Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M mate-info

Varianta 2

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că $(1+i)^2 2(1+i) + 2 = 0$, unde $i^2 = -1$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + ax 5$, unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că punctul M(1,2) aparține graficului funcției f.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_4(x^2+1) = \log_4 x + \log_4(x+1)$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 2 și cu 5.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(3,4), N(0,1) și P(3,0). Determinați ecuația dreptei d care trece prin punctul P și este paralelă cu dreapta MN.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, dreptunghic în C. Arătați că $tgB = \frac{1}{tgA}$.

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 $A(a) = \begin{pmatrix} a+2 & 0 & -a \\ 0 & 2 & 0 \\ 3a & 0 & 2-3a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 8$.
- **5p b**) Determinați matricea $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, știind că $aB = A(a) 2I_3$, pentru orice număr real a.
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $\det(A(n) \cdot A(-n)) > 0$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{1}{2}(x + y + |x y|)$.
- **5p a)** Arătați că 2*0=2.
- **5p b**) Demonstrați că, dacă a și b sunt numere reale astfel încât $a \le b$, atunci a * b = b.
- **5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $(2x)*(x^2+1)*(-2x)=10$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x \sqrt{x^2 + 3}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3} x}{\sqrt{x^2 + 3}}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui a pentru care ecuația f(x) = a are soluție.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2 + x + 3}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{2} (x^2 + x + 3) f(x) dx = 2$.

5p b) Arătați că
$$\int_{1}^{2} g(x) dx = \ln \frac{9}{5}$$
, unde $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{2x+1}{x} \cdot f(x)$.

5p c) Se consideră numerele reale a și b, cu $0 \le a < b$. Pentru fiecare număr natural nenul n, se consideră numărul $I_n = \int_a^b f^n(x) dx$. Demonstrați că $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$.