

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 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 acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

1.	$a = 16 + 24i + 9i^2 + 9 - 24i + 16i^2 =$ $= 16 - 9 + 9 - 16 = 0$ , care este număr natural	2p 3p
2.	$\Delta = 121 - 4m$ $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow m \in \left(-\infty, \frac{121}{4}\right]$ , deci cel mai mare număr întreg $m$ pentru care soluțiile ecuației sunt numere reale este 30	2p 3p
3.	$1 + \log_7 x + \frac{1}{\log_7 x} = 3 \Rightarrow (\log_7 x - 1)^2 = 0$ $\log_7 x = 1$ , deci $x = 7$ , care convine	3p 2p
4.	$C_n^2 = 45$ , unde $n$ este numărul de elemente al mulțimii, $n \in \mathbb{N}$ , $n \geq 2$ $\frac{n(n-1)}{2} = 45$ și, cum $n$ este număr natural, obținem $n = 10$	3p 2p
5.	Distanța de la punctul $A$ la dreapta $BC$ este egală cu 6 $\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{BC \cdot d(A, BC)}{2} = \frac{4 \cdot 6}{2} = 12$	3p 2p
6.	$\cos x \cos x - \sin x \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x = \frac{1}{2}$ Cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , obținem $x = \frac{\pi}{6}$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 1$	2p 3p
b)	$A(a)A(b) = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 - a \\ 0 & 1 & 2a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b & b^2 - b \\ 0 & 1 & 2b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & b+a & b^2 - b + 2ab + a^2 - a \\ 0 & 1 & 2b + 2a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1 & a+b & (a+b)^2 - (a+b) \\ 0 & 1 & 2(a+b) \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A(a+b)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$	3p 2p
c)	$A(3)A(-3) = A(0) = I_3$ , deci inversa matricei $A(3)$ este matricea $A(-3)$ $X = A(-3) \cdot A(5) \Leftrightarrow X = A(2)$ , de unde obținem $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	2p 3p

<b>2.a)</b> $x * y = 2xy - 3x - 3y + \frac{9}{2} + \frac{3}{2} = 2\left(xy - \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y + \frac{9}{4}\right) + \frac{3}{2} =$ $= 2\left(x\left(y - \frac{3}{2}\right) - \frac{3}{2}\left(y - \frac{3}{2}\right)\right) + \frac{3}{2} = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(y - \frac{3}{2}\right) + \frac{3}{2}, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	<b>3p</b>
<b>b)</b> $2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{2} = 14 \Leftrightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$ $x - \frac{3}{2} = -\frac{5}{2} \text{ sau } x - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}, \text{ deci } x = -1 \text{ sau } x = 4$	<b>2p</b>
<b>c)</b> $4\left(2^n + \frac{3}{2} - \frac{3}{2}\right)\left(2^{n+1} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2}\right)\left(2^{n+2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2}\right) + \frac{3}{2} = 2^{20} + \frac{3}{2} \Leftrightarrow 2^{2+n+n+1+n+2} = 2^{20}$ $3n + 5 = 20, \text{ deci } n = 5$	<b>3p</b>
<b>c)</b> $3n + 5 = 20, \text{ deci } n = 5$	<b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = -\frac{2}{(x-1)^3} + \frac{2}{x^3} =$ $= \frac{-2x^3 + 2x^3 - 6x^2 + 6x - 2}{x^3(x-1)^3} = \frac{-2(3x^2 - 3x + 1)}{x^3(x-1)^3}, \quad x \in (1, +\infty)$	<b>3p</b>
<b>b)</b> Panta dreptei care este paralelă cu tangenta la graficul funcției $f$ în punctul de abscisă $x = 2$ este $f'(2) = -\frac{7}{4}$ Ecuația dreptei este $y - 3 = f'(2)(x - 0)$ , deci $y = -\frac{7}{4}x + 3$	<b>3p</b>
<b>c)</b> $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(2) + f(3) + \dots + f(n))^{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \right)^{n^2} =$ $= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right)^{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{-1}{n^2} \right)^{-n^2} \right)^{-1} = e^{-1}$	<b>3p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{f(x)} dx = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \sqrt{x^2 + 1} \Big _0^{\sqrt{3}} =$ $= \sqrt{4} - \sqrt{1} = 1$	<b>3p</b>
<b>b)</b> $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \int_0^1 \left( x \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) dx = \int_0^1 x \left( \sqrt{x^2 + 1} \right)' dx + \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx =$ $= x \sqrt{x^2 + 1} \Big _0^1 - \int_0^1 \sqrt{x^2 + 1} dx + \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \Big _0^1, \text{ deci } \int_0^1 f(x) dx = \frac{\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})}{2}$	<b>3p</b>
<b>c)</b> Funcția $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = \int_0^x e^{f^2(t)} dt - x$ este derivabilă și $g'(x) = e^{x^2+1} - 1$ $g'(x) > 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci funcția $g$ este strict crescătoare pe $\mathbb{R}$ și, cum $g(0) = 0$ , există un unic număr real $x$ pentru care $\int_0^x e^{f^2(t)} dt = x$	<b>2p</b>
	<b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 2**

*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)**

1.	$(3-i)^2 - 6(3-i) + 10 =$ $= 9 - 6i + i^2 - 18 + 6i + 10 = 0$	2p 3p
2.	$f(a) = a^2 + 6, f(a-2) = (a-2)^2 + 6$ $a^2 + 6 = (a-2)^2 + 6$ , de unde obținem $a = 1$	2p 3p
3.	$x^2 + 4x + 5 = 2x + 4 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0$ $x = -1$ , care convine	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de două cifre, care au produsul cifrelor egal cu 16, are 3 elemente, deci sunt 3 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{3}{90} = \frac{1}{30}$	2p 2p 1p
5.	$ABCD$ este paralelogram, deci segmentele $AC$ și $BD$ au același mijloc $x_A + x_C = x_B + x_D \Rightarrow x_D = 4$ $y_A + y_C = y_B + y_D \Rightarrow y_D = 5$	1p 2p 2p
6.	$E\left(\frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} - \operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} + \operatorname{ctg}\frac{\pi}{2} + 2\sin\frac{5\pi}{6} =$ $= 1 - 1 + 0 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 1$	2p 3p
b)	$A(a)A(b) = \begin{pmatrix} 1 & -2a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a & -2a^2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2b & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2b & -2b^2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2b-2a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a+2b & -4ab-2a^2-2b^2 & 1 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1 & -2(a+b) & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2(a+b) & -2(a+b)^2 & 1 \end{pmatrix} = A(a+b)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$	3p 2p

<b>c)</b> $A(n) = A(1)A(2)A(3)\cdots A(2020) = A(1+2+3+\dots+2020) = A\left(\frac{2020 \cdot 2021}{2}\right) =$ $= A(1010 \cdot 2021), \text{ deci } n = 1010 \cdot 2021, \text{ care este multiplu de } 2021$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $\sqrt{3} * 0 = \sqrt{3} \cdot 0 - \sqrt{3}(\sqrt{3} + 0) + 3 + \sqrt{3} =$ $= -3 + 3 + \sqrt{3} = \sqrt{3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $x * y = xy - \sqrt{3}x - \sqrt{3}y + 3 + \sqrt{3} =$ $= x(y - \sqrt{3}) - \sqrt{3}(y - \sqrt{3}) + \sqrt{3} = (x - \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) + \sqrt{3}, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $x * \sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ și } \sqrt{3} * y = \sqrt{3}, \text{ unde } x \text{ și } y \text{ sunt numere reale}$ $\left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{1}} * \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}\right) * \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} * \dots * \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{96}} = \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{1}} * \sqrt{3}\right) * \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} * \dots * \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{96}} = \sqrt{3} * \left(\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} * \dots * \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{96}}\right) = \sqrt{3}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = \frac{(2x+4)e^x - (x^2 + 4x + 4)e^x}{(e^x)^2} =$ $= \frac{e^x(-x^2 - 2x)}{(e^x)^2} = \frac{-x(x+2)}{e^x}, \quad x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4x + 4}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 4}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$ <p>Dreapta de ecuație <math>y = 0</math> este asimptotă orizontală spre <math>+\infty</math> la graficul funcției <math>f</math></p>	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $g(x) = \frac{1}{e^x}, \text{ deci } \lim_{n \rightarrow +\infty} (g(1) + g(2) + \dots + g(n)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{e^1} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n} \right) =$ $= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e} \cdot \frac{\left(\frac{1}{e}\right)^n - 1}{\frac{1}{e} - 1} = \frac{1}{e-1}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^1 (x+1) f(x) dx = \int_0^1 (2x+1) dx = \left( x^2 + x \right) \Big _0^1 =$ $= 1 + 1 = 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{2x+1}{x+1} dx = \int_0^1 \left( 2 - \frac{1}{x+1} \right) dx = 2x \Big _0^1 - \ln(x+1) \Big _0^1 =$ $= 2 - \ln 2 + \ln 1 = 2 - \ln 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $I_n = \int_0^1 e^x (2x+1)^n dx = e^x (2x+1)^n \Big _0^1 - 2n \int_0^1 e^x (2x+1)^{n-1} dx =$ $= e \cdot 3^n - 1 - 2n I_{n-1}, \text{ deci } I_n + 2n I_{n-1} = 3^n e - 1, \text{ pentru orice număr natural } n, n \geq 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 3**

*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>	$2z - z^2 = 2(1+i) - (1+i)^2 =$ $= 2 + 2i - (1 + 2i + i^2) = 2 + 2i - 2i = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$\Delta = m^2 - 8m$ $f(x) > 0$ pentru orice număr real $x$ , deci $\Delta < 0$ , de unde obținem $m \in (0, 8)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$\log_5((\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)) = 2 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 - 1 = 5^2$ $x = 26$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	O mulțime cu $n$ elemente are $2^n$ submulțimi $2^n = 32$ , deci $n = 5$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} \Rightarrow ABDC$ paralelogram, deci segmentele $AD$ și $BC$ au același mijloc Coordonatele punctului $D$ sunt $x = 8$ și $y = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ , $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ $\cos x - \sin x = \sin x - \cos x \Leftrightarrow \cos x = \sin x$ și, cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , obținem $x = \frac{\pi}{4}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(2) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} =$ $= 8 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(a)A(b) = \begin{pmatrix} 4 - 2a - 2b + 2ab & 0 & 2a + 2b - 2ab \\ 0 & 4 & 0 \\ 2a + 2b - 2ab & 0 & 4 - 2a - 2b + 2ab \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} ab - a - b + 2 & 0 & 2 - (ab - a - b + 2) \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 - (ab - a - b + 2) & 0 & ab - a - b + 2 \end{pmatrix} = 2A(ab - a - b + 2)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(pq - p - q + 2) = 2I_3 \Leftrightarrow A(pq - p - q + 2) = A(2) \Leftrightarrow pq - p - q = 0$ Cum $p$ și $q$ sunt numere întregi, din $(p-1)(q-1)=1$ , obținem $p=0$ , $q=0$ sau $p=2$ , $q=2$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$x * y = -\frac{3}{5}xy + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3}x + y = -\frac{3}{5}x\left(y - \frac{5}{3}\right) + y - \frac{5}{3} + \frac{5}{3} =$ $= \left(y - \frac{5}{3}\right)\left(-\frac{3}{5}x + 1\right) + \frac{5}{3} = -\frac{3}{5}\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(y - \frac{5}{3}\right) + \frac{5}{3}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	$\frac{5x}{3} * \frac{5}{3x} = -\frac{3}{5}\left(\frac{5x}{3} - \frac{5}{3}\right)\left(\frac{5}{3x} - \frac{5}{3}\right) + \frac{5}{3} = \frac{5(x-1)^2}{3x} + \frac{5}{3}$ , $x \in (0, +\infty)$ $x > 0 \Rightarrow \frac{5(x-1)^2}{3x} \geq 0$ , deci $\frac{5x}{3} * \frac{5}{3x} \geq \frac{5}{3}$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$x * \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$ și $\frac{5}{3} * y = \frac{5}{3}$ , unde $x$ și $y$ sunt numere reale $\frac{1}{3} * \frac{2}{3} * \frac{3}{3} * \dots * \frac{2020}{3} = \left(\left(\frac{1}{3} * \dots * \frac{4}{3}\right) * \frac{5}{3}\right) * \left(\frac{6}{3} * \dots * \frac{2020}{3}\right) = \frac{5}{3} * \left(\frac{6}{3} * \dots * \frac{2020}{3}\right) = \frac{5}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**
**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 4 - \frac{1}{x^2+1} \cdot 2x =$ $= \frac{4x^2 + 4 - 2x}{x^2 + 1} = \frac{2(2x^2 - x + 2)}{x^2 + 1}$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+1) - f(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 - \ln \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 1}\right) =$ $= 4 - \ln 1 = 4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in \mathbb{R} \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $\mathbb{R}$ , deci $f$ este injectivă $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă pe $\mathbb{R} \Rightarrow f$ este surjectivă, deci $f$ este bijectivă	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f^2(x) dx = \int_0^1 (25 - x^2) dx = \left(25x - \frac{x^3}{3}\right) \Big _0^1 =$ $= 25 - \frac{1}{3} = \frac{74}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-3}^3  xf(x)  dx = - \int_{-3}^0 x\sqrt{25-x^2} dx + \int_0^3 x\sqrt{25-x^2} dx =$ $= \frac{1}{3}(25-x^2)^{\frac{3}{2}} \Big _{-3}^0 - \frac{1}{3}(25-x^2)^{\frac{3}{2}} \Big _0^3 = \frac{125}{3} - \frac{64}{3} - \frac{64}{3} + \frac{125}{3} = \frac{122}{3}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$I_{n+1} - I_n = \int_0^1 \frac{1}{f^{n+1}(x)} dx - \int_0^1 \frac{1}{f^n(x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[(n+1)]{(25-x^2)}} \left( \frac{1}{\sqrt{25-x^2}} - 1 \right) dx$ $\frac{1}{\sqrt[(n+1)]{(25-x^2)}} > 0$ și $\frac{1}{\sqrt{25-x^2}} - 1 < 0$ , pentru orice $x \in [0, 1] \Rightarrow I_{n+1} - I_n \leq 0$ , pentru orice număr natural nenul $n$ , deci sirul $(I_n)_{n \geq 1}$ este descrescător	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 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>	$n < 3 \Rightarrow M = \{0, 1, 2\}$ Suma pătratelor elementelor mulțimii $M$ este $0^2 + 1^2 + 2^2 = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	Abscisa vârfului parabolei asociate funcției $f$ este $-\frac{b}{2a} = \frac{m}{2}$ $\frac{m}{2} = 3$ , deci $m = 6$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$x + 2 = 8 - x \Rightarrow 2x = 6$ $x = 3$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	O mulțime cu 12 elemente are $C_{12}^{10}$ submulțimi cu 10 elemente $C_{12}^{10} = \frac{12 \cdot 11}{2} = 66$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	$D(2, 2)$ , deci $M(5, 6)$ , unde $M$ este mijlocul segmentului $CD$ $m_{AC} = 3$ , deci ecuația dreptei paralele cu dreapta $AC$ și care trece prin punctul $M$ este $y - 6 = 3(x - 5)$ , deci $y = 3x - 9$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\cos 2k\pi = 1$ și $\cos((2k+1)\pi) = -1$ , unde $k \in \mathbb{Z}$ $S = (-1) + 1 + (-1) + 1 + \dots + (-1) + 1 = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 + (-1) + (-1) - 0 - 1 - 1 = -4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} 1+2xy & 0 & 1-2xy \\ 0 & 2 & 0 \\ 1-2xy & 0 & 1+2xy \end{pmatrix}$ , $A(2xy) = \begin{pmatrix} 2xy & 1 & -2xy \\ 1 & 0 & 1 \\ -2xy & 1 & 2xy \end{pmatrix}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ $\det(A(x)A(y) - A(2xy)) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$A(x)A\left(\frac{1}{2x}\right) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I_3$ , pentru orice număr real nenul $x$ $A(1)A\left(\frac{1}{2}\right) + A(2)A\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + A(1010)A\left(\frac{1}{2020}\right) = 1010 \cdot 2I_3$ , deci $n = 2020$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$2^5 * 3^5 = \left( \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} \right)^5 = \\ = (2+3)^5 = 5^5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$2^5 * x^5 * (243x^5) = \left( \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{x^5} + \sqrt[5]{243x^5} \right)^5 = (2+x+3x)^5 = (2+4x)^5, \text{ unde } x \text{ este număr real}$ $(2+4x)^5 = 10^5, \text{ deci } x = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$1^5 * 2^5 = \left( \sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} \right)^5 = (1+2)^5, 1^5 * 2^5 * 3^5 = \left( \sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} \right)^5 = (1+2+3)^5$ $M = 1^5 * 2^5 * 3^5 * \dots * 10^5 = \left( \sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} + \dots + \sqrt[5]{10^5} \right)^5 = (1+2+3+\dots+10)^5 = 5^5 \cdot 11^5 = N,$ de unde obținem $M - N = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{(x+1)-(x-1)}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} = \\ = \frac{2x+x(x+1)-(x+1)^2}{x(x+1)^2} = \frac{x-1}{x(x+1)^2}, x \in (0, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-1}{x+1} + \ln \frac{x+1}{x} \right) = 1 + \ln 1 = 1$ Dreapta de ecuație $y=1$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) \leq 0, \text{ pentru orice } x \in (0, 1], \text{ deci } f \text{ este descrescătoare pe } (0, 1] \text{ și } f'(x) \geq 0, \text{ pentru orice } x \in [1, +\infty), \text{ deci } f \text{ este crescătoare pe } [1, +\infty) \Rightarrow f(x) \geq f(1), \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty)$ $f(1) = \ln 2 > 0 \Rightarrow f(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty), \text{ de unde obținem că graficul funcției } f \text{ nu intersectează axa } Ox$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f^2(x) dx = \int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^1 = \\ = \frac{1}{3} + 1 - 0 = \frac{4}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-1}^1  xf(x)  dx = - \int_{-1}^0 x \sqrt{x^2 + 1} dx + \int_0^1 x \sqrt{x^2 + 1} dx = \\ = -\frac{1}{3} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big _{-1}^0 + \frac{1}{3} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big _0^1 = -\frac{1}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4\sqrt{2} - 2}{3}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\text{Din regula lui l'Hospital, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \cdot f(t) dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x)}{2x} = \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2} = \frac{1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 5**

*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)**

1.	$2z_1 - z_2 = 2(3 - 3i) - (5 - 6i) =$ $= 6 - 6i - 5 + 6i = 1$	2p 3p
2.	$m + 15 + (m + 1) + 15 = 35$ $2m + 31 = 35 \Rightarrow m = 2$	2p 3p
3.	$3^x(2 - 3) + 27 = 0 \Leftrightarrow 3^x = 27$ $x = 3$	3p 2p
4.	Sunt 900 de numere naturale de trei cifre, deci sunt 900 de cazuri posibile Numerele naturale de trei cifre care sunt multipli de 25 sunt $25 \cdot 4, 25 \cdot 5, \dots, 25 \cdot 39$ , deci sunt 36 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{36}{900} = \frac{1}{25}$	2p 2p 1p
5.	$\vec{AC} = \vec{CB}$ , deci punctul $C$ este mijlocul segmentului $AB$ $a = 2, b = 5$	3p 2p
6.	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} \Rightarrow 6 = \frac{4 \cdot AC}{2} \Rightarrow AC = 3$ $BC = 5$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & a+1 & a \\ a & 6 & 4 \end{vmatrix} = 8a + 8 + 12 + 2a^2 - a^2 - a - 12a - 16 =$ $= a^2 - 5a + 4 = (a-1)(a-4)$ , pentru orice număr real $a$	3p 2p
b)	$A(4) - A(1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}, (A(4) - A(1))A(a) = 3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a+2 & a+7 & a+4 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , unde $a$ este număr real $A(a)(A(4) - A(1)) = 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ a & a+1 & a+1 \\ 4 & 6 & 6 \end{pmatrix}$ , deci $A(a)(A(4) - A(1)) \neq (A(4) - A(1))A(a)$ ,	3p 2p
c)	Sistemul are soluția unică $(x_0, y_0, z_0)$ , deci $a \in \mathbb{Z} \setminus \{1, 4\}$ și soluția sistemului de ecuații este $\left( \frac{a-3}{a-4}, \frac{a-6}{a-4}, -\frac{a-6}{a-4} \right)$ Cum $x_0, y_0, z_0$ și $a$ sunt numere întregi, obținem $a=3$ sau $a=5$ , care convin	3p 2p

<b>2.a)</b> $3 * 0 = \frac{100(3+0)}{3 \cdot 0 + 100} =$ $= \frac{300}{100} = 3$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $f(x * y) = \frac{10 - \frac{100(x+y)}{xy+100}}{10 + \frac{100(x+y)}{xy+100}} = \frac{10xy - 100x - 100y + 1000}{10xy + 100x + 100y + 1000} = \frac{xy - 10x - 10y + 100}{xy + 10x + 10y + 100} =$ $= \frac{(x-10)(y-10)}{(x+10)(y+10)} = \frac{10-x}{10+x} \cdot \frac{10-y}{10+y} = f(x)f(y), \text{ pentru orice } x, y \in M$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $f\left(\underbrace{x * x * \dots * x}_{\text{de 11 ori } x}\right) = f(0), \text{ deci } \underbrace{f(x)f(x)\dots f(x)}_{\text{de 11 ori } f(x)} = f(0) \Leftrightarrow (f(x))^{11} = 1$ $f(x) = 1 \Leftrightarrow 10 - x = 10 + x, \text{ deci } x = 0, \text{ care convine}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = e^x(x^2 - 4x + 1) + e^x(2x - 4) =$ $= e^x(x^2 - 2x - 3) = e^x(x-3)(x+1), x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> Tangenta la graficul funcției $f$ în $(x_0, f(x_0))$ este paralelă cu dreapta de ecuație $y = 2020 \Leftrightarrow f'(x_0) = 0$ $e^{x_0}(x_0 - 3)(x_0 + 1) = 0 \Leftrightarrow x_0 = -1$ sau $x_0 = 3$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, f(-1) = \frac{6}{e}, f(3) = -2e^3$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ Cum $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$ și $f$ este strict monotonă pe $(-\infty, -1)$ , pe $(-1, 3)$ și pe $(3, +\infty)$ , graficul funcției $f$ intersectează dreapta de ecuație $y = a$ în exact trei puncte $\Leftrightarrow f(x) = a$ are exact trei soluții reale $\Leftrightarrow a \in \left(0, \frac{6}{e}\right) \cap \left(-2e^3, \frac{6}{e}\right) \cap \left(-2e^3, +\infty\right) = \left(0, \frac{6}{e}\right)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b> $F : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ este o primitivă a funcției $f \Rightarrow F'(x) = f(x) = \ln x + \frac{1}{\ln x}, x \in (1, +\infty)$ $F'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty)$ , deci $F$ este strict crescătoare pe intervalul $(1, +\infty)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>b)</b> $\int_{e}^{e^2} \frac{1}{x} (f(x) - \ln x) dx = \int_{e}^{e^2} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln x} dx = \ln(\ln x) \Big _e^{e^2} =$ $= \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $\int_e^a \ln x dx = x \ln x \Big _e^a - \int_e^a x \cdot \frac{1}{x} dx = a \ln a - e - (a - e) = a \ln a - a$ $a \ln a - a = 2a \Leftrightarrow a(\ln a - 3) = 0$ și, cum $a > e$ , obținem $a = e^3$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 6**

*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)**

1.	$z = 1 + 2i\sqrt{3} + 3i^2 - (1 - 2i\sqrt{3} + 3i^2) = 4i\sqrt{3}$ Partea reală a lui $z$ este 0	<b>3p</b> <b>2p</b>
2.	$f(3) < 0, f(4) < 0, f(5) < 0$ $f(0) > 0, f(1) > 0$ și $f(2) > 0$ , deci $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) \cdot f(3) \cdot f(4) \cdot f(5) < 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
3.	$(\log_2 x - 1)^2 = 0 \Rightarrow \log_2 x = 1$ $x = 2$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
4.	Numărul de submulțimi cu 3 elemente ale lui $A$ , care conțin exact 2 numere impare este egal cu $C_5^2 \cdot C_5^1 =$ $= \frac{5 \cdot 4}{2} \cdot 5 = 50$	<b>3p</b> <b>2p</b>
5.	$\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CP} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{OC} + 2\overrightarrow{CA} =$ $= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
6.	$1 - 2\sin^2 x = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \sin^2 x = \frac{1}{3}$ Cum $x \in (\pi, 2\pi)$ , obținem $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} =$ $= 10 + 6 + 4 - 4 - 4 - 15 = -3$	<b>2p</b> <b>3p</b>
b)	Sistemul de ecuații devine $\begin{cases} 2x - y + 2z = 4 \\ 3x - y + 2z = 1 \quad \text{și, cum } \det(A(-1)) = 3 \neq 0, \text{ sistemul de ecuații} \\ 2x - y + 5z = -2 \end{cases}$ este compatibil determinat $x = -3, y = -14, z = -2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
c)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 2 & a & 2 \\ 3 & a & 2 \\ 2 & a & 5 \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = -3a$ , pentru orice număr real $a$ și, cum $\det(A(a)) = 0$ , obtinem $a = 0$ $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & b \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ și $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & b \end{vmatrix} = 0$ , deci $38 - 2b = 0$ , de unde obtinem $b = 19$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$x * y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1 + 1} =$ $= \sqrt{x^2 (y^2 - 1) - (y^2 - 1) + 1} = \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1}$ , pentru orice $x, y \in G$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * e = x \Leftrightarrow \sqrt{(x^2 - 1)(e^2 - 1) + 1} = x \Leftrightarrow (x^2 - 1)(e^2 - 1) = x^2 - 1$ , pentru orice $x \in G$ , deci $e^2 - 1 = 1$ și, cum $e \in G$ , obținem $e = \sqrt{2}$ Cum $\sqrt{2} * x = \sqrt{(2-1)(x^2 - 1) + 1} = \sqrt{x^2} = x$ , pentru orice $x \in G$ , obținem că $e = \sqrt{2}$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f(x) * f(y) = \sqrt{(f^2(x) - 1)(f^2(y) - 1) + 1} = \sqrt{(x+1-1)(y+1-1) + 1} = \sqrt{xy + 1} = f(xy)$ , pentru orice $x, y \in M$ , deci $f$ este un morfism de la grupul $(M, \cdot)$ la grupul $(G, *)$ $f$ este continuă, $f$ este strict crescătoare pe $(0, +\infty)$ , $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , deci $f$ este bijectivă $\Rightarrow f$ este un izomorfism de la grupul $(M, \cdot)$ la grupul $(G, *)$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 1 \cdot e^{-x} + (x+1)e^{-x} \cdot (-1) =$ $= (1-(x+1))e^{-x} = -xe^{-x}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\frac{(f(n))^n}{e^n (f(n+1))^n} = \left( \frac{(n+1)e^{-n}}{e(n+2)e^{-(n+1)}} \right)^n = \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n$ , pentru orice număr natural $n$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(f(n))^n}{e^n (f(n+1))^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{-1}{n+2} \right)^{\frac{n+2}{-1}} \right)^{\frac{-n}{n+2}} = e^{-1} = \frac{1}{e}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ((x+1)e^{-x}) = -\infty$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{e^x} = 0$ Cum $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$ , $f$ este strict crescătoare pe $(-\infty, 0)$ , $f(0) = 1$ și $f$ este strict descrescătoare pe $(0, +\infty)$ , ecuația $f(x) = m$ are două soluții reale distincte $\Leftrightarrow m \in (0, 1)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 (f(x) - x) dx = \int_0^1 \frac{2}{x+1} dx = 2 \ln(x+1) \Big _0^1 =$ $= 2 \ln 2 - 2 \ln 1 = 2 \ln 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^e \left( f(x) - \frac{2}{x+1} \right) \ln x dx = \int_1^e x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x \Big _1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx =$ $= \frac{e^2}{2} - \frac{x^2}{4} \Big _1^e = \frac{e^2 + 1}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$F$ este primitivă a lui $f$ și $F(0) = 0$ , deci $F : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2 \ln(x+1)$ $\int_0^1 2f(x)F(x) dx = \int_0^1 2F(x)F'(x) dx = F^2(x) \Big _0^1 = \frac{1}{4} + 2 \ln 2 + 4 \ln^2 2$ $\frac{1}{4} + 2 \ln 2 + 4 \ln^2 2 = \frac{1}{4} + \ln 4 + \ln^2 a \Leftrightarrow 4 \ln^2 2 = \ln^2 a$ , deci $\ln a = -2 \ln 2$ sau $\ln a = 2 \ln 2$ , de unde obținem $a = \frac{1}{4}$ sau $a = 4$ , care convin	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 7

*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)

1.	$0 < \sqrt{2} - 1 < 1 \Rightarrow 0 < (\sqrt{2} - 1)^2 < 1$ Partea întreagă a numărului real $x$ este 0	3p 2p
2.	$f(x) = y \Leftrightarrow x^2 - 2x = 2x - 3 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$ $x = 1$ sau $x = 3$	3p 2p
3.	$4^{x-2} = 4^{2x-7} \Leftrightarrow x - 2 = 2x - 7$ $x = 5$	3p 2p
4.	Numărul submulțimilor cu trei elemente ale mulțimii $A$ este egal cu $C_{10}^3 =$ $= \frac{10!}{3!(10-3)!} = 120$	3p 2p
5.	$\vec{AC} = 2\vec{AB} \Leftrightarrow B$ este mijlocul segmentului $AC$ , deci $2 = \frac{1+x_C}{2}$ și $5 = \frac{3+y_C}{2}$ $x_C = 3$ și $y_C = 7$	3p 2p
6.	$\cos(\angle BAC) = \frac{1}{2}$ și $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos(\angle BAC)$ , deci $BC = \sqrt{7}$ $P_{\Delta ABC} = AB + BC + AC = 5 + \sqrt{7}$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 0 + 0 - 3 - (-4) - 0 = 1$	2p 3p
b)	$\det(A(a)) = a^2 - 3$ , pentru orice număr real $a$ Pentru orice număr rațional $q$ , $\det(A(q)) \neq 0$ , deci matricea $A(q)$ este inversabilă	2p 3p
c)	Pentru orice număr rațional $p$ , $B(p) = 2 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & p \\ -1 & -p & 0 \end{pmatrix}$ , $B(p)B(p) = -4 \begin{pmatrix} 1 & p & 0 \\ p & p^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1+p^2 \end{pmatrix}$ și $B(p)B(p)B(p) = -4(p^2 + 1)B(p)$ $(1 - 4p^2)B(p) = O_3 \Leftrightarrow p = -\frac{1}{2}$ sau $p = \frac{1}{2}$ , care conuin	3p 2p
2.a)	$\frac{1}{3} * \frac{1}{3} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + 1} =$ $= \frac{1}{9} \cdot \frac{9}{5} = \frac{1}{5}$	3p 2p

<b>b)</b> $x * \frac{1}{2} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} - x - \frac{1}{2} + 1} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = x, \text{ pentru orice } x \in G$ $\frac{1}{2} * x = \frac{\frac{1}{2} \cdot x}{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot x - \frac{1}{2} - x + 1} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = x = x * \frac{1}{2}, \text{ pentru orice } x \in G \text{ și, cum } \frac{1}{2} \in G, \text{ obținem că}$ $e = \frac{1}{2} \text{ este elementul neutru al legii de compozitie „*”}$	<b>2p</b>
<b>c)</b> $f(x * y) = \frac{2xy - x - y + 1}{xy} - 1 = \frac{xy - x - y + 1}{xy} = \frac{(x-1)(y-1)}{xy} = \frac{x-1}{x} \cdot \frac{y-1}{y} = f(x)f(y),$ <p>pentru orice <math>x, y \in G</math>, deci <math>f</math> este un morfism de la grupul <math>(G, *)</math> la grupul <math>(M, \cdot)</math></p> <p><math>f</math> este continuă, <math>f</math> este strict descrescătoare pe <math>(0, 1)</math>, <math>\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty</math> și <math>\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0</math>,</p> <p>deci <math>f</math> este bijectivă <math>\Rightarrow f</math> este un izomorfism de la grupul <math>(G, *)</math> la grupul <math>(M, \cdot)</math></p>	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = x' \cdot \ln x + x \cdot (\ln x)' =$ $= \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = 1 + \ln x, \quad x \in (0, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b> Tangenta la graficul funcției $f$ în $M(m, f(m))$ este paralelă cu dreapta de ecuație $y = 2x \Leftrightarrow f'(m) = 2$ $1 + \ln m = 2 \Rightarrow m = e$ , care convine	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b> $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}, f'(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in \left(0, \frac{1}{e}\right) \Rightarrow f$ strict descrescătoare pe $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ și $f'(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in \left(\frac{1}{e}, +\infty\right) \Rightarrow f$ strict crescătoare pe $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$ , deci $f(x) \geq f\left(\frac{1}{e}\right)$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$ $x \ln x \geq -\frac{1}{e}, \text{ deci } x \ln x + \frac{1}{e} \geq 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \sin^2 x \Big _0^{\frac{\pi}{2}} =$ $= \frac{1}{2}(1 - 0) = \frac{1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b> $\int_0^x f(t) dt = \int_0^x \cos t dt = \sin t \Big _0^x = \sin x, \text{ pentru orice număr real } x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b> $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad 0 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \cos^n x \leq 1 \Rightarrow I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x (\cos x - 1) dx \leq 0 \Rightarrow I_{n+1} \leq I_n,$ <p>pentru orice număr natural nenul <math>n</math>, deci sirul <math>(I_n)_{n \geq 1}</math> este descrescător</p> $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow \cos^n x \geq 0 \Rightarrow I_n \geq 0, \text{ pentru orice număr natural nenul } n, \text{ deci sirul } (I_n)_{n \geq 1} \text{ este mărginit inferior, de unde obținem că sirul } (I_n)_{n \geq 1} \text{ este convergent}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 8**

*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)**

1.	$A = \{0, 1, 2\}$ Suma elementelor mulțimii $A$ este egală cu $0 + 1 + 2 = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
2.	$f(1) = m + n$ și $f(2) = 2m + n$ , deci $m + n = 2$ și $2m + n = 1$ $m = -1, n = 3$	<b>2p</b> <b>3p</b>
3.	$(4^x + 4)(4^x - 2) = 0$ $2^{2x} = 2$ , deci $x = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
4.	Mulțimea numerelor naturale de trei cifre are 900 de elemente, deci sunt 900 de cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de trei cifre care au cifra sutelor un număr prim are $4 \cdot 10 \cdot 10 = 400$ de elemente, deci sunt 400 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{400}{900} = \frac{4}{9}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
5.	$O$ este punctul de intersecție a diagonalelor paralelogramului $ABCD \Rightarrow \vec{OC} = -\vec{OA}$ $\vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OB} - \vec{OA} = \vec{AB}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
6.	$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$ Cum $x \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ , obținem $\sin x = -\frac{3}{5}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 3 + 0 - (-2) + 0 = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
b)	$\det(A(a)) = a^2 - 6a + 5$ , pentru orice număr real $a$ Sistemul de ecuații este compatibil determinat $\Leftrightarrow \det(A(a)) \neq 0$ , deci $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 5\}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
c)	Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ , deci $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 5\}$ și soluția sistemului este $\left( \frac{2(a-1)}{a-5}, -\frac{2}{a-5}, -\frac{a+1}{a-5} \right)$ $2 \cdot \left( -\frac{2}{a-5} \right) = \frac{2(a-1)}{a-5} + \left( -\frac{a+1}{a-5} \right)$ , deci $a = -1$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$1 * 3 = 1 + 3 - \frac{1 \cdot 3}{3} =$ $= 1 + 3 - 1 = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * x = -\frac{1}{3}(x-3)^2 + 3$ , $x * x * x = \frac{1}{3^2}(x-3)^3 + 3$ , pentru orice număr real $x$ $\frac{1}{9}(x-3)^3 + 3 = \frac{26}{9} \Leftrightarrow (x-3)^3 = -1 \Leftrightarrow x-3 = -1$ , de unde obținem $x = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$x * 0 = 0 * x = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „*” $n * n' = 0 \Leftrightarrow n'(n-3) = 3n$ , deci $n' = \frac{3n}{n-3}$ , pentru orice număr natural $n$ , $n \neq 3$ Cum $n$ și $n'$ sunt numere naturale, obținem $n = 0$ , $n = 4$ , $n = 6$ sau $n = 12$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x} =$ $= \frac{4(x^4 - 1)}{x} = \frac{4(x^2 - 1)(x^2 + 1)}{x} = \frac{4(x-1)(x+1)(x^2 + 1)}{x}$ , $x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^4 - 4 \ln x) = +\infty$ Dreapta de ecuație $x = 0$ este asimptotă verticală la graficul funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ , $f'(x) < 0$ , pentru orice $x \in (0, 1) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, 1)$ și $f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(1, +\infty)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ , $f(1) = 1$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă pe $(0, +\infty)$ , deci pentru fiecare număr natural $n$ , $n \geq 2$ , ecuația $f(x) - n = 0$ are două soluții reale distincte, $x_1 \in (0, 1)$ și $x_2 \in (1, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^2 f(x)e^{-x} dx = \int_0^2 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big _0^2 =$ $= 4 - 0 = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^e \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx = \int_1^e \frac{1}{x} \ln^3 x dx = \frac{\ln^4 x}{4} \Big _1^e =$ $= \frac{\ln^4 e}{4} - \frac{\ln^4 1}{4} = \frac{1}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$F(x) = (x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x + c$ , $c \in \mathbb{R}$ și, cum $F(0) = 0 \Rightarrow F(x) = (x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x + 6$ $\int_0^1 f(x)F(x) dx = \int_0^1 F'(x)F(x) dx = \frac{1}{2}F^2(x) \Big _0^1 = \frac{1}{2}(F^2(1) - F^2(0)) = 2(e-3)^2$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 9**

*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)**

1.	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^8} = 1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^9}{1 - \frac{1}{2}} =$ $= 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^9\right) < 2$	3p  2p
2.	$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x - 5 = 0$ Cum $\Delta > 0$ , produsul absciselor punctelor de intersecție a graficului funcției $f$ cu axa $Ox$ este egal cu $-5$	2p  3p
3.	$3^{x-2}(3^2 + 1 + 3^4) = 91 \Leftrightarrow 3^{x-2} = 1$ $x = 2$	3p  2p
4.	$T_{k+1} = C_9^k \left(\sqrt{x}\right)^{9-k} \left(\frac{1}{x}\right)^k = C_9^k x^{\frac{9-k}{2} + (-k)} = C_9^k x^{\frac{9-3k}{2}}$ , unde $k \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ $\frac{9-3k}{2} = 0 \Leftrightarrow k = 3$ , deci $T_4 = C_9^3 = 84$ nu îl conține pe $x$	3p  2p
5.	$G\left(\frac{-1+1+3}{3}, \frac{1+3+2}{3}\right)$ , deci $G(1, 2)$ este centrul de greutate al triunghiului $ABC$ Ecuația dreptei $OG$ este $y - 0 = \frac{2-0}{1-0}(x - 0)$ , deci $y = 2x$	3p  2p
6.	$\cos C = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $2R = \frac{AB}{\sin C} \Rightarrow 2R = \frac{4}{\sqrt{2}}$ , deci raza cercului circumscris triunghiului $ABC$ este $R = \sqrt{2}$	3p  2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} =$ $= 2 + 0 + 6 - (-3) - 4 - 0 = 7$	2p  3p
b)	$\det(A(a)) = 11 - 4a$ , pentru orice număr întreg $a$ Cum $\det(A(a)) = 0 \Leftrightarrow a = \frac{11}{4} \notin \mathbb{Z}$ , obținem $\det(A(a)) \neq 0$ , pentru orice număr întreg $a$ , deci rangul matricei $A(a)$ este egal cu 3, pentru orice număr întreg $a$	2p  3p
c)	Pentru orice număr întreg $m$ , $A(m)$ este inversabilă și $A^{-1}(m)$ are toate elementele numere întregi $\Leftrightarrow \det(A(m)) = -1$ sau $\det(A(m)) = 1$ Cum $m$ este număr întreg, obținem $m = 3$	3p  2p

<b>2.a)</b>	$2 \circ 2 = \frac{2 \cdot 2}{2+2} =$ $= \frac{4}{4} = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x \circ y \circ z = \left( \frac{xy}{x+y} \right) \circ z = \frac{\frac{xy}{x+y} \cdot z}{\frac{xy}{x+y} + z} = \frac{xyz}{xy + xz + yz} =$ $= \frac{1}{\frac{xy}{xyz} + \frac{xz}{xyz} + \frac{yz}{xyz}} = \frac{1}{z^{-1} + y^{-1} + x^{-1}} = \left( x^{-1} + y^{-1} + z^{-1} \right)^{-1}, \text{ pentru orice } x, y, z \in M$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\frac{1}{2} \circ \frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} \circ \dots \circ \frac{1}{10} = \left( \left( \frac{1}{2} \right)^{-1} + \left( \frac{1}{3} \right)^{-1} + \left( \frac{1}{4} \right)^{-1} + \dots + \left( \frac{1}{10} \right)^{-1} \right)^{-1} = (2+3+4+\dots+10)^{-1} =$ $= \left( \frac{10 \cdot 11}{2} - 1 \right)^{-1} = 54^{-1} = \frac{1}{54}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} =$ $= \frac{x-1-(x+1)}{(x-1)(x+1)} = -\frac{2}{x^2-1}, \quad x \in (1, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f'(x) < 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty)$ $\Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(1, +\infty)$ , deci $f$ este injectivă $f$ este continuă pe $(1, +\infty)$ , $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \Rightarrow f$ este surjectivă, deci $f$ este bijectivă	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x f(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x \ln \frac{x+1}{x-1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^x =$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \left( 1 + \frac{2}{x-1} \right)^{\frac{x-1}{2}} \right)^{\frac{2x}{x-1}} = \ln e^2 = 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (x^2 - 3x + 2) dx = \left( \frac{x^3}{3} - 3 \cdot \frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 = \frac{5}{6}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^e \frac{f(x)}{x} \ln x dx = \int_1^e (x-3) \ln x dx + \int_1^e \frac{2}{x} \ln x dx = \left( \frac{x^2}{2} - 3x \right) \ln x \Big _1^e - \int_1^e \left( \frac{x}{2} - 3 \right) dx + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \ln^2 x \Big _1^e =$ $= \frac{e^2}{2} - 3e - \left( \frac{x^2}{4} - 3x \right) \Big _1^e + \ln^2 e - \ln^2 1 = \frac{e^2}{2} - 3e - \left( \frac{e^2}{4} - 3e - \frac{1}{4} + 3 \right) + 1 = \frac{e^2 - 7}{4}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\int_1^a f(x) e^x dx = (x^2 - 3x + 2) e^x \Big _1^a - \int_1^a (2x-3) e^x dx = (x^2 - 5x + 7) e^x \Big _1^a = (a^2 - 5a + 7) e^a - 3e$ $(a^2 - 5a + 7) e^a - 3e = e^a - 3e \Leftrightarrow a^2 - 5a + 6 = 0, \text{ deci } a = 2 \text{ sau } a = 3, \text{ care conin}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 10**

*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)**

1.	$z = (3+2i)(3-2i) - (4-i) = 3^2 - (2i)^2 - 4 + i = 9 - 4 + i = 5 + i$ Partea reală a numărului complex $z$ este egală cu 9	2p 3p
2.	$g(2) = 1$ $(f \circ g)(2) = f(g(2)) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$	2p 3p
3.	$\frac{6x}{2^3} = 2^4 \Leftrightarrow 2x = 4$ $x = 2$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de trei cifre are 900 de elemente, deci sunt 900 de cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de trei cifre care au produsul cifrelor un număr impar are $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$ de elemente, deci sunt 125 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{125}{900} = \frac{5}{36}$	2p 2p 1p
5.	$ABCD$ este paralelogram, deci $\vec{v} = \vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$ $AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2 \cdot AD \cdot DC \cdot \cos(\angle ADC) \Rightarrow AC = 2\sqrt{19}$	2p 3p
6.	$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow \Delta ABC$ este dreptunghic în $A$ $AD = \frac{AB \cdot AC}{BC} = 48$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} =$ $= -3 + 0 + 2 - 4 - (-6) - 0 = 1$	2p 3p
b)	$\det(A(a)) = 3a - 2$ , pentru orice număr real $a$ Matricea $A(a)$ nu este inversabilă $\Leftrightarrow \det(A(a)) = 0$ , deci $a = \frac{2}{3}$	2p 3p
c)	Dacă $a = \frac{2}{3}$ , sistemul de ecuații este incompatibil Dacă $a \neq \frac{2}{3}$ , atunci $\det(A(a)) \neq 0$ , deci sistemul de ecuații este compatibil determinat și, cum există $y_0$ și $z_0$ astfel încât $(2, y_0, z_0)$ este soluție a sistemului de ecuații, obținem $\frac{2(2a+1)}{3a-2} = 2$ $a = 3$ , care convine	1p 3p 1p

<b>2.a)</b>	$2 * 64 = \sqrt[3]{2^{\log_2 64}} = \sqrt[3]{2^6} = 2^2 = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * y = \sqrt[3]{x^{\log_2 y}} = x^{\frac{1}{3} \log_2 y} = (2^{\log_2 x})^{\frac{1}{3} \log_2 y} = 2^{\frac{1}{3} \log_2 x \log_2 y} = 2^{\frac{1}{3} \log_2 y \log_2 x} = (2^{\log_2 y})^{\frac{1}{3} \log_2 x} = y^{\frac{1}{3} \log_2 x} = y * x$ , pentru orice $x, y \in G$ , deci legea de compozitie „*” este comutativă	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$x * 8 = 8 * x = x$ , pentru orice $x \in G \Rightarrow e = 8$ este elementul neutru al legii de compozitie „*” $x * x = 8 \Leftrightarrow x^{\log_2 x} = 8^3 \Leftrightarrow \log_2 x^{\log_2 x} = \log_2 (8^3) \Leftrightarrow (\log_2 x)^2 = 9$ $\log_2 x = -3$ sau $\log_2 x = 3$ , deci $x = \frac{1}{8}$ sau $x = 8$ , care convin	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = (x-4)(x-3)(x-2) + (x-5)((x-4)(x-3)(x-2))'$ , $x \in \mathbb{R}$ $f'(5) = (5-4)(5-3)(5-2) + 0 = 6$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\frac{f(n+1)-1}{f(n)-1} = \frac{(n-4)(n-3)(n-2)(n-1)}{(n-5)(n-4)(n-3)(n-2)} = \frac{n-1}{n-5}$ , unde $n \in \mathbb{N}$ , $n \geq 6$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(n+1)-1}{f(n)-1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{4}{n-5} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{4}{n-5} \right)^{\frac{n-5}{4}} \right)^{\frac{4n}{n-5}} = e^4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f(2) = f(3) = f(4) = f(5) = 1$ $f$ este derivabilă, deci, conform teoremei lui Rolle pe $[2,3]$ , $[3,4]$ și $[4,5]$ , ecuația $f'(x) = 0$ are o soluție reală în fiecare dintre intervalele $(2,3)$ , $(3,4)$ și $(4,5)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$g(x) = (1+e^x)f(x) = 1-e^x \Rightarrow \int g(x)dx = x - e^x + C \Rightarrow G(x) = x - e^x + c$ , unde $c \in \mathbb{R}$ $G(0) = 0$ , deci $c = 1$ , de unde obținem $G: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $G(x) = x - e^x + 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx = \int_0^1 \left( 1 - \frac{2e^x}{1+e^x} \right) dx = \left( x - 2\ln(1+e^x) \right) \Big _0^1 = 1 - 2\ln(1+e) + 2\ln 2 = 1 + 2\ln \frac{2}{e+1}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_{-1}^1 f(x)\cos xdx = \int_{-1}^1 f(-x)\cos(-x) \cdot (-1)dx = \int_{-1}^1 f(-x)\cos xdx = \int_{-1}^1 \frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \cos xdx = \int_{-1}^1 \frac{e^x-1}{e^x+1} \cos xdx = - \int_{-1}^1 \frac{1-e^x}{e^x+1} \cos xdx = - \int_{-1}^1 f(x)\cos xdx$ $2 \int_{-1}^1 f(x)\cos xdx = 0$ , deci $\int_{-1}^1 f(x)\cos xdx = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 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 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> $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \sqrt{42} + \sqrt{7} - \sqrt{42} - \sqrt{6} = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ Cum $\frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{7}-\sqrt{6}}{\sqrt{7}^2-\sqrt{6}^2} = \sqrt{7}-\sqrt{6}$ , obținem că $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b> $f(x+1) - f(x) = (x+1)^2 + (x+1) + 1 - (x^2 + x + 1) =$ $= x^2 + 2x + 1 + x + 1 + 1 - x^2 - x - 1 = 2x + 2 = g(x)$ , pentru orice număr real $x$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b> $x-1=x^2-2x-1 \Rightarrow x^2-3x=0$ $x=0$ , care nu convine, sau $x=3$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b> Numărul de submulțimi ale lui $M$ , cu cel puțin trei elemente, este egal cu $C_5^3 + C_5^4 + C_5^5 = 10 + 5 + 1 = 16$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b> $M(-1,2)$ , unde $M$ este mijlocul segmentului $AD$ , $m_{AB}=1$ Cum $MN$ este paralelă cu $AB$ , ecuația dreptei $MN$ este $y-2=x+1$ , deci $y=x+3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b> $4\sin^2 x + 4\sin x \cos x + \cos^2 x = 2 + 3\sin^2 x \Leftrightarrow 4\sin x \cos x = 2 - (\sin^2 x + \cos^2 x)$ $2\sin 2x = 2 - 1$ , deci $\sin 2x = \frac{1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & i & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & i & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{vmatrix} =$ $= -i + 0 + 0 - (-2i) - 0 - 0 = i$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b> $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a & 2 \\ a & i & a \\ -1 & a & -1 \end{vmatrix} = a^2 + i$ , pentru orice număr real $a$ Cum, pentru orice număr real $a$ , $a^2 + i \neq 0$ , obținem că $\det(A(a)) \neq 0$ , deci, pentru orice număr real $a$ , matricea $A(a)$ este inversabilă	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b> $A(0) \cdot A(0) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & i^2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = -I_3$ $\underbrace{A(0) \cdot A(0) \cdot A(0) \cdots A(0)}_{\text{de 2020 ori } A(0)} \cdot \underbrace{(-I_3) \cdot (-I_3) \cdots (-I_3)}_{\text{de 1010 ori } (-I_3)} = I_3$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$x * 1 = 3^{x+1} - 3^{x+1} - 3^{1+1} + 12 =$ $= -9 + 12 = 3$ , pentru orice număr real $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$0 * x = 3^{0+x} - 3^{0+1} - 3^{x+1} + 12 = 3^x - 3^{x+1} + 9$ , deci $3^{x+1} - 3^x = 18$ $3^x(3-1) = 18 \Leftrightarrow 3^x = 9$ , deci $x = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x * y = 3 \Leftrightarrow 3^{x+y} - 3^{x+1} - 3^{y+1} + 9 = 0 \Leftrightarrow 3^x(3^y - 3) - 3(3^y - 3) = 0 \Leftrightarrow (3^x - 3)(3^y - 3) = 0$ $3^x - 3 = 0$ sau $3^y - 3 = 0$ , deci $x = 1$ sau $y = 1$ , de unde obținem $(x-1)(y-1) = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1} =$ $= \frac{2x^3 + 2x - 2x}{x^2 + 1} = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	Ecuția tangentei la graficul funcției $f$ în $A(a, f(a))$ este $y - f(a) = f'(a)(x - a)$ , deci axa $Ox$ , de ecuație $y = 0$ , este tangentă la graficul funcției $f$ dacă și numai dacă există numărul real $a$ astfel încât $f'(a) = 0$ și $f(a) = 0$ Cum $f'(0) = 0$ și $f(0) = 0$ , obținem că axa $Ox$ este tangentă graficului funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$ , $f'(x) < 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 0) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(-\infty, 0)$ , $f(0) = 0$ și $f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (0, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(0, +\infty)$ , deci, pentru orice număr natural nenul $n$ , ecuația $f(x) = n$ are două soluții reale distințe	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^e \frac{f(x)}{e^x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} dx = \ln x \Big _1^e =$ $= \ln e - \ln 1 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^2 x^3 f(x^2) dx = \int_1^2 x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} \Big _1^2 =$ $= \frac{e^4 - e}{2} = \frac{e(e-1)(e^2 + e + 1)}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_1^e \frac{e^x}{x} dx + \int_1^e e^x \ln x dx = \int_1^e (\ln x)' e^x dx + \int_1^e e^x \ln x dx = e^x \ln x \Big _1^e - \int_1^e e^x \ln x dx + \int_1^e e^x \ln x dx =$ $= e^e \ln e - e^1 \ln 1 = e^e$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 12**

*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)**

1.	$N = 5 + 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{13} + 13 + 5 - 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{13} + 13 =$ $= 36 = 6^2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
2.	$f(f(1)) + f(1) = 1 \Leftrightarrow f(1) + a + 1 + a = 1 \Leftrightarrow 3a + 2 = 1$ $a = -\frac{1}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
3.	$4^x + \frac{4}{4^x} = 4 \Leftrightarrow 4^{2x} - 4 \cdot 4^x + 4 = 0 \Leftrightarrow (4^x - 2)^2 = 0$ $2^{2x} = 2, \text{ deci } x = \frac{1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
4.	Cifra sutelor se poate alege în 2 moduri și pentru fiecare alegere a cifrei sutelor, cifra zecilor se poate alege în 2 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei sutelor și a cifrei zecilor, cifra unităților se poate alege într-un singur mod, deci se pot forma $2 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ numere cu proprietatea cerută	<b>2p</b> <b>3p</b>
5.	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AD}$ , unde $D$ este mijlocul segmentului $BC$ $G$ este centrul de greutate al triunghiului $ABC$ , deci $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$ și, cum $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AG}$ , obținem $6\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
6.	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{2}$ , deci $\sin A = \frac{1}{2}$ Cum $\Delta ABC$ este ascuțitunghic, obținem $m(\angle A) = 30^\circ$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + (-6) + 8 - 8 - 9 - 0 = -15$	<b>2p</b> <b>3p</b>
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ a+4 & a+3 & a \end{vmatrix} = -15(a+1)$ , pentru orice număr real $a$ Rangul matricei $A(a)$ nu este egal cu 3 $\Leftrightarrow \det(A(a)) = 0$ , deci $a = -1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
c)	$A(-1)A(-1) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 5 & 10 & -5 \\ 10 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 5B$ , unde $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ $M = 5^2 B \cdot B$ și, cum matricea $B \cdot B$ are toate elementele numere întregi, obținem că matricea $M$ are toate elementele numere întregi, divizibile cu 25	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$x * (-x) = \sqrt[3]{x^3 + (-x)^3 + 2020} = \sqrt[3]{x^3 - x^3 + 2020} = \sqrt[3]{2020}$ , pentru orice număr real $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$(x+1)*(-x) = \sqrt[3]{(x+1)^3 - x^3 + 2020} = \sqrt[3]{3x^2 + 3x + 2021}$ , deci $3x^2 + 3x + 2021 = 2021$ $3x(x+1) = 0$ , deci $x = -1$ sau $x = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\sqrt[3]{3x^3 + 4040} = a \Leftrightarrow 3x^3 + 4040 = a^3 \Leftrightarrow x^3 = \frac{a^3 - 4040}{3}$ Pentru orice număr real $a$ , ecuația $x^3 = \frac{a^3 - 4040}{3}$ are o singură soluție reală $x = \sqrt[3]{\frac{a^3 - 4040}{3}}$ , deci există un unic număr real $x$ pentru care $x * x * x = a$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3)$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ sau $x = 3$ $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 1]$ ⇒ $f$ este crescătoare pe $(-\infty, 1]$ , $f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in [1, 3]$ ⇒ $f$ este descrescătoare pe $[1, 3]$ și $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [3, +\infty)$ ⇒ $f$ este crescătoare pe $[3, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f''(x) = 6x - 12$ , $x \in \mathbb{R}$ Cum $f''(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 2]$ , obținem că funcția $f$ este concavă pe $(-\infty, 2]$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f(x) \cdot \sqrt{x^2 + 3x + 5} dx = \int_0^1 (2x+3) dx = \left( x^2 + 3x \right) \Big _0^1 = 1 + 3 - 0 = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-4}^1 f(x) dx = \int_{-4}^1 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2 + 3x + 5}} dx = \int_{-4}^1 \frac{(x^2 + 3x + 5)'}{\sqrt{x^2 + 3x + 5}} dx = 2\sqrt{x^2 + 3x + 5} \Big _{-4}^1 = 2\sqrt{9} - 2\sqrt{9} = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	Dacă $F$ este o primitivă a lui $f$ , atunci $(F(\sin x))' = F'(\sin x) \cdot (\sin x)' = f(\sin x) \cdot \cos x$ , pentru orice număr real $x$ $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (F(\sin x))' dx = F(\sin x) \Big _0^{\frac{\pi}{2}} = F(1) - F(0) = 2\sqrt{1^2 + 3 \cdot 1 + 5} - 2\sqrt{5} = 6 - 2\sqrt{5}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 13**

*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)**

1.	$b_2 = b_1 q = 2q$ și $b_3 = b_1 q^2 = 2q^2$ , unde $q$ este rația progresiei geometrice $(b_n)_{n \geq 1}$ $q^2 - 4q + 4 = 0$ , deci $q = 2$	2p 3p
2.	$A(f(1), 1)$ aparține graficului funcției $f \Leftrightarrow f(f(1)) = 1$ $f(1) + m = 1 \Leftrightarrow 2m + 1 = 1$ , deci $m = 0$	2p 3p
3.	$x^2 - 1 = \sqrt{x^2 - 1} \Rightarrow x^2 - 1 = 0$ sau $x^2 - 1 = 1$ $x = -\sqrt{2}$ , care nu convine, sau $x = -1$ , care nu convine, sau $x = 1$ , care nu convine, sau $x = \sqrt{2}$ , care convine	2p 3p
4.	$b^2 = c - a$ , unde $\overline{abc}$ sunt numerele cu proprietatea dată și, cum $c \leq 9$ și $a \geq 1$ , obținem $b^2 \leq 8$ , deci $b \in \{0, 1, 2\}$ Pentru $b = 0$ , obținem $c = a$ , deci sunt 9 numere, pentru $b = 1$ , obținem $c = a + 1$ , deci sunt 8 numere, iar pentru $b = 2$ , obținem $c = a + 4$ , deci sunt 5 numere; în total sunt 22 de numere cu proprietatea cerută	2p 3p
5.	Panta dreptei $AH$ este $m_{AH} = \frac{1}{3}$ $H$ este ortocentrul $\Delta ABC$ , deci $AH \perp BC \Rightarrow m_{AH} \cdot m_{BC} = -1$ , de unde obținem $m_{BC} = -3$	2p 3p
6.	$\sin x - \cos x = \sqrt{2} \Rightarrow (\sin x - \cos x)^2 = 2 \Rightarrow \sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = 2$ $2 \sin x \cos x = -1$ , deci $\sin 2x = -1$ și, cum $x \in (0, \pi)$ , obținem $2x = \frac{3\pi}{2}$ , deci $x = \frac{3\pi}{4}$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 0 + 1 - 0 - 1 - 0 = 0$	2p 3p
b)	$\det(A(m)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & m^2 & 1 \\ m+1 & (m+1)^2 & 1 \end{vmatrix} = m(m-1)$ , pentru orice număr real $m$ Matricea $A(m)$ este inversabilă $\Leftrightarrow \det(A(m)) \neq 0$ , deci $m \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$	2p 3p
c)	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}  \Delta $ , unde $\Delta = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & m^2 & 1 \\ m+1 & (m+1)^2 & 1 \end{vmatrix} = m(m-1)$ $\mathcal{A}_{\Delta ABC} = 1 \Leftrightarrow  m(m-1)  = 2$ , deci $m^2 - m = -2$ , care nu convine, sau $m^2 - m = 2$ , de unde obținem $m = -1$ sau $m = 2$ , care convin	2p 3p

<b>2.a)</b>	$x * 1 = 2^{\ln x \cdot \ln 1} = 2^{\ln x \cdot 0} = 2^0 = 1$ , pentru orice $x \in G$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * f = x \Leftrightarrow 2^{\ln x \cdot \ln f} = x \Leftrightarrow \ln x \cdot \ln f \cdot \ln 2 = \ln x$ , pentru orice $x \in G$ , deci $\ln f \cdot \ln 2 = 1$ , de unde obținem $\ln f = \frac{1}{\ln 2}$ , deci $f = e^{\frac{1}{\ln 2}} \in G$ $e^{\frac{1}{\ln 2}} * x = 2^{\ln e^{\frac{1}{\ln 2}} \cdot \ln x} = 2^{\frac{1}{\ln 2} \cdot \ln x} = x$ , pentru orice $x \in G$ , deci $f = e^{\frac{1}{\ln 2}}$ este elementul neutru al legii de compozitie „*”	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x * \frac{1}{x} = 2^{\ln x \cdot \ln \frac{1}{x}} = 2^{-\ln^2 x}$ , pentru orice $x \in G$ $2^{-\ln^2 x} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \ln^2 x = 1$ , de unde obținem $\ln x = -1$ sau $\ln x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{e}$ sau $x = e$ , care convin	<b>2p</b> <b>3p</b>

### SUBIECTUL al III-lea

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 1 - \frac{e^x + 1}{e^x + x - 1} = \frac{e^x + x - 1 - e^x - 1}{e^x + x - 1} = \frac{x - 2}{e^x + x - 1}, x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln e^x - \ln(e^x + x - 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^x}{e^x + x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{1}{1 + \frac{x-1}{e^x}} = \ln 1 = 0$ , deci dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$ , $f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (0, 2]$ $\Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(0, 2]$ și $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [2, +\infty)$ $\Rightarrow f$ este crescătoare pe $[2, +\infty)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ , $f(2) = 2 - \ln(e^2 + 1)$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ și $f$ este continuă pe $(0, +\infty)$ , deci imaginea funcției $f$ este $[2 - \ln(e^2 + 1), +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) dx = \left( x + \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \right) \Big _0^1 = 1 + \ln(1 + \sqrt{2}) - \ln 1 = 1 + \ln(1 + \sqrt{2})$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-1}^1  xf(x)  dx = \int_{-1}^0 -x \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) dx + \int_0^1 x \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) dx = \left[ -\frac{x^2}{2} - \sqrt{x^2 + 1} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{x^2}{2} + \sqrt{x^2 + 1} \right]_0^1 = 0 - 1 + \frac{1}{2} + \sqrt{2} + \frac{1}{2} + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2} - 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	Din regula lui l'Hospital, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 14**

*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)**

1.	$\log_3 5 \cdot \log_5 9 = \log_3 5 \cdot (2 \log_5 3) = 2 =$ $= \sqrt{2}^2$ , deci numerele $\log_3 5$ , $\sqrt{2}$ și $\log_5 9$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice	<b>3p</b> <b>2p</b>
2.	$g(-x) = f(-x) - f(-(-x)) = f(-x) - f(x) =$ $= -(f(x) - f(-x)) = -g(x)$ , deci funcția $g$ este impară	<b>2p</b> <b>3p</b>
3.	$3^x + \frac{\sqrt{3}}{3^x} = 1 + \sqrt{3} \Leftrightarrow 3^{2x} - (1 + \sqrt{3}) \cdot 3^x + \sqrt{3} = 0$ $(3^x - 1)(3^x - \sqrt{3}) = 0$ , de unde obținem $x = 0$ sau $x = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
4.	$T_{k+1} = C_{20}^k (x^3)^{20-k} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^k = C_{20}^k x^{3(20-k)+\frac{-k}{3}} = C_{20}^k x^{60-\frac{10k}{3}}$ , unde $k \in \{0, 1, 2, \dots, 20\}$ $60 - \frac{10k}{3} = 10 \Leftrightarrow k = 15$ , deci $T_{16} = C_{20}^{15} x^{10}$ îl conține pe $x^{10}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
5.	$3\vec{AG} = \vec{AG} + \vec{GB} + \vec{AG} + \vec{GC} \Leftrightarrow 3\vec{AG} = 2\vec{AG} + \vec{GB} + \vec{GC}$ $\vec{AG} - \vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AG} + \vec{BG} + \vec{CG} = \vec{0}$ , deci $G$ este centrul de greutate al $\Delta ABC$	<b>2p</b> <b>3p</b>
6.	$\sin x(2\cos x - 3) - (2\cos x - 3) = 0 \Leftrightarrow (\sin x - 1)(2\cos x - 3) = 0$ Cum $2\cos x - 3 \neq 0$ și $x \in (0, \pi)$ , obținem $x = \frac{\pi}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 0 + 0 - 1 - 0 - 1 =$ $= 3 - 2 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
b)	$\det(M(m)) = (m-1)^2$ , pentru orice număr real $m$ Dacă $m = 1$ , matricea $M(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ are rangul 1, iar dacă $m \neq 1$ , atunci $\det(M(m)) \neq 0$ și matricea $M(m)$ are rangul 3, deci, pentru orice număr real $m$ , rangul matricei $M(m)$ este diferit de 2	<b>2p</b> <b>3p</b>
c)	$M(m) \cdot A = I_3 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2-m & m-1 & 0 \\ 2-m & 0 & m-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ Obținem $m = 2$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$\begin{aligned}(1+i) \circ (2-i) &= 1+i+2-i+(1+i)(2-i)= \\ &= 3+2-i+2i-i^2 = 6+i\end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	Dacă $z = a+ib$ , unde $a$ și $b$ sunt numere reale, atunci $z \circ \bar{z} = a+ib+a-ib+(a+ib)(a-ib)=$ $= 2a+a^2+b^2$ , care este număr real, pentru orice număr complex $z$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$2z+z^2=-2 \Leftrightarrow z^2+2z+2=0$ $\Delta=-4$ , deci $z=-1-i$ sau $z=-1+i$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**
**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} \cdot \frac{(2x-1)(x^2+x+1)-(2x+1)(x^2-x+1)}{(x^2+x+1)^2}= \\ &= \frac{2x^2-2}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)} = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2+x+1)(x^2-x+1)}, \quad x \in \mathbb{R}\end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{x^2-x+1}{x^2+x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \ln 1 = 0$ Dreapta de ecuație $y=0$ este asimptotă orizontală spre $-\infty$ la graficul funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\begin{aligned}f(1)+f(2)+\dots+f(n)+2\ln n &= \ln \frac{1}{3} + \ln \frac{3}{7} + \ln \frac{7}{13} + \dots + \ln \frac{n^2-n+1}{n^2+n+1} + 2\ln n = \\ &= \ln \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{7}{13} \cdot \dots \cdot \frac{n^2-n+1}{n^2+n+1} \right) + \ln(n^2) = \ln \frac{1}{n^2+n+1} + \ln(n^2) = \ln \frac{n^2}{n^2+n+1}, \quad \text{pentru orice} \\ &\text{număr natural nenul } n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1)+f(2)+\dots+f(n)+2\ln n) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{n^2}{n^2+n+1} = \ln 1 = 0\end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\begin{aligned}\int_0^1 e^x f(x) dx &= \int_0^1 (x^2+1) e^x dx = \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^1 = \\ &= \frac{1}{3} + 1 - 0 = \frac{4}{3}\end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\begin{aligned}\int_0^1 f(-x) dx &= \int_0^1 (x^2+1) e^x dx = (x^2+1) e^x \Big _0^1 - \int_0^1 2x e^x dx = 2e - 1 - 2(x-1) e^x \Big _0^1 = \\ &= 2e - 1 - 0 + (-2) = 2e - 3\end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$F$ este primitivă a lui $f \Rightarrow F'(x) = f(x) \Rightarrow -e^{-x}(-x^2+ax+b) + e^{-x}(-2x+a) = e^{-x}(x^2+1)$ , pentru orice număr real $x$ $x^2 - (a+2)x + a - b = x^2 + 1$ , pentru orice număr real $x \Leftrightarrow a = -2$ și $b = -3$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 15**

*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)**

1.	$a + ib = 3(a - ib) \Leftrightarrow 2a - 4ib = 0$ , unde $z = a + ib$ , $a, b \in \mathbb{R}$ $a = 0$ și $b = 0$ , deci $z = 0$	3p 2p
2.	$f^2(2) = f(0)f(1) \Leftrightarrow (4+a)^2 = a(2+a) \Leftrightarrow a^2 + 8a + 16 = a^2 + 2a$ $6a = -16$ , deci $a = -\frac{8}{3}$	2p 3p
3.	$-x = x^2 - 2x - 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$ $x = -1$ , care convine, sau $x = 2$ , care nu convine	2p 3p
4.	Mulțimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile Numerele din mulțimea $A$ al căror pătrat aparține mulțimii $A$ sunt 0, 1, 2 și 3, deci sunt 4 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	2p 2p 1p
5.	$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB} =$ $= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$	2p 3p
6.	$\frac{BC}{\sin A} = 2R \Leftrightarrow \sin A = \frac{BC}{2R}$ $BC = R \Rightarrow \sin A = \frac{1}{2}$ și, cum $\Delta ABC$ este ascuțitunghic, obținem $m(\angle A) = 30^\circ$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 =$ $= 1 - 0 = 1$ , pentru orice număr real $a$	3p 2p
b)	$B(a) = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , pentru orice număr real $a$ $B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O_3$ , pentru orice număr real $a$	3p 2p

<b>c)</b> $A(1) + A(2) + \dots + A(n) = \begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} & 0 \\ 0 & n & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 0 & \frac{n}{n} \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr natural nenul } n \text{ și, cum}$ $\det A(2) \neq 0, (A(2))^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ obținem că } X = \begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} - 2n & 4n - n(n+1) \\ 0 & n & \frac{n(n+1)}{2} - 2n \\ 0 & 0 & n \end{pmatrix}$ <p style="margin-left: 200px;">Suma elementelor matricei <math>X</math> este egală cu <math>3n</math>, deci <math>3n = 21 \Leftrightarrow n = 7</math>, care convine</p>	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $1 * 2 = 1^2 + 4 \cdot 1 \cdot 2 + 2^2 = 1 + 8 + 4 = 13$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b> $x * x = x^2 + 4x \cdot x + x^2 = 6x^2, (x * x) * x^2 = (6x^2) * x^2 = 36x^4 + 24x^4 + x^4 = 61x^4$ $61x^4 = 61 \Leftrightarrow x = -1 \text{ sau } x = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b> $x * 1 = x^2 + 4x + 1 = x^2 + 4x + 4 - 3 = (x + 2)^2 - 3, \text{ pentru orice număr real } x$ <p>De exemplu, pentru <math>a = \sqrt{p} - 2</math>, unde <math>p</math> este număr prim, <math>p \geq 3</math>, obținem că <math>a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}</math> și <math>a * 1 = p - 3 \in \mathbb{N}</math>, deci există o infinitate de numere iraționale <math>a</math> pentru care numărul <math>a * 1</math> este natural</p>	<b>2p</b>  <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = \frac{1 \cdot \sqrt{x^2 + 3} - (x-3) \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}}}{x^2 + 3} =$ $= \frac{x^2 + 3 - x^2 + 3x}{(x^2 + 3)\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{3(x+1)}{(x^2 + 3)\sqrt{x^2 + 3}}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-3}{\sqrt{x^2 + 3}} \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{6-6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x}{2}} =$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{6-6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x^2+3}{6-6x}} \right)^{\frac{x(6-6x)}{2(x^2+3)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{6-6x}{x^2 + 3} \right)^{\frac{x^2+3}{6-6x}} \right)^{\frac{x^2 \left( \frac{6}{x} - 6 \right)}{2x^2 \left( 1 + \frac{3}{x^2} \right)}} = e^{-3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $f'(x) \leq 0, \text{ pentru orice } x \in (-\infty, -1] \Rightarrow f \text{ este descrescătoare pe } (-\infty, -1] \text{ și } f'(-1) \geq 0,$ <p>pentru orice <math>x \in [-1, +\infty) \Rightarrow f</math> este crescătoare pe <math>[-1, +\infty)</math> și, cum <math>f(-1) = -2</math>, obținem că <math>f(x) \geq -2</math>, pentru orice număr real <math>x</math></p> $x - 3 \geq -2\sqrt{x^2 + 3} \Leftrightarrow x + 2\sqrt{x^2 + 3} \geq 3, \text{ pentru orice număr real } x, \text{ deci } x^5 + 2\sqrt{x^{10} + 3} \geq 3,$ <p>pentru orice număr real <math>x</math></p>	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $\int_1^3 (f(x) - \ln x) dx = \int_1^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _1^3 =$ $= \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

<b>b)</b>	$\int_1^2 (f(x) - x^2) dx = \int_1^2 \ln x dx = x \ln x \Big _1^2 - \int_1^2 x \cdot \frac{1}{x} dx =$ $= 2 \ln 2 - x \Big _1^2 = 2 \ln 2 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - 1$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_1^2 \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \int_1^2 \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x^2} + \ln \frac{1}{x} \right) dx = \int_1^2 \left( x^{-3} - \frac{1}{x} \ln x \right) dx = \left( \frac{x^{-2}}{-2} - \frac{1}{2} \ln^2 x \right) \Big _1^2 =$ $= -\frac{1}{8} - \frac{1}{2} \ln^2 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln^2 1 = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \ln^2 2 = \frac{3 - 4 \ln^2 2}{8}$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 16**

*Filierea teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filierea 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> $-3 < -\sqrt{5} < -2$ și $2 < \sqrt{7} < 3$ , deci $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ Multimea $A$ are 5 elemente	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b> Parabolele asociate celor două funcții au același vârf, deci $\frac{2}{2} = \frac{-2b}{-2}$ și $\frac{4a-4}{4} = \frac{4b^2+4}{4}$ $b=1$ , deci $a=3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b> $1+x+1-x+3\cdot\sqrt[3]{1+x}\cdot\sqrt[3]{1-x}\left(\sqrt[3]{1+x}+\sqrt[3]{1-x}\right)=8$ și, cum $\sqrt[3]{1+x}+\sqrt[3]{1-x}=2$ , obținem $2+6\cdot\sqrt[3]{1+x}\cdot\sqrt[3]{1-x}=8$ $\sqrt[3]{(1+x)(1-x)}=1$ , deci $x=0$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b> Numărul de submulțimi cu 2 elemente ale unei mulțimi cu $n$ elemente, $n \geq 2$ , este egal cu $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ $\frac{n(n-1)}{2} = 12 \Leftrightarrow n^2 - n - 24 = 0$ , care nu are nicio soluție număr natural	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b> $m_{AH} = 3$ și $m_{BC} = -\frac{1}{3} \Rightarrow m_{AH} \cdot m_{BC} = -1$ , deci $AH \perp BC$ $m_{BH} = \frac{1}{2}$ și $m_{AC} = -2 \Rightarrow m_{BH} \cdot m_{AC} = -1$ , deci $BH \perp AC$ și, cum $AH \cap BH = \{H\}$ , obținem că $H$ este ortocentrul triunghiului $ABC$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b> $2(\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) = -1$ , deci $2(2\cos^2 x - 1) = -1$ $\cos^2 x = \frac{1}{4}$ și, cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , obținem $\cos x = \frac{1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 36 + 36 + 36 - 36 - 36 - 36 =$ $= 108 - 108 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b> $A \cdot A = \begin{pmatrix} 30 & 20 & 10 \\ 60 & 40 & 20 \\ 90 & 60 & 30 \end{pmatrix} = 10A \Rightarrow \left(I_3 - \frac{1}{11}A\right) \cdot B = I_3 + A - \frac{1}{11}A - \frac{1}{11}A \cdot A = I_3 + \frac{10}{11}A - \frac{10}{11}A = I_3$ $B \cdot \left(I_3 - \frac{1}{11}A\right) = I_3 - \frac{1}{11}A + A - \frac{1}{11}A \cdot A = I_3 + \frac{10}{11}A - \frac{10}{11}A = I_3$ , deci matricea $I_3 - \frac{1}{11}A$ este inversa matricei $B$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>c)</b> Considerăm $U = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , $V = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 6 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 9 & 6 & 4 \end{pmatrix}$ , pentru care rang $U = 1$ , rang $V = 1$ și rang $T = 1$ Cum $U + V + T = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 2 \\ 9 & 6 & 4 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 2 \\ 9 & 6 & 4 \end{pmatrix}$ , obținem că matricele $U, V, T \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ au rangul 1 și $U + V + T = B$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $(-1)*1=(-1)\cdot 1 - 3\cdot(-1) - 3\cdot 1 + a = a - 1$ $a - 1 = 0 \Leftrightarrow a = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b> Există $e \in \mathbb{R}$ astfel încât $x * e = e * x = x$ , pentru orice număr real $x \Leftrightarrow xe - 3x - 3e + a = x$ , pentru orice număr real $x$ $x(e - 4) - 3e + a = 0$ , pentru orice număr real $x \Leftrightarrow e = 4$ și $a = 12$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b> $x * y = xy - 3x - 3y + 9 + a - 9 = (x - 3)(y - 3) + a - 9$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ Pentru orice $x, y \in [3, +\infty)$ , $x - 3 \geq 0$ și $y - 3 \geq 0$ și, cum $a \in [12, +\infty)$ , obținem $x * y \geq 3$ , deci mulțimea $[3, +\infty)$ este parte stabilă a lui $\mathbb{R}$ în raport cu legea de compoziție „*”	<b>2p</b> <b>3p</b>

### SUBIECTUL al III-lea

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = (\sqrt{x+1})' - (\sqrt{x})' =$ $= \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right), \quad x \in (0, +\infty)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>b)</b> $f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{1+1}} - \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2+1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 1 \right)$ , pentru orice număr natural nenul $n$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2} + f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) \right)^{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2\sqrt{n+1}} - \frac{1}{2} \right)^{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{n+1}} \right)^{\sqrt{n}} =$ $= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{n+1}} \right)^{2\sqrt{n+1}} \right)^{\frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n+1}}} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> Pentru orice $x \in (0, +\infty)$ , $\sqrt{x+1} > \sqrt{x} > 0$ , deci $\frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x}} < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, +\infty)$ , deci $f$ este injectivă $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , $f$ monotonă și continuă pe $(0, +\infty)$ , deci $\text{Im } f = (0, 1) \Rightarrow f$ este surjectivă, de unde obținem că $f$ este bijectivă	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^1 (x^4 + 1) f(x) dx = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $x \in [0, 1] \Rightarrow x^2 \leq x$ , deci $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{x^2}{x^4 + 1} dx \leq \int_0^1 \frac{x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(x^2)'}{(x^2)^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \arctg(x^2) \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{2} \arctg 1 - \frac{1}{2} \arctg 0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

<b>c)</b> $\begin{aligned} \int_0^1 F(x)dx &= \int_0^1 x' F(x)dx = xF(x) \Big _0^1 - \int_0^1 x f(x)dx = F(1) - \int_0^1 \frac{x^3}{x^4 + 1} dx = \\ &= -\frac{1}{4} \int_0^1 \frac{(x^4 + 1)'}{x^4 + 1} dx = -\frac{1}{4} \ln(x^4 + 1) \Big _0^1 = -\frac{1}{4} \ln 2 \end{aligned}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
--	------------------------

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 17**

*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)**

1.	$z^2 + z + 2 = 0 \Rightarrow z \neq 0 \text{ și } z + \frac{2}{z} = -1$ $\left(z + \frac{2}{z}\right)^2 = 1, \text{ deci } z^2 + 4 + \frac{4}{z^2} = 1, \text{ de unde obținem } z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$	2p  3p
2.	$f\left(x + \frac{1}{2}\right) = \left\{2\left(x + \frac{1}{2}\right)\right\} = \{2x + 1\} =$ $= \{2x\} = f(x), \text{ pentru orice număr real } x$	2p  3p
3.	$3^x(3-1) = 2^{x+1}(2-1) \Leftrightarrow 2 \cdot 3^x = 2^{x+1} \Leftrightarrow 3^x = 2^x$ $x = 0$	3p  2p
4.	<p>Mulțimea <math>A</math> are 23 de elemente, deci sunt 23 de cazuri posibile</p> <p>Numerele <math>a</math> din mulțimea <math>A</math> astfel încât <math>3, 4</math> și <math>a</math> să fie lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic sunt <math>\sqrt{7}</math> (dacă <math>a</math> este lungimea unei catete) și <math>\sqrt{25}</math> (dacă <math>a</math> este lungimea ipotenuzei), deci sunt 2 cazuri favorabile</p> $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{23}$	2p  2p  1p
5.	$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{4} \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD})$ $\overrightarrow{DN} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD}) = \frac{4}{3} \overrightarrow{DM}, \text{ deci } \overrightarrow{DM} \text{ și } \overrightarrow{DN} \text{ sunt coliniari, de unde obținem că punctele } D, M \text{ și } N \text{ sunt coliniare}$	2p  3p
6.	$\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} = \frac{AB^2 + AC^2}{AB \cdot AC}$ $\text{Cum } \cos A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} < \frac{AB^2 + AC^2}{2AB \cdot AC}, \text{ obținem } \cos A < \frac{1}{2} \left( \frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} \right)$	2p  3p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det(A(m)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & m & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 2m + (-6) + 2 - m - (-3) - 8 =$ $= m + 5 - 14 = m - 9, \text{ pentru orice număr real } m$	3p  2p
b)	<p>Sistemul de ecuații este omogen, deci admite soluții diferite de <math>(0,0,0) \Leftrightarrow \det(A(m)) = 0</math></p> $m = 9$	3p  2p

<b>c)</b> $A(9) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$ , $\det(A(9)) = 0$ și $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A(9)) = 2$ , deci soluțiile nenule ale sistemului de ecuații sunt de forma $\left(-\frac{7}{5}\alpha, \frac{1}{5}\alpha, \alpha\right)$ , unde $\alpha \in \mathbb{R}^*$ $\frac{x_0^2 + y_0^2 - z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} = \frac{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} - \alpha^2}{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} + \alpha^2} = \frac{25\alpha^2}{75\alpha^2} = \frac{1}{3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $2*(-1) = 2 \cdot (-1) + 5 \cdot 2 + 5 \cdot (-1) + 20 =$ $= -2 + 10 + (-5) + 20 = 23$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $x*(-4) = x \cdot (-4) + 5x + 5 \cdot (-4) + 20 = -4x + 5x + (-20) + 20 = x$ , pentru orice număr întreg $x$ $(-4)*x = (-4) \cdot x + 5 \cdot (-4) + 5x + 20 = -4x + (-20) + 5x + 20 = x$ , pentru orice număr întreg $x$ , deci $e = -4$ este elementul neutru al legii de compozitie „*”	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> Cum $0 \circ 0 = 20$ , $0 \in A(0)$ și $20 \notin A(0)$ , mulțimea $A(0)$ nu este parte stabilă a lui $\mathbb{Z}$ în raport cu legea de compozitie „*” $x, y \in A(1) \Rightarrow x = 3m + 1$ și $y = 3n + 1$ , unde $m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9mn + 18m + 18n + 31 \in A(1)$ , deci $A(1)$ este parte stabilă a lui $\mathbb{Z}$ în raport cu legea de compozitie „*”, deci $r = 1$ convine $x, y \in A(2) \Rightarrow x = 3k + 2$ și $y = 3l + 2$ , unde $k, l \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9kl + 21k + 21l + 44 \in A(2)$ , deci $A(2)$ este parte stabilă a lui $\mathbb{Z}$ în raport cu legea de compozitie „*”, deci $r = 2$ convine	<b>1p</b>  <b>2p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = e^x - e + (x-1)e^x =$ $= e^x - e + xe^x - e^x = xe^x - e$ , $x \in (-1, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $f(1) = 0$ , $f'(1) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$ , adică $y = 0$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $f''(x) = (x+1)e^x > 0$ , pentru orice $x \in (-1, +\infty) \Rightarrow f'$ strict crescătoare pe $(-1, +\infty)$ și, cum $f'(1) = 0$ , obținem că $f'(x) < 0$ , pentru orice $x \in (-1, 1)$ și $f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty)$ Cum $f$ este strict descrescătoare pe $(-1, 1)$ , $f$ este strict crescătoare pe $(1, +\infty)$ și $f$ este continuă în $x_0 = 1$ , obținem că $x_0 = 1$ este punctul de extrem al funcției $f$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^1 \frac{f(x)}{\ln(x+2)} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx = \arctg x \Big _0^1 =$ $= \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$ Din regula lui l'Hospital, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+2)}{x^2+1} =$ $= \ln 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $\int_0^1 \left( f(x) + \frac{\arctg x}{x+2} \right) dx = \int_0^1 \left( \frac{1}{x^2+1} \cdot \ln(x+2) + \arctg x \cdot \frac{1}{x+2} \right) dx = \int_0^1 (\arctg x \cdot \ln(x+2))' dx =$ $= \arctg x \cdot \ln(x+2) \Big _0^1 = \arctg 1 \cdot \ln 3 - \arctg 0 \cdot \ln 2 = \frac{\pi}{4} \ln 3$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 18**

*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>	$z^2 - 6z + 10 = (3+i)^2 - 6(3+i) + 10 = 9 + 6i + i^2 - 18 - 6i + 10 = \\ = 9 + (-1) - 8 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^2 - 4x = x^2 + 2x - 6 \Leftrightarrow -6x = -6 \\ x = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$2x + 3 = (x+1)^2 \Rightarrow 2x + 3 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow x^2 = 2 \\ x = -\sqrt{2}, \text{ care nu convine sau } x = \sqrt{2}, \text{ care convine}$	<b>2p</b> <b>3p</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 produsul cifrelor un număr prim sunt 12, 21, 13, 31, 15, 51, 17 și 71, deci sunt 8 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{8}{90} = \frac{4}{45}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$B \text{ este mijlocul segmentului } AM \Rightarrow x_B = \frac{x_A + x_M}{2} \text{ și } y_B = \frac{y_A + y_M}{2}, \text{ deci } M(7, -4)$  $M \text{ este mijlocul segmentului } BN \Rightarrow x_M = \frac{x_B + x_N}{2} \text{ și } y_M = \frac{y_B + y_N}{2}, \text{ deci } N(11, -7)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\sin x + \cos x = \cos 2x \Leftrightarrow \sin x + \cos x = \cos^2 x - \sin^2 x \Leftrightarrow \sin x + \cos x = (\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)$  Cum $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , obținem $\cos x - \sin x = 1$ , deci $\sin x + \cos x = -1$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

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

<b>c)</b> $B = A(1+2+3) - I_3 = A(6) - I_3 = \begin{pmatrix} 2^6 - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Cum $\det B = 0$ și $\begin{vmatrix} 2^6 - 1 & 0 \\ 0 & 12 \end{vmatrix} = 12(2^6 - 1) \neq 0$ , obținem că rangul matricei $B$ este egal cu 2	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b> $1 * 1 = 1^2 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1^2 + 6 =$ $= 1 - 2 - 2 + 6 = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b> $x^2 y^2 - 2x^2 - 2y^2 + 6 = 2 \Leftrightarrow x^2(y^2 - 2) - 2(y^2 - 2) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2)(y^2 - 2) = 0$ $x^2 = 2$ sau $y^2 = 2$ , ceea ce este imposibil pentru orice numere raționale $x$ și $y$ , deci $x * y \neq 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b> $m^2 n^2 - 2m^2 - 2n^2 + 6 = 3 \Leftrightarrow m^2 n^2 - 2m^2 - 2n^2 + 4 = 1 \Leftrightarrow (m^2 - 2)(n^2 - 2) = 1$ $m$ și $n$ sunt numere întregi $\Rightarrow m^2 - 2 = n^2 - 2 = -1$ sau $m^2 - 2 = n^2 - 2 = 1$ , deci $m^2 = n^2 = 1$ sau $m^2 = n^2 = 3$ , de unde obținem perechile de numere întregi $(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = 2x + 2 - \frac{2}{x+1} =$ $= \frac{2x^2 + 4x + 2 - 2}{x+1} = \frac{2x(x+2)}{x+1}, \quad x \in (-1, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> Tangenta la graficul funcției $f$ în punctul $A(a, f(a))$ are panta egală cu $f'(a)$ și, cum dreapta de ecuație $y = 3x + 2020$ are panta egală cu 3, obținem $f'(a) = 3$ $\frac{2a(a+2)}{a+1} = 3 \Leftrightarrow 2a^2 + a - 3 = 0$ și, cum $a \in (-1, +\infty)$ , obținem $a = 1$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (-1, 0] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(-1, 0]$ și $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [0, +\infty)$ $\Rightarrow f$ este crescătoare pe $[0, +\infty)$ $\Rightarrow f(x) \geq f(0)$ , pentru orice $x \in (-1, +\infty)$ și, cum $f(0) = 0$ , obținem $f(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in (-1, +\infty)$ $x^2 + 2x \geq 2 \ln(x+1) \Leftrightarrow (x+1)^2 \geq 2 \ln(x+1) + 1$ , pentru orice $x \in (-1, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^3 f^2(x) dx = \int_0^3 (x^2 + 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x \right]_0^3 =$ $= 9 + 6 = 15$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $0 \leq I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx = \int_0^1 x^n \sqrt{x^2 + 2} dx \leq \sqrt{3} \int_0^1 x^n dx = \sqrt{3} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big _0^1 = \frac{\sqrt{3}}{n+1}$ , pentru orice număr natural nenul $n$ Cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3}}{n+1} = 0$ , obținem $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{x^2 + 2} dx = \int_0^1 \frac{x^n (x^2 + 2)}{\sqrt{x^2 + 2}} dx = \int_0^1 x^{n+1} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} dx + 2 \int_0^1 x^{n-1} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} dx =$ $= \int_0^1 x^{n+1} \left( \sqrt{x^2 + 2} \right)' dx + 2 \int_0^1 x^{n-1} \left( \sqrt{x^2 + 2} \right)' dx = \sqrt{3} - (n+1)I_n + 2\sqrt{3} - 2(n-1)I_{n-2}$ și obținem $(n+2)I_n + 2(n-1)I_{n-2} = 3\sqrt{3}$ , pentru orice număr natural $n$ , $n \geq 3$	<b>2p</b>  <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 19**

*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>	$b_4 = b_1 q^3 = 2 \cdot \sqrt{5}^3 = 10\sqrt{5} = \sqrt{500}$ $484 < 500 < 529 \Rightarrow 22 < \sqrt{500} < 23$ , deci partea întreagă a lui $b_4$ este egală cu 22	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(x) = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f(f(x)) = x \Leftrightarrow 2f(x) - 3 = x \Leftrightarrow 2(2x - 3) - 3 = x$ $x = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$\log_2 \frac{2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2} = 1 \Rightarrow \frac{2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2} = 2 \Rightarrow 2x^2 + x + 1 = 2x^2 - 2x + 4$ $x = 1$ , 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 un număr divizibil cu 11 sunt 29, 38, 47, 56, 65, 74, 83 și 92, deci sunt 8 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{8}{90} = \frac{4}{45}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$\vec{u} + \vec{v} = (1+a)\vec{i} - \vec{j} \Rightarrow  \vec{u} + \vec{v} ^2 = (1+a)^2 + 1$ Cum $ \vec{u} ^2 = 2$ și $ \vec{v} ^2 = a^2 + 4$ , obținem $a^2 + 2a + 2 = 2 + a^2 + 4$ , deci $a = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$(\sin x + \cos x)^2 = 2\cos^2 x \Leftrightarrow \sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x = 2\cos^2 x \Leftrightarrow \sin 2x = \cos 2x$ $\operatorname{tg} 2x = 1$ și, cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , obținem $2x = \frac{\pi}{4}$ , deci $x = \frac{\pi}{8}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 2 + 1 - 1 - 0 - 2 = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	Dacă $m = -3$ și $(x_0, y_0, z_0)$ este soluție a sistemului de ecuații, atunci $\begin{cases} -3x_0 + y_0 + z_0 = 1 \\ 2x_0 - 2y_0 + z_0 = 2 \\ x_0 + y_0 - 2z_0 = -2 \end{cases}$ Prin adunarea celor trei relații, obținem $0 = 1$ , ceea ce este imposibil, deci, pentru $m = -3$ , sistemul de ecuații nu are soluții	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\det(A(m)) = m^3 + 2m^2 - 3m = m(m-1)(m+3)$ , pentru orice număr real $m$ Dacă $m = 0$ , atunci $\begin{cases} y+z=1 \\ 2x+y+z=2 \\ x+y+z=1 \end{cases}$ , care nu are soluții, dacă $m = 1$ , atunci $\begin{cases} x+y+z=1 \\ 2x+2y+z=2 \\ x+y+2z=2 \end{cases}$ , care nu are soluții	<b>1p</b> <b>2p</b>

	$m \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 0, 1\} \Rightarrow \det(A(m)) \neq 0$ , deci sistemul de ecuații are soluție unică și, cum pentru $m = -3$ , sistemul nu are soluții, obținem că sistemul de ecuații are cel mult o soluție	<b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$(1+i) \circ (1-i) = 1+i+1-i - \frac{1}{2}(1-i) - \frac{1}{2}(1+i) = \\ = 2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$z_1, z_2 \in H \Rightarrow z_1 = 2+bi \text{ și } z_2 = 2+ci, b, c \in \mathbb{R} \Rightarrow z_1 \circ z_2 = 2+bi+2+ci - \frac{1}{2}(2-bi) - \frac{1}{2}(2-ci) = \\ = 4+bi+ci-1+\frac{1}{2}bi-1+\frac{1}{2}ci=2+\frac{3}{2}(b+c)i \in H, \text{ deci } H \text{ este parte stabilă a lui } \mathbb{C} \text{ în raport cu legea de compoziție } " \circ "$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\text{Dacă } z_0 = a+ib, \text{ cu } a, b \in \mathbb{R}, \text{ pentru } z = x-ib, \text{ unde } x \text{ este număr real oarecare, obținem} \\ z_0 \circ z = a+ib+x-ib - \frac{1}{2}(a-ib) - \frac{1}{2}(x+ib) = \\ = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}x \in \mathbb{R}, \text{ deci există o infinitate de numere complexe } z \text{ cu proprietatea că numărul } z_0 \circ z \text{ este real}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**
**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \left( (x^3 - 3x + 2)^{\frac{1}{3}} \right)' = \frac{1}{3}(x^3 - 3x + 2)^{-\frac{2}{3}}(3x^2 - 3) = \\ = \frac{1}{3} \frac{3(x^2 - 1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}} = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}}, x \in (1, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2(x+2)}{(x-1)^3}} = \\ = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-1}} = +\infty$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in (1, +\infty) \Rightarrow f \text{ este strict crescătoare, deci injectivă} \\ \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ și } f \text{ este continuă, deci pentru orice } a \in (0, +\infty), \text{ ecuația } f(x) = a \text{ are soluție unică}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^4 e^x f(x) dx = \int_1^4 (x^2 + 2) dx = \left( \frac{x^3}{3} + 2x \right) \Big _1^4 = \\ = \frac{4^3}{3} + 8 - \frac{1}{3} - 2 = 21 + 6 = 27$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^e f(\ln x) dx = \int_1^e \frac{\ln^2 x + 2}{e^{\ln x}} dx = \int_1^e \frac{1}{x} (\ln^2 x + 2) dx = \left( \frac{1}{3} \ln^3 x + 2 \ln x \right) \Big _1^e = \\ = \frac{1}{3} \ln^3 e + 2 \ln e - \frac{1}{3} \ln^3 1 - 2 \ln 1 = \frac{1}{3} + 2 = \frac{7}{3}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\text{Dacă } F \text{ este o primitivă a lui } f, \text{ atunci } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2}{e^x} = 2$	<b>2p</b>  <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 20**

*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)**

1.	$Cum \ 2 - 3i = \overline{2 + 3i}, \ A = z(2 + 3i) + \bar{z} \cdot \overline{2 + 3i} =$ $= z(2 + 3i) + \overline{z(2 + 3i)} \in \mathbb{R}$ , deoarece este suma dintre un număr complex și conjugatul său	<b>2p</b> <b>3p</b>
2.	$f(3 + \sqrt{2}) = (3 + \sqrt{2})^2 - 6(3 + \sqrt{2}) + 7 = 9 + 6\sqrt{2} + 2 - 18 - 6\sqrt{2} + 7 = 9 + 2 - 18 + 7 = 0$ , deci $f(\sqrt{2}) \cdot f(1 + \sqrt{2}) \cdot f(2 + \sqrt{2}) \cdots f(10 + \sqrt{2}) = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
3.	$\lg(x^2 + x - 2) = \lg\left(10 \cdot \frac{x-1}{2}\right) \Rightarrow x^2 + x - 2 = 5x - 5 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$ $x = 1$ , care nu convine, sau $x = 3$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
4.	Multimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Numerele naturale de două cifre care au produsul cifrelor mai mare decât 51 sunt 69, 96, 78, 87, 79, 97, 88, 89, 98 și 99, deci sunt 10 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{10}{90} = \frac{1}{9}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
5.	$AM = 5, \ BM = 5, \ CM = 5$ $AM = BM = CM$ , deci punctul $M$ este centrul cercului circumscris $\Delta ABC$	<b>3p</b> <b>2p</b>
6.	$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A} = 2R \Rightarrow \sin A + \sin B + \sin C = \frac{BC}{2R} + \frac{AC}{2R} + \frac{AB}{2R} \Rightarrow \frac{AB + AC + BC}{2R} = \frac{1}{rR}$ $p = \frac{1}{r}$ și, cum $r = \frac{S}{p}$ , obținem $S = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} =$ $= -2 + 0 + 0 - (-4) - 0 = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
b)	$\det(A(m)) = 2(1-m)(1+m)$ , pentru orice număr real $m$ Matricea $A(m)$ este inversabilă $\Leftrightarrow \det(A(m)) \neq 0 \Leftrightarrow m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
c)	$m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \Rightarrow \det(A(m)) \neq 0$ , deci sistemul de ecuații are soluția $\left(1, \frac{2}{m+1}, \frac{2}{m+1}\right)$ , unde $m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ $\frac{y_0}{z_0} = \frac{\frac{2}{m+1}}{\frac{2}{m+1}} = 1 = x_0$ , pentru orice $m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$2 * (-2) = 2 \cdot \sqrt{(-2)^2 + 1} + (-2) \cdot \sqrt{2^2 + 1} = \\ = 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * 0 = x\sqrt{0^2 + 1} + 0 \cdot \sqrt{x^2 + 1} = x\sqrt{1} = x$ , pentru orice număr real $x$ $0 * x = 0 \cdot \sqrt{x^2 + 1} + x\sqrt{0^2 + 1} = x\sqrt{1} = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f(x)*f(y)=f(x)\sqrt{f^2(y)+1}+f(y)\sqrt{f^2(x)+1}=\frac{e^{2x}-1}{2e^x}\sqrt{\left(\frac{e^{2y}-1}{2e^y}\right)^2+1}+\frac{e^{2y}-1}{2e^y}\sqrt{\left(\frac{e^{2x}-1}{2e^x}\right)^2+1}=\\ =\frac{e^{2x}-1}{2e^x}\sqrt{\left(\frac{e^{2y}+1}{2e^y}\right)^2}+\frac{e^{2y}-1}{2e^y}\sqrt{\left(\frac{e^{2x}+1}{2e^x}\right)^2}=\frac{e^{2x}-1}{2e^x} \cdot \frac{e^{2y}+1}{2e^y}+\frac{e^{2y}-1}{2e^y} \cdot \frac{e^{2x}+1}{2e^x}=\frac{e^{2(x+y)}-1}{2e^{x+y}}=f(x+y)$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**
**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x)=\frac{e^x\sqrt{x^2+1}-e^x \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1}=\\=\frac{e^x(x^2+1)-xe^x}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}=\frac{e^x(x^2-x+1)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}, \quad x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{x} \right)$  Cum $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - e^{-x})'}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{1} = 2$ , obținem $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x} = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) > 0$ , pentru orice număr real $x \Rightarrow f$ este strict crescătoare $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă, deci $\text{Im } f = (0, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} \Big _0^2 = \\ = \frac{1}{2} \arctg 1 - \frac{1}{2} \arctg 0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$0 < \frac{1}{x^2+4} \leq \frac{1}{4}$ , deci $0 < \left( \frac{1}{x^2+4} \right)^n \leq \frac{1}{4^n}$ , pentru orice $x \in [0, 1]$ și orice număr natural $n$ , deci $0 \leq \int_0^1 \left( \frac{1}{x^2+4} \right)^n dx \leq \int_0^1 \frac{1}{4^n} dx$ , de unde obținem $0 \leq I_n \leq \frac{1}{4^n}$ , pentru orice număr natural $n$ Cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4^n} = 0$ , obținem $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_0^a x f(x) dx = \int_0^a \frac{x}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \int_0^a \frac{(x^2+4)'}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+4) \Big _0^a = \frac{1}{2} \ln(a^2+4) - \frac{1}{2} \ln 4 = \frac{1}{2} \ln \frac{a^2+4}{4}$ $\frac{1}{2} \ln \frac{a^2+4}{4} = \frac{1}{2} \ln \frac{5}{4} \Leftrightarrow a^2+4=5$ și, cum $a > 0$ , obținem $a=1$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 1**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că numărul  $a = (4+3i)^2 + (3-4i)^2$  este natural, unde  $i^2 = -1$ .
- 5p** 2. Determinați cel mai mare număr întreg  $m$  pentru care soluțiile ecuației  $x^2 - 11x + m = 0$  sunt numere reale.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_7(7x) + \log_x 7 = 3$ .
- 5p** 4. Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 45 de submulțimi cu două elemente.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(2, -2)$ ,  $B(-4, 4)$  și  $C(-4, 0)$ . Calculați aria triunghiului  $ABC$ .
- 5p** 6. Determinați  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  pentru care  $\cos x \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \sin x \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{2}$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 - a \\ 0 & 1 & 2a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 1$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $A(a)A(b) = A(a+b)$ , pentru orice numere reale  $a$  și  $b$ .
- 5p** c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  pentru care  $A(3) \cdot X = A(5)$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție asociativă  $x * y = 2xy - 3x - 3y + 6$ .
- 5p** a) Arătați că  $x * y = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(y - \frac{3}{2}\right) + \frac{3}{2}$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p** b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $x * x = 14$ .
- 5p** c) Determinați numărul natural  $n$ , știind că  $\left(2^n + \frac{3}{2}\right) * \left(2^{n+1} + \frac{3}{2}\right) * \left(2^{n+2} + \frac{3}{2}\right) = 2^{20} + \frac{3}{2}$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x^2}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{-2(3x^2 - 3x + 1)}{x^3(x-1)^3}$ ,  $x \in (1, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul  $A(0, 3)$  și este paralelă cu tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 2$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Calculați  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(2) + f(3) + \dots + f(n))^{n^2}$ .

- 
- 2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .
- 5p** **a)** Arătați că  $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{f(x)} dx = 1$ .
- 5p** **b)** Calculați  $\int_0^1 f(x) dx$ .
- 5p** **c)** Arătați că există un unic număr real  $x$  pentru care  $\int_0^x e^{f^2(t)} dt = x$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 2**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră numărul complex $z = 3 - i$ . Arătați că $z^2 - 6z + 10 = 0$ .   |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 + 6$ . Determinați numărul real $a$ , știind că $f(a) = f(a-2)$ .  |
| <b>5p</b> | <b>3.</b> Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația $\log_4(x^2 + 4x + 5) = \log_4(2x + 4)$ .   |
| <b>5p</b> | <b>4.</b> Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din multimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă produsul cifrelor egal cu 16.   |
| <b>5p</b> | <b>5.</b> În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(0,5)$ , $B(3,3)$ și $C(7,3)$ . Determinați coordonatele punctului $D$ , știind că $ABCD$ este paralelogram.                                       |
| <b>5p</b> | <b>6.</b> Se consideră $E(x) = \operatorname{tg}\frac{x}{2} - \operatorname{ctg}\frac{x}{2} + \operatorname{ctg}x + 2\sin\frac{5x}{3}$ , unde $x \in (0, \pi)$ . Arătați că $E\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ . |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & -2a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2a & -2a^2 & 1 \end{pmatrix}$ , unde $a$ este număr real.    |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\det(A(1)) = 1$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că $A(a)A(b) = A(a+b)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$ .  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Demonstrați că, dacă $A(n) = A(1)A(2)A(3) \dots A(2020)$ , atunci numărul natural $n$ este multiplu de 2021.                           |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = xy - \sqrt{3}(x+y) + 3 + \sqrt{3}$ .                  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\sqrt{3} * 0 = \sqrt{3}$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că $x * y = (x - \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) + \sqrt{3}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .                              |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Calculați $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{1}} * \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} * \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} * \dots * \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{96}}$ . |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{e^x}$ .  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f'(x) = \frac{-x(x+2)}{e^x}$ , $x \in \mathbb{R}$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați ecuația asymptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției $f$ .   |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} (g(1) + g(2) + \dots + g(n)) = \frac{1}{e-1}$ , unde $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = \frac{f(x)}{(x+2)^2}$ . |

2. Se consideră funcția  $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$ .

5p a) Arătați că  $\int_0^1 (x+1)f(x)dx = 2$ .

5p b) Arătați că  $\int_0^1 f(x)dx = 2 - \ln 2$ .

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 e^x (x+1)^n (f(x))^n dx$ .

Demonstrați că  $I_n + 2nI_{n-1} = 3^n e - 1$ , pentru orice număr natural  $n$ ,  $n \geq 2$ .

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 3**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră numărul complex $z = 1 + i$ . Arătați că $2z - z^2 = 2$ .  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - mx + 2m$ , unde $m$ este număr real. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui $m$ , știind că $f(x) > 0$ pentru orice număr real $x$ . |
| <b>5p</b> | <b>3.</b> Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(\sqrt{x} + 1) + \log_5(\sqrt{x} - 1) = 2$ .   |
| <b>5p</b> | <b>4.</b> Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 32 de submulțimi.   |
| <b>5p</b> | <b>5.</b> În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(0,1)$ , $B(2,5)$ și $C(6,1)$ . Determinați coordonatele punctului $D$ , știind că $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ .               |
| <b>5p</b> | <b>6.</b> Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x - \cos x$ .   |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră matricele $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} a & 0 & 2-a \\ 0 & 2 & 0 \\ 2-a & 0 & a \end{pmatrix}$ , unde $a$ este număr real. |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\det(A(2)) = 8$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că $A(a)A(b) = 2A(ab - a - b + 2)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$ .  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați perechile de numere întregi $p$ și $q$ pentru care $A(p)A(q) = 4I_3$ .   |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozitie asociativă $x * y = -\frac{3}{5}xy + x + y$ .   |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $x * y = -\frac{3}{5}\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(y - \frac{5}{3}\right) + \frac{5}{3}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Arătați că $\frac{5x}{3} * \frac{5}{3x} \geq \frac{5}{3}$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$ .  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Calculați $\frac{1}{3} * \frac{2}{3} * \frac{3}{3} * \dots * \frac{2020}{3}$ .   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 4x - \ln(x^2 + 1)$ . |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f'(x) = \frac{2(2x^2 - x + 2)}{x^2 + 1}$ , $x \in \mathbb{R}$ .                 |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+1) - f(x))$ .                                  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Demonstrați că funcția $f$ este bijectivă.  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : (-5, 5) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$ .      |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\int_0^1 f^2(x) dx = \frac{74}{3}$ .  |

- 5p** b) Calculați  $\int_{-3}^3 |xf(x)|dx$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{1}{f^n(x)} dx$ . Demonstrați că sirul  $(I_n)_{n \geq 1}$  este monoton.

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 4**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că suma pătratelor elementelor mulțimii  $M = \{n \in \mathbb{N} \mid n-1 < 2\}$  este egală cu 5 .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - mx + 5$ , unde  $m$  este număr real. Determinați numărul real  $m$ , știind că vârfului parabolei asociate funcției  $f$  are abscisa egală cu 3 .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x+2} = \sqrt{8-x}$  .
- 5p** 4. Determinați numărul submulțimilor cu 10 elemente ale unei mulțimi cu 12 elemente.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(5,1)$ ,  $B(-1,3)$  și  $C(8,10)$ . Determinați ecuația dreptei paralele cu dreapta  $AC$  și care trece prin mijlocul segmentului  $CD$ , unde punctul  $D$  este mijlocul segmentului  $AB$ .
- 5p** 6. Calculați  $S = \cos \pi + \cos 2\pi + \cos 3\pi + \dots + \cos 2020\pi$  .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 & -x \\ 1 & 0 & 1 \\ -x & 1 & x \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = -4$  .
- 5p** b) Demonstrați că  $\det(A(x)A(y) - A(2xy)) = 0$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$  .
- 5p** c) Determinați numărul natural  $n$  pentru care  $A(1)A\left(\frac{1}{2}\right) + A(2)A\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + A(1010)A\left(\frac{1}{2020}\right) = nI_3$  .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție asociativă  $x * y = (\sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{y})^5$  .
- 5p** a) Arătați că  $2^5 * 3^5 = 5^5$  .
- 5p** b) Determinați numărul real  $x$ , știind că  $2^5 * x^5 * (243x^5) = 100000$  .
- 5p** c) Se consideră numerele  $M = 1^5 * 2^5 * \dots * 10^5$  și  $N = 5^5 * 11^5$  . Demonstrați că  $M - N = 0$  .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1) - \ln x$  .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x-1}{x(x+1)^2}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  .
- 5p** b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$  .
- 5p** c) Demonstrați că graficul funcției  $f$  nu intersectează axa  $Ox$  .
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 f^2(x) dx = \frac{4}{3}$  .

**5p** b) Calculați  $\int_{-1}^1 |x f(x)| dx$ .

**5p** c) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \cdot f(t) dt}{x^2}$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 5**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Se consideră numerele complexe  $z_1 = 3 - 3i$  și  $z_2 = 5 - 6i$ . Arătați că  $2z_1 - z_2 = 1$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 15$ . Determinați numărul real  $m$  pentru care  $f(m) + f(m+1) = 35$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2 \cdot 3^x - 3^{x+1} + 27 = 0$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să fie multiplu de 25.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(6,4)$ ,  $B(-2,6)$ . Determinați numerele reale  $a$  și  $b$ , știind că, dacă  $C(a,b)$ , atunci  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$ , dreptunghic în  $A$ , cu  $AB = 4$ . Știind că aria  $\Delta ABC$  este egală cu 6, calculați lungimea laturii  $BC$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & a+1 & a \\ a & 6 & 4 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} 2x + 2y + z = 3 \\ 2x + (a+1)y + az = 3, \text{ unde} \\ ax + 6y + 4z = a + 3 \end{cases}$   $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(a)) = (a-1)(a-4)$ , pentru orice număr real  $a$ .
- 5p** b) Arătați că nu există niciun număr real  $a$  pentru care  $(A(4) - A(1)) \cdot A(a) = A(a) \cdot (A(4) - A(1))$ .
- 5p** c) Determinați numerele întregi  $a$ , pentru care sistemul de ecuații are soluția unică  $(x_0, y_0, z_0)$  cu  $x_0$ ,  $y_0$  și  $z_0$  numere întregi.
2. Pe mulțimea  $M = (-10, 10)$  se definește legea de compozitie asociativă  $x * y = \frac{100(x+y)}{xy+100}$ .
- 5p** a) Arătați că  $3 * 0 = 3$ .
- 5p** b) Se consideră  $f : M \rightarrow (0, +\infty)$ ,  $f(x) = \frac{10-x}{10+x}$ . Demonstrați că  $f(x * y) = f(x)f(y)$ , pentru orice  $x, y \in M$ .
- 5p** c) Determinați  $x \in M$  pentru care  $\underbrace{x * x * \dots * x}_{\text{de } 11 \text{ ori}} = 0$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(x^2 - 4x + 1)$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = e^x(x-3)(x+1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției  $f$ , în care tangenta la graficul funcției  $f$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = 2020$ .
- 5p** c) Determinați valorile reale ale lui  $a$ , știind că graficul funcției  $f$  intersectează dreapta de ecuație  $y = a$  în exact trei puncte.

2. Se consideră funcția  $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln x + \frac{1}{\ln x}$ .
- 5p a) Arătați că orice primitivă a funcției  $f$  este strict crescătoare pe intervalul  $(1, +\infty)$ .
- 5p b) Calculați  $\int_e^{e^2} \frac{1}{x} (f(x) - \ln x) dx$ .
- 5p c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > e$ , știind că  $\int_e^a \ln x dx = 2a$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 6**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Determinați partea reală a numărului complex  $z = (1+i\sqrt{3})^2 - (1-i\sqrt{3})^2$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 5 - 2x$ . Arătați că  $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) \cdot f(3) \cdot f(4) \cdot f(5) < 0$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2 x + \frac{1}{\log_2 x} = 2$ .
- 5p** 4. Se consideră mulțimea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Determinați numărul de submulțimi cu 3 elemente ale lui  $A$ , care conțin exact 2 numere impare.
- 5p** 5. Se consideră triunghiul  $ABC$  și punctele  $M$ ,  $N$  și  $P$  astfel încât  $\overline{AM} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{BN} = 2\overline{BC}$  și  $\overline{CP} = 2\overline{CA}$ . Știind că  $O$  este un punct oarecare din plan, arătați că  $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ .
- 5p** 6. Știind că  $x \in (\pi, 2\pi)$  și  $\cos 2x = \frac{1}{3}$ , calculați  $\sin x$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 2 \\ 3 & a & 2 \\ 2 & a & 5 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} 2x + ay + 2z = 4 \\ 3x + ay + 2z = 1, \text{ unde } a \text{ și } b \\ 2x + ay + 5z = b \end{cases}$  sunt numere reale.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = -3$ .
- 5p** b) Pentru  $a = -1$  și  $b = -2$ , rezolvați sistemul de ecuații.
- 5p** c) Determinați numerele reale  $a$  și  $b$  pentru care sistemul de ecuații este compatibil nedeterminat.
2. Pe mulțimea  $G = (1, +\infty)$  se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2}$ .
- 5p** a) Arătați că  $x * y = \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1}$ , pentru orice  $x, y \in G$ .
- 5p** b) Determinați elementul neutru al legii de compoziție „\*”.
- 5p** c) Știind că  $(G, *)$  este grup, demonstrați că funcția  $f : M \rightarrow G$ ,  $f(x) = \sqrt{x+1}$  este un izomorfism de la grupul  $(M, \cdot)$  la grupul  $(G, *)$ , unde  $M = (0, +\infty)$  și „.” reprezintă operația de înmulțire a numerelor reale.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x+1)e^{-x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = -xe^{-x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Calculați  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(f(n))^n}{e^n (f(n+1))^n}$ .
- 5p** c) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui  $m$  pentru care ecuația  $f(x) = m$  are două soluții reale distințte.

2. Se consideră funcția  $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + \frac{2}{x+1}$ .

5p a) Arătați că  $\int_0^1 (f(x) - x) dx = 2 \ln 2$ .

5p b) Calculați  $\int_1^e \left( f(x) - \frac{2}{x+1} \right) \ln x dx$ .

5p c) Determinați  $a \in (0, +\infty)$  pentru care  $\int_0^1 2f(x)F(x) dx = \frac{1}{4} + \ln 4 + \ln^2 a$ , unde  $F$  este primitiva funcției  $f$  pentru care  $F(0) = 0$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 7**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică  
Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Determinați partea întreagă a numărului real  $x = (\sqrt{2} - 1)^2$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 2x$ . Determinați abscisele punctelor de intersecție a graficului funcției  $f$  cu dreapta de ecuație  $y = 2x - 3$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^{x-2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{7-2x}$ .
- 5p** 4. Determinați numărul submulțimilor cu trei elemente ale mulțimii  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1,3)$ ,  $B(2,5)$ . Determinați coordonatele punctului  $C$  pentru care  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AB}$ .
- 5p** 6. Calculați perimetrul triunghiului  $ABC$ , știind că  $AB = 2$ ,  $AC = 3$  și  $m(\angle BAC) = 60^\circ$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & a \\ 1 & -a & 0 \end{pmatrix}$  și  $(A(a))^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -a \\ 3 & a & 0 \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(2)) = 1$ .
- 5p** b) Demonstrați că, pentru orice număr rațional  $q$ , matricea  $A(q)$  este inversabilă.
- 5p** c) Se consideră matricea  $B(a) = A(a) - (A(a))^t$ . Determinați numerele raționale  $p$  pentru care  $B(p)B(p)B(p) + 5B(p) = O_3$ .
2. Pe mulțimea  $G = (0, 1)$  se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = \frac{xy}{2xy - x - y + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\frac{1}{3} * \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$ .
- 5p** b) Verificați dacă  $e = \frac{1}{2}$  este elementul neutru al legii de compoziție „\*”.
- 5p** c) Știind că  $(G, *)$  este grup, demonstrați că funcția  $f : G \rightarrow M$ ,  $f(x) = \frac{1}{x} - 1$  este un izomorfism de la grupul  $(G, *)$  la grupul  $(M, \cdot)$ , unde  $M = (0, +\infty)$  și „·” reprezintă operația de înmulțire a numerelor reale.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \ln x$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = 1 + \ln x$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați  $m \in (0, +\infty)$  pentru care tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul  $M(m, f(m))$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = 2x$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $x \ln x + \frac{1}{e} \geq 0$ , pentru orice  $x \in (0, +\infty)$ .

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \cos x$ .

- 5p** a) Arătați că  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x f(x) dx = \frac{1}{2}$ .
- 5p** b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f(x))^n dx$ . Demonstrați că sirul  $(I_n)_{n \geq 1}$  este convergent.

**Examenul de bacalaureat național 2020**

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Test 8

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Determinați suma elementelor mulțimii $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq \sqrt{5}\}$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Determinați numerele reale $m$ și $n$ , știind că $f(1) = 2$ și $f(2) = 1$ , unde $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = mx + n$ .        |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $16^x + 2 \cdot 4^x - 8 = 0$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă cifra sutelor un număr prim.            |
| <b>5p</b> | 5. Se consideră paralelogramul $ABCD$ și punctul $O$ , intersecția diagonalelor acestuia. Arătați că $\overline{OB} + \overline{OC} = \overline{AB}$ . |
| <b>5p</b> | 6. Determinați $\sin x$ , știind că $x \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ și $\cos x = \frac{4}{5}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ a-3 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + z = 1 \\ (a-3)x + ay + z = 2a-1, \\ 3x + (2a-1)y + z = 1 \end{cases}$<br>unde $a$ este număr real. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = 5$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui $a$ pentru care sistemul de ecuații este compatibil determinat.   |
| <b>5p</b> | c) Determinați numărul real $a$ , știind că sistemul de ecuații are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ și $x_0, y_0$ și $z_0$ sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.   |
| <b>5p</b> | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru $x * y = x + y - \frac{xy}{3}$ .  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $1 * 3 = 3$ .   |
| <b>5p</b> | b) Determinați numărul real $x$ pentru care $x * x * x = \frac{26}{9}$ .  |
| <b>5p</b> | c) Determinați numerele naturale $n$ ale căror simetrice în raport cu legea de compoziție „ $*$ ” sunt numere naturale.   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^4 - 4 \ln x$ .                                |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{4(x-1)(x+1)(x^2+1)}{x}$ , $x \in (0, +\infty)$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați ecuația asimptotei verticale la graficului funcției $f$ .   |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, pentru fiecare număr natural $n$ , $n \geq 2$ , ecuația $f(x) - n = 0$ are două soluții reale distințe. |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^3 e^x$ .  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_0^2 f(x) e^{-x} dx = 4$ .  |

- 
- 5p** b) Calculați  $\int_1^e \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx$ .
- 5p** c) Arătați că  $\int_0^1 f(x)F(x)dx = 2(e-3)^2$ , unde  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  este primitiva funcției  $f$  pentru care  $F(0)=0$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**  
**Matematică M\_mate-info**

**Test 9**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Arătați că $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^8} < 2$ .                                       |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = -x^2 - 4x + 5$ . Determinați produsul absciselor punctelor de intersecție a graficului funcției $f$ cu axa $Ox$ . |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{x-2} + 3^{x+2} = 91$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Determinați termenul care nu îl conține pe $x$ din dezvoltarea $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)^9$ , unde $x \in (0, +\infty)$ .   |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(-1, 1)$ , $B(1, 3)$ și $C(3, 2)$ . Determinați ecuația dreptei $OG$ , știind că $G$ este centrul de greutate al triunghiului $ABC$ . |
| <b>5p</b> | 6. Calculați raza cercului circumscris triunghiului $ABC$ , știind că $AB = 2$ și $\cos C = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ a & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , unde $a$ este număr întreg. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(1)) = 7$ .   |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că rangul matricei $A(a)$ este egal cu 3, pentru orice număr întreg $a$ .   |
| <b>5p</b> | c) Determinați numărul întreg $m$ pentru care inversa matricei $A(m)$ are toate elementele numere întregi.                         |
| <b>5p</b> | 2. Pe multimea $M = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = \frac{xy}{x+y}$ .                       |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $2 \circ 2 = 1$ .  |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că $x \circ y \circ z = (x^{-1} + y^{-1} + z^{-1})^{-1}$ , pentru orice $x, y, z \in M$ .                           |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că $\frac{1}{2} \circ \frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} \circ \dots \circ \frac{1}{10} = \frac{1}{54}$ .                |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$ , $f(x) = \ln(x+1) - \ln(x-1)$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = -\frac{2}{x^2 - 1}$ , $x \in (1, +\infty)$ .                                  |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că funcția $f$ este bijективă.  |
| <b>5p</b> | c) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x f(x))$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 3x + 2$ .            |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{6}$ .   |

**5p** b) Arătați că  $\int_1^e \frac{f(x)}{x} \ln x dx = \frac{e^2 - 7}{4}$ .

**5p** c) Determinați numerele reale  $a$ ,  $a > 1$  pentru care  $\int_1^a f(x) e^x dx = e^a - 3e$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 10**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Determinați partea reală a numărului complex  $z = (3+2i)(3-2i)-(4-i)$ .
- 5p** 2. Se consideră funcțiile  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 2$  și  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = 2x - 3$ . Calculați  $(f \circ g)(2)$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt[3]{2^{6x}} = 16$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, acesta să aibă produsul cifrelor un număr impar.
- 5p** 5. Se consideră paralelogramul  $ABCD$  cu  $AD = 6$ ,  $AB = 4$  și  $m(\angle ADC) = 120^\circ$ . Determinați modulul vectorului  $\vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 60$ ,  $AC = 80$  și  $BC = 100$ . Calculați lungimea înălțimii  $AD$  a triunghiului  $ABC$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 2a+1 & 1 & -2 \\ a-1 & -1 & 1 \\ 2a & -2 & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} (2a+1)x + y - 2z = a \\ (a-1)x - y + z = a+1, \\ 2ax - 2y + z = 1 \end{cases}$  unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 1$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $a$  pentru care matricea  $A(a)$  nu este inversabilă.
- 5p** c) Determinați numărul real  $a$  pentru care există  $y_0$  și  $z_0$ , numere reale, astfel încât  $(2, y_0, z_0)$  să fie soluție a sistemului de ecuații.
2. Pe mulțimea  $G = (0, +\infty)$  se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru  $x * y = \sqrt[3]{x^{\log_2 y}}$ .
- 5p** a) Arătați că  $2 * 64 = 4$ .
- 5p** b) Arătați că legea de compoziție „ $*$ ” este comutativă.
- 5p** c) Determinați  $x \in G$  care sunt egale cu simetricele lor în raport cu legea de compoziție „ $*$ ”.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x-5)(x-4)(x-3)(x-2)+1$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(5) = 6$ .
- 5p** b) Calculați  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(n+1)-1}{f(n)-1} \right)^n$ .
- 5p** c) Demonstrați că ecuația  $f'(x) = 0$  are trei soluții reale.
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x}$ .
- 5p** a) Determinați primitiva  $G$  a funcției  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = (1+e^x)f(x)$  pentru care  $G(0) = 0$ .

**5p** **b)** Calculați  $\int_0^1 f(x)dx$ .

**5p** **c)** Demonstrați că  $\int_{-1}^1 f(x)\cos xdx = 0$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 11**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Arătați că $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}}$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 + x + 1$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = 2x + 2$ . Demonstrați că $f(x+1) - f(x) = g(x)$ , pentru orice număr real $x$ .  |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x-1} = \sqrt{x^2 - 2x - 1}$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Se consideră mulțimea $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Determinați numărul de submulțimi ale lui $M$ care au cel puțin trei elemente.  |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră trapezul $ABCD$ cu $AB \parallel CD$ și $A(1, 2)$ , $B(4, 5)$ și $D(-3, 2)$ . Determinați ecuația dreptei $MN$ , știind că segmentul $MN$ este linia mijlocie a trapezului $ABCD$ . |
| <b>5p</b> | 6. Calculați $\sin 2x$ , știind că $(2\sin x + \cos x)^2 = 2 + 3\sin^2 x$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ a & i & a \\ -1 & a & -1 \end{pmatrix}$ , unde $i^2 = -1$ și $a$ este număr real. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = i$ .  |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că, pentru orice număr real $a$ , matricea $A(a)$ este inversabilă.  |
| <b>5p</b> | c) Calculați $\underbrace{A(0) \cdot A(0) \cdot A(0) \cdots \cdot A(0)}_{\text{de 2020 ori } A(0)}$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție $x * y = 3^{x+y} - 3^{x+1} - 3^{y+1} + 12$ .                                    |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $x * 1 = 3$ , pentru orice număr real $x$ .   |
| <b>5p</b> | b) Determinați numărul real $x$ pentru care $0 * x = -9$ .  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, dacă $x * y = 3$ , atunci $(x-1)(y-1) = 0$ .   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - \ln(x^2 + 1)$ .               |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$ , $x \in \mathbb{R}$ .   |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că axa $Ox$ este tangentă graficului funcției $f$ .  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, pentru orice număr natural nenul $n$ , ecuația $f(x) = n$ are două soluții reale distințe. |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{e^x}{x}$ .                  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_1^e \frac{f(x)}{e^x} dx = 1$ .  |

**5p** b) Arătați că  $\int_1^2 x^3 f(x^2) dx = \frac{e(e-1)(e^2 + e + 1)}{2}$ .

**5p** c) Demonstrați că  $\int_1^e f(x) dx + \int_1^e e^x \ln x dx = e^e$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 12**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că numărul  $N = (\sqrt{5} + \sqrt{13})^2 + (\sqrt{5} - \sqrt{13})^2$  este pătratul unui număr natural.
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + a$ , unde  $a$  este număr real. Determinați numărul real  $a$ , știind că  $(f \circ f)(1) + f(1) = 1$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^x + 4^{1-x} = 4$ .
- 5p** 4. Determinați numărul numerelor naturale de trei cifre distințe care se pot forma cu elementele mulțimii  $A = \{0, 5, 7\}$ .
- 5p** 5. Se consideră punctul  $G$ , centrul de greutate al triunghiului  $ABC$  și punctul  $M$ , mijlocul segmentului  $AG$ . Demonstrați că  $6\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{AC}$ .
- 5p** 6. Calculați măsura unghiului  $A$  al triunghiului ascuțitunghic  $ABC$ , știind că  $4A_{\Delta ABC} = AB \cdot AC$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- 1.** Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ a+4 & a+3 & a \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(0)) = -15$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $a$  pentru care rangul matricei  $A(a)$  nu este egal cu 3.
- 5p** c) Demonstrați că matricea  $M = A(-1) \cdot A(-1) \cdot A(-1) \cdot A(-1)$  are toate elementele numere întregi, divizibile cu 25.
- 2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3 + 2020}$ .
- 5p** a) Arătați că  $x * (-x) = \sqrt[3]{2020}$ , pentru orice număr real  $x$ .
- 5p** b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $(x+1) * (-x) = \sqrt[3]{2021}$ .
- 5p** c) Demonstrați că, pentru orice număr real  $a$ , există un unic număr real  $x$  pentru care  $x * x * x = a$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- 1.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = 3(x-1)(x-3)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați intervalele de monotonie a funcției  $f$ .
- 5p** c) Demonstrați că funcția  $f$  este concavă pe  $(-\infty, 2]$ .
- 2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+3}{\sqrt{x^2 + 3x + 5}}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 f(x) \cdot \sqrt{x^2 + 3x + 5} dx = 4$ .

**5p** b) Calculați  $\int_{-4}^1 f(x)dx$ .

**5p** c) Arătați că  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x f(\sin x)dx = 6 - 2\sqrt{5}$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 13**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Determinați rația progresiei geometrice $(b_n)_{n \geq 1}$ , știind că $b_1 = 2$ și $b_3 - 4b_2 = -8$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x + m$ , unde $m$ este număr real. Determinați numărul real $m$ , știind că punctul $A(f(1), 1)$ aparține graficului funcției $f$ . |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația $\frac{x^2 - 1}{\sqrt{x-1}} = \sqrt{x+1}$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Determinați numărul numerelor naturale de trei cifre care au proprietatea că pătratul cifrei zecilor este egal cu diferența dintre cifra unităților și cifra sutelor.                                      |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(0, 1)$ și $H(3, 2)$ . Știind că $H$ este ortocentrul triunghiului $ABC$ , determinați panta dreptei $BC$ .   |
| <b>5p</b> | 6. Determinați $x \in (0, \pi)$ , știind că $\sin x - \cos x = \sqrt{2}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & m^2 & 1 \\ m+1 & (m+1)^2 & 1 \end{pmatrix}$ , unde $m$ este număr real.   |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = 0$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați multimea valorilor reale ale lui $m$ pentru care matricea $A(m)$ este inversabilă.   |
| <b>5p</b> | c) În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele necoliniare $A(1, 1)$ , $B(m, m^2)$ și $C(m+1, (m+1)^2)$ , unde $m$ este număr real. Determinați numerele reale $m$ , știind că triunghiul $ABC$ are aria egală cu 1. |
| <b>5p</b> | 2. Pe multimea $G = (0, +\infty)$ se definește legea de compozitie $x * y = 2^{\ln x \cdot \ln y}$ .  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $x * 1 = 1$ , pentru orice $x \in G$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați $f \in G$ , știind că $f$ este elementul neutru al legii de compozitie „*”.  |
| <b>5p</b> | c) Determinați $x \in G$ pentru care $x * \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$ .  |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x - \ln(e^x + x - 1)$ .              |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{x-2}{e^x + x-1}$ , $x \in (0, +\infty)$ .   |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că dreapta de ecuație $y = 0$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$ . |
| <b>5p</b> | c) Determinați imaginea funcției $f$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .        |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = 1 + \ln(1 + \sqrt{2})$ .   |

**5p** b) Calculați  $\int_{-1}^1 |xf(x)|dx$ .

**5p** c) Arătați că  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt = 2$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 14**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că numerele  $\log_3 5$ ,  $\sqrt{2}$  și  $\log_5 9$  sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p** 2. Se consideră o funcție  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Demonstrați că funcția  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x) - f(-x)$  este impară.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^x + 3^{2-x} = 1 + \sqrt{3}$ .
- 5p** 4. Determinați termenul care îl conține pe  $x^{10}$  din dezvoltarea  $\left( x^3 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \right)^{20}$ , unde  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- 5p** 5. În planul triunghiului  $ABC$  se consideră punctul  $G$ , astfel încât  $3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . Demonstrați că  $G$  este centrul de greutate al triunghiului  $ABC$ .
- 5p** 6. Determinați  $x \in (0, \pi)$ , știind că  $\sin 2x - 3\sin x - 2\cos x + 3 = 0$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricile  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$ , unde  $m$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det A = 1$ .
- 5p** b) Demonstrați că, pentru orice număr real  $m$ , rangul matricei  $M(m)$  este diferit de 2.
- 5p** c) Determinați numărul real  $m$ ,  $m \neq 1$ , știind că inversa matricei  $M(m)$  este matricea  $A$ .
2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compoziție  $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 + z_1 z_2$ .
- 5p** a) Arătați că  $(1+i) \circ (2-i) = 6+i$ .
- 5p** b) Demonstrați că numărul  $z \circ \bar{z}$  este număr real, pentru orice număr complex  $z$ .
- 5p** c) Determinați numerele complexe  $z$  pentru care  $z \circ z = -2$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $-\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Calculați  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(1) + f(2) + \dots + f(n) + 2\ln n)$ .
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{e^x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 e^x f(x) dx = \frac{4}{3}$ .

**5p** b) Calculați  $\int_0^1 f(-x)dx$ .

**5p** c) Determinați numerele reale  $a$  și  $b$ , știind că funcția  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = e^{-x}(-x^2 + ax + b)$  este o primitivă a funcției  $f$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 15**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Determinați numărul complex  $z$ , pentru care  $z = 3\bar{z}$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + a$ , unde  $a$  este număr real. Determinați numărul real  $a$ , știind că numerele  $f(0)$ ,  $f(2)$  și  $f(1)$  sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_3(-x) = \log_3(x^2 - 2x - 2)$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ , pătratul acestui număr să aparțină mulțimii  $A$ .
- 5p** 5. Se consideră punctele  $A$ ,  $B$ ,  $C$  și  $D$ , astfel încât  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$ . Demonstrați că  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \vec{0}$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ascuțitunghic  $ABC$  cu  $BC = R$ , unde  $R$  este raza cercului circumscris triunghiului. Calculați măsura unghiului  $A$  al triunghiului  $ABC$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(a)) = 1$ , pentru orice număr real  $a$ .
- 5p** b) Se consideră matricea  $B(a) = A(a) - I_3$ , unde  $a$  este număr real. Demonstrați că, pentru orice număr real  $a$ ,  $B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = O_3$ .
- 5p** c) Determinați numărul natural nenul  $n$ , știind că suma elementelor matricei  $X$  pentru care  $A(2) \cdot X = A(1) + A(2) + \dots + A(n)$  este egală cu 21.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție  $x * y = x^2 + 4xy + y^2$ .
- 5p** a) Arătați că  $1 * 2 = 13$ .
- 5p** b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $(x * x) * x^2 = 61$ .
- 5p** c) Demonstrați că există o infinitate de numere iraționale  $a$  pentru care numărul  $a * 1$  este natural.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{3(x+1)}{(x^2+3)\sqrt{x^2+3}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^x$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $x^5 + 2\sqrt{x^{10}+3} \geq 3$ , pentru orice număr real  $x$ .

2. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + \ln x$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_1^3 (f(x) - \ln x) dx = \frac{26}{3}$ .
- 5p** b) Calculați  $\int_1^2 (f(x) - x^2) dx$ .
- 5p** c) Arătați că  $\int_1^2 \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \frac{3 - 4 \ln^2 2}{8}$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 16**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Determinați numărul de elemente ale mulțimii $A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid -\sqrt{5} < x < \sqrt{7} \right\}$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcțiile $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 2x + a$ și $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = -x^2 + 2bx + 1$ , unde $a$ și $b$ sunt numere reale. Determinați numerele reale $a$ și $b$ , știind că parabolele asociate celor două funcții au același vârf. |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} = 2$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Arătați că nu există nicio mulțime finită care să aibă exact 12 submulțimi cu 2 elemente.  |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(3,4)$ , $B(-4,3)$ și $C(5,0)$ . Arătați că punctul $H(4,7)$ este ortocentrul triunghiului $ABC$ .  |
| <b>5p</b> | 6. Calculați $\cos x$ , știind că $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $2(\cos^4 x - \sin^4 x) = -1$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricile $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \end{pmatrix}$ , $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B = I_3 + A$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det A = 0$ .   |
| <b>5p</b> | b) Arătați că matricea $I_3 - \frac{1}{11}A$ este inversa matricei $B$ .   |
| <b>5p</b> | c) Dați exemplu de trei matrice $U, V, T \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , de rang 1, astfel încât $U + V + T = B$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție $x * y = xy - 3x - 3y + a$ , unde $a$ este număr real.   |
| <b>5p</b> | a) Determinați numărul real $a$ pentru care $(-1) * 1 = 0$ .   |
| <b>5p</b> | b) Determinați numărul real $a$ pentru care legea de compozиție „ $*$ ” admite element neutru.   |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, dacă $a \in [12, +\infty)$ , atunci mulțimea $[3, +\infty)$ este parte stabilă a lui $\mathbb{R}$ în raport cu legea de compozиție „ $*$ ”.                                   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow (0, 1)$ , $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ .                      |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$ , $x \in (0, +\infty)$ . |
| <b>5p</b> | b) Calculați $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2} + f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) \right)^{\sqrt{n}}$ .   |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că funcția $f$ este bijectivă.   |

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2}{x^4 + 1}$ .

5p a) Arătați că  $\int_0^1 (x^4 + 1) f(x) dx = \frac{1}{3}$ .

5p b) Demonstrați că  $\int_0^1 f(x) dx \leq \frac{\pi}{8}$ .

5p c) Se consideră primitiva  $F$  a lui  $f$  pentru care  $F(1) = 0$ . Calculați  $\int_0^1 F(x) dx$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 17**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că, dacă  $z^2 + z + 2 = 0$ , unde  $z$  este număr complex, atunci  $z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \{2x\}$ , unde  $\{x\}$  reprezintă partea fracționară a lui  $x$ . Arătați că  $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x)$ , pentru orice număr real  $x$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{x+1} - 3^x = 2^{x+2} - 2^{x+1}$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr  $a$  din mulțimea  $A = \{\sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \dots, \sqrt{25}\}$ , numerele 3, 4 și  $a$  să reprezinte lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic.
- 5p** 5. Se consideră paralelogramul  $ABCD$  și punctele  $M$  și  $N$  astfel încât  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$  și  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . Demonstrați că punctele  $D$ ,  $M$  și  $N$  sunt coliniare.
- 5p** 6. Arătați că, dacă  $ABC$  este un triunghi oarecare, atunci  $\cos A < \frac{1}{2}\left(\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB}\right)$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & m & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 2x + my + z = 0, \text{ unde } m \text{ este} \\ x - 3y + 2z = 0 \end{cases}$  număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(m)) = m - 9$ , pentru orice număr real  $m$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $m$  pentru care sistemul de ecuații admite soluții diferite de  $(0, 0, 0)$ .
- 5p** c) Pentru  $m = 9$ , se consideră  $(x_0, y_0, z_0)$  o soluție a sistemului de ecuații, cu  $x_0$ ,  $y_0$  și  $z_0$  numere reale astfel încât  $(x_0, y_0, z_0) \neq (0, 0, 0)$ . Calculați  $\frac{x_0^2 + y_0^2 - z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$ .
2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compozitie  $x * y = xy + 5x + 5y + 20$ .
- 5p** a) Arătați că  $2 * (-1) = 23$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $e = -4$  este elementul neutru al legii de compozitie „\*”.
- 5p** c) Pentru  $r \in \{0, 1, 2\}$ , notăm cu  $A(r)$  mulțimea numerelor naturale care au restul  $r$  la împărțirea cu 3. Determinați numerele  $r \in \{0, 1, 2\}$  pentru care  $A(r)$  este parte stabilă a lui  $\mathbb{Z}$  în raport cu legea de compozitie „\*”.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x-1)(e^x - e)$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = xe^x - e$ ,  $x \in (-1, +\infty)$ .

**5p** b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$ , în punctul de abscisă  $x=1$ , situat pe graficul funcției  $f$ .

**5p** c) Determinați punctul de extrem al funcției  $f$ .

2. Se consideră funcția  $f : (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x^2+1}$ .

**5p** a) Arătați că  $\int_0^1 \frac{f(x)}{\ln(x+2)} dx = \frac{\pi}{4}$ .

**5p** b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .

**5p** c) Arătați că  $\int_0^1 \left( f(x) + \frac{\operatorname{arctg} x}{x+2} \right) dx = \frac{\pi}{4} \ln 3$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 18**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Arătați că, dacă  $z = 3 + i$ , unde  $z$  este număr complex, atunci  $z^2 - 6z + 10 = 0$ .
- 5p** 2. Se consideră funcțiile  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 4x$  și  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^2 + 2x - 6$ . Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor  $f$  și  $g$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{2x+3} = x+1$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor sale să fie un număr prim.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-1, 2)$  și  $B(3, -1)$ . Știind că punctul  $M$  este simetricul lui  $A$  față de  $B$  și punctul  $N$  este simetricul lui  $B$  față de  $M$ , determinați coordonatele punctului  $N$ .
- 5p** 6. Arătați că, dacă  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  și  $\sin x + \cos x = \cos 2x$ , atunci  $\sin x - \cos x = -1$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $A(x) = \begin{pmatrix} 2^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 2$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p** c) Determinați rangul matricei  $B = A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) - I_3$ .
2. Pe mulțimea numerelor raționale se definește legea de compozitie  $x * y = x^2 y^2 - 2x^2 - 2y^2 + 6$ .
- 5p** a) Arătați că  $1 * 1 = 3$ .
- 5p** b) Arătați că  $x * y \neq 2$ , pentru orice numere raționale  $x$  și  $y$ .
- 5p** c) Determinați perechile  $(m, n)$  de numere întregi pentru care  $m * n = 3$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 2x - 2\ln(x+1)$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{2x(x+2)}{x+1}$ ,  $x \in (-1, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați numărul real  $a \in (-1, +\infty)$ , știind că tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul  $A(a, f(a))$  este paralelă cu dreapta de ecuație  $y = 3x + 2020$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $(x+1)^2 \geq 2\ln(x+1) + 1$ , pentru orice  $x \in (-1, +\infty)$ .
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$ . Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^3 f^2(x) dx = 15$ .

**5p** | b) Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

**5p** | c) Arătați că  $(n+2)I_n + 2(n-1)I_{n-2} = 3\sqrt{3}$ , pentru orice număr natural  $n$ ,  $n \geq 3$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 19**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră progresia geometrică $(b_n)_{n \geq 1}$ cu $b_1 = 2$ și rația $q = \sqrt{5}$ . Calculați partea întreagă a lui $b_4$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția bijectivă $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 2x - 3$ . Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor $f$ și $f^{-1}$ .                                 |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(2x^2 + x + 1) - \log_2(x^2 - x + 2) = 1$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, suma cifrelor sale să fie divizibilă cu 11.  |
| <b>5p</b> | 5. Se consideră vectorii $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ și $\vec{v} = a\vec{i} - 2\vec{j}$ , unde $a$ este număr real. Determinați numărul real $a$ pentru care $ \vec{u} + \vec{v} ^2 =  \vec{u} ^2 +  \vec{v} ^2$ . |
| <b>5p</b> | 6. Arătați că, dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ astfel încât $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \cos x$ , atunci $x = \frac{\pi}{8}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 2 & m+1 & 1 \\ 1 & 1 & m+1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ 2x + (m+1)y + z = 2 \\ x + y + (m+1)z = m+1 \end{cases}$ , unde $m$ este număr real.<br>a) Arătați că $\det(A(0)) = 0$ .<br>b) Demonstrați că, pentru $m = -3$ , sistemul de ecuații nu are soluții.<br>c) Demonstrați că, pentru orice număr real $m$ , sistemul de ecuații are cel mult o soluție.<br>2. Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea de compozitie $z_1 \circ z_2 = z_1 + z_2 - \frac{1}{2}\bar{z}_1 - \frac{1}{2}\bar{z}_2$ , unde $\bar{z}$ este conjugatul lui $z$ .<br>a) Arătați că $(1+i) \circ (1-i) = 1$ .<br>b) Se consideră $H = \{2+bi   b \in \mathbb{R}\}$ . Arătați că $H$ este parte stabilă a lui $\mathbb{C}$ în raport cu legea de compozitie „ $\circ$ ”.<br>c) Se consideră numărul complex $z_0$ . Arătați că există o infinitate de numere complexe $z$ cu proprietatea că numărul $z_0 \circ z$ este real. |
|-----------|---|

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$ .<br>a) Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}}$ , $x \in (1, +\infty)$ . |
|-----------|---|

- 5p** b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$ .
- 5p** c) Arătați că, pentru orice  $a \in (0, +\infty)$ , ecuația  $f(x) = a$  are soluție unică.
2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x^2 + 2)e^{-x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_1^4 e^x f(x) dx = 27$ .
- 5p** b) Calculați  $\int_1^e f(\ln x) dx$ .
- 5p** c) Arătați că  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = 2$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Test 20**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Arătați că numărul $A = z(2+3i) + \bar{z}(2-3i)$ este real, pentru orice număr complex $z$ , unde $\bar{z}$ este conjugatul lui $z$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 6x + 7$ . Arătați că $f(\sqrt{2}) \cdot f(1+\sqrt{2}) \cdot f(2+\sqrt{2}) \cdots f(10+\sqrt{2}) = 0$ .  |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\lg(x^2 + x - 2) = 1 + \lg \frac{x-1}{2}$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor sale să fie mai mare decât 51.  |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(4,6)$ , $B(-3,-1)$ și $C(-2,-2)$ . Arătați că punctul $M(1,2)$ este centrul cercului circumscris triunghiului $ABC$ .  |
| <b>5p</b> | 6. Se consideră $R$ , raza cercului circumscris triunghiului $ABC$ și $r$ , raza cercului înscris în triunghiul $ABC$ . Știind că $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{1}{rR}$ , arătați că aria triunghiului $ABC$ este egală cu 1. |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & m \\ 4 & 1 & m \\ 1 & -m & -1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + y + mz = 4 \\ 4x + y + mz = 6, \text{ unde } m \\ x - my - z = -1 \end{cases}$ este număr real. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = 2$ .   |
| <b>5p</b> | b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui $m$ pentru care matricea $A(m)$ este inversabilă.  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, pentru orice $m \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ , soluția $(x_0, y_0, z_0)$ a sistemului de ecuații verifică relația $\frac{y_0}{z_0} = x_0$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x\sqrt{y^2 + 1} + y\sqrt{x^2 + 1}$ .  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $2 * (-2) = 0$ .   |
| <b>5p</b> | b) Verificați dacă $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”.   |
| <b>5p</b> | c) Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2e^x}$ . Arătați că $f(x) * f(y) = f(x + y)$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .  |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{e^x(x^2 - x + 1)}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ , $x \in \mathbb{R}$ .         |

- 
- |  |  |
|--|--|
| <b>5p</b>  | <b>b)</b> Calculați $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$ .  |
| <b>5p</b>  | <b>c)</b> Determinați imaginea funcției $f$ .  |
| 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$ . |  |
| <b>5p</b>  | <b>a)</b> Arătați că $\int_0^2 f(x) dx = \frac{\pi}{8}$ .  |
| <b>5p</b>  | <b>b)</b> Pentru fiecare număr natural $n$ , considerăm numărul $I_n = \int_0^1 f^n(x) dx$ . Arătați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ . |
| <b>5p</b>  | <b>c)</b> Determinați numărul real $a$ , $a > 0$ , pentru care $\int_0^a x f(x) dx = \frac{1}{2} \ln \frac{5}{4}$ .                              |

**Examenul de bacalaureat național 2020  
Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 6**

*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> $z = 1 - (i\sqrt{2})^2 = 1 - 2i^2 = 1 - 2(-1) =$ $= 1 + 2 = 3, \text{ care este număr natural}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.</b> $f(x) + f(1-x) = 3x + a + 3(1-x) + a = 2a + 3, \text{ pentru orice număr real } x$ $2a + 3 = 7 \Rightarrow a = 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>3.</b> $5^x + 5^{-x} - 2 = 0 \Leftrightarrow (5^x - 1)^2 = 0$ $5^x = 1, \text{ deci } x = 0$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>4.</b> Numărul submulțimilor cu trei elemente ale lui $A$ , care îl conțin pe 1, este egal cu numărul submulțimilor cu două elemente ale mulțimii $\{2, 3, 4, 5\}$ , deci este egal cu $C_4^2 =$ $= \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>5.</b> $m_{OM} = -1 \text{ și, cum } m_{OM} \cdot m_d = -1, \text{ obținem } m_d = 1$ Ecuația dreptei $d$ este $y - y_M = m_d(x - x_M)$ , deci $y = x + 8$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>6.</b> $\sin B = \frac{AC}{BC}$ $\cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow AB = AC, \text{ deci triunghiul } ABC \text{ este isoscel}$	<b>2p</b>  <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $A(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 4 + 3 - 4 - 0 - 4 = -1$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>b)</b> $\det(A(a)) = -(a^2 - a + 1), \text{ pentru orice număr real } a$ $a^2 - a + 1 \neq 0, \text{ pentru orice număr real } a \Rightarrow \det(A(a)) \neq 0, \text{ deci matricea } A(a) \text{ este inversabilă, pentru orice număr real } a$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> Cum $a \in \mathbb{Z}$ , inversa matricei $A(a)$ are toate elementele numere întregi dacă $\det(A(a))$ este divizor al lui 1 și, cum $\det(A(a)) < 0$ , pentru orice număr real $a$ , obținem că $\det(A(a)) = -1$ $a = 0$ sau $a = 1$ , care convin	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b> $1 * 2020 = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1^3 \cdot 2020^3 - 1^3 - 2020^3 + 9} =$ $= \frac{1}{2} \sqrt[3]{-1+9} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{8} = 1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

<b>b)</b>	$x * y = \frac{1}{2} \sqrt[3]{x^3 y^3 - x^3 - y^3 + 1 + 8} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{x^3 (y^3 - 1) - (y^3 - 1) + 8} =$ $= \sqrt[3]{\frac{1}{8} (x^3 - 1)(y^3 - 1) + \frac{1}{8} \cdot 8} = \sqrt[3]{\frac{1}{8} (x^3 - 1)(y^3 - 1) + 1}, \text{ pentru orice } x, y \in A$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x * x = \sqrt[3]{\frac{1}{8} (x^3 - 1)^2 + 1}, \text{ pentru orice } x \in A, \text{ deci } \frac{1}{8} (x^3 - 1)^2 + 1 = x^3$ $(x^3 - 1)^2 = 8(x^3 - 1), \text{ deci } x^3 - 1 = 0 \text{ sau } x^3 - 1 = 8, \text{ de unde } x = 1 \text{ sau } x = \sqrt[3]{9}, \text{ care convine}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2} + \frac{x}{x-1} \cdot \frac{x-(x-1)}{x^2} = \frac{-x(x-1)+(x-2)^2}{x(x-1)(x-2)^2} =$ $= \frac{-x^2+x+x^2-4x+4}{x(x-1)(x-2)^2} = \frac{-3x+4}{x(x-1)(x-2)^2}, \quad x \in (2, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x-2} + \ln \frac{x-1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x-2} + \ln \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \right) = 0$ <p>Dreapta de ecuație <math>y = 0</math> este asimptotă orizontală spre <math>+\infty</math> la graficul funcției <math>f</math></p>	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x \in (2, +\infty) \Rightarrow f'(x) < 0, \text{ deci } f \text{ strict descrescătoare pe } (2, +\infty) \text{ și, cum } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0,$ obținem că $f(x) > 0$ , pentru orice $x \in (2, +\infty)$ $\frac{1}{x-2} + \ln \frac{x-1}{x} > 0, \text{ deci } \frac{1}{x-2} > -\ln \frac{x-1}{x}, \text{ de unde obținem că } \frac{1}{x-2} > \ln \frac{x}{x-1}, \text{ pentru orice } x \in (2, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 (x^3 + 1) f^2(x) dx = \int_0^1 (x^3 + 1) \left( \frac{x}{\sqrt{x^3 + 1}} \right)^2 dx = \int_0^1 x^2 dx =$ $= \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 f^2(x) dx = \int_0^1 \frac{x^2}{x^3 + 1} dx = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{(x^3 + 1)'}{x^3 + 1} dx =$ $= \frac{1}{3} \ln(x^3 + 1) \Big _0^1 = \frac{1}{3} \ln 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$I_n = \int_0^1 f(x^n) dx = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{x^{3n} + 1}} dx \text{ și, cum } 0 \leq \frac{x^n}{\sqrt{x^{3n} + 1}} \leq x^n, \text{ pentru } x \in [0, 1] \text{ și, pentru fiecare număr natural nenul } n, \text{ obținem că } 0 \leq I_n \leq \int_0^1 x^n dx$ $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}, \text{ pentru fiecare număr natural nenul } n \text{ și, cum } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0, \text{ obținem }$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Varianta 6**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.

- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Arătați că numărul $z = (1 - i\sqrt{2})(1 + i\sqrt{2})$ este natural, unde $i^2 = -1$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 3x + a$ , unde $a$ este număr real. Determinați numărul real $a$ , știind că $f(x) + f(1-x) = 7$ , pentru orice număr real $x$ . |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $5^x + 5^{-x} = 2$ .  |
| <b>5p</b> | 4. Se consideră mulțimea $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Determinați numărul submulțimilor cu trei elemente ale lui $A$ , care îl conțin pe 1.   |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctul $M(-4, 4)$ . Determinați ecuația dreptei $d$ care trece prin punctul $M$ și este perpendiculară pe dreapta $OM$ .                                       |
| <b>5p</b> | 6. Triunghiul $ABC$ este dreptunghic în $A$ și $\sin B = \cos B$ . Arătați că triunghiul $ABC$ este isoscel.   |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} a & a+1 & a+2 \\ a^2+1 & a^2+2 & a^2+3 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ , unde $a$ este număr real. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = -1$ .   |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că, pentru orice număr real $a$ , matricea $A(a)$ este inversabilă.  |
| <b>5p</b> | c) Determinați numerele întregi $a$ pentru care inversa matricei $A(a)$ are toate elementele numere întregi.                                    |
| <b>2.</b> | Pe mulțimea $A = [1, +\infty)$ se definește legea de compoziție $x * y = \frac{1}{2}\sqrt[3]{x^3 y^3 - x^3 - y^3 + 9}$ .                        |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $1 * 2020 = 1$ .  |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că $x * y = \sqrt[3]{\frac{1}{8}(x^3 - 1)(y^3 - 1) + 1}$ , pentru orice $x, y \in A$ .   |
| <b>5p</b> | c) Determinați $x \in A$ pentru care $x * x = x$ .  |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln \frac{x-1}{x}$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{-3x+4}{x(x-1)(x-2)^2}$ , $x \in (2, +\infty)$ .                                     |
| <b>5p</b> | b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției $f$ .                           |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că $\frac{1}{x-2} > \ln \frac{x}{x-1}$ , pentru orice $x \in (2, +\infty)$ .                      |
| <b>2.</b> | Se consideră funcția $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^3 + 1}}$ .            |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_0^1 (x^3 + 1) f^2(x) dx = \frac{1}{3}$ .   |

- 
- 5p** b) Arătați că  $\int_0^1 f^2(x) dx = \frac{1}{3} \ln 2$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 f(x^n) dx$ . Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 3**

*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)**

1.	$\begin{aligned} z^2 - 4z + 5 &= (2+i)^2 - 4(2+i) + 5 = 4 + 4i + i^2 - 8 - 4i + 5 = \\ &= i^2 + 1 = -1 + 1 = 0 \end{aligned}$	3p 2p
2.	$M(0,2) \in G_f \Leftrightarrow f(0) = 2$ $a = 2$	3p 2p
3.	$x^3 = x^3 + 2x \Leftrightarrow 2x = 0$ $x = 0$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de cinci cifre distințe, formate cu cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ are $5! = 120$ de elemente, deci sunt 120 de cazuri posibile  Numerele naturale de cinci cifre distințe, formate cu cifre din mulțimea $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ , care au cifra zecilor egală cu 2 și cifra unităților egală cu 3, sunt 6, deci sunt 6 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$	2p 2p 1p
5.	$CA = CB \Leftrightarrow \sqrt{(4-0)^2 + (a-1)^2} = \sqrt{(4-2)^2 + (a-3)^2}$ $16 + a^2 - 2a + 1 = 4 + a^2 - 6a + 9 \Leftrightarrow a = -1$	3p 2p
6.	$A + B + C = \pi, 2B = A + C$ $3B = \pi \Rightarrow B = \frac{\pi}{3}$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 1$	3p 2p
b)	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 + \ln(xy) \\ 0 & xy & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 + \ln(yx) \\ 0 & yx & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A(y)A(x), \text{ pentru orice } x, y \in (0, +\infty)$	2p 3p
c)	$A\left(\frac{1}{3}\right)A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A\left(\frac{1}{2}\right)A(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) = A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A(3) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(2) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow n = 5$	2p 3p

<b>2.a)</b>	$1 * 2 = 1 \cdot 2 - 4(1+2) + 10 = 2 - 12 + 10 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * 5 = x \cdot 5 - 4(x+5) + 20 = 5x - 4x - 20 + 20 = x$ , pentru orice număr real $x$ $5 * x = 5x - 4(5+x) + 20 = 5x - 20 - 4x + 20 = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = 5$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$x * y = (x-4)(y-4) + a - 16$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ $x, y \in H \Rightarrow x-4 \geq 0$ și $y-4 \geq 0$ și, cum $a \geq 20$ , obținem $x * y \geq 4 \Rightarrow x * y \in H$ , deci $H$ este parte stabilă a multimii numerelor reale în raport cu legea de compoziție „*”	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 6^x \ln 6 - 3^x \ln 3 + 2^x \ln 2$ , $x \in \mathbb{R}$ $f'(0) = \ln 6 - \ln 3 + \ln 2 = \ln 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	Ecuția tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x-0)$ și, cum $f(0) = 1$ , obținem $y = x \ln 4 + 1$ $\ln(16e) = a \ln 4 + 1 \Rightarrow 1 + \ln 16 = \ln(4^a) + 1$ , deci $a = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x))}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(0)}{f(0)} =$ $= \frac{\ln 4}{1} = \ln 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^2 (x^2 + 3) f(x) dx = \int_1^2 (x^2 + 3 - 2x - 2) dx = \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx = \frac{(x-1)^3}{3} \Big _1^2 =$ $= \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{2x}{x^2 + 3} - \frac{2}{x^2 + 3}\right) dx = \left(x - \ln(x^2 + 3) - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}}\right) \Big _0^1 =$ $= 1 - \ln 4 - \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} + \ln 3 = 1 - \ln \frac{4}{3} - \frac{\pi \sqrt{3}}{9}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	Pentru orice $x \in [0,1]$ , $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+3)}{(x^2+3)^2} \leq 0 \Rightarrow f(1) \leq f(x) \leq f(0) \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq \frac{1}{3}$ $0 \leq I_n \leq \int_0^1 \left(\frac{1}{3}\right)^n dx$ , deci $0 \leq I_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$ și, cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ , obținem că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Varianta 3**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Se consideră numărul complex  $z = 2 + i$ . Arătați că  $z^2 - 4z + 5 = 0$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + x + a$ , unde  $a$  este număr real. Determinați numărul real  $a$ , știind că punctul  $M(0, 2)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $x = \sqrt[3]{x^3 + 2x}$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de cinci cifre distincte, formate cu cifre din mulțimea  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ , acesta să aibă cifra zecilor egală cu 2 și cifra unităților egală cu 3.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(0, 1)$ ,  $B(2, 3)$  și  $C(4, a)$ , unde  $a$  este un număr real. Determinați numărul real  $a$ , știind că punctul  $C$  este situat pe mediatoarea segmentului  $AB$ .
- 5p** 6. Măsurile unghiurilor  $A$ ,  $B$  și  $C$  ale triunghiului  $ABC$  sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice. Demonstrați că măsura unghiului  $B$  este egală cu  $\frac{\pi}{3}$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 + \ln x \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 1$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $A(x)A(y) = A(y)A(x)$ , pentru orice  $x, y \in (0, +\infty)$ .
- 5p** c) Determinați numărul natural  $n$  pentru care  $A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x * y = xy - 4(x + y) + a$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Pentru  $a = 10$ , arătați că  $1 * 2 = 0$ .
- 5p** b) Pentru  $a = 20$ , arătați că  $e = 5$  este elementul neutru al legii de compoziție „\*”.
- 5p** c) Demonstrați că, dacă  $a \in [20, +\infty)$ , atunci mulțimea  $H = [4, +\infty)$  este parte stabilă a mulțimii numerelor reale în raport cu legea de compoziție „\*”.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$ ,  $f(x) = 6^x - 3^x + 2^x$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(0) = \ln 4$ .
- 5p** b) Se consideră tangenta la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 0$ , situat pe graficul funcției  $f$ . Determinați numărul real  $a$  pentru care punctul  $A(a, \ln(16e))$  este situat pe această tangentă.
- 5p** c) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x))}{x}$ .

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 1 - \frac{2x}{x^2 + 3} - \frac{2}{x^2 + 3}$ .

5p a) Arătați că  $\int_1^2 (x^2 + 3) f(x) dx = \frac{1}{3}$ .

5p b) Arătați că  $\int_0^1 f(x) dx = 1 - \ln \frac{4}{3} - \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$ .

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 f^n(x) dx$ . Arătați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Model**

*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> $a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2} \Rightarrow 2a_2 = a_1 + a_3$ $a_1 + a_2 + a_3 = 3a_2 \Leftrightarrow 30 = 3a_2 \Leftrightarrow a_2 = 10$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b> $f(3) = 0$ $(f \circ f)(3) = f(f(3)) = f(0) = 9$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b> $(x-6)(x+6) = 2^6 \Rightarrow x^2 - 36 = 64 \Rightarrow x^2 - 100 = 0$ $x = -10$ , care nu convine; $x = 10$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b> Cifra zecilor, fiind nenulă, se poate alege în 5 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei zecilor, cifra unităților se poate alege în câte 5 moduri, deci se pot forma $5 \cdot 5 = 25$ de numere	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b> $\overrightarrow{CE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}$ Cum $\overrightarrow{CD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CA}$ , obținem $\overrightarrow{CE} = \frac{1}{4} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CB} = \frac{1}{4} \overrightarrow{CA} - \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b> $C = \pi - (A + B) = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\frac{AB}{\sin C} = 2R \Rightarrow R = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 4 + (-1) + 2 - 4 - (-1) - 2 = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b> $\det(A(a)) = 2(a^2 - 1)$ , pentru orice număr real $a$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$ , deci matricea $A(a)$ are rangul 2 $\Leftrightarrow \det(A(a)) = 0$ , de unde obținem $a = -1$ sau $a = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b> Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ , deci $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ și soluția sistemului este $\left( \frac{2}{a+1}, 1, \frac{2}{a+1} \right)$ $\left( \frac{2}{a+1} \right)^2 + 1 + \left( \frac{2}{a+1} \right)^2 = 3$ și, cum $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ , obținem $a = -3$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$x * y = xy - \frac{x}{2} - \frac{y}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$ $= x\left(y - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}\left(y - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(y - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}, \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right) = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{x} - x\right) = 0$ $\frac{1}{x} - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x = 2$ $x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{x} - x = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ sau } x = 1$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	<p>Presupunem că există <math>x</math> și <math>y</math> numere întregi, astfel încât <math>x</math> să fie simetricul lui <math>y</math>, deci</p> $x * y = e, \text{ de unde obținem } \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(y - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(y - \frac{1}{2}\right) = 1 \Rightarrow (2x-1)(2y-1) = 4, \text{ ceea ce nu convine, deoarece } x \text{ și } y \text{ sunt numere întregi și } 4 \text{ este număr par}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 2x - 8 + \frac{8}{x} =$ $= \frac{2x^2 - 8x + 8}{x} = \frac{2(x-2)^2}{x}, x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	<p>Dreapta este paralelă cu tangentă la graficul funcției <math>f</math> în punctul de abscisă <math>x = 2</math>, deci are panta egală cu <math>f'(2)</math></p> <p>Cum <math>f'(2) = 0</math>, ecuația dreptei este <math>y = 3</math></p>	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) \geq 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty) \Rightarrow f \text{ este crescătoare pe } (0, +\infty) \text{ și, cum } f(2) = 0, \text{ obținem } f(a) \geq 0, \text{ pentru orice } a \in [2, +\infty)$ $f(a) \geq 0 \Rightarrow g(a) \geq h(a) \Rightarrow b \geq c, \text{ pentru orice } a \in [2, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 (x^2 + 4)f(x)dx = \int_0^1 (x^2 - 4)dx = \left(\frac{x^3}{3} - 4x\right) \Big _0^1 =$ $= \frac{1}{3} - 4 = -\frac{11}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$F'(x) = f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}, F''(x) = f'(x) = \frac{16x}{(x^2 + 4)^2}, x \in \mathbb{R}, \text{ unde } F \text{ este o primitivă a lui } f$ $F''(x) \leq 0, \text{ pentru orice } x \in (-\infty, 0], \text{ deci funcția } F \text{ este concavă pe } (-\infty, 0]$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x \in [1, 2] \Rightarrow x^n(x^2 - 4) \leq 0 \text{ și } \frac{1}{x^2 + 4} \geq \frac{1}{8}, \text{ deci } x^n f(x) \leq \frac{1}{8} x^n (x^2 - 4)$ $I_n \leq \int_1^2 \frac{1}{8} x^n (x^2 - 4) dx = \frac{1}{8} \left( \frac{x^{n+3}}{n+3} - \frac{4x^{n+1}}{n+1} \right) \Big _1^2 = \frac{1}{8} \left( -\frac{2^{n+4}}{(n+3)(n+1)} - \frac{1}{n+3} + \frac{4}{n+1} \right)$ <p>Cum <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{n+4}}{(n+3)(n+1)} = +\infty</math>, obținem <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = -\infty</math></p>	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Model**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Suma primilor trei termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n \geq 1}$ este egală cu 30. Determinați $a_2$ .  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 6x + 9$ . Arătați că $(f \circ f)(3) = 9$ .  |
| <b>5p</b> | <b>3.</b> Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(x-6) = 6 - \log_2(x+6)$ .   |
| <b>5p</b> | <b>4.</b> Determinați câte numere naturale de două cifre distințe se pot forma cu elementele mulțimii $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ .  |
| <b>5p</b> | <b>5.</b> Se consideră triunghiul $ABC$ , punctul $D$ mijlocul laturii $AC$ și punctul $E$ mijlocul segmentului $BD$ . Arătați că $\overrightarrow{CE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . |
| <b>5p</b> | <b>6.</b> Se consideră triunghiul $ABC$ cu $AB = 2\sqrt{3}$ , $A = \frac{\pi}{4}$ și $B = \frac{5\pi}{12}$ . Determinați raza cercului circumscris triunghiului $ABC$ .   |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} a & 2 & 1 \\ a & 4 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} ax + 2y + z = 4 \\ ax + 4y + z = 6, \text{ unde } a \text{ este} \\ x - y + az = 1 \end{cases}$ număr real. |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\det(A(1)) = 0$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați numerele reale $a$ pentru care matricea $A(a)$ are rangul 2.  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați numărul real $a$ , știind că sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ și $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 3$ .  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție $x * y = xy - \frac{1}{2}(x+y) + \frac{3}{4}$ . Legea de compozиție este asociativă și are elementul neutru $e = \frac{3}{2}$ .  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Demonstrați că $x * y = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(y - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați numerele reale nenule $x$ pentru care $\frac{1}{x} * x * \frac{1}{x} = x * \frac{1}{x} * x$ .   |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Arătați că nu există numere întregi $x$ și $y$ , astfel încât $x$ să fie simetricul lui $y$ în raport cu legea de compozиție „*”.   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 8x + 8\ln x + 12 - 8\ln 2$ .  |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-2)^2}{x}$ , $x \in (0, +\infty)$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați ecuația dreptei care trece prin punctul $A(3,3)$ și este paralelă cu tangentă la graficul funcției $f$ în punctul de abscisă $x=2$ , situat pe graficul funcției $f$ . |

- 5p** c) Se consideră numerele reale  $a$ ,  $b$  și  $c$  astfel încât punctul  $M(a,b)$  este situat pe graficul funcției  $g:(0,+\infty)\rightarrow\mathbb{R}$ ,  $g(x)=x^2-8\ln 2+8\ln x$  și punctul  $N(a,c)$  este situat pe graficul funcției  $h:(0,+\infty)\rightarrow\mathbb{R}$ ,  $h(x)=8x-12$ . Demonstrați că  $b \geq c$ , pentru orice  $a \in [2,+\infty)$ .
2. Se consideră funcția  $f:\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x)=\frac{x^2-4}{x^2+4}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 (x^2+4)f(x)dx = -\frac{11}{3}$ .
- 5p** b) Demonstrați că orice primitivă a funcției  $f$  este concavă pe  $(-\infty,0]$ .
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural  $n$ , se consideră  $I_n = \int_1^2 x^n f(x)dx$ . Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = -\infty$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**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 acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$a = 3 + 2\sqrt{2} + \frac{3 - 2\sqrt{2}}{9 - 8} =$ $= 3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2} = 6$ , care este număr natural	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$(f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(3) = 7$ $f(2) = 5$ , deci $(f \circ f)(1) = f(2) + 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$3^{2x^2} = 3^{x+1} \Leftrightarrow 2x^2 = x + 1$ $2x^2 - x - 1 = 0$ , de unde obținem $x = -\frac{1}{2}$ sau $x = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>4.</b>	Numărul submulțimilor cu două elemente ale mulțimii $A$ este $C_n^2$ $\frac{n!}{2!(n-2)!} = 10 \Leftrightarrow n^2 - n - 20 = 0$ și, cum $n$ este număr natural, obținem $n = 5$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$AM = AN$ , deci $a = 4$ $A(4,3)$ , deci $AO = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$3\cos x - 2 = 4\cos^2 x - 2 \Leftrightarrow 4\cos^2 x - 3\cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x(4\cos x - 3) = 0$ Cum $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , obținem $\cos x = \frac{3}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \end{vmatrix} =$ $= (-2) + 0 + 0 - 0 - (-5) - 0 = 3$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & 2-a & a \\ a-1 & a-1 & 1-a \\ a & 2a-5 & a-2 \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & 2-a & a \\ 1 & 1 & -1 \\ a & 2a-5 & a-2 \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & 1-a & a+1 \\ 1 & 0 & 0 \\ a & a-5 & 2a-2 \end{vmatrix} =$ $= -(a-1) \begin{vmatrix} 1-a & a+1 \\ a-5 & 2a-2 \end{vmatrix} = (a-1)(3a^2 - 8a - 3) = (a-1)(a-3)(3a+1)$ , pentru orice număr real $a$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0) \Leftrightarrow \det(A(a)) \neq 0$ , deci, pentru $a \in \mathbb{N}$ , obținem $a \in \mathbb{N} \setminus \{1, 3\}$ și, cum $x_0, y_0, z_0 \in \mathbb{N}$ și $ax_0 + y_0 + z_0 = 2 - a$ , obținem $2 - a \in \mathbb{N}$ $a = 2$ , care nu convine, $a = 0$ care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$0 * 0 = \log_2(2^0 + 2^0) = \log_2(1+1) =$ $= \log_2 2 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	$x * y = \log_2(2^x + 2^y) = \log_2(2^y + 2^x) =$ $= y * x$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ , deci legea de compoziție „ $*$ ” este comutativă	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$(x * x) * x = \log_2(2^x + 2^x) * x = \log_2(2^{x+1}) * x = (x+1) * x = \log_2(2^{x+1} + 2^x) = \log_2(2^x \cdot 3)$ , unde $x$ este număr real $\log_2(2^x \cdot 3) = 3 + \log_2 3$ , de unde obținem $x = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{4x^3 - 2x}{2\sqrt{x^4 - x^2 + 1}} =$ $= \frac{2x(2x^2 - 1)}{2\sqrt{x^4 - x^2 + 1}} = \frac{x(2x^2 - 1)}{\sqrt{x^4 - x^2 + 1}}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(1) = 1, f'(1) = 1$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$ , adică $y = x$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ , $x = 0$ sau $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ și $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$ , $f$ este strict descrescătoare pe $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ și pe $(0, \frac{1}{\sqrt{2}})$ , $f$ este strict crescătoare pe $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ și pe $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty)$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ Cum $f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} < m$ , $f(0) = 1 > m$ și $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} < m$ , obținem că, pentru orice $m \in \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right)$ , ecuația $f(x) = m$ are exact patru soluții reale	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^2 x \cdot \frac{x^2 + 2x + 5}{x} dx = \int_1^2 (x^2 + 2x + 5) dx = \left( \frac{x^3}{3} + x^2 + 5x \right) \Big _1^2 =$ $= \frac{8}{3} + 4 + 10 - \frac{1}{3} - 1 - 5 = \frac{7}{3} + 8 = \frac{31}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(x^2 + 2x + 5)'}{x^2 + 2x + 5} dx =$ $= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 5) \Big _0^1 = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x^{2n} \geq 0$ și $x^2 + 2x + 5 \geq 4 \Rightarrow 0 \leq \frac{x^{2n}}{x^2 + 2x + 5} \leq \frac{x^{2n}}{4}$ , pentru orice $x \in [-1, 1]$ și orice $n \in \mathbb{N}^*$ $0 \leq \int_{-1}^1 x^{2n-1} f(x) dx \leq \int_{-1}^1 \frac{x^{2n}}{4} dx$ și, cum $\int_{-1}^1 \frac{x^{2n}}{4} dx = \frac{1}{2(2n+1)}$ și $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2(2n+1)} = 0$ , obținem $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Varianta 1**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Arătați că numărul $a = 3 + 2\sqrt{2} + \frac{1}{3+2\sqrt{2}}$ este natural.   |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 2x + 1$ . Arătați că $(f \circ f)(1) = f(2) + 2$ .  |
| <b>5p</b> | <b>3.</b> Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $9^{x^2} = 3 \cdot 3^x$ .  |
| <b>5p</b> | <b>4.</b> Determinați numărul natural nenul $n$ , știind că mulțimea $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ are exact 10 submulțimi cu două elemente.   |
| <b>5p</b> | <b>5.</b> În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $M(1, 0)$ , $N(7, 0)$ și $A(a, 3)$ , unde $a$ este număr real. Știind că $AM = AN$ , arătați că segmentul $AO$ are lungimea egală cu 5. |
| <b>5p</b> | <b>6.</b> Se consideră $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $3\cos x - 2 = 2\cos 2x$ . Calculați $\cos x$ .   |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 2-a & a \\ a & 1 & 1 \\ a & 2a-5 & a-2 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x + (2-a)y + az = 1 \\ ax + y + z = 2-a \\ ax + (2a-5)y + (a-2)z = -4 \end{cases}$ , unde $a$ este număr real. |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $\det(A(0)) = 3$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că $\det(A(a)) = (a-1)(a-3)(3a+1)$ , pentru orice număr real $a$ .   |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați numărul natural $a$ pentru care sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ și $x_0, y_0, z_0$ sunt numere naturale.  |
| <b>5p</b> | <b>2.</b> Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozitie $x * y = \log_2(2^x + 2^y)$ .   |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $0 * 0 = 1$ .   |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Demonstrați că legea de compozitie „ $*$ ” este comutativă.  |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Determinați numărul real $x$ pentru care $(x * x) * x = 3 + \log_2 3$ .  |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | <b>1.</b> Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = \sqrt{x^4 - x^2 + 1}$ .                              |
| <b>5p</b> | <b>a)</b> Arătați că $f'(x) = \frac{x(2x^2 - 1)}{\sqrt{x^4 - x^2 + 1}}$ , $x \in \mathbb{R}$ .  |
| <b>5p</b> | <b>b)</b> Determinați ecuația tangentei la graficul funcției $f$ în punctul de abscisă $x=1$ , situat pe graficul funcției $f$ .      |
| <b>5p</b> | <b>c)</b> Demonstrați că, pentru orice $m \in \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right)$ , ecuația $f(x) = m$ are exact patru soluții reale. |

2. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2x + 5}$ .

5p a) Arătați că  $\int_1^2 x \cdot \frac{1}{f(x)} dx = \frac{31}{3}$ .

5p b) Arătați că  $\int_0^1 g(x) dx = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$ , unde  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x) + \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$ .

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul  $I_n = \int_{-1}^1 x^{2n-1} f(x) dx$ . Demonstrați că  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .