## Examenul de bacalaureat național 2016 Proba E. c) Matematică M\_mate-info

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 8

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 obținut pentru lucrare.

**SUBIECTUL I** (30 de puncte)

	(So de puis		
1.	$\left(\sqrt{2} - 3\right)^2 = 11 - 6\sqrt{2}$	2p	
	$(\sqrt{2}+3)^2 = 11 + 6\sqrt{2} \Rightarrow (\sqrt{2}-3)^2 + (\sqrt{2}+3)^2 = 11 - 6\sqrt{2} + 11 + 6\sqrt{2} = 22$	<b>3</b> p	
2.	$f\left(-1\right) = 0$	3p	
	f(-1)f(0)f(1) = 0	2p	
3.	$x^2 - 6x + 6 = 1 \Rightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$	2p	
	x=1 sau $x=5$ , care verifică ecuația dată	<b>3</b> p	
4.	Cifra unităților este 8	2p	
	Cum cifrele sunt distincte, cifra zecilor poate fi aleasă în 3 moduri și, pentru fiecare alegere a acesteia, cifra sutelor poate fi aleasă în câte 2 moduri, deci se pot forma $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ astfel de numere	3p	
5.	$m_{AB} = 1$ și $m_d = m_{AB} \Rightarrow m_d = 1$	<b>3</b> p	
	Ecuația dreptei $d$ este $y = x$	<b>2</b> p	
6.	$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \sin\left(3\pi - \frac{3\pi}{2} - x\right) = \sin\left(3\pi - \left(\frac{3\pi}{2} + x\right)\right) = \sin\left(\pi - \left(\frac{3\pi}{2} + x\right)\right) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$	<b>3</b> p	
	$\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = 0, \text{ pentru orice număr real } x$	2p	

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

<b>1.a</b> )	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \qquad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$	
	$A(1) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} =$	2p
	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$	
	=1+0+0-0-0-0=1	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 + x \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y & y^2 + y \\ 0 & 1 & 2y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y^2 + y + 2xy + x^2 + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + 2xy + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y + x & y + x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	3p
	$= \begin{pmatrix} 1 & x+y & (x+y)^2 + (x+y) \\ 0 & 1 & 2(x+y) \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A(x+y), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ şi } y$	2p
c)	$A\left(\frac{1}{1\cdot 2}\right)A\left(\frac{1}{2\cdot 3}\right)\cdot \dots \cdot A\left(\frac{1}{2016\cdot 2017}\right) = A\left(\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{2016\cdot 2017}\right) =$	3p
	$= A \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2016} - \frac{1}{2017} \right) = A \left( \frac{2016}{2017} \right)$ $A \left( \frac{2016}{2017} \right) = A \left( \frac{a}{a+1} \right) \Leftrightarrow a = 2016$	2р
	$(2017)^{-11}(a+1) \stackrel{\leftrightarrow}{\hookrightarrow} (a-2010)$	
Probă so	crisă la matematică M_mate-info	arianta 8

Barem de evaluare si de notare

2.a)	$f(1) = 0 \Leftrightarrow 1^4 + m \cdot 1^2 + 2 = 0$	2p
	m = -3	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$	2p
	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_1x_4 + 2x_2x_3 + 2x_2x_4 + 2x_3x_4 = (x_1 + x_2 + x_3 + x_4)^2 = 0,$ pentru orice număr real $m$	<b>3</b> p
c)	$f = X^4 + 3X^2 + 2 = (X^2 + 1)(X^2 + 2)$	<b>3</b> p
	Polinoamele $X^2 + 1$ și $X^2 + 2$ au coeficienți reali, au gradul 2 și nu au rădăcini reale, deci sunt ireductibile în $\mathbb{R}[X]$	<b>2</b> p

SUBIECTUL al III-lea (30 de p		uncte)
1.a)	$f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \frac{x \cdot 2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}}{x^2 + 1} =$	<b>3</b> p
	$= \frac{x^2 + 1 - x^2}{\left(x^2 + 1\right)\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\left(x^2 + 1\right)\sqrt{x^2 + 1}}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
<b>b</b> )	f(0) = 0, f'(0) = 1	<b>2p</b>
	Ecuația tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x-0)$ , adică $y = x$	<b>3</b> p
c)	$f'(x) > 0$ pentru orice $x \in \mathbb{R}$ , deci $f$ este strict crescătoare pe $\mathbb{R}$	2p
	Cum $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = -1$ , $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = 1$ și funcția $f$ este continuă, atunci pentru orice $a \in (-1,1)$ , ecuația $f(x) = a$ are soluție unică	<b>3</b> p
2.a)	$\int_{0}^{2} f(x)e^{-x}dx = \int_{0}^{2} e^{x}(x-1)e^{-x}dx = \int_{0}^{2} (x-1)dx = \left(\frac{x^{2}}{2} - x\right)\Big _{0}^{2} =$	3p
	$=\frac{4}{2}-2=0$	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\mathcal{A} = \int_{1}^{2}  f(x)  dx = \int_{1}^{2} (x-1)e^{x} dx = (x-2)e^{x} \Big _{1}^{2} =$	<b>3</b> p
	=0-(-1)e=e	2p
c)	$\int_{-n}^{1} \left( f(x) + e^{x} \right) dx = \int_{-n}^{1} x e^{x} dx = (x - 1)e^{x} \Big _{-n}^{1} = (n + 1)e^{-n}$ $\lim_{n \to \infty} \int_{-n}^{1} \left( f(x) + e^{x} \right) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{n + 1}{n} = 0$	3p
	$\lim_{n \to +\infty} \int_{-n}^{1} \left( f(x) + e^x \right) dx = \lim_{n \to +\infty} \frac{n+1}{e^n} = 0$	2p