

# СУЩЕСТВОВАНИЕ ГИПЕРЦИКЛИЧЕСКИХ ПОДПРОСТРАНСТВ У ОПЕРАТОРОВ ТЕПЛИЦА

А.А. ЛИШАНСКИЙ

**Аннотация.** В работе построен класс операторов Теплица с антианалитическим символом, имеющих замкнутое бесконечномерное подпространство, в котором каждый ненулевой вектор — гиперциклический. А именно, если для функции  $\varphi$ , аналитической в единичном круге  $\mathbb{D}$  и непрерывной в его замыкании, выполнены условия  $\varphi(\mathbb{T}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$  и  $\varphi(\mathbb{D}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$ , то оператор  $\varphi(S^*)$  (где  $S^*$  — оператор обратного сдвига в пространстве Харди) будет обладать указанным свойством. Доказательство основано на применении теоремы Гонзалеса, Леон-Сааведры и Монтес-Родригеса.

**Ключевые слова:** операторы Теплица, гиперциклические операторы, существенный спектр, пространство Харди.

**Mathematics Subject Classification:** 47A16, 30H10, 47B35

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $X$  — сепарабельное банахово пространство (или пространство Фреше), а  $T$  — ограниченный линейный оператор в  $X$ . Если найдется такой  $x \in X$ , что множество  $\{T^n x, n \in \mathbb{N}_0\}$  плотно в  $X$ , то говорят, что  $T$  — *гиперциклический оператор*, а  $x$  — его *гиперциклический вектор*. Здесь  $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

Динамика линейных операторов и, как частный случай, теория гиперциклических операторов активно разрабатывалась последние 20 лет. Подробный обзор результатов, полученных до конца 1990-х гг., содержится в статье [1]. Недавнее освещение теории ищите в монографиях [2, 3].

Тем не менее, первые примеры гиперциклических операторов появились намного раньше. В 1929 Биркгоф показал, что оператор сдвига  $T_a : f(z) \mapsto f(z + a), a \in \mathbb{C}, a \neq 0$ , гиперциклический в пространстве Фреше всех целых функций  $Hol(\mathbb{C})$  с топологией равномерной сходимости на компактах. Позднее МакЛейн доказал гиперциклическость оператора дифференцирования  $D : f \mapsto f'$  on  $Hol(\mathbb{C})$ . Первый пример гиперциклического оператора в банаховом пространстве был дан в 1969 г. Ролевичем [4], показавшим, что для любого  $\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| > 1$ , оператор  $\lambda S^*$  гиперциклический в пространстве  $\ell^p(\mathbb{N}_0), 1 \leq p < \infty$ , где  $S^*$  — обратный сдвиг на  $\ell^p(\mathbb{N}_0)$ , переводящий вектор  $x = (x_0, x_1, \dots, x_n, \dots) \in \ell^p(\mathbb{N}_0)$  в вектор  $(x_1, x_2, \dots, x_{n+1}, \dots)$ .

Что можно сказать о множестве гиперциклических векторов данного гиперциклического оператора  $T$ ? Ясно, что если  $x$  — гиперциклический вектор для оператора  $T$ , то  $Tx, T^2x, T^3x, \dots$  также являются гиперциклическими векторами для  $T$ . Поэтому множество гиперциклических векторов плотно в  $X$ , если оно непусто.

---

А.А. LIŠANSKIĬ, EXISTENCE OF HYPERCYCLIC SUBSPACES FOR TOEPLITZ OPERATORS.

© Лишанский А.А., 2015.

Работа поддержана грантом Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых — докторов наук МД-5758.2015.1 и ООО "Газпромнефть".

Поступила 20 апреля 2015 г.

Следующий результат доказан Бурдоном [5] (специальный класс операторов, коммутирующих с обобщенным обратным сдвигом, был до этого рассмотрен Годфруа и Шапиро в статье [6]).

**Теорема (Bourdon, [5]).** Пусть  $T$  — гиперциклический оператор, действующий на гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда существует всюду плотное линейное подпространство, в котором каждый ненулевой вектор гиперциклический для  $T$ .

**Определение.** Для гиперциклического оператора  $T$  замкнутое бесконечномерное подпространство, в котором каждый ненулевой вектор гиперциклический для  $T$ , называется гиперциклическим подпространством.

Монтес-Родригес [7, Теорема 3.4] доказал, что оператор  $\lambda S^*$ ,  $|\lambda| > 1$ , действующий на  $\ell^2(\mathbb{N}_0)$ , не имеет гиперциклического подпространства. Тем не менее, для некоторого класса функций от обратного сдвига  $S^*$  на  $\ell^2(\mathbb{N})$  существует гиперциклическое подпространство, и это является основным результатом настоящей работы. Чтобы постулировать это, нужно ввести несколько обозначений. Пусть  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  — единичный круг, а  $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$  — единичная окружность. Напомним, что *диск-алгебра*  $A(\mathbb{D})$  — это пространство всех функций, непрерывных в замкнутом единичном круге  $\overline{\mathbb{D}}$  и аналитических в  $\mathbb{D}$  (с нормой  $\max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |\varphi(z)|$ ).

**Основная теорема.** Для любой функции  $\varphi \in A(\mathbb{D})$  такой, что  $\varphi(\mathbb{T}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$  и  $\varphi(\mathbb{D}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$ , оператор  $\varphi(S^*)$ , действующий на  $\ell^2(\mathbb{N}_0)$ , имеет гиперциклическое подпространство.

Заметим, что  $\varphi(z) = \lambda z$ ,  $|\lambda| > 1$ , не удовлетворяет этому условию.

Примеры применения основной теоремы могут быть интерпретированы как некоторые операторы Теплица в пространстве Харди. Пространство Харди  $H^2 = H^2(\mathbb{D})$  — это пространство всех функций вида  $f(z) = \sum_{n \geq 0} c_n z^n$ , где  $\{c_n\} \in \ell^2(\mathbb{N}_0)$ , и поэтому может быть естественно отождествлено с  $\ell^2(\mathbb{N}_0)$ . Напомним, что для функции  $\varphi \in L^\infty(\mathbb{T})$  оператор Теплица  $T_\varphi$  с символом  $\varphi$  определен как  $T_\varphi f = P_+(\varphi f)$ , где  $P_+$  — ортогональный проектор с  $L^2(\mathbb{T})$  на  $H^2$ . Тогда оператор обратного сдвига  $S^*$  соответствует теплицеву оператору  $T_{\bar{z}}$ . В работе [6] было показано, что любой антианалитический оператор Теплица  $T_{\bar{\varphi}}$  (где  $\varphi$  — ограниченная аналитическая функция в круге  $\mathbb{D}$ ) является гиперциклическим всякий раз, когда  $\varphi(\mathbb{D})$  пересекает  $\mathbb{T}$ . Наш основной результат дает класс антианалитических операторов Теплица, имеющих гиперциклическое подпространство.

Общее достаточное условие существования гиперциклического подпространства было дано Гонзалесом, Леон-Сааведрой и Монтес-Родригесом в статье [8]. Чтобы сформулировать его, нужна более сильная версия гиперциклическости:

**Определение.** Оператор  $T$ , действующий на сепарабельном банаховом пространстве  $\mathcal{B}$  является наследственно гиперциклическим, если существует последовательность неотрицательных целых  $\{n_k\}$ , такая, что для каждой подпоследовательности  $\{n_{k_i}\}$  существует вектор  $x$ , такой, что последовательность  $\{T^{n_{k_i}} x\}$  всюду плотна в  $\mathcal{B}$ .

Напомним также определение существенного спектра.

**Определение.** Оператор  $U$  называется фредгольмовым, если  $\text{Ran } U$  замкнут и имеет конечную коразмерность, а  $\text{Ker } U$  конечномерно. Существенный спектр оператора  $T$  определяется как

$$\sigma_e(T) = \{\lambda : T - \lambda I \text{ не фредгольмов}\}.$$

**Теорема (Гонзалес, Леон-Сааведра и Монте-Родригес, [8, теорема 3.2]).** Пусть  $T$  — наследственно гиперциклический ограниченный линейный оператор, действующий на сепарабельном банаховом пространстве  $\mathcal{B}$ . Пусть также существенный спектр оператора  $T$  пересекает замкнутый единичный круг. Тогда оператор  $T$  обладает гиперциклическим подпространством.

Мы намерены использовать эту теорему в доказательстве основного результата.

Упомянем несколько других результатов на эту тему. С. Шкарин [9] доказал, что оператор дифференцирования в стандартном пространстве Фреше  $Hol(\mathbb{C})$  имеет гиперциклическое подпространство. К. Мене [10, следствие 5.5] обобщил этот результат: он доказал, что для каждого полинома  $P$ , не равного константе, оператор  $P(D)$  обладает гиперциклическим подпространством. Он также получил некоторые результаты, касающиеся весовых сдвигов в  $\ell^p$ .

## 2. О СУЩЕСТВЕННОМ СПЕКТРЕ ЛИНЕЙНЫХ ОПЕРАТОРОВ

Следующая лемма хорошо известна. Приведем ее доказательство для удобства читателя.

**Лемма.** *Существенный спектр оператора  $S^*$  — единичная окружность.*

**Доказательство:** Рассмотрим три случая:

Случай 1:  $|\lambda| > 1$ . Оператор  $S^* - \lambda I = -\lambda(I - \frac{1}{\lambda}S^*)$  обратим и поэтому фредгольмов.

Случай 2:  $|\lambda| < 1$ . Имеем  $S^* - \lambda I = S^*(I - \lambda S)$ . Так как оператор  $S^*$  фредгольмов (его ядро одномерно, а образ — все пространство  $\ell^2$ ), а  $I - \lambda S$  обратим, их композиция — также фредгольмов оператор.

Случай 3:  $|\lambda| = 1$ . Тогда оператор  $S^* - \lambda I$  не фредгольмов, так как его образ имеет бесконечную коразмерность.

Действительно, прообраз последовательности  $(\lambda y_1, \lambda^2 y_2, \lambda^3 y_3, \lambda^4 y_4, \dots) \in \ell^2$  является последовательностью вида  $(a, \lambda(y_1 + a), \lambda^2(y_1 + y_2 + a), \dots)$ , и равенство  $a = -\sum_{i=1}^{+\infty} y_i$  необходимо для вхождения этой последовательности в  $\ell^2$ .

Тогда прообраз последовательности

$$\left(1, \frac{1}{2}, \underbrace{0, \dots, 0}_{\geq 2^2 - 1 \text{ раза}}, \frac{1}{4}, \underbrace{0, \dots, 0}_{\geq 2^4 - 1 \text{ раз}}, \dots, \frac{1}{2^n}, \underbrace{0, \dots, 0}_{\geq 2^{2^n} - 1 \text{ раз}}, \dots\right), \quad (1)$$

умноженной покомпонентно на  $(\lambda, \lambda^2, \lambda^3, \dots)$ , задается последовательностью

$$\left(-2, -1, \underbrace{-\frac{1}{2}, \dots, -\frac{1}{2}}_{\geq 2^2 \text{ раза}}, \underbrace{-\frac{1}{4}, \dots, -\frac{1}{4}}_{\geq 2^4 \text{ раз}}, \dots, \underbrace{-\frac{1}{2^n}, \dots, -\frac{1}{2^n}}_{\geq 2^{2^n} \text{ раз}}, \dots\right),$$

умноженной покомпонентно на  $(1, \lambda, \lambda^2, \dots)$ , но эти последовательности не лежат в  $\ell^2$ . Все последовательности вида (1), как легко заметить, формируют бесконечномерное подпространство в  $\ell^2$ .  $\square$

Следующую важную теорему об отображении существенного спектра можно найти, например, в книге [11, р. 107].

**Теорема об отображении существенного спектра.** Для любого линейного ограниченного оператора  $T$  в гильбертовом пространстве  $H$  и для любого полинома  $P$  имеем  $\sigma_e(P(T)) = P(\sigma_e(T))$ .

## 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА

В доказательстве наследственной гиперциклическости оператора  $\varphi(S^*)$  мы будем использовать хорошо известный критерий Годфруа–Шапиро [6] (точную формулировку ищите в [3, теорема 3.1]):

**Теорема (критерий Годфруа–Шапиро).** *Let  $T$  — ограниченный линейный оператор в сепарабельном банаховом пространстве. Предположим, что подпространства*

$$X_0 = \text{span}\{x \in X : Tx = \lambda x \text{ для некоторого } \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| < 1\},$$

$$Y_0 = \text{span}\{x \in X : Tx = \lambda x \text{ для некоторого } \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| > 1\},$$

*плотны в  $X$ . Тогда  $T$  наследственно гиперциклический.*

**Доказательство основной теоремы** Нам нужно проверить два условия теоремы Гонзалеса, Леон-Сааведры и Монтес-Родригеса.

Любую функцию  $\varphi$  из диск-алгебры можно равномерно приблизить в  $\overline{\mathbb{D}}$  последовательностью полиномов  $P_n$ . Поэтому  $P_n(S^*)$  стремится  $\varphi(S^*)$  в операторной норме.

Нам нужно показать, что  $\sigma_e(\varphi(S^*))$  пересекает замкнутый единичный круг. Так как  $\varphi(\mathbb{T}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$ , существуют  $\lambda, \mu \in \mathbb{T}$ , такие, что  $\varphi(\lambda) = \mu$ . Тогда  $\mu_n = P_n(\lambda)$  стремится к  $\mu$ . По теореме об отображении существенного спектра для любого полинома  $P$  имеем  $\sigma_e(P(S^*)) = P(\sigma_e(S^*)) = P(\mathbb{T})$ . В частности,  $\mu_n = P_n(\lambda) \in \sigma_e(P_n(S^*))$  для любого  $n$ , и поэтому  $P_n(S^*) - \mu_n I$  не фредгольмов.

Так как множество фредгольмовых операторов открыто в операторной норме (см., например, [12, теорема 4.3.11]), множество нефредгольмовых операторов замкнуто, откуда получаем, что предел  $P_n(S^*) - \mu_n I$ , равный  $\varphi(S^*) - \mu I$ , не фредгольмов, и  $\mu$  лежит в существенном спектре  $\varphi(S^*)$ . Первое условие теоремы Гонзалеса, Леон-Сааведры и Монтес-Родригеса проверено.

Хорошо известно, что условие  $\varphi(\mathbb{D}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$  влечет, что  $\varphi(S^*)$  удовлетворяет критерию Годфруа–Шапиро. Вкратце воспроизведем это рассуждение.

Напомним, что точечный спектр  $S^*$  равен  $\sigma_p(S^*) = \{\lambda : |\lambda| < 1\}$ , и собственные вектора равняются  $(1, \lambda, \lambda^2, \dots) \in \ell^2(\mathbb{N}_0)$ , или если мы перейдем к пространству Харди  $H^2(\mathbb{D})$ , используя естественное отождествление  $H^2$  с  $\ell^2(\mathbb{N}_0)$ ,

$$k_\lambda(z) = \frac{1}{1 - \bar{\lambda}z} = \sum_{n \geq 0} \lambda^n z^n.$$

Функции  $k_\lambda$  — это ядра Коши, являющиеся воспроизводящими ядрами в пространстве  $H^2$ . Ясно, что  $k_\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{D}$ , также являются собственными векторами оператора  $\varphi(S^*)$  с собственными числами  $\varphi(\lambda)$ .

По условию  $\varphi(\mathbb{D}) \cap \mathbb{T} \neq \emptyset$  мы знаем, что  $\varphi(\mathbb{D})$  — открытое множество, пересекающее  $\mathbb{D}$  и  $\mathbb{C} \setminus \overline{\mathbb{D}}$ . Тогда понятно, что  $X_0 = \{k_\lambda : \lambda \in \mathbb{D}, |\varphi(\lambda)| > 1\}$  и  $Y_0 = \{k_\lambda : \lambda \in \mathbb{D}, |\varphi(\lambda)| < 1\}$  плотны в  $H^2$ . В самом деле,  $f \in H^2$  ортогональна  $k_\lambda$  в том и только в том случае, когда  $f(\lambda) = 0$  и оба множества  $\{\lambda \in \mathbb{D} : |\varphi(\lambda)| > 1\}$  и  $\{\lambda \in \mathbb{D} : |\varphi(\lambda)| < 1\}$  открыты. Поэтому выполнены условия критерия Годфруа–Шапиро, откуда следует наследственная гиперциклическость оператора  $\varphi(S^*)$ .

Следовательно, по теореме Гонзалеса, Леон-Сааведры и Монтес-Родригеса у оператора  $\varphi(S^*)$  есть гиперциклическое подпространство.  $\square$

В завершение, сформулируем один открытый вопрос. Было бы интересно обобщить утверждение Монтес-Родригеса о том, что оператор  $\lambda S^*$ ,  $|\lambda| > 1$ , действующий на  $\ell^2(\mathbb{N}_0)$ , не имеет гиперциклического подпространства. Естественная гипотеза состоит в следующем:

**Гипотеза.** Пусть  $B = p(S^*)$ , где  $p$  — полином, такой, что  $|p(\lambda)| > 1$  при  $|\lambda| = 1$ . Тогда оператор  $B$  не имеет гиперциклического подпространства.

**Благодарности.** Автор благодарен Контену Мене за полезные комментарии.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. K.-G. Grosse-Erdmann, *Universal families and hypercyclic operators* // Bulletin of American Mathematical Society, (3) **36**. 1999. P. 345–381.
2. F. Bayart, E. Matheron, *Dynamics of Linear Operators* Cambridge University Press. 2009. 352 p.
3. K.-G. Grosse-Erdmann, A. Peris Manguillot, *Linear Chaos* Springer. Berlin. 2011. 388 p.
4. S. Rolewicz, *On orbits of elements* // Studia Math **32**. 1969. P. 17–22.
5. P.S. Bourdon, *Invariant manifolds of hypercyclic vectors* // Proceedings of the American Mathematical Society, (3) **118**. 1993. P. 845–847.
6. G. Godefroy, J.H. Shapiro, *Operators with dense, invariant, cyclic vector manifolds* // Journal of Functional Analysis, **98**. 1991. P. 229–269.
7. A. Montes-Rodriguez, *Banach spaces of hypercyclic vectors* // Michigan Mathematical Journal, **43**. 1996. P. 419–436.
8. M. Gonzalez, F. Leon-Saavedra, A. Montes-Rodriguez, *Semi-Fredholm Theory: Hypercyclic and supercyclic subspaces* // Proceedings of the London Mathematical Society, (3) **81**. 2000. P. 169–189.
9. S. Shkarin, *On the set of hypercyclic vectors for the differentiation operator* // Israel Journal of Mathematics, **180**. 2010. P. 271–283.
10. Q. Menet, *Hypercyclic subspaces and weighted shifts* // Advances in Mathematics, **255**. 2014. P. 305–337.
11. S. Goldberg, *Unbounded Linear Operators* McGraw-Hill. New York. 1966. 199 p.
12. E.B. Davies, *Linear Operators and Their Spectra* // Cambridge Studies in Advanced Mathematics, Vol. 106, Cambridge University Press. 2007. 451 p.

Андрей Александрович Лишанский,  
Лаборатория им. П. Л. Чебышева СПбГУ  
14-я линия В. О., 29Б,  
199178, г. Санкт-Петербург, Россия  
E-mail: Lishanskiyaa@gmail.com