

УДК 510.67

СЧЕТНО КАТЕГОРИЧНЫЕ СЛАБО О-МИНИМАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ КОНЕЧНОГО РАНГА ВЫПУКЛОСТИ

Б. Ш. Кулпешов

Аннотация. Представлено полное описание счетно категоричных слабо о-минимальных теорий конечного ранга выпуклости.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.405

Ключевые слова: слабая о-минимальность, счетная категоричность, ранг выпуклости.

1. Предварительные сведения

Пусть L — счетный язык первого порядка. Всюду в данной статье рассматриваем L -структуры и предполагаем, что L содержит символ бинарного отношения $<$, который интерпретируется как линейный порядок в этих структурах. Настоящая работа касается понятия *слабой о-минимальности*, первоначально глубоко исследованного в [1]. Подмножество A линейно упорядоченной структуры M называется *выпуклым*, если для любых $a, b \in A$ и $c \in M$ всякий раз, когда $a < c < b$, имеем $c \in A$. *Слабо о-минимальной структурой* называется линейно упорядоченная структура $M = \langle M, =, <, \dots \rangle$ такая, что любое определенное (с параметрами) подмножество структуры M является объединением конечного числа выпуклых множеств в M .

Пусть A, B — произвольные подмножества линейно упорядоченной структуры M . Тогда выражение $A < B$ означает, что $a < b$ для любых $a \in A$ и $b \in B$. Выражение $A < b$ означает, что $A < \{b\}$. Через A^+ (соответственно A^-) будем обозначать множество элементов b рассматриваемой структуры с условием $A < b$ ($b < A$).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1 [2]. Пусть T — слабо о-минимальная теория, M — достаточно насыщенная модель теории T , и пусть $\phi(x)$ — произвольная M -определяемая формула с одной свободной переменной.

Ранг выпуклости формулы $\phi(x)$ ($RC(\phi(x))$) определяется следующим образом:

- 1) $RC(\phi(x)) \geq 1$, если $\phi(M)$ бесконечно;
- 2) $RC(\phi(x)) \geq \alpha + 1$, если существуют параметрически определенное отношение эквивалентности $E(x, y)$ и бесконечное число элементов $b_i, i \in \omega$, такие, что

- для любых $i, j \in \omega$ всякий раз, когда $i \neq j$, имеем $M \models \neg E(b_i, b_j)$;
- для каждого $i \in \omega$ $RC(E(x, b_i)) \geq \alpha$ и $E(M, b_i)$ — выпуклое подмножество множества $\phi(M)$;

3) $RC(\phi(x)) \geq \delta$, если $RC(\phi(x)) \geq \alpha$ для всех $\alpha \leq \delta$ (δ предельный).

Если $RC(\phi(x)) = \alpha$ для некоторого α , то говорят что $RC(\phi(x))$ *определяется*. В противном случае (т. е. если $RC(\phi(x)) \geq \alpha$ для всех α) полагаем $RC(\phi(x)) = \infty$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2 [3]. Пусть M — слабо о-минимальная структура, $A, B \subseteq M$, $M|A|^+$ -насыщенна и $p, q \in S_1(A)$ неалгебраические. Будем говорить что тип p не является *слабо ортогональным* типу q ($p \not\perp^w q$), если существуют A -определимая формула $H(x, y)$, $\alpha \in p(M)$ и $\beta_1, \beta_2 \in q(M)$ такие, что $\beta_1 \in H(M, \alpha)$ и $\beta_2 \notin H(M, \alpha)$.

Лемма 1.3 [3, следствие 34(iii)]. *Отношение не слабой ортогональности $\not\perp^w$ является отношением эквивалентности на $S_1(A)$.*

Вспомним некоторые понятия, первоначально введенные в [1]. Пусть $Y \subseteq M^{n+1}$ \emptyset -определимо и $\pi : M^{n+1} \rightarrow M^n$ — проекция, которая отбрасывает последнюю координату, и пусть $Z := \pi(Y)$. Для каждого $\bar{a} \in Z$ пусть $Y_{\bar{a}} := \{y : (\bar{a}, y) \in Y\}$. Предположим что для каждого $\bar{a} \in Z$ множество $Y_{\bar{a}}$ ограничено сверху, но не имеет супремума в M . Пусть \sim — \emptyset -определимое отношение эквивалентности на M^n , определяемое следующим образом:

$$\bar{a} \sim \bar{b} \text{ для всех } \bar{a}, \bar{b} \in M^n \setminus Z, \quad \bar{a} \sim \bar{b} \Leftrightarrow \sup Y_{\bar{a}} = \sup Y_{\bar{b}}, \text{ если } \bar{a}, \bar{b} \in Z.$$

Пусть $\bar{Z} := Z / \sim$. Для каждого кортежа $\bar{a} \in Z$ обозначаем через $[\bar{a}]$ \sim -класс кортежа \bar{a} . Существует естественный \emptyset -определимый линейный порядок на $M \cup \bar{Z}$, определяемый следующим образом. Пусть $\bar{a} \in Z$ и $c \in M$. Тогда $[\bar{a}] < c$ в том и только в том случае, если $w < c$ для всех $w \in Y_{\bar{a}}$. Если $\bar{a} \not\sim \bar{b}$, то существует некоторый $x \in M$ такой, что $[\bar{a}] < x < [\bar{b}]$ или $[\bar{b}] < x < [\bar{a}]$, поэтому $<$ индуцирует линейный порядок на $M \cup \bar{Z}$. Мы называем такое множество \bar{Z} *сортом* (в данном случае \emptyset -определимым сортом) в \bar{M} , где \bar{M} — дедекиндово пополнение структуры M , и считаем \bar{Z} естественно вложенной в \bar{M} . Аналогично можем получить сорт в \bar{M} , рассматривая инфимумы вместо супремумов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4 [1]. Пусть M — линейно упорядоченная структура, $D \subseteq M$ бесконечно, $K \subseteq \bar{M}$ и $f : D \rightarrow K$ — функция. Будем говорить, что f *локально возрастающая* (локально убывающая, локально константа) на D , если для любого $x \in D$ существует бесконечный интервал $J \subseteq D$, содержащий x , так что f является строго возрастающей (строго убывающей, константой) на J .

Будем также говорить, что функция f *локально монотонная* на множестве $D \subseteq M$, если f либо локально возрастающая, либо локально убывающая на D .

Предложение 1.5 [4]. Пусть M — слабо о-минимальная структура, $A \subseteq M$ и $p \in S_1(A)$ неалгебраический. Тогда любая функция в A -определимый сорт, область определения которой содержит множество $p(M)$, является локально монотонной или локально константой на $p(M)$.

Пусть f — A -определимая функция на $D \subseteq M$, E — A -определимое отношение эквивалентности на D . Говорят, что f *строго возрастающая* (убывающая) на D/E , если для любых $a, b \in D$ с условием $a < b \wedge \neg E(a, b)$ имеем $f(a) < f(b)$ ($f(a) > f(b)$).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6 [5, 6]. Пусть M — слабо о-минимальная структура, $B, D \subseteq M$, $A \subseteq \bar{M}$ — B -определимый сорт и $f : D \rightarrow A$ — B -определимая

функция, являющаяся локально возрастающей (убывающей) на D . Будем говорить, что функция f имеет глубину n на множестве D , если существуют отношения эквивалентности $E_1(x, y), \dots, E_n(x, y)$, разбивающие D на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что для любого $2 \leq i \leq n$ каждый E_i -класс разбивается на бесконечное число бесконечных выпуклых E_{i-1} -подклассов и выполняются следующие условия:

- f строго возрастающая (убывающая) на каждом E_1 -классе;
- f локально убывающая (возрастающая) на D/E_k для любого нечетного $k \leq n$ (или, что то же, f строго убывающая (возрастающая) на каждом $E_{k+1}(a, M)/E_k$ для любого $a \in D$);
- f локально возрастающая (убывающая) на D/E_k для любого четного $k \leq n$;
- f строго монотонная на D/E_n .

В этом случае функцию f будем называть *локально возрастающей (убывающей) глубины n* .

Очевидно, что строго возрастающая (убывающая) функция *локально возрастающая (убывающая) глубины 0*.

Теорема 1.7 [6]. Пусть T — слабо o -минимальная теория. Тогда любая функция в определимый сорт имеет конечную глубину.

Мы естественным образом расширяем определение 1.6, вводя понятие *локально константной функции глубины n* , если в данном определении функция f является константой на каждом E_1 -классе. Заметим, что в этом случае функция f может быть как локально возрастающей, так и локально убывающей на D/E_1 . В нижеследующих трех примерах функция f является локально константой.

ПРИМЕР 1.8 [1]. Пусть $M = \langle M, <, P_1^1, P_2^1, f^1 \rangle$ — линейно упорядоченная структура, так что M есть непересекающееся объединение интерпретаций унарных предикатов P_1 и P_2 , при этом $P_1(M) < P_2(M)$. Мы отождествляем интерпретацию P_2 с Q , упорядоченной, как обычно, а P_1 с $Q \times Q$, упорядоченной лексикографически. Символ f интерпретируется частичной унарной функцией с $\text{Dom}(f) = P_1(M)$ и $\text{Range}(f) = P_2(M)$ и определяется посредством $f((n, m)) = n$ для всех $(n, m) \in Q \times Q$.

Можно доказать, что M — счетно категоричная слабо o -минимальная структура. Пусть $p := \{P_1(x)\}$, $q := \{P_2(x)\}$. Очевидно, что $p, q \in S_1(\emptyset)$. Возьмем произвольный $a \in p(M)$. Тогда существует единственный $b \in q(M)$ такой, что $f(a) = b$, т. е. $b \in \text{dcl}(\{a\})$.

Рассмотрим формулу

$$E(x, y) := P_1(x) \wedge P_1(y) \wedge \exists z [P_2(z) \wedge f(x) = z \wedge f(y) = z].$$

Можно понять, что $E(x, y)$ — \emptyset -определимое отношение эквивалентности, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов.

Утверждаем, что f — локально константа глубины 1 на $P_1(M)$, т. е. f — константа на каждом E -классе, строго возрастающая на $P_1(M)/E$.

ПРИМЕР 1.9. Пусть $M = \langle M, <, P_1^1, P_2^1, E_1^p, E_2^p, E_1^q, f^1 \rangle$ — линейно упорядоченная структура, так что M есть непересекающееся объединение интерпретаций унарных предикатов P_1 и P_2 , при этом $P_1(M) < P_2(M)$. Мы отождествляем интерпретацию P_1 с $Q \times Q \times Q$, упорядоченной лексикографически, а P_2 с $Q \times Q$,

также упорядоченной лексикографически. Интерпретации бинарных предикатов $E_1^p(x, y)$ и $E_2^p(x, y)$ — отношения эквивалентности на $P_1(M)$ такие, что для всех $x = (n_1, m_1, l_1), y = (n_2, m_2, l_2) \in Q \times Q \times Q$

$$E_1^p(x, y) \Leftrightarrow n_1 = n_2 \wedge m_1 = m_2, \quad E_2^p(x, y) \Leftrightarrow n_1 = n_2.$$

Аналогично определяется интерпретация бинарного предиката $E_1^q(x, y)$: это отношение эквивалентности на $P_2(M)$ такое, что для всех $x = (n_1, m_1), y = (n_2, m_2) \in Q \times Q$

$$E_1^q(x, y) \Leftrightarrow n_1 = n_2.$$

Символ f интерпретируется частичной унарной функцией с $\text{Dom}(f) = P_1(M)$ и $\text{Range}(f) = P_2(M)$ и определяется посредством $f((n, m, l)) = (-n, m)$ для всех $(n, m, l) \in Q \times Q \times Q$.

Может быть доказано, что M — счетно категоричная слабо о-минимальная структура. Пусть $p := \{P_1(x)\}, q := \{P_2(x)\}$. Очевидно, что $p, q \in S_1(\emptyset)$.

Утверждаем, что функция f является локально константой глубины 2 на $P_1(M)$, т. е. f — константа на каждом E_1^p -классе, строго возрастающая на каждом $E_2(a, M)/E_1$, где $a \in P_1(M)$, и строго убывающая на $P_1(M)/E_2$.

Если в примере 1.9 f определить следующим образом: $f((n, m, l)) = (n, -m)$ для всех $(n, m, l) \in Q \times Q \times Q$, то получим, что f — локально константа глубины 2 на $P_1(M)$, при этом f — константа на каждом E_1^p -классе, строго убывающая на каждом $E_2(a, M)/E_1$, где $a \in P_1(M)$, и строго возрастающая на $P_1(M)/E_2$.

Если в примере 1.9 f положить $f((n, m, l)) = (-n, -m)$ для всех $(n, m, l) \in Q \times Q \times Q$, то получим, что f — локально константа глубины 1 на $P_1(M)$, при этом f — константа на каждом E_1^p -классе и строго убывающая на $P_1(M)/E_1$.

ПРИМЕР 1.10. Пусть $M = \langle M, <, P_1^1, P_2^1, E_1^p, E_2^p, \dots, E_{n-1}^p, E_1^q, E_2^q, \dots, E_{k-1}^q, f^1 \rangle$ (где $k < n$) — линейно упорядоченная структура, так что M есть непересекающееся объединение интерпретаций унарных предикатов P_1 и P_2 , при этом $P_1(M) < P_2(M)$. Мы отождествляем интерпретацию P_1 с Q^n , упорядоченной лексикографически, а P_2 с Q^k , также упорядоченной лексикографически. Интерпретации бинарных предикатов $E_1^p(x, y), \dots, E_{n-1}^p(x, y)$ — это отношения эквивалентности на $P_1(M)$ такие, что для всех $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in Q^n$ и для любого $1 \leq i \leq n - 1$

$$E_i^p(x, y) \Leftrightarrow x_1 = y_1 \wedge \dots \wedge x_{n-i} = y_{n-i}.$$

Аналогично определяются интерпретации бинарных предикатов $E_1^q(x, y), \dots, E_{k-1}^q(x, y)$: это отношения эквивалентности на $P_2(M)$ такие, что для всех $x = (x_1, x_2, \dots, x_k), y = (y_1, y_2, \dots, y_k) \in Q^k$ и для любого $1 \leq i \leq k - 1$

$$E_i^q(x, y) \Leftrightarrow x_1 = y_1 \wedge \dots \wedge x_{k-i} = y_{k-i}.$$

Символ f интерпретируется частичной унарной функцией с $\text{Dom}(f) = P_1(M)$ и $\text{Range}(f) = P_2(M)$ и определяется посредством

$$f((x_1, x_2, \dots, x_n)) = ((-1)^{k-1}x_1, (-1)^{k-2}x_2, \dots, (-1)^2x_{k-2}, (-1)^1x_{k-1}, x_k)$$

для всех $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in Q^n$.

Очевидно, что $E_1^p(a, M) \subset E_2^p(a, M) \subset \dots \subset E_{n-1}^p(a, M)$ для всех $a \in P_1(M)$ и $E_1^q(b, M) \subset E_2^q(b, M) \subset \dots \subset E_{k-1}^q(b, M)$ для всех $b \in P_2(M)$.

Утверждаем, что f — локально константа глубины k на $P_1(M)$, а именно f — константа на каждом E_{n-k}^p -классе, строго возрастающая на каждом $E_{n-k+1}^p(a, M)/E_{n-k}^p$, строго убывающая на каждом $E_{n-k+2}^p(a, M)/E_{n-k+1}^p, \dots$. Наконец, если $n - k$ нечетное, то f строго убывающая на $P_1(M)/E_{n-1}^p$; если $n - k$ четное, то f строго возрастающая на $P_1(M)/E_{n-1}^p$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.11 [7]. Пусть M — слабо о-минимальная структура, $A \subseteq M$ и $p \in S_1(A)$ неалгебраический.

(1) A -определимая формула $F(x, y)$ называется p -стабильной, если существуют $\alpha, \gamma_1, \gamma_2 \in p(M)$ такие, что $F(M, \alpha) \setminus \{\alpha\} \neq \emptyset$ и $\gamma_1 < F(M, \alpha) < \gamma_2$.

(2) p -Стабильная формула $F(x, y)$ называется *выпуклой вправо (влево)*, если существует $\alpha \in p(M)$ такой, что $F(M, \alpha)$ выпукло, α — левая (правая) конечная точка множества $F(M, \alpha)$ и $\alpha \in F(M, \alpha)$.

Пусть $F_1(x, y), F_2(x, y)$ — p -стабильные выпуклые вправо (влево) формулы. Будем говорить, что $F_2(x, y)$ *больше чем* $F_1(x, y)$, если существует $\alpha \in p(M)$ такой, что $F_1(M, \alpha) \subset F_2(M, \alpha)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.12 [8]. Будем говорить, что p -стабильная выпуклая вправо (влево) формула $F(x, y)$ является *эквивалентность-генерирующей*, если для любых $\alpha, \beta \in p(M)$ таких, что $M \models F(\beta, \alpha)$, имеет место

$$M \models \forall x [x \geq \beta \rightarrow [F(x, \alpha) \leftrightarrow F(x, \beta)]] \quad (M \models \forall x [x \leq \beta \rightarrow [F(x, \alpha) \leftrightarrow F(x, \beta)]]).$$

ПРИМЕР 1.13. Пусть $M = \langle Q, =, <, R^2 \rangle$, где M — линейно упорядоченная структура, Q — упорядочение рациональных чисел, $M \models R(b, a) \Leftrightarrow a \leq b < a + \sqrt{2}$ для любых $a, b \in M$ и, следовательно, $R(M, a) = \{b \in M \mid a \leq b < a + \sqrt{2}\}$ и $R(a, M) = \{b \in M \mid a - \sqrt{2} < b \leq a\}$.

Можно доказать, что M является слабо о-минимальной структурой. Также можно понять, что $R(x, y)$ p -стабильная выпуклая вправо и не является эквивалентность-генерирующей.

Лемма 1.14 [8]. Пусть M — слабо о-минимальная структура, $A \subseteq M$, $p \in S_1(A)$ неалгебраический и $M \models A^+$ -насыщенна. Предположим что $F(x, y)$ — p -стабильная выпуклая вправо формула, так что $F(x, y)$ — эквивалентность-генерирующая. Тогда

1) $G(x, y) := F(y, x)$ — p -стабильная выпуклая влево формула, являющаяся также эквивалентность-генерирующей.

2) $E(x, y) := F(x, y) \vee F(y, x)$ — отношение эквивалентности, разбивающее $p(M)$ на выпуклые классы.

Теорема 1.15 [8]. Пусть T — счетно категоричная слабо о-минимальная теория, $M \models T$, $A \subseteq M$ и $p \in S_1(A)$ неалгебраический. Тогда любая p -стабильная выпуклая вправо (влево) формула эквивалентность-генерирующая.

Следствие 1.16 [9, 8]. Пусть T — счетно категоричная слабо о-минимальная теория, $M \models T$ и $p \in S_1(\emptyset)$ неалгебраический. Пусть $\{F_1(x, y), \dots, F_m(x, y)\}$ — полный список всех p -стабильных выпуклых вправо формул, так что $F_1(M, \alpha) \subset \dots \subset F_m(M, \alpha)$ для любого $\alpha \in p(M)$. Тогда \emptyset -определимыми отношениями эквивалентности с бесконечными выпуклыми классами на $p(M)$ являются в точности E_i для $1 \leq i \leq m$, данные формулой $E_i(x, y) := F_i(x, y) \vee F_i(y, x)$, так что имеют место следующие утверждения:

• E_m разбивает $p(M)$ на бесконечное число E_m -классов, каждый E_m -класс выпуклый и открытый, так что индуцированный порядок на классах является плотным порядком без конечных точек;

• для каждого $i \in \{1, \dots, m-1\}$ E_i разбивает каждый E_{i+1} -класс на бесконечное число E_i -классов, каждый E_i -класс выпуклый и открытый, так что E_i -подклассы каждого E_{i+1} -класса являются плотно упорядоченными без конечных точек.

Вспомним, что полная теория T называется *бинарной*, если любая формула эквивалентна булевой комбинации формул самое большее от двух свободных переменных.

Теорема 1.17 [10]. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория. Тогда T бинарная в том и только в том случае, если T имеет конечный ранг выпуклости.

2. Основная теорема

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1 [10]. Рангом выпуклости 1-типа p ($RC(p)$) называется инфимум множества $\{RC(\phi(x)) \mid \phi(x) \in p\}$, т. е.

$$RC(p) := \inf\{RC(\phi(x)) \mid \phi(x) \in p\}.$$

В примере 1.8 имеем $p \not\leq^w q$, $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$, $\text{dcl}(\{b\}) \cap p(M) = \emptyset$ для некоторых $a \in p(M)$ и $b \in q(M)$, $RC(p) = 2$, $RC(q) = 1$.

Всюду в этом разделе рассматриваем только счетно категоричные слабо o -минимальные теории конечного ранга выпуклости. Будем обозначать через n_p ранг выпуклости типа p , т. е. $RC(p)$, поскольку в силу теоремы 1.17 $RC(p) < \omega$ для любого неалгебраического $p \in S_1(\emptyset)$.

Предложение 2.2. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости, $M \models T$, $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические и $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$ для некоторого $a \in p(M)$. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1) $RC(p) > RC(q)$;
- (2) не существует \emptyset -определимой биекции $f : p(M) \rightarrow q(M)$;
- (3) $\text{dcl}(\{b\}) \cap p(M) = \emptyset$ для любого $b \in q(M)$;
- (4) существует \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, являющаяся локально константой на $p(M)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 2.2. (1) \Rightarrow (2) Допустим противное: существует \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, являющаяся биекцией $p(M)$ на $q(M)$. Поскольку $RC(p) = n_p$, существуют \emptyset -определимые отношения эквивалентности $E_1(x, y), \dots, E_{n_p-1}(x, y)$, разбивающие $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $E_1(a, M) \subset \dots \subset E_{n_p-1}(a, M)$ для некоторого (любого) $a \in p(M)$. Рассмотрим для каждого $1 \leq i \leq n_p - 1$ следующую формулу:

$$E'_i(x, y) := U_q(x) \wedge U_q(y) \wedge \exists t_1 \exists t_2 [U_p(t_1) \wedge U_p(t_2) \wedge E_i(t_1, t_2) \wedge f(t_1) = x \wedge f(t_2) = y].$$

Очевидно, что $E'_1(x, y), \dots, E'_{n_p-1}(x, y)$ — отношения эквивалентности, разбивающие $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_1(b, M) \subset \dots \subset E'_{n_p-1}(b, M)$, откуда $RC(q) \geq n_p$; противоречие условию.

(2) \Rightarrow (3) Поскольку $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$, существуют $b \in q(M)$ и \emptyset -определимая формула $\phi(x, y)$ такие, что $M \models \exists! y \phi(a, y) \wedge \phi(a, b)$. Допустим противное: $\text{dcl}(\{b\}) \cap p(M) \neq \emptyset$. Покажем, что $a \in \text{dcl}(\{b\})$. Если это не так, то существует $a_1 \in p(M)$ такой, что $a_1 \neq a$ и $a_1 \in \text{dcl}(\{b\})$. Но тогда, поскольку $b \in \text{dcl}(\{a\})$, имеем $a_1 \in \text{dcl}(\{a\})$. Можно доказать, что $\text{dcl}(\{a\})$ бесконечно; противоречие счетной категоричности. Таким образом, $a \in \text{dcl}(\{b\})$. Тем самым существует \emptyset -определимая формула $\phi'(x, y)$ такая, что $M \models \exists! y \phi'(a, y) \wedge \exists! x \phi'(x, b) \wedge \phi'(a, b)$.

Определим функцию f следующим образом: $f(a) = b \Leftrightarrow \phi'(a, b)$. Нетрудно понять, что f биективно отображает $p(M)$ на $q(M)$; противоречие нашему предположению.

(3) \Rightarrow (4) Допустим противное: $f : p(M) \rightarrow q(M)$ — \emptyset -определимая функция и f не является локально константой на $p(M)$. Тогда f должна быть локально монотонной на $p(M)$, т. е. либо локально возрастающей, либо локально убывающей. Но тогда f биективно отображает $p(M)$ на $q(M)$; противоречие с ранее доказанным.

(4) \Rightarrow (1) Пусть $f : p(M) \rightarrow q(M)$ — \emptyset -определимая функция, являющаяся локально константой на $p(M)$. Рассмотрим следующую формулу:

$$E(x, y) := U_q(x) \wedge U_q(y) \wedge [x < y \rightarrow \forall t(x < t < y \rightarrow f(x) = f(t) = f(y))] \\ \wedge [x > y \rightarrow \forall t(x > t > y \rightarrow f(x) = f(t) = f(y))].$$

Нетрудно понять, что $E(x, y)$ — отношение эквивалентности, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов.

Поскольку $RC(p) = n_p$, существуют \emptyset -определимые отношения эквивалентности $E_1(x, y), \dots, E_{n_p-1}(x, y)$, разбивающие $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $E_1(a, M) \subset \dots \subset E_{n_p-1}(a, M)$ для некоторого (любого) $a \in p(M)$.

Очевидно, что $E(x, y) \equiv E_i(x, y)$ для некоторого $1 \leq i \leq n_p - 1$. Тогда утверждаем, что $RC(q) = n_p - i$. Действительно, f является константой на каждом E_i -классе. Рассмотрим поведение функции f на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, где $a \in p(M)$. Она должна быть строго монотонной на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, иначе появится \emptyset -определимое отношение эквивалентности $\bar{E}(x, y)$ такое, что $E_i(a, M) \subset \bar{E}(a, M) \subset E_{i+1}(a, M)$; противоречие с тем, что E_{i+1} является непосредственным последователем отношения $E_i(x, y)$ среди всех \emptyset -определимых отношений на $p(M)$. Аналогично доказывается, что f строго монотонна на каждом $E_{k+1}(a, M)/E_k$, где $i \leq k \leq n_p - 2$, и f строго монотонна на $p(M)/E_{n_p-1}$. Рассмотрим для каждого $i + 1 \leq j \leq n_p - 1$ следующую формулу:

$$E'_j(x, y) := U_q(x) \wedge U_q(y) \wedge \exists t_1 \exists t_2 [U_p(t_1) \wedge U_p(t_2) \wedge E_j(t_1, t_2) \wedge f(t_1) = x \wedge f(t_2) = y].$$

Очевидно, что $E'_{i+1}(x, y), \dots, E'_{n_p-1}(x, y)$ — отношения эквивалентности, разбивающие $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_{i+1}(b, M) \subset \dots \subset E'_{n_p-1}(b, M)$, откуда $RC(q) \geq n_p - i$. Далее, если существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E^q(x, y)$, разбивающее $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E^q(b, M) \subset E'_{i+1}(b, M)$, то рассмотрим следующую формулу:

$$\widehat{E}(x, y) := U_p(x) \wedge U_p(y) \wedge \exists t_1 \exists t_2 [E^q(t_1, t_2) \wedge f(x) = t_1 \wedge f(y) = t_2].$$

Очевидно, что $E_i(a, M) \subset \widehat{E}(a, M) \subset E_{i+1}(a, M)$; опять противоречие с тем, что E_{i+1} является непосредственным последователем отношения $E_i(x, y)$ среди

всех \emptyset -определимых отношений на $p(M)$. Аналогично доказывается, что не существует \emptyset -определимого отношения эквивалентности $E^q(x, y)$, разбивающего $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_k(b, M) \subset E^q(b, M) \subset E'_{k+1}(b, M)$ для любого $i+1 \leq k \leq n_p - 2$ или $E'_{n_p-1}(b, M) \subset E^q(b, M)$. Таким образом, $RC(q) = n_p - i$. \square

Следствие 2.3. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости, $M \models T$ и $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические, $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$ для некоторого $a \in p(M)$. Тогда

(1) Если $RC(p) = RC(q)$, то существует единственная \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, имеющая глубину k для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$.

(2) Если $RC(p) > RC(q)$, то существует единственная \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, являющаяся локально константой глубины k для некоторого $1 \leq k \leq n_q$.

Доказательство следствия 2.3. (1) В силу предложения 2.2 существует \emptyset -определимая биекция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, а ввиду предложения 1.5 f должна быть локально монотонной на $p(M)$. Поскольку $RC(p) = n_p$, f имеет глубину k для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$. Покажем, что функция f единственна. Допустим противное: существует \emptyset -определимая функция g такая, что $g(a) \neq f(a)$ для некоторого $a \in p(M)$. Пусть для определенности $f(a) = b$ и $g(a) = b_1$ для некоторых $b, b_1 \in q(M)$. Рассмотрим формулу $\phi(b, y) := \exists x[f(x) = b \wedge g(x) = y]$. Очевидно, что $M \models \exists! \phi(b, y) \wedge \phi(b, b_1)$, т. е. $b_1 \in \text{dcl}(\{b\})$, откуда получаем, что $\text{dcl}(\{b\})$ бесконечно; противоречие счетной категоричности T .

(2) В силу предложения 2.2 существует \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, являющаяся локально константой на $p(M)$. Тогда f является константой на каждом $E_{n_p-n_q}^p$ -классе, локально монотонна на $p(M)/E_{n_p-n_q}^p$ и имеет глубину k для некоторого $1 \leq k \leq n_q$. Допустим противное: существует \emptyset -определимая функция $g : p(M) \rightarrow q(M)$, отличная от f . Тогда существует некоторый $a \in p(M)$ такой, что $f(a) \neq g(a)$. Функция g не может биекцией, иначе получим, что $RC(p) = RC(q)$. Поэтому она должна быть локально константой на $p(M)$, при этом также является константой на каждом $E_{n_p-n_q}^p$ -классе. Рассматривая формулу $\phi(b, y)$ из доказательства п. (1), получим, что $\text{dcl}(\{b\})$ бесконечно; противоречие счетной категоричности T . \square

Далее понадобится понятие (p_1, p_2) -сектора, введенное в [10]. Пусть $A \subseteq M$ и $p_1, p_2 \in S_1(A)$ неалгебраические, $p_1 \not\leq^w p_2$. Говорят, что A -определимая формула $\phi(x, y)$ является (p_1, p_2) -сектором, если существует $a \in p_1(M)$ такой, что $\phi(a, M) \subset p_2(M)$, $\phi(a, M)$ выпукло и $\phi(a, M)^- = p_2(M)^-$. Если $\phi_1(x, y)$, $\phi_2(x, y)$ — (p_1, p_2) -секторы, то говорят, что $\phi_1(x, y)$ меньше чем $\phi_2(x, y)$, если существует $a \in p_1(M)$ такой, что $\phi_1(a, M) \subset \phi_2(a, M)$. Очевидно, что если $p_1, p_2 \in S_1(A)$ неалгебраические и $p_1 \not\leq^w p_2$, то существует (p_1, p_2) -сектор и множество всех (p_1, p_2) -секторов линейно упорядочено. Также очевидно, что для любого (p_1, p_2) -сектора $\phi(x, y)$ функция $f(x) := \sup \phi(x, M)$ не является константой на $p_1(M)$.

Предложение 2.4. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости и $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические, $p \not\leq^w q$. Тогда $RC(p) > RC(q)$ в том и только в том случае, если для любого (p, q) -сектора $R(x, y)$ существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E(x, y)$,

разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $f(x) := \sup R(x, M)$ является константой на каждом E -классе.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 2.4. Поскольку $RC(p) = n_p$, существуют \emptyset -определимые отношения эквивалентности $E_1(x, y), \dots, E_{n_p-1}(x, y)$, разбивающие $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $E_1(a, M) \subset \dots \subset E_{n_p-1}(a, M)$ для некоторого (любого) $a \in p(M)$.

(\Rightarrow) Предположим, что $RC(p) > RC(q)$. Допустим противное: существует (p, q) -секатор $R(x, y)$ такой, что для любого \emptyset -определимого отношения эквивалентности $E(x, y)$, разбивающего $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, функция $f(x) := \sup R(x, M)$ не является константой на каждом E -классе. Тогда f не является константой на каждом E_1 -классе. Тем самым она должна быть строго монотонной (строго возрастающей или строго убывающей) на каждом E_1 -классе. Действительно, f не может быть локально монотонной (не строго монотонной) на каждом E_1 -классе, иначе появится \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E_0(x, y)$, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $E_0(a, M) \subset E_1(a, M)$ для некоторого (любого) $a \in p(M)$; противоречие с тем, что $E_1(x, y)$ минимальное среди \emptyset -определимых нетривиальных отношений эквивалентности на $p(M)$.

Рассмотрим поведение функции f на каждом $E_2(a, M)/E_1$, где $a \in p(M)$. Она должна быть строго монотонной на каждом $E_2(a, M)/E_1$, иначе появится \emptyset -определимое отношение эквивалентности $\bar{E}(x, y)$ такое, что $E_1(a, M) \subset \bar{E}(a, M) \subset E_2(a, M)$ вопреки тому, что E_2 является непосредственным последователем отношения $E_1(x, y)$ среди всех \emptyset -определимых отношений на $p(M)$. Аналогично доказывается, что f строго монотонная на каждом $E_{k+1}(a, M)/E_k$, где $1 \leq k \leq n_p - 2$, и строго монотонная на $p(M)/E_{n_p-1}$. Рассмотрим для каждого $1 \leq i \leq n_p - 1$ следующую формулу:

$$E'_i(x, y) := [x \leq y \rightarrow \exists t_1 \exists t_2 (E_i(t_1, t_2) \wedge f(t_1) < x \leq y < f(t_2))] \\ \wedge [x > y \rightarrow \exists t_1 \exists t_2 (E_i(t_1, t_2) \wedge f(t_1) < y < x < f(t_2))].$$

Можно понять, что $E'_1(x, y), \dots, E'_{n_p-1}(x, y)$ — отношения эквивалентности, разбивающие $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_1(b, M) \subset \dots \subset E'_{n_p-1}(b, M)$, откуда $RC(q) \geq n_p$; противоречие с нашим предположением.

(\Leftarrow) Пусть для любого (p, q) -секатора $R(x, y)$ существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E(x, y)$, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $f(x) := \sup R(x, M)$ является константой на каждом E -классе. Покажем, что $RC(p) > RC(q)$. Возьмем произвольный (p, q) -секатор $R(x, y)$. Согласно предположению существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E(x, y)$, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $f(x) := \sup R(x, M)$ является константой на каждом E -классе. Предположим, что $E(x, y)$ максимальное с таким свойством. Очевидно, что $E(x, y) \equiv E_i(x, y)$ для некоторого $1 \leq i \leq n_p - 1$. Далее рассмотрим поведение функции f на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, где $a \in p(M)$. Функция f не может быть константой на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, иначе она константа на каждом E_{i+1} -классе вопреки максимальнойности $E_i(x, y)$ с таким свойством. Следовательно, f должна быть строго монотонной на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, иначе если она локально монотонная (не строго монотонная) на каждом $E_{i+1}(a, M)/E_i$, то появится \emptyset -определимое отношение эквивалентности $\bar{E}(x, y)$ такое, что $E_i(a, M) \subset \bar{E}(a, M) \subset E_{i+1}(a, M)$; противоречие с тем, что

E_{i+1} является непосредственным последователем отношения $E_i(x, y)$ среди всех \emptyset -определимых отношений на $p(M)$. Аналогично доказывается, что f строго монотонна на каждом $E_{k+1}(a, M)/E_k$, где $i \leq k \leq n_p - 2$, и строго монотонна на $p(M)/E_{n_p-1}$. Рассмотрим для каждого $i + 1 \leq j \leq n_p - 1$ следующую формулу:

$$E'_j(x, y) := U_q(x) \wedge U_q(y) \wedge \exists t_1 \exists t_2 [U_p(t_1) \wedge U_p(t_2) \wedge E_j(t_1, t_2) \wedge f(t_1) < x < f(t_2) \wedge f(t_1) < y < f(t_2)].$$

Очевидно, что $E'_{i+1}(x, y), \dots, E'_{n_p-1}(x, y)$ — отношения эквивалентности, разбивающие $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_{i+1}(b, M) \subset \dots \subset E'_{n_p-1}(b, M)$, откуда $RC(q) \geq n_p - i$. Если существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E^q(x, y)$, разбивающее $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E^q(b, M) \subset E'_{i+1}(b, M)$, то рассмотрим следующую формулу:

$$\widehat{E}(x, y) := U_p(x) \wedge U_p(y) \wedge \exists t_1 \exists t_2 [E^q(t_1, t_2) \wedge f(x) < t_1 < f(y) \wedge f(x) < t_2 < f(y)].$$

Очевидно, что $E_i(a, M) \subset \widehat{E}(a, M) \subset E_{i+1}(a, M)$; опять противоречие тому, что E_{i+1} является непосредственным последователем отношения $E_i(x, y)$ среди всех \emptyset -определимых отношений на $p(M)$. Аналогично доказывается, что не существует \emptyset -определимого отношения эквивалентности $E^q(x, y)$, разбивающего $q(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, причем $E'_k(b, M) \subset E^q(b, M) \subset E'_{k+1}(b, M)$ для любого $i + 1 \leq k \leq n_p - 2$ или $E'_{n_p-1}(b, M) \subset E^q(b, M)$. Таким образом, $RC(q) = n_p - i$, т. е. $RC(p) > RC(q)$. \square

Следствие 2.5. Пусть T — счетно категоричная слабо о-минимальная теория конечного ранга выпуклости и $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические, $p \not\prec^w q$. Тогда $RC(p) = RC(q)$ в том и только в том случае, когда существует (p, q) -секатор $R(x, y)$ такой, что функция $f(x) := \sup R(x, M)$ локально монотонна (не локально константа) на $p(M)$.

Лемма 2.6. Пусть T — счетно категоричная слабо о-минимальная теория конечного ранга выпуклости, $M \models T$, $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические и $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$ для некоторого $a \in p(M)$.

- (1) Если $RC(p) = RC(q)$, то существует в точности $2n_p$ (p, q) -секаторов.
- (2) Если $RC(p) > RC(q)$, то существует в точности $2n_q$ (p, q) -секаторов.

Доказательство леммы 2.6. (1) Пусть $RC(p) = RC(q)$. В силу следствия 2.3 существует единственная \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, имеющая глубину k для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$. Тогда рассмотрим следующие формулы:

$$\begin{aligned} \phi_-^0(x, y) &:= U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge y < f(x), & \phi_+^0(x, y) &:= U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge y \leq f(x), \\ \phi_-^i(x, y) &:= U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge \forall t [E_i^p(x, t) \rightarrow y < f(t)], & 1 \leq i \leq n_p - 1, \\ \phi_+^i(x, y) &:= U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge \exists t [E_i^p(x, t) \wedge y < f(t)], & 1 \leq i \leq n_p - 1. \end{aligned}$$

Очевидно, что эти формулы являются (p, q) -секаторами, причем

$$\begin{aligned} \phi_-^{n_p-1}(a, M) \subset \dots \subset \phi_-^1(a, M) \subset \phi_-^0(a, M) \\ \subset \phi_+^0(a, M) \subset \phi_+^1(a, M) \subset \dots \subset \phi_+^{n_p-1}(a, M). \end{aligned}$$

Утверждаем, что других (p, q) -секаторов нет. Допустим противное: существует (p, q) -секатор $\Phi(x, y)$, отличный от этих $2n_p$ (p, q) -секаторов. Тогда возможны следующие случаи:

$$\phi_-^{i+1}(a, M) \subset \Phi(a, M) \subset \phi_-^i(a, M) \quad \text{для некоторого } 0 \leq i \leq n_p - 2,$$

$$\phi_+^i(a, M) \subset \Phi(a, M) \subset \phi_+^{i+1}(a, M) \quad \text{для некоторого } 0 \leq i \leq n_p - 2,$$

$$\Phi(a, M) \subset \phi_-^{n_p-1}(a, M) \quad \text{или} \quad \phi_+^{n_p-1}(a, M) \subset \Phi(a, M).$$

Не умаляя общности, предположим что $\phi_-^{i+1}(a, M) \subset \Phi(a, M) \subset \phi_-^i(a, M)$ для некоторого $0 \leq i \leq n_p - 2$ (остальные случаи рассматриваются аналогично). Поскольку f локально монотонная глубины k для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$, она должна быть строго возрастающей или строго убывающей на каждом $E_{i+1}^p(a, M)/E_i^p$ для любого $a \in p(M)$. Для определенности предположим первое. Тогда рассмотрим формулу

$$G^\Phi(z, a) := U_p(z) \wedge z \leq a \wedge \forall y [U_q(y) \wedge y < f(z) \rightarrow \Phi(a, y)].$$

Нетрудно понять, что $G^\Phi(z, x)$ — p -стабильная выпуклая влево формула, причем $G^\Phi(z, x)$ меньше чем $G_{i+1}(z, x)$ и больше чем $G_i(z, x)$, где $G_{i+1}(z, x) := E_{i+1}^p(z, x) \wedge z \leq x$ и $G_i(z, x) := E_i^p(z, x) \wedge z \leq x$ также p -стабильные выпуклые влево формулы. В силу теоремы 1.15 и леммы 1.14 получаем, что $RC(p) \geq n_p + 1$; противоречие нашему допущению. Таким образом, других (p, q) -секаторов нет.

Пусть $RC(p) > RC(q)$. В силу следствия 2.3 существует единственная \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, являющаяся локально константой глубины k на $p(M)$ для некоторого $1 \leq k \leq n_q$, причем f является константой на каждом $E_{n_p-n_q}^p$ -классе и локально монотонна на $p(M)/E_{n_p-n_q}^p$. Тогда $\phi_-^i(a, M) = \phi_-^0(a, M)$ и $\phi_+^i(a, M) = \phi_+^i(a, M)$ для каждого $1 \leq i \leq n_p - n_q$. \square

Лемма 2.7. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости, $M \models T$, $p, q \in S_1(\emptyset)$ неалгебраические и $p \not\leq^w q$, $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) = \emptyset$ для некоторого $a \in p(M)$.

- (1) Если $RC(p) = RC(q)$, то существует в точности $2n_p - 1$ (p, q) -секаторов.
- (2) Если $RC(p) > RC(q)$, то существует в точности $2n_q - 1$ (p, q) -секаторов.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 2.7. (1) Пусть $RC(p) = RC(q)$. В силу следствия 2.5 существует (p, q) -секатор $\phi(x, y)$ такой, что $f(x) := \sup \phi(x, M)$ локально монотонна на $p(M)$. Поскольку $RC(p) = n_p$, то f имеет глубину k для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$. Рассмотрим следующие формулы:

$$\Phi_-^i(x, y) := U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge \forall t [E_i^p(x, t) \rightarrow \phi(t, y)], \quad 1 \leq i \leq n_p - 1,$$

$$\Phi_+^i(x, y) := U_p(x) \wedge U_q(y) \wedge \exists t [E_i^p(x, t) \wedge \phi(t, y)], \quad 1 \leq i \leq n_p - 1.$$

Очевидно, что эти формулы являются (p, q) -секаторами, причем

$$\Phi_-^{n_p-1}(a, M) \subset \dots \subset \Phi_-^1(a, M) \subset \phi(a, M) \subset \Phi_+^1(a, M) \subset \dots \subset \Phi_+^{n_p-1}(a, M).$$

Аналогично доказательству леммы 2.6 можно показать, что других (p, q) -секаторов нет, если в формуле $G^\Phi(z, x)$ вместо конъюнктивного члена $y < f(z)$ рассматривать $\phi(z, y)$.

(2) Пусть $RC(p) > RC(q)$. Поскольку $p \not\leq^w q$, в силу предложения 2.4 для любого (p, q) -секатора $R(x, y)$ существует \emptyset -определимое отношение эквивалентности $E(x, y)$, разбивающее $p(M)$ на бесконечное число бесконечных выпуклых классов, так что $f(x) := \sup R(x, M)$ является константой на каждом

E -классе. Выберем наибольшее отношение эквивалентности $E_i^p(x, y)$ на $p(M)$ такое, что $f(x) := \sup R(x, M)$ для любого (p, q) -секатора $R(x, y)$ является константой на каждом E_i^p -классе. Так как $E_i^p(x, y)$ наибольшее с таким свойством, существует (p, q) -секатор $\phi(x, y)$ такой, что $f(x) := \sup \phi(x, M)$ — константа на каждом E_i^p -классе и f локально монотонная на $p(M)/E_i^p$. Очевидно, что $i = n_p - n_q$. Тогда $\Phi_-^j(a, M) = \phi(a, M) = \Phi_+^j(a, M)$ для каждого $1 \leq j \leq n_p - n_q$. Аналогично можно показать, что других (p, q) -секаторов нет. \square

Назовем (p, q) -секатор $\phi(x, y)$ из доказательства леммы 2.7 *базисным*, поскольку все остальные (p, q) -секаторы определяются с помощью $\phi(x, y)$ однозначно.

Следующая теорема полностью описывает счетно категоричные слабо o -минимальные теории конечного ранга выпуклости.

Теорема 2.8. Пусть T — счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости и $M \models T$, $|M| = \aleph_0$. Тогда

(i) Существует конечное множество $C = \{c_0, \dots, c_n\} \subseteq M$ ($M \cup \{-\infty, +\infty\}$, если M не имеет первого или последнего элементов), состоящее из всех \emptyset -определимых элементов в M (с возможными исключениями для $-\infty, +\infty$), такое, что $M \models c_i < c_j$ для всех $i < j \leq n$ и для каждого $j \in \{1, \dots, n\}$ либо $M \models \neg(\exists x)c_{j-1} < x < c_j$, либо $I_j = \{x \in M : M \models c_{j-1} < x < c_j\}$ является плотным линейным порядком без концевых точек и существуют $k_j \in \omega$ и $p_1^j, \dots, p_{k_j}^j \in S_1(\emptyset)$, так что $I_j = \bigcup_{s=1}^{k_j} p_s^j(M)$.

(ii) Для каждого неалгебраического $p \in S_1(\emptyset)$ существует натуральное число $n_p \geq 1$ такое, что $RC(p) = n_p$, т. е. существуют \emptyset -определимые отношения эквивалентности $E_1^p(x, y), E_2^p(x, y), \dots, E_{n_p-1}^p(x, y)$ такие, что

- $E_{n_p-1}^p$ разбивает $p(M)$ на бесконечное число $E_{n_p-1}^p$ -классов, каждый $E_{n_p-1}^p$ -класс выпуклый и открытый, так что индуцированный порядок на классах является плотным линейным порядком без концевых точек;

- для каждого $i \in \{1, \dots, n_p - 2\}$ отношение E_i^p разбивает каждый E_{i+1}^p -класс на бесконечное число E_i^p -классов, каждый E_i^p -класс выпуклый и открытый, так что E_i^p -подклассы каждого E_{i+1}^p -класса плотно упорядочены без концевых точек.

(iii) Для любых неалгебраических $p, q \in S_1(\emptyset)$ таких, что $p \not\leq^w q$,

(1) если $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) \neq \emptyset$ для некоторого $a \in p(M)$, то существует единственная \emptyset -определимая функция $f : p(M) \rightarrow q(M)$, так что

- в случае $RC(p) = RC(q)$ f — локально монотонная биекция глубины k на $p(M)$ для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$,

- в случае $RC(p) > RC(q)$ f — локально константа глубины k на $p(M)$ для некоторого $1 \leq k \leq n_q$, т. е. f является константой на каждом $E_{n_p-n_q}^p$ -классе и локально монотонная на $p(M)/E_{n_p-n_q}^p$;

(2) если $\text{dcl}(\{a\}) \cap q(M) = \emptyset$ для всех $a \in p(M)$, то

- в случае $RC(p) = RC(q)$ существуют в точности $2n_p - 1$ (p, q) -секаторов $S_1(x, y), \dots, S_{2n_p-1}(x, y)$ таких, что $S_1(a, M) \subset \dots \subset S_{2n_p-1}(a, M)$ для всех $a \in p(M)$, $f(x) := \sup S_{n_p}(x, M)$ локально монотонная глубины k на $p(M)$ для некоторого $0 \leq k \leq n_p - 1$, и

$$S_i(x, y) \equiv \forall t [E_{n_p-i}^p(x, t) \rightarrow S_{n_p}(t, y)], \quad 1 \leq i \leq n_p - 1,$$

$$S_j(x, y) \equiv \exists t [E_{j-n_p}^p(x, t) \wedge S_{n_p}(t, y)], \quad n_p + 1 \leq j \leq 2n_p - 1;$$

— в случае $RC(p) > RC(q)$ существуют в точности $2n_q - 1$ (p, q) -секторов $S_1(x, y), \dots, S_{2n_q-1}(x, y)$ таких, что $S_1(a, M) \subset \dots \subset S_{2n_q-1}(a, M)$ для всех $a \in p(M)$, $f(x) := \sup S_{n_q}(x, M)$ является константой на каждом $E_{n_p-n_q}^p$ -классе и локально монотонная на $p(M)/E_{n_p-n_q}^p$, и

$$S_i(x, y) \equiv \forall t [E_{n_p-i}^p(x, t) \rightarrow S_{n_q}(t, y)], \quad 1 \leq i \leq n_q - 1,$$

$$S_j(x, y) \equiv \exists t [E_{n_p-2n_q+j}^p(x, t) \wedge S_{n_q}(t, y)], \quad n_q + 1 \leq j \leq 2n_q - 1,$$

так что T допускает элиминацию кванторов до языка

$$\begin{aligned} & \{=, <\} \cup \{c_i : i \leq n\} \cup \left\{ U_s(x) : s \leq r = \sum_{j=1}^n k_j \right\} \\ & \cup \{E_l^{p_s}(x, y) : RC(p_s) = n_{p_s}, 1 \leq l \leq n_{p_s} - 1 \text{ и } s \leq r\} \\ & \cup \{f_{i,j} : \text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) \neq \emptyset \text{ для некоторого } a \in p_i(M), RC(p_i) \geq RC(p_j)\} \\ & \cup \{S_{i,j}(x, y) : p_i \not\leq^w p_j, \text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) = \emptyset \\ & \text{для всех } a \in p_i(M), RC(p_i) \geq RC(p_j), \\ & S_{i,j}(x, y) - \text{базисный } (p_i, p_j)\text{-секатор}\}, \end{aligned}$$

где $U_s(x)$ изолирует тип p_s для каждого $s \leq r$.

Более того, любому упорядочению с выделенными элементами, как в (i)–(iii), соответствует счетно категоричная слабо o -минимальная теория конечного ранга выпуклости, как выше.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.8. (i) Пусть $C = \{c \in M : c \text{ является } \emptyset\text{-определимым в } M\}$. В силу счетной категоричности T множество C должно быть конечным. Пусть $C \cup \{-\infty, +\infty\}$, если M не имеет первого или последнего элементов) перечислено, как $\{c_0, \dots, c_n\}$. Далее, предположим, что $I_j = \{x \in M : M \models c_{j-1} < x < c_j\} \neq \emptyset$. Тогда I_j должно быть плотным без конечных точек. Если I_j 1-неразлично над \emptyset , то существует $p^j \in S_1(\emptyset)$ такой, что $I_j = p^j(M)$, т. е. $k_j = 1$. Если I_j не 1-неразлично над \emptyset , то в силу счетной категоричности существуют $k_j \in \omega$ и $p_1^j, \dots, p_{k_j}^j \in S_1(\emptyset)$, так что $I_j = \bigcup_{s=1}^{k_j} p_s^j(M)$.

(ii) Так как T имеет конечный ранг выпуклости, для каждого неалгебраического 1-типа $p \in S_1(\emptyset)$ существует некоторое натуральное число $n_p \geq 1$ такое, что $RC(p) = n_p$, откуда в силу следствия 1.16 существуют \emptyset -определимые отношения эквивалентности $E_1^p(x, y), \dots, E_{n_p-1}^p(x, y)$ с требуемыми в формулировке свойствами. Более того, поскольку в силу теоремы 1.17 T бинарная, для любого $\alpha \in p(M)$ множества $E_1^p(M, \alpha)$ и $E_{j+1}^p(M, \alpha) \setminus E_j^p(M, \alpha)$ для каждого $1 \leq j \leq n_p - 2$ неразличимы над \emptyset .

(iii) Вытекает из следствия 2.3 и леммы 2.7.

Рассмотрим произвольные неалгебраические $p_i, p_j, p_k \in S_1(\emptyset)$ такие, что $p_i \not\leq^w p_j$, $p_j \not\leq^w p_k$ и $RC(p_i) \geq RC(p_j) \geq RC(p_k)$. Поскольку $p_i \not\leq^w p_k$ в силу леммы 1.3, покажем в явном виде однозначность определения \emptyset -определимой функции, отображающей $p_i(M)$ на $p_k(M)$, или базисного (p_i, p_k) -секатора, связывающего типы p_i и p_k .

Возможны следующие случаи.

СЛУЧАЙ 1. $RC(p_i) = RC(p_j) = RC(p_k)$.

СЛУЧАЙ 2. $RC(p_i) = RC(p_j) > RC(p_k)$.

СЛУЧАЙ 3. $RC(p_i) > RC(p_j) = RC(p_k)$.

СЛУЧАЙ 4. $RC(p_i) > RC(p_j) > RC(p_k)$.

При этом каждый случай разбивается на следующие подслучаи.

(a) $\text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) \neq \emptyset$ и $\text{dcl}(\{b\}) \cap p_k(M) \neq \emptyset$ для некоторых $a \in p_i(M)$ и $b \in p_j(M)$.

(b) $\text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) \neq \emptyset$ и $\text{dcl}(\{b\}) \cap p_k(M) = \emptyset$ для некоторых $a \in p_i(M)$ и $b \in p_j(M)$.

(c) $\text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) = \emptyset$ и $\text{dcl}(\{b\}) \cap p_k(M) \neq \emptyset$ для некоторых $a \in p_i(M)$ и $b \in p_j(M)$.

(d) $\text{dcl}(\{a\}) \cap p_j(M) = \emptyset$ и $\text{dcl}(\{b\}) \cap p_k(M) = \emptyset$ для некоторых $a \in p_i(M)$ и $b \in p_j(M)$.

СЛУЧАЙ 1. (a) Существуют \emptyset -определимые локально монотонные биекции $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ и $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$. Очевидно, что $f_{i,k} := f_{j,k} \circ f_{i,j}$ является локально монотонной биекцией $p_i(M)$ на $p_k(M)$.

(b) Существуют \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$, так что $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ локально монотонна глубины $s \leq n_{p_i} - 1$ на $p_j(M)$. Очевидно, что $S_{i,k}(x, z) := \exists y[y = f_{i,j}(x) \wedge S_{j,k}(y, z)]$ является искомым (p_i, p_k) -секатором.

(c) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ такой, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ — локально монотонная на $p_i(M)$ и \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$. Тогда если $f_{j,k}$ строго возрастающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

Если $f_{j,k}$ строго убывающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [\neg S_{i,j}(x, y) \wedge S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

(d) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$ такие, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ и $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ локально монотонны на $p_i(M)$ и $p_j(M)$ соответственно. Если $f_{j,k}$ строго возрастающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

Если $f_{j,k}$ строго убывающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [\neg S_{i,j}(x, y) \wedge S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

СЛУЧАЙ 2. (a) Существуют \emptyset -определимые функции $f_{i,j}$ и $f_{j,k}$, так что $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ — локально монотонная биекция и $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$ — локально константа на $p_j(M)$. Тогда очевидно, что $f_{i,k} := f_{j,k} \circ f_{i,j}$ является локально константой на $p_i(M)$.

(b) Существуют \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$, так что $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ является локально константой на $p_j(M)$. Тогда $S_{i,k}(x, z) := \exists y[y = f_{i,j}(x) \wedge S_{j,k}(y, z)]$.

(c) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ такой, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ локально монотонна на $p_i(M)$ и \emptyset -определимая функция $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$ является локально константой на $p_j(M)$. Тогда

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

(d) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$ такие, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ локально монотонна на $p_i(M)$ и $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ — локально константа на $p_j(M)$. Тогда

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

СЛУЧАЙ 3. (a) Существуют \emptyset -определимые функции $f_{i,j}$ и $f_{j,k}$ такие, что $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ — локально константа на $p_i(M)$ и $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$ — локально монотонная биекция. Тогда очевидно, что $f_{i,k} := f_{j,k} \circ f_{i,j}$ является локально константой на $p_i(M)$.

(b) Существуют \emptyset -определимая функция $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$, являющаяся локально константой на $p_i(M)$, и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$ такие, что $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ локально монотонна на $p_j(M)$. Тогда $S_{i,k}(x, z) := \exists y [y = f_{i,j}(x) \wedge S_{j,k}(y, z)]$.

(c) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ такой, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ является локально константой на $p_i(M)$, и \emptyset -определимая локально монотонная биекция $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$. Тогда если $f_{j,k}$ строго возрастающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

Если $f_{j,k}$ строго убывающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [\neg S_{i,j}(x, y) \wedge S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

(d) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$ такие, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ — локально константа на $p_i(M)$ и $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ локально монотонная на $p_j(M)$. Тогда если $f_{j,k}$ строго возрастающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

Если $f_{j,k}$ строго убывающая на каждом $E_1^{p_j}$ -классе, то

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [\neg S_{i,j}(x, y) \wedge S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

СЛУЧАЙ 4. (a) Существуют \emptyset -определимые функции $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$ и $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$, являющиеся локально константами на $p_i(M)$ и $p_j(M)$ соответственно. Тогда очевидно, что $f_{i,k} := f_{j,k} \circ f_{i,j}$ является локально константой на $p_i(M)$.

(b) Существуют \emptyset -определимая функция $f_{i,j} : p_i(M) \rightarrow p_j(M)$, являющаяся локально константой на $p_i(M)$, и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$, так что $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ — локально константа на $p_j(M)$. Тогда $S_{i,k}(x, z) := \exists y [y = f_{i,j}(x) \wedge S_{j,k}(y, z)]$.

(c) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ такой, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ является локально константой на $p_i(M)$, и \emptyset -определимая функция $f_{j,k} : p_j(M) \rightarrow p_k(M)$, являющаяся локально константой на $p_j(M)$. Тогда

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge z \leq f_{j,k}(y)].$$

(d) Существуют (p_i, p_j) -секатор $S_{i,j}(x, y)$ и (p_j, p_k) -секатор $S_{j,k}(x, y)$ такие, что $f_{i,j}(x) := \sup S_{i,j}(x, M)$ и $f_{j,k}(x) := \sup S_{j,k}(x, M)$ — локально константы на $p_i(M)$ и $p_j(M)$ соответственно. Тогда

$$S_{i,k}(x, z) := \exists y \exists y_1 [S_{i,j}(x, y) \wedge \neg S_{i,j}(x, y_1) \wedge E_1^{p_j}(y, y_1) \wedge S_{j,k}(y, z)].$$

Наконец, в силу бинарности T полный тип любого m -кортежа $\langle a_1, \dots, a_m \rangle$ элементов из M определяется формулой Ψ , состоящей из конъюнкции формул вида $x = y$, $x < y$, $c_i < x$, $x < c_i$, $U_s(x)$, $y = f_{i,j}(x)$, $y < f_{i,j}(x)$, $f_{i,j}(x) < y$, $S_{i,j}(x, y)$ и $E^s(x, y)$ и их отрицаний, которые имеют место на координатах кортежа $\langle a_1, \dots, a_m \rangle$, откуда следует утверждаемая элиминация кванторов. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Macpherson H. D., Marker D., Steinhorn C. Weakly o -minimal structures and real closed fields // Trans. Amer. Math. Soc. 2000. V. 352. P. 5435–5483.
2. Kulpeshov B. Sh. Weakly o -minimal structures and some of their properties // J. Symb. Log. 1998. V. 63. P. 1511–1528.
3. Baizhanov B. S. Expansion of a model of a weakly o -minimal theory by a family of unary predicates // J. Symb. Log. 2001. V. 66. P. 1382–1414.
4. Kulpeshov B. Sh. Countably categorical quite o -minimal theories // J. Math. Sci. 2013. V. 188, N 4. P. 387–397.
5. Вербовский В. В. О глубине функций слабо o -минимальных структур и пример слабо o -минимальной структуры без слабо o -минимальной теории // Proc. Informatics and control problems inst. Almaty, 1996. P. 207–216.
6. Verbovskiy V. V. On formula depth on weakly o -minimal structures // Алгебра и теория моделей. Новосибирск, 1997. P. 209–223.
7. Baizhanov B. S. One-types in weakly o -minimal theories // Proc. Informatics and control problems inst. Almaty, 1996. P. 75–88.
8. Baizhanov B. S., Kulpeshov B. Sh. On behaviour of 2-formulas in weakly o -minimal theories // Math. logic in Asia / Proc. 9th Asian Logic Conf. (S. Goncharov, R. Downey, H. Ono, eds.) Singapore: World Sci., 2006. P. 31–40.
9. Herwig B., Macpherson H. D., Martin G., Nurtazin A., Truss J. K. On \aleph_0 -categorical weakly o -minimal structures // Ann. Pure Appl. Logic. 2000. V. 101. P. 65–93.
10. Kulpeshov B. Sh. Criterion for binarity of \aleph_0 -categorical weakly o -minimal theories // Ann. Pure Appl. Logic. 2007. V. 45. P. 354–367.

Статья поступила 3 сентября 2015 г.

Кулпешов Бейбут Шайыкович
Международный университет информационных технологий,
ул. Манаса, 34а / Жандосова, 8а, Алматы 050040, Казахстан;
Институт математики и математического моделирования,
ул. Пушкина, 125, Алматы 050010, Казахстан
b.kulpeshov@iitu.kz