

**Examenul de bacalaureat național 2013**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Barem de evaluare și de notare**

**Varianta 4**

*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)

<b>1.</b> $S_3 = \frac{(a_1 + a_3) \cdot 3}{2} = \frac{(2+8) \cdot 3}{2} =$ $= 15$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.</b> $x_V = 2$ $y_V = -2$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>3.</b> $x = 4 - x$ Rezultă $x = 2$ , care verifică ecuația	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>4.</b> Numerele de două cifre care au produsul cifrelor egal cu 4 sunt 14, 22 și 41 $\Rightarrow$ 3 cazuri favorabile Numărul de numere naturale de două cifre este $90 \Rightarrow$ 90 de cazuri posibile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{1}{30}$	<b>2p</b>  <b>1p</b>  <b>2p</b>
<b>5.</b> $\overrightarrow{AB} = 3\vec{i}$ și $\overrightarrow{AM} = (x_M - 1)\vec{i} + (y_M - 1)\vec{j}$ $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Rightarrow \begin{cases} x_M = 2 \\ y_M = 1 \end{cases}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>6.</b> $4\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} = 2\sin \frac{\pi}{6} =$ $= 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

<b>1.a)</b> $A(-1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(-1)) = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 0 + 0 - 0 - 8 - 8 = -16$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>b)</b> $A(0) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 10 & 10 & 10 \\ 10 & 10 & 10 \\ 10 & 10 & 10 \end{pmatrix} = 5A(1)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $\det(A(m)) = \begin{vmatrix} 2 & 2 & m+1 \\ 2 & m+1 & 2 \\ m+1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -(m+5)(m-1)^2$ $\det(A(m)) = 0 \Leftrightarrow m = -5 \text{ sau } m = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$\begin{aligned} xy - 2x - 2y + 6 &= x(y - 2) - 2(y - 2) + 2 = \\ &= (x - 2)(y - 2) + 2, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\begin{aligned} x \circ 2 &= (x - 2)(2 - 2) + 2 = 2, \text{ pentru orice număr real } x \\ 2 \circ x &= (2 - 2)(x - 2) + 2 = 2 \Rightarrow x \circ 2 = 2 \circ x = 2, \text{ pentru orice număr real } x \end{aligned}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\begin{aligned} 1 \circ 2 \circ 3 \circ \dots \circ 2012 \circ 2013 &= (1 \circ 2) \circ 3 \circ \dots \circ 2012 \circ 2013 = \\ &= 2 \circ (3 \circ \dots \circ 2012 \circ 2013) = 2 \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x^3 - 1)'(x^2 + 1) - (x^3 - 1)(x^2 + 1)'}{(x^2 + 1)^2} = \\ &= \frac{3x^2(x^2 + 1) - 2x(x^3 - 1)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x^4 + 3x^2 + 2x}{(x^2 + 1)^2}, \text{ pentru orice } x \in \mathbb{R} \end{aligned}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} &= f'(0) = \\ &= 0 \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^{f(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{2}{x-1} \right)^{\frac{x-1}{2}} \right)^{\frac{x^3-1}{x^2+1}} = \\ &= e^2 \end{aligned}$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 xe^{-x} dx = -xe^{-x} \Big _0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = \\ &= -\frac{1}{e} - e^{-x} \Big _0^1 = \frac{e-2}{e} \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\begin{aligned} I_{n+1} &= \int_0^1 x^{n+1} e^{-x} dx = -x^{n+1} e^{-x} \Big _0^1 + (n+1) \int_0^1 x^n e^{-x} dx = \\ &= -\frac{1}{e} + (n+1) I_n \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\begin{aligned} \text{Pentru orice } n \in \mathbb{N}^* \text{ și pentru orice } x \in [0, 1] \text{ avem } 0 < e^{-x} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n \\ 0 \leq \int_0^1 x^n e^{-x} dx \leq \int_0^1 x^n dx \Rightarrow 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1} \end{aligned}$	<b>2p</b> <b>3p</b>