Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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.	$r = a_2 - a_1 = 10$, unde r este rația progresiei aritmetice	2 p
	$a_3 = a_2 + r = 20 + 10 = 30$	3 p
2.	f(0)=4	2p
	$f(1) = 6 \Rightarrow f(0) + f(1) = 4 + 6 = 10$	3 p
3.	x-4=4	3p
	x = 8, care convine	2 p
4.	$\frac{20}{100} \cdot 80 = 16$ lei	2p
	Prețul după ieftinire este $80-16=64$ de lei	3 p
5.	$MN = \sqrt{9+16} =$	3p
	$=\sqrt{25}=5$	2p
6.	AC = 4	3p
	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{4 \cdot 4}{2} = 8$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 5 \cdot (-1) =$	3p
	= 4 + 5 = 9	2p
b)	$A(a) + A(-a) = \begin{pmatrix} a & a+3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a & -a+3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} =$	3 p
	$= 2 \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = 2A(0), \text{ pentru orice număr real } a$	2p
c)	$A(a) \cdot A(-1) = \begin{pmatrix} -2a - 3 & 4a + 6 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A(a) \cdot A(-1) - aI_2 = \begin{pmatrix} -3a - 3 & 4a + 6 \\ -1 & 2 - a \end{pmatrix}, \text{ de unde obținem}$	3p
	$\det(A(a)\cdot A(-1)-aI_2)=3a^2+a$, pentru orice număr real a	
	$3a^2 + a = 0$, de unde obținem $a = -\frac{1}{3}$ sau $a = 0$	2p
2.a)	$f(0) = 0^3 + 3 \cdot 0^2 + m \cdot 0 - 4 =$	3 p
	=0+0+0-4=-4, pentru orice număr real m	2p
b)	f(-1) = -m - 2, pentru orice număr real m	2p
	f(-1) = 0, de unde obţinem $m = -2$	3 p

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

c)	$x_1 + x_2 + x_3 = -3$, $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = m$, $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 9 - 2m$, pentru orice număr natural m	3 p	
	9-2m>5 şi, cum m este număr natural, obținem $m=0$ sau $m=1$	2p	

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = 2x - 3 + \frac{1}{x} =$	3p
	$= \frac{2x^2 - 3x + 1}{x} = \frac{(2x - 1)(x - 1)}{x}, \ x \in (0, +\infty)$	2p
b)	f(1)=2, f'(1)=0	2p
	Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$, adică $y = 2$	3 p
c)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ sau } x = 1; \ f'(x) \ge 0, \text{ pentru orice } x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \Rightarrow f \text{ este crescătoare pe}$ $\left[0, \frac{1}{2}\right] \text{ si } f'(x) \le 0, \text{ pentru orice } x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \Rightarrow f \text{ este descrescătoare pe} \left[\frac{1}{2}, 1\right]$	3p
	$f(x) \le f\left(\frac{1}{2}\right)$, pentru orice $x \in (0,1]$ și, cum $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{4} - \ln 2$, obținem $f(x) \le \frac{11}{4} - \ln 2$, pentru orice $x \in (0,1]$	2p
2.a)	$\int_{1}^{3} \left(f(x) - \frac{6}{2x+3} \right) dx = \int_{1}^{3} e^{x} dx = e^{x} \Big _{1}^{3} =$	3 p
	$=e^3-e=e(e^2-1)$	2p
b)	$\int_{-1}^{0} \left(f(x) - e^{x} \right) dx = \int_{-1}^{0} \frac{6}{2x+3} dx = 3 \int_{-1}^{0} \frac{(2x+3)'}{2x+3} dx = 3 \ln(2x+3) \Big _{-1}^{0} =$	3p
	$=3(\ln 3 - \ln 1) = 3\ln 3$	2p
c)	$g(x) = (2x^{2} + 3x)e^{x} + 6x, \ x \in \left(-\frac{3}{2}, +\infty\right), \ \det \mathcal{A} = \int_{0}^{1} g(x) dx = \int_{0}^{1} ((2x^{2} + 3x)e^{x} + 6x) dx = $ $= (2x^{2} + 3x)e^{x} \Big _{0}^{1} - (4x + 3)e^{x} \Big _{0}^{1} + 4e^{x} \Big _{0}^{1} + 3x^{2} \Big _{0}^{1} = $	3p
	=5e-7e+3+4e-4+3=2e+2=2(e+1)	2p