

**Examenul național de bacalaureat 2024**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**Varianta 8**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că  $2 \cdot (1, 2 + 0, 1) + 0, 4 = 3$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1$ . Determinați numărul real  $a$  pentru care  $f(a) - f(2) = a$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_8(x^2 - 5x + 5) = \log_8 x$ .
- 5p** 4. Determinați câte numere naturale impare, de două cifre distincte, se pot forma cu elementele mulțimii  $A = \{1, 3, 4, 6, 8\}$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(0, 8)$ ,  $B(4, 2)$  și  $C$ , mijlocul segmentului  $OA$ . Determinați coordonatele mijlocului segmentului  $BC$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$ , dreptunghic în  $A$ , cu  $AB = 8$  și  $C = \frac{\pi}{4}$ . Arătați că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu 32.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  și  $B(x) = \begin{pmatrix} x-2 & x-2 \\ x-4 & x \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(B(5)) = 12$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $a$  pentru care  $(B(4) - B(2)) \cdot A = aA$ .
- 5p** c) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $\det(A \cdot B(x) - 4xI_2) = 0$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = x(x-2) + y(y-2)$ .
- 5p** a) Arătați că  $3 \circ 3 = 6$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $x$  pentru care  $2 \circ x = x^2 + 2$ .
- 5p** c) Arătați că  $x \circ y \geq -2$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{1}{x} - 3$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 1}{x^2}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 1$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Demonstrați că funcția  $f$  este bijectivă.
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{4x}{x^2 + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_1^2 (x^2 + 1) f(x) dx = 6$ .
- 5p** b) Arătați că  $\int_2^3 f(x) dx = 2 \ln 2$ .

**5p** c) Determinați  $m \in (1, +\infty)$  pentru care  $\int_1^m \left( \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \right)^3 dx = 6$ .

**Examenul național de bacalaureat 2024**  
**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 8**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

1.	$2 \cdot (1, 2 + 0, 1) + 0, 4 = 2 \cdot 1, 3 + 0, 4 =$ $= 2, 6 + 0, 4 = 3$	2p 3p
2.	$f(a) = 2a + 1, f(2) = 5$ $2a + 1 - 5 = a$ , de unde obținem $a = 4$	2p 3p
3.	$x^2 - 5x + 5 = x$ , de unde obținem $x^2 - 6x + 5 = 0$ $x = 1$ sau $x = 5$ , care convin	2p 3p
4.	Cifra unităților se poate alege în 2 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor se poate alege în câte 4 moduri, deci se pot forma $2 \cdot 4 = 8$ numere	2p 3p
5.	$C(0, 4)$ Mijlocul segmentului $BC$ are coordonatele $(2, 3)$	2p 3p
6.	$AC = 8$ $A_{\Delta ABC} = \frac{8 \cdot 8}{2} = 32$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$B(5) = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(B(5)) = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 3 \cdot 5 - 3 \cdot 1 =$ $= 15 - 3 = 12$	3p 2p
b)	$B(4) - B(2) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, (B(4) - B(2)) \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 12 \\ 4 & 12 \end{pmatrix} = 4A$ $4A = aA$ , de unde obținem $a = 4$	3p 2p
c)	$A \cdot B(x) = \begin{pmatrix} 4x - 14 & 4x - 2 \\ 4x - 14 & 4x - 2 \end{pmatrix}, A \cdot B(x) - 4xI_2 = \begin{pmatrix} -14 & 4x - 2 \\ 4x - 14 & -2 \end{pmatrix}$ , de unde obținem $\det(A \cdot B(x) - 4xI_2) = -16x(x - 4)$ , pentru orice număr real $x$ $-16x(x - 4) = 0$ , de unde obținem $x = 0$ sau $x = 4$	3p 2p
2.a)	$3 \circ 3 = 3(3 - 2) + 3(3 - 2) =$ $= 3 + 3 = 6$	3p 2p
b)	$2 \circ x = x^2 - 2x$ și obținem $-2x = 2$ $x = -1$	3p 2p
c)	$x \circ y = x^2 - 2x + y^2 - 2y =$ $= x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 - 2 = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 - 2 \geq -2$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	2p 3p

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2} =$ $= \frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{x\sqrt{x} + 1}{x^2}, x \in (0, +\infty)$	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>
<b>b)</b>	$f(1) = -2, f'(1) = 2$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$ , adică $y = 2x - 4$	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>c)</b>	$f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (0, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(0, +\infty)$ , deci $f$ este injectivă $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă, deci $f$ este surjectivă, de unde obținem că $f$ este bijectivă	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>2.a)</b>	$\int_1^2 (x^2 + 1) f(x) dx = \int_1^2 4x dx = 2x^2 \Big _1^2 =$ $= 8 - 2 = 6$	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>
<b>b)</b>	$\int_2^3 f(x) dx = \int_2^3 \frac{4x}{x^2 + 1} dx = 2 \int_2^3 \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} dx = 2 \ln(x^2 + 1) \Big _2^3 =$ $= 2 \ln 10 - 2 \ln 5 = 2 \ln 2$	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>
<b>c)</b>	$\int_1^m \left( \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \right)^3 dx = \int_1^m \frac{64}{(x+1)^3} dx = -\frac{32}{(x+1)^2} \Big _1^m = -\frac{32}{(m+1)^2} + 8$ $-\frac{32}{(m+1)^2} + 8 = 6 \text{ și, cum } m \in (1, +\infty), \text{ obținem } m = 3$	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>