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 $\int_{0}^{1} F(x) dx$.