

I. I. Aleksandrov

О разложении конечно-аддитивной функции множества

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 14 (1973), No. 1, 87--93

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105472>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1973

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 РАЗЛОЖЕНИИ КОНЕЧНО-АДДИТИВНОЙ ФУНКЦИИ МНОЖЕСТВА

И.И. АЛЕКСАНДРОВ, Куйбышев

Содержание: Пусть Σ_0 некоторая алгебра подмножеств множества S . Через $\mathcal{V}a = \mathcal{V}a(S, \Sigma_0)$ обозначается пространство вещественных функций множества, определенных, конечно-аддитивных и ограниченных на Σ_0 . ([1], стр. 261). В [2] показано, что для каждой функции $\nu \in \mathcal{V}a$ существует разложение на абсолютно непрерывную и сингулярную части относительно любой функции $\lambda \in \mathcal{V}a$. В этой заметке менее сложным путем доказывается несколько более общее утверждение: упомянутое разложение возможно и без предположения о том, что $\lambda \in \mathcal{V}a$.

Ключевые слова: Конечно-аддитивная функция множества, абсолютно непрерывная часть, сингулярная часть

AMS, Primary: 28A10

Ref. Ž. 7.518.117

Итак, пусть λ определена и конечно-аддитивна на Σ_0 . Положим $\tau(e) = \nu(\lambda, e)$, $e \in \Sigma_0$. Через Σ обозначим класс тех множеств из Σ_0 , на которых τ конечна. Этот класс упорядочим, считая, что $a \leq e$ равносильно $a \subseteq e$. Конечно-аддитивную на Σ_0 функцию μ назовем усиленно абсолютно непрерывной относительно λ , если выполняются условия:

$$A1) \lim_{\tau(e) \rightarrow 0} \nu(\mu, e) = 0; \quad A2) \lim_{e \in \Sigma} \nu(\mu, e') = 0.$$

Если $e \in \Sigma_0$, то функция $\mu \cdot e$ определяется равенством $(\mu \cdot e)(a) = \mu(a \cap e)$, $a \in \Sigma_0$. Множество $\mathcal{V}a$ естест-

венно упорядочивается ([1], стр. 179). Мы говорим, что $\nu \in \mathcal{V}_a$ сингулярна относительно λ , если $\nu(\nu) \wedge \tau \cdot e = 0$ для всех $e \in \Sigma$. Если $\nu(\lambda, S) < +\infty$, то мы приходим к определениям абсолютной непрерывности и сингулярности, принятым в [2].

§ 1.

Теорема 1. Если $\mu \in \mathcal{V}_a$, то существует единственное представление $\mu = \mu_1 + \mu_0$, где μ_1 усиленно абсолютно непрерывна относительно λ и μ_0 сингулярна относительно λ .

Доказательство использует теорию полуупорядоченных пространств [3]. Как известно, \mathcal{V}_a является K -пространством или, что то же, (условно) полной линейной структурой ([1], стр. 180). Если в качестве нормы элемента $\mu \in \mathcal{V}_a$ взять $\nu(\mu, S)$ то \mathcal{V}_a будет так называемым KB -пространством. Это следует из общих результатов, приведенных в [3] (стр. 215, 217).

Через $V^1(\tau) = V^1(S, \Sigma, \tau)$ обозначим множество функций, удовлетворяющих условиям A_1 и A_2). По A_2) для любого $\varepsilon > 0$ существует такое множество $e \in \Sigma$, что $\nu(\mu, e') < \varepsilon$. Из условия A_1) следует, что $\mu \cdot e$ абсолютно непрерывна относительно $\tau \cdot e$. Функция, абсолютно непрерывная относительно ограниченной функции, сама ограничена ([5], стр. 529). Таким образом $\nu(\mu, e) < +\infty$. Следовательно, $\nu(\mu, S) < +\infty$. Итак, $V^1(\tau) \subset \mathcal{V}_a$. Определение множества $V^1(\tau)$, данное здесь, эквивалентно приведенному в [4] (стр. 9). Там же доказано, что это множест-

во является подпространством пространства $\mathcal{D}a$. Из результатов, приведенных в [6] (стр. 21) следует, что $V^1(\tau)$ также является КВ-пространством.

Очевидно, что $\nu(\mu) \in \nu(\nu) \in V^1(\tau)$ влечет $\mu \in V^1(\tau)$ (т.е. $V^1(\tau)$ нормально содержится в $\mathcal{D}a$). Если КВ-пространство нормально содержится в другом КВ-пространстве, то оно является его компонентой. Это утверждение по существу доказано хотя и не сформулировано явно в [3] (стр. 222, артикул 2.63). Таким образом, $V^1(\tau)$ является компонентой пространства $\mathcal{D}a$.

Множество функций $\nu \in \mathcal{D}a$, сингулярных относительно λ , обозначим через V . Докажем, что если $\nu \in V$ и $\sigma \in V^1(\tau)$, то $\nu(\nu) \wedge \nu(\sigma) = 0$ (т.е. множества V и $V^1(\tau)$ дизъюнкты [3] (стр. 32)). Пусть сначала $\sigma = \sum_i x_i \tau \cdot e_i$, $e_i \in \Sigma$, $i = \overline{1, i(\sigma)}$, множества e_i попарно не пересекаются. Такие функции в [4] называются ступенчатыми. Поскольку $\nu(\sigma) \wedge \nu(\nu) =$

$$= \left(\sum_i x_i / \tau \cdot e_i \right) \wedge \nu(\nu) \leq \sum_i x_i / (\tau \cdot e_i \wedge \nu(\nu))$$

([3], стр. 27) и $\tau \cdot e_i \wedge \nu(\nu) = 0$, то $\nu(\sigma) \wedge \nu(\nu) = 0$.

Для произвольной функции $\sigma \in V^1(\tau)$ существует последовательность ступенчатых функций $\{\sigma_n\}$, сходящаяся по норме к σ ([4], стр. 9). Так как операция \wedge непрерывна ([3], стр. 211), то из $\nu(\nu) \wedge \nu(\sigma_n) = 0$ следует $\nu(\nu) \wedge \nu(\sigma) = 0$. Обратно, если $\nu(\nu) \wedge \nu(\sigma) = 0$ для всех $\sigma \in V^1(\tau)$, то в частности $\nu(\nu) \wedge \tau \cdot e = 0$ при любом $e \in \Sigma$. Следовательно, $\nu \in V$. Это означает, что V является дизъюнктивным дополнением компоненты $V^1(\tau)$.

Дизъюнктное дополнение компоненты само является компонентой, и эти две компоненты образуют разложение исходного пространства ([3], стр. 63, 66). Теперь из общих принципов теории X -пространств (см. [3], стр. 66-67, а также стр. 35) следует, что каждый элемент $\mu \in \mathcal{V}a$ единственным образом представим в виде $\mu = \mu_1 + \mu_0$, где $\mu_1 \in V^1(\tau)$, $\mu_0 \in V$. Теорема доказана.

§ 2.

В этом параграфе вышеизложенное применяется к теории пространства $V^1(\tau)$. Мы охарактеризуем элементы этого пространства в терминах упорядоченности.

Заметим сначала, что при каждом $e \in \Sigma_0$ множество функций вида $\mu \cdot e$, $\mu \in \mathcal{V}a$ является компонентой пространства $\mathcal{V}a$. Через P_e обозначим оператор проектирования на эту компоненту. Оператор проектирования на компоненту $V^1(\tau)$ обозначим через P . Отметим, что если $\mu \in \mathcal{V}a$, то $P_e \mu = \mu \cdot e$ и $P\mu = \mu_1$, где μ_1 усиленно абсолютно непрерывная часть функции μ (см. теор. 1).

Теорема 2. Если $0 \leq \nu \in \mathcal{V}a$, то $P\nu = \sup_{e \in \Sigma} \{\nu \wedge n\tau \cdot e\}$, где \sup берется по всем $e \in \Sigma$ и $n = \overline{1, +\infty}$.

Доказательство. Поскольку $0 \leq \nu \wedge n\tau \cdot e \in V^1(\tau)$, то из определения оператора проектирования ([3], стр. 63) следует $\nu \wedge n\tau \cdot e \leq P\nu$. Поэтому $\sup_{e, n} \{\nu \wedge n\tau \cdot e\} \leq P\nu$. С другой стороны, применяя формулу (1.8) из [4] (стр. 4), можно заключить, что $0 \leq P\nu \in V^1(\tau)$ влечет $P\nu = \sup_{a \in \Sigma} \{P\nu \cdot a\}$ или, что то же самое, $P\nu = \sup_{a \in \Sigma} \{P_a P\nu\}$. Пусть $\Sigma(e) = \{a : a \in \Sigma, a \subseteq e\}$, функция $\tau \cdot e$ является

единицей ([3], стр. 89) пространства $V^1(e, \Sigma(e), \tau \cdot e)$,
и $P_e P\nu$ принадлежит этому пространству. Применяя лемму
IV. 2.1 из [7] (стр. 97), получим

$$P_e P\nu = \sup_m \{ P_e P\nu \wedge m \tau \cdot e \} = \sup_m \{ P\nu \wedge m \tau \cdot e \}.$$

Поскольку $P\nu = \sup_{e \in \Sigma} \{ P_e P\nu \}$ и $P\nu \leq \nu$, то

$$P\nu \leq \sup_{e, m} \{ \nu \wedge m \tau \cdot e \}.$$

Обратное неравенство было полу-

чено выше.

Следствие. Если $0 \leq \nu \in \mathcal{V}a$, то $\nu \in V^1(\tau)$

$$\text{равносильно } \nu = \sup_{e, m} \{ \nu \wedge m \tau \cdot e \}.$$

В дальнейшем операция \wedge рассматривается в упорядо-
ченном множестве всех функций, конечно-аддитивных на Σ_0 .

Теорема 3. Если $0 \leq \nu \in \mathcal{V}a$, то $P\nu$ является
единственным минимальным элементом множества

$$E = \{ \mu : 0 \leq \mu \leq \nu, (\nu - \mu) \wedge \tau = 0 \}.$$

Доказательство. Пусть $0 \leq \mu \leq P\nu$ и $(\nu - \mu) \wedge \tau = 0$.
Поскольку $P\nu - \mu \leq \nu - \mu$, то $(P\nu - \mu) \wedge \tau = 0$. Тем
более $[(P\nu - \mu) \cdot e] \wedge \tau \cdot e = 0$ при всех $e \in \Sigma$.
Так как $0 \leq (P\nu - \mu) \cdot e \in V^1(e, \Sigma(e), \tau \cdot e) = V^1(\tau \cdot e)$ и
 $\tau \cdot e$ является единицей пространства $V^1(\tau \cdot e)$, то
 $(P\nu - \mu) \cdot e = 0$. Итак, $(P\nu)(e) = \mu(e)$ при всех $e \in \Sigma$,
т.е. $P\nu = \mu$. Это значит, что $P\nu$ является минимальным
элементом множества E .

Пусть $\sigma = \min E$. Поскольку $(\nu - \sigma \wedge P\nu) \wedge \tau =$
 $= [(\nu - P\nu) \wedge \tau] \vee [(\nu - \sigma) \wedge \tau] = 0$ и $\sigma \wedge P\nu \leq \nu$, то
 $\sigma \wedge P\nu \in E$. Из $\sigma \wedge P\nu \leq P\nu$ следует (по первой части
доказательства) $\sigma \wedge P\nu = P\nu$, что равносильно $P\nu \leq \sigma$.

Отсюда $P\nu = \sigma$, ибо σ минимальный элемент E .

Следствие. Пусть $0 \leq \nu \in \mathcal{A}$. Тогда:

1) $\nu \in V^1(\tau)$, если и только если

$$\{\nu\} = \{\mu : 0 \leq \mu \leq \nu, (\nu - \mu) \wedge \tau = 0\};$$

2) $0 \leq \mu \leq P\nu$, если и только если $0 \leq \mu \leq \nu$
и $\mu \in V^1(\tau)$;

3) $0 \leq \mu = P\nu$, если и только если $\mu \in V^1(\tau)$
и $(\nu - \mu) \wedge \tau = 0$.

Л и т е р а т у р а

- [1] Н. ДАНФОРД и Дж. ШВАРЦ: Линейные операторы. Общая теория. Москва, МИЛ, 1962.
- [2] R. DARST: A decomposition of finitely additive set functions. J. reine und angew. Math., 210, No 1-2 (1962), 31-37.
- [3] Л.В. КАНТОРОВИЧ, В.З. ВУЛИХ, А.Г. ПИНСКЕР: Функциональный анализ в полуупорядоченных пространствах, Москва-Ленинград, ГИТТЛ, 1950.
- [4] И.И. АЛЕКСАНДРОВ: О банаховых пространствах функций множества и аналитическом представлении некоторых классов линейных операторов, I. Изв. вузов, Математика, № 11, 1968, 3-11.
- [5] S. LEADER: The theory of L^p -spaces for finitely additive set functions. Ann. Math., 58, No 3 (1953), 528-543.
- [6] И.И. АЛЕКСАНДРОВ: О банаховых пространствах функций множества и аналитическом представлении некоторых классов линейных операторов, II. Изв. вузов, Математика, № 12 (1968), 16-23.

7 В.З. ВУЛИХ: Введение в теорию полупорядоченных пространств, Москва, Физматгиз, 1961.

В У З

Куйбышев

СССР

(Облатум 20.9. 1972)