

## ЛЕКЦИЯ 20

КОЛИЧЕСТВО НЕПРИВОДИМЫХ ПРЕД-  
СТАВЛЕНИЙ

СУММА КВАДРАТОВ РАЗМЕРНОСТЕЙ

ПРИМЕРЫ

## КОЛИЧЕСТВО НЕПРИВОДИМЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

ЛЕММА 1. Пусть  $\Gamma$  — центральная функция на конечной группе  $G$ ,  $\varphi : G \rightarrow \text{GL}(V)$  — неприводимое комплексное представление с характером  $\chi_\varphi$ .

Тогда для линейного оператора

$$\varphi_\Gamma = \sum_{h \in G} \overline{\Gamma(h)} \varphi(h) : V \rightarrow V$$

имеет место  $\varphi_\Gamma = \lambda E$ , где

$$\lambda = \frac{|G|}{\chi_\varphi(e)} (\chi_\varphi, \Gamma)_G.$$

*Доказательство.* Так как  $\Gamma$  — центральная функция, то

$$\begin{aligned} \varphi(g) \varphi_\Gamma \varphi(g)^{-1} &= \sum_{h \in G} \overline{\Gamma(h)} \varphi(g) \varphi(h) \varphi(g^{-1}) = \\ &= \sum_{h \in G} \overline{\Gamma(ghg^{-1})} \varphi(ghg^{-1}) = \\ &= \sum_{t \in G} \overline{\Gamma(t)} \varphi(t) = \varphi_\Gamma. \end{aligned}$$

Итак,  $\varphi_\Gamma \varphi(g) = \varphi(g) \varphi_\Gamma$  для всех  $g \in G$ . Лемма Шура, примененная к случаю  $\sigma = \varphi_\Gamma$ , показывает, что  $\varphi_\Gamma = \lambda E$ .

Вычисляя след операторов, стоящих в обеих частях этого равенства, находим

$$\begin{aligned} \lambda \chi_\varphi(e) &= \lambda \dim V = \text{tr } \lambda E = \text{tr } \varphi_\Gamma = \\ &= \sum_{h \in G} \overline{\Gamma(h)} \text{tr } \varphi(h) = \\ &= |G| \left( \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} \chi_\varphi(h) \overline{\Gamma(h)} \right) = |G| (\chi_\varphi, \Gamma)_G. \end{aligned}$$

□

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. *Характеры  $\chi_1, \dots, \chi_s$  всех попарно неэквивалентных неприводимых комплексных представлений конечной группы  $G$  образуют ортонормированный базис пространства всех центральных функций из  $G$  в  $\mathbb{C}$ .*

*Доказательство.* Как мы уже знаем, система характеров

$$\chi_1, \dots, \chi_s$$

ортонормирована, и ее можно включить в ортонормированный базис пространства центральных функций  $X_{\mathbb{C}}(G)$ . Пусть  $\Gamma$  — произвольная центральная функция, ортогональная ко всем  $\chi_i$ :

$$(\chi_i, \Gamma)_G = 0.$$

Тогда по предыдущей лемме линейный оператор  $\varphi_{\Gamma}^{(i)}$ , отвечающий представлению  $\varphi^{(i)}$  с характером  $\chi_i$ , равен нулю.

По теореме Машке всякое комплексное представление  $\varphi$  можно разложить в прямую сумму

$$\varphi = m_1\varphi^{(1)} + \dots + m_s\varphi^{(s)}$$

неприводимых представлений с некоторыми кратностями  $m_1, \dots, m_s$ . В соответствии для этим разложением для оператора  $\varphi_{\Gamma}$ , определенного соотношением

$$\varphi_{\Gamma} = \sum_{h \in G} \bar{\Gamma}(h)\varphi(h),$$

имеем

$$\varphi_{\Gamma} = m_1\varphi_{\Gamma}^{(1)} + \dots + m_s\varphi_{\Gamma}^{(s)} = 0.$$

В частности, это относится к линейному оператору  $\rho_{\Gamma}$ , где  $\rho$  — регулярное представление.

Но в таком случае будем иметь (обозначая временно единичный элемент группы  $G$  символом 1, чтобы избежать сочетания  $e_e$ )

$$0 = \rho_{\Gamma}(e_1) = \sum_{h \in G} \bar{\Gamma}(h)\rho(h)e_1 = \sum_{h \in G} \bar{\Gamma}(h)e_h \Rightarrow \bar{\Gamma}(h) = 0.$$

Это верно при любом  $h \in G$ , поэтому  $\bar{\Gamma} = 0$  и, следовательно,  $\Gamma = 0$ .  $\square$

**ТЕОРЕМА 1.** *Число неприводимых попарно неэквивалентных комплексных представлений конечной группы  $G$  равно числу ее классов сопряженных элементов.*

*Доказательство.* Число классов сопряженности группы  $G$  можно интерпретировать как размерность пространства  $X_{\mathbb{C}}(G)$  всех центральных функций на группе  $G$ . Так как характеры различных неприводимых представлений образуют базис этого пространства, то их ровно искомое число.  $\square$

## РАЗМЕРНОСТИ НЕПРИВОДИМЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

**ТЕОРЕМА 2.** *Каждое неприводимое представление  $\varphi_i$  входит в разложение регулярного представления  $\rho$  с кратностью, равной его размерности  $n_i$ . Порядок  $|G|$  и размерности  $n_1, \dots, n_r$  всех ее неприводимых представлений связаны соотношением*

$$\sum_{i=1}^r n_i^2 = |G|.$$

*Доказательство.* Для доказательства рассмотрим более подробно регулярное представление, введенное в прошлой лекции.

Обозначим его через

$$(\rho, \langle e_g \mid g \in G \rangle_{\mathbb{C}}).$$

Обозначим через  $R_h$  матрицу линейного оператора  $\rho(h)$  в данном базисе  $\{e_g \mid g \in G\}$ .

Так как  $\rho(h)e_g = e_{hg}$ , то все диагональные элементы матрицы  $R_h$  при  $h \neq e$  равны нулю и  $\text{tr } R_h = 0$ .

Таким образом,

$$\chi_\rho(e) = |G|, \quad \chi_\rho(h) = 0 \text{ при } h \neq e.$$

Пусть теперь  $(\varphi, V)$  — произвольное неприводимое представление группы  $G$  над  $\mathbb{C}$ . Как мы помним, кратность вхождения  $\varphi$  в  $\rho$  равна скалярному произведению  $(\chi_\varphi, \chi_\rho)_G$ :

$$\begin{aligned} (\chi_\varphi, \chi_\rho)_G &= \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} \chi_\rho(h) \overline{\chi_\varphi(h)} = \\ &= \frac{1}{|G|} \chi_\rho(e) \overline{\chi_\varphi(e)} = \frac{1}{|G|} |G| \overline{\chi_\varphi(e)} = \dim V. \end{aligned}$$

Таким образом, мы видим, что каждое неприводимое представление входит в регулярное с кратностью, равное своей размерности.

По предыдущей теореме имеется  $r$  попарно неэквивалентных неприводимых представлений

$$\varphi_1, \dots, \varphi_r$$

( $r$  — число классов сопряженности группы  $G$ ), которым соответствуют характеры

$$\chi_1, \dots, \chi_r$$

размерностей

$$n_1, \dots, n_r.$$

Таким образом, мы доказали, что

$$\rho = n_1 \varphi_1 + \dots + n_r \varphi_r,$$

откуда

$$\chi_\rho = n_1 \chi_1 + \dots + n_r \chi_r.$$

В частности,

$$|G| = \chi_\rho(e) = n_1 \chi_1(e) + \dots + n_r \chi_r(e) = n_1^2 + \dots + n_r^2.$$

□

## ПРИМЕРЫ

ПРИМЕР 1. Найдем все неприводимые комплексные представления группы диэдра  $\mathbf{D}_n$ .

Для начала найдем все одномерные представления.

Коммутант группы  $\mathbf{D}_n$  — это подгруппа, порожденная поворотом  $a$  для нечетного  $n$ , и подгруппа, порожденная поворотом  $a^2$ , — для четного  $n$ .

Таким образом, для нечетных  $n$  фактор-группа по коммутанту изоморфна  $\mathbb{Z}_2$ , поэтому одномерных представлений ровно два: единичное (все элементы  $\mathbf{D}_n$  отображаются в единицу) и такое, что повороты отображаются в единицу, а отражения — в  $-1$ .

Для четных  $n$  фактор-группа по коммутанту изоморфна группе  $\mathbf{V}_4$ . Таким образом, имеется четыре одномерных представления:

- единичное;
- такое, что все повороты переходят в 1, а отражения — в  $-1$ ;
- такое, что все четные повороты переходят в 1, нечетные — в  $-1$  отражения вида  $a^{2k}b$  — в 1, отражения вида  $a^{2k+1}b$  — в  $-1$ ;
- такое, что все четные повороты переходят в 1, нечетные — в  $-1$  отражения вида  $a^{2k+1}b$  — в 1, отражения вида  $a^{2k}b$  — в  $-1$ .

Теперь построим двухмерное неприводимое представление группы  $\mathbf{D}_n$ .

Поворот  $a$  переведем в матрицу

$$\begin{pmatrix} \xi_1 & 0 \\ 0 & \xi_1^{-1} \end{pmatrix},$$

где  $\xi_1$  — это некоторый корень из единицы  $n$ -й степени (не равный 1 или  $-1$ ).

Отражение  $b$  переведем в матрицу

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда полученное отображение

$$\varphi : \mathbf{D}_n \rightarrow \mathrm{GL}_2(\mathbb{C})$$

является представлением, так как все соотношения на элементы  $a$  и  $b$  выполняются для образов этих элементов.

Заметим, что мы получили не одно представление, а целый класс представлений:

— если  $n$  нечетно, то мы таким способом получим  $(n-1)/2$  не эквивалентных друг другу неприводимых двухмерных представлений (так как для двух не равных друг другу и не обратных друг другу корней  $n$ -й степени из единицы  $\xi_1, \xi_2$  следы соответствующих матриц различны —  $\xi_1 + 1/\xi_1 \neq \xi_2 + 1/\xi_2$ );

— если  $n$  четно, то получим  $(n-2)/2$  не эквивалентных друг другу неприводимых двухмерных представлений (так как представления, для которых  $\xi = 1$  или  $-1$ , приводимы).

Сумма квадратов размерностей всех найденных представлений равна порядку группы: для четного  $n = 2k$  мы имеем 4 одномерных представления и  $k-2$  двухмерных; для нечетного  $n = 2k+1$  мы имеем два одномерных представления и  $k$  двухмерных.

Значит, мы нашли все неприводимые представления группы  $\mathbf{D}_n$ .

**ПРИМЕР 2.** Теперь найдем все неприводимые представления группы подстановок  $\mathbf{S}_4$ .

Как мы уже знаем (так как коммутант  $\mathbf{S}_4$  — это подгруппа  $\mathbf{A}_4$  индекса два), что у группы  $\mathbf{S}_4$  ровно два одномерных представления: единичное и представление “знак” (четные подстановки переходят в единицу, а нечетные — в  $-1$ ).

У группы  $\mathbf{S}_4$  пять классов сопряженных элементов, поэтому у данной группы есть три неприводимых представления размерности, большей одного. С другой стороны, размерности  $n_1, n_2, n_3$  этих представлений удовлетворяют соотношению

$$n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = 22.$$

Ясно, что мы должны найти два трехмерных и одно двухмерное представление.

Двухмерное представление можно построить из следующего общего соображения.

Представим себе, что есть группа  $G$ , а у нее имеется нормальная подгруппа  $H$ .

Рассмотрим фактор-группу  $G_1 = G/H$ .

Любое неприводимое представление группы  $G_1$  естественным образом достраивается до неприводимого представления группы  $G$  той же размерности: весь смежный класс  $gH$  в представлении группы  $G$  переходит туда же, куда в исходном представлении группы  $G'$  переходил этот же класс как элемент.

Таким образом, у группы  $\mathbf{S}_4$  есть представление, продолженное из ее факторгруппы

$$\mathbf{S}_4/\mathbf{V}_4 \cong \mathbf{S}_3.$$

У группы  $\mathbf{S}_3$  есть два одномерных представления (которые нам уже не нужны, так как мы их рассмотрели выше), а также одно двухмерное представление (описанное в предыдущем примере, так как  $\mathbf{S}_3 \cong \mathbf{D}_3$ ).

Это представление и будет продолжено до двухмерного представления группы  $\mathbf{S}_4$ .

Чтобы найти первое из трехмерных представлений  $\mathbf{S}_4$ , вспомним, что  $\mathbf{S}_4$  — это группа всех движений правильного тетраэдра.

Так как тетраэдр — трехмерная фигура, то движения записываются трехмерными матрицами, откуда следует, что мы получаем трехмерное представление группы  $\mathbf{S}_4$ .

Остается только показать, что данное представление неприводимо.

Действительно, если бы оно было приводимо, то было бы и вполне приводимо, то есть разложилось бы на два представления: двухмерное и одномерное. Это означает, что у представления существовала бы собственная прямая.

Однако у поворота вокруг оси, проходящей через вершину  $A$  тетраэдра  $ABCD$ , перпендикулярно плоскости  $BCD$ , инвариантна только эта ось, а у поворота вокруг оси, проходящей через  $B$  перпендикулярно



плоскости  $ACD$ , единственная собственная прямая — это именно такая ось. Данные прямые не совпадают, откуда следует, что представление неприводимо.

Второе трехмерное неприводимое представление можно получить из того, что  $\mathbf{S}_4$  изоморфно группе собственных движений куба. Данное представление неприводимо и тех же самых соображений, что и в предыдущем случае, при этом оно не может быть эквивалентно предыдущему представлению, так как все матрицы, ему соответствующие, обязательно имеют определитель 1 (так как являются собственными движениями), а при движениях тетраэдра возникают отражения, являющиеся несобственными движениями и имеющими определитель  $-1$ .

УПРАЖНЕНИЕ 1. Пусть даны две конечные группы  $G_1$  и  $G_2$ , для которых известны все их неприводимые представления. Как найти все неприводимые представления группы  $G_1 \times G_2$ ?