

Examenul național de bacalaureat 2024
Proba E. c)
Matematică $M_{\text{șt-nat}}$
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE
Model ianuarie 2024
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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I
(30 puncte)

1.	$\lceil \sqrt{17} \rceil = 4$	3p
	$3! = 6$	
	$5 < \log_2 34 < 6$	2p
	$3! > \log_2 34 > \lceil \sqrt{17} \rceil$	
2.	$x_V = m, y_V = -m^2 + m + 2$	2p
	Din $x_V > 0, y_V < 0$ avem $m \in (2, \infty)$	3p
3.	Ecuția se scrie $\log_3(9^x - 3^{x+1}) = \log_3 9 + \log_3(3^x - 3) \Rightarrow 9^x - 12 \cdot 3^x + 27 = 0$	3p
	$x = 2$ care convine, $x = 1$ care nu convine	2p
4.	Numărul cazurilor posibile este 648	2p
	Cum cifrele pot lua valorile $\{2, 3, 5, 7\}$ avem 24 cazuri favorabile, deci probabilitatea este $\frac{24}{648} = \frac{1}{27}$	3p
5.	Cele două drepte sunt concurente și simetrice față de axa Oy	3p
	Ecuția bisectoarei este $x=0$	2p
6.	$E\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{6} - \sin^2 \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{2}$	2p
	$E\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}-3}{4}$	3p

SUBIECTUL al II-lea
(30 puncte)

1.a)	$A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 2^x & 0 \\ 0 & 5^x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2^y & 0 \\ 0 & 5^y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{x+y} & 0 \\ 0 & 5^{x+y} \end{pmatrix}$	3p
------	--	----

	$A(x+y) = \begin{pmatrix} 2^{x+y} & 0 \\ 0 & 5^{x+y} \end{pmatrix} \Rightarrow A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$ pentru orice numere reale x și y	2p
b)	$A(x) \cdot A(2x^2) = I_2 = A(0)$ $x + 2x^2 = 0 \Rightarrow x \in \left\{ -\frac{1}{2}, 0 \right\}$	2p 3p
c)	Din calcul sau teorema Cayley-Hamilton avem că $(2^x + 5^x)A(x) - A^2(x) = 10^x I_2$ $\det((2^x + 5^x)A(x) - A^2(x)) = 10^{2x} > 0$, pentru orice x real	3p 2p
2.a)	$x \circ y = 2xy + x + y + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 2x \left(y + \frac{1}{2} \right) + \left(y + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$ $= \left(y + \frac{1}{2} \right) (2x + 1) - \frac{1}{2} = 2 \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(y + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}, x, y \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	Se demonstrează că $\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{\text{de } n \text{ ori}} = 2^{n-1} \left(x + \frac{1}{2} \right)^n - \frac{1}{2}, n \in \mathbb{N}^*$ Ecuația devine $\left(x + \frac{1}{2} \right) \left[2^{2023} \left(x + \frac{1}{2} \right)^{2023} - 1 \right] = 0$ cu soluțiile $-\frac{1}{2}$ și 0	2p 3p
c)	Dacă notăm $x + \frac{1}{2} = a, y + \frac{1}{2} = b, z + \frac{1}{2} = c$ sistemul devine $\begin{cases} 2ab = c \\ 2bc = a \\ 2ac = b \end{cases}$ cu soluțiile $(a, b, c) \in \left\{ (0, 0, 0), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right), \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \right\}$ de unde avem $(x, y, z) \in \left\{ \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right), (0, 0, 0), (-1, -1, 0), (0, -1, -1), (-1, 0, -1) \right\}$	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea
(30 puncte)

1.a)	$f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x-1}, f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2}$ $f'(x) \geq 0, x \in (-\infty, -1] \Rightarrow f \text{ crescătoare}$ $f'(x) \leq 0, x \in [-1, 1) \Rightarrow f \text{ descrescătoare}$ $f'(x) \leq 0, x \in (1, 3] \Rightarrow f \text{ descrescătoare}$ $f'(x) \geq 0, x \in [3, \infty) \Rightarrow f \text{ crescătoare}$ deci $x = -1, x = 3$ sunt puncte de extrem	3p 2p
b)	$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a = 2,$	2p

	$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{bx + 2x + 2}{x - 1} = b + 2 = 3 \Rightarrow b = 1$	3p
c)	Pantele celor două drepte trebuie să fie egale deci $f'(2) = 3$	2p
	$f'(x) = \frac{ax^2 - 2ax - b - 2}{(x-1)^2}$. Din $f'(2) = 3$ avem $-b - 2 = -3 \Rightarrow b = 1$	3p
2.a)	$f'(x) = \frac{2x}{1+x^2} + \arctg x + \frac{x}{1+x^2} = \frac{3x}{1+x^2} + \arctg x = g(x)$	3p
	f este derivabilă pe $\mathbb{R} \Rightarrow f$ este o primitivă a funcției g	2p
b)	$\int_0^1 f(x) \cdot g(x) dx = \int_0^1 f(x) \cdot f'(x) dx = \frac{f^2(x)}{2} \Big _0^1 =$	3p
	$= \frac{1}{2} \left(\ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) \left(\ln 2 + \frac{\pi}{4} + 6 \right)$	2p
c)	$\int_0^1 \ln(1+x^2) dx = \left(x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctg x \right) \Big _0^1 = \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}$	3p
	$\int_0^1 x \arctg x dx = \left[\frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} (x - \arctg x) \right] \Big _0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}, \quad \int_0^1 3 dx = 3$	
	$\int_0^1 f(x) dx = \ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + 3 = \ln 2 + \frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4}$	2p