

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 5

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.	$a + ib - 2(a - ib) = -2 + 6i \Leftrightarrow -a + 3ib = -2 + 6i$, unde $z = a + ib$, $a, b \in \mathbb{R}$ $a = 2$ și $b = 2$, deci $z = 2 + 2i$	3p 2p
2.	$f^2(1) = f(0) \cdot f(2) \Leftrightarrow (1+m)^2 = m(4+m) \Leftrightarrow m^2 + 2m + 1 = 4m + m^2$ $2m = 1$, deci $m = \frac{1}{2}$, care convine	3p 2p
3.	$(x-1)^2 = 3x+1 \Rightarrow x^2 - 5x = 0$ $x = 0$, care nu convine; $x = 5$, care convine	3p 2p
4.	Mulțimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 20\}$ are 21 de elemente, deci sunt 21 de cazuri posibile Numerele din mulțimea A al căror pătrat aparține mulțimii A sunt 0, 1, 2, 3 și 4, deci sunt 5 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{5}{21}$	2p 2p 1p
5.	$\overline{AD} - \overline{BD} = \overline{AC} - \overline{AD}$ $\overline{AD} + \overline{DB} = \overline{AC} + \overline{DA} \Leftrightarrow \overline{AB} = \overline{DC}$	2p 3p
6.	$\frac{BC}{\sin A} = 2R$, unde R este raza cercului circumscris triunghiului Cum $\sin A = \frac{1}{2}$, obținem $2BC = 2R$, deci $BC = R$	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(m) + A(-m) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, pentru orice număr real m $\det(A(m) + A(-m)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 0 = 8$, pentru orice număr real m	2p 3p
b)	$A(m) \cdot A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2m & 1 & 0 \\ m^2 & 2m & 1 \end{pmatrix}$, pentru orice număr real m $A(m) \cdot A(m) = A(0) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2m & 1 & 0 \\ m^2 & 2m & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow m = 0$	3p 2p

c)	$A(2k-1) - A(2k) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, pentru orice număr natural nenul k	2p
	$A(1) - A(2) + A(3) - A(4) + \dots + A(2n-1) - A(2n) = n \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = n(A(-1) - A(0))$, pentru orice număr natural nenul n	3p
2.a)	$\frac{1}{2} * \frac{3}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 =$	3p
	$= \frac{1}{4} + 3 + \frac{9}{4} = \frac{11}{2}$	2p
b)	$x * (-x) = (-x) * x = -2x^2$, pentru orice număr real x	2p
	$(-2x^2) * (-2x^2) = 24x \Leftrightarrow 24x^4 = 24x$, de unde obținem $x = 0$ sau $x = 1$	3p
c)	$x * \frac{1}{x} = x^2 + 4 \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = x^2 + 4 + \frac{1}{x^2}$, pentru orice număr real nenul x	2p
	$\left(x * \frac{1}{x}\right) - 6 = x^2 + 4 + \frac{1}{x^2} - 6 = x^2 - 2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 \geq 0$, deci $x * \frac{1}{x} \geq 6$, pentru orice număr real nenul x	3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+2} - (x+2) \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+2}}}{x^2+2} =$	3p
	$= \frac{x^2+2 - x^2 - 2x}{(x^2+2)\sqrt{x^2+2}} = \frac{2(1-x)}{(x^2+2)\sqrt{x^2+2}}, x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{(x+2)^2}{x^2+2} \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2+4x+4}{x^2+2} \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{4x+2}{x^2+2} \right)^x =$	3p
	$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\left(1 + \frac{4x+2}{x^2+2} \right)^{\frac{x^2+2}{4x+2}} \right)^{\frac{x(4x+2)}{x^2+2}} = e^4$	2p
c)	$f'(x) \geq 0$, pentru orice $x \in (-\infty, 1] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $(-\infty, 1]$ și $f'(x) \leq 0$, pentru orice $x \in [1, +\infty) \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[1, +\infty)$ și, cum $f(1) = \sqrt{3}$, obținem că $f(x) \leq \sqrt{3}$, pentru orice număr real x	3p
	$f(e^x) \leq \sqrt{3} \Rightarrow \frac{e^x+2}{\sqrt{e^{2x}+2}} \leq \sqrt{3} \Rightarrow \frac{e^x+2}{\sqrt{3}} \leq \sqrt{e^{2x}+2}$, pentru orice număr real x	2p
2.a)	$\int_1^{\sqrt{2}} (f(x) + \ln x) dx = \int_1^{\sqrt{2}} x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big _1^{\sqrt{2}} =$	3p
	$= \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$	2p

b)	$\int_1^e x(x^3 - f(x)) dx = \int_1^e x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x \Big _1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{e^2}{2} - \frac{x^2}{4} \Big _1^e =$ $= \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{e^2 + 1}{4}$	<p>3p</p> <p>2p</p>
c)	$\int_1^{e^2} \frac{1}{x} f(\sqrt{x}) dx = \int_1^{e^2} \frac{1}{x} \left((\sqrt{x})^3 - \ln \sqrt{x} \right) dx = \int_1^{e^2} \left(\sqrt{x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} \ln x \right) dx = \left(\frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{1}{4} \ln^2 x \right) \Big _1^{e^2} =$ $= \frac{2}{3} e^3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \ln^2(e^2) = \frac{2}{3} e^3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \cdot 4 = \frac{2e^3 - 5}{3}$	<p>3p</p> <p>2p</p>