Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

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

Test 11

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.	$\log_2(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1) + \log_2(\sqrt[3]{2} - 1) = 0 \Leftrightarrow \log_2((\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1)(\sqrt[3]{2} - 1)) = 0$	3р
		- F
	Cum $(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1)(\sqrt[3]{2} - 1) = (\sqrt[3]{2})^3 - 1 = 1$, obținem că $\log_2((\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1)(\sqrt[3]{2} - 1)) = 0$	2p
2.	$f(x) + f(-x) = 2020 \Leftrightarrow 2x + a + 2 \cdot (-x) + a = 2020$	3p
	2a = 2020, deci $a = 1010$	2 p
3.	$3^{x} + \frac{3}{3^{x}} = 4 \Leftrightarrow 3^{2x} - 4 \cdot 3^{x} + 3 = 0 \Leftrightarrow (3^{x} - 1)(3^{x} - 3) = 0$	3 p
	x = 0 sau $x = 1$	2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile	2p
	Numerele naturale cuprinse între $\sqrt{122}$ și $\sqrt{170}$ sunt 12 și 13, deci sunt 2 cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{90} = \frac{1}{45}$	1p
5.	$\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} + 3\overrightarrow{DA} = \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA}\right) + \overrightarrow{BD} + 2\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} $	3p
	$=-\left(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AD}\right)=-\overrightarrow{AC}=\overrightarrow{CA}$	2p
6.	Considerăm $\triangle ABC$ cu $AB = 2$, $AC = 3$ și $BC = 4 \Rightarrow \cos A = \frac{2^2 + 3^2 - 4^2}{2 \cdot 2 \cdot 3} = -\frac{1}{4}$	3p
	$\cos A < 0$, deci unghiul A este obtuz	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 13 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-4) - 13 \cdot (-1) = 1$	2p
	$\det(A + I_2) = \begin{vmatrix} 4 & 13 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-3) - 13 \cdot (-1) = 1, \det(A + I_2) = \det A$	3 p
b)	$A \cdot A = \begin{pmatrix} -4 & -13 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, A \cdot A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$	3 p
	$aI_2 = I_2$, deci $a = 1$	2 p
c)	$\det(A+mI_2) = \begin{vmatrix} 3+m & 13 \\ -1 & -4+m \end{vmatrix} = m^2 - m + 1, \text{ pentru orice număr natural } m$	3p
	$m^2 - m + 1 = n^2 - n + 1 \Leftrightarrow (m - n)(m + n - 1) = 0$ şi, cum m şi n sunt numere naturale, $m \neq n$, obţinem $m + n = 1$, deci perechile sunt $(1,0)$ şi $(0,1)$	2 p

2.a)	$x \circ \frac{1}{2} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{1 - x - \frac{1}{2} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2}} =$	2p
	$= \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = x \text{, pentru orice } x \in M$	3p
b)	$x \circ y = \frac{xy}{1 - x - y + 2xy} = \frac{yx}{1 - y - x + 2yx} =$	2p
	= $y \circ x$, pentru orice $x, y \in (0,1)$, deci legea de compoziție " \circ " este comutativă	3 p
c)	$f(x) \circ f(y) = \frac{f(x)f(y)}{1 - f(x) - f(y) + 2f(x)f(y)} = \frac{\frac{x}{x+1} \cdot \frac{y}{y+1}}{1 - \frac{x}{x+1} - \frac{y}{y+1} + 2 \cdot \frac{xy}{(x+1)(y+1)}} =$	3р
	$= \frac{xy}{xy+x+y+1-xy-x-yx-y+2xy} = \frac{xy}{xy+1} = f(xy), \text{ pentru orice } x, y \in (0, +\infty)$	2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(e^x + 1)e^x - (e^x + x)e^x}{e^{2x}} =$	3p
	$= \frac{\left(e^{x} + 1 - e^{x} - x\right)e^{x}}{e^{2x}} = \frac{1 - x}{e^{x}}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
b)	Tangenta la graficul funcției f în punctul $A(1, f(1))$ are panta $f'(1) = 0$	2p
	Cum $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1$, dreapta de ecuație $y = 1$ este asimptota orizontală spre $+\infty$ la graficul	
	funcției f și panta ei este 0 , deci tangenta la graficul funcției f în punctul $A(1, f(1))$ și asimptota orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției f sunt paralele	3 p
c)	$f'(x) = (1-x)e^{-x} \Rightarrow f''(x) = (x-2)e^{-x}$, deci $g(x) = (x-2)e^{-x}$, $x \in \mathbb{R}$	3p
	$g'(x) = (3-x)e^{-x}$, $x \in \mathbb{R}$, deci $g'(x) + g(x) = (3-x)e^{-x} + (x-2)e^{-x} = e^{-x} = \frac{1}{e^x}$, pentru orice număr real x	2 p
2.a)	$\int_{0}^{1} (x^{2} + 1) f(x) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + 1) \left(4x - \frac{2x}{x^{2} + 1} + \frac{1}{x^{2} + 1} \right) dx = \int_{0}^{1} (4x^{3} + 2x + 1) dx =$	2p
	$= \left(x^4 + x^2 + x\right) \Big _{0}^{1} = 1 + 1 + 1 - 0 = 3$	3 p
b)	$\int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} \left(4x - \frac{2x}{x^{2} + 1} + \frac{1}{x^{2} + 1} \right) dx = \left(2x^{2} - \ln(x^{2} + 1) + \operatorname{arctg} x \right) \Big _{0}^{1} =$	3p
	$= 2 - \ln 2 + \arctan 1 - 0 + \ln 1 - \arctan 0 = 2 - \ln 2 + \frac{\pi}{4}$	2p
c)	$\int_{1}^{e} \left(f(x) + \frac{2x - 1}{x^2 + 1} \right) \ln x dx = \int_{1}^{e} 4x \ln x dx = 2x^2 \ln x \left \begin{array}{c} e \\ -\int_{1}^{e} 2x dx = 2e^2 - e^2 + 1 = e^2 + 1 \end{array} \right.$	2 p
	$e^2 + 1 = e^2 + a$, deci $a = 1$	3 p