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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + mx + 4$ 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 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{i} + 6\overrightarrow{j}$ și $\overrightarrow{BC} = 4\overrightarrow{i} + 6\overrightarrow{j}$. 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 functia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x x$.
- **5p** a) Calculați f'(0).
- **5p** | **b**) Arătați că, pentru fiecare număr natural $n \ge 2$, 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, $n \ge 2$. Arătați că $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \cos x$ 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 $n, k \ge 1$.