

Spis treści

1	Uporządkowana para liczb	1
2	Grupa	1
2.1	Grupa abelowa	1
2.2	Przykłady grup	2
3	Pierścień	2
3.1	Pierścień z jedynką	2
3.2	Pierścień przemienny	2
4	Ciało	2
5	Homomorfizmy	2
5.1	Homomorfizmy grupy	2
5.2	Homomorfizmy pierścieni	2
5.3	Jądro homomorfizmu	2
5.4	Obraz homomorfizmu	2
6	Permutacje	3
6.1	Rozkład na cykle	3
6.2	Iloczyn transpozycji	3
6.3	Postać macierzowa	3
6.4	Znak permutacji	3
7	Macierze	3
7.1	Macierz jednostkowa	3
7.2	Macierz odwrotna	3
7.3	Macierz transponowana	3
7.4	Wzory Cramera	4
7.5	Ograniczenie macierzy	4
7.6	Wyznacznik Macierzy	4
7.6.1	Tw. Laplace’a	4
7.6.2	Własności	4
7.6.3	Tw. Cauche’go	4
7.7	Dopełnienie algebraiczne macierzy	4

1 Uporządkowana para liczb

$$(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$$

2 Grupa

Grupa to uporządkowana para $G(A, \circ)$, gdzie A to zbiór, a \circ to działanie spełniające następujące warunki:

- Zachodzi łączność działania $\forall a, b, c \in A : a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$
- Istnieje element neutralny $e \in A : \forall a \in A : a \circ e = e \circ a = a$
- Dla każdego elementu istnieje element odwrotny $\forall a \in A : \exists a^{-1} \in A : a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = e$

2.1 Grupa abelowa

Grupa abelowa, to specjalny rodzaj grupy w którym spełniony jest dodatkowy warunek:

- Grupa jest przemienna $\forall a, b \in A : a \circ b = b \circ a$

2.2 Przykłady grup

$$G(\mathbb{Z}, +), G(\mathbb{Q}, +), G(\mathbb{R}, +), G(\mathbb{C}, +)$$

3 Pierścień

Pierścień to uporządkowana trójka $R(A, +, \cdot)$, gdzie A to zbiór, a $+$ i \cdot to działania spełniające następujące warunki:

- $(A, +)$ jest grupą abelową
- $+$ i \cdot są wewnętrzne dla A
- Dla każdego $a, b, c \in A$ zachodzi rozdzielność mnożenia względem dodawania: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ oraz $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
- Istnieje element neutralny mnożenia $1 \in A : \forall a \in A : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$

3.1 Pierścień z jedyneką

Pierścień z jedyneką to pierścień, w którym istnieje element neutralny mnożenia oraz $A \neq \emptyset$

3.2 Pierścień przemienny

Pierścień przemienny to pierścień, w którym mnożenie jest przemienne

4 Ciała

Ciało $C(K, +, \cdot)$ to pierścień przemienny z jedyneką, oraz $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ jest grupą

5 Homomorfizmy

Homomorfizmy to odwzorowania $f : A \rightarrow B$, jeśli A i B spełniają dodatkowe warunki..

5.1 Homomorfizmy grupy

Jeśli $(A, +_A)$ i $(B, +_B)$ to grupy oraz

$$\forall a \in A, b \in B f(a +_A b) = f(a) +_B f(b)$$

5.2 Homomorfizmy pierścieni

Jeśli $(A, +_A, \cdot_A)$ i $(B, +_B, \cdot_B)$ to pierścienie oraz

$$\forall a \in A, b \in B f(a +_A b) = f(a) +_B f(b) \wedge f(a \cdot_A b) = f(a) \cdot_B f(b)$$

5.3 Jądro homomorfizmu

$$\ker f = \{a \in A : f(a) = 0_B\}$$

5.4 Obraz homomorfizmu

$$\operatorname{im} f = \{b \in B : \exists a \in A : f(a) = b\}$$

6 Permutacje

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$

$$a_n = \pi(n)$$

6.1 Rozkład na cykle

$$\pi = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix} = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$$

$$\pi' = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & b_1 & b_2 \\ a_2 & a_1 & b_2 & b_1 \end{pmatrix} = (a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2)$$

6.2 Iloczyn transpozycji

$$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_k) = (a_1, a_k) \cdot (a_1, a_{k-1}) \cdot \dots \cdot (a_1, a_3) \cdot (a_1, a_2)$$

6.3 Postać macierzowa

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

6.4 Znak permutacji

Ilość czynników w iloczynie transpozycji określa parzystość permutacji.

$$(-1)^n$$

gdzie n to ilość transpozycji

7 Macierze

7.1 Macierz jednostkowa

$$I = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

7.2 Macierz odwrotna

Macierz odwrotna do A to taka macierz B , że $A \cdot B = B \cdot A = I$

7.3 Macierz transponowana

$$A^T = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & \cdots & a_{m2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \cdots & a_{m3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \cdots & a_{mn} \end{vmatrix}$$

7.4 Wzory Cramera

7.5 Ograniczenie macierzy

A_{ij} = macierz bez kolumny i oraz wierszu j

7.6 Wyznacznik Macierzy

$$\det A = a_{11} \cdot A_{11} + a_{12} \cdot A_{12} + a_{13} \cdot A_{13} + \cdots + a_{1n} \cdot A_{1n}$$

Dla macierzy 2×2

Dla macierzy 3×3

7.6.1 Tw. Laplace'a

$$\det A = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} \text{ dla każdego } 1 \leq i \leq n$$

7.6.2 Własności

- Jeżeli macierz kwadratowa A ma wiersz lub kolumnę złożoną z samych zer to $\det A = 0$
- Jeżeli macierz kwadratowa ma kolumnę lub wiersz pomnożoną przez skalar to wyznacznik też jest wielokrotnością składową
- Jeżeli dwie macierze A i B kwadratowe różnią się od innej macierzy C tylko tą samą kolumną lub wierszem, który C jest sumą odpowiednich w A i B to $\det C = \det A + \det B$
- Zamiana miejscami dwóch kolumn lub wierszy spowoduje zamienienie się znaku wyznacznika na przeciwny
- Jeżeli jedna kolumna lub wiersz jest wielokrotnością innego wiersza lub kolumny to wyznacznik jest równy 0
- Dodawanie wierszy i kolumn nie zmienia wyznacznika
- Wyznacznik macierzy górnotrójkątnej lub dolnotrójkątnej jest równy iloczynowi elementów na przekątnej

7.6.3 Tw. Cauche'go

$$\det AB = \det A \cdot \det B$$

7.7 Dopelnienie algebraiczne macierzy

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \det M_{ij}$$