

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică M_st-nat

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 8

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.	$(\log_2 63 - \log_2 7) \cdot \frac{1}{\log_2 3} = \log_2 \frac{63}{7} \cdot \frac{1}{\log_2 3} =$ $= \log_2 3^2 \cdot \frac{1}{\log_2 3} = 2 \log_2 3 \cdot \frac{1}{\log_2 3} = 2$	2p 3p
2.	$\Delta = m^2 + 4m$, deci ecuația nu are soluții reale $\Leftrightarrow m^2 + 4m < 0$ $m \in (-4, 0)$	3p 2p
3.	$3^{x^2-20} = 3^{-4} \Leftrightarrow x^2 = 16$ $x = -4$ sau $x = 4$	3p 2p
4.	Multimea numerelor naturale de o cifră are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile $n! \leq n(n-1) \Rightarrow n = 2$ sau $n = 3$, deci sunt 2 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$	2p 2p 1p
5.	$\vec{AB} = 4\vec{i} + 4\vec{j}$ și $\vec{OC} = a\vec{i} + b\vec{j}$, unde $C(a, b)$, deci $a\vec{i} + b\vec{j} = 4\vec{i} + 4\vec{j}$ $a = 4$, $b = 4$	3p 2p
6.	Cum triunghiul este dreptunghic, $2a+1 > a-1$ și $2a+1 > 2a \Rightarrow (2a+1)^2 = (2a)^2 + (a-1)^2$, deci $a^2 - 6a = 0$ Cum a este număr real, $a > 1$, obținem $a = 6$	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(e) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(e)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$ $= e + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = e$	2p 3p
b)	$A(a) \cdot A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2\ln a \\ 0 & a^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(a) \cdot A(a)) = a^2$, pentru orice $a \in (0, +\infty)$ $\det(A(a^2)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \ln a^2 \\ 0 & a^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = a^2 = \det(A(a) \cdot A(a))$, pentru orice $a \in (0, +\infty)$	3p 2p

c) $A(a) + A(b) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & \ln(ab) \\ 0 & a+b & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \ln(ab) \\ 0 & ab & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice } a, b \in (0, +\infty)$ $\begin{pmatrix} 2 & 0 & \ln(ab) \\ 0 & a+b & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2\ln(ab) \\ 0 & 2ab & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow ab = 1 \text{ și } a + b = 2, \text{ de unde obținem } a = 1 \text{ și } b = 1$	3p 2p
2.a) $\sqrt{2} \circ 1 = 3 \cdot \sqrt{2} \cdot 1 - 3\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1) + 6 + \sqrt{2} =$ $= 3\sqrt{2} - 6 - 3\sqrt{2} + 6 + \sqrt{2} = \sqrt{2}$	2p 3p
b) $x \circ y = 3xy - 3\sqrt{2}x - 3\sqrt{2}y + 6 + \sqrt{2} =$ $= 3x(y - \sqrt{2}) - 3\sqrt{2}(y - \sqrt{2}) + \sqrt{2} = 3(x - \sqrt{2})(y - \sqrt{2}) + \sqrt{2}, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	2p 3p
c) $x \circ \sqrt{2} = \sqrt{2}, \sqrt{2} \circ y = \sqrt{2}, \text{ unde } x \text{ și } y \text{ sunt numere reale}$ $\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{1}} \circ \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \circ \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} \circ \dots \circ \frac{\sqrt{2020}}{\sqrt{2017}} = \left(\left(\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{1}} \circ \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \right) \circ \sqrt{2} \right) \circ \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{4}} \circ \dots \circ \frac{\sqrt{2020}}{\sqrt{2017}} = \sqrt{2} \circ \left(\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{4}} \circ \dots \circ \frac{\sqrt{2020}}{\sqrt{2017}} \right) = \sqrt{2}$	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a) $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2^x + 3^x - 4) = 1, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x + 1}{x^2} = 1 \quad \text{și} \quad f(1) = 1, \quad \text{deci}$ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1), \text{ de unde obținem că } f \text{ este continuă în } x = 1$ <p>Cum f este continuă pe $(-\infty, 1)$ și pe $(1, +\infty)$, obținem că f este continuă pe \mathbb{R}</p>	3p 2p
b) $x \in (-\infty, 1) \Rightarrow f(x) = 2^x + 3^x - 4, \text{ deci } f'(x) = 2^x \ln 2 + 3^x \ln 3$ $f'(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in (-\infty, 1), \text{ deci funcția } f \text{ este crescătoare pe } (-\infty, 1)$	3p 2p
c) $f \text{ este crescătoare pe } (-\infty, 1) \text{ și continuă în } x = 1, \text{ deci } f(x) \leq f(1) \text{ și, cum } f(1) = 1, \text{ obținem } f(x) \leq 1, \text{ pentru orice } x \in (-\infty, 1)$ $x \in (1, +\infty) \Rightarrow f'(x) = \frac{x-2}{x^3}, \text{ deci } f'(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in (1, 2) \text{ și } f'(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in (2, +\infty) \text{ și, cum } f \text{ este continuă, } f(1) = 1 \text{ și } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \text{ obținem } f(x) \leq 1, \text{ pentru orice } x \in [1, +\infty)$	2p 3p
2.a) $\int_0^1 (x+1)(x+3)f(x)dx = \int_0^1 (2x+4)dx = \left(x^2 + 4x \right) \Big _0^1 = 1 + 4 - 0 = 5$	3p 2p
b) $\int_0^2 f(x)dx = \int_0^2 \frac{2x+4}{x^2+4x+3} dx = \ln(x^2 + 4x + 3) \Big _0^2 = \ln 15 - \ln 3 = \ln 5$	2p 3p
c) $F'(x) = f(x), x \in (-1, +\infty), \text{ deci } F''(x) = \frac{-2(x^2 + 4x + 5)}{(x^2 + 4x + 3)^2}, x \in (-1, +\infty)$ $F''(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in (-1, +\infty), \text{ deci orice primitivă } F \text{ a funcției } f \text{ este concavă}$	3p 2p