

Examenul național de bacalaureat 2024

Proba E. c)

Matematică M 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 efectiv de lucru este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p** 1. Arătați că $(3+4i)^2 + (3-4i)^2 \in \mathbb{Z}$, unde $i^2 = -1$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 mx + 1$, unde m este un număr real. Determinați valoarea lui m, știind că valoarea minimă a funcției este -3.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\lg(x-1) + \lg(6x-5) = 2$.
- **5p** | **4.** Se consideră funcția injectivă $f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{4, 5, 6\}$. Calculați f(1) + f(2) + f(3).
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctul A(3, 4). Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul A și este perpendiculară pe dreapta d: 3x 2y + 1 = 0.
- **5p 6.** Fie $\triangle ABC$, cu AB = 3, $\hat{A} = \frac{\pi}{4}$ și $\hat{B} = \frac{\pi}{3}$. Calculați perimetrul triunghiului $\triangle ABC$.

SUBIECTUL al II-lea

30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & a & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 2x + ay + z = 0 \\ x - 3y + 2z = 0 \end{cases}$, unde a este a

număr real.

- **5p** a) Arătați că det(A(4)) = -5.
- **5p** \mid **b**) Determinați valorile parametrului a pentru care matricea A(a) este inversabilă.
- **5p** c) Pentru a = 9, arătați că expresia $\frac{x^2 y^2 + z^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ este constantă pentru orice soluție (x_0, y_0, z_0) a sistemului de ecuații.
 - 2. Se consideră polinomul $f = x^3 (m+2)x^2 + (m^2+2)x 1$, unde m este un număr real.
- **5p** a) Pentru $m = -\frac{5}{2}$, arătați că f(-1) + f(0) + f(1) = 0.
- **5p b)** Dacă x_1, x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f, calculați $(x_1 x_2)^2 + (x_2 x_3)^2 + (x_3 x_1)^2$.
- 5p c) Determinați valoarea parametrului *m* pentru care toate rădăcinile polinomului sunt numere reale.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(-2,2)\to\mathbb{R},\ f(x)=\ln\frac{2+x}{2-x}$.
- **5p a)** Calculați $f'(x), x \in (-2, 2)$.
- **5p b)** Determinați ecuațiile asimptotelor la graficul funcției f.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right)$.

Website: https://zecelaexamene.ro

2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 1 - x. Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = \int_0^1 x \, f^n(x) \, dx$.

- **5p a)** Arătați că $I_2 = \frac{1}{12}$.
- 5p **b)** Calculați I_{99} .
- **5p** c) Demonstrați că $\lim_{n\to\infty} (I_{n+1} + I_n) = 0$.