## Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) – 2 iulie 2014 Matematică *M\_mate-info*

Varianta 5

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 numărul real x știind că numerele 2, 4 și x+5 sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- **5p** 2. Arătați că parabola asociată funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + x + 4$  este situată deasupra axei Ox.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt[3]{x^2 1} = 2$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă suma cifrelor egală cu 7.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,4) și B(1,2). Determinați lungimea vectorului  $\overrightarrow{OM}$ , unde punctul M este mijlocul segmentului AB.
- **5p 6.** Știind că  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  și  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , calculați  $\sin 2x$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 2x & 0 \\ 0 & 4x+1 & 0 \\ 0 & 3x & 1 \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0))=1$ .
- **5p b**) Arătați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x + y + 4xy)$  pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numerele reale x,  $x \neq -\frac{1}{4}$ , pentru care matricea A(x) este egală cu inversa ei.
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 + X^2 4X + 2a$ , unde a este număr real.
- **5p a**) Calculați f(0).
- $\mathbf{5p}$  **b)** Determinați numărul real a știind că 1+i este rădăcină a polinomului f.
- **5p** c) Pentru a = 3, arătați că  $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -31$ , unde  $x_1, x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(2,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2}{x-2}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x(x-4)}{(x-2)^2}, x \in (2,+\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă  $x_0 = 4$ , situat pe graficul funcției f.
- **5p**  $| \mathbf{c} |$  Determinați intervalele de monotonie ale funcției f.
  - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^3 + 1} dx$ .
- **5p a)** Arătați că  $I_2 = \frac{1}{3} \ln 2$ .
- **5p b)** Arătați că  $I_{n+3} + I_n = \frac{1}{n+1}$  pentru orice număr natural nenul n.
- **5p c**) Calculați  $\lim_{n\to+\infty} I_n$ .