#### Examenul național de bacalaureat 2021

# Proba E. c) Matematică *M\_mate-info*

#### BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Testul 4** 

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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.	$z^4 = (z^2)^2 = (1-i)^2 = 1 - 2i + i^2 = -2i$	3p
	$z^4 + 2i = -2i + 2i = 0$	2p
2.	$\Delta = 4 - 4m$ și valoarea minimă a funcției $f$ este $-\frac{\Delta}{4 \cdot 1} = -\frac{4 - 4m}{4} = m - 1$	3p
	$m-1>1$ , deci $m \in (2,+\infty)$	2p
3.	$\log_5(x+2)(2x-1) = 2 \Rightarrow (x+2)(2x-1) = 25 \Rightarrow 2x^2 + 3x - 27 = 0$	3p
	$x = -\frac{9}{2}$ , care nu convine; $x = 3$ , care convine	2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de trei cifre are 900 de elemente, deci sunt 900 de cazuri posibile	2p
	Numerele naturale care au suma cifrelor divizibilă cu 9 sunt multiplii de 9, deci mulțimea cazurilor favorabile este $\{9\cdot12,9\cdot13,9\cdot14,,9\cdot111\}$ și are 100 de elemente	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{100}{900} = \frac{1}{9}$	1p
5.	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$ , $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j}$ și $\overrightarrow{AD} = (x_D - 2)\overrightarrow{i} + (y_D - 1)\overrightarrow{j}$	3p
	$\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{i} + 4\vec{j} + (x_D - 2)\vec{i} + (y_D - 1)\vec{j} = \vec{0} \Rightarrow x_D = -1 \text{ si } y_D = -4$	2p
6.	Cum $\cos(\pi - x) = -\cos x$ , obţinem $-4\cos^2 x + 3 = 0$ , deci $\cos^2 x = \frac{3}{4}$	2p
	Pentru $x \in (0,1)$ , $\cos x > 0$ , deci $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ și $x = \frac{\pi}{6}$ , care convine	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 6$	2p 3p
b)	$A \cdot B + B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} =$	3р
	$ = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B \cdot A $	<b>2</b> p

c)	Cum $B \cdot B \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , obţinem $x + 1 + 2(y - 2) = 0$ şi $2(x + 1) + 3(y - 2) = 0$	<b>3</b> p
	x = -1, y = 2	2p
2.a)	$2*4=2^4=16$	2p
	$4*2=4^2=16$ , deci $2*4=4*2$	<b>3</b> p
b)	$2*1=2^1=2$ şi $1*2=1^2=1$	2p
	Deoarece 2 *1 ≠ 1 * 2, legea de compoziție ,, *" nu este comutativă	<b>3</b> p
c)	$(2*2)*n < 64 \Leftrightarrow 4*n < 64 \Leftrightarrow 4^n < 4^3$	<b>3</b> p
	Cum $n$ este număr natural nenul, obținem $n = 1$ sau $n = 2$	2p

### **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

~	of the punction of the punctin of the punction of the punction of the punction of the punction	
1.a)	$f'(x) = 2 + \frac{2x+1}{x^2 + x + 1} =$	<b>3</b> p
	$=\frac{2(x^2+x+1)+2x+1}{x^2+x+1}=\frac{2x^2+4x+3}{x^2+x+1}, x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$f(x+1) - f(x) = 2(x+1) + \ln(x^2 + 3x + 3) - 2x - \ln(x^2 + x + 1) = 2 + \ln\frac{x^2 + 3x + 3}{x^2 + x + 1}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
	$\lim_{x \to +\infty} \left( f(x+1) - f(x) \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( 2 + \ln \frac{x^2 + 3x + 3}{x^2 + x + 1} \right) = 2 + \ln 1 = 2$	<b>3</b> p
c)	$f'(x) > 0$ , pentru orice număr real $x \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $\mathbb{R} \Rightarrow f$ este injectivă	2p
	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x \left( 2 + \frac{\ln(x^2 + x + 1)}{x} \right) \text{ și } \lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(x^2 + x + 1)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}}{1} = 0 \text{ , deci}$ $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \text{ și, cum } \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \text{ și } f \text{ este continuă pe } \mathbb{R} \text{ , obținem că } f \text{ este surjectivă, deci } f \text{ este bijectivă}$	3р
2.a)	$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} (2x - 1) dx = \left(x^{2} - x\right) \Big _{0}^{1} =$	3p
	=1-1=0	2p
b)	$\int_{0}^{1} e^{x}  f(x)  dx = \int_{0}^{1} e^{x}  2x - 1  dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} e^{x} (1 - 2x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{x} (2x - 1) dx = e^{x} (3 - 2x) \left  \frac{1}{2} + e^{x} (2x - 3) \right _{\frac{1}{2}}^{1} = 0$	<b>3</b> p
	$=2\sqrt{e}-3-e+2\sqrt{e}=4\sqrt{e}-e-3$	2p
c)	$= 2\sqrt{e} - 3 - e + 2\sqrt{e} = 4\sqrt{e} - e - 3$ $I_n = \int_0^1 (2x - 1)^n dx = \frac{(2x - 1)^{n+1}}{2(n+1)} \Big _0^1 = \frac{1 - (-1)^{n+1}}{2(n+1)}, \text{ unde } n \text{ este număr natural nenul}$	3p
	Cum $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$ , obținem $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$	2p