Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Testul 3

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 de puncte)

- **5p 1.** Se consideră numărul complex z = 1 + i. Arătați că $z^2 z i = -1$.
- **5p** 2. Determinați cel mai mic număr natural n pentru care ecuația $x^2 3x + 3 n = 0$ are două soluții distincte în mulțimea numerelor reale.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(25x) + \log_x 5 = 4$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 2 sau cu 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,2), B(4,2) și C(3,0). Calculați aria triunghiului ABC.
- **5p 6.** Se consideră expresia $E(x) = \sin x \sin(\pi x) + \cos x + \cos(\pi x) + \operatorname{tg} 2x$, unde $x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$.

 Arătați că $E\left(\frac{\pi}{8}\right) = 1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Arătați că $\det(A+I_3)=1$.
- **5p b**) Arătați că $A \cdot A \cdot A = O_3$.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ pentru care $A \cdot X = X \cdot A$, atunci există numerele reale a, b și c, astfel încât $X = aI_3 + bA + cA \cdot A$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = |x y|.
- **5p** a) Arătați că (5*2)*1=2.
- 5p b) Arătați că legea de compoziție "*" este comutativă.
- **5p** c) Demonstrați că $(a*b)+(b*c) \ge a*c$, pentru orice numere reale a, b și c.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 2x + 1}{e^x}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{-(x-1)(x-3)}{e^x}$, $x \in \mathbb{R}$.
- **5p** \mid **b**) Determinați intervalele de monotonie a funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $x-1 \le 2e^{\frac{x-3}{2}}$, pentru orice $x \in [1,+\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x+1}$
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{2} f^{2}(x) dx = 4$.

- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{1} \ln(f(x)) dx$.
- **5p** c) Demonstrați că există un singur număr real x, $x \in [0, +\infty)$, pentru care $\int_{0}^{x} e^{f(t)} dt = 2021$.