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

## Matematică *M\_şt-nat* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 18

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.	$5 + 2\sqrt{3} - (1 + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{3} - (4 + 2\sqrt{3}) =$	3p
	$=5+2\sqrt{3}-4-2\sqrt{3}=1$ , care este număr întreg	<b>2</b> p
2.	$2m+1=2m^2+2m \Leftrightarrow m^2=\frac{1}{2}$	3p
	$m = -\frac{1}{\sqrt{2}}  \text{sau } m = \frac{1}{\sqrt{2}}$	2p
3.	$x^{2} + 5x + 1 = 2x + 5 \Rightarrow x^{2} + 3x - 4 = 0$	<b>3</b> p
	x = -4, care nu convine, sau $x = 1$ , care convine	<b>2</b> p
4.	Mulțimea A are 5 elemente, deci sunt 5 cazuri posibile	2p
	Numerele $a$ din mulțimea $A$ care verifică inegalitatea $ a+1  \ge 2$ sunt 1, 2 și 3, deci sunt 3	2p
	cazuri favorabile	2p
	_ nr. cazuri favorabile _ 3	1
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{3}{5}$	1p
5.	$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}, \ \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{0}$	2p
	$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$ , $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CN}$ , deci $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$	<b>3</b> p
6.	$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B} = 2R \text{ si, cum } R = 1 \text{, obținem } BC = 2\sin A \text{ si } AC = 2\sin B$	3p
	$4\sin A \cdot \sin B = 2\sin B \cdot 2\sin A = AC \cdot BC$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(2,3) = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2,3)) = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} =$	2p
	=3-3=0	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$\det(A(a,b)) = \begin{vmatrix} a+1 & a-1 \\ b & b-2 \end{vmatrix} = (a+1)(b-2)-b(a-1) = 2(b-a-1), \text{ pentru orice numere reale } a$	3p
	şi $b$ $a \in \mathbb{Q}$ şi $b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \Rightarrow b - a - 1 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \Rightarrow \det(A(a,b)) \neq 0$ , deci $A(a,b)$ este inversabilă	<b>2</b> p
c)	$A(-1,\sqrt{2}) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 \end{pmatrix}, \det(A(-1,\sqrt{2})) = 2\sqrt{2}, (A(-1,\sqrt{2}))^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$	<b>3</b> p
	$X = (A(-1,\sqrt{2}))^{-1} \cdot A(0,0) \text{ si, cum } A(0,0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \text{ obținem } X = \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{2}}{2} & -\frac{1+\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$	<b>2</b> p

## Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

2.a)	$1 \circ 4 = 5 \cdot 1 \cdot 4 + 1 + 4 =$	2p
	=20+5=25	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$x \circ 0 = 5x \cdot 0 + x + 0 = x$ , pentru orice număr întreg x	2p
	$0 \circ x = 5 \cdot 0 \cdot x + 0 + x = x$ , pentru orice număr întreg x, deci $e = 0$ este elementul neutru al	3р
	legii de compoziție "o"	ъp
c)	$x \in \mathbb{Z}$ element simetrizabil în raport cu legea de compoziție " $\circ$ " $\Leftrightarrow$ există $x' \in \mathbb{Z}$ astfel încât	
	$x \circ x' = x' \circ x = 0 \Leftrightarrow 5xx' + x + x' = 0$ , deci $x' = \frac{-x}{5x+1}$ şi, cum $x, x' \in \mathbb{Z}$ , obţinem $5x+1=-1$	<b>3</b> p
	sau $5x + 1 = 1$	
	$x = -\frac{2}{5}$ , care nu convine, sau $x = 0$ , care convine	2p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

SUBII	ECTUL al III-lea (30 de pu	ncte)
1.a)	$f'(x) = \frac{3x^2(x^2+1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2+1)^2} =$	3p
	$= \frac{x^4 + 3x^2}{\left(x^2 + 1\right)^2} = \frac{x^2\left(x^2 + 3\right)}{\left(x^2 + 1\right)^2}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{x^3 + x} = 1, \text{ deci panta dreptei } d \text{ este } 1$	<b>2</b> p
	Tangenta la graficul lui $f$ în $A(a, f(a))$ are panta 1, dacă $f'(a) = 1 \Leftrightarrow \frac{a^2(a^2 + 3)}{(a^2 + 1)^2} = 1$ , de	3р
	unde obținem $a^2 = 1$ , deci $a = -1$ sau $a = 1$	
<b>c</b> )	$f''(x) = \frac{2x(3-x^2)}{(x^2+1)^3}, x \in \mathbb{R}$	2p
	Cum $f''(x) \ge 0$ , pentru orice $x \in [0, \sqrt{3}]$ , obținem că funcția $f$ este convexă pe $[0, \sqrt{3}]$	<b>3</b> p
2.a)	$\int_{0}^{\pi} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{e^{x} \cos x}{e^{x}} dx = \int_{0}^{\pi} \cos x dx =$	2p
	$= \sin x \Big _{0}^{\pi} = \sin \pi - \sin 0 = 0$	3р
<b>b</b> )	$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \cos x dx = e^{x} \cos x \left  \frac{\pi}{2} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} (\cos x)' dx = -1 + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \sin x dx = -1 + e^{x} \sin x \right _{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \cos x dx = 0$	3p
	$= -1 + e^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \cos x dx, \det \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{x} \cos x dx = \frac{e^{\frac{\pi}{2}} - 1}{2}$	2p
<b>c</b> )	$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{f\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}{f\left(x\right)} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{e^{x + \frac{\pi}{2}} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}{e^{x} \cos x} dx = e^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx = e^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\cos x\right) \left  \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2} \cos\left($	3р
	$= e^{\frac{\pi}{2}} \ln \left( \cos \frac{\pi}{3} \right) - e^{\frac{\pi}{2}} \ln \left( \cos 0 \right) = e^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1}{2} - e^{\frac{\pi}{2}} \ln 1 = -e^{\frac{\pi}{2}} \ln 2$	2p