1 Гомоморфизмы группы

Теорема 1.1. Если G и H - группа, $h: G \to H$ 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

$$h(a^{-1}) = h(a^{-1}) * e = h(a^{-1}) * h(a) * (h(a))^{-1} = h(a^{-1} * a) * (h(a))^{-1} = h(e) * (h(a))^{-1} = e * (h(a))^{-1} = (h(a))^{-1}$$

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 $h: G \to H$ - гомоморфизм, \equiv - конгруэнтность порожедённая h, то классы эквивалентные e в G являются нормальными подгруппами

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

 $a\{b \in \mathcal{G} : b \equiv e\} \ni c$

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

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

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

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

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

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

1

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

Определение 1.2:

Ядро подгруппы - множество элементов эквивалентных e. Ker h

Теорема 1.3. G - группа, H - нормальная подгруппа, $a \equiv b \Leftrightarrow a \ u \ b$ 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.

$$a, b \in x\mathcal{H}$$
 $a = xh_a, b = xh_b$
 $c, d \in y\mathcal{H}$ $c = yh_c, d = yh_d$

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

$$ac = xh_ayh_c = xy\underbrace{h'h_c}_{\in\mathcal{H}} \in xy\mathcal{H}$$
 $bd = xh_byh_d = xy\underbrace{h''h_d}_{\in\mathcal{H}} \in xy\mathcal{H}$ эквивалентные

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

2.

$$h_a$$
 h_b h_a^{-1} h_b^{-1} $\mathcal{H}x^{-1}$ $\mathcal{H}x^{-1}$

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

Определение 1.3:

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

Следствие. Если $h:\mathcal{G}\to\mathcal{H}$ - гомоморфизм, тогда $h[\mathcal{G}]=\mathcal{G}/\mathrm{Ker}\,h$ Доказательство. $h[\mathcal{G}]=\mathcal{G}/\equiv=\mathcal{G}/\mathrm{Ker}\,h$

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

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

Пример 1.1:

$$\mathcal{D}_3=\{e,r_1,r_2,s_1,s_2,s_3\}$$
 $\langle r_1
angle$ - подгруппа вращений $\langle r_1
angle$ $S_1 \langle r_1
angle$

Таблица умножения (ЧЕГО???)

$$\begin{array}{c|cc}
 & \langle r_1 \rangle & S_1 \langle r_1 \rangle \\
\hline
\langle r_1 \rangle & \langle r_1 \rangle & S_1 \langle r_1 \rangle \\
\hline
S_1 \langle r_1 \rangle & S_1 \langle r_1 \rangle & \langle r_1 \rangle
\end{array}$$

Пример 1.2: $(\mathbb{R},+)\supseteq (\mathbb{Z},+)$ $a + \mathbb{Z}$ $ba \in \mathbb{Z}$ $a + \mathbb{Z} = b + \mathbb{Z}$ $a \in [0, 1)$ $(a + \mathbb{Z}) + (b + \mathbb{Z}) = (a + b) = (a + b) \mod 1$ $\mathbb{C}_1 = \{ z \in \mathbb{C}, |z| = 1 \}, (\mathbb{C}_1, \cdot)$ $h(x) = e^{2nix}$ $x \in \mathbb{R} = e^{2nix} \in \mathbb{C}_1$ $h(x+y) = e^{2ni(x+y)} = e^{2nix}e^{2niy} = h(x)h(y)$ $h: (\mathbb{R}, +) \to (\mathbb{C}, \cdot)$ $r \in \operatorname{Ker} h \Leftrightarrow r \equiv e$ h(r) = h(e)h(r) = h(0) $e^{2nix} = e^{2nix} = 1$ $e^{2nix} = 2n \cdot k, k \in \mathbb{Z}$

Определение 1.4:

 $r \in \mathbb{Z}$ $\operatorname{Ker} h \in \mathbb{Z}$

 $\mathcal G$ - 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:

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

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

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

 $\bar{\mathcal{H}}$ 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

$$r_1^3 = e$$
 $r_1^{-1} = r_1^2$ $r_1^{-1} = r_1 r_1$ $s_1^2 = e$ $s_1^{-1} = s_1$ $s_1^{-1} = s_1$

$$s_1...s_1r_1...r_1 \\ s_1^nr_1^m \\ s_1^n = s_1^{n \mod 2} \\ r_1^m = r^{m \mod 3}$$

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

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 $h:M\to \mathcal{G}.$ \mathcal{G} - группа, порождённая A в которой ??? X.

Надо доказать что ≡ 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 $F = M /_{\equiv}$, $\widehat{a} \in F$, $a = u_1...u_n$, $b = u_n^{-1}...u_1^{-1}$, $a, b \in M$

$$h(a) = h(u_1)...h(u_n)$$

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

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

$$\widehat{a}\widehat{b} = \widehat{e}$$

F порождается A

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

$$h(t(a_1,...,a_n)) = t(h(a_1),...,h(a_n)) = s(h(a_1),...,h(a_n)) = h(s(a_1,...,a_n))$$

$$t(\overline{a}) \equiv s(\overline{a}) \Rightarrow \widehat{t(a)} = widehats(\overline{a}) \Rightarrow t(\widehat{a_1},...,\widehat{a_n}) = s(\widehat{a_1},...,\widehat{a_n})$$

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:	1	2	a:	2	3	b:	3	4	ab:	4	1
	3	4		4	1		1	2		2	3

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

	e	$\mid a \mid$	b	ab
\overline{e}	e	a	b	ab
\overline{a}	a	e	ab	b
\overline{b}	b	ba	e	\overline{a}
\overline{ab}	ab	b	a	\overline{e}

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

Пример 1.7:

Таблица 8х8. 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 $M \mathop{/=}$ - 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 $h:S\times{\mathcal G}\to S$ 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:

 ${\cal G}$ 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

$$\mathcal{A}$$
оказательство. 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 - stab $s=\{a\in {\mathcal G}, h(s,a)=s\}$