Examenul de bacalaureat național 2018

Proba E. c)

Matematică *M_şt-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 conjugatul numărului complex z = (1-i)(2+i)+5i.
- **5p** 2. Determinați numerele naturale *n* pentru care $n^2 + n 12 < 0$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\lg(x+1) = 2\lg(x-5)$.
- **5p 4.** Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are 45 de submulțimi cu două elemente.
- **5p 5.** Se consideră dreptunghiul \overrightarrow{ABCD} și $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$. Știind că lungimea vectorului \overrightarrow{v} este egală cu 20, determinați lungimea vectorului \overrightarrow{BD} .
- **5p 6.** Arătați că, dacă x este număr real pentru care $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$, atunci $\tan x + \cot x = 2$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2x \\ -2x & 1 & -2x^2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Calculați $\det(A(2))$.
- **5p b**) Determinați numărul real a pentru care $\det(A(a) + aA(0)) = 8$.
- **5p** c) Știind că $\det((m+n)A(x)) = \det(mA(x)) + \det(nA(x)) + 18$, pentru orice număr real x, determinați numerele naturale m și n, m < n.
 - **2.** Pe mulțimea \mathbb{Z}_7 se definește legea de compoziție asociativă $x * y = xy + \hat{6}x + \hat{6}y + \hat{2}$.
- **5p** a) Demonstrați că $x * y = (x + \hat{6})(y + \hat{6}) + \hat{1}$, pentru orice $x, y \in \mathbb{Z}_7$.
- **5p b**) Demonstrați că $x * \hat{1} = \hat{1} * x = \hat{1}$, pentru orice $x \in \mathbb{Z}_7$.
- **5p c**) Calculați $\hat{0} * \hat{1} * \hat{2} * \hat{3} * \hat{4} * \hat{5} * \hat{6}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x(x^2 6x + 9)$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = e^x(x^2 4x + 3), x \in \mathbb{R}$.
- $\mathbf{5p}$ **b**) Determinați punctele de extrem ale funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $(x-3)^2 \le 4e^{1-x}$, pentru orice $x \in (-\infty,3]$
 - 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} 3x^2 4x + 1, & x \in (-\infty, 1) \\ \frac{\ln x}{\sqrt{x}}, & x \in [1, +\infty) \end{cases}$.
- **5p** a) Demonstrați că funcția f admite primitive pe \mathbb{R} .
- **5p b)** Arătați că $\int_{-1}^{e} f(x) dx = 2(4 \sqrt{e})$.
- **5p** c) Determinați numărul natural *n* pentru care $\int_{e^n}^{e^{n+1}} f^2(x) dx = \frac{7}{3}.$