Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Varianta 9

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 $3 \cdot \left(\frac{2}{3} \frac{1}{3}\right) = 1$.
- **5p** 2. Determinați numărul real m știind că f(m) = 1, unde $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 4.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x^2 + 1} = 1$.
- **5p 4.** În anul 2013, profitul anual al unei firme a fost de 100000 de lei, ceea ce reprezintă 4% din valoarea veniturilor anuale ale firmei. Determinați valoarea veniturilor anuale ale firmei în anul 2013.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(5,6), B(2,6) și C(5,2). Arătați că triunghiul ABC este dreptunghic.
- **5p 6.** Arătați că $tg^2 60^\circ + tg^2 45^\circ = 4$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)e^x$.
- **5p a)** Arătați că $\lim_{x\to 0} f(x) = -1$.
- **5p b**) Arătați că $f'(x) = e^x + f(x)$ pentru orice număr real x.
- **5p** c) Arătați că $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+1}{x} = 0$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^2 + 2x$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{2} 3x^{2} dx = 7$.
- **5p b**) Determinați primitiva $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a funcției f pentru care F(1) = 2014.
- **5p** c) Determinați numărul natural n, $n \ge 2$ știind că $\int_{1}^{n} \frac{f(x)}{x} dx = \frac{13}{2}$.