### Теория групп. Лекция 11

#### Штепин Вадим Владимирович

14 ноября 2019 г.

#### 1 Свободные группы

Известно, что циклическая группа  $C_n=\{e,a,...,a^{n-1}\}$  задается свойствами  $a^n=e$  и  $a^sa^t=a^{s+t}$  , если s+t< n и  $a^{s+t-n}$  иначе.

Пусть G=(Z,+). Тогда существует гомоморфизм  $\phi:Z\to C_n,\,\phi(1)=a$  и  $\phi(k)=a^k$ .

Тогда можно поставить следующую задачу: Построить семейство групп, что все конечные (и конечнопорожденные группы) являются гомоморфными образами этих групп (или их факторгруппами, что эквивалентно по теореме о гомоморфизме).

<u>Опр.</u> Группа F **свободная ранга** n со свободными порождающими  $f_1, ..., f_n$  (ранг равен количеству порождающих), если верно:

- 1.  $F = \langle f_1, ..., f_n \rangle$
- 2.  $\forall G$ —группа и  $g_1,...,g_n \in G$   $\exists$  гомоморфизм  $\phi: F \to G$ , что  $\phi(f_i) = g_i$ . Это условие следует понимать так:  $\exists$  изначальное отображение  $\phi$  со свойствами  $\phi(f_i) = g_i$ , и его можно продолжить до гомоморфизма.

# 2 Конструкция свободных групп ранга n с порождающими элементами

Пусть  $f_1, ..., f_n$  заданы.

Опр. **Алфавит** — это множество  $A = \{f_1, ..., f_n, f_1^{-1}, ..., f_n^{-1}\}$ 

Опр. Слово над алфавитом A — это произвольное конечное выражение вида  $f_{i_1}^{\epsilon_1} f_{i_2}^{\epsilon_2} ... f_{i_k}^{\epsilon_k}, \ \epsilon_i \in \{1, \overline{-1}\}$ 

<u>Опр.</u> **Полугруппа** — множество с определенной ассоциативной бинарной алгебраической операцией

Опр. Моноид — полугруппа с нейтральным элементом.

На множестве слов над алфавитом A введем операцию умножения— конкатенация с последующим сокращением рядом стоящих взаимнообратных элементов

<u>Опр.</u> Слово **полностью редуцированно**, если произведены все сокращения рядом стоящих обратных элементов.

**Обозначение:**  $F_n$  — множество всех полностью редуцированных слов над A (пустое слово включено).

#### Теорема

 $F_n$  — свободная группа ранга n с n порождающими элементами.

#### Доказательство

Обратное слово к слову  $f_{i_1}^{\epsilon_1} f_{i_2}^{\epsilon_2} ... f_{i_k}^{\epsilon_k}$  — это  $f_{i_k}^{-\epsilon_k} ... f_{i_1}^{-\epsilon_1}$ . Покажем ассоциативность  $F_n$ . Пусть |w| — количество букв в полностью редуцированной записи слова (длина слова). a(bc) = (ab)c. Проверим утверждение индукцией по длине b.

База: 
$$|b| = 0$$
:  $ab = a$ ,  $bc = c$  и  $a(c) = (a)c$ 

$$|b| = 1 \Rightarrow b = f$$
 — буква.

Разберем случаи:

1. 
$$a = a'f^{-1}$$
,  $c = f^{-1}c'$ . Тогда  $(ab)c = a'f^{-1}c' = a(bc)$ 

2. 
$$a = a'f^{-1}, \ c \neq f^{-1}c'$$
. Тогда  $(ab)c = a'c = a(bc)$ 

3. 
$$a \neq a'f^{-1}$$
,  $c = f^{-1}c'$ . Тогда  $(ab)c = ac' = a(bc)$ 

4. 
$$a \neq a'f^{-1}, \ c \neq f^{-1}c'$$
. Тогда  $(ab)c = a(bc)$ , так как буква  $f$  не сократится.

Переход: Пусть для слов длины  $\leq n-1$  доказано и  $|b|=n,\ b=fb'$  и |b'|=n-1. Тогда (ab)c=(a(fb'))c=((af)b')c=(af)(b'c)=a(f(b'c))=a((fb')c)=a(bc) так как ассоциативность верна для однобуквенных слов.

$$F_n = \langle f_1, ..., f_n \rangle.$$

Пусть G — группа и  $g_1, ..., g_n \in G$ . Зададим гомоморфизм  $\phi$ :  $\phi(f_{i_1}^{\epsilon_1} ... f_{i_k}^{\epsilon_k}) = g_{i_1}^{\epsilon_1} ... g_{i_k}^{\epsilon_k}$ . Пусть  $w_1 = af_i^{\epsilon} f_i^{-\epsilon} b, \ w_2 = ab$ . Покажем, что  $\phi(w_1) = \phi(w_2)$ :  $\phi(w_1) = \phi(af_i^{\epsilon} f_i^{-\epsilon} b) = \phi(a)g_i^{\epsilon} g_i^{-\epsilon} \phi(b) = \phi(a)\phi(b) = \phi(ab) = \phi(w_2)$ , и, следовательно,  $\phi$  корректно определен.

**Пример**  $F_1 \simeq (Z, +), \ f_1 = 1.$  Существует гомоморфизм  $\phi : F_1 \to Z_n, \ \phi(1) = \overline{1}, \ \phi(k) = \overline{k}$  Пусть G— произвольная группа и  $g \in G$ . Существует гомоморфизм  $\phi : F_1 \to G$ , что  $\phi(1) = g, \ \phi(k) = g^k$ .

## 3 Задание группы с помощью образующих и соотношений

Пусть  $F_n$  — свободная группа ранга n с порождающими  $f_1,...,f_n$ , и  $G = \langle g_1,...,g_n \rangle$ .

Тогда  $\exists$  гомоморфизм  $\phi: F_n \to G$ ,  $\phi(f_i) = g_i$ . Причем  $\phi$  сюрьективен, так как у каждого порождающего группу G элемента  $g_i$  есть прообраз  $f_i$ . Гомоморфизм с данными условиями определяется единственным образом.

По основной теореме о гомоморфизме,  $G \simeq F_n/ker(\phi)$ 

**Вывод:** Любая конечнопорожденная группа изоморфна факторгруппе свободной группы ранга n.

#### Теорема

Если  $F_n$  и  $G_n$  — свободные группы ранга n с порождающими элементами  $f_1,...,f_n$  и  $g_1,...g_n$  соответственно, то  $F_n \simeq G_n$ 

#### Доказательство

По определению свободной группы,  $\exists \phi: F_n \to G_n$  и  $\psi: G_n \to F_n$ — гомоморфизмы, что  $\phi(f_i) = g_i$  и  $\phi(g_i) = f_i$ . Тогда  $\phi \circ \psi: G_n \to G_n$ — гомоморфизм и  $\phi \circ \psi(g_i) = g_i \Rightarrow \phi \circ \psi$ — тождественное отображение, так как  $g_i$ — порождающие элементы. Аналогично доказывается, что  $\psi \circ \phi$ — тождественное отображение, а значит  $\phi, \psi$ — взаимнообратные изоморфизмы групп.

Опр. Пусть  $S \subset F_n$  (свободная группа ранга n) и  $K = \langle S \rangle_n$ . Тогда группа  $G = \langle g_1, ..., g_n \rangle$  — группа с образующими  $g_1, ..., g_n$  и соотношениями S, если  $\phi : F_n \to G$  — сюръективный гомоморфизм из определения свободной группы, причем  $\phi(f_i) = g_i$  и  $ker(\phi) = K$ .

Обозначение:  $G = \langle g_1, ..., g_n \mid S.$ 

**Замечание**: Принято в указании S заменять вхождения  $f_i$  на  $g_i$ .

#### Пример.

 $Z \to C_n \simeq Z_n$ — гомоморфизм, значит  $C_n = \langle a \mid a_n \rangle, \ \phi(k) = a^k, \ ker(\phi) = nZ.$ 

### Теорема (универсальное свойство группы, порожденной элементами и соотношениями)

Пусть  $G = \langle g_1, ..., g_n \mid S \rangle$ , H—группа с элементами  $h_1, ..., h_n$ , такая, что соотношения из S тривиализуются на H, то есть  $\forall w \in S \ \theta(w) = \theta(h_1...h_k) = e$ , где  $\theta : F_n \to H$ —гомоморфизм из определения свободной группы.

Тогда  $\exists$  гомоморфизм  $\phi: G \to H$ , что  $\phi(g_i) = h_i \ \forall i \in \{1, ..., n\}$ .

#### Доказательство

Б.о.о.  $H=\langle h_1,...,h_n\rangle$ , так как гомоморфизм можно расширить от  $\langle h_1,...,h_n\rangle$  до всего H.

По определению свободной группы,  $\exists$  сюръективный гомоморфизм  $\psi$ , что  $\psi(f_i) = g_i$ ,  $ker(\psi) = K = \langle S \rangle_n$ . Так же  $\exists$  гомоморфизм  $\theta : F_n \to H$ :  $\theta(f_i) = h_i$ ,  $ker(\theta) = L \triangleleft F_n$ . По условию,  $\forall w \in S$ ,  $\theta(w) = e \Rightarrow w \in ker(\theta) = L \Rightarrow K \subset L \Rightarrow K \triangleleft L \triangleleft F_n$ .

По теореме о соответствии,  $L/K \triangleleft F_n/K \simeq G \Rightarrow H \simeq (F_n/K)/(L/K) \simeq G/G_1$ , где  $G_1 = L/K$ .

В качестве  $\phi$  можно взять канонический эпиморфизм  $p: G \to G/G_1$ .

#### Примеры

- 1. Задание  $V_4$  образующими и соотношениями.  $G=\langle a,b\mid a^2,b^2,(ab)^2\rangle$ . Покажем, что  $G\simeq Z_2\times Z_2$ .
  - $ab=b^{-1}a^{-1}=ba$ , так как  $(ab)=e,\ a^2=b^2=e,$  а значит G абелева.  $\forall x\in G\ x=a^ib^j,$   $i,j\in\{0,1\}$  и  $|G|\leq 4$ . Пусть  $a'=(1,0),\ b'=(0,1)\in Z_2\times Z_2$ . Тогда  $Z_2\times Z_2= \rangle a',b'\rangle$  и соотношения тривиализуются на  $Z_2\times Z_2$ . По универсальному свойству,  $\exists$  сюръективный гомоморфизм  $\phi$ . Тогда  $Z_2\times Z_2\simeq \Im(\phi)\simeq G/ker(\phi)\Rightarrow |G|=|ker(\phi)||Z_2\times Z_2|=4|ker(\phi)|$ . Так как  $|G|\leq 4$ , то  $|ker(\phi)|=1$  и  $\phi$  инъективно. Причем,  $V_4=\{e,(12)(34),(13)(24),(14)(23)\}\simeq Z_2\times Z_2$ , а значит мы задали  $V_4$  образующими и соотношениями.
- 2. Задание группы квантерионов образующими и соотношениями.

 $G=\langle a,b\mid a^4,a^2b^{-2},bab^{-1}a\rangle$ . Пусть  $x\in G,\ x=a^{i_1}b^{j_1}a^{i_2}b^{j_2}...a^{i_k}b^{j_k}$ . Заменим все вхождения  $a^2$  на  $b^2$ , так как  $a^2=b^2$ . Тогда все  $j_s\in\{0,1\}$ . Используем то, что  $ba=a^{-1}b=a^3b$ :  $x=a^ib^j,\ i\in\{0,1,2,3\},\ j\in\{0,1\}$ . Значит,  $|G|\leq 8$ . Пусть  $H\leq GL_2(C),\ H=\langle A,B\rangle$ , где  $A=\begin{pmatrix} i&0\\0&-i\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix} 0&1\\-1&0\end{pmatrix}$ .

На H соотношения из S тривиализуются, так как  $A^2=B^S$ ,  $A^4=E$  и  $BAB^{-1}=A^{-1}$ . По универсальному свойству,  $\exists$  гомоморфизм  $\phi:G\to H\le GL_2(C)$ , причем  $\phi$  сюръективно, так как  $\phi(a)=A$  и  $\phi(b)=B$ . Значит, |G|=8 (аналогично предыдущему пункту). Построенная подгруппа в  $GL_2(C)$  называется группой квантерионов и состоит из 8 элементов.

#### Замечание

Если 
$$G = \langle f_1, ..., f_n \mid S \rangle, H = \langle h_1, ..., h_n \mid S \rangle.$$

#### Доказательство

Аналогично свободным группам

#### Замечание

Задача об изоморфизме групп, заданных образующими и соотношениями алгоритмически неразрешима