

Теория групп. Лекция 6

Штепин Вадим Владимирович

10 октября 2019 г.

1 Лемма Бернсайда о неподвижных точках

Пусть $\Omega = \text{Sub}(G)$

Рассмотрим действие G на Ω сопряжением: $I_a(H) = aHa^{-1} \in \text{Sub}(G)$

Сопряжение — это автоморфизм, а значит образ подгруппы — это подгруппа.

Орбита $G(H) = \{aHa^{-1} \mid a \in G\}$ — множество подгрупп G , сопряженных H .

$\text{St}(H) = \{a \in G \mid aHa^{-1} = H\} \in G$.

Опр. Полученная подгруппа — **нормализатор** подгруппы H в G . Обозначение: $N_G(H)$.

$\overline{N_G(H)} = \{a \in G \mid aH = Ha\}$. $H \leq N_G(H)$, так как $\forall h \in H \ hH = Hh = H$. По критерию нормальности получаем $H \triangleleft N_G(H)$.

Помимо нормализатора подгруппы существует и централизатор подгруппы H в G .

Опр. **Централизатор** подгруппы H в G — это множество $C_G(H) = \{a \in G \mid ah = ha \forall h \in H\} \leq G$.

Утв.

1. $C_G(H) \leq N_G(H)$
2. $N_G(H)$ — наибольшая подгруппа в G , что H в ней нормальная подгруппа

Доказательство

Провести самостоятельно.

Опр. Пусть $I : G \rightarrow S(G)$ — действие. I **транзитивно**, если у него есть всего одна орбита
 $\Leftrightarrow \forall \omega_1, \omega_2 \in \Omega \ \exists a \in G : a(\omega_1) = \omega_2$.

Теорема (лемма Бернсайда)

Пусть конечная группа G действует транзитивно на конечном Ω и $N(a)$ — число элементов Ω , которые неподвижны под действием a .

$N(a) = |\{\omega \in \Omega \mid a(\omega) = \omega\}|$.

Тогда $|G| = \sum_{a \in G} N(a)$

Доказательство

Пусть $\omega \in \Omega$. Тогда $|\text{St}(\omega)| = \frac{|G|}{|G(\omega)|} = \frac{|G|}{|\Omega|}$ в силу транзитивности

Пусть Δ — совокупность пар вида $(a, \omega) \in G \times \Omega$, что $a(\omega) = \omega$.

С одной стороны, $|\Delta| = \sum_{\omega \in \Omega} |\text{St}(\omega)| = \sum_{\omega \in \Omega} \frac{|G|}{|\Omega|} = \frac{|G|}{|\Omega|} |\Omega| = |G|$.

С другой стороны, $|\Delta| = \sum_{a \in G} N(a)$.

Значит, $|G| = \sum_{a \in G} N(a)$

Следствие

Пусть конечная группа G действует на конечное Ω

Тогда $|\Omega/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{a \in G} N(a)$

Доказательство

Пусть $\Omega_1 \dots \Omega_s$ — все попарно различные орбиты действия.

Пусть $N_i(a) = |\{\omega \in \Omega_i \mid a(\omega) = \omega\}|$ — количество неподвижных точек I_a в Ω_i .

Действие $I : G \rightarrow \Omega_i$ транзитивно по определению и $|G| = \sum_{a \in G} N_i(a)$. Причем это верно

для всех i . Просуммируем равенство по всем $i \in \{1, \dots, s\}$.

$$s|G| = \sum_{i=1}^s \sum_{a \in G} N_i(a) = \sum_{a \in G} N(a).$$

Выражение $\frac{\sum_{a \in G} N(a)}{|G|}$ называется **средним числом неподвижных точек**.

2 Элементы теории представлений

Опр. Пусть V — линейное пространство над F . **Линейное представление** G в пространстве V — это произвольный гомоморфизм $T : G \rightarrow GL(V)$ — обратимые линейные преобразования в V . $GL(V) \subset S(V)$.

Опр. $\dim(T) = \dim_F(V)$ — размерность представления.

Будем считать, что F — это поле действительных или комплексных чисел.

Опр. Представление T **неприводимо**, если в V нет нетривиальных (отличных от $\{0\}$ и V) инвариантных подпространств. $W \subset V$ — инвариантно относительно T , если $\forall g \in G \ T(g)W \subset W$

Опр. $T : G \rightarrow GL(V)$ **вполне приводимо**, если для каждого инвариантного относительно T подпространства W найдется инвариантное дополнение, т.е. $\exists U \leq V$ — инвариантно, и $V = W \oplus U$.

Тогда T можно рассмотреть на W и U .

Опр. $T = T_1 \oplus T_2$, где T_1, T_2 — сужения T на U и W соответственно.

Теорема (Машке)

Всякое представление $T : G \rightarrow GL(V)$, где G — конечна, V над R или C неприводимо или разлагается в прямую сумму неприводимых.

Основная задача теории представлений — разложить каждое представление на неприводимые, и описать все неприводимые представления.

Опр. Функция $X : G \rightarrow F$ — **характер представления** T , если $X(g) = \text{tr}(T_g)$.

Всякое представление задается, с точностью до изоморфизма, своим характером.

Пусть $T_1 : G \rightarrow GL(V_1)$ и $T_2 : G \rightarrow GL(V_2)$.

Изоморфизм представлений — линейное отображение $S : V_1 \rightarrow V_2$, что $S \circ T_1(G) = T_2(G) \circ S$.

Утв. Характер любого представления G постоянен на классах сопряженных элементов.

Доказательство $\text{tr}(T(axa^{-1})) = \text{tr}(T(a)T(x)T(a)^{-1}) = \text{tr}(T(x))$ по свойствам следа.

Пусть $F = C$ и $H_C(G)$ — множество всех комплекснозначных функций, постоянных на классах сопряженных элементов.

$\dim(H_C(G))$ — количество таких классов.

Можно ввести скалярное произведение на $H_C(G)$: $(f, g) = \frac{\sum_{a \in G} f(a) \overline{g(a)}}{|G|}$

Теорема

Характеры неприводимых представлений конечной группы образуют ОНБ в $H_C(G)$.

Следствие

$T : G \rightarrow GL(V)$ неприводимо $\Leftrightarrow (X_T, X_T) = 1$

Следствие $T = m_1 T_1 \oplus m_2 T_2 \oplus \dots \oplus m_s T_s$ — попарно различные неприводимые представления.

Теорема (Бернсайда)

Если T_1, \dots, T_s — попарно неизоморфные неприводимые комплексные представления конечной группы и $n_i = \dim(T_i)$, то $|G| = \sum_{i=1}^s n_i^2$

3 Прямые и полупрямые произведения групп

Опр. Пусть A, B — группы относительно произведения. **Внешнее прямое произведение** $A \times B$ — множество всех упорядоченных пар с операцией $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2) \in A \times B$.

Это множество является группой с нейтральным элементом (e, e) и обратным элементом $(a, b)^{-1} = (a^{-1}, b^{-1})$.

Если A, B — аддитивные группы, то это называется внешней прямой суммой.

Утв. (свойства внешнего прямого произведения)

1. в $A \times B$ есть подгруппы $A \times \{e\}$ и $\{e\} \times B$, изоморфные A и B .
2. $A \times \{e\} \triangleleft A \times B$, $\{e\} \times B \triangleleft A \times B$ и элементы этих групп коммутируют.
3. $(A \times \{e\}) \cap (\{e\} \times B) = \{(e, e)\}$ — пересечение тривиально
4. $(A \times \{e\}) * (\{e\} \times B) = A \times B$.

Доказательство

1. $(A \times \{e\}) \simeq A$. Изоморфизм: $(a, e) \rightarrow a$
2. Пусть $(a, b) \in A \times B$, $(a', e) \in A \times \{e\}$. Тогда $(a, b)^{-1}(a', e)(a, b) = (a^{-1}a'a, e) \in A \times \{e\}$.
По критерию нормальности $A \times \{e\} \triangleleft A \times B$.
 $(a, e)(e, b) = (a, b) = (e, b)(a, e)$ — коммутируют.
3. в), г) очевидно.

Теорема (о разложении группы в прямое произведение подгрупп)

Пусть в G есть подгруппы A, B и

1. $A \cap B = \{e\}$

$$2. A \triangleleft G, B \triangleleft G$$

$$3. AB = G.$$

Тогда $G \simeq A \times B$

Доказательство

1. Покажем, что элементы из A и из B коммутируют между собой.

$\forall a \in A, \forall b \in B$ верно $ab = ba$, так как $aba^{-1}b^{-1} \in B$ в силу нормальности B . Так же $aba^{-1}b^{-1} \in A$. Значит $aba^{-1}b^{-1} \in A \cap B = \{e\}$.

2. Рассмотрим отображение $\phi : A \times B \rightarrow G$, $\phi(a, b) = ab$. По пункту 1, ϕ — гомоморфизм, так как $\phi(a_1, b_1)\phi(a_2, b_2) = a_1b_1a_2b_2 = a_1a_2b_1b_2 = \phi((a_1, b_1)(a_2, b_2))$. Причем ϕ сюръективно, так как $\forall x \in G \ x = ab$, $a \in A, b \in B$ по условию 3. Верно, что $Im(\phi) = G$.

Проверим, что $ker(\phi) = \{(e, e)\}$. Если $\phi(ab) = e$, то $ab = e$. Значит $a = b^{-1}$. Но $a \in A, b^{-1} \in B$, значит $a = b = e$.

Опр. Группа G , удовлетворяющая всем условиям теоремы называется **внутренним прямым произведением** A и B .

Следствие

Внешнее прямое произведение подгрупп изоморфно внутреннему. Далее будем опускать слова "внешнее" и "внутреннее".

Опр. Пусть A, B — мультипликативные группы и задано действие B автоморфизмами группы A , т.е. $I : B \rightarrow Aut(A)$.

Множество $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$ с операцией умножения пар $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1I_{b_1}(a_2), b_1b_2)$ — **полупрямое произведение** групп A и B . Обозначение: $A \rtimes B$