

Osvald Demuth

Об одном конструктивном аналоге функций n -ого класса Бэра

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 18 (1977), No. 2, 231--245

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105769>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1977

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>

ОБ ОДНОМ КОНСТРУКТИВНОМ АНАЛОГЕ ФУНКЦИЙ n -ГО КЛАССА ВЭРА

О. ДЕМУТ (O. DEMUTH), Прага

Содержание. В настоящей заметке вводятся и исследуются конструктивные аналоги функций n -го класса Вера. Большинство результатов посвящено Λ -функциям 1-го класса Вера и множествам (конструктивных действительных чисел) типа $G_{\sigma}^{(n)}$.

Ключевые слова. Конструктивные функции, релятивизованные псевдочисла, n -ый класс Вера, множество типа $G_{\sigma}^{(n)}$.

AMS: Primary 02E99

Ref. Ž.: 2.644.2

Secondary 26A21

В следующем мы пользуемся без дальнейших ссылок понятиями и обозначениями из [8] и понятиями последовательности нормальных алгоритмов (соотв. слов) определенного типа. В дополнение к переменным, введенным в [8], буква j будет переменной для целых чисел, а t переменной для натуральных чисел (НЧ).

КФДЦ \mathcal{F} мы назовем функцией, если выполнено

$$\forall x (!\mathcal{F}(x) \& (x \leq 0 \supset \mathcal{F}(x) = \mathcal{F}(0)) \& (1 \leq x \supset \mathcal{F}(x) = \mathcal{F}(1))) .$$

Мы напомним, что псевдофундаментальностью (соотв. псевдосходимостью, соотв. псевдодискретностью) мы называем фундаментальность (соотв. сходимость, соотв. непрерывность) в классическом смысле.

Для слова P в алфавите \mathcal{C} и НЧ n мы обозначим:

$$P^{+0} \equiv \Lambda \quad \text{и} \quad P^{+n+1} \equiv P^{+n} P .$$

Если m и λ_0 НЧ такие, что $\forall k (! \varphi_{\lambda_0}^{\vartheta^{(m)}} (n(k)))$, то мы назовем отображение, сопоставляющее для любого НЧ k этому НЧ слово R_k , где $R_k \in c(\varphi_{\lambda_0}^{\vartheta^{(m)}} (n(k)))$, $\vartheta^{(m)}$ -последовательность слов в \mathbb{C} , а λ_0 ее геделевым номером; описанное отображение мы обозначим посредством $\{R_k\}_{k \in \mathbb{C}}^{\vartheta^{(m)}, \lambda_0}$.

Пусть m НЧ. Слово P мы назовем $\vartheta^{(m)}$ -псевдочислом ($\vartheta^{(m)}$ -ПЧ), если P РЧ или существует НЧ m и ℓ такие, что $m \leq m$ & $P \in \ell \diamond^{(m+1)}$ и ℓ является геделевым номером псевдофундаментальной $\vartheta^{(m)}$ -последовательности РЧ. Множество всех $\vartheta^{(m)}$ -ПЧ мы обозначим посредством $\Pi^{\vartheta^{(m)}}$. Если P_0 и P_1 $\vartheta^{(m)}$ -ПЧ, $P_0 \in \mathbb{Q}$ & $P_1 \in \ell \diamond^{(m+1)}$, то мы для всякого НЧ k определим $\underline{P}_0(k) \cong P_0$ и $\underline{P}_1(k) \cong c(\varphi_{\ell}^{\vartheta^{(m)}} (n(k)))$.

Мы заметим, что для всякого КДЧ P существует ϑ -ПЧ R такое, что $\forall k (\underline{R}(k) \in \underline{P}(k))$.

На множестве $\wedge S (S \in D \vee \exists m (S \in \Pi^{\vartheta^{(m)}}))$ мы определим естественным способом отношения равенства ($=$) и "меньше" ($<$) и для любых элементов P_0 и P_1 этого множества мы обозначим $P_0 \leq P_1 \iff \neg (P_1 < P_0)$. Для всякого НЧ m существует $\vartheta^{(m+1)}$ -рекурсивно перечислимый числовой предикат $L_m(k, \ell)$ такой, что $\forall k \ell (c(k) \in \Pi^{\vartheta^{(m)}} \& \& c(\ell) \in \Pi^{\vartheta^{(m)}} \supset (L_m(k, \ell) \iff c(k) < c(\ell)))$.

Можно построить нормальные алгоритмы над \mathbb{C} , осуществляющие для любого НЧ m операции абсолютной величины, сложения, вычитания, умножения и деления на $\wedge S (S \in D \vee S \in \Pi^{\vartheta^{(m)}})$. Эти алгоритмы мы будем обозначать, как это привычно, соответственно посредством $||$, $+$, $-$, \cdot и $/$.

Пусть m НЧ. Нормальный алгоритм \mathcal{F} над \mathbb{C} мы назо-

вем

а) A -функцией, если верно $\forall x \forall y (!\mathcal{F}(x) \& (\mathcal{F}(x) \in \mathbb{D} \vee \exists m (\mathcal{F}(x) \in \Pi^{\emptyset^{(m)}})) \& (y = x \supset \mathcal{F}(y) = \mathcal{F}(x)) \& (x \leq 0 \supset \mathcal{F}(x) = \mathcal{F}(0)) \& (1 \leq x \supset \mathcal{F}(x) = \mathcal{F}(1)))$,

б) $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функцией, если \mathcal{F} A -функция и выполнено $\forall x (\mathcal{F}(x) \in \Pi^{\emptyset^{(n)}})$.

Ясно, что всякая функция является A -функцией.

A -функцию \mathcal{F} мы назовем

а) $\emptyset^{(n)}$ -непрерывной в КДЧ x , если существует НЧ r такое, что $\varphi_r^{\emptyset^{(n)}}$ является регулятором непрерывности \mathcal{F} в x , т.е. выполнено $\forall k \forall y (!\varphi_r^{\emptyset^{(n)}}(k) \& (|y - x| < 2^{-\varphi_r^{\emptyset^{(n)}}(k)} \supset |\mathcal{F}(y) - \mathcal{F}(x)| < 2^{-k}))$,

б) (всюду) $\emptyset^{(n)}$ -непрерывной, если существует \emptyset -ОРФ f такая, что для всякого КДЧ x - $\varphi_f^{\emptyset^{(n)}}(x)$ регулятор непрерывности \mathcal{F} в x ,

в) строго $\emptyset^{(n)}$ -непрерывной, если для всякого НЧ k существует $\emptyset^{(n)}$ -последовательность рациональных интервалов (т.е. элементов множества \mathcal{J}) $\{N_\ell^k\}_{\ell \in \emptyset^{(n)}, \ell \in \mathbb{N}}$ такая, что $\forall x \neg \exists \ell (x \in N_\ell^k) \&$

$\forall \ell \forall y (x \in N_\ell^k \& y \in N_\ell^k \supset |\mathcal{F}(x) - \mathcal{F}(y)| < 2^{-k})$,

г) $\emptyset^{(n)}$ -равномерно непрерывной, если существует $\emptyset^{(n)}$ -ОРФ g такая, что

$\forall k \forall x \forall y (|x - y| < 2^{-g(k)} \supset |\mathcal{F}(x) - \mathcal{F}(y)| < 2^{-k})$.

Следует заметить, что \emptyset -непрерывность A -функций совпадает с их строгой \emptyset -непрерывностью.

Мы скажем, что последовательность A -функций $\{\mathcal{F}_\ell\}_{\ell \in \emptyset^{(n)}}$ равномерно сходится к A -функции \mathcal{F} , если существует $\emptyset^{(n)}$ -ОРФ f такая, что

$\forall k \in \mathbb{N} (f(k) \leq k \supset |\mathcal{F}_k(x) - \mathcal{F}(x)| < 2^{-k})$.

Определения. 1) Мы обозначим $\alpha \equiv 0 \square 0$.

2) Слово P мы назовем полигональным остовом, если существуют НЧ m , возрастающая система РЧ $\{a_i\}_{i=0}^m$ и система РЧ $\{b_i\}_{i=0}^m$ такие, что $a_0 = 0$ & $a_m = 1$ и

$$(1) \quad P \equiv a_0 \alpha a_1 \dots \alpha a_m \alpha b_0 \alpha b_1 \dots \alpha b_m.$$

Посредством \mathcal{K} мы обозначим нормальный алгоритм над \mathbb{C} такой, что для всякого полигонального остова P , где (1), и любого КДЧ x выполнено

$$\mathcal{K}(Px) \equiv b_0 + \sum_{i=1}^m \frac{b_i - b_{i-1}}{a_i - a_{i-1}} \cdot (\max(\min(x, a_i), a_{i-1}) - a_{i-1}).$$

Мы заметим, что для любого полигонального остова P нормальный алгоритм \mathcal{K}_P является полигональной и, следовательно, \emptyset -равномерно непрерывной функцией.

Определения. Пусть \mathcal{F} A -функция, а m НЧ. Мы скажем, что

1) \mathcal{F} принадлежит 0-му классу Вера, если существует \emptyset -равномерно непрерывная функция G такая, что $\mathcal{F} = G$, т.е. верно $\forall x (\mathcal{F}(x) = G(x))$;

2) \mathcal{F} принадлежит $(m+1)$ -му классу Вера, если существует последовательность A -функций, принадлежащих m -му классу Вера, $\{\mathcal{F}_m\}_m$, которая псевдосходится к \mathcal{F} , т.е. выполнено $\forall x \exists \eta \neg \exists \ell \forall m (\ell \leq m \supset |\mathcal{F}_m(x) - \mathcal{F}(x)| < 2^{-\ell})$;

3) \mathcal{F} обладает свойством \mathcal{B}_m , если существует $\emptyset^{(m)}$ -последовательность полигональных остовов $\{F_m\}_m^{\emptyset^{(m)}}$, λ_0 такая, что для всякого КДЧ x $\emptyset^{(m)}$ -последовательность КДЧ $\{\mathcal{K}(F_m x)\}_m^{\emptyset^{(m)}}$, $\sigma_n(x)$ псевдосходится к $\mathcal{F}(x)$.

Замечание 1. Согласно [2] и [3] для всяких НЧ n и $\emptyset^{(n+1)}$ -ЧРФ f существует $\emptyset^{(n)}$ -ОРФ двух переменных g такая, что $\forall n \exists q (f(n) \approx q \equiv \neg \exists k \forall l (k \neq l \supset g(n, l) = q))$.

Замечание 2. 1) Ясно, что A -функция \mathcal{F} обладает свойством \mathcal{B}_0 в том и только том случае, если она принадлежит 1-му классу Вера.

2) Для любой псевдофундаментальной последовательности функций $\{ \mathcal{F}_m \}_m$ существует A^\emptyset -функция \mathcal{G} такая, что $\forall x m (| \mathcal{G}(x) (m) - \mathcal{F}_m(x) | < 2^{-m})$.

3) Ввиду 2) и того, что для любых НЧ n и псевдофундаментальной последовательности $\emptyset^{(n)}$ -ПЧ существует $\emptyset^{(n+1)}$ -ПЧ, которое является ее псевдопределом, мы имеем: если n НЧ и \mathcal{F} A -функция, принадлежащая $(n+1)$ -му классу Вера, то существует $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функция \mathcal{G} такая, что $\mathcal{F} = \mathcal{G}$.

4) Если n НЧ, а $\{ F_k \}_k^{\emptyset^{(n+1)}, \lambda_0}$ $\emptyset^{(n+1)}$ -последовательность полигональных остовов, то а) согласно замечанию 1 и b - m - n теореме существует \emptyset -ОРФ ψ такая, что для всякого НЧ k $\{ G_{k, l} \}_l^{\emptyset^{(n)}, \psi(k)}$ $\emptyset^{(n)}$ -последовательность полигональных остовов и выполнено $\neg \exists m \forall l (m \leq l \supset \supset (G_{k, l} \equiv F_k))$, и, следовательно,

б) существует последовательность $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функций, обладающих свойством \mathcal{B}_n , $\{ G_k \}_k$ такая, что $\forall k x (G_k(x) = \mathcal{R}(F_k x))$.

На основании замечания 2 легко доказать следующее утверждение.

Лемма 1. Пусть n НЧ, а \mathcal{F} A -функция, обладающая свойством \mathcal{B}_n . Тогда \mathcal{F} принадлежит $(n+1)$ -му классу

Вера.

Определения. Пусть n НЧ, а \mathcal{L} и \mathcal{M} словарные множества.

1) Мы обозначим $\mathcal{L} = \mathcal{M}$, если $\forall S (S \in \mathcal{L} \equiv S \in \mathcal{M})$.

2) \mathcal{L} мы назовем множеством КДЧ, если $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{D}$, т.е. $\forall S (S \in \mathcal{L} \supset S \in \mathcal{D})$.

3) Для множеств КДЧ понятия - быть множеством типа $G^{\phi^{(n)}}$ (соотв. $G_{\sigma}^{\phi^{(n)}}$) определены в замечании 1 из [8].

Замечание 3. Если $\{F_m\}_m^{\phi, \lambda_0}$ ϕ -последовательность полигональных остовов, а a РЧ, то $\bigwedge S (S \in \mathcal{D} \ \& \ \forall m \neg \exists m (m \leq m \ \& \ \mathcal{K}(F_m S) > a - 2^{-m}))$ является множеством типа G_{σ}^{ϕ} .

Классическая теория функций Вера приведена, например, в [1].

Теорема 1. Пусть n НЧ, а \mathcal{F} A -функция. Тогда

1) \mathcal{F} принадлежит $(n+1)$ -му классу Вера (соотв. \mathcal{F} обладает свойством \mathcal{B}_n) в том и только том случае, если для любого РЧ a множества КДЧ $\bigwedge S (S \in \mathcal{D} \ \& \ \mathcal{F}(S) \geq a)$ и $\bigwedge S (S \in \mathcal{D} \ \& \ \mathcal{F}(S) \leq a)$ являются множествами типа $G_{\sigma}^{\phi^{(n)}}$;

2) \mathcal{F} обладает свойством \mathcal{B}_{n+1} в том и только том случае, если существует $A^{\phi^{(n+1)}}$ -функция G такая, что $\mathcal{F} = G$.

Ввиду замечания 1 легко доказать следующие утверждения.

Лемма 2. Пусть n НЧ, \mathcal{F} A -функция, а $\{F_m\}_m$ последовательность A -функций, обладающих свойством \mathcal{B}_m , которая $\phi^{(n+1)}$ -равномерно сходится к \mathcal{F} . Тогда \mathcal{F} обладает свойством \mathcal{B}_n .

Лемма 3. Пусть n НЧ, \mathcal{F} и G A -функции, обладающие свойством \mathcal{B}_n , P $\phi^{(n)}$ -ПЧ, а \mathcal{H} A -функция та-

кая, что $\forall x (\mathcal{H}(x) = P)$. Тогда A -функции $|F|, (F+G), (F \cdot G)$ и \mathcal{H} обладают свойством \mathcal{B}_m . Если $\neg \exists x (G(x) = 0)$, то A -функция F/G обладает свойством \mathcal{B}_m .

Следствие. Пусть m НЧ, а F A -функция. Тогда F обладает свойством \mathcal{B}_m в том и только том случае, если A -функция $F/(1+|F|)$ обладает свойством \mathcal{B}_m .

Ввиду лемм 2 и 3, следствия леммы 3 и свойств всюду определенной КФДП $\frac{x}{1+|x|}$ верно следующее утверждение.

Лемма 4. Пусть m НЧ, а F A -функция. Тогда F обладает свойством \mathcal{B}_m в том и только том случае, если для всякого НЧ n A -функция $\max(\min(F, n), -n)$ обладает свойством \mathcal{B}_m .

Обозначения. 1) Посредством $\mathcal{U}^<$ мы обозначим нормальный алгоритм над \mathbb{C} , такой, что $\forall x, y. (!\mathcal{U}^<(x \sqcup y) \equiv x < y)$.

2) Для всяких НЧ k и l мы определим

$$\text{Comp}(k, l) \equiv (c(l) \in \mathcal{D} \& \neg \neg (\neg (c(k) \in \mathcal{D}) \vee !\mathcal{U}^<(\mathcal{E}_m(c(l)) \sqcup c(k)) \vee !\mathcal{U}^<(c(k) \sqcup \mathcal{E}_l(c(l))))))$$

$$\text{и } \mathcal{L}_k \equiv \wedge S (S \in \mathcal{D} \& \neg \neg \exists m (\text{Comp}(k, m) \& S \in c(m))).$$

Тогда согласно замечанию 2 из [8] $\text{Comp}(k, l)$ $\mathcal{Q}^{(1)}$ -рекурсивно перечислимый числовой предикат и для любого НЧ k

$$\mathcal{L}_k \text{ множество КДЧ типа } \mathcal{G}^{\mathcal{Q}^{(1)}} \text{ такое, что } (c(k) \in \mathcal{D}) \supset \forall x (x \in \mathcal{L}_k \equiv \neg (x = c(k))) \& (\neg (c(k) \in \mathcal{D}) \supset \mathcal{L}_k = \mathcal{D}).$$

Замечание 4. Пусть m НЧ, а $B(k, l)$ $\mathcal{Q}^{(m)}$ -рекурсивно перечислимый числовой предикат. Тогда ввиду замечания 2

$$\text{из [8] числовое множество } \{n \mid \neg \neg (\neg (c(n) \in \mathcal{D}) \vee \neg \forall k \neg \neg \exists l (B(k, l) \& c(l) \in \mathcal{D} \& !\mathcal{U}^<(\mathcal{E}_l(c(l)) \sqcup c(n)) \& !\mathcal{U}^<(c(n) \sqcup \mathcal{E}_m(c(l))))))\}$$

является $\mathcal{Q}^{(m+1)}$ -рекурсивно перечислимым.

Пусть τ^2 примитивно рекурсивная функция двух переменных, осуществляющая взаимно однозначное отображение $N \times N$ на N , и π_1^3 , π_2^3 и π_3^3 примитивно рекурсивные функции такие, что $\forall k (\tau^2(\tau^2(\pi_1^3(k), \pi_2^3(k)), \pi_3^3(k)) = k)$.
 Мы определим $T_2^{\emptyset^{(m)}}(k, p, q, m) \Leftrightarrow T_1^{\emptyset^{(m)}}(k, \tau^2(p, q), m)$ (см. [8]).

Теорема 2. 1) Пусть m НЧ, а \mathcal{N} неинфинитное (т.е. конечное в классическом смысле) $\emptyset^{(m)}$ -рекурсивно перечислимое числовое множество. Тогда

$$\wedge S (S \in D \& \neg \neg \exists k (k \in \mathcal{N} \& \forall r \neg \neg \exists q (\neg \neg \exists m T_2^{\emptyset^{(m)}}(k, r, q, m) \& c(q) \in \mathcal{J} \& S \in c(q))))$$

является множеством КДЧ типа $G_{\emptyset}^{\emptyset^{(m)}}$.

2) Пусть m НЧ, а \mathcal{N} $\emptyset^{(m+1)}$ -рекурсивно перечислимое числовое множество. Тогда

$$(2) \wedge S (S \in D \& \forall k (k \in \mathcal{N} \supset \forall r \neg \neg \exists q (\neg \neg \exists m T_2^{\emptyset^{(m)}}(k, r, q, m) \& c(q) \in \mathcal{J} \& S \in c(q))))$$

является множеством КДЧ типа $G_{\emptyset}^{\emptyset^{(m)}}$.

Итак, "объединение неинфинитного $\emptyset^{(m)}$ -р.п. (соотв. пересечение $\emptyset^{(m+1)}$ -р.п.) множества множеств КДЧ типа $G_{\emptyset}^{\emptyset^{(m)}}$ " является множеством КДЧ типа $G_{\emptyset}^{\emptyset^{(m)}}$.

Доказательство. Мы ограничимся доказательством части 2).

Согласно нашим предположениям и замечанию 1 существуют $\emptyset^{(m+1)}$ -ЧРФ f и $\emptyset^{(m)}$ -ОРФ двух переменных g такие, что $\neg \forall q (q \in \mathcal{N} \Leftrightarrow \neg \neg \exists r (f(r) \simeq q)) \& \forall r q (f(r) \simeq q \Leftrightarrow \neg \neg \exists k \forall l (k \in l \supset g(r, l) = q))$.

Мы для всяких НЧ k и l определим

$$B(k, l) \Leftrightarrow (c(l) \in$$

$$\in \mathcal{J} \& \neg \neg (\exists m T_2^{\emptyset^{(m)}}(g(\pi_1^3(k), \pi_2^3(k)), \pi_3^3(k), l, m) \vee$$

$$\vee \exists q (\sigma_2^3(k) < q \ \& \ \neg (g(\sigma_1^3(k), \sigma_2^3(k)) = g(\sigma_1^3(k), q))) .$$

Тогда $B(k, l)$ является $\emptyset^{(n)}$ -р.п. числовым предикатом и множество (2) равно множеству

$$\wedge S (S \in D \ \& \ \forall k \neg \neg \exists l (B(k, l) \ \& \ S \in c(l))) .$$

Следствие. Пусть m НЧ и \mathcal{L} множество КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(n+1)}}$. Тогда $D \setminus \mathcal{L}$ множество КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(n)}}$.

Лемма 5. Пусть m НЧ, а \mathcal{M} $\emptyset^{(n)}$ -рекурсивно перечислимое числовое множество. Мы определим

$$\mathcal{L}_1 \equiv \wedge S (S \in D \ \& \ \forall k (c(k) \in D \ \& \ c(k) = S \supset k \in \mathcal{M})) ,$$

$$\mathcal{L}_2 \equiv \wedge S (S \in D \ \& \ \forall k (c(k) \in D \ \& \ c(k) = S \supset \neg (k \in \mathcal{M}))) .$$

Тогда \mathcal{L}_1 множество типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(\max(n, 1))}}$, а \mathcal{L}_2 множество типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(\max(n-1, 1))}}$.

Доказательство. Мы заметим, что $\mathcal{L}_1 = \neg \bigcap_{k \in \mathcal{M}} \mathcal{L}_k$ и $\mathcal{L}_2 = \bigcap_{k \in \mathcal{M}} \mathcal{L}_k$, и применим теорему 2.

На основании этой леммы, замечания 4 и свойств предиката $L_m(k, l)$ мы получаем следующие утверждения.

Следствие 1. Пусть m НЧ, а \mathcal{L} множество КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(n)}}$. Тогда $D \setminus \mathcal{L}$ множество КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(n+1)}}$.

Следствие 2. Пусть m НЧ, \mathcal{F} $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функция, а a РЧ. Тогда существует $\emptyset^{(n+1)}$ -рекурсивно перечислимое числовое множество \mathcal{M} такое, что $\forall r (c(r) \in D \supset (r \in \mathcal{M} \equiv \mathcal{F}(c(r)) > a))$, и, следовательно, $\wedge S (S \in D \ \& \ \mathcal{F}(S) \leq a)$ множество КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(\max(n, 1))}}$.

Лемма 6. Пусть m НЧ, а \mathcal{M}_0 и \mathcal{M}_1 дизъюнктивные множества КДЧ типа $G_{\sigma}^{\emptyset^{(n)}}$. Тогда существуют $\emptyset^{(n)}$ -последовательность полигональных остовов $\{F_{\rho}^{\emptyset^{(n)}}, \alpha_{\rho}\}$ и $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функция \mathcal{F} такие, что

$\forall x (\neg \neg (F(x) = 0 \vee F(x) = 1) \& \neg \neg \exists r \forall q (r \leq q \supset h(F_q x) = F(x))) \& \forall i (0 \leq i \leq 1 \& 0 \leq x \leq 1 \& x \in \mathcal{M}_i \supset F(x) = i)$.

Обозначения. а) Для всяких НЧ m и i , $0 \leq i \leq 2^m$, мы посредством c_i^m обозначим РЧ $\frac{i}{2^m}$.

б) Для полигональных остовов F и \bar{F} , систем НЧ $\{v_j\}_{j=1}^{\tau}$ и $\{\bar{v}_j\}_{j=1}^{\bar{\tau}}$ и слова $h \square a \nabla b$, где

$$F \equiv c_0^m \alpha c_1^m \dots \alpha c_{2^m}^m \alpha d_0 \alpha d_1 \dots \alpha d_{2^m},$$

$$\bar{F} \equiv c_0^{\bar{m}} \alpha c_1^{\bar{m}} \dots \alpha c_{2^{\bar{m}}}^{\bar{m}} \alpha \bar{d}_0 \alpha \bar{d}_1 \dots \alpha \bar{d}_{2^{\bar{m}}},$$

$$\tau = 2^m, \bar{\tau} = 2^{\bar{m}}, \{v_j\}_{j=1}^{\tau}, \{\bar{v}_j\}_{j=1}^{\bar{\tau}}, \{d_i\}_{i=1}^{2^m} \text{ и } \{\bar{d}_i\}_{i=1}^{2^{\bar{m}}}$$

системы нулей и единиц, h НЧ и $a \nabla b \in \mathcal{J}$, мы будем писать

$$\alpha) R_1(F, \{v_j\}_{j=1}^{\tau}, \bar{F}, \{\bar{v}_j\}_{j=1}^{\bar{\tau}}),$$

если выполнено $\bar{m} = m + 1 \& \forall i ((0 \leq i \leq 2^m \supset$

$$\supset (\bar{d}_{2i} \equiv d_i)) \& (1 \leq i \leq 2^m \supset (\bar{d}_{2i-1} \equiv \bar{v}_{2i-1} \equiv \bar{v}_{2i} \equiv v_i))$$
,

$$\beta) R_2(F, \{v_j\}_{j=1}^{\tau}, h \square a \nabla b, \bar{F}, \{\bar{v}_j\}_{j=1}^{\bar{\tau}}),$$

если $\bar{m} = m \& (h = 0 \vee h = 1)$ и существуют целые чис-

ла \varkappa_0 и \varkappa_1 такие, что $\frac{2\varkappa_0}{2^m} = a \& \frac{2\varkappa_1}{2^m} = b \&$

$$\& \forall i ((0 \leq i \leq 2^{\bar{m}} \supset (2\varkappa_0 < i < 2\varkappa_1 \supset (\bar{d}_i \equiv h)) \&$$

$$\& (\neg (2\varkappa_0 < i < 2\varkappa_1) \supset (\bar{d}_i \equiv d_i))) \& (1 \leq i \leq 2^{\bar{m}} \supset$$

$$(2\varkappa_0 < i \leq 2\varkappa_1 \supset (\bar{v}_i \equiv h)) \& (\neg (2\varkappa_0 < i \leq 2\varkappa_1) \supset (\bar{v}_i \equiv v_i))))$$
.

Доказательство леммы 6. Существует $\phi^{(m)}$ -последовательность слов $\{h_t \square a_t \nabla b_t\}_t^{\phi^{(m)}}$, σ_0 такая, что

$$a) \text{ для всякого НЧ } t - h_t \text{ НЧ, } h_{2t} = 0 \& h_{2t+1} =$$

$1 \& a_t \nabla b_t \in \mathcal{J}$ и существуют целые числа \varkappa_0^t и \varkappa_1^t такие,

$$\text{что } \frac{\varkappa_0^t}{2^{t+1}} = a_t \& \frac{\varkappa_1^t}{2^{t+1}} = b_t, \text{ и}$$

б) выполнено $\forall i, x (0 \leq i \leq 1 \ \& \ 0 \leq x \leq 1 \supset$
 $\supset (x \in \mathcal{M}_i \equiv \forall r \neg \exists q (r < q \ \& \ x \in a_{2q+i} \vee b_{2q+i}))$).

Мы построим $\emptyset^{(n)}$ -последовательность полигональных ос-
 товов $\{F_\lambda\}_{\lambda \in \emptyset^{(n)}, \lambda_0}$ и $\emptyset^{(n)}$ -последовательность систем ну-
 лей и единиц $\{\nu_j^\lambda\}_{j=1}^{2^{\lambda+1}}\}_{\lambda \in \emptyset^{(n)}, \lambda_1}$ такие, что
 $(F_0 \sqsubseteq c_0^1 \sqsubset c_1^1 \sqsubset c_2^1 \sqsubset 0 \sqsubset 0 \sqsubset 0)$ & $\nu_1^0 = \nu_2^0 = 0$

и для всякого НЧ λ не могут не существовать полигональный
 остов \bar{F}_λ и система нулей и единиц $\{\bar{\nu}_j^\lambda\}_{j=1}^{2^{\lambda+2}}$, для которых
 выполнено $R_1(F_\lambda, \{\nu_j^\lambda\}_{j=1}^{2^{\lambda+1}}, \bar{F}_\lambda, \{\bar{\nu}_j^\lambda\}_{j=1}^{2^{\lambda+2}})$ &
 $R_2(\bar{F}_\lambda, \{\bar{\nu}_j^\lambda\}_{j=1}^{2^{\lambda+2}}, \mathcal{A}_\lambda \sqcap a_\lambda \vee b_\lambda, F_{\lambda+1}, \{\nu_j^{\lambda+1}\}_{j=1}^{2^{\lambda+2}})$.

Ввиду наших предположений верно $\forall x \neg \exists j, t (0 \leq j \leq 1 \ \&$
 $\& \forall \lambda (t \leq \lambda \supset \mathcal{R}(F_\lambda, x) = j) \ \& \ \forall i (0 \leq i \leq 1 \ \& \ 0 \leq x \leq 1 \ \& \ x \in \mathcal{M}_i \supset j = i)$

и легко построить $A^{\emptyset^{(n)}}$ -функцию \mathcal{F} такую, что
 $\forall x \neg \exists r \exists q (r \leq q \supset \mathcal{F}(x) = \mathcal{R}(F_q, x))$.

Доказательство теоремы 1. Ввиду замечаний 2 и 3, леммы
 1 и следствия 2 леммы 5 нам достаточно ограничиться следующим.
 Пусть m НЧ, \mathcal{F} A -функция и пусть для всякого РЧ a мно-
 жества $\wedge S (S \in \mathcal{D} \ \& \ \mathcal{F}(S) \geq a)$ и $\wedge S (S \in \mathcal{D} \ \& \ \mathcal{F}(S) \leq a)$
 являются множествами типа $G_\sigma^{\emptyset^{(n)}}$.

Пусть r и m НЧ. Согласно лемме 6 для всякого целого
 числа j , $-r \cdot 2^m \leq j < r \cdot 2^m$, существует A -функ-
 ция $G_{r,m,j}$ обладающая свойством \mathcal{B}_m и такая, что
 $\forall x (\neg (G_{r,m,j}(x) = 0 \vee G_{r,m,j}(x) = 1) \ \& \ (\mathcal{F}(x) \leq \frac{j}{2^m} \supset G_{r,m,j}(x) =$
 $0) \ \& \ (\frac{j+1}{2^m} \leq \mathcal{F}(x) \supset G_{r,m,j}(x) = 1))$.

Мы построим A -функцию $G_{r,m}$ такую, что
 $G_{r,m} = (\sum_{j=-r \cdot 2^m}^{r \cdot 2^m - 1} \frac{1}{2^m} \cdot G_{r,m,j}) - r$.

Тогда верно $|G_{r,m} - \max(\min(F, r), -r)| < 2^{-m}$ и согласно лемме 3 $G_{r,m}$ обладает свойством \mathfrak{B}_m .

Ввиду сказанного и лемм 2 и 4 доказательство закончено.

Теорема 3. Для всякого $\{F_m\}_m \in \mathfrak{S}$ (см. [4]) существует A -функция \mathcal{F} , принадлежащая 2-му классу Вера, такая, что для почти всех КДЧ x выполнено $\exists y (y = \mathcal{F}(x) \& P(y, \{F_m\}_m, x))$ (см. [5]).

Пример 1. Можно построить $\{F_m\}_m \in L_1$ (см. [4]), для которого не существует A -функция \mathcal{F} , принадлежащая 1-му классу Вера и обладающая тем свойством, что для почти всех КДЧ x верно $\exists y (y = \mathcal{F}(x) \& P(y, \{F_m\}_m, x))$.

Замечание 5. Согласно доказательству теоремы 5 из [8] для всякого нормального алгоритма \mathcal{L} над \mathbb{C} существует множество КДЧ \mathcal{L} типа $G_{\mathcal{L}}^{\emptyset}$ такое, что $\forall x ((\forall y (y = x \supset !\mathcal{L}(y)) \supset x \in \mathcal{L}) \& (x \in \mathcal{L} \supset \neg \exists y (y = x \& !\mathcal{L}(y)))$.

Ввиду замечаний 2 и 5 и теорем 1 и 2 легко доказать следующее утверждение.

Теорема 4. A -функция \mathcal{F} принадлежит 1-му классу Вера в том и только том случае, если существует A^{\emptyset} -функция $G_{\mathcal{F}}$ такая, что $\mathcal{F} = G_{\mathcal{F}} \& \forall x m \neg \exists k \forall l y (k \leq l \& y = x \supset !\underline{G_{\mathcal{F}}}(x)(l) - \underline{G_{\mathcal{F}}}(y)(l)| < 2^{-m})$.

На основании замечания 2 и теоремы 4 мы сразу получаем следующие утверждения. Понятия, связанные с псевдодифференцируемостью, введены в [6] и [7].

Следствие 1. Пусть \mathcal{F} A -функция, а $\{F_m\}_m$ последовательность функций, которая псевдосходится к \mathcal{F} . Тогда \mathcal{F} принадлежит 1-му классу Вера.

Следствие 2. Пусть \mathcal{F} функция, которая является конеч-

но псевдодифференцируемой в каждом КДЧ из $0 \nabla 1$. Тогда существует A^θ -функция G , принадлежащая 1-му классу Вера, такая, что $\forall x (x \in 0 \nabla 1 \supset D_{\kappa, \lambda} (G(x), \mathcal{F}, x))$.

Пример 2. Существует функция \mathcal{F} , удовлетворяющая условию Липшица, и A^θ -функция G , принадлежащая 1-му классу Вера, такие, что $\forall x D_{\kappa, \lambda} (G(x), \mathcal{F}, x)$ и G не является псевдонепрерывной ни в одном КДЧ из $0 \nabla 1$.

Лемма 7. Пусть G A -функция, принадлежащая 1-му классу Вера. Тогда существует $\theta^{(1)}$ -ОрФ двух переменных f такая, что $\forall \kappa, \lambda (c(\lambda) \in \mathcal{I} \supset c(f(\kappa, \lambda)) \in \mathcal{I} \& \& c(f(\kappa, \lambda)) \subseteq c(\lambda) \& \forall x, y (x \in c(f(\kappa, \lambda)) \& \& y \in c(f(\kappa, \lambda)) \supset |G(x) - G(y)| < 2^{-\kappa}))$.

Теорема 5. Пусть \mathcal{F} A^θ -функция. Если выполнено хотя бы одно из выписанных ниже условий, то \mathcal{F} принадлежит 1-му классу Вера.

- а) \mathcal{F} $\theta^{(1)}$ -равномерно непрерывна,
- б) \mathcal{F} строго $\theta^{(1)}$ -непрерывна.
- в) \mathcal{F} псевдонепрерывна и является неубывающей.
- г) \mathcal{F} является выпуклой на $0 \nabla 1$.
- д) Существует $\theta^{(1)}$ -последовательность КДЧ $\{P_m\}_{m \in \mathbb{N}}^{\theta^{(1)}, \lambda_0}$ такая, что для всякого КДЧ x , $\neg \exists m (x = P_m)$, \mathcal{F} $\theta^{(1)}$ -непрерывна в точке x .

Пример 3. Существуют A^θ -функции \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_2 и \mathcal{F}_3 , которые не принадлежат 1-му классу Вера, причем \mathcal{F}_1 является $\theta^{(2)}$ -равномерно непрерывной, \mathcal{F}_2 всюду $\theta^{(1)}$ -непрерывна и \mathcal{F}_3 является неубывающей.

Пример 4. Существуют КФД \mathcal{F} , $\forall x (!\mathcal{F}(x) \supset 0 < x < 1)$, и A^θ -функция G , которая не принадлежит 1-му классу Вера, такие, что

$\forall x (\neg \neg (G_f(x) = 0 \vee G_f(x) = 1) \& (G_f(x) = 1 \equiv \{ \mathcal{F}(x) \})) \&$

$\forall x \exists q \forall y (|y - x| < 2^{-q} \supset G_f(y) \in G_f(x))$

и, следовательно, G_f "полу непрерывна сверху".

Теорема 6. Можно построить последовательность A^\emptyset -функций, принадлежащих 1-му классу Вера, $\{G_{f_n}\}_n$ такую, что для любой КФДП \mathcal{F} существует НЧ n , для которого выполнено $\forall x (0 \leq x \leq 1 \& \{ \mathcal{F}(x) \} \supset G_{f_n}(x) = \mathcal{F}(x))$.

Л и т е р а т у р а

- [1] НАТАНСОН И.П.: Теория функций вещественной переменной, Москва 1957.
- [2] GOLD E.M.: Limiting recursion, J. Symbolic Logic 30 (1965), 28-48.
- [3] FUTNAM H.: Trial and error predicates and the solution to a problem of Mostowski, J.Symb.Logic 30(1965), 49 - 57.
- [4] ДЕМУТ О.: Пространства L_n и S в конструктивной математике, Comment. Math. Univ. Carolinae 10(1969), 261-284.
- [5] ДЕМУТ О.: Об интегрируемости производных от конструктивных функций, Comment. Math. Univ. Carolinae 11(1970), 667-691.
- [6] ДЕМУТ О.: О конструктивных псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 315-331.
- [7] ДЕМУТ О.: О дифференцируемости конструктивных функций слабо ограниченной вариации на псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 583-599.
- [8] ДЕМУТ О.: Об областях определения эффективных операторов над общерекурсивными функциями и конструктивных функций действительной переменной, Comment. Math. Univ. Carolinae 17(1976), 633-646.

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

(Oblatum 11.2. 1977)