

УДК 517.986.7

## ПРЕПЯТСТВИЯ К РАВНОМЕРНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ $C_0$ -ПОЛУГРУППЫ

К. В. Сторожук

**Аннотация.** Пусть  $T_t : X \rightarrow X$  —  $C_0$ -полугруппа с генератором  $A$ . Доказано, что если абсцисса равномерной ограниченности резольвенты  $s_0(A)$  неотрицательна, то для каждой неубывающей функции  $h(s) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  найдутся  $x' \in X'$  и  $x \in X$  такие, что  $\int_0^\infty h(|\langle x', T_t x \rangle|) dt = \infty$ . Если  $i\mathbb{R} \cap \text{Sp}(A) \neq \emptyset$ , то соответствующий  $x$  можно выбрать в  $D(A^\infty)$ .

**Ключевые слова:** экспоненциально устойчивая полугруппа линейных операторов.

### 1. Введение и предварительные результаты

Пусть  $X$  — банахово пространство.  $C_0$ -полугруппа  $T_t : X \rightarrow X$  называется *равномерно экспоненциально устойчивой* (РЭУ), если  $\|T_t x\|$  убывает экспоненциально по  $t$  для каждого  $x \in X$ . С помощью принципа равномерной ограниченности (ПРО) нетрудно показать, что это условие равносильно тому, что  $\|T_t\| \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} 0$ .

В конечномерном случае эти условия эквивалентны убыванию  $\|T_t x\|$  к нулю при  $t \rightarrow \infty$  для каждого  $x \in X$ . Стандартный бесконечномерный контрпример — полугруппа сдвигов на  $L_2(\mathbb{R}_+)$ . Здесь  $\|T_t\| \equiv 1$ , но  $\|T_t x\| \rightarrow 0$  для всех  $x$ . Однако отсутствие РЭУ у полугруппы влечет существование векторов, орбиты которых если и уходят в нуль, то «очень медленно». Упомянем в этой связи статьи [1, 2], в которых, в частности, показано, что если спектральный радиус оператора  $T$  равен 1, то для каждой последовательности  $1 > \alpha_n \rightarrow 0$  найдется  $x \in X$  такой, что  $\|T^n x\| > \alpha_n$  для всех  $n$ .

Для  $C_0$ -полугрупп приведем типичный результат, показывающий отсутствие оценки сверху на скорость убывания «в интегральном смысле».

**Теорема 0.** *Предположим, что  $\forall t \geq 0 \|T_t\| \geq 1$ . Тогда для каждой неубывающей функции  $h : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  («хорошей» функции) существует  $x \in X$  такой, что  $\int_0^\infty h(\|T_t x\|) dt = \infty$ . Более того, если полугруппа  $T_t$  неограниченная, то для некоторых  $x \in X$  будет  $\|T_t x\| > 1$  для  $t$  из множества бесконечной меры.*

Аналогичные результаты справедливы и в более общей ситуации семейства эволюционных операторов  $U(t, s)U(s, r) = U(t, r) : X \rightarrow X$ . Существуют разные доказательства подобных теорем, восходящих к [3–5]. В коротком доказательстве первая часть принадлежит автору [6], вторая часть аналогична началу доказательства теоремы 3.2.2 в [7]. Мы приводим это доказательство,

во-первых, из-за его краткости, а во-вторых, потому, что будем сравнивать с ним другие рассуждения.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 0. Для ограниченной  $C_0$ -полугруппы справедлива следующая «оценка назад»:

$$\text{пусть } C = \sup_{t>0} \{ \|T_t\| \}, \text{ тогда } \forall t_0 \forall t \in [0, t_0] \forall x \in X \quad \|T_t x\| \geq \frac{\|T_{t_0} x\|}{C}. \quad (*)$$

Пусть числа  $\alpha_n \rightarrow 0$  убывают так медленно, что  $n \cdot h(\alpha_n) \rightarrow \infty$ . Имеем  $\lim \frac{\|T_n\|}{\alpha_n} = \infty$ . Используя ПРО, найдем  $x \in X$  такой, что  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\|T_n x\|}{\alpha_n} \geq C$ . Тогда

$$\int_0^\infty h(\|T_t x\|) dt = \sup_n \int_0^n h(\|T_t x\|) dt \stackrel{(*)}{\geq} \sup_n \int_0^n h\left(\frac{\|T_n x\|}{C}\right) dt \geq \sup_n n \cdot h(\alpha_n) = \infty.$$

Пусть теперь  $C_0$ -полугруппа  $T_t$  неограниченна. Тогда справедлив более слабый аналог формулы (\*) — «оценка назад на конечное время». Например,

$$\text{пусть } C = \sup_{t \in [0,1]} \{ \|T_t\| \}, \text{ тогда } \forall t_0 \forall t \in [t_0-1, t_0] \forall x \in X \quad \|T_t x\| \geq \frac{\|T_{t_0} x\|}{C}. \quad (**)$$

Оценка (\*\*) хуже оценки (\*). Зато согласно ПРО для неограниченной полугруппы найдется  $x \in X$ , орбита которого  $T_t x$  не стремится к нулю. Пусть  $\|T_{n_k} x\| > C$ ,  $n_k \rightarrow \infty$ . Из (\*\*) следует, что  $\|T_t x\| > 1$  при  $t \in \bigcup_{k=1}^\infty [n_k - 1, n_k]$ .  $\square$

Вопросы, касающиеся плохого приближения орбит к нулю в слабой топологии пространства  $X$ , впервые появились и стали обсуждаться в [8–10]. Обзор этой темы можно найти в [7]. Вопрос, аналогичный заключению теоремы 0 для слабой топологии, таков: при каких предположениях о полугруппе можно утверждать, что для каждой «хорошей» функции  $h$

$$\exists x \in X, x' \in X' \quad \int_0^\infty h(|\langle x', T_t x \rangle|) dt = \infty. \quad (1)$$

Одного только отсутствия РЭУ здесь недостаточно, как показывает пример (см. [11; 12, пример 1.5]) полугруппы сдвигов на  $L^1(\mathbb{R}_+, e^t dt) \cap L^p(\mathbb{R}_+)$ . Эта полугруппа не РЭУ, но слабо  $L^1$ -устойчива, т. е.

$$\forall x \in X, x' \in X' \quad \int_0^\infty |\langle x', T_t x \rangle| dt < \infty.$$

Геометрически пример выглядит довольно неожиданным: некоторые орбиты «далеки» от нуля; в то же время орбита каждого вектора  $x$  проводит почти все время «сколь угодно близко» к каждой гиперплоскости ( $\ker x'$ )!

Известно, что заключение (1) имеет место, например, для ограниченных  $C_0$ -полугрупп, если потребовать отсутствие не только равномерной экспоненциальной устойчивости, но и просто экспоненциальной устойчивости (см. начало следующего пункта и предложение 1).

Основной результат настоящей статьи (теорема 1) — получение оценок, из которых, в частности, следует, что условие ограниченности полугруппы в предложении 1 несущественно.

В следующем пункте мы опишем и кратко обсудим асимптотические характеристики полугруппы, необходимые для точной формулировки результатов, и сформулируем результаты. П. 3 статьи — доказательство основного результата. В п. 4 мы доказываем, что при естественных предположениях вектор  $x$  в формуле (1) может быть выбран среди «гладких» векторов.

## 2. Асимптотические параметры полугруппы и основные результаты

Показателем равномерного роста полугруппы  $T_t : X \rightarrow X$  называется число

$$\omega_0(T) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\ln \|T_t\|}{t} = \sup \left\{ \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{\ln \|T_t x\|}{t} \mid x \in X \right\}.$$

Пусть  $A$  — генератор полугруппы,  $D(A)$  — область определения  $A$ . Показателем роста полугруппы называется число

$$\omega_1(T) = \sup \left\{ \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{\ln \|T_t x\|}{t} \mid x \in D(A) \right\}.$$

Поясним неформально, что такое  $\omega_0$  и  $\omega_1$ . Рассмотрим абстрактную задачу Коши  $\frac{dz}{dt} = Az$ ,  $z(0) = x \in X$ . Отображение  $z(t) = T_t x$  называют *слабым решением* (mild solution) этой задачи. При этом если начальные данные  $x$  принадлежат  $D(A)$ , то соответствующее отображение естественно называть *классическим*, или *гладким, решением*, а соответствующие начальные данные — *гладкими векторами*. Таким образом, числа  $\omega_0$  и  $\omega_1$  характеризуют рост слабых и соответственно гладких решений абстрактной задачи Коши, соответствующей полугруппе.

Ясно, что  $\omega_1 \leq \omega_0$ . Легко видеть, что полугруппа РЭУ тогда и только тогда, когда  $\omega_0(T) < 0$ . Если  $\omega_1(T) < 0$ , то полугруппа называется просто *экспоненциально устойчивой* (ЭУ).

Для полугруппы сдвигов на  $L^1(\mathbb{R}_+, e^t dt) \cap L^p(\mathbb{R}_+)$ , упомянутой в конце введения,  $\omega_1 < 0 = \omega_0$ , поэтому она хоть и не РЭУ, но все же ЭУ.

Теорему 0 можно «спасти» и для слабой топологии, если, например, потребовать, чтобы полугруппа была не только не РЭУ, но даже не ЭУ.

**Предложение 1** (см. [7, теоремы 4.6.3(i), 4.6.4]). *Если ограниченная  $C_0$ -полугруппа  $T_t : X \rightarrow X$  не является экспоненциально устойчивой, то выполнены следующие утверждения:*

(1) для каждой «хорошей» функции  $h > 0$  существуют  $x \in X$  и  $x' \in X'$  такие, что  $\int_0^\infty h(|\langle x', T_t x \rangle|) dt = \infty$ ;

(2) существует  $\varepsilon > 0$  такое, что для всех  $t > 0$  найдутся единичные  $x \in X$  и  $x' \in X'$  такие, что  $t < \text{mes}\{t \mid |\langle x', T_t x \rangle| \geq \varepsilon\}$ .

Чтобы сформулировать основные результаты статьи и с помощью них усилить предложение 1, опишем еще две спектральные характеристики, между которыми «зжат» рост  $\omega_1$  полугруппы. Это правая граница  $s(A)$  спектра  $A$  и абсцисса равномерной ограниченности  $s_0(A)$  резольвенты  $A$ . Вообще, имеют

$$\begin{array}{ccc} \omega_1 \leftarrow \omega_0 & & \\ \downarrow \swarrow \downarrow & & \\ s \leftarrow s_0 & & \end{array} \quad (\text{здесь «}\leftarrow\text{» означает «}\leq\text{»}).$$

Если пространство  $X$  гильбертово, то  $s_0 = \omega_0$  [13]. Для положительных полугрупп  $s = \omega_1 = s_0$ ; более того,  $s$  достигается на некотором элементе спектра  $\text{Sp}(A)$ , т. е. существует  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ ,  $\text{Re}(\lambda) = s$  [11, 14, 15].

В то же время для каждой стрелки существует пример, в котором соответствующее неравенство строгое. Исторически первый пример Фойаша [16], в котором  $-2 = s < s_0 = \omega_0 = 0$ , известен относительно мало. В основе большинства других подобных примеров лежит пример Зябчика [17]. (Заметим, что сам Зябчик ссылается на Фойаша в тексте работы [17].) В примере Зябчика  $s < \omega_1 = \omega_0$ ,  $s$  достигается и  $\|T_t\| = e^{t\omega_0}$ . Эти и другие примеры можно найти в [14] и [7].

Оказывается, заключение предложения 1 справедливо и для неограниченных полугрупп, а условие «не ЭУ» ( $\omega_1(T) \geq 0$ ) можно заменить более слабым условием « $s_0(A) \geq 0$ ». Это следует из нашего основного результата.

**Теорема 1.** Пусть  $A$  — генератор  $C_0$ -полугруппы  $T_t : X \rightarrow X$  и  $s_0(A) \geq 0$ . Для любых двух последовательностей  $0 < m_1 < m_2 < \dots$  и  $\gamma_k > 0$ ,  $\gamma_k \rightarrow 0$ , найдутся  $x' \in X'$ ,  $x \in X$  и семейство множеств  $U_k \subset \mathbb{R}_+$  таких, что

$$\forall k \in \mathbb{N} \mu(U_k) \geq m_k, \forall t \in U_k |\langle x', T_t x \rangle| > \gamma_k.$$

Чтобы из теоремы 1 вывести предложение 1, достаточно для функции  $h$  подобрать числа  $m_k$  растущими столь быстро, что  $m_k \cdot h(\gamma_k) \rightarrow \infty$ . Тогда интеграл в предложении 1 расходится (ср. с доказательством теоремы 0).

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Фактически доказательство теоремы 4.6.3 в [7] использует как раз  $s_0$  вместо  $\omega_1$ . Однако предположение ограниченности полугруппы там существенно (доказательство в [7] основано на технике перестановочно инвариантных функциональных пространств). Наше доказательство теоремы 1 потребует несколько как идейных, так и технических приемов, которые были бы излишними в предположении ограниченности полугруппы.

### 3. Доказательство теоремы 1

В основе доказательства теоремы 1 лежит следующая

**Лемма 1.** Пусть  $s_0(A) = 0$ . Тогда для любых  $\delta > 0$  и  $t_0 < \infty$  найдутся  $\beta = \beta(\delta, t_0) \in \mathbb{R}$  и  $y \in D(A)$  такие, что  $\|y\| = 1$ ,  $\|Ay\| \approx |\beta|$  и  $\|T_t y - e^{i\beta t} y\| < \delta$  для всех  $t \in [0, t_0]$ . Более того, такой  $y$  можно выбрать в  $D(A^\infty) = \bigcap_n D(A^n)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Геометрически лемма 1 означает, что существует вектор  $y$ , долгое время не отходящий от (комплексной) прямой  $\mathbb{C}y$  (этот вектор «крутится» с угловой скоростью  $\beta$  в соответствующей вещественной плоскости). В то же время заключение (2) предложения 1 означает всего лишь, что существует вектор, долгое время не приближающийся к гиперплоскости  $\ker x'$ . Таким образом, ясно, что это заключение (доказанное, кстати, в [7] с использованием заключения (1)) следует уже из леммы 1.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 1.** Заметим, что если  $A$  — генератор полугруппы  $T_t$ , то

$$\forall x \in D(A) \forall t > 0, \beta \in \mathbb{R} \quad \|T_t x - e^{i\beta t} x\| \leq t \cdot \sup_{s \in [0, t]} \|T_s\| \cdot \|(A - i\beta)x\|. \quad (2)$$

В самом деле, оператор  $(A - i\beta)$  служит генератором полугруппы  $e^{-i\beta t} T_t$ , поэтому  $\|T_t x - e^{i\beta t} x\| = \|e^{-i\beta t} T_t x - x\| \leq \int_0^t \|T_s(A - i\beta)x\| ds$  и т. д.

Поскольку  $s_0(A) = 0$ , резольвента  $(A - \lambda)^{-1}$  оператора  $A$  не ограничена вблизи мнимой оси. Выберем  $\lambda_n = \alpha_n + i\beta_n \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha_n \rightarrow 0$ ,  $\|(\lambda_n - A)^{-1}\| \rightarrow \infty$ . Найдутся векторы  $y_n \in D(A)$  такие, что  $\|y_n\| = 1$ , но  $(A - \lambda_n)y_n \rightarrow 0$ . В частности,  $(A - i\beta_n)y_n \rightarrow 0$ . Возьмем такое большое  $n$ , что  $\|(A - i\beta_n)y_n\| < \frac{\delta}{t_0 \cdot \sup_{s \in [0, t]} \|T_s\|}$ .

Множество  $D(A^\infty)$  плотно в  $D(A)$  в норме графика [14, 1.9(iii)], поэтому вектор  $y = y_n$  можно выбрать и в  $D(A^\infty)$ . Осталось применить формулы (2).  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Ясно, что если найдутся  $x' \in X'$ ,  $x \in X$  и  $\delta > 0$  такие, что  $\text{mes}\{t > 0 \mid |\langle x', T_t x \rangle| > \delta\} = \infty$ , то доказывать нечего. Поэтому можно, в частности, предполагать с самого начала, что

$$\forall x \in D(A^\infty) \quad \forall x' \in X' \quad \forall \delta > 0 \quad \text{mes}\{t > 0 \mid |\langle x', T_t x \rangle| > \delta\} < \infty. \quad (3)$$

Предположим, что  $X$  сепарабельно, это позволит нам использовать секвенциальную компактность  $X'$  в  $*$ -слабой топологии. Общность это также не ограничивает: нетрудно заметить, что в общем случае можно применить теорему 1 к подходящему сепарабельному подпространству  $X_s \subset X$ , инвариантному относительно действия полугруппы, а потом продлить соответствующий функционал  $x'_s \in (X_s)'$  до функционала  $x'$  на всем  $X$ .

Заметим наконец, что теорему достаточно доказать хотя бы для одной фиксированной последовательности  $\gamma'_k \rightarrow 0$ . (Поясним, почему и это не ограничивает общности. Пусть дана произвольная последовательность  $m_k$  и  $\gamma_k \rightarrow 0$ . Можно предполагать, что  $\gamma_k < \gamma'_1$  для всех  $k$ . Положим  $n(k) = \max\{n \mid \gamma_n \geq \gamma'_k\}$  и  $m'_k = m_1 + \dots + m_{n(k)}$ . Легко видеть, что  $x, x'$ , удовлетворяющие теореме 1 для  $m'_k$  и  $\gamma'_k$ , будут удовлетворять теореме 1 и для исходных  $m_k, \gamma_k$ .)

Будем доказывать теорему для последовательности  $\gamma_k = \frac{5}{10^{2^k - 1}}$ .

Следуя лемме 1, выберем последовательность чисел  $\beta_n$  и векторов  $y_n \in D^\infty(A)$  таких, что  $\|y_n\| = 1$  и  $\|T_t y_n - e^{i\beta_n t} y_n\| \leq \frac{1}{10}$  для всех  $t \in [0, n]$ .

Для каждого  $y_n$  выберем какой-нибудь двойственный функционал  $y'_n \in X'$ ,  $\|y'_n\| = \langle y'_n, y_n \rangle = 1$ . Последовательность  $y'_n$  содержит подпоследовательность,  $*$ -слабо сходящуюся к некоторому  $y' \in X'$ . Можно сразу считать, что  $y'_n \xrightarrow{\sigma^*} y'$ . Легко видеть, что

$$\forall t \in [0, n] \quad \frac{9}{10} < \|T_t y_n\| < \frac{11}{10}, \quad \frac{9}{10} < |\langle y'_n, T_t y_n \rangle| < \frac{11}{10}. \quad (4)$$

Построим  $x$  и  $x'$  как пределы  $x_k$  и  $x'_k$ ,  $x_k = \sum_{l=1}^k \frac{\pm y_{n_l}}{10^{2^l - 1}}$ ,  $x'_k = \sum_{l=1}^k \frac{\pm y'_{n_l}}{10^{2^l - 1}}$ , где номера  $n_l$  и знаки  $\pm$  предстоит найти.

**Построение вектора  $x_1$ .** Пусть  $n_1 \in \mathbb{N}$ ,  $n_1 \geq m_1$ . Положим  $U_1 = [0, n_1]$  и возьмем  $x'_1 := y'_{n_1}$ ,  $x_1 := y_{n_1}$ . Тогда

$$\forall t \in U_1 \quad |\langle x'_1, T_t x_1 \rangle| > \frac{9}{10}. \quad (5)$$

**Построение вектора  $x_2$ .** Предположение, выражаемое формулой (3), позволяет выбрать достаточно большое, но компактное множество  $\tilde{U}_2$  такое, что  $\mu(\tilde{U}_2) \geq 4m_2$  и

$$\forall t \in \tilde{U}_2 \quad |\langle y', T_t x_1 \rangle| < 1. \quad (6)$$

Выберем номер  $n_2 \geq n_1$  настолько большой, что  $\tilde{U}_2 \subset [0, n_2]$ .

Положим  $x_2 = x_1 \pm \frac{y_{n_2}}{10}$ ,  $x'_2 = x'_1 \pm \frac{y'_{n_2}}{10}$ . Какую пару знаков  $\pm$  из четырех возможных пар выбрать, мы решим позже. Пока наша задача — показать, что

$$\forall t \in U_1 \quad |\langle x'_2, T_t x_2 \rangle| > \frac{9}{10} - \frac{3}{10}. \quad (7)$$

Имеем  $\langle x'_2, T_t x_2 \rangle = \langle x'_1, T_t x_1 \rangle \pm \langle x'_1, \frac{T_t y_{n_2}}{10} \rangle \pm \langle \frac{y'_{n_2}}{10}, T_t x_2 \rangle$  для всех  $t$ . Поэтому

$$|\langle x'_2, T_t x_2 \rangle| \geq |\langle x'_1, T_t x_1 \rangle| - \frac{S_1(t)}{10}, \quad S_1(t) = (|\langle x'_1, T_t y_{n_2} \rangle| + |\langle y'_{n_2}, T_t x_2 \rangle|). \quad (8)$$

Если  $t \in U_1$ , то  $S_1(t) < 3$ . В самом деле, если  $t \in U_1$ , то  $|\langle x'_1, T_t y_{n_2} \rangle| \leq \|T_t y_{n_2}\| \leq \frac{11}{10}$  и  $|\langle y'_{n_2}, T_t x_2 \rangle| \leq \|T_t x_2\| = \|T_t(y_1 \pm \frac{y_{n_2}}{10})\| \leq \frac{11}{10} + \frac{11}{10^2}$ . Вспоминая (5), получаем (7).

При  $t \notin U_1$  формула (8) бесполезна для оценки снизу числа  $|\langle x'_2, T_t x_2 \rangle|$ , хотя бы потому, что мы не можем оценить снизу уменьшаемое  $|\langle x'_1, T_t x_1 \rangle|$ . Поэтому воспользуемся другим приемом (назовем этот прием «выбор из четырех»). Заметим, что  $2\frac{y'_{n_2}}{10} = (x'_1 + \frac{y'_{n_2}}{10}) - (x'_1 - \frac{y'_{n_2}}{10})$  и аналогично  $2\frac{y_{n_2}}{10} = (x_1 + \frac{y_{n_2}}{10}) - (x_1 - \frac{y_{n_2}}{10})$ . Значит,

$$\forall t \quad 4 \left| \left\langle \frac{y'_{n_2}}{10}, T_t \frac{y_{n_2}}{10} \right\rangle \right| \leq \sum_{\pm \in \{+, -\}} \left| \left\langle \left( x'_1 \pm \frac{y'_{n_2}}{10} \right), T_t \left( x_1 \pm \frac{y_{n_2}}{10} \right) \right\rangle \right|,$$

и для каждого  $t \in \tilde{U}_2$  по крайней мере одно из четырех слагаемых правой части не меньше числа  $\frac{1}{10^2} |\langle y'_{n_2}, T_t y_{n_2} \rangle|$ . В то же время согласно (4) для всех  $t \in \tilde{U}_2 \subset [0, n_2]$  имеем  $|\langle y'_{n_2}, T_t y_{n_2} \rangle| > \frac{9}{10}$ . Поэтому можно выбрать подмножество  $U_2 \subset \tilde{U}_2$  такое, что  $\mu(U_2) \geq \frac{1}{4} \mu(\tilde{U}_2) \geq m_2$ , и некоторую пару знаков  $\pm$  (пусть для определенности это будет «++») так, что будет выполнено

$$\forall t \in U_2 \quad \left| \left\langle \left( x'_1 + \frac{y'_{n_2}}{10} \right), T_t \left( x_1 + \frac{y_{n_2}}{10} \right) \right\rangle \right| = |\langle x'_2, T_t x_2 \rangle| > \frac{9}{10^3}. \quad (9)$$

**Построение вектора  $x_3$ .** Пусть компактное множество  $\tilde{U}_3$  таково, что  $\mu(\tilde{U}_3) \geq 4m_3$ ,  $\forall t \in \tilde{U}_3 \quad |\langle y', T_t x_2 \rangle| < 1$ . Вернемся на время к множеству  $U_2$ . Из формулы (6), компактности множества  $\{T_t x \mid t \in \tilde{U}_2\} \subset X$  и того, что  $y'_n \xrightarrow{\sigma^*} y'$ , следует, что

$$\exists n_3 \geq n_2 \mid \tilde{U}_3 \subset [0, n_3], \quad \forall n \geq n_3 \quad \forall t \in U_2 \quad |\langle y'_n, T_t x_1 \rangle| < 1. \quad (10)$$

Положим  $x_3 = x_2 \pm \frac{y_{n_3}}{10^3}$ ,  $x'_3 = x'_2 \pm \frac{y'_{n_3}}{10^3}$ . Пару знаков  $\pm$  выберем позже, а пока, рассуждая так же, как при выводе неравенства (8), получаем

$$\forall t \quad |\langle x'_3, T_t x_3 \rangle| \geq |\langle x'_2, T_t x_2 \rangle| - \frac{S_2(t)}{10^3}, \quad S_2(t) = |\langle x'_2, T_t y_{n_3} \rangle| + |\langle y'_{n_3}, T_t x_3 \rangle|. \quad (11)$$

Покажем, что  $\forall t \in U_1 \cup U_2 \quad S_2(t) < 3$ . Ясно, что  $\|x'_2\| \leq \frac{11}{10}$ . Рассуждая так же, как при оценке  $S_1(t)$ , получаем:  $\forall t \in U_1 \quad S_2(t) \leq \left(\frac{11}{10}\right)^2 + \left(\frac{11}{10} + \frac{11}{10^2} + \frac{11}{10^4}\right) < 3$ .

Если  $t \in U_2$ , то нужны чуть более сложные рассуждения. Первое слагаемое числа  $S_2(t)$  оценивается по-старому: если  $t \in U_2 \subset [0, n_3]$ , то  $\|T_t y_{n_3}\| \leq \frac{11}{10}$  и  $|\langle x'_2, T_t y_{n_3} \rangle| \leq \left(\frac{11}{10}\right)^2$ . Рассмотрим слагаемое  $|\langle y'_{n_3}, T_t x_3 \rangle|$ . Вспомним, что  $T_t x_3 = (T_t x_1 + \frac{T_t y_{n_2}}{10} \pm \frac{T_t y_{n_3}}{10^3})$ . Норма  $\left\| \frac{T_t y_{n_2}}{10} \pm \frac{T_t y_{n_3}}{10^3} \right\|$  при  $t \in U_2$  меньше, чем  $\frac{11}{10^2} + \frac{11}{10^4}$ .

Все мог бы испортить вектор  $T_t x_1 = T_t y_{n_1}$ , который при  $t \in U_2$  уже имеет право стать длинным. Но в силу (10) значение функционала  $y'_{n_3}$  на этом векторе при  $t \in U_2$  не превосходит числа 1. Следовательно,  $\forall t \in U_2 \quad |\langle y'_{n_3}, T_t x_3 \rangle| \leq (1 + \frac{11}{10^2} + \frac{11}{10^4})$ . Итак,  $\forall t \in U_2 \quad S_2(t) < (\frac{11}{10})^2 + (1 + \frac{11}{10^2} + \frac{11}{10^4}) < 3$ .

Теперь из (11), (7), (9) следует, что

$$\forall t \in U_1 \quad |\langle x'_3, T_t x_3 \rangle| > \frac{9}{10} - \frac{3}{10} - \frac{3}{10^3}, \quad \forall t \in U_2 \quad |\langle x'_3, T_t x_3 \rangle| > \frac{9}{10^3} - \frac{3}{10^3}.$$

Наконец, выберем пару знаков « $\pm$ » и множество  $U_3 \subset \tilde{U}_3$ ,  $\mu(U_3) \geq m_3$ , с помощью приема выбора из четырех. Имеем

$$\forall t \in U_3 \quad |\langle x'_3, T_t x_3 \rangle| > \frac{9}{10} \cdot \left( \frac{1}{10^3} \right)^2 = \frac{9}{10^7}.$$

Заметим, что построить вектор  $x_1$  было совсем просто. На втором шаге нам понадобился прием выбора из четырех. На шаге 3 новым было использование формулы (10), причем заготовку для нее (формулу (6)) пришлось сделать в самом начале шага 2. Следующие шаги принципиально от шага 3 не отличаются.

**Построение вектора  $x_l$ ,  $l \geq 3$ .** Предположим, что мы построили множества  $U_1, \dots, U_l$ , числа  $n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_l$ , векторы  $x_1, \dots, x_l$  вида  $x_l = \sum_{i=1}^l \pm \frac{y_{n_i}}{10^{2^i-1}}$  и функционалы  $x'_1, \dots, x'_l$  аналогичного вида такие, что выполнены следующие свойства:

- (1 $_l$ )  $U_i \subset [0, n_i]$ ,  $\mu(U_i) \geq m_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, l$ ;
- (2 $_l$ )  $\forall t \in U_i \quad |\langle y', T_t x_{i-1} \rangle| < 1$ ,  $i = 2, \dots, l$ ;
- (3 $_l$ )  $\forall t \in U_i \quad \forall n \geq n_{i+1} \quad |\langle y'_n, T_t x_{i-1} \rangle| < 1$ ,  $i = 2, \dots, l-1$ ;
- (4 $_l$ )  $\forall t \in U_i \quad |\langle x'_i, T_t x_i \rangle| \geq \frac{9}{10^{2^i-1}} - 3 \sum_{j=i}^{l-1} \frac{1}{10^{2^j-1}}$ ,  $i = 1, \dots, l-1$ ;
- (5 $_l$ )  $\forall t \in U_l \quad |\langle x'_l, T_t x_l \rangle| \geq \frac{9}{10^{2^l-1}}$ .

Построим множество  $U_{l+1}$ , число  $n_{l+1}$ , вектор  $x_{l+1}$  и соответствующий функционал  $x'_{l+1}$  так, чтобы свойства (1 $_{l+1}$ )–(5 $_{l+1}$ ) тоже выполнялись.

Выберем компактное множество  $\tilde{U}_{l+1}$  такое, что  $\mu(\tilde{U}_{l+1}) \geq 4m_{l+1}$  и  $\forall t \in \tilde{U}_{l+1} \quad |\langle y', T_t x_l \rangle| < 1$ . Возможность этого выбора следует из формулы (3).

Пусть  $n_{l+1} \geq n_l$  такой, что  $\tilde{U}_{l+1} \subset [0, n_{l+1}]$  и

$$\forall n \geq n_{l+1} \quad \forall t \in U_l \quad |\langle y'_n, T_t x_{l-1} \rangle| < 1.$$

Такой  $n_{l+1}$  найдется в силу условия (2 $_l$ ) (см. рассуждения перед формулой (10)). Получилось условие (3 $_{l+1}$ ).

Положим  $x_{l+1} = x_l \pm \frac{y_{n_{l+1}}}{10^{2^l-1}}$  и  $x'_{l+1} = x'_l \pm \frac{y'_{n_{l+1}}}{10^{2^l-1}}$ . Выберем пару знаков  $\pm$  и множество  $U_{l+1} \subset \tilde{U}_{l+1}$  с помощью приема выбора из четырех. Таким образом, условия (1 $_{l+1}$ ), (2 $_{l+1}$ ) будут выполняться вместе с условием (5 $_{l+1}$ ):

$$\forall t \in U_{l+1} \quad |\langle x'_{l+1}, T_t x_{l+1} \rangle| \geq \left| \left\langle \frac{y'_{n_{l+1}}}{10^{2^l-1}}, \frac{T_t y_{n_{l+1}}}{10^{2^l-1}} \right\rangle \right| \geq \frac{9}{10} \cdot \left( \frac{1}{10^{2^l-1}} \right)^2 = \frac{9}{10^{2^{l+1}-1}}.$$

Проверим, наконец, условие (4 $_{l+1}$ ). Для каждого  $t$  выполнено

$$|\langle x'_{l+1}, T_t x_{l+1} \rangle| \geq |\langle x'_l, T_t x_l \rangle| - \frac{S_l(t)}{10^{2^l-1}}, \quad S_l(t) = |\langle x'_l, T_t y_{n_{l+1}} \rangle| + |\langle y'_{n_{l+1}}, T_t x_{l+1} \rangle|.$$

Достаточно установить, что при всех  $t \in U_1 \cup \dots \cup U_l$  будет  $S_l(t) < 3$ . Первое слагаемое в  $S_l(t)$  меньше, чем  $\|x'_l\| \cdot \|T_t y_{n_{l+1}}\| \leq \frac{12 \cdot 11}{100}$ . Оценим второе слагаемое.

Если  $t \in U_i \subset [0, n_i]$ , то, записав  $x_{l+1} = x_{i-1} + \sum_{j=i}^{l+1} (\pm \frac{y_{n_j}}{10^{2^j-1}})$ , имеем

$$|\langle y'_{n_{l+1}}, T_t x_{l+1} \rangle| = \left| \left\langle y'_{n_{l+1}}, T_t x_{i-1} + \sum_{j=i}^{l+1} \left( \pm \frac{T_t y_{n_j}}{10^{2^j-1}} \right) \right\rangle \right| < |\langle y'_{n_{l+1}}, T_t x_{i-1} \rangle| + \frac{1}{2} < \frac{3}{2}.$$

Неравенства в этой формуле обеспечиваются тем, что длины  $\|T_t y_{n_j}\|$  невелики при  $j \geq i$  (так как  $t \in U_i \subset [0, n_i]$ ), и условием  $(3_{l+1})$ , уже установленным выше (ср. оценку  $S_2(t)$  при  $t \in U_2$ ). Итак,  $4_{l+1}$  тоже установлено.

Пусть  $x' = \lim x'_k$  и  $x = \lim x_k$ . Тогда согласно « $(4_\infty)$ » имеем

$$\forall t \in U_i \quad |\langle x', T_t x \rangle| \geq \frac{9}{10^{2^i-1}} - 3 \sum_{j=i}^{\infty} \frac{1}{10^{2^j-1}} > \frac{5}{10^{2^i-1}}.$$

Теорема доказана.

#### 4. О возможности выбора гладкого вектора $x$ в теореме 1

Можно ли в теореме 1 выбрать вектор  $x$  гладким? Ясно, что этого нельзя сделать, если, например,  $\omega_1 < s_0 = 0$  — в этом случае полугруппа ЭУ, поэтому орбиты гладких векторов убывают слишком быстро. Опираясь на пример в [17], Вробель в [18] построил полугруппу, для которой  $s < \omega_1 < s_0 = \omega_0$ , причем в примере Вробеля  $\omega_n = 2^{-n}$ , где  $\omega_n$  — рост полугруппы на  $D(A^n)$ . Таким образом, если эту полугруппу перенормировать так, что  $\omega_1 = 0$ , то получим неограниченную полугруппу, которая удовлетворяет теореме 1, однако экспоненциально убывает на каждом гладком векторе (причем чем выше гладкость, тем быстрее убывание). Сама полугруппа [17], перенормированная так, что  $s = -1$ ,  $\omega_1 = s_0 = \omega_0 = 0$ , не является даже ЭУ, однако [19]  $\|T_t x\| = O(1/t)$  для всех  $x \in D(A^{1+\varepsilon}) \forall \varepsilon > 0$ .

Что может помешать построенному в теореме 1 вектору  $x = \sum \gamma_j y_{n_j}$  попасть в  $D(A)$ , ведь числовой ряд  $\sum \gamma_i \in \mathbb{R}$  сходится и  $y_{n_j} \in D^\infty(A)$ ,  $\|y_{n_j}\| = 1$ . Ответ простой: ряд  $\sum \gamma_j A y_{n_j}$  не обязан сходиться в  $X$ , так как нормы  $\|A y_{n_j}\| \approx |\beta_{n_j}|$  могут быстро расти по  $j$  (см. доказательство леммы 1).

Пусть  $s_0 = s = 0$ . Предположим также, что граница спектра достигается, т. е. существует  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ ,  $\text{Re } \lambda = 0$  (типичный случай для  $C_0$ -полугрупп). Тогда числа  $i\beta_n$  в лемме 1 можно выбрать в окрестности  $\lambda$  (а не где-то «на бесконечности») и нормы  $\|A y_{n_j}\| \approx |\beta_{n_j}|$  будут ограничены по  $j$ . Тогда ряд  $\sum \gamma_j A y_{n_j}$  сходится. В силу замкнутости оператора  $A$  вектор  $x$  попадает в  $D(A)$ . Докажем, что можно найти и бесконечно гладкий вектор  $x$ .

**Теорема 2.** *Предположим, что  $s(A) \geq 0$  достигается. Тогда существуют  $x' \in X'$ ,  $x \in D(A^\infty)$ , удовлетворяющие условиям теоремы 1.*

**Доказательство.** Пусть  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ ,  $\text{Re}(\lambda) = s$ . Домножая  $A$  на  $e^{-\lambda}$ , можно считать, что  $s = 0 \in \text{Sp}(A)$ . Достаточно подобрать векторы  $y_n \in D(A^\infty)$  в доказательстве теоремы 1 таким образом, чтобы ряд  $\sum_n \gamma_n A^k y_n$  сходился в  $X$  для каждого  $k = 0, 1, 2, \dots$ . В следующей лемме мы покажем, что это можно сделать. Эта лемма интересна и сама по себе.

**Лемма 2.** Если  $0 \in \text{Sp}(A)$ , то  $\forall \delta > 0 \forall n \in \mathbb{N} \exists y_n \in D(A^\infty)$  такой, что

$$\|y_n\| = 1, \quad \forall i \leq n \|A^i y_n\| < \delta. \quad (12_n)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $n = 1$ . Оператор  $(\lambda - A)^{-1}$  не ограничен по  $\lambda$  в окрестности нуля, поэтому (12<sub>1</sub>) следует из леммы 1.

Для  $n > 1$  используем соболевскую шкалу ассоциированных полугрупп [14, А-I 3.5]. Рассмотрим на пространстве  $D(A^n)$  норму «итерированного» графика  $\|x\|_n = \|x\| + \|Ax\| + \dots + \|A^n x\|$ . Полугруппа  $T_t : D(A^{n-1}) \rightarrow D(A^{n-1})$  с генератором  $A : D(A^n) \rightarrow D(A^{n-1})$  изоморфна первоначальной. Условие (12<sub>1</sub>), переписанное для этой полугруппы, означает: существует вектор  $y_n \in D(A^\infty)$  такой, что

$$\|y_n\| + \|Ay_n\| + \dots + \|A^{n-1}y_n\| = 1, \quad (13)$$

$$\|Ay_n\| + \dots + \|A^n y_n\| < \delta. \quad (14)$$

Из неравенства (14) следует, что все  $\|Ay_n\|, \|A^2 y_n\|, \dots, \|A^n y_n\|$  малы. Теперь из равенства (13) получаем, что  $\|y_n\|$  близко к 1. Остальное очевидно. Лемма 2 и теорема 2 доказаны.

Заметим, что теорема 2 кажется довольно естественной, если иметь в виду полугруппу сдвигов: ясно, что характер убывания функции на  $[0, \infty)$  может быть сделан сколь угодно медленным и бесконечная дифференцируемость как локальное явление здесь не помеха.

### Благодарности

Выражаю благодарность профессору Жану ван Неервену за проявленный интерес к работе и стимулирующие вопросы. В частности, один его совет позволил существенно усилить формулировки основных результатов. Я благодарен профессору Константину Бусе за информацию, которая стимулировала меня заняться этой темой. Спасибо также профессору Богдану Сасу, который прислал мне копию малодоступной статьи [16].

### ЛИТЕРАТУРА

1. Muller V. Local spectral radius formula for operators in Banach spaces // Czech. Math. J. 1988. V. 38, N 4. P. 726–729.
2. van Neerven J. M. A. M. On the orbits of an operator with spectral radius one // Czech. Math. J. 1995. V. 45, N 3. P. 495–502.
3. Datko R. Extending a theorem of A. M. Lyapunov to Hilbert space // J. Math. Anal. Appl. 1970. V. 32. P. 610–616.
4. Pazy A. On the applicability of Lyapunov's theorem in Hilbert space // SIAM J. Math. Anal. 1972. V. 3, N 2. P. 291–294.
5. Rolewicz S. On uniform  $N$ -equistability // J. Math. Anal. Appl. 1986. V. 115, N 2. P. 434–441.
6. Storzuk K. V. On the Rolewicz theorem for evolution operators // Proc. Amer. Math. Soc. 2007. V. 135, N 6. P. 1861–1863.
7. van Neerven J. M. A. M. The asymptotic behaviour of semigroups of linear operators. Basel: Birkhäuser, 1996.
8. Pritchard A. J., Zabczyk J. Stability and stabilizability of infinite-dimensional systems // SIAM Rev. 1981. V. 23, N 1. P. 25–52.
9. Huang Fa Lun Characteristic conditions for exponential stability of linear dynamical systems in Hilbert spaces // Ann. Differ. Equations. 1985. V. 1, N 1. P. 43–56.
10. Weiss G. Weak  $L^p$ -stability of a linear semigroups on a Hilbert space implies exponential stability // J. Differ. Equations. 1988. V. 76, N 2. P. 269–285.
11. Greiner G., Voigt J., Wolff M. On the spectral bound of the generator of semigroups of positive operators // J. Oper. Theory. 1981. V. 5, N 2. P. 245–256.

12. van Neerven J. M. A. M., Straub B., Weis L. On the asymptotic behaviour of a semigroup of linear operators // *Indag. Math. (N. S.)* 1995. V. 6, N 4. P. 435–476.
13. Gearhart L. Spectral theory for contraction semigroups on Hilbert spaces // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1978. V. 236. P. 385–394.
14. *One-parameter semigroups of positive operators* / Arendt W., Graboch A., Greiner G. etc. Berlin: Springer-Verl., 1986. (Lect. Notes Math.; 1184).
15. Neubrander F. Laplace transform and asymptotic behavior of strongly continuous semigroups // *Houston J. Math.* 1986. V. 12, N 4. P. 549–561.
16. Foias C. Sur une question de M. Røghis // *An. Univ. Timis., Ser. Stiinte. Mat.* 1973. V. 9, N 2. P. 111–114.
17. Zabczyk J. A note on  $C_0$ -semigroups // *Bull. Acad. Polon. Sci.* 1975. V. 23, N 8. P. 895–898.
18. Wrobel V. Asymptotic behavior of  $C_0$ -semigroups in  $B$ -convex spaces // *Indiana Univ. Math. J.* 1989. V. 38, N 1. P. 101–114.
19. Batkai A., Engel K.-J., Pruss J., Schnaubelt R. Polynomial stability of operator semigroups // *Math. Nachr.* 2006. V. 279, N 13–14. P. 1425–1440.

*Статья поступила 16 февраля 2009 г.*

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