

---

**Лекция №1**

---

**1 Теория групп.****1.1 Группы.****1.1.1 Основные определения и примеры.**

**Определение 1.** Пусть  $G$  – множество вместе с некоторой бинарной операцией (по умолчанию будем полагать, что это умножение). Будем говорить, что  $G$  – группа относительно указанной операции, если выполняются следующие свойства:

1. (Ассоциативность):  $(ab)c = a(bc)$  для всех  $a, b, c \in G$ .
2. (Нейтральный или тождественный элемент): Существует  $e \in G$ , такой, что  $ae = ea = a$  для всех  $a \in G$ .
3. (Обратимость): Для каждого элемента  $a \in G$  существует  $b \in G$ , такой, что  $ab = ba = e$ .

Если для всяких  $a, b \in G$  выполняется условие  $ab = ba$ , то группа  $G$  называется абелевой.

**Пример 1.** •  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  – группы относительно сложения.

- $\mathbb{Z}$  не является группой относительно умножения.
- $\{1, -1, i, -i\}$  – группа относительно комплексного умножения.
- $\mathbb{Q}^+$  – положительные рациональные числа – группа относительно умножения.
- Множество положительных иррациональных чисел вместе с 1 относительно умножения удовлетворяет трём свойствам определения, однако  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2$ . Следовательно, данное множество не является замкнутым относительно умножения.

- Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ , образует группу относительно покомпонентного сложения.
- $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$  при  $n \geq 1$  – группа относительно сложения по модулю  $n$ .
- $\mathbb{R}^\times$  – множество действительных ненулевых чисел – группа относительно умножения.
- Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  и  $ad - bc \neq 0$ , является неабелевой группой относительно матричного умножения.
- $\{0, 1, 2, 3\}$  не является группой относительно умножения по модулю 4.
- $\left\{ \cos \frac{k \cdot 360^\circ}{n} + i \sin \frac{k \cdot 360^\circ}{n} \mid k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$  – множество комплексных корней степени  $n$  из единицы – группа относительно умножения.
- $\mathbb{R}^n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}\}$  – группа относительно покомпонентного сложения.
- Зафиксируем точку  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , определим отображение  $\phi_{a,b} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $(x, y) \mapsto (x + a, y + b)$ . Тогда  $\{\phi_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{R}\}$  – группа относительно композиции функций.
- $\{1, 2, \dots, n-1\}$  – группа относительно умножения по модулю  $n$  тогда и только тогда, когда  $n$  – простое.

### 1.1.2. Элементарные свойства групп.

**Теорема 1.** В группе  $G$  тождественный (нейтральный) элемент является единственным.

**Теорема 2.** Для  $a, b, c \in G$  выполняется  $ba = ca \Rightarrow b = c$ ,  $ab = ac \Rightarrow b = c$ .

**Теорема 3.** Для каждого элемента  $a \in G$  существует единственный элемент  $b \in G$ , такой, что  $ab = ba = e$ .

**Теорема 4.** Для элементов  $a, b \in G$  имеет место  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ .

## 1.2 Конечные группы. Подгруппы.

### 1.2.1 Основные определения и обозначения.

**Определение 2.** Число элементов в группе  $G$  называется ее порядком и обозначается  $|G|$ .

**Определение 3.** Порядком элемента  $g$  группы  $G$  называется наименьшее положительное целое  $n$ , такое, что  $g^n = e$ , где  $e$  – нейтральный элемент относительно операции в  $G$ . Обозначается  $\text{ord } g$  или  $|g|$ .

**Определение 4.** Подмножество  $H$  группы  $G$ , являющееся группой относительно операции в  $G$ , называется подгруппой в  $G$ . При этом пишут  $H \subseteq G$ .

Простейшими примерами подгрупп являются  $\{e\}$ ,  $G$  – тривиальные подгруппы в  $G$ .

### 1.2.2 Признаки подгруппы.

**Теорема 5.** Пусть  $G$  – группа,  $H \subset G$  – непустое множество. Если  $ab^{-1} \in H$  ( $a, b \in H$ ), то  $H$  – подгруппа в  $G$ .

**Теорема 6.** Пусть  $G$  – группа,  $H \subset G$  – непустое множество. Для  $a, b \in H$ , если

1)  $ab \in H$ ,

2)  $a^{-1} \in H$ ,

то  $H$  – подгруппа в  $G$ .

### 1.2.3 Примеры подгрупп.

Обозначим  $\langle a \rangle = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\}$ , где  $a$  – элемент группы  $G$ .

**Теорема 7.** Пусть  $G$  – группа,  $a$  – элемент этой группы. Тогда  $\langle a \rangle$  – подгруппа в  $G$ .

Группа  $\langle a \rangle$  называется *циклической* подгруппой в  $G$ , порожденной элементом  $a$ .

**Пример 2.** 1.  $\langle 3 \rangle = \{3, 9, 7, 1\} = U(10)$  – подгруппа в  $\mathbb{Z}_{10}$  относительно умножения.

2.  $\langle 2 \rangle = \{2, 4, 6, 8, 0\}$  – подгруппа в  $\mathbb{Z}_{10}$  относительно сложения.

**Определение 5.** Центром группы  $G$  называется подмножество элементов  $G$ , коммутирующих с произвольным элементом из  $G$ :

$$Z(G) = \{a \in G \mid ax = xa, \forall x \in G\}.$$

**Теорема 8.**  $Z(G)$  – подгруппа в  $G$ .

**Определение 6.** Пусть  $a$  – фиксированный элемент из  $G$ . Центризатором элемента  $a$  в группе  $G$  называется множество элементов из  $G$ , которые коммутируют с  $a$ :

$$C(a) = \{g \in G \mid ga = ag\}.$$

**Теорема 9.** Для  $\forall a \in G$ , где  $G$  – группа, центризатор этого элемента есть подгруппа в  $G$ .