Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică *M_tehnologic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 7

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.	$\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) : \left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) : \frac{13}{5} = \frac{5}{6} : \frac{13}{6} : \frac{13}{5} =$	3 p
	$=\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{13}{5} = 1$	2p
2.	f(m+1) = 2(m+1) - 4 = 2m - 2	3 p
	$2m-2=m \Leftrightarrow m=2$	2 p
3.	$2x + 3 = 9 \Rightarrow 2x = 6$	3 p
	x=3, care convine	2p
4.	Mulțimea A are 9 elemente, deci sunt 9 cazuri posibile	2p
	În mulțimea A sunt 3 numere multiplu de 3, deci sunt 3 cazuri favorabile	2p
	nr. cazuri favorabile 3 1	
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$	1p
5.	MP = 4, $NP = 3$	2p
	ΔMPN este dreptunghic în P , deci $\mathcal{A}_{\Delta MPN} = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6$	3р
6.	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	2 p
	$\frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sin 60^{\circ} + \sin^2 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	3 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 =$	3p
	=4-6=-2	2 p
b)	$M(a) \cdot M(b) = \begin{pmatrix} 1+a & -a \\ a & 1-a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+b & -b \\ b & 1-b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+a+b & -b-a \\ a+b & 1-a-b \end{pmatrix} =$	3 p
	$= \begin{pmatrix} 1 + (a+b) & -(a+b) \\ a+b & 1 - (a+b) \end{pmatrix} = M(a+b), \text{ pentru orice numere reale } a \text{ si } b$	2p
c)	$M(a) \cdot M(-a) = M(0) = I_2 \Rightarrow (M(a))^{-1} = M(-a)$, pentru orice număr real a	2p
	$X = (M(1))^{-1} \cdot A \cdot (M(2))^{-1} \Rightarrow X = M(-1) \cdot A \cdot M(-2) \Rightarrow X = \begin{pmatrix} -11 & 18 \\ -17 & 28 \end{pmatrix}$	3р
2.a)	$f(0) = 2 \cdot 0^3 - 4 \cdot 0^2 + 4 \cdot 0 - 3 =$	3p
	=0-0+0-3=-3	2 p

b)	$x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = 2$, $x_1x_2x_3 = \frac{3}{2}$	2p
	$a = \frac{3}{x_1} + \frac{3}{x_2} + \frac{3}{x_3} = \frac{3(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)}{x_1x_2x_3} = 4$, care este număr natural	3р
c)	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1) = 2^2 - 2 \cdot 2 = 0$	2 p
	Dacă x_1 , x_2 și x_3 sunt numere reale, atunci $x_1 = x_2 = x_3 = 0$, ceea ce nu convine deoarece $f(0) = -3$	3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{x^6 + 5 - x \cdot 6x^5}{\left(x^6 + 5\right)^2} = \frac{5 - 5x^6}{\left(x^6 + 5\right)^2} =$	3p
	$= \frac{5(1-x^6)}{(x^6+5)^2} = \frac{5(1-x^3)(1+x^3)}{(x^6+5)^2}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$f(0) = 0, f'(0) = \frac{1}{5}$	2p
	Ecuația tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x-0)$, adică $y = \frac{1}{5}x$	3 p
c)	$f'(x) \le 0$, pentru orice $x \in (-\infty, -1] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(-\infty, -1]$, $f'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [-1, 1] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[-1, 1]$ și $f'(x) \le 0$, pentru orice $x \in [1, +\infty) \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[1, +\infty)$	2p
	f continuă pe \mathbb{R} , $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$, $f(-1) = -\frac{1}{6}$, $f(1) = \frac{1}{6}$ și $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, deci mulțimea valorilor funcției f este $\left[-\frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right]$	3p
2.a)	$\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = \int_{0}^{1} (x-1) dx = \left(\frac{x^{2}}{2} - x\right) \Big _{0}^{1} =$	3p
	$=\frac{1}{2}-1-0=-\frac{1}{2}$	2p
b)		3p
	$=(x-1)e^{x}=f(x), x \in \mathbb{R}$	2p
c)	$\int_{0}^{1} f^{2}(x) f'(x) dx = \frac{f^{3}(x)}{3} \Big _{0}^{1} =$	3р
	$= \frac{f^3(1) - f^3(0)}{3} = \frac{0 - (-1)}{3} = \frac{1}{3}$	2 p