



# Olimpiada Națională GAZETA MATEMATICĂ

Clasa a XII-a



## Model subiect

Etapa I

**Timp de lucru: 120 de minute.**

**Fiecare problemă se punctează cu 1 punct.**

**Alegeți varianta corectă de răspuns.**

- Pe mulțimea  $\mathbb{R}$  definim legea de compoziție  $(x, y) \rightarrow x \circ y \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{3}(x + y - xy + 2)$ . Care dintre următoarele mulțimi  $A \subset \mathbb{R}$  are proprietatea că legea „ $\circ$ ” determină o structură de grup pe  $\mathbb{R} \setminus A$ ?  
**A.**  $\emptyset$                       **B.**  $\{1\}$                       **C.**  $\{-1\}$                       **D.**  $\{3\}$
- Numărul legilor de compoziție  $*: \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$  cu proprietatea că  $(a * b) * c = a + b + c, \forall a, b, c \in \mathbb{Z}_n$ , este:  
**A.** 0                      **B.** 3                      **C.** 4                      **D.**  $1 + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n-1}{2} \right\rfloor$
- Valorile constantelor  $a, b \in \mathbb{R}$ , pentru care operația  
$$x * y = a(x^2 + y^2) + 2xy + 2(b^2 - 3)x + 2y + b - 1, \forall x, y \in \mathbb{R},$$
definește pe  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  o structură de grup comutativ, sunt:  
**A.**  $a=0, b=1$                       **B.**  $a=0, b=2$                       **C.**  $a=1, b=2$                       **D.**  $a=2, b=2$
- În grupul  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  ordinul elementului  $z = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$  este egal cu:  
**A.** 2                      **B.** 3                      **C.** 4                      **D.** 6
- Ordinul elementului  $a=15$  în grupul  $(\mathbb{Z}_{100}, +)$  este egal cu:  
**A.** 20                      **B.** 25                      **C.** 40                      **D.** 15
- Numărul morfismelor de la grupul  $(\mathbb{Z}_3, +)$  la grupul  $(\mathbb{Z}_6, +)$  este egal cu:  
**A.** 0                      **B.** 3                      **C.** 9                      **D.** 18
- O mulțime  $M$  pe care **nu** se poate defini o lege de compoziție „ $*$ ” astfel încât  $(M, *)$  să fie un grup ciclic este:  
**A.**  $M = \mathbb{N}$                       **B.**  $M = \mathbb{Z}$                       **C.**  $M = \mathbb{Q}$                       **D.**  $M = \mathbb{R}$
- Fie  $(G, \cdot)$  un grup comutativ cu elementul neutru 1, iar  $a, b \in G \setminus \{1\}$ , astfel încât  $a^3 b^4 = 1$  și  $a^{10} b^9 = 1$ . Notăm  $m = \text{ord}(a)$ ,  $n = \text{ord}(b)$  (ordinele elementelor  $a$ , respectiv  $b$ , în grupul  $G$ ). Atunci:  
**A.**  $m \cdot n = 30$                       **B.**  $m + n = 26$                       **C.**  $m + n = 24$                       **D.**  $m \cdot n = 24$

9. Fie  $f: (G_1, \cdot) \rightarrow (G_2, \cdot)$  un morfism de grupuri și  $e_1, e_2$  elementele neutre ale grupurilor  $G_1$ , respectiv  $G_2$ , unde  $G_1 \neq \{e_1\}$ . Notăm cu  $\text{Ker } f = \{x \in G_1 \mid f(x) = e_2\}$ . Funcția  $f$  este injectivă dacă și numai dacă:

- A.  $\text{Ker } f = \emptyset$                       B.  $\text{Ker } f = \{e_1\}$                       C.  $\text{Ker } f = G_1$                       D.  $\text{Ker } f = G_1 \setminus \{e_1\}$

10. Fie  $(G, \cdot)$  un grup finit abelian de ordin 2021. Care dintre următoarele afirmații este falsă?

- A.  $(G, \cdot)$  este izomorf cu  $(\mathbb{Z}_{2021}, +)$                       B.  $G$  conține cel puțin un element de ordin 2021  
C.  $G$  conține 1932 de elemente de ordin 2021                      D.  $G$  conține 2020 de elemente de ordin 2021

11. Fie  $F \in \int \frac{dx}{x(x^3+1)}$ ,  $x \in (0, \infty)$ , astfel încât  $F(1) = \ln(\sqrt[3]{4})$ . Numărul real  $F(e)$  este egal cu:

- A.  $\ln\left(\frac{e^3}{\sqrt{1+e^3}}\right)$                       B.  $\ln\left(\frac{2e}{\sqrt[3]{1+e^3}}\right)$                       C.  $\ln(2e)$                       D.  $\ln(3e^2)$

12. Fie  $F$  o primitivă a funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^6 - x^5 + 2x^4 + x^2 - x + 2$ . Stabiliți care dintre următoarele relații este adevărată:

- A.  $F(\sqrt[3]{3}) < F(\sqrt[3]{2})$                       B.  $F(e) > F(\pi)$                       C.  $F(2020) < F(2021)$                       D.  $F(\ln 3) > F(\ln 5)$

13. Funcția nenulă  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ , cu  $f(0) = 0$ , este continuă și are proprietatea că  $f^3 \in \int f(x) dx$ . Atunci:

- A.  $f(x) = \sqrt{x}$                       B.  $f(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x}$ ,                      C.  $f(x) = \sqrt{\frac{2}{3}x}$                       D.  $f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$

14. Dacă  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  este o funcție continuă cu  $f(0) = \frac{1}{2}$  și  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  este o primitivă a sa cu proprietatea că  $F(x) + f(x) = \sin(x), \forall x \in \mathbb{R}$ , atunci numărul  $f(\pi)$  este:

- A.  $-1$                       B.  $-\frac{1}{2}$                       C.  $0$                       D.  $\frac{1}{2}$

15. Numărul întreg  $n$  pentru care are loc relația  $\int_1^e (x^3+1) \ln x dx = \frac{1+4n+3e^n}{4n}$  este egal cu:

- A.  $-2$                       B.  $1$                       C.  $4$                       D.  $6$

16. Fie numerele reale  $b > a > 1$  astfel încât  $\int_{\frac{a}{b}}^{\frac{b}{a}} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \ln\left(\frac{b-1}{a-1}\right)$ . Dacă  $a+b=7$ , atunci  $a \cdot b$  este egal cu:

- A.  $10$                       B.  $12$                       C.  $4$                       D.  $6$

Problemele 17-18 se referă la următorul enunț:

Considerăm  $\alpha \in \mathbb{R}$  și funcția  $f_\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f_\alpha(x) = \begin{cases} \cos\left(\frac{1}{x}\right), & \text{dacă } x \neq 0 \\ \alpha, & \text{dacă } x = 0 \end{cases}$ .

17. Funcția  $f_\alpha$  are proprietatea valorilor intermediare (proprietatea lui Darboux) dacă și numai dacă:

- A.  $\alpha = 0$                       B.  $\alpha \in \{-1, 0, 1\}$                       C.  $\alpha \in (-1, 1)$                       D.  $\alpha \in [-1, 1]$

18. Funcția  $f_\alpha$  admite primitive dacă și numai dacă:

- A.  $\alpha = 0$                       B.  $\alpha \in \{-1, 0, 1\}$                       C.  $\alpha \in (-1, 1)$                       D.  $\alpha \in [-1, 1]$

Problemele **19-20** se referă la următorul enunț:

Fie  $(F_n)_{n \geq 0}$  un șir de funcții cu proprietățile:

a) pentru fiecare  $n \in \mathbb{N}$ , funcția  $F_n$  este o primitivă a funcției  $f_n : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \operatorname{tg}^n x$ ;

b) șirul de termen general  $a_n = F_n(0)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , este constant;

c)  $F_0\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{3}$ .

**19.**  $F_1\left(\frac{\pi}{3}\right)$  este egal cu:

**A.**  $\frac{\pi}{6} - \ln 2$

**B.**  $\frac{\pi}{6} + \ln 2$

**C.**  $\frac{\pi}{4} - \ln 2$

**D.**  $\frac{\pi}{3} + \ln 2$

**20.** Stabiliți care dintre următoarele egalități este adevărată:

**A.**  $F_4\left(\frac{\pi}{6}\right) + F_2\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{27}$

**B.**  $F_4\left(\frac{\pi}{3}\right) + F_2\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

**C.**  $F_4\left(\frac{\pi}{4}\right) + F_2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{3}$

**D.**  $F_4\left(\frac{\pi}{4}\right) + F_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{3}$