Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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.	$(5-2\sqrt{6})(5+\sqrt{24}) = (5-\sqrt{24})(5+\sqrt{24}) = 5^2 - \sqrt{24}^2 =$	3p
	= $25-24=1^2$, deci numerele $5-2\sqrt{6}$, 1 și $5+\sqrt{24}$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice	2p
2.	$f(1) = a+1$, $(f \circ f)(1) = a(a+1)+1$, pentru orice număr real nenul a	3 p
	a(a+1)+1=1, deci $a(a+1)=0$ și, cum a este număr real nenul, obținem $a=-1$	2 p
3.	$2^{x} \cdot 2^{-4+2x} = 32 \Rightarrow 2^{3x-4} = 2^{5}$, de unde obținem $3x - 4 = 5$	3 p
	x=3	2p
4.	$A_5^2 = \frac{5!}{3!} =$	3 p
	$=4\cdot 5=20$	2p
5.	$m_{AB} = 1$ și, cum $d \perp AB$, obținem $m_d = -1$	3 p
	Ecuația dreptei d este $y-5=-1(x-2)$, adică $y=-x+7$	2p
6.	$\left(\operatorname{tg} x + 1\right)\left(\operatorname{ctg} x - 1\right) = \left(\frac{\sin x}{\cos x} + 1\right)\left(\frac{\cos x}{\sin x} - 1\right) = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x \sin x} =$	2p
	$= \frac{\cos 2x}{\frac{1}{2}\sin 2x} = 2\operatorname{ctg} 2x \text{, pentru orice } x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$	3 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} =$	2p
-	=4-2-2-4-1-4=-9	3 p
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & 1 & a+1 \\ 1 & a & -1 \\ 2 & -a & 4 \end{vmatrix} = -3a - 6, \text{ pentru orice număr real } a$	
	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a & -1 \end{vmatrix} = -3a - 6$, pentru orice număr real a	2p
	$\begin{vmatrix} 2 & -a & 4 \end{vmatrix}$	
	$\det(A(a)) = 0 \Leftrightarrow a = -2$; sistemul de ecuații are soluție unică $\Leftrightarrow a \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$	3 p
c)	Adunând ultimele două ecuații ale sistemului, obținem $x_0 + z_0 = 0$	2p
	$y_0 + z_0 = a$, $ay_0 - 2z_0 = 4$, deci $(a+2)(y_0 - 2) = 0$ şi, cum $a \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$, obţinem $y_0 = 2$,	3p
	$\det x_0 + y_0 + z_0 = 2$	Jр
2.a)	$f = X^3 - 3X^2 + 2X + 6 \Rightarrow f(-1) = (-1)^3 - 3(-1)^2 + 2(-1) + 6 =$	3 p
	=-1-3-2+6=0	2p

b)	$f = (X-3)(X^2+2)+6+m$, pentru orice număr real m	3 p
	f este divizibil cu polinomul g dacă $6 + m = 0$, de unde obținem $m = -6$	2p
c)	$x_1 + x_2 + x_3 = 3$ şi $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = 2$, deci $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 5$ şi $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 9 - 3m$, pentru orice număr real m	3p
	9-3m=0, deci $m=3$	2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

	•	
1.a)	$f'(x) = 1 + \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+1}} \cdot e^x - \sqrt{x+1} \cdot e^x}{e^{2x}} =$	3p
	$=1+\frac{1-2x-2}{2e^x\sqrt{x+1}}=1-\frac{2x+1}{2e^x\sqrt{x+1}}, \ x\in(-1,+\infty)$	2p
b)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{e^x} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = 1$	2 p
	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2e^x \sqrt{x+1}} = 0, \text{ deci dreapta de ecuație } y = x \text{ este asimptota oblică spre } +\infty \text{ la graficul funcției } f$	3p
c)	$g:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}, \ g(x) = f(x) - x \Rightarrow g'(x) = -\frac{2x+1}{2e^x \sqrt{x+1}}; \ g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$	2p
	$g'(x) \ge 0$ pentru orice $x \in \left(-1, -\frac{1}{2}\right] \Rightarrow g$ este crescătoare pe $\left(-1, -\frac{1}{2}\right]$, $g'(x) \le 0$ pentru	
	orice $x \in \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right) \Rightarrow g$ este descrescătoare pe $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right)$, deci $g(x) \le g\left(-\frac{1}{2}\right)$ pentru	3 p
	orice $x \in (-1, +\infty)$ şi, cum $g\left(-\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\frac{e}{2}}$, obținem $f(x) - x \le \sqrt{\frac{e}{2}}$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$	
2.a)	$\int_{1}^{2} 3(f(x) - x \ln x) dx = \int_{1}^{2} 3x^{2} dx = x^{3} \Big _{1}^{2} =$	3p
b)	$\int_{1}^{e} \frac{f(x)}{x^{3}} dx = \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx + \int_{1}^{e} \left(-\frac{1}{x}\right) \ln x dx = \ln x \left \frac{e}{1} - \frac{\ln x}{x} \right + \int_{1}^{e} \frac{1}{x^{2}} dx =$	2p 3p
	$ = 1 - \frac{1}{e} - \frac{1}{x} \Big _{1}^{e} = 2 - \frac{2}{e} = 2\left(1 - \frac{1}{e}\right) $	2p
c)	$g(x) = \frac{x+1}{x^2 + x \ln x} \ge 0, \text{ pentru orice } x \in [1, e], \text{ deci } \mathcal{A} = \int_{1}^{e} g(x) dx = \int_{1}^{e} \frac{x+1}{x^2 + x \ln x} dx =$	2p
	$= \int_{1}^{e} \left(1 + \frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{x + \ln x} dx = \int_{1}^{e} \left(x + \ln x\right)' \cdot \frac{1}{x + \ln x} dx = \ln\left(x + \ln x\right) \Big _{1}^{e} = \ln\left(e + 1\right) > \ln e = 1$	3 p