

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. c)

Matematică *M_șt-nat*

Clasa a XII-a

Simulare

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. Determinați numărul complex z , știind că $3z + 2\bar{z} = 5 + 2i$, unde \bar{z} este conjugatul lui z .
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care $(f \circ f \circ f)(x) = x + 3$, pentru orice număr real x .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(2x + 3) - \log_3 x = 1$.
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să se dividă cu 10.
- 5p 5. Determinați numărul real a pentru care vectorii $\vec{u} = (a+1)\vec{i} + (5a-1)\vec{j}$ și $\vec{v} = \vec{i} + 3\vec{j}$ sunt coliniari.
- 5p 6. Calculați aria triunghiului ABC , știind că $AB = 6$, $AC = 10$ și $\cos A = \frac{3}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $M(x) = \begin{pmatrix} x+1 & 0 & x+2 \\ 0 & x & 0 \\ 3-x & 0 & 4-x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- 5p a) Calculați $\det(M(-1))$.
- 5p b) Demonstrați că $M(x) + M(y) = M(0) + M(x+y)$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p c) Determinați perechile de numere naturale m și n , știind că suma elementelor matricei $M(m) \cdot M(1)$ este egală cu suma elementelor matricei $M(1) \cdot M(n)$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = 4x + 4y - 4xy - 3$.
- 5p a) Demonstrați că $x * y = 1 - 4(x-1)(y-1)$, pentru orice numere reale x și y .
- 5p b) Arătați că $x * \frac{1}{x} \geq 1$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
- 5p c) Determinați numerele reale x pentru care $x * x * x * x = x$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 5 \ln x - x^2 - 3x$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{(1-x)(2x+5)}{x}$, $x \in (0, +\infty)$.
- 5p b) Demonstrați că funcția f este concavă pe $(0, +\infty)$.
- 5p c) Demonstrați că $5 \ln x \leq x^2 + 3x - 4$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 + 4x + 5)e^x$.
- 5p a) Demonstrați că orice primitivă a funcției f este crescătoare pe \mathbb{R} .
- 5p b) Calculați $\int_0^1 (f(x) - x^2 e^x - 5e^x) dx$.
- 5p c) Demonstrați că $\frac{e^2 - 1}{e^3} \leq \int_{-3}^{-1} f(x) dx \leq \frac{2(e^2 - 1)}{e^3}$.