Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M_mate-info* Barem de evaluare și de notare

Model

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) z = i2p 1p 2p a = 0, b = -12p $y_V = -16$ 3p $x^2 - 4 = 6x - 12 \Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0$ 2p $x_1 = 2$ nu convine și $x_2 = 4$ verifică ecuația 3p Numerele divizibile cu 100 din mulțimea numerelor naturale de trei cifre sunt 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 şi 900 ⇒ 9 cazuri favorabile 2p Numărul numerelor naturale de trei cifre este 900 ⇒ 900 de cazuri posibile 1p $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{1}{100}$ 2p $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{6i} - \overrightarrow{8j} \Rightarrow AC = 10$ 2p Lungimea vectorului $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AC}$ este egală cu 20 3p 2p $\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow AC = 4\sqrt{2}$ 3p

SUBII	ECTUL al II-lea							(30 de puncte	:)	
1.a)		(x)	1	2)	(-	x	1	2)		

1.a)	$A(x) + A(-x) = \begin{pmatrix} x & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -x & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix} =$	2p
	$= \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 4 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2A(0), \text{ pentru orice număr real } x$	3р
b)	$\det(A(x)) = \begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -x \end{vmatrix} = -x^2 + 2x - 1$	3р
	$\det(A(x)) = 0 \Leftrightarrow x = 1$	2p
c)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}; \text{ pentru } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ avem } A(1) \cdot X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \text{ care este} \\ x - z = 0 \end{cases}$	3p
	sistem omogen Determinantul sistemului este egal cu $0 \Rightarrow$ sistemul are o infinitate de soluții \Rightarrow există o infinitate de matrice X	2p

2.a)	$f(-1) = (-1)^3 + m \cdot (-1)^2 + m \cdot (-1) + 1 =$	2p
	=-1+m-m+1=0	3 p
b)	$x_1 + x_2 + x_3 = -m$ şi $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = m$	2p
	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = m^2 - 2m$	1p
	$m^2 - 2m = -1 \Leftrightarrow m = 1$	2p
c)	$f = (X+1)(X^2 + (m-1)X + 1)$	2p
	f are toate rădăcinile reale $\Leftrightarrow (m-1)^2 - 4 \ge 0 \Leftrightarrow m \in (-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$	3 p

SUBII	SUBIECTUL al III-lea (30 de pu					
1.a)						
	$= \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x+1}}, \text{ pentru orice } x \in \mathbb{R}$					
b)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$	2p				
	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \frac{1}{2}$					
	Dreapta de ecuație $y = x + \frac{1}{2}$ este asimptotă oblică spre $+\infty$ la graficul funcției f	1p				
c)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$	1p				
	$f'(x) \ge 0$ pentru orice $x \in \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right]$	2p				
	$f'(x) \le 0$ pentru orice $x \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right]$	2p				
2.a)	$I_1 = \int_0^1 (1-x)e^x dx = (1-x)e^x \Big _0^1 + \int_0^1 e^x dx =$	3p				
	=e-2	2p				
b)	$I_{n+1} = \int_{0}^{1} (1-x)^{n+1} \left(e^{x}\right)^{n} dx = (1-x)^{n+1} e^{x} \Big _{0}^{1} - \int_{0}^{1} \left((1-x)^{n+1}\right)^{n} e^{x} dx =$	2p				
	$= -1 + (n+1) \int_{0}^{1} (1-x)^{n} e^{x} dx = -1 + (n+1)I_{n}$, pentru orice număr natural nenul n	3 p				
c)	Demonstrație prin inducție matematică: $I_1 = 1! \left(e - 1 - \frac{1}{1!} \right) = e - 2$, deci proprietatea este					
	adevărată pentru $n=1$					
	Presupunem proprietatea adevărată pentru numărul natural nenul k . Avem					
	$I_{k+1} = (k+1)I_k - 1 = (k+1)k! \left(e - 1 - \frac{1}{1!} - \dots - \frac{1}{k!}\right) - 1 = (k+1)! \left(e - 1 - \frac{1}{1!} - \dots - \frac{1}{(k+1)!}\right), \text{ deci}$					
	proprietatea este adevărată pentru orice număr natural nenul <i>n</i>	4p				