



Simulare pentru EXAMENUL DE BACALAUREAT – ianuarie 2023

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. Știind că  $z \in \mathbb{C}$  și că  $z^2 + z + 2 = 0$ , demonstrați că  $z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$ .
- 5p 2. Rezolvați în  $\mathbb{Z}$  inecuația  $f(x) \geq f(1-2x)$ , dacă  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 1$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\frac{x^2 - 1}{\sqrt{x-1}} = \sqrt{x+1}$ .
- 5p 4. Determinați termenul care **nu** îl conține pe  $x$  din dezvoltarea  $\left(x^3 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{14}$ , unde  $x \in (0, \infty)$ .
- 5p 5. Se consideră paralelogramul  $ABCD$  și punctele  $M$  și  $N$  astfel încât  $\overline{AM} = \frac{1}{4}\overline{AC}$  și  $\overline{AN} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ .  
Demonstrați că punctele  $D$ ,  $M$  și  $N$  sunt coliniare.
- 5p 6. Arătați că, dacă  $ABC$  este un triunghi oarecare, atunci  $\cos A < \frac{1}{2}\left(\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB}\right)$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & m^2 & 1 \\ m+1 & (m+1)^2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , unde  $m$  este un număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(0)) = 0$ .
- 5p b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui  $m$  pentru care  $\det(A(m)) \neq 0$ .
- 5p c) În reperul cartezian  $(xOy)$  considerăm punctele necoliniare  $A(1,1)$ ,  $B(m, m^2)$ ,  $C(m+1, (m+1)^2)$ , unde  $m \in \mathbb{R}$ . Determinați valorile lui  $m$ , știind că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu 1.
2. Pe  $\mathbb{R}$  se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = -5xy + 10x + 10y - 18$ .
- 5p a) Demonstrați că  $x * y = 2 - 5(x-2)(y-2)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p b) Arătați că, dacă  $a * a = b$  și  $b * b = a$ , atunci  $a = b = 2$  sau  $a = b = \frac{9}{5}$ .
- 5p c) Determinați numerele reale nenule  $m$ , știind că funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = me^x + 2$  verifică relația  $f(x+y) = f(x) * f(y)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .



**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (0, \infty) \setminus \left\{ \frac{1}{e} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{1 + \ln x}$ .
- 5p a) Studiați existența asimptotelor verticale la graficul funcției  $f$ .
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul  $P(x_0, f(x_0))$ , care este paralelă cu dreapta  $d$ , de ecuație  $x - 4y + 2023 = 0$ .
- 5p c) Demonstrați că  $\ln(1 + \sqrt{1 + n^2}) \leq \sqrt{1 + n^2}$ , oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_0^1 f(x) dx = 1 + \ln(1 + \sqrt{2})$ .
- 5p b) Determinați  $a \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  pentru care  $\int_0^a f(\operatorname{tg} x) dx = \frac{\pi + 2\sqrt{2}}{4}$ .
- 5p c) Demonstrați că  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt = 0$ .





