

УДК 517.982.1+517.983.27

## ОБОБЩЕНИЕ ТЕОРЕМ КРЕЙНА – ШМУЛЬЯНА И ЛОЗАНОВСКОГО НА СЛУЧАЙ МЕТРИЗУЕМЫХ ПРОСТРАНСТВ С КОНУСОМ

Л.В. Веселова, О.Е. Тихонов

### Аннотация

Теорема Крейна – Шмульяна о несплющенности замкнутого порождающего конуса в банаховом пространстве и результат Лозановского об автоматической непрерывности линейных положительных операторов обобщены на случай полных метризуемых топологических векторных пространств.

**Ключевые слова:** метризуемое топологическое векторное пространство, конус, положительный линейный оператор, теорема Крейна – Шмульяна.

Цель настоящей статьи – обобщить на случай полных метризуемых топологических векторных пространств классическую теорему Крейна – Шмульяна о несплющенности замкнутого порождающего конуса в банаховом пространстве и перенести на этот случай результат Г.Я. Лозановского об автоматической непрерывности линейных положительных операторов. Заметим, что в работе П.П. Забрейко [1] было получено некоторое расширение теоремы Крейна – Шмульяна на метризуемые пространства, однако наш подход отличается от подхода [1] как по технике доказательства, так и по форме полученного результата. Более того, мы несколько ослабляем требования на рассматриваемый конус, заменяя обычное требование замкнутости на условие, которое называем «наполненностью». Таким образом, уже в случае банаховых пространств мы получаем определенное усиление известных до сих пор результатов в рассматриваемом направлении.

Некоторые вспомогательные утверждения представляются естественным формулировать в рамках метризуемых топологических абелевых групп.

**Определение 1.** Пусть  $G$  – абелева группа по сложению. Функцию  $\|\cdot\|: G \rightarrow \mathbb{R}^+$  будем называть *g-нормой*, если она удовлетворяет следующим условиям:

- (a)  $\|x\| = 0 \iff x = 0 \quad (x \in G);$
- (b)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (x, y \in G);$
- (c)  $\|-x\| = \|x\| \quad (x \in G).$

Отметим, что формула  $\rho(x, y) = \|x - y\|$  задает взаимнооднозначное соответствие между инвариантными относительно сдвигов метриками  $\rho$  и *g*-нормами  $\|\cdot\|$  на  $G$  и, говоря о сходимости, полноте и т. п. относительно *g*-нормы, будем подразумевать выполнение того или иного свойства относительно соответствующей инвариантной метрики. Две *g*-нормы на одной и той же абелевой группе будем называть *эквивалентными*, если соответствующие им инвариантные метрики эквивалентны, то есть задают одну и ту же топологию.

**Предложение 1.** Для подполугруппы  $S$  абелевой группы  $G$  с  $g$ -нормой  $\|\cdot\|$  эквивалентны следующие условия:

(i) любая фундаментальная последовательность  $\{x_n\}$  элементов из  $S$  такая, что  $x_{n+1} - x_n \in S$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ , сходится к некоторому  $x \in S$ ;

(ii) если  $x_n \in S$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  сходится по  $g$ -норме к некоторому  $x \in S$ .

**Доказательство.** Заметим сразу, что доказательство этого предложения практически ничем не отличается от доказательства хорошо известного критерия полноты нормированного пространства (см., например, [2, п. 148.4]).

(i)  $\Rightarrow$  (ii). Эта импликация сразу следует из того, что сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$  влечет фундаментальность последовательности частных сумм  $\left\{ \sum_{i=1}^n x_i \right\}$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (i). Пусть выполнено условие (ii) и пусть  $\{x_n\}$  – такая фундаментальная последовательность элементов из  $S$ , что  $x_{n+1} - x_n \in S$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Переходя, если нужно, к подпоследовательности, мы можем считать, не ограничивая тем самым общности, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_{n+1} - x_n\| < \infty$ . Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  сходится к некоторому  $x \in S$ , и поэтому  $x_n \rightarrow x_1 + x \in S$ .  $\square$

**Замечание 1.** Взяв в предложении 1 в качестве  $S$  саму группу  $G$ , мы получаем критерий полноты абелевой группы с  $g$ -нормой.

**Определение 2.** Подполугруппу  $S$  абелевой группы  $G$  с  $g$ -нормой  $\|\cdot\|$  будем называть *наполненной*, если для нее выполняется одно из эквивалентных условий предложения 1.

**Замечание 2.** Используя условие (i), нетрудно убедиться, что свойство быть наполненной для подполугруппы инвариантно относительно перехода к эквивалентной  $g$ -норме.

**Определение 3.** Пусть  $(G, \|\cdot\|)$  – абелева группа с  $g$ -нормой. Подполугруппа  $S$  называется *порождающей*, если любой  $x \in G$  может быть представлен в виде  $x = x' - x''$ , где  $x', x'' \in S$ . Если для некоторого  $\lambda > 0$  такие  $x', x''$  всегда можно подобрать так, что  $\|x'\| + \|x''\| \leq \lambda \|x\|$ , то  $S$  будем называть  $\lambda$ -*порождающей*. В этом случае будем говорить также, что  $S$   $\lambda$ -*порождает*  $G$ .

**Лемма 1.** Пусть подполугруппа  $S$  абелевой группы  $G$  с  $g$ -нормой  $\|\cdot\|$  является наполненной и  $\lambda$ -порождающей при некотором  $\lambda > 0$ . Тогда  $G$  как метрическое пространство полно.

**Доказательство.** Воспользуемся замечанием 1. Пусть  $x_n$  из  $G$  таковы, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty$ . Для каждого  $n$  найдем  $x'_n, x''_n \in S$  такие, что  $x_n = x'_n - x''_n$  и  $\|x'_n\| + \|x''_n\| \leq \lambda \|x_n\|$ . Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x'_n\| < \infty$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x''_n\| < \infty$ , следовательно, сходятся ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} x'_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} x''_n$ , поэтому сходится и  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .  $\square$

**Лемма 2.** Пусть  $S$  – наполненная и содержащая 0 подполугруппа абелевой группы  $G$  с  $g$ -нормой  $\|\cdot\|_G$ ,  $E$  – подгруппа, порожденная полугруппой  $S$ . Формула

$$\|x\|_E = \inf\{\|x'\|_G + \|x''\|_G \mid x' - x'' \in S, x = x' - x''\}$$

задает  $g$ -норму на  $E$ , относительно которой пространство  $E$  как метрическое пространство полно. Для любого  $x \in E$  имеем:  $\|x\|_E \geq \|x\|_G$ , а для  $x \in S$  имеем:  $\|x\|_E = \|x\|_G$ . В группе  $E$  с  $g$ -нормой  $\|\cdot\|_E$  полугруппа  $S$  наполненная и  $\lambda$ -порождающая при любом  $\lambda > 1$ . Если полугруппа  $S$  замкнута в  $(G, \|\cdot\|_G)$ , то она замкнута и в  $(E, \|\cdot\|_E)$ .

**Доказательство.** Изучим прежде всего взаимосвязь функций  $\|\cdot\|_E$  и  $\|\cdot\|_G$  на  $E$  и на  $S$ . Для любого представления  $x \in E$  в виде разности  $x = x' - x''$  элементов из  $S$  имеется оценка нормы  $\|x\|_G = \|x' - x''\|_G \leq \|x'\|_G + \|x''\|_G$ , поэтому

$$\|x\|_G \leq \inf\{\|x'\|_G + \|x''\|_G \mid x' - x'' \in S, x = x' - x''\} = \|x\|_E.$$

Если  $x \in S$ , то  $x = x - 0$  – одно из представлений  $x$  в виде разности элементов из  $S$ , поэтому

$$\|x\|_E = \inf\{\|x'\|_G + \|x''\|_G \mid x' - x'' \in S, x = x' - x''\} \leq \|x\|_G + \|0\|_G = \|x\|_G.$$

Проверим теперь выполнение для функции  $\|\cdot\|_E$  на  $E$  аксиом  $g$ -нормы. Неотрицательность функции  $\|\cdot\|_E$  очевидна. Ее точность следует из неравенства  $\|x\|_G \leq \|x\|_E$ . Свойство (c),  $\|-x\|_E = \|x\|_E$ , проверяется тривиально. Докажем неравенство треугольника. Пусть  $x = x_1 + x_2$  ( $x_1, x_2 \in E$ ). Для произвольного  $\varepsilon > 0$  и  $i = 1, 2$  выберем  $x'_i, x''_i \in S$  так, что  $x_i = x'_i - x''_i$  и  $\|x'_i\|_G + \|x''_i\|_G \leq \|x_i\|_E + \varepsilon/2$ . Тогда  $x = (x'_1 + x'_2) - (x''_1 + x''_2)$  и

$$\begin{aligned} \|x\|_E &\leq \|x'_1 + x'_2\|_G + \|x''_1 + x''_2\|_G \leq \\ &\leq \|x'_1\|_G + \|x''_1\|_G + \|x'_2\|_G + \|x''_2\|_G \leq \\ &\leq \|x_1\|_E + \|x_2\|_E + \varepsilon. \end{aligned}$$

Отсюда в силу произвольности  $\varepsilon$  следует, что  $\|x\|_E \leq \|x_1\|_E + \|x_2\|_E$ .

Докажем, что  $S$  является наполненной в  $(E, \|\cdot\|_E)$ . Пусть  $x_n \in S$  таковы, что  $x_{n+1} - x_n \in S$  для всех  $n \in \mathbb{N}$  и последовательность  $\{x_n\}$  фундаментальна по  $g$ -норме  $\|\cdot\|_E$ . Тогда  $\{x_n\}$  фундаментальна и по  $g$ -норме  $\|\cdot\|_G$ , следовательно,  $\|x - x_n\|_G \rightarrow 0$  для некоторого  $x \in S$ . Однако  $x - x_n = \lim_{m \rightarrow \infty} (x_m - x_n)$  по  $g$ -норме  $\|\cdot\|_G$  при каждом  $n \in \mathbb{N}$ , поэтому  $x - x_n \in S$  и, следовательно,  $\|x - x_n\|_E \rightarrow 0$ .

Из определения  $\|\cdot\|_E$  и совпадения  $\|\cdot\|_E$  с  $\|\cdot\|_G$  на  $S$  ясно, что  $S$   $\lambda$ -порождает  $E$  при любом  $\lambda > 1$ . Из леммы 1 тогда следует, что относительно  $\|\cdot\|_E$  пространство  $E$  как метрическое пространство полно.

Если полугруппа  $S$  замкнута в  $(G, \|\cdot\|_G)$ , то замкнутость  $S$  в  $(E, \|\cdot\|_E)$  trivialно выводится из неравенства  $\|x\|_G \leq \|x\|_E$  ( $x \in E$ ).  $\square$

Пусть теперь  $X$  – векторное пространство над полем  $\mathbb{R}$ . Напомним, что подмножество  $K$  называется *клином*, если  $K + K \subset K$  и  $\alpha K \subset K$  для любого  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ . Если дополнительно  $K \cap (-K) = \{0\}$ , то такой клин называется *конусом*.

Векторное пространство является абелевой группой по сложению, а клин в нем – подполугруппой. Это дает возможность рассматривать  $g$ -нормы на векторном пространстве и говорить о наполненности клина в векторном пространстве с  $g$ -нормой.

$g$ -норма  $\|\cdot\|$  на векторном пространстве  $X$  называется *F-нормой*, если умножение  $(\alpha, x) \mapsto \alpha x$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in X$ ) совместно непрерывно. *F-норма*  $\|\cdot\|$  называется *неубывающей*, если  $\|\alpha x\| \leq \|x\|$  для любых  $x \in X$ ,  $0 \leq \alpha \leq 1$ . Полное пространство с *F-нормой* называется *F-пространством*.

**Лемма 3.** *Пусть  $\|\cdot\|_X$  – неубывающая F-норма на  $X$ , клин  $K$  в пространстве  $(X, \|\cdot\|_X)$  является наполненным. Построим  $(E, \|\cdot\|_E)$  как в лемме 2, взяв  $X$  в качестве  $G$ , а  $K$  в качестве  $S$ , то есть положим:  $E = K - K$ ,  $\|x\|_E = \inf\{\|x'\|_X + \|x''\|_X \mid x', x'' \in K, x = x' - x''\}$ . Тогда  $(E, \|\cdot\|_E)$  – F-пространство.*

**Доказательство.** Как легко проверить,  $E$  есть линейное подпространство  $X$ . Остается установить совместную непрерывность в  $(E, \|\cdot\|_E)$  операции умножения на скаляр. Согласно теореме II.1.12 [3] для этого достаточно проверить раздельную непрерывность, а значит, показать, что

- 1)  $\|\alpha x_n\|_E \rightarrow 0$ , если  $\|x_n\|_E \rightarrow 0$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ );
- 2)  $\|\alpha_n x\|_E \rightarrow 0$ , если  $\alpha_n \rightarrow 0$  ( $x \in E$ ).

Для доказательства 1) предположим без ограничения общности, что  $\alpha > 0$ , и обозначим через  $[\alpha]$  целую часть  $\alpha$ . Для каждого натурального  $n$  подберем  $x'_n, x''_n \in K$  так, что  $x_n = x'_n - x''_n$  и  $\|x'_n\|_X + \|x''_n\|_X \rightarrow 0$ . Тогда

$$\begin{aligned} \|\alpha x_n\|_E &\leq \|\alpha x'_n\|_X + \|\alpha x''_n\|_X \leq \\ &\leq \|[\alpha]x'_n\|_X + \|(\alpha - [\alpha])x'_n\|_X + \|[\alpha]x''_n\|_X + \|(\alpha - [\alpha])x''_n\|_X \leq \\ &\leq ([\alpha] + 1)(\|x'_n\|_X + \|x''_n\|_X) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Для доказательства 2) возьмем такие  $x', x'' \in K$ , что  $x = x' - x''$ . Тогда

$$\|\alpha_n x\|_E = \|\alpha_n |x|\|_E \leq \|\alpha_n |x'|\|_X + \|\alpha_n |x''|\|_X \rightarrow 0,$$

так как  $\|\cdot\|_X$  есть F-норма и  $|\alpha_n| \rightarrow 0$ . □

**Теорема 1 аналог теоремы Крейна – Шмульяна.** *Пусть  $K$  – порождающий наполненный клин в F-пространстве  $(X, \|\cdot\|)$ . Тогда относительно некоторой эквивалентной F-нормы клин  $K$  является  $\lambda$ -порождающим при любом  $\lambda > 1$ .*

**Доказательство.** Согласно теореме I.2.2 [4] формула

$$\|x\|_0 = \sup_{0 \leq \beta \leq 1} \|\beta x\|, \quad x \in X,$$

определяет неубывающую F-норму  $\|\cdot\|_0$ , эквивалентную исходной F-норме  $\|\cdot\|$ . Построим  $\|\cdot\|_1$  аналогично конструкции леммы 2:

$$\|x\|_1 = \inf\{\|x'\|_0 + \|x''\|_0 \mid x', x'' \in K, x = x' - x''\}, \quad x \in X.$$

Согласно леммам 2 и 3 пространство  $(X, \|\cdot\|_1)$  является F-пространством, в котором клин  $K$  является  $\lambda$ -порождающим при любом  $\lambda > 1$ . Так как  $\|x\|_1 \leq \|x\|_0$  для всех  $x \in X$ , то F-норма  $\|\cdot\|_1$  эквивалентна  $\|\cdot\|_0$  (см. теорему II.2.5 [3]), а значит, эквивалентна и  $\|\cdot\|$ . □

В [5] доказан ряд следствий теоремы 1 аналогичных следствиям из теоремы Крейна – Шмульяна, приведенным в [6, 7]. Здесь мы ограничимся одним из них. Заметим, что утверждение, сформулированное в замечании 2, позволяет нам говорить о наполненности клина в метризуемом топологическом векторном пространстве.

**Следствие 1.** Пусть  $X_1$  и  $X_2$  – полные метризуемые топологические векторные пространства,  $K_1$  – порождающий наполненный клин в  $X_1$ ,  $K_2$  – замкнутый конус в  $X_2$ . Тогда любой линейный оператор из  $X_1$  в  $X_2$ , отображающий  $K_1$  в  $K_2$ , является непрерывным.

**Доказательство.** Согласно теореме 1 можем считать, что  $X_1$  есть  $F$ -пространство с  $F$ -нормой  $\|\cdot\|_1$ , относительно которой клин  $K_1$  является наполненным и  $\lambda$ -порождающим при некотором  $\lambda > 1$ .

По теореме о замкнутом графике (см., например, теорему II.2.4 [3]) для доказательства непрерывности оператора  $T$  достаточно доказать его замкнутость. Пусть  $\{x_n\}$  – последовательность в  $X_1$  такая, что  $\|x_n\|_1 \rightarrow 0$  и  $Tx_n \rightarrow y$  в пространстве  $X_2$ . Нужно показать, что  $y = 0$ . Не ограничивая общности, будем считать, что  $\sum_{n=1}^{\infty} n\|x_n\|_1 < \infty$ . Для каждого  $x_n$  возьмем  $x'_n, x''_n \in K_1$  такие, что  $x_n = x'_n - x''_n$  и  $\|x'_n\|_1 + \|x''_n\|_1 \leq \lambda\|x_n\|_1$ , и положим  $u_n = x'_n + x''_n$ . Так как

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|nu_n\|_1 \leq \sum_{n=1}^{\infty} n\|u_n\|_1 \leq \sum_{n=1}^{\infty} n(\|x'_n\|_1 + \|x''_n\|_1) \leq \lambda \sum_{n=1}^{\infty} n\|x_n\|_1 < +\infty,$$

то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} nu_n$  сходится к некоторому  $w \in K_1$ . Используя обозначение  $s \leq t$ , если  $t - s \in K_i$  ( $s, t \in X_i$ ), имеем:

$$-w \leq -nu_n \leq nx_n \leq nu_n \leq w,$$

откуда

$$-\frac{1}{n}Tw \leq Tx_n \leq \frac{1}{n}Tw.$$

Так как конус  $K_2$  замкнут, в последних неравенствах можно перейти к пределам и получить  $0 \leq y \leq 0$ , то есть  $y = 0$ .  $\square$

Следствие 1 обобщает результат Г.Я. Лозановского (впервые опубликованный, по всей видимости, в [8]) об автоматической непрерывности положительных операторов в упорядоченных банаевых пространствах, который, как отмечалось в [6], являлся сильнейшим в этом направлении на тот момент. Отметим, что приведенное выше доказательство представляет из себя приспособленное к рассматриваемой ситуации доказательство теоремы 2.1 из [9].

В заключение обсудим свойство наполненности, введенное в определении 2. Ясно, что этим свойством обладают замкнутые подгруппы абелевой группы с  $g$ -нормой, если рассматриваемая группа полна как метрическое пространство. Существуют, однако, примеры и другого типа. Тривиально проверяется, что клин  $K$  в нормированном пространстве является наполненным тогда и только тогда, когда он идеально выпуклый в смысле Е.А. Лифшица [10] (см. также раздел 1.6 [9]): для произвольной ограниченной последовательности  $\{x_n\} \subset K$  и любой такой последовательности  $\{\alpha_n\} \subset \mathbb{R}^+$ , что  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = 1$ , ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n x_n$  сходится к элементу из  $K$ . Из упражнения 1.14 [9] тогда следует, что любой клин в конечномерном пространстве является наполненным. Другой содержательный пример можно привести в рамках подхода к теории интегрирования относительно точного нормального полуконечного веса  $\varphi$  на алгебре фон Неймана  $M$ , предложенного А.Н. Шерстневым (см. [11, 12]): в банаевом пространстве  $L_1^h(\varphi)$  эрмитовых интегрируемых билинейных форм конус замыкаемых положительных интегрируемых билинейных

форм, вообще говоря, незамкнут, в то же время порождает  $L_1^h(\varphi)$  и является наполненным.

Работа второго автора поддержана Федеральным агентством по науке и инновациям (госконтракт № 02.740.11.0193).

### Summary

*L.V. Veselova, O.E. Tikhonov. An Extension of the Krein–Šmulian and Lozanovskii Theorems to the Case of Metrizable Spaces with a Cone.*

The Krein–Šmulian theorem and a Lozanovskii result on automatical continuity of positive linear operators are extended to the case of complete metrizable topological vector spaces.

**Key words:** metrizable topological vector spaces, cone, positive linear operator, Krein–Šmulian theorem.

### Литература

1. Забрейко П.П. Об одной теореме для полуаддитивных функционалов // Функци. анализ и его прилож. – 1969. – Т. 3, Вып. 1. – С. 86–87.
2. Шерстнёв А.Н. Конспект лекций по математическому анализу. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2005. – 374 с.
3. Данфорд Н., Шварц Дж. Линейные операторы. Общая теория. – М.: Изд-во иностр. лит., 1962. – 896 с.
4. Rolewicz S. Metric linear spaces. – Warszawa: PWN, 1972. – 287 р.
5. Веселова Л.В., Тихонов О.Е. Обобщение теоремы М. Крейна–Шмульяна на случай метризуемых пространств с конусом. Препринт 0003-2006. – Казань: НИИММ КГУ, 2006. – URL: <http://www.niimm.ksu.ru/data/preprints/the-preprints/0003-2006.pdf>
6. Abramovich Y.A., Aliprantis C.D. Positive operators // Handbook of the Geometry of Banach Spaces. – Amsterdam: Elsevier, 2001. – V. 1. – P. 85–122.
7. Abramovich Y.A., Aliprantis C.D., Burkinshaw O. Positive operators on Krein spaces // Acta Appl. Math. – 1992. – V. 27. – P. 1–22.
8. Вулих Б.З. Специальные вопросы геометрии конусов в нормированных пространствах. – Калинин: Калинин. гос. ун-т, 1978. – 84 с.
9. Красносельский М.А., Лицшиц Е.А., Соболев А.В. Позитивные линейные системы: метод положительных операторов. – М.: Наука, 1985. – 255 с.
10. Лицшиц Е.А. Идеально выпуклые множества // Функци. анализ и его прил. – 1970. – Т. 4, Вып. 4. – С. 76–77.
11. Трунов Н.В., Шерстнёв А.Н. Введение в теорию некоммутативного интегрирования // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. пробл. мат. Нов. достиж. – М.: ВИНИТИ, 1985. – Т. 27. – С. 167–190.
12. Шерстнёв А.Н. Методы билинейных форм в некоммутативной теории меры и интеграла. – М.: Физматлит, 2008. – 264 с.

Поступила в редакцию  
21.09.09

---

**Веселова Лидия Владимировна** – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики Казанского государственного технологического университета.

**Тихонов Олег Евгеньевич** – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической статистики Казанского государственного университета.

E-mail: *Oleg.Tikhonov@ksu.ru*