

Examenul de bacalaureat național 2013

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Model

*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. Arătați că numărul  $n = (\sqrt{5} - 1)^2 + 2\sqrt{5}$  este natural.
- 5p 2. Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care graficul funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + mx + 4$  intersectează axa  $Ox$  în două puncte distincte.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(2 - x^2) = \log_2 x$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare una dintre submulțimile mulțimii  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ , aceasta să aibă cel mult un element.
- 5p 5. Se consideră punctele  $A, B$  și  $C$  astfel încât  $\overline{AB} = \vec{i} + 6\vec{j}$  și  $\overline{BC} = 4\vec{i} + 6\vec{j}$ . Determinați lungimea segmentului  $[AC]$ .
- 5p 6. Se consideră numerele reale  $a$  și  $b$  astfel încât  $a + b = \frac{\pi}{3}$ . Arătați că  $2 \cos b = \cos a + \sqrt{3} \sin a$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se notează cu  $D(x, y)$  determinantul matricei  $A(x, y) = \begin{pmatrix} x & 1 & 2 \\ 2 & x & 1 \\ 1 & y & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- 5p a) Calculați  $D(-1, 2)$ .
- 5p b) Determinați numărul real  $q$  pentru care matricea  $A(2, q)$  are rangul egal cu 2.
- 5p c) Arătați că există cel puțin o pereche  $(x, y)$  de numere reale, cu  $x \neq y$ , pentru care  $D(x, y) = D(y, x)$ .
2. Se notează cu  $x_1, x_2, x_3$  rădăcinile din  $\mathbb{C}$  ale polinomului  $f = X^3 + X - m$ , unde  $m$  este un număr real.
- 5p a) Determinați  $m$  astfel încât restul împărțirii polinomului  $f(X)$  la  $X - 1$  să fie egal cu 8.
- 5p b) Arătați că numărul  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$  este întreg, pentru orice  $m \in \mathbb{R}$ .
- 5p c) În cazul  $m = 2$  determinați patru numere întregi  $a, b, c, d$ , cu  $a > 0$ , astfel încât polinomul  $g = aX^3 + bX^2 + cX + d$  să aibă rădăcinile  $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x - x$ .
- 5p a) Calculați  $f'(0)$ .
- 5p b) Arătați că, pentru fiecare număr natural  $n \geq 2$ , ecuația  $f(x) = n$  are exact o soluție în intervalul  $(0, +\infty)$ .
- 5p c) Fie  $x_n$  unica soluție din intervalul  $(0, +\infty)$  a ecuației  $f(x) = n$ , unde  $n$  este număr natural,  $n \geq 2$ . Arătați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \cos x$  și se notează cu  $S$  suprafața plană delimitată de graficul funcției  $f$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = 0$  și  $x = \frac{\pi}{2}$ .
- 5p a) Calculați aria suprafeței  $S$ .
- 5p b) Calculați volumul corpului obținut prin rotația suprafeței  $S$  în jurul axei  $Ox$ .
- 5p c) Demonstrați că  $\int_0^{2\pi} f^n(kx) dx = \int_0^{2\pi} f^n(x) dx$ , pentru orice numere naturale  $n, k \geq 1$ .