

Examenul național de bacalaureat 2023
Proba E. c)

Matematică *M_st-nat*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

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.	$(\sqrt{6} - 2)(\sqrt{6} + 2) = (\sqrt{6})^2 - 2^2 =$ $= 6 - 4 = 2$	3p 2p
2.	$a^2 + 1 = 1 - a$, deci $a^2 + a = 0$ $a = -1$ sau $a = 0$	3p 2p
3.	$x^2 + 4 = 6x - 4$, deci $x^2 - 6x + 8 = 0$ $x = 2$ sau $x = 4$, care convingă	3p 2p
4.	Cifra zecilor se poate alege în 3 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei zecilor, cifra unităților se poate alege în câte 5 moduri, deci se pot forma $3 \cdot 5 = 15$ numere	2p 3p
5.	$x_M = 3$ și $y_M = 0$, unde M este mijlocul segmentului AB $OM = 3$	3p 2p
6.	$\tg C = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AB = 6\sqrt{3}$ $A_{\Delta ABC} = \frac{6 \cdot 6\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -6 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -6 & 7 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 7 - 2 \cdot (-6) =$ $= -7 + 12 = 5$	3p 2p
b)	$A(a) - I_2 = \begin{pmatrix} -a & a \\ -3a & 3a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$, pentru orice număr real a $A(1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow a(A(1) - I_2) = a \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$, deci $A(a) - I_2 = a(A(1) - I_2)$, pentru orice număr real a	2p 3p
c)	$A(m) \cdot A(2m) = A(4m^2 + 3m)$, pentru orice număr întreg m $A(4m^2 + 3m) = A(1)$ și, cum m este număr întreg, obținem $m = -1$	3p 2p
2.a)	$0 \circ 3 = 0 \cdot 3 - 0 - 3 + 4 =$ $= 0 - 3 + 4 = 1$	3p 2p
b)	$x \circ x = x^2 - 2x + 4$, pentru orice număr real x $x^2 - 2x + 4 = 3x \Leftrightarrow x^2 - 5x + 4 = 0$, de unde obținem $x = 1$ sau $x = 4$	2p 3p
c)	$xa - x - a + 4 = x + a \Leftrightarrow xa - 2x - 2a + 4 = 0$, pentru orice număr real x $x(a - 2) - 2a + 4 = 0$ și, cum egalitatea are loc pentru orice număr real x , obținem $a = 2$	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$\begin{aligned} f'(x) &= e^x(x^2 + 2x - 2) + e^x(2x + 2) = \\ &= e^x(x^2 + 2x - 2 + 2x + 2) = e^x(x^2 + 4x), \quad x \in \mathbb{R} \end{aligned}$	3p 2p
b)	$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{f'(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x(x^2 + 2x - 2)}{e^x(x^2 + 4x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x - 2}{x^2 + 4x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{4}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}}{1 + \frac{4}{x}} = 1 \end{aligned}$	2p 3p
c)	$\begin{aligned} f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -4 \text{ sau } x = 0; \text{ pentru } x \in (-\infty, -4] \Rightarrow f'(x) \geq 0, \text{ deci } f \text{ este crescătoare pe } (-\infty, -4] \text{ și, pentru } x \in [-4, 0] \Rightarrow f'(x) \leq 0, \text{ deci } f \text{ este descrescătoare pe } [-4, 0] \\ f(x) \leq f(-4), \text{ pentru orice } x \in (-\infty, 0] \text{ și } f(-4) = \frac{6}{e^4}, \text{ deci } e^{x+4}(x^2 + 2x - 2) \leq 6, \text{ pentru orice } x \in (-\infty, 0] \end{aligned}$	2p 3p
2.a)	$\begin{aligned} \int_1^2 \left(f(x) - \frac{3}{x}\right) dx &= \int_1^2 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big _1^2 = \\ &= \frac{16}{4} - \frac{1}{4} = \frac{15}{4} \end{aligned}$	3p 2p
b)	$\begin{aligned} G \text{ este o primitivă a funcției } g \Rightarrow G'(x) = g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \left(x^3 + \frac{3}{x}\right), \quad x \in (0, +\infty) \\ \frac{1}{\sqrt{x}} \left(x^3 + \frac{3}{x}\right) > 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty), \text{ deci funcția } G \text{ este crescătoare} \end{aligned}$	2p 3p
c)	$\begin{aligned} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{f(x)} dx &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{x}{x^4 + 3} dx = \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{(x^2)'}{(x^2)^2 + 3} dx = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{\sqrt{3}} \Big _1^{\sqrt{3}} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{12\sqrt{3}} \end{aligned}$	3p 2p