

Examenul de bacalaureat național 2018

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 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  $ABCD$  și  $\vec{v} = \vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD}$ . Știind că lungimea vectorului  $\vec{v}$  este egală cu 20, determinați lungimea vectorului  $\vec{BD}$ .
- 5p 6. Arătați că, dacă  $x$  este număr real pentru care  $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ , atunci  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 2$ .

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  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(x^2 - 6x + 9)$ .

- 5p a) Arătați că  $f'(x) = e^x(x^2 - 4x + 3)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați punctele de extrem ale funcției  $f$ .
- 5p c) Demonstrați că  $(x-3)^2 \leq 4e^{1-x}$ , pentru orice  $x \in (-\infty, 3]$ .

2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 4x + 1, & x \in (-\infty, 1) \\ \frac{\ln x}{\sqrt{x}}, & x \in [1, +\infty) \end{cases}$ .

- 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  $\int_{e^n}^{e^{n+1}} f^2(x) dx = \frac{7}{3}$ .