

УДК 510.5

## ОБОБЩЕННАЯ ИЕРАРХИЯ ФЕЙНЕРА

П. Е. Алаев

**Аннотация.** Изучаются некоторые свойства одного обобщения иерархии Фейнера  $\Delta_\omega^0$ -вычислимых функций. Рассматриваются различные признаки включения одного класса этой иерархии в другой.

**Ключевые слова:** иерархия Фейнера, вычислимая функция, обобщенная вычислимость.

Через  $\varphi_k(y)$  обозначаем стандартную универсальную частичную вычислимую функцию (ч.в.ф.), через  $\varphi_k^X(y)$  — универсальную ч.в.ф. с оракулом  $X \subseteq \omega$ . Запись  $\varphi_k(y) \downarrow$  означает определенность функции в данной точке;  $\emptyset^0 = \emptyset$ ,  $\emptyset^1 = \emptyset'$ ,  $\emptyset^2, \emptyset^3, \dots$  — стандартная последовательность арифметических оракулов. Положим  $\omega^{<\omega} = \{x_1 \dots x_n \mid n \geq 0, x_i \in \omega\}$ , а  $2^{<\omega} = \{x_1 \dots x_n \mid n \geq 0, x_i \in \{0, 1\}\}$ . Длина набора  $|x_1 \dots x_n|$  равна  $n$ . Считаем, что зафиксирована некоторая гёделевская нумерация  $\langle \dots \rangle : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega$ , ее значение на наборе  $x_1 \dots x_n$  обозначается через  $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ , значение на пустом наборе — через  $\langle \rangle$ .

Пусть  $g : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega$  — вычислимая функция,  $g(\bar{x}) \geq 1$  при  $\bar{x} \in \omega^{<\omega}$ . В [1] определены класс функций  $\Delta_{\omega, g}^0$ , состоящий из всех  $\alpha : \omega \rightarrow \omega$  таких, что для некоторого  $k \in \omega$

$$\begin{cases} \alpha(0) = \varphi_k^{\emptyset^{g(0)-1}}(\langle \rangle), \\ \alpha(n+1) = \varphi_k^{\emptyset^{g(\alpha(0), \dots, \alpha(n))-1}}(\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n) \rangle) \quad \text{при } n \in \omega, \end{cases}$$

а также класс множеств  $\Sigma_{\omega, g}^0$ , состоящий из всех  $M \subseteq \omega$  таких, что для некоторого  $k \in \omega$  характеристическая функция  $\chi_M(n) = \alpha(n)$  определяется схемой

$$\begin{cases} \alpha(0) = 1 \Leftrightarrow \varphi_k^{\emptyset^{g(0)-1}}(\langle \rangle) \downarrow, \\ \alpha(n+1) = 1 \Leftrightarrow \varphi_k^{\emptyset^{g(\alpha(0), \dots, \alpha(n))-1}}(\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n) \rangle) \downarrow \quad \text{при } n \in \omega. \end{cases}$$

Классы  $\Delta_{\omega, g}^0$  и  $\Sigma_{\omega, g}^0$  содержатся в классах  $\Delta_\omega^0$ -вычислимых функций и множеств соответственно. Если  $g$  постоянна, т. е.  $g(\bar{x}) = m > 0$  при любом  $\bar{x} \in \omega^{<\omega}$ , то  $\Delta_{\omega, g}^0$  совпадает с обычным классом  $\Delta_m^0$ , а  $\Sigma_{\omega, g}^0$  расположен между  $\Sigma_m^0$  и  $\Delta_{m+1}^0$ . Класс  $\Sigma_{\omega, g}^0$  с функцией  $g(x_1, \dots, x_n) = 4 + 3n + x_1 + \dots + x_n$  оказался необходимым для описания вычислимых  $\omega$ -однородных булевых алгебр. Более общо, для описания  $\Delta_m^0$ -вычислимых алгебр нужно рассматривать класс  $\Sigma_{\omega, g}^0$  с  $g(x_1, \dots, x_n) = (3 + m) + 3n + x_1 + \dots + x_n$ . Если функция  $g(x_1, \dots, x_n)$  зависит только от  $n$ , т. е.  $g(x_1, \dots, x_n) = g'(n)$ , то классы  $\Delta_{\omega, g}^0$  и  $\Sigma_{\omega, g}^0$  будем называть

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05-01-00819), программы «Ведущие научные школы» (грант НШ-4413.2006.1) и гранта Президента Российской Федерации МК-2101.2005.1.

фейнеровскими. Они впервые появились в [2], где использовались только функции  $g'(n) = a + bn$  с  $a, b \in \omega$ . В случае же произвольной вычислимой функции  $g$  назовем  $\Delta_{\omega, g}^0$  и  $\Sigma_{\omega, g}^0$  обобщенными фейнеровскими классами.

Целью настоящей работы является ответ на ряд естественных вопросов, касающихся свойств этих классов. Устанавливаются некоторые необходимые и некоторые достаточные признаки включения одного класса в другой. Доказывается, что не любой обобщенный фейнеровский класс является фейнеровским. Более того, если  $g(x_1, \dots, x_n) = a + bn + x_1 + \dots + x_n$ , где  $a, b \in \omega$ , то классы  $\Delta_{\omega, g}^0$  и  $\Sigma_{\omega, g}^0$  не могут быть представлены как объединение или пересечение какого-либо семейства фейнеровских классов.

### 1. Признаки включения для классов

Определим серию необходимых для работы определений. Если  $\bar{x}, \bar{y} \in \omega^{<\omega}$ , то  $\bar{x} \geq \bar{y}$  означает, что  $\bar{y} = \bar{x}\bar{z}$  для некоторого  $\bar{z} \in \omega^{<\omega}$ . Пусть  $E \subseteq \omega^{<\omega}$ . Бесконечным путем в  $E$  называем последовательность  $\bar{x}_0 > \bar{x}_1 > \dots$ , где  $\bar{x}_i \in E$  для любого  $i \in \omega$ . Элемент  $\bar{u} \in E$  назовем точкой ветвления в  $E$ , если найдутся  $x, y \in \omega$ ,  $x \neq y$ , и  $\bar{v}_1, \bar{v}_2 \in \omega^{<\omega}$  такие, что  $\bar{u}x\bar{v}_1, \bar{u}y\bar{v}_2 \in E$ .

Определим  $(E)_{\text{br}}'$  как множество  $\{\bar{u} \in E \mid \bar{u} \text{ — точка ветвления в } E\}$ . В дальнейшем будем использовать для него краткое обозначение  $E'$ . Определим  $E^{(\alpha)}$  для всех ординалов  $\alpha$ :  $E^{(0)} = E$ ,  $E^{(\alpha+1)} = (E^{(\alpha)})'$  и  $E^{(\lambda)} = \bigcap_{\alpha < \lambda} E^{(\alpha)}$  для предельных ординалов  $\lambda$ .

Назовем рангом ветвимости множества  $E$  (обозначаем через  $r_{\text{br}}(E)$ ) наименьший ординал  $\alpha$  такой, что в  $E^{(\alpha)}$  нет бесконечных путей. Если такого  $\alpha$  не существует, то полагаем  $r_{\text{br}}(E) = \infty$ . Далее будем использовать краткое обозначение  $r(E)$ . В качестве примера заметим, что если  $\mathcal{D}_k = \{x_1 \dots x_n \in 2^{<\omega} \mid n \geq 0, \text{ среди } x_1, \dots, x_n \text{ есть не более } k \text{ единиц}\}$ , то  $\mathcal{D}'_{k+1} = \mathcal{D}_k$ ,  $\mathcal{D}'_0 = \emptyset$ , а ранг  $\mathcal{D}_k$  равен  $k + 1$ . Доказательство этого факта является несложным упражнением.

**Лемма 1.** Пусть  $E \subseteq \omega^{<\omega}$ . Ранг  $r(E)$  равен  $\infty$  тогда и только тогда, когда существует непустое  $T \subseteq E$  со свойством  $T' = T$ .

**Доказательство.** ( $\Leftarrow$ ) Индукцией по  $\alpha$  легко показать, что  $T \subseteq E^{(\alpha)}$  для любого ординала  $\alpha$ . Кроме того, в  $T$  есть бесконечный путь: если  $\bar{u} \in T$ , то  $\bar{u}x\bar{v} \in T$  для некоторых  $x \in \omega$  и  $\bar{v} \in \omega^{<\omega}$ .

( $\Rightarrow$ ) Поскольку  $E$  счетно, найдется счетный ординал  $\alpha$  такой, что  $E^{(\alpha)} = E^{(\alpha+1)}$ . Это  $E^{(\alpha)}$  можно взять в качестве  $T$ . Лемма доказана.

Пусть  $g, h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  — вычислимые функции. По-видимому, свойства множества  $E = \text{Ex}(g, h) = \{\bar{x} \in \omega^{<\omega} \mid g(\bar{x}) > h(\bar{x})\}$  являются определяющими при решении вопроса о том, содержится ли  $\Delta_{\omega, g}^0$  в  $\Delta_{\omega, h}^0$ . Далее при определенных дополнительных предположениях будет доказано: если ранг  $E$  достаточно мал, то  $\Delta_{\omega, g}^0 \subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ , а если достаточно велик, то  $\Delta_{\omega, g}^0 \not\subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ .

Будем говорить, что  $h(\bar{x})$  стремится к бесконечности, и использовать обозначение  $h(\bar{x}) \rightarrow \infty$  при  $|\bar{x}| \rightarrow \infty$ , если  $\forall B \in \omega \exists C \in \omega (h(\bar{x}) \geq B \text{ при } |\bar{x}| \geq C)$ . Аналогично  $h(\bar{x}) \geq B$  при  $|\bar{x}| \rightarrow \infty$ , если  $h(\bar{x}) \geq B$  при всех  $\bar{x}$  таких, что  $|\bar{x}| \geq C$  для некоторого фиксированного  $C \in \omega$ .

**Теорема 1.** Пусть  $g, h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  — вычислимые функции,  $E = \text{Ex}(g, h)$ .

(1) Если  $r(E) < \omega$ , то  $\Delta_{\omega, g}^0 \subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ .

- (2) Если  $r(E) < \omega \cdot m$ , где  $m \in \omega$  и  $m \geq 1$ , и  $h(\bar{x}) \geq 2m - 1$  при  $|\bar{x}| \rightarrow \infty$ , то  $\Delta_{\omega,g}^0 \subseteq \Delta_{\omega,h}^0$ .
- (3) Если  $r(E) < \omega^2$  и  $h(\bar{x}) \rightarrow \infty$  при  $|\bar{x}| \rightarrow \infty$ , то  $\Delta_{\omega,g}^0 \subseteq \Delta_{\omega,h}^0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пп. (1) и (3), очевидно, являются следствиями (2). Докажем (2). Как известно, существует примитивно вычислимая функция  $f_0(k)$  такая, что  $\varphi_k^X(y) = \varphi_{f_0(k)}^{X'}(y)$  для любых  $X \subseteq \omega$  и  $k, y \in \omega$ . Следовательно, существует примитивно вычислимая функция  $f(k)$ , для которой  $\varphi_k^X(y) = \varphi_{f(k)}^{X^{(t)}}(\langle y, t \rangle)$  при любых  $X \subseteq \omega$  и  $k, y, t \in \omega$ .

Предположим сначала, что  $E = \emptyset$ , т. е.  $g(\bar{x}) \leq h(\bar{x})$  при любых  $\bar{x} \in \omega^{<\omega}$ . Обозначим через  $\alpha(\bar{n})$  набор  $\alpha(0) \dots \alpha(n)$ , а через  $\langle \alpha(\bar{n}) \rangle$  — его номер  $\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n) \rangle$ . Пусть  $\alpha \in \Delta_{\omega,g}^0$ . Тогда для некоторого  $k \in \omega$

$$\begin{cases} \alpha(0) = \varphi_k^{\emptyset^{g(0)-1}}(\langle \rangle), \\ \alpha(n+1) = \varphi_k^{\emptyset^{g(\alpha(\bar{n}))}-1}(\langle \alpha(\bar{n}) \rangle) \quad \text{при } n \in \omega. \end{cases}$$

Получаем, что  $\alpha(n+1) = \varphi_{f(k)}^{\emptyset^{h(\alpha(\bar{n}))}-1}(\langle \langle \alpha(\bar{n}) \rangle, d \rangle)$ , где  $d = h(\alpha(\bar{n})) - g(\alpha(\bar{n}))$ . Отсюда легко следует, что  $\alpha \in \Delta_{\omega,h}^0$ .

Рассмотрим теперь произвольный случай. Заметим сначала, что  $E^{(\omega \cdot m)} \in \Pi_{2m}^0$ , а  $E^{(\omega \cdot m + p)} \in \Sigma_{2m+1}^0$  для любых  $m, p \in \omega$ ,  $p \geq 1$ , причем  $\Sigma_{2m+1}^0$ -индекс  $E^{(\omega \cdot m + p)}$  вычисляется равномерно по  $m, p \in \omega$ . При фиксированном  $m$  это утверждение легко доказывается индукцией по  $p$ , а  $E^{(\omega \cdot m + \omega)} = \bigcap_{p \in \omega} E^{(\omega \cdot m + p)}$ .

Далее, заметим: если  $\bar{a} \in E$  и существуют  $x, y \in \omega$ ,  $x \neq y$ , и  $\bar{u}_1, \bar{u}_2$  такие, что  $\bar{a}x\bar{u}_1, \bar{a}y\bar{u}_2 \in E^{(\gamma)}$ , то  $\bar{a} \in E^{(\gamma+1)}$ , для любого ординала  $\gamma$ . Для этого нужно индукцией по  $\delta \leq \gamma + 1$  проверить принадлежность  $\bar{a}$  к  $E^{(\delta)}$ , что является непосредственным следствием определений.

Пусть  $r(E) = \gamma_0 < \omega \cdot m$  и  $\alpha \in \Delta_{\omega,g}^0$ . Покажем, что  $\alpha \in \Delta_{\omega,h}^0$ . Рассмотрим наименьший ординал  $\gamma$ , обладающий свойством:  $\exists n_0 \forall n \geq n_0 \alpha(\bar{n}) \notin E^{(\gamma)}$ . Очевидно,  $\gamma \leq \gamma_0$ .

СЛУЧАЙ 1:  $\gamma = \delta + 1 = \omega \cdot m_1 + p$ , где  $m_1 < m$ . Тогда  $\alpha(\bar{n}) \in E^{(\delta)}$  для бесконечного числа  $n \in \omega$ . Рассмотрим достаточно большое  $n$ . Если  $\bar{a} = \alpha(\bar{n}) \notin E$ , то  $\alpha(n+1)$  вычисляется с оракулом  $\emptyset^{h(\bar{a})-1}$ , как указано выше. Пусть  $\bar{a} \in E$ . Для  $x = \alpha(n+1)$  найдется  $\bar{u}_1$  такой, что  $\bar{a}x\bar{u}_1 \in E^{(\delta)}$ , и не может существовать  $y \neq x$  и  $\bar{u}_2$  таких, что  $\bar{a}y\bar{u}_2 \in E^{(\delta)}$  (иначе  $\bar{a} \in E^{(\delta+1)}$ ). Находя такие  $x$  и  $\bar{u}_1$  с помощью оракула  $\emptyset^{2m_1}$ , вычисляем  $\alpha(n+1)$ .

СЛУЧАЙ 2:  $\gamma = \omega \cdot m_1$  — предельный ординал, где  $1 \leq m_1 < \omega$ . Будем говорить, что  $\bar{b}$  —  $\gamma$ -глубокая точка, если  $\forall \beta < \gamma \exists \bar{u} \bar{b}\bar{u} \in E^{(\beta)}$ . Вновь рассмотрим достаточно большое  $n$  и  $\bar{a} = \alpha(\bar{n}) \notin E$ . Если  $x = \alpha(n+1)$ , то  $\alpha(\bar{n})x$  является  $\gamma$ -глубокой точкой, поскольку  $\forall \beta < \gamma \alpha(\bar{l}) \in E^{(\beta)}$  при бесконечно многих  $l \in \omega$ . С другой стороны, из  $\alpha(\bar{n}) \notin E^{(\gamma)}$  следует, что не существует  $y \neq x$ , для которого  $\alpha(\bar{n})y$  является  $\gamma$ -глубокой. Поэтому с помощью  $\emptyset^{2m_1}$  можно вычислить  $\alpha(n+1)$ .

СЛУЧАЙ 3:  $\gamma = 0$ . Ситуация аналогична случаю  $E = \emptyset$ . Теорема доказана.

Пусть  $2^\omega = \{\alpha \mid \alpha : \omega \rightarrow \{0, 1\}\}$ .

**Следствие 1.** В формулировке теоремы 1 классы  $\Delta_{\omega,g}^0$ ,  $\Delta_{\omega,h}^0$  и  $\text{Ex}(g, h)$  можно заменить классами

- (a)  $\Sigma_{\omega,g}^0, \Sigma_{\omega,h}^0$  и  $\text{Ex}(g, h) \cap 2^{<\omega}$ ;  
 (b)  $\Delta_{\omega,g}^0 \cap 2^\omega, \Delta_{\omega,h}^0 \cap 2^\omega$  и  $\text{Ex}(g, h) \cap 2^{<\omega}$ .

Заметим, что указанные признаки вложимости достаточно далеки от необходимых условий. В частности, условие  $r(E) < \omega^2$  означает, что в  $E^{(\gamma)}$  для некоторого  $\gamma < \omega^2$  нет бесконечных путей. Очевидно, что достаточно потребовать отсутствия только  $\Delta_\omega^0$ -вычислимых путей. Полное решение вопроса о критериях вложения  $\Delta_{\omega,g}^0 \subseteq \Delta_{\omega,h}^0$  кажется автору достаточно сложной задачей.

**Теорема 2.** Пусть  $g, h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  — вычислимые функции, а  $\text{Ex}(g, h)$  содержит непустое в. п. подмножество  $T$  со свойством  $T' = T$ . Тогда  $\Delta_{\omega,g}^0 \not\subseteq \Delta_{\omega,h}^0$ .

**Доказательство.** Найдем некоторое вычислимое перечисление  $T = \{\bar{a}_0, \bar{a}_1, \dots\}$ . Построим функцию  $\alpha \in \Delta_{\omega,g}^0 \setminus \Delta_{\omega,h}^0$ . На шаге  $n$  будем определять  $\alpha(n-1)$  и некоторые числа  $B(n), K(n) \in \omega$ . При этом для  $\bar{u} = \alpha(0) \dots \alpha(n-1)$  будет выполняться свойство:  $\exists i \leq B(n) \bar{u} \geq \bar{a}_i$ .

**Шаг 0.** Функция  $\alpha$  пока нигде не определена,  $B(0) = K(0) = 0$ .

**Шаг  $n+1$ .** Пусть  $\bar{u} = \alpha(0) \dots \alpha(n-1)$ .

**Случай 1:** существует  $i \leq B(n)$  такой, что  $\bar{u} = \bar{a}_i$ . Пусть  $k = K(n)$ . На этом шаге обеспечим неравенство  $\alpha \neq \beta_k$ , где функция  $\beta_k$  определена по схеме

$$\begin{cases} \beta_k(0) = \varphi_k^{\emptyset^{h(0)-1}}(\langle \rangle), \\ \beta_k(m) = \varphi_k^{\emptyset^{h(\beta_k(0), \dots, \beta_k(m-1))-1}}(\langle \beta_k(0), \dots, \beta_k(m-1) \rangle) \quad \text{при } m \geq 1. \end{cases}$$

Из  $T' = T$  следует существование  $x \neq y, \bar{v}_1$  и  $\bar{v}_2$  таких, что  $\bar{u}x\bar{v}_1, \bar{u}y\bar{v}_2 \in T$ . Найдем наименьший  $i' \geq B(n)$ , для которого такие  $\bar{u}x\bar{v}_1, \bar{u}y\bar{v}_2$  содержатся в множестве  $\{\bar{a}_0, \dots, \bar{a}_{i'}\}$ . По условию  $g(\bar{u}) > h(\bar{u})$ . Используя оракул  $\emptyset^{g(\bar{u})-1}$ , выберем  $\alpha(n)$  из  $\{x, y\}$  так, чтобы  $\alpha(n) \neq \varphi_k^{\emptyset^{h(\bar{u})-1}}(\langle \bar{u} \rangle)$ . Положим  $B(n+1) = i'$  и  $K(n+1) = K(n) + 1$ .

**Случай 2:** не существует  $i \leq B(n)$ , для которого  $\bar{u} = \bar{a}_i$ . Найдем наименьший  $i \leq B(n)$ , при котором  $\bar{u} \geq \bar{a}_i$ . Пусть  $\bar{a}_i = \bar{u}d_0 \dots d_s$ . Полагаем  $\alpha(n) = d_0$ ,  $B(n+1) = B(n)$  и  $K(n+1) = K(n)$ .

Построение  $\alpha$  закончено. Поймем сначала, что  $\alpha(n) \in \Delta_{\omega,g}^0$ . Это не вполне очевидно, поскольку по индукции определяется не просто  $\alpha(n)$ , а тройка чисел  $\langle \alpha(n), B(n+1), K(n+1) \rangle$ . Однако из анализа конструкции легко следует, что, зная набор  $\alpha(0), \dots, \alpha(n-1)$ , можно вычислить все числа  $B(0), \dots, B(n)$  и  $K(0), \dots, K(n)$ . Тем самым  $\alpha(n)$  можно найти, используя только номер набора  $\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n-1) \rangle$  и соответствующий оракул.

Нетрудно проверить, что конструкция работает правильно. Ясно, что  $B(n) \leq B(n+1)$  и  $K(n) \leq K(n+1)$  при  $n \in \omega$ . Пусть  $\bar{u}_0 = \emptyset$ ,  $\bar{u}_n = \alpha(0) \dots \alpha(n-1)$ . Докажем, что существует бесконечно много  $n$ , для которых на шаге  $n+1$  выполняется случай 1, т. е.  $\exists i \leq B(n) \bar{u}_n = \bar{a}_i$ . Предположим, что случай 1 верен при данном  $n$ . Покажем, что он будет верен для некоторого  $n' > n$ . По построению найдется наименьший  $j \leq B(n+1)$  такой, что  $\bar{u}_n \alpha(n) \geq \bar{a}_j$ . Пусть  $\bar{a}_j = \bar{u}_n \alpha(n) d_1 \dots d_s$ . Тогда нетрудно проверить, что  $\alpha(n+1) = d_1, \dots, \alpha(n+s) = d_s$ , и можно взять  $n' = n + s + 1$ .

Докажем теперь, что  $\alpha \neq \beta_k$  при всех  $k \in \omega$ . Очевидно, что  $\text{ran}(K) = \omega$ . Рассмотрим некоторое  $k \in \omega$  и наибольшее  $n \in \omega$ , при котором  $K(n) = k$ .

Тогда на шаге  $n + 1$  выполняется случай 1. Допустим, что  $\alpha = \beta_k$ . Тогда  $\bar{u} = \bar{u}_n = \beta_k(0) \dots \beta_k(n - 1)$  и  $\varphi_k^{\varphi^{h(\bar{u})-1}}(\bar{u}) = \beta_k(n)$ , а по построению  $\alpha(n) \neq \beta_k(n)$ . Теорема доказана.

**Следствие 2.** Пусть  $g, h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  — вычислимые функции, а  $\text{Ex}(g, h) \cap 2^{<\omega}$  содержит непустое в.п. множество  $T$  со свойством  $T' = T$ . Тогда

- (1)  $\Sigma_{\omega, g}^0 \not\subseteq \Sigma_{\omega, h}^0$ ,
- (2)  $\Delta_{\omega, g}^0 \cap 2^\omega \not\subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ .

**Доказательство.** (1) Повторяя предыдущие рассуждения, можно заметить: существует  $\alpha \in \Delta_{\omega, g}^0 \cap 2^\omega$  такая, что  $\alpha \neq \chi_M$  для любого  $M \in \Sigma_{\omega, h}^0$ . Тогда, очевидно,  $N = \{n \in \omega \mid \alpha(n) = 1\}$  будет лежать в  $\Sigma_{\omega, g}^0$  и не лежать в  $\Sigma_{\omega, h}^0$ .

Утверждение (2) следует из (1), так как из  $\chi_M \in \Delta_{\omega, h}^0$  вытекает  $M \in \Sigma_{\omega, h}^0$ . Следствие доказано.

## 2. Критерий включения для линейных классов

В качестве примера использования теорем 1 и 2 укажем критерий вложения для классов вида  $\Sigma_{\omega, g}^0$ , где  $g(x_1, \dots, x_n) = f(n) + c_1x_1 + \dots + c_nx_n$ , а  $c_i \in \omega$  — постоянные (их можно назвать *линейными*). Вычислимость  $g$  в этом случае эквивалентна вычислимости функций  $f(n)$  и  $f_1(n) = c_n$ .

Пусть  $g'(x_1, \dots, x_n) = f'(n) + c'_1x_1 + \dots + c'_nx_n$  и  $g''(x_1, \dots, x_n) = f''(n) + c''_1x_1 + \dots + c''_nx_n$ . Положим  $\Delta_i = c'_i - c''_i$ ,  $\Delta_i^+ = \max\{\Delta_i, 0\}$  для  $i \geq 1$ , а

$$A_n = f'(n) - f''(n) + \sum_{i=1}^n \Delta_i^+$$

для  $n \in \omega$ .

**Предложение 1.** Класс  $\Sigma_{\omega, g'}$  содержится в  $\Sigma_{\omega, g''}$  тогда и только тогда, когда множество  $\{A_n \mid n \in \omega\}$  ограничено сверху и для не более чем конечного числа  $n \in \omega$  одновременно выполняются условия  $A_n > 0$  и  $\Delta_{n+1} = 0$ .

**Доказательство.** ( $\Rightarrow$ ) Допустим сначала, что  $\{A_n \mid n \in \omega\}$  не ограничено сверху. Положим  $T = \{x_1 \dots x_n \in 2^{<\omega} \mid g'(x_1, \dots, x_n) > g''(x_1, \dots, x_n)\}$  и покажем, что  $T' = T$ . Обозначим через  $\Gamma(n)$  разность  $f'(n) - f''(n)$ . Зафиксируем  $\bar{x} = x_1 \dots x_n \in T$  и положим

$$y_i = \begin{cases} 0, & \text{если } \Delta_i \leq 0, \\ 1, & \text{если } \Delta_i > 0, \end{cases}$$

для  $i \geq 1$ . Тогда

$$\begin{aligned} & g'(\bar{x}, 0, y_1, \dots, y_t) - g''(\bar{x}, 0, y_1, \dots, y_t) \\ &= \Gamma(n + t + 1) + \sum_{i=1}^n \Delta_i x_i + \sum_{i=n+2}^{n+t+1} \Delta_i^+ = M_0 + A_{n+t+1}, \end{aligned}$$

где  $M_0$  не зависит от  $t$ . Получаем, что  $\bar{x}0y_1 \dots y_t \in T$  для некоторого  $t \geq 1$ . Аналогично показывается, что  $\bar{x}1y_1 \dots y_t \in T$  для подходящего  $t$  и  $\bar{x} \in T'$ . Те же рассуждения показывают, что  $T \neq \emptyset$ . По следствию 2  $\Sigma_{\omega, g'}^0 \not\subseteq \Sigma_{\omega, g''}^0$ . Допустим теперь, что  $A_n > 0$  и  $\Delta_{n+1} = 0$  для бесконечно многих  $n \in \omega$ . Назовем набор  $x_1 \dots x_n \in 2^{<\omega}$  *хорошим*, если  $\forall i \leq n$  из  $\Delta_i < 0$  следует  $x_i = 0$ , а из  $\Delta_i > 0$  —

$x_i = 1$ . Положим  $T = \{x_1 \dots x_n \in 2^{<\omega} \mid x_1 \dots x_n \text{ — хороший набор, } A_n > 0 \text{ и } \Delta_{n+1} = 0\}$ . Если  $\bar{x} = x_1 \dots x_n \in T$ , то

$$g'(\bar{x}) - g''(\bar{x}) = f'(n) - f''(n) + \sum_{i=1}^n \Delta_i x_i = \Gamma(n) + \sum_{i=1}^n \Delta_i^+ = A_n.$$

Следовательно,  $T \subseteq \text{Ex}(g', g'')$ . Покажем, что  $T' = T$ . Если  $\bar{x} \in T$ , то  $\bar{x}0$  и  $\bar{x}1$  тоже хорошие наборы. Найдем  $n' > n$  такое, что  $A_{n'} > 0$  и  $\Delta_{n'+1} = 0$ . Тогда хорошие наборы  $\bar{x}0\bar{y}$  и  $\bar{x}1\bar{y}$  длины  $n'$  тоже лежат в  $T$ .

( $\Leftarrow$ )  $g'(x_1, \dots, x_n) - g''(x_1, \dots, x_n) = \Gamma(n) + \sum_{i=1}^n \Delta_i x_i \leq A_n$ , поэтому при условии  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \leq 0$  множество  $\text{Ex}(g', g'') \cap 2^{<\omega}$  конечно. Пусть  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = a > 0$ . Предположим, что  $A_n \leq a$  и  $(\Delta_{n+1} \neq 0 \vee A_n \leq 0)$  при  $n \geq n_0$ , а  $E = \text{Ex}(g', g'') \cap 2^{<\omega}$ . Покажем, что  $r(E) \leq a$ . Определим для  $x_1 \dots x_m \in 2^{<\omega}$  величину  $\beta(x_1, \dots, x_m)$ , показывающую, насколько  $x_1 \dots x_m$  нехорош, как число элементов в множестве  $I_{\bar{x}} = \{i < m \mid i \geq n_0, x_1 \dots x_i \in E \text{ и верно одно из условий: } (\Delta_{i+1} > 0 \text{ и } x_{i+1} = 0) \text{ или } (\Delta_{i+1} < 0 \text{ и } x_{i+1} = 1)\}$ .

Докажем: если  $\bar{x} = x_1 \dots x_m \in E$ , то  $\beta(\bar{x}) < a$ . Если  $i \in I$ , то  $x_1 \dots x_i \in E$ ,  $A_i \geq g'(x_1, \dots, x_i) - g''(x_1, \dots, x_i) > 0$  и  $\Delta_{i+1} \neq 0$ . Следовательно,  $\Delta_{i+1} x_{i+1} < \Delta_{i+1}^+$ . Получаем, что

$$0 < g'(\bar{x}) - g''(\bar{x}) = \Gamma(m) + \sum_{i=1}^m \Delta_i x_i \leq \Gamma(m) + \sum_{i=1}^m \Delta_i^+ - \beta(\bar{x}) = A_m - \beta(\bar{x}),$$

т. е.  $\beta(\bar{x}) < A_m$ . Если  $\beta(\bar{x}) \neq 0$ , то  $m > n_0$  и  $A_m \leq a$ .

Покажем теперь, что  $\beta(\bar{x}) < a - t$  при  $\bar{x} \in E^{(t)}$ ,  $|\bar{x}| \geq n_0$  и  $t < a$ . Для  $t = 0$  это верно. Переход ( $t \rightarrow t + 1$ ): пусть  $\bar{x} \in E^{(t+1)}$  и  $|\bar{x}| = m \geq n_0$ . Тогда существуют  $\bar{u}, \bar{v}$  такие, что  $\bar{x}0\bar{u}, \bar{x}1\bar{v} \in E^{(t)}$ . Из  $\bar{x} \in E$  следует, что  $A_m > 0$  и  $\Delta_{m+1} \neq 0$ . Если  $\Delta_{m+1} > 0$ , то  $\beta(\bar{x}0\bar{u}) \geq \beta(\bar{x}) + 1$ , а если  $\Delta_{m+1} < 0$ , то  $\beta(\bar{x}1\bar{v}) \geq \beta(\bar{x}) + 1$ . По предположению индукции  $\beta(\bar{x}0\bar{u}), \beta(\bar{x}1\bar{v}) < a - t$ . Аналогичные рассуждения показывают, что элементов  $\bar{x} \in E^{(a)}$  с  $|\bar{x}| \geq n_0$  не существует, т. е. в  $E^{(a)}$  нет бесконечных путей. Из следствия 1 получаем вложение  $\Sigma_{\omega, g'}^0$  в  $\Sigma_{\omega, g''}^0$ . Предложение доказано.

**Следствие 3.** В формулировке предложения 1 классы  $\Sigma_{\omega, g'}^0$  и  $\Sigma_{\omega, g''}^0$  можно заменить на  $\Delta_{\omega, g'}^0 \cap 2^\omega$  и  $\Delta_{\omega, g''}^0 \cap 2^\omega$ .

Сравним теперь с фейнеровскими классы  $\Sigma_{\omega, g}^0$  и  $\Delta_{\omega, g}^0$ , где  $g(x_1, \dots, x_n) = a + bn + x_1 + \dots + x_n$ , которые использовались при работе с  $\omega$ -однородными булевыми алгебрами.

**Следствие 4.** Пусть  $g_{a,b}(x_1, \dots, x_n) = a + bn + x_1 + \dots + x_n$  для некоторых  $a, b \in \omega$ ,  $h_0(x_1, \dots, x_n) = f_0(n)$  и  $h_1(x_1, \dots, x_n) = f_1(n)$ , где  $f_0, f_1 : \omega \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  — вычислимые функции. Тогда

- (1)  $\Sigma_{\omega, h_0}^0 \subseteq \Sigma_{\omega, g_{a,b}}^0 \Leftrightarrow f_0(n) \leq c + bn$  для некоторой константы  $c \in \mathbb{Z}$ ;
- (2)  $\Sigma_{\omega, g_{a,b}}^0 \subseteq \Sigma_{\omega, h_1}^0 \Leftrightarrow c + (b+1)n \leq f_1(n)$  для некоторой  $c \in \mathbb{Z}$ ;
- (3) классы  $\Sigma_{\omega, *}$  в (1) и (2) можно заменить на  $\Delta_{\omega, *}^0 \cap 2^\omega$ .

Доказательство. Нужно просто воспользоваться предложением 1, непосредственно вычислив  $A_n$  и  $\Delta_i$ .

Заметим, что признаки вложения в следствии 4 не зависят от  $a$ . Тем самым объединение всех фейнеровских классов, лежащих в  $\Sigma_{\omega, g_{a,b}}^0$ , содержится

уже в  $\Sigma_{\omega, g_0, b}^0$ , при этом имеют место строгие вложения  $\Sigma_{\omega, g_0, b}^0 \subset \Sigma_{\omega, g_1, b}^0 \subset \dots$ . А фейнеровские классы, содержащие  $\Sigma_{\omega, g_a, b}^0$ , содержат в себе всю эту цепочку. Аналогичное верно для  $\Delta_{\omega, g_a, b}^0 \cap 2^\omega$ .

**Следствие 5.** *Классы  $\Sigma_{\omega, g}^0$  и  $\Delta_{\omega, g}^0$  не могут, вообще говоря, быть представлены как объединение или пересечение некоторого семейства фейнеровских классов.*

### 3. Необходимость некоторых условий

Покажем теперь, что в п. (2) теоремы 1 оценки на ранг  $E$  не могут быть ослаблены, т. е. при любом  $m \in \omega$ ,  $m \geq 1$ , условие  $r(E) < \omega \cdot m$  нельзя заменить условием  $r(E) \leq \omega \cdot m$ . То же самое верно и для следствия 1.

Для этого построим некоторое вычислимое множество  $E \subseteq 2^{<\omega}$ .  $\Sigma_k^0$ -условием при  $k \geq 1$  называем выражение вида  $\exists x_1 \forall x_2 \dots Q x_k \varphi_n(\langle x_1, \dots, x_k \rangle) = 1$ , где  $\varphi_n(y)$  всюду определена (здесь  $Q$  — один из кванторов, зависящий от четности  $k$ ). *Номером  $\Sigma_k^0$ -условия* будем называть любое такое  $n$ .  $\Sigma_0^0$ -условием назовем условие вида  $\varphi_n(0) = 1$ , где  $\varphi_n(0) \downarrow$ , а  $n$  — его номером. Аналогично определяем и понятие  $\Pi_n^0$ -условий и их номеров.

**Лемма 2.** *Пусть  $k \geq 1$ . Для любого  $\Sigma_k^0$ -условия  $\Phi$  существует его представление вида  $\exists x P(x)$ , где  $P(x)$  —  $\Pi_{k-1}^0$ -условие с параметром  $x$ , из  $P(x_1) \& P(x_2)$  следует  $x_1 = x_2$ , и  $\Pi_{k-1}^0$ -номер условия  $P(x)$  может быть вычислен по  $k$ ,  $x \in \omega$  и  $\Sigma_k^0$ -номеру условия  $\Phi$ .*

**Доказательство.** Пусть  $k = 1$ . Условие  $\Phi$  представимо в виде  $\exists x P_0(x)$ , где  $P_0(x)$  —  $\Pi_0^0$ -условие. Положим  $P(x) = P_0(x) \& \forall x_1 < x \neg P_0(x_1)$ .

Допустим, что  $k = 2$ . Пусть  $\Phi \sim \exists x \forall y R_0(x, y)$ , где  $R_0(x, y)$  —  $\Sigma_0^0$ -условие. Определим  $R(z, y)$  следующим образом. Пусть  $z = \langle x, t \rangle$ . Положим

$$R(z, y) \Leftrightarrow \forall i \leq y R_0(x, i), \quad \forall x_1 < x \exists i \leq t \neg R_0(x_1, i) \quad \text{и} \quad \exists x_1 < x \forall i < t R_0(x_1, i).$$

Условие  $R$  вычислимо и строится эффективно по  $R_0$ . Пусть  $P(z) = \forall y R(z, y)$ . Докажем, что условия  $\Phi$  и  $\exists z P(z)$  равносильны. Если  $\exists z \forall y R(z, y)$  и  $z = \langle x, t \rangle$ , то  $\forall i R_0(x, i)$ . Если  $\exists x \forall y R(x, y)$ , то рассмотрим наименьшее  $x$ , при котором  $\forall y R_0(x, y)$ . Для каждого  $x_1 < x$  найдется наименьшее  $i_{x_1}$  такое, что  $\neg R_0(x_1, i_{x_1})$ . Взяв  $t = \max\{i_0, \dots, i_{x-1}\}$ , получим  $\forall y R(\langle x, t \rangle, y)$ . Единственность  $z$ , при котором истинно  $P(z)$ , легко проверяется.

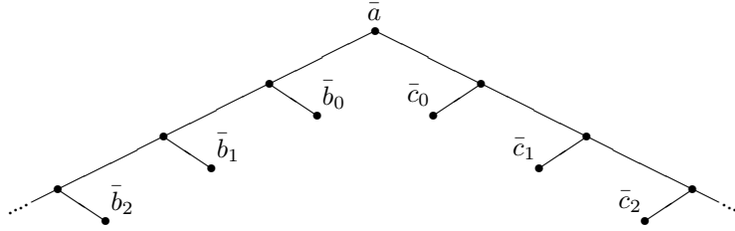
Доказательство для  $k > 2$  — релятивизация случая  $k = 2$  относительно оракула  $\emptyset^{k-2}$ : если  $\Phi$  —  $\Sigma_k^0$ -условие, то  $\Phi$  представимо как  $\exists x \forall y R(x, y)$ , где  $R(x, y)$  —  $\Sigma_0^0(\emptyset^{k-2})$ -условие. Лемма доказана.

Пусть  $\bar{x} \in 2^{<\omega}$ . Назовем  $\bar{x}$  *простым набором*, если  $\bar{x} = \underbrace{0 \dots 0}_n 1$  или  $\bar{x} = \underbrace{1 \dots 1}_n 0$ , где  $n > 0$ , и *полупростым*, если  $\bar{x}$  простой,  $\bar{x} = \underbrace{0 \dots 0}_n$  или  $\bar{x} = \underbrace{1 \dots 1}_n$  для некоторого  $n > 0$ . Легко проверить, что для любого непустого  $\bar{x} \in 2^{<\omega}$  существует единственное разложение  $\bar{x} = \bar{x}_1 \dots \bar{x}_m$ , где  $\bar{x}_i$  — простые наборы для  $i < m$ , а  $\bar{x}_m$  полупростой. Назовем это  $m$  *уровнем* элемента  $\bar{x}$ , обозначив его как  $l(\bar{x})$ . Считаем, что уровень пустого набора равен 0.

Построим теперь  $E \subseteq 2^{<\omega}$ . Оно будет деревом, т. е. из  $\bar{u} \in E$  и  $\bar{v} \geq \bar{u}$  будет следовать  $\bar{v} \in E$ . Будем строить его индукцией по  $l(\bar{x})$ : на шаге  $n \in \omega$

определим  $E_n = \{\bar{x} \in E \mid l(\bar{x}) \leq n\}$  и затем положим  $E = \bigcup_{n \in \omega} E_n$ . Множество  $E_0$  одноэлементно.

Чтобы упростить понимание конструкции, сначала изложим общую схему перехода от  $E_n$  к  $E_{n+1}$ , которая не зависит от  $n$ , и докажем некоторые ее свойства, а затем уточним детали. Шаг конструкции: допустим, что  $E_n$  уже определено,  $\bar{x} \in 2^{<\omega}$  и  $l(\bar{x}) = n + 1$ . Пусть  $\bar{x} = \bar{x}_1 \dots \bar{x}_{n+1}$  — соответствующее разложение и  $\bar{a} = \bar{x}_1 \dots \bar{x}_n$ . Если  $\bar{a}$  фиксировано, то все такие  $\bar{x}$  можно изобразить так:



здесь  $\bar{b}_i = \bar{a} \underbrace{0 \dots 0}_{i+1} 1$  и  $\bar{c}_i = \bar{a} \underbrace{1 \dots 1}_{i+1} 0$ . Если  $\bar{a} \notin E_n$ , то все  $\bar{x}$  не лежат в  $E_{n+1}$ .

Если же  $\bar{a} \in E_n$ , то все такие  $\bar{x}$  либо будут одновременно лежать в  $E_{n+1}$ , либо нет.

Считаем, что вершине  $\bar{a}$  некоторым образом переданы условия  $\bar{\Phi}^* = (\Phi_0^*, \dots, \Phi_l^*)$  и матрица условий

$$\bar{\Phi} = \begin{cases} \Phi_0^{(0)}, \Phi_1^{(0)}, \dots, \\ \dots, \\ \Phi_0^{(r)}, \Phi_1^{(r)}, \dots, \end{cases}$$

при этом  $\Phi_i^* - \Sigma_0^0$ -условия, а  $\Phi_i^{(t)} - \Sigma_{\gamma_t}^0$ -условия для некоторых  $\gamma_t \in \omega$ . Более того, считаем, что этот набор условий эффективно задан, т. е. номер  $\Sigma_{\gamma_t}^0$ -условия  $\Phi_i^{(t)}$  может быть вычислен по  $\bar{a}$ ,  $i$  и  $t$ . Для построения  $E_{n+1}$  используются только условия  $\Phi_0^*, \dots, \Phi_l^*$  и  $\Phi_0^{(0)}, \dots, \Phi_0^{(r)}$ , остальные просто передаются следующим точкам  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$ . Для простоты обозначений предположим, что  $\Phi_0^{(0)}, \dots, \Phi_0^{(a)} - \Sigma_\gamma^0$ -условия для некоторых  $\gamma \geq 2$ ,  $\Phi_0^{(q+1)}, \dots, \Phi_0^{(p)} - \Sigma_1^0$ -условия и  $\Phi_0^{(p+1)}, \dots, \Phi_0^{(r)} - \Sigma_0^0$ -условия.

Если среди  $\Phi_0^*, \dots, \Phi_l^*$  или  $\Phi_0^{(p+1)}, \dots, \Phi_0^{(r)}$  есть ложные, то  $\bar{a} -$  концевая вершина в  $E$ . Предположим, что это не так. Тогда помещаем в  $E_{n+1}$  все элементы  $\bar{x}$ , о которых шла речь выше (т. е. строим под  $\bar{a}$  указанную выше картинку). Осталось описать условия, которые передаются  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$ . Зафиксируем  $i \in \omega$ . Во-первых, положим

$$\bar{\Phi}_1 = \begin{cases} \Phi_1^{(0)}, \Phi_2^{(0)}, \dots, \\ \dots, \\ \Phi_1^{(r)}, \Phi_2^{(r)}, \dots \end{cases} \quad (\text{это } \bar{\Phi} \text{ без первого столбца}).$$

Далее, распишем  $\Phi_0^{(t)}$  как  $\exists x P_t(x)$ , а  $P_t(x) -$  как  $\forall y R_t(x, y)$  для  $0 \leq t \leq q$ , где  $R_t(x, y) - \Sigma_{\gamma_t-2}^0$ -условие с параметрами  $x, y \in \omega$ , и  $\Phi_0^{(s)} -$  как  $\exists x Q_s(x)$  для  $q+1 \leq s \leq p$ , где  $Q_s(x) - \Sigma_0^0$ -условие. При этом в силу леммы 2 можно считать, что для  $P_t(x)$  и  $Q_s(x)$  существует не более одного  $x$ , при котором они истинны.

Пусть  $i = \langle i_0, \dots, i_p \rangle$  (последняя запись обозначает здесь стандартную вычислимую биекцию  $\langle \dots \rangle : \omega^{p+1} \rightarrow \omega$ , где  $p$  фиксировано). Положим

$$\bar{\Phi}_2 = \begin{cases} R_0(i_0, 0), R_0(i_0, 1), R_0(i_0, 2), \dots, \\ \dots, \\ R_q(i_q, 0), R_q(i_q, 1), R_q(i_q, 2), \dots \end{cases}$$

и  $\bar{\Phi}_3^* = (Q_{q+1}(i_{q+1}), \dots, Q_p(i_p))$ . Передаем элементам  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$  объединение матриц  $\bar{\Phi}_1$  и  $\bar{\Phi}_2$  в качестве  $\bar{\Phi}$  и  $\bar{\Phi}_3^*$  в качестве  $\bar{\Phi}^*$ . Далее будут описаны дополнительные условия, передаваемые  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$ , которые не внесут существенных изменений в работу конструкции.

Докажем следующий факт: если среди условий, переданных вершине  $\bar{a}$ , есть ложные, то это ограничивает ранг той части  $E$ , которая находится под  $\bar{a}$ . Для любого ординала  $\alpha$  через  $\bar{a}^{(\alpha)}$  обозначим  $E_{\bar{a}}^{(\alpha)}$ , где  $E_{\bar{a}} = \{\bar{x} \in E \mid \bar{a} \geq \bar{x}\}$ . Индукцией по  $\alpha$  нетрудно показать, что  $\bar{a}^{(\alpha)} = E_{\bar{a}} \cap E^{(\alpha)}$ .

**Лемма 3.** Пусть вершине  $\bar{a}$  на шаге конструкции переданы наборы условий  $\bar{\Phi}^*$  и  $\bar{\Phi}$  и  $\bar{a} \in E_n$ . Тогда

- (1) если среди  $\bar{\Phi}_0^*, \dots, \bar{\Phi}_l^*$  есть ложные, то  $|\bar{a}^{(0)}| = 1$ ;
- (2) если  $\bar{\Phi}_0^{(t)}, \bar{\Phi}_1^{(t)}, \dots$  —  $\Sigma_0^0$ -условия и  $\bar{\Phi}_j^{(t)}$  ложно, то  $|\bar{a}^{(2j)}| \leq 1$ ;
- (3) если это  $\Sigma_1^0$ -условия и  $\bar{\Phi}_j^{(t)}$  ложно, то  $|\bar{a}^{(2j+2)}| \leq 1$ ;
- (4) если это  $\Sigma_\gamma^0$ -условия для  $\gamma \geq 2$  и  $\bar{\Phi}_j^{(t)}$  ложно, а  $\gamma' = \lceil \gamma/2 \rceil$ , то  $|\bar{a}^{(\omega \cdot \gamma' + 2j)}| \leq 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Очевидно по построению. (2) Индукция по  $j$ . Случай  $j = 0$ : ложность  $\bar{\Phi}_0^{(t)}$  влечет  $|\bar{a}^{(0)}| = 1$ . Индуктивный переход ( $j \Rightarrow j + 1$ ): если  $|\bar{a}^{(0)}| > 1$ , то в  $E$  лежат все  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$  и они получают условие  $\bar{\Phi}_{j+1}^{(t)}$  с номером  $j$ . По предположению индукции  $|\bar{b}_i^{(2j)}| \leq 1$  и  $|\bar{c}_i^{(2j)}| \leq 1$ . Заметим, что  $\bar{b}_i^{(2j)} = E_{\bar{b}_i} \cap E^{(2j)} = E_{\bar{b}_i} \cap E_{\bar{a}} \cap E^{(2j)} = E_{\bar{b}_i} \cap \bar{a}^{(2j)}$ . Следовательно,  $\bar{a}^{(2j)} \subseteq \mathcal{D}_{\bar{a}} = \{\bar{a}\bar{x} \mid \bar{x} \text{ — полупростой набор}\} \cup \{\bar{a}\}$ , а  $\bar{a}^{(2j+2)} \subseteq \mathcal{D}_{\bar{a}}'' = \{\bar{a}\}$ .

Далее предполагаем, что  $|\bar{a}^{(0)}| > 1$ .

(3) Пусть  $j = 0$ ,  $\bar{\Phi}_0^{(t)} \Leftrightarrow \exists x Q_t(x)$ . Тогда каждый элемент  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$  получит ложное  $\Sigma_0^0$ -условие  $Q_t(i_t)$ , следовательно,  $|\bar{b}_i^{(0)}| = |\bar{c}_i^{(0)}| = 1$ . Отсюда  $\bar{a}^{(0)} = \mathcal{D}_{\bar{a}}$  и  $\bar{a}^{(2)} = \{\bar{a}\}$ . Переход ( $j \Rightarrow j + 1$ ) аналогичен предыдущему случаю.

(4) Доказываем индукцией по  $\gamma$ . Пусть  $\gamma$  фиксировано. Рассмотрим  $j = 0$ ,  $\bar{\Phi}_0^{(t)} \Leftrightarrow \exists x \forall y R_t(x, y)$ . Тогда каждый элемент  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$  получит набор  $\Sigma_{\gamma-2}^0$ -условий  $R_t(i_t, 0), R_t(i_t, 1), \dots$ , одно из которых окажется ложным. Следовательно, для любого  $i$  будет  $\bar{b}_i^{(\omega \cdot (\gamma'-1) + m)} = \emptyset$  при подходящем  $m \in \omega$ , и то же самое верно для  $\bar{c}_i$ . Это следует либо из (2), (3) при  $\gamma = 2, 3$ , либо из предположения индукции. Отсюда легко вывести, что  $\bar{a}^{(\omega \cdot \gamma')} = \bigcap_{m \in \omega} \bar{a}^{(\omega \cdot (\gamma'-1) + m)} \subseteq \{\bar{a}\}$ .

Переход ( $j \Rightarrow j + 1$ ) аналогичен предыдущим случаям. Лемма доказана.

Завершим теперь построение  $E$ , доказав

**Предложение 2.** Пусть  $m \in \omega \setminus \{0\}$  и  $h(\bar{x}) = 2m - 1$  при всех  $\bar{x} \in \omega^{<\omega}$ . Тогда существует вычислимая функция  $g : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  такая, что  $\Delta_{\omega, g}^0 \cap 2^\omega \not\subseteq \Delta_{\omega, h}^0$  и  $r(E) = \omega \cdot m$ , где  $E = \text{Ex}(g, h)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сначала построим вычислимое  $E \subseteq 2^{<\omega}$  по описанной выше схеме, добавляя вершинам дополнительные условия. Считаем, что

наименьшему элементу в  $E$  передается некоторый фиктивный набор истинных  $\Sigma_1^0$ -условий  $\bar{\Phi} = (\bar{\Phi}_0^{(0)}, \bar{\Phi}_1^{(0)}, \dots)$ , а  $\bar{\Phi}^* = \emptyset$ . Одновременно построим в  $E$  некоторую последовательность  $\bar{d}_0 > \bar{d}_1 > \dots$ , где  $l(\bar{d}_n) = n$ ,  $\bar{d}_0$  — пустой набор. Рассмотрим сначала случай, когда  $m \geq 2$ .

Рассмотрим шаг конструкции для фиксированных  $n$  и  $\bar{a}$ . Условие

$$\varphi_n^{\emptyset^{2m-2}}(\langle \bar{a} \rangle) \downarrow = 0 \quad (*)$$

является  $\Sigma_{2m-1}^0$ -условием. Приведем его к виду  $\exists x P(x)$ , где  $P(x) \Leftrightarrow \forall y R(x, y)$ ,  $R(x, y) — \Sigma_{2m-3}^0$ -условие с параметрами  $x, y \in \omega$  и существует не более одного  $x$ , при котором верно  $P(x)$ . В дополнение к условиям  $\bar{\Phi}_1 + \bar{\Phi}_2$  и  $\bar{\Phi}_3^*$ , определенным выше, передадим каждому  $\bar{b}_i$  строку  $\Sigma_{2m-2}^0$ -условий  $\exists y \neg R(0, y), \exists y \neg R(1, y), \dots$

Для элементов  $\bar{c}_i$  немного скорректируем прошлую схему. Представим  $i$  как  $\langle i_0, \dots, i_p, i_{p+1} \rangle$ , повторим предыдущее определение  $\bar{\Phi}_2$  и  $\bar{\Phi}_3^*$ , но к  $\bar{\Phi}_2$  добавим бесконечную строку  $\Sigma_{2m-3}^0$ -условий  $R(i_{p+1}, 0), R(i_{p+1}, 1), \dots$

Кроме того, если  $\bar{d}_n = \bar{a}$ , то определим  $\bar{d}_{n+1}$  следующим образом. Одновременно с определением  $\bar{d}_n$  индукцией по  $n$  нужно проверять, что все условия, передаваемые  $\bar{a} = \bar{d}_n$ , верны. При  $n = 0$  это так. По предположению индукции считаем, что  $\bar{\Phi}$  и  $\bar{\Phi}^*$  состоят только из истинных условий. Это означает, что для любого  $t$ ,  $0 \leq t \leq q$ , существует  $i_t$  такой, что  $P_t(i_t)$ , а для любого  $s$ ,  $q+1 \leq s \leq p$ , существует  $i_s$  такое, что  $Q_s(i_s)$ . Предположим, что  $(*)$  верно. Тогда существует  $i_{p+1}$  такое, что  $P(i_{p+1})$ . Положим  $\bar{d}_{n+1} = \bar{c}_i$ , где  $i = \langle i_0, \dots, i_p, i_{p+1} \rangle$ .

Если же  $(*)$  ложно, то  $\bar{d}_{n+1} = \bar{b}_i$ , где  $i = \langle i_0, \dots, i_p \rangle$ . Нетрудно проверить, что в любом случае все условия для  $\bar{d}_{n+1}$  истинны.

Пусть теперь  $m = 1$ . Условие  $(*)$  эквивалентно  $\exists x P(x)$ , где  $P(x) — \Sigma_0^0$ -условие, всегда истинное на не более чем одном  $x$ . Каждому  $\bar{b}_i$  дополнительно передаем последовательность  $\Sigma_0^0$ -условий  $\neg P(0), \neg P(1), \dots$ . Для  $\bar{c}_i$  представляем  $i$  как  $\langle i_0, \dots, i_p, i_{p+1} \rangle$  и добавляем в  $\bar{\Phi}_3^*$  условие  $P(i_{p+1})$ .

Если  $\bar{d}_n = \bar{a}$ , то определяем  $i_0, \dots, i_p$ , как выше, при истинности  $(*)$  полагаем  $\bar{d}_{n+1} = \bar{c}_i$ , где  $i = \langle i_0, \dots, i_p, i_{p+1} \rangle$  и  $P(i_{p+1})$ , а при ложности —  $\bar{d}_{n+1} = \bar{b}_i$ , где  $i = \langle i_0, \dots, i_p \rangle$ . Построение  $E$  закончено.

Докажем, что  $E^{(\omega \cdot m)} = \emptyset$  (и тем самым  $r(E) \leq \omega \cdot m$ ). Пусть  $m \geq 2$ . Рассмотрим произвольный шаг конструкции с фиксированными  $n$  и  $\bar{a}$ . Очевидно, что сложность условий в  $\bar{\Phi}$  не превосходит  $\Sigma_{2m-2}^0$ . Предположим, что  $(*)$  истинно, т. е.  $P(i_{p+1})$  истинно при некотором  $i_{p+1} \in \omega$ . Каждый  $\bar{b}_i$  получит ложное  $\Sigma_{2m-2}^0$ -условие  $\exists y \neg R(i_{p+1}, y)$ , поэтому в силу леммы  $\exists \bar{b}_i^{(\omega \cdot (m-1) + j)} = \emptyset$ , где  $j$  — число, не зависящее от  $i$ . Следовательно, никакие вершины вида  $\underbrace{\bar{a} 0 \dots 0}_k$ ,  $k \geq 1$ ,

не будут лежать в  $E^{(\omega \cdot (m-1) + j + 1)}$ , и  $\bar{a} \notin E^{(\omega \cdot (m-1) + j + 2)}$ .

Допустим, что все условия  $\bar{\Phi}_0^*, \dots, \bar{\Phi}_l^*, \bar{\Phi}_0^{(0)}, \dots, \bar{\Phi}_0^{(r)}$  истинны,  $P_t(i_t)$  истинно при  $0 \leq t \leq q$ ,  $Q_s(i_s)$  истинно при  $q+1 \leq s \leq p$  и  $i = \langle i_0, \dots, i_{p+1} \rangle$ . Тогда при  $j \neq i$  элемент  $\bar{c}_j$  получит ложное условие вида  $R_s(x, y)$ ,  $Q_s(x)$  или  $R(x, y)$ , сложность которого не превосходит  $\Sigma_{2m-3}^0$ . Следовательно,  $\bar{c}_j^{(\omega \cdot (m-2) + t)} = \emptyset$  для некоторого  $t \in \omega$ . Из этого легко следует, что элементы вида  $\bar{a} 1 \dots$ , входящие в  $\bar{a}^{(\omega \cdot (m-1) + 1)}$ , лежат в  $\bar{c}_i^{(\omega \cdot (m-1) + 1)}$ . Тем самым  $\bar{a}^{(\omega \cdot m)} \subseteq \{ \bar{x} \mid \bar{c}_i \geq \bar{x} \}$ .

Предположим, что  $(*)$  ложно. Здесь ситуация меняется на симметричную — каждый  $\bar{c}_i$  получает ложное  $\Sigma_{2m-3}^0$ -условие  $R(x, y)$ , поэтому элементы вида  $\bar{a} 1 \dots$  не лежат в  $\bar{a}^{(\omega \cdot (m-1) + 1)}$ . Последовательность  $\exists y \neg R(0, y), \exists y \neg R(1, y), \dots$

будет истинной для каждого  $\bar{b}_i$ . Поскольку набор  $\bar{\Phi}$  всегда непуст, найдется  $i \in \omega$  такое, что при  $j \neq i$  элемент  $\bar{b}_j$  получит ложное условие вида  $R_s(x, y)$  или  $Q_s(y)$ . Получаем, что  $\bar{a}^{(\omega \cdot m)} \subseteq \{\bar{x} \mid \bar{b}_i \geq \bar{x}\}$ .

Если же среди условий  $\Phi_0^*, \dots, \Phi_l^*, \Phi_0^{(0)}, \dots, \Phi_0^{(r)}$  есть ложные, то  $\bar{a}^{(\omega \cdot m)} = \emptyset$  в силу леммы 3.

Поскольку  $\bar{a}$  выбиралось произвольно, отсюда следует, что  $E^{(\omega \cdot m)} = \emptyset$ . Рассуждения для случая  $m = 1$  аналогичны.

Нетрудно проверить, что последовательность  $\{\bar{d}_n\}_{n \in \omega}$  вычислима с оракулом  $\emptyset^{2^{m-1}}$ . Положим

$$g(\bar{x}) = \begin{cases} 2m, & \text{если } \bar{x} \in E, \\ 2m - 1, & \text{если } \bar{x} \in \omega^{<\omega} \setminus E. \end{cases}$$

Легко построить  $\emptyset^{2^{m-1}}$ -вычисляемую функцию  $\alpha : \omega \rightarrow \{0, 1\}$  так, что  $\{\bar{d}_n\}$  — подпоследовательность в  $\{\alpha(0) \dots \alpha(t)\}_{t \in \omega}$ : если  $\alpha(0), \dots, \alpha(t)$  уже определены, то находим  $n$  такое, что  $|d_n| \leq t + 1 < |d_{n+1}|$ , и выбираем  $\alpha(t + 1)$  из  $\bar{d}_{n+1}$ . Поскольку  $\{\bar{d}_n\}_{n \in \omega}$  — путь в  $E$  и  $E$  — дерево, то  $\alpha(0) \dots \alpha(t) \in E$  для любого  $t$  и  $\alpha \in \Delta_{\omega, g}^0$ . Покажем, что  $\alpha \notin \Delta_{\omega, h}^0$ . Допустим, что  $\alpha(t) = \varphi_n^{\emptyset^{2^{m-2}}}(\langle \alpha(0), \dots, \alpha(t-1) \rangle)$  для некоторого  $n \in \omega$ . Найдем  $t$ , для которого  $\alpha(0) \dots \alpha(t) = \bar{d}_n$ , и рассмотрим шаг конструкции, на котором  $\bar{d}_n = \bar{a}$ . Если  $\alpha(t + 1) = 0$ , то  $\varphi_n^{\emptyset^{2^{m-2}}}(\langle \bar{a} \rangle) \downarrow = 0$  и  $\alpha(t + 1) = 1$  по выбору  $\bar{d}_{n+1}$ ; противоречие. Случай  $\alpha(t + 1) = 1$  аналогичен. Предложение доказано.

**Следствие 6.** Пусть  $m \in \omega \setminus \{0\}$  и  $h(\bar{x}) = 2m - 1$  при всех  $\bar{x} \in \omega^{<\omega}$ . Тогда существует вычисляемая функция  $g : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  такая, что  $\Sigma_{\omega, g}^0 \not\subseteq \Sigma_{\omega, h}^0$  и  $r(E) = \omega \cdot m$ , где  $E = \text{Ex}(g, h) \cap 2^{<\omega}$ .

**Доказательство.** В доказательстве предложения 2 нужно заменить условие (\*) на  $\varphi_n^{\emptyset^{2^{m-2}}}(\langle \bar{a} \rangle) \downarrow$ . В итоге будет построено некоторое вычисляемое дерево  $E \subseteq 2^{<\omega}$ . Определяя  $g$  точно так же, получим функцию  $\alpha \in \Delta_{\omega, g}^0 \cap 2^\omega$  со свойством: если  $M = \{t \in \omega \mid \alpha(t) = 1\}$ , то  $M \notin \Sigma_{\omega, h}^0$ . Следствие доказано.

Заметим, что оценка на ранг  $E$  точна и в п. (3) теоремы 1.

**Следствие 7.** Пусть  $h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega$  и  $h(x_1, \dots, x_t) = t + 1$ . Тогда существует вычисляемая функция  $g : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  такая, что  $\Delta_{\omega, g}^0 \cap 2^\omega \not\subseteq \Delta_{\omega, h}^0$  и  $r(E) = \omega^2$ , где  $E = \text{Ex}(g, h)$ .

**Доказательство.** Вновь нужно повторить доказательство предложения 2, заменив условие (\*) на  $\varphi_n^{\emptyset^{|\bar{a}|}}(\langle \bar{a} \rangle) \downarrow = 0$ . Теперь сложность условий в наборе  $\bar{\Phi}$  будет расти по мере роста  $|\bar{a}|$ , однако для каждой конкретной вершины  $\bar{a}$  эта сложность будет ограничена. Последовательность  $\bar{d}_n$  выбирается аналогично — так, чтобы все условия, передаваемые  $\bar{a} = \bar{d}_n$ , были истинны. Для превращения доказательства того, что  $E^{(\omega \cdot m)} = \emptyset$ , в доказательство равенства  $E^{(\omega^2)} = \emptyset$  нужно произвести следующие изменения.

Пусть  $n$  и  $\bar{a}$  фиксированы. Если (\*) истинно, то каждая  $\bar{b}_i$  получит ложное  $\Sigma_\gamma^0$ -условие  $\exists y \neg R(i_{p+1}, y)$ , где  $\gamma$  не зависит от  $i$ . Кроме того, найдется  $i \in \omega$  такой, что при  $j \neq i$   $\bar{c}_j$  получит некоторое ложное  $\Sigma_\gamma^0$ -условие. Тем самым  $\bar{a}^{(\omega^2)} \subseteq \{\bar{x} \mid \bar{c}_i \geq \bar{x}\}$ . Рассуждения для случая ложного (\*) аналогичны.

Условие (\*) является  $\Sigma_{|\bar{a}|+1}^0$ -условием, т. е.  $\bar{a}$  в дополнение к условиям из  $\bar{\Phi}$  передаст вершинам  $\bar{b}_i$  и  $\bar{c}_i$  некоторые  $\Sigma_{|\bar{a}|}^0$ -условия. Следовательно, сама

вершина  $\bar{a}$  получит в  $\Phi$  какие-то  $\Sigma_\gamma^0$ -условия с  $\gamma \leq |\bar{a}|$  (при  $|\bar{a}| = 0$  это будут  $\Sigma_1^0$ -условия). Поэтому, зная  $\bar{d}_n$ , набор  $\bar{d}_{n+1}$  можно вычислить с помощью оракула  $\emptyset^{|\bar{d}_n|+1}$ . Пусть

$$g(x_1, \dots, x_t) = \begin{cases} t+1, & \text{если } x_1 \dots x_t \notin E, \\ t+2, & \text{если } x_1 \dots x_t \in E. \end{cases}$$

Тогда найдется функция  $\alpha \in \Delta_{\omega, g}^0$  такая, что  $\{\bar{d}_n\}_{n \in \omega}$  — подпоследовательность в  $\{\alpha(0) \dots \alpha(t)\}_{t \in \omega}$ . Докажем это. Пусть  $\alpha(0), \dots, \alpha(t)$  уже определены. Для вычисления  $\alpha(t+1)$  можно использовать оракул  $\emptyset^{t+2}$ . Последовательно вычисляя с его помощью  $\bar{d}_0, \bar{d}_1, \dots$ , можно найти  $n \in \omega$  такое, что  $|\bar{d}_n| \leq t+1 < |\bar{d}_{n+1}|$ , и вычислить  $\bar{d}_{n+1}$ . Теперь в качестве  $\alpha(t+1)$  нужно выбрать соответствующий элемент из  $\bar{d}_{n+1}$ . Доказательство того, что  $\alpha \notin \Delta_{\omega, h}^0$ , аналогично. Следствие доказано.

Построим еще один пример, показывающий, что условие вычислимой перечислимости в формулировке теоремы 2 существенно.

**Предложение 3.** *Существуют вычислимые функции  $g, h : \omega^{<\omega} \rightarrow \omega \setminus \{0\}$  такие, что  $\text{Ex}(g, h) \cap 2^{<\omega}$  содержит непустое  $\Pi_2^0$ -подмножество  $T$  со свойством  $T' = T$ , но  $\Delta_{\omega, g}^0 \subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ .*

**Доказательство.** Пусть  $\varphi_{k,t}(m)$  обозначает результат вычисления  $\varphi_k(m)$  после  $t$  шагов работы машины Тьюринга. Нетрудно найти вычислимую функцию  $\gamma(k, m, t)$  (см. [3]) со свойствами:

- (а) если  $\varphi_k^{\emptyset'}(m) \downarrow = x$ , то  $\exists t_0 \forall t \geq t_0 \gamma(k, m, t) = x$ ;
- (б) если  $\varphi_k^{\emptyset'}(m) \uparrow$ , то  $\exists^\infty t \gamma(k, m, t) \neq \gamma(k, m, t+1)$ .

Обозначим  $\gamma(k, m, t)$  через  $\varphi'_{k,t}(m)$ . Тогда  $\varphi_k^{\emptyset'}(m) = \lim_{t \rightarrow \infty} \varphi'_{k,t}(m)$ .

Построим некоторое вычислимое множество  $E \subseteq 2^{<\omega}$  по шагам, на шаге  $s$  определим  $E_s = \{\bar{u} \in E \mid |\bar{u}| \leq 2s\}$ . Затем положим  $E = \bigcup_{s \in \omega} E_s$ ,  $h(\bar{u}) = 1$  для всех  $\bar{u} \in \omega^{<\omega}$ , а

$$g(\bar{u}) = \begin{cases} 1, & \text{если } \bar{u} \in \omega^{<\omega} \setminus E, \\ 2, & \text{если } \bar{u} \in E. \end{cases}$$

**Шаг 0.** Множество  $E_0$  состоит из пустого набора.

**Шаг  $s+1$ .** Пусть  $E_s$  уже построено. Рассмотрим некоторый  $\bar{u} = u_1 \dots u_{2s} \in 2^{<\omega}$ . Обозначим через  $A = A(\bar{u}, s)$  число элементов в множестве  $\{i \leq 2s \mid u_1 \dots u_i \in E_s\}$ . Зафиксируем  $k$  такое, что  $0 \leq k \leq s-1$ . Пусть  $B_k$  равно числу элементов в  $\{t \leq s \mid \varphi'_{k,t}(\langle u_1, \dots, u_{2k+1} \rangle) \neq u_{2k+2}\}$  в случае, когда  $u_1 \dots u_{2k+1} \in E_s$ , и

$$B_k = \begin{cases} 0, & \text{если } \varphi_{k,s}(\langle u_1, \dots, u_{2k+2} \rangle) \downarrow = u_{2k+2}, \\ \infty & \text{иначе} \end{cases}$$

в случае  $u_1 \dots u_{2k+1} \notin E_s$ .

Если  $\forall k \leq s-1 (k+B_k) > A$ , то помещаем элементы  $\bar{u}0, \bar{u}1, \bar{u}00, \bar{u}01, \bar{u}10, \bar{u}11$  в  $E_{s+1}$ . В противном случае все эти элементы в  $E_{s+1}$  не лежат.

Построение  $E$  закончено. Докажем сначала, что  $\Delta_{\omega, g}^0 \subseteq \Delta_{\omega, h}^0$ . Пусть  $\alpha \in \Delta_{\omega, g}^0$ . Покажем, что  $\alpha$  вычислима. Пусть

$$\begin{cases} \alpha(0) = \varphi_k^{\emptyset^{g(0)-1}}(\langle \rangle), \\ \alpha(n+1) = \varphi_k^{\emptyset^{g(\alpha(0), \dots, \alpha(n))-1}}(\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n) \rangle) \end{cases}$$

для некоторого  $k \in \omega$ .

Положим  $u_1 = \alpha(0), \dots, u_{2k+2} = \alpha(2k+1)$ . Рассмотрим произвольный  $\bar{u} \in 2^{<\omega}$  вида  $\bar{u} = u_1 \dots u_{2k+2} \bar{v}$ , где  $|\bar{u}| = 2s$  и  $s \geq k+1$ , и работу с ним на шаге  $s+1$ . Возможны следующие случаи.

(1)  $u_1 \dots u_{2k+1} \in E_s$ . Тогда

$$u_{2k+2} = \alpha(2k+1) = \varphi_k^{\mathcal{O}'}(\langle u_1, \dots, u_{2k+1} \rangle) = \lim_{t \rightarrow \infty} \varphi'_{k,t}(\langle u_1, \dots, u_{2k+2} \rangle).$$

Следовательно,  $B_k$  ограничена для всех  $\bar{u}$  указанного вида. Поэтому лишь конечное число начальных сегментов последовательности  $\alpha(0)\alpha(1) \dots$  будет лежать в  $E$ , в противном случае, рассматривая  $\bar{u}$  вдоль этой последовательности, получим бесконечный рост  $A$ . Отсюда следует, что  $\alpha(n+1) = \varphi_k(\langle \alpha(0), \dots, \alpha(n) \rangle)$  при достаточно больших  $n$ .

(2)  $u_1 \dots u_{2k+1} \notin E_s$ . Тогда  $B_k = 0$  при достаточно больших  $s$ , дальнейшие рассуждения аналогичны.

Определим теперь

$$T_0 = \{u_1 u_2 \dots u_{2p-1} u_{2p} \mid p \geq 0 \text{ и } \forall k \leq p-1 \\ u_{2k+2} \neq \varphi_k^{\mathcal{O}'}(\langle u_1, \dots, u_{2k+1} \rangle) \text{ при } u_1 \dots u_{2k+1} \in E, \\ u_{2k+2} \neq \varphi_k(\langle u_1, \dots, u_{2k+1} \rangle) \text{ при } u_1 \dots u_{2k+1} \notin E\}$$

и положим  $T = T_0 \cap E$ . Легко проверить, что наборы 00 и 01 лежат в  $E$  и один из них попадет в  $T$ , поэтому  $T \neq \emptyset$ . Докажем, что  $T' = T$ . Пусть  $\bar{v}_0 \in T$ . Покажем, что существует  $\bar{v}$  такой, что  $\bar{v}_0 \bar{v} \in T$ . Пусть  $|\bar{v}_0| = 2p$ . Рассмотрим  $s > p$  и выберем  $\bar{u}^s$  вида  $\bar{v}_0 0 u_{2p+2} 0 u_{2p+4} \dots 0 u_{2s}$  из  $T_0$  (это всегда можно сделать). Более того, можно считать, что  $\bar{u}^{p+1} \geq \bar{u}^{p+2} \geq \dots$ . Предположим, что  $\bar{v}_0 0 \bar{v} \notin T$  ни для какого  $\bar{v}$ . Рассмотрим работу с  $\bar{u}^s$  на шаге  $s+1$ . Из нашего предположения следует, что  $A \leq A^*$  для всех  $s$ , где  $A^* \in \omega$ . При этом для любого  $k$  имеем  $B_k \rightarrow \infty$  при  $s \rightarrow \infty$ . Если  $k > A^*$ , то  $(k + B_k) > A$ , а для  $k = 0, \dots, A^*$  будет  $k + B_k$  больше  $A$  при достаточно больших  $s$ . Для таких  $s$   $\bar{u}^s x y$  будут помещены в  $E_{s+1}$  для всех  $x, y \in \{0, 1\}$ ; противоречие.

Аналогично доказывается, что  $\bar{v}_0 1 \bar{v} \in T$  для некоторого  $\bar{v}$ . Ясно, что  $T_0 \in \Pi_2^0$ . Предложение доказано.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Алаев П. Е. Вычислимые однородные булевы алгебры и одна метатеорема // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 2. С. 133–158.
2. Feiner L. Hierarchies of boolean algebras // J. Symbolic Logic. 1970. V. 35, N 3. P. 365–374.
3. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.

Статья поступила 9 октября 2006 г.

Алаев Павел Евгеньевич  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
alaev@math.nsc.ru