Examenul de bacalaureat național 2015 Proba E. c) Matematică *M mate-info*

Matematică M_mate-info Clasa a XII-a

Simulare

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 partea reală a numărului complex $z = \frac{3+2i}{2-3i}$
- **5p** 2. Determinați numărul real a, știind că funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x a$ are graficul tangent axei Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{2x} + 3 \cdot 4^x 16 = 0$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând una dintre submulțimile cu două elemente ale mulțimii $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, aceasta să aibă un singur element număr par.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(2,3) și N(4,1). Determinați ecuația mediatoarei segmentului MN.
- **5p 6.** Arătați că $(\sin x + \sin(\pi x))^2 + (\cos x + \cos(2\pi x))^2 = 4$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ x & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că A(1) + A(-1) = 2A(0).
- **5p b**) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\det(A(x) + I_3) = 0$.
- **5p** c) Arătați că $\det(aI_3 bA(-1) + cA(-1) \cdot A(-1)) \ge 0$, pentru orice numere reale pozitive a, b și c.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru x * y = xy 5x 5y + 30.
- **5p** a) Arătați că x * y = (x-5)(y-5)+5, pentru orice numere întregi x și y.
- **5p b**) Determinați elementele simetrizabile în raport cu legea de compoziție "*".
- **5p** c) Calculați $d_1 * d_2 * \cdots * d_8$, unde d_1, d_2, \dots, d_8 sunt divizorii naturali ai lui 2015.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x - \ln(x+1)$.

- **5p** a) Calculați f'(x), $x \in (-1, +\infty)$.
- **5p b)** Calculați $\lim_{x\to 1} \frac{x-f(x)-\ln 2}{x-1}$.
- **5p** c) Demonstrați că $\ln(x+1) \le x$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$.
- **5p** a) Calculați $\int_{0}^{1} f(x) dx$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{0}^{1} \frac{f(x) + x^{2} f(x)}{x^{4} + 1} dx = \frac{\pi}{8}$.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to 1} \frac{1}{x-1} \int_{1}^{x} f(t) dt$.