

СИСТЕМЫ ИМПРИМИТИВНОСТИ  
И РЕШЕТКИ НОРМАЛЬНЫХ ДЕЛИТЕЛЕЙ  
 $D$ -ГИПЕРОКТАЭДРАЛЬНЫХ ГРУПП

Б. В. Олийнык, В. И. Сущанский

**Аннотация.** Исследуются  $D$ -гипероктаэдральные группы — диагональные индуктивные пределы гипероктаэдральных групп. Описаны  $Z_2$ -модули периодических последовательностей над диагональными пределами симметрических групп при их действии на элементах  $Z_2$ -модуля перестановками координат. Охарактеризованы системы импримитивности  $D$ -гипероктаэдральных групп, приведено полное описание их решеток нормальных подгрупп.

**Ключевые слова:** гипероктаэдральная группа, сплетение, однородная симметрическая группа,  $G$ -модуль, нормальный делитель, системы импримитивности.

1. Введение

Гипероктаэдральная группа  $H_n$  размерности  $n \geq 2$  может быть определена как группа симметрий  $n$ -мерного куба или вписанного в него гипероктаэдра. Она также реализуется как группа изометрий метрического пространства Хемминга  $(0, 1)$ -последовательностей длины  $n$ , группа Вейля системы Коксетера типа  $B_n$  (или  $C_n$ ), группа ортогональных матриц порядка  $n$  над кольцом целых чисел  $\mathbb{Z}$ , а в комбинаторике часто используется как группа знаковых подстановок, т. е. подстановок  $\pi$  множества  $\{\pm 1, \pm 2, \dots, \pm n\}$ , которые переставляют знаки  $\pm$  и числа  $1, 2, \dots, n$  так, что  $\pi(i) = -\pi(-i)$ . С абстрактно-групповой точки зрения  $H_n$  является сплетением  $Z_2 \wr S_n$  циклической группы  $Z_2$  порядка 2 и симметрической группы  $S_n$  степени  $n$ , т. е. раскладывается в полупрямое произведение своих подгрупп  $S_n$  и  $K_n = Z_2 \times \dots \times Z_2$  ( $n$  раз), где  $S_n$  действует на  $K_n$  перестановками координат векторов. Действие  $Z_2 \wr S_n$  на различных структурах определяется по-разному, а возникающие при этом группы подстановок могут иметь различные свойства. Исследованию строения групп  $H_n$  ( $n = 2, 3, \dots$ ) и развитию теории представлений таких групп посвящен целый ряд работ различных авторов, в том числе обзоры [1, 2], разделы в монографии [3], [4] и учебник [5].

Бесконечномерные аналоги гипероктаэдральных групп изучались значительно меньше, хотя такие группы естественным образом возникают при исследовании различных структур, в частности, определяемых на пространствах бесконечных  $(0, 1)$ -последовательностей. Следует отметить работы А. М. Вершика [6–8], в которых исследовалась иерархия разбиений пространств с мерой и действующих на них групп преобразований. Из других публикаций отметим

---

Работа первого автора выполнена при финансовой поддержке Государственного агентства по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины (проект 0112U005849).

работу Камерона, Тарзи [9], в которой изучаются группы изометрий индуктивного предела пространств Хемминга (с вложениями, определяемыми повторением координат) и его пополнения, статью первого соавтора [10], в которой охарактеризована группа изометрий пространства Хемминга бесконечных почти нулевых  $(0, 1)$ -последовательностей, а также работу [11], где исследуется группа автоморфизмов компоненты связности бесконечномерного куба — простого графа, вершинами которого являются бесконечные  $(0, 1)$ -последовательности, а ребра соединяют вершины, отличающиеся только одной координатой. Кроме того, в рамках общей схемы А. М. Вершика в нашей работе [12] приведено явное описание групп изометрий пространств Хемминга бесконечных периодических  $(0, 1)$ -последовательностей, определяемых супернатуральными числами: периоды последовательностей в каждом из таких пространств являются делителями некоторого супернатурального числа. Оказалось, что полная группа изометрий такого пространства содержит всюду плотную подгруппу, являющуюся индуктивным пределом конечномерных гипероктаэдральных групп. В связи с этим возникает задача дальнейшего исследования вышеупомянутых групп преобразований.

В данной работе делаются первые шаги в указанном направлении. А именно, мы описываем системы импримитивности построенных бесконечномерных аналогов гипероктаэдральных групп и даем полное описание решетки их нормальных делителей. Наша характеристика опирается на результаты статьи второго соавтора с Н. Крошко [13], в которой исследовалось строение индуктивных пределов симметрических групп со связывающими гомоморфизмами такого же типа, как и в данной работе.

Основной текст статьи разбит на 5 разделов. В разд. 2 приводятся необходимые сведения о делимых последовательностях, супернатуральных числах и диагональных пределах конечных симметрических и знакопеременных групп. Они естественным образом могут рассматриваться как подгруппы симметрической группы натурального ряда и образуют полную подрешетку в решетке ее подгрупп по включению. В разд. 3 описывается конструкция  $D$ -гипероктаэдральных групп как диагональных индуктивных пределов конечных гипероктаэдральных групп и устанавливается, что эти группы однозначно параметризуются супернатуральными числами. В разд. 4 дана классификация всех подмодулей счетных  $Z_2$ -модулей над диагональными пределами симметрических групп при естественном действии такой группы на элементах  $Z_2$ -модуля перестановками координат. В разд. 5 для каждого супернатурального числа  $r$  описаны системы импримитивности  $D$ -гипероктаэдральной группы  $H(r)$  при ее действии перестановками координат на множестве бесконечных  $r$ -периодических последовательностей над  $Z_2$ . Наконец, в разд. 6 для каждого супернатурального числа  $r$  охарактеризована решетка нормальных делителей  $D$ -гипероктаэдральной группы  $H(r)$ . Описание зависит от того, делится ли супернатуральное число  $r$  на  $2^\infty$  или нет, а в последнем случае играет роль также условие  $2 \mid r$  или  $2 \nmid r$ . Все обозначения в работе общеприняты. Определения неопределяемых понятий можно найти в [14, 15].

## 2. Делимые последовательности и однородно симметрические группы

**2.1.** Последовательность натуральных чисел  $\alpha = \langle k_1, k_2, \dots \rangle$  называется *делимой*, если  $k_i \mid k_{i+1}$  для любого  $i \in \mathbb{N}$ ; если при этом все члены последо-

вательности  $\alpha$  различны, то будем говорить, что она *строго делимая*. Числа  $s_1 = k_1$ ,  $s_i = \frac{k_i}{k_{i-1}}$ ,  $i \geq 2$ , будем называть *факторами последовательности*  $\alpha$ . Пусть  $\mathcal{DS}$  — множество всех делимых последовательностей. Если  $\alpha = \langle k_i \mid i \in \mathbb{N} \rangle$  и  $\beta = \langle l_i \mid i \in \mathbb{N} \rangle$  — делимые последовательности, то последовательности

$$\alpha \vee \beta = \langle \text{НОК}(k_i, l_i) \mid i \in \mathbb{N} \rangle, \quad \alpha \wedge \beta = \langle \text{НОД}(k_i, l_i) \mid i \in \mathbb{N} \rangle$$

также делимые, причем  $(\mathcal{DS}, \vee, \wedge)$  является решеткой.

Будем говорить, что последовательность  $\alpha = \langle k_i \mid i \in \mathbb{N} \rangle$  *делит* последовательность  $\beta = \langle l_i \mid i \in \mathbb{N} \rangle$ , и писать  $\alpha \mid \beta$ , если для любого  $i \in \mathbb{N}$  существует такое  $j \in \mathbb{N}$ , что  $k_i \mid l_j$ . Последовательности  $\alpha$  и  $\beta$  будем называть *равноделимыми*, если  $\alpha \mid \beta$  и  $\beta \mid \alpha$ . Отношение равноделимости является эквивалентностью на множестве  $\mathcal{DS}$ , а классы равноделимых последовательностей могут быть охарактеризованы следующим образом.

Формальное произведение вида  $\prod_{p \in \mathbb{P}} p^{t_p}$ , где  $\mathbb{P}$  — множество всех простых чисел,  $t_p \in \mathbb{N} \cup \{0, \infty\}$ , называется *супернатуральным числом* или *числом Стейнница*. В множестве  $\mathbb{SN}$  всех супернатуральных чисел вводится операция умножения, превращающая его в коммутативную полугруппу. А именно, *произведением супернатуральных чисел*  $n_1 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{t_p}$  и  $n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{t'_p}$  называется число

$$n_1 \cdot n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{t_p + t'_p}, \tag{1}$$

где  $t + \infty = \infty + t = \infty$  для всех  $t \in \mathbb{N}$ . Операция (1) дает возможность ввести на множестве  $\mathbb{SN}$  отношение делимости: для любых  $n_1, n_2 \in \mathbb{SN}$  полагаем  $n_1 \mid n_2$ , если существует такое супернатуральное  $m$ , что  $n_1 m = n_2$ .

Отношение делимости  $\mid$  на  $\mathbb{SN}$  является частичным порядком, причем частично упорядоченное множество  $(\mathbb{SN}, \mid)$  — полная решетка с наибольшим и наименьшим элементами  $I = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^\infty$  и  $1$  соответственно. При этом решеточные операции в  $\mathbb{SN}$  определяются равенствами

$$n_1 \vee n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\max(t_p, t'_p)}, \quad n_1 \wedge n_2 = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{\min(t_p, t'_p)}, \tag{2}$$

где  $\max(t, \infty) = \infty$ ,  $\min(t, \infty) = t$ . Элементы разности  $\mathbb{SN} \setminus \mathbb{N}$  будем называть *бесконечными супернатуральными числами*; множество бесконечных супернатуральных чисел относительно операций (2) образует верхнюю полурешетку.

Каждая делимая последовательность  $\alpha = \langle k_1, k_2, \dots \rangle$  с последовательностью факторов  $\langle s_2, s_3, \dots \rangle$  однозначно определяет супернатуральное число  $s_2 \cdot s_3 \cdot \dots$ , которое будем называть *характеристикой* этой последовательности и обозначать через  $\text{char } \alpha$ . В частности,  $\text{char } \alpha$  является натуральным числом в том и только том случае, когда последовательность  $\alpha$  почти постоянна, т. е. существует  $l \in \mathbb{N}$  такое, что для всех  $j > l$  справедливо равенство  $k_j = k_l$ .

**Лемма 1.** *Для произвольных последовательностей  $\alpha$  и  $\beta$  из  $\mathcal{DS}$  соотношение  $\alpha \mid \beta$  справедливо тогда и только тогда, когда  $\text{char } \alpha \mid \text{char } \beta$ . В частности, последовательности  $\alpha$  и  $\beta$  являются равноделимыми в том и только том случае, когда  $\text{char } \alpha = \text{char } \beta$ .*

Доказательство следует непосредственно из определения характеристики делимой последовательности.

Заметим также, что отображение  $f : \mathcal{D}\mathcal{S} \rightarrow \mathbb{SN}$ ,  $f(\alpha) = \text{char } \alpha$  является эпиморфизмом решетки делимых последовательностей на решетку супернатуральных чисел, поскольку оно сюръективно и имеют место равенства

$$\text{char}(\alpha \vee \beta) = \text{char } \alpha \vee \text{char } \beta, \quad \text{char}(\alpha \wedge \beta) = \text{char } \alpha \wedge \text{char } \beta.$$

**2.2.** Вложение  $\theta$  группы подстановок  $(G, X)$  в группу подстановок  $(H, Y)$  называется *строго диагональным*, если ограничение действия образа  $\theta(G)$  на каждую свою орбиту на множестве  $Y$  определяет группу подстановок, изоморфную  $(G, X)$ . Если  $\theta$  — строго диагональное вложение конечной группы подстановок  $(G, X)$  в конечную группу подстановок  $(H, Y)$ , то число  $|X|$  — делитель числа  $|Y|$ , причем группа  $H$  содержит некоторую подпрямую степень группы  $G$ . Примером строго диагонального вложения является вложение симметрических групп, определяемое так называемым однородным распространением подстановок. А именно, пусть  $S_n$  — симметрическая группа степени  $n$ , действующая на множестве  $\underline{n} = \{1, \dots, n\}$ ,  $S(\mathbb{N})$  — симметрическая группа натурального ряда,  $r$  — фиксированное натуральное число.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** 1. *Однородным  $r$ -распространением подстановки  $\pi \in S_n$*  называется подстановка  $\theta^r \pi$  из симметрической группы  $S_{nr}$ , определяемая следующим образом:

$$\theta^r \pi = \begin{pmatrix} 1 & \dots & n & \dots & (r-1)n+1 & \dots & rn \\ 1^\pi & \dots & n^\pi & \dots & (r-1)n+1^\pi & \dots & (r-1)n+n^\pi \end{pmatrix}, \quad (3)$$

где  $k^\pi$  — образ числа  $k \in \underline{n}$  под действием подстановки  $\pi$ .

2. *Однородным распространением подстановки  $\pi$  на множество  $\mathbb{N}$*  называется подстановка  $\theta\pi \in S(\mathbb{N})$ , определяемая равенством

$$\theta\pi = \begin{pmatrix} 1 & \dots & n & n+1 & \dots & 2n & \dots \\ 1^\pi & \dots & n^\pi & n+1^\pi & \dots & n+n^\pi & \dots \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Подстановки вида (4) будем называть *периодически определенными*, а число  $n$  — *периодом такой подстановки*. Среди всех периодов данной подстановки выделяется минимальный, который является делителем всех других ее периодов.

Отображения  $\theta^r : \pi \rightarrow \theta^r \pi$  и  $\theta : \pi \rightarrow \theta\pi$  суть мономорфные вложения  $S_n$  в  $S_{nr}$  и  $S(\mathbb{N})$  соответственно.

Пусть, как и прежде,  $\alpha = \langle k_1, k_2, \dots \rangle$  — некоторая делимая последовательность,  $\langle s_1, s_2, \dots \rangle$  — ее последовательность факторов. Тогда для любого  $i \in \mathbb{N}$  определено вложение  $\theta^{s_{i+1}} : S_{k_i} \rightarrow S_{k_{i+1}}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Прямой спектр  $\langle S_{k_i}, \theta^{s_{i+1}} \rangle_{i \in \mathbb{N}}$  будем называть  *$\alpha$ -спектром симметрических групп  $S_{k_1}, S_{k_2}, \dots$* , а предельную группу этого спектра —  *$\alpha$ -однородной симметрической группой*.

Будем обозначать  $\alpha$ -однородную симметрическую группу символом  $S(\alpha)$ . Группа  $S(\alpha)$  канонически изоморфна объединению подгрупп возрастающей цепи  $\theta(S_{k_1}) \subset \theta(S_{k_2}) \subset \dots$ :

$$S(\alpha) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \theta(S_{k_i}), \quad (5)$$

а следовательно, действует подстановками на множестве натуральных чисел  $\mathbb{N}$ . Как подгруппа  $S(\mathbb{N})$  она состоит из всех периодически определенных подстановок, минимальный период которых является делителем супернатурального

числа  $\alpha$ . Заметим, что аналогичные построения могут быть проведены для знакопеременных групп  $A_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . В результате для любого  $\alpha \in \mathbb{SN}$  определяется  $\alpha$ -однородная знакопеременная группа  $A(\alpha)$ , причем

$$A(\alpha) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \theta(A_{k_i}) \quad \text{и} \quad A(\alpha) \leq S(\alpha). \quad (6)$$

**Лемма 2.** Пусть  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  — произвольные делимые последовательности. Группы  $S(\alpha_1)$  и  $S(\alpha_2)$  ( $A(\alpha_1)$  и  $A(\alpha_2)$ ), рассматриваемые как подгруппы  $S(\mathbb{N})$ , согласно соотношениям (5), (6) совпадают тогда и только тогда, когда  $\text{char } \alpha_1 = \text{char } \alpha_2$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Включение  $\theta(S_k) \subseteq \theta(S_l)$  имеет место тогда и только тогда, когда  $k \mid l$ . Поэтому равенство  $\theta(S_k) = \theta(S_l)$  выполняется в том и только том случае, когда последовательности  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  равноделимы, что согласно лемме 1 имеет место тогда и только тогда, когда  $\text{char } \alpha_1 = \text{char } \alpha_2$ . Для  $A(\alpha_1)$  и  $A(\alpha_2)$  рассуждения аналогичны.  $\square$

Следовательно, однородно симметрические (знакопеременные) группы естественным образом параметризуются супернатуральными числами. Параметр такой группы будет натуральным числом лишь тогда, когда она конечна. Далее, наряду с употребляемыми выше обозначениями  $S(\alpha)$  и  $A(\alpha)$  будем обозначать однородные симметрические и знакопеременные группы символами  $S(n)$  и  $A(n)$  соответственно, где  $n \in \mathbb{SN}$ .

Нам понадобятся следующие два утверждения из работы [13], которые сформулируем в виде лемм.

**Лемма 3** [13]. Если  $n_1$  и  $n_2$  — различные супернатуральные числа, то группы  $S(n_1)$  и  $S(n_2)$  ( $A(n_1)$  и  $A(n_2)$ ) не изоморфны.

Супернатуральное число  $n \in \mathbb{SN}$  назовем *сильно четным*, если  $2^\infty \mid n$ .

**Лемма 4** [13]. 1. Если число  $n \in \mathbb{SN}$  сильно четное, то  $S(n) = A(n)$ , в противном случае  $[S(n) : A(n)] = 2$ .

2. При любом  $n \in \mathbb{SN}$ ,  $n \notin \{1, 2, 3, 4\}$ , группа  $A(n)$  простая.

Напомним, что группа подстановок  $(G, X)$ , действующая на бесконечном множестве  $X$ , называется *высоко транзитивной*, если она  $k$ -транзитивна при любом  $k \in \mathbb{N}$ .

**Лемма 5.** Пусть  $n$  — бесконечное супернатуральное число. Каждая из групп  $S(n)$  и  $A(n)$  при действии на множестве натуральных чисел  $\mathbb{N}$  высоко транзитивна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\alpha = \langle k_1, k_2, \dots \rangle$  — делимая последовательность такая, что  $\text{char } \alpha = n$ . Тогда  $S(n) = S(\alpha)$  и  $A(n) = A(\alpha)$ . Так как  $n$  — бесконечное супернатуральное число, последовательность  $\alpha$  неограниченная.

Выберем произвольное число  $m \in \mathbb{N}$  и убедимся, что  $S(\alpha)$  и  $A(\alpha)$  действуют на  $\mathbb{N}$   $m$ -транзитивно. Пусть  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_m)$ ,  $\bar{y} = (y_1, \dots, y_m)$  — векторы, координаты каждого из которых попарно различны. Положим  $l = \max\{x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m, m\}$ . Тогда  $\bar{x}, \bar{y} \in \{1, \dots, l\}^m$ , кроме того,  $A_{l+2}$  и  $S_l$  действуют  $m$ -транзитивно на множестве  $\{1, \dots, l\}$ . Поэтому существуют подстановки  $\pi \in A_{l+2}$  и  $\sigma \in S_l$  такие, что  $\bar{x}^\pi = \bar{y}$  и  $\bar{x}^\sigma = \bar{y}$ . Поскольку  $\alpha$  неограниченная, существует такое  $k_j$ , что  $k_j \geq l + 2$ , и можно считать, что  $\pi \in A_{k_j}$  и  $\sigma \in S_{k_j}$ .

Тогда однородные распространения  $\theta\pi \in A(\alpha)$  и  $\theta\sigma \in S(\alpha)$  подстановок  $\pi$  и  $\sigma$  действуют на множестве натуральных чисел  $\mathbb{N}$  и справедливы равенства

$$\bar{x}^{\theta\pi} = \bar{y}, \quad \bar{x}^{\theta\sigma} = \bar{y}.$$

Следовательно, группы  $A(n)$  и  $S(n)$  высоко транзитивны.  $\square$

Так как 2-транзитивная группа подстановок примитивна,  $(A(n), \mathbb{N})$  и  $(S(n), \mathbb{N})$  действуют на  $\mathbb{N}$  примитивно при любом бесконечном супернатуральном  $n$ .

Поскольку для любых  $n_1, n_2 \in \mathbb{SN}$  соотношение  $S(n_1) \subseteq S(n_2)$  ( $A(n_1) \subseteq A(n_2)$ ) имеет место в том и только том случае, когда  $n_1 \mid n_2$ , справедливо следующее утверждение.

**Лемма 6.** Семейство подгрупп  $S(n)$  ( $A(n)$ ),  $n \in \mathbb{SN}$ , группы  $S(\mathbb{N})$  является частично упорядоченным по включению множеством, которое образует решетку, изоморфную решетке супернатуральных чисел относительно делимости.

Таким образом, решетка однородно симметрических (знакопеременных) групп является полной дистрибутивной решеткой с наибольшим и наименьшим элементами  $S(I)$  и  $S_1$ .

### 3. Построение $D$ -гипероктаэдральных групп

Будем записывать элементы сплетения  $W_n = Z_2 \wr S_n$  в виде пар  $[\sigma, f]$ , где  $\sigma \in S_n$ ,  $f \in Z_2^n$ ,  $\underline{n} = \{1, \dots, n\}$ . Если  $f(i) = a_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , то паре  $[\sigma, f]$  взаимно однозначно соответствует набор  $[\sigma; a_1, \dots, a_n]$ . Групповая операция в  $Z_2 \wr S_n$  для таких наборов определяется равенством

$$[\sigma; a_1, \dots, a_n][\eta; b_1, \dots, b_n] = [\sigma\eta; a_1 + b_{1\sigma}, \dots, a_n + b_{n\sigma}],$$

где  $+$  — сложение в  $Z_2$ , а обратным к  $[\sigma; a_1, \dots, a_n]$  будет набор  $[\sigma^{-1}; a_{1\sigma^{-1}}, \dots, a_{n\sigma^{-1}}]$ . Преобразование  $u = [\sigma; a_1, \dots, a_n]$  действует на вектор  $\bar{t} = (t_1, \dots, t_n) \in Z_2^n$  согласно равенству

$$t^u = (t_{1\sigma} + a_1, \dots, t_{n\sigma} + a_n). \quad (7)$$

Группа преобразований  $(W_n, Z_2^n)$ , определяемая действием (7), совпадает с группой симметрий  $n$ -мерного куба при действии на множестве вершин, т. е. является транзитивной импримитивной группой подстановок (см., например, [5, с. 124–128]).

Последующие построения представляют интерес только при использовании строго возрастающих делимых последовательностей и бесконечных супернатуральных чисел, поэтому далее будем считать все супернатуральные числа бесконечными, а последовательности из  $\mathcal{DS}$  — строго делимыми, специально не оговаривая этого каждый раз.

Пусть  $\alpha = \langle k_1, k_2, \dots \rangle$  — некоторая строго делимая последовательность, а  $\langle s_2, s_3, \dots \rangle$  — ее последовательность факторов. Для любого  $i \in \mathbb{N}$  определим вложение группы подстановок  $(W_{k_i}, Z_2^{k_i})$  в группу подстановок  $(W_{k_{i+1}}, Z_2^{k_{i+1}})$  как пару отображений

$$h_i : W_{k_i} \rightarrow W_{k_{i+1}}, \quad \delta_i : Z_2^{k_i} \rightarrow Z_2^{k_{i+1}},$$

задаваемых для произвольных  $\sigma \in S_{k_i}$ ,  $(a_1, \dots, a_{k_i}), (t_1, \dots, t_{k_i}) \in Z_2^{k_i}$  следующим образом:

$$h_i([\sigma; a_1, \dots, a_{k_i}]) = [\theta^{s_{i+1}}\sigma; \underbrace{(a_1, \dots, a_{k_i}, a_1, \dots, a_{k_i}, \dots, a_1, \dots, a_{k_i})}_{k_i \cdot s_{i+1}}], \quad (i) \quad (8)$$

$$\delta_i(t_1, \dots, t_{k_i}) = \underbrace{(t_1, \dots, t_{k_i}, t_1, \dots, t_{k_i}, \dots, t_1, \dots, t_{k_i})}_{k_i \cdot s_{i+1}}, \quad (ii)$$

где  $\theta^{s_{i+1}}\sigma$  определено равенством (3). Непосредственно из определений (i) и (ii) следует

**Лемма 7.** *Пара отображений  $F_i = (h_i, \delta_i)$  является вложением группы подстановок  $(W_{k_i}, Z_2^{k_i})$  в группу подстановок  $(W_{k_{i+1}}, Z_2^{k_{i+1}})$ .*

Таким образом, по делимой последовательности  $\alpha$  определяется прямой спектр групп подстановок

$$\langle (W_{k_i}, Z_2^{k_i}), F_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}. \quad (8)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Предельную группу прямого спектра (8) будем называть *D-гипероктаэдральной группой*, определяемой последовательностью  $\alpha$ .

Как абстрактная группа она является предельной группой

$$W(\alpha) = \varinjlim (W_{k_i}, h_i),$$

действующей на множестве  $\mathcal{B}(\alpha) = \varinjlim (Z_2^{k_i}, \delta_i)$ . Множество  $\mathcal{B}(\alpha)$  может быть охарактеризовано как множество всех периодических  $(0, 1)$ -последовательностей, минимальные периоды которых являются делителями супернатурального числа  $\text{char } \alpha$ . Группа  $W(\alpha)$ , в свою очередь, допускает естественную характеризацию в терминах сплетений. А именно, элементы сплетения  $Z_2 \wr S(\alpha)$  можно рассматривать как последовательности  $[\sigma; a_1, a_2, \dots]$ ,  $\sigma \in S(\alpha)$ ,  $a_i \in Z_2$ ,  $i \in \mathbb{N}$ . Множество всех таких последовательностей, для которых  $(a_1, a_2, \dots)$  периодическая, причем ее минимальный период является делителем числа  $\text{char } \alpha$ , образует подгруппу в  $Z_2 \wr S(\alpha)$ , которую будем называть  $\alpha$ -сплетением этих групп и обозначать через  $Z_2 \wr_\alpha S(\alpha)$ .

**Лемма 8.** *Для любой делимой последовательности  $\alpha$  группа  $W(\alpha)$  изоморфна  $\alpha$ -сплетению  $Z_2 \wr_\alpha S(\alpha)$ .*

Для доказательства достаточно воспользоваться определением группы  $S(\alpha)$ ,  $\alpha \in \mathcal{DS}$ , леммой 6 и тем, что отображение  $h_i$  действует на элементы  $[\varepsilon; a_1, a_2, \dots]$  таким же образом, как  $\delta_i$  на соответствующие элементы из  $Z_2^{n_i}$ .

**Теорема 1.** *Пусть  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathcal{DS}$  — произвольные делимые последовательности. Группы  $W(\alpha_1)$  и  $W(\alpha_2)$  изоморфны тогда и только тогда, когда  $\text{char } \alpha_1 = \text{char } \alpha_2$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если  $\text{char } \alpha_1 = \text{char } \alpha_2$ , то  $S(\alpha_1) \simeq S(\alpha_2)$ , а следовательно,  $W(\alpha_1)$  и  $W(\alpha_2)$  можно рассматривать как подгруппы в  $Z_2 \wr S(\alpha_1)$ , которые по лемме 8 изоморфны  $\alpha$ -сплетению  $Z_2 \wr_{\alpha_1} S(\alpha_1)$ .

С другой стороны, предположим, что  $W(\alpha_1) \simeq W(\alpha_2)$ , и пусть  $q : W(\alpha_1) \rightarrow W(\alpha_2)$  — некоторый изоморфизм. Подгруппа  $L(\alpha)$  преобразований вида  $[\varepsilon; a_1, a_2, \dots]$ ,  $a_i \in Z_2$ ,  $i \in \mathbb{N}$  (база  $\alpha$ -сплетения  $Z_2 \wr_\alpha S(\alpha)$ ) нормальна в  $W(\alpha)$  для любой делимой последовательности  $\alpha \in \mathcal{DS}$ . В силу леммы 4 любая нормальная подгруппа, не содержащаяся в  $L(\alpha)$ , неабелева, т. е.  $L(\alpha)$  — единственная максимальная абелева нормальная подгруппа в  $W(\alpha)$ . Поэтому  $q(L(\alpha_1)) = L(\alpha_2)$ , т. е.  $q$  индуцирует изоморфизм фактор-групп  $W(\alpha_1)/L(\alpha_1)$  и  $W(\alpha_2)/L(\alpha_2)$ . Поскольку первая из них изоморфна  $S(\alpha_1)$ , а вторая —  $S(\alpha_2)$ , в силу леммы 3 отсюда получаем  $\text{char } \alpha_1 = \text{char } \alpha_2$ , что и требовалось.  $\square$

С учетом теоремы 1 далее наряду с обозначениями  $W(\alpha)$  и  $\mathcal{B}(\alpha)$  будут употребляться также обозначения  $W(r)$  и  $B(r)$ , где  $r = \text{char } \alpha$ .

#### 4. Подмодули свободного $S(r)$ -модуля над $Z_2$

Пусть  $r$  — фиксированное бесконечное супернатуральное число. Декартова степень  $Z_2^{\mathbb{N}}$  является векторным пространством континуальной размерности над полем  $Z_2$ . Однородная симметрическая группа  $S(r)$  действует на  $Z_2^{\mathbb{N}}$  перестановками координат, согласно равенству

$$(a_1, a_2, \dots)^\pi = (a_{1\pi}, a_{2\pi}, \dots), \quad (a_1, a_2, \dots) \in Z_2^{\mathbb{N}}, \quad \pi \in S(r),$$

превращая его в  $S(r)$ -модуль. Последовательность  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots) \in Z_2^{\mathbb{N}}$  назовем  $r$ -периодической, если она периодическая, причем ее минимальный период делит  $r$ . Все  $r$ -периодические последовательности образуют подпространство в  $Z_2^{\mathbb{N}}$ , которое будем обозначать тем же символом  $\mathcal{B}(r)$ , что и само множество  $r$ -периодических  $Z_2$ -последовательностей. Если  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots)$  — периодическая последовательность минимального периода  $k$  и  $k \mid r$ , а  $\pi \in S(r)$  — периодически определенная подстановка периода  $l$ ,  $l \mid k$ , то последовательность  $\bar{a}^\pi$  является периодической периода НОК( $k, l$ ). Поскольку из  $k \mid r$  и  $l \mid r$  следует НОК( $k, l$ )  $\mid r$ , то  $\bar{a}^\pi \in \mathcal{B}(r)$ , а значит, подпространство  $\mathcal{B}(r)$  является подмодулем пространства  $Z_2^{\mathbb{N}}$ , т. е.  $S(r)$ -модулем. Опишем подмодули счетного модуля  $\mathcal{B}(r)$ .

Периодическую последовательность  $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots) \in Z_2^{\mathbb{N}}$  назовем  $r$ -четной, если для некоторого периода  $k$  этой последовательности  $k \mid r$  при разбиении  $\bar{b}$  на блоки длины  $k$  каждый блок содержит четное число единиц. В силу периодичности для этого достаточно, чтобы было справедливо равенство

$$b_1 + b_2 + \dots + b_k = 0 \tag{9}$$

(здесь и далее в тексте символом  $+$  обозначается сложение в  $Z_2$ ). Наименьшее число  $k$ , при котором соотношение (9) выполняется, будем называть *периодом четности* последовательности  $\bar{b}$ .  $r$ -Периодические последовательности, не являющиеся  $r$ -четными, будем называть  $r$ -нечетными. Несложно проверить, что все  $r$ -четные последовательности образуют  $S(r)$ -подмодуль модуля  $\mathcal{B}(r)$ , который обозначим символом  $\mathcal{B}_0(r)$ . Очевидным примером  $S(r)$ -подмодуля в  $\mathcal{B}(r)$  является также подмодуль  $\mathcal{C}$ , содержащий только постоянные последовательности  $\bar{0} = (0, 0, \dots)$  и  $\bar{1} = (1, 1, \dots)$ .

$r$ -Четную последовательность  $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots) \in Z_2^{\mathbb{N}}$  будем называть *элементарной  $r$ -четной последовательностью*, если  $\bar{b} \neq \bar{1} = (1, 1, \dots)$  и при разбиении ее на блоки минимального периода четности каждый блок содержит в точности по две единицы.

**Лемма 9.** Подмодуль  $\mathcal{B}_0(r)$  является циклическим подмодулем  $S(r)$ -модуля  $\mathcal{B}(r)$  и порождается произвольной  $r$ -четной последовательностью.

**Доказательство.** Достаточно убедиться, что подмодуль  $\mathcal{B}_0(r)$  порождается произвольной элементарной  $r$ -четной последовательностью. Пусть  $\bar{c} = (c_1, c_2, \dots) \in \mathcal{B}_0(r)$  — некоторая элементарная  $r$ -четная последовательность с периодом четности  $m$ . Покажем, что, применяя к  $\bar{c}$  некоторый набор операций перестановки координат и покомпонентного сложения, можно получить произвольную  $r$ -четную последовательность  $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots) \in \mathcal{B}_0(r)$  с периодом четности  $l$ . Возможны следующие случаи.

(i) Последовательности  $\bar{b}$  и  $\bar{c}$  имеют одинаковый период четности, т. е.  $l = m$ . Тогда они разбиваются на блоки четности длины  $m$ . Поскольку каждый блок длины  $m$  последовательности  $\bar{b}$  содержит четное число единиц, его



можно представить в виде суммы блоков с двумя единицами. Так как  $m \mid r$ , существуют перестановки  $\pi_1, \dots, \pi_t \in S(r)$  периода  $m$  такие, что справедливо равенство

$$\bar{c}^{\pi_1} + \dots + \bar{c}^{\pi_t} = \bar{b},$$

и все доказано.

(ii) Пусть  $l < m$  и существует такое  $k \in \mathbb{N}$ , что  $l \cdot k = m$ . Выберем перестановки  $\pi_1, \dots, \pi_k \in S(r)$  периода  $m$  так, чтобы последовательность  $\bar{c}^{\pi_1} + \dots + \bar{c}^{\pi_k}$  при разбиении на блоки длины  $m$  в каждом блоке содержала  $2k$  единиц. Тогда существует перестановка  $\sigma \in S(r)$  периода  $m$  такая, что выполняется равенство

$$(\bar{c}^{\pi_1} + \dots + \bar{c}^{\pi_k})^\sigma = \underbrace{(1, 1, 0, \dots, 0)}_l, \dots, \underbrace{(1, 1, 0, \dots, 0)}_l \dots).$$

$m$

Последовательность  $(\bar{c}^{\pi_1} + \dots + \bar{c}^{\pi_k})^\sigma$  — элементарная  $r$ -четная последовательность периода  $l$ , а значит, к этой последовательности и последовательности  $\bar{b}$  можно применить п. (i), откуда получаем необходимое утверждение.

(iii) Пусть либо  $l < m$  и  $l \nmid m$ , либо  $l > m$ . Обозначим  $s = \text{НОК}(m, l)$ . Тогда при разбиении на блоки длины  $s$  последовательности  $\bar{b}$  и  $\bar{c}$  имеют четное количество единиц, причем блок  $c_1, \dots, c_k$  имеет как нулевые, так и единичные элементы. Пусть  $c_i = 0, c_j = 1, 1 \leq i, j \leq k$ . Выберем в симметрической группе над множеством  $\{1, 2, \dots, s\}$  транспозицию  $\pi = (i, j)$ , и пусть  $\theta\pi$  — ее однородное распространение на множество  $\mathbb{N}$ , определяемое равенством (4). Тогда последовательность

$$\bar{f}(\bar{c}) = \bar{c} + \bar{c}^{\theta\pi} \tag{10}$$

элементарная  $r$ -четная с периодом  $s$ . Следовательно, этот случай также сводится к случаю (i). Итак, применяя к последовательности  $\bar{f}$  некоторую цепочку операций перестановки элементов и сложения можно получить последовательность  $\bar{b}$ , которую можно получить и с помощью последовательности  $\bar{c}$ . Таким образом, утверждение полностью доказано.  $\square$

**Теорема 2.** Пусть  $r$  — бесконечное супернатуральное число,  $\mathcal{B}(r)$  является  $S(r)$ -модулем  $r$ -периодических последовательностей над  $\mathbb{Z}_2$ . Тогда

(i) если  $2^\infty \nmid r$ , то единственными нетривиальными собственными  $S(r)$ -подмодулями модуля  $\mathcal{B}(r)$  являются  $\mathcal{B}_0(r)$  и  $\mathcal{C}$ ;

(ii) если  $2^\infty \mid r$ , то единственным нетривиальным собственным  $S(r)$ -подмодулем модуля  $\mathcal{B}(r)$  является подмодуль  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** (i) Пусть  $\mathcal{M}$  — нетривиальный подмодуль  $\mathcal{B}(r)$ , причем  $\mathcal{M} \neq \mathcal{C}$ . Убедимся, что  $\mathcal{M} \geq \mathcal{B}_0(r)$ . В самом деле, поскольку  $\mathcal{M} \neq \mathcal{C}$ , существует последовательность  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots) \in \mathcal{M}$ , отличная от  $\bar{0}$  и от  $\bar{1}$ . Пусть  $k$  — минимальный период последовательности  $\bar{a}$ ,  $k \mid r$ . Блок  $a_1 \dots a_k$  содержит как нулевые, так и единичные координаты. Тогда последовательность  $\bar{f}(\bar{a})$ , определяемая равенством (10), принадлежит  $\mathcal{M}$ , элементарна и  $r$ -четна. Согласно лемме 9 эта последовательность порождает  $\mathcal{B}_0(r)$ , т. е.  $\mathcal{M} \geq \mathcal{B}_0(r)$ .

(ii) Покажем, что равенство  $\mathcal{B}_0(r) = \mathcal{B}(r)$  имеет место тогда и только тогда, когда  $2^\infty \mid r$ . Пусть  $\bar{a} \in \mathcal{B}(r)$  — некоторая последовательность. Включение  $\bar{a} \in \mathcal{B}_0(r)$  имеет место тогда и только тогда, когда при некотором  $k, k \mid r$ , блок  $a_1 \dots a_k$  содержит четное количество единиц. Если  $2^\infty \nmid r$ , то для любого делителя  $m$  супернатурального числа  $r$  число  $2m$  также будет делителем  $r$ . Следовательно, если даже для последовательности  $\bar{a} \in \mathcal{B}(r)$  с периодом  $m$  блок  $a_1 \dots a_m$

содержит нечетное количество единиц, то число единиц в блоке  $a_1 \dots a_{2m}$  четное, причем  $2m$  также будет периодом последовательности  $\bar{a}$ . Таким образом, если  $2^\infty \mid r$ , то любая последовательность из  $\mathcal{B}(r)$   $r$ -четна, т. е.  $\mathcal{B}_0(r) = \mathcal{B}(r)$ .

Пусть теперь  $2^\infty \nmid r$ . Предположим, что  $n$  — наибольшее такое натуральное число, что  $2^n \mid r$ . Тогда, очевидно, последовательность

$$\bar{a} = (\underbrace{1, 0, \dots, 0}_{2^n}, \underbrace{1, 0, \dots, 0}_{2^n}, \dots)$$

$r$ -нечетна, т. е.  $\mathcal{B}_0(r) \neq \mathcal{B}(r)$ .

(iii) Покажем, что в случае  $2^\infty \nmid r$  между  $\mathcal{B}_0(r)$  и  $\mathcal{B}(r)$  нет промежуточных модулей. Пусть  $\mathcal{H}$  такой подмодуль. Поскольку  $\mathcal{H} > \mathcal{B}_0(r)$ , он содержит  $r$ -нечетную последовательность. Предположим, что  $\bar{a}$  такая периодическая  $r$ -нечетная последовательность с наименьшим периодом  $m$ . Убедимся, что  $\bar{a}$  и  $\mathcal{B}_0(r)$  порождают весь модуль  $\mathcal{B}(r)$ , т. е. покажем, что любая последовательность  $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots) \in \mathcal{B}(r)$  может быть получена при помощи операций перестановки координат и сложения из некоторого вектора из  $\mathcal{B}_0(r)$  и вектора  $\bar{a}$ . Если  $\bar{b}$   $r$ -четная, то  $\bar{b} \in \mathcal{B}_0(r)$ , и все доказано. Предположим, что  $\bar{b}$   $r$ -нечетная, и пусть  $l$  — период  $\bar{b}$ . Положим  $s = \text{НОК}(m, l)$ . Выберем в  $\mathcal{B}_0(r)$  последовательность  $\bar{c}$  периода  $s$  так, чтобы в блоке  $a_1 + c_1, \dots, a_s + c_s$  была только одна единица. Очевидно, что последовательность  $\bar{a} + \bar{c}$  также периодическая с периодом  $s$ , поэтому существуют такие перестановки  $\pi_1, \dots, \pi_t \in S(r)$  периода  $s$ , что справедливо равенство  $(\bar{a} + \bar{c})^{\pi_1} + \dots + (\bar{a} + \bar{c})^{\pi_t} = \bar{b}$ . Следовательно,  $\mathcal{H} = \mathcal{B}(r)$ , и теорема доказана.  $\square$

Непосредственно из доказательства теоремы 2 и леммы 9 получаем

**Следствие 1.** Для любого бесконечного супернатурального числа  $r$  модуль  $\mathcal{B}(r)$  2-порожденный.

## 5. Системы импримитивности $D$ -гипероктаэдральной группы $W(r)$

Пусть  $(G, X)$  — некоторая группа подстановок. Напомним, что *системой импримитивности*  $(G, X)$  называется каждое отношение эквивалентности на  $X$ , которое инвариантно относительно действия  $G$ ; классы эквивалентности при этом называются *блоками импримитивности*. Если  $(G, X)$  — транзитивная группа подстановок, то все блоки импримитивности имеют одинаковую мощность, а системы импримитивности по включению образуют решетку, которая изоморфна решетке надгрупп стабилизатора точки  $(G, X)$  (см., например, [15, с. 45, 46]). Исходя из этих соображений, опишем решетку систем импримитивности группы подстановок  $(W(r), \mathcal{B}(r))$  для произвольного  $r \in \mathbb{SN}$ .

**Лемма 10.** Для произвольного бесконечного супернатурального числа  $r$  стабилизатор точки группы  $W(r)$ , действующей естественным образом на  $\mathcal{B}(r)$ , совпадает с ее подгруппой  $S(r)$ .

**Доказательство.** Действительно, поскольку действие  $W(r)$  на  $\mathcal{B}(r)$  транзитивно, достаточно рассмотреть стабилизатор последовательности  $\bar{0}$ . Понятно, что любая подстановка из  $S(r)$  ее стабилизирует. С другой стороны, если  $\nu = [\sigma; a_1, a_2, \dots] \notin S(r)$ , то существует  $a_i \neq 0$ , а следовательно,  $\bar{0}^\nu \neq \bar{0}$ .  $\square$

Пусть  $\Sigma_1$  — разбиение множества  $\mathcal{B}(r)$  на 2-элементные подмножества вида  $\{\bar{b}, \bar{1} + \bar{b}\}$ , где  $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots)$  и  $\bar{1} + \bar{b} = (1 + b_1, 1 + b_2, \dots)$ ,  $\Sigma_2$  — разбиение  $\mathcal{B}(r)$  на

два множества:  $r$ -четных и  $r$ -нечетных последовательностей. Кроме того, пусть  $\Sigma_0$  — разбиение  $\mathcal{B}(r)$  на одноэлементные подмножества, а  $\Sigma$  состоит лишь из множества  $\mathcal{B}(r)$ . Разбиения  $\Sigma_0$  и  $\Sigma$  — тривиальные системы импримитивности группы  $W(r)$  на  $\mathcal{B}(r)$ .

**Теорема 3.** *Если  $2^\infty \mid r$ , то группа  $W(r)$  имеет на множестве  $\mathcal{B}(r)$  только одну нетривиальную систему импримитивности  $\Sigma_1$ . Если же  $2^\infty \nmid r$ , то  $W(r)$  имеет на  $\mathcal{B}(r)$  две нетривиальные системы импримитивности  $\Sigma_1$  и  $\Sigma_2$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Группа  $W(r)$  действует на множестве  $\mathcal{B}(r)$  транзитивно, поэтому достаточно охарактеризовать надгруппы стабилизатора некоторой точки из  $\mathcal{B}(r)$  в  $W(r)$ . Если подгруппа  $U < W(r)$  содержит  $S(r)$ , то ее пересечение  $\hat{U}$  с базовой подгруппой состоит из всевозможных элементов вида  $[\sigma; a_1, a_2, \dots]$  таких, что при некотором  $\sigma \in S(r)$  преобразование  $[\sigma; a_1, a_2, \dots]$  содержится в  $U$ . Поэтому  $U = S(r) \cdot \hat{U}$ . Подгруппа  $\hat{U}$  нормальна в  $U$ , а следовательно, является  $S(r)$ -подмодулем  $S(r)$ -модуля  $\mathcal{B}(r)$ . Согласно теореме 2 это означает, что если  $2^\infty \mid r$ , то  $\hat{U}$  совпадает с  $\mathcal{C}$ , а если  $2^\infty \nmid r$ , то  $\hat{U}$  совпадает с  $\mathcal{C}$  либо с  $\mathcal{B}_0(r)$ . Если  $U = S(r) \cdot \mathcal{B}_0(r)$ , то  $[W(r) : U] = 2$  и соответствующая система импримитивности состоит из подмножеств  $r$ -четных и  $r$ -нечетных последовательностей, а если  $U = S(r) \cdot \mathcal{C}$ , то каждое подмножество соответствующей системы импримитивности 2-элементное и эта система совпадает с  $\Sigma_1$ . Поскольку при  $2^\infty \mid r$  имеет место равенство  $\mathcal{B}_0(r) = \mathcal{B}(r)$ , теорема доказана.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Стабилизатор подмножества  $r$ -четных (или  $r$ -нечетных) последовательностей совпадает с подгруппой  $S(r) \cdot \mathcal{B}_0(r)$ . Эта подгруппа действует на каждом из подмножеств  $r$ -четных и  $r$ -нечетных последовательностей точно. Поскольку при  $2 \mid r$  и  $2^\infty \nmid r$  включение  $\mathcal{C} \subset \mathcal{B}_0(r)$  не имеет места, в этой ситуации группа подстановок  $S(r) \cdot \mathcal{B}_0(r)$ , действующая на множестве всех  $r$ -четных последовательностей, и та же группа, действующая на множестве всех  $r$ -нечетных последовательностей, являются подобными между собой унипримитивными группами преобразований.

### 6. Решетка нормальных делителей группы $W(r)$

Группа  $W(r)$  — полупрямое произведение  $\mathcal{B}(r)$  и  $S(r)$ , т. е.  $W(r) = \mathcal{B}(r) \rtimes S(r)$ . Пусть  $W'(r)$  — коммутант группы  $W(r)$ .

**Лемма 11.** *Для произвольного бесконечного  $r \in \mathbb{SN}$  имеет место равенство  $W'(r) = A(r) \cdot \mathcal{B}_0(r)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для любого  $n \geq 2$  гипероктаэдральная группа  $W_n$  является полупрямым произведением нормального делителя  $Z_2^n = B_n$  и  $S_n$ . Пусть  $B_n^0$  — подгруппа  $B_n$ , состоящая из наборов  $(a_1, \dots, a_n)$  таких, что  $\sum_{i=1}^n a_i = 0$ . Коммутант  $W'_n$  состоит из преобразований вида  $[\sigma; a_1, \dots, a_n]$ ,  $\sigma \in A_n$ ,  $(a_1, \dots, a_n) \in B_n^0$ , т. е.  $W'_n = A_n \cdot B_n^0$  (см. [16, 17]). Поскольку группа  $W(r)$  может быть представлена в виде

$$W(r) = \bigcup_{n \mid r} W_n,$$

имеет место равенство

$$W'(r) = \bigcup_{n \mid r} W'_n = \bigcup_{n \mid r} A_n \cdot B_n^0,$$

где все вложения строго диагональны. Следовательно,

$$W'(r) = \bigcup_{n|r} A_n \cdot \bigcup_{n|r} B_n^0 = A(r) \cdot \mathcal{B}_0(r). \quad \square$$

**Лемма 12.** *Нормальное замыкание  $L$  преобразования  $u = [\sigma; a_1, a_2, \dots] \in W(r)$ ,  $\sigma \neq e$ , в  $W(r)$  содержит подгруппу  $A(r) \cdot \mathcal{B}_0(r)$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Выбирая преобразование  $v = [e; b_1, b_2, \dots] \in W(r)$  так, чтобы коммутатор  $(u, v)$  был нетривиальным, получим  $(u, v) = [e; c_1, c_2, \dots]$ , где  $(c_1, c_2, \dots) \in \mathcal{B}_0(r)$ . Учитывая леммы 5 и 9, отсюда получаем, что нормальное замыкание  $L$  преобразования  $u$  содержит  $\mathcal{B}_0(r)$ . Выбирая преобразование  $w = [\nu; 0, 0, \dots] \in W(r)$  так, чтобы  $(u, w) \neq e$ , получим  $(u, w) = [\mu; d_1, d_2, \dots]$ , где  $\mu \in A(r)$ ,  $(d_1, d_2, \dots) \in \mathcal{B}_0(r)$ . Поскольку имеет место включение  $\mathcal{B}_0(r) \subseteq L$ , то  $[\mu; 0, 0, \dots] \in L$ , а значит,  $A(r) \subseteq L$ . Таким образом,  $A(r) \cdot \mathcal{B}_0(r) \subseteq L$ .  $\square$

Введем следующие обозначения для подгрупп  $W(r)$ :

$$U = S(r) \cdot \mathcal{B}_0(r), \quad V = gp(W'(r), [(1, 2); 1, 0, \dots]), \quad H = A(r) \cdot \mathcal{B}(r),$$

где  $gp(X)$  — подгруппа, порожденная множеством  $X$ . Каждая из этих подгрупп является нормальным делителем в  $W(r)$ , так как содержит коммутант  $W'(r)$ .

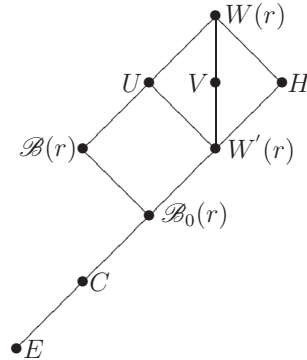


Рис. 1.

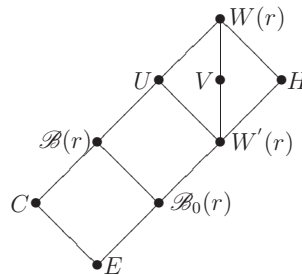


Рис. 2.

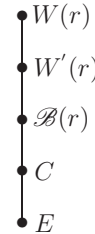


Рис. 3.

**Теорема 4.** *Пусть  $r$  — бесконечное супернатуральное число. Тогда*

- (i) *если  $r$  не сильночетное, то решетка нормальных делителей группы  $W(r)$  имеет вид рис. 1 при  $2 | r$  и вид рис. 2 при  $2 \nmid r$ ;*
- (ii) *если  $r$  сильночетное, то эта решетка изображена на рис. 3.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $2^\infty \nmid r$ . Абелизация  $W(r) | W'(r)$  группы  $W(r)$  является четверной группой Клейна  $Z_2 \oplus Z_2$ . Эта группа содержит три собственные подгруппы:  $\overline{U} = \{(0, 0), (1, 0)\}$ ,  $\overline{V} = \{(0, 0), (1, 1)\}$  и  $\overline{H} = \{(0, 0), (0, 1)\}$ . В группе  $W(r)$  этим подгруппам соответствуют нормальные делители  $U, V$  и  $H$  соответственно. Тем самым охарактеризованы все нормальные делители  $W(r)$ , содержащие  $W'(r)$ . Если нетривиальный нормальный делитель не содержит  $W'(r)$ , то согласно лемме 12 он содержится в  $\mathcal{B}(r)$ . Но в этом случае такой нормальный делитель является подмодулем  $S(r)$ -модуля  $\mathcal{B}(r)$  и согласно теореме 2 совпадает с  $\mathcal{B}(r)$ ,  $\mathcal{B}_0(r)$  или  $\mathcal{C}$ . Если  $2 | r$ , то  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{B}_0(r)$ , а если  $2 \nmid r$ , то  $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{B}_0(r)$ . Следовательно, решетка нормальных делителей имеет вид рис. 1 или вид рис. 2 соответственно.

2. Пусть  $2^\infty | r$ . Тогда  $\mathcal{B}_0(r) = \mathcal{B}(r)$ . Следовательно,  $W'(r) = A(r) \cdot \mathcal{B}(r)$ , абелизация  $W(r) | W'(r)$  является циклической порядка 2, а коммутант  $W'(r)$  —

максимальная подгруппа в  $W(r)$ . Если нетривиальный нормальный делитель содержится в базе  $\mathcal{B}(r)$ , то как подмодуль  $S(r)$ -модуля  $\mathcal{B}(r)$  он совпадает, согласно теореме 2 с  $\mathcal{B}(r)$  или  $\mathcal{C}$ . Поэтому решетка нормальных делителей  $W(r)$  в этом случае имеет вид рис. 3. Теорема доказана.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Baake M.* Structure and representation of the hyperoctahedral group // J. Math. Phys. 1984. V. 25. P. 3171–3182.
2. *Калужний Л. А., Суцанский В. И., Устименко-Бакумовский В. А.* Экспоненцирование в теории групп подстановок и ее приложениях // Мат. VI Всесоюз. конф. по теории групп. Киев: Ин-т математики АН УССР, 1979. С. 135–145.
3. *Kerber A.* Representations of permutation groups. Part I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1971. (Lect. Notes Math.; V. 240).
4. *Kerber A.* Representations of permutation groups. Part II. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1975. (Lect. Notes Math.; V. 495).
5. *Klin M. Ch., Poeschel R., Rosenbaum K.* Angewandte Algebra für matematiker und informatiker. Berlin: VEB Deutscher Verl. Wissenschaften, 1988.
6. *Вершик А. М.* Теория убывающих последовательностей измеримых разбиений // Алгебра и анализ. 1994. Т. 6, № 4. С. 1–68.
7. *Вершик А. М.* Убывающие последовательности измеримых разбиений и их применения // Докл. АН СССР. 1970. Т. 193, № 4. С. 748–751.
8. *Вершик А. М.* Метрика Канторовича: начальная история и малоизвестные применения // Теория представлений, динамические системы. XI, Спец. вып. Зап. научн. сем. ПОМИ. 2004. Т. 312. С. 69–85.
9. *Cameron P. J., Tarzi S.* Limits of cubes // Topology Appl. 2008. V. 155. P. 1454–1461.
10. *Олийник Б. В.* Универсальность счетных пространств Хемминга относительно изоморфных погружений (Укр.) // Весник Киевск. ун-та. Сер. физ.-мат. науки. 1996. Вып. 2. С. 53–62 (на укр. языке).
11. *Pankov M.* A note on automorphisms of the infinite-dimensional hypercube graph // Electron. J. Comb. 2012. V. 19. P. 23.
12. *Олийник Б. В., Суцанский В. И.* Группы изометрий пространств Хемминга периодических последовательностей // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 163–179.
13. *Kroshko N. V., Sushchansky V. I.* Direct limits of symmetric and alternating groups with strictly diagonal embeddings // Arch. Math. 1998. V. 71, N 3. P. 173–182.
14. *Dixon J. D., Mortimer B.* Permutation groups. New York: Springer-Verl., 1996.
15. *Суцанский В. И., Сикора В. С.* Операции на группах подстановок. Теория и приложения. Черновцы: Рута, 2003 (на укр. языке).
16. *Holmes C. V.* Commutator groups of monomial groups // Pacific J. Math. 1960. V. 10, N 4. P. 1313–1318.
17. *Ore O.* Theory of monomial groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1942. V. 51. P. 15–64.

*Статья поступила 19 апреля 2013 г.*

Суцанский Виталий Иванович  
Institute of Mathematics, Silesian University of Technology  
ul. Kaszubska, 23, Gliwice 44-100, Poland  
vitaliy.sushchanskyu@polsl.pl

Олийник Богдана Витальевна  
Национальный университет «Киево-Могилянская Академия»,  
ул. Сковороды, 2, Киев 04655, Украина  
bogdana.oliynyk@gmail.com