

## §8. Представления симметрических групп

**8.1. Действие  $S_n$  на заполненных диаграммах Юнга.** Будем называть диаграмму Юнга  $\lambda$ , в каждой клетке которой стоит какая-нибудь буква<sup>1</sup> алфавита  $\{1, \dots, m\}$  *заполнением* формы  $\lambda$ . Заполнение  $T$  называется *стандартным*, если  $m = |\lambda|$ , т. е. число букв совпадает с числом клеток диаграммы, и каждая буква используется ровно один раз. Заполнение  $T$  называется *таблицей*, если стоящие в клетках диаграммы буквы нестрого возрастают слева направо в каждой строке и строго возрастают сверху вниз в каждом столбце. Число всех таблиц формы  $\lambda$  в алфавите  $\{1, \dots, m\}$  обозначается через  $d_\lambda(m)$ , а число всех стандартных таблиц формы  $\lambda$  — через  $d_\lambda$ . Числа  $d_\lambda(m) \neq 0$  только для диаграмм из  $\leq m$  строк. Как мы видели в [прим. 5.1](#) на стр. 53

$$\sum_{\lambda} d_{\lambda} d_{\lambda}(m) = m^n \quad \text{и} \quad \sum_{\lambda} d_{\lambda}^2 = n!, \quad (8-1)$$

где суммирование в обоих случаях идёт по всем диаграммам Юнга веса  $|\lambda| \stackrel{\text{def}}{=} \sum \lambda_i = n$ . С каждым стандартным заполнением  $T$  формы  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_k)$  и веса  $n$  связаны *строчная подгруппа*  $R_T \subset S_n$ , состоящая из всех перестановок, переводящих элементы каждой строки заполнения  $T$  в элементы из той же самой строки, и *столбцовая подгруппа*  $C_T \subset S_n$ , состоящая из всех перестановок, переводящих элементы каждого столбца заполнения  $T$  в элементы из того же самого столбца. Таким образом,  $R_T \simeq S_{\lambda_1} \times \dots \times S_{\lambda_k}$  и  $C_T \simeq S_{\lambda_1^t} \times \dots \times S_{\lambda_m^t}$ , где  $\lambda^t = (\lambda_1^t, \dots, \lambda_m^t)$  здесь и далее означает транспонированную к  $\lambda$  диаграмму.

**УПРАЖНЕНИЕ 8.1.** Убедитесь, что  $S_n$  транзитивно действует на стандартных заполнениях фиксированной формы  $\lambda$  и что  $R_{gT} = gR_Tg^{-1}$  и  $C_{gT} = gC_Tg^{-1}$  для всех  $g \in S_n$ .

Мы пишем  $\lambda \succeq \mu$  и говорим, что диаграмма  $\lambda$  *доминирует* диаграмму  $\mu$ , если<sup>2</sup>

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_k \geq \mu_1 + \dots + \mu_k \quad \text{при всех } k \in \mathbb{N}.$$

Мы пишем  $\lambda > \mu$ , если  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_k)$  лексикографически больше, чем  $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_m)$ . Отметим, что диаграмма  $\mu$  не может доминировать никакую диаграмму  $\lambda > \mu$ , и что в отличие от доминирования лексикографический порядок является линейным.

**ЛЕММА 8.1 (КЛЮЧЕВАЯ КОМБИНАТОРНАЯ ЛЕММА)**

Пусть стандартное заполнение  $T$  формы  $\lambda$  и стандартное заполнение  $U$  формы  $\mu$  имеют одинаковый вес  $|\lambda| = |\mu|$ , и диаграмма  $\mu$  не является строго доминирующей диаграмму  $\lambda$ . Тогда имеет место ровно одна из двух взаимоисключающих возможностей:

- либо найдутся два числа, стоящие в одной строке заполнения  $T$  и в одном столбце заполнения  $U$
- либо  $\lambda = \mu$  и  $pT = qU$  для некоторых  $p \in R_T$  и  $q \in C_U$ .

**Доказательство.** Пусть все элементы каждой из строк заполнения  $T$  находятся в разных столбцах заполнения  $U$ . Из того, что все элементы первой строки  $T$  лежат в разных столбцах  $U$ , вытекает неравенство  $\lambda_1 \leq \mu_1$  и существование перестановки  $q_1 \in C_U$ , переводящей все элементы из первой строки заполнения  $T$  в первую строку заполнения  $q_1U$ . Из того, что все элементы

<sup>1</sup>При этом могут использоваться не все буквы, а используемые буквы могут повторяться.

<sup>2</sup>См. обсуждение перед [упр. 5.3](#) на стр. 56 и само это упражнение.

второй строки  $T$  тоже лежат в разных столбцах  $U$ , вытекает существование такой не затрагивающей элементов из первой строки заполнения  $T$  перестановки  $q_2 \in C_{q_1 U} = C_U$ , что в заполнении  $q_2 q_1 U$  каждый элемент второй строки заполнения  $T$  стоит либо во второй строке, либо в первой<sup>1</sup>, что влечёт неравенство  $\lambda_1 + \lambda_2 \leq \mu_1 + \mu_2$ . Продолжая в том же духе, мы получим последовательность перестановок  $q_1, \dots, q_k \in C_U$ , где  $k$  — количество строк в диаграмме  $\mu$  и каждая перестановка  $q_i \in C_{q_{i-1} \dots q_1 U} = C_U$  оставляет на месте все элементы из первых  $i-1$  строк заполнения  $T$ , а также все те элементы из  $i$ -той строки  $T$ , которые в заполнении  $q_{i-1} \dots q_1 U$  лежат в столбцах меньшей, чем  $i$  высоты, а все остальные элементы из  $i$ -той строки  $T$  переводит в  $i$ -тую строку заполнения  $q_i q_{i-1} \dots q_1 U$ . В частности, при каждом  $i$  выполняется неравенство  $\lambda_1 + \dots + \lambda_i \leq \mu_1 + \dots + \mu_i$ , что по условию леммы возможно только при  $\lambda = \mu$ . Но тогда каждая перестановка  $q_i$  переводит элементы  $i$ -той строки заполнения  $T$  в точности в  $i$ -тую строку заполнения  $q_i \dots q_1 U$ . Поэтому  $q_k \dots q_1 U = pT$  для некоторого  $p \in R_T$ .  $\square$

Следствие 8.1

Перестановка  $g \in S_n$  тогда и только тогда имеет вид  $g = pq$  для некоторых  $p \in R_T, q \in C_T$ , когда никакие два элемента из одной строки  $T$  не лежат в одном столбце  $gT$ , и в этом случае представление перестановки  $g \in S_n$  в виде  $g = pq$  с  $p \in R_T$  и  $q \in C_T$  единственно.

Доказательство. Для любых  $p \in R_T$  и  $q \in C_T$  элементы из одной строки заполнения  $T$  лежат в разных столбцах заполнения  $qT$ , и  $p$  переставляет эти элементы между собою, оставляя их лежать в разных столбцах заполнения  $pqT$ . Наоборот, если никакие два элемента из одной строки заполнения  $T$  не лежат в одном столбце заполнения  $U = gT$ , то по лем. 8.1 найдутся такие  $p \in R_T$  и  $q' \in C_U$ , что  $pT = q'U = q'gT$ . Поэтому  $p = q'g$ . Записывая перестановку  $q' \in C_{gT} = gC_T g^{-1}$  в виде  $gqg^{-1}$ , где  $q \in C_T$ , получаем  $g = pq^{-1}$ , как и требовалось. Единственность разложения  $g = pq$  вытекает из того, что  $R_T \cap C_T = \{e\}$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 8.2. Покажите, что перестановка  $g \in S_n$  имеет вид  $g = q'p'$  для некоторых  $q' \in C_T, p' \in R_T$  если и только если никакие два элемента из одной строки  $gT$  не лежат в одном столбце  $T$ , и в этом случае представление  $g = q'p'$  тоже единственно.

**8.2. Симметризаторы Юнга.** Лежащие в групповой алгебре  $\mathbb{C}[S_n]$  элементы

$$r_T = \sum_{\sigma \in R_T} \sigma, \quad c_T = \sum_{\sigma \in C_T} \text{sgn}(\sigma)\sigma, \quad (8-2)$$

$$s_T = r_T c_T = \sum_{p \in R_T} \sum_{q \in C_T} \text{sgn}(q) pq \quad (8-3)$$

называются, соответственно, *строчным*, *столбцовым* и *полным симметризаторами Юнга*. Они обладают следующими очевидными свойствами:

$$\forall g \in S_n \quad r_{gT} = gr_T g^{-1}, \quad c_{gT} = gc_T g^{-1} \quad \text{и} \quad s_{gT} = gs_T g^{-1} \quad (8-4)$$

$$\forall p \in R_T \quad pr_T = r_T p = r_T \quad \text{и} \quad \forall q \in C_T \quad \text{sgn}(q)qc_T = \text{sgn}(q)c_T q = c_T \quad (8-5)$$

$$\forall p \in R_T \quad \text{и} \quad \forall q \in C_T \quad \text{sgn}(q)ps_T q = s_T. \quad (8-6)$$

Замечательно, что полный симметризатор  $s_T \in \mathbb{C}[S_n]$  однозначно с точностью до пропорциональности определяется свойством (8-6).

<sup>1</sup>Последнее происходит, когда этот элемент изначально находится в столбце высоты 1.

## ЛЕММА 8.2

Векторное подпространство  $E_T = \{f \in \mathbb{C}[S_n] \mid \forall p \in R_T \forall q \in C_T \operatorname{sgn}(q) p f q = f\}$  одномерно и линейно порождается симметризатором  $s_T$ .

Доказательство. Пусть  $f = \sum_{g \in S_n} x_g g \in E_T$ . Покажем, что  $f = x_e s_T$ . Условие  $\operatorname{sgn}(q) p f q = f$  означает, что  $x_{p g q} = \operatorname{sgn}(q) x_g$  для всех  $g \in S_n$ ,  $p \in R_T$  и  $q \in C_T$ . Полагая  $g = e$ , заключаем, что  $x_{p q} = \operatorname{sgn}(q) x_e$  и  $f = x_e s_T + \sum_{g \notin R_T C_T} x_g g$ . Остаётся убедиться, что в последней сумме все  $x_g = 0$ . Если  $g \notin R_T C_T$ , то по сл. 8.1 найдутся два элемента, лежащие в одной строке заполнения  $T$  и в одном столбце заполнения  $gT$ . Транспозиция  $\tau \in S_n$  этих двух элементов лежит и в  $R_T$ , и в  $C_{gT} = g C_T g^{-1}$ . Из второго вытекает, что  $g^{-1} \tau g \in C_T$ . Полагая  $p = \tau$ ,  $q = g^{-1} \tau g$  в равенстве  $x_{p g q} = \operatorname{sgn}(q) x_g$ , получаем  $x_g = -x_g$ , откуда  $x_g = 0$ .  $\square$

## ЛЕММА 8.3

Имеют место равенства  $s_T \mathbb{C}[S_n] s_T = \mathbb{C} s_T$  и  $s_T^2 = n_\lambda s_T$ , где число  $n_\lambda = n! / \dim(\mathbb{C}[S_n] s_T)$  рационально, положительно и зависит только от формы  $\lambda = \lambda(T)$  заполнения  $T$ .

Доказательство. Из равенств (8-5) – (8-6) вытекает, что при любом  $f \in \mathbb{C}[S_n]$  элемент  $s_T f s_T$  обладает свойством (8-6) и, тем самым, лежит в одномерном пространстве  $E_T = \mathbb{C} s_T$  из лем. 8.2. В частности,  $s_T^2 = n_T s_T$  для некоторого  $n_T \in \mathbb{C}$ . Чтобы найти  $n_T$ , вычислим двумя способами след оператора  $\mathbb{C}[S_n] \rightarrow \mathbb{C}[S_n]$  правого умножения на элемент  $s_T: f \mapsto f s_T$ . С одной стороны, из формулы (8-3) вытекает<sup>1</sup>, что для любого  $g \in S_n$  коэффициент при  $g$  у произведения  $g s_T$  равен единице, откуда  $\operatorname{tr}(s_T) = |S_n| = n!$ . С другой стороны, левый идеал  $\mathbb{C}[S_n] s_T$  является  $S_n$ -подмодулем левого регулярного представления  $S_n$ . Так как последнее вполне приводимо, существует такой  $S_n$ -подмодуль  $W \subset \mathbb{C}[S_n]$ , что  $\mathbb{C}[S_n] = W \oplus \mathbb{C}[S_n] s_T$ . Правое умножение на  $s_T$  переводит  $W \subset \mathbb{C}[S_n]$  внутрь  $\mathbb{C}[S_n] s_T$ , а на идеале  $\mathbb{C}[S_n] s_T$  действует как умножение на  $n_T$ . Поэтому  $\operatorname{tr}(s_T) = n_T \dim(\mathbb{C}[S_n] s_T)$ . Следовательно, число  $n_T = n! / \dim(\mathbb{C}[S_n] s_T)$  рационально и положительно. Наконец, из равенства  $s_{gT} = g s_T g^{-1}$  вытекает, что  $s_{gT}^2 = g s_T^2 g^{-1} = n_T g s_T g^{-1} = n_T s_{gT}$ . Поэтому число  $n_T = n_{\lambda(T)}$  зависит только от формы  $\lambda = \lambda(T)$  заполнения  $T$ .  $\square$

## ЛЕММА 8.4

Если форма стандартного заполнения  $T$  лексикографически больше, чем форма стандартного заполнения  $U$ , то  $r_T \mathbb{C}[S_n] c_U = c_U \mathbb{C}[S_n] r_T = s_T \mathbb{C}[S_n] s_U = 0$ .

Доказательство. Достаточно убедиться, что  $r_T g c_U = c_U g r_T = 0$  для всех  $g \in S_n$ . Пусть для начала  $g = e$ . По лем. 8.1 какие-то два элемента из одной строки заполнения  $T$  лежат в одном столбце заполнения  $U$ . Транспозиция  $\tau \in S_n$  этих двух элементов лежит как в  $R_T$ , так и в  $C_U$ . Поэтому  $r_T c_U = (r_T \tau) c_U = r_T (\tau c_U) = -r_T c_U$  и  $c_U r_T = -(c_U \tau) r_T = -c_U (r_T) = -c_U r_T$ , откуда  $r_T c_U = c_U r_T = 0$ . Теперь и для любого  $g \in S_n$  получаем  $r_T g c_U = r_T g c_U g^{-1} g = (r_T c_{gU}) g = 0$  и  $c_U g r_T = c_U g r_T g^{-1} g = (c_U r_{gT}) g = 0$ .  $\square$

## ТЕОРЕМА 8.1

Представление  $S_n$  левыми умножениями в идеале  $V_T = \mathbb{C}[S_n] s_T$  неприводимо. Два таких представления  $V_T$  и  $V_U$  изоморфны тогда и только тогда, когда заполнения  $T$  и  $U$  имеют одинаковую

<sup>1</sup>Так как  $R_T \cap C_T = \{e\}$ , все слагаемые в сумме (8-3) являются различными элементами группы  $S_n$ , взятыми со знаком  $\pm 1$ , причём элемент  $e = ee$  берётся с плюсом.

форму  $\lambda = \lambda(T) = \lambda(U)$ . Если для каждой  $n$ -клеточной диаграммы Юнга  $\lambda$  произвольным образом зафиксировать некоторое стандартное заполнение  $T_\lambda$ , то неприводимые представления  $V_\lambda = V_{T_\lambda}$  составят полный список попарно неизоморфных неприводимых представлений  $S_n$ .

**Доказательство.** Пусть  $W \subset V_T$  является  $S_n$ -инвариантным подмодулем. Перестановочный с левым умножением на  $S_n$  проектор  $\pi_W : \mathbb{C}[S_n] \rightarrow W$  представляет собою оператор правого умножения на элемент  $w = \pi_W(1) \in W$ , поскольку  $\pi_W(x) = x\pi_W(1) = xw$  для всех  $x \in \mathbb{C}[S_n]$ . Так как  $s_T W \subset s_T V_T = s_T \mathbb{C}[S_n] s_T = \mathbb{C} s_T$ , для левого действия элемента  $s_T$  на подмодуле  $W$  имеются ровно две возможности: либо  $s_T W = 0$ , либо  $s_T W = \mathbb{C} s_T$ . В первом случае  $WW \subset V_T W = \mathbb{C}[S_n] s_T W = 0$ , откуда  $w^2 = 0$ , а значит, и  $W = 0$ , поскольку правое умножение на  $w$  тождественно действует на  $W = \mathbb{C}[S_n] w$ . Во втором случае  $s_T \in s_T W \subset W$ , откуда  $V_T = \mathbb{C}[S_n] s_T \subset W$ , т. е.  $W = V_T$ . Таким образом, модуль  $V_T$  неприводим. Если заполнения  $T$  и  $U$  имеют разные формы — скажем, форма заполнения  $T$  лексикографически больше формы заполнения  $U$ , то по лем. 8.4 левое умножение на  $s_T$  аннулирует модуль  $V_U$ , тогда как на модуле  $V_T$  оно, согласно лем. 8.3, действует нетривиально: элемент  $s_T \in V_T$  является собственным вектором левого умножения на  $s_T$  с ненулевым собственным значением  $n_{\lambda(T)}$ . Поэтому представления  $V_T$  и  $V_U$  не изоморфны. Отсюда следует последнее утверждение теоремы: число попарно неизоморфных неприводимых представлений  $V_{T_\lambda}$  равно числу классов сопряжённости в  $S_n$ . Если заполнение  $U$  имеет ту же форму  $\lambda$ , что и  $T_\lambda$ , то неприводимое представление  $V_U$ , будучи неизоморфным ни одному из представлений  $V_{T_\mu}$  с  $\mu \neq \lambda$ , изоморфно именно представлению  $V_{T_\lambda}$ .  $\square$

**8.2.1. Симметризаторы  $s'_T = c_T r_T$ .** Множества  $R_T C_T$  и  $C_T R_T$ , вообще говоря, различны. Например, для стандартного заполнения  $T = \begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 3 \end{smallmatrix}$  цикл  $|132\rangle = |12\rangle \circ |13\rangle$  входит в  $R_T C_T$  и не входит в  $C_T R_T$ , а цикл  $|123\rangle = |13\rangle \circ |12\rangle$ , наоборот, входит в  $C_T R_T$  и не входит в  $R_T C_T$ . Поэтому перестановка сомножителей в симметризаторе  $s_T = r_T c_T$  даёт другой симметризатор

$$s'_T = c_T r_T = \sum_{p \in R_T} \sum_{q \in C_T} \text{sgn}(q) qp, \quad (8-7)$$

получающийся применением к  $s_T \in \mathbb{C}[S_n]$  антиподального антиавтоморфизма

$$\alpha : \mathbb{C}[S_n] \simeq \mathbb{C}[S_n], \quad \sum_{g \in G} x_g g \mapsto \sum_{g \in G} x_g g^{-1}, \quad (8-8)$$

который оборачивает порядок сомножителей в произведениях, но переводит в себя строчный и столбцовый симметризаторы  $r_T$  и  $c_T$ .

**Упражнение 8.3.** Сформулируйте и докажите для  $s'_T$  аналог форм. (8-6) на стр. 91, а также аналоги лем. 8.2 – лем. 8.4 и теор. 8.1 на стр. 92.

**Предложение 8.1**

Представления  $S_n$  левыми умножениями в идеалах  $V_T = \mathbb{C}[S_n] s_T$  и  $V'_T = \mathbb{C}[S_n] s'_T$  изоморфны.

**Доказательство.** Правые умножения на  $c_T$  и  $r_T$  задают гомоморфизмы левых  $S_n$ -модулей

$$V'_T = \mathbb{C}[S_n] c_T r_T \xrightleftharpoons[xr_T \leftarrow x]{x \mapsto xc_T} \mathbb{C}[S_n] r_T c_T = V_T$$

Композиция  $x \mapsto xr_T c_T = xc_T$  действует на  $V_T = \mathbb{C}[S_n] s_T$  умножением на ненулевую константу  $n_{\lambda(T)}$ . Таким образом, операторы правого умножения на  $n_{\lambda(T)}^{-1/2} c_T$  и  $n_{\lambda(T)}^{-1/2} r_T$  являются взаимно обратными изоморфизмами представлений.  $\square$

Следствие 8.2

Неприводимые представления  $V_\lambda$  и  $V_{\lambda^t}$ , отвечающие транспонированным диаграммам  $\lambda$  и  $\lambda^t$ , получаются друг из друга тензорным умножением на одномерное знаковое представление.

Доказательство. Фиксируем какое-либо стандартное заполнение  $T$  формы  $\lambda$  и транспонированное заполнение  $T^t$  транспонированной диаграммы  $\lambda^t$ . Тогда  $R_{T^t} = C_T$ ,  $C_{T^t} = R_T$  и

$$s_{T^t} = \sum_{p \in R_T} \sum_{q \in C_T} \operatorname{sgn}(p)qp = \sum_{p \in R_T} \sum_{q \in C_T} \operatorname{sgn}(q) \operatorname{sgn}(pq)qp = \sigma(s'_T),$$

где  $\sigma : \mathbb{C}[S_n] \rightarrow \mathbb{C}[S_n]$  обозначает *знаковый автоморфизм* групповой алгебры, действующий на базис из групповых элементов по правилу  $g \mapsto \operatorname{sgn}(g)g$ . Тензорное произведение представления  $V_\lambda$  на одномерное знаковое представление изоморфно представлению в левом идеале  $V'_T = \mathbb{C}[S_n]s'_T$  по правилу  $g : xs'_T \mapsto \operatorname{sgn}(g)gxs'_T$ . Знаковый автоморфизм  $\sigma$  изоморфно отображает пространство этого представления на  $V_{\lambda^t} = \mathbb{C}[S_n]s_{T^t}$ , превращая действие в левое умножение на  $g : \sigma(x)s_{T^t} \mapsto g\sigma(x)s_{T^t}$ .  $\square$

**8.3. Модуль таблоидов.** Орбита стандартного заполнения  $T$  под действием строчной подгруппы  $R_T$  называется *таблоидом* формы  $\lambda$  и обозначается через  $\{T\}$ . Действие симметрической группы на заполнениях  $g : T \mapsto gT$  корректно спускается до действия  $g : \{T\} \mapsto \{gT\}$  на таблоидах, так как  $gR_T T = gR_T g^{-1}gT = R_{gT}gT$ . Возникающее таким образом перестановочное представление группы  $S_n$  на пространстве формальных комплексных линейных комбинаций таблоидов формы  $\lambda$  называется *модулем таблоидов* и обозначается  $M_\lambda$ . Так как таблоиды формы  $\lambda$  биективно соответствуют левым смежным классам  $gR_T \in S_n/R_T$  и действие  $S_n$  на таблоидах совпадает с действием на смежные классы, модуль таблоидов  $M_\lambda = \operatorname{ind}_{R_T}^{S_n} \mathbb{1}$  индуцирован тривиальным одномерным представлением подгруппы  $R_T \subset S_n$ .

Упражнение 8.4. Покажите, что представление  $S_n$  в пространстве  $M_\lambda$  изоморфно представлению  $S_n$  левыми умножениями в идеале  $\mathbb{C}[S_n]r_T$ .

Характер модуля  $M_\lambda$  обозначается через  $\psi_\lambda$ .

Предложение 8.2

Значение  $\psi_\lambda(C_\mu)$  на классе сопряжённости  $C_\mu \in \operatorname{Cl}(S_n)$ , состоящем из всех перестановок циклового типа  $\mu$ , равно коэффициенту при  $m_\lambda$  в разложении симметрического многочлена Ньютона<sup>1</sup>  $p_\mu(x_1, \dots, x_n)$  по стандартному мономиальному базису<sup>2</sup>  $m_\lambda(x_1, \dots, x_n)$ .

Доказательство. Как обычно, обозначим через  $m_i$  количество строк длины  $i$  в диаграмме  $\mu$ . Тогда  $p_\mu = p_{\mu_1} \dots p_{\mu_n} = p_1(x)^{m_1} \dots p_n(x)^{m_n}$ , где

$$p_i(x)^{m_i} = (x_1^i + \dots + x_n^i)^{m_i} = \sum \frac{m_i!}{\varrho_{i1}! \dots \varrho_{in}!} x_1^{i\varrho_{i1}} \dots x_n^{i\varrho_{in}}$$

и суммирование идёт по всевозможным наборам неотрицательных целых чисел  $\varrho_{i1}, \dots, \varrho_{in}$  с суммой  $\sum_j \varrho_{ij} = m_i$ . Таким образом, коэффициент при  $x_1^{\lambda_1} \dots x_n^{\lambda_n}$  у многочлена  $p_\mu = p_1^{m_1} \dots p_n^{m_n}$  равен

$$\sum_{\varrho_{ij}} m_1! \dots m_n! / \prod_{ij} \varrho_{ij}!, \quad (8-9)$$

<sup>1</sup>См. формулу (4-14) на стр. 40.

<sup>2</sup>См. формулу (4-3) на стр. 36.

где суммирование идёт по всем таким наборам целых чисел  $q_{ij} \geq 0$ , где  $1 \leq i, j \leq n$ , что

$$\sum_j q_{ij} = m_i \quad \text{и} \quad \sum_i i q_{ij} = \lambda_j. \quad (8-10)$$

С другой стороны, согласно установленной в предл. 7.5 на стр. 88 формуле (7-31) для характера индуцированного представления,

$$\psi_\lambda(C_\mu) = [S_n : R_T] |C_\mu \cap R_T| / |C_\mu|, \quad (8-11)$$

где  $[S_n : R_T] = n! / \prod_j \lambda_j!$ ,  $|C_\mu| = n! / \prod_i i^{m_i} m_i!$ , а пересечение  $C_\mu \cap R_T$  распадается в объединение непересекающихся классов  $R_T$ -сопряжённости  $D_\varrho$ , каждый из которых состоит из перестановок циклового типа  $\mu$ , в которых  $q_{ij}$  из  $m_i$  циклов длины  $i$  заполнены элементами  $j$ -той строки из  $T$ . Эти классы также нумеруются удовлетворяющими условиям (8-10) наборами неотрицательных целых чисел  $\varrho = \{q_{ij}\}$  с  $1 \leq i, j \leq n$ . При сопряжении подгруппой  $R_T$  стабилизатор перестановки  $g \in D_\varrho$  является прямым произведением  $\prod q_{ij}!$  перестановок циклов одинаковой длины между собою как единого целого и  $\prod i^{m_i}$  циклических сдвигов внутри этих циклов. Тем самым,  $|C_\mu \cap R_T| = \sum_\varrho |D_\varrho| = \sum_\varrho \prod_j \lambda_j! / \prod_{ij} i^{m_i} q_{ij}!$ . Подставляя всё это в (8-11) и сокращая общие множители числителя и знаменателя, получаем (8-9).  $\square$

**8.4. Модуль Шпехта.** Для каждого заполнения  $T$  формы  $\lambda$  рассмотрим в модуле таблоидов  $M_\lambda$  вектор

$$v_T = c_T\{T\} = \sum_{q \in C_T} \text{sgn}(q)\{qT\}. \quad (8-12)$$

Поскольку ни при каком  $q \in C_T$  никакие два элемента из одного столбца  $T$  не могут оказаться в одной строке  $qT$ , равенство  $q_1 T = p q_2 T$  невозможно ни при каких  $q_1, q_2 \in C_T$  и  $p \in R_{q_2 T}$ , т. е. все слагаемые в правой сумме (8-12) суть различные базисные векторы пространства таблоидов  $M_\lambda$ , взятые с коэффициентами  $\pm 1$ . В частности, каждый из векторов  $v_T$  отличен от нуля. Линейная оболочка векторов (8-12), полученных из всех возможных заполнений  $T$  формы  $\lambda$ , является  $S_n$ -подмодулем в  $M_\lambda$ , так как  $g v_T = g c_T\{T\} = g c_T g^{-1}\{gT\} = c_{gT}\{gT\} = v_{gT}$  для всех  $g \in S_n$ . Этот подмодуль обозначается  $S_\lambda$  и называется *модулем Шпехта*.

Лемма 8.5

Если форма  $\lambda$  заполнения  $T$  не является строго доминирующей диаграмму  $\mu$ , то

$$c_T M_\mu = \begin{cases} 0 & \text{при } \mu \neq \lambda \\ \mathbb{C} v_T & \text{при } \mu = \lambda. \end{cases}$$

Доказательство. Если в пересечении  $R_U \cap C_T$  имеется хоть одна транспозиция  $\tau$ , то

$$c_T\{U\} = c_T\{\tau U\} = c_T \tau\{U\} = -c_T\{U\}, \quad (8-13)$$

откуда  $c_T\{U\} = 0$ . Если в условиях нашей леммы такой транспозиции нет, то по лем. 8.1 на стр. 90 заполнения  $U$  и  $T$  имеют одинаковую форму  $\lambda$  и  $pU = qT$  для некоторых  $p \in R_U$  и  $q \in C_T$ . В этом случае  $c_T\{U\} = c_T\{pU\} = c_T\{qT\} = c_T q\{T\} = \text{sgn}(q) c_T\{T\} = \pm v_T$ .  $\square$

Теорема 8.2

Модуль Шпехта  $S_\lambda$  изоморфен неприводимому представлению  $V_\lambda$  левыми умножениями в идеале  $\mathbb{C}[S_n]_{S_T}$ , построенному по произвольному заполнению  $T$  формы  $\lambda$ .

Доказательство. Покажем сначала, что  $S_\lambda$  неприводим. Пусть имеется разложение  $S_\lambda = V \oplus W$  в сумму  $S_n$ -подмодулей. Тогда оператор  $c_T$ , построенный по заполнению  $T$  формы  $\lambda$ , переводит каждое из слагаемых в себя. Так как  $c_T S_\lambda \subset c_T M_\lambda = C v_T$  по лем. 8.5, ненулевой вектор  $v_T$  лежит ровно в одном из слагаемых — скажем, в  $V$ . Но тогда  $V$  содержит и все остальные векторы  $v_{gT} = g v_T$ , а значит, совпадает с  $S_\lambda$ . При  $\mu \neq \lambda$  неприводимые представления  $S_\lambda$  и  $S_\mu$  не изоморфны: если  $\lambda$  лексикографически меньше  $\mu$ , то по лем. 8.5 оператор  $c_T$  аннулирует подмодуль  $S_\mu \subset M_\mu$ , а на модуле  $S_\lambda$  действует нетривиально, ибо  $c_T v_T = c_T c_T \{T\} = |C_T| c_T \{T\} = |C_T| v_T$ . Из сказанного вытекает, что модуль  $S_\lambda$  изоморфен ровно одному из неприводимых представлений  $V_\mu = \mathbb{C}[S_n] s_U$ , где  $U$  — любое заполнение формы  $\mu$ . Поскольку по лем. 8.4 левое умножение на  $c_T$  аннулирует все идеалы  $V_\mu$  с лексикографически меньшими, чем  $\lambda$  диаграммами  $\mu$ , мы заключаем, что  $S_\lambda \simeq V_\lambda$ .  $\square$

Следствие 8.3

В разложении представления  $M_\lambda$  в сумму неприводимых встречаются только модули  $S_\mu$  с  $\mu \triangleright \lambda$ , а также модуль  $S_\lambda$ , входящий в  $M_\lambda$  с кратностью 1.

Доказательство. Так как оператор  $c_T$  переводит  $M_\lambda$  в подмодуль Шпехта и нетривиально действует на последнем, в разложении модуля  $M_\lambda$  в прямую сумму простых есть ровно одно слагаемое, изоморфное  $S_\lambda$ . Если существует  $S_n$ -линейное вложение  $S_\mu \hookrightarrow M_\lambda$ , то оператор  $c_U$ , отвечающий произвольному заполнению  $U$  формы  $\mu$ , нетривиально действует на  $M_\lambda$ . Но в силу лем. 8.5  $c_U M_\lambda = 0$ , когда  $\mu$  не доминирует  $\lambda$ .  $\square$

**8.4.1. Табличный базис модуля Шпехта.** Назовём *столбцовой развёрткой* заполнения  $T$  диаграммы  $\lambda$  слово, которое получится при прочтении заполнения  $T$  по столбцам, так что каждый столбец читается снизу вверх, а сами столбцы перебираются слева направо. Например, столбцовая развёртка стандартной таблицы

$$T = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 5 & \\ \hline \end{array}$$

это слово 21534. Скажем, что  $T > U$ , если наибольшее из чисел, стоящих в заполнениях  $T$  и  $U$  в разных клетках, встречается в столбцовой развёртке заполнения  $T$  раньше, чем в столбцовой развёртке заполнения  $U$ .

УПРАЖНЕНИЕ 8.5. Проверьте, что это отношение задаёт линейный порядок на стандартных заполнениях формы  $\lambda$ .

Например, 120 стандартных заполнений формы  $\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$  выстроятся по убыванию так:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 4 & 2 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline 4 & 3 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline 4 & 3 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline 4 & 2 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} > \dots$$

$$\dots > \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 1 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 3 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 3 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline 1 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline 2 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 2 & \\ \hline \end{array} > \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 1 & \\ \hline \end{array}.$$

Обратите внимание, что этот порядок отличается от лексикографического порядка на столбцовых развёртках. Главная его особенность состоит в том, что для любой стандартной таблицы<sup>1</sup>  $T$  и любых  $p \in R_T, q \in C_T$  выполнены строгие неравенства  $pT > T > qT$ . Действительно, самое большое число в любом цикле перестановки  $p$  сдвигается влево, а самое большое число

<sup>1</sup>См. п.° 8.1 на стр. 90.

в любом цикле перестановки  $q$  сдвигается вверх. В частности, каждая стандартная таблица  $T$  является минимальным элементом своей  $R_T$ -орбиты  $R_T T$ . Из этого вытекает, что для любого заполнения  $U < T$  таблоид  $\{U\} \neq \{T\}$  в модуле  $M_\lambda$ .

УПРАЖНЕНИЕ 8.6. Покажите, что  $c_T\{U\} = 0$  для любых стандартных таблиц  $U > T$ .

### ТЕОРЕМА 8.3

Векторы  $v_T$ , где  $T$  пробегает множество стандартных таблиц формы  $\lambda$ , образуют базис модуля Шпехта  $S_\lambda$ . В частности,  $\dim S_\lambda = d_\lambda$ .

Доказательство. Покажем, что  $d_\lambda$  векторов  $v_T$ , построенных по всем стандартным таблицам  $T$ , линейно независимы. Выражение вектора  $v_T = \sum_{q \in C_T} \text{sgn}(q)\{qT\}$  через базисные векторы  $\{U\}$  пространства  $M_\lambda$  имеет вид  $v_T = \{T\} + \sum_{U < T} \varepsilon_U \{U\}$ , где  $\varepsilon_U = -1, 0, 1$ , а всякая линейная зависимость между ними может быть записана в виде<sup>1</sup>  $v_T = \sum_{U < T} x_U v_U$ . Раскладывая векторы  $v_T$  и  $v_U$  по базису из таблоидов, мы получаем равенство вида  $\{T\} = \sum_{U < T} y_U \{U\}$ , невозможное в силу того, что  $\{T\} \neq \{U\}$  ни для какого  $U < T$ . Из линейной независимости векторов  $v_T$  вытекает неравенство  $\dim S_\lambda \geq d_\lambda$ . С другой стороны, второе равенство из форм. (8-1) на стр. 90 и соотношение на сумму квадратов размерностей неприводимых представлений из сл. 7.1 на стр. 77 влекут равенство  $\sum d_\lambda^2 = n! = \sum \dim^2 S_\lambda$ . Поэтому  $\dim S_\lambda = d_\lambda$ .  $\square$

**8.5. Кольцо представлений симметрических групп.** Обозначим через  $\mathfrak{R}_n$  аддитивную группу абелеву кольца представлений<sup>2</sup> группы  $S_n$ , т. е. свободный  $\mathbb{Z}$ -модуль с базисом  $[V_\lambda]$ , где  $V_\lambda$  пробегает множество попарно неизоморфных представителей всех неприводимых представлений  $S_n$ . Иначе  $\mathfrak{R}_n$  можно описать как целочисленную линейную оболочку неприводимых характеров группы  $S_n$  в пространстве всех функций  $S_n \rightarrow \mathbb{C}$ . Положим  $\mathfrak{R}_0 \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{Z}$ . На прямой сумме

$$\mathfrak{R} \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_{n \geq 0} \mathfrak{R}_n$$

имеется коммутативное умножение Литтлвуда – Ричардсона<sup>3</sup> со свойством  $\mathfrak{R}_k \mathfrak{R}_m \subset \mathfrak{R}_{k+m}$ , т. е. наделяющее  $\mathfrak{R}$  структурой градуированного коммутативного кольца с единицей.

**8.5.1. Умножение Литтлвуда – Ричардсона в кольце  $\mathfrak{R}$ .** Каждая пара линейных представлений  $\varphi : S_k \rightarrow \text{GL}(U)$  и  $\psi : S_m \rightarrow \text{GL}(W)$  задаёт представление

$$\varphi \times \psi : S_k \times S_m \rightarrow \text{GL}(U \otimes W), \quad (g, h) : u \otimes w \mapsto gu \otimes hw. \quad (8-14)$$

Вложим  $S_k \times S_m$  в  $S_{k+m}$  в качестве подгруппы, сохраняющей разбиение

$$\{1, \dots, k+m\} = \{1, \dots, k\} \sqcup \{k+1, \dots, k+m\}, \quad (8-15)$$

образуем представление  $\text{ind}(\varphi \times \psi)$  группы  $S_{k+m}$ , индуцированное представлением (8-14), и положим  $[\varphi][\psi] \stackrel{\text{def}}{=} [\text{ind}(\varphi \times \psi)]$ . Если вместо разбиения (8-15) воспользоваться другим разбиением  $\{1, \dots, k+m\} = I \sqcup J$  на непересекающихся подмножества из  $k$  и  $m$  элементов, получится другая

<sup>1</sup>Для этого надо оставить слева ненулевой член с максимальным индексом  $T$ , а все остальные члены перенести направо.

<sup>2</sup>См. прим. 7.5 на стр. 84.

<sup>3</sup>Оно отличается от имеющегося на каждом кольце представлений  $\mathfrak{R}_n$  в отдельности умножения  $[U], [W] \mapsto [U \otimes W]$  из прим. 7.5 на стр. 84.



подгруппа  $S_k \times S_m \subset S_{k+m}$ , сопряжённая к использованной выше, и представление  $\text{ind}(\varphi \times \psi)$ , индуцированное с этой подгруппы, будет изоморфно предыдущему.

УПРАЖНЕНИЕ 8.7. Убедитесь в этом.

Таким образом, класс  $[\varphi][\psi]$  не зависит от выбора разбиения (8-15), используемого для его построения. В частности, умножение (8-14) коммутативно. Его ассоциативность вытекает из того, что для любых трёх представлений  $\xi$ ,  $\eta$  и  $\zeta$  групп  $S_k$ ,  $S_\ell$  и  $S_m$ , оба класса  $([\xi][\eta])[\zeta]$  и  $[\xi]([\eta][\zeta])$  совпадают с классом представления  $S_{m+n+k}$ , индуцированного с представления подгруппы  $S_k \times S_\ell \times S_m \subset S_{m+n+k}$  в тензорном произведении пространств представлений  $\xi$ ,  $\eta$  и  $\zeta$  по правилу  $(g_1, g_2, g_3) \mapsto \xi(g_1) \otimes \eta(g_2) \otimes \zeta(g_3)$ .

УПРАЖНЕНИЕ 8.8. Убедитесь в этом.

Дистрибутивность умножения по отношению к прямым суммам представлений следует из дистрибутивности тензорных произведений.

ЛЕММА 8.6

Кольцо  $\mathfrak{R}$  изоморфно кольцу многочленов с целыми коэффициентами от счётного числа переменных, отвечающих классам тривиальных одномерных представлений  $[\mathbb{1}_k]$  групп  $S_k$  для всех  $k \in \mathbb{N}$ . При этом классы модулей таблоидов  $[M_\lambda] = [\mathbb{1}_{\lambda_1}] \dots [\mathbb{1}_{\lambda_n}] = [\mathbb{1}_1]^{\ell_1} \dots [\mathbb{1}_n]^{\ell_n}$ , где  $\ell_i$  означает количество строк длины  $i$  в диаграмме  $\lambda$ , образуют базис кольца  $\mathfrak{R}$  как модуля над  $\mathbb{Z}$ .

Доказательство. Из сл. 8.3 вытекает, что классы таблоидных представлений  $[M_\lambda]$  выражаются через неприводимые классы  $[S_\lambda]$  при помощи верхней треугольной матрицы с целыми коэффициентами и единицами по главной диагонали. Поэтому классы  $[M_\lambda]$  образуют базис  $\mathfrak{R}$  как модуля над  $\mathbb{Z}$ . Поскольку представление  $M_\lambda$ , отвечающее диаграмме  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , индуцировано с тривиального одномерного представления подгруппы  $S_{\lambda_1} \times \dots \times S_{\lambda_n} \subset S_{|\lambda|}$ , класс  $[M_\lambda]$  является произведением классов тривиальных одномерных представлений  $[\mathbb{1}_{\lambda_i}]$  групп  $S_{\lambda_i}$ . При этом  $[\mathbb{1}_{\lambda_i}] = [M_{(\lambda_i)}]$  — это тоже модуль таблоидов, состоящих из одной строки длины  $\lambda_i$ . Поэтому совокупность мономов от классов тривиальных представлений в точности совпадает с совокупностью классов модулей таблоидов, а их формальное перемножение как мономов, совпадает с умножением в кольце  $\mathfrak{R}$ .  $\square$

**8.5.2. Скалярное произведение в кольце  $\mathfrak{R}$ .** Обозначим через  $([U], [W])$  евклидово скалярное произведение на  $\mathfrak{R}$ , для которого базис из классов неприводимых представлений  $[V_\lambda]$  является ортонормальным. Сумма  $\mathfrak{R} = \bigoplus_k \mathfrak{R}_k$  является ортогональной относительно такого скалярного произведения, а для любых двух классов  $[U] = \sum k_\lambda [V_\lambda]$  и  $[W] = \sum m_\lambda [V_\lambda]$ , лежащих в одной и той же компоненте  $\mathfrak{R}_n$ , выполняется равенство

$$([U], [W]) = \sum_{|\lambda|=n} k_\lambda m_\lambda = \dim \text{Hom}_{S_n}(U, W) = (\chi_U, \chi_W)_n, \quad (8-16)$$

где  $(\chi_U, \chi_W)_n$  означает скалярное произведение характеров в алгебре функций<sup>1</sup>  $\mathbb{C}^{S_n}$ . Как обычно, для каждой диаграммы  $\mu$  обозначим через  $m_i$  число её строк длины  $i$  и положим

$$z_\mu = \prod_i m_i! i^{m_i}, \quad (8-17)$$

так что число элементов в классе сопряжённости  $C_\mu \subset S_n$ , состоящем из всех перестановок циклового типа  $\mu$ , равно  $|C_\mu| = n!/z_\mu$ . В силу зам. 7.2. на стр. 83 скалярное произведение характеров

<sup>1</sup>См. зам. 7.2. на стр. 83.

в правой части (8-16) переписывается в виде

$$\frac{1}{n!} \sum_{g \in S_n} \chi_U(g) \chi_W(g) = \frac{1}{n!} \sum_{\mu} |C_{\mu}| \chi_U(C_{\mu}) \chi_W(C_{\mu}) = \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \chi_U(C_{\mu}) \chi_W(C_{\mu}).$$

Таким образом, скалярное произведение классов представлений  $[U], [W] \in \mathfrak{R}_n$  равно

$$([U], [W]) = \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \chi_U(C_{\mu}) \chi_W(C_{\mu}). \quad (8-18)$$

**8.5.3. Изоморфизм кольца  $\mathfrak{R}$  с кольцом симметрических функций.** В н° 5.6 на стр. 60 мы ввели на кольце  $\Lambda$  симметрических функций с целыми коэффициентами скалярное произведение  $\langle *, * \rangle$ , для которого базис из полиномов Шура  $s_{\lambda}$  является ортонормальным, базис из полных симметрических функций  $h_{\lambda}$  является двойственным к мономиальному базису  $m_{\lambda}$ , а полиномы Ньютона  $p_{\lambda}$  образуют ортогональный базис векторного пространства  $\mathbb{Q} \otimes \Lambda$  со скалярными квадратами  $\langle p_{\lambda}, p_{\lambda} \rangle = z_{\lambda}$ . Согласно предл. 8.2 на стр. 94 значения  $\psi_{\lambda}(C_{\mu})$  характера  $\psi_{\lambda}$  таблоидного представления  $M_{\lambda}$  совпадают с коэффициентами разложения ньютоновской симметрической функции  $p_{\mu} = \sum_{\lambda} \psi_{\lambda}(C_{\mu}) m_{\lambda}$  по мономиальному базису  $m_{\lambda}$ , а значит, равны скалярным произведениям симметрических функций  $p_{\lambda}$  с элементами двойственного к мономиальному базиса из полных симметрических многочленов:  $\psi_{\lambda}(C_{\mu}) = \langle p_{\mu}, h_{\lambda} \rangle$ , которые в свою очередь являются коэффициентами разложения полных симметрических многочленов  $h_{\lambda}$  по ортогональному базису  $z_{\mu}^{-1} p_{\mu}$ :

$$h_{\lambda} = \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \langle p_{\mu}, h_{\lambda} \rangle p_{\mu} = \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \chi_{M_{\lambda}}(C_{\mu}) p_{\mu}. \quad (8-19)$$

Сопоставление равенств (8-19) и (8-18) подсказывает следующий результат:

#### ТЕОРЕМА 8.4

Существует изометрический изоморфизм колец  $\text{ch} : \mathfrak{R} \simeq \Lambda$ , переводящий классы таблоидных представлений  $[M_{\lambda}]$  в полные симметрические многочлены  $h_{\lambda}$ , классы неприводимых представлений  $[S_{\lambda}]$  — в многочлены Шура  $s_{\lambda}$ , а инволюцию на классах представлений, заданную тензорным умножением на одномерное знаковое представление, — в каноническую инволюцию<sup>1</sup>  $\omega$  на  $\Lambda$ , переводящую друг в друга  $s_{\lambda}$  и  $s_{\lambda^t}$ , а также  $h_{\lambda}$  и  $e_{\lambda}$ . Этот изоморфизм корректно задаётся формулой<sup>2</sup>

$$\text{ch}([U]) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \chi_U(C_{\mu}) p_{\mu}. \quad (8-20)$$

Доказательство. Отображение (8-20) очевидно линейно по  $[U]$ :

$$\begin{aligned} \text{ch}([U] + [W]) &= \text{ch}([U \oplus W]) = \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} \chi_{U \oplus W}(C_{\mu}) p_{\mu} = \\ &= \sum_{\mu} z_{\mu}^{-1} (\chi_U(C_{\mu}) + \chi_W(C_{\mu})) p_{\mu} = \text{ch}([U]) + \text{ch}([W]). \end{aligned}$$

Согласно лем. 8.6 на стр. 98 и сл. 4.4 на стр. 40 оба кольца  $\mathfrak{R}$  и  $\Lambda$  являются кольцами многочленов от счётного числа переменных: первое — от классов тривиальных одномерных представлений  $[\mathbb{1}_k]$  групп  $S_k$ , второе — от простейших полных симметрических многочленов<sup>3</sup>  $h_k$ , где в обоих случаях  $k$  пробегает  $\mathbb{N}$ . В силу соотношения (8-19) отображение  $\text{ch}$  переводит каждый

<sup>1</sup>См. сл. 5.2 на стр. 60.

<sup>2</sup>Не смотря на то, что она содержит знаменатели.

<sup>3</sup>Напомню, что  $h_k(x)$  представляет собою сумму всех мономов полной степени  $k$ , см. н° 4.3 на стр. 39.

базисный моном  $[M_\lambda] = [\mathbb{1}_{\lambda_1}] \dots [\mathbb{1}_{\lambda_n}] = [\mathbb{1}_1]^{\ell_1} \dots [\mathbb{1}_n]^{\ell_n}$ , где  $\ell_i$  равно количеству строк длины  $i$  в диаграмме  $\lambda$ , в базисный моном  $h_\lambda = h_{\lambda_1} \dots h_{\lambda_n} = h_1^{\ell_1} \dots h_n^{\ell_n}$  с сохранением мультипликативной структуры, ибо  $\text{ch}([\mathbb{1}_k]) = h_k$ . Тем самым, отображение (8-20) является корректно определённым изоморфизмом колец. Ортогональность отображения  $\text{ch}$  вытекает из формулы (8-18) и того, что полиномы Ньютона  $p_\lambda$  образуют в ортогональный базис  $\mathbb{Q} \otimes \Lambda$  со скалярными квадратами<sup>1</sup>  $\langle p_\lambda, p_\lambda \rangle = z_\lambda$ . А именно:

$$\langle \text{ch}([U]), \text{ch}([W]) \rangle = \sum_{\lambda, \mu} z_\lambda^{-1} z_\mu^{-1} \chi_U(C_\lambda) \chi_W(C_\mu) \langle p_\mu, p_\lambda \rangle = \sum_{\mu} z_\mu^{-1} \chi_U(g) \chi_W(g) = ([U], [W]).$$

Из сл. 8.3 на стр. 96 вытекает, что ортонормальный базис  $[S_\lambda]$  выражается через таблоидный базис  $[M_\lambda]$  при помощи нижней унитреугольной матрицы:  $[S_\lambda] = [M_\lambda] + \sum_{\mu \triangleright \lambda} x_{\mu\lambda} [M_\mu]$ . По форм. (5-18) на стр. 59 полные симметрические многочлены  $h_\lambda$  выражаются через многочлены Шура  $s_\lambda$  также при помощи нижней унитреугольной матрицы<sup>2</sup>:  $h_\lambda = s_\lambda + \sum_{\mu \triangleright \lambda} K_{\mu,\lambda} s_\mu$ . Поэтому  $\text{ch}([S_\lambda])$  выражается через полиномы Шура тоже посредством нижней унитреугольной матрицы:  $\text{ch}([S_\lambda]) = \text{ch}([M_\lambda] + \sum_{\mu \triangleright \lambda} x_{\mu\lambda} [M_\mu]) = h_\lambda + \sum_{\mu \triangleright \lambda} x_{\mu\lambda} h_\mu = s_\lambda + \sum_{\mu \triangleright \lambda} y_{\mu\lambda} s_\mu$ . Из равенств  $1 = ([S_\lambda], [S_\lambda]) = \langle \text{ch}([S_\lambda]), \text{ch}([S_\lambda]) \rangle = \langle s_\lambda, s_\lambda \rangle + \sum_{\mu \triangleright \lambda} y_{\mu\lambda}^2 \langle s_\mu, s_\mu \rangle = 1 + \sum_{\mu \triangleright \lambda} y_{\mu\lambda}^2$  мы заключаем, что все  $y_{\mu\lambda} = 0$  и  $\text{ch}([S_\lambda]) = s_\lambda$ . Утверждение об инволюциях вытекает из сл. 8.2 на стр. 94 и сл. 5.2 на стр. 60.  $\square$

Следствие 8.4 (правило Юнга)

Кратность вхождения неприводимого представления  $S_\mu$  в модуль таблоидов  $M_\lambda$  равна числу Костки  $K_{\mu,\lambda}$ .

Следствие 8.5 (правило Литтлвуда – Ричардсона)

Кратность вхождения  $[S_\nu]$  в  $[S_\lambda] [S_\mu]$  равна коэффициенту Литтлвуда – Ричардсона<sup>3</sup>  $c_{\lambda\mu}^\nu$  из разложения  $s_\lambda s_\mu = \sum_\nu c_{\lambda\mu}^\nu s_\nu$ .

Следствие 8.6 (правило ветвления индуцированных представлений)

Представление группы  $S_{n+1}$ , индуцированное неприводимым представлением  $S_\lambda$  подгруппы  $S_n \subset S_{n+1}$ , является прямой суммой однократных неприводимых представлений  $S_\mu$ , диаграмма  $\mu$  которых получается добавлением одной клетки к диаграмме  $\lambda$ .

Доказательство. Поскольку  $[\text{ind}(S_\lambda)] = [S_\lambda] [\mathbb{1}_1]$ , утверждение вытекает из предыдущего следствия и формулы Пьери<sup>4</sup> для вычисления  $s_\lambda h_1$ .  $\square$

Следствие 8.7 (правило ветвления ограниченных представлений)

Ограничение неприводимого представления  $S_\lambda$  группы  $S_n$  на подгруппу  $S_{n-1} \subset S_n$  является прямой суммой однократных неприводимых представлений  $S_\mu$ , диаграмма  $\mu$  которых получается выкидыванием одной клетки из диаграммы  $\lambda$ .

Доказательство. Это получается из предыдущего следствия и взаимности Фробениуса: кратность вхождения неприводимого представления  $S_\mu$  в  $\text{res } S_\lambda$  равна кратности вхождения неприводимого представления  $S_\lambda$  в  $\text{ind } S_\mu$ .  $\square$

<sup>1</sup> См. предл. 5.2 на стр. 60.

<sup>2</sup> Напомню, что число Костки  $K_{\mu,\lambda}$  равно количеству таблиц формы  $\mu$ , заполненных  $\lambda_1$  единицами,  $\lambda_2$  двойками, и т. д. Оно ненулевое лишь при  $\mu \triangleright \lambda$ , и все  $K_{\lambda,\lambda} = 1$ . См. пояснения к форм. (5-11) на стр. 56.

<sup>3</sup> См. теор. 5.2 на стр. 58.

<sup>4</sup> См. упр. 5.5 на стр. 58.

Следствие 8.8 (формула Фробениуса для характеров  $S_n$ )

Значение характера  $\chi_\lambda$  неприводимого представления  $S_\lambda$  симметрической группы  $S_n$  на классе сопряжённости  $C_\mu \subset S_n$  равно каждому из следующих трёх чисел:

- коэффициенту при  $z_\mu^{-1} p_\mu(x)$  в разложении многочлена Шура  $s_\lambda(x)$  по базису  $z_\mu^{-1} p_\mu(x)$  в векторном пространстве  $\mathbb{Q} \otimes \Lambda$
- коэффициенту при  $s_\lambda(x)$  в разложении многочлена Ньютона  $p_\mu(x)$  по базису Шура  $s_\lambda(x)$  в  $\mathbb{Z}$ -модуле  $\Lambda$
- коэффициенту при одночлене  $x^{\lambda+\delta} = x_1^{\lambda_1+n-1} x_2^{\lambda_2+n-2} \dots x_n^{\lambda_n}$  в многочлене

$$p_\mu(x) \Delta_\delta(x) = p_1(x)^{m_1} \dots p_n(x)^{m_n} \prod_{i < j} (x_i - x_j),$$

где  $p_k(x) = \sum_i x_i^k$  суть степенные суммы Ньютона, число  $m_i$  равно количеству строк длины  $i$  в диаграмме  $\mu$ , а  $\Delta_\delta(x) = \det(x_j^{n-i})$  — это определитель Вандермонда.

Доказательство. Первое вытекает прямо из теор. 8.4. Второе — из свойств скалярного произведения на кольце симметрических функций: поскольку система многочленов  $p_\mu$  ортогональна со скалярными квадратами  $z_\mu$ , коэффициент при  $z_\mu^{-1} p_\mu(x)$  в разложении  $s_\lambda$  по базису  $p_\mu$  равен скалярному произведению  $\langle s_\lambda, p_\mu \rangle$ , которое в свою очередь равно коэффициенту при  $s_\lambda$  в разложении  $p_\mu$  по ортонормальному базису  $s_\lambda$ . Для доказательства третьего запишем  $s_\lambda$  по формуле Якоби – Труды как отношение определителей  $s_\lambda(x) = \Delta_{\lambda+\delta}(x) / \Delta_\delta(x)$  и умножим обе части разложения  $p_\mu(x) = \sum_\lambda \chi_\lambda(C_\mu) \Delta_{\lambda+\delta}(x) / \Delta_\delta(x)$  на  $\Delta_\delta$ . Получим равенство  $p_\mu(x) \Delta_\delta(x) = \sum_\lambda \chi_\lambda(C_\mu) \Delta_{\lambda+\delta}(x)$ , означающее, что  $\chi_\lambda(C_\mu)$  равен коэффициенту разложения кососимметрического многочлена  $p_\mu(x) \Delta_\delta(x)$  по стандартному детерминантному базису<sup>1</sup>  $\Delta_{\lambda+\delta}(x)$ .  $\square$

**8.5.4. Размерности неприводимых представлений.** По формуле Фробениуса размерность  $\dim S_\lambda = \chi_\lambda(1)$  равна коэффициенту при  $x^{\lambda+\delta} = x_1^{\lambda_1+n-1} x_2^{\lambda_2+n-2} \dots x_n^{\lambda_n}$  в многочлене

$$p_1^n \Delta_\delta = \left( \sum x_i \right)^n \det(x_j^{n-i}) = \sum_{m_1 \dots m_n} \frac{n!}{m_1! \dots m_n!} x_1^{m_1} \dots x_n^{m_n} \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) x_1^{n-\sigma(1)} \dots x_n^{n-\sigma(n)}.$$

Обозначим строго убывающие длины строк диаграммы  $\eta = \lambda + \delta$  через  $\eta_i = \lambda_i + n - i$ . Коэффициент при  $x^\eta = x_1^{\eta_1} \dots x_n^{\eta_n}$  в предыдущем произведении равен

$$\sum_{\sigma} \frac{\operatorname{sgn}(\sigma) n!}{\prod_j (\eta_j - n + \sigma(j))!} = \frac{n!}{\eta_1! \dots \eta_n!} \sum_{\sigma} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_j \eta_j (\eta_j - 1) \dots (\eta_j - n + \sigma(j) + 1),$$

где суммирование происходит по всем перестановкам  $\sigma \in S_n$ , для которых каждое из  $n$  чисел  $\eta_j - n + \sigma(j) \geq 0$ , и  $j$ -тый сомножитель последнего произведения сам является произведением  $n - \sigma(j)$  последовательно убывающих чисел, начиная с  $\eta_j$ . Такая сумма равна

$$\det \begin{pmatrix} \eta_1 \dots (\eta_1 - n + 1) & \eta_2 \dots (\eta_2 - n + 1) & \dots & \eta_n \dots (\eta_n - n + 1) \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \eta_1 (\eta_1 - 1) & \eta_2 (\eta_2 - 1) & \dots & \eta_n (\eta_n - 1) \\ \eta_1 & \eta_2 & \dots & \eta_n \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

<sup>1</sup>См. н° 4.1.2 на стр. 37.

УПРАЖНЕНИЕ 8.9. Покажите, что этот определитель равен  $\prod_{i < j} (\eta_i - \eta_j)$ .

Таким образом, нами установлено

СЛЕДСТВИЕ 8.9 (ФОРМУЛА ФРОБЕНИУСА ДЛЯ РАЗМЕРНОСТЕЙ)

Пусть  $\eta = \lambda + \delta$ , т. е.  $\eta_i = \lambda_i + n - i$ . Тогда  $\dim S_\lambda = \frac{n!}{\eta_1! \dots \eta_n!} \prod_{i < j} (\eta_i - \eta_j)$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 8.10 (ФОРМУЛА КРЮКОВ). Назовём *крюком* клетки  $a$  в диаграмме Юнга  $\lambda$   $\Gamma$ -образную поддиаграмму, состоящую из клетки  $a$  и всех клеток ниже  $a$  в том же столбце и всех клеток правее  $a$  в той же строке. Количество клеток в таком крюке обозначим через  $\Gamma(a)$  и назовём *длиной крюка* клетки  $a$ . Докажите, что  $\dim S_\lambda = n! / \prod_{a \in \lambda} \Gamma(a)$ .

Например, длины крюков диаграммы  $\lambda = (4, 2, 1)$  суть  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 2 & 1 \\ \hline 3 & 1 & & \\ \hline 1 & & & \\ \hline \end{array}$ , откуда размерность модуля Шпехта  $S_{(4,2,1)}$  группы  $S_7$  равна  $7! / (6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2) = 7 \cdot 5 = 35$ . Довольно нетривиальным следствием из [упр. 8.10](#) и [теор. 8.3](#) на [стр. 97](#) является возможность подсчитать количество стандартных таблиц формы  $\lambda$  по формуле крюков. К примеру, только что проделанное вычисление показывает, что стандартных таблиц формы  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & & & \\ \hline \square & & & \\ \hline \end{array}$  имеется ровно 35 штук.

### Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 8.2. Примените [сл. 8.1](#) на стр. 91 к перестановке  $g^{-1}$ .

Упр. 8.3. Аналогом равенства (8-6) и [лем. 8.2](#) является равенство  $\text{sgn}(q)qs'_T p = s'_T$ , справедливое для всех  $p \in R_T, q \in C_T$ , и утверждение о том, что пространство

$$E'_T = \{f \in \mathbb{C}[S_n] \mid \forall p \in R_T \forall q \in C_T \text{sgn}(q)qfp = f\}$$

одномерно и порождается симметризатором  $s'_T$ . Последнее доказывается при помощи [упр. 8.2](#) дословно также, как [лем. 8.2](#). Дополнением к [лем. 8.4](#) на стр. 92 является равенство  $s'_T \mathbb{C}[S_n] s'_U = 0$ , справедливое при  $\lambda(T) > \lambda(U)$  и непосредственно вытекающее из оригинальной [лем. 8.4](#). Утверждения из [лем. 8.3](#) и [теор. 8.1](#) на стр. 92, как и их доказательства, сохраняют силу после замены  $s$  на  $s'$ .

Упр. 8.5. Будем писать  $T >_a U$ , если  $T > U$ , и наибольшее из чисел, стоящих в заполнениях  $T$  и  $U$  в разных клетках, равно  $a$ . Если  $T >_a U$  и  $U >_b W$ , то  $T >_a W$  при  $a \geq b$  и  $T >_b W$  при  $a \leq b$ .

Упр. 8.6. Для всех  $q \in R_T$  и  $p \in C_U$  выполнено строгое неравенство  $pU > qT$ . По [лем. 8.1](#) существует транспозиция  $\tau \in R_U \cap C_T$ , и вычисление (8-13) показывает, что  $c_T\{U\} = 0$ .

Упр. 8.9. Вычисление аналогично вычислению определителя Вандермонда: в кольце многочленов  $\mathbb{Z}[\eta_1, \dots, \eta_n]$  определитель делится на каждую из разностей  $\eta_i - \eta_j$ , а значит, и на  $\prod_{i < j} (\eta_i - \eta_j)$ . Сравнение лексикографически старших мономов показывает, что частное равно 1.

Упр. 8.10. Индукцией по количеству столбцов покажите, что произведение длин крюков любой диаграммы  $\lambda$  равно  $\prod_i \eta_i! / \prod_{i < j} (\eta_i - \eta_j)$ , где  $\eta = \lambda + \delta$ , и воспользуйтесь формулой Фробениуса. Индуктивный переход основан на том, что длина крюка  $i$ -той сверху клетки первого столбца равна  $\eta_i - n + \ell$ , где  $\ell$  — число строк в диаграмме.