Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

Matematică M tehnologic

Varianta 3

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 $\sqrt{3}(2-\sqrt{2})+\sqrt{2}(\sqrt{3}-\sqrt{6})=0$
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2$. Determinați numerele reale a, știind că f(a) = a.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuatia $2^{7x-5} = 4^x$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr n din mulțimea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, acesta să verifice relatia $2^n \le 16$.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(1,2), N(4,3) și P(6,1). Determinați lungimea segmentului MQ, unde Q este mijlocul segmentului NP.
- **5p** | **6**. Arătați că $\sin 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \cos 60^{\circ} \cos 45^{\circ} = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(2)) = 5$.
- **5p b**) Determinați numerele reale x și y pentru care $A(x) \cdot A(y) = 3I_2$.
- **5p** c) Determinați numărul întreg p pentru care $\det(A(p) \cdot A(p) + I_2) = 5$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = xy (x + y) + 2.
- **5p a)** Arătați că 2*2=2.
- **5p** | **b**) Demonstrați că x * y = (x-1)(y-1)+1, pentru orice numere reale $x \neq y$.
- **5p c**) Calculati 1*2*3*...*2018.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 2}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x(x+2)}{(x^2+2x+2)^2}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = -1, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $1 \le f(x) + f(y) \le 3$, pentru orice numere reale $x \le y$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 6x^2 + 12x + 5$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} (f(x) x^3) dx = 9$.
- **5p b)** Demonstrați că orice primitivă a funcției f este o funcție convexă pe \mathbb{R} .
- **5p** c) Arătați că $\int_{2}^{4} \frac{3}{f'(x)+12} dx = \frac{\pi}{8}$.