Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c) Matematică M_st -nat

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 7

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

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	$a_2 = 4$, $a_3 = 6$	2p
	$a_1 + a_2 + a_3 = 2 + 4 + 6 = 12$	3 p
2.	$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 10x + 9 = 0$	3 p
	Abscisele sunt $x=1$ și $x=9$	2 p
3.	$5^{x}(5-3) = 2 \Leftrightarrow 5^{x} \cdot 2 = 2 \Leftrightarrow 5^{x} = 1$	3 p
	x = 0	2p
4.	Mulțimea A are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile	1p
	În mulțimea A este un singur număr care verifică ecuația, deci este un caz favorabil	2p
	n – nr. cazuri favorabile – 1	2
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{1}{10}$	2 p
5.	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AM}$, unde <i>M</i> este mijlocul laturii <i>BC</i>	3 p
	$AM = \sqrt{3}$, deci lungimea vectorului $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ este egală cu $2\sqrt{3}$	2p
6.	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x , \sin\left(x + \pi\right) = -\sin x$	2p
	$\sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sin^2\left(x + \pi\right) = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$, pentru orice număr real x	3р

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = 5 \cdot (-2) - 2 \cdot (-6) =$	3p
	=-10+12=2	2 p
b)	$A(a)A(b) = \begin{pmatrix} 1+4a & -6a \\ 2a & 1-3a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+4b & -6b \\ 2b & 1-3b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+4a+4b+4ab & -6b-6ab-6a \\ 2a+2ab+2b & 1-3a-3b-3ab \end{pmatrix} =$	3 p
	$= \begin{pmatrix} 1+4(a+b+ab) & -6(a+b+ab) \\ 2(a+b+ab) & 1-3(a+b+ab) \end{pmatrix} = A(a+b+ab), \text{ pentru orice numere reale } a \text{ si } b$	2p
c)	$A(m+n+mn) = A(2) \Leftrightarrow m+n+mn = 2$	2p
	Cum $m \neq n$ sunt numere naturale, $(m+1)(n+1)=3 \Rightarrow m=2$, $n=0$ sau $m=0$, $n=2$	3 p
2.a)	$x \circ y = 2xy - 2x - 2y + 2 + 1 =$	2p
	=2x(y-1)-2(y-1)+1=2(x-1)(y-1)+1, pentru orice numere reale x şi y	3 p
b)	$x \circ x = 2(x-1)^2 + 1$, de unde obţinem $(x-1)^2 \le 4$	2p
	$x \in [-1,3]$	3 p
c)	$1 \circ x = 1$, pentru orice număr real x	2p
	$1^n \circ 2^n \circ 3^n \circ \dots \circ 2019^n = 1 \circ \left(2^n \circ 3^n \circ \dots \circ 2019^n\right) = 1$, pentru orice număr natural nenul n	3 p

(30 de puncte) SUBIECTUL al III-lea

	` · ·	
1.a)	$f'(x) = x' - (e \ln x)' =$	2p
	$=1-e\cdot\frac{1}{x}=\frac{x-e}{x},\ x\in(0,+\infty)$	3p
b)	Tangenta la graficul funcției f în punctul $(a, f(a))$ este paralelă cu axa $Ox \Leftrightarrow f'(a) = 0$	3 p
	$a - e = 0 \Leftrightarrow a = e$	2 p
c)	$f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (0,e) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0,e)$ și $f'(x) > 0$, pentru orice $x \in (e,+\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(e,+\infty)$	2p
	$e^x = x^e \Leftrightarrow x = \ln x^e \Leftrightarrow f(x) = 0$ și, cum f este continuă și $f(e) = 0$, ecuația $e^x = x^e$ are exact o soluție în $(0, +\infty)$	3 p
2.a)	$\int_{0}^{3} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = \int_{0}^{3} (x-1)(x+1) dx = \int_{0}^{3} (x^{2}-1) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} - x\right) \Big _{0}^{3} =$	3p
	=9-3=6	2p
b)	$\mathcal{A} = \int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} (x^{2} - 1) e^{x} dx = (x^{2} - 1) e^{x} \Big _{1}^{2} - \int_{1}^{2} 2x e^{x} dx =$	2 p
	$=3e^{2}-0-2(x-1)e^{x}\Big _{1}^{2}=3e^{2}-2e^{2}=e^{2}$	3 p
c)	$\int_{2}^{a} \frac{2xe^{x}}{f(x)} dx = \int_{2}^{a} \frac{2x}{x^{2} - 1} dx = \ln\left(x^{2} - 1\right) \Big _{2}^{a} = \ln\frac{a^{2} - 1}{3}$	3 p
	$\ln \frac{a^2 - 1}{3} = 3 \ln 2 \Leftrightarrow a^2 - 25 = 0$ şi, cum a este număr real, $a > 2$, obținem $a = 5$	2p