



Examenul național de bacalaureat 2024

Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Model februarie 2024

*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.

SUBIECTUL I

(30 puncte)

- 5p 1) Se consideră numărul complex $z = 1 - i$. Arătați că $z^3 = z^2 - 2$.
- 5p 2) Se consideră ecuația $x^2 + ax + 3 = 0$, unde a este un număr real. Dacă x_1 și x_2 sunt soluțiile ecuației, determinați numărul real a pentru care $x_1, 2, x_2$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
- 5p 3) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2\left(\frac{x}{2}\right) + \log_x 2 = 1$.
- 5p 4) Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{2n + 3 \mid n \in N, n \leq 11\}$, acesta să fie mai mic decât $\sqrt[3]{2024}$.
- 5p 5) În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(a, b), B(0, -5), C(4, -3)$ pentru oricare numere reale a și b . Determinați coordonatele punctului D știind că $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD}$.
- 5p 6) Se consideră triunghiul ABC cu $AB = 7$, $AC = 5$ și $B = \frac{\pi}{4}$. Calculați $\sin A$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 puncte)

- 1) Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a-1 \\ 2 & a & -1 \\ a+1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(R)$ și sistemul de ecuații liniare
- $$\begin{cases} x - y + (a-1)z = 2 \\ 2x + ay - z = 3 \\ (a+1)x - 2y + 2z = 5 \end{cases}, a \in R.$$
- 5p a) Arătați că pentru orice $a \in (-\infty, 0]$ rangul matricei $A(a)$ este 3.
- 5p b) Determinați numerele reale a pentru care $\det(A(a) \cdot A(2)) \geq 20$.
- 5p c) Determinați numerele întregi a pentru care sistemul de ecuații are soluția unică $(1, y_0, z_0)$ cu y_0, z_0 numere întregi.
- 2) Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 3^x + 3^y - 3^{x+y+1}$.
- 5p a) Arătați că $1 \circ (-1) = (-1) \circ (-1)$.
- 5p b) Determinați numerele reale x pentru care $x \circ x \geq -1$.
- 5p c) Determinați ultima cifră a numărului $N = \log_3 \frac{4}{3} \circ \log_3 \frac{7}{3} \circ \dots \circ \log_3 \frac{19}{3} - \frac{1}{3}$.

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

1) Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow R$, $f(x) = \ln x - \ln(\ln x)$.

5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{\ln x - 1}{x \ln x}$, $x \in (1, +\infty)$.

5p b) Calculați $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^x + x) f'(e^{x+1})$.

5p c) Arătați că $\ln \frac{x}{x+1} \leq \ln \frac{\ln x}{\ln(x+1)}$, pentru orice $x \in [e, +\infty)$.

2) Se consideră funcția $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$. Pentru fiecare număr natural nenul n , se

consideră numărul $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$.

5p a) Arătați că $\int_0^2 x f^2(x) dx = 14$.

5p b) Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$.

5p c) Arătați că $(n+2)I_n + 5(n-1)I_{n-2} = 6\sqrt{6}$, pentru orice număr natural n , $n \geq 3$.



MATEMATICĂ
—
ROMÂNIA