

Osvald Demuth

О суперпозициях абсолютно непрерывных конструктивных функций

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 12 (1971), No. 3, 423--451

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105358>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1971

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 СУПЕРПОЗИЦИЯХ АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ
ФУНКЦИЙ

О. ДЕМУТ, Прага

Г.М. Фихтенгольц доказал в [1], что суперпозиция двух абсолютно непрерывных функций абсолютно непрерывна тогда и только тогда, когда она имеет ограниченную вариацию. В настоящей статье доказан конструктивный аналог этой теоремы и в примере построены абсолютно непрерывные конструктивные функции такие, что их суперпозиция не является абсолютно непрерывной, хотя она удовлетворяет условию Липшица и, следовательно, является функцией слабо ограниченной вариации. Теорема 3 содержит усиление основного результата из [8].

В следующем мы пользуемся определениями и обозначениями из [6] - [8].

Определения. Пусть f и g функции, а p и q НЧ. Тогда

а) $f \circ g$ обозначает функцию такую, что
 $\forall x (f \circ g(x) = f(g(x)))$;

б) $a(f, p, q)$ обозначает: для любой системы неперекрывающихся рациональных сегментов $\{a_i \Delta b_i\}_{i=1}^n$

выполнено $(\forall i (1 \leq i \leq n \supset 0 \leq a_i < b_i \leq 1)) \&$

$$\& \sum_{i=1}^n |a_i \Delta b_i| < \frac{1}{\rho} \supset \sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| < \frac{1}{\rho} ;$$

в) $A_{\kappa, \rho}(f) \equiv \forall m \neg \neg \exists m A(f, m, m) ;$

г) $f_{< \rho}$ обозначает функцию такую, что

$$\begin{aligned} \forall i x (1 \leq i \leq n \& \frac{i-1}{\rho} \leq x \leq \frac{i}{\rho} \supset f_{< \rho}(x) = \\ = f(\frac{i-1}{\rho}) + \rho \cdot (f(\frac{i}{\rho}) - f(\frac{i-1}{\rho})) \cdot (x - \frac{i-1}{\rho}) ; \end{aligned}$$

д) $B(f, \rho, \rho)$ обозначает: для всякой В-системы P_1 $\{c_i\}_{i=0}^{\infty}$ выполнено $W(f - f_{< \rho}, \{c_i\}_{i=0}^{\infty}) < \frac{1}{\rho}$.

Замечание. Пусть f функция.

1) Ясно, что $A(f) \equiv \forall m \exists m A(f, m, m)$

и, следовательно, $A(f) \supset A_{\kappa, \rho}(f)$.

2) Если $\alpha(f)$, то согласно лемме 1 из [8] и теореме 6.8 из [3] $\forall \kappa \exists x \forall \eta (x, f - f_{< \kappa}, 0 \Delta 1)$ и, следовательно, мы при помощи принципа А. Маркова получаем

$$\forall m \neg \neg \exists m B(f, m, m) \supset \forall m \exists m B(f, m, m).$$

3) Из $\forall m \exists m B(f, m, m)$ непосредственно следует абсолютная непрерывность функции f .

Теорема 1. Пусть f и g абсолютно непрерывные на $0 \Delta 1$ функции такие, что $\forall x (0 \leq x \leq 1 \supset 0 \leq f(x) \leq 1) \& \exists \kappa \forall x \forall y (|f(x) - f(y)| \leq \kappa \cdot |x - y|)$.

Тогда функция $f * g$ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$.

Лемма 1. Пусть φ и g функции ограниченной вариации на $0 \triangleq 1$ в \mathcal{H} , для которых выполнено

$$(1) \quad \forall x (0 \leq x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq g(x) \leq 1) \text{ \& } \\ \& \forall x, y (|\varphi(x) - \varphi(y)| \leq r \cdot |x - y|).$$

Тогда $\exists x \text{ Var}(x, \varphi \text{ ж } g, 0 \triangleq 1)$.

Доказательство. Согласно нашим предположениям и теореме 6.8 из [3] существуют КДЧ μ и функции ν такие, что

$$(2) \quad \text{Var}(\mu, g, 0 \triangleq 1) \text{ \& } \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{Var}(\nu(y) - \nu(x), \varphi, x \triangleq y)).$$

1) Пусть $m \in \mathcal{H}$. По определению вариации существует B -система РЧ $\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$, для которой выполнено

$$(3) \quad \mu - \frac{1}{2m\tau} < \sum_{i=1}^{\infty} |g(a_i) - g(a_{i-1})| \leq \mu.$$

Пусть $j \in \mathcal{H}$, $1 \leq j \leq \infty$. Мы определим

$$\xi_j \Leftrightarrow \min(g(a_{j-1}), g(a_j)) \text{ и } \eta_j \Leftrightarrow \max(g(a_{j-1}), g(a_j)).$$

Согласно теореме 1.3 из [3] существует слово R_j такое,

$$\text{что } (R_j \text{ \& } \Lambda \Rightarrow \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j) < \frac{1}{2m\tau}) \text{ \& } \\ \& (\neg(R_j \text{ \& } \Lambda) \Rightarrow \frac{1}{4m\tau} < \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j)).$$

Мы построим возрастающую систему РЧ $\{b_i^j\}_{i=0}^{n_j}$ такую, что $b_0^j = a_{j-1}$ \& $b_{n_j}^j = a_j$, $\{g(b_i^j)\}_{i=0}^{n_j}$ не может не быть монотонной системой и

$$(4) \quad \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j) - \frac{1}{2m\tau} < \sum_{i=1}^{n_j} |\varphi(g(b_i^j)) - \\ - \varphi(g(b_{i-1}^j))| \leq \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j),$$

и определим $m_j \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n_j} |\varphi(g(b_i^j)) - \varphi(g(b_{i-1}^j))|$.

а) Если $R_j \text{ \& } \Lambda$, то достаточно определить $n_j \Leftrightarrow 1$, $b_0^j \Leftrightarrow a_{j-1}$ и $b_1^j \Leftrightarrow a_j$.

б) Пусть $\neg (R_j \equiv \wedge)$. Тогда $\nu(\xi_j) < \nu(\eta_j)$
и, следовательно,

$$\xi_j < \eta_j \ \& \ (q(a_{j-1}) < q(a_j) \vee q(a_j) < q(a_{j-1})).$$

Мы построим возрастающую систему КДЧ $\{w_i^j\}_{i=0}^{n_j}$, для
которой выполнено $w_0^j = \xi_j$ & $w_{n_j}^j = \eta_j$ и

$$\nu(\eta_j) - \nu(\xi_j) - \frac{1}{4m\alpha\epsilon} < \sum_{i=1}^{n_j} |\varphi(w_i^j) - \varphi(w_{i-1}^j)| \leq \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j).$$

Согласно теореме 3 и лемме на стр. 316 из [4] существует возрастающая система РЧ $\{b_i^j\}_{i=0}^{n_j}$ такая, что
 $b_0^j = a_{j-1}$ & $b_{n_j}^j = a_j$, $\{q(b_i^j)\}_{i=0}^{n_j}$ строго
монотонная система КДЧ,

$$\begin{aligned} & (q(a_{j-1}) < q(a_j) \supset \forall i (1 \leq i < n_j \supset \\ & \supset |\varphi(w_i^j) - \varphi(q(b_i^j))| < \frac{1}{8m\alpha\epsilon n_j})) \ \& \\ & \ \& \ (q(a_j) < q(a_{j-1}) \supset \forall i (1 \leq i < n_j \supset \\ & \supset |\varphi(w_{n_j-i}^j) - \varphi(q(b_i^j))| < \frac{1}{8m\alpha\epsilon n_j})) \end{aligned}$$

и, следовательно, выполнено (4).

Мы определим $\xi_m \Rightarrow \sum_{j=1}^m \xi_{m,j}$ и докажем, что
для любой В-системы РЧ $\{c_\ell\}_{\ell=0}^{\lambda}$ выполнено

$$(5) \quad \sum_{\ell=1}^{\lambda} |\varphi(q(c_\ell)) - \varphi(q(c_{\ell-1}))| < \xi_m + \frac{1}{m}.$$

Ясно, что достаточно ограничиться рассмотрением случая, когда

$$\forall \ell i (1 \leq \ell \leq m \ \& \ 0 \leq i \leq n_\ell \supset \exists j (0 \leq j \leq n \ \& \ c_j = b_i^\ell)).$$

Тогда мы ввиду (2) и (3) получаем

$$(6) \quad \mu - \frac{1}{2m_1} < \sum_{j=1}^{\infty} |g(a_j) - g(a_{j-1})| \leq \\ \leq \sum_{l=1}^{\infty} |g(c_l) - g(c_{l-1})| \leq \mu.$$

Допустим, что верно

$$(7) \quad \forall i, l (0 \leq i < l \leq \lambda \Rightarrow (g(c_i) = \\ = g(c_l) \vee g(c_i) < g(c_l) \vee g(c_l) < g(c_i))).$$

Мы построим возрастающую систему целых чисел (ЦЧ)

$$\{l_j\}_{j=0}^{\infty} \text{ такую, что } \forall j (0 \leq j \leq \infty \Rightarrow a_j = c_{l_j}).$$

Пусть j НЧ, $1 \leq j \leq \infty$. Ввиду (7) имеет место $g(a_{j-1}) \leq g(a_j) \vee g(a_j) \leq g(a_{j-1})$.

Пусть, например, $g(a_{j-1}) \leq g(a_j)$, т.е. $g(c_{l_{j-1}}) \leq g(c_{l_j})$. Тогда ясно, что система КЧ $\{g(c_{l_i}^j)\}_{i=0}^{l_j^j}$ является неубывающей.

Мы построим возрастающую систему ЦЧ $\{m_{j,q}\}_{q=0}^{\beta_j}$: определим $m_{j,0} \Rightarrow l_{j-1}$ а для НЧ q , если уже построено $m_{j,q-1}$ и выполнено $l_{j-1} \leq m_{j,q-1} < l_j$ & $g(c_{m_{j,q-1}}) \leq g(c_{l_j}) = g(a_j)$, пусть $m_{j,q} \Rightarrow (m_{j,q-1} < l \leq l_j \& g(c_{m_{j,q-1}}) \leq g(c_l) \leq g(c_{l_j}))$.

Заметим, что

$$m_{j,\beta_j} = l_j \& \forall q (1 \leq q \leq \beta_j \Rightarrow g(c_{m_{j,q-1}}) \leq g(c_{m_{j,q}})).$$

Далее мы построим систему пар целых чисел

$$(8) \quad \{e_{j,t,1} \square e_{j,t,2}\}_{t=1}^{\beta_j}.$$

Если $\beta_j = l_j - l_{j-1}$, то $\forall i (l_{j-1} \leq i \leq l_j \Rightarrow \exists m_{j,i-l_{j-1}} = i \& (l_{j-1} < i \Rightarrow g(c_{i-1}) \leq g(c_i)))$

и мы определим $\varphi_j \cong 0$.

Если $\sigma_j < l_j - l_{j-1}$, то существует НЧ q такое, что

$$(9) \quad 1 \leq q \leq \sigma_j \ \& \ 1 < \mu_{j,q} - \mu_{j,q-1}.$$

Для всякого НЧ q , для которого (9), выполнено

$$\forall l (\mu_{j,q-1} < l < \mu_{j,q} \supset (g(c_l) < g(c_{\mu_{j,q-1}}) \vee \\ \vee g(c_{\mu_{j,q}}) < g(c_l))) ,$$

мы определим

$$t_q \cong (\mu_i (\mu_{j,q-1} \leq i < \mu_{j,q} \ \& \ g(c_i) \leq g(c_{\mu_{j,q-1}}) \ \& \\ \ \& \ g(c_{\mu_{j,q}}) \leq g(c_{i+1}))$$

и включим в (8) все пары ЦЧ $i \square (i+1)$, где

$$\mu_{j,q-1} \leq i < \mu_{j,q} \ \& \ \neg (i = t_q), \text{ и пары } t_q \square \mu_{j,q-1}$$

и $\mu_{j,q} \square (t_q + 1)$.

$$\begin{aligned} \text{Тогда } |g(a_j) - g(a_{j-1})| &= \\ &= \sum_{l=1}^{\sigma_j} |g(c_{\mu_{j,q}}) - g(c_{\mu_{j,q-1}})| + \sum_{l=\mu_{j,q-1}+1}^{l_j} |g(c_l) - g(c_{l-1})| = \\ &= |g(a_j) - g(a_{j-1})| + \sum_{t=1}^{\rho_j} |g(c_{\sigma_{j,t,2}}) - g(c_{\sigma_{j,t,1}})| \end{aligned}$$

и ввиду (2), (4) и (1)

$$\begin{aligned} \sum_{l=1}^{\sigma_j} |\varphi(g(c_{\mu_{j,q}})) - \varphi(g(c_{\mu_{j,q-1}}))| &\leq \nu(\eta_j) - \nu(\xi_j) < \\ < \sum_{i=1}^{\sigma_j} |\varphi(g(b_{i-1}^j)) - \varphi(g(b_i^j))| + \frac{1}{2m\sigma} &= \xi_{m,j} + \frac{1}{2m\sigma}, \\ \sum_{t=1}^{\rho_j} |\varphi(g(c_{\sigma_{j,t,2}})) - \varphi(g(c_{\sigma_{j,t,1}}))| &\leq \\ \leq \nu \cdot \sum_{t=1}^{\rho_j} |g(c_{\sigma_{j,t,2}}) - g(c_{\sigma_{j,t,1}})| \end{aligned}$$

и, следовательно,

$$(10) \quad \sum_{l=1}^{l_j} |\varphi(g(c_l)) - \varphi(g(c_{l-1}))| \leq \sum_{l=1}^{c_l} |\varphi(g(c_{u_j, l})) - \varphi(g(c_{u_j, l-1}))| + \sum_{l=1}^{c_l} |\varphi(g(c_{e_j, l, 2})) - \varphi(g(c_{e_j, l, 1}))| < \xi_{m, j} + \frac{1}{2m\epsilon} + \mu \cdot \left(\sum_{l=1}^{l_j} |g(c_l) - g(c_{l-1})| - |g(a_j) - g(a_{j-1})| \right).$$

Допустим (7), мы для всякого НЧ j , $1 \leq j \leq \infty$,

вывели (10). Таким образом, ввиду (6) из (7) следует

$$\sum_{l=1}^{\infty} |\varphi(g(c_l)) - \varphi(g(c_{l-1}))| < \sum_{j=1}^{\infty} \xi_{m, j} + \frac{1}{m} = \xi_m + \frac{1}{m},$$

т.е. (5).

Однако, как мы знаем, верно $\forall x, y (x < y \equiv \neg \neg (x < y))$ и двойное отрицание (7). Следовательно, (5) доказано.

2) Для всякого НЧ m мы в 1) построили КДЧ ξ_m , являющееся значением определенной вариационной суммы функции $\varphi \circ g$ и такое, что для любой В-системы РЧ

$$\{c_l\}_{l=0}^{\infty} \quad \text{выполнено (5)}.$$

Мы получаем $\forall m, k (\xi_{m+k} < \xi_m + \frac{1}{m} \ \& \ \xi_m < \xi_{m+k} + \frac{1}{m+k})$ и, следовательно, $\forall m, k (|\xi_m - \xi_{m+k}| < \frac{1}{m})$. Пусть КДЧ x - предел фундаментальной последовательности КДЧ $\{\xi_m\}_m$. Тогда

$$(11) \quad \forall m (|\xi_m - x| \leq \frac{1}{m}),$$

для любой В-системы РЧ $\{c_l\}_{l=0}^{\infty}$ и НЧ m выполнено

$$\sum_{l=1}^{\infty} |\varphi(g(c_l)) - \varphi(g(c_{l-1}))| < \xi_m + \frac{1}{m} \leq x + \frac{2}{m}$$

и, следовательно, $\sum_{l=1}^{\infty} |\varphi(g(c_l)) - \varphi(g(c_{l-1}))| \leq x$.

Ввиду этого и (11) верно $\forall \epsilon (x, \varphi \circ g, 0 \triangle 1)$.

Доказательство теоремы 1. Мы используем теорему из

[8]. Согласно этой теореме верно $\alpha(f) \& \alpha(g) \& A(g)$.

Пусть t НЧ такое, что

$$(12) \quad \forall x, y (|f(x) - f(y)| \leq t \cdot |x - y|).$$

Тогда $\forall m, l (A(g, t, m, l) \supset A(f * g, m, l))$ и, следовательно, мы на основании $A(g)$ получаем $A(f * g)$.

Итак, для завершения доказательства достаточно вывести $\alpha(f * g)$ и применить теорему из [8].

Ввиду (12) и $\alpha(f) \& \alpha(g)$ для всяких РЧ a и b верно

$$\begin{aligned} & \forall x, y (|(a \cdot f(x) - h_a(x)) - (a \cdot f(y) - h_a(y))| \leq \\ & \leq (([|a|] + 1) \cdot t + [|b|] + 1) \cdot |x - y|) \end{aligned}$$

и $\alpha(a \cdot f) \& \alpha(g)$ и, следовательно, выполнены предположения леммы 1. Согласно этой лемме и теореме 6.8 из [3] существует функция $x_{a,b}$ такая, что

$$\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset \forall \alpha (x_{a,b}(y) - x_{a,b}(x), a \cdot f * g - b \cdot g, \alpha \Delta y)).$$

Мы определим $q \cong t \cdot ([|a|] + 1)$.

Пусть a РЧ. Мы построим КДЧ w_a , для которого верно $\forall \alpha (w_a, a \cdot f * g - h_1, 0 \Delta 1)$.

Пусть m НЧ, и l_m НЧ такое, что

$$(13) \quad \exists m < l_m \& A(f * g, \exists m \cdot ([|a|] + 1), l_m).$$

Ввиду абсолютной непрерывности функции g существуют полигональные функции g_m , НЧ δ и система РЧ

$\{ \beta_i \}_{i=1}^{\infty}$ такие, что

$$\forall i, x (1 \leq i \leq \infty \& \frac{i-1}{\infty} \leq x \leq \frac{i}{\infty} \supset \Phi_m(x) = \\ = \Phi_m(\frac{i-1}{\infty}) + \beta_i \cdot (x - \frac{i-1}{\infty})$$

и для любой В-системы ПЧ $\{c_i\}_{i=0}^{\infty}$ выполнено

$$W(g - \Phi_m, \{c_i\}_{i=0}^{\infty}) < \frac{1}{(2^{\mathcal{F}}+1) \cdot m^2 \cdot q \cdot l_m + 1}$$

Функция $g - \Phi_m$ является абсолютно непрерывной и согласно [2] и теореме 6.8 из [3] существует неубывающая функция v , для которой верно

$$\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset \forall \alpha (\nu(y) - \nu(x), g - \Phi_m, x \Delta y))$$

и, следовательно, $\nu(1) - \nu(0) < \frac{1}{(2^{\mathcal{F}}+1) \cdot m^2 \cdot q \cdot l_m}$ и

$$(14) \quad \forall i (1 \leq i \leq \infty \supset \forall \alpha (\nu(\frac{i}{\infty}) - \nu(\frac{i-1}{\infty}), \\ g - h_{\beta_i}, \frac{i-1}{\infty} \Delta \frac{i}{\infty}))$$

По теореме 1.3 из [3] существует возрастающая система ПЧ $\{i_k\}_{k=1}^{\infty}$ такая, что

$$\forall k (1 \leq k \leq \nu \supset 1 \leq i_k \leq \infty \& (\nu(\frac{i_k}{\infty}) - \\ (15) \quad - \nu(\frac{i_k-1}{\infty}) < \frac{1}{2^{\mathcal{F}} \cdot m^2 \cdot q \cdot \infty}) \& \forall i (\mathcal{C}(i) \supset \\ \supset \frac{1}{(2^{\mathcal{F}}+1) \cdot m^2 \cdot q \cdot \infty} < \nu(\frac{i}{\infty}) - \nu(\frac{i-1}{\infty})),$$

где $\forall i (\mathcal{C}(i) \equiv (1 \leq i \leq \infty \& \neg \exists k (1 \leq k \leq \nu \& i = i_k)))$.

Ясно, что $(\infty \rightarrow \nu) \cdot \frac{1}{(2^{\mathcal{F}}+1) \cdot m^2 \cdot q \cdot \infty} < \nu(1) - \nu(0) < \frac{1}{(2^{\mathcal{F}}+1) \cdot m^2 \cdot q \cdot l_m}$

и, следовательно, ввиду (13)

$$(16) \quad \sum_{\mathcal{C}(i)} | \frac{i-1}{\infty} \Delta \frac{i}{\infty} | = \frac{\infty - \nu}{\infty} < \frac{1}{l_m} < \frac{1}{8m}$$

Можно построить ПЧ λ , $2 \leq \lambda$, для которого для всякого ПЧ k , $1 \leq k \leq \nu \& \frac{1}{8m} \leq |\beta_{i_k}|$, верно

$$\begin{aligned}
 & \alpha_{a, \frac{1}{\beta_{i_m}}} \left(\frac{i_m}{\infty} \right) - \alpha_{a, \frac{1}{\beta_{i_m}}} \left(\frac{i_m - 1}{\infty} \right) - \frac{1}{16 m \infty} < \\
 (17) \quad & < W(a, f * g - \frac{1}{\beta_{i_m}} \cdot g, \{ \frac{j}{\infty \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\infty \cdot \lambda}, \\
 & \frac{i_m - 1}{\infty} \Delta \frac{i_m}{\infty}) \leq \alpha_{a, \frac{1}{\beta_{i_m}}} \left(\frac{i_m}{\infty} \right) - \alpha_{a, \frac{1}{\beta_{i_m}}} \left(\frac{i_m - 1}{\infty} \right).
 \end{aligned}$$

Мы определим $\xi_m \equiv W(a, f * g - h_1, \{ \frac{j}{\infty \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\infty \cdot \lambda})$

и докажем, что для любой В-системы ПЧ $\{ c_j \}_{j=0}^{\infty}$ выполнено

$$(18) \quad W(a, f * g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\infty}) < \xi_m + \frac{1}{m}.$$

Ясно, что можно ограничиться рассмотрением случая, когда существует возрастающая система ПЧ $\{ j_i \}_{i=0}^{\infty}$ такая, что

$$\forall i (0 \leq i \leq \infty \cdot \lambda \supset 0 \leq j_i \leq \tau \& \frac{i}{\infty \cdot \lambda} = c_{j_i}).$$

1) Ввиду (13) и (16) мы имеем

$$\begin{aligned}
 (19) \quad & \sum_{\ell(i)} W(a, f * g - h_1, \{ c_{j_i} \}_{j=0}^{\infty}, \frac{i-1}{\infty} \Delta \frac{i}{\infty}) \leq \\
 & \leq \sum_{\ell(i)} W(a, f * g, \{ c_{j_i} \}_{j=0}^{\infty}, \frac{i-1}{\infty} \Delta \frac{i}{\infty}) + \\
 & + \sum_{\ell(i)} | \frac{i-1}{\infty} \Delta \frac{i}{\infty} | < \frac{1}{4m}.
 \end{aligned}$$

2) Пусть ν НЧ, $1 \leq \nu \leq \tau$.

а) Если $|\beta_{i_m}| < \frac{1}{8m\nu}$, то ввиду (14) и (15) вер-

но

$$\begin{aligned}
 & \alpha_{0, -1} \left(\frac{i_m}{\infty} \right) - \alpha_{0, -1} \left(\frac{i_m - 1}{\infty} \right) \leq \nu \left(\frac{i_m}{\infty} \right) - \nu \left(\frac{i_m - 1}{\infty} \right) + \\
 & + |\beta_{i_m}| \cdot \frac{1}{\infty} < \frac{1}{4m\nu \infty}
 \end{aligned}$$

и, следовательно, мы ввиду $q = t \cdot (|\alpha| + 1)$ и (12) получаем

$$\begin{aligned}
& W(a.f * g, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq W(a.f * g, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq \alpha \cdot W(g, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq \alpha \cdot (x_{0,-1}(\frac{i_k}{\alpha}) - x_{0,-1}(\frac{i_k-1}{\alpha})) < \frac{1}{4m\alpha} .
\end{aligned}$$

Но тогда $W(a.f * g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \sum_{l=(i_k-1) \cdot \alpha + 1}^{\alpha \cdot \alpha} \sum_{j=i_{k-1}+1}^{\alpha} | \alpha \cdot \lambda \cdot (a.f(g(\frac{l}{\alpha \cdot \lambda})) - a.f(g(\frac{l-1}{\alpha \cdot \lambda}))) \cdot (c_j - c_{j-1}) - (c_j - c_{j-1}) | + W(a.f * g, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) + W(a.f * g, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) < W(a.f * g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) + \frac{1}{2m\alpha} .$

б) Пусть $\frac{1}{8m\alpha} \leq | \beta_{i_k} |$. Тогда ввиду (14)

и (15)

$$\begin{aligned}
& W(\frac{1}{\beta_{i_k}} \cdot g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq W(\frac{1}{\beta_{i_k}} \cdot g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq \frac{1}{| \beta_{i_k} |} \cdot (v(\frac{i_k}{\alpha}) - v(\frac{i_k-1}{\alpha})) < \frac{8m\alpha}{2^{\alpha} \cdot m^2 \alpha} = \frac{1}{16m\alpha}
\end{aligned}$$

и, следовательно, ввиду (17)

$$\begin{aligned}
& W(a.f * g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) \leq \\
& \leq W(a.f * g - \frac{1}{\beta_{i_k}} \cdot g, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) + \\
& + W(\frac{1}{\beta_{i_k}} \cdot g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) < \\
& < W(a.f * g - \frac{1}{\beta_{i_k}} \cdot g, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_k-1}{\alpha} \Delta \frac{i_k}{\alpha}) +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{8m\alpha\epsilon} \leq W(a.f * g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_{\alpha}-1}{\alpha} \Delta \frac{i_{\alpha}}{\alpha}) + \\
& + W(\frac{1}{\beta i_{\alpha}} \cdot g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_{\alpha}-1}{\alpha} \Delta \frac{i_{\alpha}}{\alpha}) + \frac{1}{8m\alpha\epsilon} < \\
& < W(a.f * g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_{\alpha}-1}{\alpha} \Delta \frac{i_{\alpha}}{\alpha}) + \frac{1}{4m\alpha\epsilon} .
\end{aligned}$$

Таким образом, мы получаем

$$\begin{aligned}
W(a.f * g - h_1, \{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}) &= \sum_{i \in I} W(a.f * g - h_1, \\
&\{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i-1}{\alpha} \Delta \frac{i}{\alpha}) + \sum_{k=1}^{\nu} W(a.f * g - h_1, \\
&\{ c_j \}_{j=0}^{\alpha}, \frac{i_{\alpha}-1}{\alpha} \Delta \frac{i_{\alpha}}{\alpha}) < \frac{1}{4m} + \frac{\nu}{2m\alpha\epsilon} + \\
&+ \sum_{k=1}^{\nu} W(a.f * g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}, \frac{i_{\alpha}-1}{\alpha} \Delta \frac{i_{\alpha}}{\alpha}) < \frac{1}{m} + \\
&+ W(a.f * g - h_1, \{ \frac{j}{\alpha \cdot \lambda} \}_{j=0}^{\alpha \cdot \lambda}) = \xi_m + \frac{1}{m}
\end{aligned}$$

и оценка (18) верна.

Аналогично рассуждениям части 2) доказательства леммы 1 можно вывести $\forall m \in \mathbb{N} (|\xi_m - \xi_{m+k}| < \frac{1}{m})$ и показать, что для КДЧ w_{α} - предела последовательности КДЧ $\{ \xi_m \}_{m=1}^{\infty}$ - выполнено $\forall \alpha \in \mathbb{N} (w_{\alpha}, a.f * g - h_1, 0 \Delta 1)$. Следовательно, верно

$$(\neg (a = 0) \supset \forall \alpha \in \mathbb{N} (\frac{1}{|\alpha|} \cdot w_{\alpha}, f * g - h_{\frac{1}{2}}, 0 \Delta 1)).$$

Ввиду только что доказанного и определения функции $x_{1,0}$ мы получаем

$$\begin{aligned}
& \forall \epsilon ((\epsilon = 0 \supset \forall \alpha \in \mathbb{N} (x_{1,0}(1) - x_{1,0}(0), f * g - h_{\frac{1}{2}}, 0 \Delta 1)) \& \\
& \& (\neg (\epsilon = 0) \supset \forall \alpha \in \mathbb{N} (|\epsilon| \cdot w_{\frac{1}{2}}, f * g - h_{\frac{1}{2}}, 0 \Delta 1))),
\end{aligned}$$

т.е. $\alpha(f * g)$.

Теорема 2. Пусть f и g абсолютно непрерывные на $0 \Delta 1$ функции такие, что $\forall x (0 \leq x \leq 1 \supset 0 \leq g(x) \leq 1)$.

Тогда функция $f * g$ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$ в том и только в том случае, если $f * g$ является функцией ограниченной вариации на $0 \Delta 1$.

Доказательство. I) Согласно [2] из абсолютной непрерывности $f * g$ на $0 \Delta 1$ следует

$\exists x \text{Var}(x, f * g, 0 \Delta 1)$.

II) а) Пусть $\{H_m^1\} \in L_1$, $\{H_m^2\} \in L_1$, а h^1 и h^2 функции такие, что

$$(20) \quad \forall i, x, y \quad (1 \leq i \leq 2 \ \& \ 0 \leq x < y \leq 1 \supset h^i(y) - h^i(x) = \int_x^y \{H_m^i\} \ \& \ h^1(y) - h^1(x) \leq \leq h^2(y) - h^2(x)) .$$

Тогда, как мы покажем, выполнено $\{H_m^1\} \in \{H_m^2\}$.

Согласно теореме 2 из [6] для почти всех КДЧ x из $0 \Delta 1$ существуют КДЧ x_1 и x_2 такие, что

$$\forall i \quad (1 \leq i \leq 2 \supset P(x_i, \{H_m^i\}, x) \ \& \ D(x_i, h^i, x))$$

и, следовательно, ввиду (20) выполнено $x_1 \leq x_2$.

б) Пусть $\{H_m\} \in L_1$, а h функция такая, что

$$\forall x, y \quad (0 \leq x < y \leq 1 \supset h(y) - h(x) = \int_x^y \{H_m\} .$$

Тогда мы ввиду теоремы 1 из [6] и $\forall u, v \quad (0 \leq u < v \leq$

$$\leq 1 \supset |h(v) - h(u)| = \left| \int_u^v \{H_m\} \right| \leq \int_u^v |\{H_m\}|$$

сразу получаем

$$\forall x, y \quad (0 \leq x < y \leq 1 \supset \text{Var}(\int_x^y |\{H_m\}|, h, x \Delta y) .$$

в) Пусть $\{H_m^1\} \in L_1$, $\{H_m^2\} \in L_1$ такие, что

$$|\{H_m^1\}| \leq |\{H_m^2\}| , \quad \text{а } h^1 \text{ и } h^2 \text{ функции, для кото-}$$

рых выполнено

$$\forall i, \eta_i (1 \leq i \leq 2 \text{ \& } 0 \leq x < \eta_i \leq 1) \supset h^i(\eta_i) - h^i(x) = \int_x^{\eta_i} |H_m^i z_m|.$$

Тогда, как мы докажем, для всяких РЧ a и b , $0 \leq a < b \leq 1$, существует возрастающая система РЧ $\{c_i\}_{i=0}^{\tau}$ такая, что $a = c_0 < c_{\tau} = b$ и

$$|h^1(g(b)) - h^1(g(a))| < \sum_{j=1}^{\tau} |h^2(g(c_j)) - h^2(g(c_{j-1}))| + \frac{1}{m}.$$

Ясно, что $A_1 \vee A_2$, где

$$A_1 \Leftrightarrow (|h^1(g(b)) - h^1(g(a))| < |h^2(g(b)) - h^2(g(a))| + \frac{1}{m})$$

$$\text{и } A_2 \Leftrightarrow (0 < |g(b) - g(a)|).$$

Если установлена верность A_1 , мы определим $\tau \geq 1$, $c_0 \Leftrightarrow a$ и $c_{\tau} \Leftrightarrow b$.

Если установлена верность A_2 , мы положим

$$\xi \Leftrightarrow \min(g(a), g(b)) \text{ и } \eta \Leftrightarrow \max(g(a), g(b)).$$

Тогда $0 \leq \xi < \eta \leq 1$ и мы получаем $|h^1(g(b)) - h^1(g(a))| = |h^1(\eta) - h^1(\xi)| = \int_{\xi}^{\eta} |H_m^1 z_m| \leq \int_{\xi}^{\eta} |H_m^1 z_m| \leq \int_{\xi}^{\eta} |H_m^2 z_m|.$

Ввиду $\text{Var}(\int_{\xi}^{\eta} |H_m^2 z_m|, h^2, \xi \Delta \eta)$ существует возрастающая система КДЧ $\{w_i\}_{i=0}^{\tau}$ такая, что $w_0 = \xi$ & $w_{\tau} = \eta$ и $|h^1(g(b)) - h^1(g(a))| - \frac{1}{2m} < \sum_{j=1}^{\tau} |h^2(w_j) - h^2(w_{j-1})|.$

Но тогда можно согласно теореме 3 и лемме на стр. 316 из [4] построить способом, описанным в доказательстве леммы 1 требуемую систему РЧ $\{c_j\}_{j=0}^{\tau}$.

г) Пусть v КДЧ такое, что $\text{Var}(v, f * g, 0 \Delta 1)$.

Согласно теореме 2 из [6] существует $\{F_m\}_m \in \Gamma_1$ такое, что

$$(21) \quad \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1) \Rightarrow f(y) - f(x) = \int_x^y \{F_m\}_m.$$

Для всякого НЧ μ согласно лемме 1 и теоремам 1 и 2 из [6] выполнено $\{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m \in L_1$ и существует абсолютно непрерывная функция f_μ , для которой верно

$$(22) \quad f_\mu(0) = f(0) \text{ \& } \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1) \Rightarrow f_\mu(y) - f_\mu(x) = \int_x^y \{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m$$

и для почти всех КДЧ x из $0 \triangleq 1$ существует КДЧ x такое, что $P(x, \{F_m\}_m, x) \text{ \& } P(\max(\min(x, \mu), -\mu), \{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m, x) \text{ \& } D(\max(\min(x, \mu), -\mu), f_\mu, x)$.

Таким образом, для всяких НЧ μ и q выполнено

$$(23) \quad |\{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m| \leq |\{\lambda_0(F_m, \mu + q)\}_m| \leq \{F_m\}_m,$$

$$(24) \quad |\{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m - \{\lambda_0(F_m, \mu + q)\}_m| \leq |\{\lambda_0(F_m, \mu + q)\}_m|$$

и $|\{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m| \leq \{0 \text{ } \sigma \text{ } 1 \text{ } \sigma \text{ } \mu\}_m$ и мы по следствию теоремы 6 из [6] получаем

$$(25) \quad \forall x, y (|f_\mu(x) - f_\mu(y)| \leq \mu \cdot |x - y|).$$

Согласно лемме 1 из [6] мы для всяких НЧ m и μ , $\sigma(F_m) \leq \mu$, и КДЧ x , $0 \leq x \leq 1$, имеем $F_m \text{ } \sigma \text{ } \lambda_0(F_m, \sigma(F_m)) \text{ } \sigma \text{ } \lambda_0(F_m, \mu)$ и

$$\begin{aligned} |f(x) - f_\mu(x)| &= \left| \int_0^x (\{F_m\}_m - \{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m) \right| \leq \\ &\leq \int_0^1 |\{F_m\}_m - \{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m| = \\ &= \|\{F_m\}_m - \{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m\|_{L_1} \leq \|\{F_m\}_m - F_m\|_{L_1} + \\ &+ \|\{\lambda_0(F_m, \mu)\}_m - \lambda_0(F_m, \mu)\|_{L_1} < \frac{1}{2^{m-2}}. \end{aligned}$$

Итак, выполнено

$$(26) \quad f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$$

и, следовательно,

$$(27) \quad f_n * g \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f * g.$$

По теореме 1 для всякого НЧ μ ввиду (25) функция $f_n * g$ абсолютно непрерывна и, следовательно, согласно теоремам 1 и 2 из [6] и б) существует $\{K_m^{\mu} z_m\} \in L_1$ и функция v_n такие, что

$$(28) \quad \begin{aligned} \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1) \Rightarrow f_n(g(y)) - f_n(g(x)) = \\ = \int_x^y \{K_m^{\mu} z_m\} \& v_n(y) - v_n(x) = \int_x^y \{K_m^{\mu} z_m\} \& \\ \& \text{Var}(v_n(y) - v_n(x), f_n * g, x \Delta y). \end{aligned}$$

Ввиду этого и в) мы для всяких НЧ μ и q получаем на основании (23)

$$(29) \quad 0 \leq v_n(1) - v_n(0) \leq v_{n+q}(1) - v_{n+q}(0) \leq v$$

$$(30) \quad \begin{aligned} \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1) \Rightarrow v_n(y) - v_n(x) \leq \\ \leq v_{n+q}(y) - v_{n+q}(x) \end{aligned}$$

и, следовательно, согласно а)

$$(31) \quad |\{K_m^{\mu} z_m\}| \leq |\{K_m^{\mu+q} z_m\}|.$$

Пусть m НЧ. Тогда существует В-система $\{c_i\}_{i=0}^m$, для которой выполнено $v - \frac{1}{m} < \sum_{i=1}^m |f(g(c_i)) - f(g(c_{i-1}))| \leq v$ и ввиду (26) можно постро-

ить НЧ μ такое, что для любого НЧ q верно

$$\begin{aligned} v - \frac{1}{m} < \sum_{i=1}^m |f_n(g(c_i)) - f_n(g(c_{i-1}))| \leq v_n(1) - \\ - v_n(0) \leq v_{n+q}(1) - v_{n+q}(0) \leq v \quad (\text{см. (28) и (29)}). \end{aligned}$$

Таким образом, мы получаем $(v_n^r(1) - v_n^r(0)) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} v$,
 т.е. $\int_0^1 |f(K_n^r z_m)| \xrightarrow{r \rightarrow \infty} v$ и, следовательно,
 (32) $\forall m \exists r \forall q (0 \leq \int_0^1 |f(K_n^{r+q} z_m) - f(K_n^r z_m)| < \frac{1}{m})$.

Пусть r и q НЧ, а $w_{r,q}$ функция такая, что
 $\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset w_{r,q}(y) - w_{r,q}(x) =$
 $= \int_x^y |f(K_n^r z_m) - f(K_n^{r+q} z_m)|$.

Тогда согласно б) выполнено

$$\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset \forall n (w_{r,q}(y) - w_{r,q}(x),$$

$$f_n * g - f_{n+q} * g, x \Delta y))$$

и мы ввиду в) и (24) получаем

$$\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset 0 \leq w_{r,q}(y) - w_{r,q}(x) \leq$$

$$\leq v_{r+q}(y) - v_{r+q}(x))$$

и, следовательно, на основании а) верно $|f(K_n^r z_m) - f(K_n^{r+q} z_m)| \leq$
 $\leq |f(K_n^{r+q} z_m)|$. Из этого и (31) ввиду верности
 формулы $\forall x, y (|x - y| \leq |y| \& |x| \leq |y| \supset |x - y| = |y| - |x|)$
 непосредственно следует

$$(33) |f(K_n^r z_m) - f(K_n^{r+q} z_m)| = |f(K_n^{r+q} z_m)| - |f(K_n^r z_m)|.$$

Согласно следствию теоремы 6 из [6] из (32) и того,
 что для всяких НЧ r и q выполнено (33), следует

$$\forall m \exists r \forall q (\int_0^1 |f(K_n^r z_m) - f(K_n^{r+q} z_m)| < \frac{1}{m}) \quad \text{и}$$

тогда по лемме 2 из [6] существует $f(K_n z_m) \in L_1$ та-
 кое, что $\int_0^1 |f(K_n^r z_m) - f(K_n z_m)| \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$.

Отсюда мы ввиду (27) и того, что для любого НЧ μ верно (28) и

$$\begin{aligned} \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset |f_{\mu}(g(y)) - f_{\mu}(g(x)) - \\ - \int_x^y \{K_n\}_{\mu}^{\mu} | = | \int_x^y (\{K_n^{\mu}\}_{\mu} - \{K_n\}_{\mu}^{\mu}) | \leq \int_x^y |\{K_n^{\mu}\}_{\mu} - \\ - \{K_n\}_{\mu}^{\mu} | \leq \int_0^1 |\{K_n^{\mu}\}_{\mu} - \{K_n\}_{\mu}^{\mu} |, \end{aligned}$$

приходим к $\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset f(g(y)) - f(g(x)) = \int_x^y \{K_n\}_{\mu}^{\mu}$.

Но тогда согласно теореме 2 из [6] функция $f * g$ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$.

Следствие. Пусть f и g функции абсолютно непрерывные на $0 \Delta 1$, пусть $\forall x (0 \leq x \leq 1 \supset 0 \leq g(x) \leq 1$. Тогда

а) если g не может не быть неубывающей или невозрастающей на $0 \Delta 1$, то $f * g$ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$, и

б) если функция $f * g$ не может не быть неубывающей или невозрастающей на $0 \Delta 1$, то она абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$.

Доказательство. а) Пусть v функция такая, что $\forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset \text{Var}(v(y) - v(x), f, x \Delta y))$. Тогда $\text{Var}(|v(g(0)) - v(g(1))|, f * g, 0 \Delta 1)$.

б) Выполнено $\text{Var}(|f(g(0)) - f(g(1))|, f * g, 0 \Delta 1)$.

Пример. Можно построить абсолютно непрерывные на $0 \Delta 1$ функции f и g такие, что

- 1) f возрастает на $0 \Delta 1$,
- 2) $\forall x, y (0 \leq x \leq y \leq 1 \supset 0 \leq g(x) \leq 1$ &
& $|g(x) - g(y)| \leq |x - y|$,

3) $f * g$ не является абсолютно непрерывной на $0 \triangleq 1$ и

$$4) \forall x, y (|f(g(x)) - f(g(y))| \leq |x - y|).$$

Доказательство. Мы для всяких НЧ μ и КДЧ x определим

$$f(x) \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k-1}}{3} \cdot (|x - \frac{1}{2^{2k}}| - |x - \frac{1}{2^{2k-2}}| + \frac{3}{2^{2k}}),$$

$$f_{\mu}(x) \Rightarrow \sum_{k=1}^{\mu} \frac{2^{k-1}}{3} \cdot (|x - \frac{1}{2^{2k}}| - |x - \frac{1}{2^{2k-2}}| + \frac{3}{2^{2k}}) \text{ и}$$

$$\varphi_{\mu}(x) \Rightarrow \sum_{l=1}^{\infty} \frac{3}{2^{2l+1}} \cdot (|x - \frac{1}{2^l}| - |x - \frac{1}{2^{l-1}}| + \frac{1}{2^l}).$$

Тогда, как можно доказать прямым подсчетом, выполнено 1)

и для всяких НЧ μ и m и КДЧ x , $\mu \leq m$ & $\frac{1}{2^m} \leq x \leq \frac{1}{2^{m-1}}$, верно $\varphi_{\mu}(x) = \frac{1}{2^{2m}} + \frac{3}{2^m} \cdot (x - \frac{1}{2^m})$, $\frac{1}{2^{2m}} \leq \varphi_{\mu}(x) \leq \frac{1}{2^{2m-2}}$ и $f(\varphi_{\mu}(x)) = x$.

Для всякого НЧ μ функция f_{μ} полигональная, $f - f_{\mu}$ является неубывающей на $0 \triangleq 1$, $f(1) - f_{\mu}(1) -$

$$- (f(0) - f_{\mu}(0)) = \frac{1}{2^{\mu}} \text{ и, следовательно,}$$

$\text{Var}(\frac{1}{2^{\mu}}, f - f_{\mu}, 0 \triangleq 1)$. Таким образом, f абсолютно непрерывна на $0 \triangleq 1$.

Существуют покрытие Φ и последовательность НЧ $\{\mu_m\}_m$ такие, что $\forall m (\sum_{i=1}^m |\Phi_i| < \frac{1}{2}$ & $|\Phi_m| = \frac{4}{2^{\mu_m}})$. Тогда согласно [5], стр. 470-474, ряд $\sum_m |\Phi_m|$ не сходится, $|\Phi_m| \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$ и, следовательно, ряд $\sum_m |\Phi_m|^2$ сходится.

Мы для любых НЧ ℓ и КДЧ x определим

$$\psi_{\ell}(x) \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot (|x - \mathcal{E}_{\ell}(\Phi_{\ell})| + |x - \mathcal{E}_m(\Phi_{\ell})| - |2x - \mathcal{E}_{\ell}(\Phi_{\ell}) - \mathcal{E}_m(\Phi_{\ell})|),$$

$$g(x) \approx \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_{2n}(\psi_n(x)) \quad \text{и} \quad g_\ell(x) \approx \\ \approx \sum_{n=1}^{\ell} (\varphi_{2n}(\psi_n(x)) - \varphi_{2n+2}(\psi_{n+1}(x))) .$$

Тогда для всякого НЧ ℓ функция g_ℓ полигономальная, вполне

$$\forall m (\ell < m \supset \text{Var}(\frac{1}{2} \cdot |\Phi_m|^2, g - g_\ell, \Phi_m)) \& \\ \& (m \leq \ell \supset \text{Var}(\frac{1}{2^{2\ell+1}} \cdot |\Phi_m|^2, g - g_\ell, \Phi_m)) .$$

и, следовательно, легко убедиться в том, что

$$\text{Var}(\frac{1}{2^{2\ell+1}} \cdot \sum_{n=1}^{\ell} |\Phi_n|^2 + \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=\ell+1}^{\infty} |\Phi_n|^2, g - g_\ell, 0 \Delta 1) .$$

Итак, мы ввиду сходимости ряда $\sum_n |\Phi_n|^2$ доказали абсолютную непрерывность функции g . Непосредственной проверкой можно убедиться в верности 2).

На основании отмеченных свойств функций f и g_n , $1 \leq n$, мы получаем $\forall x (f * g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot (|x - \mathcal{E}n(\Phi_n)| + |x - \mathcal{E}n(\Phi_n) - 1| - 2|x - \mathcal{E}n(\Phi_n) - \mathcal{E}n(\Phi_n)|))$.

Но тогда верно 4) и существование вариации функции $f * g$ на сегменте $0 \Delta 1$ равносильно сходимости ряда $\sum_n |\Phi_n|$.

Мы уже знаем, что ряд $\sum_n |\Phi_n|$ не сходится и, следовательно, согласно теореме 2 выполнено 3).

Лемма 2. Пусть f функция, а m НЧ. Если существует полигономальная функция \mathcal{F} такая, что для любой В-системы $\mathcal{P} \{c_i\}_{i=0}^{\infty}$ выполнено $W(f - \mathcal{F}, \{c_i\}_{i=0}^{\infty}) < \frac{1}{2m}$, то $\mathcal{E}m \mathcal{B}(f, m, m)$.

Доказательство. Существует НЧ m такое, что \mathcal{F} линейна на всяком сегменте $\frac{i-1}{m} \Delta \frac{i}{m}$ ($1 \leq i \leq m$).

Пусть $\{c_j\}_{j=0}^{\tau}$ В -система ПЧ такая, что $\forall i (0 \leq i \leq m \supset \exists j (0 \leq j \leq \tau \& c_j = \frac{i}{m}))$.

$$\begin{aligned} \text{Тогда } W(f - f_{\langle m \rangle}, \{c_j\}_{j=0}^{\tau}) &\leq W(f - \mathcal{F}, \{c_j\}_{j=0}^{\tau}) + \\ &+ W(\mathcal{F} - f_{\langle m \rangle}, \{c_j\}_{j=0}^{\tau}) < \frac{1}{2n} + W(\mathcal{F} - f_{\langle m \rangle}, \{c_j\}_{j=0}^{\tau}) = \\ &= \frac{1}{2n} + W(\mathcal{F} - f_{\langle m \rangle}, \{\frac{i}{m}\}_{i=0}^m) = \frac{1}{2m} + W(\mathcal{F} - f, \\ &\{\frac{i}{m}\}_{i=0}^m) < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

На основании леммы 2 и замечания мы получаем следующее утверждение.

Лемма 3. Пусть f функция такая, что $\alpha(f)$. Тогда f абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если $\forall m \neg \neg \exists m \beta(f, n, m)$.

Теорема 3. функция φ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$ тогда и только тогда, когда $A_{\kappa\lambda}(\varphi) \& \alpha(\varphi)$.

Доказательство. I) Из абсолютной непрерывности функции φ следует согласно теореме из [8] и замечанию $A_{\kappa\lambda}(\varphi) \& \alpha(\varphi)$.

II) Пусть φ функция такая, что $A_{\kappa\lambda}(\varphi) \& \alpha(\varphi)$.

а) Пусть Φ покрытие. Тогда по лемме 1 из [8] верно $\alpha(\varphi/\Phi)$. Мы согласно части 2 доказательства этой леммы получаем

$$\forall m (\exists k A(\varphi, 1, k) \& \exists l A(\varphi, 4m, l) \supset \exists m A(\varphi/\Phi, m, m))$$

и, таким образом, из $A_{\kappa\lambda}(\varphi)$ следует $A_{\kappa\lambda}(\varphi/\Phi)$.

В части III) доказательства леммы 3 из [8] доказано

$$\forall m (\exists l A(\varphi/\Phi, 2m, l) \supset \exists m (V^+(\varphi/\Phi, m)(0 \Delta 1) < \frac{1}{m})).$$

Ввиду этого мы на основании верности $Q_{k,l}(\varphi/\Phi)$ и принципа А. Маркова получаем

$$\forall m \exists m (V^+ \langle \varphi/\Phi, m \rangle (0 \Delta 1) < \frac{1}{m}) . \text{ Аналогично верно } \\ \forall m \exists m (V^- \langle \varphi/\Phi, -m \rangle (0 \Delta 1) < \frac{1}{m}) .$$

Ввиду только что доказанного и $\alpha(\varphi/\Phi)$ мы согласно доказательству леммы 5 из [8] получаем, что функция φ/Φ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$.

б) В части 2 доказательства теоремы из [8] доказано, что для любого НЧ m из $\exists l \exists a(\varphi, \exists m, l)$ и того, что для произвольного покрытия Φ функция φ/Φ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$, следует осуществимость полигональной функции \mathcal{F} такой, что для любой \mathcal{B} -системы $\mathcal{P} \{d_j\}_{j=0}^k$ выполнено $W(\varphi - \mathcal{F}, \{d_j\}_{j=0}^k) < \frac{1}{m}$.

в) На основании $Q_{k,l}(\varphi) \& \alpha(\varphi)$ получаем по а), б) и лемме 2 $\forall m \neg \neg \exists m \mathcal{B}(\varphi, m, m)$. Но тогда согласно лемме 3 функция φ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$.

Пользуясь замечанием и леммой 2, мы сравним теорему 3 с теоремой из [8]. В следующем A - стандартное расширение алфавита $\{0, 1, -, /, \diamond, \square\}$, а для любого нормального алгорифма \mathcal{U} в A посредством $\varepsilon \mathcal{U} \exists$ обозначена запись \mathcal{U} .

Согласно теореме из [8] существует нормальный алгорифм \mathcal{R}_1 в A такой, что для любых функции φ и алгорифмов \mathcal{U} и \mathcal{L} в A , для которых верно

$$\forall m \exists m ((\mathcal{U}_L m \simeq m) \& Q(\varphi, m, m)) \& \\ \& \forall a \exists x ((\mathcal{L}_L a \simeq x) \& \forall x (x, \varphi - \mathcal{R}_1, 0 \Delta 1)) ,$$

выполнено $\forall m \exists m' ((\mathcal{R}_{1 \perp} \varepsilon \varphi \exists \square \varepsilon \mathcal{C} \exists \square \varepsilon \mathcal{L} \exists \square \varepsilon m' \simeq m) \&$
 $\& \mathcal{B}(\varphi, m, m'))$.

Согласно теореме 3 существует алгоритм \mathcal{R}_2 в A такой, что для любых функции φ и алгоритма \mathcal{L} в A , для которых верно $\mathcal{A}_{\kappa \perp}(\varphi) \& \forall a \exists x ((\mathcal{L}_{\perp} a_{\perp} \simeq x) \&$
 $\& \forall \kappa (\kappa, \varphi - \kappa_a, 0 \Delta 1))$, выполнено
 $\forall m \exists m' ((\mathcal{R}_{2 \perp} \varepsilon \varphi \exists \square \varepsilon \mathcal{L} \exists \square \varepsilon m' \simeq m) \& \mathcal{B}(\varphi, m, m'))$.

С другой стороны имеет место следующее.

Пример. Существует функция φ такая, что

1) $\forall x \forall y (|\varphi(x) - \varphi(y)| \leq |x - y|)$ и, следовательно, $\mathcal{A}(\varphi)$,

2) $\forall m \neg \neg \exists x \forall \kappa (\kappa, \varphi - \kappa_m, 0 \Delta 1)$,

3) φ не является абсолютно непрерывной на $0 \Delta 1$

и

4) для всякого НЧ m существует функция \mathcal{F}_m такая, что \mathcal{F}_m не может не быть полигональной и выполнено

$\forall \kappa (\frac{1}{\kappa \cdot 2^m}, \varphi - \mathcal{F}_m, 0 \Delta 1)$, и, следовательно,
 $\forall m \neg \neg \exists m' \mathcal{B}(\varphi, m, m')$.

Доказательство. Пусть Φ покрытие,

$\forall m (\sum_{i=1}^m |\Phi_i| < \frac{1}{2})$, а \mathcal{W} алгоритм над алфавитом $\{0, 1\}$ с алгоритмически неразрешимой проблемой применимости к натуральным числам. Согласно [4], стр. 305, существует алгоритм \mathcal{L} такой, что

$\forall \kappa \ell ((\mathcal{L}_{\perp} \kappa \ell_{\perp} \& (\mathcal{L}_{\perp} \kappa \ell_{\perp} \perp \Lambda \supset \mathcal{L}_{\perp} \kappa \ell_{\perp} \perp \Lambda)) \&$
 $\& \forall \kappa ((\mathcal{W}_{\perp} \kappa_{\perp} \equiv \exists m (\mathcal{L}_{\perp} \kappa m_{\perp} \perp \Lambda))$.

Пусть \mathcal{N} НЧ. Тогда ясно, что последовательность сегментов $\{ \Psi_{\ell}^{\mathcal{N}} \}_\ell$, где $\forall \ell (\Psi_{\ell}^{\mathcal{N}} \Rightarrow \frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \cdot (1 + \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Phi_{\ell})) \Delta \frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \cdot (1 + \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Phi_{\ell})))$, является точным рациональным дизъюнктивным сегментным покрытием сегмента $\frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \Delta \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}}$ и выполнено

$$\forall m \left(\sum_{i=1}^m |\Psi_i^{\mathcal{N}}| < \frac{1}{2^{\mathcal{N}+1}} \right) \& \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Psi_1^{\mathcal{N}}) = \frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \& \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Psi_2^{\mathcal{N}}) = \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}}.$$

Ввиду этого существует для любого НЧ ℓ система дизъюнктивных сегментов $\{ \Omega_i^{\mathcal{N}, \ell} \}_{i=1}^{\mathcal{N}, \ell}$, которые содержатся в $\frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \Delta \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}}$, не перекрываются с сегментами системы $\{ \Psi_i^{\mathcal{N}} \}_{i=1}^{\ell+1}$ и для которых выполнено $\sum_{i=1}^{\mathcal{N}, \ell} |\Omega_i^{\mathcal{N}, \ell}| = \frac{1}{2^{\mathcal{N}+1}}$. Пусть $\Omega_0^{\mathcal{N}, \ell} \Rightarrow \frac{1}{2^{\mathcal{N}}} \Delta \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}}$.

Мы определим $t_{\mathcal{N}, \ell} \Rightarrow 0$, если $(\neg (\mathcal{V}_{\perp} \mathcal{N}_{\ell} \perp \wedge) \vee 1 < \ell \& \mathcal{V}_{\perp} \mathcal{N}_{\ell} (\ell - 1) \perp \wedge)$, а $t_{\mathcal{N}, \ell} \Rightarrow 1$ в другом случае и для всякого КДЧ x

$$f_{\mathcal{N}, \ell}(x) \Rightarrow t_{\mathcal{N}, \ell} \cdot \sum_{i=1}^{\mathcal{N}, \ell} \frac{1}{2^{2^{\mathcal{N}+3}}} \cdot (|x - \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Omega_i^{\mathcal{N}, \ell})| + |x - \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Omega_i^{\mathcal{N}, \ell})| - |2x - \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Omega_i^{\mathcal{N}, \ell}) - \mathcal{E}_{\mathcal{N}}(\Omega_i^{\mathcal{N}, \ell})|)$$

$$\& \mathcal{G}_{\mathcal{N}}(x) \Rightarrow \frac{1}{2^{2^{\mathcal{N}+1}}} \cdot (|x - \frac{1}{2^{\mathcal{N}}}| - |x - \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}}| + \frac{1}{2^{\mathcal{N}}}).$$

Тогда $\mathcal{G}_{\mathcal{N}}$ полигональная функция, а $f_{\mathcal{N}, \ell}$ полигональная функция, которая равна нулю на сегментах

$$0 \Delta \frac{1}{2^{\mathcal{N}}}, \frac{1}{2^{\mathcal{N}-1}} \Delta 2, \Psi_1^{\mathcal{N}}, \Psi_2^{\mathcal{N}}, \dots, \Psi_{\ell+1}^{\mathcal{N}}.$$

Следовательно, ряд функций $\sum_{\ell} f_{\mathcal{N}, \ell}$ сходится.

Мы обозначим $f_{\mathcal{N}} \Rightarrow \sum_{\ell=1}^{\infty} f_{\mathcal{N}, \ell}$.

Тогда мы получаем

$$\begin{aligned} & \forall x \left(\left(x \leq \frac{1}{2^{2k}} \supset f_{2k}(x) = g_{2k}(x) = 0 \right) \& \right. \\ & \& \left(\frac{1}{2^{2k-1}} \leq x \supset f_{2k}(x) = 0 \& g_{2k}(x) = \frac{1}{2^{3k}} \right) \& \\ & \& \left(\neg ! W_{L, 2k} \supset f_{2k} = 0 \right) \& \\ & \& \left(! W_{L, 2k} \supset f_{2k} = f_{2k, \mu_i}(\varphi_{L, 2k, i} \cap \Lambda) \right) \& \\ & \& \forall x y \left(\left| (f_{2k}(x) + g_{2k}(x)) - (f_{2k}(y) + g_{2k}(y)) \right| \leq |x - y| \right), \\ (34) \quad & \forall x \left(\neg \exists i \left(0 \leq i \leq k_{2k, l} \& (x = \exists n (\Omega_i^{2k, l}) \vee x = \frac{1}{2} \right. \right. \\ & \left. \left. \cdot (\exists n (\Omega_i^{2k, l}) + \exists m (\Omega_i^{2k, l})) \vee x = \exists m (\Omega_i^{2k, l})) \right) \supset \right. \\ & \supset \exists z \left(D(x, f_{2k} + g_{2k}, x) \& \left(\left(x \leq \frac{1}{2^{2k}} \vee \frac{1}{2^{2k-1}} \leq x \right) \supset \right. \right. \\ & \left. \left. \supset z = 0 \right) \& \left(\frac{1}{2^{2k}} \leq x \leq \frac{1}{2^{2k-1}} \supset \frac{3}{2^{2k+2}} \leq z \leq \frac{5}{2^{2k+2}} \right) \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (35) \quad & \forall w \left(\left(\neg ! W_{L, 2k} \supset \text{Var} \left(|w - \frac{1}{2^{2k}}| \cdot \frac{1}{2^{2k}}, f_{2k} + g_{2k} - h_{2k}, \right. \right. \right. \\ & \left. \left. \frac{1}{2^{2k}} \Delta \frac{1}{2^{2k-1}} \right) \right) \& \left(! W_{L, 2k} \supset \text{Var} \left(|w - \frac{1}{2^{2k}}| \cdot \frac{1}{2^{2k+1}} + \right. \right. \\ & \left. \left. + |w - \frac{3}{2^{2k+2}}| \cdot \frac{1}{2^{2k+2}} + |w - \frac{5}{2^{2k+2}}| \cdot \frac{1}{2^{2k+2}}, \right. \right. \\ & \left. \left. f_{2k} + g_{2k} - h_{2k}, \frac{1}{2^{2k}} \Delta \frac{1}{2^{2k-1}} \right) \right), \end{aligned}$$

функция $f_{2k} + g_{2k}$ возрастает на $\frac{1}{2^{2k}} \Delta \frac{1}{2^{2k-1}}$ и $0 \leq f_{2k} + g_{2k} \leq \frac{1}{2^{3k}}$.

Таким образом, ряд функций $\sum_{k=1}^{\infty} (f_{2k} + g_{2k})$ равномерно сходится. Пусть $\varphi \equiv \sum_{k=1}^{\infty} (f_{2k} + g_{2k})$ и для

любого $n \in \mathbb{N} \quad F_n \equiv \sum_{k=1}^n (f_{2k} + g_{2k})$. Тогда

$$\forall k x \left(\frac{1}{2^{2k}} \leq x \leq \frac{1}{2^{2k-1}} \supset \varphi(x) = \varphi\left(\frac{1}{2^{2k}}\right) + f_{2k}(x) + g_{2k}(x) \right).$$

Согласно вышеуказанному φ возрастает на $0 \triangle 1$, выполнено 1), для почти всех КДЧ x на $0 \triangle 1$

$$\exists x (\mathcal{D}(x, \varphi, x) \& 0 < x \leq \frac{5}{2^4} \& \forall k (\frac{1}{2^k} \leq x \leq \frac{1}{2^{k-1}} \supset \supset \frac{3}{2^{2k+2}} \leq x \leq \frac{5}{2^{2k+2}})) ,$$

\mathcal{F}_m не может не быть полигональной, $\forall x (\mathcal{F}_m(x) = \varphi(\max(\frac{1}{2^m}, x)) - \varphi(\frac{1}{2^m}))$ и, следовательно, функция $\varphi - \mathcal{F}_m$ является неубывающей и ввиду $\varphi(1) - \mathcal{F}_m(1) - (\varphi(0) - \mathcal{F}_m(0)) = \varphi(\frac{1}{2^m}) = \frac{1}{\varphi \cdot 2^{3m}}$ верно $\text{Var}(\frac{1}{\varphi \cdot 2^{3m}}, \varphi - \mathcal{F}_m, 0 \triangle 1)$.

Пусть μ КДЧ. Тогда не может не иметь место один из следующих четырех случаев.

а) $\mu \leq 0$. Тогда функция $\varphi - h_\mu$ возрастает на $0 \triangle 1$ и, следовательно,

$$(36) \quad \exists x \text{Var}(x, \varphi - h_\mu, 0 \triangle 1) .$$

б) $\frac{5}{2^4} \leq \mu$. Тогда ввиду 1), (34) и следствия леммы 3 из [7] функция $\varphi - h_\mu$ является невозрастающей и верно (36).

в) Существует НЧ q такое, что $\frac{5}{2^{2q+4}} \leq \mu \leq \frac{3}{2^{2q+2}}$. Тогда по аналогичным причинам $\varphi - h_\mu$ является невозрастающей на $0 \triangle \frac{1}{2^q}$, а неубывающей на $\frac{1}{2^q} \triangle 1$. Следовательно, выполнено (36).

г) Существует НЧ q такое, что $\frac{3}{2^{2q+2}} \leq \mu \leq$

$\leq \frac{5}{2^{2k+2}}$. Тогда $\varphi - h_{2k}$ является невозрастающей на $0 \Delta \frac{1}{2^k}$ и неубывающей на $\frac{1}{2^{k-1}} \Delta 2$ и, следовательно, ввиду (35) (для $k = q$) и верности $\neg\neg(!W_{\lfloor q \rfloor} \vee \neg !W_{\lfloor q \rfloor})$ мы получаем двойное отрицание (36).

Таким образом, мы доказали 2).

Допустим, что φ абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$. Тогда согласно теореме из [8] и теореме 6.8 из [3]

$$(37) \quad \forall k \exists v \forall n (v, \varphi - h_{\frac{1}{2^{2k}}, \frac{1}{2^k} \Delta \frac{1}{2^{k-1}}}).$$

Ввиду теоремы 1.3 из [3] и того, что для любого НЧ k верно (35), мы имеем

$$\forall k v (\forall n (v, \varphi - h_{\frac{1}{2^{2k}}, \frac{1}{2^k} \Delta \frac{1}{2^{k-1}}}) \supset (\neg !W_{\lfloor k \rfloor} \equiv \equiv v = 0) \& (!W_{\lfloor k \rfloor} \equiv v = \frac{1}{2^{2k+2}}) \& (v < \frac{1}{2^{2k+2}} \vee 0 < v)).$$

Итак, мы на основании (37) получаем $\forall k (!W_{\lfloor k \rfloor} \vee \neg !W_{\lfloor k \rfloor})$.

Как мы знаем, проблема применимости \mathcal{W} к натуральным числам алгоритмически неразрешима, т.е. верно

$$\neg \forall k (!W_{\lfloor k \rfloor} \vee \neg !W_{\lfloor k \rfloor}).$$

Таким образом, выполнено 3).

Л и т е р а т у р а

- [1] G. FICHTENHOLZ: Note sur les fonctions absolument continus, Bulletins de l'Académie Royale de Belgique, Classe des sciences, série 5, tome 8(1922), 430-443.

- [2] ЗАСЛАВСКИЙ И.Д.: О некоторых особенностях конструктивных функций вещественного переменного по сравнению с классическими, Труды 3-го Всесоюзного мат. съезда, том 1, Москва 1956, 181-182.
- [3] ЗАСЛАВСКИЙ И.Д.: Некоторые свойства конструктивных вещественных чисел и конструктивных функций, Проблемы конструктивного направления в математике 2 (сборник работ), Труды Мат. инст. им. В.А.Стеклова, т. LXVII (1962), 385-457.
- [4] ЦЕЙТИН Г.С.: Алгоритмические операторы в конструктивных метрических пространствах, там же, 295-361.
- [5] ЗАСЛАВСКИЙ И.Д. и ЦЕЙТИН Г.С.: О сингулярных покрытиях и связанных с ними свойствах конструктивных функций, там же, 458-502.
- [6] ДЕМУТ О.: Пространства L_n и S в конструктивной математике, Comment.Math.Univ.Carolinae 10(1969), 261-284.
- [7] ДЕМУТ О.: Об интегрируемости производных от конструктивных функций, Comment.Math.Univ.Carolinae 11(1970), 667-691.
- [8] ДЕМУТ О.: Необходимое и достаточное условие абсолютной непрерывности конструктивных функций, Comment. Math.Univ.Carolinae 11(1970), 705-726.

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

(Oblatum 18.1.1971)