

**Examenul de bacalaureat național 2018**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Varianta 9**

*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)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Arătați că numărul $n =  1 - \sqrt{2}  +  2 - \sqrt{2} $ este natural.  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 11 - x$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = 1 - 11x$ . Rezolvați în mulțimea numerelor reale inecuația $f(x) \geq g(x)$ . |
| <b>5p</b> | <b>3.</b> Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x \cdot 2^{x+1} = 72$ .  |
| <b>5p</b> | <b>4.</b> Determinați câte numere naturale de trei cifre distințe se pot forma folosind doar cifre impare.  |
| <b>5p</b> | <b>5.</b> În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(-3,3)$ , $B(1,3)$ și $C(1,5)$ . Calculați aria triunghiului $ABC$ .   |
| <b>5p</b> | <b>6.</b> Calculați lungimea razei cercului circumscris $\Delta ABC$ , știind că $BC = 4$ , $B = \frac{\pi}{3}$ și $C = \frac{\pi}{6}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & x-2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^{x-2} \end{pmatrix}$ , unde $x$ este număr real. |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\det(A(2)) = 1$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că $A(x)A(y) = A(x+y-2)$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați numerele reale $m$ pentru care $A(1)A(2)A(3) \cdots A(10) = A(m^2 + m + 17)$ .   |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră polinomul $f = X^3 - 4X^2 + 5X + a$ , unde $a$ este număr real.   |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f(1) - f(-1) = 12$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați numărul real $a$ , știind că polinomul $f$ este divizibil cu polinomul $X - 2$ .   |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați numărul real $a$ , știind că toate rădăcinile polinomului $f$ sunt numere întregi.                                       |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \ln x$ .  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f'(x) = \frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}}$ , $x \in (0, +\infty)$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați abscisa punctului situat pe graficul funcției $f$ , în care tangentă la graficul funcției $f$ este perpendiculară pe axa $Oy$ . |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Demonstrați că $2^{\sqrt{3}} < 3^{\sqrt{2}}$ .  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 4x - x^2$ .  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\int_0^3 f(x) dx = 9$ .   |

- 
- 5p** b) Arătați că  $\int_1^2 \frac{2-x}{f(x)} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^4 f^n(x) dx$ . Demonstrați că  $I_{n+1} \leq 4I_n$ , pentru orice număr natural nenul  $n$ .