Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Test 16

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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.** Determinați numărul de elemente ale mulțimii $A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \middle| -\sqrt{5} < x < \sqrt{7} \right\}$
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2x + a$ și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = -x^2 + 2bx + 1$, unde a și b sunt numere reale. Determinați numerele reale a și b, știind că parabolele asociate celor două funcții au același vârf.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} = 2$.
- **5p 4.** Arătați că **nu** există nicio mulțime finită care să aibă exact 12 submulțimi cu 2 elemente.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,4), B(-4,3) și C(5,0). Arătați că punctul H(4,7) este ortocentrul triunghiului ABC.
- **5p 6.** Calculați $\cos x$, știind că $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $2\left(\cos^4 x \sin^4 x\right) = -1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \end{pmatrix}, \ I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = I_3 + A$.
- **5p** a) Arătați că det A = 0.
- **5p b)** Arătați că matricea $I_3 \frac{1}{11}A$ este inversa matricei B.
- **5p** c) Dați exemplu de trei matrice $U, V, T \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, de rang 1, astfel încât U + V + T = B.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = xy 3x 3y + a, unde a este număr real.
- **5p** a) Determinați numărul real a pentru care (-1)*1=0.
- **5p b)** Determinați numărul real a pentru care legea de compoziție "*" admite element neutru.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă $a \in [12, +\infty)$, atunci mulțimea $[3, +\infty)$ este parte stabilă a lui \mathbb{R} în raport cu legea de compoziție ".*".

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to (0,1)$, $f(x) = \sqrt{x+1} \sqrt{x}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x+1}} \frac{1}{\sqrt{x}} \right), x \in (0, +\infty).$
- **5p b)** Calculați $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3}{2} + f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) \right)^{\sqrt{n}}$.
- **5p c**) Demonstrați că funcția f este bijectivă.

- **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2}{x^4 + 1}$.
- a) Arătați că $\int_{0}^{1} (x^4 + 1) f(x) dx = \frac{1}{3}$. b) Demonstrați că $\int_{0}^{1} f(x) dx \le \frac{\pi}{8}$.
- c) Se consideră primitiva F a lui f pentru care F(1) = 0. Calculați $\int_{0}^{1} F(x) dx$.