

ALGEBRA 1, Lista 9

Konwersatorium 5.12.2023, Ćwiczenia 8.12.2023.

- 0S. Materiał teoretyczny: Pierścień (przemienny, z jedyneką), dzielnik zera, element odwracalny, grupa elementów odwracalnych pierścienia, dziedzina, ciało. Przykłady pierścieni. Każda skończona dziedzina jest ciałem. Wylczenie, które pierścienie \mathbb{Z}_n są ciałami. Homomorfizm i izomorfizm pierścieni, definicja, przykłady. Produkt pierścieni. Izomorfizm pierścieni $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$, gdy m i n są względnie pierwsze.
- 1S. Wskazać dzielniki zera i elementy odwracalne w pierścieniu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$.
- 2S. Określić działania \oplus i \odot w zbiorze \mathbb{Z} tak, by $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$ był pierścieniem i funkcja

$$f : (\mathbb{Z}, \oplus, \odot) \rightarrow (\mathbb{Z}, +, \cdot), \quad f(x) = x + 1$$

była izomorfizmem. Wskazać jedynekę i zero pierścienia $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$.

- 3K. Sprawdzić, czy poniższe (A, \oplus, \odot) są pierścieniami:
- $A = \mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, $a \oplus b = a + b$, $a \odot b = ab$ (dodawanie i mnożenie liczb rzeczywistych);
 - $A = \mathbb{R}$, $a \oplus b = \frac{a+b}{2}$, $a \odot b = a \cdot b$;
 - $A = \mathbb{R}_{>0}$, $a \oplus b = a \cdot b$, $a \odot b = a^b$.
- 4K. Znaleźć wszystkie homomorfizmy $f : R \rightarrow S$ pierścieni z jedyneką R i S (uwaga: zgodnie z definicją, $f(1_R) = 1_S$), dla:
- $R = \mathbb{Z}$, $S = \mathbb{Z}_6$;
 - $R = \mathbb{Z}_{15}$, $S = \mathbb{Z}_3$;
 - $R = \mathbb{Z}_7$, $S = \mathbb{Z}_4$;
 - $R = \mathbb{Z}$, $S = \mathbb{Z}$;
 - $R = \mathbb{Q}$, $S = \mathbb{Q}$;
 - $R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = S$;
 - $R = \mathbb{R} = S$.
5. Znaleźć wszystkie dzielniki zera i wszystkie elementy odwracalne w następujących pierścieniach:
- $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$;
 - $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{10}$;
 - $\mathbb{Z} \times \mathbb{R}$.
6. Niech $+$, \cdot będą działaniami określonymi w zbiorze A . Wiadomo, że $(A, +)$ jest grupą, zaś działanie \cdot jest łączne, rozdzielne względem $+$ i ma element neutralny $1 \in A$. Wykazać, że wtedy $(A, +, \cdot)$ jest pierścieniem.
Wskazówka: wystarczy udowodnić przemienność $+$. W tym celu wymnożyć na dwa sposoby $(1 + 1)(a + b)$ i porównać wyniki.
7. Załóżmy, że $(R, +, \cdot)$ jest pierścieniem, w którym grupa addytywna $(R, +)$ jest cykliczna. Udowodnić, że R jest przemienny.
8. Załóżmy, że w pierścieniu R mamy $a^2 = a$ dla wszystkich $a \in R$.
- Udowodnić, że $a + a = 0$ dla wszystkich $a \in R$ (wskazówka: rozważyć $(a + a)^2$).
 - Udowodnić, że R jest przemienny (wskazówka: rozważyć $(a + b)^2$).
9. Niech $C(\mathbb{R})$ oznacza zbiór wszystkich funkcji ciągłych $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ z działaniami

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x).$$

- Czy funkcja $f(x) = x$ jest odwracalna w pierścieniu $C(\mathbb{R})$? Czy jest dzielnikiem zera?
- Podać przykład funkcji odwracalnej w $C(\mathbb{R})$, różnej od funkcji stale równej jeden (jedynek pierścienia $C(\mathbb{R})$).
- Które funkcje w $C(\mathbb{R})$ są odwracalne?
- Podać przykład funkcji w $C(\mathbb{R})$, która jest dzielnikiem zera w $C(\mathbb{R})$.
- Które funkcje w $C(\mathbb{R})$ są dzielnikami zera?