

Osvald Demuth

О конструктивных интегралах Данжуа

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 20 (1979), No. 2, 213--227

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105923>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1979

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 КОНСТРУКТИВНЫХ ИНТЕГРАЛАХ ДАНЖУА

(О. ДЕМУТ (O. DEMUTH))

Содержание: Заметка содержит дескриптивное определение и описание основных свойств конструктивных интегралов Данжуа и их сравнение с \mathcal{V} -интегралом (см. [10]).

Ключевые слова: Узкий интеграл Данжуа, широкий интеграл Данжуа.

AMS: Primary 02E99, 26A39; Secondary 26A45

В следующем мы пользуемся без дальнейших ссылок обозначениями и определениями из [2],[3],[10] и [11], понятиями Π_1 -чисел и Π_2 -чисел из [7], обозначениями, связанными с псевдодифференцируемостью, из [7] - [9] и свойством $(N)^*$ из [6].

Определения. Пусть $\{F_m\}_m \in S$ (см. [2]).

1) Мы скажем, что функция \mathcal{F} является

а) неопределенным узким интегралом Данжуа (\mathcal{D}_* -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$, если выполнено $ACG_*(\mathcal{F}) \& D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)$;

б) неопределенным \mathcal{D}' -интегралом от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$, если выполнено $WACG_0(\mathcal{F}) \& D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)$ (ср. пример 4 из [11]);

в) неопределенным широким интегралом Данжуа (\mathcal{D} -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$, если выполнено $WACG(\mathcal{F}) \& D^{an}(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)$.

2) Мы скажем, что элемент $\{F_m\}_m$ является

а) \mathcal{D}_* -интегрируемым (соотв. \mathcal{D}' -интегрируемым, соотв.

\mathcal{D} -интегрируемы) на $0 \triangle 1$, если существует функция, являющаяся неопределенным интегралом соответствующего типа от

$\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$;

б) интегрируемы по Лебегу (L-интегрируемы) на $0 \triangle 1$, если существует $\{G_m\}_m \in L_1$ (см. [2]) такое, что $\{F_m\}_m = \{G_m\}_m$.

Следует заметить, что соответствующие классические определения и результаты содержатся, например, в [1].

Замечание 1. 1) Для любых функции \mathcal{F} и $\{F_m\}_m \in S$ выполнено $(D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m) \supset D^{ap}(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)) \& (D^{ap}(\mathcal{F}, \{F_m\}_m) \& \exists x \text{ Val}(x, \mathcal{F}, 0 \triangle 1) \supset D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m))$ (см. [11]).

2) Согласно теореме 2 из [2] и следствию теоремы 2 из [5] $\{F_m\}_m \in S$ является L-интегрируемым на $0 \triangle 1$ в том и только том случае, если существует функция \mathcal{F} такая, что $AC(\mathcal{F}) \& D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)$, т.е. неопределенный интеграл Лебега (L-интеграл) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$.

3) Ввиду теоремы 3 из [10] и теоремы 5 из [11] для всякого $\{F_m\}_m \in S$

а) любой неопределенный L-интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$ является неопределенным \mathcal{D}_* -интегралом (соотв. \mathcal{Z} -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$; любой неопределенный \mathcal{D}_* -интеграл (соотв. \mathcal{D}' -интеграл) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$ является неопределенным \mathcal{D}' -интегралом (соотв. \mathcal{D} -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$;

б) из L-интегрируемости (соотв. \mathcal{D}_* -интегрируемости, соотв. \mathcal{D}' -интегрируемости) $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$ следует ввиду а) \mathcal{D}_* -интегрируемость и \mathcal{Z} -интегрируемость (соотв. \mathcal{D}' -интегрируемость, соотв. \mathcal{D} -интегрируемость) $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$.

4) Согласно теоремам 2 и 3 из [10] и теореме 6 из [11] для любых \mathcal{K} такого, что

$$(1) \mathcal{K} \in \mathcal{D}_* \vee \mathcal{K} \in \mathcal{D}' \vee \mathcal{K} \in \mathcal{D} \vee \mathcal{K} \in \mathcal{Z},$$

$\{F_m^1\}_m \in S, \{F_m^2\}_m \in S$, функций \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 и КДЧ ψ_1 и ψ_2 выполнено: если для $i = 1, 2$ \mathcal{F}_i неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m^i\}_m$ на $0 \Delta 1$, то $(\psi_1 \cdot \mathcal{F}_1 + \psi_2 \cdot \mathcal{F}_2)$ неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $(\psi_1 \cdot \{F_m^1\}_m + \psi_2 \cdot \{F_m^2\}_m)$ на $0 \Delta 1$.

5) Если функция \mathcal{F} неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, где (1), и H сегмент, $H \subseteq 0 \Delta 1$, то ввиду теорем 5 и 7 из [11] и теоремы 1 и следствия 1 теоремы 10 из [10] верно $AC(\mathcal{F}^{[H]}) \equiv \exists x \text{ Val}(x, \mathcal{F}, H)$.

Определение. Функцию G мы назовем надфункцией (соотв. подфункцией) для $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, если G равномерно непрерывна и существует $\{G_m\}_m \in S$ такое, что $D(G, \{G_m\}_m) \& \{F_m\}_m \in \{G_m\}_m \& \neg \exists \xi \underline{D}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}(-\infty, G, \xi)$ (соотв. $D(G, \{G_m\}_m) \& \{G_m\}_m \in \{F_m\}_m \& \neg \exists \xi \bar{D}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}(+\infty, G, \xi)$).

Замечание 2. Пусть G надфункция (соотв. подфункция) для $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, которая обладает свойством $(N)^*$. Тогда согласно замечанию 2 и теоремам 15 и 5 из [11] выполнено $ACG_*(G)$.

С помощью рассуждений из доказательства теоремы 10 из [10], теоремы 13 из [7], теорем 1 и 3 из [9], теоремы 3 и леммы 2 из [8] и теоремы 2 из [10] легко доказать следующее утверждение.

Лемма 1. Пусть \mathcal{R} равномерно непрерывная функция и ξ ПЧ такие, что

$$(2) \sigma_{\mathcal{K}}(\xi) \in \Pi_2 \& \neg (\neg (\underline{D}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}(-\infty, \mathcal{R}, \xi) \& \bar{D}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}(+\infty, \mathcal{R}, \xi)) \vee \neg \exists m \text{ BVS}(m, \mathcal{R}, 0 \Delta 1)).$$

Тогда $0 < \xi < 1$ и не могут не существовать возрастающая

на $0 \triangle 1$ функция g , удовлетворяющая условию Липшица на $0 \triangle 1$, и КЧ \mathcal{A} такие, что $g(0) = 0$ & $g(1) = 1$ & $\sigma_{g^{-1}}(\xi) \in \Pi_2$ & $\neg(\mathcal{A} = 0)$ & $D_{\kappa, \lambda}(0, g, \sigma_{g^{-1}}(\xi))$ & $D_{\kappa, \lambda}(\mathcal{A}, \partial \ast g, \sigma_{g^{-1}}(\xi))$ & $(D(\partial \mathcal{E}) \supset AC(g))$.

На основании этой леммы и теоремы 3 и следствия 2 теоремы 7 из [10] мы сразу получаем следующее утверждение.

Лемма 2. Пусть $\partial \mathcal{E}$ функция и ξ ПЧ такие, что $\mathcal{A}(\partial \mathcal{E})$ & $\sigma_{\partial \mathcal{E}}(\xi) \in \Pi_2$. Тогда для любой последовательности сегментов $\{H_m\}_m$, $\overline{\mathcal{E}}(\{H_m\}_m)$ & $\neg \exists m (\xi \in H_m)$, выполнено $D_{\kappa, \lambda}(-\infty, [\partial \mathcal{E}, \{H_m\}_m], \xi)$ & $\overline{D}_{\kappa, \lambda}(+\infty, [\partial \mathcal{E}, \{H_m\}_m], \xi)$ & $\neg \exists m BVS(m, [\partial \mathcal{E}, \{H_m\}_m], 0 \triangle 1)$.

На основании результатов из [8] и [9], теорем 2 и 3 и следствия 2 теоремы 7 из [10] и леммы 1 легко доказать следующее.

Лемма 3. Пусть $\overline{\mathcal{F}}$ и \mathcal{A} равномерно непрерывные функции, $\{H_m\}_m$ последовательность сегментов и ξ ПЧ такие, что (2) и $\overline{\mathcal{E}}(\{H_m\}_m)$ & $\neg \exists m (\xi \in H_m)$ & $\neg(\sigma_{\overline{\mathcal{F}}}(\xi) \in \Pi_1)$ & $\neg \neg(\neg(D_{\kappa, \lambda}(-\infty, \overline{\mathcal{F}}, \xi)) \vee \overline{D}_{\kappa, \lambda}(+\infty, \overline{\mathcal{F}}, \xi))$ & $\neg \neg \exists m BVS(m, [\overline{\mathcal{F}}, \{H_m\}_m], 0 \triangle 1) \vee \mathcal{A}(\overline{\mathcal{F}})$ & $D(\partial \mathcal{E})$. Тогда $\sigma_{\overline{\mathcal{F}} + \partial \mathcal{E}}(\xi) \in \Pi_2$ & $\neg \neg(D_{\kappa, \lambda}(+\infty, \partial \mathcal{E}, \xi))$ & $D_{\kappa, \lambda}(+\infty, [\overline{\mathcal{F}} + \partial \mathcal{E}, \{H_m\}_m], \xi) \vee D_{\kappa, \lambda}(-\infty, \partial \mathcal{E}, \xi)$ & $D_{\kappa, \lambda}(-\infty, [\overline{\mathcal{F}} + \partial \mathcal{E}, \{H_m\}_m], \xi)$ & $(\neg(\sigma_{\overline{\mathcal{F}}}(\xi) = 0) \supset \sigma_{\overline{\mathcal{F}} + \partial \mathcal{E}}(\xi) \in \Pi_2)$.

Замечание 3. Согласно теореме 5 из [11] для любой функции g , $WACG(C_g)$, верно: g равномерно непрерывна и $D^{a \uparrow}(g)$ & $\forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset \sigma_g(\xi) \in \Pi_1)$.

Теорема 1. Пусть $\{F_m\}_m \in S$ и $\{G_m\}_m \in S$, а \mathcal{F} и g равномерно непрерывные функции такие, что

$D^{ap}(F, \{F_n\}_n) \& D^{ap}(G, \{G_n\}_n) \& \{F_n\}_n \neq \{G_n\}_n \&$
 $\& ((WACG(F) \vee \mathcal{Z}(F)) \& \forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset O_G(\xi) \in \Pi_1) \vee$
 $\vee (\forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset O_F(\xi) \in \Pi_1) \vee \mathcal{Z}(F)) \& \neg \exists \xi \in \mathbb{D}_{\kappa, \lambda}(-\infty, G, \xi)) .$
 Тогда $(G - F)$ — неубывающая функция.

Доказательство. Мы можем предположить $F(0) = G(0)$. Достаточно доказать $0 \leq G(1) - F(1)$.

Мы допустим, что $G(1) - F(1) < 0$, и обозначим

$$(3) \quad \varphi \equiv (G - F) .$$

Согласно лемме 4 из [8] существуют КДЧ w и x и р.п. множество НЧ C такие, что

$$(4) \quad \begin{aligned} & \varphi(1) < w < x < 0 \& \mathcal{H}(C) \& \forall l (l \in C \supset w \cdot |\mathcal{L}_{-l}| < \\ & < \Delta(\varphi, \mathcal{L}_{-l}) \& \forall x, y (0 \leq x < y \leq 1 \supset \\ & \supset \Delta([\varphi, C], x \Delta y) < x \cdot |x \Delta y|) \end{aligned}$$

(что касается обозначений, см. замечание 1 из [10]).

Ввиду наших предположений сегменты \mathcal{L}_{-l} , $l \in C$, образуют \mathcal{S}_G -множество меры 1, которое содержится в $0 \Delta 1$. Следовательно, верно $D([\varphi, C])$, $[\varphi, C]$ — убывающая на $0 \Delta 1$ функция и ввиду (4) и монотонности интеграла Лебега функция $[\varphi, C]$ не может быть абсолютно непрерывной на $0 \Delta 1$. Но тогда согласно теореме 1 из [10] и замечанию 2 из [11] не может не существовать ПЧ ξ , $O_{[\varphi, C]}(\xi) \in \Pi_2$.

Пусть ξ ПЧ, $O_{[\varphi, C]}(\xi) \in \Pi_2$. Мы обозначим $\mathcal{H} \equiv [\varphi, C]$ и $\overline{F} \equiv [F, C]$ и заметим, что ввиду теоремы 3 из [10] и теоремы 7 из [11], (3), определения свойства WACG и леммы 4 из [8] не может не существовать последовательность сегментов $\{H_n\}_n$ такая, что

$$(5) \quad \begin{aligned} & \overline{\mathcal{H}}(\{H_n\}_n) \& \neg \exists m (\xi \in H_m) \& (O_{\overline{F}}(\xi) \in \Pi_1 \& \\ & \neg \neg \exists m \text{ BVS}(m, [\overline{F}, \{H_n\}_n], 0 \Delta 1) \vee \mathcal{Z}(\overline{F})) . \end{aligned}$$

Пусть $\{H_m\}_m$ последовательность сегментов такая, что (5). Тогда мы на основании леммы 3 получаем $\sigma_{[G, C]}(\xi) \in \Pi_2$ & $D_{K, L}(-\infty, [G, C], \{H_m\}_m, \xi)$, что противоречит предполагаемым нами свойствам функции G .

Итак, верно $0 \in G(1) - F(1)$.

Следствие 1. Пусть $\{F_m\}_m \in S$ является \mathcal{K} -интегрируемым на $0 \Delta 1$, где (1). Тогда

1) если G равномерно непрерывная функция и выполнено $D_{K, L}(G, \{F_m\}_m) \& \forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset \sigma_G(\xi) \in \Pi_1)$, то G неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$;

2) любой неопределенный \mathcal{Z} -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$ является тоже неопределенным \mathcal{K} -интегралом от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$.

Следствие 2. Пусть \mathcal{F} неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, где (1), а G надфункция (соотв. подфункция) для $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$. Тогда функция $(G - \mathcal{F})$ является неубывающей (соотв. невозрастающей).

На основании теоремы 3 из [10], теоремы 7 из [11] и замечания 1 мы получаем следующее утверждение.

Следствие 3. Пусть \mathcal{F} неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, где (1), а H сегмент, $H \subseteq 0 \Delta 1$. Тогда

1) если для почти всех КДЧ x из H верно $\exists \eta (0 \leq \eta \& P(\eta, \{F_m\}_m, x))$, то $\mathcal{F}^{[H]}$ неубывающая абсолютно непрерывная на $0 \Delta 1$ функция;

2) \mathcal{F} абсолютно непрерывна на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если $\{F_m\}_m$ является L -интегрируемым на $0 \Delta 1$.

Замечание 4. Из следствия 3 непосредственно следует однозначность и монотонность \mathcal{K} -интеграла, где (1).

Следствие 4. $\{F_m\}_m \in S$ является L -интегрируемым на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если $\{F_m\}_m$ является \mathcal{K} -интегрируемым на $0 \Delta 1$, где (1).

Доказательство. Достаточно использовать замечание 1, следствие 3 и леммы 1 и 3 из [2].

Ввиду замечания 1 и ввиду теорем 3 и 4 и леммы 1 из [2], [5], замечания 1 и теорем 14 из [11] и теорем 3 из [10] легко доказать следующее утверждение.

Теорема 2. Пусть для \mathcal{K} верно (1), пусть $\{F_m\}_m \in S$ и g возрастающая на $0 \Delta 1$ функция, $AC(g) \& g(0) = 0 \& g(1) = 1 \& AC(g^{-1})$. Тогда существует $\{G_m\}_m \in S$ такое, что

1) для почти всех КДЧ x из $0 \Delta 1$ выполнено $\exists v w (P(v, \{F_m\}_m, g(x)) \& D(w, g, x) \& P(v, w, \{G_m\}_m, x))$,

2) а) функция \mathcal{F} является неопределенным \mathcal{K} -интегралом (соотв. L -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если $\mathcal{F} * g$ является неопределенным \mathcal{K} -интегралом (соотв. L -интегралом) от $\{G_m\}_m$ на $0 \Delta 1$ и, следовательно,

б) $\{F_m\}_m$ является \mathcal{K} -интегрируемым (соотв. L -интегрируемым) на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если $\{G_m\}_m$ является \mathcal{K} -интегрируемым (соотв. L -интегрируемым) на $0 \Delta 1$.

Определения. 1) Множество КДЧ \mathcal{L} мы назовем правильным, если $\forall x y ((x \in \mathcal{L} \supset x \in 0 \Delta 1) \& (x = y \supset (x \in \mathcal{L} \equiv y \in \mathcal{L}))$.

2) Согласно [3] правильное множество КДЧ \mathcal{L} называется измеримым по Лебегу и КДЧ x мерой этого множества, если существует $\{\mathcal{M}_m\}_m \in M$ такое, что $\mu(\{\mathcal{M}_m\}_m) = x$ и для почти всех КДЧ x выполнено $x \in \{\mathcal{M}_m\}_m \equiv x \in \mathcal{L}$.

3) Пусть для $\overline{\mathcal{K}}$ выполнено

$$(6) \overline{\mathcal{K}} \equiv \mathcal{D}_* \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv \mathcal{D}' \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv \mathcal{D} \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv \mathcal{V} \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv \mathcal{L},$$

пусть $\{F_m\}_m \in S$, пусть \mathcal{L} измеримое по Лебегу правильное множество КДЧ (соотв. пусть H сегмент, $H \in 0 \Delta 1$) и пусть $\{M_m\}_m \in M$ такое, что для почти всех КДЧ x верно $x \in \{M_m\}_m \equiv x \in \mathcal{L}$ (соотв. $x \in \{M_m\}_m \equiv x \in H$).

а) функцию \mathcal{F} мы назовем неопределенным $\overline{\mathcal{K}}$ -интегралом от $\{F_m\}_m$ на \mathcal{L} (соотв. на H), если \mathcal{F} неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m \cdot \chi_{[\{M_m\}_m]}$ на $0 \Delta 1$.

б) $\{F_m\}_m$ мы назовем $\overline{\mathcal{K}}$ -интегрируемым на \mathcal{L} (соотв. на H), если существует неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m$ на \mathcal{L} (соотв. на H).

На основании замечания 1, следствия 4 теоремы 1, замечания 4 из [3], теорем 2 и 3 из [10] и теоремы 7 из [11] мы получаем следующее утверждение.

Лемма 4. Пусть для \mathcal{K} выполнено (1) и для $\overline{\mathcal{K}}$ выполнено (6), пусть $\{F_m\}_m \in S$, \mathcal{L} , \mathcal{L}_1 и \mathcal{L}_2 измеримы по Лебегу правильные множества КДЧ такие, что мера $\mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2$ равна 0, и пусть H сегмент, $H \in 0 \Delta 1$. Тогда

а) если элемент $\{F_m\}_m$ L -интегрируем на $0 \Delta 1$, то $\{F_m\}_m$ L -интегрируем на \mathcal{L} ;

б) если $\{F_m\}_m$ \mathcal{K} -интегрируем на $0 \Delta 1$ элемент, который не является L -интегрируемым на $0 \Delta 1$, то существует измеримое по Лебегу правильное множество КДЧ \mathcal{N} такое, что $\{F_m\}_m$ не является \mathcal{K} -интегрируемым на \mathcal{N} ;

в) если для $i = 1, 2$ функция \mathcal{F}_i неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m$ на \mathcal{L}_i , то $(\mathcal{F}_1 + \mathcal{F}_2)$ неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $\mathcal{L}_1 \cup \mathcal{L}_2$;

г) если \mathcal{F} неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$, то $\mathcal{F}^{[H]}$ неопределенный $\overline{\mathcal{K}}$ -интеграл от $\{F_m\}_m$ на H , т.е. на множестве $\wedge x (x \in H)$.

Легко доказать следующее утверждение (см. теорему 5 из [10]).

Теорема 3. Пусть для T и U верно $(T \equiv AC \vee T \equiv \alpha \vee T \equiv WAC \vee T \equiv W\alpha) \&$
 $\& (U \equiv G \vee U \equiv G_0 \vee U \equiv G_*)$, пусть \mathcal{F} функция, а $\{x_m\}_m$ возрастающая последовательность КДЧ из $0 \triangle 1$ такая, что $x_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 1$, пусть для \mathcal{K} выполнено (1), пусть $\{F_m\}_m \in S$. Тогда

1) верно $(D^{ap}(\mathcal{F}) \equiv \forall m D^{ap}(\mathcal{F}^{[0\Delta x_m]})) \&$
 $(TU(\mathcal{F}) \equiv \forall m TU(\mathcal{F}^{[0\Delta x_m]}))$;

2) \mathcal{F} неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle 1$ в том и только том случае, если для всякого НЧ m функция $\mathcal{F}^{[0\Delta x_m]}$ неопределенный \mathcal{K} -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \triangle x_m$.

На основании леммы 3 из [3], теоремы 6 из [10], следствия теоремы 3 и теорем 10 и 12 из [11], замечания 1 и леммы 4 можно способом близким классическому (см. [1], стр. 257) доказать следующее утверждение.

Теорема 4. Пусть для $\overline{\mathcal{K}}$ верно $(\overline{\mathcal{K}} \equiv D_* \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv D' \vee \overline{\mathcal{K}} \equiv D)$, пусть $\{F_m\}_m \in S$, пусть $\{H_m\}_m$ S_G -множество (соотв. слабо наследное S_G -множество), $\overline{\mathcal{K}}(\{H_m\}_m)$, \mathcal{F} функция, являющаяся неопределенным $\overline{\mathcal{K}}$ -интегралом (соотв. \mathcal{I} -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $\wedge x (x \in 0 \triangle 1 \& \neg \exists m (x \in H_m))$, и $\{F_m\}_m$ последовательность функций такая, что

- 1) для всякого НЧ m
- а) если $(H_m \in 0 \Delta 1)$, то $\forall x (F_m(x) = 0)$,
- б) если $H_m \in 0 \Delta 1$, то F_m неопределенный $\overline{\mathcal{H}}$ -интеграл (соотв. \mathcal{Z} -интеграл) от $\{F_m\}_m$ на H_m и $F_m(0) = 0$
- 2) ряд $\sum_m \langle \omega, F_m \rangle_{L H_m}$ сходится.

Тогда функция $(F + \sum_{m=1}^{\infty} F_m)$ является неопределенным $\overline{\mathcal{H}}$ -интегралом (соотв. \mathcal{Z} -интегралом) от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$.

Замечание 5. В случае $\overline{\mathcal{H}} \neq \mathcal{D}$ утверждение остается в силе, если условие 2) заменить на

$$2') \text{ ряд } \sum_m |\Delta(F_m, H_m)| \text{ сходится и } \langle \omega, F_m \rangle_{L H_m} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0.$$

Лемма 5. Пусть F и G функции такие, что $D^{ap}(F) \& D(G) \& \neg \exists \xi D_{кл}(-\infty, G, \xi)$ и $(G - F)$ неубывающая функция. Тогда $D(F)$ и существует возрастающая на $0 \Delta 1$ функция ψ такая, что

$$(7) \alpha(\psi) \& \psi(0) = 0 \& \psi(1) = 1 \& AC(\psi^{-1}),$$

$$(8) \neg \exists \xi D_{кл}(-\infty, F * \psi^{-1}, \xi)$$

и, следовательно, верно $W\alpha G_o(F)$.

Доказательство. Мы определим

$$\psi_o \equiv \frac{1}{\Delta(G - F, 0 \Delta 1) + 1} \cdot (G - F + h_1) \quad (h_1 - \text{см. [11], стр. 472})$$

и $\psi \equiv (\psi_o - \psi_o(0))$. Для завершения доказательства достаточно использовать замечание 1, лемму 3 и теоремы 2 и 19 из [11] и теорему 2 из [10].

Теорема 5. Пусть $\{F_m\}_m \in S$ и F равномерно непрерывная функция такая, что $D^{ap}(F, \{F_m\}_m) \& \forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset O_\xi(\xi) \in \Pi_1)$. Пусть G надфункция для $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$. Тогда

- а) F неопределенный \mathcal{D}' -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$,

б) если G обладает свойством $(N)^*$, то \mathcal{F} неопределенный \mathcal{D}_* -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$.

Доказательство. Ввиду теоремы 1 и леммы 5 и ввиду части 3 теоремы 5 из [11] $(G - \mathcal{F})$ неубывающая функция и выполнено $WACG_0(\mathcal{F}) \& D(\mathcal{F}, \{F_m\}_m)$. Если G дополнительно обладает свойством $(N)^*$, то согласно замечанию 2 и согласно теоремам 5 и 6 из [11] верно $ACG_*(\mathcal{F})$.

Теорема 6. Пусть \mathcal{F} неопределенный \mathcal{Z} -интеграл от $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$ и пусть существует надфункция для $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$. Тогда \mathcal{F} неопределенный \mathcal{D}_* -интеграл от $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$.

Доказательство. Согласно следствию 2 теоремы 1 и лемме 5 существует функция ψ такая, что ψ возрастает на $0 \Delta 1$ и верно (7) и (8). Но тогда ввиду теоремы 3 из [10] верно $\mathcal{Z}(\mathcal{F} * \psi^{-1})$ и, следовательно, по лемме 2 и по замечанию 2 из [11] $\mathcal{F} * \psi^{-1}$ обладает свойством $(T_1)^*$. На основании сказанного и теорем 15 и 14 из [11] существует последовательность S_G -множества $\{\{H_n^{m_i}\}_m\}_m$ такая, что $\alpha G_*(\mathcal{F}, \{\{H_n^{m_i}\}_m\}_m)$. Отсюда мы согласно теореме 3 и следствию 1 теоремы 10 из [10] сразу получаем $ACG_*(\mathcal{F}, \{\{H_n^{m_i}\}_m\}_m)$.

Лемма 6. Пусть \mathcal{F} неопределенный \mathcal{D}_* -интеграл от $\{F_m\}_m \in S$ на $0 \Delta 1$, а μ НЧ. Тогда существует неубывающая абсолютно непрерывная на $0 \Delta 1$ функция \mathcal{H} такая, что $\Delta(\mathcal{H}, 0 \Delta 1) < 2^{-\mu}$ и функция $(\mathcal{F} + \mathcal{H})$ (соотв. $(\mathcal{F} - \mathcal{H})$) является надфункцией (соотв. подфункцией) для $\{F_m\}_m$ на $0 \Delta 1$, обладающей свойством $(N)^*$.

Доказательство. Пусть $\{\{H_n^{m_i}\}_m\}_m$ последователь-

ность $S_{\mathcal{F}}$ -множеством такая, что $ACG_{\mathcal{F}}(\mathcal{F}, \{ \{ H_m^m \}_m \}_m)$.

Пусть m НЧ. Согласно замечанию 1, теореме 5 и лемме 6 из [11] и теореме 2 из [10] существуют неубывающие абсолютно непрерывные на $0 \Delta 1$ функции G_m и \mathcal{H}_m такие, что $\mathcal{H}_m = V \langle \mathcal{F}, \{ H_m^m \}_m \rangle + G_m$ & $\& \forall \xi < \eta (\neg \exists m (\xi \in (H_m^m)^0) \& 0 \leq x \leq \xi \leq \eta \leq 1 \& x < \eta \supset |\Delta(\mathcal{F}, x \Delta \eta)| \leq \Delta(\mathcal{H}_m, x \Delta \eta)) \& \mathcal{H}_m(0) = 0$.

Ввиду леммы 1 из [4] существует НЧ q_m такое, что $V^+ \langle \mathcal{H}_m, q_m \rangle < 2^{-p-m}$, где $V^+ \langle \mathcal{H}_m, q_m \rangle$ неубывающая абсолютно непрерывная на $0 \Delta 1$ функция (см. [11], стр. 472, и теорему 2 из [10]).

Мы определим $\mathcal{H} \Leftarrow \sum_{m=1}^{\infty} V^+ \langle \mathcal{H}_m, q_m \rangle$. Тогда \mathcal{H} неубывающая абсолютно непрерывная на $0 \Delta 1$ функция, которая (ввиду сказанного, леммы 1 из [4] и теорем 5 и 6 из [11]) обладает требуемыми свойствами.

На основании приведенных выше результатов и леммы 3 из [2] легко доказать следующее утверждение.

Теорема 7. $\{ F_m \}_m \in S$ является \mathcal{D}_X -интегрируемым на $0 \Delta 1$ в том и только том случае, если существуют надфункция и подфункция для $\{ F_m \}_m$ на $0 \Delta 1$, обладающие свойством (N)*.

Замечание 6. 1) Согласно примеру 3 из [10] существует \mathcal{V} -интегрируемый на $0 \Delta 1$ элемент множества S , который не является \mathcal{D} -интегрируемым на $0 \Delta 1$.

2) Согласно примеру 1 и следствию 1 теоремы 10 из [10] существуют $\{ F_m \}_m \in S$ и функция \mathcal{F} , являющаяся неопределенным \mathcal{V} -интегралом от $\{ F_m \}_m$ на $0 \Delta 1$, которая не

является абсолютно непрерывной ни на каком сегменте содержащемся в $0 \triangle 1$, но обладает согласно [11] свойством WAC. Итак, \mathcal{F} неопределенный \mathcal{D}' -интеграл от $\{F_n\}_m$ на $0 \triangle 1$, но $\{F_n\}_m$ не является \mathcal{D}_* -интегрируемым на $0 \triangle 1$ (см. теорему 1 из [11] и следствие 1 теоремы 1). Следовательно, согласно теореме 6 не существует никакой надфункции (соотв. подфункции) для $\{F_n\}_m$ на $0 \triangle 1$.

3) Согласно замечанию 7 из [5] существуют возрастающая на $0 \triangle 1$ функция f и $\{F_n\}_m \in \mathcal{S}$ такие, что $D(f, \{F_n\}_m) \neq 0$ и $\{F_n\}_m$ не является L -интегрируемым на $0 \triangle 1$ и, следовательно,

а) f (соотв. μ_0 , т.е. нулевая функция) является надфункцией (соотв. подфункцией) для $\{F_n\}_m$ на $0 \triangle 1$,

б) согласно следствию 4 теоремы 1 $\{F_n\}_m$ не является \mathcal{K} -интегрируемым на $0 \triangle 1$, где (1).

4) Исходя от покрытия Ψ из замечания 7 из [5], которое является регулярным, но не наследно регулярным (см. [10], стр. 499), легко построить \mathcal{D}_* -интегрируемый на $0 \triangle 1$ элемент множества \mathcal{S} , не являющийся \mathcal{V} -интегрируемым на $0 \triangle 1$.

Пример 1. Существует функция \mathcal{F} такая, что $ACG(\mathcal{F}) \neq D(\mathcal{F}) \neq \neg WACG_0(\mathcal{F})$. Следовательно, существует \mathcal{D} -интегрируемый на $0 \triangle 1$ элемент множества \mathcal{S} , который не является \mathcal{D}' -интегрируемым на $0 \triangle 1$.

Лемма 7. Пусть \mathcal{F} равномерно непрерывная функция такая, что $D^{a\uparrow}(\mathcal{F}) \neq A_{\kappa, \lambda}(\mathcal{F})$. Тогда

$$(9) \quad \forall \xi (\xi \in \Pi_1 \supset \sigma_{\mathcal{F}}(\xi) \in \Pi_1).$$

С помощью теоремы 2 и следствия 2 теоремы 4 из [10],

теорем 5 и 6 из [11] и леммы 7 легко доказать следующее утверждение.

Теорема 8. Пусть $\{F_m\}_m$ последовательность равномерно непрерывных функций и F функция такие, что

$$(10) \quad \forall m \text{ BVS} (2^{-m}, F_m - F, 0 \Delta 1).$$

Пусть T слово, $T \vDash AC \vee T \vDash \alpha \vee T \vDash WAC \vee T \vDash W\alpha$. Тогда F равномерно непрерывна и выполнено $(\forall m Q(F_m) \supset Q(F)) \& (\forall m Q_{\kappa, \lambda}(F_m) \supset Q_{\kappa, \lambda}(F)) \& (\forall m \exists x \text{Val}(x, F_m, 0 \Delta 1) \supset \exists \psi \text{Val}(\psi, F, 0 \Delta 1)) \& (\forall m T(F_m) \supset T(F)) \& (\forall m D^{a^r}(F_m) \supset D^{a^r}(F)) \& (\forall m (WACG_0(F_m) \& D(F_m)) \supset (WACG_0(F) \& D(F)))$ и, если $\forall m WACG(F_m)$, то $D^{a^r}(F)$ и (9).

Пример 2. Существуют последовательность функций $\{F_m\}_m$ и функция F такие, что (10) и $\forall m (\mathcal{V}(F_m) \& ACG_*(F_m))$ и, следовательно, $\mathcal{V}(F) \& WACG_0(F)$, но верно $\neg ACG_*(F)$.

Пример 3. Существуют последовательность функций $\{F_m\}_m$ и функция F такие, что (10) и $\forall m WACG_0(F_m)$ и, следовательно, $D^{a^r}(F)$ и (9), но верно $\neg WACG(F)$.

Л и т е р а т у р а

- [1] SAKS S.: Theory of the Integral, New York, 1937.
- [2] ДЕМУТ О.: Пространства L_κ и S в конструктивной математике, Comment. Math. Univ. Carolinae 10(1969), 261-284.
- [3] ДЕМУТ О.: Об измеримости множеств по Лебегу в конструктивной математике, Comment. Math. Univ. Carolinae 10(1969), 463-492.
- [4] ДЕМУТ О.: Необходимое и достаточное условие представимости конструктивных функций в виде суммы сингу-

- лярной и абсолютно непрерывной функции, Comment. Math. Univ. Carolinae 12(1971), 587-610.
- [5] ДЕМУТ О.: Об одном условии дифференцируемости конструктивных функций ограниченной вариации, Comment. Math. Univ. Carolinae 12(1971), 687-711.
- [6] ДЕМУТ О. и НЕМЕЧКОВА Л.: О конструктивных аналогах свойств (N) и (S) , Comment. Math. Univ. Carolinae 14(1973), 565-582.
- [7] ДЕМУТ О.: О конструктивных псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 315-331.
- [8] ДЕМУТ О.: О дифференцируемости конструктивных функций слабо ограниченной вариации на псевдоцислах, Comment. Math. Univ. Carolinae 16(1975), 583-599.
- [9] ДЕМУТ О.: О конструктивном аналоге теоремы Данжуа-Янга о производных числах, Comment. Math. Univ. Carolinae 17(1976), 111-126.
- [10] ДЕМУТ О.: Об одном обобщении конструктивного интеграла Лебега, Comment. Math. Univ. Carolinae 18(1977), 499-514.
- [11] ДЕМУТ О.: О конструктивных аналогах обобщенно абсолютно непрерывных функций и функций обобщенной ограниченной вариации, Comment. Math. Univ. Carolinae 19(1978), 471-487.

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

(Oblatum 1.12. 1978)