

**Examenul național de bacalaureat 2021**  
**Proba E. c)**  
**Matematică M<sub>șt-nat</sub>**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 2**

*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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$q = 3$ , unde $q$ este rația progresiei geometrice $b_3 = 2 \cdot 3^2 = 18$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$g(7) = 0$ $(f \circ g)(7) = f(g(7)) = f(0) = 7$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$2x - 1 = (x - 2)^2 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$ $x = 1$ , care nu convine, $x = 5$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	Mulțimea numerelor naturale de o cifră are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de o cifră care verifică $n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4) > 0$ are 5 elemente, deci sunt 5 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	Mijlocul segmentului $AC$ este punctul $M(2,3)$ și $m_{BM} = 1$ $m_{BD} = 1$ , deci $m_{BD} = m_{BM}$ , de unde obținem că punctele $B$ , $D$ și $M$ sunt coliniare	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = 2 \Leftrightarrow 1 - \sin 2x = 2 \Leftrightarrow \sin 2x = -1$ Cum $x \in (0, \pi)$ , obținem $2x = \frac{3\pi}{2}$ , deci $x = \frac{3\pi}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \cdot 0 - 1 \cdot (-1) =$ $= 0 + 1 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(1) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ , $A(2) = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$ , $A(1) \cdot A(2) = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ -6 & -5 \end{pmatrix}$ $A(1) + A(2) - A(1) \cdot A(2) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ -6 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(m) \cdot A(n) = \begin{pmatrix} 1 + 2^m + 2^n & 2^m + 2^n \\ -2^m - 2^n & 1 - 2^m - 2^n \end{pmatrix}$ , $A(m+n) = \begin{pmatrix} 1 + 2^{m+n} & 2^{m+n} \\ -2^{m+n} & 1 - 2^{m+n} \end{pmatrix}$ , unde $m$ și $n$ sunt numere naturale $A(m) \cdot A(n) = A(m+n) \Leftrightarrow 2^{m+n} = 2^m + 2^n \Leftrightarrow (2^m - 1)(2^n - 1) = 1$ și, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale, obținem $m = n = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$(-1) * (-1) = (-1)^2 + (-1)^2 + (-1) + (-1) =$ $= 1 + 1 - 1 - 1 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	$x * y = x^2 + x + \frac{1}{4} + y^2 + y + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$ $= \left( x^2 + 2x \cdot \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right) + \left( y^2 + 2y \cdot \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right) - \frac{1}{2} = \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 + \left( y + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{2}, \text{ pentru orice}$ <p>numere reale <math>x</math> și <math>y</math></p>	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x^2 * x^2 \leq 4 \Leftrightarrow 2 \left( x^2 + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} \leq 4 \Leftrightarrow \left( x^2 + \frac{1}{2} \right)^2 \leq \frac{9}{4}, \text{ de unde obținem } x^2 + \frac{1}{2} \leq \frac{3}{2}$ <p><math>x \in [-1, 1]</math></p>	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 2x + 4 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+2} = 2(x+2) - \frac{1}{2(x+2)} = \frac{4(x+2)^2 - 1}{2(x+2)} =$ $= \frac{(2(x+2)-1)(2(x+2)+1)}{2(x+2)} = \frac{(2x+3)(2x+5)}{2(x+2)}, x \in (-2, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4x - f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2} \ln(x+2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+2)}{2x} =$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{x+2}{2}} = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	<p><math>f'(x) \leq 0</math>, pentru orice <math>x \in \left(-2, -\frac{3}{2}\right] \Rightarrow f</math> este descrescătoare pe <math>\left(-2, -\frac{3}{2}\right]</math> și <math>f'(x) \geq 0</math>, pentru orice <math>x \in \left[-\frac{3}{2}, +\infty\right) \Rightarrow f</math> este crescătoare pe <math>\left[-\frac{3}{2}, +\infty\right)</math>, <math>f\left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{15}{4} + \frac{1}{2} \ln 2</math></p> <p>Pentru orice <math>x \in (-2, +\infty)</math>, <math>f(x) \geq f\left(-\frac{3}{2}\right)</math>, deci <math>x^2 + 4x - \frac{1}{2} \ln(x+2) \geq -\frac{15}{4} + \frac{1}{2} \ln 2</math>, de unde obținem <math>x^2 + 4x + \frac{15}{4} \geq \frac{1}{2} \ln(2x+4)</math>, pentru orice <math>x \in (-2, +\infty)</math></p>	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^3 (x^2 + 1) f(x) dx = \int_0^3 (x^2 + 1 + 2) dx = \left( \frac{x^3}{3} + 3x \right) \Big _0^3 =$ $= \frac{27}{3} + 9 = 18$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^3 x f(x) dx = \int_1^3 \left( x + \frac{2x}{x^2 + 1} \right) dx = \frac{x^2}{2} \Big _1^3 + \ln(x^2 + 1) \Big _1^3 =$ $= \frac{9-1}{2} + \ln 10 - \ln 2 = 4 + \ln 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	<p><math>F</math> este o primitivă a funcției <math>f</math> și <math>f</math> este continuă, deci, pentru orice număr real <math>x</math>,</p> $F(x+1) - F(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt$ <p><math>f(t) = 1 + \frac{2}{t^2 + 1} &gt; 1</math>, pentru orice număr real <math>t</math>, deci <math>\int_x^{x+1} f(t) dt \geq \int_x^{x+1} 1 dt = x+1 - x = 1</math>, de unde obținem că <math>F(x+1) \geq F(x) + 1</math>, pentru orice număr real <math>x</math></p>	<b>2p</b> <b>3p</b>