

Examenul național de bacalaureat 2024
Proba E. c)
Matematică $M_mate-info$
Model ianuarie2024
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE
Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică
Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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.	$\log_3(\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{4}) - \log_3 \frac{1}{\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{16}} = \log_3(\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{4}) + \log_3(\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{16}) =$ $= \log_3(\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{16}) = \log_3(5 - 4) = 0$	3p 2p
2.	Cum funcția este inversabilă pentru orice x real, avem $f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a}$, $a \neq 0$ Condiția din enunț devine $ax + b - \frac{x-b}{a} = \frac{8}{9}(ax + b + 1) \Rightarrow a = 3, b = 2$ sau $a = -3, b = -4$ care nu convine.	2p 3p
3.	Din $\log_{\frac{1}{2}}(\log_2 x) < \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \Rightarrow \log_2 x > \frac{1}{2} = \log_2 \sqrt{2}$ $x \in (\sqrt{2}, \infty)$	3p 2p
4.	2024 = $2^3 \cdot 11 \cdot 23$. Numerele de două cifre, divizori ai lui 2024 sunt: $\{11, 22, 23, 44, 46, 88, 92\}$, deci avem 7 cazuri favorabile. Sunt 90 de numere formate din două cifre, deci avem 90 cazuri posibile Probabilitatea este $P = \frac{7}{90}$	3p 2p
5.	$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{m+6}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{(m+2)^2 + m^2}}, \cos(\vec{b}, \vec{c}) = \frac{5m+4}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{(m+2)^2 + m^2}}$ $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \cos(\vec{b}, \vec{c}) \Rightarrow m = \frac{1}{2}$	3p 2p
6.	Cum $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$, ecuația devine $2\sin^3 x + \sin^2 x - \sin x - 2 = 0 \Leftrightarrow (\sin x - 1)(2\sin^2 x + 3\sin x + 2) = 0$ Soluția care convine este $x \in \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea
(30 puncte)

1.a)	$\alpha^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = e$	3p
	$\alpha^{2024} = (\alpha^2)^{1012} = e$	2p
b)	$\beta^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \beta$	2p
	$x = \alpha^{-1} \cdot \beta^{-1} = \alpha \cdot \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$	3p
c)	Fie $x = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \end{pmatrix} \in S_4$. Ecuația devine	2p
	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ Se obțin soluțiile $x_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, x_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$	3p
2.a)	$\hat{3} \circ x = x + \hat{4} + \hat{2} = x$, pentru orice $x \in \mathbb{Z}_6$	2p
	$x \circ \hat{3} = \hat{4} + x + \hat{2} = x$, pentru orice $x \in \mathbb{Z}_6$, deci $\hat{3}$ este element neutru al legii de compoziție	3p
b)	$x \circ x \circ x = x \Leftrightarrow (x + \hat{4}) \left[(x + \hat{4})^2 - \hat{1} \right] = \hat{0}$	2p
	Toate elementele $x \in \mathbb{Z}_6$ verifică ecuația.	3p
c)	$f(x) = x \circ \hat{1} = \hat{5}x + \hat{4}$	2p
	Cum $f(\hat{0}) = \hat{4}, f(\hat{1}) = \hat{3}, f(\hat{2}) = \hat{2}, f(\hat{3}) = \hat{1}, f(\hat{4}) = \hat{0}, f(\hat{5}) = \hat{5}$ funcția este bijectivă	3p

SUBIECTUL al III-lea
(30 puncte)

1.a)	$f'(x) = -2^{\frac{1}{x}} \ln 2 \frac{1}{x^2} < 0$ pentru orice $x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ deci f este strict	3p
	descrescătoare pe $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ Cum $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty, \text{Im } f = (0, 1) \cup (1, \infty)$	2p
b)	$f''(x) = \frac{2^{\frac{1}{x}} \ln 2}{x^4} (\ln 2 + 2x)$	2p
	$\frac{2^{\frac{1}{x}} \ln 2}{x^4} > 0, \ln 2 + 2x > 0 \Rightarrow f''(x) > 0$ pentru orice $x > 0$, deci funcția f este convexă pentru orice $x > 0$	3p

c)	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{-2^{\frac{1}{x}} \ln 2} \cdot x^2 = -\frac{1}{\ln 2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(2^{\frac{1}{x}} - 1\right) \cdot x}{2^{\frac{1}{x}}}$ <p>Cum $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2^{\frac{1}{x}} - 1\right) \cdot x = \ln 2$ avem $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - 1}{f'(x)} = -\infty$</p>	3p 2p
2.a)	$\int (x^2 - x + 1)f(x) dx = \int \frac{1}{x(x+1)} dx$ $= \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}\right) dx = \ln \frac{x}{x+1} + c, c \in \mathbb{R}$	2p 3p
b)	$\int_1^2 \frac{1}{x(x^3+1)} dx = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{3x^2}{x^3(x^3+1)} dx$ <p>Folosind notația $x^3 = t$ se obține</p> $\frac{1}{3} \int_1^8 \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{3} \ln \frac{16}{9}$	3p 2p
c)	$\int_1^2 x^{-n+1} f(x) dx = \int_1^2 x^{-n+1} \frac{1}{x(x^3+1)} dx = \int_1^2 \frac{1}{x^n(x^3+1)} dx$ <p>Cum $0 < \frac{1}{x^n(x^3+1)} < \frac{1}{x^n}$. Se obține $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^2 x^{-n+1} f(x) dx = 0$</p>	2p 3p