

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

Simulare

*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)

1.	$\log_{2016} 63 + \log_{2016} 32 + \sqrt{0,0625} = \log_{2016} 2016 + 0,25 =$ $= 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$	3p 2p
2.	$x_1 + x_2 = 3m - 4, x_1 x_2 = m - 3$ $3m - 4 = 2m - 6 \Leftrightarrow m = -2$	2p 3p
3.	$2^x (2 + 2^x - 4^x) = 0 \Leftrightarrow 2^x (2 - 2^x)(1 + 2^x) = 0$ Deoarece $2^x > 0$ , soluția ecuației este $x = 1$	3p 2p
4.	Mulțimea $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ are 10 elemente, deci numărul cazurilor posibile este egal cu 10 1 este singurul element al mulțimii $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ care verifică relația $f(n) = 0$ , deci numărul cazurilor favorabile este egal cu 1 $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{1}{10}$	1p 2p 2p
5.	$\overline{AC} - \overline{AB} = \overline{BC}$ $BC = 18$	2p 3p
6.	$1 + 2 \sin a \cos a = 1 + 2 \sin b \cos b \Rightarrow \sin 2a = \sin 2b$ Cum $a, b \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , $a \neq b$ , obținem $2a = \pi - 2b$ , adică $a + b = \frac{\pi}{2}$ , deci $\sin(a + b) = 1$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$\Delta(-1, 0) = \begin{vmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 + 0 + 0 - 0 - 3 - 0 =$ $= -5$	3p 2p
b)	$\Delta(x, y) = \begin{vmatrix} x - y & 3 - y & y \\ x^2 - y^2 & 2 - y^2 & y^2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (x - y) \begin{vmatrix} 1 & 3 - y \\ x + y & 2 - y^2 \end{vmatrix} =$ $= (x - y)(2 - y^2 - 3x + xy - 3y + y^2) = (x - y)(xy - 3x - 3y + 2)$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	2p 3p
c)	$xy - 3x - 3y + 2 = -8 \Leftrightarrow (x - 3)(y - 3) = -1$ Cum $x$ și $y$ sunt numere întregi distincte, obținem $x = 4, y = 2$ sau $x = 2, y = 4$	3p 2p

<b>2.a)</b>	$A(1) - A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>b)</b>	$\det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ <p>Inversa matricei <math>A(1)</math> este matricea <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; -2 &amp; 1 \\ 0 &amp; 1 &amp; -2 \\ 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>c)</b>	$\begin{pmatrix} 1 & 2^{n+1} & 2 \cdot 3^n + 2^{2n} \\ 0 & 1 & 2^{n+1} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2^p & 3^p \\ 0 & 1 & 2^p \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ <p><math>2^{n+1} = 2^p \Leftrightarrow n+1 = p</math></p> <p><math>2 \cdot 3^n + 2^{2n} = 3^{n+1} \Leftrightarrow 2^{2n} = 3^n</math>, deci <math>n=0</math> și <math>p=1</math></p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>2p</b></p>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{2x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( 2 + \frac{1}{x} \right) = \ln 2$ <p>Dreapta de ecuație <math>y = \ln 2</math> este asimptotă orizontală spre <math>+\infty</math> la graficul funcției <math>f</math></p>	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>
<b>b)</b>	$x_{n+1} - x_n = \ln \frac{2n+3}{n+1} - \ln \frac{2n+1}{n} = \ln \frac{2n^2+3n}{2n^2+3n+1} < \ln 1$ , pentru orice număr natural $n, n \geq 1$ $x_{n+1} - x_n < 0$ , pentru orice număr natural $n, n \geq 1$ , deci șirul $(x_n)_{n \geq 1}$ este descrescător	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>
<b>c)</b>	$x_n \leq x_1 = \ln 3$ , pentru orice număr natural $n, n \geq 1$ $x_n = \ln \frac{2n+1}{n} = \ln \left( 2 + \frac{1}{n} \right) > \ln 2$ , pentru orice număr natural $n, n \geq 1$	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>2.a)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 8x + 7}{x^2 - 4x + 3} =$ $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - \frac{8}{x} + \frac{7}{x^2}}{1 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}} = 1$	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
<b>b)</b>	$f$ este continuă în $x=1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x-7}{x-3} = 3$ , $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \left( \sqrt{x^2 + 4x - 4} + a \right) = 1 + a$ , $f(1) = 1 + a$ $3 = 1 + a \Leftrightarrow a = 2$	<p><b>1p</b></p> <p><b>3p</b></p> <p><b>1p</b></p>
<b>c)</b>	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\ln \sqrt{x^2 + 4x - 4}}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \ln \left( x^2 + 4x - 4 \right)^{\frac{1}{2(x-1)}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \ln \left( \left( 1 + x^2 + 4x - 5 \right)^{\frac{1}{x^2 + 4x - 5}} \right)^{\frac{(x-1)(x+5)}{2(x-1)}} =$ $= \ln e^3 = 3$	<p><b>3p</b></p> <p><b>2p</b></p>