



Механико-математический факультет

АЛГЕБРА, 3 СЕМЕСТР, 2 ПОТОК

Преподаватель: Куликова Ольга Викторовна

Авторы: Соколов Егор

Группа: 208

Контакт: [Мой телеграм для связи](#)

Москва

Последняя компиляция: 5 сентября 2025 г.

Содержание

1	Группы	2
1.1	Циклические группы	9
1.2	Смежные классы	11

1 Группы

Определение. Пусть G - множество. Бинарной операцией на G называется отображение $*$: $G \times G \rightarrow G$.

Определение. Множество G с бинарной операцией $*$ называется группой, если выполнены следующие аксиомы:

1. $\forall a, b, c \in G \quad a * (b * c) = (a * b) * c$;
2. $\exists e \in G : \forall a \in G \quad a * e = e * a = a$;
3. $\forall a \in G \exists b \in G : a * b = b * a = e$

Различные формы записи группы:

1. Мультипликативная форма (терминология):
Операция - " \cdot " (умножение);
Нейтральный элемент - единичный (1);
Элемент из аксиомы 3 - обратный (a^{-1} для $a \in G$);
2. Аддитивная форма (терминология):
Операция - " $+$ " (сложение);
Нейтральный элемент - нулевой (0);
Элемент из аксиомы 3 - противоположный ($-a$ для $a \in G$);

Определение. Если G - группа и $\forall a, b \in G \quad a \cdot b = b \cdot a$, то G - абелева (коммутативная) группа.

Замечание. Обычно для обозначения абелевых групп будем использовать аддитивную форму записи, для иных - мультипликативную.

Утверждение (Простейшие свойства групп).

1. Единичный элемент единственный;
2. $\forall a \in G$ обратный к a элемент единственный;
3. $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$;
4. Если $a, b \in G$, то решение уравнения $ax = b$ ($xa = b$) единственно.

Доказательство.

1. (От противного) Допустим, что $\exists e_1, e_2 \in A$ - единичные. Тогда $e_1 = e_1 * e_2 = e_2$ по определению единичного элемента.
2. Допустим $\exists b_1, b_2$ - обратные к a элементы: $b_1 \neq b_2$
В силу ассоциативности:

$$b_1 * (a * b_2) = (b_1 * a) * b_2$$

$$b_1 * e = e * b_2$$

$$b_1 = b_2$$

3. $abb^{-1}a^{-1} = aea^{-1} = e;$
 $b^{-1}a^{-1}ab = b^{-1}eb = e \implies (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$
4. $ax = b \iff a^{-1}ax = a^{-1}b \iff x = a^{-1}b;$
 $xa = b \iff xaa^{-1} = ba^{-1} \iff x = ba^{-1};$

□

Определение. Мощность множества G называется порядком группы G .
Обозначается $|G|$.

Если $|G| < \infty$, то группа называется конечной, иначе бесконечной.

Примеры.

1. $(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Z}_n, +);$
2. $GL_n(F)$ - группа невырожденных матриц порядка n с коэффициентами из поля F ;
3. Пусть Ω - множество. Преобразованиями Ω назовём биекции $f : \Omega \rightarrow \Omega$.
 $S(\Omega)$ - множество всех преобразований Ω - образует группу относительно композиции.
Если $\Omega = \{1, \dots, n\}$, то $S(n) = S_n$ - группа подстановок.
4. Если $G = \{a_1, \dots, a_n\}$ - конечная группа, то её можно задать с помощью таблицы умножения (таблицы Кэли).
Например, для $Z_2 = \{0, 1\}$:

	0	1
0	0	1
1	1	0

5. Группа кватернионов: $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$

Таблица Кэли для кватернионов:

	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	-1	k	-j
j	j	-k	-1	i
k	k	j	i	-1

Определение. Подмножество $H \subseteq G$ называется подгруппой группы G , если:

1. $\forall a, b \in H \quad ab \in H$;
2. $\forall a \in H \quad a^{-1} \in H$;
3. $1 \in H$ (можно заменить на $H \neq \emptyset$)

Обозначается $H \leq G$.

Утверждение. Подгруппа H группы G является группой относительно бинарной операции группы G .

Примеры.

1. $\mathbb{Z} \leq \mathbb{Q} \leq \mathbb{R} \leq \mathbb{C}$ ($\mathbb{N} \not\leq \mathbb{Z}$, т.к. не группа);
2. $GL_n(F) \geq SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\}$ - унимодулярная группа.
3. $GL_n(F) \geq O_n(F) \geq SO_n(F)$ ($O_n(F)$ - ортогональная группа, $SO_n(F)$ - специальная ортогональная группа);
4. $GL_n(F) \geq$ группа строго треугольных матриц.

Определение. Любая подгруппа группы $S(\Omega)$ называется группой преобразований множества Ω .

Примеры.

1. $GL(V) (\leq S(V))$ - группа всех невырожденных линейных операторов векторного пространства V ;
2. $Aff(\mathbb{A})$ - группа всех невырожденных аффинных преобразований аффинного пространства \mathbb{A} ;

3. \mathcal{E}^2 - аффинно-евклидово двумерное пространство.

$\text{Isom } \mathcal{E}^2$ - группа изометрий (движений) на \mathcal{E}^2 .

$\text{Isom } \mathcal{E}^2 \supseteq O_2 \supseteq SO_2$, где O_2 - группа движений, сохраняющих точку O , SO_2 - группа поворотов вокруг точки O .

4. $T \subseteq \mathcal{E}^2$ - некоторая фигура.

$\text{Sym } T = \{f \in \text{Isom } \mathcal{E}^2 \mid f(T) = T\}$ - группа симметрий фигуры T .

- Если T - окружность с центром в точке O , то $\text{Sym } T = O_2$;
- Если T - правильный n -угольник с центром в точке O , то $\text{Sym } T = D_n$
- группа Диэдра.
 $|D_n| = 2n$ - n поворотов и n симметрий.

Определение. Пусть $(G_1, *, e_1), (G_2, \circ, e_2)$ - группы. Отображение $\varphi : G_1 \rightarrow G_2$ - изоморфизм, если

1. φ - биекция;
2. $\forall a, b \in G_1 \quad \varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$

Если между G_1 и G_2 существует изоморфизм, то G_1 и G_2 называются изоморфными. Обозначается $G_1 \cong G_2$.

Пример. $D_3 \cong S_3$.

Доказательство. D_3 - группа движений, переводящая равносторонний треугольник в себя. Если пронумеровать вершины изначального треугольника, то каждый элемент группы D_3 будет соответствовать подстановке, переводящей старый порядок вершин в новый. Определение изоморфизма проверяется очевидно. \square

Утверждение. *Изоморфность групп - отношение эквивалентности на множестве групп.*

Утверждение (Свойства изоморфизмов).

1. $\varphi(e_1) = e_2$;
2. $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$;
3. $G_1 \cong G_2 \implies |G_1| = |G_2|$.

Замечание. Обратное утверждение неверно (например, $S_3 \not\cong \mathbb{Z}_6$).

Пример. $SO_2 \cong (U, \cdot)$, где $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$.

Определение. Пусть (G, \cdot, e) - группа, $k \in \mathbb{Z}, g \in G$.

Мультипликативный термин - элемент g в степени k :

$$g^k = \begin{cases} \underbrace{g \cdot g \cdot \dots \cdot g}_k, k > 0 \\ \underbrace{g^{-1} \cdot g^{-1} \cdot \dots \cdot g^{-1}}_{-k}, k < 0 \\ e, k = 0 \end{cases}$$

Определение. Пусть $(G, +, e)$ - группа, $k \in \mathbb{Z}, g \in G$.

Аддитивный термин - кратное элемента g :

$$kg = \begin{cases} \underbrace{g + g + \dots + g}_k, k > 0 \\ \underbrace{(-g) + (-g) + \dots + (-g)}_{-k}, k < 0 \\ e, k = 0 \end{cases}$$

Утверждение (Свойства $(k, m \in \mathbb{Z}, g \in G)$).

1. $g^k \cdot g^m = g^{k+m}$;
2. $(g^k)^m = g^{km}$;
3. $(g^k)^{-1} = g^{-k}$.

Утверждение. Множество всех элементов g^k , где $k \in \mathbb{Z}, g \in G$, образует подгруппу в G . Обозначается $\langle g \rangle = \{e, g, g^{-1}, g^2, g^{-2}, \dots\}$.

Определение. $\langle g \rangle$ - циклическая подгруппа, порождённая элементом g .

Примеры.

1. $G = \mathbb{Z} : \langle 2 \rangle = 2\mathbb{Z}$ - чётные целые числа;
2. $G = \mathbb{Z}_6 : \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4\}$;
3. $G = \mathbb{C} : \langle i \rangle = \{\pm 1, \pm i\}$

Пусть (G, \cdot, e) - группа, $g \in G$. Если $\forall k, m \in \mathbb{Z} : k \neq m \implies g^k \neq g^m$, то $\langle g \rangle$ - бесконечная (элемент g имеет бесконечный порядок).

Если $\exists k, m \in \mathbb{Z} : k \neq m, g^k = g^m \implies g^{k-m} = e \implies$ существует наименьшее $n \in \mathbb{N}$ такое, что $g^n = e$ (элемент g имеет порядок n)

Определение. Порядком элемента $g \in G$ называется наименьшее натуральное число n такое, что $g^n = e$, если такое существует. Иначе говорят, что элемент g имеет бесконечный порядок. Обозначается $\text{ord } g$.

Примеры.

$$1. G = \mathbb{Z} : \text{ord } 2 = \infty;$$

$$2. G = \mathbb{Z}_{12} : \text{ord } 2 = 6;$$

$$3. G = \mathbb{C}^* : \text{ord } 2 = \infty$$

(\mathbb{C}^* - мультипликативная группа поля, $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ относительно умножения).

Утверждение (Свойства элементов конечного порядка).

$$1. g^m = e \iff \text{ord } g \mid m;$$

$$2. g^m = g^l \iff k \equiv l \pmod{\text{ord } g}$$

Доказательство.

1. Разделим m на $n = \text{ord } g$ с остатком: $m = nq + r$, где $0 \leq r < n$. Тогда:

$$e = g^m = (g^n)^q \cdot g^r = g^r \implies r = 0$$

так как $r < n$, где n - минимальное натуральное число такое, что $g^n = e$.

2. Следует из 1.

□

Следствие. $\text{ord } g = |\langle g \rangle|$

Доказательство. Если $\text{ord } g = \infty$: $\forall k \neq l \ g^k \neq g^l \implies$ подгруппа $\langle g \rangle = \{e, g^{\pm 1}, g^{\pm 2}, \dots\}$ бесконечна.

Если $\text{ord } g = n$: $\langle g \rangle = \{e, g^1, \dots, g^{n-1}\}$ - все эти элементы различны из пункта 2 теоремы, а других нет по определению порядка. □

Примеры.

1. $i \in \mathbb{C}^*$ - $\text{ord } i = 4$;

2. $\sigma \in S_n$:

Если $\sigma = (i_1, \dots, i_k)$ - цикл длины k , то $\text{ord } \sigma = k$.

Так как любая подстановка раскладывается в произведение независимых циклов и независимые циклы коммутируют, если $\sigma = \tau_1 \dots \tau_n$, где τ_i - независимые циклы, то верно $\text{ord } \sigma = \text{НОК } \{|\tau_1|, \dots, |\tau_n|\}$. Например, $\sigma = (23)(145) \implies \text{ord } \sigma = 6$.

Утверждение. Пусть $n = \text{ord } g$. Тогда $\text{ord } g^k = \frac{n}{\text{НОД}(n, k)}$.

Доказательство. Очевидно. □

Определение. Множество $S \subseteq G$ называется порождающим множеством для группы G , если $\forall g \in G \exists s_1, \dots, s_k \in S : g = s_1^{\varepsilon_1} \dots s_k^{\varepsilon_k}$, где $\varepsilon_i = \pm 1$ (s_i не обязательно различны).

При этом говорят, что G порождается множеством S .

Если \exists конечное множество S такое, что S порождает G , то G называется конечно порождённой, и бесконечно порождённой иначе.

Обозначается $\langle S \rangle = \{s_1^{\varepsilon_1} \dots s_k^{\varepsilon_k} | \varepsilon_i = \pm 1\}$ - группа, порождённая S .

Примеры.

1. $S_n = \langle \text{все транспозиции} \rangle$;

2. $GL_n(F) = \langle \text{все элементарные матрицы} \rangle$

3. $Q_8 = \langle i, j \rangle$;

4. $D_n = \langle \alpha, s \rangle$, где α - поворот на $\frac{2\pi}{n}$, а s - любая из симметрий.

5. Группа Клейна: $H = \{\text{id}, a = (12)(34), b = (13)(24), c = (14)(23)\} \leq S_4$

Это группа симметрий прямоугольника, не являющегося квадратом: a, c - симметрии относительно средних линий, b - поворот на π вокруг центра. Таблица Кэли для группы Клейна:

Отсюда $\{e, a, b, c\} = \langle a, b \rangle$.

6. \mathbb{Q} - бесконечно порождённая.

1.1 Циклические группы

Определение. Группа G называется циклической, если G порождается одним элементом, т.е. $\exists g \in G : \forall h \in G \exists k \in \mathbb{Z} : h = g^k$. Элемент G также называется образующим элементом группы G .

Примеры.

1. $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle, \mathbb{Z}_n = \langle 1 \rangle;$

2. U_n - множество всех комплексных корней степени n из 1.

U_n образует группу относительно умножения, причём $U_n = \langle \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \rangle$.

Утверждение. Если $G = \langle g \rangle$, то $|G| = \text{ord } g$.

Доказательство. Очевидно из определения порождающего множества. □

Замечание. Далее циклическую группу порядка n обозначаем $\langle g \rangle_n$

Утверждение. Пусть $G = \langle g \rangle_n$. Тогда $G = \langle g^k \rangle \iff \text{НОД}(k, n) = 1$.

Доказательство. □

Теорема (Классификация циклических групп).

1. Если циклическая группа G бесконечна, то $G \cong \mathbb{Z}$;

2. Если циклическая группа G конечна и имеет порядок n , то $G \cong \mathbb{Z}_n$.

Доказательство.

1. Пусть $\text{ord } g = \infty, \forall h \in G \exists k \in \mathbb{Z} : h = g^k$

Рассмотрим отображение $\varphi : G \rightarrow \mathbb{Z}$ такого вида: $\varphi : g^k \mapsto k$. Очевидно, что φ - сюръекция (в $k \in \mathbb{Z}$ перешёл $g^k \in G$).

$\varphi(g^k) = \varphi(g^m) \implies k = m \implies g^k = g^m$ - отсюда φ - инъекция.

Проверим сохранение операции:

$$\varphi(g^k \cdot g^m) = \varphi(g^{k+m}) = k + m = \varphi(g^k) + \varphi(g^m)$$

Отсюда φ - изоморфизм.

2. Пусть $\text{ord } g = n$. Рассмотрим отображение $\varphi : \mathbb{Z}_n \rightarrow G$ такого вида: $\varphi : k \mapsto g^k$. Очевидно, что φ - сюръекция (в $g^k \in G$ перешёл $k \in \mathbb{Z}_n$).

$k \equiv m \pmod{n} \iff g^k = g^m$ - отсюда φ - инъекция.

Сохранение операции - аналогично пункту 1.

Отсюда φ - изоморфизм.

□

Следствие. Пусть G_1, G_2 - циклические группы. Тогда $G_1 \cong G_2 \iff |G_1| = |G_2|$.

Доказательство. \implies : верно всегда;

\impliedby : из теоремы: если G_1 бесконечна, то $G_1 \cong \mathbb{Z} \cong G_2$, иначе $G_1 \cong \mathbb{Z}_n \cong G_2$, где $n = |G_1| = |G_2|$. □

Теорема.

1. Любая подгруппа циклической группы является циклической.
2. Подгруппы циклической группы G порядка n находятся во взаимном соответствии с делителями n , т.е. $\forall H \leq G \mid H \mid n$ и $\forall d \mid n \exists! H \leq G : |H| = d$.
3. Подгруппы группы \mathbb{Z} исчерпываются группами $k\mathbb{Z} = \langle k \rangle$, где $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

Доказательство.

1. Пусть $G = \langle g \rangle, H \leq G$. Если $H = \{e\}$, то $H = \langle e \rangle$.

При $H \neq \{e\} : \forall h \in H \exists k \in \mathbb{Z} : h = g^k$. Так как $g^k \in H \implies g^k \in H$ и в H есть элемент, отличный от e , \exists наименьшее $k \in \mathbb{N} : g^k \in H$.

Докажем, что $H = \langle g^k \rangle$. Рассмотрим произвольный $g^m \in H$. Разделим m на k с остатком: $m = kq + r, 0 \leq r < k$. Тогда:

$$g^m = (g^k)^q \cdot g^r \implies g^r = (g^k)^{-q} \cdot g^m \implies r = 0, \text{ т.к. } k - \text{наименьшее} \in \mathbb{N}$$

2. $G = \langle g \rangle_n, H \leq G \implies_{(1)} H = \langle g^k \rangle$.

Так как $g^n = e \in H$, то $k \mid n \implies n = kq$. Отсюда $H = \{e, g^k, g^{2k}, \dots, g^{(q-1)k}\} \implies |H| = q \mid n$.

Обратно, $\forall d \mid n \exists! H = \langle g^{\frac{n}{d}} \rangle$ (в силу описания выше других подгрупп такого порядка нет).

3. Из пункта 1 в аддитивной форме получаем, что $H \leq \mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \implies H = \langle k \cdot 1 \rangle$

□

Следствие. В циклической группе простого порядка существуют ровно две подгруппы - тривиальная и сама группа.

Примеры.

1. $H \leq \mathbb{Z}_5 \implies H = \{0\}, H = \mathbb{Z}_5$;
2. $H \leq \mathbb{Z}_6 \implies H = \{0\}, H = \langle 2 \rangle, H = \langle 3 \rangle, H = \mathbb{Z}_6$.

1.2 Смежные классы

Определение. Пусть (G, \cdot, e) - произвольная группа, $H \leq G, g \in G$.

Рассмотрим множества:

$gH = \{gh | h \in H\}$ - левый смежный класс G по H с представителем g

$Hg = \{hg | h \in H\}$ - правый смежный класс G по H с представителем g

Утверждение (Свойства смежных классов).

1. $\forall a \in G \ a \in aH$;
2. если $a \in bH$, то $bH = aH$; в частности, любые два смежных класса либо не пересекаются, либо совпадают.
(Верны аналогичные утверждения для правых смежных классов)
3. $aH = bH \iff b^{-1}a \in H$;

Доказательство.

1. Очевидно;
2. $a \in bH \implies \exists h \in H : a = bh \implies \forall \tilde{h} \in H \ a\tilde{h} = b\tilde{h} \in bH \implies aH \subseteq bH$.
Аналогично $bH \subseteq aH \implies aH = bH$.
3. $aH = bH \implies a \in bH (a \in aH) \implies \exists h \in H : a = bh \implies b^{-1}a = h \in H$
 $b^{-1}a = h \in H \implies a = bh \implies aH = bH$ по пункту 2.

□