## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

## Matematică $M\_st$ -nat BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 1

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.

(30 de puncte) **SUBIECTUL I** 

1.	$\log_2 7 + \log_2 6 - \log_2 21 = \log_2 \frac{7 \cdot 6}{21} =$	3p
	$= \log_2 2 = 1$	2p
2.	$f(x)-g(x)=x^2-2x+1=(x-1)^2$ , pentru orice număr real x	<b>3</b> p
	$(x-1)^2 \ge 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $f(x) \ge g(x)$ , pentru orice număr real $x$	<b>2</b> p
3.	$x^2 + 12 = 4x^2 \Rightarrow 3x^2 = 12 \Leftrightarrow x^2 = 4$	<b>3</b> p
	x = -2, care nu convine, $x = 2$ , care convine	<b>2</b> p
4.	Mulțimea A are 5 elemente, deci sunt 5 cazuri posibile	<b>2</b> p
	$x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$ sau $x = 2$ , care sunt elemente ale mulțimii A, deci avem 2 cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{5}$	1p
5.	$\vec{u} = 3\vec{v} \Leftrightarrow a\vec{i} + 6\vec{j} = 6\vec{i} + 3b\vec{j}$	3p
	a = 6, b = 2	<b>2</b> p
6.	$E\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin^2\frac{\pi}{4} - \cos^2\frac{\pi}{4} + \sqrt{2}\left(\sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2} + \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - 2 = \frac{1}{2}$	3p
	$=\sqrt{2}\cdot\frac{2\sqrt{2}}{2}-2=0$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det(A(x)) = \begin{vmatrix} x+2 & x+3 \\ x-3 & x-2 \end{vmatrix} = x^2 - 4 - (x^2 - 9) =$	<b>3</b> p
	$=x^2-4-x^2+9=5$ , pentru orice număr real x	2p
<b>b</b> )	A(-3) + A(3) = A(-2) + A(2) = A(-1) + A(1) = 2A(0)	3p
	2A(0)+2A(0)+2A(0)=nA(0), de unde obţinem $n=6$	2p
c)	$A(1) = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow A(x) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} x & 3x+5 \\ x-5 & 3x-10 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } x$	3p
	$\begin{pmatrix} x & 3x+5 \\ x-5 & 3x-10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ -4 & -7 \end{pmatrix}, \text{ de unde obținem } x=1$	2p
2.a)	$0*1 = \frac{0+1+1}{0^2+1^2+1} =$	3p
	$=\frac{2}{2}=1$	2p

<b>b</b> )	$x * x = \frac{2x+1}{2x^2+1}$ , pentru orice număr real x	2p
	$\frac{2x+1}{2x^2+1} = 1 \Leftrightarrow 2x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ sau } x = 1$	<b>3</b> p
c)	$x*(-x) = \frac{x+(-x)+1}{x^2+(-x)^2+1} = \frac{1}{2x^2+1}$ , pentru orice număr real x	2p
	$x*(-x) \le 1 \Leftrightarrow \frac{1}{2x^2+1} \le 1 \Leftrightarrow \frac{-2x^2}{2x^2+1} \le 0$ inegalitate adevărată pentru orice număr real $x$	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2} + x \cdot \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}} =$	3p
	$= \frac{x^2 + 2x + 2 + x^2 + x}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} = \frac{2x^2 + 3x + 2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}, \ x \in \mathbb{R}$	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{2x^2 + 3x + 2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \cdot \frac{1}{x\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 + 3x + 2}{x^3 + 2x^2 + 2x} =$	<b>3</b> p
	=0	2p
c)	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x \sqrt{x^2 + 2x + 2} = -\infty$	2p
	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \sqrt{x^2 + 2x + 2} = +\infty \text{ si, cum } f \text{ este funcție continuă, obținem că, pentru orice număr real } a, ecuația } f(x) = a \text{ are cel puțin o soluție}$	<b>3</b> p
2.a)	$\int_{0}^{1} \left( f(x) - xe^{x} \right) dx = \int_{0}^{1} \left( xe^{x} + x - xe^{x} \right) dx = \int_{0}^{1} x  dx =$	2p
	$=\frac{x^2}{2}\Big _0^1=\frac{1}{2}$	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} \cdot f(x^{2}) dx = \int_{1}^{2} \frac{x^{2} e^{x^{2}} + x^{2}}{x} dx = \int_{1}^{2} x e^{x^{2}} dx + \int_{1}^{2} x dx = \frac{1}{2} e^{x^{2}} \left  \frac{1}{1} + \frac{x^{2}}{2} \right _{1}^{2} =$	3p
	$= \frac{1}{2}e^4 - \frac{1}{2}e + \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{e^4 - e + 3}{2}$	<b>2</b> p
c)	$\int_{0}^{1} F(x) dx = \int_{0}^{1} x' F(x) dx = xF(x) \Big _{0}^{1} - \int_{0}^{1} x f(x) dx = F(1) - \int_{0}^{1} (x^{2} e^{x} + x^{2}) dx =$	<b>3</b> p
	$ = -\left(\left(x^2 - 2x + 2\right)e^x + \frac{x^3}{3}\right)\Big _0^1 = -\left(e + \frac{1}{3} - 2\right) = \frac{5 - 3e}{3} $	2p