## Examenul de bacalaureat național 2015 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.** Calculați rația progresiei aritmetice  $(a_n)_{n\geq 1}$ , știind că  $a_1=1$  și  $a_2=2015$ .
- **5p** 2. Determinați valoarea maximă a funcției  $f:[1,4] \to \mathbb{R}$ , f(x) = x+1.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_3(x^2 8x) = \log_3 9$ .
- **5p 4.** Determinați câte numere naturale de trei cifre distincte se pot forma cu elementele mulțimii  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ .
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,3), B(6,3) și C(4,0). Determinați coordonatele punctului D, știind că ABCD este paralelogram.
- **5p 6.** Calculați lungimea laturii *BC* a triunghiului *ABC* în care AB = 1,  $B = \frac{\pi}{3}$  și  $C = \frac{\pi}{6}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

**1.** Se consideră matricele  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & a+1 \\ 0 & 1 & a+2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde a este

număr real.

- **5p** a) Arătați că  $\det(A(1))=1$ .
- **5p b**) Determinați numerele reale a, știind că  $A^2(a) 2A(a) + I_3 = O_3$ , unde  $A^2(a) = A(a)A(a)$ .
- **5p** c) Arătați că A(2) + A(4) + A(6) + ... + A(100) = 50A(51).
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 4X^2 + mX + 2$ , unde *m* este număr real.
- **5p a**) Arătați că f(0) = 2.
- **5p b)** Determinați numărul real m pentru care  $x_1 = x_2 + x_3$ , unde  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.
- $\mathbf{5p}$  c) Pentru m = 8, arătați că polinomul f nu are toate rădăcinile reale.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(x^2 6x + 9)$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = e^x(x^2 4x + 3), x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Determinați intervalele de monotonie a funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $e^x (x-3)^2 \le 4e$ , pentru orice  $x \in (-\infty, 3]$ .
  - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n, se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 (1-x^3)^n dx$ .
- **5p** a) Arătați că  $I_1 = \frac{3}{4}$ .
- **5p b**) Arătați că  $I_{n+1} \le I_n$ , pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** c) Demonstrați că  $I_{n+1} = \frac{3(n+1)}{3n+4}I_n$ , pentru orice număr natural nenul n.