

**Examenul de bacalaureat național 2016**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_șt-nat***  
**Clasa a XI-a**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Simulare

*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 obținut pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

<b>1.</b>	$z = i(1+i)^2 = 2i^2 =$ $= -2$ , deci partea reală a numărului complex $z$ este egală cu $-2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$-\frac{m^2-4}{4} = -1 \Leftrightarrow m^2 - 8 = 0$ $m = -2\sqrt{2}$ sau $m = 2\sqrt{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$2^{2x} + 3 \cdot 2^x - 4 = 0 \Leftrightarrow (2^x - 1)(2^x + 4) = 0$ Deoarece $2^x > 0$ , soluția ecuației este $x = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	5, 15, 25, ..., 2005 și 2015 sunt numerele din mulțimea $M$ care sunt divizibile cu 5 și nu sunt divizibile cu 10 În mulțimea $M$ sunt 202 numere care sunt divizibile cu 5 și nu sunt divizibile cu 10	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	Punctul $B$ este mijlocul segmentului $MC$ $\overline{AB} = \frac{1}{2}(\overline{AM} + \overline{AC}) \Rightarrow \overline{AM} = 2\overline{AB} - \overline{AC}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$2 \sin x \cos x = \sin x \Leftrightarrow \sin x (2 \cos x - 1) = 0$ Cum $x \in [0, \pi]$ , obținem $x = 0$ , $x = \frac{\pi}{3}$ sau $x = \pi$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

<b>1.a)</b>	$A(2016) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2015 & 2016 & 2016 \\ 2015^2 & 2016^2 & 2016^2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2016)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2015 & 2016 & 2016 \\ 2015^2 & 2016^2 & 2016^2 \end{vmatrix} =$ $= 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\det(A(x)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2015 & 2016 & x \\ 2015^2 & 2016^2 & x^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2015-x & 2016-x & x \\ 2015^2-x^2 & 2016^2-x^2 & x^2 \end{vmatrix} =$ $= (2015-x)(2016-x) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2015+x & 2016+x \end{vmatrix} = (2015-x)(2016-x)$ , pentru orice număr real $x$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\det(A(x)) = x^2 - (2015+2016)x + 2015 \cdot 2016$ $\det(A(x))$ are valoarea minimă pentru $x = \frac{4031}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$A \cdot A = \begin{pmatrix} (-1) \cdot (-1) + (-1) \cdot 1 & (-1) \cdot (-1) + (-1) \cdot 1 \\ 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 & 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} =$	<b>3p</b>
	$= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$X(a) \cdot X(b) = (I_2 + aA)(I_2 + bA) = I_2 + (a+b)A + abA \cdot A =$ $= I_2 + (a+b)A = X(a+b)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$M = X((-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 + 4) = X(4)$	<b>2p</b>
	Cum $X(4) \cdot X(-4) = X(0) = I_2$ , inversa matricei $M$ este matricea $X(-4) = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$	<b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{mx^2 + 4x - m}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \left( m(x+1) + \frac{4x}{x-1} \right) =$	<b>3p</b>
	$= +\infty$ , deci dreapta de ecuație $x=1$ este asimptotă verticală la graficul funcției $f$ , pentru orice număr real $m$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$y=3$ este asimptotă orizontală la graficul funcției $g \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 3$	<b>2p</b>
	Cum $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{mx^2 + 4x - m}{x(x-1)} = m$ , obținem $m=3$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 5}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 + 4x + 1 - 5}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2 - x + 6}{(x-1)(x-2)} =$	<b>2p</b>
	$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x-3}{x-1} = -5$	<b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$f(-1) = -\frac{1}{2}$	<b>2p</b>
	$f(4) = 2 \Rightarrow f(-1) \cdot f(4) = -1$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \left( \frac{x}{2} + 2a \right) = 1 + 2a$ , $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} (ax + \log_2 x) = 2a + 1$ și $f(2) = 2a + 1$ ,	<b>3p</b>
	deci funcția $f$ este continuă în $x=2$ , pentru orice număr real $a$ Cum, pentru orice număr real $a$ , funcția $f$ este continuă pe $(-\infty, 2)$ și pe $(2, +\infty)$ , obținem că $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$f(-1) \cdot f(4) = \left( -\frac{1}{2} + 2a \right) (4a + 2) = (4a - 1)(2a + 1)$	<b>2p</b>
	Deoarece $f$ este continuă și pentru orice $a \in \left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ avem $f(-1) \cdot f(4) < 0$ , ecuația $f(x) = 0$ are cel puțin o soluție în intervalul $(-1, 4)$	<b>3p</b>