

УДК 510.5

Σ -ОПРЕДЕЛИМОСТЬ НЕСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ c -ПРОСТЫХ ТЕОРИЙ

А. И. Стукачев

Аннотация. Показано, что всякая c -простая теория с дополнительным условием дискретности имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{HF}(\mathbb{L})$, \mathbb{L} — плотный линейный порядок. В качестве следствия этот факт установлен для всех c -простых теорий конечной сигнатуры, являющихся подмодельно полными.

Ключевые слова: теория вычислимости, теория моделей, конструктивная модель, допустимое множество.

Посвящается Юрию Леонидовичу Ершову

1. Введение

В работе, продолжающей [1], исследуются вопросы эффективной представимости (Σ -определимости) алгебраических систем в наследственно конечных надстройках.

Для произвольного бесконечного кардинала α через \mathcal{K}_α будем обозначать класс систем мощности не больше, чем α , с конечной или вычислимой сигнатурой. Для систем с бесконечной вычислимой сигнатурой предполагается, что зафиксирована некоторая гёделевская нумерация формул данной сигнатуры. Для систем \mathfrak{A} и \mathfrak{B} через $\mathfrak{A} \leq_\Sigma \mathfrak{B}$ будем обозначать тот факт, что \mathfrak{A} Σ -определима в $\mathbb{HF}(\mathfrak{B})$ (см. [2]). Предполагается, что сигнатура надстройки $\mathbb{HF}(\mathfrak{B})$ содержит предикатный символ Sat^2 , интерпретацией которого является предикат истинности атомарных формул системы \mathfrak{B} , согласованный с зафиксированной гёделевской нумерацией для формул сигнатуры этой системы. В случае систем конечной сигнатуры добавление предиката Sat к сигнатуре надстройки не является существенным.

Предпорядок \leq_Σ порождает на классе \mathcal{K}_α отношение Σ -эквивалентности: $\mathfrak{A} \equiv_\Sigma \mathfrak{B}$, если $\mathfrak{A} \leq_\Sigma \mathfrak{B}$ и $\mathfrak{B} \leq_\Sigma \mathfrak{A}$. Классы эквивалентности по отношению \equiv_Σ будем называть *степенями Σ -определимости*, или *Σ -степенями*. Σ -степень системы \mathfrak{A} будем обозначать через $[\mathfrak{A}]_\Sigma$. Σ -степень будем называть *несчетной*, если она содержит систему некоторой несчетной мощности (легко понять, что все системы такой Σ -степени имеют такую же мощность). Структура

$$\mathcal{S}_\Sigma(\alpha) = \langle \mathcal{K}_\alpha / \equiv_\Sigma, \leq_\Sigma \rangle$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 06-01-04002-ННИОа, 08-01-00442а, 09-01-12140-офи.м), Совета по грантам Президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (проект НШ-335.2008.1) и Лаврентьевского гранта для молодых ученых СО РАН (постановление Президиума СО РАН № 43 от 04.02.2010 г.).

является верхней полурешеткой с наименьшим элементом, которым является степень, состоящая из конструктивизируемых систем. Для любых систем $\mathfrak{A}, \mathfrak{B} \in \mathcal{K}_\alpha$ имеем $[\mathfrak{A}]_\Sigma \vee [\mathfrak{B}]_\Sigma = [(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})]_\Sigma$, где $(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ — теоретико-модельная пара систем \mathfrak{A} и \mathfrak{B} .

Для системы $\mathfrak{A} \in \mathcal{K}_\alpha$ и бесконечных кардиналов $\beta \leq \alpha$ и $\gamma \geq \alpha$ множества

$$I_\beta(\mathfrak{A}) = \{[\mathfrak{B}]_\Sigma \mid \mathfrak{B} \in \mathcal{K}_\beta, \mathfrak{B} \leq_\Sigma \mathfrak{A}\}, \quad F_\gamma(\mathfrak{A}) = \{[\mathfrak{B}]_\Sigma \mid \mathfrak{B} \in \mathcal{K}_\gamma, \mathfrak{A} \leq_\Sigma \mathfrak{B}\}$$

являются соответственно идеалом в полурешетке $\mathcal{S}_\Sigma(\beta)$ (главным при $\beta = \alpha$) и фильтром в полурешетке $\mathcal{S}_\Sigma(\gamma)$ (главным при любом $\gamma \geq \alpha$). Множества $F_\gamma(\mathfrak{A})$ в полурешетках $\mathcal{S}_\Sigma(\gamma)$ являются аналогом понятия *спектра* системы \mathfrak{A} — это множества Σ -степеней систем, относительно которых \mathfrak{A} конструктивизируема. Множества $I_\beta(\mathfrak{A})$ в полурешетках $\mathcal{S}_\Sigma(\beta)$ состоят из Σ -степеней систем, конструктивизируемых относительно \mathfrak{A} . Данная работа посвящена изучению идеалов $I_\beta(\mathfrak{A})$ в случае, когда β — несчетный кардинал, а \mathfrak{A} — «достаточно простая» система.

Теория первого порядка называется *регулярной* [2], если она модельно полна и разрешима, и *c-простой* [2], если она модельно полна, разрешима, ω -категорична и имеет разрешимое множество полных формул. Алгебраическую систему будем называть *регулярной (c-простой)*, если таковой является ее элементарная теория. Примерами регулярных систем являются поля \mathbb{R} , \mathbb{Q}_p и \mathbb{C} действительных, p -адических и комплексных чисел. Примерами c -простых систем являются плотные линейные порядки и бесконечные системы с пустой сигнатурой.

Система \mathfrak{A} называется *локально конструктивизируемой* [2], если $\text{Th}_\exists(\mathfrak{A}, \bar{a})$ вычислимо перечислимо для любого $\bar{a} \in A^{<\omega}$. Свойство локальной конструктивизируемости сохраняется при Σ -определимости. Известно (см. [2]), что поле \mathbb{C} Σ -определимо в $\text{HF}(\mathbb{L})$ для (любого) плотного линейного порядка \mathbb{L} мощности континуум, однако не Σ -определимо в $\text{HF}(\mathbb{S})$ для множеств \mathbb{S} без структуры. Поля \mathbb{R} и \mathbb{O}_p не Σ -определимы над линейными порядками, так как не являются локально конструктивизируемыми.

Известно также, что система \mathfrak{A} локально конструктивизируема тогда и только тогда, когда для любого набора $\bar{a} \in A^{<\omega}$ существуют конструктивизируемая система \mathfrak{B} и набор $\bar{b} \in B^{<\omega}$ такие, что $(\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv_1 (\mathfrak{B}, \bar{b})$ (что равносильно $\text{HF}(\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv_1 \text{HF}(\mathfrak{B}, \bar{b})$). Следующее определение является, таким образом, непосредственным обобщением понятия локальной конструктивизируемости.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1 [3]. Система \mathfrak{A} называется *локально конструктивизируемой уровня α* ($0 < \alpha \leq \omega$), если для любого набора $\bar{a} \in A^{<\omega}$ существуют конструктивизируемая система \mathfrak{B} и набор $\bar{b} \in B^{<\omega}$ такие, что

$$\text{HF}(\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv_\alpha \text{HF}(\mathfrak{B}, \bar{b}).$$

Локальная конструктивизируемость любого уровня сохраняется при Σ -определимости: имеет место

Предложение 1.1 [3]. Пусть системы \mathfrak{A} и \mathfrak{B} таковы, что $\mathfrak{A} \leq_\Sigma \mathfrak{B}$, и система \mathfrak{B} локально конструктивизируемая уровня α для $0 < \alpha \leq \omega$. Тогда система \mathfrak{A} также является локально конструктивизируемой уровня α .

Всякая c -простая система является локально конструктивизируемой уровня ω , причем соответствующая «конструктивная симуляция» единственна с точностью до вычислимого изоморфизма. В то же время, как уже отмечалось, существуют регулярные системы, не являющиеся локально конструктивизируемыми

даже для уровня 1. Наличием хороших свойств локальной конструктивизируемости у s -простых систем обусловлена следующая

Гипотеза 1 (Ю. Л. Ершов [4]). *Всякая s -простая теория имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{HF}(\mathbb{L})$ для некоторого плотного линейного порядка \mathbb{L} .*

Как оказалось, в максимально общей формулировке (без ограничений на мощность сигнатуры) данная гипотеза неверна (см. ниже теорему 2.1). Целью настоящей работы является выделение с помощью одного достаточного условия довольно широкого подкласса класса s -простых теорий, для которых эта гипотеза справедлива.

2. Дискретные и подмодельно полные s -простые теории

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1. Теория T называется *sc-простой*, если она ω -категорична, подмодельно полна, разрешима и имеет разрешимое множество полных формул.

Таким образом, определение *sc-простой* теории отличается от определения s -простой теории тем, что условие модельной полноты заменяется более сильным условием подмодельной полноты. Будем обозначать через C-SIMPLE, C-SIMPLE_{fin}, SC-SIMPLE и SC-SIMPLE_{fin} классы соответствующих теорий (индекс fin означает, что рассматриваются только системы с конечными сигнатурами).

Как оказалось, не все теории с «очень простыми» с точки зрения вычислимости счетными моделями имеют «достаточно простые» несчетные модели: имеет место

Теорема 2.1 [1]. *Существует sc -простая теория (бесконечной сигнатуры), не имеющая несчетных моделей, Σ -определимых в $\mathbb{HF}(\mathbb{L})$, \mathbb{L} — плотный линейный порядок.*

Ниже будет показано, что для класса *sc*-простых теорий конечной сигнатуры в отличие от случая теорий с бесконечной сигнатурой гипотеза 1 верна.

Пусть σ — конечная или вычислимая сигнатура, $V = \{x_i \mid i \in \omega\}$ — фиксированное множество переменных, и пусть T — непротиворечивая теория сигнатуры σ . Для $n \in \omega$ под n -*типом* теории T будем, как обычно, понимать максимальное совместное множество формул сигнатуры σ , все свободные переменные которых находятся среди x_0, \dots, x_{n-1} , замкнутое относительно логической выводимости в T . Аналогичным образом определяется понятие *атомарного n -типа* теории T . Тип p будем называть *подтипом* типа q , если $p \subseteq q$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2. Пусть T — непротиворечивая теория сигнатуры σ . Под ω -*типом* теории T будем понимать максимальное совместное множество формул сигнатуры σ , все свободные переменные которых находятся среди $\{x_n \mid n \in \omega\}$, замкнутое относительно логической выводимости в T .

Тип p называется *вырожденным*, если $(x_i = x_j) \in p$ для некоторых $i \neq j$. Для ω -типа p и набора $\bar{n} = \langle n_0, n_1, \dots \rangle \in \omega^{<\omega} \cup \omega^\omega$ через $p|\bar{n}$ будем обозначать тип $[p(x_{n_0}, x_{n_1}, \dots)]_{x_0, x_1, \dots}^{x_{n_0}, x_{n_1}, \dots}$, получающийся заменой переменных x_{n_0}, x_{n_1}, \dots переменными x_0, x_1, \dots соответственно в типе $p(x_{n_0}, x_{n_1}, \dots) \subseteq p$, состоящем из формул, свободные переменные которых принадлежат множеству $\{x_{n_0}, x_{n_1}, \dots\}$.

Будем говорить, что тип p *вкладывается* в тип q (и обозначать $p \hookrightarrow q$), если $p = q|\bar{n}$ для некоторого $\bar{n} \in \omega^{<\omega} \cup \omega^\omega$.

Если \mathfrak{A} — вычислимая система и p — ω -тип, то будем говорить, что p *вычислимо реализуется* в \mathfrak{A} , если этот тип реализуется некоторой вычислимой последовательностью элементов системы \mathfrak{A} .

Лемма 2.1. Пусть \mathfrak{A} — вычислимая система, и пусть p — ω -тип. Тогда

- 1) если система \mathfrak{A} разрешима, то всякий вычислимо реализующийся в \mathfrak{A} ω -тип вычислим; в частности, если $\text{Th}(\mathfrak{A})$ — регулярная теория, то всякий вычислимо реализующийся в \mathfrak{A} ω -тип вычислим;
- 2) если $\text{Th}(\mathfrak{A})$ — s -простая теория и p реализуется в \mathfrak{A} , то p вычислимо реализуется в \mathfrak{A} тогда и только тогда, когда p вычислим.

Доказательство. П. 1 непосредственно вытекает из определений. В п. 2 для доказательства вычислимой реализуемости вычислимого ω -типа в системе \mathfrak{A} достаточно воспользоваться однородностью \mathfrak{A} и разрешимостью множества полных формул теории $\text{Th}(\mathfrak{A}, \bar{a})$ для любого $\bar{a} \in A^{<\omega}$. \square

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3. Пусть p и q — произвольные ω -типы (возможно, различных сигнатур). Тип q называется *p -неразличимым* (и обозначается $q \leq_i p$), если для любых наборов $\bar{n}_1, \bar{n}_2 \in \omega^{<\omega}$ одинаковой длины

$$\text{из } p|\bar{n}_1 = p|\bar{n}_2 \text{ следует, что } q|\bar{n}_1 = q|\bar{n}_2.$$

Очевидно, что отношение \leq_i на множестве ω -типов рефлексивно и транзитивно. Будем называть ω -типы p и q *i -эквивалентными* (и обозначать $p \equiv_i q$), если $p \leq_i q$ и $q \leq_i p$, т. е. для любых наборов $\bar{n}_1, \bar{n}_2 \in \omega^{<\omega}$ одинаковой длины, $p|\bar{n}_1 = p|\bar{n}_2$ тогда и только тогда, когда $q|\bar{n}_1 = q|\bar{n}_2$.

Пусть $f : \omega \rightarrow \omega^{<\omega}$ — произвольная функция и p — произвольный ω -тип. Определим ω -тип p/f следующим образом: для всякого $\bar{n} = \langle n_0, \dots, n_{k-1} \rangle \in \omega^{<\omega}$

$$(p/f)|\bar{n} = p|f(n_0) \hat{\ } \dots \hat{\ } f(n_{k-1}).$$

В случае, когда $f(n) = \langle kn, \dots, kn + k - 1 \rangle$ для некоторого $k > 0$, ω -тип p/f будем обозначать через p/k .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4. Для произвольных систем \mathfrak{A} и \mathfrak{B} и некоторого $k > 0$ множество $I \subseteq A^k \cap B$ называется *множеством \mathfrak{A} -неразличимых элементов в \mathfrak{B}* (размерности k), если для любых наборов $\bar{i}, \bar{i}' \in I^{<\omega}$ одинаковой длины

$$\text{из } \langle \mathfrak{A}, \bar{i} \rangle \equiv \langle \mathfrak{A}, \bar{i}' \rangle \text{ следует, что } \langle \mathfrak{B}, \bar{i} \rangle \equiv \langle \mathfrak{B}, \bar{i}' \rangle.$$

Лемма 2.2. Для любых s -простых теорий T, T' и $k > 0$ следующие условия эквивалентны:

- 1) существуют вычислимые невырожденные ω -типы p и q теорий T и T' соответственно такие, что q является p/k -неразличимым;
- 2) существуют вычислимые модели $\mathfrak{A} \models T$ и $\mathfrak{A}' \models T'$ такие, что в \mathfrak{A}' существует бесконечное вычислимое множество \mathfrak{A} -неразличимых элементов размерности k .

Доказательство следует из определений и леммы 2.1. \square

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5. Для $\alpha \leq \omega$ α -тип p называется *упорядоченно неразличимым*, если для любого $k < \alpha$ и любых подмножеств $I, J \subseteq \alpha$ мощности k

$$p|I = p|J,$$

где для $I = \{i_0 < i_1 < \dots\}$ через $p|I$ обозначается тип $p|\langle i_0, i_1, \dots \rangle$.

Из определения очевидно, что ω -тип p является упорядоченно неразличимым тогда и только тогда, когда p является q -неразличимым для ω -типа q последовательности всех натуральных чисел в плотном линейном порядке, содержащем $\langle \omega, \leq \rangle$ как подсистему, например, в $\langle \mathbb{Q}, \leq \rangle$. Упорядоченная неразличимость p также эквивалентна тому, что множество $\{p|I \mid I \subseteq \omega \text{ конечно}\}$ конечных подтипов p минимально по включению. Отметим также, что любой ω -подтип $p|I$ для бесконечного $I \subseteq \omega$ совпадает с p .

Упорядоченно неразличимые невырожденные ω -типы теории T — это в точности типы бесконечных последовательностей упорядоченно неразличимых элементов в моделях T . По теореме Эренфойхта — Мостовского любая непротиворечивая теория имеет невырожденные упорядоченно неразличимые ω -типы. Рассмотрим вопрос существования вычислимых невырожденных упорядоченно неразличимых ω -типов у c -простых теорий.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6. Пусть $n \in \omega$. Теорию T будем называть n -дискретной, если любой тип теории T однозначно определяется своими n -подтипами.

Будем называть теорию *дискретной*, если она n -дискретна для некоторого $n \in \omega$. Если T — n -дискретная теория, число n -типов которой конечно, то T ω -категорична и подмодельно полна в некотором обогащении конечным числом формульно определимых в исходной сигнатуре предикатов. Всякая регулярная n -дискретная теория с конечным числом n -типов является c -простой.

Лемма 2.3. 1. *Всякая подмодельно полная теория конечной предикатной сигнатуры является n -дискретной с конечным числом n -типов для некоторого $n \in \omega$.*

2. *Всякая ω -категоричная подмодельно полная теория конечной сигнатуры является n -дискретной с конечным числом n -типов для некоторого $n \in \omega$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Установим п. 1: пусть T — теория конечной сигнатуры $\sigma = \langle R_0^{n_0}, \dots, R_{k-1}^{n_{k-1}} \rangle$. Вследствие элиминации кванторов и конечности сигнатуры теории T любой ее тип p полностью и однозначно определяется совокупностью своих n_* -подтипов, где $n_* = \max(n_0, \dots, n_{k-1})$. Каждый n_* -тип $p(x_0, \dots, x_{n_*-1})$, в свою очередь, определяется конечной конъюнкцией атомарных формул и их отрицаний: рассмотрим для всех $i < k$ множества $\mathcal{F}(n_i)$ всех функций из $\{0, \dots, n_i - 1\}$ в $\{0, \dots, n_i - 1\}$. Тип элементов x_0, \dots, x_{n_*-1} определяется функцией

$$\varepsilon : \{(R_i, f) \mid i < k, f \in \mathcal{F}(n_i)\} \rightarrow \{0, 1\}$$

следующим образом: $\varepsilon(R_i, f) = 1$ тогда и только тогда, когда $R_i(f(\bar{x})) \in p$, где $f(\bar{x}) = \langle x_{f(0)}, \dots, x_{f(n_i-1)} \rangle$.

Для доказательства п. 2 достаточно заметить, что в моделях ω -категоричных теорий любая конечно порожденная подсистема конечна, причем ее мощность ограничена функцией, равномерно зависящей от количества порождающих. \square

Лемма 2.4. Пусть T — c -простая дискретная теория.

1. *Все упорядоченно неразличимые невырожденные ω -типы теории T вычислимы. В частности, теория T имеет вычислимые упорядоченно неразличимые невырожденные ω -типы.*

2. *В любой вычислимой модели теории T вычислимо реализуется хотя бы один упорядоченно неразличимый невырожденный ω -тип.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть для простоты T — теория конечной предикатной сигнатуры $\sigma = \langle R_0^{n_0}, \dots, R_{k-1}^{n_{k-1}} \rangle$. Рассмотрим счетную модель $\mathfrak{M} \models T$. По

теореме Рамсея существует бесконечная последовательность $(I, <)$ упорядоченно неразличимых элементов в \mathfrak{M} . Пусть p — ω -тип этой последовательности. Вследствие дискретности T ω -тип p однозначно определяется своим невырожденным n_* -подтипом, где $n_* = \max(n_0, \dots, n_{k-1})$, который, в свою очередь, определяется некоторой бескванторной формулой φ_p . Ввиду разрешимости теории T получаем, что тип p вычислим.

Пусть $\mathfrak{M} \models T$ — вычислимая модель, и пусть p — (вычислимый) упорядоченно неразличимый невырожденный ω -тип, реализующийся в \mathfrak{A} . Существует бескванторная формула $\varphi(x, \bar{y})$ сигнатуры σ такая, что для любого набора $\bar{m} \in M^{<\omega}$, реализующего $lh(\bar{m})$ -подтип p , и любого $a \in M$ из истинности

$$\mathfrak{M} \models \bigwedge_{\bar{c} \sqsubseteq \bar{m}} \varphi(a, \bar{c})$$

следует, что $\bar{m} \hat{a}$ является $(lh(\bar{m}) + 1)$ -подтипом p (запись $\bar{c} \sqsubseteq \bar{m}$ означает, что $c_i = m_{h(i)}$ для некоторой возрастающей функции h). Действительно, в качестве $\varphi(x, \bar{y})$ можно взять формулу $\varphi_p(\bar{y}, x)$.

Всякая модель s -простой теории является однородной, поэтому для любых $\bar{m}_1, \bar{m}_2 \in M^{<\omega}$ из $(\mathfrak{M}, \bar{m}_1) \equiv (\mathfrak{M}, \bar{m}_2)$ следует $(\mathfrak{M}, \bar{m}_1) \cong (\mathfrak{M}, \bar{m}_2)$.

Вычислимая бесконечная последовательность элементов системы \mathfrak{M} , реализующая ω -тип p , выбирается в ходе пошаговой конструкции следующим образом. На шаге 0 выбираем произвольную последовательность \bar{m}_0 из n_* элементов, реализующую n_* -подтип p . Далее, на шаге $s + 1$ выбираем элемент $a \in M$ с наименьшим номером такой, что $\mathfrak{A} \models \varphi(a, \bar{c})$ для всех $\bar{c} \sqsubseteq \bar{m}_s$, где \bar{m}_s — последовательность, построенная на шаге s . Такой элемент a существует вследствие реализуемости p и однородности \mathfrak{M} . Полагаем $\bar{m}_{s+1} \Leftarrow \bar{m}_s \hat{a}$. \square

Следствие 2.1. Если T — sc -простая теория конечной сигнатуры, то в (любой) вычислимой модели теории T существует бесконечное вычислимое множество упорядоченно неразличимых элементов.

3. Σ -степени несчетных моделей s -простых теорий

Возвращаясь к вопросу о Σ -определимости несчетных моделей s -простых теорий, приведем одно (достаточно общее) необходимое условие Σ -определимости, аналогичное введенному в [1].

Предложение 3.1. Пусть система \mathfrak{A} несчетна, система \mathfrak{B} достаточно насыщена и локально конструктивизируема уровня ω , и пусть $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathfrak{B}$. Тогда существуют вычислимые системы $\mathfrak{A}' \equiv \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{B}' \equiv \mathfrak{B}$ такие, что в \mathfrak{A}' существует бесконечное вычислимое множество (\mathfrak{B}', b') -неразличимых элементов размерности k для некоторых $k > 0$ и $b' \in (B')^{<\omega}$.

Доказательство. Пусть система \mathfrak{A} Σ -определима в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B})$ посредством набора Σ -формул

$$\Gamma = \langle \Phi, \Psi, \Psi^*, \Phi_0, \Phi_0^*, \dots, \Phi_k, \Phi_k^*, \dots \rangle,$$

где формулы Ψ и Ψ^* определяют отношения равенства и неравенства соответственно, причем, не нарушая общности, можно считать, что параметром в этих формулах является набор праэлементов $b_0 \in B^{<\omega}$. Пусть (\mathfrak{B}', b') — конструктивная симуляция уровня ω для системы (\mathfrak{B}, b_0) .

Набор формул Γ с параметром \bar{b}' корректно определяет в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$ некоторую систему \mathfrak{A}^* , которая вычислима и элементарно эквивалентна системе \mathfrak{A} . Отсюда, в частности, следует, что система \mathfrak{A}^* бесконечна.

Известно [2], что любой элемент наследственно конечной надстройки $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$ представим в виде значения терма $t_{\varkappa}(\bar{b})$, где $\bar{b} \in (B')^{<\omega}$ — набор праэлементов, $\varkappa \in \mathbb{HF}(\omega)$. В нашем случае существуют такие элемент $\varkappa \in \mathbb{HF}(k)$ и бесконечное множество $X \subseteq (B')^k$, что $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}') \models \Psi^*(t_{\varkappa}(\bar{b}_1), t_{\varkappa}(\bar{b}_2))$ для любых различных наборов \bar{b}_1 и \bar{b}_2 из множества X . Действительно, в противном случае набор формул Γ определял бы не более чем счетную систему в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B})$.

Так как система \mathfrak{B}' вычислима и Ψ^* — Σ -формула, можно найти бесконечное вычислимое множество $I \subseteq X$. Для этого достаточно взять произвольное $\bar{b}_0 \in X$, найти (эффективно) $\bar{b}_1 = \mu b(\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}') \models \Psi^*(t_{\varkappa}(\bar{b}_0), t_{\varkappa}(\bar{b}))$ и т. д. В результате получим вычислимое бесконечное множество $I \cong \{\bar{b}_0, \bar{b}_1, \dots\}$.

Так как система \mathfrak{B}' , как и \mathfrak{B} , является достаточно насыщенной, то для любых $c_0, c_1 \in \mathbb{HF}(\mathfrak{B}')$ типы элементов c_1 и c_2 в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$ совпадают тогда и только тогда, когда существуют $n \in \omega$, $\varkappa \in \mathbb{HFF}(n)$, $\bar{b}_0, \bar{b}_1 \in (B')^n$ такие, что $c_0 = t_{\varkappa}(\bar{b}_0)$, $c_1 = t_{\varkappa}(\bar{b}_1)$, а элементарные типы наборов \bar{b}_0 и \bar{b}_1 совпадают в \mathfrak{B}' . Таким образом, для любых $i_0, \dots, i_n, i'_0, \dots, i'_n \in I$ из $\langle \mathfrak{B}', \bar{b}', i_0, \dots, i_n \rangle \equiv \langle \mathfrak{B}', \bar{b}', i'_0, \dots, i'_n \rangle$ следует

$$\langle \mathbb{HFF}(\mathfrak{B}'), \bar{b}', t_{\varkappa}(i_0), \dots, t_{\varkappa}(i_n) \rangle \equiv \langle \mathbb{HFF}(\mathfrak{B}'), \bar{b}', t_{\varkappa}(i'_0), \dots, t_{\varkappa}(i'_n) \rangle.$$

По произвольной конструктивизации μ системы \mathfrak{B}' можно построить конструктивизацию ν наследственно конечной надстройки $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$, для которой $\mu^{-1}(i) = \nu^{-1}(t_{\varkappa}(i))$ при всех $i \in I$. Поскольку система \mathfrak{A}^* определяется в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$ набором Σ -формул, на основе этой конструктивизации легко получить вычислимую модель \mathfrak{A}' такую, что I будет бесконечным вычислимым множеством $\langle \mathfrak{B}', \bar{b}' \rangle$ -неразличимых элементов в системе \mathfrak{A}' . \square

В некоторых случаях полученное выше необходимое условие Σ -определимости может быть упрощено. Будем говорить, что теория T обладает свойством *эффективной элиминации констант*, если для любого главного расширения $T \cup p_0(\bar{c})$ теории T конечным числом констант и любого невырожденного вычислимого ω -типа p теории $T \cup p_0(\bar{c})$ существует невырожденный вычислимый ω -подтип $q \hookrightarrow p$ такой, что для сужения $r \subseteq q$ типа q на сигнатуру теории T выполняется $p \equiv_i r$.

Обозначим через DLO теорию плотного линейного порядка без концевых элементов, а через E — теорию бесконечной модели пустой сигнатуры. Очевидно, что обе эти теории являются s -простыми. В [1] показано, что теории DLO и E обладают свойством эффективной элиминации констант.

Теория T называется *широкой*, если в любой невырожденный ω -тип теории T вкладывается любой конечный тип теории T . Легко проверить, что теории DLO и E являются широкими.

Предложение 3.2. Пусть $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathfrak{B}$, система \mathfrak{A} несчетна и $\mathfrak{B} \models T$, $T \in \{\text{DLO}, \text{E}\}$. Тогда существует вычислимая система $\mathfrak{A}' \equiv \mathfrak{A}$, содержащая бесконечное вычислимое множество неразличимых (упорядоченно для $T = \text{DLO}$, тотально для $T = \text{E}$) элементов размерности 1.

Доказательство. Пусть $\mathfrak{B}' \models T$ — произвольная вычислимая модель и система \mathfrak{A}' определяется в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B}')$ тем же набором Σ -формул, что и система \mathfrak{A} в $\mathbb{HFF}(\mathfrak{B})$. Используя предложение 3.1 и замечание об элиминации констант,

можно считать, что существует бесконечное вычислимое множество $I \subseteq A \cap B^k$ \mathfrak{B} -неразличимых элементов в \mathfrak{A} размерности k . Пусть для определенности первых элементов различных наборов из I бесконечное число. Рассмотрим наборы $b_0 \hat{b}_0$ и $b_1 \hat{b}_1$ из $(B')^k$, для которых в обозначениях доказательства предложения 3.1 $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B}') \models \Phi(\varkappa(b_i \hat{b}_i))$, $i = 0, 1$, и $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B}') \models \Psi^*(\varkappa(b_0 \hat{b}_0), \varkappa(b_1 \hat{b}_1))$. Полагаем $I_0 = I_1 = \{b_0 \hat{b}_0, b_1 \hat{b}_1\}$. Пусть для $n > 1$ уже построено множество

$$I_{n-1} = \{b_0 \hat{b}_0, \dots, b_{n-1} \hat{b}_{n-1}\}.$$

Вследствие насыщенности существует набор $b_n \hat{b}_n$ такой, что

$$(\mathfrak{B}', b_m \hat{b}_m, b_n \hat{b}_n) \equiv (\mathfrak{B}', b_0 \hat{b}_0, b_1 \hat{b}_1)$$

для всех $m < n$. В частности, $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B}') \models \Phi(\varkappa(b_n \hat{b}_n))$, и для всех $m < n$ будет $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{B}') \models \Psi^*(\varkappa(b_m \hat{b}_m), \varkappa(b_n \hat{b}_n))$. Полагаем $I_n = I_{n-1} \cup \{b_n \hat{b}_n\}$.

Пусть $I = \bigcup_{n \in \omega} I_n$. Вследствие 2-дискретности теории T для любых i_0, \dots, i_k

$\in \omega$ элементарный тип набора $b_{i_0} \hat{b}_{i_0} \dots \hat{b}_{i_k} \hat{b}_{i_k}$ в системе \mathfrak{B}' в случае $T = \text{DLO}$ однозначно определяется упорядочением набора натуральных чисел $\langle i_0, \dots, i_k \rangle$, который подобен упорядочению элементов набора $\langle b_{i_0}, \dots, b_{i_k} \rangle$ в системе \mathfrak{B}' , а значит, определяется элементарным типом этого набора. В случае $T = \text{E}$ элементарный тип набора $b_{i_0} \hat{b}_{i_0} \dots \hat{b}_{i_k} \hat{b}_{i_k}$ в системе \mathfrak{B}' однозначно определяется числом различных элементов в наборе $\langle i_0, \dots, i_k \rangle$. \square

В некоторых случаях необходимое условие Σ -определимости несчетных систем, полученное в предложении 3.1, является также и достаточным. Воспользуемся критерием Σ -определимости в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{L})$ из [2].

Определим категорию ${}^*\omega$ следующим образом. Объектами являются множества вида $[\mathbf{n}] \rightleftharpoons \{0, 1, \dots, n-1\}$, $n \in \omega$ ($[\mathbf{0}] \rightleftharpoons \emptyset$), а морфизмами — вложения, сохраняющие порядок. Заметим, что имеется единственный морфизм из $[\mathbf{0}]$ в $[\mathbf{n}]$ для любого $n \in \omega$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1 (Ю. Л. Ершов [2]). ${}^*\omega$ -Спектром называется любой функтор S из категории ${}^*\omega$ в категорию Mod_σ^* алгебраических систем (некоторой фиксированной сигнатуры σ), морфизмами которой являются всевозможные вложения.

Чтобы определить ${}^*\omega$ -спектр S , нужно задать последовательность $\mathfrak{M}_0, \dots, \mathfrak{M}_n, \dots$, $n \in \omega$, алгебраических систем сигнатуры σ и каждому вложению $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}]$, сохраняющему порядок, сопоставить вложение $\mu_* : \mathfrak{M}_n \rightarrow \mathfrak{M}_m$, причем так, что если $\mu_0 : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}]$, $\mu_1 : [\mathbf{m}] \rightarrow [\mathbf{k}]$ — морфизмы категории ${}^*\omega$, то $(\mu_0 \mu_1)_* = \mu_{1*} \mu_{0*}$, и если $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{n}]$ — единственный морфизм ($= \text{id}_{[\mathbf{n}]}$), то $\mu_* = \text{id}_{\mathfrak{M}_n} : \mathfrak{M}_n \rightarrow \mathfrak{M}_n$, $n \in \omega$. Если определен ${}^*\omega$ -спектр S , т. е. $\{\mathfrak{M}_n, \mu_* \mid n \in \omega, \mu \in \text{Mor } {}^*\omega\}$, то для любого линейно упорядоченного множества L можно определить алгебраическую систему \mathfrak{M}_L (\mathfrak{M}_L^S) как предел $\lim_{\vec{L}_0} \mathfrak{M}'_{L_0}$ прямого спектра

$$\{\mathfrak{M}'_{L_0}, \varphi_{L_0, L_1} \mid L_0 \subseteq L_1 \subseteq L, L_1 \text{ конечно}\},$$

где $\mathfrak{M}'_{L_0} \rightleftharpoons \mathfrak{M}_n$, если $L_0 \subseteq L$ конечно и $|L_0| = n$, а вложение $\varphi_{L_0, L_1} : \mathfrak{M}'_{L_0} \rightarrow \mathfrak{M}'_{L_1}$ для конечных $L_0 \subseteq L_1 (\subseteq L)$ определено так: если $L_1 = \{l_0 < l_1 < \dots < l_{m-1}\}$, $L_0 = \{l_{i_0} < l_{i_1} < \dots < l_{i_{n-1}}\}$ (тогда $0 \leq i_0 < i_1 < \dots < i_{n-1} \leq m$) и $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}]$ определено как $\mu(j) \rightleftharpoons i_j$, $j < n$, то

$$\varphi_{L_0, L_1} \rightleftharpoons \mu_* : \mathfrak{M}'_{L_0} = \mathfrak{M}_n \rightarrow \mathfrak{M}_m = \mathfrak{M}'_{L_1}.$$

Если $L \subseteq L'$ — линейно упорядоченные множества, то система \mathfrak{M}_L естественно отождествляется с подсистемой $\mathfrak{M}_{L'}$.

Любой изоморфизм линейно упорядоченных множеств L и L' индуцирует изоморфизм между \mathfrak{M}_L и $\mathfrak{M}_{L'}$. Кроме того, если $L \subseteq L'$ — плотные линейно упорядоченные множества без конечных элементов, то $\mathfrak{M}_L \preccurlyeq \mathfrak{M}_{L'}$. Как следствие, если L и L' — плотные линейно упорядоченные множества без конечных элементов, то $\mathfrak{M}_L \equiv \mathfrak{M}_{L'}$.

Пусть μ_0 и μ_1 — морфизмы из [1] в [2] такие, что $\mu_0(0) = 0$ и $\mu_1(0) = 1$, и пусть выполнено условие

$$\mu_{0*} \neq \mu_{1*}. \quad (*)$$

Условия (*) достаточно, чтобы $|\mathfrak{M}_L^S| \geq |L|$ выполнялось для любого линейно упорядоченного множества L .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2 (Ю. Л. Ершов [2]). Система нумераций $\nu_n : \omega \rightarrow M_n$, $n \in \omega$, называется *вычислимой последовательностью конструктивизаций*

$$(\mathfrak{M}_0, \nu_0), (\mathfrak{M}_1, \nu_1), \dots, (\mathfrak{M}_n, \nu_n), \dots, \quad n \in \omega,$$

если выполнены следующие условия (предполагается, что сигнатура σ систем \mathfrak{M}_i конечна и не содержит функциональных символов):

- 1) $E \equiv \{ \langle n, m_0, m_1 \rangle \mid n, m_0, m_1 \in \omega, \nu_n(m_0) = \nu_n(m_1) \}$ — Δ -предикат на ω ;
- 2) $N_P \equiv \{ \bar{n} = \langle n_0, n_1, \dots, n_k \rangle \mid \bar{n} \in \omega^{k+1}, \langle \nu_{n_0}(n_1), \dots, \nu_{n_0}(n_k) \rangle \in P^{\mathfrak{M}_{n_0}} \}$ — Δ -предикат на ω для любого (k -местного) предикатного символа $P \in \sigma$;
- 3) для любого константного символа $c \in \sigma$ существует Σ -функция $f_c : \omega \rightarrow \omega$ такая, что $c^{\mathfrak{M}_n} = \nu_n f_c(n)$.

Каждый морфизм $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}]$ категории ${}^*\omega$ однозначно определяется числом m и подмножеством $\mu([\mathbf{n}]) \subseteq [\mathbf{m}]$. Это замечание позволяет определить взаимно однозначное соответствие $\mu^* : \Delta \rightarrow \text{Мог } {}^*\omega$ между подмножеством $\Delta \equiv \{ n \mid n \in \omega, r(n) < 2^{l(n)} \} \subseteq \omega$ и множеством $\text{Мог } {}^*\omega$, считая, что $n \in \Delta$ кодирует морфизм $\mu : [\mathbf{k}] \rightarrow [\mathbf{l}]$ такой, что $l = l(n)$, а $r(n)$ — номер подмножества $\mu([\mathbf{k}]) \subseteq [\mathbf{l}] = [\mathbf{l}(n)]$. Очевидно, что Δ есть Δ -подмножество ω .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.3 (Ю. Л. Ершов [2]). Пусть $S = \{ \mathfrak{M}_n, \mu_n \mid n \in \omega, \mu_n \in \text{Мог } {}^*\omega \}$ — ${}^*\omega$ -спектр. *Конструктивизацией* S называется любая вычисляемая последовательность конструктивизаций

$$(\mathfrak{M}_0, \nu_0), (\mathfrak{M}_1, \nu_1), \dots, (\mathfrak{M}_n, \nu_n), \dots, \quad n \in \omega,$$

вместе с Σ -функцией $f : \Delta \times \omega \rightarrow \omega$ такой, что для любых $n, m, k \in \omega$, $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}] \in \text{Мог } {}^*\omega$ если $n^* \in \Delta$ такой, что $\mu^*(n^*) = \mu$, то $\mu_* \nu_n(k) = \nu_m f(n^*, k)$.

${}^*\omega$ -Спектр S называется *конструктивизируемым*, если для него существует конструктивизация.

Теорема 3.1 (Ю. Л. Ершов [2]). *Теория T имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{L})$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$, тогда и только тогда, когда существует конструктивизируемый ${}^*\omega$ -спектр S , удовлетворяющий условию (*) и такой, что $\mathfrak{M}_L^S \models T$.*

Предложение 3.3. *Для s -простой теории следующие условия эквивалентны:*

- 1) существует конструктивизируемый ${}^*\omega$ -спектр S , удовлетворяющий условию (*) и такой, что $\mathfrak{M}_L^S \models T$;

2) теория T имеет вычислимые невырожденные упорядоченно неразличимые ω -типы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация из 1) в 2) следует из предыдущей теоремы и предложения 3.1. Установим импликацию из 2) в 1). Пусть p — ω -тип теории T , существование которого утверждается в п. 2) предложения, и пусть $\mathfrak{M}_0 \models T$ — вычислимая модель.

Определим $^*\omega$ -спектр теории T следующим образом: положим $\mathfrak{M}_n = \mathfrak{M}_0$ для всех $n \in \omega$. Зафиксируем вычислимую реализацию

$$I = \langle i_0, i_1, \dots \rangle \subseteq M_0$$

ω -типа p в системе \mathfrak{M}_0 . Для каждого морфизма $\mu : [\mathbf{n}] \rightarrow [\mathbf{m}]$ категории $^*\omega$ определим вложение $\mu_* : \mathfrak{M}_n \rightarrow \mathfrak{M}_m$ следующим образом: для всех $k < n$ и $s \geq n$ полагаем

$$\mu_*(i_k) = i_{\mu(k)}, \quad \mu_*(i_{n+s}) = i_{m+s}.$$

Далее, пусть $\mathcal{H}(I) \subseteq M_0$ — эффективная скулемовская оболочка множества I в системе \mathfrak{M}_0 . Она существует вследствие того, что T — c -простая теория, и отсюда же следует, что $\mathcal{H}(I) \simeq \mathfrak{M}_0$. Любое сохраняющее порядок эффективное вложение множества I в себя продолжается до эффективного изоморфного вложения системы $\mathcal{H}(I)$ в себя. Обозначим его через μ_* . Легко понять, что $\mu_* : \mathfrak{M}_n \rightarrow \mathfrak{M}_m$, причем для различных морфизмов $\mu_0, \mu_1 : [\mathbf{1}] \rightarrow [\mathbf{2}]$ морфизмы $(\mu_0)_*$ и $(\mu_1)_*$ также различны и выполняется условие на композиции морфизмов. Условие $\mathfrak{M}_L^S \models T$ выполняется вследствие модельной полноты T . \square

Следствие 3.1. Пусть T — c -простая теория. Следующие условия эквивалентны:

- 1) T имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{L})$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$;
- 2) T имеет вычислимый невырожденный упорядоченно неразличимый ω -тип.

В работе [1] установлен следующий критерий существования у c -простой теории несчетной модели с «достаточно простой» Σ -степенью, частным случаем которого является предыдущее следствие (отметим, что приведенное здесь новое доказательство этого факта является более простым).

Теорема 3.2. Пусть T — c -простая теория, и пусть \mathfrak{A} — (произвольная) вычислимая модель T .

(i) T имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{L})$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$, тогда и только тогда, когда существует бесконечное вычислимое множество упорядоченно неразличимых элементов в \mathfrak{A} размерности 1.

(ii) T имеет несчетную модель, Σ -определимую в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{S})$, $\mathbb{S} \models \text{E}$, тогда и только тогда, когда существует бесконечное вычислимое множество тотально неразличимых элементов в \mathfrak{A} размерности 1.

ЗАМЕЧАНИЕ. Теорема 3.2 не справедлива, если теория T не является c -простой. Действительно, для теории АСФ алгебраически замкнутых полей существует вычислимая модель, имеющая бесконечное вычислимое множество тотально неразличимых элементов (см. [5]). В то же время никакая несчетная модель теории АСФ не определима в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathbb{S})$, $\mathbb{S} \models \text{E}$ (см. [2]).

Непосредственно из леммы 2.4 и следствия 3.1 вытекает

Следствие 3.2. Если T — c -простая дискретная теория, то существует несчетная система $\mathfrak{A} \models T$, для которой $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathbb{L}$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$.

Аналогично из следствий 2.1 и 3.1 получаем

Следствие 3.3. Если T — sc -простая теория конечной сигнатуры, то существует несчетная система $\mathfrak{A} \models T$, для которой $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathbb{L}$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$.

Как уже отмечалось, условие конечности сигнатуры теории существенно. Таким образом, гипотеза 1 верна для класса $\text{SC-SIMPLE}_{\text{fin}}$, но не верна для класса SC-SIMPLE .

4. Примеры дискретных s -простых теорий

Для ω -категоричной теории T ее функцией Рыль-Нардзевского называется функция $r_T : \omega \rightarrow \omega$ такая, что для всякого $n \in \omega$ значение $r_T(n)$ равно числу (полных) n -типов теории T .

Лемма 4.1. Пусть T — ω -категоричная разрешимая теория. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1) T имеет вычислимое множество полных формул;
- 2) T имеет вычислимую функцию Рыль-Нардзевского.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Пусть $n \in \omega$, и пусть $\bar{x} = \langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle$. Вследствие разрешимости равномерно по n эффективно находятся полные формулы $\varphi_1(\bar{x}), \dots, \varphi_k(\bar{x})$ теории T (с минимальными гёделевскими номерами), для которых

$$T \vdash \forall \bar{x} (\varphi_1(\bar{x}) \vee \dots \vee \varphi_k(\bar{x})).$$

Тогда $r_T(n) = k$.

2. Пусть $n \in \omega$, $\bar{x} = \langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle$, и пусть $r_T(n) = k$. Вследствие разрешимости теории T эффективно находятся формулы $\varphi_1(\bar{x}), \dots, \varphi_k(\bar{x})$ (с минимальными гёделевскими номерами) такие, что $T \vdash \forall \bar{x} (\varphi_1(\bar{x}) \vee \dots \vee \varphi_k(\bar{x}))$ и для всех $1 \leq i, j \leq k$, $i \neq j$, справедливо

$$T \vdash \neg \exists \bar{x} (\varphi_i(\bar{x}) \wedge \varphi_j(\bar{x})).$$

Тогда $\varphi_1(\bar{x}), \dots, \varphi_k(\bar{x})$ — полные формулы теории T от переменных \bar{x} . \square

ЗАМЕЧАНИЕ. Существуют примеры ω -категоричных разрешимых теорий без вычислимой функции Рыль-Нардзевского. Более того, существуют примеры таких теорий с дополнительным условием подмодельной полноты.

Одним из способов построения ω -категоричных теорий является конструкция Фрессе прямого предела класса конечно порожденных систем, удовлетворяющего некоторым дополнительным условиям.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1. Пусть K — класс конечно порожденных систем некоторой фиксированной сигнатуры.

1. K обладает свойством наследственности ($K \models \text{HP}$), если для любых $\mathfrak{A} \in K$ и \mathfrak{B} из $\mathfrak{B} \subseteq \mathfrak{A}$ следует, что $\mathfrak{B} \in K$.

2. K обладает свойством совместной вложимости ($K \models \text{JEP}$), если для любых $\mathfrak{A}, \mathfrak{B} \in K$ существует $\mathfrak{C} \in K$, для которой $\mathfrak{A} \hookrightarrow \mathfrak{C}$ и $\mathfrak{B} \hookrightarrow \mathfrak{C}$.

3. K обладает свойством амальгамируемости ($K \models \text{AP}$), если для любых $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C} \in K$, для которых существуют вложения $f_1 : \mathfrak{C} \hookrightarrow \mathfrak{A}$ и $f_2 : \mathfrak{C} \hookrightarrow \mathfrak{B}$, существуют $\mathfrak{D} \in K$ и вложения $g_1 : \mathfrak{A} \hookrightarrow \mathfrak{D}$ и $g_2 : \mathfrak{B} \hookrightarrow \mathfrak{D}$ такие, что $f_1 g_1 = f_2 g_2$.

4. K является равномерно локально конечным ($K \models \text{ULF}$), если существует функция $f : \omega \rightarrow \omega$ такая, что для любой $\mathfrak{A} \in K$ если система \mathfrak{A} имеет не более n порождающих, то число элементов в \mathfrak{A} не превосходит $f(n)$.

Известно, что если класс K конечно порожденных систем обладает свойствами HP, JEP и AP, то существует единственная с точностью до изоморфизма подмодельно полная счетная система \mathfrak{A} , класс конечно порожденных систем

которой (с точностью до изоморфизма) совпадает с классом K (см, например, [6]). Будем называть такую систему \mathfrak{A} *пределом Фрессе* класса K (и обозначать $\mathfrak{A} = \lim_F K$).

Теорема 4.1 [6]. *Пусть K — счетный класс конечно порожденных систем некоторой конечной сигнатуры, обладающий свойствами HP, JEP, AP и ULF, и пусть $\lim_F K$ — предел Фрессе класса K . Тогда $\text{Th}(\lim_F K)$ ω -категорична.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.2. Класс K конечно порожденных систем сигнатуры σ называется *ULF-вычислимым*, если он вычислим, и вычислима функция f из определения свойства ULF. Класс K будем называть *ULF-вычислимо представимым*, если существуют ULF-вычисляемый класс K' и сохраняющее изоморфизм сюръективное отображение $\tau : K \rightarrow K'$.

Предложение 4.1. *Пусть K — класс конечно порожденных систем некоторой конечной сигнатуры, удовлетворяющий условиям HP, JEP, AP и ULF. Тогда $\text{Th}(\lim_F K) \in \text{SC-SIMPLE}$ тогда и только тогда, когда K имеет ULF-вычислимое представление.*

Доказательство легко следует из леммы 4.1.

Приведем некоторые примеры *sc*-простых теорий, получающихся в результате конструкции Фрессе.

Пусть FinGraph — класс всех конечных неупорядоченных графов. Легко убедиться, что этот класс удовлетворяет условиям HP, JEP, AP и имеет ULF-вычислимое представление.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.3. Неупорядоченный граф \mathfrak{A} называется *случайным*, если для любых конечных $X, Y \subseteq A$ таких, что $X \cap Y = \emptyset$, существует вершина $v \in A \setminus (X \cup Y)$ такая, что v смежна со всеми вершинами из X , v не смежна ни с одной из вершин из Y .

Предложение 4.2 [6]. *Если \mathfrak{A} — предел Фрессе класса FinGraph , то \mathfrak{A} — случайный граф. Как следствие, $\text{Th}(\mathfrak{A}) \in \text{SC-SIMPLE}_{\text{fin}}$.*

Доказательство следующего предложения непосредственно вытекает из определений.

Лемма 4.2. *Если в подмодельно полной теории T предикатной сигнатуры σ все предикаты симметричны, т. е. $T \vdash (R(\bar{x}) \leftrightarrow R(f(\bar{x})))$ для любой перестановки f множества $\{0, \dots, lh(\bar{x}) - 1\}$, то в любой модели \mathfrak{M} теории T всякое множество упорядоченно неразличимых элементов является множеством тотально неразличимых элементов.*

Таким образом, если \mathfrak{A} — случайный граф, то всякое множество упорядоченно неразличимых элементов в \mathfrak{A} является множеством тотально неразличимых элементов.

Следствие 4.1. *Существует несчетный случайный граф \mathfrak{A} такой, что $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathbb{S}$, $\mathbb{S} \models E$.*

Пусть σ — конечная предикатная сигнатура. Класс $\text{Fin}(\sigma)$ удовлетворяет условиям HP, JEP, AP и имеет ULF-вычислимое представление.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.4. Пусть σ — конечная сигнатура. *Случайной системой $\text{Rap}(\sigma)$ сигнатуры σ называется предел Фрессе класса $\text{Fin}(\sigma)$.*

Следствие 4.2. $\text{Th}(\text{Ran}(\sigma)) \in \text{SC-SIMPLE}_{\text{fin}}$, и существует несчетная система $\mathfrak{A} \equiv \text{Ran}(\sigma)$ такая, что $\mathfrak{A} \leq_{\Sigma} \mathbb{L}$, $\mathbb{L} \models \text{DLO}$.

Системой аксиом для $\text{Th}(\text{Ran}(\sigma))$ являются предложения $\forall \bar{x}(\psi(\bar{x}) \rightarrow \exists y \in \chi(\bar{x}, y))$, где $\psi(\bar{x})$ и $\chi(\bar{x}, y)$ — произвольные непротиворечивые бескванторные формулы сигнатуры σ .

ЛИТЕРАТУРА

1. Стукачев А. И. Σ -определимость в наследственно конечных надстройках и пары моделей // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 4. С. 459–481.
2. Ершов Ю. Л. Определимость и вычислимость. Новосибирск: Научная книга, 1996.
3. Стукачев А. И. О степенях представимости моделей. II // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 1. С. 108–126.
4. Ershov Yu. L. Σ -definability of algebraic structures // Handbook of recursive mathematics. V. 1. Recursive model theory Amsterdam: Elsevier Sci. B. V., 1998. P. 235–260. (Stud. Logic Found. Math.; V. 138) .
5. Kierstead H. A., Remmel J. B. Indiscernibles and decidable models // J. Symbol. Logic. 1983. V. 48, N 1. P. 21–32.
6. Hodges W. Model theory. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1993.

Статья поступила 8 декабря 2008 г.

Стукачев Алексей Ильич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
aistu@math.nsc.ru