Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 15

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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	$a+ib=3(a-ib) \Leftrightarrow 2a-4ib=0$, unde $z=a+ib$, $a,b \in \mathbb{R}$	3 p
	a=0 și $b=0$, deci $z=0$	2 p
2.	$f^{2}(2) = f(0)f(1) \Leftrightarrow (4+a)^{2} = a(2+a) \Leftrightarrow a^{2} + 8a + 16 = a^{2} + 2a$	2 p
	$6a = -16$, deci $a = -\frac{8}{3}$	3 p
3.	$-x = x^2 - 2x - 2 \Longrightarrow x^2 - x - 2 = 0$	2 p
	x = -1, care convine, sau $x = 2$, care nu convine	3 p
4.	Mulțimea $A = \{0,1,2,,9\}$ are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile	2 p
	Numerele din mulțimea A al căror pătrat aparține mulțimii A sunt 0 , 1 , 2 și 3 , deci sunt 4 cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	1p
5.	$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB} =$	2p
	$=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{CD}+\overrightarrow{BD}-\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{CD}=\overrightarrow{0}$	3 p
6.	$\frac{BC}{\sin A} = 2R \Leftrightarrow \sin A = \frac{BC}{2R}$	2p
	$BC = R \Rightarrow \sin A = \frac{1}{2}$ și, cum $\triangle ABC$ este ascuțitunghic, obținem $m(\angle A) = 30^{\circ}$	3 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 0 + 0 - 0 - 0 = 0$	3p
	=1-0=1, pentru orice număr real a	2p
b)	$B(a) = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } a$	3p
	$B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O_3, \text{ pentru orice număr real } a$	2 p

c)	$A(1) + A(2) + \dots + A(n) = \begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} & 0 \\ 0 & n & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 0 & n \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr natural nenul } n \text{ și, cum}$ $\det A(2) \neq 0, \ (A(2))^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ obținem că } X = \begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} - 2n & 4n - n(n+1) \\ 0 & n & \frac{n(n+1)}{2} - 2n \\ 0 & 0 & n \end{pmatrix}$	3 p
	Suma elementelor matricei X este egală cu $3n$, deci $3n = 21 \Leftrightarrow n = 7$, care convine	2 p
2.a)	$1*2=1^2+4\cdot 1\cdot 2+2^2=$	3p
	=1+8+4=13	2p
b)	$x * x = x^{2} + 4x \cdot x + x^{2} = 6x^{2}, (x * x) * x^{2} = (6x^{2}) * x^{2} = 36x^{4} + 24x^{4} + x^{4} = 61x^{4}$	3p
	$61x^4 = 61 \Leftrightarrow x = -1 \text{ sau } x = 1$	2p
c)	$x*1 = x^2 + 4x + 1 = x^2 + 4x + 4 - 3 = (x+2)^2 - 3$, pentru orice număr real x	2p
	De exemplu, pentru $a=\sqrt{p}-2$, unde p este număr prim, $p\geq 3$, obținem că $a\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ și $a*1=p-3\in\mathbb{N}$, deci există o infinitate de numere iraționale a pentru care numărul $a*1$ este natural	3 p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{1 \cdot \sqrt{x^2 + 3} - (x - 3) \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}}}{x^2 + 3} =$	3 p
	$= \frac{x^2 + 3 - x^2 + 3x}{\left(x^2 + 3\right)\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{3(x+1)}{\left(x^2 + 3\right)\sqrt{x^2 + 3}}, \ x \in \mathbb{R}$	2 p
b)	$\lim_{x \to +\infty} (f(x))^x = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}} \right)^x = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{6 - 6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x}{2}} =$	3 p
	$= \lim_{x \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{6 - 6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x^2 + 3}{6 - 6x}} \right)^{\frac{x(6 - 6x)}{2(x^2 + 3)}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{6 - 6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x^2 + 3}{6 - 6x}} \right)^{\frac{x^2 + 3}{6 - 6x}} = e^{-3}$	2 p
c)	$f'(x) \le 0$, pentru orice $x \in (-\infty, -1] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(-\infty, -1]$ și $f'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [-1, +\infty) \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[-1, +\infty)$ și, cum $f(-1) = -2$, obținem că $f(x) \ge -2$, pentru orice număr real x	3 p
	$x-3 \ge -2\sqrt{x^2+3} \Leftrightarrow x+2\sqrt{x^2+3} \ge 3$, pentru orice număr real x , deci $x^5+2\sqrt{x^{10}+3} \ge 3$, pentru orice număr real x	2 p
2.a)	$\int_{1}^{3} (f(x) - \ln x) dx = \int_{1}^{3} x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big _{1}^{3} =$	3p
	$=\frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$	2 p
Probă s	crisă la matematică M_mate-info	Test 15

Barem de evaluare și de notare

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

	$\int_{1}^{2} (f(x) - x^{2}) dx = \int_{1}^{2} \ln x dx = x \ln x \Big _{1}^{2} - \int_{1}^{2} x \cdot \frac{1}{x} dx =$	3р
	$ = 2\ln 2 - x \Big _{1}^{2} = 2\ln 2 - 2 + 1 = 2\ln 2 - 1 $	2p
c)	$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x^{2}} + \ln\frac{1}{x}\right) dx = \int_{1}^{2} \left(x^{-3} - \frac{1}{x}\ln x\right) dx = \left(\frac{x^{-2}}{-2} - \frac{1}{2}\ln^{2} x\right) \Big _{1}^{2} =$	3p
	$= -\frac{1}{8} - \frac{1}{2}\ln^2 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\ln^2 1 = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\ln^2 2 = \frac{3 - 4\ln^2 2}{8}$	2p