

УДК 510.5

О ДОПУСТИМЫХ МНОЖЕСТВАХ ВИДА $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ НАД РЕКУРСИВНО НАСЫЩЕННЫМИ МОДЕЛЯМИ

Р. Р. Авдеев

Аннотация. Получено эффективное представление элементов допустимого множества $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ в виде шаблонных множеств. Доказана Σ -сводимость $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ к $\text{HF}(\mathfrak{M})$, где \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель регулярной теории. Приведен критерий униформизации в $\text{HYP}(\mathfrak{M})$, где \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель. Доказана униформизация в $\text{HYP}(\mathfrak{N})$ и $\text{HYP}(\mathfrak{R}')$, где \mathfrak{N} и \mathfrak{R}' — рекурсивно насыщенные модели арифметики и вещественно замкнутых полей соответственно. Доказано отсутствие униформизации в $\text{HF}(\mathfrak{M})$ и $\text{HYP}(\mathfrak{M})$, где \mathfrak{M} — счетно-насыщенная модель несчетно категоричной теории, и приведен пример такой теории с определимыми скулемовскими функциями. Также приведен пример модели регулярной теории с Σ -определимыми скулемовскими функциями, но без определимых скулемовских функций в любом расширении теории конечным числом констант.

Ключевые слова: допустимое множество, HYP, HF, рекурсивно насыщенная модель, униформизация, шаблонное множество, сигма-сводимость, скулемовские функции.

Работа посвящена одному из развивающихся подходов к обобщенной теории вычислимости, а именно вычислимости в произвольных допустимых множествах с праэлементами. В ряду изучаемых свойств допустимых множеств стоит униформизация. В монографии Барвайса [1] изложено доказательство униформизации в Σ -перечислимых допустимых множествах, замечено наличие этого свойства в некоторых других частных случаях. А. И. Стукачев получил критерий свойства униформизации в наследственно конечных надстройках над моделями регулярных теорий в терминах Σ -определимых скулемовских функций [2, 3], критерий был использован для доказательства униформизации в наследственно конечных надстройках $\text{HF}(\mathfrak{R})$ и $\text{HF}(\Omega_p)$. Неточности в формулировке критерия были им исправлены в [4]. Данная работа продолжает исследования в этой области, в ней представлен критерий униформизации в «более сложных» допустимых множествах вида $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ над рекурсивно насыщенными моделями \mathfrak{M} . Другим направлением исследований является изучение определимости одних допустимых множеств в других. Рассматриваются различные сводимости и изучаются их свойства. А. И. Стукачев доказал Σ -определимость $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ в $\text{HF}(\mathfrak{M})$ для рекурсивно насыщенной модели \mathfrak{M} регулярной теории [5]. В данной работе этот результат усилен, доказана Σ -сводимость $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ к $\text{HF}(\mathfrak{M})$.

Сначала излагаются необходимые определения и обозначения. В разд. 1 и 2 приводятся основные результаты и излагаются их следствия.

Обозначаем через σ конечную предикатную сигнатуру с равенством \approx таковую, что $\sigma \cap \{\emptyset, U^1, \epsilon^2\} = \emptyset$. Через $\sigma' \Leftarrow \sigma \cup \{\emptyset, U^1, \epsilon^2, \dots\}$ обозначаем сигнатуру допустимых множеств (знак \Leftarrow будет использоваться в формульных определениях и при введении новых объектов в значении «равно по определению»).

В σ' определяются Δ_0 -формулы — формулы, не содержащие неограниченных кванторов, а также Σ -(Π -)формулы — не содержащие неограниченных кванторов \forall (\exists).

Предполагается, что читатель знает определения и свойства регулярных теорий. Основные сведения из теории допустимых множеств, например аксиомы теории Крипке — Платека с праэлементами (КРУ), содержатся в [1, 6]. Аксиомы КРУ — ослабленные аксиомы ZFU (теории Цермело — Френкеля с праэлементами). В КРУ аналогично определяются транзитивные множества и ординалы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1 [6]. *Допустимым множеством* называется КРУ-модель, у которой отношение \in вполне упорядочивает множество ординалов этой модели. Допустимые множества обозначаем через \mathbb{A} , \mathbb{B} , \dots . В допустимом множестве \mathbb{A} все отношения сигнатуры σ заданы только на множестве праэлементов. Это множество образует некоторую модель \mathfrak{M} сигнатуры σ . Говорят, что \mathbb{A} — *допустимое множество над \mathfrak{M}* .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. На допустимом множестве задаются Σ - (Δ -) *подмножества*, которые определяются Σ -формулами (Σ - и Π -формулами одновременно), возможно, с параметрами. Семейства n -арных Σ - и Δ -предикатов допустимого множества \mathbb{A} будем обозначать через $\Sigma(\mathbb{A}^n)$ и $\Delta(\mathbb{A}^n)$ соответственно. При $n = 1$ индекс опускаем.

Важным примером Δ -предиката для этой работы является $\text{Ord}(x)$, состоящий в точности из всех ординалов допустимого множества \mathbb{A} .

Пусть $\varphi(\bar{x})$ — формула сигнатуры σ' . Через $\varphi(\mathbb{A})$ обозначим $\{\bar{x} \in A^{<\omega} \mid \mathbb{A} \models \varphi(\bar{x})\}$ (A — носитель модели \mathbb{A}). Если P — предикат, определяемый этой формулой, то это множество также обозначаем через $P(\mathbb{A})$. Например, $\text{Ord}(\mathbb{A})$ — множество всех ординалов данного допустимого множества — само является ординалом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Функция $F : \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}$ называется Σ -*функцией*, если ее график является Σ -предикатом.

Важным примером Σ -функции является TC , где $TC(x)$ — транзитивное замыкание x , т. е. наименьшее по включению транзитивное множество, содержащее x в качестве подмножества.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Определим *наследственно конечную надстройку* $\text{HF}(\mathfrak{M})$ — наименьшее по включению допустимое множество над \mathfrak{M} . Пусть M — носитель \mathfrak{M} . Пусть $\text{HF}_0(M) \equiv M$, $\text{HF}_{n+1}(M) \equiv \text{HF}_n(M) \cup P_\omega(\text{HF}_n(M))$, где $P_\omega(X)$ — множество всех конечных подмножеств X ; $\text{HF}(M) \equiv \bigcup_{n \in \omega} \text{HF}_n(M)$.

На $\text{HF}(M)$ естественным образом определяется структура $\text{HF}(\mathfrak{M})$ сигнатуры σ' . Предикат U состоит из всех праэлементов, т. е. $U(\text{HF}(\mathfrak{M})) = M$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. Для каждой модели \mathfrak{M} определим еще одно допустимое множество $\text{HYF}(\mathfrak{M})$ над \mathfrak{M} . В отличие от надстройки $\text{HF}(\mathfrak{M})$ для любой \mathfrak{M} это допустимое множество является моделью теории KPU^+ — теории КРУ, расширенной одной аксиомой, а именно справедливо $\exists x \forall y (U(y) \leftrightarrow y \in x)$. Данное допустимое множество может быть определено следующим образом: $\text{HYF}(\mathfrak{M}) \equiv \bigcap \{\mathbb{A} \mid \mathbb{A} \text{ — модель } \text{KPU}^+ \text{ над } \mathfrak{M}\}$.

Рассмотрим следующие Σ -функции, заданные на элементах допустимого множества (см. [1]):

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_1(b, c) &\equiv \{b, c\}, \\ \mathcal{F}_2(b, c) &\equiv \cup b, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_3(b, c) &\Leftarrow b \setminus c, \\ \mathcal{F}_4(b, c) &\Leftarrow b \times c, \\ \mathcal{F}_5(b, c) &\Leftarrow \text{dom}(b), \\ \mathcal{F}_6(b, c) &\Leftarrow \text{rng}(b), \\ \mathcal{F}_7(b, c) &\Leftarrow \{\langle u, v, w \rangle \mid \langle u, v \rangle \in b, w \in c\}, \\ \mathcal{F}_8(b, c) &\Leftarrow \{\langle u, w, v \rangle \mid \langle u, v \rangle \in b, w \in c\}, \\ \mathcal{F}_9(b, c) &\Leftarrow \{u \in b \mid u \text{ — праэлемент}\}, \\ \mathcal{F}_{10}(b, c) &\Leftarrow \{\langle v, u \rangle \in c \times b \mid u = v\}, \\ \mathcal{F}_{11}(b, c) &\Leftarrow \{\langle v, u \rangle \in c \times b \mid u \in v\}. \end{aligned}$$

$i > 11$. Пусть $\sigma \Leftarrow \{R_0, \dots, R_k\}$; тогда $\mathcal{F}_i = \{\langle p_n, \dots, p_1, v \rangle \mid \langle p_n, \dots, p_1 \rangle \in b, R_{i-12}(p_1, \dots, p_n), v \in c\}$ для всех $i \in \{12, \dots, 12+k\}$,

$$\mathcal{D}(a) \Leftarrow a \cup \{\mathcal{F}_i(x, y) \mid x, y \in a, i = 1, \dots, k+12\}.$$

Пусть M — носитель модели \mathfrak{M} и $M \in \mathbb{A}$, т. е. \mathbb{A} — модель КРУ⁺. Рассмотрим последовательность элементов \mathbb{A} следующего вида: $L(0, M) \Leftarrow M$, $L(\alpha + 1, M) \Leftarrow \mathcal{D}(\mathcal{J}(L(\alpha, M)))$, $L(\alpha, M) \Leftarrow \bigcup_{\beta < \alpha} L(\beta, M)$, если α предельный.

Для каждого предельного α определим модель $\mathcal{L}(\alpha)_{\mathfrak{M}}$ сигнатуры σ' с носителем $L(\alpha, M)$ и заданными естественно отношениями U^1, \in^2 . Эта модель не обязана в общем случае быть допустимым множеством.

Предложение 1. *Для каждой модели \mathfrak{M} существует ординал α такой, что $\text{НУР}(\mathfrak{M}) = \mathcal{L}(\alpha)_{\mathfrak{M}}$.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6 [1]. Допустимое множество \mathbb{A} с носителем A называется Σ -перечислимым (recusively listed), если существует частичная Σ -функция в \mathbb{A} , являющаяся биекцией между $\text{Ord}(\mathbb{A})$ и A .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 7 [7]. Допустимое множество \mathbb{A} с носителем A называется *резольвентным*, если существует частичная Σ -функция f на \mathbb{A} с областью определения $\text{Ord}(\mathbb{A})$ такая, что $\alpha \leq \beta \in \text{Ord}(\mathbb{A})$ влечет $f(\alpha) \subseteq f(\beta)$ и $A = \bigcup \text{rng}(f)$, эта функция называется *резольвентой*.

Заметим, что $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ является резольвентным допустимым множеством и $L(\alpha, M)$ — резольвента.

Здесь будут рассматриваться допустимые множества вида $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ над *рекурсивно насыщенные модели* \mathfrak{M} . Само определение рекурсивной насыщенности модели не используется по существу в этой работе, а используется лишь следующий критерий.

Теорема 1 (Джона Шлифа, см. [1]). *Модель \mathfrak{M} рекурсивно насыщена тогда и только тогда, когда $\text{Ord}(\text{НУР}(\mathfrak{M})) = \omega$, т. е. $\text{НУР}(\mathfrak{M}) = \mathcal{L}(\omega)_{\mathfrak{M}}$.*

Предложение 2 [6]. *Если \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель с носителем M , то каждый элемент $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ представим в виде терма $t(\bar{p}, M)$ сигнатуры $\{\mathcal{F}_1, \dots, \mathcal{F}_{12+k}, \mathcal{D}\}$ от праэлементов \bar{p} и от M .*

Предложение 3 [3]. *Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель с носителем M . Тогда $a \subseteq M^k$, $k \in \omega$, является элементом $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ тогда и только тогда, когда a формульно определимо на \mathfrak{M} .*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8 [7]. Будем говорить, что допустимое множество \mathbb{A} Σ -сводится к допустимому множеству \mathbb{B} (и обозначать через $\mathbb{A} \sqsubseteq_{\Sigma} \mathbb{B}$), если существует сюръективное отображение $\nu : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{A}$ такое, что $\nu^{-1}(\Sigma(\mathbb{A}^2)) \subseteq \Sigma(\mathbb{B}^2)$. В этом случае будем говорить, что ν *осуществляет Σ -сводимость*, и обозначать через $\nu : \mathbb{A} \sqsubseteq_{\Sigma} \mathbb{B}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 9 [6]. Будем говорить, что модель \mathfrak{N} сигнатуры $\{R_1, \dots, R_k\}$ Σ -определима в допустимом множестве \mathbb{A} (и обозначать через $\mathfrak{N} \leq_{\Sigma} \mathbb{A}$), если существует отображение $\nu : \mathbb{A} \rightarrow \mathfrak{N}$ такое, что $\nu^{-1}(R_i) \in \Delta(\mathbb{A})$ для всех $i = 1, \dots, k$.

Отношение Σ -сводимости на допустимых множествах является более сильным, чем отношение Σ -определимости [7].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 10. Будем говорить, что в допустимом множестве \mathbb{A} выполняется принцип униформизации, если для любого бинарного Σ -предиката $R(x, y)$ существует Σ -функция $F(x)$ такая, что $\text{dom}(F) = \{x \mid \exists y R(x, y)\}$, и справедливо $R(x, F(x))$ для всех $x \in \text{dom}(F)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 11. Теория T имеет определяемые скюлемовские функции, если для любой формулы $\varphi(x, \bar{y})$ существует формула $\psi(x, \bar{y})$ такая, что $T \vdash \exists x \varphi \rightarrow \exists! x (\varphi \wedge \psi)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 12 [2, 3]. Модель \mathfrak{M} имеет Σ -определимые скюлемовские функции, если существует $\bar{c} \in \mathfrak{M}$ для любой формулы $\varphi(x, \bar{y})$ (сигнатуры σ) и существует Σ -формула $\psi(x, \bar{y}, \bar{c})$ (сигнатуры σ') такая, что $\text{HF}(\mathfrak{M}) \models \exists \varphi \rightarrow \exists! x (\varphi \wedge \psi)$.

В наследственно-конечной надстройке $\text{HF}(\mathfrak{N})$ над стандартной моделью \mathfrak{N} арифметики для каждого элемента \varkappa определим терм t_{\varkappa} сигнатуры $\{\emptyset, \{\}^1, \cup^2\}$, содержащий в себе всю теоретико-множественную структуру элемента \varkappa , т. е. для некоторого натурального числа n выполняется $\varkappa = t_{\varkappa}(\bar{n})$, где $\bar{n} = \langle 0, \dots, n-1 \rangle$. Зафиксировав некоторую нумерацию элементов $\text{HF}(\mathfrak{N})$, получим соответствующую нумерацию термов (вместо t_{\varkappa} пишем t_n). Заметим, в любой наследственно-конечной надстройке $\text{HF}(\mathfrak{M})$ каждый элемент представим в виде $t_{\varkappa}(\bar{p})$ для некоторого $\varkappa \in \text{HF}(\mathfrak{N})$ и кортежа праэлементов \bar{p} .

Теорема 2 [4]. Пусть σ — конечная предикатная сигнатура. Какова бы ни была вычислимая последовательность $\{A_n\}_{n \in \omega}$, для которой каждое A_n состоит из гёделевских номеров \exists -формул сигнатуры σ с фиксированным набором параметров,

$$A = \{t_n(\bar{u}) \mid n \in \omega, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}) \text{ для некоторого } \varphi \in A_n\}$$

является Σ -подмножеством $\text{HF}(\mathfrak{M})$, где \mathfrak{M} — модель сигнатуры σ . Более того, Σ -формула, определяющая A , не зависит от выбора модели \mathfrak{M} и находится эффективно по $\{A_n\}_{n \in \omega}$.

1. Представление элементов $\text{HYP}(\mathfrak{M})$ в виде шаблонных множеств

В этом разделе считаем, что \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель конечной предикатной сигнатуры σ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. Пусть $t(\bar{u})$ — терм сигнатуры $\{\{\}^1, \cup^2\}$, а $\varphi(\bar{u}, \bar{v})$ — формула сигнатуры σ . Шаблонном $T(\bar{v})$ высоты 0 (\bar{v} — переменные) будем называть пару $\langle t, \varphi \rangle$, значением шаблона T на праэлементах \bar{p} — множество $\{t(\bar{u}) \mid \bar{u} \in M^k, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}, \bar{p})\}$ (которое будем обозначать через $T(\bar{p})$ или $\langle t, \varphi \rangle(\bar{p})$).

Пусть $\langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{v}_i)$, $i = 1, \dots, k$, — шаблоны высоты 0. Пусть также кортеж \bar{v} состоит из всех попарно различных переменных, встречающихся в кортежах \bar{v}_i . Шаблонным множеством $s(\bar{v})$ высоты 0 будем называть набор из этих k

шаблонов (и обозначать через $\bigcup_{i=1}^k \langle t_i, \varphi_i \rangle$), значением $s(\bar{p})$ шаблонного множества $s(\bar{v})$ на праэлементах \bar{p} — множество $\bigcup_{i=1}^k \langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{p}_i)$, где \bar{p}_i — праэлементы, соответствующие $\bar{v}_i, i = 1, \dots, k$.

Пусть $\bar{s}(\bar{u})$ — некоторые шаблонные множества высоты не более n и хотя бы одно из них высоты n , а $t(\bar{u}, \bar{s})$ — терм сигнатуры $\{\{\}^1, \cup^2\}$. Шаблоном $T(\bar{v})$ высоты $n+1$ будем называть пару $\langle t, \varphi \rangle$, значением шаблона T на праэлементах \bar{p} — множество $\{t(\bar{u}, \bar{s}(\bar{u})) \mid \bar{u} \in M^k, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}, \bar{p})\}$ (которое будем обозначать через $T(\bar{p})$ или $\langle t, \varphi \rangle(\bar{p})$).

Пусть $\langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{v}_i)$, где $i = 1, \dots, k$, — шаблоны высоты не более $n+1$ и хотя бы один из них высоты $n+1$. Пусть кортеж \bar{v} состоит из всех попарно различных переменных, встречающихся в кортежах \bar{v}_i . Шаблонным множеством $s(\bar{v})$ высоты не $n+1$ назовем набор из этих k шаблонов (обозначаем через $\bigcup_{i=1}^k \langle t_i, \varphi_i \rangle$), значением шаблонного множества $s(\bar{v})$ на праэлементах \bar{p} (обозначаем через $s(\bar{p})$) — множество $\bigcup_{i=1}^k \langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{p}_i)$, где \bar{p}_i — праэлементы, соответствующие \bar{v}_i .

В дальнейшем независимо от высоты будем называть определенные выше объекты шаблонами и шаблонными множествами. Обозначаем класс всех значений шаблонных множеств через $TS(\mathfrak{M})$. В дальнейшем иногда будут опускаться \bar{v} -прапеременные, от которых зависит шаблон или шаблонное множество, если они будут известны из контекста. Чтобы упростить изложение, иногда будем опускать слово «значение» и писать просто «шаблонное множество». Идет речь о шаблонном множестве или о его значении, будет ясно из контекста.

Отметим очевидные свойства шаблонных множеств.

1. $TS(\mathfrak{M}) \subseteq \text{НУР}(\mathfrak{M})$. Доказывается индукцией по высоте с использованием предложения 3.
2. $TS(\mathfrak{M})$ транзитивно.

Предложение 1.1. Функция ранга значения шаблонного множества ($\text{rnk}(s(\bar{p}))$ в обозначениях из [6]) является Σ -функцией в $\text{НУР}(\mathfrak{M})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для шаблона $T(\bar{v})$ (или шаблонного множества $s(\bar{v})$) определим ординал $\text{toprnk}(T)$ (соответственно $\text{toprnk}(s)$) индукцией по высоте. Он ограничивает сверху ранг значения данного шаблона (шаблонного множества).

Пусть $T(\bar{v}) = \langle t(\bar{u}), \varphi(\bar{u}, \bar{v}) \rangle$ — шаблон высоты 0. Определяем $\text{toprnk}(T)$ вложенной индукцией по длине терма t . Если $t(\bar{u}) = u$, то $\text{toprnk}(T) \Leftarrow 1$. Если $t = \{t_1\}$, то $\text{toprnk}(T) \Leftarrow \text{toprnk}(\langle t_1, \varphi \rangle) + 1$. Если $t = t_1 \cup t_2$, то $\text{toprnk}(T) \Leftarrow \max(\text{toprnk}(\langle t_1, \varphi \rangle), \text{toprnk}(\langle t_2, \varphi \rangle))$. Пусть $s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k T_i(\bar{v})$ — шаблонное множество высоты 0. Полагаем $\text{toprnk}(s) \Leftarrow \max(\text{toprnk}(T_i))$.

Определение toprnk для шаблонов и шаблонных множеств большей высоты абсолютно аналогично, только добавляется случай $t(\bar{u}) = s(\bar{u})$. В этом случае полагаем $\text{toprnk}(T) \Leftarrow \text{toprnk}(s) + 1$.

Покажем, что для любого шаблона $T(\bar{v})$ (шаблонного множества S) и натурального числа $m \leq \text{toprnk}(T)$ эффективно находится формула $\varphi_{T,m}(\bar{v})$ такая, что для любого кортежа праэлементов \bar{p} выполняется $\text{rnk}(T(\bar{p})) = m \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \varphi_{T,m}(\bar{p})$. Это делается индукцией по высоте и вложенной индукцией по длине

терма (для шаблонов).

Пусть $T(\bar{v}) = \langle t(\bar{u}), \varphi(\bar{u}, \bar{v}) \rangle$ — шаблон высоты 0. Если $t(\bar{u}) = u$, то

$$\text{rnk}(T(\bar{p})) = \begin{cases} 0, & \text{если } \mathfrak{M} \models \neg \exists \bar{u} \varphi(\bar{u}, \bar{p}), \\ 1, & \text{если } \mathfrak{M} \models \exists \bar{u} \varphi(\bar{u}, \bar{p}). \end{cases}$$

Если $t = \{t_1\}$, то $\text{rnk}(T(\bar{p})) = \text{rnk}(\langle t_1, \varphi \rangle(\bar{p})) + 1$. Если $t = t_1 \cup t_2$, то $\text{rnk}(T(\bar{p})) = \max(\text{rnk}(\langle t_1, \varphi \rangle(\bar{p})), \text{rnk}(\langle t_2, \varphi \rangle(\bar{p})))$. В этих случаях соответствующие формулы

$\varphi_{T,m}$ строятся очевидно. Пусть $s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k T_i(\bar{v})$ — шаблонное множество высоты

0. Тогда $\text{rnk}(s(\bar{p})) = \max(\text{rnk}(T_i(\bar{p})))$ и формулы $\varphi_{s,m}$ строятся из формул $\varphi_{T_i,l}$.

Пусть $T(\bar{v}) = \langle t(\bar{u}, \bar{s}(\bar{u})), \varphi(\bar{u}, \bar{v}) \rangle$ — шаблон высоты $n + 1$. Построение формул $\varphi_{T,m}$ отличается от случая высоты 0 только при $t(\bar{u}) = s(\bar{u})$. Полагаем

$$\varphi_{T,m}(\bar{v}) \Leftrightarrow \exists \bar{u} (\varphi(\bar{u}, \bar{v}) \wedge \varphi_{s,m-1}(\bar{u})) \wedge \forall \bar{u} \left(\varphi(\bar{u}, \bar{v}) \rightarrow \bigwedge_{j=m}^{\text{toprnk}(s)} \neg \varphi_{s,j}(\bar{u}) \right).$$

Теперь, зная, что toprnk — Σ -функция в $\text{HYP}(\mathfrak{M})$, и имея формулы $\varphi_{s,m}$, легко получаем требуемое утверждение. \square

Лемма 1.1. Для каждой Δ_0 -формулы $\varphi(\bar{x})$ сигнатуры σ' и кортежа $\bar{a}(\bar{u})$, состоящего из шаблонных множеств и праэлементов, эффективно находится формула $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u})$ сигнатуры σ такая, что для любого означивания прапеременных \bar{u} (под прапеременными подразумеваем переменные, которые означиваются только праэлементами) выполняется соотношение

$$\text{HYP}(\mathfrak{M}) \models \varphi(\bar{a}(\bar{u})) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \varphi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u}).$$

Доказательство. Сначала докажем утверждение для атомарных формул. В дальнейшем $\perp \Leftrightarrow \exists x \neg(x \approx x)$, $\top \Leftrightarrow \exists x(x \approx x)$ — тождественно ложная и тождественно истинная формулы соответственно.

1. $\varphi(x) = U(x)$, где $U(\text{HYP}(\mathfrak{M}))$ — все праэлементы данного допустимого множества. Тогда если $a(\bar{u}) = u_i$ то $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow \top$, иначе $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow \perp$.

2. $\varphi(\bar{x}) = R(\bar{x})$, где $R \in \sigma$ — предикатный символ. Тогда если все a_i — праэлементы, то $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow R(\bar{u})$, иначе $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow \perp$.

3. $\varphi(x, y) = x \approx y$. Строим $\varphi^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, \bar{v}_2)$ индукцией по рангу $a(\bar{v}_1)$ и $b(\bar{v}_2)$.

Пусть ранг равен 0, т. е. a и b — праэлементы или пустое множество. В случае, когда оба аргумента — праэлементы v_1 и v_2 , то $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow v_1 \approx v_2$. Если оба — пустое множество, то $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow \top$, если один из аргументов — праэлемент, а второй — пустое множество, то $\varphi^{\mathfrak{M}, \bar{a}}(\bar{u}) \Leftrightarrow \perp$. Пусть для шаблонных множеств $c(\bar{u}_1)$, $d(\bar{u}_2)$ ранга, меньшего n , построены формулы $(x \approx y)^{\mathfrak{M}, \langle c, d \rangle}(\bar{u}_1, \bar{u}_2)$. Пусть $a(\bar{v}_1)$ и $b(\bar{v}_2)$ — шаблонные множества ранга не больше $n+1$. Тогда элементами a и b являются множества или праэлементы ранга, не большего n . Пусть

$$a = \bigcup_{i=1}^{k_1} \langle t_i^1(\bar{u}_i^1, \bar{s}_i^1), \varphi_i^1(\bar{u}_i^1, \bar{v}_1) \rangle, \quad b = \bigcup_{j=1}^{k_2} \langle t_j^2(\bar{u}_j^2, \bar{s}_j^2), \varphi_j^2(\bar{u}_j^2, \bar{v}_2) \rangle.$$

$$\begin{aligned} (x \subseteq y)^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, \bar{v}_2) &\Leftrightarrow \bigwedge_{i=1}^{k_1} \forall \bar{u}_i^1 \left(\varphi_i^1(\bar{u}_i^1, \bar{v}_1) \right. \\ &\left. \rightarrow \bigvee_{j=1}^{k_2} \exists \bar{u}_j^2 (\varphi_j^2(\bar{u}_j^2, \bar{v}_2) \wedge (x \approx y)^{\mathfrak{M}, \langle t_i^1(\bar{u}_i^1, \bar{s}_i^1), t_j^2(\bar{u}_j^2, \bar{s}_j^2) \rangle}(\bar{u}_i^1, \bar{u}_j^2, \bar{v}_1, \bar{v}_2)) \right). \end{aligned}$$

Положим $(x \approx y)^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, \bar{v}_2) \Leftrightarrow (x \subseteq y)^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, \bar{v}_2) \wedge (x \subseteq y)^{\mathfrak{M}, \langle b, a \rangle}(\bar{v}_2, \bar{v}_1)$.

4. $\varphi(x, y) = x \in y$. Если b — праэлемент v_2 , то полагаем $\varphi^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, v_2) \Leftrightarrow \perp$. Если же $b = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}_2) \rangle$, то $(x \in y)^{\mathfrak{M}, \langle a, b \rangle}(\bar{v}_1, \bar{v}_2) \Leftrightarrow \bigvee_{i=1}^k \exists \bar{u}_i (\varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}_2) \wedge (x \approx y)^{\mathfrak{M}, \langle a, t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i) \rangle}(\bar{v}_1, \bar{u}_i, \bar{v}_2))$.

Для формул, не являющихся атомарными, ведем индукцию по длине формулы. Пусть для всех формул ψ длины, меньшей, чем φ , построены соответствующие $\psi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}$. Тогда формула φ может иметь один из следующих видов.

- $\varphi(\bar{x}) = (\varphi_1(\bar{x}) \lambda \varphi_2(\bar{x}))$, где $\lambda \in \{\vee, \wedge, \rightarrow\}$. Положим

$$\varphi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u}) \Leftrightarrow (\varphi_1^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u}) \lambda \varphi_2^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u})).$$

- $\varphi(\bar{x}) = \neg \varphi_1(\bar{x})$. Положим $\varphi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u}) \Leftrightarrow \neg \varphi_1^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u})$.
- $\varphi(\bar{x}) = \exists y \in z \varphi_1(y, \bar{x})$, где z — одна из переменных в \bar{x} . Пусть $b(\bar{u})$ — элемент из $\bar{a}(\bar{u})$, соответствующий переменной z . Пусть $b = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \psi_i(\bar{u}_i, \bar{u}) \rangle$.

Положим $\varphi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u}) \Leftrightarrow \bigvee_{i=1}^k \exists \bar{u}_i (\psi_i(\bar{u}_i, \bar{u}) \wedge \varphi_1^{\langle \mathfrak{M}, \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \bar{a} \rangle \rangle}(\bar{u}_i, \bar{u}))$. Для ограниченного квантора всеобщности $\varphi^{\langle \mathfrak{M}, \bar{a} \rangle}(\bar{u})$ строится аналогично с заменой \bigvee на \bigwedge , а \bigwedge на \rightarrow . \square

Лемма 1.2. Для любой рекурсивно насыщенной модели \mathfrak{M} справедливо соотношение $HYP(\mathfrak{M}) \subseteq M \cup TS(\mathfrak{M})$. Кроме того, по представлению любого множества $a \in HYP(\mathfrak{M})$ в виде значения терма t от праэлементов и M с помощью функций \mathcal{F}_i и \mathcal{D} эффективно строится представление этого элемента в виде значения шаблонного множества.

Доказательство. Пусть $a = t(\bar{v}, M)$. Индукция по длине терма t . База очевидна. При доказательстве индукционного перехода в пп. $i \in \{1, \dots, 11\}$ считаем, что $t(\bar{u}, \mathfrak{M}) = \mathcal{F}_i(b, c)$, где $b(\bar{v}), c(\bar{v})$ — элементы $HYP(\mathfrak{M})$, для которых уже построены представления в виде шаблонных множеств.

1. $\mathcal{F}_1(b, c) = \{b, c\}$. Очевидно, $\{b, c\}(\bar{v}) = \langle t_1(b(\bar{u})), \bar{v} \approx \bar{u} \rangle \cup \langle t_2(c(\bar{u})), \bar{v} \approx \bar{u} \rangle$, где $t_i(x) = x$.

2. $\mathcal{F}_2(b, c) = \bigcup b$. Пусть $b(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \rangle$. Так как объединение конечного числа шаблонных множеств — шаблонное множество, достаточно показать, что $\bigcup \langle t_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}) \rangle$ имеет представление в виде шаблонного множества. Ведем индукцию по длине терма t_1 . Если $t_1 = u$, то искомое множество пусто. Если $t_1 = s(\bar{u}_1)$ и $s(\bar{u}_1) = \bigcup_{i=1}^l \langle t'_i(\bar{u}'_i, \bar{s}'_i), \psi_i(\bar{u}'_i, \bar{u}_1) \rangle$, то $\bigcup b(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^l \langle t'_i(\bar{u}'_i, \bar{s}'_i), \exists \bar{u}_1 (\psi_i(\bar{u}'_i, \bar{u}_1) \wedge \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v})) \rangle$. Если $t_1 = \{t'_1\}$, то $\bigcup b(\bar{v}) = \langle t'_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}) \rangle$. Если $t_1 = t'_1 \cup t''_1$, то $\bigcup b(\bar{v}) = \bigcup \langle t'_1, \varphi_1 \rangle \cup \bigcup \langle t''_1, \varphi_1 \rangle$.

3. $\mathcal{F}_3(b, c) = b \setminus c$. Пусть $b(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \rangle$. Тогда шаблонное представление $b \setminus c$ выглядит так:

$$(b \setminus c)(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \wedge (\neg(x \in y))^{\langle \mathfrak{M}, \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), c \rangle \rangle}(\bar{u}_i, \bar{v}) \rangle.$$

4. $\mathcal{F}_4(b, c) = b \times c$. Замечание, сделанное в п. 2, позволяет ограничиться случаем, когда представления b и c состоят из одного шаблона: $b(\bar{v}) =$

$\langle t_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}) \rangle, c(\bar{v}) = \langle t_2(\bar{u}_2, \bar{s}_2), \varphi_2(\bar{u}_2, \bar{v}) \rangle$. Тогда

$$(b \times c)(\bar{v}) = \langle \langle t_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), t_2(\bar{u}_2, \bar{s}_2) \rangle, \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}) \wedge \varphi_2(\bar{u}_2, \bar{v}) \rangle.$$

Заметим, что для того чтобы не возникло ошибки, здесь нужно, чтобы \bar{u}_1 и \bar{u}_2 не содержали общих переменных.

5. $\mathcal{F}_5(b, c) = \text{dom}(b)$. Пусть $(\bigcup b)(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \rangle$. Такое представление существует согласно п. 2. Известно, что $\text{dom}(b) \subseteq \bigcup b$. Осталось выделить нужные элементы из $(\bigcup b)(\bar{v})$. Заметим, что $x \in \text{dom}(y) - \Delta_0$ -формула. Пусть $\psi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) = (x \in \text{dom}(y))^{\text{dom}, \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), b \rangle}(\bar{u}_i, \bar{v})$. Тогда $\text{dom}(b)(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^k \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i), \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \wedge \psi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \rangle$.

6. При $i > 5$ рассуждения аналогичны рассуждениям п. 5. Искомое множество $\mathcal{F}_i(b, c)$ получается Δ_0 -выделением из шаблонного с использованием леммы 1.1.

7. Осталось доказать, что если a имеет представление в виде шаблона, то и $\mathcal{D}(a) = \{\mathcal{F}_i(x, y) \mid x, y \in a, i = 1, \dots\}$ тоже имеет такое представление. Опять из-за того, что объединение конечного числа шаблонных множеств — шаблонное множество, достаточно доказать следующее утверждение: для любых двух шаблонных множеств $a(\bar{v}_1), b(\bar{v}_2)$, состоящих из одного шаблона $\langle \langle t_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}_1) \rangle \rangle$ и $\langle \langle t_2(\bar{u}_2, \bar{s}_2), \varphi_2(\bar{u}_2, \bar{v}_2) \rangle \rangle$ соответственно, множество

$$\mathcal{F}_i[a, b] = \{\mathcal{F}_i(x, y) \mid x \in a, y \in b\}$$

имеет представление в виде шаблонного множества. Будем считать в дальнейшем, что \bar{u}_1 и \bar{u}_2 не имеют общих переменных.

Пусть $s(\bar{u}_1, \bar{u}_2) = \mathcal{F}_i(t_1(\bar{u}_1, \bar{s}_1), t_2(\bar{u}_2, \bar{s}_2))(\bar{u}_1, \bar{u}_2)$ — шаблонное множество, найденное по одному из пп. 1–6. Тогда

$$\mathcal{F}_i[a, b](\bar{v}_1, \bar{v}_2) \Leftrightarrow \langle s(\bar{u}_1, \bar{u}_2), \varphi_1(\bar{u}_1, \bar{v}_1) \wedge \varphi_2(\bar{u}_2, \bar{v}_2) \rangle. \quad \square$$

Каждому шаблонному множеству $a(\bar{v})$ сопоставим некоторое натуральное число, по которому можно определить всю его структуру. Назовем это число *кодом* $a(\bar{v})$ и будем обозначать через $[a(\bar{v})]$. Делается это индукцией по высоте шаблонного множества. Зафиксируем $c_i : \omega^i \rightarrow \omega$ — взаимно однозначные отображения (канторовские нумерации кортежей длины $i = 1, \dots$), а также обратные к ним отображения $\{c_i^j : \omega \rightarrow \omega \mid j = 1, \dots, i\}$ (выдающие j -й элемент кортежа). Зафиксируем нумерации термов сигнатуры $\{\{^1, \cup^2\}$ от k переменных: $[\cdot]_k$, и нумерации формул сигнатуры σ от k переменных: $[\cdot]_k$. От нумерации термов и формул требуем, чтобы они допускали эффективный переход к подтермам и подформулам. Кроме того, мы должны уметь проверять, является ли терм «простым», т. е. состоящим только из одной переменной.

Пусть коды кортежей шаблонных множеств $\bar{s}_i(\bar{u}_i)$ меньшей высоты уже построены, а $a(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^r \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i(\bar{u}_i)), \varphi_i(\bar{v}_i, \bar{u}_i) \rangle(\bar{v})$. Пусть k — длина \bar{v} , l_i — длина \bar{v}_i , m_i — длина \bar{u}_i , n_i — длина \bar{s}_i . *Кодом шаблона* $T_i = \langle t_i(\bar{u}_i, \bar{s}_i(\bar{u}_i)), \varphi_i(\bar{v}_i, \bar{u}_i) \rangle$ назовем число $[T_i] \Leftrightarrow c_5(m_i, n_i, c_{n_i}([\bar{s}_i]), [t_i]_{m_i+n_i}, [\varphi_i]_{l_i+m_i})$ (если $n_i = 0$, то $c_0 \Leftrightarrow 0$). Положим

$$[a(\bar{v})] \Leftrightarrow c_3(k, r, c_r(2^k * [T_1] + k_1, \dots, 2^k * [T_r] + k_r)),$$

где $k_i \in \{0, \dots, 2^k - 1\}$ — число, которое определяет, какие переменные из \bar{v} попали в \bar{v}_i . Очевидно, по k_i эффективно находится l_i — количество степеней двойки в разложении k_i .

Заметим, что множество кодов всех шаблонных множеств — вычислимое множество. Шаблонное множество с кодом i обозначаем через $s[i](\bar{v}_i)$.

Предложение 1.2. Следующие предикаты являются Σ -предикатами на $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$.

1. $\text{Cort}(i, a)$ — a является кортежем длины i .
2. $\text{Formula}(i, \bar{u})$ — на модели \mathfrak{M} истинна формула с номером i в нумерации $[\cdot]_l$ на праэлементах \bar{u} , где l — длина кортежа \bar{u} .

Следующие функции являются частичными Σ -функциями на $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$.

1. $\text{Concat}(i, j, \bar{u}, \bar{v})$ — функция конкатенации двух кортежей \bar{u} и \bar{v} длин i, j в кортеж длины $i + j$.
2. $\text{Height}(i)$ — высота шаблонного множества с кодом i .
3. $\text{Term}(i, \bar{x})$ — выдает значение терма сигнатуры $\{\{\}^1, \cup^2\}$ с номером i в нумерации $[\cdot]_l$ на элементах \bar{x} , где l — длина кортежа \bar{x} .
4. $\text{VarLength}(j, i)$ — выдает длину l_j кортежа \bar{v}_j в структуре шаблонного множества с кодом i .
4. $\text{GetVars}(j, i, \bar{v})$ — выдает кортеж \bar{v}_j параметров j -го шаблона в шаблонном множестве $s[i](\bar{v})$.

Лемма 1.3. Отображение $s\cdot$, которое сопоставляет ординалу i и кортежу праэлементов \bar{v} значение шаблонного множества $s[i](\bar{v})$, является частичной Σ -функцией на $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$. Ее область определения — множество $\{\langle i, y \rangle \mid i \text{ — код шаблонного множества, } y \in M^{c_3^1(i)}\}$ (мы закодировали шаблонные множества так, что $c_3^1(i)$ — в точности количество параметров у шаблонного множества с кодом i).

Доказательство. Определяем искомую Σ -функцию индукцией по $\text{Height}(i)$. Это аналогично определению Σ -рекурсии, так как коды всех шаблонных множеств меньшей высоты, входящих в определение шаблонного множества с кодом i , эффективно находятся по i .

Пусть для всех кодов шаблона i' таких, что $\text{Height}(i') \leq \text{Height}(i)$, для любого кортежа \bar{v}'_i длины $c_3^1(i')$ определены $s[i'](\bar{v}'_i)$. В этой лемме через k обозначается код j -го шаблона множества $s[i](\bar{v})$, через u — кортеж \bar{u}_j , через s — кортеж $\bar{s}_j(\bar{u}_j)$. Главная идея вычисления $s[i](\bar{v})$ заключается в том, что $s[i](\bar{v})$ состоит в точности из элементов вида $t_j(\bar{u}_j, \bar{s}_j)$ для всех \bar{u}_j таких, что $\mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}_j, \bar{v}_j)$ (j пробегает все шаблоны множества $s[i](\bar{v})$). Положим

$$\begin{aligned} x \subseteq s[i](\bar{v}) \Leftrightarrow \forall y \in x \left(\bigvee_{j=1}^{c_3^2(i)} \exists k \left((k \approx c_{c_3^2(i)}^j(c_3^3(i))) \wedge \exists u \left(\text{Cort}(c_5^1(k), u) \right. \right. \right. \\ \left. \left. \wedge \exists s \left(\left(\text{Cort}(c_5^2(k), s) \wedge \bigwedge_{j'=1}^{c_5^2(k)} c_{c_5^2(k)}^{j'}(s) \approx s[c_{c_5^2(k)}^{j'}(c_5^3(k))] \right) \right) \right) \right) \\ \left. \wedge (y \approx \text{Term}(c_5^4(k), \text{Concat}(c_5^1(k), c_5^2(k), u, s))) \right) \\ \left. \wedge \text{Formula}(c_5^5(k), \text{Concat}(c_5^1(k), \text{VarLength}(j, i), u, \text{GetVars}(j, i, \bar{v}))) \right) \right) \right) \right) \right). \end{aligned}$$

Пусть $M(i, j) \Leftarrow M^{i'}$, где $i' = c_5^1(c_{c_3^2(i)}^j(c_3^3(i)))$, $j = 1, \dots, c_3^2(i)$. Очевидно, $M(i, j)$ является Σ -функцией на $\text{НУФ}(\mathfrak{M})$. Положим

$$\begin{aligned} s[i](\bar{v}) \subseteq x \Leftarrow & \bigwedge_{j=1}^{c_3^2(i)} \exists k \left((k \approx c_{c_3^2(i)}^j(c_3^3(i))) \wedge \forall u \in M(i, j) \left((\text{Cort}(c_5^1(k), u) \right. \right. \\ & \wedge \text{Formula}(c_5^5(k), \text{Concat}(c_5^1(k), \text{VarLength}(j, i), u, \text{GetVars}(j, i, \bar{v})))) \\ & \rightarrow \exists s \left(\left(\text{Cort}(c_5^2(k), s) \wedge \bigwedge_{j'=1}^{c_5^2(k)} c_{c_5^2(k)}^{j'}(s) \approx s[c_{c_5^2(k)}^{j'}(c_5^3(k))](u) \right) \right. \\ & \left. \left. \wedge (\text{Term}(c_5^4(k), \text{Concat}(c_5^1(k), c_5^2(k), u, s)) \in x) \right) \right) \right). \end{aligned}$$

Осталось отметить, что $x \approx s[i](\bar{v})$ задается следующей Σ -формулой:

$$(x \approx s[i](\bar{v})) \Leftarrow (x \subseteq s[i](\bar{v})) \wedge (s[i](\bar{v}) \subseteq x). \quad \square$$

Лемма 1.4. Пусть $R(x)$ — предикат на $\text{НУФ}(\mathfrak{M})$, определяемый некоторой Σ -формулой с параметрами $\bar{y}(\bar{p})$. Тогда существует вычислимая последовательность A_n такая, что

$$R = \{s[n](\bar{v}_n) \mid \text{существует } \varphi \in A_n \text{ такая, что } \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{v}_n, \bar{p})\}.$$

Каждое A_n состоит из формул (здесь формулу отождествляем с ее номером в нумерации $[\cdot]_{k+c_3^1(n)}$, где k — длина \bar{p} , а $c_3^1(n)$ — длина \bar{v}_n).

Доказательство. В силу принципа Σ -рефлексии существует Δ_0 -формула $\varphi(x, \bar{y}, z)$ такая, что $R(x) \Leftrightarrow \exists z \varphi(x, \bar{y}, z)$. Зафиксируем некоторые шаблонные представления для множеств $L(i, M)$. Положим

$$A_n \Leftarrow \{(\exists z' \in z \varphi(x, \bar{y}, z'))^{\langle \mathfrak{M}, \langle s[n], \bar{y}, L(i, M) \rangle \rangle}(\bar{v}_n, \bar{p}) \mid i \in \omega\}. \quad \square$$

Лемма 1.5. Пусть $s(\bar{v})$ — шаблонное множество, $s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^r \langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{v})$. Тогда эффективно находится представление $s'(\bar{v}) = \{\langle x, y \rangle \mid \langle x, y \rangle \in s(\bar{v})\}$ в виде шаблонного множества следующего вида: $s'(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^{r'} \langle \langle t_i^1, t_i^2 \rangle, \psi_i \rangle(\bar{v})$.

Доказательство. Пусть $\bigcup \bigcup s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^{r''} \langle t'_i, \varphi'_i \rangle(\bar{v})$. Тогда

$$s'(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^{r'} \bigcup_{j=1}^{r'} \langle \langle t'_i(\bar{u}_1), t'_j(\bar{u}_2) \rangle, \varphi'_i(\bar{u}_1, \bar{v}) \wedge \varphi'_j(\bar{u}_2, \bar{v}) \wedge (\langle x, y \rangle \in z)^{\langle \mathfrak{M}, \langle t'_i, t'_j, s \rangle \rangle}(\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{v}) \rangle. \quad \square$$

Лемма 1.6. Пусть $s(\bar{v})$ — шаблонное множество, $s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^r \langle t_i, \varphi_i \rangle(\bar{v})$. Тогда эффективно находится представление $s(\bar{v})$ в виде шаблонного множества такое, что все шаблоны попарно не пересекаются.

Доказательство. Положим

$$\psi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \Leftarrow \varphi_i(\bar{u}_i, \bar{v}) \wedge \bigwedge_{j=1}^{i-1} \neg \exists \bar{u}_j (\varphi_j(\bar{u}_j, \bar{v}) \wedge (x \approx y)^{\langle \mathfrak{M}, \langle t_i, t_j \rangle \rangle}(\bar{u}_i, \bar{u}_j, \bar{v})).$$

Тогда $s(\bar{v}) = \bigcup_{i=1}^r \langle t_i, \psi_i \rangle(\bar{v})$ — требуемое представление. \square

Определим многозначное соответствие $\nu : \text{НУР}(\mathfrak{M}) \rightarrow \text{НФ}(\mathfrak{M})$ следующим образом: $\nu(s[i](\bar{p})) \Leftarrow \langle i, \bar{p} \rangle$. Очевидно, что существует вычислимая инъективная функция $f : \omega \rightarrow \omega$ такая, что $\langle i, \bar{p} \rangle = t_{f(i)}(\bar{p})$.

Теорема 1.1. Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель регулярной теории. Тогда $\text{НУР}(\mathfrak{M}) \subseteq_{\Sigma} \text{НФ}(\mathfrak{M})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем, что отображение ν^{-1} осуществляет эту Σ -сводимость. Пусть $R(x)$ — Σ -предикат на $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ (здесь x может быть кортежем). По лемме 1.4 существует вычислимая последовательность $\{A_n\}_{n < \omega}$ такая, что

$$R = \{s[n](\bar{v}_n) \mid n \in \omega, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{p}, \bar{v}_n) \text{ для некоторой } \varphi \in A_n\}.$$

Следовательно,

$$\nu(R) = \{\langle n, \bar{v}_n \rangle \mid n \in \omega, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{p}, \bar{v}_n) \text{ для некоторой } \varphi \in A_n\},$$

т. е. $\nu(R) = \{t_{f(n)}(\bar{v}_n) \mid n \in \omega, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{p}, \bar{v}_n) \text{ для некоторой } \varphi \in A_n\}$.

Строим вычислимую последовательность $\{B_n\}_{n \in \omega}$. Если выполняется $n = f(k)$ для некоторого k , то полагаем $B_n \Leftarrow \{\varphi' \mid \varphi \in A_k\} \cup \{\perp\}$, иначе $B_n \Leftarrow \{\perp\}$ (здесь φ' — \exists -формула сигнатуры σ , эквивалентная φ). Получим

$$\nu(R) = \{t_n(\bar{v}_n) \mid n \in \omega, \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{p}, \bar{v}_n) \text{ для некоторой } \varphi \in B_n\}.$$

По теореме 2 получаем, что $\nu(R)$ — Σ -подмножество $\text{НФ}(\mathfrak{M})$. \square

Лемма 1.7. Если \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель и для некоторой формулы $\varphi(\bar{u}, \bar{p})$ нашлось вычислимое множество $A \subseteq \omega$ такое, что $\mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}, \bar{p}) \leftrightarrow \bigvee_{n \in A} \varphi_n(\bar{u}, \bar{q})$, то найдется конечное $B \subseteq A$ такое, что $\mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}, \bar{p}) \leftrightarrow \bigvee_{n \in B} \varphi_n(\bar{u}, \bar{q})$ (здесь \bar{u} — кортеж переменных длины i , \bar{p}, \bar{q} — кортежи параметров длин j, k соответственно).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим $C(\bar{p}) \Leftarrow \{\bar{u} \mid \mathfrak{M} \models \varphi(\bar{u}, \bar{p})\}$. Имеем

$$\text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \forall x \in C \exists n (n \in A \wedge \text{Formula}(n, \text{Concat}(i, k, \bar{u}, \bar{q}))).$$

Используя Σ -выборку и Δ -выделение, получаем ординал N такой, что

$$\text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \forall x \in C \exists n \in N (n \in A \wedge \text{Formula}(n, \text{Concat}(i, k, \bar{u}, \bar{q}))).$$

Искомое B равно $A \cap N$.

2. Критерий справедливости принципа униформизации на $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ над рекурсивно насыщенной моделью \mathfrak{M}

Лемма 2.1. Пусть $R(x, y)$ — Σ -предикат на $\text{НУР}(\mathfrak{M})$. Существует последовательность попарно не пересекающихся шаблонных множеств $s_i(\bar{v}_i)$ и кортежей \bar{p}_i элементов из M такая, что $R(\text{НУР}(\mathfrak{M})^2) = \bigcup_{i \in \omega} s_i(\bar{p}_i)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу принципа Σ -рефлексии существует Δ_0 -формула $\varphi(x, y, z, t)$ с параметрами t такая, что

$$\langle x, y \rangle \in R \Leftrightarrow \text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \exists z \varphi(x, y, z, \bar{t}).$$

Зафиксируем некоторые представления в виде шаблонных множеств для элементов \bar{t} , $L(n, M)$ и $A_n \Leftarrow (L(n+1, M) \setminus L(n, M)) \cap \text{НУР}(\mathfrak{M})^2$. Пусть $A_n = \bigcup_{i=1}^{r_n} \langle \langle t_n^i, r_n^i \rangle, \varphi_n^i \rangle$ (задается без параметров), $\bar{t} = \bar{t}(\bar{p})$. Пусть \bar{v} — кортеж прапеременных той же длины, что и \bar{p} . Рассмотрим шаблонные множества

$$s_l^k(\bar{v}) \Leftarrow \bigcup_{i=1}^{r_l} \langle \langle t_l^i, r_l^i \rangle, \varphi_n^i \wedge (\exists z \in z_1 \varphi(x, y, z, \bar{t}) \wedge \forall z \in z_2 \neg \varphi(x, y, z, \bar{t}))^{\langle \mathfrak{M}, \langle t_l^i, r_l^i, \bar{t}, L(k+1, M), L(k, M) \rangle \rangle} \rangle.$$

Здесь вместо переменной x подставляется t_l^i , вместо y — r_l^i , вместо z_1 — $L(k+1, M)$, вместо z_2 — $L(k, M)$ и вместо \bar{t} — \bar{t} .

Заметим, что $R(\text{НУР}(\mathfrak{M})^2) = \bigcup_{l \in \omega} \bigcup_{k \in \omega} s_l^k(\bar{p})$, где шаблонные множества $s_l^k(\bar{v})$ попарно не пересекаются. Осталось собрать из $s_l^k(\bar{p})$ одну последовательность. Например, $R(\text{НУР}(\mathfrak{M})^2) = \bigcup_{k \in \omega} s_{c_2^{\frac{1}{2}(k)}}^{\frac{1}{2}(k)}(\bar{p})$. \square

Теорема 2.1. Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель. Следующие условия эквивалентны.

1. На $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ выполняется принцип униформизации.
2. Для любого $A \subset P(M) \setminus \{\emptyset\}$, $A \in \text{НУР}(\mathfrak{M})$, существует Σ -функция $f : A \rightarrow M$ такая, что для любого $a \in A$ выполняется $f(a) \in a$. Кроме того, все эти функции задаются с единым набором параметров \bar{y} .
3. Существует $\bar{c} \in \mathfrak{M}$ такой, что для любой пары $\varphi(\bar{u}, \bar{p})$ и $\psi(\bar{u}, \bar{v}, \bar{p})$ формул сигнатуры σ с параметрами \bar{p} таких, что ψ определяет отношение эквивалентности η на $\varphi(\mathfrak{M}^k)$, существует вычислимое семейство формул $\chi_i(\bar{u}, \bar{p}, \bar{c})$, дизъюнкция которых определяет подмножество $\varphi(\mathfrak{M}^k)$, пересекающееся с каждым классом эквивалентности по отношению η ровно на одном элементе.

Доказательство. 1 \rightarrow 2. Пусть дано A , обладающее описанными условиями. Рассмотрим бинарный Δ -предикат $Q(a, u) \Leftarrow (a \in A) \wedge (u \in a)$. По принципу униформизации существует Σ -функция f такая, что $\text{dom}(f) = A$ и для любого $a \in A$ выполняется $Q(a, f(a))$, т. е. $f(a) \in a$. Эта и есть функция выбора, которая требуется в условии 2. В качестве единого набора параметров для всех этих функций можно взять параметры, с которыми униформируется универсальный Σ -предикат.

2 \rightarrow 3. Пусть \bar{y} имеет представление в виде значения шаблонного множества $\bar{y} = \bar{y}(\bar{c})$. Докажем следующее утверждение индукцией по n .

Для любой пары $\varphi(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, \bar{p})$ и $\psi(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, \langle v_1, \dots, v_n \rangle, \bar{p})$ формул сигнатуры σ с параметрами \bar{p} таких, что ψ определяет отношение эквивалентности η на $\varphi(\mathfrak{M}^n)$, существует формула $\chi(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, \bar{p}, \bar{c})$, которая определяет подмножество $\varphi(\mathfrak{M}^n, \bar{p})$, пересекающееся с каждым классом эквивалентности по отношению η ровно на одном элементе.

Доказательство базы индукции при $n = 1$ практически ничем не отличается от доказательства индукционного перехода. Чтобы не повторять одно и то же доказательство дважды, докажем базу индукции для $n = 0$. Определим некоторый единственный кортеж длины 0 — \bar{u}_0 . Тогда для данных $\varphi(\bar{p})$ и $\psi(\bar{p})$ искомую формулу χ определим так: $\chi(\bar{p}, \bar{c}) \Leftarrow \varphi(\bar{p})$.

Пусть утверждение верно для n , покажем его истинность для $n+1$. Обозначим $\bar{u} \Leftarrow \langle u_1, \dots, u_n \rangle$ и $\bar{v} \Leftarrow \langle v_1, \dots, v_n \rangle$. Пусть формулы $\varphi(\langle u_1, \dots, u_{n+1} \rangle, \bar{p})$ и

$\psi(\langle u_1, \dots, u_{n+1} \rangle, \langle v_1, \dots, v_{n+1} \rangle, \bar{p})$ обладают указанным свойством. Рассмотрим формулу

$$\psi_1(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, \langle v_1, \dots, v_n \rangle, u_{n+1}, \bar{p}) \Leftrightarrow \psi(\langle u_1, \dots, u_{n+1} \rangle, \langle v_1, \dots, v_n, u_{n+1} \rangle, \bar{p}).$$

При каждом u_{n+1} она задает отношение эквивалентности η_1 на $\varphi(\mathfrak{M}^n, u_{n+1}, \bar{p})$. По предположению индукции существует формула $\chi_1(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$ такая, что на \mathfrak{M} выполнены следующие условия:

1. $\chi_1(\langle u_1, \dots, u_n \rangle, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \rightarrow \varphi(\langle u_1, \dots, u_{n+1} \rangle, \bar{p})$.
2. $\forall \bar{u} \in M^n \forall \bar{v} \in M^n ((\chi_1(\bar{u}, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \wedge \chi_1(\bar{v}, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \wedge \psi_1(\bar{u}, \bar{v}, u_{n+1}, \bar{p})) \rightarrow (\bar{u} \approx \bar{v}))$.

3. $\forall \bar{u} \in M^n (\varphi(\bar{u}, u_{n+1}, \bar{p}) \rightarrow \exists \bar{v} \in M^n (\psi_1(\bar{u}, \bar{v}, u_{n+1}, \bar{p}) \wedge \chi_1(\bar{v}, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})))$.

Далее обозначаем $\bar{u}' \Leftarrow \langle u_1, \dots, u_{n+1} \rangle$ и $\bar{v}' \Leftarrow \langle v_1, \dots, v_{n+1} \rangle$. Рассмотрим следующие шаблонные множества:

$$B(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}') \Leftarrow \{v_{n+1} \mid \exists \bar{v} (\psi(\bar{u}', \bar{v}', \bar{p}) \wedge \chi_1(\bar{v}', \bar{p}, \bar{c}'))\},$$

$$A(\bar{p}, \bar{c}) \Leftarrow \{B(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}') \mid \chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge (\bar{c} \approx \bar{c}')\}.$$

Множество $A(\bar{p}, \bar{c})$ удовлетворяет всем условиям из п. 2. Следовательно, существует Σ -функция выбора $f(\bar{p}, \bar{c}) : A \rightarrow M$. Эта функция сама является элементом $\text{НУП}(\mathfrak{M})$, поэтому имеет представление в виде шаблонного множества. Так как она состоит лишь из пар $\langle B(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}'), v_{n+1} \rangle$, можно выбрать ее шаблонное представление, состоящее из одного шаблона:

$$f(\bar{p}, \bar{c}) = \{\langle B(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}'), v_{n+1} \rangle \mid \chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \varphi^f(\bar{u}', v_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \wedge (\bar{c} \approx \bar{c}')\}.$$

Формула φ^f удовлетворяет следующим условиям:

- 1) $\chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \rightarrow \exists v_{n+1} \varphi^f(\bar{u}', v_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$;
- 2) $\forall \bar{u}' \in M^{n+1} \forall \bar{v}' \in M^{n+1} \forall w_1 \in M \forall w_2 \in M (\chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \chi_1(\bar{v}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \psi(\bar{u}', \bar{v}', \bar{p}) \wedge \varphi^f(\bar{u}', w_1, \bar{p}, \bar{c}) \wedge \varphi^f(\bar{v}', w_2, \bar{p}, \bar{c})) \rightarrow (w_1 \approx w_2)$.

Положим $\chi(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \Leftarrow \chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \varphi^f(\bar{u}', u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$. Докажем, что χ является искомой формулой.

1. $\chi(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \rightarrow \chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \rightarrow \varphi(\bar{u}', \bar{p})$.

2. Пусть на \mathfrak{M} выполнено $\chi(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \chi(\bar{v}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \psi(\bar{u}', \bar{v}', \bar{p})$. Покажем, что тогда выполнено и $\bar{u}' \approx \bar{v}'$. Действительно, выполняется $\chi_1(\bar{u}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \chi_1(\bar{v}', \bar{p}, \bar{c}) \wedge \psi(\bar{u}', \bar{v}', \bar{p}) \wedge \varphi^f(\bar{u}', u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \wedge \varphi^f(\bar{v}', v_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$. Следовательно, по свойству 2 формулы φ^f получаем $u_{n+1} \approx v_{n+1}$, далее по свойству 2 формулы χ_1 имеем $\bar{u}' \approx \bar{v}'$.

3. Пусть дан кортеж \bar{u}' такой, что на \mathfrak{M} выполнено $\varphi(\bar{u}', \bar{p})$. Тогда по свойству 3 формулы χ_1 найдется кортеж \bar{v} такой, что на \mathfrak{M} выполнено $\chi_1(\bar{v}, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c}) \wedge \psi(\bar{u}', \bar{v}, u_{n+1}, \bar{p})$. По свойству 1 формулы φ^f найдется $w_{n+1} \in M$ такой, что выполнено $\varphi^f(\bar{v}, u_{n+1}, w_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$. Так как элемент w_{n+1} принадлежит $B(\bar{v}, u_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$, существует кортеж \bar{w}' такой, что выполнено $\psi(\bar{v}, u_{n+1}, \bar{w}', \bar{p}) \wedge \chi_1(\bar{w}', \bar{p}, \bar{c})$. Используя оба свойства формулы φ^f , получаем, что выполнено $\varphi^f(\bar{w}', w_{n+1}, \bar{p}, \bar{c})$. Получили кортеж \bar{w}' , для которого выполнено $\psi(\bar{u}', \bar{w}', \bar{p}) \wedge \chi(\bar{w}', \bar{p}, \bar{c})$.

3 \rightarrow 1. Пусть дан бинарный предикат R , определяемый некоторой Σ -формулой с параметрами $\bar{a}(\bar{p})$. Из леммы 2.1 следует, что $R(\text{НУП}(\mathfrak{M})^2) = \bigcup_{k \in \omega} s_k(\bar{p})$.

Достаточно униформизовать каждое из $s_k(\bar{p})$. Применяем последовательно лемму 1.5 (получаем представление $s_k(\bar{p})$ в виде шаблонного множества специального вида, у которого в каждом шаблоне терм является упорядоченной парой)

и лемму 1.6 (получаем представление $s_k(\bar{p})$ в виде шаблонного множества с попарно не пересекающимися шаблонами). Теперь достаточно униформизовать данный шаблон $T(\bar{v}) = \langle \langle t_1(\bar{u}), t_2(\bar{u}) \rangle, \varphi(\bar{u}, \bar{v}) \rangle$.

Пусть $\psi(\bar{u}_1, \bar{u}_2, \bar{p}) \Leftrightarrow (x \approx y)^{\langle \mathfrak{M}, \langle t_1(\bar{u}_1), t_1(\bar{u}_2) \rangle \rangle}$ задает отношение эквивалентности η на $\varphi(\mathfrak{M}, \bar{p})$. Используя посылку (свойство 1), по формулам φ и ψ строим последовательность $\chi_i(\bar{u}, \bar{p})$ такую, что $\bigvee_{i \in \omega} \chi_i(\bar{u}, \bar{p})$ — формула, определяющая

подмножество $\varphi(\mathfrak{M}^k, \bar{p})$, пересекающееся с каждым классом эквивалентности по η ровно на одном элементе. Считаем, что все множества $\chi_i(\mathfrak{M}^k, \bar{p})$ попарно не пересекаются. Тогда следующее объединение попарно не пересекающихся шаблонов является множеством, униформизиующим шаблон $T(\bar{v})$: $\bigcup_{i \in \omega} \langle \langle t_1, t_2 \rangle, \chi_i \rangle(\bar{v})$.

В итоге, выполнив такую же операцию для каждого шаблона из разложения $R(x, y)$, эффективно найдем некоторое $R' \Leftrightarrow \bigcup_{i \in \omega} T_i(\bar{p})$ — множество, униформизирующее предикат R . Осталось показать, что оно определяется в $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ некоторой Σ -формулой. Заметим, что $R' = \bigcup_{i \in \omega} s[f(i)](\bar{p})$, где $f(i)$ — вычисляемая функция (код шаблона $T_i(\bar{v})$). Тогда

$$x \in R' \Leftrightarrow \text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \exists i (\text{Ord}(i) \wedge (x \in s[f(i)](\bar{p}))).$$

Используя лемму 1.3 ($s[f(i)](\bar{v})$ — Σ -функция от i, \bar{v}), получаем, что R' — Σ -предикат. \square

В условии 3 существование вычислимого семейства формул $\chi_i(\bar{u}, \bar{p})$ можно заменить существованием одной формулы $\chi(\bar{u}, \bar{p})$ (видно из доказательства $2 \rightarrow 3$).

Сформулируем предложения, часть которых — непосредственные следствия доказанной теоремы.

Предложение 2.1. Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель арифметики. Тогда на $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ выполняется принцип униформизации.

Доказательство. Используя теорему 2.1, возьмем формулы $\varphi(\bar{v})$ и $\psi(\bar{v}, \bar{u})$, как в условии 1 теоремы. Пусть \leq_k — лексикографический порядок на M^k , где k — длина кортежей \bar{v} и \bar{u} . Положим

$$\chi(\bar{v}) \Leftrightarrow \varphi(\bar{v}) \wedge \forall \bar{u} ((\varphi(\bar{u}) \wedge \psi(\bar{v}, \bar{u})) \rightarrow (\bar{v} \leq_k \bar{u})). \quad \square$$

Отметим ряд свойств допустимого множества $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ из предложения 2.1.

Предложение 2.2. Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель арифметики. Тогда

1. $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ является резольвентным, но не Σ -перечислимым допустимым множеством, в котором выполняется принцип униформизации.

2. $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ является допустимым множеством, в котором выполняется принцип униформизации, но в нем существует Σ -подмножество такое, что любое его бесконечное кобесконечное Σ -подмножество не является Δ -подмножеством.

Доказательство. 1. Если $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ Σ -перечислимо, то по предложению 2.2 из [7] оно является наследственно конечной надстройкой.

2. Множество стандартных натуральных чисел и любое его бесконечное подмножество не определимы никакой формулой на \mathfrak{M} , следовательно, не являются Δ -подмножествами $\text{НУР}(\mathfrak{M})$. Но множество стандартных натуральных чисел является Σ -подмножеством $\text{НУР}(\mathfrak{M})$, так как существует Σ -функция, являющаяся биекцией этого множества, и $\text{Ord}(\text{НУР}(\mathfrak{M}))$. \square

Предложение 2.3. Если T — несчетно категоричная теория и \mathfrak{M} — ее счетно-насыщенная модель, то ни на $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$, ни на $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$ не выполняется принцип униформизации.

Доказательство. Пусть $\mathbb{A} \rightleftharpoons \mathbb{HF}(\mathfrak{M})$ (или $\mathbb{A} \rightleftharpoons \mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$) — доказательства для них одинаковы). Рассмотрим в \mathbb{A} Σ -предикат $R(x, y) \rightleftharpoons x \in y$. Пусть этот предикат униформизируется Σ -предикатом $R'(x, y, t)$, где параметры t задаются параметрами \bar{p} из M . Теория T имеет сильно минимальную формулу $\varphi(x)$, в модели \mathfrak{M} базис множества $\varphi(\mathfrak{M})$ бесконечен. Обозначим этот базис через X . Любая биекция на X продолжается до автоморфизма модели \mathfrak{M} [1]. Пусть элементы \bar{p} лежат в алгебраическом замыкании конечного $Y \subset X$. Возьмем $u_1, u_2 \in X \setminus Y$. Определим биекцию ν на X , переставляющую только элементы u_0, u_1 . Она продолжается до автоморфизма μ модели \mathfrak{M} . В частности, $\mu(u_i) = u_{1-i}$, и для любого p_i из \bar{p} выполняется $\mu(p_i) = p_i$. Очевидно, μ продолжается до автоморфизма \mathbb{A} . Тогда $\mathbb{A} \models R'(u_0, \{u_0, u_1\}, t) \leftrightarrow R'(u_1, \{u_0, u_1\}, t)$; противоречие. \square

Предложение 2.4. Существует теория с определяемыми скулемовскими функциями такая, что в $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$ и $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$, где \mathfrak{M} — ее счетно-насыщенная модель, не выполняется принцип униформизации.

Доказательство. Докажем, что теория следования $T \rightleftharpoons \text{Th}(\langle \omega, 0, s^1 \rangle)$ является искомой. Отсутствие униформизации на указанных надстройках следует из того, что это несчетно категоричная теория, и из предложения 2.3. Теория T сильно минимальна, в ней определимы лишь конечные и коконечные множества. Докажем существование в ней определяемых скулемовских функций, используя эту идею. Пусть $\varphi(x, \bar{y})$ — формула сигнатуры $\{0, s^1\}$. Построим формулу $\psi(x, \bar{y})$ такую, что $T \vdash \forall \bar{y} (\exists x \varphi(x, \bar{y}) \rightarrow \exists! x \psi(x, \bar{y}))$ и $T \vdash \forall x \forall \bar{y} (\psi(x, \bar{y}) \rightarrow \varphi(x, \bar{y}))$. Известно, что рассматриваемая теория подмодельно полна, поэтому считаем, что $\varphi(x, \bar{y})$ бескванторная и записана в дизъюнктивной нормальной форме с тесными отрицаниями: $\varphi(x, \bar{y}) = \bigvee_{i=1}^n \varphi_i(x, \bar{y})$, где $\varphi_i(x, \bar{y})$ — элементарная конъюнкция. Для каждой φ_i строим ψ_i следующим образом. Пусть

$$\varphi_i(x, \bar{y}) = \bigwedge_{j=1}^{J_i} (T_j^1(x) \approx T_j^2(0, \bar{y})) \wedge \bigwedge_{k=1}^{K_i} \neg(T_k^3(x) \approx T_k^4(0, \bar{y})) \wedge \varphi_i^1(\bar{y}).$$

Здесь T_m^l — термы данной сигнатуры. Если $J_i > 0$, то полагаем $\psi_i(x, \bar{y}) \rightleftharpoons \varphi_i(x, \bar{y})$ (наличие хотя бы одного равенства обеспечивает единственность x , удовлетворяющего данной элементарной конъюнкции при его существовании). Если же $J_i = 0$, то множество, определяемое φ_i , коконечно и его одноэлементное подмножество определяется следующей формулой:

$$\psi_i(x, \bar{y}) \rightleftharpoons \bigvee_{m=0}^{K_i} \left[\neg \exists z \bigvee_{l=0}^{m-1} \left((z \approx s^l(0)) \wedge \bigwedge_{k=1}^{K_i} \neg(T_k^3(z) \approx T_k^4(0, \bar{y})) \wedge \varphi_i^1(\bar{y}) \right) \right. \\ \left. \wedge (x \approx s^m(0)) \wedge \bigwedge_{k=1}^{K_i} \neg(T_k^3(x) \approx T_k^4(0, \bar{y})) \wedge \varphi_i^1(\bar{y}) \right].$$

Положим $\psi(x, \bar{y}) \rightleftharpoons \bigvee_{i=1}^n \left(\neg \exists z \left(\bigvee_{l=1}^{i-1} \psi_l(z, \bar{y}) \right) \wedge \psi_i(x, \bar{y}) \right)$. Из построения следует, что ψ обладает необходимыми свойствами. Стало быть, в теории T есть определяемые скулемовские функции. \square

Предложение 2.5. Пусть \mathfrak{R}' — рекурсивно насыщенная модель теории вещественных чисел ($\text{Th}(\langle R, 0, 1, +^2, \cdot^2, <^2 \rangle)$). Тогда на $\text{НУР}(\mathfrak{R}')$ выполняется принцип униформизации.

Доказательство. Проверяем условие 3 теоремы 2.1. Пусть дано множество $A(\bar{p}) \in \text{НУР}(\mathfrak{R}')$ с необходимыми свойствами. Не ограничивая общности, считаем, что оно состоит из одного шаблона, $A(\bar{p}) = \{a(\bar{r}) \mid \chi_1(\bar{r}, \bar{p})\}$, где $a(\bar{r}) = \{x \mid \chi_2(x, \bar{r})\}$. Рассмотрим формулу $\varphi(x, \bar{r}, \bar{p}) \Leftrightarrow \chi_1(\bar{r}, \bar{p}) \wedge \chi_2(x, \bar{r})$. Для произвольной формулы $\psi(x, \bar{y})$ рассматриваемой сигнатуры введем формулы, определяющие на \mathfrak{R}' точную нижнюю грань и точную верхнюю грань множества $\psi(\mathfrak{R}', \bar{y})$:

$$\begin{aligned} \text{Inf}^\psi(x, \bar{y}) &\Leftrightarrow \forall y((y < x) \rightarrow \neg\psi(y, \bar{y})) \\ &\quad \wedge \forall z[\forall y((y < z) \rightarrow \neg\psi(y, \bar{y})) \rightarrow ((z < x) \vee (z \approx x))], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sup}^\psi(x, \bar{y}) &\Leftrightarrow \forall y((x < y) \rightarrow \neg\psi(y, \bar{y})) \\ &\quad \wedge \forall z[\forall y((z < y) \rightarrow \neg\psi(y, \bar{y})) \rightarrow ((x < z) \vee (z \approx x))]. \end{aligned}$$

Рассмотрим формулы

$$\psi(z, y, \bar{r}, \bar{p}) \Leftrightarrow (y < z) \wedge \forall t[(y < t) \wedge (t < z) \rightarrow \varphi(t, \bar{r}, \bar{p})]$$

и

$$\begin{aligned} \chi(x, \bar{r}, \bar{p}) &\Leftrightarrow \exists y[\text{Inf}^\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge (x \approx y)] \\ &\quad \vee \exists y[\text{Inf}^\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \neg\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \exists z(\text{Sup}^\psi(z, y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge (x + x \approx y + z))] \\ &\quad \vee \exists y[\text{Inf}^\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \neg\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \neg\exists z \text{Sup}^\psi(z, y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge (x \approx y + 1)] \\ &\quad \vee (\neg\exists y \text{Inf}^\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \exists z(\text{Sup}^{\forall t(t < z \rightarrow \varphi(t, \bar{r}, \bar{p}))}(z, \bar{r}, \bar{p}) \\ &\quad \wedge (x + 1 \approx z))) \vee (\neg\exists y \text{Inf}^\varphi(y, \bar{r}, \bar{p}) \wedge \neg\exists z \text{Sup}^{\forall t(t < z \rightarrow \varphi(t, \bar{r}, \bar{p}))}(z, \bar{r}, \bar{p}) \wedge (x \approx 0)). \end{aligned}$$

Известно, что в рассматриваемой теории определенными множествами являются лишь конечные объединения интервалов, следовательно, формула χ определяет одну специальным образом выбранную точку самого левого (наименьшего по отношению порядка $<^2$) интервала множества $\{x \mid \varphi(x, \bar{r}, \bar{p})\}$. Получим, что $f(\bar{p}) \Leftrightarrow \{a(\bar{r}), x \mid \chi(x, \bar{r}, \bar{p})\}$ — искомая Σ -функция из $A(\bar{p})$ в R' . \square

Предложение 2.6. Пусть T — полная теория, в которой любая модель имеет Σ -определимые скулемовские функции. Тогда существует несущественное расширение T' этой теории, в котором есть определенные скулемовские функции.

Доказательство. Пусть \mathfrak{M} — рекурсивно насыщенная модель данной теории. На \mathfrak{M} есть Σ -определимые скулемовские функции, т. е. существует $\bar{c} \in M^n$ такой, что для любой $\varphi(x, \bar{y})$ существует Σ -формула $\psi(x, \bar{y}, \bar{c})$ такая, что $\text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \exists x \varphi \rightarrow \exists! x(\varphi \wedge \psi)$. Докажем, что $T' \Leftrightarrow \text{Th}(\mathfrak{M}, \bar{c})$ — искомое несущественное обогащение. Пусть дана $\varphi(x, \bar{y})$ и для нее нашлась Σ -формула $\psi(x, \bar{y}, \bar{c})$, определяющая в $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ скулемовскую функцию. По предложению 3.10 из [1] о представлении Σ -формул от праэлементов в НУР получаем

$$\text{НУР}(\mathfrak{M}) \models \psi(x, \bar{y}, \bar{c}) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \bigvee_{i \in A} \psi_i(x, \bar{y}, \bar{c})$$

для некоторого вычислимого множества A . Имеем $\mathfrak{M} \models \exists x\varphi \leftrightarrow \bigvee_{i \in A} \exists x(\varphi \wedge \psi_i)$, по лемме 1.7 найдется конечное $B \subset A$ такое, что $\mathfrak{M} \models \exists x\varphi \leftrightarrow \bigvee_{i \in B} \exists x(\varphi \wedge \psi_i)$. Очевидно, что $\mathfrak{M} \models \exists x\varphi \rightarrow \exists!x(\varphi \wedge \bigvee_{i \in B} \psi_i)$. Тогда $T' \vdash \exists x\varphi \rightarrow \exists!x(\varphi \wedge \bigvee_{i \in B} \psi_i)$ (если это не так, то это свойство не выполняется на \mathfrak{M} ; противоречие). Стало быть, $\bigvee_{i \in B} \psi_i$ определяет в T' скелемовскую функцию для φ . \square

Предложение 2.7. *Существует модель, в которой есть Σ -определимые скелемовские функции, но ее теория регулярна и в любом ее расширении конечным числом констант нет определенных скелемовских функций.*

Доказательство. Пусть $\mathfrak{M} \Leftarrow \langle \omega, \{0, s^2, P^2, Q^1\} \rangle$, где s^2 — предикатный символ следования, $(\mathfrak{M} \models P(x, y)) \Leftarrow (x \neq 0) \wedge ((y = (2x)^2) \vee (y = (2x + 1)^2))$, $(\mathfrak{M} \models Q(x)) \Leftarrow (x = 1) \vee (x - \text{не полный квадрат})$. Докажем, что \mathfrak{M} искомая.

Рассмотрим следующий смешанный граф с пометками $\Gamma_{\mathfrak{M}}$. Множеством вершин $\Gamma_{\mathfrak{M}}$ является ω . Его ребра трех видов (ориентированные S -ребра и P -ребра и неориентированные \approx -ребра, в данном случае петли), и пометки на вершинах ($Q, \neg Q$) строятся соответственно отношениям на \mathfrak{M} .

Для данной элементарной конъюнкции $\chi(\bar{x})$ формул вида $s(\cdot, \cdot), P(\cdot, \cdot), \cdot \approx \cdot, Q(\cdot), \neg Q(\cdot)$ строим граф Γ_{χ} . Множеством его вершин будет \bar{x} . В нем ребра и пометки на вершинах таких же видов, как и в $\Gamma_{\mathfrak{M}}$, но строятся соответственно вхождению формул в χ (предполагается, что формулы $Q(x)$ и $\neg Q(x)$ не входят в χ одновременно).

Пусть $T \Leftarrow \text{Th}(\mathfrak{M})$.

1. РЕГУЛЯРНОСТЬ T . Докажем модельную полноту T . Используем известный критерий: по произвольной \forall -формуле эффективно строим \exists -формулу (замечание 3.5.1 из [2]). В дальнейшем в доказательстве этого предложения считаем, что формулы содержат в качестве атомарных подформул только $x \approx y, s(x, y), P(x, y), Q(x)$ (где x и y — переменные), очевидно, остальные формулы приводятся в этот вид (формулу $\varphi(\bar{x}, 0)$ заменяем на $\exists y(y \approx 0 \wedge \varphi(\bar{x}, y))$ и работаем с формулой $\varphi(\bar{x}, y)$).

Пусть $\varphi(\bar{x}) = \forall \bar{y} \psi(\bar{x}, \bar{y})$, где ψ — конъюнкция элементарных дизъюнкций таких, что в каждой из них любая атомарная формула от переменных \bar{x}, \bar{y} входит сама или с отрицанием (аналог СКНФ в логике высказываний). Очевидно, достаточно найти \exists -формулу, эквивалентную $\forall \bar{y} \psi'(\bar{x}, \bar{y})$, где ψ' — элементарная дизъюнкция из ψ . Ведем индукцию по длине кортежа \bar{y} . База индукции, когда формула бескванторная, очевидна. В индукционном переходе считаем, что все формулы с меньшим числом кванторов « \forall » умеем сводить к \exists -формулам. Преобразуем формулу ψ' в формулу вида $\chi(\bar{x}, \bar{y}) \rightarrow \xi(\bar{x}, \bar{y})$, где χ — конъюнкция формул вида $P(\cdot, \cdot), \cdot \approx \cdot, s(\cdot, \cdot), Q(\cdot), \neg Q(\cdot)$, а ξ — дизъюнкция формул вида $P(\cdot, \cdot), \cdot \approx \cdot, s(\cdot, \cdot)$.

Строим Γ_{χ} — граф конъюнкции $\chi(\bar{x}, \bar{y})$, разбиваем его на компоненты связности. Пусть им соответствуют подформулы $\chi_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$. Представляем соответственно формулу ξ в виде $\bigvee_{1 \leq i \leq j \leq n} \xi_{ij}(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{x}_j, \bar{y}_j)$ (в частности, в ξ_{ii} содержатся все атомарные подформулы из ξ от переменных \bar{x}_i, \bar{y}_i). Итак, получили

$$T \vdash \left(\forall \bar{y} \psi' \leftrightarrow \forall \bar{y} \left(\bigwedge_{i=1}^n (\chi_i \wedge \neg \xi_{ii}) \rightarrow \bigvee_{1 \leq i < j \leq n} \xi_{ij} \right) \right).$$

Рассмотрим первое i такое, что \bar{y}_i непусто. Исследуем формулу $\chi_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \wedge \neg \xi_{ii}(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ по пунктам. Ключевым словом СТОП обозначаем завершение работы алгоритма, в противном случае переходим к следующему пункту.

1. Считаем, что в χ_i нет подформулы вида $\cdot \approx \cdot$, так как наличие такой формулы позволяет элиминировать одну связанную переменную (и использовать предположение индукции), либо ее можно вынести за кванторы \forall (в случае, когда в нее входят лишь переменные из \bar{x}_i).

2. Проверяем: вершины Γ_{χ_i} разбиваются на компоненты связности только по S -ребрам, имеющие вид цепей, т. е. S -ребра не зацикливаются и из каждой вершины выходит не более одного S -ребра и входит не более одного S -ребра. Если эти условия не выполняются, то, вспомнив, что формула $\neg \xi_{ii}$ утверждает попарную различность переменных, получаем тождественную ложность формулы $\chi_i \wedge \neg \xi_{ii}$ и соответственно тождественную истинность формулы $\forall \bar{y} \psi'$ (СТОП).

3. Проверяем, что в графе Γ_{χ_i} у вершины, в которую входит P -ребро, стоит метка $\neg Q$, в каждую вершину входит не более одного P -ребра и из каждой вершины выходит не более двух P -ребер. Если эти условия не выполняются, то формула $\chi_i \wedge \neg \xi_{ii}$ тождественно ложна (СТОП).

4. Если в какой-то цепи по s более одной вершины с пометкой $\neg Q$, то ограничиваем один из элементов этой цепи сверху константой. Пусть $\neg Q$ — метки у вершин z_1 и z_2 , где $z_2 - z_1 = l$. Тогда, очевидно, $z_2 \leq (l+1)^2/4$. Теперь ограничим сверху переменную y_k из \bar{y}_i , построив путь по S - и P -ребрам (независимо от их ориентации) от z_2 до y_k , получим $j_k \leq a$ и переходим к п. 8.

5. Проверим, можно ли частично упорядочить (строго) S -цепи по следующему правилу: первая цепь меньше второй, если из первой есть путь во вторую по P -ребрам (с учетом ориентации). Если этого сделать нельзя (есть цикл, в частности, петля), то ограничиваем переменную z в одной из цепей цикла сверху константой, решив неравенство $(2z - 2n)^2 - n \leq z$, где n — наибольшая длина S -цепи. Если означивание z не удовлетворяет этому неравенству, то такое означивание обратит $\chi_i \wedge \neg \xi_{ii}$ в ложь. Далее, по аналогии с п. 4 ограничиваем сверху y_k из \bar{y}_i , получим $j_k \leq a$ и переходим к п. 8.

6. Если \bar{x}_i непусто, то Γ_{χ_i} содержит P - или S -ребро между некоторыми y_k из \bar{y}_i и x_l из \bar{x}_i . Если y_k может принимать ровно одно значение, то заменяем $\forall \bar{y} \psi'(\bar{x}, \bar{y})$ на $\exists y_k \forall \bar{y}' \psi'(\bar{x}, \bar{y})$. Если y_k может принимать два значения ($P(x_l, y_k)$ — подформула χ_i), то заменяем $\forall \bar{y} \psi'(\bar{x}, \bar{y})$ на

$$\exists y_{k1} \exists y_{k2} (P(x_l, y_{k1}) \wedge P(x_l, y_{k2}) \wedge (\neg y_{k1} \approx y_{k2}) \wedge \forall \bar{y}' [\psi'(\bar{x}, \bar{y})]_{y_{k1}}^{y_{k1}} \wedge \forall \bar{y}' [\psi'(\bar{x}, \bar{y})]_{y_{k2}}^{y_{k2}}).$$

В обоих случаях \bar{y}' — это \bar{y} без y_k . Далее используем предположение индукции (СТОП).

7. Если дошли до этого пункта, то количество возможных означиваний \bar{y}_i , при которых $\mathfrak{M} \models \chi_i(\bar{y}_i) \wedge \neg \xi_{ii}(\bar{y}_i)$, бесконечно. Тогда

$$\Gamma \vdash \forall \bar{y} \psi' \leftrightarrow \forall \bar{y}' \left(\bigwedge_{1 \leq j \leq n, j \neq i} (\chi_j \wedge \neg \xi_{jj}) \rightarrow \bigvee_{1 \leq j < k \leq n, j \neq i, k \neq i} \xi_{jk} \right),$$

где \bar{y}' — это \bar{y} без \bar{y}_i . Импликация « \leftarrow » очевидна, в обратную сторону доказывается от противного: к каждому контрпримеру означивания \bar{y}' добавляется достаточно большое означивание \bar{y}_i , обращающее формулу $\chi_i \wedge \neg \xi_{ii}$ в истину, а

$\bigvee_{1 \leq j \leq n, j \neq i} \xi_{ij}$ — в ложь. Заметим, число кванторов « \forall » уменьшилось и применяем предположение индукции (СТОП).

8. Обрабатываем ограничение $y_k \leq a$. В T формула $\forall \bar{y}' \psi'(\bar{x})$ эквивалентна следующей:

$$\bigwedge_{l=0}^a \exists b_1, \dots, \exists b_l \left(b_1 \approx s(0) \wedge \bigwedge_{i=1}^{l-1} s(b_i, b_{i+1} \wedge \forall \bar{y}' [\psi(\bar{x}, \bar{y})]_{b_i}^{y_k}) \right),$$

где $\bar{y}' - \bar{y}$ без y_k . Число кванторов « \forall » уменьшилось, применяем предположение индукции (СТОП).

Теперь покажем разрешимость \mathfrak{M} (и, в частности, разрешимость T). Используя полноту и эффективное получение \exists -формулы, эквивалентной данной, одновременно вычисляем истинность на \mathfrak{M} \exists -аналогов формул φ и $\neg\varphi$ (очевидно, \mathfrak{M} — вычислимая модель). За конечное время процесс остановится — получим ответ.

2. НАЛИЧИЕ Σ -ОПРЕДЕЛИМЫХ СКУЛЕМОВСКИХ ФУНКЦИЙ НА \mathfrak{M} . Пусть дана формула φ сигнатуры $\{0, s^1, P^2, Q^1\}$. Используя регулярность T , находим эквивалентную ей в T \exists -формулу ψ . Так как P и Q являются Δ -предикатами на $\mathbb{H}\mathbb{F}(\langle \omega, 0, s \rangle)$ (следует из того, что умножение ординалов есть Σ -функция [1]), можно заменить в ψ все их положительные и отрицательные вхождения соответствующими Σ -формулами; получим Σ -формулу Φ . Далее, используя униформизацию на $\mathbb{H}\mathbb{F}(\langle \omega, 0, s \rangle)$, легко получаем искомую Σ -формулу, определяющую скулемовскую функцию для φ в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\langle \omega, 0, s \rangle)$, а следовательно, и в $\mathbb{H}\mathbb{F}(\mathfrak{M})$.

3. ОТСУТСТВИЕ ОПРЕДЕЛИМЫХ СКУЛЕМОВСКИХ ФУНКЦИЙ НА \mathfrak{M} . На множестве вершин графа $\Gamma_{\mathfrak{M}}$ зададим естественную метрику: расстояние между двумя вершинами считаем равным количеству ребер в кратчайшем пути из P - и S -ребер между ними (независимо от ориентации). Введем в рассмотрение для натурального числа n и множества вершин \bar{u} шар $B(n, \bar{u})$, состоящий из всех вершин v таких, что существует u_i из \bar{u} такое, что v достижимо из u_i за $\leq n$ шагов.

Докажем, что для формулы $\varphi(x, y) = P(y, x)$ не существует определимой скулемовской функции. Пусть формула $\psi(x, y, \bar{c})$ определяет искомую скулемовскую функцию. Считаем, что ψ — \exists -формула (использовали регулярность T), которая находится в пренексной нормальной форме, причем не содержит атомарных подформул вида $\neg P(\cdot, \cdot)$ и $\neg s(\cdot, \cdot)$. Этого всегда можно добиться, так как

$$T \vdash \neg P(x, y) \leftrightarrow \exists z_1 \exists z_2 (P(x, z_1) \wedge P(x, z_2) \wedge (\neg z_1 \approx z_2) \wedge (\neg y \approx z_1) \wedge (\neg y \approx z_2))$$

и

$$T \vdash \neg s(x, y) \leftrightarrow \exists z (s(x, z) \wedge (\neg y \approx z)).$$

Пусть

$$\psi(x, y, \bar{c}) = \exists \bar{z} \bigvee_{i=1}^n \psi_i(x, y, \bar{z}, \bar{c})$$

содержит не более m различных атомарных подформул вида $P(t_1, t_2), s(t_1, t_2)$. Положим $m_0 = \max(m, \bar{c}) + 1$. Покажем, что $\mathfrak{M} \models \psi((2m_0)^2, m_0, \bar{c}) \leftrightarrow \psi((2m_0 + 1)^2, m_0, \bar{c})$. Это противоречит тому, что ψ определяет скулемовскую функцию для φ . Достаточно доказать, что для каждой из элементарных конъюнкций ψ_i выполнено $\mathfrak{M} \models \exists \bar{z} \psi_i((2m_0)^2, m_0, \bar{z}, \bar{c}) \leftrightarrow \exists \bar{z} \psi_i((2m_0 + 1)^2, m_0, \bar{z}, \bar{c})$. Разобьем $\psi_i = \chi_i \wedge \theta_i$, где θ_i — в точности конъюнкция всех подформул ψ_i вида $\neg \cdot \approx \cdot$, а χ_i таких не содержит. Докажем, что если на \mathfrak{M} истинна формула

$\exists \bar{z} \psi_i((2m_0)^2, m_0, \bar{z}, \bar{c})$, то истинна и формула $\exists \bar{z} \psi_i((2m_0 + 1)^2, m_0, \bar{z}, \bar{c})$. Обратное доказывается симметрично.

Введем в рассмотрение «полушары» $\bar{B}(n, (2m_0)^2)$ и $\bar{B}(n, (2m_0 + 1)^2)$, которые состоят в точности из всех вершин v таких, что существует путь (по P - и S -ребрам) из v до центра длины, не пересекающий ребро $P(m_0, (2m_0)^2)$ (соответственно $P(m_0, (2m_0 + 1)^2)$). Эти полушары не пересекаются между собой и с полушаром $\bar{B}(n, \langle \bar{c}, m_0 \rangle)$, что существенно для последующих рассуждений (последний полушар состоит из вершин, достижимых за $\leq n$ шагов из $\langle \bar{c}, m_0 \rangle$ без проходов по обоим вышеуказанным ребрам). Очевидно, между $\bar{B}(n, (2m_0)^2)$ и $\bar{B}(n, (2m_0 + 1)^2)$ существует изоморфизм ν (смешанных графов с помеченными вершинами), продолжающийся до изоморфизма соответствующих шаров. Введем следующий автоморфизм μ шара $B(n, \langle m_0, (2m_0)^2, (2m_0 + 1)^2, \bar{c} \rangle)$:

$$\mu(x) = \begin{cases} \nu(x), & \text{если } x \in \bar{B}(n, (2m_0)^2), \\ \nu^{-1}(x), & \text{если } x \in \bar{B}(n, (2m_0 + 1)^2), \\ x, & \text{если } x \in \bar{B}(n, \langle \bar{c}, m_0 \rangle). \end{cases}$$

Кроме того, введем в рассмотрение граф Γ_{χ_i} . Обозначаем через $[\bar{v}]$ множество вершин, достижимых в Γ_{χ_i} из вершин \bar{v} .

Пусть $\mathfrak{M} \models \psi_i(\gamma(x), \gamma(y), \gamma(\bar{z}), \gamma(\bar{c}))$ для некоторого означивания γ ($\gamma(x) = (2m_0)^2, \gamma(y) = m_0, \gamma(\bar{c}) = \bar{c}$). Построим означивание γ' такое, что $\mathfrak{M} \models \psi_i(\gamma'(x), \gamma'(y), \gamma'(\bar{z}), \gamma'(\bar{c}))$ и $\gamma'(x) = (2m_0 + 1)^2, \gamma'(y) = m_0, \gamma'(\bar{c}) = \bar{c}$.

ШАГ 0. Положим $\gamma_0 \Leftarrow \emptyset, E_0 \Leftarrow \emptyset$.

ШАГ k . Положим $\delta\gamma_k \Leftarrow \delta\gamma_{k-1} \cup [E_{k-1}, y, x, \bar{c}]$ (δ здесь и в дальнейшем — область определения), $\gamma_k(v) \Leftarrow \mu(\gamma(v))$. Рассмотрим означивание

$$\gamma'_k(v) \Leftarrow \begin{cases} \gamma_k(v), & \text{если } v \in \delta\gamma_k, \\ \gamma(v) & \text{иначе.} \end{cases}$$

Положим $E_k \Leftarrow \{s \in (\delta\gamma \setminus \delta\gamma_k) \mid \text{найдется } v \in \delta\gamma_k \text{ такое, что } \gamma_k(v) \approx \gamma(s), \text{ но формула } \neg s \approx v \text{ лежит в } \theta_i\}$.

Процесс считаем завершённым (а он завершится в силу конечности вершин в Γ_{χ_i}) на шаге $k_f > 0$, если $E_{k_f} = \emptyset$. В этом случае полагаем $\gamma' \Leftarrow \gamma'_{k_f}$. Это означивание искомоое. Действительно, $\mathfrak{M} \models \chi_i(\gamma'(x, y, \bar{z}, \bar{c}))$ из-за того, что $\rho\gamma_k \subseteq B(n, \langle m_0, (2m_0)^2, (2m_0 + 1)^2, \bar{c} \rangle)$ для каждого k (ρ — область значений, включение верно в силу того, что количество подформул $P(\cdot, \cdot)$ и $s(\cdot, \cdot)$ в χ_i не превосходит n и, следовательно, суммарная «длина» компонент связности в $\delta\gamma_k$ тоже не превосходит n), а μ — автоморфизм этого шара. То, что $\mathfrak{M} \models \theta_i(\gamma'(x, y, \bar{z}, \bar{c}))$, следует аналогично из свойств μ и того, что $E_{k_f} = \emptyset$. То, что $\gamma'(x) = (2m_0 + 1)^2$, вытекает из того, что уже на первом шаге $\gamma_1(x) = \mu((2m_0)^2) = (2m_0 + 1)^2$. \square

Предложение 2.8. Пусть \mathfrak{M} — счетно-насыщенная модель теории линейного порядка на натуральных числах ($\text{Th}(\langle \omega, \leq \rangle)$). Тогда на $\text{НУР}(\mathfrak{M})$ выполняется принцип униформизации, а на $\text{НФ}(\mathfrak{M})$ — нет.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем, что для модели \mathfrak{M} выполнено условие 3 теоремы 2.1. Рассмотрим $A(\bar{p}) \subset P(M)$, являющееся элементом $\text{НУР}(\mathfrak{M})$. Выберем его представление в виде шаблонного множества с попарно не пересекающимися шаблонами. Теперь достаточно доказать наличие Σ -функции f для случая, когда представление $A(\bar{p})$ состоит из одного шаблона: $A(\bar{p}) = \{a(\bar{u}) \mid \varphi(\bar{u}, \bar{p})\}$, где $a(\bar{u}) = \{v \mid \psi(v, \bar{u})\}$. Имеем

$$\langle \omega, \leq \rangle \models \forall \bar{u} (\exists v \psi(v, \bar{u}) \rightarrow \exists v_0 [\psi(v_0, \bar{u}) \wedge \forall v ((\neg v \approx v_0 \wedge v \leq v_0) \rightarrow \neg \psi(v, \bar{u}))]).$$

Следовательно, на модели \mathfrak{M} это тоже выполнено. Тогда искомая функция

$$f(\bar{p}) \Leftarrow \{ \langle a(\bar{u}), v_0 \rangle \mid \varphi(\bar{u}, \bar{p}) \wedge \psi(v_0, \bar{u}) \wedge \forall v((\neg v \approx v_0 \wedge v \leq v_0) \rightarrow \neg \psi(v, \bar{u})) \}.$$

По теореме 2.1 на $\mathbb{HYP}(\mathfrak{M})$ выполняется принцип униформизации.

Покажем, что на $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$ не выполняется принцип униформизации. Известно, что счетно-насыщенная модель данной теории имеет носитель $\omega \oplus \bigoplus_{\eta} Z$, где η — всюду плотный счетный линейный порядок. Пусть U_a — главная вычислимая $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$ -нумерация всех Σ -предикатов на $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$. Рассмотрим Σ -предикаты $U_{x_0} \Leftarrow \{ \langle n, m \rangle \mid n < m \}$ и $U_{x_1} \Leftarrow \{ \langle n, m \rangle \mid \exists x(n < x < m) \}$. Покажем, что $U_{x_0} \setminus U_{x_1}$ не является Σ -предикатом. Пусть, напротив, это отношение определяется Σ -формулой $\Psi_0(x)$ с наибольшим параметром s_0 . Строим $h : M \rightarrow M$ следующим образом:

$$h(x) = \begin{cases} x, & \text{если } x \leq s_0 + 1; \\ x + 1 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Хорошо известно [1, 6], что если $\mathfrak{M}_0 \leq \mathfrak{M}_1$ и $\Phi(x)$ — Σ -формула сигнатуры $\mathbb{HF}(\mathfrak{M}_0)$, то для любого $a \in HF(M_0)$ из $\mathbb{HF}(\mathfrak{M}_0) \models \Phi(a)$ следует $\mathbb{HF}(\mathfrak{M}_1) \models \Phi(a)$. Имеем

$$\mathbb{HF}(\mathfrak{M}) \models \Psi_0(\langle h(s_0 + 1), h(s_0 + 2) \rangle),$$

т. е.

$$\mathbb{HF}(\mathfrak{M}) \models \Psi_0(\langle s_0 + 1, s_0 + 3 \rangle);$$

противоречие.

Определим функцию $f(x, y)$ так, что $U_{f(x, y)} = \{ \langle n, m \rangle \mid s_1 < n < m \}$, где s_1 — наибольший элемент $sp(\langle x, y \rangle)$. Имеем $U_{x_0} \cap U_{x_1} \cap U_{f(x, y)} \neq \emptyset$ для всех $x, y \in HF(M)$. Пусть y_0, y_1 таковы, что $U_{y_i} \subseteq U_{x_i}$, $U_{y_0} \cap U_{y_1} = \emptyset$ и $U_{y_0} \cup U_{y_1} = U_{x_0} \cup U_{x_1}$. Проверим, что $U_{x_0} \cap U_{y_1} \cap U_{f(y_0, y_1)} = \emptyset$. Пусть $\langle z_0, z_1 \rangle \in U_{x_0} \cap U_{y_1} \cap U_{f(y_0, y_1)}$. Имеем $\langle s_1 + 1, s_1 + 2 \rangle \in U_{x_0} \setminus U_{x_1}$, следовательно $\langle s_1 + 1, s_1 + 2 \rangle \in U_{y_0}$. Строим $h_1 : M \rightarrow M$ следующим образом:

$$h_1(x) = \begin{cases} x, & \text{если } x \leq s_1; \\ z_0, & \text{если } x = s_1 + 1; \\ z_1 + k, & \text{если } x = s_1 + 2 + k, k \geq 0; \\ x, & \text{если } x > s_1 + n \text{ для всех } n \in \omega. \end{cases}$$

Получаем $\langle z_0, z_1 \rangle \in U_{y_0}$ и $\langle z_0, z_1 \rangle \in U_{y_0} \cap U_{y_1}$; противоречие. По теореме 2.1 из [8] получаем, что на $\mathbb{HF}(\mathfrak{M})$ не выполняется принцип редукции, а по теореме 1.1 из [8] — принцип униформизации. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Barwise J. Admissible sets and structures. Berlin; Göttingen; Heidelberg: Springer-Verl., 1975.
2. Stukachev A. I. Uniformization property in hereditary finite superstructures // Sib. Adv. Math. 1997. V. 7, N 1. P. 123–132.
3. Стукачев А. И. Теорема об униформизации в наследственно-конечных надстройках // Обобщенная вычислимость и определимость. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 1998. Т. 161.
4. Ershov Yu. L., Puzarenko V. G., Stukachev A. I. \mathbb{HF} -computability // Computability in context: Computation and logic in the real world / S. B. Cooper and A. Sorbi (eds.). Singapore etc.: Imperial College Press/World Sci., 2011. P. 173–248.
5. Стукачев А. И. Σ -допустимые семейства над линейными порядками // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 2. С. 228–252.

6. Ершов Ю. Л. Определимость и вычислимость. Новосибирск: Научная книга, 2000.
7. Пузаренко В. Г. Об одной сводимости на допустимых множествах // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 415–429.
8. Пузаренко В. Г. Дескриптивные свойства на допустимых множествах // Алгебра и логика. 2010. Т. 49, № 2. С. 238–262.

Статья поступила 27 июня 2010 г., окончательный вариант — 7 июня 2011 г.

Авдеев Роман Русланович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
avdeyev@math.nsc.ru