

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

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

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

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

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

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(e^x + 1)e^x - (e^x + x)e^x}{e^{2x}} =$ $= \frac{(e^x + 1 - e^x - x)e^x}{e^{2x}} = \frac{1-x}{e^x}, \quad x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	<p>Tangenta la graficul funcției <math>f</math> în punctul <math>A(1, f(1))</math> are panta <math>f'(1) = 0</math></p> <p>Cum <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1</math>, dreapta de ecuație <math>y = 1</math> este asimptota orizontală spre <math>+\infty</math> la graficul funcției <math>f</math> și panta ei este 0, deci tangenta la graficul funcției <math>f</math> în punctul <math>A(1, f(1))</math> și asimptota orizontală spre <math>+\infty</math> la graficul funcției <math>f</math> sunt paralele</p>	2p 3p
c)	$f'(x) = (1-x)e^{-x} \Rightarrow f''(x) = (x-2)e^{-x}, \text{ deci } g(x) = (x-2)e^{-x}, \quad x \in \mathbb{R}$ $g'(x) = (3-x)e^{-x}, \quad x \in \mathbb{R}, \text{ deci } g'(x) + g(x) = (3-x)e^{-x} + (x-2)e^{-x} = e^{-x} = \frac{1}{e^x}, \text{ pentru orice număr real } x$	3p 2p
2.a)	$\int_0^1 (x^2 + 1)f(x)dx = \int_0^1 (x^2 + 1) \left( 4x - \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = \int_0^1 (4x^3 + 2x + 1) dx =$ $= \left( x^4 + x^2 + x \right) \Big _0^1 = 1 + 1 + 1 - 0 = 3$	2p 3p
b)	$\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 \left( 4x - \frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = \left( 2x^2 - \ln(x^2 + 1) + \arctg x \right) \Big _0^1 =$ $= 2 - \ln 2 + \arctg 1 - 0 + \ln 1 - \arctg 0 = 2 - \ln 2 + \frac{\pi}{4}$	3p 2p
c)	$\int_1^e \left( f(x) + \frac{2x-1}{x^2+1} \right) \ln x dx = \int_1^e 4x \ln x dx = 2x^2 \ln x \Big _1^e - \int_1^e 2x dx = 2e^2 - e^2 + 1 = e^2 + 1$ $e^2 + 1 = e^2 + a, \text{ deci } a = 1$	2p 3p