



**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.

- 1.** Pe mulțimea \mathbb{R} definim legea de compoziție $(x,y) \rightarrow x \circ y = \frac{1}{3}(x+y-xy+2)$. 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.** $\{3\}$
- 2.** 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.** $1 + \left[\frac{n}{2} \right] - \left[\frac{n-1}{2} \right]$
- 3.** 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.** $a=2, b=2$
- 4.** 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
- 5.** Ordinul elementului $a=15$ în grupul $(\mathbb{Z}_{100}, +)$ este egal cu:
- A.** 20 **B.** 25 **C.** 40 **D.** 15
- 6.** Numărul morfismelor de la grupul $(\mathbb{Z}_3, +)$ la grupul $(\mathbb{Z}_6, +)$ este egal cu:
- A.** 0 **B.** 3 **C.** 9 **D.** 18
- 7.** 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.** $M = \mathbb{R}$
- 8.** Fie (G, \cdot) un grup comutativ cu elementul neutru 1, iar $a, b \in G \setminus \{1\}$, astfel încât $a^3b^4 = 1$ 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_α 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_α 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 sir 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) sirul 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. Stabiliti 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. $F_4\left(\frac{\pi}{4}\right) + F_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{3}$