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

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

Test 16

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.	$\left[2+3\sqrt{5}\right] = 2 + \left[3\sqrt{5}\right] = 2 + \left[\sqrt{45}\right]$	2p
	$36 < 45 < 49 \Rightarrow 6 < 3\sqrt{5} < 7$ , deci partea întreagă a numărului $2 + 3\sqrt{5}$ este egală cu $8$	<b>3</b> p
2.	$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = g^2(x) - 4g(x) + 5 = (2-x)^2 - 4(2-x) + 5 = x^2 + 1$ , pentru orice număr real $x$	<b>3</b> p
	$(f \circ h)(x) = f(h(x)) = h^2(x) - 4h(x) + 5 = (2+x)^2 - 4(2+x) + 5 = x^2 + 1, \text{ pentru orice}$ $\text{număr real } x, \text{ deci } (f \circ g)(x) = (f \circ h)(x), \text{ pentru orice număr real } x$	<b>2</b> p
3.	$x+3+2\sqrt{x+3}\cdot\sqrt{3-x}+3-x=12 \Rightarrow \sqrt{(x+3)(3-x)}=3 \Rightarrow 9-x^2=9$	3p
	x = 0, care convine	<b>2</b> p
4.	În mulțimea A sunt 15 numere divizibile cu 2 și 10 numere divizibile cu 3	2p
	Cum în mulțimea $A$ sunt 5 numere care sunt divizibile și cu 2 și cu 3, obținem că în mulțimea $A$ sunt $15+10-5=20$ de numere care sunt divizibile cu 2 sau cu 3	<b>3</b> p
5.	$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AG} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\cdot\frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{12}(-5\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}), \text{ unde } D \text{ este}$ mijlocul segmentului $BC$	3p
	$\overrightarrow{GN} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AN} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{15}(-5\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}) = \frac{12}{15}\overrightarrow{MG}, \text{ deci } \overrightarrow{MG}$ şi $\overrightarrow{GN}$ sunt coliniari, de unde obținem că punctele $M$ , $N$ şi $G$ sunt coliniare	2p
6.	$\frac{BC}{\sin A} = 2R \text{ si, cum } R = \frac{1}{2} \text{, obținem } BC = \sin A$	3p
	$\cos^2 A = 1 - \sin^2 A = 1 - BC^2$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 0 \cdot a =$	3p
	=4-0=4, pentru orice număr real $a$	<b>2p</b>
<b>b</b> )	$A(a) \cdot A(b) = $ $\begin{pmatrix} a & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a + 2b & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a + 2$	3p
	$= 2\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ a+b & 2 \end{pmatrix} = 2A(a+b), \text{ pentru orice numere reale } a \text{ si } b$	2p
c)	$A(1) \cdot A(2) \cdot \dots \cdot A(5) = 2A(1+2) \cdot A(3) \cdot \dots \cdot A(5) = 2^4 A(1+2+3+4+5) = 2^4 A(15)$	<b>3</b> p
	$2^{4} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 15 & 2 \end{pmatrix} = 2^{n} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ x & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow n = 4 \text{ si } x = 15$	2p
2.a)	$5 \circ 2 = 5 + 2 - 7 =$	3p
	=7-7=0	2p

<b>b</b> )	$f(x) \circ f(y) = f(x) + f(y) - 7 = 7 + \log_7 x + 7 + \log_7 y - 7 =$	3p
	$= 7 + \log_7 x + \log_7 y = 7 + \log_7 (xy) = f(xy), \text{ pentru orice } x, y \in (0, +\infty)$	<b>2</b> p
c)	$a^2 \circ b^2 = 0 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 7$	1p
	Pentru $a, b \in \mathbb{Z}$ cu $ a  \ge 3$ sau $ b  \ge 3$ , obținem $a^2 + b^2 \ge 9$ , deci $a^2 \circ b^2 \ne 0$	<b>2</b> p
	Pentru $a, b \in \mathbb{Z}$ cu $ a  \le 2$ și $ b  \le 2$ , obținem $a^2 + b^2 \in \{0,1,2,4,5,8\} \Rightarrow a^2 + b^2 \ne 7$ , deci	20
	$a^2 \circ b^2 \neq 0$ , pentru orice numere întregi $a$ și $b$	2p

## **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

SUBII	ECTUL al III-lea (30 de pu	ncte)
<b>1.a</b> )	$f'(x) = e^{2x} \cdot 2 \cdot (x-5) + e^{2x} \cdot 1 =$	<b>3</b> p
	$=e^{2x}(2x-10+1)=e^{2x}(2x-9), x \in \mathbb{R}$	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}(2x-9)}{e^{2x}(x-5)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x-9}{x-5} =$	3p
	$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x\left(2 - \frac{9}{x}\right)}{x\left(1 - \frac{5}{x}\right)} = 2$	<b>2</b> p
c)	$x \in \left(-\infty, \frac{9}{2}\right] \Rightarrow f'(x) \le 0$ , deci $f$ descrescătoare pe $\left(-\infty, \frac{9}{2}\right]$ și $x \in \left[\frac{9}{2}, +\infty\right) \Rightarrow f'(x) \ge 0$ ,	3p
	deci $f$ crescătoare pe $\left[\frac{9}{2}, +\infty\right]$ ; obținem $f(x) \ge f\left(\frac{9}{2}\right) = -\frac{e^9}{2}$ , pentru orice număr real $x$	оp
	Cum $e^{2x}(x-5) \ge -\frac{e^9}{2}$ și $x-5 < 0$ , pentru orice $x \in (-\infty,5) \Rightarrow e^{2x} \le \frac{e^9}{2(5-x)}$ , pentru orice	<b>2</b> p
	$x \in (-\infty, 5)$	
2.a)	$\int_{0}^{2} f(x)\sqrt{x^{2}+1} dx = \int_{0}^{2} \frac{x}{\sqrt{x^{2}+1}} \cdot \sqrt{x^{2}+1} dx = \int_{0}^{2} x dx =$	<b>2</b> p
	$=\frac{x^2}{2}\Big _0^2 = \frac{4}{2} - 0 = 2$	<b>3</b> p
b)	$\int_{1}^{2} \left( f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{\frac{1}{x^{2}} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{$	3p
	$= \sqrt{x^2 + 1} \left  \frac{2}{1} + \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) \right  \frac{2}{1} = \sqrt{5} - \sqrt{2} + \ln\frac{2 + \sqrt{5}}{1 + \sqrt{2}}$	<b>2</b> p
c)	$\int_{0}^{x} f(e^{t})dt = \int_{0}^{x} \frac{1}{\sqrt{e^{2t} + 1}} \cdot (e^{t})'dt = \ln(e^{t} + \sqrt{e^{2t} + 1}) \Big _{0}^{x} = \ln(e^{x} + \sqrt{e^{2x} + 1}) - \ln(1 + \sqrt{2}), \text{ pentru orice}$	<b>3</b> p
	număr real $x$ $\ln\left(e^x + \sqrt{e^{2x} + 1}\right) - \ln\left(1 + \sqrt{2}\right) = \ln\left(e^x + \sqrt{e^{2x} + 1}\right) + \ln\left(a - 1\right), \text{ pentru orice număr real } x,$	_
	deci $-\ln(1+\sqrt{2}) = \ln(a-1) \Leftrightarrow a-1 = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$ , de unde obținem $a = \sqrt{2}$ , care convine	<b>2</b> p