Spis treści

1	Uporządkowana para liczb	1
2	Grupa 2.1 Grupa abelowa	1 1 2
3	Pierścień3.1Pierścień z jedynką	2 2 2
4	Ciało	2
5	Homomorfizmy 5.1 Homomorfizmy grupy 5.2 Homomorfizmy pierścieni 5.3 Jądro homomorfizmu 5.4 Obraz homomorfizmu 5.5 Homomorfizmu	2 2 2 2
6	Permutacje 6.1 Rozkład na cykle	3 3 3 3
7	Macierze 7.1 Macierz jednostkowa 7.2 Macierz odwrotna 7.3 Macierz transponowana 7.4 Wzory Cramera 7.5 Ograniczenie macierzy 7.6 Wyznacznik Macierzy 7.6.1 Tw. Laplace'a 7.6.2 Własności 7.6.3 Tw. Cauche'go 7.7 Dopełnienie algebraiczne macierzy	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	1.1 Dopermenie 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 · to działania spełniające następujące warunki:

- \bullet (A, +) jest grupą abelową
- \bullet + i · są 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 jedynką

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

3.2 Pierścień przemienny

Pierścień przemienny to pierścień, w którym mnożenie jest przemienna

4 Ciało

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

5 Homomorfizmy

Homomorfizmy to odwzorowania $f:A\to B$, 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

$$\forall_{a \in A, b \in B} f(a +_A b) = f(a) +_B f(b) \land f(a \cdot_B b) = f(a) \cdot_B f(b)$$

5.3 Jadro homomorfizmu

$$kerf = \{a \in A : f(a) = O_B\}$$

5.4 Obraz homomorfizmu

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

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

$$\pi = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{pmatrix} = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$$
$$\pi' = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & b_1 & b_2 \\ a_2 & a_1 & b_2 & a_1 \end{pmatrix} = (a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2)$$

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

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

7.6 Wyznacznik Macierzy

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

Dla macierzy 2×2

Dla macierzy 3×3

7.6.1 Tw. Laplace'a

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

7.6.2 Własności

- ullet 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 skalara
- 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 górnotrójkatnej lub dolnotrójkatnej jest równy iloczynowi elementów na przekatnej

7.6.3 Tw. Cauche'go

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

7.7 Dopełnienie algebraiczne macierzy

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