• 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) $(\mathbb{Z}\backslash\{0\},:)$ 8) $(\mathbb{R}\backslash\{0\},:)$.
• 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: 1) $(\mathbb{Z}_7 \setminus \{1,3,5\},\cdot)$ 7.2) $(\mathbb{Z}_7 \setminus \{1,3,5\},+)$ 3) $(\mathbb{R}[x],\cdot)$ 4) $(\{z \in \mathbb{C} Im(z) = Re(z)\},+)$ 5) $(\{f f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}\},\circ)$ 6) $(\mathbb{N} \cup \{0\},+)$ 7) (\mathbb{Z},\cdot) 8) $(\{7k k\in\mathbb{Z}\},\cdot)$
• Zaokružiti brojeve ispred struktura koje su grupe: (1) $\{-1,1\},\cdot$) (2) $(\{f f:\mathbb{R}\xrightarrow{1-1}_{na}\mathbb{R}\},\circ)$ 3) $(\mathbb{N},+)$ (4) $(\{2k k\in\mathbb{Z}\},+)$ 5) $(\{2k k\in\mathbb{Z}\},\cdot)$ 6) $(\{2k+1 k\in\mathbb{Z}\},\cdot)$ 7) $(\{ai a\in\mathbb{R}\},+)$ 8) $(\{ai a\in\mathbb{R}\},\cdot)$ 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 $(\mathbb{C}, +)$: $(\mathbb{N}, +)$ $(\mathbb{C}, +)$: $(\mathbb{N}, +)$ $(\mathbb{C}, +)$: $($
• Grupe su: 1) $\left(\{ f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \middle f_k(x) = k^2 x, k \in \mathbb{R} \}, + \right)$ $\left(\{ f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \middle f_k(x) = k x, k \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \}, \circ \right)$
$ \text{i. } \text{5} \left(\{f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \middle f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R} \}, \circ \right) \left(\{f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \middle f_k(x) = kx, k \in \mathbb{R}^+ \}, \circ \right) \left(\{f \middle f : \mathbb{R} \overset{1-1}{\text{na}} \mathbb{R} \}, \circ \right) $
• 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 : **Markov political politi
• Napisati Kejlijeve tablice grupoida $(\mathbb{Z}_3,+)$ i (\mathbb{Z}_3,\cdot) , odrediti inverzne elemente i izračunati:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• Napisati tablicu grupoida $(\{1,3,7,9\},\cdot)$, gde je \cdot množenje po modulu 10. Odrediti inverzne elemente i izračunati:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

• Napisati jedan primer konačne nekomutativne grupe i jedan primer beskonačne nekomutativne grupe Konačna:

Beskonačna:

(f: 2:27 0)

• Ako je $f: G \to H$ 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 $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ 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 $(\mathbb{R}, +)$

• Zaokružiti homomorfizme $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_2$ iz grupe $(\mathbb{Z}, +)$ u grupu $(\mathbb{Z}_2, +)$: $\forall x \in \mathbb{Z}, \ f(x) = 0$ 1 $\forall x \in \mathbb{Z}, \ f(x) = 0$ 2 $\forall x \in \mathbb{Z}, \ f(x) = 0$ 1 x je paran broj

1 x je neparan broj

2 $f(x) = \begin{cases} 0 & x \text{ je neparan broj} \\ 1 & x \text{ je paran broj} \end{cases}$