

УДК 512.54

Е. В. МУНТЯН

**ВЕРБАЛЬНЫЕ ПОДГРУППЫ ГРУПП АВТОМОРФИЗМОВ  
ОДНОРОДНЫХ КОРНЕВЫХ ДЕРЕВЬЕВ**

Ye. V. Muntyan. *Verbal subgroups of the automorphism groups of homogeneous rooted trees*, *Matematychni Studii*, **17** (2002) 117–126.

The verbal subgroups of the automorphism group of homogeneous rooted tree of odd valency are described.

Е. В. Мунтян. *Вербальные подгруппы групп автоморфизмов однородных корневых деревьев* // *Математичні Студії*. – 2002. – Т.17, №2. – С.117–126.

Описаны вербальные подгруппы группы автоморфизмов однородного корневого дерева нечётной валентности.

*Корневым деревом* называется дерево с отмеченной вершиной — корнем дерева. Всякое корневое дерево является естественным образом градуированным:  $k$ -тым *уровнем* корневого дерева ( $k > 0$ ) называем того дерева, фиксирующий его корень. Группу всех автоморфизмов корневого дерева  $T$  будем обозначать  $\text{Aut } T$ . Если  $\mathcal{T}_n$  —  $n$ -адическое дерево, то вместо  $\text{Aut } \mathcal{T}_n$  для упрощения будем писать  $\mathcal{G}_n$ .

Группы  $\mathcal{G}_n, n \in \mathbb{N}$ , образуют одну из стандартных серий проконечных групп. Они содержат различные примеры экстремальных групп, как-то группы бернсайдового типа, группы промежуточного роста, строго бесконечные (just infinite) группы и др. (см. обзор [1]). Это является одной из основных причин повышенного к ним интереса: исследованию строения групп  $\mathcal{G}_n$  при различных  $n$  посвящены работы многих авторов. В частности, в работе [2] и монографии [3] исследовалось их нормальное строение, в работах [4], [5], [6] изучались классы сопряжённых элементов, в [6], [7], [8] — проблема представимости групп автоморфизмами корневых деревьев. В статье [9] изучены вербальные подгруппы группы финитарных (то есть действующих нетривиально лишь до некоторого уровня) автоморфизмов 2-адического дерева; позже ([10]) отмечено, что результат без изменений переносится на группу всех его автоморфизмов.

Основным результатом данной работы является описание всех вербальных подгрупп группы  $\mathcal{G}_n$  при нечётных  $n \geq 3$ . Оказалось, что они образуют цепь, элементы которой строятся как геометрические прямые степени коммутанта группы  $\mathcal{G}_n$  и его подгруппы, стабилизирующей первый уровень. Результаты работы были частично анонсированы в [11].

---

2000 *Mathematics Subject Classification*: 20E08, 20E18, 20F65.

**1. Вспомогательные сведения.** Дерево  $\mathcal{T}_n$  удобно реализовывать при помощи следующей конструкции. Пусть  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  —  $n$ -элементный алфавит,  $X^*$  — множество всех конечных слов в алфавите  $X$ , включающее пустое слово  $\Lambda$ . На множестве  $X^*$  вводим отношение инцидентности, полагая, что два слова  $v_1$  и  $v_2$  из  $X^*$  соединены ребром в том и только в том случае, если одно из них получается из другого приписыванием справа буквы из алфавита  $X$  (слово  $\Lambda$  соединяем с однобуквенными словами). Легко видеть, что полученный граф с отмеченной вершиной  $\Lambda$  является  $n$ -адическим деревом, поэтому в дальнейшем мы будем говорить как о вершинах  $\mathcal{T}_n$ , так и о словах над алфавитом  $X$ . Очевидно,  $k$ -тый уровень дерева в таком представлении — это в точности множество всех слов длины  $k$ .

Если  $v$  — вершина  $\mathcal{T}_n$ , то поддеревом  $T_v$ , исходящим из вершины  $v$  называется поддерево  $\mathcal{T}_n$ , вершины которого — слова, начинающиеся на  $v$ ; корневая вершина  $T_v$  — это слово  $v$ .

Из определения автоморфизма корневого дерева следует, что уровни дерева  $\mathcal{T}_n$  инвариантны относительно действия группы  $\mathcal{G}_n$ , причём если  $g \in \mathcal{G}_n$  — автоморфизм  $\mathcal{T}_n$ , то для любых  $v_1, v_2 \in X^*$  длины общего начала для пар слов  $v_1, v_2$  и  $g(v_1), g(v_2)$  совпадают. Поддеревья  $T_x$  для всех  $x \in X$  изоморфны дереву  $\mathcal{T}_n$ , поэтому для любого автоморфизма  $g \in \mathcal{G}_n$  найдутся такие  $g_1, \dots, g_n \in \mathcal{G}_n$  и перестановка  $\pi \in S_n$ , что

$$g(xv) = \pi(x)g_x(v), \quad x \in X, v \in X^*.$$

Это правило действия автоморфизма  $g$  будем записывать следующим образом:

$$g = (g_1, \dots, g_n)\pi. \quad (*)$$

Тождественную перестановку из  $S_n$  в такой записи мы будем опускать. Правило умножения для так записанных элементов  $\mathcal{G}_n$  запишется следующим образом (преобразования действуют слева направо):

$$(g_1, \dots, g_n)\pi \cdot (h_1, \dots, h_n)\rho = (g_1 h_{\pi(1)}, \dots, g_n h_{\pi(n)})\pi\rho.$$

Элементы  $\mathcal{G}_n$ , которые в каждом слове могут менять только первую букву, составляют, очевидно, подгруппу, изоморфную  $S_n$ . Мы будем отождествлять эти автоморфизмы и перестановки, которые они индуцируют на множестве  $X$ .

*Стабилизатором  $k$ -го уровня дерева  $\mathcal{T}_n$*  называется подгруппа  $\text{St}(k)$ , состоящая в точности из тех элементов  $\mathcal{G}_n$ , которые не изменяют в словах из  $X^*$  начало длины  $k$ . Очевидно, группы  $\text{St}(k), k \in \mathbb{N}$ , образуют нормальный ряд группы  $\mathcal{G}_n$  с единичным пересечением и при любом  $k \in \mathbb{N}$  имеет место соотношение

$$\mathcal{G}_n / \text{St}(k) \cong \text{Aut } \mathcal{T}_n^{(k)},$$

где  $\mathcal{T}_n^{(k)}$  — поддерево  $\mathcal{T}_n$ , вершинами которого являются слова длины  $\leq k$ . Из вышесказанного следует, что для любого  $g \in \text{St}(k)$  существуют такие  $g_i \in \mathcal{G}_n, i \in \{1, \dots, n^k\}$ , что для любых слов  $v \in X^k$  и  $w \in X^*$

$$g(vw) = v g_i(w),$$

где  $i$  — номер слова  $v$  в лексикографическом упорядочении слов длины  $k$ . Символически будем изображать это следующим образом:

$$g = (g_1, \dots, g_{n^k}),$$

для  $k = 1$  эта запись совпадает с (\*).

**Определение 1.** Геометрическим произведением на  $k$ -ом уровне подгрупп  $G_i$ ,  $i \in \{1, \dots, n^k\}$ , группы  $\mathcal{G}_n$  называется подгруппа  $(G_1, \dots, G_{n^k}) \leq \text{St}(k)$ , которая состоит в точности из таких  $g = (g_1, \dots, g_{n^k}) \in \mathcal{G}_n$ , что  $g_i \in G_i$  для всех  $i = 1, \dots, n^k$ .

$$\text{В частности, } \text{St}(k) = \underbrace{(\mathcal{G}_n, \dots, \mathcal{G}_n)}_{n^k} \text{ и } \mathcal{G}_n = \underbrace{(\mathcal{G}_n, \dots, \mathcal{G}_n)}_n \text{S}_n.$$

**2. Описание коммутанта.** Если автоморфизм  $g$  из  $\mathcal{G}_n$  представлен в виде (\*), то для каждого  $g_i$ , в свою очередь, найдутся  $g_{i1}, \dots, g_{in} \in \mathcal{G}_n$  и  $\pi_1, \dots, \pi_n \in \text{S}_n$  такие, что

$$g_i = (g_{i1}, \dots, g_{in})\pi_i.$$

Неограниченно продолжая этот процесс, мы получаем описание элементов  $\mathcal{G}_n$  с помощью их *портретов* — деревьев  $\mathcal{T}_n$ , вершины которых помечены перестановками из  $\text{S}_n$  (см. [1]). Например, группа  $\text{St}(k)$  состоит в точности из тех элементов  $\mathcal{G}_n$ , в портретах которых корневая вершина и вершины первых  $k$  уровней помечены тождественной перестановкой; в портрете единичного элемента группы  $\mathcal{G}_n$  тождественной перестановкой помечены все вершины.

Определим отображение  $P$  из группы  $\mathcal{G}_n$  в декартову сумму  $\mathbb{Z}_2^{\mathbb{N}}$  счётного числа копий  $\mathbb{Z}_2$  следующим образом:

$$P(g) = (\varepsilon_0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots),$$

где  $\varepsilon_k$  — чётность числа нечётных перестановок на  $k$ -ом уровне портрета  $g$ , или, что равносильно, чётность произведения перестановок  $k$ -того уровня портрета  $g$ . Из правила умножения элементов группы  $\mathcal{G}_n$  и определения  $P$  легко следует, что  $P$  — эпиморфизм, причём

$$\ker P = \{(g_1, \dots, g_n)\pi \mid g_1 g_2 \cdots g_n \in \ker P, \pi \in A_n\},$$

где  $A_n$  — группа чётных перестановок на множестве  $X$ .

Образ гомоморфизма  $P$  — абелева группа, поэтому коммутант  $\mathcal{G}'_n$  группы  $\mathcal{G}_n$  лежит в  $\ker P$ . Ниже мы убедимся, что ядро гомоморфизма  $P$  совпадает с  $\mathcal{G}'_n$ . Для доказательства этого нам понадобится понятие сферической транзитивности автоморфизмов (см. напр. [3]).

**Определение 2.** Автоморфизм  $g$  дерева  $\mathcal{T}_n$  называется *сферически транзитивным*, если он действует транзитивно на каждом уровне  $\mathcal{T}_n$ .

В [3] показано, что автоморфизм из  $\mathcal{G}_n$  сферически транзитивен тогда и только тогда, когда он сопряжён в  $\mathcal{G}_n$  со специальным автоморфизмом  $t$ , называемым “adding machine” и определяемым по правилу

$$t = (1, \dots, 1, t)\sigma,$$

где  $\sigma$  — цикл  $(12 \dots n)$ . Отсюда легко следует

**Лемма 1.** Пусть  $a \in \mathcal{G}_n$  определяется по правилу

$$a = (1, \dots, 1, a_1)\pi_1, \quad a_k = (1, \dots, 1, a_{k+1})\pi_{k+1}, \quad k \geq 1,$$

где  $\pi_k$  — циклы длины  $n$ . Тогда  $a$  сферически транзитивен.

*Доказательство.* Покажем, что  $a$  сопряжён с adding machine  $t$ , то есть существует такой  $x \in \mathcal{G}_n$ , что  $a^x = t$ .

Поскольку  $\pi_k$  — циклы длины  $n$ , они сопряжены в  $S_n$  с циклом  $\sigma$ , т.е. для каждого  $k \geq 1$  существует такая перестановка  $\alpha_k$ , что  $\alpha_k(n) = n$  и  $\pi^{\alpha_k} = \sigma$ . Определим  $x \in \mathcal{G}_n$  следующим образом:

$$x = (x_1, \dots, x_1)\alpha_1, \quad x_k = (x_{k+1}, \dots, x_{k+1})\alpha_{k+1}, \quad k \geq 1.$$

Тогда

$$a^x = (1, \dots, 1, a_1^{x_1})\sigma, \quad a_k^{x_k} = (1, \dots, 1, a_{k+1}^{x_{k+1}})\sigma.$$

Каждый автоморфизм из  $\mathcal{G}_n$  однозначно определяется своим портретом, поэтому  $a^x = t$ .  $\square$

**Лемма 2.** Любая чётная перестановка на  $n$  точках представляется в виде произведения двух циклов длины  $n$ .

*Доказательство.* Индукция по  $n$ . Утверждение для  $n \in \{1, 2, 3\}$  тривиально. Предположим, оно доказано для всех  $k < n$ ,  $\pi$  — перестановка из  $A_n$ . Возможны три случая.

1)  $\pi = \pi_1\pi_2$ , где  $\pi_1$  — чётная перестановка на множестве  $\{a_1, \dots, a_k\}$ ,  $\pi_2$  — чётная перестановка на  $\{a_{k+1}, \dots, a_n\}$ , множество  $\{1, \dots, n\}$  — дизъюнктное объединение  $\{a_1, \dots, a_k\}$  и  $\{a_{k+1}, \dots, a_n\}$ , причём  $1 < k < n$ . По предположению индукции

$$\begin{aligned} \pi_1 &= (a_1a_2 \dots a_k)(a_1b_2 \dots b_k), & \{b_2, \dots, b_k\} &= \{a_2, \dots, a_k\}, \\ \pi_2 &= (a_{k+1}a_{k+2} \dots a_n)(a_{k+1}c_{k+2} \dots c_n), & \{c_{k+2}, \dots, c_n\} &= \{a_{k+2}, \dots, a_n\}. \end{aligned}$$

Тогда  $\pi = (a_1 \dots a_k a_{k+1} \dots a_n)(a_1 c_{k+2} \dots c_n a_{k+1} b_2 \dots b_k)$ .

2)  $n$  нечётно,  $\pi$  — цикл длины  $n$ . Тогда  $\pi = \pi^2 \cdot \pi^{-1}$ .

3)  $n$  чётно,  $\pi = (a_1 \dots a_{2k})(a_{2k+1} \dots a_n)$ , где  $1 \leq k \leq \frac{n}{4}$ . Тогда

$$\begin{aligned} \pi &= (a_1 a_{2k+1} a_2 a_{2k+2} \dots a_{2k} a_{4k} a_{\frac{n}{2}+2k+1} a_{4k+1} a_{\frac{n}{2}+2k+2} a_{4k+2} \dots a_n a_{\frac{n}{2}+2k}) \times \\ &\quad \times (a_{2k+1} a_2 a_{2k+2} a_3 a_{2k+3} \dots a_{2k} a_{4k} a_1 a_{\frac{n}{2}+2k+1} a_{4k+1} a_{\frac{n}{2}+2k+2} a_{4k+2} \dots a_n a_{\frac{n}{2}+2k}). \end{aligned}$$

$\square$

**Теорема 1.** Коммутант  $\mathcal{G}'_n$  группы  $\mathcal{G}_n$  совпадает с ядром гомоморфизма  $P$ , т.е. состоит в точности из тех автоморфизмов, в портретах которых произведение перестановок каждого уровня чётно.

Каждый элемент  $\mathcal{G}'_n$  является коммутатором. Более того, каждый элемент  $\mathcal{G}'_n$  является произведением двух сферически транзитивных автоморфизмов.

*Доказательство.* В [4] показано, что каждый элемент группы  $\mathcal{G}_n$  сопряжён в ней со своим обратным, поэтому коммутатор любых двух элементов  $\mathcal{G}_n$  является произведением некоторых двух сопряжённых в  $\mathcal{G}_n$  автоморфизмов. Таким образом, достаточно показать, что любой элемент из  $\ker P$  является произведением двух сферически транзитивных автоморфизмов.

Итак, пусть  $g \in \ker P$ . Это означает, что  $g = (g_1, \dots, g_n)\pi$ , где  $g_1 g_2 \dots g_n \in \ker P$ ,  $\pi \in A_n$ . Будем строить  $x \in \mathcal{G}_n$  и сферически транзитивный  $u \in \mathcal{G}_n$  такие, что  $g = uu^x$ , индуктивно, уровень за уровнем.  $\pi$  — чётная перестановка, поэтому по лемме 2

существуют такие  $\alpha, \beta \in S_n$ , что  $\alpha$  — цикл длины  $n$  и  $\alpha\alpha^\beta = \pi$ . Построим  $u$  и  $x$  такого вида:

$$u = (1, \dots, 1, v)\alpha, \quad x = (x_1, \dots, x_n)\beta.$$

Прямым вычислением получаем

$$\begin{aligned} uu^x &= (1, \dots, 1, v)\alpha\beta^{-1}(x_1^{-1}, \dots, x_n^{-1})(1, \dots, 1, v)\alpha(x_1, \dots, x_n)\beta = \\ &= (x_{\alpha\beta^{-1}(1)}^{-1}v^{\delta(\alpha\beta^{-1}(1))}x_{\alpha\beta^{-1}\alpha(1)}, \dots, x_{\alpha\beta^{-1}(n-1)}^{-1}v^{\delta(\alpha\beta^{-1}(n-1))}x_{\alpha\beta^{-1}\alpha(n-1)}, \\ &\quad vx_{\alpha\beta^{-1}(n)}^{-1}v^{\delta(\alpha\beta^{-1}(n))}x_{\alpha\beta^{-1}\alpha(n)})\pi, \end{aligned}$$

где  $\delta(k) = 0$ , если  $k < n$  и  $\delta(n) = 1$ . Равенство  $uu^x = g$  перепишем в виде системы

$$\begin{cases} x_{\alpha\beta^{-1}(k)}^{-1}v^{\delta(\alpha\beta^{-1}(k))}x_{\alpha\beta^{-1}\alpha(k)} = g_k, & k \in \{1, \dots, n-1\}, \\ vx_{\alpha\beta^{-1}(n)}^{-1}v^{\delta(\alpha\beta^{-1}(n))}x_{\alpha\beta^{-1}\alpha(n)} = g_n. \end{cases}$$

Обозначим  $\alpha\beta^{-1}(i) = k_i$ .  $\alpha$  — цикл длины  $n$ , поэтому  $\alpha = (k_n k_{i_2} \dots k_{i_n})$ , где  $\{i_2, \dots, i_n\}$  — некоторая перестановка чисел  $1, \dots, n-1$ . Тогда полученную систему можно переписать так

$$\begin{cases} vx_{k_n}^{-1}v^{\delta(k_n)}x_{k_{i_2}} = g_n, \\ x_{k_{i_2}}^{-1}v^{\delta(k_{i_2})}x_{k_{i_3}} = g_{i_2}, \\ \dots \\ x_{k_{i_{n-1}}}^{-1}v^{\delta(k_{i_{n-1}})}x_{k_{i_n}} = g_{i_{n-1}}, \\ x_{k_{i_n}}^{-1}v^{\delta(k_{i_n})}x_{k_n} = g_{i_n}. \end{cases}$$

Отсюда последовательно получаем

$$\begin{aligned} x_{k_{i_n}} &= v^{\delta(k_{i_n})}x_{k_n}g_{i_n}^{-1}, \\ x_{k_{i_{n-1}}} &= v^{\delta(k_{i_{n-1}})}v^{\delta(k_{i_n})}x_{k_n}g_{i_n}^{-1}g_{i_{n-1}}^{-1}, \\ &\dots \\ x_{k_{i_2}} &= v^{\delta(k_{i_2})} \dots v^{\delta(k_{i_n})}x_{k_n}g_{i_n}^{-1} \dots g_{i_2}^{-1}, \\ vx_{k_n}^{-1}vx_{k_n} &= g_n g_{i_2} \dots g_{i_n} \end{aligned}$$

Таким образом, нахождение  $u$  и  $x$  свелось к нахождению  $v$  и  $x_{k_n}$  таких, что  $vv^{x_{k_n}} = g_n g_{i_2} \dots g_{i_n}$ , причём произведение  $g_n g_{i_2} \dots g_{i_n}$  лежит в ядре гомоморфизма  $P$ .

Неограниченно продолжая этот процесс, мы получим искомые  $u$  и  $x$ , причём построенный таким образом  $u$  удовлетворяет условиям леммы 1, в силу чего является сферически транзитивным.  $\square$

*Замечание 1.* В случае группы автоморфизмов бинарного дерева  $\mathcal{T}_2$  построенный в доказательстве теоремы 1 автоморфизм  $u$  совпадает с adding machine  $t$ . Поэтому каждый элемент  $\mathcal{G}'_2$  является коммутатором  $[t, x]$ , где  $x$  — некоторый автоморфизм из  $\mathcal{G}_2$ .

*Замечание 2.* В силу теоремы 1 получаем рекуррентное соотношение для коммутанта группы  $\mathcal{G}_n$ :

$$\mathcal{G}'_n = \{(g_1, \dots, g_n)\pi \mid g_1 g_2 \dots g_n \in \mathcal{G}'_n, \pi \in A_n\} = (\mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1)) \cdot A_n.$$

**3. Вербальные подгруппы.** Перейдём теперь к описанию вербальных и эндоморфно допустимых подгрупп группы  $\mathcal{G}_n$ . Определим следующую систему подгрупп

$$M_1 = \mathcal{G}'_n, M_2 = \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1), M_{k+2} = \underbrace{(M_k, \dots, M_k)}_n, k \geq 1.$$

В силу замечания 2 подгруппа  $M_3 = \underbrace{(\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)}_n = \{g = (g_1, \dots, g_n) \in \text{St}(1) | g_i \in \mathcal{G}'_n\}$  содержится в  $M_2$ , поэтому группы  $M_k$  образуют убывающую цепь; её пересечение единично, поскольку

$$M_{2k+1} = \underbrace{(\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)}_{n^k} < \text{St}(k), M_{2k+2} = \underbrace{(\mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1), \dots, \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1))}_{n^k} = M_{2k+1} \cap \text{St}(k+1).$$

**Лемма 3.** В любом смежном классе группы  $\mathcal{G}_n$ ,  $n \geq 3$  по коммутанту содержится элемент, квадрат которого равен 1.

*Доказательство.* Пусть  $\bar{\varepsilon} = (\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots) \in \mathbb{Z}_2$ . Определим следующий элемент  $a$  группы  $\mathcal{G}_n$ :

$$a = (1, \dots, 1, a_1)(12)^{\varepsilon_0}; \quad a_k = (1, \dots, 1, a_{k+1})(12)^{\varepsilon_k}, k \geq 1.$$

Очевидно, что  $a^2 = 1$  и  $P(a) = \bar{\varepsilon}$ . □

Наименьшую эндоморфно допустимую подгруппу группы  $\mathcal{G}_n$ , содержащую данный элемент  $g \in \mathcal{G}_n$  назовём *эндоморфным замыканием*  $g$  и будем обозначать  $\langle\langle g \rangle\rangle$ ;  $\langle g \rangle^{\mathcal{G}_n}$  обозначает наименьшую нормальную в  $\mathcal{G}_n$  подгруппу, содержащую  $g$ .

**Лемма 4.** а) Если  $g = (g_1, \dots, g_n) \in \text{St}(1)$ , то  $\langle g \rangle^{\mathcal{G}_n} \ni (g_{\pi(1)}^{x_1}, \dots, g_{\pi(n)}^{x_n})$  для любых  $x_i \in \mathcal{G}_n$  и  $\pi \in S_n$ , в частности,  $\langle g \rangle^{\mathcal{G}_n} \ni (g_1^{\varepsilon_1}, \dots, g_n^{\varepsilon_n})$   $\varepsilon_i = \pm 1$ ;

б) если  $g = (g_1, 1, \dots, 1) \in (\mathcal{G}_n, 1, \dots, 1)$ , то  $\langle\langle g \rangle\rangle \geq (\langle\langle g_1 \rangle\rangle, \dots, \langle\langle g_1 \rangle\rangle)$ ;

в) если  $g = (g_1, \dots, g_n) \in \text{St}(1)$ , то для любого  $h_1 \in \langle\langle g_1 \rangle\rangle$  существуют такие  $h_2, \dots, h_n \in \mathcal{G}_n$ , что  $\langle\langle g \rangle\rangle \ni (h_1, h_2, \dots, h_n)$ .

*Доказательство.* Пусть  $x = (x_1, \dots, x_n)\pi$ , тогда

$$g^x = \pi^{-1}(x_1^{-1}, \dots, x_n^{-1})(g_1, \dots, g_n)(x_1, \dots, x_n)\pi = (g_{\pi^{-1}(1)}^{x_{\pi^{-1}(1)}}, \dots, g_{\pi^{-1}(n)}^{x_{\pi^{-1}(n)}}),$$

откуда следует утверждение а). Из амбивалентности группы  $\mathcal{G}_n$  следует, что  $\langle g \rangle^{\mathcal{G}_n}$  содержит  $(g_1^{\varepsilon_1}, \dots, g_n^{\varepsilon_n})$ .

Для доказательства утверждений б) и в) достаточно заметить, что если  $\varphi$  — эндоморфизм группы  $\mathcal{G}_n$ , то отображение  $\bar{\varphi}$ , определённое по правилу

$$\bar{\varphi}((g_1, \dots, g_n)\pi) = (\varphi(g_1), \dots, \varphi(g_n))\pi,$$

также является эндоморфизмом. □

**Лемма 5.** Если автоморфизм  $g \in \mathcal{G}_n$ ,  $n \geq 3$ , не принадлежит  $\mathcal{G}'_n$ , то его эндоморфное замыкание  $\langle\langle g \rangle\rangle$  совпадает со всей группой  $\mathcal{G}_n$ .

*Доказательство.* Понятно, что  $g \notin \mathcal{G}'_n$ , тогда и только тогда, если  $P(g) = (\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots)$ , где  $\varepsilon_k \neq 0$  для некоторого  $k$ . Легко видеть, что множество  $H_g$ , состоящее в точности из тех элементов  $\mathcal{G}_n$ , в портрете которых произведение перестановок  $k$ -ого уровня чётно, является нормальной подгруппой в  $\mathcal{G}_n$ , причём  $|\mathcal{G}_n : H_g| = 2$  и  $g \notin H_g$ . Поэтому для любого  $a \in \mathcal{G}_n$  такого, что  $a^2 = 1$ , отображение  $\varphi$ , определённое по правилу

$$\varphi(h) = \begin{cases} 1, & h \in H_g, \\ a, & h \notin H_g, \end{cases}$$

будет гомоморфизмом, причём  $g$  не лежит в его ядре, если  $a \neq 1$ . Таким образом, в силу леммы 3,  $\langle\langle g \rangle\rangle$  содержит полную систему представителей  $\mathcal{G}_n$  по  $\mathcal{G}'_n$ .

Покажем теперь, что  $\langle\langle g \rangle\rangle$  содержит коммутант  $\mathcal{G}'_n$ . Так как эта подгруппа содержит транспозицию  $\tau = (1, \dots, 1)(12)$ , достаточно показать, что эндоморфное замыкание  $\tau$  содержит  $\mathcal{G}'_n$ . Итак, покажем, что  $\langle\langle \tau \rangle\rangle > \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1)$  и  $\langle\langle \tau \rangle\rangle > A_n$  (см. замечание 2).

Пусть  $a \in \mathcal{G}_n$ . Тогда

$$\tau^{(a^{-1}, 1, \dots, 1)}\tau = (a, 1, \dots, 1)(12)(a^{-1}, 1, \dots, 1)(12) = (a, a^{-1}, 1, \dots, 1),$$

поэтому, по лемме 4, нормальное замыкание  $\tau$  в группе  $\mathcal{G}_n$  содержит  $(a, a^x, 1, \dots, 1)$  для любых  $a, x \in \mathcal{G}_n$ .

Если  $h = aa^x$ , то

$$(h, 1, \dots, 1) = (a, a, 1, \dots, 1)(a^x, a^{-1}, 1, \dots, 1) \in \langle\tau\rangle^{\mathcal{G}_n}.$$

Следовательно,  $\langle\tau\rangle^{\mathcal{G}_n} > (\mathcal{G}'_n, 1, \dots, 1)$ , откуда по лемме 4 получаем, что  $\langle\tau\rangle^{\mathcal{G}_n} > (\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)$ . Пусть теперь  $h = (h_1, \dots, h_n) \in \mathcal{G}'_n$ . Тогда  $h \in \langle\tau\rangle^{\mathcal{G}_n}$ , поскольку

$$h = (h_1, h_1^{-1}, 1, \dots, 1)(1, h_1 h_2, h_2^{-1} h_1^{-1}, 1, \dots, 1) \cdots \\ (1, \dots, 1, h_1 h_2 \cdots h_{n-1}, h_{n-1}^{-1} \cdots h_2 h_1)(1, \dots, 1, h_1 h_2 \cdots h_n),$$

причём  $h_1 h_2 \cdots h_n \in \mathcal{G}'_n$ .

Вместе с тем,  $\langle\tau\rangle^{\mathcal{G}_n} \geq \langle\tau\rangle^{S_n} = S_n > A_n$ . □

**Лемма 6.** Если  $h = (h_1, h_1, 1, \dots, 1)$ , где  $h_1 \notin \mathcal{G}'_n$ , то  $\langle\langle h \rangle\rangle \geq \mathcal{G}_n \cap \text{St}(1)$ .

*Доказательство.*  $h_1 \notin \mathcal{G}'_n$ , поэтому, по лемме 5,  $\langle\langle h_1 \rangle\rangle = \mathcal{G}_n$ . Отсюда, в силу леммы 4  $\langle\langle h \rangle\rangle \geq \{(a, a, 1, \dots, 1) | a \in \mathcal{G}_n\}$ . В доказательстве леммы 5 было установлено, что в этом случае  $\langle\langle h \rangle\rangle$  содержит  $\mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1)$ . □

**Лемма 7.** Если  $g \in \mathcal{G}'_n \setminus \text{St}(1)$ , то  $\langle\langle g \rangle\rangle = \mathcal{G}_n$ ,  $n \notin \{2, 4\}$ .

*Доказательство.* Очевидно, что отображение  $\varphi$  из  $\mathcal{G}_n$  в себя, действующее по правилу

$$\varphi((g_1, \dots, g_n)\pi) = \pi,$$

является эндоморфизмом с ядром  $\text{St}(1)$ , поэтому, в силу того, что нормальное замыкание неединичной чётной перестановки в группе  $S_n$ ,  $n \neq 4$  совпадает с  $A_n$ , достаточно показать, что  $\langle\langle \theta \rangle\rangle \geq \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1)$ , где  $\theta$  — тройной цикл  $(1, \dots, 1)(123)$ . Это включение следует из леммы 6 и из того, что для любого  $a \in \mathcal{G}_n$

$$\theta^{(a^{-1}, 1, a^{-1}, 1, \dots, 1)}\theta^{-1} = (a, a^{-1}, 1, \dots, 1).$$

□

**Теорема 2.** При нечётном  $n \geq 3$  все нетривиальные эндоморфно допустимые подгруппы группы  $\mathcal{G}_n$  исчерпываются группами ряда  $\mathcal{G}_n > M_1 > M_2 > \dots$ . Все эти подгруппы являются вербальными.

*Доказательство.* I) Покажем, что если  $g \in M_k \setminus M_{k+1}$ , то  $\langle\langle g \rangle\rangle \geq M_k$ . Для  $k = 1$  это лемма 7.

Пусть  $g \in M_{2k} \setminus M_{2k+1}$ ,  $k \geq 1$ . Тогда  $g = (g_1, \dots, g_{n^k})$ , где  $g_i \notin \mathcal{G}'_n$  для некоторого  $i$ . В силу леммы 4 можно считать, что  $i = 1$ .

Поскольку  $n$  нечётно, то  $P(g_j) \neq P(g_1)$  при некотором  $j \in \{2, \dots, n\}$  можно считать, что  $j = 2$ . Отсюда

$$\langle\langle g \rangle\rangle \ni (g_1 g_2, g_1 g_2, \underbrace{1, \dots, 1}_{n^k - 2}),$$

причём  $g_1 g_2 \notin \mathcal{G}'_n$ . Из леммы 6 получаем, что

$$\langle\langle g \rangle\rangle \geq \underbrace{(\mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1), \dots, \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1))}_{n^{k-1}} = M_{2k}.$$

Пусть теперь  $g \in M_{2k+1} \setminus M_{2k+2}$ . Тогда

$$g = (g_1, \dots, g_{n^k}), \quad g_i \in \mathcal{G}'_n, \quad i \in \{1, \dots, n^k\},$$

причём  $g_k \notin \text{St}(1)$  для некоторого  $k$ ; можно считать, что  $k = 1$ . Существует такой  $x \in \mathcal{G}_n$ , что  $g_1 g_1^x \notin \text{St}(1)$ , поэтому

$$\langle\langle g \rangle\rangle \ni (g_1 g_1^x, \underbrace{1, \dots, 1}_{n^k - 1}) = (g_1, g_2, \dots, g_{n^k})(g_1^x, g_2^{-1}, \dots, g_{n^k}^{-1}).$$

Следовательно, по лемме 4, поскольку  $g_1 g_1^x \in \mathcal{G}'_n \setminus \text{St}(1)$ , имеем  $\langle\langle g \rangle\rangle \geq \underbrace{(\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)}_{n^k} =$

$M_{2k+1}$ .

II) Пусть  $e_n$  — экспонента группы  $A_n$ , то есть минимальное  $k \in \mathbb{N}$  такое, что  $\pi^k = 1$  для любой перестановки  $\pi$  из  $A_n$ . Степень, в которой 2 входит в разложение числа  $e_n$  на простые множители, равна максимальному  $k$  такому, что цикл длины  $2^k$  входит в состав какой-то перестановки из  $A_n$ . Поэтому для нечётного  $n$

$$e_n = \begin{cases} 2^{k-1} o_n & , \quad n = 2^k + 1, \\ 2^k o_n & , \quad n = 2^k + p, 1 < p < 2^k, \end{cases}$$

где  $o_n$  нечётно. Покажем, что  $M_2 = M_1^{e_n}$ , то есть  $M_2$  — группа, порождённая  $e_n$ -тыми степенями элементов  $M_1$ . В самом деле,  $M_1^{e_n} \leq \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1) = M_2$ , поскольку  $A_n^{e_n} = 1$ . Докажем обратное включение.

а) Пусть  $n = 2^k + 1$ . Тогда  $e_n = 2^{k-1} o_n$  и

$$\left( \underbrace{(\tau, 1, \dots, 1)}_{2^{k-1}}, \underbrace{(\tau, 1, \dots, 1)}_{2^{k-1}}, 1 \right) (12 \dots 2^{k-1}) (2^{k-1} + 1 \dots 2^k)^{e_n} = \underbrace{(\tau, \dots, \tau, 1)}_{2^k}^{o_n} = \underbrace{(\tau, \dots, \tau, 1)}_{2^k},$$

так как  $\tau^2 = 1$ . Поэтому

$$M_1^{e_n} \ni (\tau, \tau, \underbrace{1, \dots, 1}_{2^{k-1}}) = (\tau, 1, \underbrace{\tau, \dots, \tau}_{2^{k-1}}) (1, \tau, \underbrace{\tau, \dots, \tau}_{2^{k-1}}).$$

Отсюда, по пункту I,  $M_1^{e_n} \geq M_2$ , так как  $M_1^{e_n}$  — вербальная, а значит и эндоморфно допустимая подгруппа группы  $\mathcal{G}_n$ .

б) Пусть  $n = 2^k + p, 1 < p < 2^k$ . Тогда  $e_n = 2^k o_n$  и

$$\begin{aligned} ((\underbrace{\tau, 1, \dots, 1}_{2^k}, \tau, \underbrace{\tau, 1, \dots, 1}_{p-3}, \tau)(12 \dots 2^k)(2^k + 12^k + 2))^{e_n} = \\ = (\underbrace{\tau, \dots, \tau}_{2^k}, \underbrace{1, \dots, 1}_p)^{o_n} = (\underbrace{\tau, \dots, \tau}_{2^k}, \underbrace{1, \dots, 1}_p). \end{aligned}$$

Отсюда, как и в а), получаем, что  $M_1^{e_n} \geq M_2$ .

III) Имеет место равенство  $M_3 = M_2^2$ . Действительно,  $\mathcal{G}_n/\mathcal{G}'_n$  является элементарной абелевой 2-группой. Поэтому  $M_3 \geq M_2^2$ , так как если  $g \in M_2$ , то  $g \in \text{St}(1)$  и

$$(g_1, \dots, g_n)^2 = (g_1^2, \dots, g_n^2) \in (\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n) = M_3.$$

С другой стороны, по лемме 3 для каждого  $g$  из  $\mathcal{G}_n$  найдётся такой элемент  $h_g \in \mathcal{G}_n$ , что  $P(h_g) = P(g), h_g^2 = 1$ .

Поэтому для любого  $g \in \mathcal{G}_n$

$$(g^2, 1, \dots, 1) = (g, h_g, 1, \dots, 1)^2 \in M_2^2.$$

$\mathcal{G}_n/\mathcal{G}'_n$  — группа периода 2, поэтому  $\mathcal{G}'_n$  порождается квадратами элементов  $\mathcal{G}_n$ . Отсюда  $M_2^2 \geq \underbrace{(\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)}_n = M_3$ .

IV) Покажем теперь, что  $M_{k+1}$  является степенью группы  $M_k$  для любого  $k$ .

Пусть  $k \geq 1$ . Тогда из пунктов II, III и определения групп  $M_k$  получаем, что

$$\begin{aligned} M_{2k+1} = \underbrace{(\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n)}_{n^k} = \underbrace{((\underbrace{\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n}_n), \dots, (\underbrace{\mathcal{G}'_n, \dots, \mathcal{G}'_n}_n))}_{n^{k-1}} = \\ = \underbrace{(M_3, \dots, M_3)}_{n^{k-1}} = \underbrace{(M_2, \dots, M_2)}_{n^{k-1}}^2 = M_{2k}^2 \end{aligned}$$

и

$$M_{2k+2} = \underbrace{(\mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1), \dots, \mathcal{G}'_n \cap \text{St}(1))}_{n^k} = \underbrace{(M_2, \dots, M_2)}_{n^k} = \underbrace{(M_1, \dots, M_1)}_{n^k}^{e_n} = M_{2k+1}^{e_n},$$

что и завершает доказательство теоремы. □

### ЛИТЕРАТУРА

1. Григорчук Р. И., Некрашевич В. В., Суцанский В. И. *≡*втоматы, динамические системы и группы // Труды мат. института им. Стеклова.- 2000.- Т.231.- С.134-214.
2. Суцанский В. И. *≡*ормальное строение групп изометрий полуконечных бэровских метрик // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры.- Институт математики АН Украины: Киев, 1993. 269-289.

3. Bass H., Otero-Espinar M. and others. Cyclic renormalization and the automorphism groups of rooted trees Lecture Notes in Mathematics. – V.1621.– Berlin:Springer, 1995.
4. Безущак О. О., Суцанский В. И. *Сопряженность в группах изометрий Бэровских метрик* // Укр. мат. журн. – 1991. – Т.43, №9. – С.1148–1155.
5. Гаврон П., Некрашевич В. В., Суцанский В. И. *Классы сопряженности группы автоморфизмов дерева* // Мат. заметки. – 1999. – Т.64, №6. – С.938–941.
6. Sidki Said. Regular Trees and their Automorphisms Monografias de Matematica. №56, Rio De Janeiro: IMPA, 1998.– 46 p.
7. Brunner A. M., Sidki S. *The generation of  $GL(n, \mathbb{Z})$  by finite state automata* // Int. J. of Algebra and Computation. – 1998. – №8. – С.127–139.
8. Суцанський В. І. *Винцеві добутки за послідовностями груп підстановок та фінітно апроксимовні групи* // Доп. АН УРСР. – 1984. – №2. – С.19–21.
9. Сметанюк Н. В., Суцанский В. И. *Вербальные подгруппы группы финитарных автоморфизмов 2-адического дерева* // Фундамент. и прикл. математика. – 2000. – Т.6, №3. – С.875–888.
10. Одрибец Н. В., Суцанский В. И. *Вербальные подгруппы силовой  $p$ -подгруппы группы автоморфизмов  $p$ -адического дерева* // Матеріали ІІІ Міжнародної алгебраїчної конференції в Україні.– Суми, 2001. – С.217–219.
11. Мунтян Е. В. *Вербальные подгруппы групп автоморфизмов деревьев* // Матеріали ІІІ Міжнародної алгебраїчної конференції в Україні. – Суми, 2001. – С.215–216.

Киевский национальный университет им. Т.Шевченка,  
механико-математический факультет  
muntyan@mail.univ.kiev.ua

Поступило 3.10.2001