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ , oricare ar fi  $x \in (0, \infty)$ .

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$ .

5p a) Arătați că  $\int_{-1}^1 f^2(x) dx = 4$ .

5p b) Determinați primitiva  $F$  a funcției  $f$  cu proprietatea că  $F(0) = 0$ , ținând cont eventual de faptul că funcția  $F$  este de forma  $F(x) = ax\sqrt{3x^2 + 1} + b \ln(x\sqrt{3} + \sqrt{3x^2 + 1}) + c, x \in \mathbb{R}$ , unde  $a, b$  și  $c$  sunt numere reale.

5p c) Demonstrați că  $2 \leq \int_{-1}^1 f(x) dx \leq 3$ .