Examenul de bacalaureat național 2015 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. Se consideră numerele complexe $z_1 = 2 + 3i$ și $z_2 = 1 3i$. Arătați că numărul $z_1 + z_2$ este real.
- **5p** 2. Calculați $(f \circ g)(1)$, unde $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 1 și $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 3x.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $4^x 64 = 0$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 7.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră dreapta d de ecuație y = 4x + 1 și punctul A(2,0). Determinați ecuația paralelei duse prin punctul A la dreapta d.
- **5p** | **6.** Arătați că $\sin(\pi x)\sin x \cos(\pi x)\cos x = 1$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B(x) = \begin{pmatrix} 0 & x & 0 \\ x & 0 & x \\ 0 & x & 0 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** | **a**) Arătați că det A = 0.
- **5p b**) Arătați că $A \cdot B(x) + B(x) \cdot A = 3B(x)$, pentru orice număr real x.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $B(x) \cdot B(x) \cdot B(x) = B(x^2 + x 2)$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 2X^2 + 2X + m$, unde m este număr real.
- **5p** a) Arătați că f(0) = m.
- **5p b)** Pentru m = -1, demonstrați că $(x_1 + x_2 + x_3)\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}\right) = 4$, unde x_1, x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.
- **5p** $| \mathbf{c} |$ Arătați că polinomul f **nu** are toate rădăcinile reale.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 x + 1}{x^2 + x + 1}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2+x+1)^2}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} (f(x))^x$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x 2x$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} (f(x) + 2x) dx = e 1$
- **5p b**) Determinați primitiva F a funcției f pentru care F(1) = e 3.
- **5p** c) Arătați că volumul corpului obținut prin rotirea în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[0,1] \to \mathbb{R}$, g(x) = f(x), este egal cu $\frac{\pi}{6}(3e^2 19)$.