

# Лекция 17.

Гайфуллин Сергей Александрович

МГУ

12 марта, 2024

## Лемма Шура (Было).

Пусть  $\rho: G \rightarrow GL(V)$  и  $\zeta: G \rightarrow GL(W)$  – два неприводимых представления. И пусть  $\varphi: V \rightarrow W$  – морфизм этих представлений. Тогда

- 1) если  $\rho$  и  $\zeta$  не изоморфны, то  $\varphi = 0$ ,
- 2) если  $\rho$  и  $\zeta$  изоморфны, то  $\varphi$  – либо нулевое отображение, либо изоморфизм,
- 3) если  $V = W$ ,  $\rho = \zeta$  и представления над алгебраически замкнутым полем, то  $\varphi = \lambda \text{id}$ .

**Следствие 1.** Пусть  $\rho: G \rightarrow GL(V)$  и  $\zeta: G \rightarrow GL(W)$  – два неприводимых комплексных представления конечной группы  $G$ . И пусть  $\varphi: V \rightarrow W$  – произвольное линейное отображение.

Положим

$$\tilde{\varphi} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \zeta(g) \circ \varphi \circ \rho(g)^{-1}$$

Тогда

- 1) если  $\rho$  и  $\zeta$  не изоморфны, то  $\tilde{\varphi} = 0$ ,
- 2) если  $V = W$  и  $\rho = \zeta$ , то  $\tilde{\varphi} = \lambda \text{id}$ , где  $\lambda = \frac{\text{tr } \varphi}{\dim V}$ .

**Доказательство.** Нужно проверить, что  $\tilde{\varphi}$  – морфизм представлений.

$$\begin{aligned} \zeta(g) \circ \tilde{\varphi} &= \zeta(g) \circ \left( \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} \zeta(h) \circ \varphi \circ \rho(h)^{-1} \right) = \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{h \in G} \zeta(gh) \circ \varphi \circ \rho(h)^{-1} = \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{gh \in G} \zeta(gh) \circ \varphi \circ \rho(gh)^{-1} \circ \rho(g) = \tilde{\varphi} \circ \rho(g). \end{aligned}$$

Из леммы Шура следуют оба утверждения. Причем

$$\begin{aligned} \lambda \dim V &= \text{tr } \lambda E = \text{tr } \tilde{\varphi} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \text{tr} (\rho(g) \circ \varphi \circ \rho(g)^{-1}) = \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \text{tr } \varphi = \text{tr } \varphi. \end{aligned}$$

Выберем некоторые базисы в  $V$  и  $W$ . Тогда представления  $\rho$  и  $\zeta$  соответствуют матричным представлениям.

### Определение.

Матричным элементом  $\rho_{ij}$  называется функция  $G \rightarrow F$ , которая переводит элемент  $g \in G$  в  $(i, j)$  элемент матрицы  $\rho(g)$ .

### Определение.

Пусть  $|G|$  не делится на  $\text{char } F$ . Введем следующую билинейную форму на множестве функций из  $G$  в  $F$ :

$$\langle f, h \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f(g)h(g^{-1}).$$

**Следствие 2.** Если представления  $\rho$  и  $\zeta$  не изоморфны, то для любых  $1 \leq a, b \leq \dim W$ ;  $1 \leq c, d \leq \dim V$  выполнено  $\langle \zeta_{ab}, \rho_{cd} \rangle = 0$ .

**Следствие 2.** Если представления  $\rho$  и  $\zeta$  не изоморфны, то для любых  $1 \leq a, b \leq \dim W$ ;  $1 \leq c, d \leq \dim V$  выполнено  $\langle \zeta_{ab}, \rho_{cd} \rangle = 0$ .

**Доказательство.** Возьмем в следствии 1 отображение  $\varphi$ , задающееся в выбранных базисах матрицей  $E_{bc}$ . Тогда так как  $\tilde{\varphi} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \zeta(g) \circ \varphi \circ \rho(g)^{-1} = 0$ , получаем  $0 = \tilde{\varphi}_{ad} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \sum_{i,j} \zeta_{ai}(g) \varphi_{ij} \rho_{jd}(g^{-1}) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \zeta_{ab}(g) \rho_{cd}(g^{-1}) = \langle \zeta_{ab}, \rho_{cd} \rangle$ .

**Следствие 3.** Пусть  $V = W$  и  $\rho = \zeta$ . Тогда

$$\langle \rho_{ab}, \rho_{cd} \rangle = \begin{cases} \frac{1}{\dim V}, & \text{если } a=d \text{ и } b=c; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

**Доказательство.** Опять берем  $\varphi$ , задающееся матрицей  $E_{bc}$ . Получаем

$$\langle \rho_{ab}, \rho_{cd} \rangle = \left( \frac{\text{tr } \varphi}{\dim V} \text{id} \right)_{ad} = \begin{cases} \frac{1}{\dim V}, & \text{если } a=d \text{ и } b=c; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

## Определение

Характером конечномерного представления  $\rho: G \rightarrow \text{GL}_n(F)$  называется функция  $\chi_\rho: G \rightarrow F$ , где  $\chi_\rho(g) = \text{tr } \rho(g)$ .

## Замечание.

Если мы возьмем изоморфное матричное представление  $\rho'$ , то  $\text{tr } \rho'(g) = \text{tr } C\rho(g)C^{-1} = \text{tr } \rho(g)$ . То есть характеры изоморфных представлений совпадают. В частности характер можно связать с линейным (а не матричным) представлением, так как он не зависит от того, какой базис мы выбрали.

Далее мы будем в основном интересоваться комплексными характерами, то есть характерами комплексных представлений.

Будем говорить, что характер неприводим, если соответствующее представление неприводимо.

**Предложение.** Пусть  $\chi_\rho$  – характер комплексного представления  $\rho$  в пространстве  $V$ . Тогда

1)  $\chi_\rho(e) = \dim V$ ;

2)  $\chi_\rho(hgh^{-1}) = \chi_\rho(g)$ , то есть характеры постоянны на классах сопряженности;

3)  $\chi_\rho(g^{-1}) = \overline{\chi_\rho(g)}$  для любого элемента  $g$  конечного порядка;

4) если  $\rho = \rho_1 \oplus \rho_2$ , то  $\chi_\rho = \chi_{\rho_1} + \chi_{\rho_2}$ .

**Доказательство.** 1) Единичный элемент группы при представлении переходит в единичную матрицу, ее след равен размерности пространства.

2)  $\chi_\rho(hgh^{-1}) = \text{tr}(\rho(h)\rho(g)\rho(h)^{-1}) = \text{tr} \rho(g) = \chi_\rho(g)$ .

3)  $\chi_\rho(g^{-1}) = \overline{\chi_\rho(g)}$  для любого элемента  $g$  конечного порядка.

3) Если  $g \in G$  – элемент порядка  $n$ , то  $\rho(g)$  – диагонализуемая матрица, собственные значения которой – корни  $n$ -ой степени из 1. То есть в некотором базисе

$$\rho(g) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \varepsilon_{\dim V} \end{pmatrix},$$

$$\rho(g^{-1}) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \varepsilon_2^{-1} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \varepsilon_{\dim V}^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{\varepsilon_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \overline{\varepsilon_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \overline{\varepsilon_{\dim V}} \end{pmatrix}$$

Так как если  $\varepsilon_i = (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , то

$$\varepsilon_i^{-1} = (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)) = (\cos \varphi - i \sin \varphi) = \overline{\varepsilon_i}.$$



4) если  $\rho = \rho_1 \oplus \rho_2$ , то  $\chi_\rho = \chi_{\rho_1} + \chi_{\rho_2}$ .

В базисе, состоящем из базисов подпространств, на которых реализуются представления  $\rho_1$  и  $\rho_2$ , имеем

$$\rho(g) = \begin{pmatrix} \rho_1(g) & 0 \\ 0 & \rho_2(g) \end{pmatrix}.$$

Тогда  $\text{tr } \rho(g) = \text{tr } \rho_1(g) + \text{tr } \rho_2(g)$ .

### Определение.

Обозначим пространство всех функций  $G \rightarrow \mathbb{C}$  через  $\mathbb{C}^G$ .

Функцию будем называть центральной, если она постоянна на классах сопряженности.

**Лемма.** Если группа  $G$  конечно, то полуторалинейная форма  $(f, h) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f(g) \overline{h(g)}$   $f, h \in \mathbb{C}^G$  превращает  $\mathbb{C}^G$  в эрмитово пространство.

**Доказательство.** Ясно, что  $(\cdot, \cdot)$  – полуторалинейная функция и  $(f, h) = \overline{(h, f)}$ . Надо проверить лишь положительную определенность.

$$(f, f) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f(g) \overline{f(g)} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |f(g)|^2 > 0, \text{ если } f \neq 0.$$

### Замечание.

Если применять две введенные формы к характерам, то они совпадают, то есть  $(\chi_\rho, \chi_\zeta) = \langle \chi_\rho, \chi_\zeta \rangle$ .

В самом деле

$$\begin{aligned} \langle \chi_\rho, \chi_\zeta \rangle &= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_\rho(g) \chi_\zeta(g^{-1}) = \\ &= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_\rho(g) \overline{\chi_\zeta(g)} = (\chi_\rho, \chi_\zeta). \end{aligned}$$

**Теорема (свойство ортогональности характеров).** Пусть  $\rho$  и  $\zeta$  – неприводимые комплексные представления группы  $G$ .

Тогда

$$(\chi_\rho, \chi_\zeta) = \begin{cases} 1, & \text{если } \rho \cong \zeta; \\ 0, & \text{если } \rho \not\cong \zeta. \end{cases}$$

**Доказательство.** Имеем

$$(\chi_\rho, \chi_\zeta) = \langle \chi_\rho, \chi_\zeta \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{\dim V} \rho_{ii}, \sum_{j=1}^{\dim W} \zeta_{jj} \right\rangle = \sum_{i,j} \langle \rho_{ii}, \zeta_{jj} \rangle.$$

Если  $\rho \not\cong \zeta$ , то  $\langle \rho_{ii}, \zeta_{jj} \rangle = 0$  для любых  $i, j$ .

Если же  $\rho \cong \zeta$ , можно считать  $\rho = \zeta$ . Тогда

$$\langle \rho_{ii}, \rho_{jj} \rangle = \begin{cases} 0, & \text{если } i \neq j; \\ \frac{1}{\dim V} & \text{если } i = j. \end{cases}$$

В итоге  $\langle \chi_\rho, \chi_\zeta \rangle = \sum_{i=1}^{\dim V} \frac{1}{\dim V} = 1$ .

**Следствие.** Пусть  $\rho = m_1\rho_1 \oplus \dots \oplus m_k\rho_k$  – разложение в прямую сумму неприводимых. Тогда  $m_i = (\chi_\rho, \chi_{\rho_i})$ .