Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică M_pedagogic

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 19

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- 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.	$\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right) = \frac{2 - 1}{2} \cdot \frac{3 - 1}{3} \cdot \frac{4 - 1}{4} \cdot \frac{5 - 1}{5} \cdot \frac{6 - 1}{6} =$	2p
	$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$	3 p
2.	$f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x = 0$	3 p
	Abscisele punctelor de intersecție sunt $x = -2$ și $x = 0$	2 p
3.	$3^{12-3x} = \left(3^2\right)^{-3} \Rightarrow 12 - 3x = -6$	3 p
	x = 6	2p
4.	Cifra unităților poate fi aleasă în 4 moduri	2p
	Pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor poate fi aleasă în câte 9 moduri, deci se pot forma $4.9 = 36$ de numere	3 p
5.	AB=5, $AC=5$ și $BC=8$	3 p
	$P_{\Delta ABC} = 5 + 5 + 8 = 18$	2 p
6.	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	2p
	$2\sin^2 30^\circ - \cos^2 45^\circ = 2 \cdot \frac{1}{4} - \frac{2}{4} = 0$	3 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	$2020 \circ (-3) = 2020 \cdot (-3) + 3 \cdot 2020 + 3 \cdot (-3) + 6 =$	3 p
	=-9+6=-3	2 p
2.	$x \circ y = xy + 3x + 3y + 9 - 3 =$	2 p
	= x(y+3)+3(y+3)-3=(x+3)(y+3)-3, pentru orice numere reale x şi y	3 p
3.	$(-3) \circ x = ((-3)+3)(x+3)-3=$	3 p
	=0-3=-3, pentru orice număr real x	2 p
4.	$x \circ (-2) = (x+3)((-2)+3)-3 = x+3-3 = x$, pentru orice număr real x	2 p
	$(-2) \circ x = ((-2) + 3)(x + 3) - 3 = x + 3 - 3 = x$, pentru orice număr real x , deci $e = -2$ este elementul neutru al legii de compoziție " \circ "	3 p
5.	$(-3) \circ (-2) \circ (-1) \circ 0 \circ 1 \circ 2 \circ 3 = (-3) \circ ((-2) \circ (-1) \circ 0 \circ 1 \circ 2 \circ 3) =$	3 p
	=-3	2 p
6.	$x \circ x = (x+3)^2 - 3$, deci $(x+3)^2 = 4$	3 p
	x = -5 sau x = -1	2p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.	$\det A = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 =$	3p
	=5-4=1	2p
2.	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 29 & 12 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$	2p
	$A \cdot A - 6A = \begin{pmatrix} 29 & 12 \\ 12 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 30 & 12 \\ 12 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -I_2$	3 p
3.	$xA = \begin{pmatrix} 5x & 2x \\ 2x & x \end{pmatrix} \Rightarrow \det(xA) = \begin{vmatrix} 5x & 2x \\ 2x & x \end{vmatrix} = x^2$, pentru orice număr real x	2p
	$x^2 = 4 \Leftrightarrow x = -2 \text{ sau } x = 2$	3 p
4.	$A \cdot A - 6A + aI_2 = \begin{pmatrix} a - 1 & 0 \\ 0 & a - 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A \cdot A - 6A + aI_2) = \begin{vmatrix} a - 1 & 0 \\ 0 & a - 1 \end{vmatrix} =$	3p
	$=(a-1)^2 \ge 0$, pentru orice număr real a	2p
5.	$\det(A + I_2) = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 8, \ \det(A - I_2) = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4, \ \det(mA) = \begin{vmatrix} 5m & 2m \\ 2m & m \end{vmatrix} = m^2$	2p
	$m(\det(A+I_2)+\det(A-I_2))=\det(mA) \Leftrightarrow 4m=m^2$, de unde obţinem $m=0$ sau $m=4$	3 p
6.	$\det(mA) - \det(nA) = 8 \Leftrightarrow m^2 - n^2 = 8 \Leftrightarrow (m-n)(m+n) = 8$	2p
	Cum m și n sunt numere întregi, obținem perechile $(-3,-1)$, $(-3,1)$, $(3,-1)$ și $(3,1)$	3p