

## ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ОПРЕДЕЛИМЫХ АВТОМОРФИЗМОВ СИЛЬНО КОНСТРУКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ

К. М. Скоробогатов

**Аннотация.** Изучаются группы определимых автоморфизмов конструктивных моделей. Введено понятие параметрической группы определимых автоморфизмов. Получено полное описание всех возможных параметрических групп определимых автоморфизмов сильно конструктивных моделей, а также следствия для моделей в конечных сигнатурах.

**Ключевые слова:** вычислимая модель, конструктивная модель, автоморфизм, определимый автоморфизм, группа автоморфизмов.

### 1. Введение

Как обычно, перестановку  $f$  основного множества  $M$  модели  $\mathfrak{M}$  мы называем *определимой*, если существуют формула  $\varphi(p_1, p_2, \dots, p_t, x, y)$  и кортеж элементов  $\bar{m} = \langle m_1, m_2, \dots, m_t \rangle$  из  $M$  такие, что  $f(a) = b$  для  $a, b \in M$  тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{M} \models \varphi(\bar{m}, a, b)$ . В этом случае будем говорить, что формула  $\varphi$  с параметрами  $m_1, m_2, \dots, m_t$  *определяет* перестановку  $f$ . Аналогично *определимым автоморфизмом* модели  $\mathfrak{M}$  называется всякая определимая перестановка множества  $M$ , которая является автоморфизмом  $\mathfrak{M}$ .

В данной работе мы изучаем специальный случай, в котором множество автоморфизмов заданной модели  $\mathfrak{M}$ , определяемых заданной формулой  $\varphi$ , образует группу относительно композиции. Главным результатом является характеристизация таких групп, данная в теоремах 1 и 2.

Грант изучал группы определимых автоморфизмов и помимо прочего в статье [1] доказал теорему о том, что произвольная группа  $G$  может быть представлена группой определимых автоморфизмов подходящей модели  $\mathfrak{M}_G$  [1, теорема 3]. В теореме 2 определим еще одну конструкцию, основанную на идее Биркхофа из [2], которая может использоваться для доказательства этого результата. Также покажем, что конструктивные свойства группы  $G$  при этом можно перенести на  $\mathfrak{M}_G$ . В качестве следствия заметим, что группа всех определимых автоморфизмов сильно конструктивной модели, заданной в конечной сигнатуре, изоморфна сильно конструктивной группе. Верно ли обратное утверждение, пока неясно.

Мы используем большую часть обозначений из книг [3, 4], в частности, понятие *нумерованной модели*  $(\mathfrak{M}, \mu)$ , где  $\mathfrak{M} = \langle M; P_0, P_1, \dots \rangle$  — модель в некоторой сигнатуре  $\sigma$ , а  $\mu$  — нумерация основного множества  $M$  модели  $\mathfrak{M}$ . Под

$\sigma(\mathfrak{M}, \mu)$  будем подразумевать обогащение сигнатуры  $\sigma$  модели  $\mathfrak{M}$  множеством константных символов  $\{c_j \mid \mu(j) \in M\}$ . Для всякой нумерованной модели  $(\mathfrak{M}, \mu)$  через  $\mathfrak{M}_\mu$  обозначается каноническое  $\sigma(\mathfrak{M}, \mu)$ -обогащение  $\mathfrak{M}$ , т. е. модель сигнатуры  $\sigma(\mathfrak{M}, \mu)$ , основным множеством которой является  $M$ , интерпретации предикатных символов из  $\sigma$  совпадают с предикатами  $\mathfrak{M}$ , а в качестве значений  $c_j$  выбраны элементы  $\mu(j)$ . Говорят, что модель  $\mathfrak{M}$  имеет сильную конструктивизацию, если существует такая нумерация  $\mu$  ее основного множества  $M$ , что элементарная теория модели  $\mathfrak{M}_\mu$  разрешима. В случае, когда  $\bar{m} = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  и  $m_i \in M$  для всех  $i = 1, \dots, n$ , говорим, что  $\bar{m} \in M$ . Через  $\text{Sym } \mathfrak{M}$  обозначаем группу всех перестановок множества  $M$ , а через  $\text{Aut } \mathfrak{M}$  и  $\text{Def } \mathfrak{M}$  — соответственно группы всех автоморфизмов и всех определимых автоморфизмов модели  $\mathfrak{M}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Группу  $F$  определимых перестановок основного множества  $M$  модели  $\mathfrak{M}$  назовем *параметрической*, если существует формула  $\varphi(\bar{p}, x, y)$ , определяющая с подходящими параметрами  $\bar{m}$  из  $M$  всякую перестановку  $f$  из  $F$ . Если при этом все перестановки  $M$ , определяемые  $\varphi$ , содержатся в  $F$ , будем говорить, что  $\varphi$  *параметризует*  $F$ , и обозначать  $F$  через  $F_\varphi$ . Группу  $F_\varphi \cap \text{Aut } \mathfrak{M}$  называем *параметрической группой определимых автоморфизмов* модели  $\mathfrak{M}$ .

## 2. Характеризация

**Теорема 1.** Пусть  $\mathfrak{M} = \langle M; P_0, P_1, \dots \rangle$  — сильно конструктивизируемая модель сигнатуры  $\rho$ , а  $\varphi(p_1, p_2, \dots, p_t, x, y)$  — формула такая, что множество  $F_\varphi$  перестановок  $M$ , определяемых  $\varphi$  с разными параметрами  $\bar{m} \in M$ , образует группу относительно операции композиции. Если  $G_\varphi = F_\varphi \cap \text{Aut } \mathfrak{M}$ , то существует сильно конструктивизируемая модель  $\mathfrak{N} = \langle G; \cdot^2; \{G_i^1\}_{i \in \omega} \rangle$ , в которой  $G$  — группа относительно операции  $\cdot$ ,  $G_0 \geq G_1 \geq \dots$  — убывающая последовательность подгрупп  $G$  и  $G_\varphi \cong \bigcap_{i \in \omega} G_i$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Без потери общности мы можем считать, что формула  $\varphi$  с любым набором параметров  $\bar{p} \in M$  определяет некоторую перестановку  $f \in F_\varphi$  в смысле определения 1. Действительно, допустим, что это не так. Покажем, что существует формула  $\psi_\varphi$ , обладающая этим свойством и определяющая в точности те же автоморфизмы  $\mathfrak{M}$ , что и  $\varphi$ , т. е. такая, что  $\{f \in \text{Aut } \mathfrak{M} \mid f \text{ определяется формулой } \psi_\varphi\} = G_\varphi$ . Рассмотрим формулу

$$\begin{aligned} \text{Perm}_\varphi(\bar{p}) \Leftrightarrow & ((\forall x)(\exists y)\varphi(\bar{p}, x, y)) \wedge ((\forall y)(\exists x)\varphi(\bar{p}, x, y)) \\ & \wedge ((\forall x_1, x_2, y)[\varphi(\bar{p}, x_1, y) \wedge \varphi(\bar{p}, x_2, y) \rightarrow x_1 = x_2]) \\ & \wedge ((\forall x, y_1, y_2)[\varphi(\bar{p}, x, y_1) \wedge \varphi(\bar{p}, x, y_2) \rightarrow y_1 = y_2]), \end{aligned}$$

которая выполняется в  $\mathfrak{M}$  на кортеже  $\bar{p}$  тогда и только тогда, когда  $\varphi(\bar{p}, x, y)$  определяет некоторую перестановку  $M$ . Формулу  $\psi_\varphi$  определим следующим образом:

$$\psi_\varphi(\bar{p}, x, y) \Leftrightarrow (\text{Perm}_\varphi(\bar{p}) \wedge \varphi(\bar{p}, x, y)) \vee (\neg \text{Perm}_\varphi(\bar{p}) \wedge x = y).$$

Видно, что  $\psi_\varphi$  искомая, так как определяет перестановку  $M$  с любым набором параметров  $\bar{p}$  и при этом параметризует группу  $G_\varphi$ .

Запись формулы  $\varphi$  содержит лишь некоторое конечное число  $k \geq 0$  предикатных символов  $P_i$  из  $\rho$ . Без потери общности допустим, что это символы  $P_0, \dots, P_{k-1}$ . Рассмотрим обеднение  $\mathfrak{M}_0$  модели  $\mathfrak{M}$  до конечной сигнатуры

$\{P_0, \dots, P_{k-1}\} \subseteq \rho$  и последовательность ее конечных обогащений  $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2, \dots$ , в которой  $\mathfrak{M}_{j+1}$  получается из  $\mathfrak{M}_j$  добавлением в сигнатуру предикатного символа  $P_{k+j}$ .

**Лемма 1.**  $G_\varphi \leq F_\varphi \leq \text{Sym } \mathfrak{M}$  и  $G_\varphi \leq \text{Def } \mathfrak{M} \leq \text{Def } \mathfrak{M}_i$  для всех  $i \in \omega$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение очевидно по построению  $\mathfrak{M}_i$ .  $\square$

Определим на  $M^t$  (где  $t+2$  — местность формулы  $\varphi$ ) отношение эквивалентности  $\sim$ , полагая

$$\bar{m} \sim \bar{n}, \quad \text{если } \mathfrak{M} \models (\forall x, y)[\varphi(\bar{m}, x, y) \leftrightarrow \varphi(\bar{n}, x, y)].$$

В качестве основного множества  $G$  модели  $\mathfrak{N}$  рассмотрим множество  $M^t/\sim$ , а операцию и предикаты определим следующим образом: для  $[\bar{m}]_\sim, [\bar{n}]_\sim, [\bar{p}]_\sim$  из  $G$  полагаем

- $\mathfrak{N} \models [\bar{m}]_\sim \cdot [\bar{n}]_\sim = [\bar{p}]_\sim$  тогда и только тогда, когда перестановка  $f_{\bar{p}}$ , определяемая формулой  $\varphi(\bar{p}, x, y)$ , является композицией перестановок  $f_{\bar{m}}$  и  $f_{\bar{n}}$ , определяемых  $\varphi$  с параметрами  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$  соответственно;

- $\mathfrak{N} \models G_i([\bar{m}]_\sim)$  тогда и только тогда, когда  $\varphi(\bar{m}, x, y)$  определяет некоторый автоморфизм модели  $\mathfrak{M}_i$ .

**Лемма 2.**  $\mathfrak{N}$  имеет сильную конструктивизацию.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\varkappa : \omega \rightarrow M$  — сильная конструктивизация модели  $\mathfrak{M}$ , а  $c_t, \{c_{t,i}\}_{1 \leq i \leq t}$  — некоторая канторовская нумерация кортежей натуральных чисел длины  $t$ , т. е. семейство вычислимых функций, для которых  $c_t(c_{t,1}(x), \dots, c_{t,t}(x)) = x$  и  $c_{t,i}(c_t(x_1, \dots, x_t)) = x_i$  ( $i = 1, \dots, t$ ) [5]. Тогда  $\varkappa_t(k) \Leftarrow \varkappa(c_{t,1}(k), \dots, \varkappa(c_{t,t}(k)))$  — эффективная взаимно однозначная нумерация множества  $M^t$ . Далее полагаем  $\nu(i) \Leftarrow [\bar{n}]_\sim$ , если  $\bar{n} \sim \varkappa_t(i)$ . Ясно, что при таком определении  $\nu$  — нумерация множества  $G$ , так как  $\varkappa_t$ -номер элемента  $\bar{n}$  является  $\nu$ -номером  $[\bar{n}]_\sim$ .

Пусть  $\sigma$  — сигнатура модели  $\mathfrak{N}$ . Покажем, что для каждой формулы  $\psi(x_1, \dots, x_l)$  сигнатуры  $\sigma(\mathfrak{N}, \nu)$  найдется такая формула  $\psi^*(x_{1,1}, \dots, x_{1,t}, \dots, x_{l,1}, \dots, x_{l,t})$  сигнатуры  $\rho(\mathfrak{M}, \varkappa)$ , что для всяких элементов  $m_{1,1}, \dots, m_{1,t}, \dots, m_{l,1}, \dots, m_{l,t}$  множества  $M$  имеет место соотношение

$$\begin{aligned} \mathfrak{N} \models \psi([m_{1,1}, \dots, m_{1,t}]_\sim, \dots, [m_{l,1}, \dots, m_{l,t}]_\sim) \\ \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \psi^*(x_{1,1}, \dots, x_{1,t}, \dots, x_{l,1}, \dots, x_{l,t}). \end{aligned} \quad (1)$$

В силу сильной конструктивности  $(\mathfrak{M}, \varkappa)$  это равносильно разрешимости элементарной теории модели  $\mathfrak{N}_\nu$ , т. е. сильной конструктивности  $(\mathfrak{N}, \nu)$ .

Рассмотрим следующую формулу:

$$\begin{aligned} \text{Aut}_{\varphi,i}(\bar{n}) \Leftarrow \bigwedge_{j=0}^{k+i} (\forall x_1, \dots, x_{m_j}, y_1, \dots, y_{m_j}) [(\varphi(\bar{n}, x_1, y_1) \wedge \dots \\ \wedge \varphi(\bar{n}, x_{m_j}, y_{m_j})) \rightarrow (P_j(x_1, \dots, x_{m_j}) \leftrightarrow P_j(y_1, \dots, y_{m_j}))], \end{aligned}$$

где  $m_j$  — местность предикатного символа  $P_j \in \rho$ . Для  $\bar{m} \in M$  справедливо следующее соотношение [1, лемма 2]:

$$\mathfrak{N} \models G_i([\bar{m}]_\sim) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \text{Aut}_{\varphi,i}(\bar{m}). \quad (2)$$

Легко видеть, что если перестановки  $f, g \in \text{Sym } \mathfrak{M}$  определяются формулами  $\varphi(\bar{m}, x, y)$  и  $\varphi(\bar{n}, x, y)$  соответственно, то перестановка  $fg$  определяется формулой  $(\exists z)(\varphi(\bar{n}, x, z) \wedge \varphi(\bar{m}, z, y))$ . Таким образом, для краткости обозначая

$$\text{Percomp}_\varphi(\bar{m}, \bar{n}, \bar{p}) \Leftarrow (\forall x, y)[\varphi(\bar{p}, x, y) \leftrightarrow (\exists z)(\varphi(\bar{n}, x, z) \wedge \varphi(\bar{m}, z, y))], \quad (3)$$

получим соотношение

$$\mathfrak{N} \models [\bar{m}]_{\sim} \cdot [\bar{n}]_{\sim} = [\bar{p}]_{\sim} \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \text{Percomp}_{\varphi}(\bar{m}, \bar{n}, \bar{p}).$$

Не ограничивая общности, предполагаем, что все формулы построены с помощью операций конъюнкции  $\wedge$ , отрицания  $\neg$  и навешивания квантора существования  $\exists$ , а также содержат атомные подформулы только вида  $G_i(x)$ ,  $x_1 = x_2$  или  $x_1 \cdot x_2 = x_3$ . Определим теперь отображение  $*$  множества формул сигнатуры  $\sigma$  модели  $\mathfrak{N}$  в множество формул сигнатуры  $\rho$  модели  $\mathfrak{M}$ :

$$\begin{aligned} (x_1 = x_2)^* &\Leftrightarrow x_{1,1}, \dots, x_{1,t} \sim x_{2,1}, \dots, x_{2,t}; \\ (G_i(x_1))^* &\Leftrightarrow \text{Aut}_{\varphi,i}(x_{1,1}, \dots, x_{1,t}), \quad i \in \omega; \\ (x_1 \cdot x_2 = x_3)^* &\Leftrightarrow \text{Percomp}_{\varphi}(x_{1,1}, \dots, x_{1,t}, x_{2,1}, \dots, x_{2,t}, x_{3,1}, \dots, x_{3,t}); \\ ((\exists x_1)\theta(x_1, \dots))^* &\Leftrightarrow (\exists x_{1,1}, \dots, x_{1,t})\theta^*(x_{1,1}, \dots, x_{1,t}, \dots); \\ (\theta_1 \wedge \theta_2)^* &\Leftrightarrow \theta_1^* \wedge \theta_2^*; \\ (-\theta)^* &\Leftrightarrow -\theta^*. \end{aligned}$$

Для того чтобы проверить истинность произвольной формулы  $\psi(x_1, \dots, x_l)$  на элементах  $\nu(i_1), \dots, \nu(i_l)$  в  $\mathfrak{N}$ , в силу определения нумерации  $\nu$  достаточно удостовериться в том, что  $\psi^*$  истинна в  $\mathfrak{M}$  на соответствующих кортежах  $\varkappa_t(i_1), \dots, \varkappa_t(i_l)$ . Индукцией по сложности формулы  $\psi$  нетрудно установить, что отображение  $*$  удовлетворяет соотношению (1) и поэтому является искомым.  $\square$

В силу предположения о том, что  $\varphi$  с любым набором параметров  $\bar{m} \in M$  определяет некоторую перестановку  $f_{\bar{m}} \in F_{\varphi}$ , всякому элементу  $[\bar{m}]_{\sim} \in G$  можно поставить в соответствие  $f_{\bar{m}}$ . При этом ясно, что если  $[\bar{m}]_{\sim} \cdot [\bar{n}]_{\sim} = [\bar{p}]_{\sim}$  в  $\mathfrak{N}$ , то  $f_{\bar{m}}f_{\bar{n}} = f_{\bar{p}}$  в  $F_{\varphi}$ . Обратное также верно: если перестановки  $f_{\bar{a}}, f_{\bar{b}}, f_{\bar{c}}$  множества  $M$  определяются формулой  $\varphi$  с параметрами  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  соответственно и  $f_{\bar{a}}f_{\bar{b}} = f_{\bar{c}}$  в  $F_{\varphi}$ , то  $\mathfrak{M} \models \text{Percomp}_{\varphi}([\bar{a}]_{\sim}, [\bar{b}]_{\sim}, [\bar{c}]_{\sim})$ , откуда с помощью (3) тотчас следует  $\mathfrak{N} \models [\bar{a}]_{\sim} \cdot [\bar{b}]_{\sim} = [\bar{c}]_{\sim}$ . Таким образом, отображение  $\zeta : [\bar{m}]_{\sim} \mapsto f_{\bar{m}}$  является изоморфизмом групп  $\langle G; \cdot \rangle$  и  $F_{\varphi}$ .

Далее, рассмотрим такие  $[\bar{m}]_{\sim}$  и  $[\bar{n}]_{\sim}$  из  $G$ , что для некоторого натурального числа  $i$  в  $\mathfrak{N}$  имеет место  $G_i([\bar{m}]_{\sim}) \wedge G_i([\bar{n}]_{\sim})$ . По определению это означает, что  $\varphi$  с параметрами  $\bar{m}$  и  $\bar{n}$  определяет некоторые автоморфизмы  $f_{\bar{m}} = \zeta([\bar{m}]_{\sim})$  и  $f_{\bar{n}} = \zeta([\bar{n}]_{\sim})$  модели  $\mathfrak{M}_i$ . Так как в этом случае  $f_{\bar{m}}, f_{\bar{n}} \in F_{\varphi}$ , композиция  $f_{\bar{m}}f_{\bar{n}}$  также определяется формулой  $\varphi$  с некоторым кортежем параметров  $\bar{p}$  и справедливо  $\mathfrak{M} \models \text{Percomp}_{\varphi}(\bar{m}, \bar{n}, \bar{p})$ . Но формула  $(\exists z)(\varphi(\bar{n}, x, z) \wedge \varphi(\bar{m}, z, y))$  определяет автоморфизм  $f_{\bar{m}}f_{\bar{n}}$  модели  $\mathfrak{M}_i$  [1, предложение 1]. Поэтому  $\varphi(\bar{p}, x, y)$  также обладает этим свойством в силу определения  $\text{Percomp}_{\varphi}$ . Отсюда  $\mathfrak{N} \models G_i([\bar{p}]_{\sim})$  и из (3) следует, что  $[\bar{m}]_{\sim} \cdot [\bar{n}]_{\sim} = [\bar{p}]_{\sim}$  в  $\mathfrak{N}$ . Аналогичные рассуждения показывают, что множество  $G_i[\mathfrak{N}]$  элементов  $[\bar{m}]_{\sim}$  из  $G$ , удовлетворяющих в  $\mathfrak{N}$  предикату  $G_i$ , замкнуто относительно взятия обратных элементов. Таким образом,  $G_i[\mathfrak{N}]$  есть  $\zeta$ -прообраз некоторой подгруппы группы  $\text{Def } \mathfrak{M}_i$ . Из соотношения (2) и вида формулы  $\text{Aut}_{\varphi,i}$  следует, что при этом  $\langle G_0[\mathfrak{N}]; \cdot \rangle \geq \langle G_1[\mathfrak{N}]; \cdot \rangle \geq \dots$ .

Для завершения доказательства теоремы осталось показать, что если  $Q \Leftrightarrow \bigcap_{i \in \omega} G_i$ , то  $Q \cong G_{\varphi}$ . Покажем, что на самом деле  $G_{\varphi}$  совпадает с  $\zeta(Q)$ . Если  $[\bar{m}]_{\sim} \in Q$ , то  $\zeta([\bar{m}]_{\sim})$  есть такая перестановка  $f_{\bar{m}}$  множества  $M$ , что  $\mathfrak{M} \models P_j(a_1, a_1, \dots, a_{m_j}) \leftrightarrow P_j(f_{\bar{m}}(a_1), f_{\bar{m}}(a_2), \dots, f_{\bar{m}}(a_{m_j}))$  для всех предикатных символов  $P_j^{m_j}$  сигнатуры  $\rho$  модели  $\mathfrak{M}$ . Так как при этом  $f_{\bar{m}}$  определяется формулой

$\varphi(\bar{m}, x, y)$ , то  $f_{\bar{m}} \in G_\varphi$  и  $\zeta(Q) \subseteq G_\varphi$ . Если теперь  $f_{\bar{n}} \in G_\varphi$  — некоторый автоморфизм модели  $\mathfrak{M}$ , определяемый формулой  $\varphi$  с параметрами  $\bar{n}$ , то в силу леммы 1 имеем  $f_{\bar{n}} \in \text{Def } \mathfrak{M}_i$  для всех  $i \in \omega$ , поэтому  $[\bar{n}]_{\sim} = \zeta^{-1}(f_{\bar{n}}) \in Q$ . Таким образом, обратное включение  $\zeta(Q) \supseteq G_\varphi$  также верно, и  $\zeta(Q) = G_\varphi$ .  $\square$

**Следствие 1.** *Если сигнатура  $\rho$  сильно конструктивизируемой модели  $\mathfrak{M}$  конечна и  $G_\varphi$  — некоторая параметрическая группа определимых автоморфизмов  $\mathfrak{M}$ , то  $G_\varphi$  сильно конструктивизируема.*

**Доказательство.** Основная мысль состоит в том, что для заданных в конечной сигнатуре формулы  $\varphi$  и модели  $\mathfrak{M}$  существует формула  $\text{Aut}_\varphi$ , выполнимость которой на кортеже  $\bar{n}$  элементов из  $M$  равносильна тому, что  $\varphi$  с параметрами  $\bar{n}$  определяет какой-то автоморфизм  $\mathfrak{M}$ .

Имея такую формулу и по-прежнему предполагая, что  $\varphi$  с любыми параметрами определяет некоторую перестановку основного множества модели  $\mathfrak{M}$ , в доказательстве теоремы 1 рассмотрим вместо серии предикатов  $\{G_i\}_{i \in \omega}$  в  $\mathfrak{N}$  один предикат  $Q$ , проинтерпретировав его множеством тех элементов  $[\bar{n}]_{\sim} \in G$ , для которых в  $\mathfrak{M}$  выполняется  $\text{Aut}_\varphi(\bar{n})$ . Тогда аналогично доказательству изоморфизма  $\bigcap_{i \in \omega} G_i$  и  $G_\varphi$  удостоверимся, что в данном случае также  $Q \cong G_\varphi$ .

Конструктивизацию группы  $G_\varphi$  нетрудно определить, используя конструктивизацию модели  $\mathfrak{N}$ , построенную в доказательстве теоремы.

В качестве  $\text{Aut}_\varphi(\bar{n})$  нужно рассмотреть формулу  $\text{Aut}_{\varphi, i^*}(\bar{n})$  из доказательства теоремы 1 для  $i^*$ , равного  $|\rho| - k - 1$ , где  $\rho$  — конечная сигнатура модели  $\mathfrak{M}$ .  $\square$

**Теорема 2.** *Пусть  $\mathfrak{N} = \langle N; \cdot^2; \{Q_i^1\}_{i \in \omega} \rangle$  — сильно конструктивизируемая модель сигнатуры  $\sigma$ , в которой  $\langle N; \cdot \rangle$  — группа, а  $Q_0 \supseteq Q_1 \supseteq \dots$  — убывающая последовательность подгрупп  $N$ . Тогда если  $G \cong \bigcap_{i \in \omega} Q_i$ , то существуют сильно конструктивизируемая модель  $\mathfrak{M}_G$  и формула  $\varphi$  такие, что  $\text{Aut } \mathfrak{M}_G = \text{Def } \mathfrak{M}_G = \{f \in \text{Aut } \mathfrak{M}_G \mid f \text{ определяется формулой } \varphi\} \cong G$ .*

**Доказательство.** Если  $G = \mathbf{1}$ , то в качестве  $\mathfrak{M}_G$  подойдет одноэлементная модель  $\langle \{\emptyset\} \rangle$  в пустой сигнатуре, а в качестве  $\varphi$  — формула  $x = y$ . Предполагаем далее, что группа  $G$  нетривиальна, и для построения  $\mathfrak{M}_G$  используем конструкцию элементарной определимости модели  $\mathfrak{A}$  в модели  $\mathfrak{B}$ , которая описана в определении 1.2 из [6].

Рассмотрим следующую формулу:

$$E(x_0, x_1, y_0, y_1) \Leftrightarrow (x_0 = y_0) \wedge ((x_1 = e) \leftrightarrow (y_1 = e)),$$

где  $e$  — единичный элемент группы  $N$ . Он выделяется в модели  $\mathfrak{N}$  формулой  $(\forall n)[e \cdot n = n \wedge n \cdot e = n]$ . Теперь на множестве  $N^2$  определим эквивалентность  $\sim_E$  по правилу

$$\langle x_0, x_1 \rangle \sim_E \langle y_0, y_1 \rangle \Leftrightarrow E(x_0, x_1, y_0, y_1)$$

и обратим отдельное внимание на следующий очевидный факт.

**Лемма 3.** *Для всех  $x, y, z \in N$  если  $y, z \neq e$ , то имеет место эквивалентность  $\langle x, y \rangle \sim_E \langle x, z \rangle$ .*

Наконец, рассмотрим сигнатуру  $\delta = \langle W_E^3, \{P_i^1\}_{i \in \omega}, C^1; \{u_g\}_{g \in N} \rangle$  и определим в ней модель  $\mathfrak{M}_G$ , взяв  $N^2 / \sim_E$  за основное множество  $M_G$ . Для  $[\langle x_0, x_1 \rangle]_{\sim_E}$ ,  $[\langle y_0, y_1 \rangle]_{\sim_E}$ ,  $[\langle z_0, z_1 \rangle]_{\sim_E} \in M_G$  полагаем

- $\mathfrak{M}_G \models W_E([\langle x_0, x_1 \rangle]_{\sim_E}, [\langle y_0, y_1 \rangle]_{\sim_E}, [\langle z_0, z_1 \rangle]_{\sim_E})$  тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{N} \models x_1 = e \wedge y_1 \neq e \wedge z_1 \neq e \wedge x_0 \cdot y_0 = z_0$ ;
- $\mathfrak{M}_G \models P_i([\langle x_0, x_1 \rangle]_{\sim_E})$ , если и только если  $\mathfrak{N} \models Q_i(x_0) \wedge x_1 \neq e$ ;
- $\mathfrak{M}_G \models C([\langle x_0, x_1 \rangle]_{\sim_E})$  тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{N} \models x_1 = e$ .

Константы  $\{u_g\}_{g \in N}$  будем интерпретировать в  $\mathfrak{M}_G$  элементами  $[\langle g, e \rangle]_{\sim_E}$ , и, таким образом, множество их значений выделяется в  $\mathfrak{M}_G$  предикатом  $C$ .

**Лемма 4.**  $G \cong \text{Aut } \mathfrak{M}_G$ .

**Доказательство.** Рассмотрим  $f \in \text{Aut } \mathfrak{M}_G$  и для удобства изложения обозначим  $f$ -образ произвольного элемента  $[\langle p, q \rangle]_{\sim_E} \in M_G$  через  $[\langle p, q \rangle]'_{\sim_E}$ . На классах пар, второй компонентой которых является  $e$ , по определению автоморфизма  $f$  действует тождественно, так как эти классы суть константы модели  $\mathfrak{M}_G$ . Заметим, что для любых  $r, p, q \in N$  если  $p, q \neq e$ , то

$$\mathfrak{M}_G \models W_E([\langle r, e \rangle]_{\sim_E}, [\langle e, p \rangle]_{\sim_E}, [\langle r, q \rangle]_{\sim_E}).$$

Это же соотношение должно выполняться и для  $f$ -образов указанных классов:

$$\mathfrak{M}_G \models W_E([\langle r, e \rangle]'_{\sim_E}, [\langle e, p \rangle]'_{\sim_E}, [\langle r, q \rangle]'_{\sim_E}).$$

Учитывая сказанное о константах, имеем  $[\langle r, e \rangle]'_{\sim_E} = [\langle r, e \rangle]_{\sim_E}$ , а в силу леммы 3  $[\langle e, p \rangle]'_{\sim_E} = [\langle e', p \rangle]_{\sim_E}$  и  $[\langle r, q \rangle]'_{\sim_E} = [\langle r', q \rangle]_{\sim_E}$  для некоторых  $e', r' \in N$  таких, что  $\mathfrak{N} \models r \cdot e' = r'$ . Так как  $N$  — группа, существование таких элементов нам гарантировано. Итак,  $[\langle r, q \rangle]'_{\sim_E} = [\langle r \cdot e', q \rangle]_{\sim_E}$ , т. е. на классах эквивалентности пар  $\langle r, q \rangle$ , где  $q \neq e$ , автоморфизм  $f$  действует как правый сдвиг относительно некоторого элемента  $e'$  группы  $N$ .

Допустим, что элемент  $[\langle r, q \rangle]_{\sim_E}$  принадлежит в  $\mathfrak{M}_G$  предикату  $P_i$ , т. е.  $\mathfrak{N} \models Q_i(r)$ . Так как  $f$  — автоморфизм  $\mathfrak{M}_G$ , предикату  $P_i$  также должен принадлежать и элемент  $[\langle r', q \rangle]_{\sim_E}$ , т. е. для  $r'$  должно выполняться  $\mathfrak{N} \models Q_i(r')$ . По условию  $\{Q_i\}$  — убывающая последовательность групп, поэтому из замечаний предыдущего абзаца следует, что элемент  $e'$  должен принадлежать пересечению всех  $Q_i$  (т. е.  $G$ ), ибо только в этом случае произведение  $r \cdot e'$  оказывается элементом в точности тех же групп  $Q_i$ , что и  $r$ .

Рассмотрим произвольный правый сдвиг  $g = g_b$  относительно элемента  $b \in G$ , действующий тождественно на всех  $[\langle g, e \rangle]_{\sim_E}$  ( $g \in N$ ), и покажем, что он оказывается автоморфизмом  $\mathfrak{M}_G$ . Итак, пусть

$$g : [\langle t, e \rangle]_{\sim_E} \mapsto [\langle t, e \rangle]_{\sim_E} \quad \text{и} \quad g : [\langle t, s \rangle]_{\sim_E} \mapsto [\langle tb, s \rangle]_{\sim_E}$$

для  $s \neq e$  и  $t$  из  $N$ , а также некоторого  $b \in G$ . Из определения ясно, что  $g$  не нарушает принадлежности элементов предикату  $C$  в  $\mathfrak{M}_G$ . Как было отмечено, в силу выбора  $b$  из пересечения всех  $Q_i$  соотношение  $\mathfrak{N} \models Q_i(t) \leftrightarrow Q_i(tb)$  имеет место для любого  $i \in \omega$ . Поэтому  $\mathfrak{M}_G \models P_i(x) \Leftrightarrow \mathfrak{M}_G \models P_i(g(x))$  для произвольного натурального числа  $i$  и всех  $x \in M_G$ . Далее, если  $\mathfrak{M}_G \models W_E(x, y, z)$  для  $x = [\langle x_0, x_1 \rangle]_{\sim_E}$ ,  $y = [\langle y_0, y_1 \rangle]_{\sim_E}$ ,  $z = [\langle z_0, z_1 \rangle]_{\sim_E}$ , то  $g(x) = x$  и  $x_0 \cdot y_0 = z_0$  в  $N$ . Это напрямую следует из определения истинности  $W_E$  и выбора  $g$ . Домножив обе части последнего равенства справа на  $b$ , получим  $\mathfrak{M}_G \models W_E(g(x), g(y), g(z))$ . Обратная проверка  $\mathfrak{M}_G \models W_E(g(x), g(y), g(z)) \Rightarrow \mathfrak{M}_G \models W_E(x, y, z)$  аналогична.

Нетрудно удостовериться в том, что отображение  $\gamma : G \rightarrow \text{Aut } \mathfrak{M}_G$  по правилу  $b \mapsto g_b$  — искомый изоморфизм.  $\square$

Итак, теперь мы знаем точный вид автоморфизмов модели  $\mathfrak{M}_G$ . Допустим, что  $g_b \in \text{Aut } \mathfrak{M}_G$  переводит элемент  $s = [\langle s_0, s_1 \rangle]_{\sim_E}$  в  $t = [\langle t_0, t_1 \rangle]_{\sim_E}$ . Это возможно в одном из двух случаев:

1) либо  $s_1 = t_1 = e$  в группе  $N$  (эквивалентно  $\mathfrak{M}_G \models C(s) \wedge C(t)$ ), и тогда  $s$  и  $t$  суть некоторые константы  $\mathfrak{M}_G$ , поэтому

$$g_b(s) = t \Leftrightarrow \mathfrak{M}_G \models s = t;$$

2) либо  $s_1, t_1 \neq e$  в  $N$ , и из доказательства леммы 4 следует, что  $t$  является сдвигом  $s$  относительно элемента  $b \in G$ , поэтому

$$g_b(s) = t \Leftrightarrow \mathfrak{M}_G \models (\exists z)[W_E(z, \hat{e}, s) \wedge W_E(z, \hat{b}, t)],$$

где  $\hat{e}$  и  $\hat{b}$  — элементы  $[\langle e, p \rangle]_{\sim_E}$  и  $[\langle b, q \rangle]_{\sim_E}$  из  $M_G$  соответственно ( $p, q \neq e$  в  $N$ ).

Таким образом, все автоморфизмы модели  $\mathfrak{M}_G$  оказываются определимыми, и  $\text{Aut } \mathfrak{M}_G = \text{Def } \mathfrak{M}_G$ . При этом два рассмотренных выше случая отделяются в  $\mathfrak{M}_G$  с помощью предиката  $C$  и существует формула  $\varphi(\hat{b}, x, y)$ , определяющая любой  $g_b \in \text{Aut } \mathfrak{M}_G$  с подходящим параметром  $\hat{b}$ , параметризуя тем самым группу  $\text{Def } \mathfrak{M}_G$ :

$$(C(x) \wedge C(y) \wedge x = y) \vee (\neg C(x) \wedge \neg C(y) \wedge (\exists z)[W_E(z, \hat{e}, x) \wedge W_E(z, \hat{b}, y)]).$$

Для завершения доказательства теоремы осталось лишь предъявить сильную конструктивизацию модели  $\mathfrak{M}_G$  в предположении существования такой у  $\mathfrak{N}$ . Мы поступим так же, как при доказательстве леммы 2: используя нумерацию  $\nu$  множества  $N$ , определим нумерацию  $\mu$  множества  $M_G$  и покажем, что для каждой формулы  $\psi(x_1, \dots, x_l)$  сигнатуры  $\delta(\mathfrak{M}_G, \mu)$  найдется такая формула  $\psi^*(x_{1,1}, x_{1,2}, \dots, x_{l,1}, x_{l,2})$  сигнатуры  $\sigma(\mathfrak{N}, \nu)$ , что для всякого набора элементов  $n_{1,1}, n_{1,2}, \dots, n_{l,1}, n_{l,2}$  из  $N$  имеет место соотношение

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}_G \models \psi([\langle n_{1,1}, n_{1,2} \rangle]_{\sim_E}, \dots, [\langle n_{l,1}, n_{l,2} \rangle]_{\sim_E}) \\ \Leftrightarrow \mathfrak{N} \models \psi^*(n_{1,1}, n_{1,2}, \dots, n_{l,1}, n_{l,2}). \end{aligned} \quad (4)$$

Как следует из леммы 3, для каждого  $n \in N$  в  $\mathfrak{M}_G$  существует два вида элементов:  $[\langle n, e \rangle]_{\sim_E}$  и  $[\langle n, q \rangle]_{\sim_E}$ , где  $q \neq e$  в  $N$ . Поэтому если  $n = \nu(i)$  в  $N$ , то представляется естественным присвоить элементу  $[\langle n, e \rangle]_{\sim_E}$  из  $\mathfrak{M}_G$   $\mu$ -номер  $2i$ , а элементу  $[\langle n, q \rangle]_{\sim_E}$ , где  $q \neq e$ , — номер  $2i + 1$ . Заметим, что при такой нумерации константы  $u_g$  модели  $\mathfrak{M}_G$  в точности составят множество  $\{\mu(2n) \mid n \in \omega\}$ . Вновь предполагая, что все формулы построены из атомных с помощью операций конъюнкции  $\wedge$ , отрицания  $\neg$ , а также навешивания квантора существования  $\exists$ , определяем отображение \* множества формул сигнатуры  $\delta$  модели  $\mathfrak{M}_G$  в множество формул сигнатуры  $\sigma$  модели  $\mathfrak{N}$ :

$$\begin{aligned} (x_1 = x_2)^* &\Leftrightarrow E(x_{1,1}, x_{1,2}, x_{2,1}, x_{2,2}); \\ (W_E(x_1, x_2, x_3))^* &\Leftrightarrow x_{1,2} = e \wedge x_{2,2} \neq e \wedge x_{3,2} \neq e \wedge x_{1,1} \cdot x_{2,1} = x_{3,1}; \\ (P_i(x_1))^* &\Leftrightarrow Q_i(x_{1,1}) \wedge x_{1,2} \neq e, \quad i \in \omega; \\ (C(x_1))^* &\Leftrightarrow x_{1,2} = e; \\ ((\exists x_1)\theta(x_1, \dots))^* &\Leftrightarrow (\exists x_{1,1}, x_{1,2})\theta^*(x_{1,1}, x_{1,2}, \dots); \\ (\theta_1 \wedge \theta_2)^* &\Leftrightarrow \theta_1^* \wedge \theta_2^*; \\ (-\theta)^* &\Leftrightarrow -\theta^*. \end{aligned}$$

Как и в доказательстве леммы 2, построенная нумерация  $\mu$  позволяет сводить проверку истинности произвольной формулы  $\psi(x_1, \dots, x_l)$  на конкретных

элементах  $\mu(i_1), \dots, \mu(i_l)$  из  $M_G$  к верификации истинности  $\psi^*$  в  $\mathfrak{M}$  на соответствующих элементах. Пусть  $\theta$  — бескванторная часть предваренной нормальной формы формулы  $\psi^*$ . Определение отображения  $*$  позволяет представить  $\theta$  в виде  $\theta_1 \wedge \theta_2$ , где  $\theta_1$  — конъюнкция всех подформул вида  $x_{j,2} = e$  и  $x_{j,2} \neq e$  формулы  $\theta$ , а  $\theta_2$  имеет вид  $\theta_2(x_{1,1}, \dots, x_{l,1})$ . На самом деле  $\psi(\mu(i_1), \dots, \mu(i_l))$  истинна в  $\mathfrak{M}_G$  тогда и только тогда, когда выполнены два условия:

- 1) для каждой подформулы вида  $x_{j,2} = e$  ( $x_{j,2} \neq e$ ) формулы  $\theta_1$  номер  $i_j$  четен (нечетен);
- 2)  $\mathfrak{M} \models \theta_2(\nu([i_1/2]), \dots, \nu([i_l/2]))$ .

Индукцией по сложности формулы  $\psi$  сигнатуры  $\delta$  удостоверяемся, что отображение  $*$  удовлетворяет (4), поэтому в силу сильной конструктивности модели  $(\mathfrak{M}, \nu)$  заключаем, что  $(\mathfrak{M}_G, \mu)$  также сильно конструктивна. С учетом леммы 4 теорема доказана.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Описанную в доказательстве теоремы конструкцию модели  $\mathfrak{M}_G$  такой, что  $G \cong \text{Aut } \mathfrak{M}_G = \text{Def } \mathfrak{M}_G$ , можно применить к произвольной группе  $G$ , просто рассмотрев ее вместо  $N$  и опустив рассмотрение предикатов  $P_i$ . Таким образом, получили еще одно доказательство того, что любую группу можно представить группой определимых автоморфизмов подходящей модели. В статье [1] этот факт был установлен с использованием симметрических групп, однако никакой информации о переносе конструктивных свойств группы  $G$  на  $\mathfrak{M}_G$  конструкция не содержала.

**Следствие 2.** Если  $G$  — сильно конструктивизируемая группа, то существует такая сильно конструктивизируемая модель  $\mathfrak{M}_G$ , что  $\text{Aut } \mathfrak{M}_G = \text{Def } \mathfrak{M}_G \cong G$ .

**Следствие 3.** Если  $G$  — конечно порожденная сильно конструктивизируемая группа, то существует сильно конструктивизируемая модель  $\mathfrak{M}_G$  конечной сигнатуры такая, что  $\text{Aut } \mathfrak{M}_G = \text{Def } \mathfrak{M}_G \cong G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Как и в доказательстве теоремы, определяем модель  $\mathfrak{M}_G$  на фактор-множестве  $G / \sim_E$  с предикатами  $W_E^3$  и  $C^1$ , но вместо выделения констант  $u_g$  для каждого  $g$  из  $G$  выделяем лишь те, которые соответствуют элементам конечного множества  $X$ , порождающего  $G$ . Предикаты  $P_i$  в данном случае не нужны. Тогда, по существу, доказательство изоморфизма  $\text{Aut } \mathfrak{M}_G \cong G$  содержится в доказательстве леммы 4.  $\square$

### ЛИТЕРАТУРА

1. Grant J. Automorphisms definable by formulas // Pacif. J. Math. 1973. V. 44. P. 107–115.
2. Birkhoff G. Sobre los grupos de automorfismos. // Rev. Unión Mat. Argent. 1946. V. 11, N 4. P. 155–157.
3. Кейслер Г., Чэн Ч. Ч. Теория моделей. М.: Мир, 1977.
4. Гончаров С. С., Ершов Ю. Л. Конструктивные модели. Новосибирск: Науч. книга, 1999.
5. Мальцев А. И. Алгоритмы и рекурсивные функции. М.: Наука, 1965.
6. Морозов А. С. Элементарные подмодели параметризуемых моделей // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 3. С. 596–613.

Статья поступила 12 мая 2010 г.

Скоробогатов Кирилл Максимович  
 Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
 пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
 kirill@academ.org