Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c) Matematică *M mate-info*

Testul 5

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. Determinați numărul complex z, pentru care $z 2\overline{z} = -2 + 6i$.
- **5p 2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + m$, unde m este număr real pozitiv. Determinați numărul real pozitiv m pentru care numerele f(0), f(1) și f(2) sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2\log_5(x-1) = \log_5(3x+1)$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{0,1,2,...,20\}$, pătratul acestui număr să aparțină mulțimii A.
- **5p** | **5.** Se consideră punctele A, B, C și D, astfel încât $2\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC}$. Demonstrați că $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC cu măsura unghiului A de 30° . Arătați că lungimea laturii BC este egală cu lungimea razei cercului circumscris triunghiului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ m & 1 & 0 \\ 0 & m & 1 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(m) + A(-m)) = 8$, pentru orice număr real m.
- **5p b)** Determinați numărul real m pentru care are loc egalitatea $A(m) \cdot A(m) = A(0)$.
- **5p** c) Demonstrați că A(1) A(2) + A(3) A(4) + ... + A(2n-1) A(2n) = n(A(-1) A(0)), pentru orice număr natural nenul n.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x^2 + 4xy + y^2$.
- **5p a)** Arătați că $\frac{1}{2} * \frac{3}{2} = \frac{11}{2}$.
- **5p b)** Determinați numerele reale x pentru care (x*(-x))*((-x)*x)=24x.
- **5p** c) Demonstrați că $x * \frac{1}{x} \ge 6$, pentru orice număr real nenul x.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x^2+2}}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(1-x)}{(x^2+2)\sqrt{x^2+2}}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Calculați $\lim_{x \to +\infty} (f(x))^{2x}$.
- **5p** c) Demonstrați că $\frac{e^x + 2}{\sqrt{3}} \le \sqrt{e^{2x} + 2}$, pentru orice număr real x.

- **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 \ln x$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{1}^{\sqrt{2}} (f(x) + \ln x) dx = \frac{3}{4}.$
- 5p b) Calculați $\int_{1}^{e} x \left(x^3 f(x)\right) dx$. 5p c) Arătați că $\int_{1}^{e^2} \frac{1}{x} f(\sqrt{x}) dx = \frac{2e^3 5}{3}$.