

## ЭРГОДИЧЕСКИЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ СЖАТИЙ В РЕШЕТКАХ ОРЛИЧА — КАНТОРОВИЧА

Б. С. Закиров, В. И. Чилин

**Аннотация.** Устанавливаются различные варианты эргодических теорем для положительных сжатий решеток Орлича — Канторовича  $L_M(m)$ , ассоциированных с мерой  $m$ , принимающей значения в алгебре измеримых действительных функций. Доказательство проводится с помощью представления решеток  $L_M(m)$  в виде измеримых расслоений классических функциональных пространств Орлича.

**Ключевые слова:** решетка Орлича — Канторовича, измеримое банахово расслоение, положительное сжатие, эргодическая теорема.

Известная доминантная эргодическая теорема для положительных сжатий  $T$  в  $L_p$ ,  $1 < p < \infty$ , утверждает, что средние Чезаро

$$S_n(|f|) = n^{-1} \sum_{i=0}^{n-1} T^i(|f|)$$

ограничены сверху в  $L_p$  для каждого  $f \in L_p$  [1]. В работе [2] этот результат расширен на класс симметричных пространств, обладающих свойством Харди — Литтлвуда. В частности, дано условие на  $N$ -функцию  $M$ , обеспечивающее справедливость доминантной эргодической теоремы в функциональных пространствах Орлича  $L_M$ .

Естественно ожидать, что аналогичные варианты эргодических теорем сохраняются для положительных сжатий  $L_p$ -пространств  $L_p(m)$  и пространств Орлича  $L_M(m)$ , ассоциированных с мерой  $m$ , принимающей значения в алгебре измеримых действительных функций. В случае, когда мера  $m$  модулярна [3, 6.1.9], пространства  $L_p(m)$  и  $L_M(m)$  являются решетками Банаха — Канторовича. Теория пространств Банаха — Канторовича в настоящее время достаточно хорошо разработана (см., например, [3–5]). Важное место в построении этой теории занимают методы булевозначного анализа, позволяющие в соответствующей булевозначной модели теории множеств интерпретировать решетки Банаха — Канторовича и их ограниченные гомоморфизмы как банаховы решетки и ограниченные линейные отображения соответственно [5, XI]. Такой подход к теории решеток Банаха — Канторовича дает возможность с помощью принципа переноса [5, 4.4] получать различные свойства этих решеток, аналогичные соответствующим свойствам классических банаховых решеток. Естественно, что использование этого метода требует дополнительных исследований в установлении «нужных» взаимосвязей между объектами  $\mathbf{2}$ -значной и булевозначной моделей теории множеств.

Другим важным подходом к изучению пространств Банаха — Канторовича является теория непрерывных и измеримых банаховых расслоений [3, 6]. Представление решетки Банаха — Канторовича в виде пространства измеримых сечений измеримых банаховых расслоений позволяет получить нужные свойства этих решеток с помощью соответствующей послылойной их проверки. Этим способом получен вариант доминантной эргодической теоремы для положительных сжатий пространств Банаха — Канторовича  $L_p(m)$  [7]. Именно такой подход используется в настоящей работе. Вначале показывается, что решетку Банаха — Канторовича  $L_M(m)$  можно представить в виде измеримого расслоения пространств Орлича, ассоциированных с числовыми мерами. Затем с помощью этого представления и известных эргодических теорем для сжатий пространств Орлича устанавливаются различные варианты эргодических теорем для сжатий решеток Орлича — Канторовича.

Используются терминология и обозначения теории булевых алгебр, векторных решеток, векторного интегрирования, решеточно нормированных пространств из [3], а также терминология для измеримых расслоений булевых алгебр и банаховых решеток из [8].

### 1. Предварительные сведения

Пусть  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  — измеримое пространство с полной мерой, обладающей свойством прямой суммы [3, 1.1.8]. Обозначим через  $\mathcal{M}(\Omega)$  (соответственно  $\mathcal{L}_\infty(\Omega)$ ) множество всех действительных (соответственно существенно ограниченных действительных) измеримых функций, определенных п. в. на  $\Omega$ . Введем в  $\mathcal{M}(\Omega)$  отношение эквивалентности, полагая  $f \sim g \Leftrightarrow f = g$  п. в. Множество  $L_0 = L_0(\Omega)$  всех классов эквивалентности  $f^\sim = \{g \in \mathcal{M}(\Omega) : f \sim g\}$  относительно естественных алгебраических операций является алгеброй с единицей  $\mathbf{1}(\omega) \equiv 1$  над полем действительных чисел  $\mathbb{R}$ . Кроме того, относительно частичного порядка  $f^\sim \leq g^\sim \Leftrightarrow f \leq g$  п. в. алгебра  $L_0$  есть условно полная векторная решетка со слабой единицей  $\mathbf{1}$ , а множество  $B(\Omega) := B(\Omega, \Sigma, \mu)$  всех идемпотентов в  $L_0$  образует полную булеву алгебру. При этом  $L_\infty(\Omega) = \{f^\sim : f \in \mathcal{L}_\infty(\Omega)\}$  является порядковым идеалом в  $L_0(\Omega)$ , порожденным элементом  $\mathbf{1}$ .

В дальнейшем вместо записи  $f^\sim \in L_0(\Omega)$  будет использоваться также запись  $f \in L_0(\Omega)$ , которая подразумевает, что рассматривается класс эквивалентности с представителем  $f$ .

Для элемента  $f \in L_0(\Omega)$  через  $s(f)$  обозначается его носитель, т. е.  $s(f) = \sup_{n \geq 1} \{|f| > n^{-1}\}$ , где  $\{|f| > \lambda\}$  — идемпотент, являющийся классом эквивалентности характеристической функции  $\chi_{A_\lambda}$  множества  $A_\lambda = \{\omega \in \Omega : |f(\omega)| > \lambda\}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Для любого  $f \in L_0(\Omega)$  определим элемент  $f_s^{-1}$ , обратный к  $f$  на его носителе, т. е.

$$f_s^{-1}(\omega) = \begin{cases} \frac{1}{f(\omega)}, & \text{если } f(\omega) \neq 0, \\ 0, & \text{если } f(\omega) = 0. \end{cases}$$

Очевидно, что  $f_s^{-1} \in L_0(\Omega)$  и  $f_s^{-1}f = s(f)$ .

Оботображение  $p : L_\infty(\Omega) \rightarrow \mathcal{L}_\infty(\Omega)$  называется *лифтингом*  $L_\infty(\Omega)$ , если для всех  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $f, g \in L_\infty(\Omega)$  выполнены следующие условия:

- (a)  $p(f) \in f$  и  $\text{dom } p(f) = \Omega$ , где  $\text{dom } g$  — область определения функции  $g \in \mathcal{L}_\infty(\Omega)$ ;
- (b) если  $f \leq g$ , то  $p(f) \leq p(g)$  всюду на  $\Omega$ ;

- (c)  $p(\alpha f + \beta g) = \alpha p(f) + \beta p(g)$ ,  $p(fg) = p(f)p(g)$ ,  $p(f \vee g) = p(f) \vee p(g)$ ;
- (d)  $p(\mathbf{0}) = 0$  и  $p(\mathbf{1}) = 1$  всюду на  $\Omega$ .

Лифтинг  $p$  переводит элементы из  $B(\Omega)$  в характеристические функции  $\chi_A$ ,  $A \in \Sigma$ . Поэтому можно определить отображение  $\tilde{p} : B(\Omega) \rightarrow \Sigma$  по правилу  $p(\tilde{\chi}_A) = \chi_{\tilde{p}(A)}$  (здесь булева алгебра  $B(\Omega)$  отождествляется с полной булевой алгеброй классов равных почти всюду множеств из  $\Sigma$ ). Отображение  $\tilde{p}$  является лифтингом булевой алгебры  $B(\Omega)$ , т. е. для всех  $A, B \in \Sigma$  имеют место следующие соотношения:

- (a)  $\tilde{p}(\tilde{A}) \in \tilde{A}$ ;
- (b) если  $A \subset B$ , то  $\tilde{p}(\tilde{A}) \subset \tilde{p}(\tilde{B})$ ;
- (c)  $\tilde{p}(\tilde{A} \vee \tilde{B}) = \tilde{p}(\tilde{A}) \cup \tilde{p}(\tilde{B})$ ,  $\tilde{p}(\tilde{\Omega} - \tilde{A}) = \Omega \setminus \tilde{p}(\tilde{A})$ ;
- (d)  $\tilde{p}(\tilde{\emptyset}) = \emptyset$  и  $\tilde{p}(\tilde{\Omega}) = \Omega$ .

Пусть  $B$  — произвольная полная булева алгебра, содержащая  $B(\Omega)$  как правильную подалгебру,  $X(B)$  — стоуновский компакт, соответствующий  $B$ , и  $L_0(B) := C_\infty(X(B))$  — алгебра всех непрерывных функций  $x : X(B) \rightarrow \overline{\mathbb{R}} = [-\infty, +\infty]$ , принимающих значение  $\pm\infty$  лишь на нигде не плотных множествах из  $X(B)$ ,  $C(X(B))$  — подалгебра всех непрерывных числовых функций на  $X(B)$ . Поскольку  $B(\Omega)$  — правильная подалгебра в  $B$ , то  $L_0(\Omega)$  отождествляется с подалгеброй в  $L_0(B)$ , при этом  $L_0(\Omega)$  является правильной подрешеткой в  $L_0(B)$ , т. е. точные верхние и нижние грани для подмножества из  $L_0(\Omega)$ , взятые в  $L_0(\Omega)$  и  $L_0(B)$ , совпадают.

Пусть  $m : B \rightarrow L_0(\Omega)$  — строго положительная  $L_0$ -значная мера на  $B$ , обладающая свойством модульности, т. е.  $m(ge) = gm(e)$  для всех  $e \in B$ ,  $g \in B(\Omega)$  [3, п. 6.1.9]. Из свойства модульности и строгой положительности меры  $m$  вытекает, что  $s(m(\mathbf{1})) = \mathbf{1}$ .

Обозначим через  $L_1(B, m)$  пространство всех функций из  $L_0(B)$ , интегрируемых по  $L_0$ -значной мере  $m$ . Для любого  $x \in L_1(B, m)$  отображение  $\|x\|_1 = \int |x| dm$  определяет  $L_0$ -значную норму в  $L_1(B, m)$ , относительно которой  $L_1(B, m)$  является пространством Банаха — Канторовича (см. [3, п. 6.1.10]).

Непрерывная выпуклая четная функция  $M : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$  называется  $N$ -функцией, если  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{M(t)}{t} = 0$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{M(t)}{t} = \infty$ . Всякая  $N$ -функция  $M$  имеет

вид  $M(t) = \int_0^{|t|} p(s) ds$ , где  $p(t)$  — положительная при  $t > 0$  непрерывная справа при  $t \geq 0$  неубывающая функция, для которой  $p(0) = 0$  и  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = \infty$  [9].

Положим  $q(s) := \sup\{t : p(t) \leq s\}$ ,  $s \geq 0$ . Функция  $N(t) := \int_0^{|t|} q(s) ds$  является  $N$ -функцией и называется *дополнительной  $N$ -функцией к  $M$*  [9].

Пусть  $M$  — произвольная  $N$ -функция,  $x \in L_0(B)$ . Множество  $G = \{t \in X(B) : -\infty < x(t) < +\infty\}$  всюду плотно и открыто в  $X(B)$ . Положим  $y(t) = M(x(t))$ ,  $t \in G$ . Так как  $y = y(t)$  — непрерывная функция на  $G$ , существует единственное непрерывное продолжение функции  $y(t)$  на все  $X(B)$ . Обозначим это продолжение через  $M(x)$ . Множество

$$L_M^0 := L_M^0(B, m) := \{x \in L_0(B) : M(x) \in L_1(B, m)\}$$

называется  $L_0$ -классом Орлича, а линейное пространство

$$L_M := L_M(B, m) := \{x \in L_0(B) : xy \in L_1(B, m) \text{ для всех } y \in L_N^0\}$$

—  $L_0$ -пространством Орлича, где  $N$  — дополнительная  $N$ -функция к  $M$ . Если  $m$  является числовой мерой (т. е.  $L_0(\Omega) = \mathbb{R}$ ), то приведенные выше определения совпадают с известными определениями класса и пространства Орлича измеримых функций (см., например, [9]).

Имеют место следующие вложения:

$$C(X(B)) \subset L_M^0(B, m) \subset L_M(B, m) \subset L_1(B, m).$$

На  $L_M(B, m)$  определим  $L_0$ -значную норму Орлича, полагая

$$\|x\|_M := \sup \left\{ \left| \int xy \, dm \right| : y \in A(N) \right\}, \quad x \in L_M(B, m),$$

где  $A(N) = \{y \in L_N^0 : \int N(y) \, dm \leq 1\}$ . Пара  $(L_M(B, m), \|\cdot\|_M)$  является решеткой Банаха — Канторовича, называемой *решеткой Орлича — Канторовича, ассоциированной с  $L_0$ -значной мерой* [10].

Как и в случае классических пространств Орлича, наряду с нормой Орлича  $\|\cdot\|_M$  в  $L_M(B, m)$  можно рассматривать  $L_0$ -значную норму Люксембурга:  $\|x\|_{(M)} := \inf \{ \lambda \in L_0(\Omega) : \int M(\lambda^{-1}x) \, dm \leq 1, \lambda — обратимый положительный элемент \}$ , при этом пара  $(L_M(B, m), \|\cdot\|_{(M)})$  также является решеткой Банаха — Канторовича [11].

Отметим следующее полезное свойство нормы Люксембурга [11]: для каждого  $x \in L_M(B, m)$  верно неравенство

$$\int M((\|x\|_{(M)})_s^{-1}x) \, dm \leq s(\|x\|_{(M)}),$$

в частности, элемент  $(\|x\|_{(M)})_s^{-1}x$  принадлежит классу Орлича  $L_M^0(B, m)$ .

Пусть  $\mathcal{X}$  — банахово расслоение над  $\Omega$ , т. е. отображение  $\omega \mapsto \mathcal{X}(\omega)$  из  $\Omega$  в класс банаховых пространств. Через  $S_\sim(\Omega, \mathcal{X})$  обозначается множество всех сечений расслоения  $\mathcal{X}$ , определенных п. в. на  $\Omega$ . Пусть  $\mathcal{C} \subset S_\sim(\Omega, \mathcal{X})$  — измеримая структура на  $\mathcal{X}$ , т. е.

- (а)  $\alpha_1 c_1 + \alpha_2 c_2 \in \mathcal{C}$  для всех  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$  и  $c_1, c_2 \in \mathcal{C}$ ;
- (б) поточечная норма  $\|c\| : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  каждого элемента  $c \in \mathcal{C}$ , определяемая по правилу  $\|c\|(\omega) = \|c(\omega)\|_{\mathcal{X}(\omega)}$ , измерима;
- (в) множество  $\mathcal{C}$  послонно плотно в  $\mathcal{X}$ , т. е. множество  $\{c(\omega) : c \in \mathcal{C}\}$  плотно в пространстве  $\mathcal{X}(\omega)$  для каждого  $\omega \in \Omega$ .

Пару  $(\mathcal{X}, \mathcal{C})$  принято называть *измеримым банаховым расслоением над  $\Omega$* . Обозначим через  $\mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$  множество всех  $\mathcal{C}$ -измеримых сечений расслоения  $\mathcal{X}$ , а через  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  — факторизацию  $\mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$  по отношению равенства почти всюду. Известно, что относительно естественных алгебраических операций  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  с нормой  $\|u\| := \|u\|_\sim \in L_0(\Omega)$  является пространством Банаха — Канторовича над  $L_0(\Omega)$  [6].

Положим  $\mathcal{L}_\infty(\Omega, \mathcal{X}) = \{u \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X}) : \|u\| \in \mathcal{L}_\infty(\Omega)\}$  и  $L_\infty(\Omega, \mathcal{X}) = \{\tilde{u} : u \in \mathcal{L}_\infty(\Omega, \mathcal{X})\}$ . Отображение  $l_{\mathcal{X}} : L_\infty(\Omega, \mathcal{X}) \rightarrow \mathcal{L}_\infty(\Omega, \mathcal{X})$  называется *векторнозначным лифтингом пространства  $L_\infty(\Omega, \mathcal{X})$ , ассоциированным с лифтингом  $p : L_\infty(\Omega) \rightarrow \mathcal{L}_\infty(\Omega)$* , если для всех  $u, v \in L_\infty(\Omega, \mathcal{X})$  и  $a \in L_\infty(\Omega)$  имеют место следующие соотношения:

- (1)  $l_{\mathcal{X}}(u) \in u$  и  $\text{dom}(l_{\mathcal{X}}(u)) = \Omega$ ;
- (2)  $\|l_{\mathcal{X}}(u)\| = p(\|u\|)$ ;
- (3)  $l_{\mathcal{X}}(u + v) = l_{\mathcal{X}}(u) + l_{\mathcal{X}}(v)$ ;
- (4)  $l_{\mathcal{X}}(au) = p(a)l_{\mathcal{X}}(u)$ ;

(5) множество  $\{l_{\mathcal{X}}(u) : u \in L_{\infty}(\Omega, \mathcal{X})\}$  послойно плотно в  $\mathcal{X}$ .

В [6] показано, что для любого пространства Банаха — Канторовича  $X$  над  $L_0(\Omega)$  существует единственное с точностью до изометрии измеримое банахово расслоение  $\mathcal{X}$  над  $\Omega$ , допускающее векторнозначный лифтинг, такое, что пространства Банаха — Канторовича  $X$  и  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  изометрически изоморфны. В частности,  $X$  является  $L_0$ -модулем, и  $\|\lambda x\| = |\lambda|\|x\|$  для всех  $\lambda \in L_0, x \in X$ .

Измеримое банахово расслоение  $(\mathcal{X}, \mathcal{C})$  над  $\Omega$  называется *измеримым расслоением банаховых решеток над  $\Omega$* , если  $\mathcal{X}(\omega)$  — банахова решетка для каждого  $\omega \in \Omega$ , и  $c_1 \vee c_2 \in \mathcal{C}$  для всех  $c_1, c_2 \in \mathcal{C}$ . В этом случае пространство  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  относительно естественного частичного порядка  $\tilde{u} \leq \tilde{v} \Leftrightarrow u(\omega) \leq v(\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  становится решеткой Банаха — Канторовича над  $L_0(\Omega)$  [8].

Согласно [8] для каждой решетки Банаха — Канторовича  $X$  существует измеримое расслоение банаховых решеток  $\mathcal{X}$ , допускающее векторнозначный лифтинг  $l_{\mathcal{X}}$ , с дополнительным свойством  $l_{\mathcal{X}}(u \vee v) = l_{\mathcal{X}}(u) \vee l_{\mathcal{X}}(v)$  такое, что  $X$  можно отождествить с  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$ .

Пусть  $(X, \|\cdot\|_X)$  — решетка Банаха — Канторовича над  $L_0$ . Отображение  $T : X \rightarrow X$  называется  *$L_0$ -линейным*, если  $T(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) = \lambda_1 T(x_1) + \lambda_2 T(x_2)$  для всех  $x_1, x_2 \in X$  и  $\lambda_1, \lambda_2 \in L_0$ ; *положительным*, если  $Tx \geq 0$  для всех  $x \geq 0$ ;  *$L_0$ -ограниченным*, если существует такой элемент  $0 \leq c \in L_0$ , что  $\|Tx\|_X \leq c\|x\|_X$  для всех  $x \in X$  (в этом случае полагают  $\|T\| := \|T\|_{X \rightarrow X} = \sup\{\|Tx\|_X : \|x\|_X \leq 1\}$ ).

**Предложение 1.1** [12]. Пусть  $X = L_0(\Omega, \mathcal{X})$  — решетка Банаха — Канторовича и  $T : L_0(\Omega, \mathcal{X}) \rightarrow L_0(\Omega, \mathcal{X})$  —  $L_0$ -линейное  $L_0$ -ограниченное положительное отображение, для которого  $\|T\| \leq 1$  (в этом случае  $T(L_{\infty}(\Omega, \mathcal{X})) \subset L_{\infty}(\Omega, \mathcal{X})$ ). Тогда существует семейство линейных ограниченных положительных операторов  $\{T_{\omega} : \mathcal{X}(\omega) \rightarrow \mathcal{X}(\omega)\}$  такое, что для всякого  $u \in L_0(\Omega, \mathcal{X})$  справедливо равенство  $(Tu)(\omega) = T_{\omega}u(\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , при этом  $\|T_{\omega}\|_{\mathcal{X}(\omega) \rightarrow \mathcal{X}(\omega)} \leq 1$  и  $l_{\mathcal{X}}(Tu)(\omega) = T_{\omega}(l_{\mathcal{X}}(u)(\omega))$  для всех  $u \in L_{\infty}(\Omega, \mathcal{X}), \omega \in \Omega$ .

Пусть  $B$  — произвольная полная булева алгебра,  $m$  — строго положительная  $L_0(\Omega)$ -значная мера на  $B$ , причем  $B(\Omega)$  является правильной подалгеброй в  $B$  и  $m$  обладает свойством модульности (считаем, что  $m(\mathbf{1}) = \mathbf{1}$ ; в противном случае рассматриваем меру  $m_1(e) = m(e)m(\mathbf{1})_s^{-1}$ , для которой  $m_1(\mathbf{1}) = s(m(\mathbf{1})) = \mathbf{1}$ ).

Пусть  $p$  — лифтинг в  $L_{\infty}(\Omega)$ . Определим числовую квазимеру на  $B$  равенством  $m_{\omega}^0(e) = p(m(e))(\omega)$ . Для каждого  $\omega \in \Omega$  рассмотрим идеал  $I_{\omega}^0 = \{e \in B : m_{\omega}^0(e) = 0\}$  в  $B$ . Обозначим через  $B_{\omega}^0$  фактор-булеву алгебру  $B/I_{\omega}^0$ . Ясно, что  $B_{\omega}^0$  — булева алгебра со строго положительной квазимерой  $m_{\omega}^0([e]) = m_{\omega}^0(e)$ , где  $[e]$  — класс эквивалентности в  $B_{\omega}^0$  с представителем  $e \in B$ . Рассмотрим в  $B_{\omega}^0$  метрику  $\rho_{\omega}([e], [g]) = m_{\omega}^0(e \Delta g)$  и через  $B_{\omega}$  обозначим пополнение метрического пространства  $(B_{\omega}^0, \rho_{\omega})$ . Известно, что  $B_{\omega}$  — полная булева алгебра со строго положительной числовой мерой  $m_{\omega}$ , являющейся продолжением  $m_{\omega}^0$  (см. [13, III, § 5]).

Пусть  $\pi_{\omega} : B \rightarrow B_{\omega}^0$  — фактор-гомоморфизм,  $i_{\omega} : B_{\omega}^0 \rightarrow B_{\omega}$  — естественное вложение,  $\gamma_{\omega} = i_{\omega} \circ \pi_{\omega}$ . Тогда  $\gamma_{\omega}$  — гомоморфизм из булевой алгебры  $B$  в булеву алгебру  $B_{\omega}$  для всех  $\omega \in \Omega$ .

Рассмотрим расслоение  $\mathcal{B}$  над  $\Omega$ , для которого  $\mathcal{B}(\omega) = (B_{\omega}, m_{\omega})$  при всех  $\omega \in \Omega$  и  $\mathcal{C} = \{e(\omega) = \gamma_{\omega}(e) : e \in B\}$ . Известно [8], что  $(\mathcal{B}, \mathcal{C})$  — измеримое расслоение булевых алгебр над  $\Omega$  такое, что булевы алгебры  $B$  и  $L_0(\Omega, \mathcal{B})$

изометрически изоморфны, при этом  $p(m(e))(\omega) = m_\omega(\gamma_\omega(e))$  для всех  $e \in B$ ,  $\omega \in \Omega$ .

## 2. Измеримые расслоения пространств Орлича

Пусть  $B, B(\Omega), m$  те же, что и в п. 1,  $(\mathcal{B}, \mathcal{C})$  — измеримое расслоение булевых алгебр, порожденное семейством  $(B_\omega, m_\omega)_{\omega \in \Omega}$ , для которого булевы алгебры  $B$  и  $L_0(\Omega, \mathcal{B})$  изометрически изоморфны.

Рассмотрим банахову решетку  $L_1(B_\omega, m_\omega)$  и решетку Банаха — Канторовича  $L_1(B, m)$ . Пусть  $(\mathcal{Y}, \mathcal{E})$  — измеримое банахово расслоение над  $\Omega$ , для которого  $\mathcal{Y}(\omega) = L_1(B_\omega, m_\omega)$  при всех  $\omega \in \Omega$  и

$$\mathcal{E} = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i : \alpha_i \in \mathbb{R}, e_i \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{B}), i = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

В [8] показано, что  $L_1(B, m)$  изометрически изоморфно  $L_0(\Omega, \mathcal{Y})$ .

Положим

$$\Gamma = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i : \alpha_i \in \mathbb{R}, e_i \in B, i = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N} \right\},$$

$$l \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \right) (\omega) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \gamma_\omega(e_i), \quad \omega \in \Omega.$$

Известно [8], что  $l$  — линейное отображение из  $\Gamma$  в  $\mathcal{L}_\infty(\Omega, \mathcal{Y})$ , при этом для любых  $u, v \in \Gamma$ ,  $\omega \in \Omega$ , выполняются соотношения:

- (1)  $l(u) \in u$  и  $\text{dom}(l(u)) = \Omega$ ;
- (2)  $\|l(u)(\omega)\|_{L_1(B_\omega, m_\omega)} = p(\|u\|_{L_1(B, m)})(\omega)$ ;
- (3)  $l(u)(\omega) \geq 0$ , если  $u \geq 0$ ;
- (4)  $l(hu)(\omega) = p(h)(\omega)l(u)(\omega)$  для любого  $h = \sum_{i=1}^n \alpha_i \chi_{A_i} \in L_0(\Omega)$ ,  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ ,

$A_i \in \Sigma$ ,  $i = \overline{1, n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ;

- (5) множество  $\{l(u)(\omega) : u \in \Gamma\}$  плотно в  $L_1(B_\omega, m_\omega)$ ;
- (6)  $l(u \vee v)(\omega) = l(u)(\omega) \vee l(v)(\omega)$ .

Рассмотрим решетку Орлича — Канторовича  $L_M(B, m)$  и классические пространства Орлича  $L_M(B_\omega, m_\omega)$ , построенные по числовой мере  $m_\omega$  на  $B_\omega$ . Через  $\|\cdot\|_M$  и  $\|\cdot\|_M^\omega$  обозначим нормы Орлича соответственно в  $L_M(B, m)$  и  $L_M(B_\omega, m_\omega)$ .

Для каждого  $\omega \in \Omega$  положим

$$\Gamma(\omega) = \{l(u)(\omega) : u \in \Gamma\}, \quad \Gamma_\omega = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i g_i : \alpha_i \in \mathbb{R}, g_i \in B_\omega, i = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N} \right\},$$

$$(\Gamma A)(\omega) = \{l(u)(\omega) : u \in \Gamma A\},$$

где  $\Gamma A = \{u \in \Gamma : \int N(u) dm \leq 1\}$ .

Нам понадобится следующая лемма для вычисления нормы Орлича  $\|\cdot\|_M^\omega$  в  $L_M(B_\omega, m_\omega)$ .

**Лемма 2.1.** Для любого элемента  $a \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  верно равенство

$$\|a\|_M^\omega = \sup \left\{ \int |a| |y| dm_\omega : y \in (\Gamma A)(\omega) \right\}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть

$$u = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad \alpha_i \in \mathbb{R}, \quad e_i \in B, \quad e_i \wedge e_j = 0, \quad i \neq j, \quad i, j = \overline{1, n}, \quad \int N(u) dm \leq 1.$$

Ясно, что

$$\int N(u) dm = \sum_{i=1}^n N(\alpha_i) m(e_i) = \|N(u)\|_{L_1(B, m)}.$$

Из свойств отображений  $p$  и  $l$  имеем

$$\begin{aligned} 1 = p(\mathbf{1})(\omega) &\geq p \left( \int N(u) dm \right) (\omega) = p(\|N(u)\|_{L_1(B, m)})(\omega) \\ &= \|l(N(u))(\omega)\|_{L_1(B_\omega, m_\omega)} = \int N(l(u)(\omega)) dm_\omega, \end{aligned}$$

т. е.  $\int N(l(u)(\omega)) dm_\omega \leq 1$  для всех  $\omega \in \Omega$ . Следовательно,

$$\|a\|_M^\omega \geq \sup \left\{ \int |a| |y| dm_\omega : y \in (\Gamma A)(\omega) \right\}.$$

Зафиксируем  $\omega \in \Omega$ ,  $\varepsilon > 0$ . Поскольку

$$\|a\|_M^\omega = \sup \left\{ \int |a| b dm_\omega : 0 \leq b \in L_N^0(B_\omega, m_\omega), \int N(b) dm_\omega \leq 1 \right\},$$

найдется такое  $0 \leq b \in L_N^0(B_\omega, m_\omega)$ , что  $\int N(b) dm_\omega \leq 1$  и  $\int |a| b dm_\omega > \|a\|_M^\omega - \varepsilon$ . Выберем последовательность  $0 \leq y_n \in \Gamma_\omega$ , для которой  $y_n \uparrow b$ . Тогда

$$0 \leq \int N(y_n) dm_\omega \leq 1, \quad \int |a| y_n dm_\omega \uparrow \int |a| b dm_\omega.$$

Поэтому в силу непрерывности  $N$ -функции  $N$  найдется такое  $0 \leq y = \sum_{i=1}^k \alpha_i g_i \in \Gamma_\omega$ , что

$$\int N(y) dm_\omega < 1 \quad \text{и} \quad \int |a| y dm_\omega > \|a\|_M^\omega - \varepsilon.$$

Так как  $\{\gamma_\omega(e) : e \in B\}$  плотно в  $B_\omega$  в топологии сходимости по мере, существуют такие последовательности  $\{e_n^{(i)}\}_{n=1}^\infty \subset B$ ,  $i = 1, \dots, k$ , что

$$\gamma_\omega(e_n^{(i)}) \xrightarrow{m_\omega} g_i$$

при  $n \rightarrow \infty$  для каждого  $i = 1, \dots, k$ . Положим  $u_n = \sum_{i=1}^k \alpha_i e_n^{(i)}$ . Тогда  $u_n \in \Gamma$  и

$$l(u_n)(\omega) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \gamma_\omega(e_n^{(i)}) \xrightarrow{m_\omega} \sum_{i=1}^k \alpha_i g_i = y$$

при  $n \rightarrow \infty$ . Поскольку

$$|l(u_n)(\omega)| \leq \max_{1 \leq i \leq k} |\alpha_i| = \alpha < \infty, \quad N(l(u_n)(\omega)) \leq N(\alpha),$$

имеем

$$\int N(l(u_n)(\omega)) dm_\omega \rightarrow \int N(y) dm_\omega < 1.$$

Аналогично

$$\int |a|l(u_n)(\omega) dm_\omega \rightarrow \int |a|y dm_\omega > \|a\|_M^\omega - \varepsilon.$$

Следовательно, можно выбрать такое  $u = u_{n_0}$ , что

$$\int N(l(u)(\omega)) dm_\omega < 1 \quad \text{и} \quad \int |a|l(u)(\omega) dm_\omega > \|a\|_M^\omega - \varepsilon.$$

Положим

$$r = \left\{ \int N(u) dm \geq \mathbf{1} \right\} \in B(\Omega) \quad \text{и} \quad A = \tilde{p}(r) \in \Sigma.$$

Для всех  $t \in \Omega$  имеем

$$\chi_A(t) = p(r)(t) \leq p(r)(t)p \left( \int N(u) dm \right) (t) = \chi_A(t) \int N(l(u)(t)) dm_t.$$

Следовательно,  $1 \leq \int N(l(u)(t)) dm_t$  для любого  $t \in A$ , откуда  $\omega \notin A$ . Используя непрерывность  $N$  и равенство  $N(0) = 0$ , выберем  $\delta > 0$  так, чтобы  $\sum_{i=1}^k N(\delta\alpha_i) < 1$ . Положим  $v = r\delta u + (\mathbf{1} - r)u$ . Ясно, что  $0 \leq v \in \Gamma$ , при этом

$$\begin{aligned} l(v)(\omega) &= p(r)(\omega)l(\delta u)(\omega) + p(\mathbf{1} - r)(\omega)l(u)(\omega) \\ &= \chi_A(\omega)l(\delta u)(\omega) + \chi_{\Omega \setminus A}(\omega)l(u)(\omega) = l(u)(\omega), \end{aligned}$$

в частности,

$$\int |a|l(v)(\omega) dm_\omega > \|a\|_M^\omega - \varepsilon.$$

Кроме того, из неравенства  $m(e) \leq m(\mathbf{1}) = \mathbf{1}$ ,  $e \in B$ , имеем

$$\int N(v) dm = \int rN(\delta u) dm + \int (\mathbf{1} - r)N(u) dm \leq (\mathbf{1} - r) + r \sum_{i=1}^k N(\delta\alpha_i) \leq \mathbf{1}.$$

Следовательно,  $v \in \Gamma A$ , поэтому

$$\|a\|_M^\omega \geq \sup \left\{ \int |a||y| dm_\omega : y \in (\Gamma A)(\omega) \right\} \geq \|a\|_M^\omega - \varepsilon.$$

В силу произвольности  $\varepsilon > 0$  получаем утверждение леммы 2.1.  $\square$

Нам понадобятся также следующие свойства нормы Орлича  $\|\cdot\|_M$ .



**Предложение 2.2.** (i) Для каждого  $x \in L_M(B, m)$  верно равенство

$$\|x\|_M = \sup \left\{ \int |x||y| dm : y \in \Gamma A \right\}.$$

(ii) Если  $0 \leq x_n \in L_M(B, m)$ ,  $x_n \uparrow x \in L_M(B, m)$ , то  $\|x_n\|_M \uparrow \|x\|_M$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) Ясно, что

$$\|x\|_M \geq \sup \left\{ \int |x||y| dm : y \in \Gamma A \right\} := \lambda.$$

Если  $\|x\|_M \neq \lambda$ , то найдутся такие  $\varepsilon > 0$ ,  $0 \neq e \in B(\Omega)$ , что

$$(\lambda + 3\varepsilon \mathbf{1})e \leq e\|x\|_M = \sup \left\{ e \int |x||y| dm : y \in A(N) \right\}.$$

Выберем  $y \in A(N)$  и  $0 \neq g \in B(\Omega)$  так, что  $g \leq e$  и  $(\lambda + 2\varepsilon \mathbf{1})g \leq g \int |x||y| dm$ .

Пусть  $0 \leq y_n \in \Gamma$  и  $y_n \uparrow |y|$ . Так же, как и при доказательстве леммы 2.1, получаем, что  $y_n \in \Gamma A$  и  $g \int |x|y_n dm \uparrow g \int |x||y| dm$ . Поэтому существуют такие  $y_{n_0}$  и  $0 \neq q \leq g$ ,  $q \in B(\Omega)$ , что

$$\lambda q \geq q \int |x|y_{n_0} dm \geq (\lambda + \varepsilon \mathbf{1})q.$$

Из полученного противоречия вытекает равенство  $\|x\|_M = \lambda$ .

П. (ii) следует из определения нормы  $\|\cdot\|_M$ .  $\square$

Как уже отмечалось,  $L_M(B, m) \subset L_1(B, m) = L_0(\Omega, \mathscr{Y})$ . Поэтому каждый элемент  $x \in L_M(B, m)$  имеет «послойное» разложение  $x = \{x(\omega)\}_{\omega \in \Omega}$ , где  $x(\omega) \in L_1(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , при этом если  $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \in \Gamma$ , то

$$x(\omega) = l(x)(\omega) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \gamma_\omega(e_i).$$

**Предложение 2.3.** Если  $x \in L_1(B, m)$ , то  $x \in L_M(B, m)$  в том и только в том случае, когда  $x(\omega) \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , при этом  $\|x\|_M(\omega) = \|x(\omega)\|_M^\omega$  п. в. на  $\Omega$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $x \in L_M(B, m)$ ,  $y = (\|x\|_{(M)})_s^{-1}|x|$ . Тогда

$$0 \leq y \in L_M^0(B, m), \quad \int M(y) dm \leq s(\|x\|_{(M)}) \leq \mathbf{1}.$$

Выберем последовательность  $0 \leq y_n \in \Gamma$ , для которой  $y_n \uparrow y$ . Ясно, что  $M(y_n) \in \Gamma$  и  $M(y_n) \uparrow M(y) \in L_1(B, m)$ , при этом  $M(y_n)(\omega) = M(y_n(\omega))$ ,  $\omega \in \Omega$ . Согласно теореме 4.1 из [8]  $y_n(\omega) \uparrow y(\omega)$  и  $M(y_n)(\omega) \uparrow M(y)(\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ . Поэтому

$$M(y)(\omega) = \lim_n M(y_n(\omega)) = M(y(\omega)) \quad \text{для п. в. } \omega \in \Omega.$$

Так как  $M(y) \in L_1(B, m)$ , то  $M(y(\omega)) = M(y)(\omega) \in L_1(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ . Следовательно,  $y(\omega) \in L_M^0(B_\omega, m_\omega)$ , тем самым

$$|x(\omega)| = \|x\|_{(M)}(\omega)y(\omega) \in L_M(B_\omega, m_\omega) \quad \text{для п. в. } \omega \in \Omega.$$

Предположим теперь, что  $\{x(\omega)\}_{\omega \in \Omega} = x \in L_1(B, m)$  и  $x(\omega) \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ . Покажем, что  $x \in L_M(B, m)$ . Возьмем произвольное  $\{y(\omega)\}_{\omega \in \Omega}$

$= y \in L_N^0(B, m)$  и через  $A$  обозначим множество всех тех  $\omega \in \Omega$ , для которых  $x(\omega) \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  и  $y(\omega) \in L_N^0(B_\omega, m_\omega)$ . Ясно, что  $\mu(\Omega \setminus A) = 0$ . Невозрастающая перестановка  $(x(\omega))^*(t)$  для  $x(\omega)$ ,  $\omega \in A$ ,  $t \in [0, m_\omega(\mathbf{1}_\omega)]$ , принадлежит функциональному пространству Орлича  $L_M([0, m_\omega(\mathbf{1}_\omega)], \nu)$ , где  $\nu$  — линейная мера Лебега на отрезке  $[0, m_\omega(\mathbf{1})]$ . Кроме того, в силу равенства

$$(N(y(\omega)))^*(t) = N((y(\omega))^*(t)), \quad t \geq 0$$

(см., например, [14]), имеем

$$\int_0^{m_\omega(\mathbf{1}_\omega)} N((y(\omega))^*(t)) dt = \int_0^{m_\omega(\mathbf{1}_\omega)} (N(y(\omega)))^*(t) dt = \int N(y(\omega)) dm_\omega < \infty,$$

т. е.  $(y(\omega))^* \in L_N^0([0, m_\omega(\mathbf{1}_\omega)], \nu)$  для всех  $\omega \in A$ . Поэтому из [15, II, § 2, п. 2] следует, что

$$\int x(\omega)y(\omega) dm_\omega \leq \int_0^{m_\omega(\mathbf{1}_\omega)} (x(\omega))^*(t)(y(\omega))^*(t) dt < \infty.$$

Следовательно,  $x(\omega)y(\omega) \in L_1(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ . Поскольку  $(xy)(\omega) = x(\omega)y(\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  [8, теорема 3.2], имеем  $xy \in L_1(B, m)$  [8, теорема 3.3], т. е.  $x \in L_M(B, m)$ .

Покажем теперь, что  $\|x\|_M(\omega) = \|x(\omega)\|_M^\omega$  п. в. на  $\Omega$ . Так как мера  $\mu$  обладает свойством прямой суммы, последнее равенство достаточно проверить для тех множеств из  $\Sigma$ , которые имеют конечную меру. Пусть  $A \in \Sigma$ ,  $\mu(A) < \infty$ ,  $e = \chi_A$ ,  $L_0(A) = \{\lambda e : \lambda \in L_0(\Omega)\}$ . Поскольку  $L_0(A)$  имеет счетный тип (т. е. любое семейство ненулевых попарно дизъюнктивных идемпотентов из  $L_0(A)$  не более чем счетно), в силу предложения 2.2(i) найдется такая последовательность  $0 \leq y_n \in \Gamma_A$ , для которой  $e\|x\|_M = \sup_{n \geq 1} \left\{ \int e|x|y_n dm \right\}$ . Отсюда, из [8, теорема 4.1] и леммы 2.1 получим, что

$$\begin{aligned} \chi_A(\omega)\|x\|_M(\omega) &= \sup_{n \geq 1} \left[ \left( \int e|x|y_n dm \right) (\omega) \right] \\ &= \sup_{n \geq 1} \left( \int \chi_A(\omega)|x(\omega)|y_n(\omega) dm_\omega \right) \leq \|\chi_A(\omega)x(\omega)\|_M^\omega \end{aligned}$$

для п. в.  $\omega \in \Omega$ , т. е.  $\|x\|_M(\omega) \leq \|x(\omega)\|_M^\omega$  для п. в.  $\omega \in A$ .

Предположим теперь, что  $x \in \Gamma$ . Тогда  $|x| \leq \alpha \mathbf{1}$  для некоторого положительного числа  $\alpha$ , тем самым

$$\|x\|_M(\omega) \leq \alpha \|\mathbf{1}\|_M(\omega) \leq \alpha \|\mathbf{1}(\omega)\|_M^\omega \quad \text{для п. в. } \omega \in \Omega.$$

Так как  $m_\omega(\mathbf{1}(\omega)) = 1$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , то (см. [9, II, § 5])

$$\|\mathbf{1}(\omega)\|_M^\omega = m_\omega(\mathbf{1}_\omega)(N)^{-1}(1/m_\omega(\mathbf{1}_\omega)) = (N)^{-1}(1).$$

Поэтому  $\|x\|_M(\omega) \leq \alpha(N)^{-1}(1)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , т. е.  $\|x\|_M \in L_\infty(\Omega)$ . Из свойств лифтинга  $p$  и предложения 2.2(i) вытекает, что

$$p(\|x\|_M)(\omega) \geq p\left(\int |x|y dm\right)(\omega) = p(\|xy\|_{L_1(B, m)})(\omega) = \int |x(\omega)||y(\omega)| dm_\omega$$

для всех  $y \in \Gamma A$ . Отсюда в силу леммы 2.1 получим, что  $p(\|x\|_M)(\omega) \geq \|x(\omega)\|_M^\omega$ . Следовательно,  $\|x\|_M(\omega) \geq \|x(\omega)\|_M^\omega$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ , т. е.  $\|x\|_M(\omega) = \|x(\omega)\|_M^\omega$  для п. в.  $\omega \in A$ .

Пусть теперь  $x \in L_M(B, m)$  и  $x_n$  — последовательность из  $\Gamma$  такая, что  $0 \leq x_n \uparrow |x|$ . Поскольку  $\|x\|_M = \||x|\|_M = \sup_{n \geq 1} \|x_n\|_M$  (предложение 2.2(ii)),  $x_n(\omega) \uparrow |x(\omega)|$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  [8, теорема 4.1] и  $\|x_n\|_M(\omega) = \|x_n(\omega)\|_M^\omega \uparrow \|x(\omega)\|_M^\omega = \|x(\omega)\|_M^\omega$  для п. в.  $\omega \in A$ , то  $\|x\|_M(\omega) = \|x(\omega)\|_M^\omega$  п. в. на  $A$ .  $\square$

В случае, когда  $N$ -функция  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию, т. е.  $M(2t) \leq kM(t)$  для всех  $t \geq t_0 \geq 0$  при некоторых  $k > 0$  и  $t_0 \geq 0$ , предложение 2.3 допускает следующее уточнение.

**Теорема 2.4.** *Если  $N$ -функция  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию, то решетка Орлича — Канторовича  $L_M(B, m)$  изометрически и порядково изоморфна  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$ , где  $(\mathcal{X}, \mathcal{E})$  — измеримое банахово расслоение над  $\Omega$ , для которого  $\mathcal{X}(\omega) = L_M(B_\omega, m_\omega)$  и*

$$\mathcal{E} = \left\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i : \alpha_i \in \mathbb{R}, e_i \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{B}), i = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

**Доказательство.** Ясно, что  $\alpha_1 c_1 + \alpha_2 c_2, c_1 \vee c_2 \in \mathcal{E}$  для любых  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}, c_1, c_2 \in \mathcal{E}$ , при этом  $\|c_1(\omega)\|_M^\omega$  — измеримая функция на  $\Omega$  (предложение 2.3). Так как  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию, норма  $\|\cdot\|_M^\omega$  порядково непрерывна, поэтому  $\Gamma_\omega$  плотно в  $L_M(B_\omega, m_\omega)$ . С другой стороны,  $\Gamma(\omega)$  плотно в  $\Gamma_\omega$  (см. доказательство леммы 2.1). Следовательно,  $\mathcal{E}$  послойно плотно в  $\mathcal{X}$ . Таким образом,  $\mathcal{E}$  — измеримая структура на  $\mathcal{X}$ , тем самым определена решетка Банаха — Канторовича  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$ .

Рассмотрим в  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$   $L_0$ -подмодуль  $\tilde{\mathcal{E}} = \{\tilde{u} : u \in \mathcal{E}\}$  и зададим отображение  $\Phi_0 : \tilde{\mathcal{E}} \rightarrow L_M(B, m)$ , полагая

$$\Phi_0(\tilde{u}) = v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad \text{где } u(\omega) = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i(\omega).$$

Тогда (см. предложение 2.3)

$$\|\Phi_0(u)\|_M = \||v(\omega)\|_M^\omega\|^\sim = \|\tilde{u}\|_{L_0(\Omega, \mathcal{X})}.$$

При этом  $\Phi_0$  линейно и  $\Phi_0(e\tilde{u}) = e\Phi_0(\tilde{u})$  для всех  $e \in B(\Omega), u \in \mathcal{E}$ . Кроме того,  $\Phi_0(\tilde{u}) \geq 0$  тогда и только тогда, когда  $\tilde{u} \geq 0$ .

Так как  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию,  $\Gamma$   $(bo)$ -плотно в  $L_M(B, m)$  [11]. Отсюда и из  $(bo)$ -плотности  $\tilde{\mathcal{E}}$  в  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  получим, что  $\Phi_0$  продолжается до порядкового изометрического изоморфизма решетки Банаха — Канторовича  $L_0(\Omega, \mathcal{X})$  на  $L_M(B, m)$ .  $\square$

### 3. Эргодические теоремы в решетках Орлича — Канторовича

Положительное  $L_0$ -ограниченное  $L_0$ -линейное отображение  $T : L_1(B, m) \rightarrow L_1(B, m)$  назовем  $L_1$ - $L_\infty$ -сжатием, если  $T\mathbf{1} \leq \mathbf{1}$  и  $\|T\|_{L_1(B, m) \rightarrow L_1(B, m)} \leq \mathbf{1}$ . Множество всех  $L_1$ - $L_\infty$ -сжатий обозначим через  $PC(B, m)$ .

Приведем примеры  $L_1$ - $L_\infty$ -сжатий. Пусть  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  — измеримое пространство с полной числовой мерой  $\mu$ , обладающей свойством прямой суммы,  $\Sigma$  —

$\sigma$ -подалгебра в  $\mathcal{A}$  такая, что сужение  $\mu_0$  меры  $\mu$  на  $\Sigma$  также обладает свойством прямой суммы. Обозначим через  $E(\cdot|\Sigma)$  условное математическое ожидание из  $L_1(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  на  $L_1(\Omega, \Sigma, \mu_0)$ . Ясно, что  $m(e) = E(e|\Sigma)$  является строго положительной  $L_0(\Omega, \Sigma, \mu_0)$ -значной мерой на  $B(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ , обладающей свойством модульности.

Пусть  $\Sigma_1$  — другая  $\sigma$ -подалгебра в  $\mathcal{A}$ ,  $\Sigma_1 \supset \Sigma$ . Согласно [4, п. 4.2.9] существует оператор условного математического ожидания

$$T : L_1(B(\Omega, \mathcal{A}, \mu), m) \rightarrow L_1(B(\Omega, \Sigma_1, \mu), m).$$

Этот оператор  $T$  положителен, при этом  $\|Tx\|_{L_1} \leq \|x\|_{L_1}$  для любого  $x \in L_1(B(\Omega, \mathcal{A}, \mu), m)$  и  $T\mathbf{1} = \mathbf{1}$ , в частности,  $T \in PC(B(\Omega, \mathcal{A}, \mu), m)$ .

Следующее предложение описывает действие  $T \in PC(B, m)$  как послейное  $L_1$ - $L_\infty$ -сжатие.

**Предложение 3.1.** Пусть  $T \in PC(B, m)$ . Тогда

(i) для каждого  $\omega \in \Omega$  существует такое  $T_\omega \in PC(B_\omega, m_\omega)$ , что  $T_\omega(x(\omega)) = (Tx)(\omega)$  для любого  $x \in L_1(B, m)$  и для п. в.  $\omega \in \Omega$ ;

(ii)  $T(L_M(B, m)) \subset L_M(B, m)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) Вытекает непосредственно из предложения 1.1.

(ii) Если  $\{x(\omega)\}_{\omega \in \Omega} = x \in L_M(B, m)$ , то  $x(\omega) \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  (предложение 2.3). Так как  $T_\omega \in PC(B_\omega, m_\omega)$  и пространство Орлича  $L_M(B_\omega, m_\omega)$  интерполяционно с интерполяционной константой единица (см. [15, II, §4, п. 6]), то  $T_\omega(L_M(B_\omega, m_\omega)) \subset L_M(B_\omega, m_\omega)$ , в частности,  $(Tx)(\omega) = T_\omega(x(\omega)) \in L_M(B_\omega, m_\omega)$  для п. в.  $\omega \in \Omega$ . Отсюда в силу предложения 2.3 следует, что  $Tx \in L_M(B, m)$ .  $\square$

Для каждого  $T \in PC(B, m)$  положим  $S_n(T) = n^{-1} \sum_{i=0}^{n-1} T^i$ .

**Теорема 3.2.** Пусть  $T \in PC(B, m)$ . Тогда

(i) для каждого  $x \in L_1(B, m)$  последовательность  $S_n(T)(x)$  (bo)-сходится в  $L_1(B, m)$  и (o)-сходится в  $L_0(B)$ ;

(ii) если  $N$ -функция  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию, то последовательность  $S_n(T)(x)$  (bo)-сходится в  $L_M(B, m)$  для каждого  $x \in L_M(B, m)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) Из предложения 3.1(i) следует, что

$$(Tx)(\omega) = T_\omega(x(\omega)) \quad \text{для п. в. } \omega \in \Omega, \text{ где } T_\omega \in PC(B_\omega, m_\omega).$$

Согласно известной статистической теореме для  $L_1(B_\omega, m_\omega)$  (см., например, [16, VIII, п. 5])

$$S_n(T_\omega)(x(\omega)) = n^{-1} \sum_{i=0}^{n-1} T_\omega^i x(\omega)$$

сходится по норме  $\|\cdot\|_{L_1(B_\omega, m_\omega)}$ . Поскольку  $\|x\|_{L_1(B, m)}(\omega) = \|x(\omega)\|_{L_1(B_\omega, m_\omega)}$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  (см. [8, теорема 3.3]), то  $S_n(T)(x)$  (bo)-сходится в  $(L_1(B, m), \|\cdot\|_{L_1(B, m)})$  для каждого  $x \in L_1(B, m)$ .

В силу индивидуальной эргодической теоремы для  $T_\omega \in PC(B_\omega, m_\omega)$  средние Чезаро

$$S_n(T_\omega)(x(\omega)) = n^{-1} \sum_{i=0}^{n-1} T_\omega^i x(\omega)$$

сходятся  $m_\omega$ -п. в. для любого  $x(\omega) \in L_1(B_\omega, m_\omega)$  (см., например, [1, §3.3]). Поскольку сходимость  $m_\omega$ -п. в. для последовательностей из  $L_0(B_\omega)$  совпадает с  $(o)$ -сходимостью в  $L_0(B_\omega)$ , последовательность  $S_n(T_\omega)(x(\omega))$   $(o)$ -сходится в  $L_0(B_\omega)$ . Отсюда в силу теоремы 4.1 из [8] вытекает, что  $S_n(T)(x)$   $(o)$ -сходится в  $L_0(B)$ .

(ii) Так как  $N$ -функция  $M$  удовлетворяет  $\Delta_2$ -условию, норма пространства Орлича  $L_M(B_\omega, m_\omega)$  порядково непрерывна. Поэтому в  $L_M(B_\omega, m_\omega)$  справедлива статистическая эргодическая теорема для  $T_\omega$  [17], т. е.  $S_n(T_\omega)(x(\omega))$  сходится по норме Орлича  $\|\cdot\|_M^\omega$ . Отсюда в силу равенства  $\|x\|_M(\omega) = \|x(\omega)\|_M^\omega$  для п. в.  $\omega \in \Omega$  получим, что последовательность  $S_n(T)(x)$   $(bo)$ -сходится в  $L_M(B, m)$  для каждого  $x \in L_M(B, m)$ .  $\square$

Следующая теорема является « $L_0$ -вариантом» доминантной эргодической теоремы для  $L_1$ - $L_\infty$ -сжатий в пространствах Орлича из [2].

**Теорема 3.3.** Пусть  $L_M(B, m)$  — решетка Орлича — Канторовича, ассоциированная с  $N$ -функцией  $M$ , обладающей свойством

$$\sup_{s \geq 1} \frac{1}{M(s)} \int_0^s M(t^{-1}s) dt < \infty.$$

Тогда последовательность  $S_n(T)(|x|)$  ограничена сверху в  $L_M(B, m)$  для любых  $T \in PC(B, m)$ ,  $x \in L_M(B, m)$  и  $S_n(T)(x)$   $(o)$ -сходится в  $L_M(B, m)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $x \in L_M(B, m)$ ,  $T \in PC(B, m)$ ,  $T_\omega \in PC(B_\omega, m_\omega)$ ,  $\omega \in \Omega$ ,  $T_\omega(x(\omega)) = (Tx)(\omega)$  п. в. По доминантной эргодической теореме для пространства Орлича  $L_M(B_\omega, m_\omega)$  [2] в  $L_M(B_\omega, m_\omega)$  существует  $\sup_{n \geq 1} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} T_\omega^i(|x(\omega)|)$ . Поэтому из [8, теорема 4.1] и предложения 2.3 вытекает, что в  $L_M(B, m)$  существует  $\sup_{n \geq 1} n^{-1} \sum_{i=0}^{n-1} T^i(|x|)$ .

Осталось использовать теорему 3.2(i), в силу которой последовательность  $S_n(T)(x)$   $(o)$ -сходится в  $L_M(B, m)$ .  $\square$

Авторы выражают глубокую признательность рецензенту за полезные замечания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Krengel U. Ergodic theorems. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1985.
2. Braverman M., Rubstein B., Veksler A. Dominated ergodic theorems in rearrangement invariant spaces // Studia Math. 1998. V. 128, N 2. P. 145–157.
3. Кусраев А. Г. Мажорируемые операторы. М.: Наука, 2003.
4. Кусраев А. Г. Векторная двойственность и ее приложения. Новосибирск: Наука, 1985.
5. Кусраев А. Г., Кутателадзе С. С. Введение в булевозначный анализ. М.: Наука, 2005.
6. Гутман А. Е. Банаховы расслоения в теории решеточно нормированных пространств // Линейные операторы, согласованные с порядком. Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 1995. С. 63–211.
7. Чилин В. И., Ганиев И. Г. Индивидуальная эргодическая теорема для сжатий в решетке  $L_p(\widehat{\nabla}, \hat{\mu})$  Банаха — Канторовича // Изв. вузов. Математика. 2000. № 7. С. 81–83.
8. Ганиев И. Г. Измеримые расслоения решеток и их приложения // Исследования по функциональному анализу и его приложениям. М.: Наука, 2006. С. 9–49.
9. Красносельский М. А., Рутцкий Я. Б. Выпуклые функции и пространства Орлича. М.: Физматгиз, 1958.

10. Закиров Б. С. Решетки Орлича — Канторовича, ассоциированные с  $L_0$ -значной мерой // Узб. мат. журн. 2007. № 4. С. 18–34.
11. Закиров Б. С. Норма Люксембурга в решетке Орлича — Канторовича // Узб. мат. журн. 2007. № 2. С. 32–44.
12. Ганиев И. Г. Решеточные гомоморфизмы в решетках Банаха — Канторовича // Владикавказск. мат. журн. 2004. Т. 6, № 1. С. 37–41.
13. Владимиров Д. А. Булевы алгебры. М.: Наука, 1969.
14. Fack T., Kosaki H. Generalised  $s$ -numbers of  $\tau$ -measurable operators // Pacif. J. Math. 1986. V. 123, N 2. P. 269–300.
15. Крейн С. Г., Петунин Ю. И., Семенов Е. М. Интерполяция линейных операторов. М.: Наука, 1978.
16. Dunford N., Schwartz J. Linear operators.. New York: Interscience, 1958. Part I.
17. Векслер А. С. Эргодическая теорема в симметричных пространствах // Сиб. мат. журн. 1985. Т. 24, № 4. С. 189–191.

*Статья поступила 11 марта 2008 г.*

Закиров Ботир Сабитович  
Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта,  
ул. Аддылходжаева, 1, Ташкент 100167, Узбекистан  
botirzakirov@list.ru

Чилин Владимир Иванович  
Национальный университет Узбекистана, Вузгородок, Ташкент 100174, Узбекистан  
chilin@ucd.uz