

УДК 517.954, 517.984.5

## МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕКТОРЫ И АСИМПТОТИЧЕСКАЯ КОНЕЧНОМЕРНОСТЬ ПОЛУГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ

К. В. Сторожук

**Аннотация.** Пусть  $X$  — банахово пространство,  $T : X \rightarrow X$  — линейный оператор, ограниченный со степенями. Положим  $X_0 = \{x \in X \mid T^n x \rightarrow 0\}$ . Доказывается, что если  $X_0 \neq X$ , то существует  $\lambda \in \text{Sp}(T)$  такое, что для любого  $\varepsilon > 0$  найдется  $x$  такой, что  $\|Tx - \lambda x\| < \varepsilon$ , но  $\|T^n x\| > 1 - \varepsilon$  для всех  $n$ . Развитая техника позволяет установить, что если  $X$  рефлексивно и существует компакт  $K \subset X$  такой, что  $\liminf_{n \rightarrow \infty} \rho\{T^n x, K\} < \alpha(T) < 1$  для любого единичного  $x \in X$ , то  $\text{codim } X_0 < \infty$ . Результаты справедливы и для однопараметрической полугруппы.

**Ключевые слова:** полугруппа операторов, асимптотическая конечномерность.

### Введение

В работе  $X$  — комплексное банахово пространство,  $T : X \rightarrow X$  — линейный оператор, все степени которого ограничены константой  $C < \infty$ . Мы используем обозначения:  $B_X$  — единичный шар  $X$ ,  $\Gamma$  — единичная окружность в  $\mathbb{C}$ ,  $X_0 = \{x \in X \mid T^n x \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0\}$ .

Вектор  $x$  называется  $\varepsilon$ -почти собственным (или просто  $\varepsilon$ -собственным), если существует  $\lambda \in \mathbb{C}$  такое, что  $\|Tx - \lambda x\| < \varepsilon$ . Такие векторы существуют для каждого  $\lambda \in \text{Sp}(T) \cap \Gamma$ . В п. 1 изучаются те  $\varepsilon$ -собственные векторы, которые при итерациях  $T^n$  не слишком укорачиваются.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $\varepsilon > 0$ . Назовем вектор  $x \in X$   $\varepsilon$ -медленным, если

$$\exists \lambda \in \Gamma \mid \|Tx - \lambda x\| < \varepsilon \quad \text{и} \quad \|T^n x\| > 1 - \varepsilon \quad \forall n = 0, 1, 2, \dots$$

Например, собственные векторы  $x$ ,  $Tx = \lambda x$ ,  $\lambda \in \Gamma$ , медленные.

**ПРИМЕР 1.**  $T : l_2 \rightarrow l_2$  — сдвиг вправо,  $T(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$ . Это изометрия, значит, любой единичный  $\varepsilon$ -собственный вектор  $\varepsilon$ -медленный.

**ПРИМЕР 1\*.**  $T : l_2 \rightarrow l_2$  — сдвиг влево,  $T(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$ . Спектр содержит  $\Gamma$ , но  $T^n x \rightarrow 0$  для любого  $x$  и медленных векторов нет.

Если вектор  $x$   $\varepsilon$ -медленный, то для каждого  $n$  векторы  $T^n x$  будут  $C\varepsilon$ -медленными, так как  $T(T^n x) - \lambda T^n x = T^n(Tx - \lambda x)$ . Таким образом, угол между (комплексными) прямыми  $T^n x$  и  $T^{n+1} x$  будет мал не только при  $n = 0$ , но и при всех  $n \in \mathbb{N}$  (т. е. вектор при итерациях меняется медленно).

---

Работа выполнена при частичной поддержке Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ-5682.2008.1) и интеграционного проекта СО РАН № 30 за 2009–2011 гг.

ЗАМЕЧАНИЕ. Наша терминология не связана с названиями «медленный вектор», «медленная переменная» классической теории динамических систем. В названии статьи медленные векторы названы медленно меняющимися.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. У оператора  $T$  есть медленные векторы, если для любого  $\varepsilon > 0$  существуют  $\varepsilon$ -медленные векторы. У оператора  $T$  много медленных векторов, если  $\dim X = \infty$  и для любого  $\varepsilon > 0$  и  $n < \infty$  в  $X$  найдутся  $n$ -мерные подпространства, единичные сферы которых состоят из  $\varepsilon$ -медленных векторов.

Если степени  $\|T^n\|$  ограничены снизу, т. е. существует число  $c$  такое, что  $c\|x\| \leq \|T^n x\|$  для любого  $x$ , то медленных векторов много. В самом деле, если  $\|x\| = 1$  и  $x$  —  $c\varepsilon$ -собственный вектор, то вектор  $\frac{x}{c}$   $\varepsilon$ -медленный.

Если  $X_0 = X$ , то ясно, что медленных векторов нет. Оказывается, условие  $X_0 = X$  — единственное препятствие к существованию медленных векторов; если же  $\text{codim } X_0 = \infty$ , то медленных векторов много (теорема 1.1).

В п. 2 медленные векторы используются для исследования асимптотических свойств операторов  $T^n$ .

Известно, что если существует притягивающий компакт  $K$ , т. е. такой, что

$$\forall x \in B_X \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(T^n x, K) = 0,$$

то  $X = X_0 \oplus L$ , где  $L$  — конечномерное инвариантное подпространство в  $X$ . Это доказано в [1] для марковских полугрупп в  $L_1$ . Для произвольного банахова пространства это установлено в работах [2, 3]. В [4] доказано, что для расщепляемости  $X = X_0 \oplus L$ ,  $\dim L < \infty$  достаточно, чтобы компакт  $K$  притягивал лишь иногда, т. е.

$$\forall x \in B_X \liminf_{n \rightarrow \infty} \rho(T^n x, K) = 0.$$

Полугруппу  $T^n : X \rightarrow X$  или однопараметрическую полугруппу  $T_t : X \rightarrow X$  называют асимптотически конечномерной [5], если  $\text{codim } X_0 < \infty$ . В [6, 1.3.33] поставлен вопрос: будет ли полугруппа асимптотически конечномерна, если

$$\forall x \in B_X \liminf_{n \rightarrow \infty} \rho(T^n x, K) < \alpha(T) < 1 \quad (*)$$

Ясно, что условие (\*) следует из перечисленных выше аналогичных условий.

Во втором пункте статьи доказывается, что если  $X$  рефлексивно, то оператор, удовлетворяющий (\*), имеет мало медленных векторов и  $\text{codim } X_0 < \infty$  (теорема 2.3). Таким образом, мы даем частичный положительный ответ на вопрос [6]. Теорема 2.3 без труда обобщается на случай однопараметрической полугруппы операторов  $\{T_t : X \rightarrow X, t \geq 0\}$ .

Заметим, что как раз в рефлексивном случае условие  $\text{codim } X_0 < \infty$  для ограниченной полугруппы влечет упомянутую расщепляемость  $X_0 \oplus L$  [7].

В случае нерефлексивного  $X$  ответ на вопрос [6, 1.3.33] автору неизвестен.

### 1. Медленные векторы

**Теорема 1.1.** Пусть  $X$  — банахово пространство,  $T : X \rightarrow X$ ,  $\|T^n\| < C$ . Если  $X_0 \neq X$ , то у  $T$  есть медленные векторы. Если  $\text{codim } X_0 = \infty$ , то медленных векторов много.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Без ограничения общности, перейдя к эквивалентной норме  $\|x\| := \sup_n \|T^n x\|$ , можно считать, что  $\|T\| \leq 1$ .

План доказательства таков: (а)  $X_0 = 0 \Rightarrow$  медленные векторы существуют; (б)  $X_0 = 0 \Rightarrow$  медленных векторов много; (с)  $\text{codim } X_0 = \infty \Rightarrow$  медленных векторов много.

(а) Введем на  $X$  норму  $\|x\|_p := \lim_{n \rightarrow \infty} \|T^n x\|$ . В этой норме  $T$  является изометрией. Нормы  $\|\cdot\|_p$  и  $\|\cdot\|$  не обязательно эквивалентны, однако для всех  $x$

$$\|T^k x\| \sim_{k \rightarrow \infty} \|T^k x\|_p. \quad (1.1)$$

Если степени оператора  $T$  не ограничены снизу, то пространство  $(X, \|\cdot\|_p)$  не полно. Пусть  $\widehat{X}$  — пополнение  $X$  по норме  $\|\cdot\|_p$ . Продолжим изометрию  $T$  пространства  $(X, \|\cdot\|_p)$  на пространство  $\widehat{X}$ , обозначив это продолжение буквой  $\widehat{T}$ . Пусть  $\lambda \in \text{Sp}(\widehat{T}) \cap \Gamma$ . Пусть  $\varepsilon > 0$  и  $\hat{x} \in \widehat{X}$  —  $\|\cdot\|_p$ -единичный  $\varepsilon$ -собственный вектор, соответствующий  $\lambda$ . Учитывая, что  $\widehat{T} : \widehat{X} \rightarrow \widehat{X}$  — изометрия, получаем

$$\|\widehat{T}\hat{x} - \lambda\hat{x}\|_p < \varepsilon \quad \text{и} \quad \forall n \|\widehat{T}^n \hat{x}\|_p = \|\hat{x}\|_p = 1 > 1 - \varepsilon.$$

Множество  $X$  плотно в  $\widehat{X}$ . Если вектор  $x \in X$  достаточно  $\|\cdot\|_p$ -близок к  $\hat{x}$ , то все строгие неравенства последней формулы сохраняются. Итак, существует вектор  $x \in X$ , такой, что

$$\|Tx - \lambda x\|_p < \varepsilon \quad \text{и} \quad \forall n \|T^n x\|_p > 1 - \varepsilon. \quad (1.2)$$

Таким образом, вектор  $x$  является  $\varepsilon$ -медленным вектором оператора  $T$  относительно нормы  $\|\cdot\|_p$ . Он, конечно, не обязан быть медленным относительно исходной нормы, так как число  $\|Tx - \lambda x\|$  может быть велико. Однако, навешивая на формулу (1.2)  $\|\cdot\|_p$ -изометрию  $T^k$ , получаем:

$$\forall k \|T(T^k x) - \lambda T^k x\|_p < \varepsilon \quad \text{и} \quad \forall n \|T^n(T^k x)\|_p > 1 - \varepsilon. \quad (1.3)$$

В силу (1.1) начиная с некоторого  $k = k_0$  неравенства (1.3) будут выполнены и для нормы  $\|\cdot\|$ , т. е. начиная с некоторого  $k$  вектор  $T^k x$  будет медленным и относительно исходной нормы пространства  $X$ .

(б) Возьмем число  $\lambda \in \Gamma$  из спектра изометрии  $\widehat{T}$  пространства  $(\widehat{X}, \|\cdot\|_p)$ , у  $\lambda$  есть много  $\varepsilon$ -собственных векторов (существуют даже бесконечномерные сферы из  $\varepsilon$ -собственных векторов (см. [8, гл. IV, теоремы 5.33, 5.9]).

Пусть  $l < \infty$  и  $W$  —  $l$ -мерное подпространство в  $(\widehat{X}, \|\cdot\|_p)$ ,  $\|\cdot\|_p$ -единичная сфера  $S$  которого состоит из  $\varepsilon$ -собственных векторов. Легко пошевелив  $W$ , можно считать, что  $W \subset X$ . Все векторы множества  $S$  удовлетворяют (1.2) и (1.3). Согласно (1.1) для каждого  $x \in S$  начиная с некоторого  $k_0$  векторы  $T^{k_0} x$  будут медленными векторами оператора  $T : X \rightarrow X$ . Эллипсоид  $S$  компактен, поэтому  $k_0$  можно выбрать общим для всех  $x \in S$ . Итак,  $X$  содержит  $(l - 1)$ -мерные эллипсоиды вида  $T^{k_0}(S)$ , состоящие из медленных векторов.

(с) Рассмотрим фактор-пространство  $X/X_0$ ,  $[x] := x + X_0$  — его элементы. Норма  $\|[x]\|$  такова:  $\|[x]\| = \rho(x, X_0) = \inf\{\|x - x_0\|, x_0 \in X_0\}$ . Имеем  $T(X_0) \subset X_0$ , поэтому определяется оператор  $[T] : X/X_0 \rightarrow X/X_0$ . Ясно, что  $[T]^n = [T^n]$ . Легко видеть, что если  $[x] \neq [0]$ , то  $[T]^n[x] \not\rightarrow 0$ . Согласно (б) у оператора  $[T]$  много медленных векторов, т. е. для любого  $l$  в  $X/X_0$  найдутся  $l$ -мерные эллипсоиды из медленных векторов  $[x]$  оператора  $[T]$  (причем можно считать, что эти эллипсоиды имеют вид  $[S]$ , где  $S$  — эллипсоид в  $X$ ):

$$\forall n \geq 0 \|[T]^n[x]\| > 1 - \varepsilon \quad \text{и} \quad \|[T][x] - \lambda[x]\| < \varepsilon \quad \forall [x] \in [S].$$

Ввиду того, что  $T^k x_0 \rightarrow 0$  для любого  $x_0 \in X_0$ , получаем: для всех  $x \in [x] = x + X_0 \in [S]$

$$\forall n \geq 0 \|T^n(T^k x)\| > 1 - \varepsilon \quad \text{и} \quad \|T(T^k x) - \lambda T^k x\| <_{k \rightarrow \infty} \varepsilon. \quad (1.4)$$

Компактность  $S$  позволяет теперь утверждать, что начиная с некоторого  $k$  эллипсоиды  $T^k S \subset X$  состоят из медленных векторов.  $\square$

Пусть  $S_{m,\lambda} = \frac{1}{m+1} \left( \sum_{i=0}^m \frac{T^i}{\lambda^i} \right)$  — чезаровское среднее оператора  $T/\lambda$ .

**Лемма 1.2.** Пусть  $\delta > 0$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Если у  $T$  есть медленные векторы, то существует такое  $\lambda \in \Gamma$ , что

$$\exists x \in B_X \mid \|S_{m,\lambda}x - x\| < \delta \quad \text{и} \quad \forall n \|T^n(S_{m,\lambda}x)\| > 1 - \delta. \quad (1.5)$$

Если у  $T$  много медленных векторов, то существуют подпространства  $W \subset X$  сколь угодно большой размерности, единичные сферы  $S$  которых состоят из векторов  $x$ , удовлетворяющих неравенствам (1.5).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим  $\lambda \in \Gamma$ , которому соответствуют медленные векторы. (Существование такого  $\lambda$  легко следует из компактности  $\Gamma$ .) Если число  $\varepsilon := \varepsilon(\delta, m)$  очень мало и  $x$  —  $\varepsilon$ -медленный вектор, соответствующий числу  $\lambda$ , то  $S_{m,\lambda}(x) \approx x$  и вектор  $S_{m,\lambda}(x)$  удовлетворяет (1.5). Оставшаяся часть доказательства пояснений не требует.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Геометрически лемма 1.2 означает, что для любого числа  $m$  найдутся сколь угодно многомерные сферы, которые почти не сплюсциваются под действием отображений  $T^n(S_{m,\lambda})$ , каково бы ни было  $n$ .

## 2. Асимптотическая конечномерность в рефлексивном случае

Всюду в этом пункте предполагаем, что  $T : X \rightarrow X$  удовлетворяет условиям (\*). Можно считать, что  $K$  — уравновешенное множество.

**Лемма 2.1.** Пусть  $x \in B_X$ . Для любого  $k$  найдутся векторы  $a_1, \dots, a_k \in K$ , номера  $m_1 > m_2 > \dots > m_k$  и числа  $t_1, \dots, t_k$ ,  $|t_i| \leq \alpha^{i-1}$ , такие, что

$$\|T^{m_1}x - [t_1 T^{m_2}a_1 + t_2 T^{m_3}a_2 + \dots + t_{k-1} T^{m_k}a_{k-1} + t_k a_k]\| \leq \alpha^k. \quad (2.1)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Выпишем неравенства для  $k = 1, 2, 3$ . Первое из них есть условие (\*), а справедливость каждого следующего обеспечивается применением (\*) к предыдущему, умноженному на  $\alpha$ :

$$\exists n_1 \mid \|T^{n_1}x - t_1 a_1\| \leq \alpha, \quad |t_1| \leq 1,$$

$$\exists n_2 \mid \|T^{n_2}(T^{n_1}x - t_1 a_1) - t_2 a_2\| \leq \alpha^2, \quad |t_2| \leq \alpha,$$

$$\exists n_3 \mid \|T^{n_3}(T^{n_2}(T^{n_1}x - t_1 a_1) - t_2 a_2) - t_3 a_3\| \leq \alpha^3, \quad |t_3| \leq \alpha^2, \dots$$

Чтобы закончить, остается раскрыть скобки и положить  $m_j = n_j + \dots + n_k$ .  $\square$

Сумма чисел  $|t_i|$  в формуле (2.1) не превосходит числа  $h := \sum_{i=1}^k \alpha^i = \frac{1}{1-\alpha}$ .

Значит, выпуклая оболочка  $\widehat{K}$  множества  $\bigcup_{i=0}^{\infty} T^i(hK)$  притягивает  $B_X$ , т. е.

$$\forall x \in B_X \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad \exists a \in \widehat{K} \mid \|T^n x - a\| < \varepsilon. \quad (2.2)$$

Покажем теперь, что  $T$  не может действовать умножением на единичный скаляр на слишком многомерных подпространствах  $X$ .

**Теорема 2.2.** Для каждого  $\lambda \in \Gamma$   $\dim \ker(T - \lambda I) < \infty$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Выберем в  $K$  конечную  $(1 - \alpha)$ -сеть из  $k$  векторов и натянем на нее подпространство  $Y$ . По теореме Крейна — Красносельского — Мильмана [9] в любом подпространстве  $Z \subset X$  таком, что  $\dim Z > \dim Y$ , найдется единичный вектор  $z$  такой, что  $\rho(z, Y) = 1$ . По условиям (\*)  $\rho(T^n z, Y) < \alpha + (1 - \alpha) = 1$  для некоторого  $n$ . Поэтому  $Tz$  не может иметь вид  $\lambda \cdot z$ .  $\square$

**Теорема 2.3.** Пусть  $X$  рефлексивно. Тогда у оператора  $T$  не может быть много медленных векторов  $T$  и, значит,  $\text{codim } X_0 < \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно доказать, что никакому  $\lambda \in \Gamma$  не соответствует много медленных векторов. Можно считать, что  $\lambda = 1$ .

Операторные средние  $S_{m,1} = S_m = \frac{1}{m+1} \left( \sum_0^m T^k \right)$  согласно статистической эргодической теореме (см., например, [10, §2]) сходятся к проектору  $P$  пространства  $X$  на подпространство  $\ker(I - T)$ . По теореме 2.2  $\dim \ker(I - T) < \infty$ .

На компакте  $K$  сходимость  $S_m - P$  к нулю равномерна (например, по теореме Арцела). Операторы  $S_m$  коммутируют с  $T$ , поэтому сходимость  $(S_m - P) \rightarrow 0$  равномерна и на множестве  $\hat{K}$ . Значит, начиная с некоторого  $m$  для всех  $a \in \hat{K}$  число  $\|S_m(a) - P(a)\|$  достаточно мало, например меньше числа  $\frac{1}{3}$ . Ввиду (2.2) для каждого  $x \in B$  при больших  $n$  вектор  $T^n x$  близок к  $\hat{K}$ . Поэтому

$$\exists m \forall x \in B_X \|(S_m - P)T^n x\| = \|T^n(S_m x) - Px\| \leq_{n \rightarrow \infty} 1/3.$$

Отсюда следует, например, что под действием  $T^n \circ S_m$  любая  $k$ -мерная сфера такая, что  $k > \dim \ker(I - T)$ , при больших  $n$  «сплющивается» в 3 раза вдоль некоторого радиуса  $x$  (надо взять такой радиус  $x$  в этой сфере, что  $Px = 0$ ).

Последнее согласно лемме 1.2 и замечанию к ней означает, что медленных векторов у числа  $\lambda = 1$  не много.

Теперь неравенство  $\text{codim } X_0 < \infty$  следует из теоремы 1.1.  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Lasota A., Li T. Y., Yorke J. A. Asymptotic periodicity of the iterates of Markov operators // Trans. Amer. Math. Soc. 1984. V. 286, N 2. P. 751–764.
2. Ph'ong Vu Quoc. Asymptotic almost periodicity and compactifying representations of semigroups // Ukrain. Mat. Zh. 1986. V. 38, N 6. P. 688–692.
3. Sine R. Constricted systems // Rocky Mountain J. Math. 1991. V. 21, N 4. P. 1373–1383.
4. Storozhuk K. V. An extension of the Vu-Sine theorem and compact-supercyclicity // J. Math. Anal. Appl. 2007. V. 332, N 2. P. 1365–1370.
5. Emel'yanov E. Yu., Wolff, Manfred P. H. Quasi-constricted linear operators on Banach spaces // Studia Math. 2001. V. 144, N 2. P. 169–179.
6. Emel'yanov E. Yu. Non-spectral asymptotic analysis of one-parameter operator semigroups.. Basel: Birkhäuser Verl., 2007. (Oper. Theory, Advances Appl.; V. 173).
7. Емельянов Э. Ю. Условия асимптотической конечномерности  $C_0$ -полугруппы // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 5. С. 1015–1020.
8. Като Т. Теория возмущений линейных операторов. М.: Мир, 1972.
9. Крейн М. Г., Красносельский М. А., Мильман Д. П. О дефектных числах линейных операторов в банаховом пространстве и о некоторых геометрических вопросах // Сб. тр. Ин-та математики АН УССР. 1948. Т. 11. С. 97–112.
10. Любич Ю. И. Введение в теорию банаховых представлений групп. Харьков: ХГУ, 1985.

Статья поступила 2 апреля 2008 г.

Сторожук Константин Валерьевич  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
stork@math.nsc.ru