

Osvald Demuth

О Борелевых типах некоторых классов арифметических действительных чисел

*Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae*, Vol. 23 (1982), No. 3, 593--606

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/106179>

## Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1982

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О БОРЕЛЕВЫХ ТИПАХ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ АРИФМЕТИЧЕСКИХ  
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

О. ДЕМУТ (O. DEMUTH)

**Содержание:** В статье исследуются борелевы типы классов арифметических действительных чисел, введенных в [4], и некоторые свойства эффективно открытых множеств.

**Ключевые слова:** Арифметические действительные числа, борелевы множества, точка разрежения.

**Classification:** 03F65, 04A15

В [4] мы ввели классы арифметических действительных чисел (АДЧ)  $\mathcal{A}_1$ ,  $\mathcal{A}_2$ ,  $\mathcal{A}_\alpha$ ,  $\mathcal{A}_\alpha^*$  и  $\mathcal{A}_\beta$ . На этой основе в настоящей статье исследуются некоторые свойства множеств АДЧ типов  $G^{[0]}$ ,  $G_\sigma^{[n]}$  и  $G_{\sigma\delta}^{[n]}$ . Показано, какое место в борелевой иерархии занимают названные классы АДЧ. Полученные результаты имеют важные приложения в теории конструктивных функций действительной переменной.

В следующем мы пользуемся без дальнейших ссылок определениями и обозначениями из [4] - в частности - перечисленными там переменными. Определения основных понятий конструктивного математического анализа содержатся, например, в [3].

Мы введем конструктивные аналоги борелевых множеств. Мы построим последовательность слов в алфавите  $\{\sigma, \delta\}$ . Пусть  $Q_0$  пустое слово и для всякого НЧ  $k$   $Q_{2k+1} \hat{=} Q_{2k}\sigma$  и  $Q_{2k+2} \hat{=} Q_{2k}\delta\delta$ . Для любого НЧ  $n$  можно индукцией по  $\delta$  опре-

делить множества АДЧ типа  $G_{Q, \rho}^{[m]}$ . Эти определения отличаются от классических ([2]) тем, что открытые множества и последовательности заданы эффективно относительно  $\emptyset^{(m)}$ , т.е.  $[m]$ -эффективно. Так, например, мы о множествах АДЧ  $\mathcal{M}$  и  $\mathcal{N}$  скажем, что  $\mathcal{M}$  типа  $G^{[m]}$  и  $\mathcal{N}$  типа  $G_{\mathcal{F}}^{[m]}$ , если существуют НЧ  $m$  и  $[m]$ -ОРФ  $f$  такие, что  $\mathcal{M} = [W_m^{[m]}]$  и  $\mathcal{N} = \bigcap_k [W_{f(k)}^{[m]}]$ , т.е.  $\mathcal{M}$  является  $[m]$ -открытым множеством (см. [4]) и  $\forall X (X \in \mathcal{N} \equiv \forall k \neg \exists l (! < f(k) >^{[m]}(l) \& X \in \mathcal{L}^0(l))$ . Для таких  $\mathcal{N}$  и  $f$  существует НЧ  $t$ , для которого выполнено  $\forall k, l \langle < f(k) >^{[m]}(l) \simeq \langle t \rangle^{[m]}(k, l) \simeq \langle s_1^1(t, k) \rangle^{[m]}(l)$

и, следовательно, верно  $\mathcal{N} = \bigcap_k [W_{s_1^1(t, k)}^{[m]}]$ . Аналогичные результаты имеют место и для типов  $G_{Q, \rho}^{[m]}$ , где  $\rho \geq 2$ . Так, например, множество АДЧ  $\mathcal{P}$  является множеством типа  $G_{\mathcal{F}\sigma}^{[m]}$  в том и только том случае, если существует ОРФ  $g$  такая, что  $\mathcal{P} = \bigcap_{\nu} \bigcap_{\rho} [W_{g(\nu, \rho)}^{[m]}]$  (ср. теорему 2.8 из [3]).

**Замечание 1.** На основании определений, теоремы Шенфильда о предельной вычислимости [1] и  $\varepsilon$ - $m$ - $n$ -теоремы для всяких НЧ  $m$  и  $\rho$  и множества АДЧ  $\mathcal{M}$  типа  $G_{Q, \rho}^{[m]}$  верно:  $\mathcal{M}$  множество любого из типов  $G_{Q, \rho}^{[m+1]}$ ,  $G_{Q, \rho+1}^{[m]}$ ,  $G_{Q, \rho+2}^{[m-1]}$  и  $G_{Q, \rho+2m}^{[0]}$ , а  $\mathcal{A} \setminus \mathcal{M}$  множество типа  $G_{Q, \rho+1}^{[m-1]}$ .

**Теорема 1.** 1)  $\mathcal{A}_1$  множество типа  $G_{\mathcal{F}}^{[0]}$  и, следовательно,  $\mathcal{A}_2$  типа  $G_{\mathcal{F}\sigma}^{[0]}$ ;

$\mathcal{A}_\alpha$  множество типа  $G_{\mathcal{F}\sigma}^{[1]}$  и, следовательно,  $\mathcal{A}_\alpha$  типа  $G_{\mathcal{F}\sigma\sigma}^{[0]}$  и  $\mathcal{A}_\beta$  типа  $G_{\mathcal{F}\sigma\sigma}^{[0]}$ ,  
 $\mathcal{A}_\alpha^*$  множество типа  $G_{\mathcal{F}\sigma}^{[0]}$ .

2) Ни для какого НЧ  $m$  ни одно из множеств  $\mathcal{A}_2$ ,  $\mathcal{A}_\alpha$  и  $\mathcal{A}_\alpha^*$  не является множеством типа  $G_{\mathcal{F}}^{[m]}$  и  $\mathcal{A}_\beta$  не является множеством типа  $G_{\mathcal{F}\sigma}^{[m]}$ ;

$A_\alpha$  не является множеством типа  $G_{\sigma\sigma}^{[0]}$ .

Определение. Для любых НЧ  $r$  и  $q$  мы посредством  $T_0(q)$  (соотв.  $T(r, q)$ ) обозначим: выполнено  $\bar{S}_0(q)$  (соотв.  $\bar{S}(r, q)$ ) и

$$\forall a (a \in \mathcal{F}_2 \supset \neg \exists s \& l (a \in \mathcal{L}^0(l) \& \mathcal{L}(l) \subseteq \bigcup_{k \leq s} [\mathcal{D}_{\text{Lim}(s_1^*(q, k))}]^c)) \&$$

$$\forall l \neg (\mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{F}_2 \vee \bar{\mu}_2(q \square l) < |\mathcal{L}(l)|).$$

Замечание 2. 1) Если для НЧ  $q$  выполнено  $T_0(q)$ , то  $\mathcal{F}_2$  [1]-открытое множество АДЧ и  $\mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{F}_2$  является [1]-общерекурсивным предикатом переменной  $l$ .

2) Ввиду 1) и s-m-n-теоремы существует ОРФ  $\mathcal{T}$  такая, что для всякого НЧ  $q$ , для которого верно  $T_0(q)$ ,  $\langle \mathcal{T}(q) \rangle^{[1]}$  [1]-ОРФ и  $\forall l (\langle \mathcal{T}(q) \rangle^{[1]}(l) = 0 \equiv \mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{F}_2) \&$   
 $(\langle \mathcal{T}(q) \rangle^{[1]}(l) > 0 \equiv \bar{\mu}_2(q \square l) < |\mathcal{L}(l)|).$

Теорема 2. Существуют ОРФ  $\bar{\tau}_0$  и  $\bar{\tau}_1$  такие, что для всяких НЧ  $r$ ,  $q$  и  $s$  верно  $\bar{S}_0(q) \supset T_0(\bar{\tau}_1(q, s)) \& \mathcal{F}_2 \subseteq \mathcal{F}_{\bar{\tau}_1(q, s)} \& \bar{\mu}_1(\bar{\tau}_1(q, s)) < \bar{\mu}_1(q) + 2^{-s}$  и  $\bar{S}(r, q) \supset T(\bar{\tau}_0(r, s), \bar{\tau}_1(q, s)).$

Лемма 1. Пусть  $B(X \square m)$  словарный предикат и пусть  $t_0$  и  $s$  НЧ,  $1 \leq s$ , и  $\psi[s]$ -ЧРФ такие, что для всяких НЧ  $r$ ,  $q$  и  $t$ , для которых выполнено

$$(1) T(r, q) \& \mathcal{L}(t) \subseteq \mathcal{L}(t_0) \& \bar{\mu}_2(q \square t) < |\mathcal{L}(t)|,$$

и для любого НЧ  $m$  имеет место

$$(2) |\psi(q, t, m) \& \mathcal{L}(\psi(q, t, m)) \subseteq \mathcal{L}(t) \& |\mathcal{L}(\psi(q, t, m))| \leq \frac{1}{2} \cdot |\mathcal{L}(t)| \& \bar{\mu}_2(q \square \psi(q, t, m)) < |\mathcal{L}(\psi(q, t, m))|$$

и

$$(3) \forall X (X \in \mathcal{L}(\psi(q, t, m)) \setminus \mathcal{F}_2 \supset B(X \square m)).$$

Тогда существует [с]-КДЧ  $\nu$  такое, что

$$(4) \nu \in \mathcal{L}_\beta \cap \mathcal{L}(t_0) \& \forall m \in \mathbb{N} (\nu \sqsupset m).$$

Доказательство. а) Легко построить ОРФ  $\varepsilon_0$  и  $\varepsilon_1$  и [1]-ЧРФ  $\varphi$  такие, что для всяких НЧ  $r_1, r_2, q_1, q_2$  и  $t$  выполнено  $\bar{S}_0(q_1) \& \bar{S}_0(q_2) \supset \bar{S}_0(\varepsilon_1(q_1, q_2)) \& \hat{\nu}_{q_1} \hat{\nu}_{q_2} = \hat{\nu}_{\varepsilon_1(q_1, q_2)}$ ,  $\bar{S}(r_1, q_1) \& \bar{S}(r_2, q_2) \supset \bar{S}(\varepsilon_0(r_1, r_2), \varepsilon_1(q_1, q_2))$  и  $\bar{S}_0(q_1) \& \bar{\mu}_2(q_1 \sqsupset t) < |\mathcal{L}(t)| \& \bar{\mu}_2(q_1 \sqsupset t) + 2^{-\varphi(q_1, t)+2} < |\mathcal{L}(t)|$ .

Пусть  $r_0$  и  $q_0$  НЧ, для которых верно  $\forall k, l (\langle r_0 \rangle(k) \simeq \langle q_0 \rangle(k, l) \simeq 0)$ . Тогда имеет место  $\Gamma(r_0, q_0) \& \bar{\mu}_1(q_0) = 0 < |\mathcal{L}(t_0)|$ . Мы используем ОРФ  $\bar{\sigma}_0, \bar{\sigma}_1, \hat{\sigma}_1, \bar{\tau}_0$  и  $\bar{\tau}_1$  и [2]-ОРФ  $\hat{\sigma}_0$  из замечаний 4 и 8 из [4] и теоремы 2 и построим [с]-ЧРФ  $\bar{g}, g_1$  и  $h$  и [max(с, 2)]-ЧРФ  $g_0$  такие, что  $\bar{g}(0) \simeq 0, g_0(0) \simeq r_0, g_1(0) \simeq q_0$  и  $h(0) \simeq t_0$  и для всяких НЧ  $m$  и  $i, 0 \leq i \leq 1$ ,

$$\bar{g}(m+1) \simeq \varphi(g_1(m), h(m)),$$

$$g_i(m+1) \simeq \bar{\tau}_i(\varepsilon_i(g_i(m), \bar{\sigma}_i(\hat{\sigma}_i(m), \bar{g}(m+1))), \bar{g}(m+1)) \text{ и}$$

$$h(m+1) \simeq \psi(g_1(m+1), h(m), m).$$

б) Ввиду а), предположений нашей леммы, замечаний 4 и 8 из [4] и теоремы 2 для всякого НЧ  $m$  выполнено  $! \bar{g}(m),$

$$! g_0(m), ! g_1(m), ! h(m), \Gamma(g_0(m), g_1(m)), \hat{\nu}_{g_1(m)} \hat{\nu}_{g_1(m)} \in \hat{\nu}_{g_1(m)} \in \hat{\nu}_{g_1(m+1)}, \hat{\nu}_{g_1(m)} \quad [1]\text{-открытое множество (замечание 2),}$$

$$\mathcal{L}(h(m+1)) \in \mathcal{L}(h(m)) \in \mathcal{L}(t_0), |\mathcal{L}(h(m))| \leq 2^{-m} \cdot |\mathcal{L}(t_0)|,$$

$$\bar{\mu}_2(g_1(m) \sqsupset h(m)) < |\mathcal{L}(h(m))| \text{ и}$$

$$\forall X (X \in \mathcal{L}(h(m)) \setminus \hat{\nu}_{g_1(m)} \supset \forall k (k < m \supset B(X \sqsupset k))).$$

в) Существует [с]-КДЧ  $\nu$  такое, что

$$\forall m (\nu \in \mathcal{L}(h(m))). \quad \text{На основании б) и того, что}$$

$R_\alpha = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{R}_{\mathcal{D}_1}^{(k)}$ , мы сразу получаем (4).

**Замечание 3.** Пусть  $\mathcal{A}$  НЧ и пусть  $C(\varrho, t, m, t_1)$   $[\mathcal{A}]$ -частичнорекурсивный предикат ( $[\mathcal{A}]$ -ЧРП). Тогда, как известно, существует  $[\mathcal{A}]$ -ЧРФ  $\psi(\varrho, t, m)$ , для которой для всяких НЧ  $\varrho$ ,  $t$  и  $m$  выполнено  $(!\psi(\varrho, t, m) \equiv \neg \neg \exists t_1 C(\varrho, t, m, t_1) \& (!\psi(\varrho, t, m) \supset C(\varrho, t, m, \psi(\varrho, t, m))))$ .

**Теорема 3.** Пусть  $n$  и  $t_0$  НЧ и  $\mathcal{M}$  множество АДЧ типа  $G_\sigma^{[m]}$ . Тогда

- 1) если  $R_\alpha^* \cap \mathcal{L}(t_0) \subseteq \mathcal{M}$ , то существует  $[\max(m, 1)]$ -КДЧ  $\nu$  из  $R_\beta \cap \mathcal{L}(t_0) \cap \mathcal{M}$ ;
- 2) если  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) \subseteq R_\alpha$ , то  $[\max(m+1, 2)]$ -существуют НЧ  $\mu$ ,  $\varrho$  и  $t$  такие, что (1) и  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t) \subseteq \mathcal{F}_\varrho$  (ср. леммы 2 и 3 из [4]).

**Доказательство.** Существует ОРФ  $f$  такая, что  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) = \bigcap_m [W_{f(m)}^{[m]}]$ . Мы используем лемму 1. Пусть

$$B(X \sqsupset m) \Leftrightarrow X \in [W_{f(m)}^{[m]}] \quad \text{и}$$

$$C(\varrho, t, m, t_1) \Leftrightarrow (\neg \exists \mathcal{A} (\mathcal{A} \in W_{f(m)}^{[m]} \& \mathcal{L}(t_1) \subseteq \mathcal{L}(t) \cap \mathcal{L}^0(\mathcal{A})) \& |\mathcal{L}(t_1)| \leq \frac{1}{2} \cdot |\mathcal{L}(t)| \& !\langle \mathcal{T}(\varrho) \rangle^{[1]}(t_1) \& \langle \mathcal{T}(\varrho) \rangle^{[1]}(t) > 0).$$

Тогда  $C$   $[\max(m, 1)]$ -ЧРП. Согласно замечанию 3 существует  $[\max(m, 1)]$ -ЧРФ  $\psi$ , обладающая описанными там свойствами.

а) Пусть  $R_\alpha^* \cap \mathcal{L}(t_0) \subseteq \mathcal{M}$  и пусть  $\mu$ ,  $\varrho$  и  $t$  НЧ, для которых верно (1) и, следовательно,  $\langle \mathcal{T}(\varrho) \rangle^{[1]}(t) > 0$  (замечание 2). Ввиду леммы 3 из [4] выполнено  $\exists x^{[1]} (x^{[1]} \in R_\alpha^* \cap (\mathcal{L}(t) \setminus \mathcal{F}_\varrho))$  и, таким образом, для всякого НЧ  $m$  верно  $\neg \neg \exists t_1 C(\varrho, t, m, t_1)$  и, следовательно, имеет место (2) и (3). Применением леммы 1, где  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \max(m, 1)$ , доказатель-

ство части 1) завершено.

б) Пусть  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) \in \mathcal{A}_\alpha$ . Мы используем часть а) доказательства леммы 1, где  $\nu \cong \max(m, 1)$ , и построим перечисленные там функции. Ясно, что  $\neg \forall m (!h(m))$  и, таким образом,  $[\max(m+1, 2)]$ -существует НЧ  $m_0$ ,  $m_0 \cong \mu m (\neg !h(m))$ . Выполнено  $m_0 > 0$ . Мы определим  $r \cong g_0(m_0)$ ,  $q \cong g_1(m_0)$  и  $t \cong h(m_0 - 1)$ . Тогда верно (1) и  $\neg \exists t_1 C(q, t, m_0 - 1, t_1)$  и, следовательно,  $\mathcal{L}(t) \cap [W_{f(m_0-1)}^{[m]}] \in \mathcal{I}_q$ .

Теорема 4. Пусть  $m$  и  $t_0$  НЧ,  $f$  ОРФ и  $\mathcal{M}$  множество АДЧ такие, что  $\mathcal{M} = \hat{\cup}_m \bigcap_k [W_{f(m,k)}^{[m]}]$  и  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) \in \mathcal{A}_\beta$ .

Тогда

1) существует  $[\max(m+1, 2)]$ -ЧРФ  $\psi$  такая, что для всяких НЧ  $r$ ,  $q$  и  $t$ , для которых верно (1), и для любого НЧ  $m$  имеет место (2) и

$$(5) \bigcap_k [W_{f(m,k)}^{[m]}] \cap \mathcal{L}(\psi(q, m, t)) \in \mathcal{I}_q$$

и, следовательно,

2) существует  $[\max(m+1, 2)]$ -КДЧ  $v$  из  $\mathcal{A}_\beta \cap (\mathcal{L}(t_0) \setminus \mathcal{M})$ .

Доказательство. Пусть  $B(X \square m) \cong \neg (X \in \bigcap_k [W_{f(m,k)}^{[m]}])$  и  $C(q, t, m, t_1) \cong (\mathcal{L}(t_1) \subseteq \mathcal{L}(t) \& |\mathcal{L}(t_1)| \leq \frac{1}{2} \cdot |\mathcal{L}(t)| \& \& \langle \mathcal{I}(q) \rangle^{[1]}(t_1) \& \langle \mathcal{I}(q) \rangle^{[1]}(t_1) > 0 \& \neg \exists k \neg \exists \nu l (\nu \in W_{f(m,k)}^{[m]} \& \& \mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{L}(t_1) \cap \mathcal{L}^\circ(\nu) \& \langle \mathcal{I}(q) \rangle^{[1]}(l) \& \langle \mathcal{I}(q) \rangle^{[1]}(l) > 0))$ .

Тогда  $C$   $[\max(m+1, 2)]$ -ЧРП и согласно замечанию 3 существует  $[\max(m+1, 2)]$ -ЧРФ  $\psi$ , обладающая описанными там свойствами.

а) Пусть  $r$ ,  $q$  и  $t$  НЧ, для которых верно (1). Ввиду

леммы 2 из [4] существуют НЧ  $\bar{p}$  и  $\bar{q}$  такие, что  $\hat{S}(\bar{p}, \bar{q})$ ,  $\mathcal{V}_{\bar{q}}$  множество типа  $G_{\sigma}^{[1]}$  (см. замечание 4 из [4]), которое содержится в  $R_{\alpha} \setminus \mathcal{V}_{\bar{q}}$  и является псевдоплотным в  $R \setminus \mathcal{V}_{\bar{q}}$ . Следовательно, согласно предположениям нашей теоремы выполнено  $\mathcal{V}_{\bar{q}} \cap \mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) = \emptyset$  и - в связи с этим - для любого НЧ  $m$   $\neg \exists t_1 \subset (q, t, m, t_1)$ . Но тогда верно (2) и (5). Таким образом, имеет место (3).

б) Ввиду а) для завершения доказательства достаточно применить лемму 1, где  $s \equiv \max(m+1, 2)$ .

Лемма 2. Пусть  $t_0$  НЧ и пусть  $\mathcal{M}$  множество АДЧ типа  $G_{\sigma}^{[0]}$  такие, что  $\mathcal{M} \cap \mathcal{L}(t_0) \subseteq R_{\alpha}$ . Тогда существует [1]-НЧ  $v$  из  $R_{\alpha} \cap (\mathcal{L}(t_0) \setminus \mathcal{M})$ .

Доказательство. Согласно замечанию 8 из [4]  $R_{\alpha}$  множество АДЧ [1]-меры нуль. Повторив доказательство леммы 4 из [4] для сегмента  $\mathcal{L}(t_0)$ , мы докажем нашу лемму.

Лемма 3. Пусть  $p$ ,  $q$  и  $t$  НЧ и  $\mathcal{P}$  множество АДЧ типа  $G_{\sigma}^{[0]}$  такие, что  $R_{\alpha} \cap \mathcal{L}(t) \subseteq \mathcal{P}$  и  $T(p, q) \& \bar{\mu}_2(q \square t) < |\mathcal{L}(t)|$ . Тогда [1]-существуют НЧ  $p_1$  и  $q_1$  и [2]-существует НЧ  $t_1$ , для которых выполнено  $T(p_1, q_1) \& \mathcal{V}_{\bar{q}_2} \subseteq \mathcal{V}_{\bar{q}_1} \& \mathcal{L}(t_1) \subseteq \mathcal{L}(t) \& |\mathcal{L}(t_1)| \leq \frac{1}{2} \cdot |\mathcal{L}(t)| \& \bar{\mu}_2(q_1 \square t_1) < |\mathcal{L}(t_1)| \& \mathcal{L}(t_1) \setminus \mathcal{V}_{\bar{q}_1} \subseteq \mathcal{P}$ , и, следовательно,  $\mathcal{P}$  содержит замкнутое множество АДЧ положительной [1]-меры.

На основании этой леммы можно способом близким использованному в доказательстве леммы 1 доказать следующее утверждение.

Теорема 5. Пусть  $t_0$  НЧ и  $\mathcal{M}$  множество АДЧ типа  $G_{\sigma}^{[0]}$  такие, что  $R_{\alpha} \cap \mathcal{L}(t_0) \subseteq \mathcal{M}$ . Тогда существует [2]-НЧ



$\nu$  из  $\mathcal{A}_\beta \cap \mathcal{L}(t_0) \cap \mathcal{M}$ .

Доказательство теоремы 1. Часть 1) утверждения непосредственно следует из определений  $\mathcal{A}_1$  и  $\mathcal{A}_2$  и замечаний 3, 4 и 7 из [4] и замечания 1.  $\mathcal{A}_2$  не может быть множеством типа  $G_\sigma^{[m]}$ , ибо  $\mathcal{A}_2 = \mathcal{A} \setminus \mathcal{A}_1$ ,  $\mathcal{A}_1$  типа  $G_\sigma^{[0]}$  и  $\mathcal{A}_1$  и  $\mathcal{A}_2$  всюду плотные множества АДЧ. Остаток части 2) утверждения прямо следует из теорем 3, 4 и 5.

Мы займемся эффективно открытыми (т.е. [0]-открытыми) множествами АДЧ, в частности, их точками разрезания.

Определения. Для любых НЧ  $m$  и  $n$  и АДЧ  $X$

1) мы обозначим  $Disp_{\kappa, \lambda}(X, m) \Leftrightarrow \forall \delta \cap \exists t \forall \ell (X \in \mathcal{L}^\circ(\ell) \& |\mathcal{L}(\ell)| < 2^{-t} \supset \hat{\mu}_2(m \square \ell) < 2^{-\delta} \cdot |\mathcal{L}(\ell)|)$ ,

$Disp^{[m]}(X, m) \Leftrightarrow \exists \rho \forall \delta (!\langle \rho \rangle^{[m]}(\delta) \& \forall \ell (X \in \mathcal{L}^\circ(\ell) \& |\mathcal{L}(\ell)| < 2^{-\langle \rho \rangle^{[m]}(\delta)} \supset \hat{\mu}_2(m \square \ell) < 2^{-\delta} \cdot |\mathcal{L}(\ell)|))$ ;

2) если верно  $Disp_{\kappa, \lambda}(X, m)$  (соотв.  $Disp^{[n]}(X, m)$ ), мы скажем, что  $X$  является точкой псевдоразрезания (соотв.  $[m]$ -разрезания) множества АДЧ  $[W_m]$ .

Замечание 4. Для любых НЧ  $n$  и  $m$  и  $[m]$ -КДЧ  $\nu$  выполнено  $Disp_{\kappa, \lambda}(\nu, m) \supset Disp^{[n+1]}(\nu, m)$ .

Теорема 6. Существуют НЧ  $\mu$  и  $\nu$ , [0]-последовательности НЧ  $\{\mu_r\}_{r \in \mathbb{N}}^{[0]}$  и  $\{\nu_r\}_{r \in \mathbb{N}}^{[0]}$  и [1]-ОРФ  $\bar{\varphi}$  такие, что  $\hat{S}(\mu, \nu)$ , для всякого НЧ  $r$  верно  $\bar{S}(\mu_r, \nu_r)$ ,  $\bar{\mu}_1(\mu_r) \leq 2^{-r}$  и  $\bar{\nu}_1(\nu_r)$  [1]-открытое множество АДЧ,  $\sigma_\mu = \bigcap_{r \in \mathbb{N}} \sigma_{\mu_r}$ ,  $\mathcal{A}_1 \subseteq \sigma_\nu$

1) для любых НЧ  $t$  и  $r$  и АДЧ  $X$ , для которых выполнено  $|X| \leq 2^t \& \neg (X \in \sigma_{\mu_r}) \& \neg (X \in [W_r])$  верно

$$\forall k, l (\mu \leq k \ \& \ X \in \mathcal{L}^o(l) \ \& \ |\mathcal{L}(l)| < 2^{-\overline{\varphi}(t, k)} \supset \hat{\mu}_2(t \square l) < 2^{-k} \cdot |\mathcal{L}(l)|)$$

и, следовательно,  $\text{Disp}^{[1]}(X, t)$ ,

2) для всяких НЧ  $m$  и  $\mu$ ,  $1 \leq m$ , существует  $[m]$ -отображение ([3], стр. 33-34) типа  $(\mathbb{D}^{[m]} \square \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}) \ \mathcal{U}_{m, \mu}$  такое, что

$$\forall X^{[m]} t (\neg (X^{[m]} \in \mathcal{U}_{\mu, \mu}^{[m]}) \supset (\mathcal{U}_{m, \mu}(X^{[m]} \square t) = 0 \equiv X^{[m]} \in [W_t])),$$

и, следовательно,

3) для любых НЧ  $m$ ,  $1 \leq m$ , и  $[m]$ -АДЧ  $v$  если верно  $\neg (v \in \mathcal{U}_{\mu}^{[m]})$  (и, тем более, если  $v \in A_{\beta}$ ), то не может не существовать  $[m]$ -ОРФ  $f$  такая, что

$$\forall t ((f(t) = 0 \equiv v \in [W_t]) \ \& \ (f(t) > 0 \equiv \text{Disp}^{[1]}(v, t))).$$

**Теорема 7.** Существуют НЧ  $\overline{\mu}$  и  $\overline{\nu}$  такие, что  $\hat{S}(\overline{\mu}, \overline{\nu})$  и для всяких НЧ  $t$  и АДЧ  $X$ , для которых выполнено

$$\neg (X \in \mathcal{U}_{\overline{\mu}}^*) \ \& \ \neg (X \in [W_t]),$$

а) верно  $\text{Disp}_{\kappa, \lambda}(X, t)$ ;

б) если  $m$  НЧ,  $1 \leq m$ , и существует  $[m]$ -ОРФ  $h$  такая, что  $\forall m (h(m) = 0 \equiv X \in [W_m])$ , то  $\text{Disp}^{[m]}(X, t)$ .

**Замечание 5.** Пусть  $f_0$  и  $f_1$  ОРФ. Тогда существуют НЧ  $\mu$  и  $\nu$ , для которых выполнено  $\forall m \hat{S}_0(f_1(m)) \supset \hat{S}_0(\nu) \ \& \ \hat{\bigcup}_{\mu} \mathcal{U}_{f_1(m)}^* \subseteq \mathcal{U}_{\nu}^*$  и  $\forall m \hat{S}(f_0(m), f_1(m)) \supset \hat{S}(\mu, \nu)$ .

**Замечание 6.** 1) Пусть  $l$  и  $m$  НЧ,  $\mathcal{L}^o(l) = [\mathcal{D}_m]$ . Тогда существуют НЧ  $m_0$  и  $m_1$  такие, что  $\mathcal{D}_{m_0} \cup \mathcal{D}_{m_1} \subseteq \mathcal{D}_m$ ,  $\{\mathcal{L}^o(t)\}_{t \in \mathcal{D}_{m_0}}$  и  $\{\mathcal{L}^o(t)\}_{t \in \mathcal{D}_{m_1}}$  системы дизъюнктивных интервалов,  $\mathcal{L}^o(l) = [\mathcal{D}_{m_0} \cup \mathcal{D}_{m_1}]$  и, следовательно,  $|\mathcal{L}(l)| \leq \mu_0(m_0) + \mu_0(m_1) \leq 2 \cdot |\mathcal{L}(l)|$ .

2) Существует ОРФ  $\hat{\psi}$  такая, что для всяких НЧ  $t$  и  $k$

верно  $W_{\hat{\psi}}(t, k) = \{l \mid \hat{\mu}_2(t \square l) > 2^{-k-1} \cdot |\mathcal{L}(l)|\}$  и, следовательно, ввиду 1) выполнено  $\forall m (\hat{\mu}_1(t) \leq 2^{-m-k-2} \supset \hat{\mu}_1(\hat{\psi}(t, k)) \leq 2^{-m})$  и  $[W_t] \subseteq [W_{\hat{\psi}}(t, k)]$ .

Доказательство теорем 6 и 7. а) Пусть  $f_0$  и  $f_1$  ОРФ такие, что для всяких НЧ  $t$  и  $k$  выполнено  $\mathcal{L}(f_0(k)) \subseteq 2^{k+1} \Delta 2^{k+1}$  и  $f_1(t, k) > k$  &  $W_t = W_{f_1}(t, k)$ .

Мы используем замечания 1 и 4 из [4] и замечание 6 и построим ОРФ  $\hat{g}$  и НЧ  $\psi$  и  $\chi$ , для которых для всяких НЧ  $m$ ,  $k$  и  $l$  выполнено

$$\begin{aligned} \langle \hat{g}(m) \rangle(k, l) &\simeq \\ &\simeq \mu_2(\langle \psi \rangle(k+1), \hat{\psi}(\langle \chi \rangle_2(m, f_0(k)), 2k+3))(l, k), \\ \langle \psi \rangle(k) &\simeq 2^{3k+5} \quad \text{и} \quad \langle \chi \rangle(k, l) \simeq \langle \hat{g}(k) \rangle(k, l). \end{aligned}$$

Тогда  $\hat{S}(\psi, \chi) \& \forall m \hat{S}(\psi, \hat{g}(m))$  и согласно замечанию 5 существуют НЧ  $\bar{\psi}$  и  $\bar{\chi}$ , для которых выполнено  $\hat{S}(\bar{\psi}, \bar{\chi}) \& \hat{\bigcup}_m \mathcal{D}_{\hat{g}(m)}^* \subseteq \mathcal{D}_{\bar{\psi}}^*$ . Для всякого НЧ  $r$  мы определим  $\psi_r \equiv \bar{\psi}_0(\psi, r+1)$  и  $\chi_r \equiv \bar{\chi}_1(\chi, r+1)$  (см. замечание 4 из [4]).

Существуют [1]-ОРФ  $g_1, g_2, g, \bar{F}$  и  $\bar{\varphi}$  такие, что для всяких НЧ  $m, k$  и  $i, 1 \leq i \leq 2$ , верно  $g_i(m, k) \simeq \text{Lim}(\chi_i(\psi_2(m, f_0(k)), 2k+3))$ ,

$$\begin{aligned} g(m, k) &\simeq \text{Lim}(\varepsilon_1^*(\hat{g}(m), k)), \\ \bar{F}(m, k) &\simeq \mu_2(\forall l (l \in \mathcal{D}_{g_2}(m, k) \& (a = \exists_n (\mathcal{L}(l)) \vee a = \exists_n (\mathcal{L}(l))) \supset \\ &(a - 2^{-b}) \Delta (a + 2^{-b}) \in [W_{\langle g \rangle(k+1)}])) \end{aligned}$$

и  $\bar{\varphi}(m, k) \simeq \bar{F}(f_1(m, k), f_1(m, k))$  и, следовательно,  $[W_m] \cap \mathcal{L}^0(f_0(k)) = [W_{g_1}(m, k)] \hat{\bigcup} [\mathcal{D}_{g_2}(m, k)]_c$  и  $[W_{g_1}(m, k)] \hat{\bigcup} [W_{\langle g \rangle(k+1)}] \subseteq [W_{\hat{g}(m, k)}]$ .

б) Пусть  $m, k$  и  $l$  НЧ и  $X$  АДЧ, для которых выполнено  $|X| \leq 2^k$  &  $X \in \mathcal{L}^0(l)$  &  $|\mathcal{L}(l)| < 2^{-\bar{F}(m, k)}$  &  $\neg (X \in [W_{g_1}(m, k)])$ .

Тогда  $X \in [W_m] \equiv \mathcal{L}(l) \cap [\mathcal{D}_{g_2}(m, k)]_c \neq \emptyset$  и если верно

$\neg (X \in [W_m])$ , то  $\hat{\mu}_2(m \square \ell) = \hat{\mu}_2(g_1(m, k) \square \ell) \leq 2^{-k-1} \cdot |\mathcal{L}(\ell)|$ .

в) Для любых НЧ  $n$ ,  $r$  и  $t$  и  $[n]$ -КДЧ  $x^{[n]} \in [\max(n, 1)]$ -существуют НЧ  $k$  и  $\ell$  такие, что

$$(6) \quad r \leq k \ \& \ |x^{[n]}| \leq 2^k \ \& \ x^{[n]} \in \mathcal{L}^0(\ell) \ \& \ |\mathcal{L}(\ell)| < 2^{-\bar{\varphi}(t, k)}.$$

Если верно  $\neg (x^{[n]} \in \mathcal{V}_{\varphi, r})$  и (6), то

$\neg (x^{[n]} \in [W_{g_2(f_1(t, k), f_1(t, k))}])$  и согласно б) и свойствам ОРФ  $f_1$  имеет место  $x^{[n]} \in [W_t] \equiv \mathcal{L}(\ell) \cap [\mathcal{D}_{g_2(f_1(t, k), f_1(t, k))}]_c \neq \emptyset$  и  $\neg (x^{[n]} \in [W_t]) \supset \hat{\mu}_2(t \square \ell) < 2^{-k} \cdot |\mathcal{L}(\ell)|$ .

Итак, мы доказали теорему 6. Что касается теоремы 7, то ввиду б) достаточно отметить, что для любых НЧ  $m$  и АДЧ  $X$  верность  $\neg (X \in \sigma_{g^*}^*(m))$  равносильна инфинитности числового множества  $\{k \mid \neg (X \in [W_{g(m, k)}])\}$ .

Замечание 7. 1) Пусть  $m$  и  $\alpha$  НЧ и пусть  $\hat{\mu}_2(m \square \alpha) \in \mathcal{A}_1$  (т.е. [1]-мера множества  $[W_m] \cap \mathcal{L}^0(\alpha)$  равна  $\Pi_1$ -числу). Тогда согласно [5] существуют ОРФ  $g$  и [1]-ОРФ  $h$ , для которых выполнено

$$\forall k (\hat{\mu}_1(g(k)) < 2^{-k} \ \& \ [W_m] \cap \mathcal{L}^0(\alpha) = [W_{g(k)}] \hat{\cup} [\mathcal{D}_{h(k)}]_c).$$

Ввиду этого, замечания 1 из [4] и замечания 6 легко показать, что для всякого АДЧ  $X$  такого, что  $X \in \mathcal{L}^0(\alpha) \setminus [W_m]$ , верно  $\exists k \neg (X \in [W_{\langle g \rangle(k)}]) \supset \text{Disp}^{[1]}(X, m)$  и, следовательно,  $X \in \mathcal{A}_2 \supset \neg \neg \text{Disp}^{[1]}(X, m)$ .

2) На основании  $\Pi_1$ -покрытия (см. [5], стр. 324) можно построить НЧ  $m$  и [1]-КДЧ  $\nu$  такие, что  $\nu \in \mathcal{A}_2 \ \& \ \forall X (X \in [W_m] \equiv \equiv 0 < X < \nu)$  и, следовательно,  $\neg \text{Disp}_{\mathcal{K}, \mathcal{L}}(\nu, m)$ .

Пример 1. Существуют НЧ  $m_0$  и для любого НЧ  $n$ ,  $1 \leq n$ ,  $[n]$ -КДЧ  $\nu_n$ , для которых выполнено

- а)  $\neg(\nu_n \in [W_{m_0}]) \& \nu_n \in 0 \nabla 1 \setminus A_\alpha^*$  и тогда согласно теореме 7 и замечанию 4 верно  $\text{Disp}^{[m+1]}(\nu_n, m_0)$ ,  
 б)  $\neg \text{Disp}^{[m]}(\nu_n, m_0)$  и, следовательно,  
 в) не существует  $[m]$ -ОРФ  $h$  такая, что  $\forall \nu (h(\nu) = 0 \equiv \nu_n \in [W_\nu])$ .

На основании замечания 4 из [4] для всяких НЧ  $m$  и  $t$ , для которых выполнено  $\forall \nu (\mu_\nu(\varphi_\nu(m, \nu)) \leq 2^t)$ , легко построить НЧ  $p$  и  $q$  такие, что  $\bar{S}(p, q) \& \mathcal{F}_q = [W_m]$ . Как мы увидим, часть результатов, которые мы получили для [0]-открытых множеств АДЧ, можно перенести на множества  $\mathcal{F}_q$ , где  $\exists p \bar{S}(p, q)$ . Следует отметить, что для всяких НЧ  $m, \nu, p$  и  $q$ , где  $\bar{S}(p, q)$ , [1]-НДЧ  $\hat{\mu}_1(m), \hat{\mu}_2(m \square \nu)$ ;  $\bar{\mu}_1(q)$  и  $\bar{\mu}_2(q \square \nu)$  являются элементами  $A_\alpha^*$ .

- Замечание 8.** Пусть  $f_0$  и  $f_1$  ОРФ. Тогда существуют НЧ  $p, q$  и  $\hat{q}$  такие, что
- а) если верно  $\forall m (\bar{S}_0(f_1(m)) \& \bar{\mu}_1(f_1(m+1)) \leq 2^{-m-1})$ , то имеет место  $\bar{S}_0(q) \& \hat{S}_0(\hat{q}) \& \mathcal{F}_q = \hat{\bigcup}_m \mathcal{F}_{f_1(m)}$ ,  
 $\forall t (\hat{\bigcup}_{m>t} \mathcal{F}_{f_1(m)} \subseteq \mathcal{F}_{\hat{q}, t})$  (см. замечание 4 из [4]), и, следовательно,  $\bigcap_t \hat{\bigcup}_{m \geq t} \mathcal{F}_{f_1(m)} \subseteq \mathcal{F}_{\hat{q}}$ ;
- б) выполнено  $\forall m (\bar{S}(f_0(m), f_1(m)) \& \bar{\mu}_1(f_1(m+1)) \leq 2^{-m-1}) \supset \bar{S}(p, q) \& \hat{S}(p, \hat{q})$ .

На основании этого замечания, замечания 4 из [4] и замечания 6 легко доказать следующие утверждения.

**Теорема 8.** Для АДЧ  $X$  выполнено  $X \in A_\alpha$  в том и только том случае, если не могут не существовать ОРФ  $f_0$  и  $f_1$  такие, что

$\forall m (\bar{S}(f_0(m), f_1(m)) \& \bar{\mu}_1(f_1(m)) \leq 2^{-m} \& X \in \mathcal{F}_{f_1(m)})$ .

**Теорема 9.** Для всяких НЧ  $\mu$  и  $q$  и АДЧ  $X$ , для которых выполнено  $\bar{S}(\mu, q) \& X \in \mathcal{R}_\beta$ , верно  $\neg \neg (X \in \mathcal{F}_q \vee \exists \rho \forall s (!\langle \rho \rangle^{[1]}(s) \& \forall l (X \in \mathcal{L}^\circ(l) \& |\mathcal{L}(l)| < 2^{-\langle \rho \rangle^{[1]}(s)} \supset \bar{\mu}_2(q \square l) < 2^{-s} \cdot |\mathcal{L}(l)|))$ , т.е. если выполнено  $\neg (X \in \mathcal{F}_q)$ , то  $X$  не может не быть точкой [1]-разрежения множества АДЧ  $\mathcal{F}_q$ .

**Пример 2.** Существуют НЧ  $\mu$  и  $q$  и [1]-КДЧ  $\nu$  такие, что  $\bar{S}(\mu, q) \& \neg (\nu \in \mathcal{F}_q) \& \neg (\nu \in \mathcal{R}_\alpha^*)$  и  $\forall k \neg \exists l (\nu \in \mathcal{L}^\circ(l) \& |\mathcal{L}(l)| < 2^{-k} \& \bar{\mu}_2(q \square l) > \frac{1}{2} \cdot |\mathcal{L}(l)|)$  и, следовательно,  $\nu$  не является точкой псевдоразрежения множества АДЧ  $\mathcal{F}_q$ .

#### Л и т е р а т у р а

- [1] GOLD E.M.: Limiting recursion, J. Symbolic Logic 30(1965), 28-48.
- [2] АЛЕКСАНДРОВ П.С.: Введение в общую теорию множеств и функций, Москва 1948.
- [3] ДЕДУТ О., КРЫЛ Р., КУЧЕРА А.: Об использовании теории функций частичнорекурсивных относительно числовых множеств в конструктивной математике, Acta Univ. Carolinae - Math. et Physica 19(1978), 15-60.
- [4] ДЕДУТ О.: О некоторых классах арифметических действительных чисел, Comment. Math. Univ. Carolinae 23(1982), 453-465.
- [5] ДЕДУТ О.: О конструктивных псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 315-331.

**Matematicko-fyzikální fakulta  
Universita Karlova  
Malostranské nám. 25, Praha  
Czechoslovakia**

(Oblatum 16.4. 1982)