Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M_mate-info*

Varianta 3

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 numărul complex z = 1 + i. Calculați z^2 .
- **5p** 2. Arătați că parabola asociată funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 4x + 6$ **nu** intersectează axa Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(2x-3) = \log_2(x+1)$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie impar.
- **5p** | **5.** În triunghiul ABC punctele M, N și P sunt mijloacele laturilor AB, BC și, respectiv, AC. Arătați că $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CP} = \overrightarrow{0}$.
- **5p 6.** Știind că $\operatorname{tg} a = \sqrt{3}$ și $a \in \mathbb{R}$, arătați că $\frac{\sin a \cos a}{\cos a + \sin a} = 2 \sqrt{3}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ 1 & 2 & a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = -1$.
- **5p b**) Determinați numerele reale m știind că $\det(A(m)) = 0$.
- **5p** c) Determinați numerele reale a astfel încât $A(a) \cdot A(a) A(a^2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -5 \\ 1 & -5 & 5 \end{pmatrix}$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = 3x + 3y xy 6.
- **5p a**) Calculați 1*3.
- **5p b)** Arătați că x * y = 3 (x 3)(y 3) pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $\underbrace{x * x * ... * x}_{x \text{ de } 2014 \text{ ori}} = x$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-2}{x^2-4x+5}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{(1-x)(x-3)}{(x^2-4x+5)^2}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{c})$ Determinați intervalele de monotonie ale funcției f.
 - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = \int_{1}^{e} x \ln^n x \, dx$.
- **5p a)** Arătați că $I_1 = \frac{e^2 + 1}{4}$.
- **5p b**) Arătați că $I_{n+1} \le I_n$ pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** \mid **c**) Demonstrați că $2I_{n+1} + (n+1)I_n = e^2$ pentru orice număr natural nenul n.