

# Представления симметрических групп I

**0. Групповая алгебра (напоминание).** Групповая алгебра  $k[G]$  группы  $G$  — это векторное пространство с базисом  $e_g$ , занумерованным элементами группы  $G$ , и умножением, задаваемым правилом  $e_h e_g = e_{hg}$ .

Представление группы над полем  $k$  — то же самое, что  $k[G]$ -модуль. В частности,  $k[G]$  — представление группы  $G$  (*регулярное представление*). В это представление входят все неприводимые; можно сказать и точнее:

$$\mathbb{C}[G] \cong \bigoplus_{V \in \text{IrrRep}(G)} V^{\dim V}.$$

С другой стороны, как алгебра  $\mathbb{C}[G]$  является прямой суммой матричных:

$$\mathbb{C}[G] \cong \bigoplus_{V \in \text{IrrRep}(G)} \text{End}_{\text{vect}} V.$$

Как следствие, все представления группы  $G$  одномерны тогда и только тогда, когда групповая алгебра коммутативна (т. е. сама группа коммутативна).

**1. Критерий простоты ветвления.** Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ . Неприводимое представление группы  $G$  разлагается в сумму неприводимых представлений группы  $H$  с какими-то кратностями. Если все эти кратности равны 0 или 1, говорят о *простом ветвлении*.

Например, решившие задачу 0 последнего домашнего задания легко поймут, что для вложения  $\mathbb{Z}/3 \subset S_3$  ветвление просто.

В силу леммы Шура простота ветвления для неприводимого  $G$ -представления  $V$  равносильна тому, что алгебра  $\text{End}_H(V)$  коммутативна.

Как мы знаем, все линейные преобразования всех неприводимых представлений удобно упакованы в групповую алгебру  $\mathbb{C}[G]$ ; морфизмами  $H$ -представлений из них являются те, что коммутируют с действием  $H$ , т. е. *централизатор*<sup>1</sup> подалгебры  $\mathbb{C}[H]$  в алгебре  $\mathbb{C}[G]$ :

$$\bigoplus_{V \in \text{IrrRep}(G)} \text{End}_H(V) \cong Z(\mathbb{C}[H], \mathbb{C}[G]).$$

**Следствие:** простота ветвления для вложения  $H \subset G$  равносильна коммутативности централизатора  $Z(\mathbb{C}[H], \mathbb{C}[G])$ .

Ясно, что этот централизатор содержит как  $Z(\mathbb{C}[H])$ , так и  $Z(\mathbb{C}[G])$  и достаточное условие его коммутативности — равенство  $Z(\mathbb{C}[H], \mathbb{C}[G]) = \langle Z(\mathbb{C}[H]), Z(\mathbb{C}[G]) \rangle$ .

**2. Простота ветвления для симметрической группы.** Напомним, что наша цель — описать неприводимые представления симметрических групп. Как учат Вершик и Окуньков, при этом полезно рассматривать цепочку вложений<sup>2</sup>  $S_1 \subset S_2 \subset \dots \subset S_n$  и ветвления при соответствующих ограничениях.

Наша **первая цель** — доказать простоту ветвления для вложения  $S_{n-1} \subset S_n$ . Как мы знаем, простота ветвления следует из коммутативности централизатора.

<sup>1</sup>Напомним, что  $Z(B, A) = \{z \in A \mid \forall b \in B \, zb = bz\}$ ; в частности  $Z(A, A) = Z(A)$ .

<sup>2</sup> $S_{i-1}$  вложено в  $S_i$  как стабилизатор последнего элемента.

*Лемма.*  $Z(\mathbb{C}[S_{n-1}], \mathbb{C}[S_n]) = \langle Z(\mathbb{C}[S_{n-1}]), Z(\mathbb{C}[S_n]) \rangle$ ; в частности, этот централизатор коммутативен.

Включение справа налево очевидно. Для доказательства включения в другую сторону рассмотрим (немультипликативный) проектор

$$\pi: \mathbb{C}[S_n] \rightarrow Z(\mathbb{C}[S_{n-1}], \mathbb{C}[S_n]), \quad x \mapsto \frac{1}{|S_{n-1}|} \sum_{\sigma \in S_{n-1}} \sigma^{-1} x \sigma.$$

Рассматривая проекцию перестановки с данной циклической структурой нетрудно завершить доказательство.

В каждом из централизаторов лежит соответствующий элемент Юнга–Юциса–Мёрфи

$$X_n := (1\ n) + (2\ n) + \dots + (n-1\ n)$$

(совпадающий с точностью до множителя с  $\pi(1\ n)$ ). Т. е. алгебра, порожденная всеми ЮМ-элементами, лежит в алгебре Гельфанда–Цетлина  $GZ(n) := \langle Z(\mathbb{C}[S_1]), \dots, Z(\mathbb{C}[S_n]) \rangle$ ; на самом деле, они даже порождают эту алгебру.

**3. Граф Юнга (анонс).** Рассмотрим граф, вершины которого суть представления  $S_n$  для всевозможных  $n$ , а ребро ведет из  $U \in \text{IrrRep}(S_{n-1})$  в  $V \in \text{IrrRep}(S_n)$ , если  $U$  входит в разложение  $V|_{S_{n-1}}$ .

По этому графу можно понять, как неприводимое представление группы  $S_n$  раскладывается в сумму неприводимых представлений группы  $S_{n-k}$ : получается сумма концов всех путей, ведущих из этого представления на  $k$  этажей вниз.

В частности, любое представление  $V$  разлагается в сумму одномерных пространств, количество которых — число путей из корня нашего графа (единственного неприводимого представления  $S_1$ ) в вершину  $V$ . Выбрав в каждом таком одномерном пространстве по вектору, можно получить в каждом представлении базис Гельфанда–Цетлина (этот базис задан почти канонически: каждый из векторов можно, конечно, домножать на константу; элементы этого базиса суть общие собственные вектора ЮМ-элементов).

Как мы увидим на следующей лекции, в действительности этот граф ветвления — это в точности граф Юнга, вершины которого суть диаграммы Юнга, а каждое ребро соответствует добавлению клетки. Соответственно, пути из корня (т. е. элементы базиса Гельфанда–Цетлина) нумеруются таблицами Юнга (стандартными таблицами) данной формы. В частности, доказанная на прошлой лекции формула крюков является формулой для размерности неприводимого представления симметрической группы.

