

ALGEBRA - Zestaw 3: Struktury algebraiczne

Zad 1) Sprawdź jakie własności posiadają w \mathbb{Z} następujące działania:
 $a \circ b = a - b$, $a \circ b = a^2 + b^2$, $a \circ b = 2(a + b)$, $a \circ b = -a - b$.

Zad 2) W zbiorze liczb rzeczywistych określamy działanie: $x \circ y := x + y + xy$.
Czy (\mathbb{R}, \circ) jest grupą?

Zad 3) Które z następujących zbiorów liczb są grupami:

- liczby wymierne ze względu na dodawanie; ze względu na mnożenie,
- liczby niewymierne ze względu na dodawanie; ze względu na mnożenie,
- liczby zespolone o module równym 1 ze względu na mnożenie,
- liczby zespolone o module równym 1 ze względu na następujące działanie:
 $z_1 \circ z_2 = |z_1|z_2$,
- liczby całkowite ze względu na odejmowanie.

Zad 4) Niech E_n będzie zbiorem wszystkich pierwiastków n -tego stopnia (w \mathbb{C}) z jedności. Udowodnij, że (E_n, \cdot) jest grupą.

Zad 5) Czy następujące zbiory są ciałami ze względu na dodawanie i mnożenie:

- $\{a + b\sqrt[3]{5} : a, b \in \mathbb{Q}\}$;
- liczby wymierne, które nie są całkowite;
- zbiór liczb zespolonych postaci $a + ib\sqrt{2}$, $a, b \in \mathbb{Q}$.

Zad 6) W zbiorze \mathbb{Z}/k określamy działania $+$, \cdot następująco:

$$[a] + [b] = [a + b], \quad [a] \cdot [b] = [a \cdot b].$$

- Sprawdź, czy $(\mathbb{Z}/12, +, \cdot)$ jest pierścieniem przemiennym z jedynką ale z dzielnikami zera;
- Wykaż, że $(\mathbb{Z}/7, +, \cdot)$ jest pierścieniem całkowitym.

Zad 7) a) Wykaż, że zbiór $A = \{x = a + b\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ z działaniami dodawania i mnożenia jest pierścieniem;

b) Wykaż, że zbiór $B = \{x = a + b\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Q}\}$ z działaniami dodawania i mnożenia jest ciałem;

c) Udowodnij, że odwzorowanie $f : x = a + b\sqrt{3} \rightarrow \tilde{x} = a - b\sqrt{3}$ jest automorfizmem pierścienia $(A, +, \cdot)$ w siebie.

Zad 8) W zbiorze \mathbb{R}^2 wprowadzamy działania: $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$, $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1x_2 + py_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$. Dla jakich $p \in \mathbb{R}$ struktura $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ jest ciałem?

Zad 9) a) Wykaż, że zbiór $A = \{x = m + ni : m, n \in \mathbb{Z}\}$ jest grupą ze względu na dodawanie;

b) Wykaż, że zbiór $B = \{x = 2^n 3^m : m, n \in \mathbb{Z}\}$ jest grupą ze względu na mnożenie;

c) Udowodnij, że A i B są izomorficzne.