

АЛГЕБРА

для потока «Прикладная математика и информатика»

Четвёртый модуль 2020 – 2021 уч. года

ЛЕКЦИИ

Я 3

Г.М. Полотовский
(polotovsky@gmail.com
)

18 апреля 2022 г.

Теорема 2.5. Пусть G – группа, $g \in G$. Множество $\langle g \rangle = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ всех степеней элемента g является подгруппой в G .

Это утверждение непосредственно следует из определения 6 и теоремы 2.3.

Определение 7. Подгруппа $\langle g \rangle$ называется *циклической подгруппой*, порождённой элементом g , а элемент g – *порождающим элементом* подгруппы $\langle g \rangle$.

Замечания: в аддитивной записи $\langle g \rangle = \{ng \mid n \in \mathbb{Z}\}$; образующий элемент циклической подгруппы, вообще говоря, может быть выбран не единственным способом.

Примеры.

1. $G = \mathbf{C} \setminus \{0\} \equiv \mathbf{C}^*$ относительно операции умножения комплексных чисел.

$i^0 = 1, i^1 = i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1; \langle i \rangle = \{1, i, -1, -i\}$ – подгруппа порядка 4.

$$2. \quad GL_2(\mathbf{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \middle| a_{ij} \in \mathbf{R}, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0 \right\}.$$

Пусть $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, тогда $\langle A \rangle = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$, поскольку

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E.$$

Таким образом, циклическая группа, порождённая матрицей A , имеет порядок 2.

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ то } A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \dots; A^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Таким образом, теперь подгруппа, порождённая матрицей A , имеет бесконечный порядок.

Пусть G – произвольная группа, $g \in G$. Рассмотрим циклическую подгруппу, порожденную элементом g . Возможны следующие два случая:

1). Все степени элемента g различны между собой. Тогда группа $\langle g \rangle$

бесконечна и не существует такого целого ненулевого числа n , что $g^n = e$.

2). Существуют различные $s < t$, такие что $g^s = g^t$. Умножим это равенство на g^{-s} , получим $g^{t-s} = e$. Следовательно, существует такое целое положительное число n , что $g^n = e$. Среди таких чисел n можно выбрать наименьшее.

Определени *Порядком элемента* g называется наименьшее целое положительное число n , такое что $g^n = e$. Обозначение: $\text{ord } g = n$. Если такого числа не существует, то говорят, что g имеет бесконечный порядок.

Примеры.

1) $G = \mathbb{Z}$, $\text{ord } 0 = 1$, порядки остальных элементов G бесконечны, так как если кратное $nm = 0$ при $n \neq 0$, то $m = 0$.

Теорема 3.1. Пусть G – группа, e – её нейтральный элемент, $g \in G$. Тогда

(1) $g^k = e \Leftrightarrow \text{ord } g \mid k$ ($a \mid b$ означает, что a является делителем числа b);

(2) $\text{ord } g^k = \frac{\text{ord } g}{(k, \text{ord } g)}$ ((a, b) обозначен НОД (a, b)).

Доказательство. Пусть $\text{ord } g = n$.

(1) Разделим с остатком k на n : $k = nt + r$, $0 \leq r < n$.

$$g^k = g^{nt+r} = (g^n)^t g^r = e g^r = g^r;$$

$$g^k = e \Leftrightarrow g^r = e \Leftrightarrow r = 0 \text{ (т.к. } r < n \text{)}.$$

(2) Пусть $(k, n) = d$ и $n = n_1 d, k = k_1 d$, т.е. $(n_1, k_1) = 1$.

$$\forall m: (g^k)^m = e \Leftrightarrow g^{km} = e \xleftrightarrow[\text{в силу (1)}]{} n \mid km \Leftrightarrow n_1 \mid k_1 m \Leftrightarrow n_1 \mid m$$

$$\text{Итак, } (g^k)^m = e \Leftrightarrow \frac{\text{ord } g}{(k, \text{ord } g)} \mid m. \text{ В силу (1) } \text{ord } g^k = \frac{\text{ord } g}{(k, \text{ord } g)}. \quad \blacksquare$$

Теорема 3.2. *Порядок циклической подгруппы, порождённой элементом g группы G , совпадает с порядком элемента g .*

Доказательство.

Если порядок элемента g бесконечен, то все его степени различны, поэтому циклическая группа $\langle g \rangle$ бесконечна.

Пусть $\text{ord } g = n$. Рассмотрим любой элемент $g^k \in \langle g \rangle$.

Разделим с остатком k на n : $k = nt + r$, $0 \leq r < n$.

Имеем $g^k = g^{nt+r} = (g^n)^t g^r = e g^r = g^r$;

Следовательно, $\langle g \rangle = \{g^0, g^1, g^2, \dots, g^{n-1}\}$, так как $0 \leq r < n$.

Все элементы в фигурных скобках различны:

если бы было $g^p = g^q$ при $0 \leq p < q < n$, то получили бы $g^{q-p} = e$ при $0 < q - p < n$, что противоречит тому, что $\text{ord } g = n$.

Итак, $\langle g \rangle = \{g^0, g^1, g^2, \dots, g^{n-1}\}$ и $|\langle g \rangle| = n = \text{ord } g$. ■

Определение 9. Группа G называется *циклической*, если существует элемент $g \in G$ такой, что $G = \langle g \rangle$.

Следует отметить, что любая циклическая группа абелева, так как любые две степени элемента перестановочны между собой: $g^m g^n = g^n g^m \quad \forall m, n \in \mathbb{Z}$. Также отметим, что циклические группы могут быть как конечными, так и бесконечными.

Примеры.

1. Группа $G = (\mathbb{Z}, +)$ – бесконечная циклическая группа.

В качестве порождающего элемента можно выбрать число 1 или число -1 .

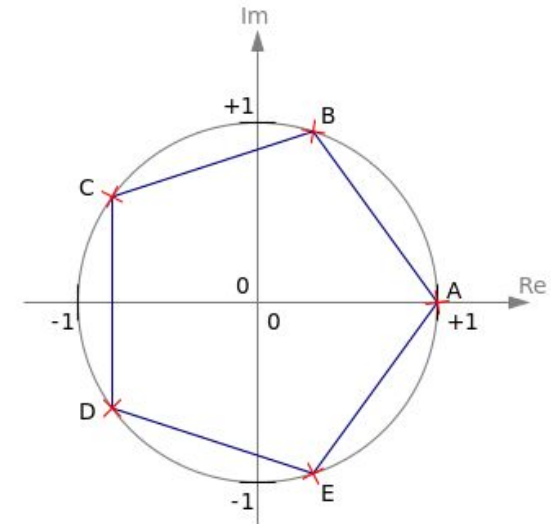
Других порождающих элементов у этой группы нет.

2. Пусть $U_n = \left\{ \varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n} \mid k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \right\}$ – множество комплексных корней степени n из единицы.

Очевидно, (U_n, \cdot) – группа порядка n , и эта группа циклическая – её образующим элементом будет

$$\varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

поскольку $\varepsilon_1^k = \varepsilon_k \quad \forall k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$



Теорема 3.3. (1) Конечная группа G циклическая \Leftrightarrow в G есть элемент порядка $|G|$.

(2) Элемент g^k является образующим в конечной группе $\langle g \rangle \Leftrightarrow$
 $(k, \text{ord } g) = 1$.

(3) Количество образующих в циклической группе порядка n равно $\varphi(n)$.
 Доказательство.

(1) очевидно (группа циклическая \Leftrightarrow есть порождающий элемент \Leftrightarrow порядок этого элемента равен порядку группы (теорема 3.2));

(2) следует из (1) и из утверждения (2) теоремы 3.1.

(3). Напомню, что через $\varphi(n)$ обозначается функция Эйлера, которая по определению есть количество чисел, не превосходящих n и взаимно простых с n , поэтому (3) следует из (2).

Пример. $Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. $|Z_6|=6$. $\varphi(6) = 2$. Образующие: 1 и 5.

+	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5	0
2	2	3	4	5	0	1
3	3	4	5	0	1	2
4	4	5	0	1	2	3
5	5	0	1	2	3	4

+	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5	0
2	2	3	4	5	0	1
3	3	4	5	0	1	2
4	4	5	0	1	2	3
5	5	0	1	2	3	4

2 не является образующим.

$\{0, 2, 4\}$ – подгруппа, порождённая элементом 2.

Теорема 3.4. (о подгруппах циклической группы)

(1) Любая подгруппа циклической группы сама является циклической.

(2) Имеется взаимно однозначное соответствие между делителями порядка конечной циклической группы и её подгруппами.

Доказательство. (1) Пусть $G = \langle g \rangle$ и $H \subset G$ – подгруппа в G .

Если $H = \{e\}$ или $H = G$, то H циклическая.

Пусть $H \neq \{e\}$. Так как в G все элементы являются степенями элемента $g \in G$, то элементы из H тоже являются степенями элемента g , где $g \neq e$.

Если $g^k \in H$ то $g^{-k} = (g^k)^{-1} \in H$, поскольку H – подгруппа.

Таким образом, в H найдётся элемент g в положительной степени. Среди всех таких положительных степеней выберем элемент g^m с **наименьшим показателем** m , т. е. если $g^t \in H$ и $0 \leq t < m$, то $t = 0$.

Покажем, что $H = \langle g^m \rangle$.

Так как $g^m \in H$, то $\langle g^m \rangle \subset H$.

Чтобы показать обратное включение, надо показать, что любой элемент из H является некоторой степенью элемента g^m .

Как уже отмечалось, все элементы из H являются степенями элемента g^m .

Пусть $g^k \in H$. Поделим с остатком k на m : $k = mq + r$ и $0 \leq r < m$.

$g^r = g^{k-mq} = g^k (g^m)^{-q} \in H$, т. к. $g^k \in H$ и $g^m \in H$.

$r = 0$ в силу выбора числа m , поэтому $k = mq$, т. е. $g^k = (g^m)^q$, ч. т. д.

(2) Пусть G – циклическая группа порядка n , и g – её порождающий элемент, т. е. $G = \{e, g, g^2, g^3, \dots, g^{n-1}\}$.

Пусть $k|n$, т. е. $n = kq$, где $q \in \mathbb{Z}$. Тогда $\{e = (g^k)^0, g^k, (g^k)^2, \dots, (g^k)^{q-1}\}$ – циклическая подгруппа порядка q : замкнутость операции очевидна из свойств степени, а $(g^k)^q = g^n = e$.

Таким образом, имеем инъекцию из множества делителей порядка группы G в множество её циклических подгрупп.

Обратно, пусть H – подгруппа конечной циклической группы $G = \langle g \rangle$ и $|G| = n$, т. е. $g^n = e$ и n – **наименьшее из таких положительных чисел**.

В доказательстве части (1) мы доказали, что неединичная подгруппа H однозначно определяется числом $m = \min_{g^k \in H} \{k > 0\}$, причём если $|H| = q$, то $(g^m)^q = e$, т. е. $g^{mq} = e$ и mq – **наименьший из таких показателей**.

Следовательно, $n = mq$, т. е. каждой подгруппе конечной циклической группы отвечает делитель q её порядка n , и это соответствие – инъекция. ■

Итак, если $G = \langle g \rangle$, $|G| = n$ и $H = \langle g^m \rangle \subset G$, то $m = \min_{g^k \in H} \{k > 0\}$,

$$q = |H| \text{ – делитель числа } n \text{ и } m = \frac{n}{q} = \frac{|G|}{|H|}.$$

Пример.

Z_6 . 6 : 1, 2, 3, 6.

Подгруппы: $\{Z_6\}$ $\{0, 2, 4\}$ $\{0, 3\}$ $\{0\}$

+	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5	0
2	2	3	4	5	0	1
3	3	4	5	0	1	2
4	4	5	0	1	2	3
5	5	0	1	2	3	4

Упражнение. Перечислите все подгруппы группы Z_{15} , выбрав в качестве образующей в Z_{15} класс вычетов числа 2.