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

Varianta 5

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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. Arătați că  $\left(1 \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} = 1$ .
- **5p** 2. Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficul funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = x + 4 cu axa Oy.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{3x-1} = 9$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de o cifră, acesta să fie mai mic sau egal cu 3.
- **5p** | **5**. În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,1), B(4,1) și C(4,4). Arătați că AB = BC.
- **5p 6.** Determinați aria triunghiului ABC dreptunghic în A știind că AB = 6 și BC = 10.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **5p** a) Arătați că det A = 0.
- **5p b**) Arătați că  $A \cdot A = 5A$ .
- **5p** c) Determinați numerele reale x și y pentru care  $A + \begin{pmatrix} x & y \\ y & -3 \end{pmatrix} = I_2$ .
  - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = x + y + xy$ .
- **5p** | **a**) Arătați că  $(-1) \circ 1 = -1$ .
- **5p b)** Arătați că  $x \circ y = (x+1)(y+1)-1$  pentru orice numere reale x și y.
- **5p** | c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $(x+1) \circ (x-3) = 4$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(2,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\lim_{x \to 3} f(x) = 2$ .
- **5p b**) Arătați că  $f'(x) = -\frac{1}{(x-2)^2}, x \in (2,+\infty).$
- **5p c**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă  $x_0 = 3$ , situat pe graficul funcției f.
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{-1}^{1} (2x+1) dx = 2$ .
- **5p b**) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ , g(x) = f(x) 2x 1.
- **5p** | c) Demonstrați că orice primitivă a funcției f este o funcție crescătoare pe  $\mathbb R$ .