Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_mate-info*

Varianta 9

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 de puncte

- **5p** | **1.** Determinați rația progresiei geometrice $(b_n)_{n>1}$ cu termeni reali, știind că $b_1 = 1$ și $b_4 = 27$.
- **5p** 2. Determinați coordonatele vârfului parabolei asociate funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 6x + 8$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x+2} = 9^{1-x}$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie pătrat perfect.
- **5p** | **5.** Se consideră punctele A, B și C astfel încât $\overrightarrow{AB} = 4\overrightarrow{i} 3\overrightarrow{j}$ și $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{i} 5\overrightarrow{j}$. Determinați lungimea vectorului \overrightarrow{AC} .
- **5p 6.** Calculați sinusul unghiului A al triunghiului ABC în care AB = 4, BC = 5 și $\sin C = \frac{4}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real m se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 0 & 0 \\ m & 0 & m \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați $\det(A(1))$.
- **5p b)** Determinați numerele reale m știind că $A(m) \cdot A(-m) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- **5p** c) Arătați că $\det(A(1) + A(2) + ... + A(101)) = -51^2 \cdot 101^3$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă dată de $x \circ y = xy 4x 4y + 20$.
- **5p** a) Calculati $3 \circ 4$.
- **5p b**) Arătați că $x \circ y = (x-4)(y-4)+4$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\underbrace{x \circ x \circ ... \circ x}_{x \text{ de } 2013 \text{ ori}} = 5$.

SUBJECTUL al III-lea (30 de puncte

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x}{x+e^x}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)e^x}{(x+e^x)^2}$, pentru orice $x \in (0,+\infty)$.
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $f(x) \ge \frac{e}{e+1}$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
 - **2.** Pentru fiecare număr natural n se consideră numărul $I_n = \int_0^1 xe^{-nx^2} dx$.
- **5p a**) Calculați I_0 .
- **5p b**) Arătați că $I_{n+1} \le I_n$, pentru orice număr natural n.
- **5p** c) Demonstrați că $I_n = \frac{1}{2n} \left(1 \frac{1}{e^n} \right)$, pentru orice număr natural nenul n.