

**Examenul de bacalaureat național 2019**  
**Proba E. c)**  
**Matematică M\_mate-info**

**Model**

*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 – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Determinați elementele mulțimii $M = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{3}{x+1} \in \mathbb{N} \right\}$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră $x_1$ și $x_2$ soluțiile ecuației $x^2 - mx - 1 = 0$ , unde $m$ este număr real. Determinați numărul real $m$ , știind că $\frac{x_1^2 - 1}{x_1} + \frac{x_2^2 - 1}{x_2} = 2$ . |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2-x} - x = 0$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \left\{ \log_2 n \mid n \in \mathbb{N}^*, n \leq 20 \right\}$ , acesta să fie număr natural.                                 |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $M(0,2)$ și $P(1,1)$ . Determinați ecuația mediatoarei segmentului $MP$ .   |
| <b>5p</b> | 6. Se consideră triunghiul $ABC$ cu $AB = 5\sqrt{2}$ , $m(\angle A) = 45^\circ$ și $m(\angle C) = 30^\circ$ . Determinați lungimea laturii $BC$ .   |

**SUBIECTUL al II-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & m & -1 \\ m & 1 & 3 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x + 2y + 4z = 5 \\ -x + my - z = -2 \\ mx + y + 3z = 4 \end{cases}$ , unde $m$ este număr real.<br>a) Arătați că $\det(M(0)) = 3$ .<br>b) Determinați valorile reale ale lui $m$ pentru care sistemul are soluție unică.<br>c) Pentru $m = 1$ , determinați soluțiile $(x_0, y_0, z_0)$ ale sistemului pentru care $4y_0^2 = (x_0 + z_0)^2$ .<br>2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă, cu element neutru, $x * y = \frac{1}{3}xy - \frac{1}{2}(x+y) + \frac{9}{4}$ .<br>a) Demonstrați că $x * y = \frac{1}{3}\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(y - \frac{3}{2}\right) + \frac{3}{2}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .<br>b) Determinați numerele reale $x$ pentru care $x * x * x = x$ .<br>c) Demonstrați că nu există niciun număr natural $n$ al cărui simetric în raport cu legea de compoziție „*” să fie număr natural. |
|-----------|--|

**SUBIECTUL al III-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x - \ln(x^2 + x + 1)$ .<br>a) Arătați că $f'(x) = \frac{x(x-1)}{x^2 + x + 1}$ , $x \in \mathbb{R}$ . |
|-----------|--|

- 5p** b) Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției  $f$  în care tangenta la graficul funcției  $f$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = -\frac{1}{7}x + 2$ .
- 5p** c) Demonstrați că pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , ecuația  $f(x) + n = 0$  are soluție unică.
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{e^x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^2 e^x f(x) dx = 2$ .
- 5p** b) Demonstrați că suprafața plană delimitată de graficul funcției  $f$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = -1$  și  $x = 1$  are aria egală cu  $2 - \frac{2}{e}$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră  $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ . Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)I_n = \frac{1}{e}$ .