Examenul de bacalaureat national 2020

Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Test 4

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.** Arătați că suma pătratelor elementelor mulțimii $M = \{n \in \mathbb{N} | n-1 < 2\}$ este egală cu 5.
- **5p 2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 mx + 5$, unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că vârfului parabolei asociate funcției f are abscisa egală cu 3.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x+2} = \sqrt{8-x}$.
- **5p 4.** Determinați numărul submulțimilor cu 10 elemente ale unei mulțimi cu 12 elemente.
- **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(5,1), B(-1,3) și C(8,10). Determinați ecuația dreptei paralele cu dreapta AC și care trece prin mijlocul segmentului CD, unde punctul D este mijlocul segmentului AB.
- **5p** | **6.** Calculați $S = \cos \pi + \cos 2\pi + \cos 3\pi + ... + \cos 2020\pi$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 & -x \\ 1 & 0 & 1 \\ -x & 1 & x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = -4$.
- **5p b**) Demonstrați că $\det(A(x)A(y)-A(2xy))=0$, pentru orice numere reale $x \neq y$.
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $A(1)A(\frac{1}{2}) + A(2)A(\frac{1}{4}) + \dots + A(1010)A(\frac{1}{2020}) = nI_3$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = (\sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{y})^5$.
- **5p a)** Arătați că $2^5 * 3^5 = 5^5$.
- **5p b**) Determinați numărul real x, știind că $2^5 * x^5 * (243x^5) = 100000$.
- **5p** c) Se consideră numerele $M = 1^5 * 2^5 * ... * 10^5$ și $N = 5^5 \cdot 11^5$. Demonstrați că M N = 0.

SUBIECTUL al III-lea

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1) \ln x$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = \frac{x-1}{x(x+1)^2}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** $| \mathbf{c} |$ Demonstrați că graficul funcției f **nu** intersectează axa Ox.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{1} f^{2}(x) dx = \frac{4}{3}$.

(30 de puncte)

5p b) Calculați
$$\int_{-1}^{1} |x f(x)| dx$$
.

$$\begin{array}{c|c}
-1 & \int_{0}^{x} t \cdot f(t) dt \\
\text{5p } & \lim_{x \to 0} \frac{0}{x^{2}}
\end{array}$$