

**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)

1.	$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} =  1-\sqrt{2}  = \sqrt{2}-1$ Cum $\sqrt[3]{(6-\sqrt{2})^3} = 6-\sqrt{2}$ , obținem că $\sqrt[3]{(6-\sqrt{2})^3} + \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = 6-\sqrt{2} + \sqrt{2}-1 = 5$	2p 3p
2.	$f(x)=0 \Leftrightarrow x=3$ , deci graficul funcției $f$ intersectează axa $Ox$ în punctul $(3,0)$ $g(3)=0 \Leftrightarrow 9-6m-6=0$ , deci $m=\frac{1}{2}$	2p 3p
3.	$\log_2(x^2-4x+12)=3 \Rightarrow x^2-4x+12=8 \Rightarrow x^2-4x+4=0$ $x=2$ , care convine	3p 2p
4.	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 $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$	2p 2p 1p
5.	$AB \perp BC \Rightarrow m_{AB} \cdot m_{BC} = -1$ Cum $m_{AB}=1$ și $m_{BC}=\frac{m-3}{2}$ , obținem $\frac{m-3}{2} = -1$ , deci $m=1$	2p 3p
6.	$\sin \frac{25\pi}{6} = \sin\left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ 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 $\sin \frac{25\pi}{6} + \cos \frac{23\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$A(-2,0,2) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(-2,0,2)) = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -3+1+1-1-(-1)-3 = -4$	2p 3p
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	2p 3p
c)	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	3p 2p

<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>	<p><math>f''(x) &lt; 0</math>, pentru orice <math>x \in (1, +\infty) \Rightarrow f'</math> strict descrescătoare pe <math>x \in (1, +\infty) \Rightarrow f'(x) &lt; f'(1)</math>, 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>, 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>