

# ЛЕКЦИЯ 5

ОБРАЗУЮЩИЕ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ  
СООТНОШЕНИЯ

АВТОМОРФИЗМЫ ГРУПП

ВНУТРЕННИЕ АВТОМОРФИЗМЫ

# ОБРАЗУЮЩИЕ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СООТНОШЕНИЯ

Как можно было заметить из первых лекций, для групп с понятным устройством (например, для циклических) нет необходимости составлять таблицы умножения (таблицы Кэли). Условная запись

$$\mathbb{Z}_n = \langle c \mid c^n = e \rangle$$

дает всю необходимую информацию об абстрактной циклической группе  $\mathbb{Z}_n$  порядка  $n$ ; подразумевается, что  $\mathbb{Z}_n = \{e, c, c^2, \dots, c^{n-1}\}$ , причем  $c^s c^t = c^{s+t}$  при  $s+t < n$  и  $c^s c^t = c^{s+t-n}$  при  $s+t \geq n$ . С другой стороны, любая циклическая группа является с точностью до изоморфизма гомоморфным образом одной-единственной группы  $(\mathbb{Z}, +)$ .

Пусть теперь  $F_n$  — произвольная группа с нейтральным элементом  $e$ , порожденная  $n$  образующими  $f_1, \dots, f_n$  так, что каждый ее элемент  $f$  записывается (возможно, многими способами) в виде

$$f = f_{i_1}^{s_1} f_{i_2}^{s_2} \cdots f_{i_k}^{s_k}, \quad i_j \in \{1, 2, \dots, n\}, \quad s_j \in \mathbb{Z},$$

где  $i_j \neq i_{j+1}$  и либо  $s_1 = s_2 = \cdots = s_k = 0$ , либо все  $s_j$  отличны от нуля.

При выполнении условия

$$f = e \iff s_1 = \cdots = s_k = 0$$

для каждого  $f$ , записанного в таком виде, говорят, что  $F_n$  — *свободная группа ранга  $n$ , порожденная  $n$  свободными образующими*.

Чтобы доказать существование свободной группы, рассмотрим множество  $S$ , состоящее из объединения множеств

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \cup \{x_1^{-1}, \dots, x_n^{-1}\}.$$

Теперь рассмотрим множество всех слов в алфавите  $S$  (включая пустое слово  $e$ ) с операцией конкатенации и будем считать, что два слова

$$x_{i_1}^{\varepsilon_1} \dots x_{i_t}^{\varepsilon_t} \text{ и } x_{j_1}^{\mu_1} \dots x_{j_s}^{\mu_s}, \text{ где } \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t, \mu_1, \dots, \mu_s = \pm 1,$$

эквивалентны, если из одного можно получить другое за конечное число преобразований из следующего списка:

(1) из слова можно вычеркнуть любое подслово вида  $x_i x_i^{-1}$  или  $x_i^{-1} x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ ;

(2) в слово в любом месте можно вставить подслово вида  $x_i x_i^{-1}$  или  $x_i^{-1} x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

Множество всех слов с точностью до данной эквивалентности обозначим через  $F_n$ .

Покажем, что получилась свободная группа.

1. Замкнутость  $F_n$  относительно операции конкатенации очевидна. Ассоциативность тоже очевидна.

2. Единичным элементом является пустое слово  $e$ , что также очевидно.

3. Обратным к слову  $x_{i_1}^{\varepsilon_1} \dots x_{i_t}^{\varepsilon_t}$  является слово  $x_{i_t}^{-\varepsilon_t} \dots x_{i_1}^{-\varepsilon_t}$ .

4. Группа  $F_n$  (а мы только что доказали, что это группа) порождается элементами  $x_1, \dots, x_n$ .

5. Если имеется слово вида

$$x_{i_1}^{l_1} \dots x_{i_t}^{l_t},$$

где  $l_1, \dots, l_t \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  и  $i_m \neq i_{m+1}$  при  $m = 1, \dots, t-1$ , то очевидно, что оно не может быть эквивалентно пустому слову

при  $t = 1$ , а при  $t > 1$  имеет по крайней мере две разных буквы внутри слова. Для того, чтобы сойтись к пустому слову, надо уменьшить количество разных букв в слове, но это невозможно, так как никакая из операций (1) или (2) этого не сделает.

Значит, мы построили свободную группу.

Очевидно, что при данном  $n$  две свободные группы  $F_n$  и  $G_n$  изоморфны, достаточно построить взаимно-однозначное соответствие между образующими.

Теперь предположим, что  $F_n$  — свободная группа ранга  $n$ , а  $G$  — некоторая группа, порожденная  $n$  элементами  $g_1, \dots, g_n$ .

Рассмотрим свободные образующие  $f_1, \dots, f_n$  и построим гомоморфизм  $\Phi : F_n \rightarrow G$ , для которого произвольный элемент (слово)  $f = f_{i_1}^{s_1} f_{i_2}^{s_2} \dots f_{i_k}^{s_k} \in F_n$  отображается в элемент

$$\Phi(f) = g_{i_1}^{s_1} g_{i_2}^{s_2} \dots g_{i_k}^{s_k} \in G.$$

Очевидно, что такое отображение корректно (каждому элементу соответствует ровно один образ, так как каждый элемент записывается в каноническом виде однозначно). Также очевидно, что отображение сюръективно (так как прообразом произвольного элемента  $g = g_{i_1}^{s_1} g_{i_2}^{s_2} \dots g_{i_k}^{s_k}$  является элемент  $f_{i_1}^{s_1} f_{i_2}^{s_2} \dots f_{i_k}^{s_k}$ ). Наконец, отображение  $\Phi$  является гомоморфизмом просто по построению.

Таким образом, любая группа с  $n$  порождающими является гомоморфным образом свободной группы  $F_n$ , то есть

$$G \cong F_n / \ker \Phi.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $F_n$  — свободная группа с  $n$  свободными образующими  $f_1, \dots, f_n$ ,  $S = \{w_i, i \in I\}$  — некоторое подмножество элементов  $w_i(f_1, \dots, f_n) \in F_n$  и  $K = \langle S^{F_n} \rangle$  — наименьшая нормальная подгруппа в  $F_n$ , содержащая  $S$  (пересечение всех

нормальных подгрупп, содержащих  $S$ ). Говорят, что группа  $G$  задана  $n$  образующими  $a_1, \dots, a_n$  и соотношениями  $w_i(a_1, \dots, a_n) = e$ ,  $i \in I$ , если существует эпиморфизм  $\pi: F_n \rightarrow G$  с ядром  $K$  такой, что  $\pi(f_k) = a_k$ ,  $1 \leq k \leq n$ .

При этом пишут

$$G = \langle a_1, \dots, a_n \mid w_i(a_1, \dots, a_n) = e, i \in I \rangle$$

и называют  $G$  конечно определенной группой, если  $|I| < \infty$ .

Сама группа  $F_n$  свободна от соотношений, чем и объясняется ее название. Одна и та же группа допускает много разных заданий образующими и соотношениями, хотя для конкретной группы  $G$  иногда не так легко указать хотя бы одно задание. Проблема еще в том, что не существует общего алгоритма, который бы для любой конечно определенной группы давал бы ответ о конечности группы, о равенстве двух ее слов и т. д.

Перейдем теперь к примерам как свободных групп, так и задания различных известным нам групп образующими и соотношениями.

**ПРИМЕР 1 (СВОБОДНАЯ ГРУППА РАНГА 1).** Это очень просто:  $F_1 \cong (\mathbb{Z}, +)$  — свободная абелева группа ранга 1, или, что то же самое, бесконечная циклическая группа.

**ПРИМЕР 2 (СВОБОДНАЯ ГРУППА РАНГА 2).** Пусть  $\mathbb{Z}[t]$  — кольцо многочленов от  $t$  с целыми коэффициентами. В специальной линейной группе  $SL_2(\mathbb{Z}[t])$  рассмотрим подгруппу  $F$ , порожденную матрицами

$$A = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ и } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ t & 1 \end{pmatrix}.$$

Докажем, что  $F$  — свободная группа.

Индукция по  $k$  показывает, что элемент

$$W_k = A^{\alpha_1}B^{\beta_1} \dots A^{\alpha_k}B^{\beta_k}, \quad \alpha_i, \beta_i \neq 0, \quad 1 \leq i \leq k,$$

имеет вид

$$W_k = \begin{pmatrix} 1 + \dots + \sigma_k t^{2k} & t(\dots + \sigma_{k-1} \alpha_k t^{2(k-1)}) \\ t(\dots + \alpha_1^{-1} \sigma_k t^{2(k-1)}) & 1 + \dots + \alpha_1^{-1} \sigma_{k-1} \alpha_k t^{2(k-1)} \end{pmatrix},$$

где  $\sigma_k = \alpha_1 \beta_1 \dots \alpha_k \beta_k$ , а точками обозначены одночлены меньшей степени относительно  $t$ . Ясно, что  $W_k \neq E$ . Произвольный элемент группы  $F$  или записывается в виде  $B^\beta A^\alpha \neq E$ , либо в виде  $W = B^\beta W_k A^\alpha$ . Если  $W = E$ , то  $W_k = B^{-\beta} A^{-\alpha}$ , что, однако невозможно.

ПРИМЕР 3 (ГРУППА ДИЭДРА). Рассмотрим группу

$$G = \langle a, b \mid a^n = b^2 = abab = e \rangle$$

с двумя образующими и тремя соотношениями.

Такая группа имеет порядок  $|G| \leq 2n$ , поскольку  $ba = a^{-1}b^{-1} = (a^n)^{-1}a^{n-1}b(b^2)^{-1} = a^{n-1}b$ , откуда  $G$  исчерпывается элементами  $e, a, a^2, \dots, a^{n-1}, b, ab, a^2b, \dots, a^{n-1}b$ .

Произведение любых двух таких элементов однозначно определено из соотношений.

Покажем, что такая группа изоморфна уже известной нам группе диэдра (движения правильного  $n$ -угольника)  $\mathbf{D}_n$ .

Действительно, сопоставим поворот на угол  $2\pi/n$  многоугольника через  $a$ , а отражение многоугольника, которое оставляет на месте вершину 1 и меняет местами вершины 2 и  $n - 1$ , — через  $b$ . Тогда все соотношения выполнены, в группе ровно  $2n$  элементов, откуда следует, что нашими соотношениями задана ровно группа диэдра.

## АВТОМОРФИЗМЫ ГРУПП

Напомним, что *автоморфизмом* группы  $G$  называется биекция  $f: G \rightarrow G$ , являющаяся гомоморфизмом. Через  $\text{Aut}(G)$  обозначим множество всех автоморфизмов группы  $G$ .

**Лемма 1.** *Если  $G$  — группа, то  $\text{Aut}(G)$  — группа, являющаяся подгруппой группы подстановок  $\mathbf{S}(G)$ ,  $\text{Aut}(G) \subseteq \mathbf{S}(G)$ .*

*Доказательство.* Так как произведение автоморфизмов — автоморфизм (из свойств гомоморфизмов и изоморфизмов), то операция произведения в группе подстановок  $\mathbf{S}(G)$  на множестве  $G$  не выводит нас из  $\text{Aut}(G)$ .

Ассоциативность этой операции на  $\text{Aut}(G)$  является следствием ассоциативности операции умножения в  $\mathbf{S}(G)$ . Ясно, что тождественное отображение  $1_G$  является автоморфизмом и нейтральным элементом в  $\text{Aut}(G)$ . Если  $f \in \text{Aut}(G)$ , то  $f^{-1}$  также автоморфизм (из свойств гомоморфизмов и изоморфизмов). Итак,  $\text{Aut}(G)$  — группа, являющаяся подгруппой группы подстановок  $\mathbf{S}(G)$  на множестве  $G$ .  $\square$

**ПРИМЕР 4 (АВТОМОРФИЗМОВ ГРУПП).** 1) Тождественное отображение  $1_G$  является автоморфизмом любой группы  $G$ .

2) Если  $(A, +)$  — абелева группа, то отображение  $\alpha: A \rightarrow A$ , где  $\alpha(a) = -a$  для  $a \in A$ , является автоморфизмом. *Действительно,*  $\alpha$  — биекция, при этом

$$\alpha(x + y) = -(x + y) = -x - y = \alpha(x) + \alpha(y),$$

т. е.  $\alpha$  — гомоморфизм. Итак,  $\alpha$  — автоморфизм.

**Лемма 2.**  $\alpha \in \text{Aut}(G) \implies O(\alpha(g)) = O(g) \ \forall g \in G$ .

**Теорема 1.** Пусть  $G = G(a)$  — циклическая группа с образующим элементом  $a$ . Тогда:

1) если  $|G| = O(a) = \infty$  (т. е. если  $G$  — бесконечная циклическая группа,  $G \cong (\mathbb{Z}, +)$ ), то  $\text{Aut}((\mathbb{Z}, +)) \cong \mathbb{Z}_2$ ,  $|\text{Aut}(G)| = 2$ ;

2) если  $|G| = O(a) = n < \infty$ ,  $G \cong \mathbb{Z}_n$ , то  $\text{Aut}((\mathbb{Z}_n, +)) \cong \mathbf{U}(\mathbb{Z}_n)$ ,  $|\text{Aut}((\mathbb{Z}_m, +))| = \varphi(m)$ , где  $\varphi(m)$  — функция Эйлера.

*Доказательство.* Пусть  $G = (a)$  — циклическая группа.

Случай 1:  $G = (a)$ ,  $O(a) = \infty$ ,  $G \cong (\mathbb{Z}, +)$ , — бесконечная циклическая группа. Если  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  — автоморфизм группы  $(\mathbb{Z}, +)$ , то  $f$  полностью определяется целым числом  $n = f(1) \in \mathbb{Z}$ , поскольку

$$f(m) = f(m \cdot 1) = m f(1) = mn$$

для всех  $m \in \mathbb{Z}$ . Так как  $f$  — сюръекция, то  $1 = f(t)$  для некоторого  $t \in \mathbb{Z}$ , поэтому

$$1 = f(t) = f(t \cdot 1) = t f(1) = tn.$$

Таким образом,  $n = \pm 1$ . Итак, либо  $f = 1_{\mathbb{Z}}$  ( $f(1) = 1$ ), либо  $f(m) = -m$  для всех  $m \in \mathbb{Z}$  ( $f(1) = -1$ ). Следовательно,  $|\text{Aut}(\mathbb{Z})| = 2$ , т. е.  $\text{Aut}(\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}_2$ .

Случай 2: пусть  $G = (a)$ ,  $n = |G| = O(a) < \infty$ ,  $f: G \rightarrow G$  — автоморфизм.

а) Ясно, что  $f$  полностью определяется элементом  $f(a) \in G$ , поскольку  $f(a^k) = f(a)^k$  для всех  $k \in \mathbb{Z}$ . Так как  $f$  — изоморфизм, то  $O(f(a)) = O(a) = n$ , т. е.  $f(a)$  — образующий циклической группы  $G = (a)$ , и поэтому  $f(a) = a^i$ , где  $1 \leq i < m$ ,  $(i, m) = 1$ .

б) Если же  $i \in \mathbb{Z}$ ,  $1 \leq i < n$ ,  $(i, n) = 1$ , то отображение  $f: G \rightarrow G$ ,  $f(g) = g^i$  для всех  $g \in G$ , является гомоморфизмом, поскольку  $G = (a)$  — абелева группа:

$$f(g_1g_2) = (g_1g_2)^i = g_1^i g_2^i = f(g_1)f(g_2)$$

для всех  $g_1, g_2 \in G$ .

Так как  $f(a) = a^i$  и  $(i, n) = 1$ , то

$$O(f(a)) = O(a^i) = \frac{n}{(i, n)} = n,$$

поэтому  $f(a)$  является образующим группы  $G = (a)$ , и следовательно,  $\text{Im } f = G$ , т. е.  $f: G \rightarrow G$  — сюръективное отображение. Но  $G$  — конечное множество, поэтому  $f$  — биекция, т. е.  $f \in \text{Aut}(G)$ .

в) Итак, мы описали строение всех автоморфизмов  $f \in \text{Aut}(G)$ , где  $G = (a)$ ,  $|G| = O(a) = n < \infty$ ,  $G \cong \mathbb{Z}_n$ , доказав, что  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n) \cong \mathbf{U}(\mathbb{Z}_n, \cdot)$ . Из этого описания следует, что  $|\text{Aut}(G)| = \varphi(n)$  для  $G = (a)$ ,  $|G| = O(a) = n < \infty$ , где  $\varphi(n)$  — функция Эйлера.  $\square$

**УПРАЖНЕНИЕ 1.** Найдите все такие группы  $G$ , что  $\text{Aut}(G)$  — тривиальная группа.

## ВНУТРЕННИЕ АВТОМОРФИЗМЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Пусть  $G$  — группа,  $g, x \in G$ . Элемент  $gxg^{-1} \in G$  называется элементом, *сопряженным с элементом  $x$  с помощью элемента  $g$*  (иногда используется обозначение  $gxg^{-1} = x^g$ ).

**Лемма 3.** *Пусть  $G$  — группа. Для каждого элемента  $g \in G$  отображение*

$$\tau(g): G \rightarrow G, \quad \tau(g)(x) = gxg^{-1} \quad \text{для } x \in G,$$

*является автоморфизмом группы  $G$  (называемым внутренним автоморфизмом группы  $G$ , индуцированным элементом  $g \in G$ ).*

*Доказательство.* 1) Если  $x, y \in G$ , то

$$\tau(g)(xy) = g(xy)g^{-1} = (gxg^{-1})(gyg^{-1}) = (\tau(g)x)(\tau(g)(y)),$$

т. е.  $\tau(g): G \rightarrow G$  — гомоморфизм групп.

2) Так как  $\tau(g^{-1}) = \tau(g)^{-1}$ , то  $\tau(g)$  — биекция, и поэтому  $\tau(g)$  — автоморфизм группы  $G$ .  $\square$

Соберем вместе свойства отображения  $\tau: G \rightarrow \text{Aut}(G)$ .

**Теорема 2** (свойства внутренних автоморфизмов). *Пусть  $G$  — группа. Тогда:*

- 1) отображение  $\tau: G \rightarrow \text{Aut}(G)$ ,  $\tau(g)(x) = gxg^{-1}$ ,  $g \in G$ ,  $x \in G$ , является гомоморфизмом групп (называемым гомоморфизмом сопряжения);
- 2) образ гомоморфизма  $\tau: G \rightarrow \text{Aut}(G)$ , т. е. совокупность  $\text{Inn}(G) = \{\tau(g) \in \text{Aut}(G) \mid g \in G\} = \text{Im } \tau$  всех внутренних автоморфизмов  $\tau(g)$ ,  $g \in G$ , является нормальной подгруппой группы автоморфизмов  $\text{Aut}(G)$  (группа  $\text{Inn}(G)$  называется группой внутренних автоморфизмов группы  $G$ );
- 3)  $\ker(\tau) = \mathbf{Z}(G)$ , т. е. ядро  $\ker(\tau)$  гомоморфизма  $\tau$  совпадает с центром  $\mathbf{Z}(G)$  группы  $G$ ;
- 4)  $\text{Inn}(G) \cong G/\mathbf{Z}(G)$ , группа  $\text{Inn}(G)$  внутренних автоморфизмов изоморфна фактор-группе группы  $G$  по ее центру  $\mathbf{Z}(G)$ .

*Доказательство.* 1) Если  $g, h \in G$ , то

$$\tau(gh)(x) = (gh)x(gh)^{-1} = g(hxh^{-1})g^{-1} = \tau(g)(\tau(h)(x))$$

для всех  $x \in G$ . Итак,  $\tau(gh) = \tau(g)\tau(h)$  для всех  $g, h \in G$ , т. е.  $\tau: G \rightarrow \text{Aut}(G)$  — гомоморфизм групп.

2) Совокупность  $\text{Inn}(G) = \{\tau(g) \in \text{Aut}(G) \mid g \in G\}$  всех внутренних автоморфизмов  $\tau(g)$ ,  $g \in G$ , в группе  $\text{Aut}(G)$  как образ гомоморфизма  $\tau$  является подгруппой группы  $\text{Aut}(G)$ .

Если  $\alpha \in \text{Aut}(G)$  и  $g \in G$ ,  $x \in G$ , то

$$\begin{aligned} \tau(\alpha(g))(x) &= \alpha(g)x\alpha(g)^{-1} = \alpha(g)x\alpha(g^{-1}) = \\ &= \alpha(g\alpha^{-1}(x)g^{-1}) = \alpha(\tau(g)(\alpha^{-1}(x))) = (\alpha\tau(g)\alpha^{-1})(x), \end{aligned}$$

поэтому

$$\alpha\tau(g)\alpha^{-1} = \tau(\alpha(g)) \in \text{Inn}(G),$$

следовательно,

$$\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G).$$

3) Элемент  $g \in G$  принадлежит ядру  $\ker \tau$  гомоморфизма  $\tau$  тогда и только тогда, когда  $\tau(g)(x) = x$  для всех  $x \in G$ , т. е.  $gxg^{-1} = x$ , или  $gx = xg$ , но это означает, что  $g \in \mathbf{Z}(G)$ . Итак,  $\ker \tau = \mathbf{Z}(G)$ .

4) В силу теоремы о гомоморфизме для сюръективного гомоморфизма  $\tau: G \rightarrow \text{Inn}(G)$  имеем

$$\text{Inn}(G) = \text{Im } \tau \cong G / \ker \tau = G / \mathbf{Z}(G).$$

□