Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 3

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.	$a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2} = \frac{7 + 15}{2} =$	3 p
	=11	2 p
2.	$3n+2 < 8 \Leftrightarrow n < 2$	2p
	Cum n este număr natural, obținem $n = 0$ sau $n = 1$	3 p
3.	$x^{2}-1=(x+1)^{2} \Rightarrow 2x+2=0$	3 p
	x = -1, care convine	2 p
4.	$C_5^3 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} =$	3p
	=10	2 p
5.	$m_{d_1} = \frac{1}{2}, \ m_{d_2} = m - 3$	2p
	d_1 și d_2 sunt perpendiculare $\Leftrightarrow m_{d_1} \cdot m_{d_2} = -1 \Leftrightarrow \frac{1}{2}(m-3) = -1 \Leftrightarrow m=1$	3 p
6.	$\sin 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(\sin x + \cos x\right)^2 = \sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x = 1 + \sin 2x =$	3p
	$=1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$X(3,1) = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 9 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(X(3,1)) = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 3 - 9 \cdot 1 =$	3p
	=9-9=0	2 p
b)	$X(a,b)X(c,d) = \begin{vmatrix} a & b \\ 9b & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 9d & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ab + 9ad & 9bd + ac \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ab + 4b & b \\ 9bc + 9ad & 9bd + ac \end{vmatrix}$	3р
	$= \begin{pmatrix} ac + 9bd & ad + bc \\ 9(ad + bc) & ac + 9bd \end{pmatrix} = X(ac + 9bd, ad + bc), \text{ pentru orice numere reale } a, b, c \text{ si } d$	2p
c)	$\det\left(X\left(m,n\right)\right) = m^2 - 9n^2$	2p
	Cum m şi n sunt numere întregi, $(m-3n)(m+3n)=1 \Rightarrow m-3n=m+3n=-1$ sau $m-3n=m+3n=1$ şi obținem $(-1,0)$ sau $(1,0)$	3 p
2.a)	$f = 2X^3 - 4X^2 - 7X + 9 \Rightarrow f(1) = 2 \cdot 1^3 - 4 \cdot 1^2 - 7 \cdot 1 + 9 =$	2p
	=2-4-7+9=0	3 p
b)	$f\left(-\sqrt{2}\right) = 0 \Leftrightarrow 2 \cdot \left(-2\sqrt{2}\right) - 4 \cdot 2 - 7 \cdot \left(-\sqrt{2}\right) + m = 0$	3p
	$m = 8 - 3\sqrt{2}$	2p

c)	$x_1 + x_2 = 1$ şi $x_1 + x_2 + x_3 = 2 \Rightarrow x_3 = 1$	3p
	$f(1) = 0 \Rightarrow m = 9$	2p

(30 de puncte) SUBIECTUL al III-lea

	·	
1.a)	$f'(x) = (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' =$	2p
	$=e^{x}+(x-1)e^{x}=xe^{x}, x \in \mathbb{R}$	3p
b)	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x-1}{e^{-x}} + 1 \right) = 1, \text{ deoarece } \lim_{x \to -\infty} \frac{x-1}{e^{-x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0$	3 p
	Dreapta de ecuație $y = 1$ este asimptotă orizontală spre $-\infty$ la graficul funcției f	2 p
c)	$f'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [0, +\infty) \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[0, +\infty)$ și, cum $f(0) = 0$, obținem $f(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [0, +\infty)$	3p
	1	
	$f\left(\frac{1}{n}\right) \ge 0$, pentru orice număr natural n , $n \ge 2$, deci $\left(\frac{1}{n} - 1\right)e^{\frac{1}{n}} + 1 \ge 0 \Rightarrow \sqrt[n]{e} \le \frac{n}{n-1}$	2p
2.a)	$\int_{2}^{3} f(x)\sqrt{x-2} dx = \int_{2}^{3} x(x-2) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} - x^{2}\right) \Big _{2}^{3} =$	3p
	$=9-9-\frac{8}{3}+4=\frac{4}{3}$	2p
b)	$g(x) = \sqrt{xe^x} \Rightarrow V = \pi \int_0^1 g^2(x) dx = \pi \int_0^1 xe^x dx = \pi (x-1)e^x \Big _0^1 =$	3p
	$=0-\pi\cdot(-1)\cdot e^0=\pi$	2p
c)	$\int_{3}^{x} f(t) \cdot \frac{1}{\sqrt{t-2}} dt = \int_{3}^{x} t dt = \frac{t^{2}}{2} \Big _{3}^{x} = \frac{x^{2}-9}{2}$	3p
	$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{3}^{x} f(t) \cdot \frac{1}{\sqrt{t-2}} dt}{x^{2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2} - 9}{2x^{2}} = \frac{1}{2}$	2 p