Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat*BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 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.	$(1+i)^2 - 2i = 1 + 2i + i^2 - 2i =$	3 p
	=1+(-1)=0	2 p
2.	$x_V = -\frac{1}{2a} \Rightarrow -\frac{1}{2m} = 12$	3p
	$m = -\frac{1}{3}$	2p
3.	$x^2 - 10x + 40 = 4^2 \Rightarrow x^2 - 10x + 24 = 0$	3 p
	x = 4 sau $x = 6$, care convin	2p
4.	Mulțimea M are 100 de elemente, deci sunt 100 de cazuri posibile	2p
	În mulțimea M sunt 50 de numere impare, deci sunt 50 de cazuri favorabile	2p
	nr. cazuri favorabile 50 1	_
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$	1p
5.	$\overrightarrow{BA} = 4\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j} \Rightarrow \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 6\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}$	2p
	$BD = 2\sqrt{10}$	3 p
6.	$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$	2p
	$\sin \pi + \sin \frac{2\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} = 0 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$	3p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$M(1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(M(1)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot 4 - 3 \cdot 1 =$	3 p
	=8-3=5	2 p
b)	$M(a)M(b) = (I_2 + aA)(I_2 + bA) = I_2 + aA + bA + abA \cdot A$	2p
	Cum $A \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 12 & 12 \end{pmatrix} = 4A$, obţinem $M(a)M(b) = I_2 + (a+b+4ab)A = M(a+b+4ab)$, pentru orice numere reale a şi b	3 p
<u>c)</u>	•	
	$M(a+a+4a^2) = M(2) \Leftrightarrow 4a^2 + 2a - 2 = 0$	3 p
	$a = -1 \text{ sau } a = \frac{1}{2}$	2 p
2.a)	x * y = -xy + 5x + 5y - 25 + 5 =	3 p
	=-x(y-5)+5(y-5)+5=-(x-5)(y-5)+5, pentru orice numere reale x şi y	2 p
b)	$-(x-5)^2 + 5 \ge x \Leftrightarrow (x-5)(x-4) \le 0$	3 p
	$x \in [4,5]$	2 p

Ī	x*5=x și $5*x=x$, pentru orice număr real x	2p
	1*(-2)*3*(-4)*5**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)**(-2018)*2019 = ((1*(-2)*3*(-4))*5)*(-6)*(-6)*(-6)*(-6)*(-6)*(-6)*(-6)*(-6	3p
	=5*((-6)**(-2018)*2019)=5	Sp

SUBIECTUL al III-lea

1.a)	$(2x+6)e^{x}-(x^{2}+6x+9)e^{x}$	
	$f'(x) = \frac{(2x+6)e^x - (x^2+6x+9)e^x}{(e^x)^2} =$	3 p
	$\left(e^{x}\right)$	
	$-x^2-4x-3$ $-(x+1)(x+3)$	2n
	$= \frac{-x^2 - 4x - 3}{e^x} = \frac{-(x+1)(x+3)}{e^x}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 6x + 9}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + 6}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$	3p
	Dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției f	2p
c)	$f'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [-3,-1] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[-3,-1]$ și $f'(x) \le 0$, pentru	
	orice $x \in [-1, +\infty) \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[-1, +\infty)$ și, cum $f(-1) = 4e$, obținem	3 p
	$f(x) \le 4e$, pentru orice $x \in [-3, +\infty)$	
	<u>x+1</u> <u>y+1</u>	
	$0 \le x + 3 \le 2e^{\frac{x+1}{2}}$, pentru orice $x \in [-3, +\infty)$ și $0 \le y + 3 \le 2e^{\frac{y+1}{2}}$, pentru orice $y \in [-3, +\infty)$,	2 p
	deci $0 \le (x+3)(y+3) \le 4e^{\frac{x+y+2}{2}}$, pentru orice $x, y \in [-3, +\infty)$	-P
2.a)	$\int_{0}^{2} (x+1) f(x) dx = \int_{0}^{2} x^{3} dx = \frac{x^{4}}{4} \Big _{0}^{2} =$	3p
	$= \frac{16}{4} - 0 = 4$	2p
b)	$F'(x) = \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - \ln(x+1)\right)' = \frac{3x^2}{3} - \frac{2x}{2} + 1 - \frac{1}{x+1} =$	3 p
	$= \frac{x^3 + x^2 - x^2 - x + x + 1 - 1}{x + 1} = \frac{x^3}{x + 1} = f(x), \ x \in (-1, +\infty)$	2p
c)	$g(x) = \frac{1}{x+1} \Rightarrow \mathcal{A} = \int_{1}^{a^{2}} g(x) dx = \int_{1}^{a^{2}} \frac{1}{x+1} dx = \ln(x+1) \left \frac{a^{2}}{1} = \ln(a^{2}+1) - \ln 2 \right $	3p
	$\ln(a^2+1) = \ln 10 \Leftrightarrow a^2-9=0$ şi, cum $a > 1$, obţinem $a = 3$	2p

(30 de puncte)