

Osvald Demuth

О представимости конструктивных функций, обладающих свойствами  $(S)$   
и  $(T_1)$  в виде суперпозиций

*Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae*, Vol. 15 (1974), No. 1, 49--64

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105532>

## Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1974

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 ПРЕДСТАВИМОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ ФУНКЦИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ СВОЙСТВАМИ (S) И (T<sub>1</sub>), В ВИДЕ СУПЕРПОЗИЦИЙ

О. ДЕДУТ ( O. DEMUTH ), Прага

**Содержание:** В классической математике всякая равномерно непрерывная функция, обладающая свойством (S), представима в виде суперпозиции двух абсолютно непрерывных функций [1]. В настоящей заметке построена равномерно непрерывная конструктивная функция, которая обладает свойствами (S) и (T<sub>1</sub>) и которую вместе с тем нельзя представить в виде суперпозиции конечного числа функций, обладающих свойством Q. (Свойство Q является конструктивным аналогом классического ε - σ определения абсолютной непрерывности функций.)

**Ключевые слова:** Конструктивная функция, свойства (S) и (T<sub>1</sub>), абсолютно непрерывная функция, суперпозиция функций.

AMS: Primary 02E99

Ref. Ž. 2.644.2

Secondary 26A72

В следующем мы пользуемся определениями, обозначениями и результатами из [6] и [7], в частности определением свойств (S), (N)\* и (T<sub>1</sub>)\*.

**Определение 1.** Пусть  $f$  функция,  $n$  нч.

а) Для нч  $k$  и  $l$  мы обозначим  $Q(f, k, l)$ , если для всякой системы неперекрывающихся рациональных сегментов  $\{a_i \Delta b_i\}_{i=1}^b$  выполнено  $(\forall i (1 \leq i \leq b \Rightarrow 0 \leq a_i < b_i \leq 1) \&$

$$\sum_{i=1}^b |a_i \Delta b_i| < \frac{1}{l} \Rightarrow \sum_{i=1}^b |f(b_i) - f(a_i)| < \frac{1}{k} ) .$$

б) Мы скажем, что  $f$  обладает свойством  $a$  (соотв.  $a_{\kappa\lambda}$ ), и обозначим  $a(f)$  (соотв.  $a_{\kappa\lambda}(f)$ ), если выполнено  $\forall \kappa \exists \lambda a(f, \kappa, \lambda)$  (соотв.  $\forall \kappa \neg \exists \lambda a(f, \kappa, \lambda)$ ).

в) Мы скажем, что  $f$  обладает свойством  $a^m$  (соотв.  $a_{\kappa\lambda}^m$ ) и обозначим  $a^m(f)$  (соотв.  $a_{\kappa\lambda}^m(f)$ ), если существуют функции  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ , обладающие свойством  $a$  (соотв.  $a_{\kappa\lambda}$ ), для которых верно  $f = \varphi_m * \varphi_{m-1} \dots * \varphi_1$ .

Напомним, что а) функция  $f, 0 \leq f \leq 1$ , обладает свойством  $(N)^*$  тогда и только тогда, когда она обладает свойством  $(S)$ ,

б) если функция  $f$  является суперпозицией конечного числа функций, обладающих свойством  $(N)^*$  (соотв.  $a$ ), то  $f$  обладает свойством  $(N)^*$ .

Мы будем в дальнейшем без ссылок пользоваться замечанием 4 из [6] и следующим замечанием.

Замечание 1. Пусть  $\mathcal{F}$ ,  $\varphi$  и  $\psi$  функции. Мы определим  $\psi \equiv \max(\min(\varphi, 1), 0)$ . Тогда  $0 \leq \psi \leq 1$ ,  $\mathcal{F} = \varphi * \psi \equiv \mathcal{F} * \psi$  и что касается абсолютной непрерывности функций, ограниченности вариации, свойств  $a, \alpha, (S), (N)^*$  и  $(T_1)^*$ , то принадлежность функции  $\varphi$  к одному из соответствующих классов функций влечет за собой принадлежность  $\psi$  к тому же классу.

Ввиду замечания 4, теоремы 3 и леммы 4 из [6] и следствия теоремы 5 и теоремы 7 и ее следствия из [7] верны следующие утверждения.

Теорема 1. Функция  $\mathcal{F}$  обладает свойствами  $(N)^*$  и  $(T_1)^*$  тогда и только тогда, когда существуют абсолютно непрерывная функция  $\mathcal{G}$  и функция  $\mathcal{Q}$  ограниченной вариации на  $0 \triangle 1$  такие, что  $\mathcal{A}(\mathcal{Q}) \& \mathcal{G} * \mathcal{Q} = \mathcal{F}$ .

Следствие. Если функция  $\mathcal{F}$  является суперпозицией конечного числа функций, обладающих свойствами  $\mathcal{A}$  и  $(T_1)^*$ , то  $\mathcal{F}$  можно представить в виде суперпозиции двух функций, обладающих этими свойствами.

Замечание 2. 1) Пусть  $\mathcal{F}$  функция, которая является суперпозицией конечного числа абсолютно непрерывных функций. Тогда  $\mathcal{F}$  представима в виде суперпозиции двух абсолютно непрерывных функций (теорема 3 из [4]) и обладает свойствами  $(N)^*$  и  $(T_1)^*$  (теорема 7 и ее следствие из [7] и теорема 1).

2) Существует функция  $\mathcal{f}$ , которая обладает свойствами  $(N)^*$  и  $(T_1)^*$  и которую вместе с тем нельзя представить в виде суммы двух суперпозиций абсолютно непрерывных функций (замечание 2 из [5] и теорема 1).

Определение 2. Мы скажем, что функция  $\mathcal{F}$  обладает свойством  $(T_1)$ , если для почти всех КДЧ  $\mathcal{U}$  существуют ЦЧ  $j$ ,  $0 \leq j$ , и возрастающая система КДЧ  $\{x_i^{\mathcal{U}}\}_{i=1}^j$  такие, что  $\forall i (1 \leq i \leq j \supset 0 < x_i^{\mathcal{U}} < 1 \& \mathcal{F}(x_i^{\mathcal{U}}) = \mathcal{U}) \& \& \forall x (x \in 0 \triangle 1 \& \mathcal{F}(x) = \mathcal{U} \supset \exists i (1 \leq i \leq j \& x = x_i^{\mathcal{U}}))$ .

Заметим, что определение свойства  $(T_1)$  является по существу повторением классического определения и отличается от него только тем, что использованным понятиям дается конструктивное толкование. Всякая функция, обладающая свойством  $(T_1)^*$ , обладает и свойством  $(T_1)$  (см. теорему 1 из [6]).

Ввиду теоремы 5 из [7] легко доказать следующее утверждение.

Лемма 1. Пусть функция  $f$  обладает свойством  $(T_1)$ , а функция  $g$  свойствами  $(T_1)$  и  $(N)^*$ . Тогда  $g * f$  обладает свойством  $(T_1)$ .

Определение 3. Мы скажем, что функция  $f$  является функцией типа  $A_1$ , если выполнено  $f(0) = 0 \& f(1) = 1 \& \forall x (0 < f(x) < 1 \equiv 0 < x < 1)$ .

Замечание 3. 1) Пусть  $f_1$  и  $f_2$  функции типа  $A_1$ . Тогда  $f_2 * f_1$  — функция типа  $A_1$ . Если функция  $f_2 * f_1$  не является постоянной ни на каком сегменте, содержащемся в  $0 \triangle 1$ , то тем же свойством обладают и функции  $f_1$  и  $f_2$ .

2) Пусть  $f$  функция типа  $A_1$ ,  $n$  НЧ, а  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  функции такие, что  $f = \varphi_n * \varphi_{n-1} \dots * \varphi_1$ . Тогда легко построить функции типа  $A_1$  —  $\bar{\varphi}_1, \bar{\varphi}_2, \dots, \bar{\varphi}_n$  такие, что  $f = \bar{\varphi}_n * \bar{\varphi}_{n-1} \dots * \bar{\varphi}_1$  и для всякого НЧ  $i, 1 \leq i \leq n$ , если  $\varphi_i$  обладает некоторым из свойств  $a, a_{\kappa, \lambda}, \infty, (S), (N)^*, (T_1)^*$  и  $(T_1)$ , то  $\bar{\varphi}_i$  тоже обладает этим свойством, если  $\varphi_i$  монотонная (соотв. строго монотонная) на  $0 \triangle 1$ , то  $\bar{\varphi}_i$  является неубывающей (соотв. возрастающей) на  $0 \triangle 1$ .

Теорема 2. Для всякого НЧ  $n$  можно построить равномерно непрерывную функцию типа  $A_1$  —  $\mathcal{F}_{n+1}$  такую, что

а)  $\mathcal{F}_{n+1}$  можно представить в виде суперпозиции  $n+1$  функций, обладающих свойствами  $a$  и  $(T_1)$  и, следовательно,  $\mathcal{F}_{n+1}$  обладает свойствами  $a^{n+1}, (S)$  и  $(T_1)$ ,

б) функция  $\mathcal{F}_{n+1}$  не является постоянной ни на каком сегменте, содержащемся в  $0 \triangle 1$ ,

в)  $\mathcal{F}_{n+1}$  нельзя представить в виде  $\mathcal{F}_{n+1} = \varphi * \psi$ , где

функция  $\varphi$  является монотонной и верно  $A_{\kappa\lambda}(\varphi) \& A_{\kappa\lambda}^m(\psi)$   
и, следовательно,

г) выполнено  $\neg A_{\kappa\lambda}^m(\mathcal{F}_{m+1}) \& \neg A^m(\mathcal{F}_{m+1})$ .

Теорема 3. Можно построить равномерно непрерывную функцию типа  $A_1 - \mathcal{F}$ , обладающую свойствами  $(\mathcal{S})$  и  $(T_1)$ , которую нельзя представить в виде суперпозиции конечного числа функций, обладающих свойством  $A_{\kappa\lambda}$  (соотв.  $A$ ).

Сначала мы займемся вспомогательными утверждениями.

Легко доказать следующее утверждение.

Лемма 2. Пусть  $\Xi$  покрытие,  $f$  и  $\psi$  функции, а  $\{r_n\}_{n=0}^{\infty}$  возрастающая последовательность НЧ,  $f(0) = 0 \& f(1) = 1 \& 0 \leq f \leq 1$ . Тогда а) можно построить функцию  $\varphi$  такую, что для всяких НЧ  $l$  и КЧ  $x$ ,  $x \in \Xi_l$ , выполнено

$$(\neg \exists k (l = r_k) \supset \varphi(x) = x) \& (\exists k (l = r_k) \supset \varphi(x) = \vartheta_l(\Xi_l) + |\Xi_l| \cdot f\left(\frac{x - \vartheta_l(\Xi_l)}{|\Xi_l|}\right)),$$

б) если выполнено  $A(f) \& A(\psi) \& \psi = \psi / \Xi$  и сходится ряд  $\sum_k |\psi(\vartheta_n(\Xi_{r_k})) - \psi(\vartheta_n(\Xi_{r_{k+1}}))|$ , то верно  $A(\psi * \varphi)$ .

Лемма 3. Можно построить функции типа  $A_1 - \mathcal{G}$ ,  $\psi_1$  и  $\psi_2$ , обладающие свойством  $(T_1)$ , покрытия  $\Phi$  и  $\Xi$  и последовательность ЦЧ  $\{r_t\}_t$  такие, что

а)  $\mathcal{G} = \psi_2 * \psi_1$ ,  $A(\psi_1) \& A(\psi_2)$ ,  $\mathcal{G}$  обладает свойством  $(\mathcal{S})$ ,

б) для всякого НЧ  $t$  существует возрастающая система  
 НЧ  $\{ae_{t,i}\}_{i=0}^{3^t}$ , для которой выполнено  $ae_{t,0} = \partial_n(\Phi_t) \& ae_{t,3^t} =$   
 $\partial_m(\Phi_t) \& \forall j (0 \leq 2j < 3^t \Rightarrow \varphi(ae_{t,2j}) = \partial_n(\Phi_t) \& \varphi(ae_{t,2j+1}) = \partial_m(\Phi_t))$ ,  
 функция  $\varphi$  линейна на всяком сегменте  $ae_{t,i} \Delta ae_{t,i+1}$  ( $0 \leq i < 3^t$ ),

в) функция  $\varphi$  не является постоянной ни на каком сегменте, содержащемся в  $0 \Delta 1$ ,

г)  $\varphi = \varphi/\Xi$ ,  $\psi_1 = \psi_1/\Xi$ , сходятся ряды  $\sum_k |\Xi_{2+4k}|$  и  
 $\sum_k |\psi_1(\partial_m(\Xi_{2+4k})) - \psi_1(\partial_n(\Xi_{2+4k}))|$ , выполнено  $\forall t j k (2 < t \& 0 \leq$   
 $\leq 2j < 3^t \Rightarrow (k = \sum_{l=3}^{t-1} \frac{1}{2} \cdot (3^{2l} + 1) + j + 1 \equiv \Xi_{2+4k} \equiv ae_{t,2j} \Delta ae_{t,2j+1}))$ ,

д) если  $\varphi$  монотонная функция типа  $A_1$ ,  $A_{k,l}(\varphi)$ , и  $\psi$   
 функция типа  $A_1$  такие, что  $\varphi = \varphi * \psi$ , то для всякого НЧ  
 $q$  существует возрастающая система НЧ  $\{t_i\}_{i=1}^q$ , для которой  
 выполнено  $\sum_{i=1}^q \sum_{j=1}^{3^{t_i}} |\psi(ae_{t_i,j}) - \psi(ae_{t_i,j-1})| > 3^q$  и, следо-  
 вательно,

е) функцию  $\varphi$  нельзя представить в виде  $\varphi = \varphi * \psi$ , где  
 $\varphi$  монотонная функция,  $A_{k,l}(\varphi)$ , а  $\psi$  не может не быть  
 функцией слабо ограниченной вариации на  $0 \Delta 1$ .

Доказательство. I 1) Пусть  $\mathcal{U}$  универсальный арифмети-  
 ческий алгоритм, а  $\mathcal{C}$  арифметический полный арифметический  
 алгоритм, перечисляющий без повторений рекурсивно перечислимое  
 (т.е. алгоритмически перечислимое) множество НЧ  $\wedge i (0 < i \&$   
 $! \mathcal{U}(i \square i) \& \mathcal{U}(i \square i) \leq 3^{3^{i+1}} - 1)$  (см. [3], стр. 466, и свойства  
 $\mathcal{U}$ ).

Для всякого НЧ  $m$  мы обозначим

$$Y_m \equiv \frac{U(Y(m) \square \varphi Y(m))}{3^{\varphi Y(m)+\gamma}} \Delta \frac{U(\varphi Y(m) \square \varphi Y(m))+1}{3^{\varphi Y(m)+\gamma}}$$

Тогда выполнено

$$(1) \forall x \forall k (x \in 0 \Delta 1 \supset \exists m m (k < m \& k < m \& \exists_m (Y_m) = \\ = \exists_n (Y_m) \& x \in \exists_n (Y_m) \Delta \exists_m (Y_m))) .$$

Мы построим возрастающую последовательность НЧ  $\{i_k\}_k$ , покрытие  $\Phi$ , последовательность ЦЧ  $\{ \nu_t \}_t$  и последовательность возрастающих систем РЧ  $\{ \{ \varphi_{t,j} \}_{j=0}^{\nu_t} \}_t$ .

$$\alpha) \text{ Мы определим } i_1 \equiv (\mu m (\exists_n (Y_m) = 0)), \Phi_1 \equiv Y_{i_1}, \\ i_2 \equiv (\mu m (i_1 < m \& \exists_m (Y_m) = 1)), \Phi_2 \equiv Y_{i_2}, \nu_1 \equiv 0, \nu_2 \equiv 0 ;$$

$\beta$ ) Пусть  $k$  НЧ,  $1 < k$ , пусть уже построены НЧ  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ , система сегментов  $\{ \Phi_b^{\lambda_k} \}_{b=1}^{\lambda_k}$  и система ЦЧ  $\{ \nu_b^{\lambda_k} \}_{b=1}^{\lambda_k}$ . Мы определим

$$i_{k+1} \equiv (\mu m (i_k < m \& \neg (Y_m \in \bigcup_{l=1}^{i_k} Y_{i_l}))) .$$

Тогда можно построить систему дизъюнктивных рациональных сегментов, содержащихся в  $Y_{i_{k+1}}$ ,  $\{ a_l \Delta b_l \}_{l=1}^{\sigma}$ , для которой выполнено  $\forall a (a \in Y_{i_{k+1}} \supset (\exists l (1 \leq l \leq \sigma \& a \in a_l \Delta b_l) \vee \exists t (1 \leq t \leq \lambda_k \& a \in \Phi_t))) \& \forall a l (1 \leq l \leq \sigma \& a_l < a < b_l \supset \neg \exists t (1 \leq t \leq \lambda_k \& a \in \Phi_t))$ .

Мы определим  $\lambda_{k+1} \equiv \lambda_k + \sigma$  и для всякого НЧ  $t$ ,  $\lambda_k < t \leq \lambda_{k+1}$ ,  $\Phi_t \equiv a_{t-\lambda_k} \Delta b_{t-\lambda_k}$  и  $\nu_t \equiv 4 \varphi Y(i_{k+1}) + \gamma$ .

$\gamma$ ) Для всяких НЧ  $t$  и ЦЧ  $j$ ,  $0 \leq j \leq 3^{\nu_t}$ , пусть



$$x_{t,j} \approx \partial_n(\Phi_t) + \frac{2}{3^{2t}} \cdot |\Phi_t| .$$

Заметим, что ввиду (1)  $\Phi$  является покрытием.

2) Мы построим функции типа  $A_1 - g$ ,  $\psi_1$  и  $\psi_2$  такие, что  $\forall \alpha ((\alpha = \partial_n(\Phi_t) \vee \alpha = \partial_m(\Phi_t)) \supset g(\alpha) = \psi_1(\alpha) = \psi_2(\alpha) = \alpha)$ ,  $g, \psi_1$  и  $\psi_2$  линейны на сегментах  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  и для всяких НЧ  $t$  и  $j$ ,  $2 < t$ ,

$$\begin{aligned} (2j < 3^{2t} \supset g(x_{t,2j}) = \partial_n(\Phi_t) \& g(x_{t,2j-1}) = \partial_m(\Phi_t)) \& (2j < 3^{2t} - 2 \supset \\ \supset \psi_1(x_{t,2j}) = \partial_n(\Phi_t) \& (2j < 3^{2t} \supset \psi_1(x_{t,2j-1}) = x_{t,1}) \& \psi_2(x_{t,1}) = \\ = \partial_m(\Phi_t) \& \psi_2(x_{t, \frac{1}{2} \cdot (3^{2t} + 1)}) = \partial_n(\Phi_t) , \end{aligned}$$

$g$  линейна на сегменте  $x_{t,j-1} \Delta x_{t,j}$  ( $1 \leq j \leq 3^{2t}$ ),  $\psi_1$  линейна на сегменте  $x_{t,j-1} \Delta x_{t,j}$  ( $1 \leq j \leq 3^{2t} - 2$ ) и на  $x_{t,3^{2t}-2} \Delta x_{t,3^{2t}}$ ,  $\psi_2$  линейна на сегментах  $x_{t,0} \Delta x_{t,1}$ ,  $x_{t,1} \Delta x_{t, \frac{1}{2} \cdot (3^{2t} + 1)}$  и  $x_{t, \frac{1}{2} \cdot (3^{2t} + 1)} \Delta x_{t,3^{2t}}$ .

Тогда  $g = \psi_2 * \psi_1$  и для всякого НЧ  $t$ ,  $2 < t$ ,

$$\text{Val}(3^{2t} \cdot |\Phi_t|, g, \Phi_t) \& \text{Val}((2 - \frac{3}{3^{2t}}) \cdot |\Phi_t|, \psi_1, \Phi_t) \&$$

$$(2) \text{Val}(3 \cdot |\Phi_t|, \psi_2, \Phi_t) \& \forall j \times \psi_j (1 \leq j \leq 2 \& x \in \Phi_t \& y \in \Phi_t \supset | \psi_j(y) - \psi_j(x) | \leq 3^{2t} \cdot |y - x|) .$$

Ясно, что выполнено б) и в) и что функции  $g$ ,  $\psi_1$ , и  $\psi_2$  удовлетворяют условию  $(T_1)$ .

3) Пусть  $\{a_i \Delta b_i\}_{i=1}^{\infty}$  система неперекрывающихся рациональных сегментов, содержащихся в  $0 \Delta 1$ . Без ограничения общности можно предполагать, что

$\forall i (1 \leq i \leq b \supset (\exists t B(i, t) \vee C(i)))$ , где

$\forall i t ((B(i, t) \Leftrightarrow (1 \leq i \leq b \& a_i \Delta l_{r_i} \in \Phi_t)) \& (C(i) \Leftrightarrow (1 \leq i \leq b \& \exists k l (\neg (k = l) \& a_i = \partial_k(\Phi_k) \& l_{r_i} = \partial_m(\Phi_l))))))$ .

Мы построим НЧ  $l$  такое, что  $2 < l \& \forall i t (B(i, t) \supset t \leq a_{r_i})$  (см. 1).

Тогда ввиду того, что для всякого НЧ  $t$ ,  $2 < t$ , верно (2), мы для любых НЧ  $r$  и  $j$ ,  $1 \leq j \leq 2$ , получаем

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^b |\psi_j(l_{r_i}) - \psi_j(a_i)| &= \sum_{t=1}^{a_{r_i}} \sum_{B(i,t)} |\psi_j(l_{r_i}) - \psi_j(a_i)| + \sum_{C(i)} |a_i \Delta l_{r_i}| \leq \\ & \sum_{1 \leq t \leq a_{r_i}} \sum_{B(i,t)} 3^{2t} \cdot |a_i \Delta l_{r_i}| + \sum_{1 \leq t \leq a_{r_i}} 3 \cdot |\Phi_t| + \sum_{C(i)} |a_i \Delta l_{r_i}| \leq \\ & 3^{4r+j} \cdot \sum_{i=1}^b |a_i \Delta l_{r_i}| + 3 \cdot \sum_{\substack{1 \leq k \leq l \\ r < \varphi(i_{r_k})}} |\gamma_{i_{r_k}}| < 3^{4r+j} \cdot \sum_{i=1}^b |a_i \Delta l_{r_i}| + \frac{1}{3^{2r+b}}. \end{aligned}$$

Итак, верно  $Q(\psi_1) \& Q(\psi_2)$  и мы завершили доказательство части а).

4) Мы построим покрытие  $\Xi$ . Мы определим  $\Xi_1 \Leftrightarrow \Phi_1$  и  $\Xi_2 \Leftrightarrow \Phi_2$ . Для всякого НЧ  $t$ ,  $2 < t$ , пусть  $\lambda_{t-1} \Leftrightarrow 2 + 2 \cdot \sum_{i=3}^{t-1} (3^{2i} + 1)$ , а  $\{\beta_i^t\}_{i=0}^{2 \cdot (3^{2t} + 1)}$  возрастающая система РЧ, образованная числами:  $\alpha_{t,j} (0 \leq j \leq 3^{2t})$ ,  $(\alpha_{t,j} - \frac{1}{3^{2t+t}} \cdot |\Phi_t|)$  ( $1 \leq j \leq 3^{2t}$ ),  $\alpha_{t,0} + \frac{m}{4 \cdot 3^{2t}} \cdot |\Phi_t|$  ( $1 \leq m \leq 2$ ).

Мы определим для любого НЧ  $i$ ,  $1 \leq i \leq 2 \cdot (3^{2t} + 1)$ ,  $\Xi_{\lambda_{t-1}+i} \Leftrightarrow \beta_{i-1}^t \Delta \beta_i^t$ .

Тогда, очевидно,  $\Xi$  покрытие и верно г).

II Пусть  $\varphi$  монотонная функция типа  $A_1$ ,  $Q_{k,l}(\varphi)$ , а  $\psi$  функция типа  $A_1$  такие, что  $\varphi = \varphi * \psi$ . Тогда ввиду в)

$\varphi$  является возрастающей на  $0 \triangle 1$  и мы можем построить функцию  $\varphi^{-1}$  такую, что  $\forall x (x \in 0 \triangle 1 \supset \varphi(\varphi^{-1}(x)) = x)$ .

1) Мы докажем, что для всякого НЧ  $q$  существуют НЧ  $l$  и  $k$  такие, что

$$(3) \quad 2 < k \ \& \ q + l < \varphi(i_k) \ \& \ \frac{1}{3^l} \cdot |\varphi i_k| < < \varphi^{-1}(\partial_n(\varphi i_k)) \triangle \varphi^{-1}(\partial_m(\varphi i_k)) |.$$

Пусть  $q$  НЧ. Множество  $\mathcal{N}$  всех пар НЧ  $l$  и  $k$  таких, что (3), является, очевидно, алгоритмически перечислимым ([2], стр. 307). Следовательно, ввиду {8} из [2] и принципа А.А. Маркова нам достаточно показать, что множество  $\mathcal{N}$  не может быть пустым.

Пусть  $l$  и  $k_0$  НЧ такие, что

$$(4) \quad \max(\varphi(i_1), \varphi(i_2)) \leq q + l \ \& \ \alpha(\varphi, 4, l) \ \& \ \forall k (\varphi(i_k) \leq q + l \supset k \leq k_0).$$

(Ввиду  $\alpha_{kl}(\varphi)$  и свойств алгоритма  $\varphi$  такие НЧ не могут не существовать.)

Можно построить возрастающую систему НЧ  $\{\tau_j\}_{j=1}^{\sigma}$  которая содержит все НЧ  $\tau$  такие, что  $1 \leq \tau \leq 3^{3(q+l+1)+\varphi} - 2$

и сегмент  $\frac{\tau}{3^{3(q+l+1)+\varphi}} \triangle \frac{\tau+1}{3^{3(q+l+1)+\varphi}}$  не перекрывается с сегментами  $\varphi i_k$  ( $1 \leq k \leq k_0$  &  $\varphi(i_k) \leq q + l$ ).

$$\text{Мы получаем} \quad \frac{\sigma}{3^{3(q+l+1)+\varphi}} \geq 1 - \sum_{j=0}^{q+l} \frac{1}{3^{3j+\varphi}} > \frac{8}{9}.$$

Следовательно, ввиду (4) можно найти НЧ  $j_0$ ,  $1 \leq j_0 \leq \sigma$  &

$$\frac{1}{3^l} \cdot \frac{1}{3^{3(q+l+1)+\varphi}} < \left| \varphi^{-1} \left( \frac{\tau_{j_0}}{3^{3(q+l+1)+\varphi}} \right) \triangle \varphi^{-1} \left( \frac{\tau_{j_0} + 1}{3^{3(q+l+1)+\varphi}} \right) \right|.$$

Тогда легко построить последовательность ЦЧ  $\{v_t\}_{t=1}^{\infty}$

и ЦЧ  $i$ , для которых выполнено

$$\forall t \left( \frac{v_{t+1}}{3^{3(t+1)+\gamma}} \Delta \frac{v_{t+1}+1}{3^{3(t+1)+\gamma}} \subseteq \frac{v_t}{3^{3t+\gamma}} \Delta \frac{v_t+1}{3^{3t+\gamma}} \right) \&$$

$$(\varrho + l + 1 \leq t \Rightarrow \frac{1}{3^l} \cdot \frac{1}{3^{3t+\gamma}} < |\varphi^{-1}(\frac{v_t}{3^{3t+\gamma}}) \Delta \varphi^{-1}(\frac{v_t+1}{3^{3t+\gamma}})|) \&$$

$$v_{\varrho+l+1} = v_{i_0} \& i_2 < i \& \varrho + l < \varphi(i) \& \forall t (U(\varphi(i)) \square t \simeq v_t).$$

Несомненно существует НЧ  $k$ , для которого верно  $i_k \leq i$  &

$\mathcal{J}_i \subseteq \mathcal{J}_{i_k}$ . Ясно, что выполнено (3).

2) Пусть  $\varrho$  НЧ, а  $l$  и  $k$  НЧ такие, что (3). Тогда существует возрастающая система НЧ  $\{t_i\}_{i=1}^{\infty}$  такая, что сегмент  $\mathcal{J}_{i_k}$  является объединением сегментов системы

$\{\Phi_{t_i}\}_{i=1}^{\infty}$ . Заметим, что ввиду  $i_k = \mu_n(i_{k-1} < n \& \tau$   
 $(\mathcal{J}_m \subseteq \bigcup_{n=1}^{k-1} \mathcal{J}_{i_n}))$  сегмент  $\mathcal{J}_{i_k}$  не может перекрываться с сегментами  $\mathcal{J}_{i_n}$ , где  $1 \leq n \leq k-1$  &  $\varphi(i_n) < \varphi(i_k)$ .

Итак,  $\forall i (1 \leq i \leq \varrho \supset 4 \cdot \varphi(i_k) + \gamma \leq v_{t_i})$  и мы ввиду

(3) получаем

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{\varrho} \sum_{j=1}^{3^{t_i}} |\psi(\varphi_{t_i, j}) - \psi(\varphi_{t_i, j-1})| &= \sum_{i=1}^{\varrho} 3^{3^{t_i}} \cdot |\varphi^{-1}(\varphi_{t_i, j}) - \varphi^{-1}(\varphi_{t_i, j-1})| \geq \\ &\geq 3^{4\varphi(i_k) + \gamma} |\varphi^{-1}(\varphi_{t_i, j}) \Delta \varphi^{-1}(\varphi_{t_i, j-1})| > \\ &> \frac{1}{3^l} \cdot 3^{\varphi(i_k)} > 3^{\varrho}. \end{aligned}$$

Обозначение. Пусть  $\varphi$  функция типа  $A_1$ , а  $\Xi$  покрытие из леммы 3. Тогда мы посредством  $\hat{\varphi}$  обозначим функцию такую, что для всяких НЧ  $l$  и КЧ  $x$ ,  $x \in \Xi_l$ , выполнено

$$\hat{\varphi}(x) = x, \text{ если } \neg \exists k (\ell = 2 + 4k), \text{ а } \hat{\varphi}(x) = \partial_{\ell}(\Xi_{\ell}) + \\ + |\Xi_{\ell}| \cdot \varphi\left(\frac{x - \partial_{\ell}(\Xi_{\ell})}{|\Xi_{\ell}|}\right), \text{ если } \exists k (\ell = 2 + 4k).$$

Замечание 4. Пусть  $\varphi$ ,  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  функции типа  $A_1$ , а  $\varrho$  и  $\psi_1$  функции и  $\Xi$  покрытие из леммы 3. Тогда

- 1)  $\hat{\varphi}$  функция типа  $A_1$ ,  $(\varrho * \hat{\varphi}) / \Xi = \varrho$ ,
- 2) согласно лемме 2 выполнено  $\alpha(\varphi) \equiv \alpha(\hat{\varphi}) \equiv \alpha(\psi_1 * \hat{\varphi})$
- 3)  $\varphi$  обладает свойством  $(T_1)$  тогда и только тогда, когда  $\hat{\varphi}$  (соотв.  $(\psi_1 * \hat{\varphi})$ ) обладает свойством  $(T_1)$  и
- 4)  $\varphi = \varphi_2 * \varphi_1 \equiv \hat{\varphi} = \hat{\varphi}_2 * \hat{\varphi}_1$ .

Доказательство теоремы 2. Теорему мы докажем индукцией по  $n$ . Заметим, что всякая функция, обладающая свойством  $\alpha_{k,\ell}$ , не может не быть функцией слабо ограниченной вариации на  $0 \triangle 1$ . Пусть  $\varrho$ ,  $\psi_1$  и  $\psi_2$  функции,  $\Phi$  и  $\Xi$  покрытия,  $\{v_t\}_t$  последовательность ЦЧ, а  $\{z_{t,j}\}_{j=0}^{z_t}$  последовательность возрастающих систем РЧ, построенные согласно лемме 3. В следующем мы пользуемся без ссылок леммой 3 и замечанием 3.

I)  $n = 1$ . Мы определим  $\mathcal{F}_{n+1} \equiv \varrho$ . Тогда функция  $\mathcal{F}_{n+1}$  удовлетворяет всем требуемым условиям.

II) Пусть  $n$  НЧ и пусть мы уже сконструировали функцию  $\mathcal{F}_{n+1}$ , обладающую свойствами перечисленными в теореме. Тогда, в частности, существуют функции типа  $A_1$  —  $\varphi$ ,  $f_1, f_2, \dots, f_n$ , обладающие свойствами  $\alpha$  и  $(T_1)$ , такие, что  $\mathcal{F}_{n+1} =$   
 $= \varphi * f_n * f_{n-1} \dots * f_1$ .

1) Мы определим  $\mathcal{F}_{m+2} \cong \mathcal{G} * \hat{\mathcal{F}}_{m+1}$ . Тогда  $\mathcal{F}_{m+2}$  является равномерно непрерывной функцией типа  $A_1$  и согласно замечанию 4  $\mathcal{F}_{m+2}/\Xi = \mathcal{G}$ ,  $\mathcal{F}_{m+2} = \psi_2 * (\psi_1 * \hat{\phi}) * \hat{x}_m * \hat{x}_{m-1} \dots * \hat{x}_1$  и функции  $\psi_2, (\psi_1 * \hat{\phi}), \hat{x}_1, \hat{x}_2, \dots, \hat{x}_m$  обладают свойствами  $Q$  и  $(T_1)$ . Следовательно, функция  $\mathcal{F}_{m+2}$  обладает свойствами  $A^{m+2}$ ,  $(S)$  и  $(T_1)$  (лемма 1).

2) Ввиду свойств функций  $\mathcal{G}$  и  $\mathcal{F}_{m+1}$  и  $\mathcal{F}_{m+2} = \mathcal{G} * \hat{\mathcal{F}}_{m+1}$  функция  $\mathcal{F}_{m+2}$  не является постоянной ни на каком сегменте, содержащемся в  $0 \Delta 1$ .

3) Допустим, что существуют функции типа  $A_1 - \mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2$  и  $\mathcal{G}_3$  такие, что  $\mathcal{F}_{m+2} = \mathcal{G}_1 * \mathcal{G}_2 * \mathcal{G}_3, A_{\kappa\lambda}(\mathcal{G}_1) \& A_{\kappa\lambda}(\mathcal{G}_2) * A_{\kappa\lambda}^n(\mathcal{G}_3)$ ,  $\mathcal{G}_1$  монотонная функция, и НЧ  $\mathcal{Q}$ , являющееся верхней гранью всякой вариационной суммы функции  $\mathcal{G}_2$ .

$\alpha$ ) Ввиду 2)  $\mathcal{G}_1$  возрастает на  $0 \Delta 1$ , и, следовательно, существует функция  $\mathcal{G}_1^{-1}$  такая, что  $\forall x (x \in 0 \Delta 1 \supset \supset \mathcal{G}_1(\mathcal{G}_1^{-1}(x)) = x)$ . Мы определим  $\psi \cong \mathcal{G}_1^{-1} * \mathcal{G}$ . Тогда  $\mathcal{G} = \mathcal{G}_1 * \psi$  и согласно свойствам функции  $\mathcal{G}$  существует возрастающая система НЧ  $\{t_i, i_{i=1}^{\infty}$  такая, что

$$(5) \quad \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{3^{2^i}} |\psi(x_{t_i, j}) - \psi(x_{t_i, j-1})| > 3^2.$$

Ясно, что  $\forall t x ((x \in \Phi_t \& \neg \exists j (0 \leq j \leq 3^{2^t} \& x = x_{t, j})) \equiv \equiv \mathcal{G}_1(\Phi_t) < \mathcal{F}_{m+2}(x) < \mathcal{G}_1(\Phi_t))$  и, следовательно,

$$(6) \quad \forall t (\mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t)) < \mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t)) \& \forall x (x \in \Phi_t \supset \mathcal{G}_3(x) \in \mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t)) \Delta \mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t))))$$

и  $\{\mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t)) \Delta \mathcal{G}_3(\mathcal{G}_1(\Phi_t))\}_t$  - последовательность неперекрывающихся сегментов. Ввиду  $\mathcal{F}_{m+2}/\Xi = \mathcal{G}$  и (5) верно

$$\forall i, j (1 \leq i \leq \tau \ \& \ 0 \leq j \leq 3^{2t_i}) \Rightarrow \psi(\varphi_{t_i, j}) = \varphi_2 * \varphi_3(\varphi_{t_i, j})$$

и

$$(7) \quad \sum_{i=1}^{\tau} \sum_{j=1}^{3^{2t_i}} |\varphi_2(\varphi_3(\varphi_{t_i, j})) - \varphi_2(\varphi_3(\varphi_{t_i, j-1}))| > 3^2.$$

$\beta$ ) Пусть  $i$  НЧ,  $1 \leq i \leq \tau$ . Мы докажем, что

$\{\varphi_3(\varphi_{t_i, j})\}_{j=0}^{3^{2t_i}}$  возрастающая система КДЧ. Мы обозначим  $\eta_j \equiv \varphi_3(\varphi_{t_i, j})$  ( $0 \leq j \leq 3^{2t_i}$ ).

$\beta 1$ ) Согласно определению  $\mathcal{F}_{m+2}$  и индукционному предположению (часть в) функция  $\varphi_2$  является строго монотонной на сегменте  $\min(\eta_{2j-1}, \eta_{2j}) \Delta \max(\eta_{2j-1}, \eta_{2j})$

( $0 < 2j < 3^{2t_i}$ ) и  $\varphi_2$  не может быть монотонной на сегменте  $\min(\eta_{2j}, \eta_{2j+1}) \Delta \max(\eta_{2j}, \eta_{2j+1})$  ( $0 \leq 2j < 3^{2t_i}$ ).

$\beta 2$ ) Ввиду (6) ясно, что  $\eta_0 < \eta_1$ .

Пусть  $b$  НЧ,  $1 \leq b < 3^{2t_i}$ , и пусть мы уже знаем, что  $\eta_{b-1} < \eta_b$ . Допустим, что верно  $\eta_{b+1} \leq \eta_b$ . Тогда ввиду того, что выполнено  $\varphi_2(\eta_{b+1}) = \varphi_2(\eta_{b-1})$  &  $\forall \eta (\eta \in \eta_{b-1} \Delta \eta_b \ \& \ \varphi_2(\eta) = \varphi_2(\eta_{b-1}) \Rightarrow \eta = \eta_{b-1})$ , мы получаем  $\eta_{b+1} = \eta_{b-1}$ , что противоречит  $\beta 1$ ). Итак, верно  $\neg(\eta_{b+1} \leq \eta_b)$ , т.е.  $\eta_b < \eta_{b+1}$ .

$\gamma$ ) Как отмечено выше,  $\{\varphi_3(\varphi_{t_i, j})\}_{j=1}^{\infty}$  система неперекрывающихся сегментов. Ввиду этого и  $\beta$ ) видно, что (7) противоречит свойствам НЧ  $\mathcal{Q}$ .

Доказательство теоремы 3. Согласно теореме 2 существует последовательность функций типа  $A_1 - \{\mathcal{F}_{m+1}\}_m$  такая,

что для всякого НЧ  $m$  функция  $\mathcal{F}_{m+1}$  обладает свойствами, перечисленными в теореме 2, в частности верно  $\neg a_{\kappa\lambda}^m(\mathcal{F}_{m+1})$ .

Мы построим функцию  $\mathcal{F}$  такую, что  $\mathcal{F}(0) = 0$  и

$$\forall m \times \left( x \in \frac{1}{2^m} \Delta \frac{1}{2^{m-1}} \supset \mathcal{F}(x) = \frac{1}{2^m} + \frac{1}{2^m} \cdot \mathcal{F}_{m+1}(2^m \cdot x - 1) \right).$$

Тогда, как легко доказать,  $\mathcal{F}$  равномерно непрерывная функция типа  $A_1$ , которая обладает свойствами (S) и (T<sub>1</sub>).

Пусть  $m$  НЧ. Мы допустим, что верно  $a_{\kappa\lambda}^m(\mathcal{F})$ . Тогда обладает свойством  $a_{\kappa\lambda}^m$  и функция  $\varphi$  такая, что

$$\forall y \left( y \in 0 \Delta 1 \supset \varphi(y) = 2^m \cdot \mathcal{F}\left(\frac{y+1}{2^m}\right) - 1 \right).$$

Однако,  $\varphi = \mathcal{F}_{m+1}$  и мы получаем  $a_{\kappa\lambda}^m(\mathcal{F}_{m+1})$ , что невозможно.

#### Л и т е р а т у р а

- [1] BARY N.: Mémoire sur la représentation finie des fonctions continues I, Math. Annalen 103(1930), 185-248.
- [2] ЦЕЙТИН Г.С.: Алгоритмические операторы в конструктивных метрических пространствах, Труды Мат. инст. им. В.А. Стеклова, LXVII (1962), 295-361.
- [3] ЗАСЛАВСКИЙ И.Д. и ЦЕЙТИН Г.С.: О сингулярных покрытиях и связанных с ними свойствах конструктивных функций, Труды Мат. инст. им. В.А. Стеклова, LXVII (1962), 458-502.
- [4] ДЕДУТ О.: Необходимое и достаточное условие представимости конструктивных функций в виде суперпозиции абсолютно непрерывных функций, Comment. Math. Univ. Carolinae 13(1972), 227-251.
- [5] ДЕДУТ О.: Достаточное условие представимости конструктивной функции в виде суммы двух суперпозиций абсо-



льно непрерывных функций, Comment.Math.Univ.  
Carolinae 13(1972),265-282.

- [6] ДЕМУТ О., НЕМЕЧКОВА Л.: О конструктивном аналоге свойства  $(T_1)$ , Comment.Math.Univ.Carolinae 14(1973),421-439.
- [7] ДЕМУТ О., НЕМЕЧКОВА Л.: О конструктивных аналогах свойств  $(N)$  и  $(S)$ , Comment.Math.Univ. Carolinae 14(1973),565-582.

Matematicko-fyzikální fakulta  
Karlova universita  
Sokolovská 83 - 18600 Praha 8  
Československo

( Oblatum 26.11.1973 )