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

Varianta 2

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 a = 3(3-2i) + 2(5+3i) este real.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 4x 1. Calculați f(1) + f(2) + ... + f(10).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(2x) = \log_2(1+x)$.
- **5p 4.** După o scumpire cu 10% prețul unui produs este 2200 de lei. Calculați prețul produsului înainte de scumpire.
- **5p** | **5.** Determinați numărul real a pentru care vectorii $\vec{u} = \vec{i} + 4\vec{j}$ și $\vec{v} = 2\vec{i} + (a+1)\vec{j}$ sunt coliniari.
- **5p 6.** Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, știind că $\frac{3\sin x + \cos x}{\sin x} = 4$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră determinantul $D(a,b) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & a^2 & 1 \\ b & b^2 & 1 \end{vmatrix}$, unde a și b sunt numere reale.
- **5p a)** Arătați că D(2,3) = 2.
- **5p b**) Verificați dacă D(a,b) = (a-1)(b-1)(b-a), pentru orice numere reale $a \neq b$.
- **5p** c) În reperul cartezian xOy se consideră punctele $P_n(n,n^2)$, unde n este un număr natural nenul. Determinați numărul natural n, $n \ge 3$, pentru care aria triunghiului $P_1P_2P_n$ este egală cu 1.
 - **2.** Se consideră x_1, x_2, x_3 rădăcinile complexe ale polinomului $f = X^3 4X^2 + 3X m$, unde m este număr real.
- **5p** a) Pentru m = 4, arătați că f(4) = 8.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$ Determinați numărul real m pentru care rădăcinile polinomului f verifică relația $x_1 + x_2 = x_3$.
- **5p** c) Dacă $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 7(x_1 + x_2 + x_3)$, arătați că f se divide cu X 3.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \cos x + \frac{x^2}{2}$.
- **5p a)** Calculați f'(x), $x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă $x_0 = 0$, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $f(x) \ge 1$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
 - 2. Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = \int_0^1 x^n e^x dx$.
- **5p a**) Calculați I_1 .
- **5p b**) Arătați că $I_{n+1} + (n+1)I_n = e$, pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** c) Arătați că $1 \le (n+1)I_n \le e$, pentru orice număr natural nenul n.