

Spis treści

1	Operacje	1
1.1	Działanie wewnętrzne i zewnętrzne	1
1.2	Własności operacji	1
2	Grupa	2
2.1	Grupa \mathbb{Z}_n	2
2.2	Grupa \mathbb{Z}_n^\times	2
3	Podgrupa	2
3.1	Generowanie	2
4	Funkcja Eulera	2
5	Permutacje	2
5.1	Rozkład na cykle	3
5.2	Iloczyn transpozycji	3
5.3	Postać macierzowa	3
5.4	Znak permutacji	3
6	Pierścień	3
6.1	Pierścień z jedynką	3
6.2	Pierścień przemienny	3
7	Ciało	3
8	Wielomiany	4
8.1	Przykład ciała wielomianowego	4
8.2	Rozkładalność a ciała	4
9	Rozszerzony algorytm Euklidesa	4
10	Problem logarytmu dyskretnego	5
11	Test na pierwszość Fermata	5
12	Chińskie twierdzenie o resztach	5

Kazali mi to zdawać, choć algebrę miałem jakbym nie miał ciekawszych rzeczy do roboty i potrzebował tej powtórki.
Fun times.

1 Operacje

Każdą funkcję która ma dwa argumenty i zwraca jeden wynik można nazwać operacją. Teoretycznie zatem można konwencjonalne operatory traktować jako funkcje. $+(1,1) = 2$

1.1 Działanie wewnętrzne i zewnętrzne

Działanie wewnętrzne w zbiorze A : $*$: $A \times A \rightarrow A$. Działanie zewnętrzne w zbiorze A : $*$: $F \times A \rightarrow A$

1.2 Własności operacji

Rozróżniamy kilka własności, które mogą mieć operacje.

- **Łączność** - $A * (B * C) = (A * B) * C$
- **Przemienność** - $A * B = B * A$
- **Rozdzielność** - $A * (B + C) = A * B + A * C$

- **Element neutralny** - $A * E = A$
- **Element odwrotny** - $A * A^{-1} = E$

2 Grupa

Grupa to zbiór G z działaniem wewnętrznym $*$ jeśli:

- $*$ jest łączne
- $*$ posiada element neutralny
- $*$ posiada element odwrotny

Dodatkowo jeśli $*$ jest przemienne to mamy grupę abelową.

2.1 Grupa \mathbb{Z}_n

Specyficzna grupa, która jest zbiorem liczb całkowitych od 0 do $n - 1$ z działaniem $+$ modulo n . Elementem przeciwnym dla a jest $n - a$.

2.2 Grupa \mathbb{Z}_n^\times

$$\mathbb{Z}_n^\times = \{a \in \mathbb{Z}_n : NWD(a, n) = 1\}$$

A działanie tej grupy to mnożenie modulo n . Element przeciwny oblicza się algorytmem Euklidesa.

3 Podgrupa

Podgrupa to podzbiór grupy z odpowiednio dostosowanym działaniem. Na przykład podgrupą \mathbb{Z}_{12} jest $(\{0, 4, 8\}, +)$, ponieważ nie ma pary elementów z podzbioru, które po dodaniu dałyby coś spoza podzbioru.

3.1 Generowanie

Niech $(G, *)$ będzie grupą z elementem neutralnym E . Wtedy:

$$\langle g \rangle = \{\overbrace{g * g * \dots * g}^n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{E\} \cup \{\overbrace{g^{-1} * g^{-1} * \dots * g^{-1}}^m : m \in \mathbb{N}\}$$

Jeśli $G = \langle g \rangle$ dla pewnego g to G jest grupą cykliczną. Rzędem g jest $|\langle g \rangle|$

W \mathbb{Z}_{12} podgrupą generowaną przez 4 jest $\{0, 4, 8\}$, a $rz(4) = |\langle 4 \rangle|$. Z kolei $\langle 1 \rangle = \mathbb{Z}_{12}$ zatem \mathbb{Z}_{12} jest grupą cykliczną. Jeżeli p jest liczbą pierwszą to \mathbb{Z}_p^\times jest grupą cykliczną.

4 Funkcja Eulera

$$\varphi(n) = \begin{cases} 1 & : n = 1 \\ |\mathbb{Z}_n^\times| & : n > 1 \end{cases}$$

Jeśli p jest liczbą pierwszą to $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$ oraz $\varphi(p) = p - 1$. Jeśli $NWD(m, n) = 1$ to $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$.

5 Permutacje

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

$$a_n = \pi(n)$$

5.1 Rozkład na cykle

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

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

5.2 Iloczyn transpozycji

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

5.3 Postać macierzowa

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

5.4 Znak permutacji

Ilość czynników w iloczynie transpozycji określa parzystość permutacji.

$$(-1)^n$$

gdzie n to ilość transpozycji

6 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 $1 \in A : \forall a \in A : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$

6.1 Pierścień z jedyneką

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

6.2 Pierścień przemienny

Pierścień przemienny to pierścień, w którym mnożenie jest przemienne

7 Ciał

Ciało $\mathbb{C}(K, +, \cdot)$ to pierścień przemienny z jedyneką, oraz $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ jest grupą. Innymi słowy: jest to niepusty zbiór K z działaniami $+$ i \cdot , które są przemienne, łączne, posiadają elementy neutralne i odwrotne, oraz istnieją takie pary (a, b) dla których:

$$a + b = 0 \text{ oraz } a \cdot b = 1$$

Przykładami ciał są: \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} .

8 Wielomiany

Mówimy, że liczba z jest pierwiastkiem n -tego stopnia liczby w jeśli

$$z^n = w$$

Każdy wielomian $f \in \mathbb{C}[x]$ stopnia n ma n pierwiastków. Jeśli $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ to

$$f(x) = a_n(x - z_1)(x - z_2) \dots (x - z_n)$$

8.1 Przykład ciała wielomianowego

Zbiór $\{0, 1, x, x + 1\}$ z dodawaniem i mnożeniem modulo $f(x) = x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ jest ciałem.

+	0	1	x	$x + 1$
0	0	1	x	$x + 1$
1	1	0	$x + 1$	x
x	x	$x + 1$	0	1
$x + 1$	$x + 1$	x	1	0

Tabela 1: Dodawanie w wyżej zdefiniowanym ciele

8.2 Rozkładalność a ciała

Dlaczego zbiór $\{0, 1, x, x + 1\}$ z dodawaniem i mnożeniem modulo $f(x) = x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ nie jest ciałem? Ponieważ $x^2 + 1$ jest rozkładalny w $\mathbb{Z}_2[x]$.

Mówimy, że wielomian $f(x)$ jest rozkładalny w $\mathbb{Z}_p[x]$ jeśli gdy istnieją wielomiany $g_1, g_2 \in \mathbb{Z}_p[x]$ stopnia co najmniej 1 takie, że $f(x) = g_1(x)g_2(x)$.

Dla każdego $n \in \mathbb{N}$ i każdej liczby pierwszej p istnieje wielomian stopnia n w $\mathbb{Z}_p[x]$ który jest nierozkładalny.

9 Rozszerzony algorytm Euklidesa

Dla $a, b \in \mathbb{Z}$ wyznacza $NWD(a, b)$ oraz $x, y \in \mathbb{Z} : ax + by = NWD(a, b)$. Jest on zdefiniowany w następujący sposób:

$$\begin{aligned} (r_0, s_0, t_0) &= (a, 1, 0), (r_1, s_1, t_1) = (b, 0, 1) \\ (r_{i+1}, s_{i+1}, t_{i+1}) &= (r_{i-1}, s_{i-1}, t_{i-1}) - \left\lfloor \frac{r_{i-1}}{r_i} \right\rfloor (r_i, s_i, t_i) \end{aligned}$$

Równanie $ax + by = c$ ma rozwiązanie w \mathbb{Z} tylko jeśli $NWD(a, b) | c$. Na przykład: dla 30, 45 mamy:

1. $(45, 1, 0), (30, 0, 1)$
2. $(45, 1, 0) - 1 * (30, 0, 1) = (15, 1, -1)$
3. $(30, 0, 1) - 2 * (15, 1, -1) = (0, -2, 3)$
4. $NWD(30, 45) = 15$
5. $15 = -1 * 30 + 1 * 45$

Albo inaczej: $61^{-1} \in \mathbb{Z}_{130} = ?$

$$61^{-1} \in \mathbb{Z}_{130} \rightarrow 61x \equiv 1 \pmod{130} \rightarrow 61x + 130y = 1$$

1. $(130, 1, 0), (61, 0, 1)$
2. $(130, 1, 0) - 2 * (61, 0, 1) = (8, 1, -2)$
3. $(61, 0, 1) - 7 * (8, 1, -2) = (5, -7, 15)$
4. $(8, 1, -2) - 1 * (5, -7, 15) = (3, 8, -17)$

5. $(5, -7, 15) - 1 * (3, 8, -17) = (2, -15, 32)$
6. $(3, 8, -17) - 1 * (2, -15, 32) = (1, \textcolor{red}{23}, \textcolor{red}{-49})$
7. $(2, -15, 32) - 2 * (1, 23, -49) = (0, -61, 130)$
8. $NWD(61, 130) = 1$
9. $1 = (-49) * 61 + 23 * 130$

10 Problem logarytmu dyskretnego

Dane: $a, c \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$. Cel: znaleźć $x \in \mathbb{Z}_n$ takie, że $a^x = c \in \mathbb{Z}_n$. Alternatywnie można zdefiniować postać ogólną, gdzie mamy grupę G oraz $|G| \in \mathbb{P}$, i chcemy znaleźć $x \in G : g^x = h$.

11 Test na pierwszość Fermata

Jeśli $p \in \mathbb{P}$ to $\forall_{a \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}} a^{p-1} = 1 \in \mathbb{Z}_p$.

12 Chińskie twierdzenie o resztach

Niech $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}$ będą parami względnie pierwsze ($NWD = 1$), oraz $M = \prod m_i$. Wtedy dla dowolnych $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$ istnieje $x < M$ takie, że:

$$x \equiv a_i \pmod{m_i}$$