Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_tehnologic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 4

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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6+3+2+1}{6} = \frac{12}{6} = 2$	3p
	$\left[\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right)^2 - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) = 2^2 - 2 = 2 \right]$	2p
2.	$x_1 + x_2 = 4$, $x_1 x_2 = m \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = 16 - 2m$	3p
	$16 - 2m = 2 \Leftrightarrow m = 7$	2 p
3.	$3x+1=(3x+1)^2 \Rightarrow 3x(3x+1)=0$	2p
	$x = -\frac{1}{3}$ sau $x = 0$, care convin	3p
4.	$x - \frac{25}{100} \cdot x = 750$, unde x este prețul obiectului înainte de ieftinire	3p
	x = 1000 de lei	2p
5.	OABC este paralelogram, deci segmentele OB și AC au același mijloc	2p
	Punctul $M(4,3)$ este mijlocul segmentului OB , deci $x_C = 8$ și $y_C = 4$	3 p
6.	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \ \cos 90^\circ = 0$	3p
	$\sqrt{3}\cos 30^\circ + \sin 30^\circ + \frac{1}{2}\cos 90^\circ = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$M(1) = I_2 + A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(M(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$	3p
	=1-2=-1	2 p
b)	$M(a) \cdot M(b) - M(a+b) = (I_2 + aA)(I_2 + bA) - (I_2 + (a+b)A) = abA \cdot A$, pentru orice	3 p
	numere reale $a si b$	
	Cum $A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I_2$ și $M(0) = I_2$, obținem $M(a) \cdot M(b) - M(a+b) = 2abM(0)$, pentru orice numere reale a și b	2 p
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
c)	$\det M(1) \neq 0, (M(1))^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$	3 p
	$X = M(0) \cdot (M(1))^{-1} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$	2 p
2.a)	$1*(-1) = 4 \cdot 1 \cdot (-1) + 4 \cdot 1 + 4 \cdot (-1) + 3 =$	3 p
	=-4+4-4+3=-1	2 p

Probă scrisă la matematică *M_tehnologic*

Test 4

Barem de evaluare și de notare

b	x * y = 4xy + 4x + 4y + 4 - 1 =	2p
	=4x(y+1)+4(y+1)-1=4(x+1)(y+1)-1, pentru orice numere reale x şi y	3 p
c	$x*\frac{1}{4} = 5x + 4$, $(5x + 4)*(-x) = 20(1-x^2)-1$, pentru orice număr real x	3p
	$20(1-x^2)=20$, de unde obținem $x=0$	2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(2x+4)(x+1) - (x^2 + 4x + 4)}{(x+1)^2} =$	3р
	$= \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2} = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}, \ x \in (-1, +\infty)$	2p
b)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4x + 4}{x(x+1)} = 1$	2p
	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x + 4}{x + 1} = 3, \text{ deci dreapta de ecuație } y = x + 3 \text{ este asimptotă oblică spre } +\infty \text{ la graficul funcției } f$	3р
c)	$f''(x) = \frac{2}{(x+1)^3}, x \in (-1, +\infty)$	2p
	$f''(x) > 0$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$, deci funcția f este convexă	3 p
2.a)	$f''(x) > 0$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$, deci funcția f este convexă $\int_{0}^{1} (x^{2} + 1) (f(x) - x^{2}) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + 1) \cdot \frac{1}{x^{2} + 1} dx = \int_{0}^{1} dx =$	2p
	$=x\begin{vmatrix} 1\\0=1-0=1 \end{vmatrix}$	3р
b)	$\int_{-1}^{1} x f(x) dx = \int_{-1}^{1} \left(x^3 + \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx = \left(\frac{x^4}{4} + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \right) \Big _{-1}^{1} =$	3р
	$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 = 0$	2p
c)	$\int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} \left(x^{2} + \frac{1}{x^{2} + 1}\right) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} + \operatorname{arctg}x\right) \Big _{0}^{1} = \frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}$	3р
	$\frac{n^2}{3} + \frac{\pi}{4} - 1 = \frac{1}{3} + \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow n^2 = 4 \text{ si, cum } n \text{ este număr natural, obținem } n = 2$	2p