



CONCURSUL NAȚIONAL DE  
MATEMATICĂ APLICATĂ “ADOLF HAIMOVICI”

**Etapa locală, 1 februarie 2020**  
**Clasa a IX-a**

**Subiectul 1**

Să se rezolve ecuația:  $(3x + \frac{1}{3}) + (3x + \frac{4}{3}) + (3x + \frac{7}{3}) + \dots + (3x + \frac{37}{3}) = 121, (3)$ .

**Subiectul 2**

- Demonstrați că pentru orice număr natural  $n$ , numărul  $7^n - 1$  se divide cu 6.
- Găsiți numerele naturale  $n$  pentru care  $2^n - 1$  se divide cu 7.

**Subiectul 3**

Fie  $a$  și  $b$  două numere reale și pozitive. Valorile expresiilor  $a + b$ ,  $a - b$ ,  $ab$  și  $\frac{a}{b}$  așezate în ordine crescătoare sunt,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{7}{4}$ . Aflați valorile numerelor reale și pozitive  $a$  și  $b$ .

**Subiectul 4**

Pe latura  $(AB)$  și diagonala  $(AC)$  ale paralelogramului  $ABCD$  se iau punctele  $M$ , respectiv  $N$ , astfel încât  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$  și  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ . Arătați că punctele  $M$ ,  $N$ ,  $D$  sunt coliniare.

**Notă:**

<sup>1</sup>Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

<sup>2</sup>Toate problemele sunt obligatorii;

<sup>3</sup>Fiecare problemă se notează a de la 0 la 7;



---

CONCURSUL NAȚIONAL DE  
MATEMATICĂ APLICATĂ “ADOLF HAIMOVICI”

**Etapa locală, 1 februarie 2020**  
**Clasa a X-a**

**Subiectul 1**

Fie  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$  cu  $|z| = 1$ . Demonstrați că există  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât  $z = \frac{1+ai}{1-ai}$ .

**Subiectul 2**

Se consideră expresia  $E(x) = \log_{3-x}(3+x)$ .

a) Determinați mulțimea  $D$  pe care este definită expresia  $E(x)$ .

b) Arătați că  $E(a)E(-a) = 1, \forall a \in D$

c) Calculați  $E(\sqrt{8})$ .

**Subiectul 3**

Fie funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = \begin{cases} (2m-1)x-2, & x \leq 1 \\ 2x+3, & x > 1 \end{cases}$ .

- Determinați valorile lui  $m$  pentru care funcția  $f$  este injectivă.
- Determinați valorile lui  $m$  pentru care funcția  $f$  este surjectivă.
- Determinați valorile lui  $m$  pentru care funcția  $f$  este bijectivă.

**Subiectul 4**

Determinați funcția bijectivă  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = ax + b$  cu  $a, b \in \mathbf{R}$  și  $a \neq 0$  a cărei inversă este funcția  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, g(x) = 2x - 5$

Notă:

---

<sup>1</sup>Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

<sup>2</sup>Toate problemele sunt obligatorii;

<sup>3</sup>Fiecare problemă se notează a de la 0 la 7;



CONCURSUL NAȚIONAL DE  
MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

**Etapa locală, 1 februarie 2020**  
**Clasa a XI-a**

**Subiectul 1**

Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{16x^2 + 1} + 4x - 5$ .

- a) Calculați  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ;  
b) Câte asimptote admite graficul funcției  $f$ ?

**Subiectul 2**

Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $C(A) = \{X \in M_3(\mathbb{R}) \mid A \cdot X = X \cdot A\}$ .

a) Să se arate că matricea  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  aparține mulțimii  $C(A)$ .

b) Să se arate că dacă matricea  $X$  este din  $C(A)$  atunci  $X$  este de forma  $\begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & b & 0 \\ 3c & 0 & a \end{pmatrix}$ .

c) Să se arate că dacă matricea  $Y$  aparține mulțimii  $C(A)$  și  $Y^2 = O_3$ , atunci  $Y = O_3$ .

**Subiectul 3**

Să se calculeze  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + x + x^2 + \dots + x^n - (n+1)}{x-1}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Subiectul 4**

Fie punctele  $A(4, 4)$ ,  $B(10, 2)$ . Determinați punctul  $C$  situat pe dreapta  $d: x - 2y + 4 = 0$  astfel încât aria triunghiului  $ABC$  să fie 5.

**Notă:**

<sup>1</sup>Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

<sup>2</sup>Toate problemele sunt obligatorii;

<sup>3</sup>Fiecare problemă se notează a de la 0 la 7;



CONCURSUL NAȚIONAL DE  
MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

**Etapa locală, 1 februarie 2020**  
**Clasa a XII-a**

**Subiectul 1**

Se consideră matricea  $A_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & x & 1 \end{pmatrix}$ , pentru  $x \in \mathbf{R}$  și mulțimea  $G = \{A_x | x \in \mathbf{R}\} \subset M_3(\mathbf{R})$ .

- a) Să se verifice că  $I_3 \in G$ , unde  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- b) Să se demonstreze că  $A_x \cdot A_y = A_{x+y}$ ,  $\forall x, y \in \mathbf{R}$ .
- c) Să se arate că  $(G, \cdot)$  este grup comutativ.

**Subiectul 2**

Se consideră funcțiile  $f, g: \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbf{R}$ , definite prin  $f(x) = \frac{e^x + \cos x}{e^x + \cos x + \sin x}$  și  $g(x) = \frac{\sin x}{e^x + \cos x + \sin x}$ .

- a) Să se calculeze  $\int [f(x) + g(x)] dx$  și  $\int [f(x) - g(x)] dx$ .
- b) Să se arate că funcțiile  $f$  și  $g$  admit primitive și să se calculeze primitivele acestora.

**Subiectul 3**

Pe  $\mathbf{R}$  se definește legea de compoziție "\*" astfel:  $x * y = ax + by + c$ ,  $\forall x, y \in \mathbf{R}$  unde  $a, b, c \in \mathbf{R}$ .  
Determinați constantele  $a, b, c$  știind că  $(\mathbf{R}, *)$  este grup cu elementul neutru 3.

**Subiectul 4**

Fie  $f: (-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = \frac{15x\sqrt{x+1}}{2}$ . Să se determine  $a, b, c$  astfel încât funcția  $F: (-1, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ ,  
 $F(x) = (ax^2 + bx + c)\sqrt{x+1}$  să fie o primitivă a lui  $f$ .

**Notă:**<sup>1</sup>Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;<sup>2</sup>Toate problemele sunt obligatorii;<sup>3</sup>Fiecare problemă se notează a de la 0 la 7;