

## О ПРИВЕДЕНИИ СЕМЕЙСТВ ОПЕРАТОРОВ К ИНТЕГРАЛЬНОМУ ВИДУ

В. Б. Коротков

**Аннотация:** Устанавливаются условия приведения семейства операторов к интегральному виду единым для всего семейства изометрическим оператором.

**Ключевые слова:** карлемановский интегральный оператор, ахиезеровский интегральный оператор, предельный спектр.

Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с положительной  $\sigma$ -конечной мерой  $\mu$ . Всюду далее предполагается, что мера  $\mu$  не является чисто атомической, т. е. в  $X$  существует множество  $E$ ,  $\mu E > 0$ , такое, что любое  $\mu$ -измеримое подмножество множества  $E$  можно разбить на два непересекающихся подмножества с равными мерами. Далее предполагается также, что  $L_2 = L_2(X, \mu)$  — сепарабельное пространство; через  $\|\cdot\|$  и  $(\cdot, \cdot)$  обозначаются норма и скалярное произведение в  $L_2$ .

Линейный оператор  $T$  с областью определения  $D_T \subset L_2$  и областью значений 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 любой функции  $f \in D_T$

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

для  $\mu$ -п. в.  $s \in X$ ; интеграл понимается в лебеговом смысле. Функция  $K(s, t)$  называется *ядром интегрального оператора  $T$* . Интегральный оператор называется *ахиезеровским*, если его ядро  $K(s, t)$  удовлетворяет условию Н. И. Ахиезера [1]: существует определенная на  $X$   $\mu$ -измеримая  $\mu$ -п. в. конечная неотрицательная функция  $P(s)$  такая, что  $|K(s, t)| \leq P(s)P(t)$  для  $(\mu \times \mu)$ -п. в.  $(s, t) \in X \times X$ . Интегральный оператор называется *карлемановским*, если его ядро  $K(s, t)$  удовлетворяет условию Т. Карлемана [2]:

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

Интегральный оператор в  $L_2$  называется *оператором Гильберта — Шмидта*, если его ядро  $K(s, t)$  удовлетворяет условию Гильберта — Шмидта:

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

Оператор в  $L_2$  называется *ядерным*, если он представим в виде произведения двух операторов Гильберта — Шмидта. Каждый ядерный оператор в  $L_2$  является ахиезеровским интегральным оператором.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** *Носителем* заданной на  $X$  функции  $f$  называется множество всех  $s \in X$  таких, что  $f(s) \neq 0$ .

**Лемма.** Пусть носители определенных на  $X$   $\mu$ -измеримых  $\mu$ -п. в. конечных функций  $f_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , попарно не пересекаются и  $g_n \in L_2$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Тогда функция

$$K(s, t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(s)g_n(t)$$

удовлетворяет условиям Карлемана и Ахиезера.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Функция  $K(s, t)$ , очевидно, удовлетворяет условию Карлемана. Так как

$$|K(s, t)| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |f_n(s)|n^2\|g_n\| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \frac{|g_n(t)|}{\|g_n\|} = P_1(s)P_2(t) \leq P(s)P(t),$$

где  $P(\xi) = \max(P_1(\xi), P_2(\xi))$ , то  $K$  удовлетворяет условию Ахиезера.

**Теорема 1.** Пусть  $H$  — сепарабельное гильбертово пространство с нормой  $\|\cdot\|_H$  и скалярным произведением  $(\cdot, \cdot)_H$ , и пусть  $\{T_\alpha : D_{T_\alpha} \subset H \rightarrow H, \alpha \in A\}$  — семейство плотно определенных в  $H$  линейных замыкаемых операторов. Пусть

- 1) существует ортонормированный базис  $\{u_n\}$  пространства  $H$  такой, что

$$\{u_n\} \subset \bigcap_{\alpha \in A} D_{T_\alpha^*}, \tag{1}$$

где  $D_{T_\alpha^*}$  — область определения сопряженного к  $T_\alpha$  оператора  $T_\alpha^*$ ;

- 2) существует подпоследовательность  $\{v_n\} \subset \{u_n\}$  такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* v_n\|_H = 0. \tag{2}$$

Тогда существует единый для всего семейства изометрический оператор  $U : H \rightarrow L_2$  такой, что для любого  $\alpha \in A$  оператор  $\tilde{T}_\alpha = UT_\alpha U^{-1}$  является интегральным оператором с ядром, удовлетворяющим условиям Карлемана и Ахиезера. Кроме того, для любого  $\alpha \in A$  оператор  $\tilde{T}_\alpha$  представим в виде  $\tilde{T}_\alpha = M_\alpha N_\alpha$ , где  $N_\alpha$  — ядерный оператор в  $L_2$ ,  $M_\alpha$  — оператор умножения на  $\mu$ -измеримую  $\mu$ -п. в. конечную счетно-значную функцию  $h_\alpha(s) \geq 1 : M_\alpha f(s) = h_\alpha(s)f(s)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пользуясь (2), выберем подпоследовательность  $\{w_n\} \subset \{v_n\}$  так, чтобы

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* w_n\|_H < \infty. \tag{3}$$

Будем считать без ограничения общности, что размерность замкнутой линейной оболочки последовательности  $\{u_n\} \setminus \{w_n\}$  равна бесконечности (в противном случае достаточно перейти от последовательности  $\{w_n\}$  к последовательности  $\{w_{2n}\}$ ). Обозначим последовательность  $\{u_n\} \setminus \{w_n\}$  через  $\{z_n\}$ . Мы имеем для любых  $f \in D_{T_\alpha}$  и  $\alpha \in A$

$$\begin{aligned} T_\alpha f &= \sum_{n=1}^{\infty} (T_\alpha f, u_n)_H u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (f, T_\alpha^* u_n)_H u_n \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (f, T_\alpha^* z_n)_H z_n + \sum_{n=1}^{\infty} (f, T_\alpha^* w_n)_H w_n. \end{aligned}$$

Пусть  $\{e_n\}$  — какая-нибудь последовательность попарно не пересекающихся подмножеств множества  $X$  с конечными положительными мерами,  $\chi_{e_n}$  — характеристическая функция множества  $e_n$ . Положим

$$\chi_{e_{2n}}/\sqrt{\mu e_{2n}} = \chi_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Пусть  $U : H \rightarrow L_2$  — изометрический оператор, отображающий  $z_n$  в  $\chi_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Тогда для любого  $\alpha \in A$  и  $g \in UD_{T_\alpha}$

$$UT_\alpha U_g^{-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (g, UT_\alpha^* z_n) \chi_n + \sum_{n=1}^{\infty} (g, UT_\alpha^* w_n) U w_n,$$

здесь  $(\cdot, \cdot)$  — скалярное произведение в  $L_2 = L_2(X, \mu)$ . Введем операторы  $T_{\alpha,1}$  и  $T_{\alpha,2}$ , определив их для всех  $g \in UD_{T_\alpha}$  равенствами

$$T_{\alpha,1}g = \sum_{n=1}^{\infty} (g, UT_\alpha^* z_n) \chi_n, \quad T_{\alpha,2}g = \sum_{n=1}^{\infty} (g, UT_\alpha^* w_n) U w_n.$$

Так как носители  $e_{2n}$  функций  $\chi_n$  попарно не пересекаются, то оператор  $T_{\alpha,1}$  интегральный с ядром

$$K_{\alpha,1}(s, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \chi_n(s) \overline{(UT_\alpha^* z_n)(t)}.$$

По лемме это ядро удовлетворяет условиям Карлемана и Ахиезера. Поскольку  $\{U w_n\}$  — ортонормированная система, из (3) вытекает, что оператор  $T_{\alpha,2}$  ядерный. Следовательно,  $T_{\alpha,2}$  — карлемановский и ахиезеровский оператор. Таким образом, для любого  $\alpha \in A$  оператор  $\tilde{T}_\alpha = UT_\alpha U^{-1} = T_{\alpha,1} + T_{\alpha,2}$  является интегральным оператором с ядром, удовлетворяющим условиям Карлемана и Ахиезера. Пусть  $e = X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} e_{2n}$  и  $h_\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_{n,\alpha} \chi_n + \chi_e$ , где

$$\beta_{n,\alpha} = n^2 (\|UT_\alpha^* z_n\| + 1), \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Рассмотрим оператор  $M_\alpha f = h_\alpha f$ ,  $f \in L_2$ . Тогда

$$\tilde{T}_\alpha g = M_\alpha (M_\alpha^{-1} T_{\alpha,1} g + M_\alpha^{-1} T_{\alpha,2} g),$$

где

$$M_\alpha^{-1} g(s) = [h_\alpha(s)]^{-1} g(s).$$

Положим  $N_\alpha = M_\alpha^{-1} T_{\alpha,1} + M_\alpha^{-1} T_{\alpha,2}$ . Операторы  $N_\alpha$  и  $M_\alpha$  искомые.

Теорема доказана.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Пусть  $T$  — карлемановский интегральный оператор с ядром  $K(s, t)$ . Векторнозначная функция  $\gamma : X \rightarrow L_2$ , определяемая равенством  $\gamma(s) = \overline{K(s, t)}$ , называется *функцией Карлемана* [2]. Функцию

$$K(s) = \|\gamma(s)\| = \left( \int_X |K(s, t)|^2 d\mu(t) \right)^{1/2}$$

назовем *норм-функцией Карлемана*.

ЗАМЕЧАНИЕ. Если семейство  $\{T_\alpha, \alpha \in A\}$  состоит из линейных ограниченных операторов, определенных на всем  $H$ , то условие 1 в теореме 1 можно опустить (см. также [3, теорема 2; 4, теорема 10, с. 60]). Если

$$\sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* z_n\|_H = \sigma_n < \infty,$$

то норм-функции Карлемана операторов  $\tilde{T}_\alpha = UT_\alpha U^{-1}$ ,  $\alpha \in A$ , ограничены  $\mu$ -п. в.  $\mu$ -измеримой  $\mu$ -п. в. конечной функцией, не зависящей от  $\alpha \in A$ , и операторы  $M_\alpha$  в теореме 1 можно выбрать одинаковыми.

Действительно, в качестве такой функции можно выбрать функцию

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n \chi_n(s) + \delta \left( \sum_{n=1}^{\infty} \delta_n |Uw_n(s)|^2 \right)^{1/2},$$

где

$$\delta_n = \sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* w_n\|_H, \quad \delta = \left( \sum_{n=1}^{\infty} \delta_n \right)^{1/2}.$$

**Теорема 2.** Пусть  $H$  — сепарабельное гильбертово пространство,  $\{T_\alpha : D_{T_\alpha} \subset H \rightarrow H, \alpha \in A\}$  — семейство плотно определенных в  $H$  линейных замыкаемых операторов. Пусть существует изометрический оператор  $V : H \rightarrow L_2$  такой, что для любого  $\alpha \in A$  оператор  $\tau_\alpha = VT_\alpha V^{-1}$  карлемановский. Если норм-функции Карлемана операторов  $\tau_\alpha$  ограничены  $\mu$ -п. в.  $\mu$ -измеримой  $\mu$ -п. в. конечной функцией, не зависящей от  $\alpha \in A$ , то в  $H$  существуют ортонормированный базис  $\{u_n\}$  и его подпоследовательность  $\{v_n\}$  такие, что

$$\{u_n\} \subset \bigcap_{\alpha \in A} D_{T_\alpha^*}, \quad \sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* u_n\|_H < \infty, \quad n = 1, 2, 3, \dots, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in A} \|T_\alpha^* v_n\|_H = 0. \tag{4}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $K_\alpha(\xi, \eta)$  — ядро карлемановского оператора  $\tau_\alpha$  и

$$K_\alpha(\xi) = \left( \int_X |K_\alpha(\xi, \eta)|^2 d\mu(\eta) \right)^{1/2}$$

— норм-функция Карлемана. Пусть  $\Lambda(\xi)$  —  $\mu$ -измеримая  $\mu$ -п. в. конечная неотрицательная функция такая, что  $K_\alpha(\xi) \leq \Lambda(\xi)$  для всех  $\alpha \in A$  и  $\mu$ -п. в.  $\xi \in X$ . Пусть  $P(\xi)$  —  $\mu$ -измеримая  $\mu$ -п. в. конечная неотрицательная функция. Положим

$$[L_2]_P = \left\{ f \mid f \in L_2, \int_X |f(\xi)|P(\xi) d\mu(\xi) < \infty \right\}.$$

Тогда  $[L_2]_\Lambda \subseteq [L_2]_{K_\alpha}$  для всех  $\alpha \in A$ . По лемме IV.2.12 из [5, с. 125] для всех  $\alpha \in A$   $[L_2]_{K_\alpha} \subseteq D_{\tau_\alpha^*}$  и для всех  $f \in [L_2]_{K_\alpha}$

$$\tau_\alpha^* f(s) = \int_X \overline{K_\alpha(t, s)} f(t) d\mu(t). \tag{5}$$

Кроме того, по лемме IV.2.10 из [5, с. 123]  $[L_2]_\Lambda$  плотно в  $L_2$ . Пусть множество  $E \subset X$ ,  $\mu E > 0$ , таково, что любое  $\mu$ -измеримое подмножество множества  $E$

можно разбить на два непересекающихся множества с равными мерами. Выберем множество  $E_1 \subset E$  так, чтобы  $\mu E_1 > 0$ ,  $\mu(E \setminus E_1) > 0$  и

$$\int_{E_1} \Lambda^2(\xi) d\mu(\xi) < \infty.$$

Обозначим через  $\tilde{L}_2(E_1)$  совокупность всех функций из  $L_2$ , равных 0  $\mu$ -п. в. на  $X \setminus E_1$ . Тогда

$$\tilde{L}_2(E_1) \subseteq [L_2]_\Lambda \subseteq [L_2]_{K_\alpha} \subseteq D\tau_\alpha^*$$

для всех  $\alpha \in A$ . Пусть  $\{v_{n,1}\}$  — ортонормированная последовательность неотрицательных функций из  $\tilde{L}_2(E_1)$  с попарно не пересекающимися носителями. Тогда в силу (5)

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in A} \|\tau_\alpha^* v_{n,1}\| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in A} \left\| \int_{E_1} \overline{K_\alpha(t,s)} v_{n,1}(t) d\mu(t) \right\| \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in A} \int_{E_1} K_\alpha(t) v_{n,1}(t) d\mu(t) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_1} \Lambda(t) v_{n,1}(t) d\mu(t) = 0, \end{aligned} \quad (6)$$

так как  $\{v_{n,1}\}$  — ортонормированная система и  $\Lambda \chi_{E_1} \in L_2$ . Кроме того, для любого  $h \in [L_2]_\Lambda$

$$\sup_{\alpha \in A} \|\tau_\alpha^* h\| = \sup_{\alpha \in A} \left\| \int_X \overline{K_\alpha(t,s)} h(t) d\mu(t) \right\| \leq \int_X \Lambda(t) |h(t)| d\mu(t) < \infty. \quad (7)$$

Обозначим через  $W$  замкнутую линейную оболочку последовательности  $\{v_{n,1}\}$  и через  $W^\perp$  — ортогональное дополнение по отношению к  $W$ :  $W^\perp = \tilde{L}_2(E_1) \ominus W$ . Пусть  $\{v_{n,1}^\perp\}$  — ортонормированный базис в  $W^\perp$ . Рассмотрим подпространство  $\tilde{L}_2(X \setminus E_1)$  всех функций из  $L_2$ , равных 0  $\mu$ -п. в. на  $E_1$ . Пусть  $\{p_n\}$  — какой-нибудь ортонормированный базис  $\tilde{L}_2(X \setminus E_1)$ , принадлежащий  $[L_2]_\Lambda$ . Запишем  $\{v_{n,1}\} \cup \{v_{n,1}^\perp\} \cup \{p_n\}$  в виде последовательности  $\{h_n\}$ . Тогда ортонормированный базис  $\{u_n\} = \{V^{-1}h_n\}$  и его подпоследовательность  $\{v_n\} = \{V^{-1}v_{n,1}\}$  удовлетворяют (4) в силу (6) и (7).

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Будем говорить, что 0 принадлежит предельному спектру оператора  $B : D_B \subset H \rightarrow H$ , если существует ортонормированная последовательность  $\{q_n\} \subset D_B$  такая, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|Bq_n\|_H = 0$ .

Из теоремы 2 следует, что 0 принадлежит предельному спектру оператора, сопряженного к оператору, унитарно эквивалентному карлемановскому интегральному оператору. Для неограниченного оператора, сопряженного к некарлемановскому интегральному оператору, аналогичное утверждение, вообще говоря, неверно, как показывает следующий

**ПРИМЕР.** Пусть  $\{\varphi_n\}$  — ортонормированная система в  $L_2(0, 1)$  и носители функций  $\varphi_n$  попарно не пересекаются. Пусть  $\{\psi_n\}$  — ортонормированный базис в  $L_2(0, 1)$  такой, что  $|\psi_n(s)| = 1$  для п. в.  $s \in [0, 1]$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  (в качестве функций  $\psi_n$  можно взять, например, функции Уолша). Пусть

$$D_\tau = \left\{ f \mid f \in L_2(0, 1), \sum_{n=1}^{\infty} n(|f|, |\varphi_n|) < \infty \right\},$$

оператор  $\tau : D_\tau \rightarrow L_2(0, 1)$  определим равенством  $\tau f = \sum_{n=1}^{\infty} n(f, \varphi_n)\psi_n$ . Покажем, что  $\tau$  — интегральный оператор с ядром

$$K(s, t) = \sum_{n=1}^{\infty} n\psi_n(s)\overline{\varphi_n(t)}.$$

Для любой функции  $f \in D_\tau$  и п. в.  $s \in [0, 1]$  имеем

$$\int_0^1 |K(s, t)| |f(t)| dt = \int_0^1 \sum_{n=1}^{\infty} n|\psi_n(s)| |\varphi_n(t)| |f(t)| dt = \sum_{n=1}^{\infty} n \int_0^1 |f(t)| |\varphi_n(t)| dt < \infty.$$

Отсюда следует, что  $\tau$  действует из  $D_\tau$  в  $L_\infty(0, 1)$  и является интегральным оператором с ядром  $K(s, t)$ . Отметим, что это ядро удовлетворяет условию Ахизера, но не удовлетворяет условию Карлемана, так как для п. в.  $s \in [0, 1]$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 |\psi_n(s)|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 = \infty.$$

Рассмотрим карлемановский интегральный оператор  $\theta$  с ядром

$$\overline{K(t, s)} = \sum_{n=1}^{\infty} n\varphi_n(s)\overline{\psi_n(t)}$$

и областью определения

$$D_\theta = \left\{ f \mid f \in L_2(0, 1), \int_0^1 \overline{K(t, s)} f(t) dt \in L_2(0, 1) \right\}.$$

Так как носители функций  $\varphi_n$  попарно не пересекаются, то

$$D_\theta = \left\{ f \mid f \in L_2(0, 1), \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |(f, \psi_n)|^2 < \infty \right\}$$

и для всех  $f \in D_\theta$

$$\theta f = \sum_{n=1}^{\infty} n(f, \psi_n)\varphi_n.$$

Пусть

$$K(s) = \left( \int_0^1 |\overline{K(t, s)}|^2 dt \right)^{1/2} = \sum_{n=1}^{\infty} n|\varphi_n(s)|$$

и

$$[L_2]_K = \left\{ f \mid f \in L_2(0, 1), \int_0^1 |f(s)|K(s) ds < \infty \right\}.$$

Тогда  $[L_2]_K = D_\tau$ . По лемме IV.2.11 из [5, с. 124]  $\tau^* = \theta$ . Кроме того, по лемме IV.2.12 из [5, с. 125] замкнутый оператор  $\theta^*$  является расширением оператора  $\tau$ . Следовательно,  $\tau$  имеет замыкание. Покажем, что 0 не принадлежит предельному спектру  $\tau^*$ . Для любой функции  $f$  из  $D_{\tau^*}$  имеем

$$\|\tau^* f\|^2 = \|\theta f\|^2 = \left\| \sum_{n=1}^{\infty} n(f, \psi_n)\varphi_n \right\|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |(f, \psi_n)|^2 \geq \sum_{n=1}^{\infty} |(f, \psi_n)|^2 = \|f\|^2.$$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ахиезер Н. И., Глазман И. М. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве. М.: Наука, 1966.
2. Халмош П., Сандер В. Ограниченные интегральные операторы в пространствах  $L^2$ . М.: Наука, 1985.
3. Коротков В. Б. Приведение некоторых семейств операторов к интегральному виду // Сиб. мат. журн. 1993. Т. 34, № 3. С. 97–101.
4. Коротков В. Б. Введение в алгебраическую теорию интегральных операторов. Владивосток: Колорит, 2000.
5. Коротков В. Б. Интегральные операторы. Новосибирск: Наука, 1983.

*Статья поступила 27 октября 2005 г.*

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