

- Da li su sledeći uređeni parovi grupoidi sa neutralnim elementom:

~~1~~ $(\mathbb{N}, +)$ **2** (\mathbb{N}, \cdot) ~~3~~ $(\mathbb{N}, -)$ **4** $(\mathbb{Z}, -)$ **5** (\mathbb{Z}, \cdot) ~~6~~ $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, :)$ ~~7~~ $(\mathbb{R}, :)$ **8** $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, :)$.

- Zaokružiti brojeve ispred struktura koje su komutativni, asocijativni, grupoidi sa neutralnim elementom.

~~1~~ $(\mathbb{N}, +)$ **2** (\mathbb{N}, \cdot) **3** $(\mathbb{R}, +)$ **4** (\mathbb{R}, \cdot) **5** $(\{-1, 1\}, \cdot)$ **6** $((0, \infty), \cdot)$

- Zaokružiti asocijativno komutativne grupoide sa neutralnim elementom, koji nisu grupe:

2 $(\mathbb{Z}_7 \setminus \{1, 3, 5\}, +)$ **3** $(\mathbb{R}[x], \cdot)$ ~~4~~ $(\{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) = \text{Re}(z)\}, +)$ ~~5~~ $(\{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}, \circ)$ **6** $(\mathbb{N} \cup \{0\}, +)$
7 (\mathbb{Z}, \cdot) **8** $(\{7k \mid k \in \mathbb{Z}\}, \cdot)$

- Zaokružiti brojeve ispred struktura koje su grupe:

1 $(\{-1, 1\}, \cdot)$ **2** $(\{f \mid f : \mathbb{R} \xrightarrow[\text{na}]{1-1} \mathbb{R}\}, \circ)$ ~~3~~ $(\mathbb{N}, +)$
4 $(\{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}, +)$ **5** $(\{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}, \cdot)$ **6** $(\{2k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}, \cdot)$ **7** $(\{ai \mid a \in \mathbb{R}\}, +)$ ~~8~~ $(\{ai \mid a \in \mathbb{R}\}, \cdot)$
~~9~~ $(\mathbb{R}[x], \cdot)$ **10** $(\{\frac{m}{5} \mid m \in \mathbb{Z}\}, +)$

- Zaokružiti podgrupe grupe $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$:

~~1~~ $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, +)$ **2** $((0, \infty), \cdot)$ **3** $((-\infty, 0), \cdot)$ **4** (\mathbb{N}, \cdot)
~~5~~ $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$ ~~6~~ $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, +)$ **7** $((0, 1), \cdot)$ **8** $(\{-1, 1\}, \cdot)$ ~~9~~ $(\{-1, 0, 1\}, \cdot)$ **10** $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$

- Zaokružiti podgrupe grupe $(\mathbb{C}, +)$:

~~1~~ $(\mathbb{N}, +)$ **2** $(\mathbb{Z}, +)$ **3** $(\mathbb{R}, +)$ **4** $(\{0\}, +)$ ~~5~~ $([0, \infty), \cdot)$
~~6~~ $((-\infty, 0), +)$ ~~7~~ $(\{1, -1, i, -i\}, \cdot)$ **8** $(\{ai \mid a \in \mathbb{R}\}, +)$ **9** $(\{a + ai \mid a \in \mathbb{R}\}, +)$ **10** $(\{a + ai \mid a \in \mathbb{Z}\}, +)$

- Grupe su: **1** $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = k^2x, k \in \mathbb{R}\}, +)$ **2** $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\}, \circ)$

3 $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R}\}, +)$ **4** $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = k^2x, k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\}, \circ)$

5 $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R}\}, \circ)$ **6** $(\{f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R}^+\}, \circ)$ **7** $(\{f \mid f : \mathbb{R} \xrightarrow[\text{na}]{1-1} \mathbb{R}\}, \circ)$

- Zaokružiti broj (ili brojeve) ispred tvrđenja koja su tačna u svakoj grupi (P, \cdot) u kojoj je e neutralni element, a sa x^{-1} je označen inverzni element od elementa x :

~~1~~ $a \cdot e = e$ **2** $a \cdot x = b \cdot x \Rightarrow a = b$ **3** $e \cdot e = e$ **4** $e^{-1} = e$ **5** $(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$ **6** $a \cdot a = a$

- Napisati Kejljeve tablice grupoida $(\mathbb{Z}_3, +)$ i (\mathbb{Z}_3, \cdot) , odrediti inverzne elemente i izračunati:

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

·	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	1

$-0 = 0$, $-1 = 2$, $-2 = 1$, $1^{-1} = 1$, $2^{-1} = 2$,
 $(2 + 2^3)^{-1} = 1$, $((-1)^{-1} + 2^3)^{-1} = 1$, $(2 + 2^3)^2 = 1$.

- Napisati tablicu grupoida $(\{1, 3, 7, 9\}, \cdot)$, gde je \cdot množenje po modulu 10. Odrediti inverzne elemente i izračunati:

·	1	3	7	9
1	1	3	7	9
3	3	9	1	7
7	7	1	9	3
9	9	7	3	1

$1^{-1} = 1$, $3^{-1} = 7$, $7^{-1} = 3$, $9^{-1} = 9$, $(9 \cdot 7)^{-1} = 7$, $7^{-1} \cdot 9^{-1} =$.

Da li je $(\{1, 3, 7, 9\}, \cdot)$ Abelova grupa? **DA** NE. Zaokružiti tačan odgovor.

Da li je $(\{1, 3, 7, 9\}, \cdot) = (\{3^n \mid n \in \mathbb{N}\}, \cdot)$? **DA** NE. Zaokružiti tačan odgovor.

- Napisati jedan primer konačne nekomutativne grupe i jedan primer beskonačne nekomutativne grupe

Konačna: $f = \text{bx} + \text{a} \mid \text{KPG}(0, 5), 0$

Beskonačna: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, 0$

- Ako je $f : G \rightarrow H$ izomorfizam grupoida $(G, +)$ sa neutralnim elementom 0 u grupoid (H, \cdot) sa neutralnim elementom 1, tada je: **1** $f(0) = 1$ **2** $f(-a) = a^{-1}$ **3** $f(x \cdot y) = f(x) + f(y)$

- Funkcija $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ definisana sa $f(x) = \ln x$:

1 je izomorfizam (\mathbb{R}^+, \cdot) u $(\mathbb{R}, +)$

2 je homomorfizam (\mathbb{R}^+, \cdot) u $(\mathbb{R}, +)$

3 ima inverznu f^{-1}

4 f^{-1} je homomorfizam (\mathbb{R}^+, \cdot) u $(\mathbb{R}, +)$

5 f^{-1} je izomorfizam (\mathbb{R}^+, \cdot) u $(\mathbb{R}, +)$

- Zaokružiti homomorfizme $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2$ iz grupe $(\mathbb{Z}, +)$ u grupu $(\mathbb{Z}_2, +)$:

1 $\forall x \in \mathbb{Z}, f(x) = 0$
2 $\forall x \in \mathbb{Z}, f(x) = 1$ **3** $f(x) = \begin{cases} 0 & x \text{ je paran broj} \\ 1 & x \text{ je neparan broj} \end{cases}$ ~~4~~ $f(x) = \begin{cases} 0 & x \text{ je neparan broj} \\ 1 & x \text{ je paran broj} \end{cases}$