## Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info*

Model

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. Determinați numerele reale a și b, știind că a+ib este conjugatul numărului complex  $z = \frac{1+i}{1-i}$ .
- **5p** 2. Determinați coordonatele vârfului parabolei asociate funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 4x 12$ .
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_3(x^2 4) = \log_3(6x 12)$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să fie divizibil cu 100.
- **5p 5.** Se consideră punctele A, B și C astfel încât  $\overrightarrow{AB} = 4\overrightarrow{i} 3\overrightarrow{j}$  și  $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{i} 5\overrightarrow{j}$ . Determinați lungimea vectorului  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .
- **5p 6.** Calculați lungimea laturii AC a triunghiului ABC, știind că BC = 8,  $A = \frac{\pi}{4}$  și  $C = \frac{7\pi}{12}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real x se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -x \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Arătați că A(x) + A(-x) = 2A(0), pentru orice număr real x.
- **5p b)** Determinați numărul real x pentru care  $\det(A(x)) = 0$ .
- **5p** c) Arătați că există o infinitate de matrice  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  care verifică relația  $A(1) \cdot X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 + mX^2 + mX + 1$ , unde *m* este un număr real.
- **5p a)** Calculați f(-1).
- **5p b)** Determinați numărul real m știind că  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -1$ , unde  $x_1, x_2, x_3$  sunt rădăcinile complexe ale polinomului f.
- **5p** c) Determinați valorile reale ale lui m pentru care toate rădăcinile polinomului f sunt reale.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ .
- **5p a)** Calculați  $f'(x), x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** c) Determinați intervalele de monotonie ale funcției f.
  - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$ .
- **5p a)** Calculați  $I_1$ .
- **5p b)** Arătați că  $I_{n+1} = (n+1)I_n 1$ , pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** c) Demonstrați că  $I_n = n! \left( e 1 \frac{1}{1!} \dots \frac{1}{n!} \right)$ , pentru orice număr natural nenul n.