

**Examenul național de bacalaureat 2022**  
**Proba E. c)**  
**Matematică M\_mate-info**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Varianta 7

*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.	$2i(3-i) - 6i = 6i - 2i^2 - 6i =$ $= -2 \cdot (-1) = 2$	3p 2p
2.	$f(-1) = 1 + m, f(1) = 1 - m$ , unde $m$ este număr real $1 + m = 1 - m$ , de unde obținem $m = 0$	2p 3p
3.	$3^{3x-3} = 3^{2x}$ , de unde obținem $3x - 3 = 2x$ $x = 3$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile În mulțimea numerelor naturale de două cifre sunt $3 \cdot 4 = 12$ numere cu cifrele mai mici sau egale cu 3, deci sunt 12 cazuri favorabile, de unde obținem $p = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$	2p 3p
5.	$B$ este mijlocul segmentului $AC$ $\frac{x_C + 3}{2} = 1$ și $\frac{y_C + 2}{2} = -1$ , de unde obținem $x_C = -1$ și $y_C = -4$	3p 2p
6.	$\sin \frac{\pi}{2} = 1, \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1, \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ $E\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 - 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 1 + 1 - 0 - 0 - 0 = 2$	2p 3p
b)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A(1) \cdot A(x) = \begin{pmatrix} x+1 & 2-x & 1 \\ 2-x & x+1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , pentru orice număr real $x$ $A(x-1) = \begin{pmatrix} x-1 & 2-x & 1 \\ 2-x & x-1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A(1) \cdot A(x) - A(x-1) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I_3$ , pentru orice număr real $x$	3p 2p
c)	$A(1) \cdot A(1) \cdot A(x) = A(1) \cdot (A(1) \cdot A(x)) = A(1) \cdot (A(x-1) + 2I_3) = A(x-2) + 2I_3 + 2A(1)$ , pentru orice număr real $x$ $A(x-2) + 2I_3 + 2A(1) = 3A(1) + 2I_3 \Rightarrow A(x-2) = A(1)$ , de unde obținem $x-2=1$ , deci $x=3$	3p 2p

<b>2.a)</b>	$1 * 3 = \frac{1 \cdot 3(1+3)}{1 \cdot 3 + 1} =$	<b>3p</b>
	$= \frac{3 \cdot 4}{4} = 3$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * 1 = \frac{x \cdot 1 \cdot (x+1)}{x \cdot 1 + 1} = \frac{x(x+1)}{x+1} = x$ , pentru orice $x \in M$	<b>2p</b>
	$1 * x = \frac{1 \cdot x \cdot (1+x)}{1 \cdot x + 1} = \frac{x(x+1)}{x+1} = x$ , pentru orice $x \in M$ , deci $e=1$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$\frac{1}{m} * \frac{1}{n} = \frac{m+n}{mn(mn+1)}$ ; $\frac{1}{16} \cdot (m * n) = \frac{1}{16} \cdot \frac{mn(m+n)}{mn+1}$ , pentru orice numere naturale nenule $m$ și $n$	<b>3p</b>
	$m^2 n^2 = 16$ și, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale nenule, cu $m \leq n$ , obținem perechile $(1,4)$ și $(2,2)$	<b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{(2x-3)e^x - (x^2-3x+1)e^x}{(e^x)^2} =$	<b>3p</b>
	$= \frac{-x^2+5x-4}{e^x} = \frac{(x-1)(4-x)}{e^x}$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-3x+1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-3}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$	<b>3p</b>
	Dreapta de ecuație $y=0$ , adică axa $Ox$ , este asimptota orizontală spre $+\infty$ la graficul lui $f$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x=1$ sau $x=4$ ; pentru orice $x \in (-\infty, 1)$ , $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(-\infty, 1)$ , pentru orice $x \in (1, 4)$ , $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(1, 4)$ și pentru orice $x \in (4, +\infty)$ , $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(4, +\infty)$	<b>3p</b>
	Cum $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , $f(4) = \frac{5}{e^4} < 1$ și funcția $f$ este continuă, obținem că ecuația $f(x) = n$ are soluție unică, pentru orice număr natural nenul $n$	<b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^2 \frac{f(x)}{\sqrt{x^2+4}} dx = \int_0^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big _0^2 =$	<b>3p</b>
	$= \frac{4}{2} - 0 = 2$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^{\sqrt{5}} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{5}} (x^2+4) \sqrt{x^2+4} dx = \frac{1}{3} (x^2+4) \sqrt{x^2+4} \Big _0^{\sqrt{5}} =$	<b>3p</b>
	$= \frac{1}{3} (27-8) = \frac{19}{3}$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$I_n = \int_1^2 \frac{x^n}{x^2(x^2+4)} dx = \int_1^2 \frac{x^{n-2}}{x^2+4} dx$ , pentru orice număr natural $n$ , $n \geq 2$	<b>2p</b>
	$I_{n+2} + 4I_n = \int_1^2 \frac{x^{n-2}(x^2+4)}{x^2+4} dx = \frac{x^{n-1}}{n-1} \Big _1^2 = \frac{2^{n-1}-1}{n-1}$ , deci $\frac{2^{n-1}-1}{n-1} = \frac{3}{n-1}$ , de unde obținem $2^{n-1} = 4$ , deci $n = 3$ , care convine	<b>3p</b>