

Osvald Demuth

О некоторых классах арифметических действительных чисел

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 23 (1982), No. 3, 453--465

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/106167>

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 НЕКОТОРЫХ КЛАССАХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

О. ДЕМУТ (O. DEMUTH)

Содержание: В статье вводятся классы арифметических действительных чисел \mathcal{A}_α , \mathcal{A}_α^* и \mathcal{A}_β , исследование которых оказывается полезным для конструктивного математического анализа.

Ключевые слова: Арифметические действительные числа, предельная вычислимость, рекурсивно перечислимые множества рациональных интервалов.

Classification: 03F65

Введение и исследование Π_1 - и Π_2 -чисел [5] привело в конструктивном математическом анализе к важным результатам (см., например, [6], [7] и [8]). Дальнейшему развитию использованного при этом подхода служат понятия введенные в настоящей статье.

В следующем мы пользуемся определениями и обозначениями из [3]. Некоторые из них мы напомним. \mathbb{N} обозначает множество всех натуральных чисел (НЧ), а \mathbb{Q} - множество всех рациональных чисел (РЧ). Для любого НЧ m $[m]$ обозначает $\mathcal{D}^{(m)}$, \mathcal{D}_m - финитное множество НЧ с кодом m ([1], стр. 97), причем $\mathcal{D}_0 = \emptyset$, $\mathcal{D}^{[m]}$ - множество всех $[m]$ -конструктивных действительных чисел ($[m]$ -КДЧ), $\Pi^{[m]}$ - множество всех $[m]$ -псевдочисел ($[m]$ -ПЧ), а \mathcal{A} - множество всех арифметических действительных чисел (АДЧ).

Ниже перечисленные буквы и выражения - с нижними индексами или без них - служат переменными: k, l, m, n, p, q, s и

t - для НЧ, i и j - для целых чисел (ЦЧ), a, b, c и d - для РЧ, $x^{[n]}$, $y^{[n]}$ и $z^{[n]}$ - для $[n]$ -КДЧ, $\xi^{[n]}$ и $\eta^{[n]}$ для $[n]$ -ПЧ, X, Y и Z - для АДЧ. Выполнено $\mathcal{A} = \bigcup_n D^{[n]}$ и существуют $[0]$ -отображения ([3], § 3) Dupl и Pseud такие, что

$$\forall m, x^{[m+1]} \xi^{[m+1]} (\text{Pseud}(x^{[m+1]}) \in \Pi^{[n]} \& \text{Pseud}(x^{[m+1]}) = x^{[m+1]} \& \text{Dupl}(\xi^{[m+1]}) \in D^{[m+1]} \& \text{Dupl}(\xi^{[m+1]}) = \xi^{[m+1]})$$

([3], лемма 5.5). $[0]$ -ПЧ ξ мы называем монотонным, если ξ (см. [3], стр. 37) монотонная последовательность РЧ.

Для $k \geq 2$ $\tau^k, \pi_1^k, \dots, \pi_k^k$ общерекурсивные функции (ОРФ), введенные в [1], стр. 90. В частности, выполнено $\forall m (\tau^k(\pi_1^k(m), \dots, \pi_k^k(m)) = m \& \forall i (1 \leq i \leq k \supset \pi_i^k(m) \in m))$.

Для любого НЧ m $\langle m \rangle^{[n]}(r)$ универсальная функция для $[n]$ -частичнорекурсивных функций ($[n]$ -ЧРФ) одной переменной, $W_m^{[n]} = \{ \ell \mid \langle m \rangle^{[n]}(\ell) \}$, $W_0^{[n]} = \emptyset$, $\langle m \rangle^{[n]}(r_1, \dots, r_k) \simeq \langle m \rangle^{[n]}(\tau^k(r_1, \dots, r_k))$ ($2 \leq k$) и $\langle m \rangle^{[n]}(r_1, \dots, r_k, q_1, \dots, q_h) \simeq \langle s_0^t(m, r_1, \dots, r_k) \rangle^{[m]}(q_1, \dots, q_h)$, где $1 \leq t \& 1 \leq h$ и s_0^t ОРФ. $\langle m \rangle^{[0]}$ и $W_m^{[0]}$ мы сокращаем до $\langle m \rangle$ и W_m .

\mathcal{L}^0 (соотв. \mathcal{L}^0) $[0]$ -отображение, осуществляющее пересчет всех рациональных сегментов (соотв. интервалов), причем для всякого НЧ ℓ $\mathcal{L}^0(\ell) \neq \emptyset \& \exists \ell (\mathcal{L}(\ell)) \vee \exists m (\mathcal{L}(\ell))$ (см. [3], стр. 41).

Для любого числового множества ([3], стр. 19) \mathcal{M} мы определим $[\mathcal{M}] \equiv \wedge X (\neg \exists \ell (\ell \in \mathcal{M} \& X \in \mathcal{L}^0(\ell)))$ и

$$[\mathcal{M}]_c \equiv \wedge X (\neg \exists \ell (\ell \in \mathcal{M} \& X \in \mathcal{L}(\ell))).$$

Знаки \cap, \setminus, \cup и $\hat{\cup}$ обозначают соответственно операции пересечения, разности, объединения и квазиобъединения множеств. По определению, слово является элементом объединения

ния (соотв. квазиобъединения) множеств, если оно является элементом хотя бы одного - определенного - из них (соотв. не может не быть элементом некоторого из них). В случае операций над множествами АДЧ мы будем $[\{ \ell \mid \ell = m \}]$ (соотв. $[\{ \ell \mid \ell = m \}]_c$) сокращать до $\mathcal{L}^o(m)$ (соотв. до $\mathcal{L}(m)$).

Мы скажем, что множество АДЧ \mathcal{P} является $[n]$ -открытым, если существует НЧ m такое, что $\mathcal{P} = [W_m^{[n]}]$.

Релятивизацией результатов из [4] мы получаем понятия $S_G^{[n]}$ -множества (см. также [3], стр. 58), $[n]$ -измеримости множеств АДЧ и $[n]$ -меры (т.е. измеримости и меры эффективной относительно $\beta^{(n)}$). Следует отметить, что $[n]$ -открытые множества АДЧ, содержащиеся в некотором интервале, являются $[n+1]$ -измеримыми, но могут не быть $[n]$ -измеримыми.

Мы скажем, что множество АДЧ \mathcal{P} является множеством $[n]$ -меры нуль, если существует $[n]$ -последовательность $S_G^{[n]}$ -множеств $\{ \mathcal{F}_k \}_k^{[n]}$ такая, что для всякого НЧ k $[n]$ -мера \mathcal{F}_k меньше чем 2^{-k} и $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{F}_k$.

Посредством φ_o , ω_o и π_o мы обозначим ОРФ, а посредством $\mathcal{L}im$ и Mis [1]-ЧРФ такие, что для любого НЧ m верно $\varphi_o(m, 0) = 0$ & $\forall s (\mathcal{D}_{\varphi_o(m, s)} \subseteq \mathcal{D}_{\varphi_o(m, s+1)})$ & $W_m = \bigcup_s \mathcal{D}_{\varphi_o(m, s)}$, $\langle \omega_o(m) \rangle$

и $\langle \pi_o(m) \rangle$ ОРФ, $\langle \omega_o(m) \rangle(0) = 0$ и для всякого НЧ k выполнено $\exists q (\langle \omega_o(m) \rangle(q) = k+1) \equiv (\forall r)_{r \leq k} (!\langle m \rangle(r))$,

$$\forall q (\langle \omega_o(m) \rangle(q) \leq \langle \omega_o(m) \rangle(q+1) \leq \langle \omega_o(m) \rangle(q) + 1) \quad \text{и}$$

$$W_{\langle \pi_o(m) \rangle(k)} = \{ \ell \mid \exists q (\langle \omega_o(m) \rangle(q) = k+1) \& \ell \in W_{\langle m \rangle(k)} \vee$$

$$\exists s (k < s \& \langle \omega_o(m) \rangle(s) = s+1 \& \neg (\langle m \rangle(k) = \langle m \rangle(s))) \},$$

если $\langle m \rangle$ ОРФ, то $\mathcal{L}im(m) \simeq \lim_{t \rightarrow \infty} \langle m \rangle(t)$ и

$$Mis(m) \simeq \lim_{t \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^t s_q (|\langle m \rangle(i) - \langle m \rangle(i+1)|) \quad (\text{Шёнфильд}) \quad \text{и,}$$

следовательно, $! \mathcal{L}im(m) \supset \neg \exists \rho \forall t ((t < \rho \supset W_{\langle \sigma_0(m) \rangle (t)} = N) \& (\rho \leq t \supset W_{\langle \sigma_0(m) \rangle (t)} = W_{\mathcal{L}im(m)})) \& [W_{\mathcal{L}im(m)}] = \bigcap_t [W_{\langle \sigma_0(m) \rangle (t)}]$.

Легко построить ОРФ $\nu_1, \nu_2, \mu_{n_1}, \mu_{n_2}, \overline{\mu_n}, int$, dif и \overline{dif} такие, что для всяких НЧ m и t выполнено $W_{\nu_1(m)} = \{l \mid \exists s (s \in W_m \& \mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{L}^\circ(s))\}$, $W_{\nu_2(m,t)} = \{l \mid \exists s (s \in W_m \& \mathcal{L}(l) \subseteq \mathcal{L}^\circ(s) \cap \mathcal{L}^\circ(t))\}$ и, следовательно, $[W_m] = [W_{\nu_1(m)}]_c$ и $[W_m] \cap \mathcal{L}^\circ(t) = [W_{\nu_2(m,t)}] = [W_{\nu_2(m,t)}]_c$, $W_{\mu_{n_1}(t)} = \bigcup_n \mathcal{D}_t W_n$, $W_{\mu_{n_2}(m,t)} = W_m \cup W_t$, $\mathcal{D}_{\overline{\mu_n}(m,t)} = \mathcal{D}_m \cup \mathcal{D}_t$, $[W_{int(m,t)}] = [W_m] \cap [W_t]$, $[W_{dif(m,t)}] = [W_m] \setminus [\mathcal{D}_t]_c$ и $[\mathcal{D}_{\overline{dif}(m,t)}] = [\mathcal{D}_m] \setminus [\mathcal{D}_t]_c$.

Существуют [0]-отображения μ_0 типа $(N \rightarrow \mathbb{Q})$, $\hat{\mu}_1$ типа $(N \rightarrow \mathbb{D}^{[1]})$ и $\hat{\mu}_2$ типа $(N \square N \rightarrow \mathbb{D}^{[1]})$ такие, что для всяких НЧ m и t верно: $\mu_0(m)$ - мера множества АДЧ $[W_m]_c$, $\hat{\mu}_2(m \square t)$ - [1]-мера $[W_m] \cap \mathcal{L}^\circ(t)$, $\hat{\mu}_1(m) \leq 2$, а если $\hat{\mu}_1(m) < 2 \vee \neg \exists s (\mu_0(\varphi_0(m, s)) > 2)$, то $\hat{\mu}_1(m)$ [1]-мера $[W_m]$. Следует отметить, что $2^{-k} < \hat{\mu}_1(m)$ [0]-частичнорекурсивный предикат ([0]-ЧРП).

Легко построить ОРФ \bar{b} и \hat{b} такие, что для всяких НЧ m и k выполнено $[\mathcal{D}_{\bar{b}(m,k)}]_c \subseteq [W_m]_c \& \mu_0(\bar{b}(m,k)) = \min(\mu_0(m), 2^{-k})$, $(\hat{\mu}_1(m) \leq 2^{-k} \supset [W_{\hat{b}(m,k)}] = [W_m] \& (2^{-k} < \hat{\mu}_1(m) \supset \supset \exists s ([\mathcal{D}_s]_c \subseteq [W_m] \& \mu_0(s) = 2^{-k} \& \mathcal{D}_s = W_{\hat{b}(m,k)}))$.

Замечание 1. Согласно теореме 2 из [5] и ее доказательству существует НЧ z такое, что

а) для всякого НЧ k верно $! \langle z \rangle(k), \hat{\mu}_1(\langle z \rangle(k)) \leq 2^{-k}$,

$$D^{[0]} \subseteq [W_{\langle q \rangle(k+1)}] \subseteq [W_{\langle q \rangle(k)}] = [W_{\langle q \rangle(k)}]_c ;$$

б) для любой ОРФ f , для которой имеет место $\forall m (\hat{\nu}_1(f(m)) \leq 2^{-m})$, выполнено $\forall \mu \exists q ([W_{f(q)}] \subseteq [W_{\langle q \rangle(\mu)}])$ и, следовательно,

в) для любого [0]-ПЧ ξ верно

$$\xi \in \Pi_1^{[0]} \equiv \text{Dupl}(\xi) \in \bigcap_k [W_{\langle q \rangle(k)}] \quad \text{и} \quad \xi \in \Pi_2^{[0]} \equiv \neg(\xi \in \Pi_1^{[0]})$$

(см. [5] и [8]).

Введение Π_1 -чисел и Π_2 -чисел оказалось очень полезным для исследования свойств [0]-конструктивных функций действительной переменной ([0]-КФДП), в частности, их псевдодифференцируемости (см., например, [6] - [8]).

Следует отметить, что ОРФ, обладающую свойствами ОРФ $\langle q \rangle$, впервые построил Мартин-Лёф (см. [2], стр. 118). Однако, Мартин-Лёф не изучал свойства действительных чисел содержащихся (соотв. не содержащихся) в $\bigcap_k [W_{\langle q \rangle(k)}]$.

Определение. Мы определим $\mathcal{A}_1 \hat{=} \bigcap_k [W_{\langle q \rangle(k)}]$, $\mathcal{A}_2 \hat{=} \mathcal{R} \setminus \mathcal{A}_1$.

Итак, \mathcal{A}_1 множество АДЧ [1]-меры нуль, $D^{[0]} \subseteq \mathcal{A}_1$. Большинство результатов, полученных нами для $\Pi_1^{[0]}$ (соотв. $\Pi_2^{[0]}$) переносится на \mathcal{A}_1 (соотв. \mathcal{A}_2). Это следует из замечания 1 и следующего утверждения, которое легко доказать с помощью леммы 4 из [6].

Лемма 1. Пусть \mathcal{F} всюду определенная [0]-КФДП. Тогда

$$\forall X (D_{\text{кл}}(+\infty, \mathcal{F}, X) \supset X \in \mathcal{A}_1).$$

Определения. Мы определим

1) для всяких НЧ μ и q

а) $S_0(q) \hat{=} \forall k l (!\langle q \rangle(k, l) \& !\lim_{t \rightarrow \infty} \langle q \rangle(k, t))$,

$\hat{S}_0(q) \hat{=} (S_0(q) \& \forall k (\hat{\nu}_1(\lim(s_1^1(q, k))) \leq 2^{-k}))$,

$\overline{S}_0(q) \equiv (S_0(q) \& \forall k (\mu_0(\text{Lim}(s_1^1(q, k+1))) \leq 2^{-k-1})),$
 $\mathcal{K}(p, q) \equiv (\mathcal{K}_0(q) \& \forall k (!\langle p \rangle(k) \& \text{Mis}(s_1^1(q, k)) \leq \langle p \rangle(k))),$
 где \mathcal{K} одно из выражений S , \hat{S} и \overline{S} ,

б) если верно $S_0(q)$, то

$$\mathcal{F}_q \equiv \bigcap_m \bigcup_{n \geq m} [W_{\text{Lim}(s_1^1(q, n))}] ,$$

$$\mathcal{F}_q^* \equiv \bigcup_m \bigcap_{n \geq m} [W_{\text{Lim}(s_1^1(q, n))}] ,$$

$$\mathcal{F}_q \equiv \bigcup_k [\mathcal{F}_{\text{Lim}(s_1^1(q, k))}]_c ,$$

в) $\mathcal{A}_\alpha \equiv \wedge X (\neg \neg \exists m (\hat{S}(p, m) \& X \in \mathcal{F}_m)) ;$

2) $\mathcal{A}_\alpha \equiv \wedge X (\neg \neg \exists p q (\hat{S}(p, q) \& X \in \mathcal{F}_q)) ,$

$\mathcal{A}_\alpha^* \equiv \wedge X (\neg \neg \exists p q (\hat{S}(p, q) \& X \in \mathcal{F}_q^*)) ,$

$\mathcal{A}_\beta \equiv \mathcal{A} \setminus \mathcal{A}_\alpha .$

Итак, если верно $S(p, q)$, то $\langle p \rangle$ ОРФ и для всякого НЧ k $\langle p \rangle(k)$ является верхней оценкой числа "ошибок" допущенных в ходе предельного вычисления НЧ $\text{Lim}(s_1^1(q, k))$ посредством [0]-последовательности НЧ $\{ \langle q \rangle(k, l) \}_l^{\{0\}}$. (Ср. \mathcal{F} -рекурсивную перечислимость [9].) Выполнено $\mathcal{A}_\alpha^* \subseteq \mathcal{A}_\alpha = \bigcup_p \mathcal{A}_\alpha$.

Легко построить НЧ p_0 и q_0 такие, что для всяких НЧ k и l верно $\langle p_0 \rangle(k) \simeq 0 \& \langle q_0 \rangle(k, l) \simeq \langle q \rangle(k)$ и, следовательно, $\hat{S}(p_0, q_0) \& \mathcal{A}_1 = \mathcal{F}_{q_0}^* = \mathcal{F}_{q_0} \subseteq p_0 \mathcal{A}_\alpha$.

Замечание 2. 1) С помощью ОРФ ω_0 легко построить [0]-последовательность [1]-КДЧ $\{w_k\}_k^{\{0\}}$ такую, что для любого [1]-КДЧ v , которое равно сумме конечного числа монотонных [0]-ПЧ, верно $\exists k (v = w_k)$. С другой стороны ясно, что $\forall k (w_k \in \mathcal{A}_\alpha^*)$. Итак, согласно следствию 1 теоремы 5 из [5] $\mathcal{A}_\alpha^* \cap \mathcal{A}_2 \cap D^{\{1\}} \neq \emptyset$.

2) Исходя от Π_1 -покрытия ([5], стр. 324) можно построить НЧ μ и ν такие, что $\hat{S}(\mu, \nu) \& \mathcal{V}_\mu^* \in \mathcal{L}_2$ и для любой [1]-последовательности [1]-КДЧ $\{\nu_k\}_{k \in \mathbb{N}}^{[1]}$ выполнено $\exists x^{[1]} (x^{[1]} \in \mathcal{V}_\mu^* \& \neg \exists k (x^{[1]} = \nu_k))$.

Как видно, для всякого НЧ ν , $\mathcal{S}_0(\nu)$, \mathcal{I}_ν является [1]-измеримым множеством АДЧ. Существуют [0]-отображения $\bar{\mu}_1$ и $\bar{\mu}_2$ такие, что для всяких НЧ ν и ℓ , где $\mathcal{S}_0(\nu)$, верно $! \bar{\mu}_1(\nu)$ и $! \bar{\mu}_2(\nu \square \ell)$ и $\bar{\mu}_1(\nu)$ (соотв. $\bar{\mu}_2(\nu \square \ell)$) [1]-КДЧ, являющееся [1]-мерой множества АДЧ \mathcal{I}_ν (соотв. $\mathcal{I}_\nu \cap \mathcal{E}(\ell)$).

Если для НЧ ν верно $\mathcal{S}_0(\nu) \& 0 < \bar{\mu}_1(\nu)$, то существует $\mathcal{S}_6^{[1]}$ -множество \mathcal{F} [1]-меры $\bar{\mu}_1(\nu)$, для которого выполнено $\mathcal{I}_\nu = \mathcal{F}$.

Замечание 3. Для всякого НЧ ν , $\mathcal{S}_0(\nu)$, выполнено

$$\mathcal{V}_\nu^* = \bigcap_m \bigcup_{n \geq m} \bigcap_t [W_{\langle \pi_0 \langle s_1^1(\nu, m) \rangle \rangle (t)}] \quad \text{и}$$

$$\mathcal{V}_\nu^* = \bigcup_m \bigcap_{n \geq m} \bigcap_t [W_{\langle \pi_0 \langle s_1^1(\nu, m) \rangle \rangle (t)}].$$

Замечание 4. 1) Существуют ОРФ \varkappa_1 и \varkappa_2 такие, что для всяких НЧ m и k имеет место

а) $\langle \varkappa_2(m, k) \rangle(0) \simeq 0$ и для любых НЧ ℓ и m_ℓ , где $m_\ell = \overline{\text{diff}}(\varphi_0 \langle \nu_1(m), \ell + 1 \rangle, \langle \varkappa_2(m, k) \rangle(\ell))$, верно $(\mu_0(m_\ell) \leq 2^{-k} \supset \langle \varkappa_2(m, k) \rangle(\ell + 1) \simeq \langle \varkappa_2(m, k) \rangle(\ell)) \&$
 $(2^{-k} \langle \mu_0(m_\ell) \supset \langle \varkappa_2(m, k) \rangle(\ell + 1) \simeq \varphi_0 \langle \nu_1(m), \ell + 1 \rangle)$;
 б) для любого НЧ ℓ $\langle \varkappa_1(m, k) \rangle(\ell) \simeq \text{diff}(\nu_1(m), \langle \varkappa_2(m, k) \rangle(\ell))$.

Итак, если для НЧ m и ЦЧ i выполнено $\forall \nu (\mu_0(\varphi_0(m, \nu)) \leq \leq 2^i)$, то для всякого НЧ k и $j = 1, 2$ имеет место

$$! \text{Lim}(\varkappa_j(m, k)) \& \text{Mis}(\varkappa_j(m, k)) \leq 2^{k+i} \& \hat{\mu}_1(\text{Lim}(\varkappa_1(m, k))) \leq 2^{-k}$$

$$\text{и } [W_m] = [W_{\text{Lim}(\varkappa_1(m, k))}] \hat{\cup} [D_{\text{Lim}(\varkappa_2(m, k))}]_c =$$

$$= \bigcup_{t \geq k} [D_{\text{Lim}(\varkappa_2(m, t))}]_c$$

2) На основании ОРФ \mathfrak{a}_2 и \hat{b} легко построить ОРФ $\overline{\mathfrak{a}}_0$ и $\overline{\mathfrak{a}}_1$ такие, что для всяких НЧ μ , q и t выполнено

$$(\hat{S}_0(q) \supset \overline{S}_0(\overline{\mathfrak{a}}_1(q, t)) \& \mathcal{V}_{\overline{\mathfrak{a}}_1(q, t)} = \bigcap_{s \geq t} [W_{\text{lim}(s_1^1(q, s))}] \&$$

$$\overline{\mu}_1(\overline{\mathfrak{a}}_1(q, t)) \leq 2^{-t+1}) \& (\hat{S}(\mu, q) \supset \overline{S}(\overline{\mathfrak{a}}_0(\mu, t), \overline{\mathfrak{a}}_1(q, t))).$$

Следовательно, для любых НЧ q и t , $\hat{S}_0(q)$, $\mathcal{V}_{\overline{\mathfrak{a}}_1(q, t)}$ [1]-открытое множество, $\mathcal{V}_2^* \subseteq \mathcal{V}_2 = \bigcap_s \mathcal{V}_{\overline{\mathfrak{a}}_1(q, s)}$ и, таким образом, \mathcal{V}_2^* и \mathcal{V}_2 множества АДЧ [1]-меры нуль.

Лемма 2. Пусть μ и q НЧ, $\overline{S}_0(q)$. Тогда существуют НЧ $\overline{\mu}$ и \overline{q} и [0]-последовательность НЧ $\{\overline{q}_s\}_s^{[0]}$ такие, что

$$\text{а) } \hat{S}_0(\overline{q}) \& \forall s \overline{S}_0(\overline{q}_s) \& \bigcap_s \mathcal{V}_{\overline{q}_s}^* \subseteq \mathcal{V}_{\overline{q}} \subseteq \mathcal{A} \setminus \mathcal{V}_2 \&$$

$$\forall s ((\overline{\mu}_2(q \square s) = |\mathcal{L}(s)| \supset \mathcal{L}(s) \setminus \mathcal{V}_2 = \mathcal{V}_{\overline{q}_s}^* = \mathcal{V}_{\overline{q}} \cap \mathcal{L}(s)) \&$$

$$(\overline{\mu}_2(q \square s) < |\mathcal{L}(s)| \supset \exists x^{[2]} (x^{[2]} \in \mathcal{V}_{\overline{q}_s}^* \subseteq \mathcal{L}(s)) \&$$

$$\exists x^{[1]} (x^{[1]} \in \mathcal{V}_{\overline{q}} \cap \mathcal{L}(s)))$$

и, следовательно, множество $\mathcal{V}_{\overline{q}}$ является псевдоплотным (т.е. плотным в классическом смысле) в $\mathcal{A} \setminus \mathcal{V}_2$;

$$\text{б) } \overline{S}(\mu, q) \supset \hat{S}(\overline{\mu}, \overline{q}) \& \forall s \hat{S}(\overline{\mu}, \overline{q}_s).$$

Доказательство. Достаточно построить ОРФ g и НЧ $\overline{\mu}$, q_0 и \overline{q} и [0]-последовательность НЧ $\{\overline{q}_s\}_s^{[0]}$ такие, что для всяких НЧ s , k и l выполнено

$$l \in W_{g(s, k)} \equiv (\mathcal{L}^0(l) \mp (\mathcal{Z}_n(\mathcal{L}(s)) - 2^{-k-3}) \vee (\mathcal{Z}_m(\mathcal{L}(s)) + 2^{-k-3})),$$

$$\langle \overline{\mu} \rangle(k) \simeq \sum_{i=0}^{k+1} \langle \mu \rangle(i),$$

$$\langle q_0 \rangle(s, 0, l) \simeq \hat{b}(\text{dif}(g(s, 0), \overline{\mu}(\langle q \rangle(0, l), \langle q \rangle(1, l))), 0),$$

$$\langle q_0 \rangle(s, k+1, l) \simeq$$

$$\simeq \hat{b}(\text{dif}(\text{int}(g(s, k+1), \langle q_0 \rangle(s, k, l)), \langle q \rangle(k+2, l)), k+1),$$

$$\overline{q}_s = s_2^1(q_0, s) \text{ и } \langle \overline{q} \rangle(k, l) \simeq \langle q_0 \rangle(\pi_1^2(k), k, l).$$

Аналогичным способом можно доказать следующее утверждение.

Лемма 3. Пусть r, q, s и t НЧ такие, что $\overline{S}_0(q) \& \overline{\mu}_2(q \square s) < (1 - 2^{-t}) \cdot |\mathcal{L}(s)|$. Тогда можно построить НЧ \overline{r} и \overline{q} и [1]-КДЧ v , для которых выполнено $\widehat{S}_0(\overline{q}) \& \forall X (X \in \mathcal{Y}_{\overline{q}}^* \equiv X = v) \& v \in \mathcal{L}^0(s) \setminus \mathcal{Y}_2 \& (\overline{S}(r, q) \supset \widehat{S}(\overline{r}, \overline{q}))$.

Замечание 5. Согласно леммам 2 и 3 и замечанию 4 для всяких НЧ r и q

- а) если $\overline{S}(r, q)$, то множество $\mathcal{A}_{\infty}^* \setminus \mathcal{Y}_2$ является псевдоплотным в $\mathcal{A} \setminus \mathcal{Y}_2$;
- б) если $\widehat{S}(r, q)$, то множество $(\mathcal{A}_{\infty}^* \setminus \mathcal{Y}_2) \cap \mathcal{D}^{[1]}$ является плотным в \mathcal{A} .

Замечание 6. 1) Для всяких НЧ r_1, r_2, q_1 и q_2 легко построить НЧ r и q такие, что $\overline{S}_0(q_1) \& \overline{S}_0(q_2) \supset \overline{S}_0(q) \& \mathcal{Y}_2 = \mathcal{Y}_{q_1} \widehat{\cup} \mathcal{Y}_{q_2}$ и $\overline{S}(r_1, q_1) \& \overline{S}(r_2, q_2) \supset \overline{S}(r, q)$.

2) Пусть f_0 и f_1 ОРФ и пусть ψ ОРФ и r, q_0 и q НЧ, для которых для всяких НЧ k и l выполнено

$$\begin{aligned} \psi(k) &= \tau^2(\pi_1^2(k), \pi_2^2(k)+1), \langle r \rangle(k) \simeq \sum_{t=k+1}^{\psi(k)} \langle f_0(\pi_1^2(k)) \rangle(t), \\ \langle q_0 \rangle(k, l) &\equiv \forall m (k+1 \leq m \leq \psi(k) \Rightarrow \langle f_1(\pi_1^2(k)) \rangle(m, l)), \\ \langle q_0 \rangle(k, l) &\supset \forall t (t \in \mathcal{D}_{\langle q_0 \rangle}(k, l) \equiv \exists m (k+1 \leq m \leq \psi(k) \& \\ &\quad \langle f_1(\pi_1^2(k)) \rangle(m, l) \simeq t)), \\ \langle q \rangle(k, l) &\simeq \text{un}_1(\langle q_0 \rangle(k, l)). \end{aligned}$$

Тогда $\forall m \widehat{S}_0(f_1(m)) \supset \widehat{S}_0(q) \& \widehat{\cup}_m \mathcal{Y}_{f_1(m)} \equiv \mathcal{Y}_2$ и

$\forall m \widehat{S}(f_0(m), f_1(m)) \supset \widehat{S}(r, q)$. Если область значений ОРФ f_1 не является бесконечной, то $\widehat{\cup}_m \mathcal{Y}_{f_1(m)} = \mathcal{Y}_2$.

Замечание 7. Наличие в предикатах S , \hat{S} и \bar{S} номера ОРФ, мажорирующей "число возможных ошибок", позволяет нам получить некоторое универсальное представление соответствующих объектов.

Существуют ОРФ \hat{g}_0 , \hat{g}_1 , $\hat{\sigma}_1$, $\hat{\sigma}_1$ и $\bar{\sigma}_1$ и [2]-ОРФ $\hat{\sigma}_0$ такие, что для всяких НЧ r , q , k и l выполнено

$$\begin{aligned} \langle \hat{g}_0(q) \rangle(k, 0) &\simeq 0, \quad \langle \hat{g}_0(q) \rangle(k, l+1) \simeq \langle q \rangle(k, l), \\ \hat{g}_1(r, q, k, l) &\simeq \mu m (\langle \omega_0(r) \rangle(l) \leq k \vee \langle \omega_0(q) \rangle(l) \leq \\ &\leq \tau^2(k, k+m) \vee \langle \omega_0(r) \rangle(l) > k \ \& \ \langle \omega_0(q) \rangle(l) > \tau^2(k, k+m) \ \& \\ &\langle r \rangle(k) < \sum_{s=0}^m \nu q (|\langle q \rangle(k, s) - \langle q \rangle(k, s+1)|)), \\ \langle \hat{\sigma}_1(r, q) \rangle(k, l) &\simeq \langle \hat{g}_0(q) \rangle(k, \hat{g}_1(r, q, k, l)), \\ \langle \hat{\sigma}_1(r, q) \rangle(k, l) &\simeq \hat{b}(\langle \sigma_1(r, q) \rangle(k, l), k), \\ \langle \bar{\sigma}_1(r, q) \rangle(0, l) &\simeq \langle \sigma_1(r, q) \rangle(0, l), \\ \langle \bar{\sigma}_1(r, q) \rangle(k+1, l) &\simeq \bar{b}(\langle \sigma_1(r, q) \rangle(k+1, l), k+1), \\ \langle \hat{\sigma}_0(r) \rangle(k) &\simeq \begin{cases} \langle r \rangle(k) + 1 & \text{если } (\forall t)_{t \leq k} (!\langle r \rangle(t)); \\ 0 & \text{в противном случае.} \end{cases} \end{aligned}$$

Пусть \mathcal{K} , ψ любая из пар S , $\sigma_1 - \hat{S}$, $\hat{\sigma}_1$ и \bar{S} , $\bar{\sigma}_1$.

Тогда для всяких НЧ r и q выполнено

1) а) $\mathcal{K}(\hat{\sigma}_0(r), \psi(r, q))$,

б) если $\langle r \rangle$ ОРФ, то $\neg \exists m (\mathcal{K}(r, m) \ \& \ \forall k (\text{Lim}(s_1^1(m, k)) = \text{Lim}(s_1^1(\psi(r, q), k)))$.

в) если $\neg \forall k l (!\langle r \rangle(k) \ \& \ !\langle q \rangle(k, l))$, то

$$\neg \exists t \forall k (t \leq k \supset \text{Lim}(s_1^1(\sigma_1(r, q), k)) = 0)$$

и, следовательно, $\mathcal{K}_{\hat{\sigma}_1}^*(r, q) = \mathcal{K}_{\bar{\sigma}_1}(r, q) = \emptyset$;

2) $S(r, q) \supset \forall k (\text{Lim}(s_1^1(q, k)) = \text{Lim}(s_1^1(\sigma_1(r, q), k)))$,

$$\hat{S}(\mu, \rho) \supset \mathcal{Y}_2 = \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}(\mu, \rho) \quad \& \quad \mathcal{Y}_2^* = \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}^*(\mu, \rho), \quad \hat{S}(\mu, \rho) \supset \mathcal{Y}_2 = \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}(\mu, \rho).$$

$$\text{Таким образом, } \mathcal{R}_\alpha = \bigcup_{\mu, \rho} \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}(\mu, \rho), \quad \mathcal{R}_\alpha^* = \bigcup_{\mu, \rho} \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}^*(\mu, \rho)$$

$$\text{и для всякого НЧ } \mu \text{ верно } {}^\mu \mathcal{R}_\alpha = \bigcup_{\rho} \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}(\mu, \rho).$$

Замечание 8. Согласно замечаниям 6 и 7 существуют НЧ μ , ОРФ $\hat{\lambda}_0$, $\hat{\lambda}_1$ и $\hat{\rho}_1$ и [2]-ОРФ $\hat{\rho}_0$ такие, что

а) $\hat{S}_0(\mu) \& \mathcal{R}_\alpha \subseteq \mathcal{Y}_\mu$ и, следовательно, ввиду замечания 4 \mathcal{R}_{α_c} и $\mathcal{R}_{\alpha_c}^*$ множества АДЧ [1]-меры нуль и, таким образом, для всякого НЧ m , $1 \leq m$, почти все $[m]$ -КДЧ принадлежат множеству \mathcal{R}_β ;

б) для всякого НЧ μ такого, что $\langle \mu \rangle$ ОРФ, верно $\hat{S}(\hat{\lambda}_0(\mu), \hat{\lambda}_1(\mu)) \& \bigcup_{\rho} \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1}(\mu, \rho) = {}^\mu \mathcal{R}_\alpha \subseteq \mathcal{Y}_{\hat{\lambda}_1(\mu)}$ и, следовательно, ввиду замечания 5 $(\mathcal{R}_{\alpha_c}^* \setminus {}^\mu \mathcal{R}_{\alpha_c}) \cap \mathbb{D}^{[1]}$ является плотным в \mathcal{R} ;

$$\text{в) } \forall k (\hat{S}(\hat{\rho}_0(k), \hat{\rho}_1(k)) \& {}^k \mathcal{R}_\alpha \subseteq \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1(k)} \subseteq \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1(k+1)}) \& \mathcal{R}_\alpha = \bigcup_k \mathcal{Y}_{\hat{\rho}_1(k)}.$$

Лемма 4. Существуют НЧ μ и ρ такие, что $\hat{S}(\mu, \rho) \& \forall \alpha \exists x^{[1]} (x^{[1]} \in (\mathcal{Y}_2 \setminus \mathcal{R}_\alpha^*) \cap \mathcal{B}^0(\alpha))$.

Доказательство. На основании замечаний 3 и 7 можно построить ОРФ f такую, что $\mathcal{R}_{\alpha_c}^* = \bigcup_m \bigcap_n [W_f(m, n)]$ и $\forall m (\forall n ([W_f(m, n+1)] \subseteq [W_f(m, n)]) \& \forall k \neg \exists m (\hat{\rho}_1(f(m, m)) \leq 2^{-k}))$.

Согласно части 2 замечания 6 мы можем ограничиться построением НЧ μ_0 и ρ_0 и [1]-КДЧ ν , для которых верно

$$(1) \quad \hat{S}(\mu_0, \rho_0) \& \nu \in (\mathcal{Y}_{\rho_0} \setminus \mathcal{R}_{\alpha_c}^*) \cap 0 \triangle 1.$$

Пусть μ_0 НЧ и ρ_0 и k ОРФ такие, что для всяких НЧ k

и Δ выполнено $\langle \rho_0 \rangle(k) \simeq 2^k$, $\mathcal{L}(g(k, s)) \equiv$
 $\equiv \Delta \cdot 2^{-k} \Delta (s+1) \cdot 2^{-k}$, $\forall l (l \in W_{\hat{h}(k)} \equiv l = k)$.

Мы построим ОРФ $\psi(k, l)$ возвратной рекурсией по k .

а) Пусть $\forall l (\psi(0, l) \simeq 0)$.

б) Пусть k НЧ, $0 < k$, и пусть

$\forall t (0 \leq t < k \supset \forall l (\psi(t, l) \leq \psi(t, l+1) < 2^t))$.

Существуют возрастающая система НЧ $\{m_i\}_{i=0}^{\tau_0}$ и НЧ σ_0 и ε_0 такие, что $k = \sum_{i=0}^{\tau_0} 2^{m_i}$, $\sigma_0 = k - 2^{m_{\tau_0}}$, $W_{\varepsilon_0} = \bigcup_{i=0}^{\tau_0} W_{\varphi(i, m_i)}$.

Для всякого НЧ l мы определим

$$\begin{aligned} \psi(k, l) &\simeq \mu s (\psi(\sigma_0, l) \cdot 2^{-\sigma_0} \leq s \cdot 2^{-k} < \\ &< (\psi(\sigma_0, l) + 1) \cdot 2^{-\sigma_0} \ \& \ \mu_0(\varphi_0(\nu_2(\varepsilon_0, g(k, s)), l)) \leq \\ &\leq \frac{1}{4} \cdot \sum_{i=0}^{\tau_0} 2^{i-k} \vee (s+1) \cdot 2^{-k} = (\psi(\sigma_0, l) + 1) \cdot 2^{-\sigma_0}). \end{aligned}$$

Пусть q_0 НЧ такое, что $\forall k l (\langle q_0 \rangle(k, l) \simeq \hat{h}(g(k, \psi(k, l))))$.

Тогда $\hat{S}(\rho_0, q_0)$.

Пусть $\bar{\varphi}_1$ и $\bar{\varphi}_2$ [1]-ОРФ и ν [1]-НЧ такие, что

$\bar{\varphi}_1(0) \simeq \mu m (\hat{\mu}_1(\varphi(0, m)) \leq \frac{1}{4})$ и для всякого НЧ t выполнено

$$\bar{\varphi}_2(t) \simeq \sum_{i=0}^t 2^{\bar{\varphi}_1(i)},$$

$$\bar{\varphi}_1(t+1) \simeq \mu m (\bar{\varphi}_1(t) < m \ \& \ \hat{\mu}_1(\varphi(t+1, m)) \leq \frac{1}{4} \cdot 2^{-t-1-\bar{\varphi}_2(t)})$$

и $\nu \in \mathcal{L}(g(\bar{\varphi}_2(t), \lim_{l \rightarrow \infty} \psi(\bar{\varphi}_2(t), l)))$.

Тогда верно (1).

Л и т е р а т у р а

- [1] ОДЖЕРС Х.: Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость, Москва 1972.
 [2] М. РТИН-ЛЕФ П.: Очерки по конструктивной математике, Москва 1975.

- [3] ДЕМУТ 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] ДЕМУТ О.: Об измеримости множеств по Лебегу в конструктивной математике, Comment. Math. Univ. Carolinae 10(1969), 463-492.
- [5] ДЕМУТ О.: О конструктивных псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 315-331.
- [6] ДЕМУТ О.: О дифференцируемости конструктивных функций слабо ограниченной вариации на псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 583-599.
- [7] ДЕМУТ О.: О конструктивном аналоге теоремы Данджуа-Янга о производных числах, Comment. Math. Univ. Carolinae 17(1976), 111-126.
- [8] ДЕМУТ О.: О конструктивном аналоге теоремы К.М. Гарга о производных числах, Comment. Math. Univ. Carolinae 21(1980), 457-472.
- [9] EPSTEIN R.L.: Degrees of Unsolvability: Structure and Theory, Lecture Notes in Math., Springer-Verlag, 1979.

Matematicko-fyzikální fakulta, Universita Karlova, Malostranské nám. 25, Praha 1, Czechoslovakia

(Oblatum 8.3. 1982)