1 Гомоморфизмы групп, нормальные подгруппы, фактор-группа

Определение 1.1 (Нормальная подгруппа). Нормальная подгруппа - подгруппа, у которой любой левый смежный класс совпадает с правым

Пример 1.1. Пример нормальных групп

$$\langle r_1 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} \subseteq \mathcal{D}_3$$

$$r_i \langle r_1 \rangle = r_i \{r_0, r_1, r_2\} = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle$$

$$\langle r_1 \rangle r_i = \{r_0, r_1, r_2\} r_i = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle$$

$$r_i \langle r_1 \rangle = \langle r_1 \rangle r_i$$

$$s_i \langle r_1 \rangle = \{s_i r_0, s_i r_1, s_i r_2\} = \{s_i, s_{i-1}, s_{i+1}\}$$

$$\langle r_1 \rangle s_i = \{r_0 s_i, r_1 s_i, r_2 s_i\} = \{s_i, s_{i+1}, s_{i-1}\}$$

$$s_i \langle r_1 \rangle = \langle r_1 \rangle s_i$$

 $\langle r_1 \rangle$ - нормальная подгруппа

Теорема 1.1. Если \mathcal{G} - группа, $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$, $u \equiv$ - отношение принадлежности к одному левому смежному классу, то \equiv - отношение эквивалентности Доказательство.

- 1. Рефлексивность $a \in a\mathcal{H} \Rightarrow a \equiv a$
- 2. Симметричность $a \equiv b \Rightarrow a \in x\mathcal{H}, b \in x\mathcal{H} \Rightarrow b \equiv a$
- 3. Транзитивность $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow$

$$a, b \in x\mathcal{H} \qquad a = xh_a \qquad b = xh_b$$

$$b, c \in y\mathcal{H} \qquad b = yh'_b \qquad c = yh_c$$

$$xh_b = yh'_b \Rightarrow x = yh'_bh_b^{-1} \Rightarrow a = y\underbrace{h'_bh_b^{-1}h_a}_{\mathcal{H}}$$

$$c \in y\mathcal{H}$$

$$a \in y\mathcal{H}$$

$$a \in y\mathcal{H}$$

Определение 1.2 (Факторгруппа). Рассмотрим группу G и ее нормальную подгруппу H. Пусть G/H — множество смежных классов G по H. Определим в G/H операцию умножения по следующему правилу: $aH \cdot bH = (ab)H$

Теорема 1.2. Определение произведения смежных классов корректно. То есть произведение смежных классов не зависит от выбранных представителей а и b

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $aH, bH \in G/H, a_1 = a \cdot h_a \in aH, b_1 = b \cdot h_b \in bH$. Докажем, что $abH = a_1b_1H$. Достаточно показать, что $a_1 \cdot b_1 \in abH$.

В самом деле, $a_1 \cdot b_1 = a \cdot h_a \cdot b \cdot h_b = a \cdot b \cdot (b^{-1} \cdot h_a \cdot b) \cdot h_b$. Элемент $h = (b^{-1} \cdot h_a \cdot b)$ лежит в H по свойству нормальности H. Следовательно, $a \cdot b \cdot h \cdot h_b \in abH$.

Теорема 1.3. 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 1.3 (Порождённая конгруэнтность). Конгруэнтность порождённая h - если $a \equiv b \Leftrightarrow h(a) = h(b)$ - конгруэнтность, то $h[A] = A /_{\equiv}$

Теорема 1.4. Если $h: G \to H$ - гомоморфизм, \equiv - конгруэнтность порождённая h, то классы эквивалентные e в G являются нормальными подгруппами

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

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

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

 $b = e$ $a = a$ $a^{-1} = a^{-1}$

$$aba^{-1} \equiv aea^{-1} = e$$
$$aba^{-1} \equiv e$$
$$aba^{-1}a = abe = ab = c$$

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

Определение 1.4 (Ядро подгруппы). Ядро подгруппы - множество элементов эквивалентных e. Кег h

Теорема 1.5. 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.

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

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

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

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

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 1.5 (щито). $\mathcal G$ - группа, $\mathcal H$ - нормальная подгруппа, \equiv - отношение конгруэнтности. Тогда $\mathcal G/_{\equiv}=\mathcal G/\mathcal H$

Следствие 1.1. Если $h:\mathcal{G}\to\mathcal{H}$ - гомоморфизм, тогда $h[\mathcal{G}]=\mathcal{G}/\mathrm{Ker}\,h$ Доказательство. $h[\mathcal{G}]=\mathcal{G}/\equiv=\mathcal{G}/\mathrm{Ker}\,h$

Пример 1.2.

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

$$\langle r_1
angle$$
 - 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 1.3.
$$(\mathbb{R},+) \supseteq (\mathbb{Z},+)$$
 $a+\mathbb{Z}$
 $ba \in \mathbb{Z}$
 $a+\mathbb{Z}=b+\mathbb{Z}$
 $a \in [0,1)$
 $(a+\mathbb{Z})+(b+\mathbb{Z})=(a+b)=(a+b) \mod 1$
 $\mathbb{C}_1=\{z \in \mathbb{C},|z|=1\},\,(\mathbb{C}_1,\cdot)$
 $h(x)=e^{2nix}$
 $x \in \mathbb{R}=e^{2nix} \in \mathbb{C}_1$
 $h(x+y)=e^{2ni(x+y)}=e^{2nix}e^{2niy}=h(x)h(y)$
 $h:(\mathbb{R},+) \to (\mathbb{C},\cdot)$
 $r \in \operatorname{Ker} h \Leftrightarrow r \equiv e$
 $h(r)=h(e)$
 $h(r)=h(0)$
 $e^{2nix}=e^{2nix}=1$
 $e^{2nix}=2n\cdot k, k \in \mathbb{Z}$
 $r \in \mathbb{Z}$
 $\operatorname{Ker} h \in \mathbb{Z}$