

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Test 14

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 numerele $\log_3 5$, $\sqrt{2}$ și $\log_5 9$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p** 2. Se consideră o funcție $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Demonstrați că funcția $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) - f(-x)$ este impară.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{2-x} = 1 + \sqrt{3}$.
- 5p** 4. Determinați termenul care îl conține pe x^{10} din dezvoltarea $\left(x^3 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right)^{20}$, unde $x \in \mathbb{R}^*$.
- 5p** 5. În planul triunghiului ABC se consideră punctul G , astfel încât $3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. Demonstrați că G este centrul de greutate al triunghiului ABC .
- 5p** 6. Determinați $x \in (0, \pi)$, știind că $\sin 2x - 3\sin x - 2\cos x + 3 = 0$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricile $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det A = 1$.
- 5p** b) Demonstrați că, pentru orice număr real m , rangul matricei $M(m)$ este diferit de 2.
- 5p** c) Determinați numărul real m , $m \neq 1$, știind că inversa matricei $M(m)$ este matricea A .
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 + z_1 z_2$.
- 5p** a) Arătați că $(1+i) \circ (2-i) = 6+i$.
- 5p** b) Demonstrați că numărul $z \circ \bar{z}$ este număr real, pentru orice număr complex z .
- 5p** c) Determinați numerele complexe z pentru care $z \circ z = -2$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Determinați ecuația asymptotei orizontale spre $-\infty$ la graficul funcției f .
- 5p** c) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2\ln n)$.
2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2 + 1}{e^x}$.
- 5p** a) Arătați că $\int_0^1 e^x f(x) dx = \frac{4}{3}$.

5p b) Calculați $\int_0^1 f(-x)dx$.

5p c) Determinați numerele reale a și b , știind că funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x) = e^{-x}(-x^2 + ax + b)$ este o primitivă a funcției f .