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

Varianta 1

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  $5(2+\sqrt{3})-5\sqrt{3}=10$ .
- **5p** 2. Determinați numărul real a știind că f(1) = a, unde  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = x + 3.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2(2x+1) = \log_2 5$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 10.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,5) și B(3,5). Calculați distanța de la punctul A la punctul B.
- **5p 6.** Arătați că  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{4}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$  și  $C = \begin{pmatrix} 3 & x \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det A = 0$ .
- **5p** | **b**) Determinați numărul real x știind că B + C = A.
- **5p** c) Arătați că  $B \cdot B + B = O_2$ , unde  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
  - **2.** Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = xy + 4x + 4y + 12$ .
- **5p** | **a**) Arătați că  $0 \circ (-4) = -4$ .
- **5p b)** Arătați că  $x \circ y = (x+4)(y+4)-4$  pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $x \circ x = 12$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln x \frac{1}{x}$ .
- **5p a)** Arătați că  $f'(x) = \frac{x+1}{x^2}$ ,  $x \in (0,+\infty)$ .
- **5p b)** Arătați că  $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) f(2)}{x 2} = \frac{3}{4}$ .
- **5p** c) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă  $x_0 = 1$ , situat pe graficul funcției f.
  - **2.** Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x x$  și  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = e^x \frac{x^2}{2} 1$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{0}^{1} e^{x} dx = e 1$ .
- **5p b**) Arătați că funcția F este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Calculați  $\int_{0}^{1} F(x) dx$ .