

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică $M_{\text{șt-nat}}$

Test 11

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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 $\log_2(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1) = -\log_2(\sqrt[3]{2} - 1)$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a , astfel încât $f(x) + f(-x) = 2020$, pentru orice număr real x .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{1-x} = 4$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie cuprins între $\sqrt{122}$ și $\sqrt{170}$.
- 5p** 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$. Arătați că $\overline{AB} + 2\overline{BD} + 3\overline{DA} = \overline{CA}$.
- 5p** 6. Lungimile laturilor unui triunghi sunt egale cu 2, 3 și 4. Arătați că triunghiul este obtuzunghic.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 3 & 13 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- 5p** a) Arătați că $\det A = \det(A + I_2)$.
- 5p** b) Determinați numărul real a , știind că $A \cdot A \cdot A = aI_2$.
- 5p** c) Determinați perechile (m, n) de numere naturale, cu $m \neq n$, pentru care $\det(A + mI_2) = \det(A + nI_2)$.
2. Pe mulțimea $M = (0, 1)$ se definește legea de compoziție $x \circ y = \frac{xy}{1 - x - y + 2xy}$.
- 5p** a) Arătați că $x \circ \frac{1}{2} = x$, pentru orice $x \in M$.
- 5p** b) Demonstrați că legea de compoziție „ \circ ” este comutativă.
- 5p** c) Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, 1)$, $f(x) = \frac{x}{x+1}$. Arătați că $f(x) \circ f(y) = f(xy)$, pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{e^x + x}{e^x}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{1-x}{e^x}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Demonstrați că tangenta la graficul funcției f în punctul $A(1, f(1))$ este paralelă cu asimptota spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p** c) Arătați că $g'(x) + g(x) = \frac{1}{e^x}$, pentru orice număr real x , unde $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f''(x)$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 4x - \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1}$.
- 5p** a) Arătați că $\int_0^1 (x^2 + 1)f(x) dx = 3$.

5p b) Calculați $\int_0^1 f(x) dx$.

5p c) Determinați numărul real a pentru care $\int_1^e \left(f(x) + \frac{2x-1}{x^2+1} \right) \ln x dx = e^2 + a$.