

**Examenul național de bacalaureat 2021**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_mate-info***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Testul 11**

*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 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>	$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} =  1-\sqrt{2}  = \sqrt{2}-1$ Cum $\sqrt[3]{(6-\sqrt{2})^3} = 6-\sqrt{2}$ , obținem că $\sqrt[3]{(6-\sqrt{2})^3} + \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = 6-\sqrt{2} + \sqrt{2}-1 = 5$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ , deci graficul funcției $f$ intersectează axa $Ox$ în punctul $(3,0)$ $g(3) = 0 \Leftrightarrow 9 - 6m - 6 = 0$ , deci $m = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$\log_2(x^2 - 4x + 12) = 3 \Rightarrow x^2 - 4x + 12 = 8 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0$ $x = 2$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Numerele naturale de două cifre care au suma cifrelor divizibilă cu 3 sunt numerele naturale de două cifre care sunt divizibile cu 3, deci sunt 30 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$AB \perp BC \Rightarrow m_{AB} \cdot m_{BC} = -1$ Cum $m_{AB} = 1$ și $m_{BC} = \frac{m-3}{2}$ , obținem $\frac{m-3}{2} = -1$ , deci $m = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\sin \frac{25\pi}{6} = \sin \left( 4\pi + \frac{\pi}{6} \right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ Cum $\cos \frac{23\pi}{3} = \cos \left( 6\pi + \frac{5\pi}{3} \right) = \cos \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2}$ , obținem că $\sin \frac{25\pi}{6} + \cos \frac{23\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(-2,0,2) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(-2,0,2)) = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$ $= -3 + 1 + 1 - 1 - (-1) - 3 = -4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\det(A(a,b,c)) = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = (1+a)(1+b)(1+c) + 1 + 1 - (1+a) - (1+b) - (1+c) =$ $= abc + ab + ac + bc \neq 0$ , deci matricea $A(a,b,c)$ este inversabilă	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	Sistemul este compatibil nedeterminat, deci $\det(A(a,b,c)) = 0 \Rightarrow abc + ab + ac + bc = 0$ $ab + ac + bc = -abc \Rightarrow \frac{ab + ac + bc}{abc} = -1$ , deci $N = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = -1$ , care este număr întreg	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$1 * 1 = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1 - 1 - 1 + 2} = \frac{1}{1 - 1 - 1 + 2} =$ $= \frac{1}{1} = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(x) * f(y) = \frac{f(x)f(y)}{f(x)f(y) - f(x) - f(y) + 2} = \frac{\frac{2}{x+1} \cdot \frac{2}{y+1}}{\frac{2}{x+1} \cdot \frac{2}{y+1} - \frac{2}{x+1} - \frac{2}{y+1} + 2} =$ $= \frac{4}{4 - 2(y+1) - 2(x+1) + 2(x+1)(y+1)} = \frac{4}{2xy + 2} = \frac{2}{xy + 1} = f(xy), \text{ pentru orice } x, y \in (0, +\infty)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2020}{2021}\right) = \frac{2n}{n+1} \Leftrightarrow f\left(\frac{1}{2021}\right) = \frac{2n}{n+1}, \text{ unde } n \text{ este număr natural}$ $\frac{2}{\frac{1}{2021} + 1} = \frac{2n}{n+1} \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 2021}{2022} = \frac{2n}{n+1}, \text{ deci } n = 2021$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 2 \ln x - 2x + 2, x \in (0, +\infty)$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1) = 0$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f''(x) = \frac{2(1-x)}{x}, x \in (0, +\infty)$ <p>Cum <math>f''(x) &gt; 0</math>, pentru orice <math>x \in (0, 1)</math>, obținem că funcția <math>f</math> este convexă pe <math>(0, 1)</math></p>	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f''(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in (1, +\infty) \Rightarrow f' \text{ strict descrescătoare pe } x \in (1, +\infty) \Rightarrow f'(x) < f'(1),$ <p>deci <math>f'(x) &lt; 0</math>, pentru orice <math>x \in (1, +\infty)</math></p> <p><math>f</math> continuă și <math>f</math> strict descrescătoare pe <math>(1, +\infty) \Rightarrow f(x) &lt; f(1)</math>, pentru orice <math>x \in (1, +\infty)</math>,</p> <p>deci <math>2x \ln x - x^2 + 3 &lt; 2</math>, de unde obținem <math>2 \ln x &lt; x - \frac{1}{x}</math>, pentru orice <math>x \in (1, +\infty)</math></p>	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$I_1 + \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx + \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = \int_0^1 \left( \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x} \right) dx = \int_0^1 1 dx =$ $= x \Big _0^1 = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$I_2 = 2 \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = 2 \int_0^1 \left( 1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = 2 \left( x - \arctg x \right) \Big _0^1 =$ $= 2 \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) = 2 - \frac{\pi}{2}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$I_n = n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = \int_0^1 x \cdot \left( \ln(1+x^n) \right)' dx \leq \int_0^1 \left( \ln(1+x^n) \right)' dx =$ $= \ln(1+x^n) \Big _0^1 = \ln 2, \text{ deci } I_n \leq \ln 2, \text{ pentru orice număr natural nenul } n$	<b>3p</b>  <b>2p</b>