

**Examenul de bacalaureat național 2015**

**Proba E. c)**

**Matematică *M\_mate-info***

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 1**

*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)**

<b>1.</b>	$r = 5 - 2 = 3$ $a_3 = 5 + 3 = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(3) = 5 \Leftrightarrow a - 3 = 5$ $a = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$2^{3(4-x)} = 2^{2x+2} \Leftrightarrow 12 - 3x = 2x + 2$ $x = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	Sunt 90 de numere naturale de două cifre, deci sunt 90 de cazuri posibile Sunt 9 numere naturale de două cifre care au produsul cifrelor egal cu 0, deci sunt 9 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	$y - y_M = 2(x - x_M)$ $y = 2x - 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$13^2 = 5^2 + 12^2$ , deci triunghiul $ABC$ este dreptunghic în $A$ $\sin C = \frac{AB}{BC} = \frac{5}{13}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 0 + 0 - (-2) - 0 - 0 = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} (1-x)(1-y) - 2xy & 0 & (1-x)2y + 2x(1+2y) \\ 0 & 1 & 0 \\ -x(1-y) - (1+2x)y & 0 & -2xy + (1+2x)(1+2y) \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1 - (xy + x + y) & 0 & 2(xy + x + y) \\ 0 & 1 & 0 \\ -(xy + x + y) & 0 & 1 + 2(xy + x + y) \end{pmatrix} = A(xy + x + y), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(x)A(x)A(x) = A((x+1)^3 - 1)$ , pentru orice număr real $x$ $(x+1)^3 - 1 = 7 \Leftrightarrow x = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$f(0) = 0^3 + 2 \cdot 0^2 + 0 + m =$ $= 0 + 0 + 0 + m = m$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	$x_1 + x_2 + x_3 = -2, x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = 1, x_1x_2x_3 = -1$	<b>3p</b>
	$x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = -2(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) - (x_1 + x_2 + x_3) - 3 = -2((-2)^2 - 2 \cdot 1) - (-2) - 3 = -5 = 5x_1x_2x_3$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$x_1 \in \mathbb{Z}$ și $f(x_1) = 0 \Leftrightarrow m = -x_1(x_1 + 1)^2$	<b>2p</b>
	Deoarece $m$ este prim, obținem $(x_1 + 1)^2 = 1 \Leftrightarrow x_1 = 0$ , care nu convine, sau $x_1 = -2$ , pentru care $m = 2$	<b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}}(x^2+1)' =$	<b>3p</b>
	$= 1 - \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = 1 - \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2+1}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - (x^2+1)}{x + \sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x + \sqrt{x^2+1}} = 0$	<b>3p</b>
	Dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$f''(x) = -\frac{x'\sqrt{x^2+1} - x(\sqrt{x^2+1})'}{x^2+1} = -\frac{\sqrt{x^2+1} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} = -\frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>
	$f''(x) < 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci funcția $f'$ este descrescătoare pe $\mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^e \frac{1}{x} dx = \ln x \Big _1^e =$	<b>3p</b>
	$= \ln e - \ln 1 = 1$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\mathcal{A} = \int_1^e  f(x)  dx = \int_1^e \ln x dx = x \ln x \Big _1^e - \int_1^e x \cdot \frac{1}{x} dx =$	<b>3p</b>
	$= e - x \Big _1^e = e - e + 1 = 1$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_1^e \frac{1}{x} (f(x))^n dx = \int_1^e \frac{1}{x} \ln^n x dx = \frac{1}{n+1} \ln^{n+1} x \Big _1^e = \frac{1}{n+1}$	<b>3p</b>
	$\frac{1}{n+1} = \frac{1}{2015} \Leftrightarrow n = 2014$	<b>2p</b>