Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M şt-nat

Simulare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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. Se consideră numărul complex z = 3 + 2i. Arătați că $z + \frac{13}{7} = 6$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x 5 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + x$. Determinați numărul real a pentru care $(f \circ g)(a) = (f \circ g)(-a)$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuatia $3^{3x+5} = 9 \cdot 3^{x+1}$.
- **5p 4.** Se consideră A, o mulțime cu 4 elemente. Calculați probabilitatea ca, alegând o mulțime din mulțimea submulțimilor lui A, aceasta să aibă un număr impar de elemente.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,3), B(3,5) și C(0,6). Determinați ecuația dreptei d care trece prin punctul A și este paralelă cu mediana din vârful C a triunghiului ABC.
- **5p 6.** Calculați lungimea laturii BC a triunghiului ABC, știind că AB = 2, $AC = 2\sqrt{3}$ și $B = \frac{\pi}{3}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră a un număr real nenul și matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1+2x & 0 & -4x \\ 0 & a & 0 \\ x & 0 & 1-2x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(x)) = a$, pentru orice număr real x.
- **5p b)** Determinați numărul real nenul a astfel încât $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Pentru a = 1, determinați matricea $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ pentru care $A(2) \cdot X = A(3)$.
 - **2.** Pe mulțimea $M = [0, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \log_2(2^x + 2^y 1)$.
- **5p** a) Arătati că 0 * 2021 = 2021.
- **5p b)** Determinați elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p** c) Determinați $x \in M$ pentru care $x * (x+1) * (x+2) = \log_2 54$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{1-x^2}{2(x^2+1)\sqrt{(x^2+x+1)(x^2+1)}}, x \in \mathbb{R}$.
- **5n b)** Determinati ecuația asimptotei orizontale spre $-\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $\sqrt{2} \le \sqrt{\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}} + \sqrt{\frac{x^2 x + 1}{x^2 + 1}} \le \sqrt{6}$, pentru orice număr real x.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + 3 2\ln x$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{3} (f(x) + 2 \ln x) dx = 14$.

5p b) Calculați
$$\int_{1}^{e} (2x+3-f(x)) dx$$
.

5p b) Calculați
$$\int_{1}^{e} (2x+3-f(x))dx$$
.
5p c) Arătați că $\int_{0}^{1} x^{2} f(x^{3}+1)dx = \frac{4(2-\ln 2)}{3}$.