Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

Matematică M_tehnologic

Varianta 2

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 $30 \cdot \left(\frac{1}{3} 0.3\right) = 1$.
- **5p 2.** Se consideră x_1 și x_2 soluțiile ecuației $x^2 x + a = 0$, unde a este număr real. Determinați valorile reale ale lui a pentru care $x_1x_2 1 < 0$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x+1} = 9^x$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra unităților egală cu 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,-1) și B(4,4). Demonstrați că punctele A, O și B sunt coliniare.
- **5p 6.** Demonstrați că $(\sin x + \cos x)^2 \sin 2x = 1$, pentru orice număr real x.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- **5p a**) Arătați că det A = 16.
- **5p b**) Determinați numărul real a pentru care $A \cdot B = aI_2$.
- **5p** c) Demonstrați că $\det\left(xA + \frac{1}{x}B\right) \ge 49$, pentru orice număr real nenul x.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 5xy + 15(x+y) + 42$.
- **5p a**) Arătați că $(-2) \circ (-2) = 2$.
- **5p b**) Demonstrați că $x \circ y = 5(x+3)(y+3)-3$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numărul real x, pentru care $(x-3) \circ (x-3) \circ (x-3) = 197$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x-2)e^x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = (x-1)e^x$, $x \in \mathbb{R}$.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{b}$) Arătați că $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$.
- **5p** c) Demonstrați că $-e \le f(x) \le 0$, pentru orice $x \in (-\infty, 2]$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 3x^2 + 1$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{-1}^{1} (f(x)-1)dx = 2$.
- **5p b**) Demonstrați că orice primitivă a funcției f este crescătoare pe \mathbb{R} .
- **5p** c) Calculați $\int_{1}^{e} f(x) \ln x \, dx$.