



Simulare pentru EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2022

Probă scrisă la matematică

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.
- La toate subiectele se cer rezolvări complete.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p 1. Calculați modulul numărului complex  $z = \frac{7-8i}{8+7i}$ .
- 5p 2. Determinați numărul real  $m$ , știind că dreapta de ecuație  $x = 2$  este axă de simetrie pentru graficul funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 - mx + 4$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^x + 2^{x+1} = 24$ .
- 5p 4. Alegem, la întâmplare, un număr natural de două cifre. Determinați probabilitatea ca produsul cifrelor acestuia să fie un număr divizibil cu 10.
- 5p 5. Triunghiul  $ABC$  este dreptunghic în  $A$  și are cateta  $AB$  de lungime 5. Calculați produsul scalar  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .
- 5p 6. Determinați numerele reale  $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  pentru care  $\sin 2x + \sin x = 0$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Pentru fiecare număr real  $x$  se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1+x & 0 & -x \\ 0 & 1 & 0 \\ 2x & 0 & 1-2x \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că determinantul matricei  $A(x)$  este egal cu  $1-x$ , oricare ar fi numărul real  $x$ .
- 5p b) Demonstrați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y-xy)$ , oricare ar fi numerele reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $x \neq 1$  pentru care matricea  $A(x)$  coincide cu inversa sa.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = xy + 8x + 8y + 56$ .
- 5p a) Calculați  $(-6) \circ (-5) \circ (-4)$ .
- 5p b) Demonstrați că  $x \circ x = -8$  dacă și numai dacă  $x = -8$ .
- 5p c) Determinați numerele întregi  $n$  cu proprietatea că  $n \circ n$  este pătratul unui număr natural.

1. Se consideră funcția  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 1 - \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}$ .

5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ , oricare ar fi  $x \in (0, \infty)$ .

5p b) Arătați că există un singur punct  $A$  situat pe graficul funcției  $f$  cu proprietatea că tangenta în  $A$  la graficul funcției  $f$  este o dreaptă orizontală și determinați coordonatele acestui punct.

5p c) Demonstrați că  $\frac{\ln x}{2\sqrt{x}} \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ , oricare ar fi  $x \in (0, \infty)$ .

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

5p a) Arătați că  $\int_{-1}^1 f^2(x) dx = 4$ .

5p b) Determinați primitiva  $F$  a funcției  $f$  cu proprietatea că  $F(0) = 0$ , ținând cont eventual de faptul că funcția  $F$  este de forma  $F(x) = ax\sqrt{3x^2 + 1} + b \ln(x\sqrt{3} + \sqrt{3x^2 + 1}) + c, x \in \mathbb{R}$ , unde  $a, b$  și  $c$  sunt numere reale.

5p c) Demonstrați că  $2 \leq \int_{-1}^1 f(x) dx \leq 3$ .



Simulare pentru EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2022

Probă scrisă la matematică

Varianta 1

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

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

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

- ◆ 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 punctajului obținut la 10.

**SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

1.	$ 7 - 8i  = \sqrt{7^2 + (-8)^2} = \sqrt{8^2 + 7^2} =  8 + 7i $	3p
	$\frac{ 7 - 8i }{ 8 + 7i } = \frac{ 7 - 8i }{ 8 + 7i } = 1$	2p
2.	$-\frac{b}{2a} = 2$	3p
	$m = 4$	2p
3.	Cu notația $2^x = t$ , $t > 0$ , ecuația devine $t^2 + 2t - 24 = 0$ .	2p
	Obținem $t_1 = 4$ , care convine, și $t_2 = -6$ , care nu convine.	2p
	Singura soluție a ecuației inițiale este $x = 2$ .	1p
4.	Există 90 de numere naturale de două cifre.	1p
	Dintre acestea, nouă au produsul cifrelor 0 și câte două au produsul cifrelor 10, 20, 30, 40.	2p
	Evenimentul are probabilitatea $\frac{17}{90}$ .	2p
5.	$\overline{AB} \cdot \overline{BC} = \overline{AB} \cdot (\overline{BA} + \overline{AC}) = \overline{AB} \cdot \overline{BA} + \overline{AB} \cdot \overline{AC} = -25$ , deoarece	2p
	$\overline{AB} \cdot \overline{BA} = AB \cdot AB \cdot \cos 180^\circ = -25$ , iar	2p
	$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = AB \cdot AC \cdot \cos 90^\circ = 0$ .	1p
6.	Obținem că $\sin x = 0$ sau $\cos x = -\frac{1}{2}$ , deci	2p
	$x \in \left\{ \frac{2\pi}{3}, \pi, \frac{4\pi}{3} \right\}$ .	3p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$\det A(x) = (1+x) \cdot 1 \cdot (1-2x) + 0 + 0 - (-x) \cdot 1 \cdot 2x - 0 - 0 =$	3p
	$= 1 - x - 2x^2 + 2x^2 = 1 - x$	2p

<b>b)</b>	$A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} (1+x)(1+y) - 2xy & 0 & -y(1+x) - x(1-2y) \\ 0 & 1 & 0 \\ 2x(1+y) + 2y(1-2x) & 0 & -2xy + (1-2x)(1-2y) \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 1+x+y-xy & 0 & -x-y+xy \\ 0 & 1 & 0 \\ 2x+2y-2xy & 0 & 1-2x-2y+2xy \end{pmatrix} = A(x+y-xy)$	<p>3p</p> <p>2p</p>
<b>c)</b>	<p><math>A(x)</math> coincide cu inversa sa dacă și numai dacă <math>A(x) \cdot A(x) = I_3 = A(0)</math>.</p> <p>Folosind b) obținem că <math>2x - x^2 = 0</math>, așadar <math>x \in \{0, 2\}</math>.</p>	<p>2p</p> <p>2p</p> <p>1p</p>
<b>2.a)</b>	<p><math>(-6) \circ (-5) = -2</math></p> <p><math>(-2) \circ (-4) = 16</math></p>	<p>3p</p> <p>2p</p>
<b>b)</b>	<p><math>x \circ x = (x+8)^2 - 8</math></p> <p><math>x \circ x = -8 \Leftrightarrow (x+8)^2 = 0 \Leftrightarrow x = -8</math></p> <p><b>Notă.</b> Pentru demonstrarea implicației <math>x = -8 \Rightarrow x \circ x = -8</math> se acordă <b>2p</b>, iar pentru demonstrarea implicației <math>x \circ x = -8 \Rightarrow x = -8</math> se acordă <b>3p</b>.</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
<b>c)</b>	<p>Fie <math>n \circ n = k^2</math>, <math>n \in \mathbb{Z}</math>, <math>k \in \mathbb{N}</math>; atunci <math>(n+8)^2 - 8 = k^2</math>, prin urmare <math>(n+8+k)(n+8-k) = 8</math>.</p> <p>Cele două paranteze sunt numere întregi cu aceeași paritate, primul fiind mai mare. Atunci <math>(n+8+k, n+8-k) \in \{(4, 2), (-2, -4)\}</math>, deci <math>n \in \{-5, -11\}</math> (în ambele situații, <math>k = 1</math>).</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 0 - \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} - \left(-\frac{1}{x^2}\right) =$ $= -\frac{1 - \ln x - 1}{x^2} = \frac{\ln x}{x^2}, x \in (0, \infty)$	<p>3p</p> <p>2p</p>
<b>b)</b>	<p>Tangenta la graficul funcției <math>f</math> în punctul de abscisă <math>x_0</math>, situat pe grafic, este o dreaptă orizontală atunci când <math>f'(x_0) = 0</math>.</p> <p>Obținem că <math>x_0 = 1</math>, deci <math>A(1, 0)</math> este unicul punct cu proprietatea dorită.</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
<b>c)</b>	<p>Folosind semnul derivatei, funcția <math>f</math> este descrescătoare pe <math>(0, 1]</math> și crescătoare pe <math>[1, \infty)</math>.</p> <p>Atunci <math>f(x) \geq f(1) = 0, \forall x \in (0, \infty)</math>.</p> <p>Rezultă că <math>f(\sqrt{x}) \geq 0</math>, adică <math>1 - \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \geq 0</math>, de unde <math>\frac{\ln x}{2\sqrt{x}} \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{x}}, \forall x \in (0, \infty)</math>.</p>	<p>2p</p> <p>1p</p> <p>2p</p>
<b>2.a)</b>	$\int_{-1}^1 f^2(x) dx = \int_{-1}^1 (3x^2 + 1) dx = (x^3 + x) \Big _{-1}^1 =$ $= (1 - (-1)) + (1 - (-1)) = 4$	<p>3p</p> <p>2p</p>

b)	$F'(x) = a\sqrt{3x^2+1} + \frac{3ax^2 + b\sqrt{3}}{\sqrt{3x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$ <p>Cum <math>F'(x) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}</math>, prin identificarea coeficienților obținem <math>a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2\sqrt{3}}</math>.</p> <p>Din <math>F(0) = 0</math> deducem că <math>c = 0</math>, deci primitiva căutată este <math>F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F(x) =</math></p> $= \frac{x}{2}\sqrt{3x^2+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}}\ln(x\sqrt{3} + \sqrt{3x^2+1}).$	<p>2p</p> <p>1p</p> <p>2p</p>
c)	$\sqrt{3x^2+1} \geq 1, \forall x \in [-1,1] \Rightarrow \int_{-1}^1 f(x) dx \geq \int_{-1}^1 1 dx = 2$ $\sqrt{3x^2+1} \leq  x +1, \forall x \in [-1,1] \Rightarrow \int_{-1}^1 f(x) dx \leq \int_{-1}^1 ( x +1) dx = 3$	<p>2p</p> <p>3p</p>