

УДК 517.98+519.46

О ПРОДОЛЖЕНИИ АБСТРАКТНЫХ ОПЕРАТОРОВ УРЫСОНА

М. А. Плиев, М. М. Попов

Аннотация. Изучается процедура продолжения ортогонально аддитивного оператора с латерального идеала и латеральной полосы на все пространство. В частности устанавливается, что в порядково полной векторной решетке продолженный с латеральной полосы ортогонально аддитивный оператор сохраняет латеральную непрерывность, узость, компактность и дизъюнктивность. Полученные результаты позволяют усилить недавно доказанную теорему об узких ортогонально аддитивных операторах в векторных решетках.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.319

Ключевые слова: векторная решетка, абстрактный оператор Урысона, латеральный идеал, латеральная полоса, наименьшее продолжение, латерально непрерывный оператор, узкий оператор.

Введение

Ортогонально аддитивные операторы в векторных решетках впервые введены в начале 90-х гг. прошлого столетия в [1, 2]. Позднее концепция ортогональной аддитивности была распространена на отображения, действующие в решеточно-нормированных пространствах (см. [3–5]). В настоящее время теория ортогонально аддитивных операторов является активной областью исследования (см. [6–9]).

1. Предварительные сведения

Приведем некоторые сведения, необходимые для дальнейшего, с целью фиксации терминологии и обозначений и введения требуемых понятий. Все необходимые сведения о векторных решетках и булевых алгебрах можно найти в [10–12].

Все векторные решетки, рассматриваемые ниже, архимедовы. Элемент y векторной решетки E называется *осколком* элемента $x \in E$, если $y \perp (x - y)$. Запись $y \sqsubseteq x$ выражает тот факт, что y — осколок x . Будем писать $x = \bigsqcup_{i=1}^n x_i$, если $x = \sum_{i=1}^n x_i$ и $x_i \perp x_j$, $i \neq j$. Два осколка x_1, x_2 элемента x называются *взаимно дополнительными*, если $x = x_1 \sqcup x_2$.

Множество всех осколков элемента e обозначается через \mathcal{F}_e .

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 15–51–53119).

Рассмотрим векторную решетку E . Подмножество $D \subset E$ называется *латерально аддитивным*, если для любых $x, y \in D$ таких, что $x \perp y$, их сумма $x + y$ также принадлежит D .

Пусть E — векторная решетка, D — латерально аддитивное подмножество E и X — действительное векторное пространство. Отображение $T : D \rightarrow X$ называется *ортогонально аддитивным*, если $T(x + y) = T(x) + T(y)$ для любых дизъюнктивных элементов $x, y \in D$.

Из определения ясно, что $T(0) = 0$. Множество всех ортогонально аддитивных операторов является действительным векторным пространством относительно сложения операторов и умножения на скаляры.

Пусть E и F — векторные решетки и D — латерально аддитивное подмножество E . Ортогонально аддитивное отображение $T : D \rightarrow F$ называется *положительным*, если $Tx \geq 0$ в F для любых $x \in D$, и *порядково ограниченным*, если T отображает порядково ограниченные подмножества D в порядково ограниченные множества в F .

Порядково ограниченный, ортогонально аддитивный оператор $T : E \rightarrow F$ называется *абстрактным оператором Урысона*.

Векторное пространство всех абстрактных операторов Урысона из E в F обозначается через $\mathcal{U}(E, F)$.

ПРИМЕР 1. Одним из самых важных примеров является нелинейный интегральный оператор Урысона (см. [13, ч. 5]). Пусть (A, Σ, μ) и (B, Ξ, ν) — пространства с полными σ -конечными мерами и $(A \times B, \mu \times \nu)$ — их пополненное произведение. Пусть $K : A \times B \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — функция, удовлетворяющая следующим условиям:

- (C_0) $K(s, t, 0) = 0$ для $\mu \times \nu$ -п. в. $(s, t) \in A \times B$;
 - (C_1) $K(\cdot, \cdot, r)$ $\mu \times \nu$ -измерима для всех $r \in \mathbb{R}$;
 - (C_2) $K(s, t, \cdot)$ непрерывна на \mathbb{R} для $\mu \times \nu$ -п. в. $(s, t) \in A \times B$.
- Условия (C_1) и (C_2) называют *условиями Каратеодори*.

Обозначим через $L_0(B, \Xi, \nu)$ или $L_0(\nu)$ упорядоченное пространство классов эквивалентности ν -измеримых почти всюду конечных действительных функций, заданных на B , где $f \leq g$ означает, что $f(t) \leq g(t)$ ν -п. в. на B . Тогда $L_0(\nu)$ — векторная решетка.

Для заданной функции $f \in L_0(\nu)$ функция $|K(s, \cdot, f(\cdot))|$ ν -измерима для μ -п. в. $s \in A$ и $h_f(s) := \int_B |K(s, t, f(t))| d\nu(t)$ также μ -измерима. Введем обозначение $\text{Dom}_B(K) := \{f \in L_0(\nu) : h_f \in L_0(\mu)\}$. Определим оператор $T : \text{Dom}_B(K) \rightarrow L_0(\mu)$, полагая

$$(Tf)(s) := \int_B K(s, t, f(t)) d\nu(t) \quad \mu\text{-п. в.}$$

Пусть E и F — порядковые идеалы в $L_0(\nu)$ и $L_0(\mu)$ соответственно и K удовлетворяет условиям (C_0)–(C_2). Тогда если $E \subseteq \text{Dom}_B(K)$ и $T(E) \subseteq F$, то определен ортогонально аддитивный оператор, T , действующий из E в F и называемый *интегральным оператором Урысона*.

Частным случаем интегрального оператора Урысона является оператор Гаммерштейна, заданный формулой

$$(Tf)(s) := \int_B K(s, t)u(t, f(t)) d\nu(t) \quad \mu\text{-п. в.},$$

где $K(\cdot, \cdot) — \mu \times \nu$ -измеримая функция на $A \times B$ и $u : B \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — функция такая, что $u(t, \cdot)$ непрерывна на \mathbb{R} для ν -п. в. $t \in B$, $u(\cdot, r)$ ν -измерима для любого $r \in \mathbb{R}$ и $u(t, 0) = 0$ для ν -п. в. $t \in B$ (для соблюдения условия C_0).

Пусть E — векторная решетка и D — латерально аддитивное подмножество E . Сеть $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subset D$ называется *латерально сходящейся* к $x \in D$, если $x_\alpha \sqsubseteq x_\beta \sqsubseteq x$ для любых индексов $\alpha < \beta$ и $x_\alpha \xrightarrow{\circ} x$. В этом случае будем писать $x_\alpha \xrightarrow{\text{lat}} x$.

Пусть F также векторная решетка. Ортогонально аддитивное отображение $T : D \rightarrow F$ называется *латерально непрерывным* (σ -латерально непрерывным), если из соотношения $x_\alpha \xrightarrow{\text{lat}} x$ ($x_n \xrightarrow{\text{lat}} x$) следует, что $Tx_\alpha \xrightarrow{\circ} Tx$ ($Tx_n \xrightarrow{\circ} Tx$). Векторное пространство всех латерально непрерывных (σ -латерально непрерывных) абстрактных операторов Урысона из E в F обозначается через $\mathcal{U}_c(E, F)$ ($\mathcal{U}_{\sigma c}(E, F)$).

ПРИМЕР 2. Каждый интегральный оператор Урысона $T : E \rightarrow F$ (см. пример 1) σ -латерально непрерывен (см. [2, предложение 2.9]).

2. Продолжение абстрактных операторов Урысона

Если для линейного регулярного оператора в векторной решетке естественной областью определения является порядковый идеал, то для ортогонально аддитивного оператора такой областью является в общем случае нелинейное множество, обладающее некоторой специфической структурой. Дадим точное определение.

Подмножество D векторной решетки E называется *латеральным идеалом*, если выполняются следующие условия:

- (1) если $x \in D$, то $y \in D$ для любого $y \in \mathcal{F}_x$,
- (2) если $x, y \in D$, $x \perp y$, то $x + y \in D$.

Приведем некоторые примеры.

ПРИМЕР 3. Пусть E — векторная решетка. Каждый порядковый идеал в E является латеральным идеалом.

ПРИМЕР 4. Пусть E — векторная решетка и $e \in E$. Тогда \mathcal{F}_e — это латеральный идеал (см. [6, лемма 3.5]).

ПРИМЕР 5. Пусть E, F — векторные решетки и $T \in \mathcal{U}_+(E, F)$. Тогда $\mathfrak{K}_T := \{x \in E : Tx = 0\}$ — латеральный идеал в E .

Теорема 1 (см. [7, теорема 1]). Пусть E, F — векторные решетки и F порядково полна, D — латеральный идеал в E и $T : D \rightarrow F_+$ — ортогонально аддитивное порядково ограниченное отображение. Тогда существует положительный абстрактный оператор Урысона $\tilde{T}_D : E \rightarrow F$ такой, что $Tx = \tilde{T}_D x$ для любого $x \in D$.

Оператор $\tilde{T}_D : E \rightarrow F$ (или $\tilde{T} : E \rightarrow F$ для краткости) может быть задан формулой $\tilde{T}x = \sup\{Ty : y \in \mathcal{F}_x \cap D\}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В [7, теорема 1] на оператор T наложены более жесткие условия: множество $T(D)$ ограничено в F . Однако данное требование избыточно. Достаточным для справедливости заключения теоремы является порядковая ограниченность отображения T на D .

Пусть E, F — векторные решетки, где решетка F порядково полна, D — латеральный идеал в E , $T : D \rightarrow F_+$ — ортогонально аддитивное порядково

ограниченное отображение. Положительный абстрактный оператор Урысона $S : E \rightarrow F$ называется *наименьшим продолжением* отображения T , если $Tx = Sx$ для любого $x \in D$ и для любого положительного абстрактного оператора Урысона $R : E \rightarrow F$ такого, что $Rx = Tx$ для любого $x \in D$, выполняется $Sx \leq Rx$ для любого $x \in E$.

Лемма 1. Пусть E, F, D, T, \tilde{T} такие же, как в теореме 1. Оператор $\tilde{T} : E \rightarrow F$ является оператором наименьшего продолжения для ортогонально аддитивного отображения $T : D \rightarrow F$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $R \in \mathcal{U}_+(E, F)$ — произвольное продолжение отображения T . Возьмем $x \in E, y \in \mathcal{F}_x \cap D$. Тогда

$$Rx = R(x - y) + Ry = R(x - y) + Ty \geq Ty; \quad Rx \geq \sup\{Ty : y \in \mathcal{F}_x \cap D\} = \tilde{T}x.$$

В силу произвольности выбора элемента x получаем требуемое. \square

Теорема 2. Пусть E, F — порядково полные векторные решетки, D — латеральный идеал в E и $T : D \rightarrow F_+$ — латерально непрерывное ортогонально аддитивное порядково ограниченное на D отображение. Тогда $0 \leq \tilde{T} \in \mathcal{U}_c(E, F)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме 1 $\tilde{T} \in \mathcal{U}_+(E, F)$. Покажем, что \tilde{T} является латерально непрерывным оператором. Возьмем латерально сходящуюся сеть $(e_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subset E$ такую, что $e_\alpha \xrightarrow{\text{lat}} e$. Достаточно установить неравенство $\tilde{T}e \leq \sup_\alpha \tilde{T}(e_\alpha)$. Пусть $f \sqsubseteq e$ и $f \in D$, тогда в силу декомпозиционной леммы Рисса в векторной решетке [11, теорема 1.13] существует латерально сходящаяся сеть $f_\alpha \subset D$ такая, что $f = o\text{-}\lim_\alpha f_\alpha$ и $f_\alpha \sqsubseteq e_\alpha$ для любого $\alpha \in \Lambda$. Теперь можем написать

$$Tf = o\text{-}\lim_\alpha Tf_\alpha = \sup_\alpha Tf_\alpha \leq \sup_\alpha \tilde{T}e_\alpha.$$

Переходя в левой части последнего соотношения к супремуму по всем осколкам $f \sqsubseteq e, f \in D$, получаем $\tilde{T}e \leq \sup_\alpha \tilde{T}e_\alpha$. \square

Для дальнейшего анализа свойств оператора наименьшего продолжения потребуются вспомогательные факты, которые приведем без доказательства. Пусть E — векторная решетка и $x, y \in E$. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (a) бинарное отношение \sqsubseteq является отношением частичного порядка на E ;
- (b) $x \sqsubseteq y$ тогда и только тогда, когда $x^+ \sqsubseteq y^+$ и $x^- \sqsubseteq y^-$.

Лемма 2. Пусть E — векторная решетка, $x \in E$. Тогда множество \mathcal{F}_x , частично упорядоченное отношением \sqsubseteq , является булевой алгеброй с наименьшим элементом 0 , наибольшим элементом x и булевыми операциями:

$$z \cup y := (z^+ \vee y^+) - (z^- \vee y^-), \quad z \cap y := (z^+ \wedge y^+) - (z^- \wedge y^-), \quad \neg z = x - z.$$

Если, кроме того, векторная решетка порядково полна, то \mathcal{F}_x — полная булева алгебра.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно [11, теорема 1.49] множества \mathcal{F}_{x^+} и \mathcal{F}_{x^-} являются булевыми алгебрами относительно частичного порядка, индуцированного из E , с наименьшим элементом 0 и наибольшими элементами x^+ и x^- соответственно. При этом булевы операции \vee и \wedge совпадают с решеточными, а дополнительный элемент $\neg z$ для произвольного $z \in \mathcal{F}_{x^+}$ ($z \in \mathcal{F}_{x^-}$) имеет вид $\neg z = x^+ - z$ ($\neg z = x^- - z$). Рассмотрим декартово произведение булевых алгебр

$\mathfrak{A} := \mathcal{F}_{x^+} \times \mathcal{F}_{x^-}$. Рассмотрим отображение $\tau : \mathfrak{A} \rightarrow \mathcal{F}_x$, заданное формулой $\tau(y, z) = y - z$. Очевидно, что τ является биекцией. Таким образом, на множестве \mathcal{F}_x с помощью отображения τ можно ввести структуру булевой алгебры, где частичный порядок задается бинарным отношением \sqsubseteq . Порядковая полнота векторной решетки гарантирует полноту булевых алгебр \mathcal{F}_{x^+} и \mathcal{F}_{x^-} (см. [11, теорема 1.49]), что, в свою очередь, обеспечивает полноту булевой алгебры \mathcal{F}_x . \square

Подмножество D векторной решетки E называется *латерально замкнутым* (*латерально σ -замкнутым*), если оно содержит пределы всех латерально сходящихся сетей (последовательностей) $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subset D$ ($(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset D$). Латерально замкнутый латеральный идеал D называется *латеральной полосой* в E .

ПРИМЕР 6. Пусть E — векторная решетка. Каждая полоса E является латеральной полосой.

ПРИМЕР 7. Пусть E, F — векторные решетки, $0 \leq T \in \mathcal{U}_c(E, F)$ и $z \in F$. Тогда множества $\{x \in E : Tx = 0\}$ и \mathcal{F}_z являются латеральными полосами в E и F соответственно.

Следующая лемма позволяет упростить анализ свойств продолженного оператора.

Лемма 3. Пусть E — порядково полная векторная решетка, D — латеральная полоса в E . Тогда для любого $x \in E$ множество $D(x) := \mathcal{F}_x \cap D$ содержит максимальный элемент относительно частичного порядка, задаваемого отношением \sqsubseteq .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть x — произвольный элемент E . Согласно лемме 2 множество \mathcal{F}_x является булевой алгеброй относительно частичного порядка, задаваемого отношением \sqsubseteq , и порядковая полнота векторной решетки E влечет полноту булевой алгебры \mathcal{F}_x . Множество $D(x)$ ограничено в \mathcal{F}_x , и в силу полноты существует элемент $x^D \in \mathcal{F}_x$ такой, что $x^D := \sup D(x)$. Множество $D(x)$ направлено вверх относительно отношения \sqsubseteq . Это означает, что $x^D = \alpha\text{-}\lim_{\alpha} y_\alpha$, где $y_\alpha \xrightarrow{\text{lat}} x^D$ и $(y_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subset D(x)$ для некоторого индексного множества $\alpha \in \Lambda$. В силу латеральной замкнутости полосы D получаем, что $x^D \in D(x)$. \square

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Далее в тексте за максимальным элементом множества $D(x)$ в булевой алгебре \mathcal{F}_x сохраним обозначение x^D . Заметим также, что в условиях теоремы 2 справедливо равенство $\tilde{T}_D x = Tx^D$ для всех $x \in E$.

Одной из активно развивающихся областей современного функционального анализа является теория линейных узких операторов (см. [14]). Концепция узости оказалась плодотворной также и для ортогонально аддитивных операторов (см. [8]). Приведем определение узкого (строго узкого) оператора.

Пусть E — безатомная векторная решетка, D — латеральный идеал в E и X — банахово пространство. Ортогонально аддитивное отображение $T : D \rightarrow X$ называется *узким* (*строго узким*) на элементе $e \in D$, если для любого $\varepsilon > 0$ существуют взаимно дополнительные осколки e_1, e_2 элемента e такие, что $\|T(e_1) - T(e_2)\| < \varepsilon$ ($T(e_1) = T(e_2)$); *узким* (*строго узким*), если T узок (строго узок) на каждом элементе $e \in D$.

Теорема 3. Пусть E — безатомная порядково полная векторная решетка, F — порядково полная банахова решетка, D — латеральная полоса в E и

$T : D \rightarrow F_+$ — узкое (строго узкое) порядково ограниченное ортогонально аддитивное отображение. Тогда наименьшее продолжение $\tilde{T} : E \rightarrow F$ также узкое (строго узкое).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Установим узость продолженного оператора \tilde{T} в предположении узости исходного отображения T . Возьмем произвольный элемент $e \in E$ и $\varepsilon > 0$. В силу леммы 3 существует максимальный элемент e^D . Согласно узости исходного оператора $T : D \rightarrow F_+$ найдется пара взаимно дополнительных осколков f_1, f_2 элемента e^D таких, что $\|Tf_1 - Tf_2\| < \varepsilon$. Далее имеем $e = e^D \sqcup (e - e^D) = f_1 \sqcup f_2 \sqcup (e - e^D)$. В качестве искомого взаимно дополнительных осколков для e возьмем $e_1 := f_1$ и $e_2 := f_2 \sqcup (e - e^D)$. Используя замечание 2, выводим

$$\|\tilde{T}e_1 - \tilde{T}e_2\| = \|Te_1^D - Te_2^D\| = \|Tf_1 - Tf_2\| < \varepsilon.$$

Аналогично можно установить строгую узость оператора \tilde{T} . \square

Рассмотрим другие свойства, сохраняемые оператором наименьшего продолжения. Введем следующие определения.

Пусть E — векторная решетка, $D \subset E$ — латеральный идеал и X — банахово пространство. Ортогонально аддитивное отображение $T : D \rightarrow X$ называется *АМ-компактным*, если для любого порядково ограниченного множества $M \subset D$ его образ $T(M)$ — предкомпактное множество в X ; *С-компактным*, если для любого $e \in D$ множество $T(\mathcal{F}_e)$ предкомпактно в X .

Теорема 4. Пусть E — порядково полная векторная решетка, F — порядково полная банахова решетка, D — латеральная полоса в E и $T : D \rightarrow F_+$ — АМ-компактное (С-компактное) порядково ограниченное ортогонально аддитивное отображение. Тогда наименьшее продолжение $\tilde{T} : E \rightarrow F$ также АМ-компактно (С-компактно).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проводится по той же схеме, что и в теореме 3. Установим факт АМ-компактности оператора \tilde{T} . Пусть M — порядково ограниченное множество в E и фиксировано некоторое $\varepsilon > 0$. Рассмотрим множество $M^D := \{x^D : x \in M\}$. Тогда M^D — порядково ограниченное подмножество D и согласно АМ-компактности отображения T существует конечное множество $M_0 = \{x_1, \dots, x_n\} \subset M$ такое, что набор $\{Tx_1^D, \dots, Tx_n^D\}$ является ε -сетью в $T(M^D)$. Зафиксируем произвольный элемент $x \in M$. Тогда

$$\|\tilde{T}x - \tilde{T}x_i\| = \|Tx^D - Tx_i^D\| < \varepsilon,$$

где в качестве x_i взят подходящий элемент M_0 . Таким образом, в $\tilde{T}(M)$ существует конечная ε -сеть $\{\tilde{T}x_1, \dots, \tilde{T}x_n\}$. Аналогичными рассуждениями доказывается С-компактность оператора \tilde{T} . \square

В заключительной части статьи, опираясь на свойства оператора наименьшего продолжения, усилим один результат из [8].

Введем дополнительные определения. Пусть E, F — векторные решетки, решетка F порядково полна, $x \in E$. Обозначим через Π_x семейство всех конечных наборов $\pi \subset \mathcal{F}_x$ таких, что $x = \bigsqcup_{y \in \pi} y$. С каждым абстрактным оператором Урысона $T : E \rightarrow F$ можно связать функцию $\lambda_T : E \rightarrow F^+$, заданную формулой

$$\lambda_T(x) = \bigwedge_{\pi \in \Pi_x} \bigvee_{y \in \pi} |T(y)|$$

для любого $x \in E$. Отметим, что порядковая ограниченность оператора T и порядковая полнота векторной решетки F гарантируют существование супремума в правой части вышеприведенного равенства. Будем говорить, что λ_T — это функция Энфлю — Старберда оператора T . Абстрактный оператор Урысона $T : E \rightarrow F$ называется λ -узким, если $\lambda_T(x) = 0$ для любого $x \in E$. Будем говорить, что абстрактный оператор Урысона $T : E \rightarrow F$ сохраняет дизъюнктивность, если $T(x) \perp T(y)$ для любых $x, y \in E$ таких, что $x \perp y$. Абстрактный оператор Урысона $T \in \mathcal{U}_+(E, F)$ называется псевдоузким, если не существует сохраняющего дизъюнктивность абстрактного оператора Урысона $S \in \mathcal{U}(E, F)$ такого, что $0 < S \leq |T|$.

Известно, что абстрактный оператор Урысона $T : E \rightarrow F$ сохраняет дизъюнктивность тогда и только тогда, когда сохраняет дизъюнктивность его модуль $|T|$ (см. [14, теорема 6.3]).

Теорема 5. Пусть E, F — векторные решетки, решетка F порядково полна, решетка E безатомна и $T \in \mathcal{U}_+(E, F)$. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1) T — λ -узкий оператор;
- (2) T — псевдоузкий оператор.

В [14] данная теорема (теорема 8.1) доказана в предположении, что E — решетка, допускающая порядковое проектирование на любую полосу, а T — латерально непрерывный положительный абстрактный оператор Урысона.

Для доказательства теоремы 5 нам понадобится еще одно свойство оператора наименьшего продолжения.

Лемма 4. Пусть E — векторная решетка, F — порядково полная векторная решетка, D — латеральный идеал в E и $T : D \rightarrow F_+$ — сохраняющее дизъюнктивность порядково ограниченное ортогонально аддитивное отображение. Тогда наименьшее продолжение $\tilde{T} : E \rightarrow F$ является оператором, сохраняющим дизъюнктивность.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x, y \in E$ и $x \perp y$. В силу дизъюнктивности элементов x и y дизъюнктивными являются любые u и v , $u \in \mathcal{F}_x \cap D$, $v \in \mathcal{F}_y \cap D$. Тогда $|Tu| \wedge |Tv| = 0$, переходя в левой части к супремуму по $u \in \mathcal{F}_x \cap D$, $v \in \mathcal{F}_y \cap D$, получаем $\tilde{T}x \perp \tilde{T}y$. \square

Пусть A, B — решетки (не обязательно векторные пространства). Отображение $\psi : A \rightarrow B$ называется \vee -отображением, если $\psi(x \vee y) = \psi(x) \vee \psi(y)$ для любых $x, y \in A$; \wedge -отображением, если $\psi(x \wedge y) = \psi(x) \wedge \psi(y)$ для любых $x, y \in A$; решеточным гомоморфизмом, если оно является одновременно \vee - и \wedge -отображением.

Если в дополнение к этому A, B — булевы алгебры, то будем полагать, что $\psi(\mathbf{0}_A) = \mathbf{0}_B$ и $\psi(\mathbf{1}_A) = \mathbf{1}_B$, и в этом случае к названию отображения будем добавлять приставку «булево».

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Важно отметить, что здесь и ниже \mathcal{F}_e рассматривается как решетка (булева алгебра) относительно «осколочного» порядка, а не исходного порядка в E .

Лемма 5. Пусть E — векторная решетка, F — порядково полная векторная решетка, $e \in E$ и $\varphi : \mathcal{F}_e \rightarrow F_+$ — решеточный гомоморфизм. Тогда существует положительный сохраняющий дизъюнктивность абстрактный оператор Урысона $\Phi : E \rightarrow F$ такой, что $\Phi(f) = \varphi(f)$ для любого $f \in \mathcal{F}_e$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Исходный решеточный гомоморфизм φ является ортогонально аддитивным и порядково ограниченным отображением, действующим из латерального идеала \mathcal{F}_e в F_+ . Наименьшее продолжение $\tilde{\varphi} : E \rightarrow F$ относительно \mathcal{F}_e является искомым сохраняющим дизъюнктность положительным абстрактным оператором Урысона. Полагаем $\Phi := \tilde{\varphi}$. \square

Напомним, что порядковый проектор P_e на полосу, порожденную элементом $e \in E^+$, может быть вычислен по формуле [11, теорема 3.13]

$$P_e x = \bigvee_{n=1}^{\infty} (x \wedge ne) \in \mathcal{F}_x, \quad x \in E_+.$$

Следующий факт хорошо известен.

Лемма 6 (см. [8, лемма 7.4]). Пусть E, F — векторные решетки, где решетка F порядково полна, $T : E \rightarrow F$ — абстрактный оператор Урысона, $e \in E$, такой, что $f = \lambda_T(e) > 0$. Тогда формула $\varphi(x) = \mathbf{1}_f(\lambda_T(x))$, где $\mathbf{1}_f(y) = f - P_{(f-y)_+} f$, задает булево \vee -отображение $\varphi : \mathcal{F}_e \rightarrow \mathcal{F}_f$ такое, что $\varphi(x) \leq |T|(x)$ для любого $x \in \mathcal{F}_e$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 5. Импликация (1) \Rightarrow (2) доказана в [8, теорема 6.2]. Докажем обратную импликацию (2) \Rightarrow (1). Предположим, что T не λ -узкое и $e \in E$ таков, что $f = \lambda_T(e) > 0$. Согласно лемме 6 можно построить булево \vee -отображение $\varphi : \mathcal{F}_e \rightarrow \mathcal{F}_f$. В силу леммы 5 наименьшее продолжение $\tilde{\varphi}$ отображения φ является положительным абстрактным оператором Урысона, сохраняющим дизъюнктность, $0 \leq \tilde{\varphi} \leq T$, $\tilde{\varphi}(x) = \varphi(x)$ для любого $x \in \mathcal{F}_e$. В частности, $\tilde{\varphi}(e) = \varphi(e) = f > 0$ и $\tilde{\varphi} > 0$. Это означает, что T не является псевдоузким. \square

Авторы выражают искреннюю признательность рецензенту за внимательное прочтение текста и ценные замечания, позволившие существенно улучшить качество статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Mazón J. M., Segura de León S. Order bounded orthogonally additive operators // Rev. Roumaine Math. Pures Appl. 1990. V. 35, N 4. P. 329–353.
2. Mazón J. M., Segura de León S. Uryson operators // Rev. Roumaine Math. Pures Appl. 1990. V. 35, N 5. P. 431–449.
3. Кусраев А. Г., Плиев М. А. Ортогонально аддитивные операторы в решеточно нормированных пространствах // Владикав. мат. журн. 1999. Т. 1, № 3. С. 33–43.
4. Кусраев А. Г., Плиев М. А. Слабое интегральное представление мажорируемого ортогонально аддитивного оператора // Владикав. мат. журн. 1999. Т. 1, № 4. С. 22–39.
5. Плиев М. А. Операторы Урысона в пространствах со смешанной нормой // Владикав. мат. журн. 2007. Т. 9, № 3. С. 47–57.
6. Ben Amor M. A., Pliev M. Laterally continuous part of an abstract Uryson operator // Int. J. Math. Analysis. 2013. V. 7, N 58. P. 2853–2860.
7. Gumenchuk A. V., Pliev M. A., Popov M. M. Extensions of orthogonally additive operators // Mat. Stud. 2014. V. 41, N 2. P. 214–219.
8. Pliev M., Popov M. Narrow orthogonally additive operators // Positivity. 2014. V. 18, N 4. P. 641–667.
9. Pliev M., Popov M. Dominated Uryson operators // Int. J. Math. Analysis. 2014. V. 8, N 22. P. 1051–1059.
10. Кусраев А. Г. Мажорируемые операторы. М.: Наука, 2003.
11. Aliprantis C. D., Burkinshaw O. Positive operators. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
12. Jech T. Set theory. Berlin: Springer-Verl., 2003.

13. Красносельский М. А., Забрейко П. П., Пустыльник Е. И., Соболевский П. Е. Интегральные операторы в пространствах суммируемых функций. М.: Наука, 1966.
14. Popov M., Randrianantoanina B. Narrow operators on function spaces and vector lattices. Berlin: De Gruyter, 2013. (De Gruyter Stud. Math.; V. 45).

Статья поступила 28 апреля 2015 г., окончательный вариант — 21 декабря 2015 г.

Плиев Марат Амурханович
Южный математический институт
Владикавказского научного центра РАН,
ул. Маркуса, 22, Владикавказ 362027
plimarat@yandex.ru

Попов Михаил Михайлович
Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича,
ул. Коцюбинского, 2, Черновцы 58012, Украина;
Institute of Mathematics, Pomeranian University in Slupsk,
Slupsk, Poland
misham.popov@gmail.com