

ПОРЯДКОВЫЕ СВОЙСТВА  
ПРОСТРАНСТВА КОНЕЧНО-АДДИТИВНЫХ  
ПЕРЕХОДНЫХ ФУНКЦИЙ

А. Е. Гутман, А. И. Сотников

**Аннотация:** Изучаются основные порядковые (а также некоторые метрические и алгебраические) свойства множества конечно-аддитивных переходных функций (на произвольном измеримом пространстве), наделенного структурой упорядоченной нормированной алгебры, и исследуется его связь с классическими пространствами линейных операторов, векторных мер и измеримых вектор-функций. В частности, рассматривается вопрос о разложении пространства переходных функций в сумму подпространств счетно-аддитивных и чисто конечно-аддитивных переходных функций.

**Ключевые слова:** переходная функция, марковский оператор, чисто конечно-аддитивная мера, векторная мера, измеримая вектор-функция, лифтинг пространства с мерой, упорядоченное векторное пространство, векторная решетка, К-пространство, банахова решетка, упорядоченная банахова алгебра.

§ 1. Введение

Пусть  $X$  — некоторое непустое множество,  $\Sigma$  —  $\sigma$ -алгебра его подмножеств. Пару  $(X, \Sigma)$  будем называть *измеримым пространством*, а элементы  $\Sigma$  — *измеримыми множествами*.

Обозначим через  $B(X, \Sigma)$  или, более коротко,  $B(X)$  банахово пространство всех ограниченных  $\Sigma$ -измеримых функций  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  с нормой  $\|f\| = \sup_{x \in X} |f(x)|$ .

В данной статье термин *мера* означает конечно-аддитивную функцию, действующую из  $\sigma$ -алгебры в  $\mathbb{R}$ . Следуя [1], будем обозначать через  $ba(X, \Sigma)$  или  $ba(\Sigma)$  векторное пространство всех ограниченных мер из  $\Sigma$  в  $\mathbb{R}$ , а через  $ca(X, \Sigma)$  или  $ca(\Sigma)$  — подпространство  $ba(\Sigma)$ , состоящее из всех счетно-аддитивных ограниченных мер. (Как известно, в случае бесконечной  $\sigma$ -алгебры  $\Sigma$  включение  $ca(\Sigma) \subset ba(\Sigma)$  является строгим.)

В теории вероятностей цепь Маркова однозначно определяется *переходной вероятностью* — произвольной функцией  $p: X \times \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющей следующим условиям:

- (a)  $p(\cdot, E) \in B(X)$  для всех  $E \in \Sigma$ ;
- (b)  $p(x, \cdot) \in ca(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ ;
- (c)  $p(x, E) \geq 0$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ ;
- (d)  $p(x, X) = 1$  для всех  $x \in X$ .

В работах А. И. Жданка [2–4] вводятся и исследуются конечно-аддитивные цепи Маркова, переходная вероятность которых удовлетворяет более слабому

аналогу условия (b):  $p(x, \cdot) \in ba(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ . Стремясь превратить множество рассматриваемых функций в векторное пространство, мы отказываемся от их положительности и нормированности и приходим к следующему определению переходной функции.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1.** Пусть  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство. *Переходной функцией* на  $(X, \Sigma)$  назовем отображение  $p: X \times \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющее следующим условиям:

- (1)  $p(\cdot, E) \in B(X)$  для всех  $E \in \Sigma$ ;
- (2)  $p(x, \cdot) \in ba(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ .

Следует заметить, что термин «переходная функция» иногда используют как синоним «переходной вероятности». Мы же различаем эти два термина и употребляем последний лишь для функций, удовлетворяющих сформулированным выше условиям (a)–(d).

Совокупность всех переходных функций на измеримом пространстве  $(X, \Sigma)$  будем обозначать символом  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ .

В данной работе мы изучаем множество  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ , наделенное структурой упорядоченной нормированной алгебры, и исследуем его взаимосвязи с классическими пространствами линейных операторов, векторных мер и измеримых вектор-функций.

В теории вероятностей с каждой переходной вероятностью  $p$  на измеримом пространстве  $(X, \Sigma)$  связываются два так называемых *марковских оператора*  $T_p: B(X) \rightarrow B(X)$  и  $A_p: ca(\Sigma) \rightarrow ca(\Sigma)$ , определяемых формулами

$$(T_p f)(x) = \int_X f dp(x, \cdot), \quad (A_p \mu)(E) = \int_X p(\cdot, E) d\mu,$$

где  $f \in B(X)$ ,  $x \in X$ ,  $\mu \in ca(\Sigma)$ ,  $E \in \Sigma$ . Как следует из результатов § 4, в случае произвольных переходных функций аналоги марковских операторов первого вида составляют пространство  $\mathcal{L}(B(X))$  всех линейных ограниченных операторов на  $B(X)$ , в то время как аналоги марковских операторов второго вида образуют определенное подпространство  $\mathcal{L}(ba(\Sigma))$ , а именно пространство  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  всех слабо\* непрерывных линейных операторов на  $ba(\Sigma)$ . При этом, в частности, показано, что отображения  $p \mapsto T_p$  и  $p \mapsto A_p$  представляют собой изоморфизмы упорядоченной нормированной алгебры  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  на  $\mathcal{L}(B(X))$  и  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  соответственно.

Отметим, что рассмотрение марковских операторов для конечно-аддитивных переходных вероятностей было инициировано в работах [2–4]. Кроме того, один из исследуемых нами вопросов (в § 5) — о разложении  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  в сумму подпространств счетно-аддитивных и чисто конечно-аддитивных переходных функций — впервые был поднят в работе [2].

## § 2. Предварительные сведения из теории упорядоченных пространств

В данном параграфе мы приводим некоторые определения и факты из теории упорядоченных векторных пространств и положительных операторов, необходимые для дальнейшего изложения.

Мы предполагаем, что читатель знаком с такими понятиями, как упорядоченное векторное пространство, положительная и отрицательная части элемента  $(u^+, u^-)$ , векторная решетка, нормированная решетка,  $K$ -пространство,

порядковый предел последовательности и сети ( $o\text{-}\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ ,  $o\text{-}\lim_{\alpha \in A} u_\alpha$ ,  $u_\alpha \xrightarrow{o} u$ ), рядковая сумма семейства ( $o\text{-}\sum_{\xi \in \Xi} u_\xi$ ), дизъюнктность элементов и подмножеств векторной решетки ( $u \perp v$ ,  $U \perp V$ ,  $u \perp U$ ), дизъюнктное дополнение и двойное дизъюнктное дополнение ( $U^\perp$ ,  $U^{\perp\perp}$ ), полоса (или компонента) векторной решетки, булева алгебра, полная булева алгебра, атом булевой алгебры, положительный линейный оператор. (Все необходимые сведения имеются в [5–14].)

Термин «оператор» всюду означает «линейный оператор». Все рассматриваемые в данной статье векторные пространства предполагаются заданными над полем  $\mathbb{R}$  вещественных чисел, а векторные решетки предполагаются архимедовыми.

Говорят, что множество  $U$  наследственно вложено в упорядоченное пространство  $V$ , если  $U \subset V$  и для каждого подмножества  $U_0 \subset U$  из существования  $\sup_U U_0$  вытекают существование  $\sup_V U_0$  и равенство  $\sup_U U_0 = \sup_V U_0$ .

Подмножество  $U$  векторной решетки  $V$  называют *минорирующим* (и говорят, что  $U$  *минорирует*  $V$ ), если для каждого элемента  $0 < v \in V$  существует элемент  $u \in U$  такой, что  $0 < u \leq v$ .

Отношение дизъюнктности  $\perp$  на векторной решетке обладает всеми свойствами «абстрактной» дизъюнктности, определяемой следующим образом.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1.** Пусть  $V$  — векторное пространство и  $d$  — некоторое отношение на  $V$ , т. е.  $d \subset V^2$ . Для произвольного подмножества  $U \subset V$  положим  $U^d = \{v \in V : u d v \text{ для всех } u \in U\}$ . Вместо  $(U^d)^d$  будем использовать более краткую запись  $U^{dd}$ . Будем говорить, что  $d$  является *отношением дизъюнктности* на  $V$ , если для всех  $v, v_1, v_2 \in V$  и  $\lambda \in \mathbb{R}$  выполнены следующие условия:

- (1)  $v d 0$ ;
- (2) если  $v d v$ , то  $v = 0$ ;
- (3) если  $v_1 d v_2$ , то  $v_2 d v_1$ ;
- (4) если  $\{v_1\}^{dd} \cap \{v_2\}^{dd} = \{0\}$ , то  $v_1 d v_2$ ;
- (5) если  $v_1 d v$ , то  $\lambda v_1 d v$ ;
- (6) если  $v_1 d v$  и  $v_2 d v$ , то  $(v_1 + v_2) d v$ .

Понятие дизъюнктности на векторном пространстве  $V$  является в некотором смысле частным случаем понятия дизъюнктности, введенного в [13] для произвольного множества  $V$ .

Пусть  $d$  — произвольное симметричное отношение на множестве  $V$ . Подмножество  $W \subset V$  называется *d-полосой*, если  $W^{dd} = W$ . Заметим, что  $W$  является  $d$ -полосой тогда и только тогда, когда  $W = U^d$  для некоторого подмножества  $U \subset V$ . Если  $d$  — отношение дизъюнктности на векторном пространстве, то всякая  $d$ -полоса является векторным подпространством.

**Теорема 2.2.** Пусть  $\bar{V}$  — векторная решетка и  $V$  — минорирующее векторное подпространство  $\bar{V}$ . Введем на  $V$  отношение  $d$ , полагая  $v_1 d v_2$  в том и только том случае, если  $v_1 \perp v_2$  (т. е.  $v_1, v_2 \in V$  дизъюнкты как элементы векторной решетки  $\bar{V}$ ). Тогда имеют место следующие утверждения:

- (1)  $V$  наследственно вложено в  $\bar{V}$ ;
- (2)  $\sup_{\bar{V}}\{v \in V : 0 \leq v \leq \bar{v}\} = \bar{v}$  для всех  $0 \leq \bar{v} \in \bar{V}$ ;
- (3)  $U^{dd} = U^{\perp\perp} \cap V$  для любого подмножества  $U \subset V$ ;
- (4) отношение  $d$  является отношением дизъюнктности на  $V$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть  $U \subset V$  и  $v = \sup_V U$ . Покажем, что  $v = \sup_{\bar{V}} U$ . Рассмотрим произвольную верхнюю грань  $\bar{v} \in \bar{V}$  множества  $U$  и покажем неравенство  $v \leq \bar{v}$ . Обозначим  $\bar{v} \wedge v$  через  $\bar{v}_0$  и предположим вопреки доказываемому, что  $\bar{v}_0 < v$ . Поскольку  $V$  минорирует  $\bar{V}$ , существует элемент  $w \in V$  такой, что  $0 < w \leq v - \bar{v}_0$ . Для любого элемента  $u \in U$  имеем  $u \leq \bar{v}_0 = \bar{v}_0 + w - w \leq \bar{v}_0 + (v - \bar{v}_0) - w = v - w$ . Следовательно,  $v = \sup_V U \leq v - w$ , что противоречит неравенству  $w > 0$ .

(2) Пусть  $0 \leq \bar{v} \in \bar{V}$ . Положим  $U = \{v \in V : 0 \leq v \leq \bar{v}\}$  и покажем, что  $\sup_{\bar{V}} U = \bar{v}$ . Рассмотрим произвольную верхнюю грань  $\bar{v}_1 \in \bar{V}$  множества  $U$  и установим неравенство  $\bar{v} \leq \bar{v}_1$ . Обозначим  $\bar{v}_1 \wedge \bar{v}$  через  $\bar{v}_0$  и предположим вопреки доказываемому, что  $\bar{v}_0 < \bar{v}$ . Поскольку  $V$  минорирует  $\bar{V}$ , существует элемент  $v \in V$  такой, что  $0 < v \leq \bar{v} - \bar{v}_0$ . Согласно принципу Архимеда неравенство  $nv \leq \bar{v}$  не может быть выполнено для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Пусть  $n$  — наибольшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству  $nv \leq \bar{v}$ . Тогда  $nv \in U$ , откуда  $(n+1)v = nv + v \leq \bar{v}_0 + v \leq \bar{v}_0 + (\bar{v} - \bar{v}_0) = \bar{v}$ , что противоречит выбору  $n$ .

(3) Включение  $U^{\perp\perp} \cap V \subset U^{\text{dd}}$  очевидно. Покажем обратное включение. Пусть  $v \in U^{\text{dd}}$ . Тогда, как легко видеть,  $v \perp U^{\perp} \cap V$ . Для доказательства требуемого соотношения  $v \perp U^{\perp}$  достаточно рассмотреть произвольный положительный элемент  $\bar{v} \in U^{\perp}$  и показать, что  $v \perp \bar{v}$ . Положим  $W = \{w \in V : 0 \leq w \leq \bar{v}\}$ . Из соотношения  $\bar{v} \perp U$  вытекает  $W \perp U$ , откуда  $W \subset U^{\perp} \cap V$ , а значит,  $v \perp W$ . Последнее с учетом утверждения (2) доказываемой теоремы дает  $v \perp \sup_{\bar{V}} W = \bar{v}$ .

(4) В доказательстве нуждается лишь условие (4) определения 2.1. Пусть  $u, v \in V$ ,  $\{u\}^{\text{dd}} \cap \{v\}^{\text{dd}} = \{0\}$ , но тем не менее  $\bar{w} = |u| \wedge |v| \neq 0$ . Поскольку  $V$  минорирует  $\bar{V}$ , имеется элемент  $w \in V$  такой, что  $0 < w \leq \bar{w}$ . Учитывая утверждение (3) доказываемой теоремы, заключаем, что  $w \in \{u\}^{\perp\perp} \cap \{v\}^{\perp\perp} \cap V = \{u\}^{\text{dd}} \cap \{v\}^{\text{dd}}$ . Полученное противоречие завершает доказательство.  $\square$

Нормированное пространство, снабженное порядком, относительно которого оно является упорядоченным векторным пространством, условимся называть *упорядоченным нормированным пространством* (какое-либо согласование нормы и порядка не предполагается).

ЗАМЕЧАНИЯ 2.3. Пусть  $(X, \Sigma)$  — произвольное измеримое пространство. Наделим нормированное пространство  $B(X)$  поточечным порядком, превратив его тем самым в банахову решетку.

(1) В нормированной решетке  $B(X)$  ограниченность по норме эквивалентна порядковой ограниченности. Поэтому в дальнейшем мы будем употреблять термин «ограниченность» для каждого из этих эквивалентных свойств.

(2) Последовательность  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  элементов  $B(X)$  ограничена тогда и только тогда, когда в  $B(X)$  существуют  $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$  и  $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ . При этом для всех  $x \in X$  справедливы равенства  $(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$  и  $(\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) = \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ .

(3) Последовательность элементов  $B(X)$   $o$ -сходится к функции  $f \in B(X)$  тогда и только тогда, когда эта последовательность ограничена и сходится поточечно к  $f$ .

*Упорядоченной алгеброй* называют алгебру  $V$ , являющуюся упорядоченным векторным пространством и обладающую следующим свойством: если  $u, v \in V$  и  $u, v \geq 0$ , то  $uv \geq 0$ .

Нормированную алгебру, снабженную порядком, относительно которого она является упорядоченной алгеброй, условимся называть *упорядоченной нор-*

мированной алгеброй (какое-либо согласование нормы и порядка не предполагается). Примером упорядоченной нормированной алгебры является пространство  $\mathcal{L}(V, V)$  всех ограниченных (по норме) операторов, действующих в нормированной решетке  $V$ .

Полную по норме упорядоченную нормированную алгебру будем называть *упорядоченной банаховой алгеброй*.

Если  $V$  — нормированное пространство, то символом  $V'$  будем обозначать сопряженное к  $V$  банахово пространство, т. е. пространство всех ограниченных линейных функционалов из  $V$  в  $\mathbb{R}$ . Подмножество  $V'$ , всюду плотное в  $V'$  в смысле слабой\* топологии, будем называть *слабо\* плотным*. Символом  $T'$  обозначается оператор из  $\mathcal{L}(W', V')$ , сопряженный к оператору  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ .

Для нормированных пространств  $V$  и  $W$  символом  $\mathcal{L}_w(V', W')$  мы обозначаем множество слабо\* непрерывных операторов из  $V'$  в  $W'$ , т. е. операторов, непрерывных в смысле слабой\* топологии. Заметим, что  $\mathcal{L}_w(V', W') \subset \mathcal{L}(V', W')$  (это включение вытекает, например, из теоремы о замкнутом графике).

Оператор  $T: V \rightarrow W$ , действующий в упорядоченных векторных пространствах  $V$  и  $W$ , называют *секвенциально  $\sigma$ -непрерывным* (или  *$\sigma$ - $\sigma$ -непрерывным*), если из  $v_n \xrightarrow{\sigma} v$  вытекает  $Tv_n \xrightarrow{\sigma} Tv$  для любой последовательности  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  в  $V$  и любого элемента  $v \in V$ . Множество всех секвенциально  $\sigma$ -непрерывных операторов из  $V$  в  $W$  обозначается символом  $\mathcal{L}_\sigma(V, W)$ .

Если пространства  $V$  и  $W$  совпадают, то в записях  $\mathcal{L}(V, W)$ ,  $\mathcal{L}_w(V', W')$ ,  $\mathcal{L}_\sigma(V, W)$  мы будем, как это обычно принято, опускать символ второго пространства и писать, например,  $\mathcal{L}(V)$  вместо  $\mathcal{L}(V, V)$ .

Следующее утверждение с легкостью выводится из того факта, что образ нормированного пространства  $V$  при естественном вложении  $V$  в  $V''$  совпадает с множеством всех слабо\* непрерывных функционалов на  $V'$  (см., например, [1, V.3.9]).

**Предложение 2.4.** Пусть  $V$  и  $W$  — нормированные пространства. Оператор из  $W'$  в  $V'$  является сопряженным к некоторому ограниченному оператору из  $V$  в  $W$  тогда и только тогда, когда он слабо\* непрерывен.

### § 3. Вспомогательные факты из теории меры

В этом параграфе мы приводим основные сведения из теории меры (в том числе касающиеся конечно-аддитивных мер [15–19], векторных мер [1, 20, 21] и измеримых вектор-функций [12, 21]), а также устанавливаем некоторые вспомогательные факты, затрагивающие пространства с мерой и лифтинги (см. [12, 20, 22, 23]).

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1.** Под *пространством с мерой* в данной работе понимается тройка  $(X, \Sigma, |\cdot|)$ , где  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство, а  $|\cdot|$  — положительная счетно-аддитивная функция из  $\Sigma$  в  $\overline{\mathbb{R}}$  (традиционно называемая мерой), удовлетворяющая следующим условиям:

- (1) если  $E \subset X$  и  $E \cap F \in \Sigma$  для всех  $F \in \Sigma$  конечной меры, то  $E \in \Sigma$ ;
- (2) если  $E \in \Sigma$  и  $|E| = \infty$ , то существует такой элемент  $E_0 \in \Sigma$ , что  $E_0 \subset E$  и  $0 < |E_0| < \infty$ ;
- (3) если  $E \in \Sigma$ ,  $|E| = 0$  и  $E_0 \subset E$ , то  $E_0 \in \Sigma$ ;
- (4)  $|X| \neq 0$ .

(Заметим, что с точностью до условия (4) наше определение пространства с мерой совпадает, например, с определением, принятым в [9, I.6.2].)

Множества  $E, F \in \Sigma$  называются *эквивалентными*, если  $|E \Delta F| = 0$ . Класс эквивалентности, содержащий множество  $E \in \Sigma$ , условимся обозначать символом  $E^\sim$ , а фактор-множество  $\Sigma$  по отношению эквивалентности — символом  $\tilde{\Sigma}$ . Снабженное естественным порядком (индуцированным отношением включения) множество  $\tilde{\Sigma}$  является булевой алгеброй и называется *фактор-алгеброй* пространства с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$ .

Как обычно, мы будем говорить, что то или иное условие выполнено *почти всюду*, если оно имеет место для всех элементов  $X$ , за исключением некоторого множества нулевой меры. Символом  $\mathcal{L}^\infty(X)$  обозначается совокупность всех определенных почти всюду существенно ограниченных измеримых вещественных функций, а символом  $L^\infty(X)$  — пространство (решеточно упорядоченная банахова алгебра) классов эквивалентности таких функций по отношению равенства почти всюду. Класс эквивалентности, содержащий функцию  $f \in \mathcal{L}^\infty(X)$ , условимся обозначать через  $f^\sim$ .

Отображение  $\rho: L^\infty(X) \rightarrow \mathcal{L}^\infty(X)$  называется *лифтингом пространства с мерой*  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  или *лифтингом пространства*  $L^\infty(X)$ , если для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $\mathbf{f}, \mathbf{g} \in L^\infty(X)$  имеют место следующие соотношения:

- (1)  $\rho(\mathbf{f}) \in \mathbf{f}$  и  $\text{dom } \rho(\mathbf{f}) = X$ ;
- (2) если  $\mathbf{f} \leq \mathbf{g}$ , то  $\rho(\mathbf{f}) \leq \rho(\mathbf{g})$  всюду на  $X$ ;
- (3)  $\rho(\alpha\mathbf{f} + \beta\mathbf{g}) = \alpha\rho(\mathbf{f}) + \beta\rho(\mathbf{g})$ ,  $\rho(\mathbf{fg}) = \rho(\mathbf{f})\rho(\mathbf{g})$ ,  $\rho(\mathbf{f} \vee \mathbf{g}) = \rho(\mathbf{f}) \vee \rho(\mathbf{g})$  и  $\rho(\mathbf{f} \wedge \mathbf{g}) = \rho(\mathbf{f}) \wedge \rho(\mathbf{g})$ ;
- (4)  $\rho(0^\sim) = 0$  и  $\rho(1^\sim) = 1$  всюду на  $X$ .

(Некоторые из перечисленных условий являются следствиями остальных.)

Если  $f \in \mathcal{L}^\infty(X)$ , то для функции  $\rho(f^\sim)$  принято более короткое обозначение:  $\rho(f)$ . Поскольку лифтинг является правым обратным к отображению  $f \mapsto f^\sim$ , мы будем иногда использовать запись  $f^\sim$  вместо  $\rho(f)$ .

Отображение  $\rho: \tilde{\Sigma} \rightarrow \Sigma$  называется *лифтингом фактор-алгебры*  $\tilde{\Sigma}$ , если для любых классов  $\mathbf{E}, \mathbf{F} \in \tilde{\Sigma}$  имеют место следующие соотношения:

- (1)  $\rho(\mathbf{E}) \in \mathbf{E}$ ;
- (2) если  $\mathbf{E} \leq \mathbf{F}$ , то  $\rho(\mathbf{E}) \subset \rho(\mathbf{F})$ ;
- (3)  $\rho(\mathbf{E} \vee \mathbf{F}) = \rho(\mathbf{E}) \cup \rho(\mathbf{F})$ ,  $\rho(\mathbf{E} \wedge \mathbf{F}) = \rho(\mathbf{E}) \cap \rho(\mathbf{F})$ ;
- (4)  $\rho((X \setminus E)^\sim) = X \setminus \rho(E^\sim)$  для всех  $E \in \Sigma$ ;
- (5)  $\rho(\emptyset^\sim) = \emptyset$  и  $\rho(X^\sim) = X$ .

По аналогии с лифтингом пространства  $L^\infty(X)$  мы будем иногда писать  $\rho(E)$  или  $E^\sim$  вместо  $\rho(E^\sim)$  и тем самым считать, что  $\rho: \Sigma \rightarrow \Sigma$ .

Следующее достаточно очевидное наблюдение зачастую позволяет упростить проверку того факта, обладает ли какое-либо конкретное отображение всеми свойствами лифтинга.

**Предложение 3.2.** Пусть  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой. Отображение  $\rho: \tilde{\Sigma} \rightarrow \Sigma$  является лифтингом фактор-алгебры  $\tilde{\Sigma}$  в том и только том случае, если оно удовлетворяет следующим двум условиям:

- (а)  $\rho(\mathbf{E}) \in \mathbf{E}$  для всех  $\mathbf{E} \in \tilde{\Sigma}$ ;
- (б) для каждой точки  $x \in X$  множество  $\{\mathbf{E} \in \tilde{\Sigma} : x \in \rho(\mathbf{E})\}$  является ультрафильтром булевой алгебры  $\tilde{\Sigma}$ .

Если  $\rho: L^\infty(X) \rightarrow \mathcal{L}^\infty(X)$  — лифтинг пространства  $L^\infty(X)$ , то отображение  $\mathbf{E} \mapsto \{x \in X : \rho(1_{\mathbf{E}})(x) \neq 0\}$  является лифтингом фактор-алгебры  $\tilde{\Sigma}$  (здесь  $1_{\mathbf{E}} \in L^\infty(X)$  — класс, содержащий характеристические функции  $1_E$  множеств  $E \in \mathbf{E}$ ). Обратно, для любого лифтинга фактор-алгебры  $\tilde{\Sigma}$  существует единственный лифтинг пространства  $L^\infty(X)$ , связанный с лифтингом  $\tilde{\Sigma}$  указанным выше образом (см. [20, § 11]).

Известно (см. [20, 23]), что пространство с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  имеет лифтинг тогда и только тогда, когда оно обладает так называемым *свойством прямой суммы*: существует семейство  $(E_\xi)_{\xi \in \Xi}$  попарно не пересекающихся измеримых множеств конечной меры такое, что в булевой алгебре  $\tilde{\Sigma}$  справедливо соотношение  $\sup_{\xi \in \Xi} E_\xi^\sim = X^\sim$  (т. е. для любого измеримого множества  $E$  из  $|E| > 0$  вытекает  $|E \cap E_\xi| > 0$  при некотором  $\xi \in \Xi$ ). В частности, лифтингом обладает всякое пространство с конечной или  $\sigma$ -конечной мерой (последний факт впервые установлен в [22]).

В дальнейшем нам пригодится следующий легко устанавливаемый результат.

**Лемма 3.3.** Пусть  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой, причем булева алгебра  $\tilde{\Sigma}$  не имеет атомов.

(1) Если  $x \in E \in \Sigma$  и  $|E| < \infty$ , то существует такое множество  $F \in \Sigma$ , что  $x \in F \subset E$  и  $|F| = \frac{1}{2}|E|$ .

(2) Если пространство  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  обладает лифтингом,  $x \in E \in \Sigma$ ,  $E_\sim = E$  и  $|E| < \infty$ , то существует такое множество  $F \in \Sigma$ , что  $x \in F \subset E$ ,  $F_\sim = F$  и  $|F| = \frac{1}{2}|E|$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Утверждение (1) непосредственно вытекает из классической теоремы П. Халмоша об образе меры (см. [24]), а (2) следует из (1) и элементарных свойств лифтинга.  $\square$

**Следствие 3.4.** Если фактор-алгебра  $\tilde{\Sigma}$  пространства с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  безатома, то все одноточечные подмножества  $X$  измеримы и имеют нулевую меру.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно заметить, что благодаря 3.1 (1), (2) каждая точка принадлежит какому-либо измеримому множеству конечной меры, и воспользоваться утверждением (1) леммы 3.3.  $\square$

Отметим, что утверждение, обратное следствию 3.4, не имеет места. Действительно, если множество  $X$  несчетно,  $\sigma$ -алгебра  $\Sigma$  состоит из всех счетных подмножеств  $X$  и их дополнений, а мера  $|\cdot|$  равна нулю на счетных множествах и единице на их дополнениях, то все одноточечные подмножества  $X$  имеют нулевую меру, но тем не менее  $X^\sim$  является атомом фактор-алгебры  $\tilde{\Sigma}$  пространства с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$ .

Пусть  $(X, \Sigma)$  — произвольное измеримое пространство. Для любой точки  $x \in X$  и множества  $E \in \Sigma$  положим  $\delta_x(E) = 1$ , если  $x \in E$ , и  $\delta_x(E) = 0$  в противном случае. Определенную таким образом меру  $\delta_x$  принято называть *дельта-мерой* или *мерой Дирака* (вырожденной в точке  $x$ ). Очевидно, что  $\delta_x \in sa(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ .

Будем говорить, что *множество  $E \subset X$  разделяет точки  $x, y \in X$*  (или *точки  $x$  и  $y$  разделяются множеством  $E$* ), если либо  $x \in E$  и  $y \notin E$ , либо  $x \notin E$  и  $y \in E$ . Точки  $x, y \in X$  будем называть  $\Sigma$ -разделимыми, если  $x$  и  $y$

разделяются некоторым элементом  $\Sigma$ , и  $\Sigma$ -неразделимыми в противном случае. Очевидно, что точки  $x$  и  $y$  являются  $\Sigma$ -неразделимыми тогда и только тогда, когда  $\delta_x = \delta_y$ .

Как легко видеть, отношение  $\Sigma$ -неразделимости является отношением эквивалентности. Фактор-классы множества  $X$  по отношению  $\Sigma$ -неразделимости будем называть *комками* пространства  $(X, \Sigma)$ .

Очевидно, что измеримые комки пространства  $(X, \Sigma)$  — это в точности атомы булевой алгебры  $\Sigma$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.5.** Отметим, что комок не обязан быть измеримым множеством. Действительно, пусть  $X = [0, 1]$ . Рассмотрим неизмеримое по Лебегу множество  $G \subset X$  и положим

$$\Sigma = \{E \in \mathcal{L} : E \supset G \text{ или } E \cap G = \emptyset\},$$

где  $\mathcal{L}$  —  $\sigma$ -алгебра измеримых по Лебегу подмножеств  $X$ . Очевидно, что  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство и  $G$  — его неизмеримый комок. (Все остальные комки измеримы и имеют вид  $\{x\}$ , где  $x \in X \setminus G$ .)

Подмножество  $Y \subset X$  будем называть  $\Sigma$ -согласованным, если  $Y$  не разделяет  $\Sigma$ -неразделимые точки или, что то же самое,  $Y$  является объединением некоторого множества комков. Совокупность всех  $\Sigma$ -согласованных подмножеств  $X$  обозначим символом  $\bar{\Sigma}$ . Как легко видеть,  $\bar{\Sigma}$  является  $\sigma$ -алгеброй и полной атомной булевой алгеброй, содержащей  $\Sigma$  (вопрос о совпадении  $\Sigma$  и  $\bar{\Sigma}$  рассмотрен ниже в предложении 3.6).

Функцию  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  назовем  $\Sigma$ -согласованной, если  $f(x) = f(y)$  для любых  $\Sigma$ -неразделимых точек  $x, y \in X$ , т. е. для любых  $x, y \in X$  из равенства  $\delta_x = \delta_y$  вытекает равенство  $f(x) = f(y)$ . Очевидно, что функция является  $\Sigma$ -согласованной в том и только том случае, если она измерима относительно  $\sigma$ -алгебры  $\bar{\Sigma}$ . Отметим, что пространство  $B(X, \bar{\Sigma})$  всех  $\Sigma$ -согласованных ограниченных функций является банаховым  $K$ -пространством.

Измеримое пространство  $(X, \Sigma)$  условимся называть *поточечно измеримым*, если  $\{x\} \in \Sigma$  для всех  $x \in X$ .

Измеримое пространство  $(X, \Sigma)$  назовем *атомным*, если все его комки измеримы (т. е. являются атомами  $\Sigma$ ) или, что то же самое, объединение всех атомов  $\Sigma$  совпадает с  $X$ .

Как легко видеть, если  $(X, \Sigma)$  — атомное измеримое пространство, то  $\Sigma$  — атомная булева алгебра. Обратное утверждение неверно. Например, измеримое пространство  $(X, \Sigma)$ , построенное в замечании 3.5, не является атомным, однако  $\Sigma$  — атомная булева алгебра.

**Предложение 3.6.** Следующие свойства измеримого пространства  $(X, \Sigma)$  равносильны:

- (1)  $(X, \Sigma)$  является атомным и  $\Sigma$  — полная булева алгебра;
- (2) все  $\Sigma$ -согласованные подмножества  $X$  измеримы (т. е.  $\Sigma = \bar{\Sigma}$ );
- (3)  $\Sigma = \{ \bigcup_{j \in J} X_j : J \subset I \}$  для некоторого разбиения  $(X_i)_{i \in I}$  множества  $X$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Импликации (3)  $\Rightarrow$  (2) и (3)  $\Rightarrow$  (1) очевидны. Для доказательства импликации (2)  $\Rightarrow$  (3) достаточно взять в качестве  $(X_i)_{i \in I}$  семейство всех комков пространства  $(X, \Sigma)$ .

Докажем, импликацию (1)  $\Rightarrow$  (3). Пусть  $(X_i)_{i \in I}$  — семейство всех атомов  $\Sigma$ .



Рассмотрим  $E \in \Sigma$  и положим  $J = \{i \in I : X_i \subset E\}$ . Допустим, что  $E \neq \bigcup_{j \in J} X_j$ , т. е. существует точка  $x \in E \setminus \bigcup_{j \in J} X_j$ . Поскольку  $\bigcup_{i \in I} X_i = X$ , точка  $x$  принадлежит  $X_i$  для некоторого  $i \in I \setminus J$ , а значит,  $X_i$  не содержится в  $E$ , но имеет с  $E$  общую точку, что противоречит  $\Sigma$ -согласованности множества  $E$ .

Пусть теперь  $J$  — произвольное подмножество  $I$ . В силу полноты булевой алгебры  $\Sigma$  существует  $E = \sup_{j \in J} X_j \in \Sigma$ . Воспользовавшись первой частью доказательства импликации (1) $\Rightarrow$ (3), легко установить, что  $E = \bigcup_{j \in J} X_j$ , а значит,  $\bigcup_{j \in J} X_j \in \Sigma$ .  $\square$

Измеримое пространство, обладающее одним из свойств (1), (2) или (3), сформулированных в предложении 3.6, будем называть *дискретным*.

Заметим, что поточечно измеримые и дискретные измеримые пространства являются атомными. Примером недискретного поточечно измеримого пространства может служить числовая прямая  $\mathbb{R}$  с борелевской  $\sigma$ -алгеброй  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ . В качестве примера атомного измеримого пространства, которое не является ни поточечно измеримым, ни дискретным, можно рассмотреть пространство  $(\mathbb{R}^2, \{A \times \mathbb{R} : A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\})$ .

Семейство множеств  $(E_i)_{i \in I}$  называют *измеримым разбиением* множества  $E \in \Sigma$ , если  $E_i \cap E_j = \emptyset$  при  $i \neq j$ ,  $\bigcup_{i \in I} E_i = E$  и  $E_i \in \Sigma$  для всех  $i \in I$ .

Напомним, что *вариацией* меры  $\mu \in ba(\Sigma)$  называется мера  $|\mu| \in ba(\Sigma)$ , определяемая формулой

$$|\mu|(E) = \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |\mu(E_i)| : (E_1, \dots, E_n) \text{ — измеримое разбиение } E \right\}.$$

Заметим, что для всех  $E \in \Sigma$  имеют место равенства (см. [18])

$$|\mu|(E) = \sup_{\substack{F, G \in \Sigma \\ F, G \subset E}} (\mu(F) - \mu(G)) = \sup_{\substack{F \in \Sigma \\ F \subset E}} (\mu(F) - \mu(X \setminus F)).$$

Известно, что векторные пространства  $ba(\Sigma)$  и  $ca(\Sigma)$ , снабженные естественным порядком ( $\mu_1 \leq \mu_2$ , если  $\mu_1(E) \leq \mu_2(E)$  для всех  $E \in \Sigma$ ) и нормой  $\|\mu\| = |\mu|(X)$ , являются банаховыми решетками (и даже банаховыми К-пространствами, см. [18]). При этом вариация меры совпадает с ее модулем в соответствующей векторной решетке.

Положительная мера  $\mu \in ba(\Sigma)$  называется *чисто конечно-аддитивной*, если для любой меры  $\nu \in ca(\Sigma)$  из  $0 \leq \nu \leq \mu$  вытекает  $\nu = 0$ . Произвольная мера  $\mu \in ba(\Sigma)$  называется *чисто конечно-аддитивной*, если меры  $\mu^+$  и  $\mu^-$  чисто конечно-аддитивны. Подпространство  $ba(\Sigma)$ , состоящее из всех чисто конечно-аддитивных ограниченных мер, мы будем обозначать символом  $pfa(X, \Sigma)$  или  $pfa(\Sigma)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.7.** Известно (см. [18]), что  $pfa(\Sigma)$ , как и  $ca(\Sigma)$ , является банаховым К-пространством, причем  $ca(\Sigma)$  и  $pfa(\Sigma)$  — взаимно дополнительные полосы в  $ba(\Sigma)$ , т. е.  $ca(\Sigma)^\perp = pfa(\Sigma)$  и  $pfa(\Sigma)^\perp = ca(\Sigma)$ . В частности,  $ba(\Sigma) = ca(\Sigma) \oplus pfa(\Sigma)$ .

В дальнейшем нам понадобится следующий факт.

**Теорема 3.8.** Пусть  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой, обладающее лифтингом  $\rho: \Sigma \rightarrow \Sigma$ , и булева алгебра  $\tilde{\Sigma}$  не имеет атомов. Тогда существует множество  $X_0 \in \Sigma$  такое, что  $|X \setminus X_0| = 0$  и  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X_0$ . Если, кроме того, мера  $|\cdot|$  является  $\sigma$ -конечной, то  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ .

**Доказательство.** Из свойств лифтинга с очевидностью вытекает включение  $\delta_x \circ \rho \in ba(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ .

Поскольку пространство с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  обладает свойством прямой суммы (см. выше), существует семейство  $(E_\xi)_{\xi \in \Xi}$  попарно не пересекающихся измеримых множеств конечной ненулевой меры такое, что  $\sup_{\xi \in \Xi} E_\xi = X$ . Положим  $X_0 = \bigcup_{\xi \in \Xi} \rho(E_\xi)$ . Согласно [12, 1.2.12; 23, гл. I] множество  $X_0$  измеримо и  $|X \setminus X_0| = 0$ . Каждой точке  $x \in X_0$  сопоставим индекс  $\xi_x \in \Xi$ , для которого  $x \in \rho(E_{\xi_x})$ .

Покажем, что  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X_0$ . Для этого зафиксируем произвольную точку  $x \in X_0$ , рассмотрим меру  $\mu \in ca(\Sigma)$ , удовлетворяющую условиям  $0 \leq \mu \leq \delta_x \circ \rho$ , и установим равенство  $\mu = 0$ .

Заметим, что  $\mu(E) = 0$ , как только  $E \in \Sigma$  и  $|E| = 0$ . Следовательно, мера  $\mu$  абсолютно непрерывна относительно  $|\cdot|$ .

Положим,  $F_0^x = \rho(E_{\xi_x})$ . По индукции, применяя лемму 3.3, построим убывающую последовательность множеств  $F_n^x \in \Sigma$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), удовлетворяющих следующим условиям:  $x \in F_n^x$ ,  $\rho(F_n^x) = F_n^x$ ,  $|F_n^x| = \frac{1}{2^n} |F_0^x|$ . Для всех  $n \in \mathbb{N}$  имеем  $0 \leq \mu(X \setminus F_n^x) \leq \delta_x(\rho(X \setminus F_n^x)) = \delta_x(X \setminus F_n^x) = 0$ . С другой стороны, устремляя  $n$  к бесконечности и учитывая, что  $|F_n^x| \rightarrow 0$ , заключаем  $\mu(X \setminus F_n^x) = \mu(X) - \mu(F_n^x) \rightarrow \mu(X)$  в силу абсолютной непрерывности  $\mu$  относительно  $|\cdot|$ . Следовательно,  $\mu = 0$ .

Теперь дополнительно предположим, что мера  $|\cdot|$  является  $\sigma$ -конечной, и покажем, что включение  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  имеет место не только для рассмотренного выше случая  $x \in X_0$ , но и для  $x \in X \setminus X_0$ . Для этого зафиксируем произвольную точку  $x \in X \setminus X_0$ , рассмотрим меру  $\mu \in ca(\Sigma)$ , удовлетворяющую условиям  $0 \leq \mu \leq \delta_x \circ \rho$ , и установим равенство  $\mu = 0$ .

Поскольку множества  $E_\xi$  попарно не пересекаются и  $|E_\xi| > 0$  для всех  $\xi \in \Xi$ , из  $\sigma$ -конечности меры  $|\cdot|$  с очевидностью вытекает счетность множества  $\Xi$  (см., например, [9, X.1.6]). Следовательно,  $\mu(X_0) = \mu(\bigcup_{\xi \in \Xi} \rho(E_\xi)) = \sum_{\xi \in \Xi} \mu(\rho(E_\xi)) \leq \sum_{\xi \in \Xi} \delta_x(\rho(E_\xi)) = 0$ . Кроме того,  $\mu(X \setminus X_0) \leq \delta_x(\rho(X \setminus X_0)) = \delta_x(\emptyset) = 0$ . Таким образом,  $\mu = 0$ .  $\square$

Рассмотрение переходных функций на  $(X, \Sigma)$  и операторов в пространствах  $B(X)$  и  $ba(\Sigma)$  тесно связано с теорией векторных мер. Ниже мы приводим основные определения и факты этой теории.

Пусть  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство и  $V$  — нормированное пространство. Функция  $m: \Sigma \rightarrow V$  называется *ограниченной векторной ( $V$ -значной) мерой*, если

- (1)  $m(E \cup F) = m(E) + m(F)$ , для любых  $E, F \in \Sigma$ ,  $E \cap F = \emptyset$ ;
- (2) образ  $m$  ограничен по норме.

Символом  $ba(X, \Sigma, V)$  или  $ba(\Sigma, V)$  будем обозначать векторное пространство всех ограниченных  $V$ -значных мер на  $\Sigma$ . Легко заметить, что если  $V$  — нормированная решетка, то  $ba(\Sigma, V)$  является упорядоченным векторным пространством.

ством относительно следующего порядка:  $m_1 \leq m_2$ , как только  $m_1(E) \leq m_2(E)$  для всех  $E \in \Sigma$ .

Заметим, что  $\varphi \circ m \in ba(\Sigma)$  для любых  $\varphi \in V'$  и  $m \in ba(\Sigma, V)$  и  $ba(\Sigma, V)$  является нормированным пространством относительно нормы

$$\|m\| = \sup_{\substack{\varphi \in V' \\ \|\varphi\| \leq 1}} \|\varphi \circ m\| = \sup_{\substack{\varphi \in V' \\ \|\varphi\| \leq 1}} |\varphi \circ m|(X).$$

ЗАМЕЧАНИЕ 3.9. В случае  $V = B(X)$  формулу для нормы векторной меры можно упростить. А именно, для любой векторной меры  $m \in ba(\Sigma, B(X))$  справедливо равенство

$$\|m\| = \sup_{x \in X} \|m(\cdot)(x)\|,$$

т. е.  $\|m\| = \sup_{x \in X} \|\varphi_x \circ m\|$ , где функционал  $\varphi_x \in B(X)'$  определяется формулой  $\varphi_x(f) = f(x)$ . Действительно,

$$\begin{aligned} \|m\| &= \sup_{\substack{\varphi \in B(X)' \\ \|\varphi\| \leq 1}} \|\varphi \circ m\| = \sup_{\substack{\varphi \in B(X)' \\ \|\varphi\| \leq 1}} \sup_{E, F \in \Sigma} (\varphi(m(E)) - \varphi(m(F))) \\ &= \sup_{E, F \in \Sigma} \sup_{\substack{\varphi \in B(X)' \\ \|\varphi\| \leq 1}} (\varphi(m(E)) - \varphi(m(F))) = \sup_{E, F \in \Sigma} \|m(E) - m(F)\| \\ &= \sup_{E, F \in \Sigma} \sup_{x \in X} |m(E)(x) - m(F)(x)| = \sup_{x \in X} \sup_{E, F \in \Sigma} |m(E)(x) - m(F)(x)| \\ &= \sup_{x \in X} \|m(\cdot)(x)\|. \end{aligned}$$

Пусть  $V$  — нормированная решетка. Векторную меру  $m \in ba(\Sigma, V)$  будем называть *порядково непрерывной* (или *о-непрерывной*), если для любой последовательности измеримых множеств  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  из  $E_n \downarrow \emptyset$  вытекает  $m(E_n) \xrightarrow{o} 0$ . Векторная мера  $m \in ba(\Sigma, V)$  называется *порядково счетно-аддитивной* (или *о-счетно-аддитивной*), если для любой последовательности  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  попарно дизъюнктивных измеримых множеств имеет место равенство

$$m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = o\text{-}\sum_{n=1}^{\infty} m(E_n).$$

Совершенно аналогично скалярному случаю (см., например, [7, IV.1]) доказывается, что векторная мера *о-непрерывна* тогда и только тогда, когда она *о-счетно-аддитивна*. Множество всех *о-счетно-аддитивных* векторных мер обозначим через  $o\text{-}ca(X, \Sigma, V)$  или  $o\text{-}ca(\Sigma, V)$ .

Пусть  $V$  — банахово пространство и  $m \in ba(\Sigma, V)$ . Символом  $St(X, \Sigma)$  или  $St(X)$  обозначим нормированное подпространство  $B(X)$ , состоящее из всех ступенчатых функций (т. е. измеримых функций с конечным образом). Определим, оператор  $I_m: St(X) \rightarrow V$ , полагая  $I_m s = \sum_{i=1}^n \alpha_i m(E_i)$  для любой ступенчатой функции  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i 1_{E_i}$ , где множества  $E_i \in \Sigma$  попарно дизъюнктивны (корректность такого определения достаточно очевидна). Несложно проверить, что оператор  $I_m$  ограничен по норме. Поскольку  $St(X)$  — всюду плотное подпространство  $B(X)$ , а  $V$  — банахово пространство, существует единственное продолжение оператора  $I_m$  до ограниченного оператора из  $B(X)$  в  $V$ . Значение

этого продолжения на элементе  $f \in B(X)$  называется *интегралом функции  $f$  по векторной мере  $m$*  и обозначается символом  $\int_X f dm$  или  $\langle f, m \rangle$  (см. [20, гл. II.7]).

Из построения интеграла непосредственно следует, что  $\|\langle f, m \rangle\| \leq \|f\| \|m\|$  для любых  $f \in B(X)$  и  $m \in ba(\Sigma, V)$ .

Если  $V = \mathbb{R}$  и  $\mu \in ba(\Sigma)$ , то, пользуясь приведенной выше конструкцией, мы приходим к понятию *интеграла функции  $f \in B(X)$  по конечно-аддитивной мере  $\mu$* , который, как и выше, будем обозначать символом  $\int_X f d\mu$  или  $\langle f, \mu \rangle$

(см. [25, гл. VII]). Заметим, что определенный таким образом интеграл совпадает на  $B(X)$  с так называемым обобщенным интегралом Радона (см. [26, XI.3; 1]).

Многие свойства интеграла по конечно-аддитивной мере совпадают с аналогичными свойствами интеграла Лебега и интеграла по счетно-аддитивной (знакопеременной) мере (см., например, [26, XI.3]). В частности, для любых  $f \in B(X)$  и  $\mu \in ba(\Sigma)$  справедливы неравенства  $|\langle f, \mu \rangle| \leq \langle |f|, |\mu| \rangle \leq \|f\| \|\mu\|$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.10.** Известно (см. [26, XI.4]), что любой линейный ограниченный функционал  $\varphi: B(X) \rightarrow \mathbb{R}$  единственным образом представляется в виде интеграла по некоторой мере  $\mu_\varphi \in ba(\Sigma)$ . При этом соответствие  $\varphi \mapsto \mu_\varphi$  является линейной изометрией  $B(X)'$  на  $ba(\Sigma)$ . С учетом этого факта пространство  $ba(\Sigma)$  можно считать сопряженным к пространству  $B(X)$ . Например, говоря о слабой\* топологии на  $ba(\Sigma)$ , мы всегда рассматриваем  $ba(\Sigma)$  как сопряженное пространство к  $B(X)$ .

Обозначим символом  $\Delta(\Sigma)$  векторное подпространство  $ba(\Sigma)$ , состоящее из всех мер вида  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \delta_{x_i}$ , где  $\alpha_i \in \mathbb{R}$  и  $x_i \in X$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.11.** Известно, что множество  $\Delta(\Sigma)$  слабо\* плотно в пространстве  $ba(\Sigma)$  (см. [18, 4.9]), откуда с учетом включения  $\Delta(\Sigma) \subset ca(\Sigma)$  следует, что  $ca(\Sigma)$  также слабо\* плотно в  $ba(\Sigma)$ .

В пространстве  $ba(\Sigma, B(X))$  введем произведение, полагая

$$(m_1 * m_2)(E)(x) = \langle m_2(E), m_1(\cdot)(x) \rangle$$

для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ . Относительно введенного произведения  $ba(\Sigma, B(X))$  является нормированной алгеброй. Ниже (см. следствие 4.9) будет показано, что  $ba(\Sigma, B(X))$  представляет собой упорядоченную банахову алгебру.

Пусть  $V$  — банахово пространство. Будем говорить, что вектор-функция  $w: X \rightarrow V$  *ограничена*, если  $\sup_{x \in X} \|w(x)\| < \infty$ .

Вектор-функция  $w: X \rightarrow V'$  называется *слабо\* измеримой*, если для каждого элемента  $v \in V$  функция  $\langle v, w(\cdot) \rangle: X \rightarrow \mathbb{R}$  измерима, т. е.  $\{x \in X : \langle v, w(x) \rangle < \alpha\} \in \Sigma$  для всех  $v \in V$  и  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Через  $\ell_w^\infty(X, \Sigma, V')$  или  $\ell_w^\infty(X, V')$  обозначим множество всех ограниченных слабо\* измеримых вектор-функций из  $X$  в  $V'$ . Множество  $\ell_w^\infty(X, V')$  является нормированным пространством относительно поточечных линейных операций и нормы  $\|w\| = \sup_{x \in X} \|w(x)\|$ .

В случае  $V = B(X)$  в пространстве  $\ell_w^\infty(X, V') = \ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  можно ввести произведение, полагая

$$(w_1 * w_2)(x)(E) = \langle w_2(\cdot)(E), w_1(x) \rangle$$

для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ . Как показано ниже (см. следствие 4.9), относительно введенного произведения и поточечного порядка пространство  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  является упорядоченной банаховой алгеброй.

Подпространство  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ , состоящее из функций, образ которых лежит в  $ca(\Sigma)$ , условимся обозначать символом  $\ell_w^\infty(X, ca(\Sigma))$ .

**Предложение 3.12.** *Если  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство с бесконечной  $\sigma$ -алгеброй  $\Sigma$ , то включение  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma)) \subset \mathcal{L}(ba(\Sigma))$  является строгим.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку  $ca(\Sigma)$  является собственным замкнутым подпространством  $ba(\Sigma)$ , существует ненулевой ограниченный линейный функционал  $\varphi: ba(\Sigma) \rightarrow \mathbb{R}$  такой, что  $\varphi \equiv 0$  на  $ca(\Sigma)$ .

Пусть  $\nu$  — произвольный ненулевой элемент  $ba(\Sigma)$ . Определим оператор  $A: ba(\Sigma) \rightarrow ba(\Sigma)$ , полагая  $A\mu = \varphi(\mu)\nu$  для всех  $\mu \in ba(\Sigma)$ . Очевидно, что  $A \in \mathcal{L}(ba(\Sigma))$ ,  $A \neq 0$  и  $A \equiv 0$  на  $ca(\Sigma)$ . Таким образом, ненулевой оператор  $A$  равен нулю на слабо\* плотном подмножестве  $ba(\Sigma)$  и, следовательно, не является слабо\* непрерывным, т. е.  $A \notin \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ .  $\square$

Для произвольного оператора  $A \in \mathcal{L}(ba(\Sigma))$  и множества  $E \in \Sigma$  обозначим символом  $A_E$  функцию из  $X$  в  $\mathbb{R}$ , определенную формулой  $A_E(x) = (A\delta_x)(E)$  для всех  $x \in X$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.13.** Если  $A \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ , то  $A_E \in B(X)$  для всех  $E \in \Sigma$ . Действительно, для произвольного множества  $E \in \Sigma$  рассмотрим функцию  $\varphi_E: ba(\Sigma) \rightarrow \mathbb{R}$ , определенную формулой  $\varphi_E(\mu) = (A\mu)(E)$ ,  $\mu \in ba(\Sigma)$ . Очевидно, что  $\varphi_E$  — слабо\* непрерывный линейный функционал. С учетом замечания 3.10 существует функция  $f \in B(X)$  такая, что  $\varphi_E(\mu) = \langle f, \mu \rangle$  для всех  $\mu \in ba(\Sigma)$ . Следовательно,  $A_E(x) = (A\delta_x)(E) = \varphi_E(\delta_x) = \langle f, \delta_x \rangle = f(x)$  для всех  $x \in X$ .

Обратное, вообще говоря, неверно: оператор  $A \in \mathcal{L}(ba(\Sigma))$ , построенный в доказательстве предложения 3.12, не принадлежит  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ , но тем не менее удовлетворяет соотношению  $A_E \in B(X)$  для всех  $E \in \Sigma$ .

Заметим, что в силу предложения 2.4 и замечания 3.10 имеет место равенство  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma)) = \{T' : T \in \mathcal{L}(B(X))\}$ . Поэтому, учитывая соотношение  $(T_1 T_2)' = T_2' T_1'$ , естественно снабдить пространство  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  произведением  $A_1 * A_2 = A_2 A_1$ , относительно которого  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  является упорядоченной банаховой алгеброй.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.14.** Оператор  $A \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  назовем *ca-инвариантным*, если  $Aca(\Sigma) \subset ca(\Sigma)$ . Множество всех *ca-инвариантных* слабо\* непрерывных операторов обозначим символом  $\mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$ .

Очевидно, что  $\mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$  является упорядоченной банаховой подалгеброй  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ .

#### § 4. Изоморфизмы между пространством переходных функций и другими классическими пространствами

В данном параграфе мы наделим множество переходных функций  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  структурой упорядоченной нормированной алгебры и исследуем его взаимосвязи с пространствами линейных операторов, векторных мер и измеримых вектор-функций. Будет также установлено, что упорядоченное векторное пространство переходных функций в общем случае не является векторной решеткой.

В дальнейшем (а именно в § 5) нам пригодится следующее обобщение понятия переходной функции.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1. Пусть  $\Sigma_1$  и  $\Sigma_2$  —  $\sigma$ -алгебры подмножеств некоторого множества  $X$ . Обозначим символом  $\mathcal{P}(X, \Sigma_1, \Sigma_2)$  множество всех функций  $p: X \times \Sigma_1 \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющих следующим условиям:

- (1)  $p(\cdot, E) \in B(X, \Sigma_2)$  для всех  $E \in \Sigma_1$ ;
- (2)  $p(x, \cdot) \in ba(\Sigma_1)$  для всех  $x \in X$ .

**Теорема 4.2.** Если  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma_1, \Sigma_2)$ , то функция  $p$  равномерно ограничена и, более того,  $\sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| < \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для каждой точки  $x \in X$  положим  $\mu_x = p(x, \cdot)$ . Согласно 4.1 имеем  $\mu_x \in ba(\Sigma_1)$  и  $\sup_{x \in X} |\mu_x(E)| < \infty$  для всех  $E \in \Sigma_1$ . Из теоремы Никодима об ограниченности (см. [21, I.3.1]) следует, что  $\sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| = \sup_{x \in X} \|\mu_x\| = C < \infty$ . В частности,  $|p(x, E)| \leq \|p(x, \cdot)\| \leq C$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma_1$ .  $\square$

Для любой функции  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma_1, \Sigma_2)$  обозначим через  $T_p$  функцию из  $B(X, \Sigma_1)$  в  $\mathbb{R}^X$ , определяемую равенством  $(T_p f)(x) = \langle f, p(x, \cdot) \rangle$  для любых  $f \in B(X, \Sigma_1)$  и  $x \in X$ .

**Лемма 4.3.** Если  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma_1, \Sigma_2)$ , то  $T_p \in \mathcal{L}(B(X, \Sigma_1), B(X, \Sigma_2))$ . При этом  $\|T_p\| \leq \sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\|$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что  $T_p$  — линейный оператор из  $B(X, \Sigma_1)$  в  $\mathbb{R}^X$ . Покажем, что оператор  $T_p$  действует в  $B(X, \Sigma_2)$ . Для каждого элемента  $E \in \Sigma_1$  имеем  $T_p 1_E = p(\cdot, E) \in B(X, \Sigma_2)$ . Из линейности  $T_p$  заключаем, что  $T_p s \in B(X, \Sigma_2)$  для любой ступенчатой функции  $s \in St(X, \Sigma_1)$ . Пусть теперь  $f$  — произвольный элемент  $B(X, \Sigma_1)$  и  $s_n \in St(X, \Sigma_1)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) — последовательность ступенчатых функций, равномерно сходящаяся к  $f$ . Заметим, что  $(T_p(\cdot))(x) \in B(X, \Sigma_1)'$  для всех  $x \in X$ . Следовательно,  $(T_p s_n)(x) \rightarrow (T_p f)(x)$  при  $n \rightarrow \infty$  для всех  $x \in X$ , а значит, функция  $T_p f$  является  $\Sigma_2$ -измеримой, будучи поточечным пределом  $\Sigma_2$ -измеримых функций. Кроме того, для всех  $x \in X$  имеем

$$|(T_p f)(x)| = |\langle f, p(x, \cdot) \rangle| \leq \|f\| \|p(x, \cdot)\| \leq \|f\| \sup_{y \in X} \|p(y, \cdot)\|. \quad (*)$$

Учитывая 4.2, заключаем, что  $T_p f \in B(X, \Sigma_2)$ . Таким образом,  $T_p$  — линейный оператор из  $B(X, \Sigma_1)$  в  $B(X, \Sigma_2)$ . Из (\*) также вытекает оценка для нормы оператора  $T_p$ .  $\square$

Пусть  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  — множество всех переходных функций (см. § 1) на измеримом пространстве  $(X, \Sigma)$ . Из теоремы 4.2 непосредственно следует, что каждая функция  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  равномерно ограничена и  $\sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| < \infty$ .

Наделим множество  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  структурой векторного пространства с поточечными линейными операциями. В полученном векторном пространстве введем норму, полагая

$$\|p\| = \sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| = \sup_{x \in X} |p(x, \cdot)|(X).$$

Снабдим пространство  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  поточечным порядком:

$$p_1 \leq p_2, \text{ если } p_1(x, E) \leq p_2(x, E) \text{ для любых } x \in X \text{ и } E \in \Sigma.$$

Определим операцию умножения переходных функций  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  следующим образом:

$$(p_1 * p_2)(x, E) = \langle p_2(\cdot, E), p_1(x, \cdot) \rangle \text{ для всех } x \in X \text{ и } E \in \Sigma.$$

Несложно убедиться в том, что произведение переходных функций действительно является переходной функцией и относительно введенных операций  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  является упорядоченной нормированной алгеброй.

Ниже мы покажем изоморфность упорядоченных нормированных алгебр  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $ba(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.4.** Для любых  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $T \in \mathcal{L}(B(X))$ ,  $A \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $m \in ba(\Sigma, B(X))$ ,  $v \in \ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  определим функции  $p_T, p_A, p_m, p_v: X \times \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $T_p, T_A, T_m, T_v: B(X) \rightarrow B(X)$ ,  $A_p, A_T, A_m, A_v: ba(\Sigma) \rightarrow ba(\Sigma)$ ,  $m_p, m_T, m_A, m_v: \Sigma \rightarrow B(X)$ ,  $v_p, v_T, v_A, v_m: X \rightarrow ba(\Sigma)$  следующими формулами:

$$\begin{aligned} p_T(x, E) &= (T1_E)(x), & (T_p f)(x) &= \langle f, p(x, \cdot) \rangle, & (A_p \mu)(E) &= \langle p(\cdot, E), \mu \rangle, \\ p_A(x, E) &= (A\delta_x)(E), & (T_A f)(x) &= \langle f, A\delta_x \rangle, & (A_T \mu)(E) &= \langle T1_E, \mu \rangle, \\ p_m(x, E) &= m(E)(x), & (T_m f)(x) &= \langle f, m \rangle(x), & (A_m \mu)(E) &= \langle m(E), \mu \rangle, \\ p_v(x, E) &= v(x)(E), & (T_v f)(x) &= \langle f, v(x) \rangle, & (A_v \mu)(E) &= \langle v(\cdot)(E), \mu \rangle, \\ m_p(E)(x) &= p(x, E), & v_p(x)(E) &= p(x, E), \\ m_T(E)(x) &= (T1_E)(x), & v_T(x)(E) &= (T1_E)(x), \\ m_A(E)(x) &= (A\delta_x)(E), & v_A(x)(E) &= (A\delta_x)(E), \\ m_v(E)(x) &= v(x)(E), & v_m(x)(E) &= m(E)(x), \end{aligned}$$

где  $x \in X$ ,  $E \in \Sigma$ ,  $f \in B(X)$ ,  $\mu \in ba(\Sigma)$ .

**Лемма 4.5.** Для любых  $T \in \mathcal{L}(B(X))$ ,  $f \in B(X)$  и  $\mu \in ba(\Sigma)$  имеет место равенство

$$\langle Tf, \mu \rangle = \langle f, A_T \mu \rangle.$$

Иными словами, при естественном отождествлении пространств  $B(X)'$  и  $ba(\Sigma)$  (см. замечание 3.10) справедливо соотношение  $A_T = T'$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Положим  $\varphi = \langle T(\cdot), \mu \rangle$ . Очевидно, что  $\varphi \in B(X)'$ , а значит,  $\varphi = \langle \cdot, \nu \rangle$  для некоторой меры  $\nu \in ba(\Sigma)$  (см. замечание 3.10). Для всех  $E \in \Sigma$  имеем  $(A_T \mu)(E) = \langle T1_E, \mu \rangle = \varphi(1_E) = \langle 1_E, \nu \rangle = \nu(E)$ . Следовательно,  $\langle Tf, \mu \rangle = \varphi(f) = \langle f, \nu \rangle = \langle f, A_T \mu \rangle$ .  $\square$

**Предложение 4.6.** В условиях определения 4.4 имеют место включения  $p_T, p_A, p_m, p_v \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $T_p, T_A, T_m, T_v \in \mathcal{L}(B(X))$ ,  $A_p, A_T, A_m, A_v \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $m_p, m_T, m_A, m_v \in ba(\Sigma, B(X))$ ,  $v_p, v_T, v_A, v_m \in \ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Включение  $T_p \in \mathcal{L}(B(X))$  вытекает из леммы 4.3.

Для всех  $E \in \Sigma$  имеем  $A_p \mu(E) = \langle p(\cdot, E), \mu \rangle = \langle T_p 1_E, \mu \rangle = A_{T_p} \mu(E)$ . Поскольку  $A_{T_p} = T'_p$  (см. лемму 4.5), из предложения 2.4 вытекает включение  $A_p \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ .

Покажем, что  $v_p \in \ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ . Для любого множества  $E \in \Sigma$  имеем  $\langle 1_E, v_p(\cdot) \rangle = p(\cdot, E) = T_p 1_E$ . Следовательно,  $\langle s, v_p(\cdot) \rangle = T_p s$  для всех  $s \in St(X, \Sigma)$ . Если теперь  $f \in B(X)$ , то  $\langle f, v_p(x) \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle s_n, v_p(x) \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} (T_p s_n)(x) = (T_p f)(x)$  для всех  $x \in X$ , где  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  — равномерно сходящаяся к  $f$  последовательность элементов  $St(X, \Sigma)$ . Остается заметить, что  $\sup_{x \in X} \|v_p(x)\| = \sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| = \|p\| < \infty$ .

Остальные включения либо очевидны, либо с легкостью выводятся из установленных выше с помощью леммы 4.5, предложения 2.4, замечания 3.13 и равенства  $p_A(\cdot, E) = A_E$  ( $E \in \Sigma$ ).  $\square$

**Лемма 4.7.** Пусть  $V_1, \dots, V_n$  — упорядоченные нормированные пространства и  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  — отображения, удовлетворяющие следующим условиям для всех  $i = 1, \dots, n$ :

- (a)  $\alpha_i$  — линейный оператор из  $V_i$  в  $V_{i+1}$ ;
- (b)  $\|\alpha_i(v)\| \leq \|v\|$  для всех  $v \in V_i$ ;
- (c) для всех  $v \in V_i$  из  $v \geq 0$  вытекает  $\alpha_i(v) \geq 0$ ;
- (d)  $(\alpha_{i+n-1} \cdots \alpha_{i+1} \alpha_i)(v) = v$  для всех  $v \in V_i$ ,

где  $V_{n+1} = V_1$  и  $\alpha_{n+k} = \alpha_k$  для  $k = 1, \dots, n-1$ . Тогда каждое из отображений  $\alpha_i$  является линейной изометрией и порядковым изоморфизмом между  $V_i$  и  $V_{i+1}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Зафиксируем  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Оператор  $\alpha_i$  сюръективен, поскольку  $\alpha_i((\alpha_{i+n-1} \cdots \alpha_{i+2} \alpha_{i+1})(w)) = w$  для всех  $w \in V_{i+1}$  согласно (d). Для  $v \in V_i$  с учетом (d) и (b) имеем  $\|v\| \leq \|\alpha_{i+n-1}\| \cdots \|\alpha_{i+1}\| \|\alpha_i\| \|v\| \leq \|v\|$ . Следовательно,  $\alpha_i$  является изометрией  $V_i$  на  $V_{i+1}$ . Осталось заметить, что согласно (d) и (c) для всех  $v \in V_i$  из  $\alpha_i(v) \geq 0$  вытекает  $v = (\alpha_{i+n-1} \cdots \alpha_{i+1} \alpha_i)(v) = (\alpha_{i+n-1} \cdots \alpha_{i+1})(\alpha_i(v)) \geq 0$ .  $\square$

**Теорема 4.8.** Диаграмма, вершинами которой являются пять пространств  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $ba(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ , а ребрами — двадцать отображений, определенных в 4.4, коммутативна. Кроме того, каждое из двадцати отображений является изоморфизмом между соответствующими пространствами, где под изоморфизмом понимается линейная изометрия, сохраняющая произведение и являющаяся порядковым изоморфизмом.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Положим  $V_1 = V_6 = \mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $V_2 = \mathcal{L}(B(X))$ ,  $V_3 = \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $V_4 = ba(\Sigma, B(X))$ ,  $V_5 = \ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  и рассмотрим отображения  $\alpha_i: V_i \rightarrow V_{i+1}$  ( $i = 1, \dots, 5$ ), определенные формулами  $\alpha_1(p) = T_p$ ,  $\alpha_2(T) = A_T$ ,  $\alpha_3(A) = m_A$ ,  $\alpha_4(m) = v_m$ ,  $\alpha_5(v) = p_v$ .

Покажем, что отображения  $\alpha_i$  удовлетворяют условиям (a)–(d) леммы 4.7 и сохраняют произведение. Условие (b) легко проверить, используя, например, лемму 4.3 и замечание 3.9. Проверка остальных условий также не составит труда. В качестве демонстрации мы поясним соотношение  $A_{T_{p_{v_{m_A}}}} = A$  и  $T_{p_1 * p_2} = T_{p_1} T_{p_2}$  для всех  $A \in \mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$  и  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ . Поскольку, как легко видеть,  $(A_{T_{p_{v_{m_A}}}} \delta_x)(E) = (A \delta_x)(E)$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ , операторы  $A_{T_{p_{v_{m_A}}}}$  и  $A$  совпадают на слабо\* плотном подмножестве  $\Delta(\Sigma) \subset ba(\Sigma)$  (см. замечание 3.11), а значит, совпадают всюду на  $ba(\Sigma)$  в силу слабой\* непрерывности. Соотношение  $T_{p_1 * p_2} = T_{p_1} T_{p_2}$  вытекает из непрерывности рассматриваемых операторов и легко устанавливаемого равенства  $(T_{p_1 * p_2} 1_E)(x) = (T_{p_1} T_{p_2} 1_E)(x)$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ .

Итак, в силу леммы 4.7 отображения  $\alpha_1, \dots, \alpha_5$  являются изоморфизмами. Тот факт, что отображения  $T \mapsto p_T$ ,  $A \mapsto m_A$ ,  $v \mapsto v_p$  и  $p \mapsto p_p$  являются обратными к соответствующим изоморфизмам  $\alpha_1, \dots, \alpha_5$ , следует из очевидных равенств  $p_T = p$ ,  $m_{m_A} = m$ ,  $v_{v_p} = v$ ,  $p_{p_p} = p$  и соотношения  $(A_{T_A} \mu)(E) = \langle T_A 1_E, \mu \rangle = \langle 1_E, A \mu \rangle = (A \mu)(E)$ , справедливого для всех  $E \in \Sigma$  и  $\mu \in ba(\Sigma)$  в силу леммы 4.5.

Утверждение теоремы теперь несложно получить с помощью установленных выше фактов, п. (d) леммы 4.7 для отображений  $\alpha_1, \dots, \alpha_5$ , а также легко проверяемых равенств  $(m \mapsto p_m) = \alpha_5 \alpha_4$ ,  $(A \mapsto p_A) = \alpha_5 \alpha_4 \alpha_3$ ,  $(m \mapsto T_m) = \alpha_1 \alpha_5 \alpha_4$ ,  $(v \mapsto T_v) = \alpha_1 \alpha_5$ ,  $(p \mapsto A_p) = \alpha_2 \alpha_1$ ,  $(v \mapsto A_v) = \alpha_2 \alpha_1 \alpha_5$ ,  $(p \mapsto m_p) = \alpha_3 \alpha_2 \alpha_1$ ,  $(T \mapsto m_T) = \alpha_3 \alpha_2$ ,  $(T \mapsto v_T) = \alpha_4 \alpha_3 \alpha_2$ ,  $(A \mapsto v_A) = \alpha_4 \alpha_3$ .  $\square$



**Следствие 4.9.** *Пространства  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $ba(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  являются упорядоченными банаховыми алгебрами.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно заметить, что  $\mathcal{L}(B(X))$  — упорядоченная банахова алгебра, и воспользоваться теоремой 4.8.  $\square$

Из следующего утверждения вытекает, что упорядоченные векторные пространства  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $ba(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$ , вообще говоря, не являются векторными решетками.

**Теорема 4.10.** *Пусть  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой, имеющее лифтинг, причем  $\{x\} \in \Sigma$  и  $|\{x\}| = 0$  для всех  $x \in X$  и существует неизмеримое подмножество  $G \subset X$ . (В качестве такого пространства с мерой можно взять, например, отрезок  $[0, 1]$  с мерой Лебега.) Тогда упорядоченное векторное пространство  $\mathcal{L}(B(X))$  не является векторной решеткой.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Определим  $T \in \mathcal{L}(B(X))$ , полагая  $Tf = 1_G(f - f_\sim)$  для всех  $f \in B(X)$ , и убедимся в том, что определенный таким образом оператор не имеет положительной части. (Тот факт, что оператор  $T$  действует именно в  $B(X)$  и является ограниченным, вытекает из совпадения функций  $f$  и  $f_\sim$  почти всюду и соотношений  $|1_G(f - f_\sim)| \leq |f| + |f_\sim| = |f| + |f|_\sim \leq 2\|f\|$ , обеспечиваемых свойствами лифтинга.)

Допустим вопреки доказываемому, что оператор  $T$  имеет положительную часть  $T^+$ . Тогда для всех  $x \in G$  справедливы соотношения  $T^+1_X \geq T^+1_{\{x\}} \geq T1_{\{x\}} = 1_{\{x\}}$ , т. е.  $T^+1_X \geq 1$  на  $G$ . Зафиксируем произвольную точку  $x \in X \setminus G$  и определим положительный оператор  $Z_x \in \mathcal{L}(B(X))$  формулой  $Z_x f = 1_{X \setminus \{x\}} f$ ,  $f \in B(X)$ . Тогда для всех положительных  $f \in B(X)$  имеем  $Z_x f = 1_{X \setminus \{x\}} f \geq 1_G f \geq 1_G(f - f_\sim) = Tf$ , т. е.  $Z_x \geq T$ . Следовательно,  $Z_x \geq T^+$  и, в частности,  $Z_x 1_X \geq T^+1_X$ , откуда вытекает равенство  $T^+1_X = 0$  на  $X \setminus G$ . С другой стороны, как было установлено выше,  $T^+1_X \geq 1$  на  $G$ , а значит, функция  $T^+1_X$  неизмерима.  $\square$

## § 5. Счетно-аддитивные и чисто конечно-аддитивные переходные функции

В данном параграфе мы вводим и исследуем пространства  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  и  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$  счетно-аддитивных и чисто конечно-аддитивных переходных функций, показываем, что они являются взаимно дополнительными полосами относительно естественной дизъюнктивности, и рассматриваем вопрос о разложении  $\mathcal{P}(X, \Sigma) = \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma) \oplus \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$ .

Отметим, что аналоги пространств  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  и  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$  для случая конечно-аддитивных переходных вероятностей были рассмотрены в работе А. И. Жданка [2] (в их связи с соответствующими цепями Маркова). В той же работе был впервые поднят вопрос о разложении конечно-аддитивных переходных вероятностей в сумму счетно-аддитивной и чисто конечно-аддитивной составляющих. Ниже мы исследуем этот вопрос (в более общей ситуации произвольных переходных функций) и, в частности, устанавливаем, что такое разложение, вообще говоря, не имеет места. Попутно мы плотным образом вкладываем  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  в некоторое банахово  $K$ -пространство  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  и изучаем порядковые свойства этого вложения.

Пусть  $(X, \Sigma)$  — произвольное измеримое пространство.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1.** Переходную функцию  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  будем называть *счетно-аддитивной*, если  $p(x, \cdot) \in ca(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ . Множество всех счетно-аддитивных переходных функций обозначим символом  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$ .

**Теорема 5.2.** Каждое из пространств  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}_o(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$ ,  $o\text{-}ca(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ca(\Sigma))$  является упорядоченной банаховой подалгеброй  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $\mathcal{L}(B(X))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\Sigma))$ ,  $ba(\Sigma, B(X))$  и  $\ell_w^\infty(X, ba(\Sigma))$  соответственно. Диаграмма, вершинами которой служат эти пять подалгебр, а ребрами — сужения двадцати отображений, определенных в 4.4, коммутативна. Каждое из двадцати сужений — изоморфизм между соответствующими пространствами, где под изоморфизмом понимается линейная изометрия, сохраняющая произведение и являющаяся порядковым изоморфизмом.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Принимая во внимание теорему 4.8, достаточно заметить, что  $\mathcal{L}_o(B(X))$  является упорядоченной банаховой подалгеброй  $\mathcal{L}(B(X))$ , и установить включения  $T_p \in \mathcal{L}_o(B(X))$ ,  $A_T \in \mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$ ,  $m_A \in o\text{-}ca(\Sigma, B(X))$ ,  $v_m \in \ell_w^\infty(X, ca(\Sigma))$ ,  $p_v \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  для любых  $p \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$ ,  $T \in \mathcal{L}_o(B(X))$ ,  $A \in \mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$ ,  $m \in o\text{-}ca(\Sigma, B(X))$ ,  $v \in \ell_w^\infty(X, ca(\Sigma))$ .

В приводимых ниже рассуждениях мы многократно используем замечания 2.3 без явных ссылок.

Докажем, что  $T_p \in \mathcal{L}_o(B(X))$ . Пусть последовательность  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  элементов  $B(X)$   $o$ -сходится к  $f \in B(X)$ . Так как  $p(x, \cdot) \in ca(\Sigma)$  ( $x \in X$ ), в силу теоремы Лебега для всех  $x \in X$  имеем  $(T_p f_n)(x) = \langle f_n, p(x, \cdot) \rangle \rightarrow \langle f, p(x, \cdot) \rangle = (T_p f)(x)$ . Кроме того,  $\|T_p f_n\| \leq \|T_p\| \sup_{m \in \mathbb{N}} \|f_m\|$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ , а значит,  $T_p f_n \xrightarrow{o} T_p f$ .

Установим включение  $A_T \in \mathcal{L}_{wc}(ba(\Sigma))$ . Пусть  $\mu \in ca(\Sigma)$ ,  $E_n \in \Sigma$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) и  $E_n \downarrow \emptyset$ . Секвенциальная  $o$ -непрерывность оператора  $T$  влечет сходимость  $T1_{E_n} \xrightarrow{o} 0$ . Следовательно, в силу теоремы Лебега  $(A_T \mu)(E_n) = \langle T1_{E_n}, \mu \rangle \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , т. е.  $A_T \mu \in ca(\Sigma)$ .

Покажем, что  $m_A \in o\text{-}ca(\Sigma, B(X))$ . Пусть  $E_n \in \Sigma$  ( $n \in \mathbb{N}$ ),  $E_n \downarrow \emptyset$ . Для всех  $x \in X$  с учетом включения  $A\delta_x \in ca(\Sigma)$  имеем  $m_A(E_n)(x) = (A\delta_x)(E_n) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Кроме того,  $\|m_A(E_n)\| \leq \|m_A\|$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ , а значит,  $m_A(E_n) \xrightarrow{o} 0$ .

Включения  $v_m \in \ell_w^\infty(X, ca(\Sigma))$  и  $p_v \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  очевидны.  $\square$

Введем обозначение  $\sim$  для отношения  $\Sigma$ -неразделимости на  $X$ , т. е. запись  $x \sim y$  означает, что точки  $x, y \in X$  лежат в одном комке пространства  $(X, \Sigma)$ .

Обозначим символом  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  множество всех функций  $p: X \times \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющих следующим условиям для любых  $x, y \in X$  и  $E \in \Sigma$ :

- (a)  $p(x, \cdot) \in ba(\Sigma)$ ;
- (b) если  $x \sim y$ , то  $p(x, E) = p(y, E)$ ;
- (c) функция  $p(\cdot, E)$  ограничена.

Превратим множество  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  в упорядоченное нормированное пространство, наделив его поточечными линейными операциями, поточечным порядком и нормой  $\|p\| = \sup_{x \in X} \|p(x, \cdot)\| = \sup_{x \in X} |p(x, \cdot)|(X)$ , конечность которой обеспечивается теоремой 4.2 в силу очевидного равенства  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma) = \mathcal{P}(X, \Sigma, \overline{\Sigma})$ , где  $\overline{\Sigma}$  —  $\sigma$ -алгебра  $\Sigma$ -согласованных подмножеств  $X$ .

Упорядоченное нормированное пространство  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  с очевидностью изоморфно банаховому  $K$ -пространству  $\ell_\Sigma^\infty(X, ba(\Sigma))$  всех ограниченных  $\Sigma$ -согласованных  $ba(\Sigma)$ -значных функций, т. е. ограниченных функций  $v: X \rightarrow ba(\Sigma)$ ,

удовлетворяющих условию  $v(x) = v(y)$  при  $x \sim y$ . Тем самым  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  также является банаховым  $K$ -пространством. Кроме того, совершенно аналогично доказательству теоремы 4.8 устанавливается изоморфность  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  банаховым  $K$ -пространствам  $\mathcal{L}(B(X, \Sigma), B(X, \overline{\Sigma}))$ ,  $\mathcal{L}_w(ba(\overline{\Sigma}), ba(\Sigma))$  и  $ba(\Sigma, B(X, \overline{\Sigma}))$ . Конкретные изоморфизмы между всеми упомянутыми пространствами определяются формулами, приведенными в определении 4.4.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3.** Переходные функции  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  будем называть *дизъюнктными* и писать  $p_1 \perp p_2$ , если меры  $p_1(x, \cdot)$  и  $p_2(x, \cdot)$  дизъюнкты для каждой точки  $x \in X$ .

Заметим, что  $\mathcal{P}(X, \Sigma) \subset \overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  и переходные функции  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  дизъюнкты в смысле приведенного выше определения тогда и только тогда, когда  $p_1$  и  $p_2$  дизъюнкты в  $K$ -пространстве  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$ .

**Теорема 5.4.** Пусть  $(X, \Sigma)$  — атомное измеримое пространство.

(1) Множество  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  минорирует  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$ .

(2) Множество  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  наследственно вложено в  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$ .

(3) Если семейство переходных функций  $(p_\xi)_{\xi \in \Xi}$  имеет в  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  супремум или инфимум, то соответственно

$$(\sup_{\xi \in \Xi} p_\xi)(x, \cdot) = \sup_{\xi \in \Xi} p_\xi(x, \cdot), \quad (\inf_{\xi \in \Xi} p_\xi)(x, \cdot) = \inf_{\xi \in \Xi} p_\xi(x, \cdot)$$

для всех  $x \in X$ , где точные границы в правых частях равенств вычисляются в  $K$ -пространстве  $ba(\Sigma)$ .

(4) Введенное в 5.3 отношение  $\perp$  является отношением дизъюнктности на векторном пространстве  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$  в смысле определения 2.1.

(5) Каждый элемент  $\bar{p} \in \overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  представим в виде  $\bar{p} = o\text{-}\sum_{\xi \in \Xi} p_\xi$  для некоторого семейства  $(p_\xi)_{\xi \in \Xi} \subset \mathcal{P}(X, \Sigma)$  попарно дизъюнктных переходных функций.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Докажем (1). Пусть  $0 < \bar{p} \in \overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$ . Выберем произвольную точку  $x_0 \in X$ , для которой  $\bar{p}(x_0, \cdot) > 0$ , обозначим через  $A$  атом  $\Sigma$ , содержащий  $x_0$ , и положим  $p(x, E) = 1_A(x)\bar{p}(x, E)$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ . Очевидно, что  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  и  $0 < p \leq \bar{p}$ .

Утверждения (2)–(4) следуют из (1), теоремы 2.2 и того факта, что точные границы в  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$  определяются формулами, фигурирующими в утверждении (3) (последнее вытекает, например, из изоморфности  $\overline{\mathcal{P}}(X, \Sigma)$   $K$ -пространству  $\ell_\Sigma^\infty(X, ba(\Sigma))$ , в котором точные границы вычисляются поточечно).

Упомянутое в утверждении (5) семейство  $(p_\xi)_{\xi \in \Xi}$  можно определить формулами  $p_\xi(x, E) = 1_\xi(x)\bar{p}(x, E)$  для всех  $\xi \in \Xi$ ,  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ , где  $\Xi$  — множество всех атомов  $\Sigma$ .  $\square$

**ПРИМЕР 5.5.** Покажем, что требование атомности измеримого пространства  $(X, \Sigma)$  является существенным для справедливости каждого из утверждений теоремы 5.4.

Пусть  $X = [0, 1]$ . Рассмотрим неизмеримое по Лебегу множество  $G \subset X$  и положим

$$\Sigma = \{E \in \mathcal{L} : E \supset G \text{ или } E \cap G = \emptyset\},$$

где  $\mathcal{L}$  —  $\sigma$ -алгебра измеримых по Лебегу подмножеств  $X$ . Как уже было отмечено в 3.5, множество  $G$  представляет собой неизмеримый комок  $(X, \Sigma)$  и, стало быть, измеримое пространство  $(X, \Sigma)$  не является атомным.

Пусть  $|\cdot|$  — сужение меры Лебега на  $\Sigma$ . Несложно убедиться в том, что тройка  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой в смысле определения 3.1. Рассмотрим лифтинг  $\lambda$  фактор-алгебры  $\widetilde{\mathcal{P}}$  (относительно меры Лебега на  $X$ ) и для каждого множества  $E \in \Sigma$  положим

$$\rho(E^\sim) = \begin{cases} \lambda(E^\sim) \cup G, & \text{если } E \supset G, \\ \lambda(E^\sim) \setminus G, & \text{если } E \cap G = \emptyset. \end{cases}$$

Простая проверка показывает, что отображение  $\rho$  определено корректно и является лифтингом фактор-алгебры  $\widetilde{\Sigma}$  пространства с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  (для этой проверки можно привлечь, например, предложение 3.2).

*Контрпример для (1), (5).* Пусть  $\mu \in ba(\Sigma)$ ,  $\mu > 0$ . Рассмотрим элемент  $0 < \bar{p} \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ , определенный формулой

$$\bar{p}(x, E) = 1_G(x)\mu(E), \quad x \in X, E \in \Sigma,$$

и покажем, что он не минорируется положительными переходными функциями (тем самым будет получен контрпример для утверждений (1) и (5) теоремы 5.4). Для этого предположим, что  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ ,  $0 \leq p \leq \bar{p}$ , и установим равенство  $p = 0$ . Для  $E \in \Sigma$  положим  $Z_E = \{x \in X : p(x, E) = 0\} \in \Sigma$ . Из определения  $\bar{p}$  непосредственно вытекает включение  $X \setminus G \subset Z_E$ . Неизмеримость  $G$  и измеримость  $Z_E$  влечет  $Z_E \cap G \neq \emptyset$ , откуда  $Z_E \supset G$  по определению  $\Sigma$  и, следовательно,  $Z_E = X$ .

*Контрпример для (2), (3).* Покажем, что переходная функция  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ , определенная формулой

$$p(x, E) = 1_E(x) - 1_{\rho(E^\sim)}(x), \quad x \in X, E \in \Sigma,$$

имеет положительную часть  $p^+$  в упорядоченном пространстве  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ , но  $p^+(x, \cdot) \neq p(x, \cdot)^+$  при  $x \in G$  (тем самым будет установлено, что для  $(X, \Sigma)$  не справедливы утверждения (2) и (3) теоремы 5.4).

Докажем, что  $p^+ = \text{id}$ , где  $\text{id}(x, E) = 1_E(x) = \delta_x(E)$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ . Очевидно, что  $\text{id} \geq p$ . Рассмотрим произвольную положительную переходную функцию  $\bar{p} \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ , удовлетворяющую неравенству  $\bar{p} \geq p$ , и покажем, что  $\bar{p} \geq \text{id}$ , т. е.  $\bar{p}(\cdot, E) \geq 1_E$  для всех  $E \in \Sigma$ . Зафиксируем произвольный элемент  $E \in \Sigma$ . Предположим сначала, что  $E \cap G = \emptyset$ . Тогда для всех  $x \in E$  имеем  $\bar{p}(\cdot, E) \geq p(\cdot, \{x\}) = 1_{\{x\}}$ , т. е.  $\bar{p}(\cdot, E) \geq 1_E$ . Пусть теперь  $E \supset G$ . Тогда  $\bar{p}(\cdot, E) \geq p(\cdot, \{x\}) = 1_{\{x\}}$  для всех  $x \in E \setminus G$ , т. е.  $\bar{p}(\cdot, E) \geq 1_{E \setminus G}$ . Положим  $F = \{x \in X : \bar{p}(x, E) \geq 1\} \in \Sigma$ . Ясно, что  $F \supset E \setminus G$ . Если  $F \cap G = \emptyset$ , то  $F \cap E = E \setminus G$ , что противоречит измеримости множества  $F \cap E$ . Следовательно,  $F \supset G$ , а значит,  $F \supset E$  и тем самым  $\bar{p}(\cdot, E) \geq 1_E$ .

Зафиксируем произвольную точку  $x \in G$ . Из определений функции  $p$  и лифтинга  $\rho$  видно, что  $p(x, \cdot) = 0$ , а значит,  $p(x, \cdot)^+ = 0$ . С другой стороны,  $p^+(x, \cdot) = \text{id}(x, \cdot) = \delta_x \neq 0$ .

*Контрпример для (4).* Заметим сначала, что  $\delta_x \perp \delta_x \circ \rho$  для всех  $x \in X \setminus G$ . Действительно, если  $x \in X \setminus G$  и  $\mu = \delta_x \wedge \delta_x \circ \rho$ , то  $\mu(X \setminus \{x\}) \leq \delta_x(X \setminus \{x\}) = 0$  и  $\mu(\{x\}) \leq (\delta_x \circ \rho)(\{x\}) = \delta_x(\emptyset) = 0$ , откуда  $\mu = 0$ .

Теперь установим, что для любых  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  из  $p_1 \in \{p_2\}^{\perp\perp}$  вытекает  $p_1(x, \cdot) \in \{p_2(x, \cdot)\}^{\perp\perp}$  при  $x \in X \setminus G$ . Действительно, пусть  $p_1 \in \{p_2\}^{\perp\perp}$  и  $x \in X \setminus G$ . Для произвольных  $\mu \in \{p_2(x, \cdot)\}^{\perp}$ ,  $y \in X$  и  $E \in \Sigma$  положим

$$\delta_x^\mu(y, E) = \begin{cases} \mu(E), & \text{если } y = x, \\ 0, & \text{если } y \neq x. \end{cases}$$

Очевидно, что  $\delta_x^\mu \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  (благодаря включению  $\{x\} \in \Sigma$ ) и  $\delta_x^\mu \perp p_2$ . Следовательно,  $\delta_x^\mu \perp p_1$  и, в частности,  $\mu = \delta_x^\mu(x, \cdot) \perp p_1(x, \cdot)$ . Произвольность выбора  $\mu \in \{p_2(x, \cdot)\}^\perp$  позволяет заключить, что  $p_1(x, \cdot) \in \{p_2(x, \cdot)\}^{\perp\perp}$ .

Наконец, для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$  положим

$$p_1(x, E) = \delta_x(E),$$

$$p_2(x, E) = \begin{cases} \delta_x(E), & \text{если } x \in G, \\ \delta_x(\rho(E^\sim)), & \text{если } x \in X \setminus G. \end{cases}$$

Включение  $p_1 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  очевидно. Покажем, что  $p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ . Свойства лифтинга позволяют заключить, что  $p_2(x, \cdot) \in ba(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ . Остается для каждого элемента  $E \in \Sigma$  установить  $\Sigma$ -измеримость функции  $p_2(\cdot, E)$ , т. е. принадлежность множества  $F = \{x \in X : p_2(x, E) = 1\}$   $\sigma$ -алгебре  $\Sigma$ . Из определения  $p_2$  непосредственно вытекает равенство  $F = (E \cap G) \cup (\rho(E^\sim) \setminus G)$ . Если  $E \supset G$ , то по определению  $\rho$  имеет место включение  $\rho(E^\sim) \supset G$ , а значит,  $F = G \cup (\rho(E^\sim) \setminus G) = \rho(E^\sim) \in \Sigma$ . Если же  $E \cap G = \emptyset$ , то  $\rho(E^\sim) \cap G = \emptyset$  и  $F = \rho(E^\sim) \setminus G = \rho(E^\sim) \in \Sigma$ .

Итак,  $p_1, p_2 \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$ . Ясно, что переходные функции  $p_1$  и  $p_2$  не дизъюнкты. Покажем, что тем не менее  $\{p_1\}^{\perp\perp} \cap \{p_2\}^{\perp\perp} = \{0\}$  (в результате мы установим, что отношение  $\perp$  не удовлетворяет условию 2.1 (4), и получим контрпример для утверждения (4) теоремы 5.4).

Пусть  $p \in \{p_1\}^{\perp\perp} \cap \{p_2\}^{\perp\perp}$ . Зафиксируем произвольную точку  $x \in X \setminus G$ . По доказанному выше имеют место включения  $p(x, \cdot) \in \{p_1(x, \cdot)\}^{\perp\perp}$  и  $p(x, \cdot) \in \{p_2(x, \cdot)\}^{\perp\perp}$ . С другой стороны,  $p_1(x, \cdot) = \delta_x \perp \delta_x \circ \rho = p_2(x, \cdot)$ . Таким образом,  $p(x, \cdot) = 0$  при  $x \in X \setminus G$ . Тогда для всех  $E \in \Sigma$  множество  $\{x \in X : p(x, E) \neq 0\}$ , принадлежащее  $\Sigma$ , содержится в  $G$ , а следовательно, является пустым. Последнее означает, что  $p = 0$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.6.** Переходную функцию  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  назовем *чисто конечно-аддитивной*, если  $p(x, \cdot) \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ . Множество всех чисто конечно-аддитивных переходных функций обозначим через  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$ .

Как легко видеть,  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$  — упорядоченное банахово подпространство  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ .

**Теорема 5.7.** Пусть  $(X, \Sigma)$  — измеримое пространство.

(1) Множества  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  и  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$  являются взаимно дополнительными  $\perp$ -полосами в  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ , т. е.

$$\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)^\perp = \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma), \quad \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)^\perp = \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma).$$

(2) Если  $(X, \Sigma)$  дискретно, то

$$\mathcal{P}(X, \Sigma) = \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma) \oplus \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma).$$

(3) Пусть  $(X, \Sigma, |\cdot|)$  — пространство с мерой, имеющее лифтинг, существует неизмеримое подмножество  $G \subset X$  и булева алгебра  $\tilde{\Sigma}$  не имеет атомов. (В качестве такого пространства с мерой можно взять, например, отрезок  $[0, 1]$  с мерой Лебега.) Тогда

$$\mathcal{P}(X, \Sigma) \neq \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma) + \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть  $p \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)^\perp$ . Для любой меры  $\mu \in ca(\Sigma)$  определим  $\text{id}_\mu \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$ , полагая  $\text{id}_\mu(x, E) = \mu(E)$  для всех  $x \in X$  и  $E \in \Sigma$ . Из соотношения  $p \perp \text{id}_\mu$  следует, что для всех  $x \in X$  мера  $p(x, \cdot)$  дизъюнктивна  $\text{id}_\mu(x, \cdot) = \mu$ . Произвольность выбора  $\mu \in ca(\Sigma)$  позволяет заключить, что  $p(x, \cdot) \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X$ , т. е.  $p \in \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$ . Таким образом,  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)^\perp \subset \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$ . Включение  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)^\perp \subset \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  устанавливается совершенно аналогично, а обратные включения очевидны.

Утверждение (2) является прямым следствием 3.7.

(3) Пусть  $\rho$  — лифтинг фактор-алгебры  $\tilde{\Sigma}$  пространства с мерой  $(X, \Sigma, |\cdot|)$ . Согласно теореме 3.8 существует такое множество  $X_0 \in \Sigma$ , что  $|X \setminus X_0| = 0$  и  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  для всех  $x \in X_0$ . Обозначим (неизмеримое) пересечение  $G \cap X_0$  через  $G_0$  и положим

$$p(x, E) = 1_{G_0}(x)(1_E(x) - 1_{\rho(E)}(x)), \quad x \in X, E \in \Sigma.$$

Как легко видеть,  $p \in \mathcal{P}(X, \Sigma)$  (заметим, что для всех  $E \in \Sigma$  функция  $p(\cdot, E) = 1_{G_0}(1_E - 1_{\rho(E)})$  почти всюду равна нулю, а следовательно, измерима). Мы покажем, что функция  $p$  не представима в виде суммы счетно-аддитивной и чисто конечно-аддитивной переходных функций.

Согласно 3.7 каждая мера  $\mu \in ba(\Sigma)$  имеет единственное разложение в сумму элементов  $ca(\Sigma)$  и  $pfa(\Sigma)$ . Условимся обозначать эти элементы символами  $\mu_{ca}$  и  $\mu_{pfa}$  соответственно.

Предположим вопреки доказываемому, что  $p = p_{ca} + p_{pfa}$ , где  $p_{ca} \in \mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  и  $p_{pfa} \in \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$ . С учетом предыдущего замечания  $p_{ca}(x, \cdot) = p(x, \cdot)_{ca}$  для всех  $x \in X$ . С другой стороны, как легко видеть,

$$p(x, \cdot) = \begin{cases} \delta_x - \delta_x \circ \rho, & \text{если } x \in G_0, \\ 0, & \text{если } x \notin G_0, \end{cases}$$

причем  $\delta_x \in ca(\Sigma)$  и  $\delta_x \circ \rho \in pfa(\Sigma)$  при  $x \in G_0$ . Следовательно,

$$p_{ca}(x, \cdot) = p(x, \cdot)_{ca} = \begin{cases} \delta_x, & \text{если } x \in G_0, \\ 0, & \text{если } x \notin G_0, \end{cases}$$

а значит, функция  $p_{ca}(\cdot, X) = 1_{G_0}$  неизмерима. Полученное противоречие завершает доказательство.  $\square$

Таким образом, несмотря на то, что  $\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma)$  и  $\mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma)$  являются взаимно дополнительными  $\perp$ -полосами, их сумма не всегда совпадает со всем пространством  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ . Говоря о представительности этой суммы в  $\mathcal{P}(X, \Sigma)$ , можно упомянуть очевидное равенство  $(\mathcal{P}_{ca}(X, \Sigma) + \mathcal{P}_{pfa}(X, \Sigma))^{\perp\perp} = \mathcal{P}(X, \Sigma)$ .

Авторы выражают благодарность А. И. Жданку за ценные замечания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Данфорд Н., Шварц Дж. Линейные операторы. Общая теория. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.
2. Жданок А. И. Конечно-аддитивные меры в эргодической теории цепей Маркова. I // Мат. тр. 2001. Т. 4, № 2. С. 53–95.
3. Жданок А. И. Конечно-аддитивные меры в эргодической теории цепей Маркова. II // Мат. тр. 2002. Т. 5, № 1. С. 46–66.
4. Жданок А. И. Гамма-компактификация измеримых пространств // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 3. С. 587–605.

5. Крейн М. Г., Рутман М. А. Линейные операторы, оставляющие инвариантным конус в пространстве Банаха // Успехи мат. наук. 1948. Т. 3, № 1. С. 3–95.
6. Канторович Л. В., Вулих Б. З., Пинскер А. Г. Функциональный анализ в полупорядоченных пространствах. М.; Л.: Гостехиздат, 1950.
7. Вулих Б. З. Введение в теорию полупорядоченных пространств. М.: Физматгиз, 1961.
8. Биркгоф Г. Теория решеток. М.: Наука, 1984.
9. Канторович Л. В., Акилов Г. П. Функциональный анализ. М.: Наука, 1984.
10. Aliprantis C. D., Burkinshaw O. Positive operators. New York: Acad. Press, 1985.
11. Кусраев А. Г. Линейные операторы в решеточно нормированных пространствах // Исследования по геометрии «в целом» и математическому анализу. Новосибирск: Наука, 1987. С. 84–123.
12. Гутман А. Е. Банаховы расслоения в теории решеточно нормированных пространств // Линейные операторы, согласованные с порядком. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1995. С. 63–211.
13. Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Булевозначный анализ. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1999.
14. Кусраев А. Г. Мажорируемые операторы. М.: Наука, 2003.
15. Alexandroff A. D. Additive set-functions in abstract spaces. I // Mat. сб. 1940. Т. 8, № 2. С. 307–348.
16. Alexandroff A. D. Additive set-functions in abstract spaces. II // Mat. сб. 1941. Т. 9, № 3. С. 563–628.
17. Alexandroff A. D. Additive set-functions in abstract spaces. III // Mat. сб. 1943. Т. 13, № 2. С. 169–293.
18. Yosida K., Hewitt E. Finitely additive measures // Trans. Amer. Math. Soc. 1952. V. 72, N 1. P. 46–66.
19. Халмош П. Теория меры. М.: Изд-во иностр. лит., 1953.
20. Dinculeanu N. Vector measures. Berlin: VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1966. (Hochschulbücher für Mathematik; Bd 64).
21. Diestel J., Uhl J. J. Jr. Vector measures. Providence: Amer. Math. Soc., 1977.
22. Maharam D. On a theorem of von Neumann // Proc. Amer. Math. Soc. 1958. V. 9. P. 987–994.
23. Ionescu Tulcea A., Ionescu Tulcea C. Topics in the theory of lifting. Berlin, etc.: Springer, 1969.
24. Halmos P. R. On the set of values of a finite measure // Bull. Amer. Math. Soc. 1947. V. 53, N 2. P. 138–141.
25. Diestel J. Sequences and series in Banach spaces. New York, etc.: Springer-Verl., 1984.
26. Вулих Б. З. Краткий курс теории функций вещественной переменной. М.: Наука, 1973.

*Статья поступила 15 октября 2003 г.*

*Гутман Александр Ефимович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
gutman@math.nsc.ru*

*Сотников Алексей Игоревич  
Новосибирский гос. университет, ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
sotnikov@math.nsc.ru*