

УЗКИЕ ОРТОГОНАЛЬНО АДДИТИВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В РЕШЕТОЧНО–НОРМИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

М. А. Плиев, С. Фан

Аннотация. Рассматривается новый класс ортогонально аддитивных узких операторов, действующих в решеточно-нормированных пространствах. Устанавливается, что каждый C -компактный, латерально по норме непрерывный, ортогонально аддитивный оператор, действующий из пространства Банаха — Канторевича V в банахово пространство Y , узкий. Также показано, что каждый мажорируемый оператор Урысона, действующий из пространства Банаха — Канторевича V в банахову решетку последовательностей Y , также узкий. Установлено, что порядковая узость мажорируемого оператора Урысона, действующего из пространства Банаха — Канторевича V в банахово пространство со смешанной нормой W , влечет порядковую узость точной мажоранты оператора.

DOI 10.17377/smzh.2017.58.117

Ключевые слова: векторная решетка, банахова решетка, решеточно-нормированное пространство, ортогонально аддитивный оператор, мажорируемый оператор Урысона, узкий оператор.

Первые работы об ортогонально аддитивных операторах в векторных решетках относятся к 1990 г. [1, 2]. В [3–5] изучались ортогонально аддитивные операторы, действующие в решеточно-нормированных пространствах. Интерес к данной тематике наблюдается и в последние годы [6–11].

1. Предварительные сведения

Приведем некоторые предварительные сведения, необходимые для дальнейшего, а именно зафиксируем терминологию, обозначения и введем требуемые понятия. Стандартными источниками для ссылок по теории векторных решеток и решеточно-нормированных пространств являются монографии [12, 13].

Пусть V — действительное векторное пространство и E — действительная архимедова векторная решетка. Отображение $|\cdot| : V \rightarrow E_+$ называется *векторной нормой*, если оно удовлетворяет следующим аксиомам:

- 1) $|v| \geq 0$, $|v| = 0 \Leftrightarrow v = 0$, $v \in V$;
- 2) $|v_1 + v_2| \leq |v_1| + |v_2|$, $v_1, v_2 \in V$;
- 3) $|\lambda v| = |\lambda| |v|$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $v \in V$.

Векторная норма называется *разложимой*, если

4) для любых $e_1, e_2 \in E_+$ и $x \in V$ из представления $|x| = e_1 + e_2$ следует существование $x_1, x_2 \in V$ таких, что $x = x_1 + x_2$ и $|x_k| = e_k$, $k := 1, 2$.

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

Тройка $(V, |\cdot|, E)$ ((V, E) , $(V, |\cdot|)$) или даже V для краткости) называется *решеточно-нормированным пространством*, если $|\cdot|$ — это E -значная векторная норма, заданная на V . Если векторная норма $|\cdot|$ разложима, то пространство V также называется *разложимым*. Будем говорить, что сеть $(v_\alpha)_{\alpha \in \Delta}$ *(bo)-сходится* к элементу $v \in V$, и писать $v = (bo)\text{-}\lim v_\alpha$, если существует убывающая сеть $(e_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$ в E_+ такая, что $\inf_{\gamma \in \Gamma} (e_\gamma) = 0$ и для любого $\gamma \in \Gamma$ существует индекс $\alpha(\gamma) \in \Delta$ такой, что $|v - v_{\alpha(\gamma)}| \leq e_\gamma$ для любого $\alpha \geq \alpha(\gamma)$. Сеть $(v_\alpha)_{\alpha \in \Delta}$ называется *(bo)-фундаментальной*, если сеть $(v_\alpha - v_\beta)_{(\alpha, \beta) \in \Delta \times \Delta}$ *(bo)-сходится* к нулю. Решеточно-нормированное пространство называется *(bo)-полным*, если каждая *(bo)-фундаментальная* сеть *(bo)-сходится* к элементу этого пространства. Разложимое *(bo)-полное* решеточно-нормированное пространство называется *пространством Банаха — Канторовича*.

Все векторные решетки, рассматриваемые ниже, архимедовы, а решеточно-нормированные пространства разложимы. Элемент y решеточно-нормированного пространства (V, E) называют *осколком* элемента $x \in V$, если $|y| \perp |x - y|$. Запись $y \sqsubseteq x$ означает, что y — осколок x . Пишем $x = \bigsqcup_{i=1}^n x_i$, 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 называют *взаимно дополнительными*, если $x = x_1 \sqcup x_2$.

Множество всех осколков элемента x обозначается через \mathcal{F}_x . Пусть V — решеточно-нормированное пространство и $x \in V$. Последовательность $(x_n)_{n=1}^\infty$ называется *дизъюнктивным деревом* относительно x , если $x_1 = x$, $x_n = x_{2n} \sqcup x_{2n+1}$ для любого $n \in \mathbb{N}$. Ясно, что каждый x_n является осколком x .

Пусть E — векторная решетка и X — действительное векторное пространство. Отображение $T : E \rightarrow X$ называется *ортогонально аддитивным*, если $T(x+y) = T(x) + T(y)$ для любых дизъюнктивных элементов $x, y \in E$. Ортогонально аддитивный оператор $T : E \rightarrow X$ называется *четным*, если $T(x) = T(-x)$ для любого $x \in E$.

Из определения следует, что $T(0) = 0$. Множество всех ортогонально аддитивных операторов является действительным векторным пространством относительно сложения операторов и умножения на скаляры. Ортогонально аддитивный оператор называется *порядково ограниченным*, если он отображает порядково ограниченные множества в E 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 $\mathcal{U}(E, F)$. Подпространство всех четных абстрактных операторов Урысона обозначается через $\mathcal{U}^{ev}(E, F)$.

Отметим, что в случае порядковой полноты векторной решетки F пространство $\mathcal{U}^{ev}(E, F)$ отлично от нуля. Согласно [1, предложение 3.4] для любого $T \in \mathcal{U}(E, F)$ существует четный оператор $\tilde{T} \in \mathcal{U}_+^{ev}(E, F)$, заданный формулой

$$\tilde{T}f = \sup\{|T|g : |g| \leq |f|\}.$$

Лемма 1 [10, лемма 3.2]. Пусть E, F — векторные решетки и решетка F порядково полна. Тогда $\mathcal{U}^{ev}(E, F)$ — порядково полная векторная подрешетка в $\mathcal{U}(E, F)$.

Пусть (V, E) и (W, F) — решеточно-нормированные пространства. Оператор $T : V \rightarrow W$ называется *ортогонально аддитивным*, если $T(u+v) = Tu + Tv$

для любых $u, v \in V$, $u \perp v$. Ортогонально аддитивный оператор $T : V \rightarrow W$ называется *мажорируемым оператором Урысона*, если существует $S \in \mathcal{U}_+^{ev}(E, F)$ такой, что $|Tv| \leq S|v|$ для любого $v \in V$. В этом случае говорят, что S — *мажоранта* для T . Множество всех мажорант оператора T обозначается через $\text{Dom}(T)$. Если в множестве $\text{Dom}(T)$ существует наименьший элемент относительно порядка, индуцированного из $\mathcal{U}_+^{ev}(E, F)$, тогда он называется *наименьшей* или *точной* мажорантой T и обозначается через $|T|$. Множество всех мажорируемых операторов Урысона из V в W обозначается через $\mathcal{D}_U((V, E), (W, F))$, или $\mathcal{D}_U(V, W)$ для краткости.

ПРИМЕР 1. Пусть X, Y — нормированные пространства. Рассмотрим решеточно-нормированные пространства (X, \mathbb{R}) и (Y, \mathbb{R}) . Тогда отображение $T : X \rightarrow Y$ принадлежит $\mathcal{D}_U(X, Y)$ тогда и только тогда, когда существует четная функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ такая, что $f(0) = 0$, множество $f(D)$ ограничено в \mathbb{R} для любого ограниченного подмножества $D \subset \mathbb{R}$ и для любого $x \in X$ выполняется неравенство $\|Tx\| \leq f(\|x\|)$.

ПРИМЕР 2. Пусть E, F — векторные решетки и решетка F порядково полна. Рассмотрим случай, когда $V = E$, $W = F$ и векторная норма в (V, E) и (W, F) совпадает с модулем. Для решеточно-нормированных пространств (E, E) и (F, F) вместо более громоздкого $\mathcal{D}_U((E, E), (F, F))$ будем коротко писать $\mathcal{D}_U(E, F)$. Можно показать, что векторные пространства $\mathcal{D}_U(E, F)$ и $\mathcal{U}(E, F)$ совпадают. Действительно, если $T \in \mathcal{D}_U(E, F)$, то существует $S \in \mathcal{U}_+^{ev}(E, F)$ такой, что $|Tx| \leq S|x|$ для любого $x \in E$. Следовательно, оператор T порядково ограничен. Если же $T \in \mathcal{U}(E, F)$, то согласно [1, предложение 3.4] существует $S \in \mathcal{U}_+^{ev}(E, F)$ такой, что $|Tf| \leq S(f) \leq S(|f|)$ и $T \in \mathcal{D}_U(E, F)$.

ПРИМЕР 3. Пусть (A, Σ, μ) — пространство с полной конечной мерой, E — порядковый идеал в $L_0(\mu)$ и X — банахово пространство. Пусть $N : A \times X \rightarrow X$ — функция, удовлетворяющая следующим требованиям:

- (C₀) $N(t, 0) = 0$ для μ -п. в. $t \in A$;
- (C₁) $N(\cdot, x)$ μ -измерима по Бохнеру для всех $x \in X$;
- (C₂) $N(t, \cdot)$ непрерывна по норме X для μ -п. в. $t \in A$;
- (C₃) существует измеримая функция $M : A \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ такая, что для μ -п. в. $t \in A$ а) $M(t, \cdot)$ возрастает на \mathbb{R} ; б) $M(t, 0) = 0$; в) $M(t, \cdot)$ непрерывна на \mathbb{R} ; г) $M(t, \cdot)$ — четная функция; д) выполняется неравенство

$$\sup_{\|x\| \leq r} \|N(t, x)\| \leq M(t, r), \quad r \in \mathbb{Q}.$$

Через $\text{Dom}(N)$ обозначим множество μ -измеримых по Бохнеру вектор-функций $f : A \rightarrow X$ таких, что $N(\cdot, f(\cdot)) \in L_1(\mu, X)$. Если $E(X) \subset \text{Dom}(N)$ и $M(\cdot, g(\cdot)) \in L_1(\mu)$ для любого $g \in E$, то определен ортогонально аддитивный оператор $T : E(X) \rightarrow X$:

$$Tf := \int_A N(t, f(t)) d\mu(t).$$

Покажем, что $T \in \mathcal{D}_U(E(X), X)$. Действительно

$$\begin{aligned} |Tf| = \|Tf\|_X &= \left\| \int_A N(t, f(t)) d\mu(t) \right\|_X \leq \int_A \|N(t, f(t))\|_X d\mu(t) \\ &\leq \int_A M(t, \|f(t)\|_X) d\mu(t) = S(\|f(\cdot)\|_X) = S|f|, \end{aligned}$$

где $S : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ — интегральный функционал Урысона, $Se = \int_A M(t, e(t)) d\mu(t)$ и S — мажоранта для T .

2. Определение и некоторые свойства узких операторов

В этом разделе рассмотрим отдельный класс ортогонально аддитивных операторов в решеточно-нормированных пространствах и опишем некоторые их свойства.

Пусть (V, E) — решеточно-нормированное пространство над безатомной векторной решеткой E и X — банахово пространство. Отображение $T : V \rightarrow X$ называется *узким*, если для любого $v \in V$ и $\varepsilon > 0$ существуют взаимно дополнительные осколки v_1, v_2 элемента v такие, что $\|Tv_1 - Tv_2\| < \varepsilon$. Пусть (W, F) также решеточно-нормированное пространство. Отображение $T : V \rightarrow W$ называется *порядково узким*, если для любого $v \in V$ существует сеть разбиений $v = v_\alpha^1 \sqcup v_\alpha^2$ элемента v таких, что $(Tv_\alpha^1 - Tv_\alpha^2) \xrightarrow{(bo)} 0$.

Лемма 2. Пусть (V, E) — решеточно-нормированное пространство, а (W, F) — банахово пространство со смешанной нормой. Тогда каждый ортогонально аддитивный узкий оператор $T : V \rightarrow W$ порядково узкий.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Возьмем произвольный элемент $u \in V$. Пусть $\varepsilon_n := \frac{1}{2^n}$ и $u = u_n^1 \sqcup u_n^2$, $n \in \mathbb{N}$ — последовательность разбиений элемента u такая, что

$$\|Tu_n^1 - Tu_n^2\| = \|Tu_n^1 - Tu_n^2\| \leq \varepsilon_n.$$

Так как

$$f_n = \sum_{k=n}^{\infty} |Tu_k^1 - Tu_k^2|, \quad f_n \in F_+, \quad f_n \downarrow 0,$$

имеет место оценка $|Tu_n^1 - Tu_n^2| \leq f_n$. Отсюда выводим $(Tu_n^1 - Tu_n^2) \xrightarrow{(bo)} 0$. \square

Множества узких и порядково узких операторов совпадают, когда векторная норма в пространстве образов порядково непрерывна.

Лемма 3. Пусть (V, E) и (W, F) — решеточно-нормированные пространства и F — банахова решетка с порядково непрерывной нормой. Тогда ортогонально аддитивный оператор $T : V \rightarrow W$ порядково узок тогда и только тогда, когда он узок.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть T — порядково узкий оператор. Тогда для любого $u \in V$ существует сеть разбиений $u = u_\alpha^1 \sqcup u_\alpha^2$ элемента u такая, что $(Tu_\alpha^1 - Tu_\alpha^2) \xrightarrow{(bo)} 0$. Возьмем $\varepsilon > 0$. В силу того, что норма в F порядково непрерывна, найдется индекс $\alpha_0 \in \Lambda$ такой, что $\|Tu_\alpha^1 - Tu_\alpha^2\| < \varepsilon$ для любого $\alpha \geq \alpha_0$. Обратное утверждение доказано выше. \square

3. C -компактные операторы и операторы, действующие в пространства последовательностей

Установим связь узких и C -компактных ортогонально аддитивных операторов.

Напомним, что сеть (x_α) в решеточно-нормированном пространстве называется (V, E) -латерально сходящейся к $x \in V$ и обозначается через $x_\alpha \xrightarrow{\text{lat}} x$, если $x_\alpha \sqsubseteq x_\beta \sqsubseteq x$ для любых $\alpha < \beta$ и $x_\alpha \xrightarrow{(bo)} x$.

Пусть (V, E) — решеточно-нормированное пространство и F — банахово пространство. Ортогонально аддитивный оператор $T : V \rightarrow F$ называется *латерально по норме непрерывным*, если он отображает латерально сходящиеся сети в V в сети, сходящиеся по норме в F ; *C -компактным*, если множество $T(\mathcal{F}_v)$ предкомпактно в F для любого $v \in V$.

Множество всех C -компактных, мажорируемых операторов Урысона из V в F обозначается через $\mathcal{CD}(V, F)$. Следующее полезное утверждение будет использовано ниже [14, лемма 10.19].

Лемма 4. Пусть $(x_i)_{i=1}^n$ — конечный набор векторов конечномерного нормированного пространства X , и пусть $(\lambda_i)_{i=1}^n$ — набор действительных чисел $0 \leq \lambda_i \leq 1$ для любого i . Тогда найдется набор $(\theta_i)_{i=1}^n$, где $\theta_i \in \{0, 1\}$, такой, что

$$\left\| \sum_{i=1}^n (\lambda_i - \theta_i) x_i \right\| \leq \frac{\dim X}{2} \max_i \|x_i\|.$$

Лемма 5. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над безатомной, порядково полной векторной решеткой E , F — банахово пространство и $T : V \rightarrow F$ — ортогонально аддитивный, латерально по норме непрерывный оператор. Если $e \in E_+$, $(v_n)_{n=1}^\infty \subset V$, $|v_n| \leq e$ и $v_n \perp v_m$ для любых $n \neq m$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T(v_n)\| = 0$.

Доказательство. Так как V — пространство Банаха — Канторовича, последовательность $u_n = \sum_{k=1}^n v_k$ латерально сходится к $u = \sum_{k=1}^\infty v_k$ и, следовательно, Tu_n сходится к Tu в F . Последовательность $(T(u_n))_{n=1}^\infty$ фундаментальна, поскольку $\lim_{n, m \rightarrow \infty} \|T(u_n) - T(u_m)\| = 0$. Тогда

$$\|T(u_n) - T(u_{n-1})\| = \left\| T\left(\sum_{k=1}^n v_k\right) - T\left(\sum_{k=1}^{n-1} v_k\right) \right\| = \|T(v_n)\|,$$

откуда выводим, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T(v_n)\| = 0$. \square

Лемма 6. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над порядково полной безатомной векторной решеткой E , F — банахово пространство, $T : V \rightarrow F$ — ортогонально аддитивный, латерально по норме непрерывный оператор и $v \in V$. Тогда существуют взаимно дополнительные осколки v_1, v_2 элемента v такие, что $\|T(v_1)\| = \|T(v_2)\|$.

Доказательство. Возьмем пару взаимно дополнительных осколков v_1, v_2 элемента v . Если $\|T(v_1)\| = \|T(v_2)\|$, то доказывать нечего. Будем полагать, что $\|T(v_1)\| - \|T(v_2)\| > 0$. Рассмотрим частично упорядоченное множество

$$D = \{w \sqsubseteq v_1 : \|T(v_1 - w)\| - \|T(v_2 + w)\| \geq 0\},$$

где $w_1 \leq w_2$ тогда и только тогда, когда $w_1 \sqsubseteq w_2$. Если $B \subseteq D$ — цепь, то $w^* = \vee B \in D$ согласно латеральной по норме непрерывности оператора T . Воспользовавшись леммой Цорна, найдем максимальный элемент $w_0 \in D$. Тогда $\|T(v_1 - w_0)\| - \|T(v_2 + w_0)\| = 0$. Действительно, предположим противное:

$$\alpha = \|T(v_1 - w_0)\| - \|T(v_2 + w_0)\| > 0.$$

Тогда в силу безатомности решетки E , разложимости векторной нормы пространства V и непрерывности оператора T найдется ненулевой осколок $f \sqsubseteq (v_1 - w_0)$ такой, что $\|Tf\| < \frac{\alpha}{4}$ и $\|T(-f)\| < \frac{\alpha}{4}$, но $w_0 \perp f$, $w_0 + f \sqsubseteq v_1$, откуда

$$\begin{aligned} & \|T(v_1 - w_0 - f)\| - \|T(v_2 + w_0 + f)\| \\ &= \|T(v_1 - w_0) + T(-f)\| - \|T(v_2 + w_0) + T(f)\| \\ &\geq \|T(v_1 - w_0)\| - \|T(-f)\| - \|T(v_2 + w_0)\| - \|T(f)\| > \frac{\alpha}{2} > 0, \end{aligned}$$

что противоречит максимальнойности элемента w_0 . \square

Лемма 7. Пусть (V, E) , $F, T : V \rightarrow F$ такие, как в лемме 6, $v \in V$ и $(v_n)_{n=1}^\infty$ — дизъюнктное дерево на v . Если $\|T(v_{2n})\| = \|T(v_{2n+1})\|$ для любого $n \geq 1$, то

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \gamma_m = 0, \quad \text{где } \gamma_m = \max_{2^m \leq i < 2^{m+1}} \|T(v_i)\|.$$

Доказательство. Этажом уровня m дизъюнктного дерева $(v_n)_{n=1}^\infty$ называется множество $\mathcal{E}_m = \{v_i : 2^m \leq i < 2^{m+1}\}$. Пусть $\varepsilon = \limsup_{m \rightarrow \infty} \gamma_m$. Достаточно доказать, что $\varepsilon = 0$. Предположим обратное, что $\varepsilon > 0$. Тогда найдутся этаж уровня m и $v_i \in \mathcal{E}_m$ такие, что дизъюнктное дерево $(v_i^m)_{m=1}^\infty$ на v_i , являющееся ограничением исходного дерева на v_i , содержит бесконечное число элементов $v_i^{m_k}$ таких, что $\|Tv_i^{m_k}\| \geq \varepsilon$. Теперь можно построить последовательность попарно дизъюнктивных элементов $(\xi_k)_{k=1}^\infty$ таких, что $\|T(\xi_k)\| \geq \frac{\varepsilon}{2}$ для любого $k \in \mathbb{N}$. Последовательность строится следующим образом. Будем полагать, что $\|Tv_i\| \geq \varepsilon$, тогда $\|Tv_{2i}\| = \|Tv_{2i+1}\| \geq \frac{\varepsilon}{2}$. Хотя бы одно из дизъюнктивных деревьев $(v_{2i}^m)_{m=1}^\infty$ и $(v_{2i+1}^m)_{m=1}^\infty$ содержит бесконечное множество элементов w таких, что $\|Tw\| \geq \varepsilon$. Не ограничивая общности, будем полагать, что это $(v_{2i+1}^m)_{m=1}^\infty$. Тогда в качестве первого элемента последовательности выберем элемент $\xi_1 = v_{2i}$. На следующем шаге в дизъюнктном дереве $(v_{2i+1}^m)_{m=1}^\infty$ выберем элемент w такой, что $\|Tw\| \geq \varepsilon$. Снова разбиваем элемент w на два взаимно дополнительных осколка w_1 и w_2 таких, что $\|Tw_1\| = \|Tw_2\| \geq \frac{\varepsilon}{2}$. Пусть дизъюнктное дерево $(w_2^m)_{m=1}^\infty$ содержит бесконечное множество элементов g таких, что $\|Tg\| \geq \varepsilon$. В качестве второго элемента последовательности выбираем элемент $\xi_2 = w_1$. Продолжая процесс неограниченно, получаем искомую последовательность. Но существование такой последовательности невозможно согласно лемме 5; противоречие. \square

Лемма 8. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над безатомной порядково полной векторной решеткой E и F — конечномерное банахово пространство. Тогда каждый латерально по норме непрерывный C -компактный оператор $T : V \rightarrow F$ узкий.

Доказательство. Возьмем произвольные $v \in V$ и $\varepsilon > 0$. Согласно лемме 6 существует дизъюнктное дерево (v_n) на v такое, что $\|T(v_{2n})\| = \|T(v_{2n+1})\|$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Согласно лемме 7 найдется номер m такой, что $\gamma_m \dim F < \varepsilon$. По лемме 4 найдутся такие $\lambda_i \in \{0, 1\}$, $i = 2^m, \dots, 2^{m+1} - 1$, что

$$\left\| 2 \sum_{i=2^m}^{2^{m+1}-1} \left(\frac{1}{2} - \lambda_i \right) T(v_i) \right\| \leq \dim F \max_{2^m \leq i < 2^{m+1}} \|T(v_i)\| = \gamma_m \dim F < \varepsilon. \quad (1)$$

Отметим, что для $I_1 = \{i = 2^m, \dots, 2^{m+1} - 1 : \lambda_i = 0\}$ и $I_2 = \{i = 2^m, \dots, 2^{m+1} - 1 : \lambda_i = 1\}$ векторы $w_j = \sum_{i \in I_j} v_i$, $j = 1, 2$, являются взаимно дополнителными осколками элемента v . Согласно (1) выводим окончательную оценку

$$\|T(w_1) - T(w_2)\| = \left\| \sum_{i=2^m}^{2^{m+1}-1} (1 - 2\lambda_i)T(v_i) \right\| < \varepsilon. \quad \square$$

Докажем первый основной результат данного раздела.

Теорема 1. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над безатомной порядково полной векторной решеткой E и F — банахово пространство. Тогда каждый ортогонально аддитивный латерально по норме непрерывный C -компактный оператор $T : V \rightarrow F$ узкий.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Банахово пространство F можем рассматривать как замкнутое линейное подпространство банахова пространства $l_\infty(B_{F^*})$ ограниченных функций на компакте. Это можно записать в виде цепочки вложений:

$$F \hookrightarrow F^{**} \hookrightarrow l_\infty(B_{F^*}),$$

где под \hookrightarrow понимаем изометрическое вложение, а через B_{F^*} обозначается единичный шар банахова пространства F^* . Известно, что если H — относительно компактное подмножество $l_\infty(D)$ для некоторого бесконечного множества D и $\varepsilon > 0$, то существует оператор конечного ранга $S \in \mathcal{L}(l_\infty(D))$ такой, что $\|x - Sx\| \leq \varepsilon$ для любого $x \in H$ [14, лемма 10.25]. Для банахова пространства X через $\mathcal{L}(X)$ обозначается пространство линейных ограниченных операторов, действующих в X . Возьмем произвольный элемент $v \in V$ и $\varepsilon > 0$. Так как T — C -компактный оператор, $K = T(\mathcal{F}_v)$ — предкомпактное множество в F и, следовательно, в $l_\infty(B_{F^*})$. Найдется линейный непрерывный оператор конечного ранга $S \in \mathcal{L}(l_\infty(B_{F^*}))$ такой, что $\|w - Sw\| \leq \frac{\varepsilon}{4}$ для любого $w \in K$. Тогда $R = S \circ T$ — ортогонально аддитивный латерально по норме непрерывный оператор конечного ранга. Согласно лемме 8 найдутся взаимно дополнительные осколки v_1, v_2 элемента v такие, что $\|Rv_1 - Rv_2\| < \frac{\varepsilon}{2}$. Окончательно имеем

$$\begin{aligned} \|Tv_1 - Tv_2\| &= \|Tv_1 - Tv_2 + S(Tv_1) - S(Tv_2) - S(Tv_1) + S(Tv_2)\| \\ &= \|Tv_1 - Tv_2 + Rv_1 - Rv_2 - S(Tv_1) + S(Tv_2)\| \\ &\leq \|Rv_1 - Rv_2\| + \|Tv_1 - S(Tv_1)\| + \|Tv_2 - S(Tv_2)\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \quad \square \end{aligned}$$

Сформулируем второй основной результат данного раздела.

Теорема 2. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над безатомной порядково полной векторной решеткой E и Γ — некоторое множество. Через $X = X(\Gamma)$ обозначим одну из банаховых решеток $c_0(\Gamma)$ или $\ell_p(\Gamma)$, где $1 \leq p < \infty$. Тогда каждый латерально по норме непрерывный мажорируемый оператор Урысона $T : V \rightarrow X$ узкий.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $T : V \rightarrow X$ — мажорируемый оператор Урысона, $v \in V$ и $\varepsilon > 0$. Тогда

$$|Tu| \leq |T||u| \leq |T||v| = x \in X_+$$

для любого $u \sqsubseteq v$. Можно выбрать конечное подмножество $\Gamma_0 \subset \Gamma$ такое, что

- 1) $|x(\gamma)| \leq \varepsilon/4$ для любого $\gamma \in \Gamma \setminus \Gamma_0$, если $X = c_0(\Gamma)$;
- 2) $\sum_{\gamma \in \Gamma \setminus \Gamma_0} (x(\gamma))^p \leq (\varepsilon/4)^p$, если $X = \ell_p(\Gamma)$.

Пусть P — непрерывный проектор из X на $X(\Gamma_0)$ вдоль $X(\Gamma \setminus \Gamma_0)$ и $Q = \text{Id} - P$ — ортогональный проектор. Операторы P и Q — положительные линейные ограниченные операторы. Так как $S = P \circ T : V \rightarrow X(\Gamma_0)$ — конечномерный латерально по норме непрерывный ортогонально аддитивный оператор конечного ранга, по лемме 8 S — узкий оператор и, следовательно, найдутся взаимно дополнительные осколки v_1, v_2 элемента v такие, что $\|Sv_1 - Sv_2\| < \varepsilon/2$. Поскольку $|Tv_i| \leq x$, в силу положительности оператора Q имеем $Q(Tv_i) \leq Qx$, тем самым $\|Q(Tv_i)\| \leq \|Qx\|$ для $i = 1, 2$. Более того, $\|Qx\| \leq \varepsilon/4$ и

$$\begin{aligned} \|Tv_1 - Tv_2\| &= \|Sv_1 + Q(Tv_1) - Sv_2 - Q(Tv_2)\| \\ &\leq \|Sv_1 - Sv_2\| + \|Q(Tv_1)\| + \|Q(Tv_2)\| < \frac{\varepsilon}{2} + \|Qx\| + \|Qx\| < \varepsilon. \quad \square \end{aligned}$$

Теорема 2 может быть обобщена следующим образом.

Пусть F — упорядоченное векторное пространство. Будем говорить, что линейный оператор $G : F \rightarrow F$ является *квазимонотонным с константой* $M > 0$, если для любых $x, y \in F^+$ неравенство $x \leq y$ влечет $Gx \leq MGy$. Оператор $G : F \rightarrow F$ называется *квазимонотонным*, если он квазимонотонен с константой $M = 1$.

Отметим, что квазимонотонные операторы — в точности положительные операторы.

Напомним, что последовательность элементов $(f_n)_{n=1}^\infty$ банахова пространства F называется *базисом*, если для любого $f \in F$ существует единственная последовательность скаляров $(a_n)_{n=1}^\infty$ такая, что $f = \sum_{n=1}^\infty a_n f_n$. Любой базис (f_n) банахова пространства порождает соответствующие *базисные проекторы* (P_n) , заданные формулами

$$P_n \left(\sum_{k=1}^\infty a_k e_k \right) = \sum_{k=1}^n a_k e_k,$$

которые равномерно непрерывны. Более подробное изложение можно найти в [15]. Дополнительные к P_n проекторы обозначим через $Q_n = \text{Id} - P_n$, где Id — тождественный оператор в F , указанные проекторы называются *дополнительными* относительно базиса $(f_n)_{n=1}^\infty$.

Базис (f_n) банаховой решетки F называется *d-квазимонотонным*, если существует константа $M > 0$ такая, что дополнительные проекторы квазимонотонны с константой M .

Теорема 3. Пусть (V, E) — пространство Банаха — Канторовича над безатомной порядково полной векторной решеткой E и F — банахова решетка с d -квазимонотонным базисом. Тогда каждый мажорируемый латерально по норме непрерывный оператор Урысона $T : V \rightarrow F$ узкий.

Доказательство. Пусть (Q_n) — дополнительные к базисным проекторы в F , где (P_n) — базисные проекторы, $M > 0$ — константа такая, что для любого $n \in \mathbb{N}$ оператор $Q_n = \text{Id} - P_n$ квазимонотонен с константой M . Пусть $T : V \rightarrow F$ — мажорируемый оператор Урысона, $v \in V$ и $\varepsilon > 0$. Выберем $f \in F_+$ такой,

что $|Tu| \leq f$ для любых $u \sqsubseteq v$. Так как $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n f = f$, получаем $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_n f = 0$. Выберем n таким, что

$$\|Q_n f\| \leq \frac{\varepsilon}{4M}. \quad (2)$$

Поскольку $S = P_n \circ T : V \rightarrow E_n$ — мажорируемый оператор Урысона конечного ранга, согласно лемме 8 оператор S узок. Таким образом, найдутся взаимно дополнительные осколки v_1, v_2 элемента v такие, что $\|Sv_1 - Sv_2\| < \varepsilon/2$. В силу оценки $|Tv_i| \leq f$ и согласно квазимонотонности проекторов Q_n получаем $\|Q_n(Tv_i)\| \leq M\|Q_n f\|$, где $i = 1, 2$. Тогда с учетом (2)

$$\begin{aligned} \|Tv_1 - Tv_2\| &= \|Sv_1 + Q(Tv_1) - Sv_2 - Q(Tv_2)\| \\ &\leq \|Sv_1 - Sv_2\| + \|Q(Tv_1)\| + \|Q(Tv_2)\| < \frac{\varepsilon}{2} + M\|Q_n f\| + M\|Q_n f\| < \varepsilon. \quad \square \end{aligned}$$

4. Проблема мажорации для узких операторов

В настоящем разделе изучим проблему мажорации для узких мажорируемых операторов Урысона. Рассмотрим множество

$$\tilde{E}_+ = \left\{ e \in E_+ : e = \bigsqcup_{i=1}^n |v_i|, v_i \in V, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Теорема 4 [10, теоремы 3.4, 3.7]. Пусть (V, E) , (W, F) — решеточно-нормированные пространства, где V разложимо и решетка F порядково полна. Тогда каждый мажорируемый оператор Урысона $T : V \rightarrow W$ обладает точной мажорантой $|T|$, которая вычисляется по следующим формулам:

- (1) $|T|(e) = \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |Tu_i| : \bigsqcup_{i=1}^n |u_i| = e, n \in \mathbb{N} \right\}, e \in \tilde{E}_+;$
- (2) $|T|(e) = \sup \{ |T|(e_0) : e_0 \in \tilde{E}_+, e_0 \sqsubseteq e \}, e \in E_+;$
- (3) $|T|(e) = |T|(e_+) + |T|(e_-), e \in E.$

Теорема 5. Пусть (V, E) — решеточно-нормированное пространство, где решетка E безатомна, (W, F) — банахово пространство со смешанной нормой, F — банахова решетка с порядково непрерывной нормой и T — мажорируемый оператор Урысона из V в W . Если оператор T порядково узок, то точная мажоранта $|T| : E \rightarrow F$ также порядково узка.

Доказательство. Согласно лемме 3 вместо порядковой узости можно рассматривать узость. Возьмем произвольный элемент $e \in \tilde{E}_+$ и $\varepsilon > 0$. Множество $\left\{ \sum_{i=1}^n |Tv_i| : \bigsqcup_{i=1}^n |v_i| = e, n \in \mathbb{N} \right\}$ направлено вверх, в силу чего существует

конечный набор $\{v_1^\alpha, \dots, v_{n_\alpha}^\alpha\} \subset V$, $\alpha \in \Lambda$, такой, что $e = \bigsqcup_{i=1}^{n_\alpha} |v_i^\alpha|$, $\alpha \in \Lambda$, и

$\left(|T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right) \leq y_\alpha \xrightarrow{(o)} 0$, где $y_\alpha \downarrow 0$. Так как норма в F порядково непрерывна, можно полагать, что $\left\| |T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right\| \leq \frac{\varepsilon}{3}$ для некоторого $\{v_1^\alpha, \dots, v_{n_\alpha}^\alpha\}$, $\alpha \in \Lambda$. В силу того, что T — узкий оператор, найдется конечное множество $v_i^\alpha = u_i^\alpha \sqcup w_i^\alpha$, $i \in \{1, \dots, n_\alpha\}$, такое, что $\|Tu_i^\alpha - Tw_i^\alpha\| < \frac{\varepsilon}{3n_\alpha}$ для

любого $i \in \{1, \dots, n_\alpha\}$. Пусть $f^\alpha = \prod_{i=1}^{n_\alpha} |u_i^\alpha|$ и $g^\alpha = \prod_{i=1}^{n_\alpha} |w_i^\alpha|$. Тогда

$$0 \leq \left\| |T|(f^\alpha) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tu_i^\alpha| \right\| \leq \left\| |T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right\|,$$

$$0 \leq \left\| |T|(g^\alpha) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tw_i^\alpha| \right\| \leq \left\| |T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right\|.$$

Далее,

$$\begin{aligned} \left\| |T|f^\alpha - |T|g^\alpha \right\| &= \left\| |T|f^\alpha - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tu_i^\alpha| + \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tu_i^\alpha| \right. \\ &\quad \left. - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tw_i^\alpha| + \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tw_i^\alpha| - |T|g^\alpha \right\| \leq \left\| |T|f^\alpha - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tu_i^\alpha| \right\| \\ &\quad + \left\| |T|g^\alpha - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tw_i^\alpha| \right\| + \left\| \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tu_i^\alpha| - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tw_i^\alpha| \right\| \\ &\leq 2 \left(\left\| |T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right\| \right) + \sum_{i=1}^{n_\alpha} \left\| |Tu_i^\alpha| - |Tw_i^\alpha| \right\| \\ &\leq 2 \left(\left\| |T|(e) - \sum_{i=1}^{n_\alpha} |Tv_i^\alpha| \right\| \right) + \sum_{i=1}^{n_\alpha} \|Tu_i^\alpha - Tw_i^\alpha\| < \frac{2\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Следовательно, $e = f^\alpha \sqcup g^\alpha$ и f^α, g^α — взаимно дополнительные осколки элемента e с требуемыми свойствами. Пусть теперь $e \in E_+$. Отметим, что множество $D = \{f \sqsubseteq e : f \in \tilde{E}_+\}$ направлено вверх, где под $f_1 \leq f_2$ понимаем $f_1 \sqsubseteq f_2$.

Действительно, пусть $f_1 = \prod_{i=1}^k |u_i|$, $f_1 \sqsubseteq e$, $f_2 = \prod_{j=1}^n |w_j|$, $f_2 \sqsubseteq e$, $u_i, w_j \in V$,

$1 \leq i \leq k$, $1 \leq j \leq n$. Тогда в силу разложимости векторной нормы найдется множество попарно дизъюнктивных элементов (v_{ij}) , $1 \leq i \leq k$, $1 \leq j \leq n$, таких,

что $u_i = \prod_{j=1}^n v_{ij}$ для любого $1 \leq i \leq k$ и $w_j = \prod_{i=1}^k v_{ij}$ для любого $1 \leq j \leq n$.

Пусть $f = \prod_{i,j} |v_{ij}|$. Ясно, что $f \in D$, $f_i \sqsubseteq f$ и $|T|f_i \leq |T|f$, где $i \in \{1, 2\}$. Пусть $(e_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$, $e_\alpha \in D$, — сеть, где $|T| = \sup_\alpha |T|e_\alpha$. Возьмем $\alpha \in \Lambda$ такое, что

$\| |T|e - |T|e_\alpha \| < \frac{\varepsilon}{2}$. Согласно предположению для любого $e_\alpha \in D$ найдется разбиение $e_\alpha = f_\alpha \sqcup g_\alpha$ такое, что $\| |T|f_\alpha - |T|g_\alpha \| < \frac{\varepsilon}{2}$. Тогда

$$\begin{aligned} \left\| |T|(e - e_\alpha + f_\alpha) - |T|g_\alpha \right\| &= \left\| |T|(e - e_\alpha) + |T|f_\alpha - |T|g_\alpha \right\| \\ &\leq \left\| |T|e - |T|e_\alpha \right\| + \left\| |T|f_\alpha - |T|g_\alpha \right\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Следовательно, $e = ((e - e_\alpha) \sqcup f_\alpha) \sqcup g_\alpha$ — требуемые взаимно дополнительно осколки элемента e . Так как $|T| \in \mathcal{Q}_+^{ev}(E, F)$, то $|T|(e) = |T|(-e)$ для любого $e \in (-E_+)$, и если $e = f \sqcup g$ — разложение элемента e , то $-e = (-f) \sqcup (-g)$ также является разложением элемента $-e$. Наконец, для произвольного элемента $e \in E$ получаем $e = e_+ - e_-$ и $|T|(e) = |T|(e_+) + |T|(e_-)$. Таким образом, если $e_+ = f_1 \sqcup f_2$ и $e_- = g_1 \sqcup g_2$ — взаимно дополнительные осколки элементов e_+ и e_- такие, что

$$\left\| |T|f_1 - |T|f_2 \right\| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \left\| |T|g_1 - |T|g_2 \right\| < \frac{\varepsilon}{2},$$

то

$$\begin{aligned} \||T|(f_1 + g_1) - |T|(f_2 + g_2)\| &= \||T|f_1 - |T|f_2 + |T|g_1 - |T|g_2\| \\ &\leq \||T|f_1 - |T|f_2\| + \||T|g_1 - |T|g_2\| < \varepsilon \end{aligned}$$

и $(f_1 + g_1)$ и $(f_2 + g_2)$ — требуемые взаимно дополнительные осколки элемента e . \square

В качестве заключительного комментария отметим, что авторам неизвестно, возможно ли в условиях теоремы 5 отказаться от порядковой непрерывности нормы для решетки F .

Авторы выражают искреннюю признательность рецензенту за внимательное чтение текста и ценные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Mazón J. M., Segura de León S. Order bounded orthogonally additive operators // Rev. Roum. Math. Pures Appl. 1990. V. 35, N 4. P. 329–353.
2. Mazón J. M., Segura de León S. Uryson operators // Rev. Roum. 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. № 3. С. 33–43.
4. Кусраев А. Г., Плиев М. А. Слабое интегральное представление мажорируемого ортогонально аддитивного оператора // Владикав. мат. журн. 1999. № 4. С. 22–39.
5. Плиев М. А. Операторы Урысона в пространствах со смешанной нормой // Владикав. мат. журн. 2007. № 3. С. 47–57.
6. Pliev M. Domination problem for narrow orthogonally additive operators // Positivity. DOI 10.1007/s11117-016-0401-9.
7. Ben Amor M. A., Pliev M. Laterally continuous part of an abstract Uryson operator // Int. J. Math. Anal. 2013. V. 7, N 58. P. 2853–2860.
8. Gumenchuk A. V., Pliev M. A., Popov M. M. Extensions of orthogonally additive operators // Mat. Stud. 2014. V. 41, N 2. P. 214–219.
9. Pliev M., Popov M. Narrow orthogonally additive operators // Positivity. 2014. V. 18, N 4. P. 641–667.
10. Pliev M., Popov M. Dominated Uryson operators // Int. J. Math. Anal. 2014. V. 8, N 22. P. 1051–1059.
11. Pliev M. A., Weber M. R. Disjointness and order projections in the vector lattices of abstract Uryson operators // Positivity. DOI 10.1007/s11117-015-0381-1.
12. Aliprantis C. D., Burkinshaw O. Positive operators. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
13. Кусраев А. Г. Мажорируемые операторы. М.: Наука, 2003.
14. Popov M., Randrianantoanina B. Narrow operators on function spaces and vector lattices. Berlin: De Gruyter, 2013. (De Gruyter Stud. Math.; V. 45).
15. Lindenstrauss J., Tzafriri L. Classical Banach spaces. V. 1. Sequence spaces. Berlin: Springer-Verl., 1977.

Статья поступила 25 января 2016 г.

Плиев Марат Амурханович
Южный математический институт ВНИЦ РАН,
ул. Маркуса, 22, Владикавказ 362025;
Российский университет дружбы народов,
ул. Миклухо-Маклая, 6, Москва 117198
plimarat@yandex.ru

Фан Сяочунь (Fang Xiaochun)
Department of Mathematics, Tongji University,
Shanghai 200092, China
xfang@tongji.edu.cn