



Общероссийский математический портал

А. С. Морозов, А. Н. Бузыкаева, Об одной иерархии групп вычислимых автоморфизмов, *Сиб. матем. журн.*, 2002, том 43, номер 1, 155–160

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.172

19 марта 2025 г., 13:10:28



УДК 517.15

ОБ ОДНОЙ ИЕРАРХИИ ГРУПП ВЫЧИСЛИМЫХ АВТОМОРФИЗМОВ

А. С. Морозов, А. Н. Бузыкаева

Аннотация: Получено полное описание групп вида $\bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}_{p_i}$, которые могут реализоваться как группы всех вычислимых автоморфизмов подходящих вычислимых моделей. Предложена трехступенчатая классификация типов изоморфизма групп вычислимых автоморфизмов по возможной арифметической сложности их орбит, и доказана ее нетривиальность. Библиогр. 5.

Основные понятия и результаты по группам вычислимых автоморфизмов представлены в работе [1].

Напомним основные определения. *Вычислимая модель*

$$\mathfrak{M} = \langle A, f_0^{n_0}, \dots; P_0^{m_0}, \dots \rangle$$

— это модель, в которой A — вычислимое подмножество множества натуральных чисел ω , отображения $i \mapsto n_i$ (арность f_i) и $i \mapsto m_i$ (арность P_i) вычислимы, а также все операции f_i и предикаты P_i равномерно вычислимы по i . *Вычислимым автоморфизмом* вычислимой модели \mathfrak{M} называют автоморфизм модели \mathfrak{M} , который является вычислимой функцией на основном множестве модели. Все такие автоморфизмы образуют группу, которую будем обозначать через $\text{Aut}_c \mathfrak{M}$.

Одна из основных задач при изучении групп вычислимых автоморфизмов состоит в характеристизации класса групп вычислимых автоморфизмов. Однако любая попытка его описания наталкивается на серьезные трудности. В частности, он не может быть описан как класс всех групп, вычислимых относительно некоторого оракула [2]. Элементарная теория класса таких групп оказывается вычислимо изоморфной арифметике [3]. Не приводят к успеху также попытки разумно описать даже конечно-порожденные подгруппы таких групп [4]. Единственным вносящим хоть какую-то ясность в этот вопрос результатом в настоящее время является

Теорема 1 [1, 5]. *Произвольная конечно-порожденная группа G изоморфна группе $\text{Aut}_c \mathfrak{M}$ для подходящей вычислимой модели \mathfrak{M} в том и только в том случае, когда проблема равенства в этой группе разрешима (иначе говоря, когда эта группа изоморфна вычислимой группе).*

В этой работе мы дадим еще одно описание групп вычислимых автоморфизмов внутри одного очень узкого класса групп, которое, однако, даст нам возможность определить естественную трехступенчатую иерархию внутри этого класса и доказать ее нетривиальность.

Мы будем обозначать через p_i i -е простое число, т. е. $p_0 = 2, p_1 = 3, \dots$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99-01-00485).

© 2002 Морозов А. С., Бузыкаева А. Н.

Теорема 2. Группа вида $\bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}_{p_i}$ изоморфна группе $\text{Aut}_c \mathfrak{M}$ для подходящей вычислимой модели \mathfrak{M} тогда и только тогда, когда $I \in \Sigma_3^0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем достаточность. Нам понадобится следующая

Лемма 1 [5]. Пусть $I \in \Sigma_3^0$. Существует вычислимая последовательность линейных порядков L_j , $j \in \omega$, такая, что

1) если $j \in I$, то порядок L_j вычислимо изоморфен порядку типа ω^2 , в котором вычислимы множества пар соседних элементов и существует монотонно возрастающее перечисление множества всех предельных элементов (равномерность по j не гарантируется);

2) если $j \notin I$, то L_j изоморфен ω .

Заметим, что все вычислимые линейные порядки, удовлетворяющие условию 1 этой леммы, вычислимо изоморфны между собой.

Основное множество модели \mathfrak{M} будет состоять из нескольких типов элементов. Сначала введем в рассмотрение упорядоченное множество

$$B = \{a_0^0 < a_1^0 < a_0^1 < a_1^1 < a_2^1 < \dots < a_0^k < \dots < a_{p_k-1}^k < \dots\}.$$

Это множество B можно представить как объединение семейства непересекающихся блоков вида $\{a_0^k, a_1^k, \dots, a_{p_k-1}^k\}$, $k = 0, 1, \dots$, расположенных друг за другом. Мы будем называть множество $\{a_0^j, a_1^j, \dots, a_{p_j-1}^j\}$, состоящее из p_j элементов, j -м блоком.

Зафиксируем некоторый вычислимый линейный порядок L по типу ω^2 , у которого рекурсивно множество соседних элементов, а также существует монотонно возрастающее перечисление множества всех предельных элементов.

Основное множество модели \mathfrak{M} будет состоять из двух непересекающихся частей: элементов множества B и множества упорядоченных пар вида $\langle a_i^j, b \rangle$, где b — элемент из некоторого порядка L'_j , возникающего в ходе построения, почти не отличающегося от порядка L_j из леммы для $i \neq 0$, и элемент из порядка L для $i = 0$.

Основные предикаты модели определим таким образом.

1. Предикат U^1 выделяет множество B .

2. Предикат R^2 истинен на паре элементов модели $\langle x, y \rangle$ в том и только в том случае, когда $U(x)$, $\neg U(y)$ и $y = \langle x, b \rangle$.

3. Предикат P^2 истинен на паре $\langle x, y \rangle$, если $x = a_i^j$, $y = a_{i+1}^j$ при $i < p_j - 1$ или $x = a_{p_j-1}^j$, $y = a_0^j$ (т. е. он образует цикл длиной p_j на j -м блоке).

4. Предикат \preceq определяет отношение линейного порядка на элементах, принадлежащих множествам $\{a_k^j\} \times L'_j$, $j \in \omega$, которые получаются перенесением исходного упорядочения на L'_j с помощью отображения $x \in L'_j \mapsto \langle a_k^j, x \rangle$. Элементы разных множеств $\{a_k^j\} \times L'_j$, $j \in \omega$, $0 \leq k \leq p_j - 1$, попарно несравнимы относительно \preceq .

ИДЕЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА. Сначала к элементам a_0^j для всех $j \in \omega$ с помощью предиката R подвесим порядки L типа ω^2 . Далее мы будем строить модель \mathfrak{M} по шагам, подвешивая ко всем элементам, кроме a_0^j , жесткие линейные порядки L_j типа ω или ω^2 из леммы. Любой автоморфизм будет переставлять элементы внутри блоков. Чтобы не допустить возникновения автоморфизма, переставляющего бесконечное число блоков, на некоторых шагах будем добавлять новые элементы в какой-либо из подвешиваемых к элементу a_k^j , $k \neq 0$,

порядок таким образом, что число добавленных в каждый такой порядок элементов окажется конечным и ни один из добавленных элементов не окажется максимальным в этом порядке. Благодаря этому типы изоморфизма и алгоритмические свойства порядков, упомянутые в лемме, останутся прежними.

Поймем, что произвольный автоморфизм \mathfrak{M} сможет двигать только элементы внутри блоков с порядками, изоморфными ω^2 . Действительно, пусть некоторый автоморфизм f переводит элемент одного блока в элементы другого: $f(a_i^k) = a_j^r$, $k \neq r$. Тогда из-за того, что f сохраняет P , получим, что $k = r$, т. е. указанное перемешивание невозможно. Если предположить, что f двигает элементы внутри блоков с подвешенными порядками, изоморфными ω , то получим $f(a_i^j) = a_0^j$, $i \neq 0$, и, значит, некоторое упорядочение по типу ω под действием f перейдет в упорядочение по типу ω^2 , что невозможно. Если же все подсоединяемые внутри j -го блока порядки имеют тип ω^2 , то добавление конечного числа новых немаксимальных элементов сохранит свойство рекурсивности множества соседних элементов и существование монотонного перечисления всех предельных элементов. Все такие порядки окажутся вычислимо изоморфными между собой. Ввиду этого возможен вычисляемый автоморфизм, циклически переставляющий элементы внутри j -го блока и оставляющий на месте все элементы других блоков.

ФОРМАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПОСТРОЕНИЯ. Мы начинаем с множества B , описанного ранее. Определим P , как описано выше.

В дальнейшем слова «надстраиваем над элементом a_i^j порядок S » будем понимать как добавление в нашу модель новых элементов вида $\langle a_i^j, b \rangle$, $b \in S$, с определением порядка \preceq как образа порядка на S относительно отображения $b \mapsto \langle a_i^j, b \rangle$, полагая $R(a_i^j, \langle a_i^j, b \rangle)$ для всех $b \in S$.

Будем считать, что построение ведется на натуральных числах, естественным образом ассоциируя элементы строящейся модели с натуральными числами.

Фиксируем некоторую клиниевскую вычислимую нумерацию всех частично рекурсивных функций φ_n , $n \in \omega$. Под φ_n^t будем понимать конечную часть функции φ_n , вычисленную за первые t шагов.

Будем использовать построение порядков L_j ($j \in \omega$) из леммы 1, зафиксировав процесс их перечисления:

$$L_j^0 \subseteq L_j^1 \subseteq \dots \subseteq L_j^t \subseteq \dots \subseteq \bigcup_s L_j^s = L_j,$$

при котором на каждом шаге в порядок добавляется в точности один элемент, т. е. $|L_j^{t+1} \setminus L_j^t| = 1$ для всех $t \in \omega$. Зафиксируем такое же перечисление и для порядка L .

На каждом шаге t мы надстраиваем над a_i^j , $i \neq 0$, порядок L_j^t , помещая туда вновь перечисленные в L_j до шага t элементы, а также, возможно, новые элементы, возникающие в ходе построения. Над каждым a_0^j надстраиваем порядок L .

Если на шаге t появились n , $j \leq t$ такие, что $n < j$, а также элементы $b_0, b_1, b'_0, b'_1 \leq t$, $k \neq 0$, $k < p_j$, такие, что

$$\varphi_n^t(\langle a_0^j, b_0 \rangle) = \langle a_k^j, b'_0 \rangle, \quad \varphi_n^t(\langle a_0^j, b_1 \rangle) = \langle a_k^j, b'_1 \rangle,$$

и при этом b_0 и b_1 — соседние элементы в L , b_0 не больше b_1 в L , n еще не рассматривалось раньше, b'_0 меньше b'_1 в надстраиваемом над a_k^j порядке, то

для минимального такого n выбираем минимальное подходящее j и добавляем в порядок, надстраиваемый над a_k^j между b'_0 и b'_1 , новый элемент c , с тем чтобы b'_0 и b'_1 оказались уже не соседними элементами, и полагаем $R(a_k^j, \langle a_k^j, c \rangle)$. После этого считаем n рассмотренным и никогда больше его не рассматриваем. В дальнейшем если возникает необходимость добавления нового элемента, соответствующего элементу из L_j , в порядок, надстраиваемый над a_k^j , то из-за добавляемых новых элементов может возникнуть неоднозначность в выборе места для этого элемента. В этом случае мы вставляем новый элемент на самое левое из всех возможных мест.

КОНЕЦ ОПИСАНИЯ ПОСТРОЕНИЯ.

Из построения ясно, что построенная модель вычислима.

Заметим также, что для любого m в каждый надстраиваемый над некоторым элементом m -го блока порядок в процессе построения может быть добавлено лишь конечное число элементов, поскольку в каждом случае добавления нового элемента будет рассмотрено некоторое $n \leq m$, которое впоследствии не может быть рассмотрено.

Кроме того, как уже отмечалось, любой автоморфизм этой модели циклически переставляет элементы внутри блоков, у которых все надстроенные над элементами порядки изоморфны ω^2 . Ввиду жесткости линейных порядков, надстраиваемых над элементами блока, действие любого автоморфизма полностью определено его действием на блоках. Далее, если функция φ_n задает автоморфизм нашей модели, то она не может нетривиально переставлять элементы внутри блоков с номерами, большими n , так как в противном случае на некотором достаточно большом шаге будет обеспечено, что φ_n переводит пару соседних элементов относительно порядка \preceq в пару несоседних элементов, а именно пару соседей из некоторого порядка, надстраиваемого над a_0^j , в пару несоседей из порядка, надстраиваемого над a_k^j . Противоречие.

Таким образом, если мы обозначим через γ_i вычисляемый автоморфизм, циклически переставляющий элементы i -го блока для $i \in I$, то любой автоморфизм полученной модели будет произведением конечного числа автоморфизмов γ_i . Это дает нам изоморфизм между $\bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}_{p_i}$ и $\text{Aut}_c \mathfrak{M}$.

Докажем достаточность. Предположим, что группа $\bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}_{p_i}$ изоморфна группе всех вычисляемых автоморфизмов подходящей вычисляемой модели. Тогда нетрудно убедиться, что

$$i \in I \iff \exists x_0 \dots x_{p_i-1} \left(\bigwedge_{0 \leq k < j < p_i} (x_k \neq x_j) \vee (\langle x_0 \dots x_{p_i-1} \rangle \cong_c \langle x_1 \dots x_{p_i-1}, x_0 \rangle) \right). \quad (1)$$

Мы сделаем это чуть позже.

Как отмечалось в [5], отношение \cong_c всегда лежит в Σ_3^0 , что, впрочем может быть легко проверено непосредственно. Из приведенной эквивалентности следует, что $I \in \Sigma_3^0$.

Проверим теперь саму эквивалентность (1). Предположим, что $i \in I$. Это означает, что у модели есть вычисляемый автоморфизм p_i -го порядка, что дает существование указанного цикла $x_0 \dots x_{p_i-1}$ простой длины p_i . Пусть теперь выполнено условие справа. Возьмем вычисляемый автоморфизм f , циклически переставляющий элементы $x_0 \dots x_{p_i-1}$. Ввиду изоморфности группы всех автоморфизмов прямой сумме циклических групп различных простых порядков, порядок этого автоморфизма конечен и делится на p_i . Это означает, что

в группе есть порождающий порядка p_i , т. е. $i \in I$. В противном случае если мы обозначим изоморфный образ f через \hat{f} , то получим $\hat{f} = a_{p_{j_1}}^{i_1} \dots a_{p_{j_q}}^{i_q}$, где $a_{p_{j_s}}$ — порождающий прямого слагаемого $\mathbb{Z}_{p_{j_s}}$, $s = 1, \dots, q$, $p_{j_s} \neq p_i$, откуда $f^{p_{j_1} \dots p_{j_q}}(x_0) \neq x_0$ и $1 \neq (\hat{f})^{p_{j_1} \dots p_{j_q}} = (a_{p_{j_1}}^{i_1} \dots a_{p_{j_q}}^{i_q})^{p_{j_1} \dots p_{j_q}} = 1$; противоречие. \square

Перейдем к определению трехступенчатой иерархии на классе групп вычислимых автоморфизмов и доказательству ее нетривиальности.

Обозначим через Γ_i класс всех групп, которые изоморфны группам всех вычислимых автоморфизмов вычислимых моделей M , у которых отношение \cong_c лежит в классе Σ_i^0 , $i = 1, 2, 3$. Как уже отмечалось, это отношение всегда лежит в Σ_3^0 , и поэтому рассматривать более высокие уровни не имеет смысла.

Теорема 3. *Имеют место следующие соотношения:*

$$\Gamma_1 \subsetneq \Gamma_2 \subsetneq \Gamma_3.$$

Доказательство. Оба включения очевидны, необходимо доказать их нетривиальность.

Лемма 2. *Пусть $G_I = \bigoplus_{i \in I} \mathbb{Z}_{p_i}$ и G_I изоморфна группе всех вычислимых автоморфизмов некоторой вычислимой модели M . Пусть $k \in \{1, 2, 3\}$. Тогда если отношение \cong_c на M лежит в классе Σ_k^0 , то и $I \in \Sigma_k^0$.*

Доказательство непосредственно следует из эквивалентности (1).

Продолжим доказательство теоремы. Возьмем произвольное множество $I \in \Sigma_3^0 \setminus \Sigma_2^0$. В силу леммы, а также учитывая, что отношение \cong_c всегда лежит в Σ_3^0 , получаем $G_I \in \Gamma_3 \setminus \Gamma_2$.

Осталось проверить нетривиальность включения $\Gamma_1 \subsetneq \Gamma_2$. Возьмем произвольное иммунное множество $I \in \Pi_1^0 \setminus \Sigma_1^0$ с перечислимым дополнением и построим модель \mathfrak{M} следующим образом. Сигнатура модели \mathfrak{M} будет содержать единственный бинарный предикат P . Начнем построение модели с множества, являющегося объединением нетривиальных непересекающихся направленных циклов, образованных предикатом P , причем для каждого простого числа p_i , $i < \omega$, в нем будет содержаться в точности по одному циклу длины p_i . Далее будем перечислять без повторения дополнение множества I и каждый раз, когда выяснится, что какой-то элемент i не принадлежит I , мы подсоединяем к имеющемуся единственному циклу длины p_i при помощи предиката P один новый элемент так, чтобы лишить этот цикл всех его нетривиальных симметрий.

Из построения ясно, что группа всех вычислимых автоморфизмов построенной таким образом модели будет изоморфна G_I , поскольку в силу иммунности множества I ни один вычислимый автоморфизм не может двигать элементы бесконечно многих циклов.

Кроме того, из построения ясно, что отношение \cong_c на нашей модели $0'$ -вычислимо и, следовательно, лежит в Σ_2^0 (и даже в Δ_2^0). Стало быть, $G_I \in \Gamma_2$, а в силу леммы имеем $G_I \notin \Gamma_1$. \square

Вопрос. Существует ли группа, которая изоморфна группе всех вычислимых автоморфизмов подходящей вычислимой модели с перечислимым отношением \cong_c , но не изоморфна никакой группе всех вычислимых автоморфизмов, в которой это отношение вычислимо?

ЛИТЕРАТУРА

1. Morozov A. S. Handbook of recursive mathematics. Studies in logic and foundations of mathematics. V. 1. Groups of computable automorphisms. Amsterdam; Lausanne; New York; Oxford; Shannon; Singapore; Tokyo: Elsevier, 1998. Chapter 8. P. 311–345.
2. Морозов А. С. О степенях групп рекурсивных автоморфизмов // Алгебра, логика и приложения. Иркутск: Иркутский гос. ун-т, 1994. С. 79–84. (Сборник научных трудов, посвященный памяти А. И. Кокорина).
3. Морозов А. С. О теориях классов групп рекурсивных перестановок // Тр. Ин-та математики СО АН СССР. 1989. Т. 12. С. 91–104.
4. Морозов А. С. Еще раз о вопросе Хигмана // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 2. С. 134–144.
5. Морозов А. С. О вычислимых группах автоморфизмов моделей // Алгебра и логика. 1986. Т. 25, № 4. С. 415–424.

Статья поступила 14 марта 2001 г.

Морозов Андрей Сергеевич

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090

morozov@math.nsc.ru

Бузыкаева Анна Николаевна

Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090

A.N.Buzukaeva@inp.nsk.su