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

Varianta 4

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.** Calculați suma primilor trei termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n>1}$, dacă $a_1 = 2$ și $a_3 = 8$.
- **5p** 2. Determinați coordonatele vârfului parabolei asociate funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 4x + 2$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3 x = \log_3 (4 x)$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor acestuia să fie egal cu 4.
- **5p** | **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,1) și B(4,1). Determinați coordonatele punctului M știind că $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{AB}$.
- **5p 6.** Arătați că $4\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{\pi}{12} = 1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real m se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & m+1 \\ 2 & m+1 & 2 \\ m+1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați $\det(A(-1))$.
- **5p b**) Verificați dacă $A(0) \cdot A(1) = 5A(1)$.
- **5p** c) Determinați numerele reale m pentru care $\det(A(m)) = 0$.
 - **2.** Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție asociativă dată de $x \circ y = xy 2x 2y + 6$.
- **5p a)** Verificați dacă $x \circ y = (x-2)(y-2) + 2$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b)** Arătați că $x \circ 2 = 2 \circ x = 2$, pentru orice număr real x.
- **5p c**) Calculați 1 · 2 · 3 · ... · 2012 · 2013.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^3 1}{x^2 + 1}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x^4 + 3x^2 + 2x}{\left(x^2 + 1\right)^2}$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Calculați $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) f(0)}{x}$
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^{f(x)}$.
 - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.
- **5p a**) Arătați că $I_1 = \frac{e-2}{e}$.
- **5p b**) Verificați dacă $I_{n+1} = (n+1)I_n \frac{1}{e}$, pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** c) Arătați că $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$, pentru orice număr natural nenul n.