

**Examenul de bacalaureat național 2019**  
**Proba E. c)**  
**Matematică  $M_{\text{mate-info}}$**

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, litera corespunzătoare răspunsului corect. (40 de puncte)**

- 4p** 1. Rezultatul calculului  $5,1 \cdot 10 + 0,49 \cdot 100$  este:  
A. 5,149                      B. 5,59                      C. 10                      D. 100
- 4p** 2. Se consideră progresia geometrică  $(b_n)_{n \geq 1}$  cu  $b_1 = 1$  și  $b_2 = 2$ . Suma primilor trei termeni ai acestei progresii este egală cu:  
A. 7                      B. 6                      C. 4                      D. 3
- 4p** 3. Mulțimea  $M = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{3}{x+1} \in \mathbb{N} \right\}$  este egală cu:  
A.  $\{-4, -2, 0, 2\}$                       B.  $\{-4, -2\}$                       C.  $\{0, 2\}$                       D.  $\emptyset$
- 4p** 4. Știind că  $\frac{x_1^2 - 1}{x_1} + \frac{x_2^2 - 1}{x_2} = 2$ , unde  $x_1$  și  $x_2$  sunt soluțiile ecuației  $x^2 - mx - 1 = 0$ , numărul real  $m$  este egal cu:  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
- 4p** 5. Mulțimea soluțiilor ecuației  $\sqrt{2-x} - x = 0$  este:  
A.  $\{1\}$                       B.  $\{-2\}$                       C.  $\{-2, 1\}$                       D.  $\{-1, 2\}$
- 4p** 6. Probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{\log_2 n \mid n \in \mathbb{N}^*, n \leq 20\}$ , acesta să fie număr natural este egală cu:  
A.  $\frac{1}{20}$                       B.  $\frac{3}{20}$                       C.  $\frac{1}{5}$                       D.  $\frac{1}{4}$
- 4p** 7. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $M(0,2)$  și  $P(1,1)$ . Ecuația mediatoarei segmentului  $MP$  este:  
A.  $y = x - 2$                       B.  $y = -x + 2$                       C.  $y = -2x + 2$                       D.  $y = x + 1$
- 4p** 8. Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 5\sqrt{2}$ ,  $m(\sphericalangle A) = 45^\circ$  și  $m(\sphericalangle C) = 30^\circ$ . Lungimea laturii  $BC$  este egală cu:  
A. 5                      B.  $5\sqrt{2}$                       C. 10                      D.  $10\sqrt{2}$
- 4p** 9. Știind că determinantul matricei  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ -3 & a & 1 \end{pmatrix}$  este egal cu  $-5$ , numărul  $a$  este egal cu:  
A.  $-5$                       B. 0                      C. 5                      D. 10
- 4p** 10. Se consideră  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  rădăcinile polinomului  $f = X^3 + 3X^2 + 2X - 6$ . Numărul  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$  este egal cu:  
A. 5                      B. 4                      C.  $-3$                       D.  $-13$

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

**(20 de puncte)**

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.

**5p a)** Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care sistemul are soluție unică.

**5p b)** Pentru  $m = 1$ , determinați soluțiile  $(x_0, y_0, z_0)$  ale sistemului pentru care  $4y_0^2 = (x_0 + z_0)^2$ .

2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă, cu element neutru,

$$x * y = \frac{1}{3} \left( x - \frac{3}{2} \right) \left( y - \frac{3}{2} \right) + \frac{3}{2}.$$

**5p a)** Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $x * x * x = x$ .

**5p b)** 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)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - \ln(x^2 + x + 1)$ .

**5p 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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)I_n = \frac{1}{e}.$$