

## О НЕПРИВОДИМЫХ ХАРАКТЕРАХ ГРУПП $S_n$ И $A_n$

В. А. Белоногов

**Аннотация:** Характеры  $\varphi$  и  $\psi$  конечной группы  $G$  называются *полупропорциональными*, если они не пропорциональны и существует подмножество  $M$  в  $G$  такое, что пропорциональны ограничения  $\varphi$  и  $\psi$  на  $M$  и их ограничения на  $G \setminus M$ . Получено описание всех пар пропорциональных неприводимых характеров симметрических групп. А именно, в теореме 1 доказана равносильность следующих условий пары  $(\varphi, \psi)$  различных неприводимых характеров группы  $S_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ):

- (1)  $\varphi$  и  $\psi$  полупропорциональны,
- (2)  $\varphi$  и  $\psi$  имеют одно и то же множество корней,
- (3)  $\varphi$  и  $\psi$  ассоциированы (т. е.  $\psi = \varphi\xi$ , где  $\xi$  — линейный характер группы  $S_n$  с ядром  $A_n$ ).

Отметим, что условия (1) и (2), вообще говоря, не равносильны для произвольных конечных групп. Равносильность условий (1) и (3) подтверждает для симметрических групп следующую гипотезу, проверенную ранее автором для ряда классов групп: полупропорциональные неприводимые характеры конечной группы имеют равные степени.

Знакопеременные группы, по-видимому, не имеют полупропорциональных неприводимых характеров. Теорема 2 настоящей статьи есть некоторый шаг в доказательстве этой гипотезы.

**Ключевые слова:** конечные группы, симметрические и знакопеременные группы, таблица характеров, полупропорциональные характеры, малые  $D$ -блоки.

### Введение

В настоящей статье изучаются свойства неприводимых характеров симметрических и знакопеременных групп, связанные со следующей гипотезой.

**Гипотеза 1.** Если  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры конечной группы, то  $\varphi(1) = \psi(1)$ .

Характеры  $\varphi$  и  $\psi$  группы  $G$  называются *полупропорциональными*, если они не пропорциональны и для некоторого нормального подмножества  $M$  из  $G$   $\varphi|_M$  пропорционально  $\psi|_M$  и  $\varphi|_{G \setminus M}$  пропорционально  $\psi|_{G \setminus M}$ .

Эта гипотеза возникла при изучении понятия  $D$ -блока [1, 2], обобщающего классическое понятие  $p$ -блока. Первоначально она была выдвинута в [3] в следующей формулировке.

**Гипотеза 1'.** Если  $\{\varphi, \psi\}$  —  $D$ -блок группы  $G$  для некоторого нормального подмножества  $D$  из  $G$ , то  $\varphi(1) = \psi(1)$ .

Понятие  $D$ -блока, а также некоторые связанные с ним результаты напоминаются в § 1. Равносильность гипотез 1 и 1' видна из утверждения 1.2.

---

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 04-01-00463).

Подтверждения гипотез 1 и 1', а также полные описания всех двухэлементных  $D$ -блоков получены для спорадических простых групп в [4]; для групп  $L_2(q)$ ,  $SL_2(q)$ ,  $PGL_2(q)$ ,  $GL_2(q)$  в [3]; для групп  $PGL_3(q)$ ,  $GL_3(q)$ ,  $PGU_3(q)$ ,  $GU_3(q)$  в [5]; для групп  $L_3(q)$ ,  $SL_3(q)$ ,  $U_3(q)$ ,  $SU_3(q)$  в [6].

Наличие или отсутствие в группе пары полупропорциональных неприводимых характеров, по-видимому, связано с ее локальным строением. Во всяком случае (см. [3, 5, 6]) в квазипростых группах  $L_2(q)$ ,  $SL_2(q)$ ,  $L_3(q)$ ,  $SL_3(q)$ ,  $U_3(q)$  и  $SU_3(q)$  такие пары отсутствуют при четных  $q$  и присутствуют при нечетных  $q$ , за исключением групп  $L_2(5)$ ,  $L_2(7)$  и  $L_2(9)$  (изоморфных  $L_2(4)$ ,  $L_3(2)$  и  $PSp_4(2)'$  соответственно).

В этой статье получены следующие результаты.

**Теорема 1.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — различные неприводимые характеры группы  $S_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Равносильны условия:

- (а)  $\varphi$  и  $\psi$  полупропорциональны,
- (б)  $\varphi$  и  $\psi$  имеют одно и то же множество корней,
- (в)  $\varphi$  и  $\psi$  ассоциированы (т. е.  $\psi = \varphi\xi$ , где  $\xi$  — линейный характер группы  $S_n$  с ядром  $A_n$ ).

В частности, для симметрических групп справедливы гипотезы 1 и 1'.

Отметим, что для произвольных групп условия (а) и (б), вообще говоря, не равносильны (как, например, для почти всех групп серии  $L_2(q)$ ). Кроме того, гипотеза 1 не может быть усилена заменой в ней свойства полупропорциональности неприводимых характеров их свойством иметь одно и то же множество корней. Например, группа  $L_2(11)$  имеет два неприводимых характера степеней 5 и 10 с одним и тем же множеством корней.

Пусть  $P(n)$  — множество всех разбиений натурального числа  $n$ . Имеется (детали см. в § 2) взаимно однозначное отображение  $\alpha \mapsto \chi^\alpha$  множества  $P(n)$  на множество всех неприводимых характеров группы  $S_n$ . Неприводимый характер группы  $A_n$  есть либо ограничение  $\chi^\alpha|_{A_n}$  неприводимого характера группы  $S_n$ , либо одна из двух неприводимых частей такого ограничения. Разбиение вида  $\alpha = (a, 1^b)$ , где  $a, b \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , называется *крюком*.

Знакопеременные группы, по-видимому, не имеют полупропорциональных неприводимых характеров. Следующая теорема — некоторый шаг в доказательстве этой гипотезы.

**Теорема 2.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры группы  $A_n$ . Тогда  $\varphi$  и  $\psi$  являются ограничениями на  $A_n$  некоторых неприводимых характеров  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  группы  $S_n$  ( $\alpha, \beta \in P(n)$ ). Более того, ни одно из разбиений  $\alpha$  и  $\beta$  не является крюком.

Теоремы 1 и 2 доказываются в § 4 и § 5 соответственно. Необходимые для их доказательства предварительные результаты доказываются в § 3. Известные результаты о полупропорциональных характерах и о характерах симметрических и знакопеременных групп приводятся в параграфах 1 и 2.

Обозначения, используемые в этой статье, стандартны (см., например, [2]). В частности,  $\text{Irr}(G)$  — множество всех неприводимых комплексных характеров группы  $G$ ;  $(\varphi, \psi)_G$  — скалярное произведение классовых функций  $\varphi$  и  $\psi$  группы  $G$ ;  $\varphi|_K$  — ограничение классовой функции  $\varphi$  группы  $G$  на ее подмножестве  $K$ ;  $\text{Cl}(G)$  — множество всех классов сопряженных элементов группы  $G$ ;  $g^G$  — класс сопряженных элементов группы  $G$ , содержащий элемент  $g \in G$ ;  $\mathbb{C}$ ,

$\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{N}$  — множества всех комплексных, рациональных, целых и натуральных чисел соответственно;  $\dot{\cup}$  — знак объединения попарно не пересекающихся множеств. Если  $m$  и  $n$  — целые числа, то  $(m, n)$  — наибольший общий делитель  $m$  и  $n$ , а запись  $m \mid n$  означает, что  $m$  делит  $n$ .  $P(n)$  есть множество всех разбиений натурального числа  $n$ , и если  $\alpha$  — такое разбиение, то  $C_\alpha$  и  $\chi^\alpha$  — соответствующие ему класс сопряженных элементов и неприводимый характер группы  $S_n$  соответственно, а  $g_\alpha$  обозначает некоторый элемент из  $C_\alpha$  (когда конкретный вид элемента класса не важен). Некоторые другие обозначения, связанные с группами  $S_n$  и  $A_n$ , будут введены в § 2.

### § 1. Известные результаты о полупропорциональных характерах

Напомним некоторые определения и результаты из [1, 2].

Пусть  $G$  — конечная группа,  $D$  — ее нормальное подмножество (т. е. объединение ее классов сопряженных элементов) и  $\Phi \subseteq \text{Irr}(G)$ .  $D$ -срезкой классовой функции  $\psi$  группы  $G$  называется классовая функция  $\psi|_D^0$ , совпадающая с  $\psi$  на  $D$  и исчезающая (обращающаяся в нуль) на  $G \setminus D$ . Говорят, что  $D$  и  $\Phi$  взаимодействуют, если  $D$ -срезка  $\varphi|_D^0$  любого характера  $\varphi$  из  $\Phi$  является линейной комбинацией (с комплексными коэффициентами) характеров из  $\Phi$ .  $D$ -блок группы  $G$  — это минимальное по включению непустое подмножество из  $\text{Irr}(G)$ , взаимодействующее с  $D$ .  $D$ -блок мощности 2 группы  $G$  называется ее малым  $D$ -блоком. Заметим, что при  $D$ , равном множеству всех  $p'$ -элементов из  $G$ , где  $p$  — простое число, понятие  $D$ -блока совпадает с классическим понятием  $p$ -блока.

**Утверждение 1.1.** Пусть  $G$  — конечная группа,  $\varphi$  и  $\psi$  — различные неприводимые характеры группы  $G$  и  $D$  — ее нормальное подмножество. Равносильны условия:

- (1)  $\{\varphi, \psi\}$  —  $D$ -блок группы  $G$ ;
- (2)  $\psi|_D = a\varphi|_D$  и  $\psi|_{G \setminus D} = b\varphi|_{G \setminus D}$  для некоторых  $a, b \in \mathbb{C}$ ;
- (3)  $\psi|_D = a\varphi|_D$  и  $\psi|_{G \setminus D} = b\varphi|_{G \setminus D}$ , где  $\{a, b\} = \left\{ \frac{\psi(1)}{\varphi(1)}, -\frac{\varphi(1)}{\psi(1)} \right\}$ .

Для доказательства см. теорему 833 в [2].

Отсюда непосредственно вытекают следующие два утверждения.

**Утверждение 1.2.** Пусть  $G$  — конечная группа, а  $\varphi$  и  $\psi$  — ее неприводимые характеры. Равносильны условия:

- (1)  $\varphi$  и  $\psi$  полупропорциональны;
- (2)  $\varphi \neq \psi$  и  $\{\varphi, \psi\}$  есть  $D$ -блок группы  $G$  для некоторого нормального подмножества  $D$  из  $G$ .

**Утверждение 1.3.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры конечной группы  $G$ . Если существует элемент  $g$  в  $G$  такой, что  $|\varphi(g)| = |\psi(g)| \neq 0$ , то  $\varphi(1) = \psi(1)$ .

Далее нам потребуется следующее расширение понятия полупропорциональных характеров. Функции  $\rho$  и  $\sigma$  из некоторого множества  $X$  в  $\mathbb{C}$  называются полупропорциональными, если они не пропорциональны и существует подмножество  $M$  в  $X$  такое, что пропорциональны ограничения  $\rho$  и  $\sigma$  на  $M$  и их ограничения на  $X \setminus M$ . Будем говорить, что функции  $\rho$  и  $\sigma$  полупропорциональны на  $M$ , если их ограничения на  $M$  полупропорциональны.

## § 2. Известные результаты о характерах групп $S_n$ и $A_n$

Напомним некоторые определения и известные результаты о характерах симметрических и знакопеременных групп (см. [7, 8]).

*Разбиением* натурального числа  $n$  называется последовательность  $\alpha = (a_1, \dots, a_l)$  натуральных чисел такая, что  $a_1 \geq \dots \geq a_l$  и  $n = a_1 + \dots + a_l$ ;  $i$ -й член  $a_i$  ( $1 \leq i \leq l$ ) разбиения  $\alpha$  обозначается через  $\alpha_i$ . Если в записи разбиения встречается подпоследовательность  $a, \dots, a$  длины  $m$ , то ее разрешается заменить там на  $a^m$ . Всюду далее  $n$  обозначает натуральное число и  $P(n)$  — множество всех его разбиений. Каждому разбиению  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_l) \in P(n)$  сопоставляется его *диаграмма Юнга* (или просто *диаграмма*)  $[\alpha] := \{(i, j) \mid 1 \leq i \leq l, 1 \leq j \leq \alpha_i\}$ . На рисунке ее обычно изображают в виде  $l$ -строчной таблицы, состоящей из  $n$  равных квадратных клеток, так, что  $i$ -я строка имеет  $\alpha_i$  клеток и начальные клетки всех строк находятся в одном столбце. Клетки диаграммы вида  $(i, i)$  образуют ее *главную диагональ*. Говорят, что разбиения  $\alpha$  и  $\beta$  *ассоциированы*, если диаграмма одного из них получается из диаграммы другого отражением относительно главной диагонали. Разбиение, ассоциированное с разбиением  $\alpha$ , обозначается через  $\alpha'$ , например  $(6, 3, 2, 1)' = (4, 3, 2, 1^3)$ .

Пусть  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_l) \in P(n)$ . Ему естественным образом сопоставляется класс  $C_\alpha$  сопряженных элементов группы  $S_n$ , элементы которого разлагаются в произведение  $l$  независимых циклов длин  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$ . Понятно, что отображение  $\alpha \mapsto C_\alpha$  ( $\alpha \in P(n)$ ) является взаимно однозначным отображением из  $P(n)$  на  $\text{Cl}(S_n)$ .

Несколько сложнее строится взаимно однозначное отображение  $\alpha \mapsto \chi^\alpha$  ( $\alpha \in P(n)$ ) из  $P(n)$  на  $\text{Irr}(S_n)$ . Пусть  $S_\alpha$  — подгруппа Юнга, соответствующая  $\alpha$ , т. е. стабилизатор в  $S_n$  совокупности множеств  $A_i$  ( $i = 1, \dots, l$ ), где  $A_1$  — множество первых  $\alpha_1$  членов последовательности  $(1, \dots, n)$ ,  $A_2$  — множество следующих  $\alpha_2$  членов этой последовательности, и т. д. Очевидно,  $S_\alpha$  изоморфна  $S_{\alpha_1} \times \dots \times S_{\alpha_l}$ . Доказывается, что если взять главный характер подгруппы  $S_\alpha$  и знакопеременный характер подгруппы  $S_{\alpha'}$  и индуцировать их на  $S_n$ , то эти индуцированные характеры имеют точно одну общую неприводимую часть. Это и есть характер  $\chi^\alpha$ . Его обозначают также через  $\chi^{[\alpha]}$ .

**Утверждение 2.1.** 1.  $\text{Cl}(S_n) = \{C_\alpha \mid \alpha \in P(n)\}$ ,  $|\text{Cl}(S_n)| = |P(n)|$ .

2.  $\text{Irr}(S_n) = \{\chi^\alpha \mid \alpha \in P(n)\}$ ,  $|\text{Irr}(S_n)| = |P(n)|$ .

3.  $\chi^{(n)} = 1_{S_n}$  (главный характер группы  $S_n$ ),  $\chi^{(1^n)} = \xi$  — знакопеременный характер группы  $S_n$  (линейный характер с ядром  $A_n$ ).

4.  $\chi^{\alpha'} = \chi^\alpha \xi$  для всех  $\alpha \in P(n)$  (характеры  $\chi^\alpha$  и  $\chi^{\alpha'}$  называются *ассоциированными*).

5.  $\chi^\alpha$  исчезает на  $S_n \setminus A_n$ , если и только если  $\alpha = \alpha'$  ( $\alpha \in P(n)$ ).

6. Неприводимые характеры группы  $S_n$  принимают лишь целые значения.

Для доказательства см. теоремы 2.1.8 и 2.3.15 в [7] или утверждения 2.3, 4.12, 6.7 в [8].

Клетка (элемент)  $(i, j)$  диаграммы  $[\alpha]$  называется *граничной*, если  $[\alpha]$  не содержит клетки  $(i+1, j+1)$ . Множество всех граничных клеток диаграммы  $[\alpha]$  называется ее *границей*. *Крюком* диаграммы  $[\alpha]$  с вершиной  $(i, j)$  называется множество  $H_{ij}^\alpha := \{(i, j)\} \cup A \cup L$ , где  $L := \{(i+k, j) \in [\alpha] \mid k \geq 1\}$  (*нога крюка*) и  $A := \{(i, j+k) \in [\alpha] \mid k \geq 1\}$  (*рука крюка*). *Косым крюком* с вершиной  $(i, j)$  диаграммы  $[\alpha]$  называется часть границы диаграммы  $[\alpha]$ , «вырезанная» крюком

$H_{ij}^\alpha$ . Он обозначается через  $R_{ij}^\alpha$  или через  $R(H_{ij}^\alpha)$ . Очевидно,  $|R_{ij}^\alpha| = |H_{ij}^\alpha|$ . Косые крюки диаграммы  $[\alpha]$  — это в точности те связные части ее границы, после удаления которых из  $[\alpha]$  остается диаграмма некоторого разбиения (какого-либо меньшего числа). Легко заметить, что диаграмму  $[\alpha] \setminus R_{ij}^\alpha$  можно получить так: выбросить из  $[\alpha]$  крюк  $H_{ij}^\alpha$  и, если образуются две связные части, придвинуть одну из них к другой по диагонали влево-вверх. *Длиной* крюка (косого крюка, ноги крюка, диагонали крюка) называется его (или ее) мощность. Положим  $h_{ij}^\alpha := |H_{ij}^\alpha|$  ( $= |R_{ij}^\alpha|$ ).

**Утверждение 2.2.** Если  $\alpha \in P(n)$ , то  $\chi^\alpha(1) = n! / \prod_{(i,j) \in [\alpha]} h_{ij}^\alpha$ .

См. теорему 2.3.21 в [7] или теорему 20.1 в [8].

Если множество  $\{1, \dots, n\}$  является объединением двух непересекающихся подмножеств  $\Gamma$  и  $\Delta$ ,  $g \in S_\Gamma$  и  $d \in S_\Delta$ , то через  $g \times d$  обозначается элемент из  $S_n$ , ограничение которого на  $\Gamma$  равно  $g$ , а ограничение на  $\Delta$  равно  $d$ .

**Утверждение 2.3** (Теорема Мурнагана — Накаямы). Пусть  $\alpha \in P(n)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $x$  — произвольная перестановка элементов  $1, \dots, n-k$  и  $z$  — циклическая перестановка остальных  $k$  элементов  $n-k+1, \dots, n$ . Тогда

$$\chi^\alpha(z \times x) = \sum_{\substack{(i,j) \in [\alpha] \\ h_{ij}^\alpha = k}} (-1)^{l_{ij}^\alpha} \chi^{[\alpha] \setminus R_{ij}^\alpha}(x),$$

где  $l_{ij}^\alpha$  — длина ноги крюка  $H_{ij}^\alpha$  (при этом считается, что  $\chi^\emptyset(x) = \chi^\emptyset(1) = 1$ , а пустая сумма равна нулю).

См. теорему 2.4.7 в [7] или утверждение 21.1 в [8].

Для данного разбиения  $\alpha \in P(n)$  можно построить разбиение

$$h(\alpha) := \{h_{11}^\alpha, \dots, h_{mm}^\alpha\},$$

составленное из длин так называемых *главных крюков*  $H_{ii}^\alpha$  диаграммы  $[\alpha]$  ( $m$  — длина главной диагонали  $[\alpha]$ ).

**Утверждение 2.4.** Пусть  $\alpha \in P(n)$  и  $g \in C_{h(\alpha)}$ . Тогда

$$\chi^\alpha(g) = (-1)^{\sum_{i=1}^m (\alpha'_i - i)},$$

где  $m$  — длина главной диагонали  $[\alpha]$ .

Непосредственно следует из теоремы Мурнагана — Накаямы (см. [7, 2.4.8]).

**Утверждение 2.5.** Пусть  $P_1(n) := \{\alpha \in P(n) \mid \alpha \neq \alpha'\}$  и  $P_2(n) := \{\alpha \in P(n) \mid \alpha = \alpha'\}$ .

1. Если  $\alpha \in P_1(n)$ , то  $\chi^\alpha|_{A_n} = \chi^{\alpha'}|_{A_n} \in \text{Irr}(A_n)$ .

2. Если  $\alpha \in P_2(n)$ , то  $\chi^\alpha|_{A_n} = \chi_+^\alpha + \chi_-^\alpha$ , где  $\chi_+^\alpha$  и  $\chi_-^\alpha$  — различные характеры из  $\text{Irr}(A_n)$ , сопряженные в  $S_n$  (какому из них приписать индекс плюс, а какому индекс минус — безразлично).

3.  $\text{Irr}(A_n) = I_1 \dot{\cup} I_2$ , где

$$I_1 = \{\chi^\alpha|_{A_n} \mid \alpha \in P_1(n)\}, \quad |I_1| = \frac{1}{2}|P_1(n)|,$$

$$I_2 = \{\chi_+^\alpha, \chi_-^\alpha \mid \alpha \in P_2(n)\}, \quad |I_2| = 2|P_2(n)|.$$

См. [7, теорема 2.5.7].

**Утверждение 2.6.** Пусть  $\alpha \in P(n)$  и  $\alpha = \alpha'$ . Тогда

1)  $C_{h(\alpha)} = x^{A_n} \cup y^{A_n}$  — объединение двух классов сопряженных элементов группы  $A_n$ ;

2)  $\chi_{\pm}^{\alpha}(g) = \frac{1}{2}\chi^{\alpha}(g) \in \mathbb{Z}$  для всех  $g \in A_n \setminus C_{h(\alpha)}$ ,

3) с точностью до перемены мест  $x$  и  $y$

а)  $\chi_{\pm}^{\alpha}(x) = \frac{1}{2} \left( \chi^{\alpha}(x) \pm \sqrt{\chi^{\alpha}(x) \prod_{i=1}^m h_{ii}^{\alpha}} \right),$

б)  $\chi_{\pm}^{\alpha}(y) = \frac{1}{2} \left( \chi^{\alpha}(x) \mp \sqrt{\chi^{\alpha}(x) \prod_{i=1}^m h_{ii}^{\alpha}} \right),$

где  $m$  — длина главной диагонали в  $[\alpha]$ .

См. [7, теорема 2.5.13].

Иногда бывает удобно рассмотреть разбиение числа 0; так называют пустую последовательность натуральных чисел, обозначаемую через (0), и считают, что  $[(0)] = \emptyset$ . Замечание в скобках в утверждении 2.3, по существу, записано в этих терминах (при этом  $x = 1$  — «пустая» перестановка, т. е.  $z \times x = z$ ).

**§ 3. О неприводимых характерах группы  $S_n$**

**Лемма 3.1.** Пусть  $\alpha \in P(n)$  и  $\alpha \neq \alpha'$ . Тогда существуют элементы  $x \in A_n$  и  $y \in S_n \setminus A_n$  такие, что  $|\chi^{\alpha}(x)| = |\chi^{\alpha}(y)| = 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем использовать индукцию по  $n$ . Пусть  $h$  есть длина  $h_{11}^{\alpha}$  наибольшего крюка  $H_{11}^{\alpha}$  диаграммы  $[\alpha]$ ,  $v$  — произвольная перестановка элементов  $1, \dots, n - h$  и  $z$  — циклическая перестановка остальных  $h$  элементов  $n - h + 1, \dots, n$ . По теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^{\alpha}(z \times v) = \pm \chi^{\gamma}(v), \quad \text{где } [\gamma] = [\alpha] \setminus R_{11}^{\alpha}. \tag{1}$$

Если  $\gamma \neq \gamma'$  (следовательно,  $n - h \geq 2$ ), то по предположению индукции существуют элементы  $v_1$  и  $v_2$  разной четности в группе  $S_{n-h}$  такие, что  $|\chi^{\gamma}(v_1)| = |\chi^{\gamma}(v_2)| = 1$ . Тогда элементы  $z \times v_1$  и  $z \times v_2$  группы  $S_n$  также имеют разную четность и ввиду (1) заключение леммы выполнено при  $\{x, y\} = \{z \times v_1, z \times v_2\}$ .

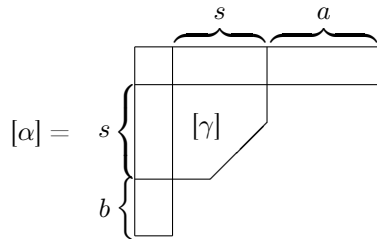


Рис. 1.

Пусть теперь  $\gamma = \gamma'$  ( $\gamma = (0)$  при  $n = h$ ). В этом случае диаграмма  $[\alpha]$  имеет вид, изображенный на рис. 1, где  $\{s, a, b\} \subseteq \mathbb{N} \cup \{0\}$  и  $s = \gamma_1$ . Так как  $\alpha \neq \alpha'$ , то  $a \neq b$ , и без ограничения общности можно считать (ввиду п. 4 утверждения 2.1), что  $b < a$ . Тогда  $H_{12}^{\alpha}$  есть единственный крюк длины  $2s + a$  в  $[\alpha]$ . Пусть  $v$  — произвольная перестановка элементов  $1, \dots, n - h_{12}^{\alpha}$  и  $g$  —

циклическая перестановка остальных  $h_{12}^\alpha$  элементов  $n - h_{12}^\alpha + 1, \dots, n$ . Снова по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(g \times v) = \pm \chi^{\tilde{\alpha}}(v), \quad \text{где } [\tilde{\alpha}] := [\alpha] \setminus R_{12}^\alpha. \quad (2)$$

Как видно из рис. 1, длина первого столбца в  $[\tilde{\alpha}]$  равна  $1 + s + b$ , а длина первой строки равна  $s$  при  $s \neq 0$  и  $1$  при  $s = 0$ . Если  $s + b \geq 1$ , то, очевидно,  $\tilde{\alpha} \neq \tilde{\alpha}'$ , и по предположению индукции существуют перестановки  $v_1$  и  $v_2$  разной четности в группе  $S_{n-h_{12}^\alpha}$  такие, что  $|\chi^{\tilde{\alpha}}(v_1)| = |\chi^{\tilde{\alpha}}(v_2)| = 1$ . Но тогда ввиду (2) верно заключение леммы при  $\{x, y\} = \{g \times v_1, g \times v_2\}$ . Если же  $s + b = 0$ , то  $\alpha = (n)$  ( $n \geq 2$ , так как  $\alpha \neq \alpha'$ ), т. е.  $\chi^\alpha = 1_{S_n}$ , и утверждение леммы очевидно.

Лемма 3.1 доказана.

Утверждение этой леммы совпадает с п. б) леммы 4 в [9], однако его доказательство в [9] имеет пробел (упущена возможность  $\gamma = \gamma'$ ).

**Лемма 3.2.** Пусть  $\chi^\alpha \in \text{Irr}(S_n)$  ( $\alpha \in P(n)$ ). Тогда

- 1) если  $\alpha = \alpha'$  и  $n \geq 3$ , то существует  $x \in A_n$  с  $|\chi^\alpha(x)| = 2$ ;
- 2) если  $\varphi \in \text{Irr}(A_n)$ , то существует  $x \in A_n$  с  $|\varphi(x)| = 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Это доказано в [9, лемма 4, пп. в), г)].

Из утверждения 1.1 и п. 2) леммы 3.2 непосредственно вытекает

**Лемма 3.3.** Если  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры группы  $A_n$ , то степень одного из них делит степень другого.

**Лемма 3.4.** Пусть  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  — неприводимые характеры группы  $S_n$  ( $\alpha, \beta \in P(n)$ ). Равносильны условия:

- (1)  $\chi^\alpha|_{A_n}$  пропорционально  $\chi^\beta|_{A_n}$ ,
- (2)  $\alpha \in \{\beta, \beta'\}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть верно условие (1). Согласно утверждению 2.5 для любого  $\gamma \in P(n)$  характер  $\chi^\gamma$  неприводим при  $\gamma \neq \gamma'$  и является суммой двух неприводимых характеров при  $\gamma = \gamma'$ . Поэтому

- либо  $\alpha \neq \alpha', \beta \neq \beta'$  и  $\chi^\alpha|_{A_n} = \chi^\beta|_{A_n} =: \zeta \in \text{Irr}(A_n)$ ,
- либо  $\alpha = \alpha', \beta = \beta'$  и  $\chi^\alpha|_{A_n} = \chi^\beta|_{A_n} = \zeta_1 + \zeta_2$  ( $\zeta_1, \zeta_2 \in \text{Irr}(A_n)$ ).

В первом случае по закону взаимности Фробениуса [2, теорема 2Б1] должно быть  $\zeta^G = \chi^\alpha + \chi^{\alpha'} = \chi^\beta + \chi^{\beta'}$ , откуда следует, что  $\{\alpha, \alpha'\} = \{\beta, \beta'\}$ , т. е. верно условие (2). Во втором же случае из п. 3 утверждения 2.5 следует, что  $\alpha = \beta$ . Итак, из условия (1) следует условие (2).

Обратное утверждение очевидно.

Лемма 3.4 доказана.

**Лемма 3.5.** Пусть  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  — неприводимые характеры группы  $S_n$  ( $\alpha, \beta \in P(n)$ ). Равносильны условия:

- (1)  $\chi^\alpha|_{S_n \setminus A_n}$  пропорционально  $\chi^\beta|_{S_n \setminus A_n}$ ,
- (2) либо  $\alpha \in \{\beta, \beta'\}$ , либо  $\alpha = \alpha'$  и  $\beta = \beta'$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть верно условие (1) и  $S := S_n \setminus A_n$ . По условию леммы  $\chi^\alpha|_S = c\chi^\beta|_S$ , где  $c \in \mathbf{C} \setminus \{0\}$ . Предположим, что  $\alpha \notin \{\beta, \beta'\}$ . Тогда из п. 3 утверждения 2.5 следует, что  $\chi^\alpha|_{A_n}$  и  $\chi^\beta|_{A_n}$  — различные характеры группы  $A_n$ . Если среди них есть приводимый, например,  $\chi^\alpha|_{A_n}$ , то по утверждению 2.5  $\alpha = \alpha'$  и, следовательно, по п. 5 утверждения 2.1  $\chi^\alpha$  исчезает на  $S$ . Тогда по условию (1)  $\chi^\beta$  исчезает на  $S$ , т. е.  $\beta = \beta'$ , и в этом случае верно условие (2).

Поэтому можно считать, что  $\chi^\alpha|_{A_n}$  и  $\chi^\beta|_{A_n}$  неприводимы. Теперь, учитывая, что характеры группы  $S_n$  целочисленны (п. 6 утверждения 2.1), имеем

$$\begin{aligned} 0 &= |S_n|(\chi^\alpha, \chi^\beta)_{S_n} = \sum_{g \in S_n} \chi^\alpha(g)\chi^\beta(g) = \sum_{g \in A_n} \chi^\alpha(g)\chi^\beta(g) + \sum_{g \in S} \chi^\alpha(g)\chi^\beta(g) \\ &= |A_n|(\chi^\alpha|_{A_n}, \chi^\beta|_{A_n})_{A_n} + c \sum_{g \in S} \chi^\alpha(g)^2 = c \sum_{g \in S} \chi^\alpha(g)^2, \end{aligned}$$

откуда  $\chi^\alpha(g) = 0$  для всех  $g \in S$ . Следовательно,  $\chi^\alpha|_S = \chi^\beta|_S = 0$ , т. е. по п. 5 утверждения 2.1  $\alpha = \alpha'$  и  $\beta = \beta'$ . Таким образом, из условия (1) следует условие (2).

Обратно, из условия (2), очевидно, следует условие (1).

Лемма 3.5 доказана.

**Лемма 3.6.** Пусть  $\chi^\alpha$  — неприводимый характер группы  $S_n$  ( $\alpha \in P(n)$ ).

Равносильны условия:

- (1)  $\chi^\alpha$  не имеет нулевых значений на  $S_n \setminus A_n$ ;
- (2) верно одно из следующих утверждений:
  - а)  $\chi^\alpha(1) = 1$ , т. е.  $\alpha \in \{(n), (n)'\}$ ,
  - б)  $n = 4$  и  $\alpha \in \{(3, 1), (3, 1)'\}$ ,
  - в)  $n = 5$  и  $\alpha \in \{(3, 2), (3, 2)'\}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть выполнено условие (1) и  $S := S_n \setminus A_n$ . Предположим, что  $\chi^\alpha(1) \neq 1$ , т. е.  $\alpha \notin \{(n), (n)'\}$ . Очевидно,  $\alpha \neq \alpha'$  (иначе  $\chi^\alpha|_S = 0$  по п. 5 утверждения 2.1). Далее через  $z_m$  мы обозначаем (произвольную) циклическую перестановку из  $S_n$  порядка  $m$  и, как мы уже условились, через  $g_\gamma$  для  $\gamma \in P(m)$  — элемент класса  $C_\gamma$  ( $m \in \mathbb{N}$ ).

Предположим сначала, что  $n$  четно. Тогда  $z_n \in S$  и по теореме Мурнагана — Накаямы должно быть  $h(\alpha) = (n)$ , т. е.  $\alpha = (1 + a, 1^b)$  для некоторых  $a, b \in \mathbb{N}$ . Так как  $\alpha$  и  $\alpha'$  симметрично входят в условие (2), то без ограничения общности можно считать, что  $a > b$ . Поскольку  $[\alpha]$  не имеет крюка длины  $a + 1$ , то по теореме Мурнагана — Накаямы  $\chi^\alpha(z_{a+1}) = 0$  и, следовательно,  $z_{a+1} \in A_n$ , т. е.  $a$  четно. Но тогда  $z_{a+2} \in S$  и по условию должно быть  $\chi^\alpha(z_{a+2}) \neq 0$ , откуда по теореме Мурнагана — Накаямы следует, что  $[\alpha]$  имеет крюк длины  $a + 2$ . Значит,  $a + 2 = n$ ,  $b = 1$  и  $\alpha = (n - 1, 1)$ . Так как  $a > b$  и  $n$  четно, то  $n \geq 4$ .

При  $n = 4$  будет  $\alpha = (3, 1)$ , т. е. выполнено условие б).

Пусть  $n > 4$ , и положим  $\gamma := (\frac{n}{2}, \frac{n}{2} - 1, 1)$ . Тогда  $g_\gamma \in S$  и по условию (1)  $\chi^\alpha(g_\gamma) \neq 0$ . Однако по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(g_\gamma) = \chi^{(\frac{n}{2}-1, 1)}(g_{(\frac{n}{2}-1, 1)}) = 0$$

(так как  $\frac{n}{2} > 1$  и диаграмма  $[(\frac{n}{2} - 1, 1)]$  не имеет крюка длины  $\frac{n}{2} - 1$ ). Таким образом, при четном  $n$  имеет место лишь случай б).

Пусть теперь  $n$  нечетно. Тогда  $z_{n-1} \in S$  и по теореме Мурнагана — Накаямы  $[\alpha]$  имеет крюк длины  $n - 1$ . Мы предположили, что  $\alpha \notin \{(n), (n)'\}$ , поэтому должно быть  $h(\alpha) = (n - 1, 1)$ , т. е.  $\alpha = (2 + a, 2, 1^b)$ , где  $a, b \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Пусть без ограничения общности  $a > b$ . Таким образом,  $[\alpha]$  есть частный случай (с  $s = 1$ ) диаграммы, изображенной на рис. 1. Так как  $n$  нечетно, то  $n \geq 5$ .

При  $n = 5$  будет  $\alpha = (3, 2)$ , т. е. выполнено условие в).

Пусть  $n > 5$ . Так как  $a + b = n - 4$  нечетно, то  $a$  и  $b$  имеют различные четности. Если  $b = 0$ , то  $a = n - 4$  нечетно и  $a + 1$  четно, т. е.  $z_{a+1} \in S$  и по условию должно быть  $\chi^\alpha(z_{a+1}) \neq 0$ . Однако в  $[\alpha]$  нет крюка длины  $a +$



1 и, следовательно, по теореме Мурнагана — Накаямы  $\chi^\alpha(z_{a+1}) = 0$ . Таким образом,  $b \geq 1$ . Но тогда в  $[\alpha]$  нет крюка длины  $n - 2$  и по теореме Мурнагана — Накаямы  $\chi^\alpha(g_{(n-2,2)}) = 0$ . Поскольку, однако,  $g_{(n-2,2)} \in S$ , то это противоречит условию (1). Итак, при нечетном  $n$  имеет место случай в).

Таким образом, условие (1) влечет условие (2). Легкая проверка подтверждает обратное утверждение.

Лемма 3.6 доказана.

**Лемма 3.7.** Пусть  $\alpha, \beta \in P(n)$  и характеры  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  группы  $S_n$  имеют одно и то же множество корней в  $A_n$ . (В частности, это условие выполнено, если характеры  $\chi^\alpha|_{A_n}$  и  $\chi^\beta|_{A_n}$  полупропорциональны.) Предположим, что  $[\alpha]$  имеет единственный крюк  $H$  некоторой длины  $t$ . Тогда либо  $[\beta]$  имеет крюк длины  $t$ , либо  $t$  четно и диаграмма  $[\alpha] \setminus R(H)$  самоассоциирована.

Доказательство. По условию

$$\chi^\alpha(g) = 0 \iff \chi^\beta(g) = 0 \quad \text{для всех } g \in A_n. \quad (1)$$

Предположим, что  $[\beta]$  не имеет крюка длины  $t$ . Пусть  $x$  — произвольная перестановка элементов  $1, \dots, n - t$ ,  $z$  — циклическая перестановка остальных  $t$  элементов  $n - t + 1, \dots, n$  и  $\tilde{\alpha}$  — разбиение числа  $n - t$  с диаграммой  $[\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R(H)$ . Тогда по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\alpha}}(x) \quad \text{и} \quad \chi^\beta(z \times x) = 0. \quad (2)$$

Отсюда и из (1) следует, что, во-первых, число  $t$  четно (так как  $\chi^\alpha(z \times 1) \neq 0$  и потому  $z \times 1 \notin A_n$ ) и, во-вторых,  $\chi^{\tilde{\alpha}}(x) = 0$  для всех  $x \in S_{n-t} \setminus A_{n-t}$  (так как в этом случае  $z \times x \in A_n$ ). Последнее означает (по утверждению 2.1), что  $\tilde{\alpha} = \tilde{\alpha}'$ , т. е. диаграмма  $[\alpha] \setminus R(H)$  самоассоциирована.

Лемма 3.7 доказана.

**Лемма 3.8.** Пусть  $\alpha, \beta \in P(n)$  и характеры  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  группы  $S_n$  имеют одно и то же множество корней в  $S := S_n \setminus A_n$ . (В частности, это условие выполнено, если ограничения  $\chi^\alpha|_S$  и  $\chi^\beta|_S$  полупропорциональны.) Предположим, что  $[\alpha]$  имеет единственный крюк  $H$  некоторой длины  $t$ . Тогда либо  $[\beta]$  имеет крюк длины  $t$ , либо  $t$  нечетно и диаграмма  $[\alpha] \setminus R(H)$  самоассоциирована.

Доказательство подобно доказательству леммы 3.7. А именно, с помощью теоремы Мурнагана — Накаямы получается утверждение (2) этого доказательства, а из него и из условия леммы — требуемое заключение.

Лемма 3.8 доказана.

**Лемма 3.9.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры группы  $A_n$ , причем  $\varphi = \chi^\alpha|_{A_n}$  и  $\psi = \chi^\beta|_{A_n}$  ( $\alpha, \beta \in P(n)$ ). Предположим, что диаграммы  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку  $H^\alpha$  и  $H^\beta$  соответственно некоторой длины  $t$ . Пусть  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  — разбиения числа  $n - t$  с диаграммами  $[\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R(H^\alpha)$  и  $[\tilde{\beta}] = [\beta] \setminus R(H^\beta)$ . Тогда

1) если  $t$  нечетно, то ограничения характеров  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  на  $A_{n-t}$  полупропорциональны или пропорциональны;

2) если  $t$  четно, то ограничения характеров  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  на  $S_{n-t} \setminus A_{n-t}$  полупропорциональны или пропорциональны.

Доказательство. Можно считать, что  $n - t \geq 2$ , так как в противном случае утверждение верно. Пусть  $z$  — циклическая перестановка  $t$  элементов  $n - t + 1, \dots, n$  и  $x$  — произвольная перестановка элементов  $1, \dots, n - t$  такая,

что  $\text{sing}(x) = \text{sing}(z)$  (следовательно,  $z \times x \in A_n$ ). По теореме Мурнагана — Накаямы

$$\varphi(z \times x) = \chi^\alpha(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\alpha}}(x) \quad \text{и} \quad \psi(z \times x) = \chi^\beta(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\beta}}(x).$$

Отсюда и из условия леммы следует справедливость утверждений 1) и 2).

Лемма 3.9 доказана.

**Лемма 3.10.** Пусть  $\alpha, \beta \in P(n)$  и характеры  $\chi^\alpha$  и  $\chi^\beta$  группы  $S_n$  полупропорциональны на  $S := S_n \setminus A_n$ . Предположим, что диаграммы  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку  $H^\alpha$  и  $H^\beta$  соответственно некоторой длины  $m$ . Пусть  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  — разбиения числа  $n - m$  с диаграммами  $[\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R(H^\alpha)$  и  $[\tilde{\beta}] = [\beta] \setminus R(H^\beta)$ . Тогда

1) если  $m$  нечетно, то ограничения характеров  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  на  $S_{n-m} \setminus A_{n-m}$  полупропорциональны или пропорциональны;

2) если  $m$  четно, то ограничения характеров  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  на  $A_{n-m}$  полупропорциональны или пропорциональны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО подобно доказательству леммы 3.9 (нужно лишь выбрать  $x$  со свойством  $\text{sing}(x) = -\text{sing}(z)$ ).

Лемма 3.10 доказана.

#### § 4. Доказательство теоремы 1

Очевидно, (в) влечет (а), и ввиду утверждения 1.1 (а) влечет (б). Остается доказать, что (б) влечет (в). В доказательстве этого мы будем использовать индукцию по  $n$ . При  $n \leq 2$  утверждение очевидно. По утверждению 2.1

$$\varphi = \chi^\alpha \quad \text{и} \quad \psi = \chi^\beta, \quad \text{где } \alpha, \beta \in P(n).$$

Итак, пусть верно условие (б), т. е.

$$\chi^\alpha(g) = 0 \iff \chi^\beta(g) = 0 \quad \text{для всех } g \in S_n. \quad (1)$$

По утверждению 2.1 равенство  $\chi^\alpha = \chi^\beta \xi$  (т. е. условие (в)) равносильно равенству  $\alpha = \beta'$ . Поэтому далее, не предполагая заранее, что  $\alpha \neq \beta$ , мы будем доказывать, что  $\alpha \in \{\beta, \beta'\}$ . Это позволит в дальнейших рассуждениях без ограничения общности заменять  $\alpha$  на  $\alpha'$  и (независимо)  $\beta$  на  $\beta'$ .

Пусть  $h(\alpha) = (h_{11}^\alpha, \dots, h_{mm}^\alpha)$  и  $h(\beta) = (h_{11}^\beta, \dots, h_{kk}^\beta)$  — разбиения числа  $n$ , состоящие из длин главных крюков диаграмм  $[\alpha]$  и  $[\beta]$ . По утверждению 2.3

$$\chi^\alpha(g_{h(\alpha)}) = \pm 1 \quad \text{и} \quad \chi^\beta(g_{h(\beta)}) = \pm 1.$$

Тогда по (1)  $\chi^\alpha(g_{h(\beta)}) \neq 0$  и  $\chi^\beta(g_{h(\alpha)}) \neq 0$ , откуда ввиду теоремы Мурнагана — Накаямы каждая из диаграмм  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  должна иметь крюки длин  $h_{11}^\alpha$  и  $h_{11}^\beta$ . Так как эти длины — максимальные длины крюков в  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  соответственно, то  $h_{11}^\alpha = h_{11}^\beta$ . Более того, по этой же теореме характеры  $\chi^{[\alpha] \setminus R_{11}^\alpha}$  и  $\chi^{[\beta] \setminus R_{11}^\beta}$  также имеют одни и те же корни (ввиду (1)), и, применяя теорему Мурнагана — Накаямы к этим характерам, подобно предыдущему получаем, что  $h_{22}^\alpha = h_{22}^\beta$ . Продолжив этот процесс далее, мы получим, что  $h_{ii}^\alpha = h_{ii}^\beta =: h_i$  для всех  $i$ . Следовательно,

$$h(\alpha) = h(\beta) = (h_1, \dots, h_m).$$

Предположим сначала, что  $h_1 = n$ , т. е.  $\alpha$  и  $\beta$  — крюки:  $\alpha = (1 + a, 1^b)$  и  $\beta = (1 + c, 1^d)$ , где  $a + b = c + d = n - 1$  ( $a, b, c, d \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ). Если  $\{a, b\} = \{c, d\}$ , то

$\alpha \in \{\beta, \beta'\}$ , и теорема доказана. В противном случае без ограничения общности мы можем предположить, что

$$a = \max\{a, b, c, d\}.$$

Тогда, очевидно,  $a > b$ ,  $a > c$  и  $a > d$ . Но теперь по теореме Мурнагана — Накаямы  $\chi^\alpha(g_{(a, 1^{b+1})}) = \chi^{(1^{b+1})}(g_{(1^{b+1})}) = \pm 1$  и  $\chi^\beta(g_{(a, 1^{b+1})}) = 0$ , так как  $[\beta]$  не имеет крюка длины  $a$ . Это противоречит условию. Таким образом, при  $h_1 = n$  утверждение «(б)  $\implies$  (в)» доказано.

Предположим теперь, что  $h_1 < n$ . Пусть  $x$  — произвольная перестановка чисел  $1, \dots, n - h_1$  и  $z$  — циклическая перестановка остальных  $h_1$  чисел  $n - h_1 + 1, \dots, n$ . Так как  $H_{11}^\alpha$  и  $H_{11}^\beta$  — единственные крюки длины  $h_1$  в  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  соответственно, то по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\begin{aligned} \varphi(z \times x) &= \chi^\alpha(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\alpha}}(x), \quad \text{где } [\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R_{11}^\alpha; \\ \psi(z \times x) &= \chi^\beta(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\beta}}(x), \quad \text{где } [\tilde{\beta}] = [\alpha] \setminus R_{11}^\beta. \end{aligned}$$

Поскольку мы предполагаем, что  $\varphi$  и  $\psi$  имеют одно и то же множество корней, то из предыдущих равенств следует, что неприводимые характеры  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  группы  $S_{n-h_1}$  также обладают этим свойством. По предположению индукции (так как  $1 \leq n - h_1 < n$ ) должно быть либо  $\tilde{\alpha} = \tilde{\beta}$ , либо  $\tilde{\alpha} = \tilde{\beta}'$ . Без ограничения общности можно считать, что  $\tilde{\alpha} = \tilde{\beta} =: \gamma$ . Следовательно, диаграммы  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют вид, изображенный на рис. 2, где  $\{s, t, a, b\} \subseteq \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,  $s = \gamma_1$  и  $t = \gamma'_1$ , причем  $a + b = c + d$ ,  $a \neq c$  и  $b \neq d$ .

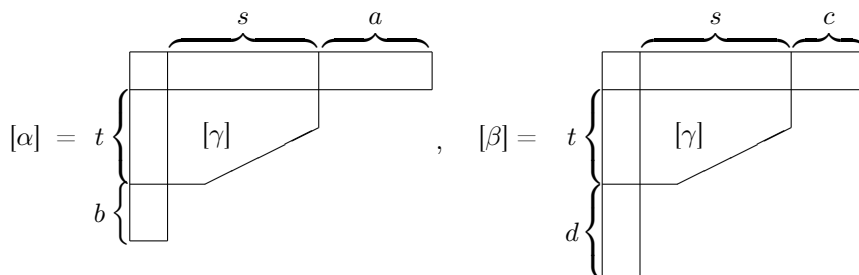


Рис. 2.

Пусть (без ограничения общности)  $a = \max\{a, b, c, d\}$ . Тогда  $c < a$ . Очевидно,  $H_{12}^\alpha$  есть единственный крюк длины  $t + s + a$  в  $[\alpha]$ . Пусть  $g$  — циклическая перестановка порядка  $t + s + a$  в  $S_n$ . По теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(g) = \pm \chi^{[\alpha] \setminus R_{12}^\alpha}(1) \neq 0.$$

Но тогда по условию (1)  $\chi^\beta(g) \neq 0$ , и ввиду теоремы Мурнагана — Накаямы  $[\beta]$  имеет крюк  $H$  длины  $h := t + s + a$ . Ясно, что претендентами на  $H$  могут быть лишь крюки  $H_{12}^\beta$  и  $H_{21}^\beta$  длин  $h_{12}^\beta = t + s + c$  и  $h_{21}^\beta = t + s + d$ . Так как, однако,  $c < a$ , то  $H = H_{12}^\beta$  и  $d = a$ . Таким образом,  $H_{12}^\alpha$  и  $H_{21}^\beta$  — единственные крюки длины  $h$  в  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  соответственно. Пусть  $x$  — произвольная перестановка чисел  $1, \dots, n - h$  и  $z$  — циклическая перестановка остальных  $h$  чисел  $n - h + 1, \dots, n$ . Тогда по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\begin{aligned} \varphi(z \times x) &= \chi^\alpha(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\alpha}}(x), \quad \text{где } [\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R_{12}^\alpha; \\ \psi(z \times x) &= \chi^\beta(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\beta}}(x), \quad \text{где } [\tilde{\beta}] = [\alpha] \setminus R_{21}^\beta. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}$  имеют одно и то же множество корней. По предположению индукции  $\tilde{\alpha}$  совпадает с одним из разбиений  $\tilde{\beta}$  и  $\tilde{\beta}'$ . Но, как легко увидеть из рис. 2, диаграмма  $[\tilde{\alpha}]$  получается из диаграммы  $[\gamma]$  добавлением  $1+b$  клеток к ее первому столбцу, а диаграмма  $[\tilde{\beta}]$  — из диаграммы  $[\gamma]$  добавлением  $1+c$  клеток к ее первой строке. Следовательно,  $\tilde{\alpha} = \tilde{\beta}'$ . Но отсюда следует, что  $\gamma = \gamma'$ . Так как к тому же  $d = a$  и, следовательно,  $c = b$ , то  $\alpha = \beta'$ . Таким образом, из (б) следует (в).

Теорема 1 доказана.

### § 5. Доказательство теоремы 2

Теорема 2 непосредственно вытекает из следующих двух предложений.

**Предложение 5.1.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры группы  $A_n$ . Тогда  $\varphi$  и  $\psi$  являются ограничениями на  $A_n$  некоторых неприводимых характеров группы  $S_n$ .

**Доказательство.** Предположим, что  $\varphi$  не является ограничением на  $A_n$  неприводимого характера группы  $S_n$ . Тогда согласно утверждению 2.5 существует разбиение  $\alpha$  числа  $n$  такое, что  $\alpha = \alpha'$  и  $\chi^\alpha|_{A_n} = \chi_+^\alpha + \chi_-^\alpha$ , где  $\chi_+^\alpha$  и  $\chi_-^\alpha$  — неприводимые характеры группы  $A_n$ , один из которых совпадает с  $\varphi$ .

Пусть  $h(\alpha) = (h_{11}^\alpha, \dots, h_{mm}^\alpha)$  и  $g_{h(\alpha)}$  — элемент класса  $C_{h(\alpha)}$ . Положим  $\varepsilon := \chi^\alpha(g_{h(\alpha)})$  и  $h := \prod_{i=1}^m h_{ii}^\alpha$ . По утверждению 2.4

$$\varepsilon = \pm 1. \quad (1)$$

Далее, согласно утверждению 2.6 существуют два класса  $x^{A_n}$  и  $y^{A_n}$  сопряженных элементов группы  $A_n$  такие, что

$$\begin{cases} C_{h(\alpha)} = x^{A_n} \cup y^{A_n}, \\ \varphi(g) = \frac{1}{2}\chi^\alpha(g) \in \mathbb{Z} \quad \text{для всех } g \in A_n \setminus C_{h(\alpha)}, \\ \varphi(x) = \frac{1}{2}(\varepsilon + \sqrt{\varepsilon h}), \\ \varphi(y) = \frac{1}{2}(\varepsilon - \sqrt{\varepsilon h}). \end{cases} \quad (2)$$

Заметим, что  $\psi \neq \{\chi_+^\alpha, \chi_-^\alpha\}$ , так как в противном случае ввиду утверждения 2.6 наряду с равенствами (2) выполнялись бы равенства

$$\psi(x) = \frac{1}{2}(\varepsilon - \sqrt{\varepsilon h}), \quad \psi(y) = \frac{1}{2}(\varepsilon + \sqrt{\varepsilon h}),$$

и по утверждению 1.1 должно быть

$$\frac{\varepsilon + \sqrt{\varepsilon h}}{\varepsilon - \sqrt{\varepsilon h}} = \frac{\varepsilon - \sqrt{\varepsilon h}}{\varepsilon + \sqrt{\varepsilon h}} \quad (= -1),$$

что невозможно.

Следовательно, согласно утверждению 2.5 существует разбиение  $\beta$  числа  $n$  такое, что

- либо  $\psi = \chi_\pm^\beta$ , где  $\beta = \beta'$  и  $\beta \neq \alpha$ ;
- либо  $\psi = \chi^\beta|_{A_n}$ , где  $\beta \neq \beta'$ .

Во втором случае, очевидно,  $\psi(x) = \psi(y)$  (так как  $x$  и  $y$  сопряжены в  $S_n$ ). Покажем, что это равенство верно и в первом случае. Действительно, в этом случае по утверждению 2.6  $\psi(g) = \frac{1}{2}\chi^\beta(g) \in \mathbb{Z}$  для всех  $g \in A_n \setminus C_{h(\beta)}$ . Однако

легко увидеть, что для самоассоциированных  $\alpha$  и  $\beta$  из  $\alpha \neq \beta$  следует, что  $h(\alpha) \neq h(\beta)$  и тем самым  $C_{h(\alpha)} \neq C_{h(\beta)}$ . Но тогда согласно утверждению 2.6  $\psi(x) = \frac{1}{2}\chi^\beta(x) = \frac{1}{2}\chi^\beta(y) = \psi(y)$ .

Итак, всегда  $\psi(x) = \psi(y) \in \mathbb{Z}$ , и мы имеем следующий фрагмент таблицы характеров группы  $A_n$ :

	$x$	$y$
$\varphi$	$\frac{1}{2}(\varepsilon + \sqrt{\varepsilon h})$	$\frac{1}{2}(\varepsilon - \sqrt{\varepsilon h})$
$\psi$	$\psi(x)$	$\psi(x)$

Рассмотрим подмножества

$$D_1 := \left\{ g \in A_n \mid \frac{\varphi(g)}{\psi(g)} = \frac{\varphi(1)}{\psi(1)} \right\} \quad \text{и} \quad D_2 := \left\{ g \in A_n \mid \frac{\varphi(g)}{\psi(g)} = -\frac{\psi(1)}{\varphi(1)} \right\}.$$

Согласно утверждению 1.1  $\{x, y\} \subseteq D_1 \cup D_2$ . Так как  $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \neq \frac{\varphi(y)}{\psi(y)}$ , то  $x$  и  $y$  лежат в разных множествах  $D_1$  и  $D_2$ . Положим  $\delta = 1$ , если  $x \in D_1$ , и  $\delta = -1$ , если  $x \in D_2$ . Тогда по утверждению 1.1

$$\frac{\frac{1}{2}(\varepsilon + \delta\sqrt{\varepsilon h})}{\psi(x)} = \frac{\varphi(1)}{\psi(1)} = \frac{\varphi_0}{\psi_0}, \tag{3}$$

$$\frac{\frac{1}{2}(\varepsilon - \delta\sqrt{\varepsilon h})}{\psi(x)} = -\frac{\psi(1)}{\varphi(1)} = -\frac{\psi_0}{\varphi_0}, \tag{4}$$

где  $\varphi_0 := \varphi(1)/(\varphi(1), \psi(1))$  и  $\psi_0 := \psi(1)/(\varphi(1), \psi(1))$ . Поскольку значения неприводимых характеров группы  $S_n$  являются целыми числами, из (3) и (4) следует, что  $\varepsilon = 1$ . Теперь, сложив равенства (3) и (4), получим

$$\frac{1}{\psi(x)} = \frac{\varphi_0^2 - \psi_0^2}{\varphi_0\psi_0},$$

откуда  $\varphi_0\psi_0/(\varphi_0^2 - \psi_0^2) = \psi(x) \in \mathbb{Z}$ . Так как, очевидно,  $(\varphi_0\psi_0, \varphi_0^2 - \psi_0^2) = 1$ , то должно быть  $\varphi_0^2 - \psi_0^2 = \pm 1$ , что невозможно. Таким образом, предположив, что  $\varphi$  не является ограничением неприводимого характера группы  $S_n$ , мы получили противоречие.

Предложение 5.1 доказано.

**Предложение 5.2.** Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  — полупропорциональные неприводимые характеры группы  $A_n$ , причем  $\varphi = \chi^\alpha|_{A_n}$  и  $\psi = \chi^\beta|_{A_n}$ , где  $\alpha, \beta \in P(n)$ . Тогда одно из разбиений  $\alpha$  и  $\beta$  не является крюком.

**Доказательство.** Согласно утверждению 2.5  $\alpha \neq \alpha', \beta \neq \beta', \chi^\alpha|_{A_n} = \chi^{\alpha'}|_{A_n}$  и  $\chi^\beta|_{A_n} = \chi^{\beta'}|_{A_n}$ . В частности, в дальнейших рассуждениях мы можем при желании заменять  $\alpha$  на  $\alpha'$  и  $\beta$  на  $\beta'$ .

Теперь предположим, в противоречие с заключением теоремы, что  $[\alpha]$  есть крюк, т. е.

$$\alpha = (1 + a, 1^b), \quad n = 1 + a + b, \quad \{a, b\} \subseteq \mathbb{N} \cup \{0\}. \tag{1}$$

Мы опровергнем это предположение, используя индукцию по  $n$ . Если  $a = 0$  или  $b = 0$ , то по утверждению 2.1  $\varphi$  есть линейный характер  $A_n$ , а тогда по утверждению 1.1 характер  $\psi$  не имеет нулевых значений и поэтому (см. [2, 2A28]) является линейным характером. Но это невозможно, так как  $A_n$  имеет лишь

один линейный характер. Следовательно,  $ab \neq 0$ , и мы можем предположить, что

$$0 < b < a. \quad (2)$$

По утверждению 1.1

$$\varphi(g) = 0 \iff \psi(g) = 0 \quad \text{для всех } g \in A_n. \quad (3)$$

Диаграмма  $[\alpha]$  имеет единственный крюк  $H_{12}^\alpha$  длины  $a$ . Так как диаграмма  $[\alpha] \setminus R_{12}^\alpha$  не самоассоциирована (ввиду (2)), то из (3) по лемме 3.7 следует, что

$$[\beta] \quad \text{имеет крюк длины } a \quad (4)$$

и, в частности,

$$h_{11}^\beta \geq a. \quad (5)$$

Предположим, что  $[\beta]$  также является крюком:  $\beta = (1+c, 1^d)$ , где без ограничения общности  $d \leq c$ . Тогда подобно доказательству утверждения (4) (поменяв местами  $\alpha$  и  $\beta$ ) можно доказать, что  $[\alpha]$  имеет крюк длины  $c$ . Но это означает, что  $a = c$  и  $\alpha = \beta$ . Таким образом,

$$[\beta] \quad \text{не является крюком.} \quad (6)$$

Отсюда и из леммы 3.7 следует, что

$$n \quad \text{четно.} \quad (7)$$

СЛУЧАЙ 1. Пусть  $h_{11}^\beta$  нечетно.

Тогда по лемме 3.7 диаграмма  $[\alpha]$  имеет крюк длины  $h_{11}^\beta$  и, следовательно,  $h_{11}^\beta \leq a$ . Отсюда и из (5) вытекает, что

$$h_{11}^\beta = a. \quad (8)$$

В частности,  $a$  нечетно.

Ясно, что  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку длины  $a$ . Если  $x$  — четная перестановка элементов  $1, \dots, n-a$  ( $n-a = 1+b \geq 2$  по (2)) и  $z$  — циклическая перестановка  $a$  чисел  $n-a+1, \dots, n$  (так, что  $z \times x \in A_n$ ), то по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\begin{aligned} \varphi(z \times x) &= \chi^\alpha(z \times x) = \chi^{\tilde{\alpha}}(x), \quad \text{где } \tilde{\alpha} = (1^{1+b}), \\ \psi(z \times x) &= \chi^\beta(z \times x) = \pm \chi^{\tilde{\beta}}(x), \quad \text{где } [\tilde{\beta}] = [\beta] \setminus R_{11}^\beta. \end{aligned} \quad (9)$$

По лемме 3.1 существует  $x_1 \in A_{n-a}$  такой, что  $|\chi^{\tilde{\alpha}}(x_1)| = 1$ . Поскольку  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  — знакопеременный характер по утверждению 2.1, то из свойства (9) следует, что  $|\varphi(z \times x_1)| = |\psi(z \times x_1)| = 1$ . Отсюда по утверждению 1.3

$$\varphi(1) = \psi(1). \quad (10)$$

Согласно утверждению 1.1 из (10) вытекает, что  $|\varphi(g)| = |\psi(g)|$  для всех  $g \in A_n$ . Отсюда и из (9) (при  $x = 1$ ) следует, что  $\chi^{\tilde{\beta}}(1) = \chi^{\tilde{\alpha}}(1) = 1$  и, значит,  $\tilde{\beta} \in \{\tilde{\alpha}, \tilde{\alpha}'\}$ . Поскольку мы можем заменить  $\beta$  на  $\beta'$ , то без ограничения общности можно считать, что  $\tilde{\beta} = \tilde{\alpha}' = (1+b)$ . Тогда  $\beta = (2+b+c, 2+b, 1^d)$ , где  $c, d$  — целые неотрицательные числа. Диаграммы  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  изображены на рис. 3.

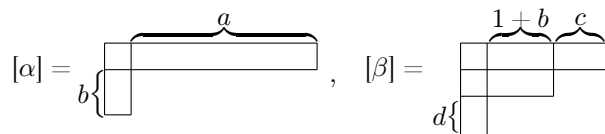


Рис. 3.

Вычислим степени характеров  $\varphi$  и  $\psi$ . По утверждению 2.2, используя рис. 3, находим, что  $\varphi(1) = \chi^\alpha(1) = n!/na!b!$  и  $\psi(1) = \chi^\beta(1) = n!/a(2+b+c)(1+b+c)\dots(2+c)c!(2+b+d)(1+b)!d!$ . Согласно (10) равны знаменатели этих дробей, т. е.

$$n(a-1)!(1+c) = (2+b+c)!d!(1+b)(2+b+d).$$

Если  $d > 0$ , то отсюда, учитывая, что  $a-1 = 2+b+c+d$  (так как  $n = 1+a+b = 4+2b+c+d$  согласно рис. 3), получаем

$$\frac{n(1+c)}{2+b+d} \frac{2+b+c+d}{d} \frac{2+b+c+d-1}{d-1} \dots \frac{2+b+c+1}{1} = 1+b,$$

что противоречиво, так как все перемножаемые дроби левой части больше единицы и последняя из них больше правой части.

Следовательно,  $d = 0$ ,  $a = 3+b+c$  и  $(4+2b+c)(1+c) = (1+b)(2+b)$ . Последнее равенство показывает, что при  $c = 0$  будет  $b = 1$ , а это противоречит четности  $n$  (см. (7)), ибо  $n = 1+a+b$ , а  $a$  нечетно по (8). Итак,  $c \neq 0$ . Далее, так как  $n = 4+2b+c$ , то  $c$  четно и поэтому  $c \geq 2$ . Понятно, что  $H_{14}^\alpha$  есть единственный крюк в  $[\alpha]$  длины  $a-2 = 1+b+c \geq 3+b$ , причем  $a-2$  нечетно. Значит, по лемме 3.7 диаграмма  $[\beta]$  также должна иметь крюк длины  $a-2$ . Найдем его. Имеем  $h_{11}^\beta = a$ ,  $h_{12}^\beta = 2+b+c > a-2$ ,  $h_{13}^\beta = 1+b+c = a-2$ , а все другие длины крюков меньше  $a-2$ . Таким образом,  $H_{13}^\beta$  — единственный крюк длины  $a-2$  в  $[\beta]$ . Следовательно, по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(g_{(a-2,b+3)}) = \chi^{(3,1^b)}(g_{(b+3)}) = (-1)^b,$$

но  $\chi^\beta(g_{(a-2,b+3)}) = \chi^{(1+b,2)}(g_{(b+3)}) = 0$ , что противоречиво, поскольку  $g_{(a-2,b+3)} \in A_n$ . Следовательно, случай 1 невозможен.

СЛУЧАЙ 2. Пусть  $h_{11}^\beta$  четно. Согласно (5)  $h_{11}^\beta \geq a$ .

2А. Предположим что  $h_{11}^\beta > a$ . Тогда  $[\beta]$  имеет единственный крюк длины  $h_{11}^\beta$ , а  $[\alpha]$  не имеет крюков такой длины. Следовательно, по лемме 3.7

диаграмма  $[\gamma] := [\beta] \setminus R_{11}^\beta$  самоассоциирована.

В этом случае диаграмма  $[\beta]$  выглядит так же, как и диаграмма, изображенная на рис. 1, с той лишь разницей, что вместо  $a$  и  $b$  там должны стоять  $c$  и  $d$  ( $\{c, d\} \subset \{N \cup \{0\}\}$ ,  $s := \gamma_1$ ).

Так как диаграмма  $[\gamma]$  непуста по (6) и  $||[\gamma]|| = n - h_{11}^\beta$  четно, то

$$s \geq 2 \quad \text{и} \quad ||[\gamma]|| \geq 4. \tag{11}$$

Без ограничения общности можно считать, что

$$d < c. \tag{12}$$

Так как  $h_{11}^\beta = 1 + 2s + c + d$ , то  $d + c$  нечетно. Согласно (4)  $[\beta]$  имеет некоторый крюк  $H_{ij}^\beta$  длины  $a$ . Поскольку  $h_{12}^\beta$  — наибольшая из длин крюков в  $[\beta]$ , отличных от  $H_{11}^\beta$  (ввиду (12)), то  $h_{12}^\beta \geq a$ . Если  $h_{12}^\beta > a$ , то  $[\beta]$  имеет единственный крюк длины  $h_{12}^\beta$ , а  $[\alpha]$  не имеет крюков такой длины. Следовательно, по лемме 3.7 диаграмма  $[\beta] \setminus R_{12}^\beta$  должна быть самоассоциированной. Но это не так, что видно из строения  $[\beta]$  ( $[\beta] \setminus R_{12}^\beta$  получается из  $[\gamma]$  добавлением  $1 + d$  клеток в конце первого столбца).

Таким образом,

$$h_{12}^\beta = a. \quad (13)$$

Но тогда  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку длины  $a$  и по лемме 3.9 для разбиений  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  числа  $n - a$  с диаграммами  $[\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R_{12}^\alpha = (1^{1+b})$  и  $[\tilde{\beta}] = [\beta] \setminus R_{12}^\beta$  выполнено одно из условий:

- а)  $a$  нечетно, и  $\chi^{\tilde{\alpha}}|_{A_{n-a}}$  полупропорционально или пропорционально  $\chi^{\tilde{\beta}}|_{A_{n-a}}$ ;
- б)  $a$  четно, и  $\chi^{\tilde{\alpha}}|_S$  полупропорционально или пропорционально  $\chi^{\tilde{\beta}}|_S$ , где  $S := S_{n-a} \setminus A_{n-a}$ .

Случай а) невозможен. Действительно, так как, очевидно,  $\alpha \neq \alpha'$  и  $\beta \neq \beta'$ , то  $\chi^{\tilde{\alpha}}|_{A_{n-a}}$  и  $\chi^{\tilde{\beta}}|_{A_{n-a}}$  — неприводимые характеры группы  $A_{n-a}$ . По предположению индукции они не полупропорциональны, а тогда по лемме 3.4  $\tilde{\beta} \in \{\tilde{\alpha}, \tilde{\alpha}'\} = \{(1^{1+b}), (1+b)\}$ , в противоречие с (11).

Рассмотрим случай б). Так как  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  — линейный характер группы  $S_{n-a}$ , то по (2) характер  $\chi^{\tilde{\beta}}$  не имеет нулевых значений на  $S_{n-a} \setminus A_{n-a}$  и по лемме 3.6 выполнено одно из следующих условий:

- б1)  $\chi^{\tilde{\beta}}(1) = 1$ , т. е.  $\tilde{\beta} \in \{(n-a), (n-a)'\}$ ,
- б2)  $n - a = 4$  и  $\tilde{\beta} \in \{(3,1), (3,1)'\}$ ,
- б3)  $n - a = 5$  и  $\tilde{\beta} \in \{(3,2), (3,2)'\}$ .

Условие б1) противоречиво ввиду (11).

Если верно б2), то  $\tilde{\beta} = (3,1)' = (2,1,1)$  и тогда  $\gamma = (2,1)$ , а это снова противоречит (11).

Условие б3) противоречиво, поскольку число  $n - a$  четно ( $n$  четно по (7),  $a$  четно по условию б)).

Таким образом, мы доказали противоречивость утверждения б), а вместе с ним и противоречивость подслучая 2А.

2Б. Пусть  $h_{11}^\beta = a$ . Тогда  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку длины  $a$  и по лемме 3.9 для разбиений  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  числа  $n - a$  с диаграммами  $[\tilde{\alpha}] = [\alpha] \setminus R_{12}^\alpha = [(1^{1+b})]$  и  $[\tilde{\beta}] = [\beta] \setminus R_{11}^\beta$  выполнено одно из условий:

- а)  $a$  нечетно, и  $\chi^{\tilde{\alpha}}|_{A_{n-a}}$  полупропорционально или пропорционально  $\chi^{\tilde{\beta}}|_{A_{n-a}}$ ;
- б)  $a$  четно, и  $\chi^{\tilde{\alpha}}|_S$  полупропорционально или пропорционально  $\chi^{\tilde{\beta}}|_S$ , где  $S := S_{n-a} \setminus A_{n-a}$ .

Случай а) невозможен, так как мы рассматриваем случай, когда  $h_{11}^\beta$  четно.

Рассмотрим случай б). Так как  $\chi^{\tilde{\alpha}}$  — линейный характер группы  $S_{n-a}$ , то по (2)  $\chi^{\tilde{\beta}}$  не имеет нулевых значений на  $S$ , и по лемме 3.6 выполнено одно из условий б1)–б3), сформулированных выше при рассмотрении подслучая 2А (но с новыми  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$ ).

Пусть верно б1). Тогда можно считать (из-за возможности заменить  $\beta$  на  $\beta'$ ), что  $\tilde{\beta} = (1+b)$  и

$$\beta = (2 + b + c, 2 + b, 1^d), \quad \text{где } c, d \in \mathbb{N} \cup \{0\},$$



т. е.  $[\beta]$  имеет вид, изображенный на рис. 3. Очевидно,  $[\alpha]$  имеет единственный крюк длины  $a - 1 = 2 + b + c + d \geq 3 + b$ , причем  $a - 1$  нечетно. Следовательно, по лемме 3.7 диаграмма  $[\beta]$  имеет крюк длины  $a - 1$ . Это возможно лишь при  $cd = 0$ .

Предположим, что  $d = 0$ , но  $c \neq 0$ . Тогда  $H_{12}^\beta$  — единственный крюк длины  $a - 1 = 2 + b + c$  в  $[\beta]$ , причем, как легко увидеть, диаграммы  $[\tilde{\alpha}] := [\alpha] \setminus R_{13}^\alpha = (2, 1^b)$  и  $[\tilde{\beta}] := [\beta] \setminus R_{12}^\beta = (1 + b, 1)$  ассоциированы. Но тогда по теореме Мурнагана — Накаямы

$$|\chi^\alpha(z)| = |\chi^{\tilde{\alpha}}(1)| = |\chi^{\tilde{\beta}}(1)| = |\chi^\beta(z)|,$$

где  $z$  — циклическая перестановка порядка  $a - 1$  из  $S_n$ . Так как  $z \in A_n$ , то отсюда и из утверждения 1.3 следует, что  $\chi^\alpha(1) = \chi^\beta(1)$ . Согласно утверждению 2.2 имеем

$$\chi^\alpha(1) = n!/n a! b!, \quad \chi^\beta(1) = n!/a(2 + b + c)(1 + b + c) \dots (c + 2)c!(b + 2)!.$$

Следовательно,  $(c + 1)n = (b + 1)(b + 2)$  (так как  $2 + b + c = a - 1$ ), откуда, учитывая, что  $n = 4 + 2b + c = 2(b + 2) + c$ , получаем

$$c(c + 1) = (b + 2)(b - 2c - 1).$$

Отсюда легко следует, что  $c \geq 2$  и  $b > 2c + 1 > 5$ . Число  $b + 4 = n - a + 3$  нечетно, а так как, очевидно, диаграммы  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  имеют точно по одному крюку длины  $b + 4$ , то по лемме 3.9 полупропорциональны или пропорциональны характеры  $\chi^{\hat{\alpha}}|_{A_{a-3}}$  и  $\chi^{\hat{\beta}}|_{A_{a-3}}$ , где  $\hat{\alpha} = (c, 1^b)$  и  $\hat{\beta} = (1 + b, c - 1)$ . Очевидно, что  $\hat{\alpha} \neq \hat{\alpha}'$  и  $\hat{\beta} \neq \hat{\beta}'$ . Поэтому  $\chi^{\hat{\alpha}}|_{A_{a-3}}$  и  $\chi^{\hat{\beta}}|_{A_{a-3}}$  — неприводимые характеры группы  $A_{a-3}$ , и по предположению индукции они не полупропорциональны. Но тогда они пропорциональны и по лемме 3.4 должно быть  $\hat{\beta} \in \{\hat{\alpha}, \hat{\alpha}'\}$ , что, очевидно, не так. Итак, случай  $d = 0$  и  $c \neq 0$  противоречив.

Предположим теперь, что  $c = 0$ . Тогда  $H_{21}^\beta$  — единственный крюк длины  $a - 1 = 2 + b + d$  в  $[\beta]$ , причем  $[\hat{\alpha}] := [\alpha] \setminus R_{13}^\alpha = [(2, 1^b)]$  и  $[\hat{\beta}] := [\beta] \setminus R_{21}^\beta = [(2 + b)]$ . Но тогда для любой четной перестановки  $x$  чисел  $1, \dots, b + 2$  и циклической перестановки  $z$ , состоящей из  $a - 1$  чисел  $b + 3, \dots, n$ , по теореме Мурнагана — Накаямы

$$\chi^\alpha(z \times x) = \chi^{\hat{\alpha}}(x), \quad \chi^\beta(z \times x) = \chi^{\hat{\beta}}(x) = 1.$$

Так как  $z \times x \in A_n$ , то по лемме 3.9 характеры  $\chi^{\hat{\alpha}}|_{A_{b+2}}$  и  $\chi^{\hat{\beta}}|_{A_{b+2}}$  полупропорциональны или пропорциональны. Поскольку второй из них линейный, то первый также должен быть линейным (см. [2, 2A29]). Но это не так, поскольку согласно утверждению 2.2  $\chi^{\hat{\alpha}}(1) = (b + 2)!/(b + 2)b! = b + 1$ , где  $b > 0$  по (2). Следовательно, случай б1) невозможен.

Пусть верно б2). Тогда можно считать, что  $\beta = (4 + c, 4, 2, 1^d)$ ,  $b = 3$ ,  $n = 4 + a$  и  $a = 6 + c + d$  ( $\{c, d\} \subset \{\mathbb{N} \cup \{0\}\}$ ). Так как  $[\alpha]$  имеет единственный крюк длины  $a - 1$  и  $a - 1$  нечетно, то по лемме 3.7 диаграмма  $[\beta]$  также имеет крюк длины  $a - 1$ . Это возможно лишь при  $c + d = 1$ . Но тогда  $n = 11$ , что противоречит четности  $n$  (по (7)).

В случае б3)  $n - a = 5$ , в противоречие с четностью  $n$  и  $a$ .

Таким образом, подслучай 2Б, а вместе с ним и случай 2 противоречивы.

Предложение 5.2 доказано.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Белоногов В. А.  $D$ -блоки характеров конечной группы // Исследования по теории групп. Свердловск: УрО АН СССР, 1984. С. 3–31. (Англ. перевод: Belonogov V. A.  $D$ -blocks of characters of finite group // Amer. Math. Soc. Transl. (2). 1989. V. 143. P. 103–128).
2. Белоногов В. А. Представления и характеры в теории конечных групп. Свердловск: УрО АН СССР, 1990.
3. Белоногов В. А. О малых взаимодействиях в конечных группах // Тр. ИММ УрО РАН. 1992. Т. 2. С. 3–18.
4. Белоногов В. А. Взаимодействия и  $D$ -блоки в конечных группах // Подгрупповая структура групп. Свердловск: УрО АН СССР, 1988. С. 4–44.
5. Белоногов В. А. Малые взаимодействия в группах  $GL_3(q)$ ,  $GU_3(q)$ ,  $PGL_3(q)$  и  $PGU_3(q)$  // Тр. ИММ УрО РАН. 1996. Т. 4. С. 17–47.
6. Белоногов В. А. Малые взаимодействия в группах  $SL_3(q)$ ,  $SU_3(q)$ ,  $PSL_3(q)$  и  $PSU_3(q)$  // Тр. ИММ УрО РАН. 1998. Т. 5. С. 3–27.
7. James G., Kerber A. The representation theory of the symmetric group. London: Addison-Wesley, 1981.
8. Джеймс Г. Теория представлений симметрических групп. М.: Мир, 1982.
9. Масляков И. Ю. Строго точные неприводимые характеры симметрических и знакопеременных групп // Мат. сб. 1993. Т. 184, № 8. С. 55–80.

*Статья поступила 26 мая 2003 г.*

*Белоногов Вячеслав Александрович,  
Институт математики и механики УрО РАН  
ул. С. Ковалевской, 16, Екатеринбург 620219  
belonogov@imm.uran.ru*