

# 1 Гомоморфизмы группы

**Теорема 1.1.** Если  $G$  и  $H$  - группа,  $h : G \rightarrow H$  и  $h(a * b) = h(a) * h(b)$ , то  $h$  - гомоморфизм

*Доказательство.*  $h(e) = h(e * e) = h(e) * h(e)$   
 $h(e)$  - идемпотент в  $\mathcal{H}$ , следовательно  $h(e) = e$

$$\begin{aligned} h(a^{-1}) &= h(a^{-1}) * e = h(a^{-1}) * h(a) * (h(a))^{-1} = \\ &h(a^{-1} * a) * (h(a))^{-1} = h(e) * (h(a))^{-1} = e * (h(a))^{-1} = (h(a))^{-1} \end{aligned}$$

□

**Определение 1.1:**

Конгруэнтность порождённая  $h$  - если  $a \equiv b \Leftrightarrow h(a) = h(b)$  - конгруэнтность, то  $h[A] = A / \equiv$

**Теорема 1.2.** Если  $h : G \rightarrow H$  - гомоморфизм,  $\equiv$  - конгруэнтность порождённая  $h$ , то классы эквивалентные  $e$  в  $G$  являются нормальными подгруппами

*Доказательство.* Пусть  $a, b \in f \Rightarrow ab^{-1} \in f$ ,  $a \equiv e$ ,  $b \equiv e$ ,  $b^{-1} \equiv e^{-1} \equiv e$ ,  $ab^{-1} \equiv ee \equiv e$

$$\begin{aligned} a\{b \in \mathcal{G} : b \equiv e\} &\ni c \\ aba^{-1} &\in \{b \in \mathcal{G} : b \equiv e\}a \ni c \end{aligned}$$

$$c = ab = abe = aba^{-1}a$$

$$b \equiv e \quad a \equiv a \quad a^{-1} \equiv a^{-1}$$

$$aba^{-1} \equiv aea^{-1} = e$$

$$aba^{-1} \equiv e$$

$$aba^{-1}a = abe = ab = c$$

□

"И в обратную сторону". Хотя я в душе не знаю как в эту получилась.

**Определение 1.2:**

Ядро подгруппы - множество элементов эквивалентных  $e$ .  $\text{Ker } h$

**Теорема 1.3.**  $G$  - группа,  $H$  - нормальная подгруппа,  $a \equiv b \Leftrightarrow a$  и  $b$  принадлежат одному левому классу, то  $\equiv$  - конгруэнтность

*Доказательство.* Пусть  $a \equiv b$ ,  $c \equiv d$ , надо доказать

1.  $ac \equiv bd$
2.  $a^{-1} \equiv b^{-1}$  (зачем)

1.

$$\begin{array}{ll} a, b \in x\mathcal{H} & a = xh_a, b = xh_b \\ c, d \in y\mathcal{H} & c = yh_c, d = yh_d \end{array}$$

$$ac = xh_a \cdot yh_c, h_a y = yh', h_a y \in \mathcal{H}y = y\mathcal{H}$$

$$\left. \begin{array}{l} ac = xh_a y h_c = xy \underbrace{h' h_c}_{\in \mathcal{H}} \in xy\mathcal{H} \\ bd = xh_b y h_d = xy \underbrace{h'' h_d}_{\in \mathcal{H}} \in xy\mathcal{H} \end{array} \right\} \text{эквивалентные}$$

$$h_b y = yh'', h_b y \in \mathcal{H}y = y\mathcal{H}$$

2.

$$\begin{array}{ll} h_a & h_b \\ h_a^{-1} & h_b^{-1} \\ \mathcal{H}x^{-1} & \mathcal{H}x^{-1} \end{array}$$

$$a^{-1}, b^{-1} \in x^{-1}\mathcal{H}$$

□

**Определение 1.3:**

$\mathcal{G}$  - группа,  $\mathcal{H}$  - нормальная подгруппа,  $\equiv$  - отношение конгруэнтности. Тогда  $\mathcal{G}/\equiv = \mathcal{G}/\mathcal{H}$

**Следствие.** Если  $h : \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$  - гомоморфизм, тогда  $h[\mathcal{G}] = \mathcal{G}/\text{Ker } h$

*Доказательство.*  $h[\mathcal{G}] = \mathcal{G}/\equiv = \mathcal{G}/\text{Ker } h$

□

**Следствие.** Для всякой нормальной группы верно  $aH \cdot bH = abH$

*Доказательство.*  $aH \cdot bH = aH \cdot Hb = aHb = abH$

□

Пример 1.1:

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$\langle r_1 \rangle$  - подгруппа вращений

$$\begin{aligned} &\langle r_1 \rangle \\ &S_1 \langle r_1 \rangle \end{aligned}$$

Таблица умножения (ЧЕГО???)

	$\langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$
$\langle r_1 \rangle$	$\langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$
$S_1 \langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$	$\langle r_1 \rangle$

Пример 1.2:

$$(\mathbb{R}, +) \supseteq (\mathbb{Z}, +)$$

$$a + \mathbb{Z}$$

$$ba \in \mathbb{Z}$$

$$a + \mathbb{Z} = b + \mathbb{Z}$$

$$a \in [0, 1)$$

$$(a + \mathbb{Z}) + (b + \mathbb{Z}) = (a + b) = (a + b) \bmod 1$$

$$\mathbb{C}_1 = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}, (\mathbb{C}_1, \cdot)$$

$$h(x) = e^{2nix}$$

$$x \in \mathbb{R} = e^{2nix} \in \mathbb{C}_1$$

$$h(x + y) = e^{2ni(x+y)} = e^{2nix} e^{2niy} = h(x)h(y)$$

$$h : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{C}, \cdot)$$

$$r \in \text{Ker } h \Leftrightarrow r \equiv e$$

$$h(r) = h(e)$$

$$h(r) = h(0)$$

$$e^{2nix} = e^{2nix} = 1$$

$$e^{2nix} = 2n \cdot k, k \in \mathbb{Z}$$

$$r \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ker } h \in \mathbb{Z}$$

Определение 1.4:

$\mathcal{G}$  - группа,  $A$  - множество, образующее группу, тогда определяющим соотношением называют равенство вида  $t(a) = s(a)$ , где  $t, s$  - термы,  $a \in A$

Пример 1.3:

$$A = \{a, b\}, a^2 = b^2, a^3b = ba$$

Определение 1.5:

$A$  - множество элементов,  $X$  - множество определяющих соотношений.  
Группа, порождённая  $A$  и  $X$  -  $\mathcal{G}$  такач, что

1. образована при помощи  $A$
2. в  $\mathcal{G}$  выполняются все определяющие соотношения из  $X$
3. любая группа  $\mathcal{H}$ , удовлетворяющая условиям 1 и 2 является гомоморфным множеством  $\mathcal{G}$

Пример 1.4:

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$$A = \{r_1, s_1\}, \langle A \rangle = \mathcal{D}_3$$

$$\begin{cases} r_1^3 = e \\ r_1 s_1 = s_1 r_1^2 \\ s_1^2 = e \end{cases}$$

$\mathcal{H}$  порождена  $A$

$*$  - одноместная операция

$\mathcal{H}$  ?????? ??? слова, состоящие из  $r_1, s_1, r_1^{-1}, s_1^{-1}$ , пусть в  $\mathcal{H}$  выполнены определяющие соотношения  $X$

$$\begin{array}{lll} r_1^3 = e & r_1^{-1} = r_1^2 & r_1^{-1} = r_1 r_1 \\ s_1^2 = e & s_1^{-1} = s_1 & s_1^{-1} = s_1 \end{array}$$

$$s_1 \dots s_1 r_1 \dots r_1$$

$$s_1^n r_1^m$$

$$s_1^n = s_1^{n \bmod 2}$$

$$r_1^m = r_1^{m \bmod 3}$$

$$\begin{bmatrix} r_1^0 & s_1 r_1^0 \\ r_1^0 & s_1 r_1^0 \\ r_1^0 & s_1 r_1^0 \end{bmatrix}$$

**Теорема 1.4.** Для любого множества  $A$  и множества определяющих соотношений  $X$  существует группа, образованная  $A$  и  $X$

*Доказательство.* Пусть  $A' = A \cup \{a^{-1} : a \in A\}$ . Нужно проверить три свойства

1. Если  $M$  - свободный моноид образованный  $A'$  ( $M$  - множество слов алфавита  $A'$  с конкатенацией),  $M'$  - моноид, порождённый  $A'$ , то  $M'$  - гомоморфный образ  $M$ .  $u, v \in M$ ,  $u \equiv v \Leftrightarrow h(u) = h(v)$  для любого гомоморфизма  $h : M \rightarrow \mathcal{G}$ .  $\mathcal{G}$  - группа, порождённая  $A$  в которой ???  $X$ .

Надо доказать что  $\equiv$  является конгруэнтностью

- (a)  $a \equiv a$
- (b)  $a \equiv b \Rightarrow b \equiv a$
- (c)  $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow a \equiv c$

Пусть  $a \equiv b$ ,  $c \equiv d$ , то есть  $h(a) = h(b)$ ,  $h(c) = h(d)$ , тогда, так как  $h$  является гомоморфизмом

$$h(ac) = h(a)h(c) = h(b)h(d) = h(bd)$$

следовательно  $ac \equiv bd$  и  $\equiv$  - конгруэнтность

Пусть группа  $F = M / \equiv$ ,  $\widehat{a} \in F$ ,  $a = u_1 \dots u_n$ ,  $b = u_n^{-1} \dots u_1^{-1}$ ,  $a, b \in M$

$$h(a) = h(u_1) \dots h(u_n)$$

$$h(b) = h(u_n^{-1}) \dots h(u_1^{-1})$$

$$h(ab) = h(u_1) \dots h(u_n) h(u_n^{-1}) \dots h(u_1^{-1}) = e$$

$$\widehat{ab} = \widehat{e}$$

$F$  порождается  $A$

2. Доказать  $t(\bar{a}) = s(\bar{a}) \in X$

$$h(t(a_1, \dots, a_n)) = t(h(a_1), \dots, h(a_n)) = s(h(a_1), \dots, h(a_n)) = h(s(a_1, \dots, a_n))$$

$$t(\bar{a}) \equiv s(\bar{a}) \Rightarrow \widehat{t(\bar{a})} = \widehat{s(\bar{a})} \Rightarrow t(\widehat{a_1}, \dots, \widehat{a_n}) = s(\widehat{a_1}, \dots, \widehat{a_n})$$

3. Из чего следует?

и WTF в общем

□

**Пример 1.5:**

Про пирамиду рубика. Конём.

Пример 1.6:

Дана "головоломка"

1	2
3	4

Построить группу  $\mathcal{G}$

$a$  - перестановка двух столбцов

$b$  - перестановка строк

$$e: \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} a: \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} b: \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} ab: \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$a^2 = e, b^2 = e, ab = ba$$

	$e$	$a$	$b$	$ab$
$e$	$e$	$a$	$b$	$ab$
$a$	$a$	$e$	$ab$	$b$
$b$	$b$	$ba$	$e$	$a$
$ab$	$ab$	$b$	$a$	$e$

$$\mathcal{G} = (\{e, a, b, ab\}, \circ)$$

Пример 1.7:

Таблица 8x8. Конём.

Пример 1.8:

$$Z = 1, -1$$

Пример 1.9:

Пример 1.10:

Пример 1.11:

Пример 1.12:

**Определение 1.6:**

Если  $X = \emptyset$ , то  $M / \equiv$  - свободная группа порождённая  $A$

**Следствие.** Любая группа порождённая  $A$  - гомоморфный образ свободной группы

**Определение 1.7:**

$\mathcal{G}$  - группа,  $S \neq \emptyset$ . Действие группы  $\mathcal{G}$  на  $S$  - это отображение  $h : S \times \mathcal{G} \rightarrow S$  и

1.  $h(S, e) = S$
2.  $h(h(S, a), b) = h(S, ab)$

Эти два условия по другому:

1.  $Se = S$
2.  $(Sa)b = S(ab)$

**Пример 1.13:**

$\mathcal{G}$  действует на себя правыми умножениями

**Определение 1.8:**

Сопряжение - действие группы  $\mathcal{G}$  на себя или множество подмножеств  $P(\mathcal{G}) : h(S, a) = a^{-1}Sa$

**Теорема 1.5.** Сопряжение - действие

*Доказательство.* Проверим условия сопряжения

1.  $e^{-1}Se = eSe = S$
2.  $h(h(S, a)b) = h(a^{-1}Sa, b) = b^{-1}a^{-1}Sab = (ab)^{-1}Sab = h(S, ab)$   
 $a^{-1}Aa = A \subseteq \mathcal{G}$

□

**Теорема 1.6.** Любая подгруппа при сопряжении переходит в подгруппу

*Доказательство.* Пусть  $A$  - подгруппа  $\mathcal{G}$

□

**Теорема 1.7.** Пусть  $A$  - подгруппа, то  $A$  неподвижна при всех сопряжениях тогда и только тогда когда  $A$  - нормальная подгруппа

*Доказательство.*  $\bullet \Rightarrow a^{-1}Aa = A \Rightarrow aa^{-1}Aa = aA \Rightarrow Aa = aA$

- $\Leftarrow Aa = aA \Rightarrow a^{-1}Aa = a^{-1}aA \Rightarrow a^{-1}Aa = A$

□

Определение 1.9:

$\mathcal{G}$  действует на  $S$ ,  $s \in S$ . Стабилизатор  $s$  -  $\text{stab } s = \{a \in \mathcal{G}, h(s, a) = s\}$