

## О $\langle 2, 1 \rangle$ -КОМПАКТНЫХ ОПЕРАТОРАХ

В. Б. Коротков

**Аннотация.** Рассматривается класс  $L_{2,1}$  линейных непрерывных операторов в  $L_2$ , являющихся суммами операторов умножения на ограниченные измеримые функции и операторов, отображающих единичный шар  $L_2$  в множества, компактные в  $L_1$ . Доказывается, что функциональное уравнение с оператором из  $L_{2,1}$  эквивалентно интегральному уравнению с ядром, удовлетворяющим условию Карлемана. Доказывается также, что если  $T \in L_{2,1}$  и для любого унитарного оператора  $V$  в  $L_2$  оператор  $VTV^{-1}$  принадлежит  $L_{2,1}$ , то  $T = \alpha 1 + C$ , где  $\alpha$  — число,  $1$  — тождественный оператор в  $L_2$ ,  $C$  — компактный оператор в  $L_2$ .

**Ключевые слова:** компактный оператор,  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор, оператор умножения, интегральный оператор, карлемановский интегральный оператор, интегральное уравнение.

Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с положительной конечной мерой, не имеющей атомов. Всяду в статье будем считать, что  $L_2 = L_2(X, \mu)$  — сепарабельное пространство. Через  $\|f\|$  обозначается  $L_2$ -норма элемента  $f \in L_2$ , через  $(f, g)$  — скалярное произведение элементов  $f, g$  из  $L_2$ . Под оператором в  $L_2$  всюду далее будем понимать линейный непрерывный оператор, действующий из  $L_2$  в  $L_2$ . Оператор  $L$  в  $L_2$  называется *интегральным*, если существует определенная на  $X \times X$   $(\mu \times \mu)$ -измеримая  $(\mu \times \mu)$ -п. в. конечная функция  $K(s, t)$  такая, что для всех  $f \in L_2$

$$Lf(s) = \int_X K(s, t)f(t) d\mu(t)$$

для  $\mu$ -п. в.  $s \in X$ ; интеграл понимается в лебеговом смысле. Функция  $K(s, t)$  называется *ядром интегрального оператора  $L$* .

Интегральный оператор называется *карлемановским*, если его ядро  $K(s, t)$  удовлетворяет условию Карлемана

$$\int_X |K(s, t)|^2 d\mu(t) < \infty \quad \text{для } \mu\text{-п. в. } s \in X.$$

Интегральный оператор  $\Gamma$  называется *оператором Гильберта — Шмидта*, если его ядро  $\Gamma(s, t)$  удовлетворяет условию Гильберта — Шмидта

$$\int_X \int_X |\Gamma(s, t)|^2 d\mu(t) d\mu(s) < \infty.$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Оператор в  $L_2$  называется *компактным*, если он отображает единичный шар  $L_2$  в множество, компактное в  $L_2$ , и  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактным [1, с. 94], если он отображает единичный шар  $L_2$  в множество, компактное в  $L_1 = L_1(X, \mu)$ .

Так как  $\mu X < \infty$ , то каждый компактный оператор в  $L_2$  является  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактным. Обратное утверждение неверно: существуют  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактные операторы в  $L_2$ , не являющиеся компактными.

ПРИМЕР. Пусть  $\{E_n\}$  — последовательность попарно не пересекающихся множеств с положительными мерами, удовлетворяющих условию  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\mu E_n} < \infty$ .

Рассмотрим оператор  $\tau$  в  $L_2$ , определяемый равенствами

$$\tau f = \sum_{n=1}^{\infty} (f, \varphi_n) \frac{\chi_{E_n}}{\sqrt{\mu E_n}}, \quad f \in L_2,$$

где  $\{\varphi_n\}$  — ортонормированная система в  $L_2$ ,  $\chi_{E_n}$  — характеристическая функция множества  $E_n$ . Оператор  $\tau$  некомпактный, ибо

$$\|\tau \varphi_n - \tau \varphi_m\| = \left\| \frac{\chi_{E_n}}{\sqrt{\mu E_n}} - \frac{\chi_{E_m}}{\sqrt{\mu E_m}} \right\| = \sqrt{2} \quad \text{при } n \neq m, \quad n, m = 1, 2, 3, \dots$$

Оператор  $\tau$   $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный, так как

$$\sup_{\|f\| \leq 1} \left\| \tau f - \sum_{n=1}^m (f, \varphi_n) \frac{\chi_{E_n}}{\sqrt{\mu E_n}} \right\|_1 \leq \sum_{n=m+1}^{\infty} \sqrt{\mu E_n} \rightarrow 0 \quad \text{при } m \rightarrow \infty,$$

здесь  $\|\cdot\|_1$  — норма в  $L_1$ .

Оператор  $T$  в  $L_2$  называется *почти компактным* [2], если для любого  $\varepsilon > 0$  найдется множество  $e_\varepsilon$  такое, что  $\mu e_\varepsilon < \varepsilon$  и оператор  $P_{ce_\varepsilon} T$ -компактен; здесь  $P_{ce_\varepsilon} f = \chi_{ce_\varepsilon} f$ ,  $f \in L_2$ ,  $ce_\varepsilon = X \setminus e_\varepsilon$ ,  $\chi_{ce_\varepsilon}$  — характеристическая функция множества  $ce_\varepsilon$ . Каждый почти компактный оператор  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактен. Действительно, пусть  $T$  — почти компактный оператор в  $L_2$ . Тогда найдутся измеримые множества  $X_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , такие, что  $\mu X_n < 1/n$  и  $T_n = P_{CX_n} T$  — компактные операторы. Так как для любого  $n = 1, 2, 3, \dots$

$$\sup_{\|f\| \leq 1} \|Tf - T_n f\|_1 \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{\|f\| \leq 1} \|Tf\| \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \|T\|,$$

то  $T$  —  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор. Важным примером почти компактного оператора является произвольный интегральный оператор в  $L_2$  [2; 3, с. 66; 4].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Пусть  $a(s)$  — определенная на  $X$   $\mu$ -измеримая  $\mu$ -п. в. конечная функция. Число  $\alpha$  называется *существенным значением функции*  $a(s)$ , если для любого  $\varepsilon > 0$

$$\mu\{s \mid s \in X, |\alpha - a(s)| < \varepsilon\} > 0.$$

**Лемма 1.** Пусть  $A$  — оператор умножения на функцию  $a \in L_\infty = L_\infty(X, \mu)$ :  $Af(s) = a(s)f(s)$ ,  $f \in L_2$ ,  $Q$  —  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор в  $L_2$ ,  $\alpha$  — существенное значение функции  $a(s)$ . Тогда найдется ортонормированная последовательность  $\{f_n\} \subset L_2$  такая, что

$$\|Q^* f_n\| < 1/n, \quad \|(A^* - \bar{\alpha}1)f_n\| < 1/n, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

здесь  $Q^*$  и  $A^*$  — операторы, сопряженные к операторам  $Q$  и  $A$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\{e_n\}$  — последовательность попарно не пересекающихся измеримых множеств с положительными мерами такая, что  $|\overline{a(s)} - \bar{\alpha}| < 1/n$  для всех  $s \in e_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Зафиксируем индекс  $n$ . Пусть

$\{g_{n,m}\}_{m=1}^{\infty}$  — ограниченная в  $L_{\infty}$  ортонормированная последовательность функций, обращающихся в 0 вне  $e_n$ . Так как  $Q$  —  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор, сопряженный оператор  $Q^* : L_{\infty} \rightarrow L_2$  компактен. Тогда последовательность  $\{Q^* g_{n,m}\}_{m=1}^{\infty}$  компактна в  $L_2$ , кроме того, она слабо сходится к 0. Следовательно,  $\lim_{m \rightarrow \infty} \|Q^* g_{n,m}\| = 0$ . Поэтому для любого  $n = 1, 2, 3, \dots$  найдется номер  $m_n$  такой, что  $\|Q^* g_{n,m_n}\| < 1/n$ . Так как множества  $e_n$  попарно не пересекаются и для любого  $n = 1, 2, 3, \dots$  функция  $f_n = g_{n,m_n}$  равна 0 вне  $e_n$ , то  $\{f_n\}$  — ортонормированная последовательность. При этом  $\|(A^* - \bar{\alpha}1)f_n\| = \|(a(s) - \bar{\alpha})f_n(s)\| < 1/n$ . Лемма 1 доказана.

Если  $Q$  — интегральный оператор, то оператор  $T = A + Q$  называется *интегральным оператором 3-го рода* [1, с. 5]. В случае, когда  $Q$  —  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор, оператор  $T = A + Q$  естественно назвать  *$\langle 2, 1 \rangle$ -компактным оператором 3-го рода*. Тогда функциональное уравнение

$$Tx(s) \equiv a(s)x(s) - \lambda Qx(s) = f(s) \quad (1)$$

будет обобщением интегрального уравнения 3-го рода.

**Следствие.** Функциональное уравнение (1) с  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактным оператором 3-го рода эквивалентно интегральному уравнению

$$\alpha y(s) + \int_X [K_1(s, t) - \lambda K_2(s, t)] y(t) d\mu(t) = g(s), \quad (2)$$

где  $\alpha$  — существенное значение функции  $a(s)$ ,  $y = Ux$ ,  $g = Uf$ ,  $U$  — унитарный оператор в  $L_2$ , не зависящий от  $x, f, \lambda$ , ядра  $K_1$  и  $K_2$  удовлетворяют условию Карлемана. В случае  $\alpha = 0$  уравнение (2) умножением обеих его частей на функцию

$$\Lambda(s) = \left[ \int_X (|K_1(s, t)|^2 + |K_2(s, t)|^2) d\mu(t) + 1 \right]^{-1/2}$$

сводится к интегральному уравнению 1-го рода с ядром

$$\Lambda(s)K_1(s, t) - \lambda \Lambda(s)K_2(s, t),$$

удовлетворяющим условию Гильберта — Шмидта.

Справедливость следствия вытекает из доказанной леммы 1 и теоремы 2 из [5].

**Теорема.** Пусть  $T$  — оператор в  $L_2$ . Если для любого унитарного оператора  $V$  в  $L_2$  оператор  $VTV^{-1}$  является суммой оператора умножения на функцию из  $L_{\infty}$  и  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактного оператора в  $L_2$ , то  $T = \alpha 1 + C$ , где  $\alpha$  — число,  $C$  — компактный оператор в  $L_2$ .

**Доказательство.** Так как  $(X, \mu)$  — пространство с положительной конечной сепарабельной мерой, не имеющей атомов, в силу теоремы 3 из [6, с. 170; 7, с. 154–155; 1, с. 13–14] можно считать без ограничения общности, что  $L_2 = L_2(0, 1)$ .

Пусть  $T = A + Q$ , где  $Af(s) = a(s)f(s)$ ,  $f \in L_2$ ,  $a \in L_{\infty}$ ,  $Q$  —  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор,  $\alpha$  — существенное значение функции  $a(s)$ . Рассмотрим ортонормированную систему  $\{f_n\}$ , построенную в доказательстве леммы 1. В доказательстве этой леммы было показано, что

$$\|(T^* - \bar{\alpha}1)f_n\| = \|(A^* - \bar{\alpha}1)f_n + Q^* f_n\| < 1/n + 1/n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Положим  $K = T - \alpha 1$ . Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} \|K^* f_n\|^2 < \infty$ . Введем оператор Гильберта – Шмидта

$$\Gamma f = \sum_{n=1}^{\infty} (f, f_n) K^* f_n, \quad f \in L_2.$$

Так как  $K^* f_n - \Gamma f_n = 0$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , то  $\text{im}(K - \Gamma^*) \equiv (K - \Gamma^*)L_2 \subseteq F^\perp$ , где  $F^\perp$  – ортогональное дополнение к замкнутой линейной оболочке последовательности  $\{f_n\}$ . Определим унитарный оператор  $W$  в  $L_2$  равенствами

$$W f_n^\perp = r_n, \quad W f_n = u_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

где  $\{f_n^\perp\}$  – ортонормированный базис в  $F^\perp$ ,  $\{r_n\}$  – ортонормированная последовательность функций Радемахера,  $\{u_n\} = \{w_n\} \setminus \{r_n\}$ ,  $\{w_n\}$  – ортонормированный базис Уолша в  $L_2(0, 1)$ . Тогда

$$\text{im}[W(K - \Gamma^*)W^{-1}] \subseteq W F^\perp = R, \quad (3)$$

где  $R$  – замкнутая линейная оболочка последовательности  $\{r_n\}$ . По условию теоремы  $WTW^{-1} = A_1 + Q_1$ , где  $A_1 f(s) = a_1(s)f(s)$ ,  $f \in L_2$ ,  $a_1 \in L_\infty$ ,  $Q_1$  –  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор в  $L_2$ . Тогда  $WKW^{-1} = A_1 + Q_1 - \alpha 1$ . Так как

$$W(K^* - \Gamma)W^{-1}u_n = W(K^* - \Gamma)f_n = 0, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

то

$$WTW^{-1}u_n = WK^*W^{-1}u_n = \overline{a_1(s)}u_n - \bar{\alpha}u_n + Q_1^*u_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Но  $\|WTW^{-1}u_n\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow 0$ ,  $\|Q_1^*u_n\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , так как  $Q_1^* : L_\infty \rightarrow L_2$  – компактный оператор,  $\{u_n\}$  – ортонормированная последовательность и  $|u_n(s)| = 1$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , для п. в.  $s \in [0, 1]$ . Следовательно,  $\|(\overline{a_1(s)} - \bar{\alpha})u_n\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Покажем, что  $a_1(s) = \alpha$  для п. в.  $s \in [0, 1]$ . Предположим противное. Тогда найдутся  $\beta > 0$  и  $e \subset [0, 1]$  такие, что  $\mu e > 0$  и  $|a_1(s) - \alpha| \geq \beta$  для всех  $s \in e$ . Имеем  $\|(\overline{a_1(s)} - \bar{\alpha})u_n\| \geq \beta\sqrt{\mu e}$ . Это противоречит тому, что  $\|(\overline{a_1(s)} - \bar{\alpha})u_n\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Следовательно,  $WKW^{-1} = A_1 - \alpha 1 + Q_1 = Q_1$ . В силу (3)  $\text{im}(W(K - \Gamma^*)W^{-1}) \subseteq R$ . Тогда  $\text{im}(Q_1 - WT^*W^{-1}) \subseteq R$ .

Таким образом, оператор  $Q_2 = Q_1 - WT^*W^{-1}$   $\langle 2, 1 \rangle$ -компактен и принимает значения в  $R$ . Покажем, что  $Q_2$  – компактный оператор. Пусть  $\{\psi_n\}$  – произвольная слабо сходящаяся к 0 последовательность. Тогда  $\{Q_2\psi_n\}$  сходится к 0 по норме  $L_1(0, 1)$ . Так как  $Q_2\psi_n \in R$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , по неравенству А. Я. Хинчина [8, с. 154]  $\|Q_2\psi_n\| \leq 8\|Q_2\psi_n\|_1$ , где  $\|\cdot\|_1$  – норма в  $L_1(0, 1)$ . Отсюда  $\|Q_2\psi_n\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  и, следовательно,  $Q_2$  – компактный оператор. Тогда  $Q_1$  – компактный оператор. Но  $WTW^{-1} = \alpha 1 + Q_1$ , поэтому  $T = \alpha 1 + C$ , где  $C = W^{-1}Q_1W$  – компактный оператор.

**Лемма 2.** Пусть  $M_1 + B_1 = M_2 + B_2$ , где  $M_i f = m_i f$ ,  $f \in L_2$ ,  $m_i \in L_\infty$ ,  $i = 1, 2$ ,  $B_i$  –  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактный оператор в  $L_2$ ,  $i = 1, 2$ . Тогда  $M_1 = M_2$ ,  $B_1 = B_2$ .

**Доказательство.** Покажем, что  $M_1 = M_2$ . Предположим противное. Тогда найдутся  $\gamma > 0$  и  $E \subset X$ ,  $\mu E > 0$ , такие, что  $|m_1(s) - m_2(s)| \geq \gamma$  для всех  $s \in E$ . Пусть  $\{r_{n,E}\}$  – ортонормированная последовательность обобщенных функций Радемахера с носителями в  $E$  [7, с. 11–12]. Мы имеем  $|r_{n,E}(s)| = \frac{\chi_E(s)}{\sqrt{\mu E}}$  для всех  $n = 1, 2, 3, \dots$  и  $s \in X$ . Отсюда в силу  $\langle 2, 1 \rangle$ -компактности оператора  $B_2 - B_1$  получим  $\|(B_2 - B_1)r_{n,E}\|_1 \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , но  $\|(m_1 - m_2)r_{n,E}\|_1 \geq \gamma\sqrt{\mu E}$ . Это противоречие показывает, что  $m_1(s) = m_2(s)$  для п. в.  $s \in X$ . Следовательно,  $M_1 = M_2$ , и тогда  $B_1 = B_2$ .

**Следствие 1.** Пусть  $B$  — оператор в  $L_2$ . Если для любого унитарного оператора  $V$  в  $L_2$  оператор  $VBV^{-1}$   $\langle 2, 1 \rangle$ -компактен, то  $B$  — компактный оператор.

Доказательство. По доказанной теореме  $B = \alpha 1 + C$ , где  $C$  — компактный оператор. Так как  $VBV^{-1} = \alpha 1 + VCV^{-1}$  и операторы  $VBV^{-1}$ ,  $VCV^{-1}$   $\langle 2, 1 \rangle$ -компактны, то по лемме 2  $\alpha = 0$ , следовательно,  $B = C$ .

**Следствие 2.** Пусть  $M$  — оператор в  $L_2$ . Если для любого унитарного оператора  $V$  в  $L_2$  оператор  $VMV^{-1}$  является оператором умножения на функцию из  $L_\infty$ , то  $M = \alpha 1$ .

Доказательство аналогично доказательству следствия 1.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Халмош П., Сандер В. Ограниченные интегральные операторы в пространствах  $L^2$ . М.: Наука, 1985.
2. Schachermayer W., Weis L. Almost compactness and decomposability of integral operators // Proc. Amer. Math. Soc. 1981. V. 81, N 4. P. 595–599.
3. Коротков В. Б., Степанов В. Д. О некоторых свойствах интегральных операторов свертки // Применение методов функционального анализа к задачам математической физики и вычислительной математики. Новосибирск, 1979. С. 64–68.
4. Коротков В. Б. О регулярной и компактной факторизации интегральных операторов в  $L_p$  // Мат. заметки. 1982. Т. 32, № 5. С. 601–606.
5. Коротков В. Б. О приведении семейств операторов к интегральному виду // Сиб. мат. журн. 1987. Т. 28, № 3. С. 149–151.
6. Халмош П. Теория меры. М.: Изд-во иностр. лит., 1953.
7. Коротков В. Б. Интегральные операторы. Новосибирск: Наука, 1983.
8. Качмаж С., Штейнгауз Г. Теория ортогональных рядов. М.: Физматгиз, 1958.

*Статья поступила 10 января 2008 г.*

Коротков Виталий Борисович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090