

УДК 517.51

ОЦЕНКИ АППРОКСИМАТИВНЫХ ЧИСЕЛ ОДНОГО КЛАССА ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ. I

Е. Н. Ломакина

Аннотация: Получены асимптотические оценки аппроксимативных чисел интегрального оператора Харди с переменными пределами интегрирования.

Ключевые слова: оператор Харди с переменными пределами интегрирования, аппроксимативные числа, счетная функция последовательности аппроксимативных чисел

Пусть X и Y — банаховы пространства, $B : X \rightarrow Y$ — линейный ограниченный оператор. Последовательность *аппроксимативных чисел* (a -чисел) оператора B определена по формуле

$$a_m(B) = \inf_{P: X \rightarrow Y, \text{rank } P < m} \|B - P\|, \quad m = 1, 2, \dots,$$

выражающей расстояние между оператором B и подпространством конечномерных операторов. В особом случае, когда X и Y — гильбертовы пространства, аппроксимативные числа совпадают с *сингулярными числами* (s -числами) в силу теоремы Аллахвердиева [1, теорема 2.1, с. 48] и являются поперечниками Колмогорова образа единичного шара пространства X при преобразовании B [2]. Очевидно, что

$$\|B\| = a_1(B) \geq a_2(B) \geq \dots \geq 0,$$

причем если Y сепарабельно, то $a_m(B) \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$ тогда и только тогда, когда B компактен. Если $\lim_{m \rightarrow \infty} a_m(B) = \alpha > 0$, то α обычно называют *мерой некомпактности* оператора B .

Исследование аппроксимативных чисел проводилось в монографиях [3–7] и др. Основы теории s -чисел представлены в классической монографии [1]. Исторически изучению s - и a -чисел интегральных операторов предшествовали известные результаты Г. Вейля об асимптотической зависимости поведения s -чисел и собственных значений линейных операторов.

В дальнейшем оценкам s -чисел интегральных операторов было посвящено значительное количество работ многих авторов. Отметим основополагающую обзорную статью [8] (см. также подробную библиографию к [4]). Эта тематика продолжает интенсивно развиваться; укажем, например, недавнюю работу [9]. Исследование a -чисел интегральных операторов до последнего времени

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 01-01-00239) и Министерства образования РФ (грант Е00-1.0-215).

оставалось менее детальным, в особенности это касается конкретных классов операторов. В работе [10] начали изучаться a -числа оператора Харди

$$Kf(x) = v(x) \int_0^x u(y)f(y) dy$$

и были получены неявные асимптотические оценки их поведения. Кроме самостоятельного интереса, это изучение объясняется тесной связью получаемых результатов со спектральными задачами для полярных дифференциальных операторов [11] и операторов вложения [7]. В дальнейшем эти результаты обобщались в работах Д. Э. Эдмундса и В. Д. Степанова [12] для операторов с полиномиальным ядром и Е. Н. Ломакиной и В. Д. Степанова [13, 14] на случай пространств Лоренца и банаховых функциональных пространств с условием Е. И. Бережного. В работе [15] получены асимптотические формулы типа Вейля и оценки норм Шаттена — Неймана для s -чисел оператора Римана — Лиувилля. Методы работы [15], основанные на теории квадратичных форм, не переносятся на негильбертов случай. Далее, Д. Э. Эдмундс, В. Д. Эванс и Д. Ж. Харрис [16] предложили альтернативный метод приближения весовых функций оператора $K : L^p \rightarrow L^p$ ступенчатыми функциями для получения явных асимптотических оценок a -чисел и оценок норм Шаттена — Неймана. Эти результаты обобщены на случай $K : L^p \rightarrow L^q$, $1 < p, q < \infty$, в работах [17, 18]. Наиболее полное исследование задачи об асимптотике a -чисел оператора $K : L^p \rightarrow L^q$ содержится в работе [19], где получены двухсторонние асимптотические оценки для всех значений $1 < p, q < \infty$, кроме случая $1 < p < 2 < q < \infty$, где оценки сверху и снизу расходятся. Двухсторонние оценки норм Шаттена — Неймана интегрального оператора Вольтерра при некоторых ограничениях на ядро найдены В. Д. Степановым [20].

Пусть $1 < p < \infty$. Обозначим через $L^p(\mathbb{R}^+)$ пространство Лебега всех измеримых функций с конечной нормой

$$\|f\|_{L^p(\mathbb{R}^+)} = \left(\int_0^\infty |f(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

В настоящей работе изучается поведение a -чисел интегрального оператора $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ с переменными пределами интегрирования вида

$$Hf(x) = v(x) \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} u(y)f(y) dy, \quad (1)$$

где $u(y) \in L^p_{\text{loc}}(\mathbb{R}^+)$, $v(x) \in L^q_{\text{loc}}(\mathbb{R}^+)$ и $\varphi(x)$, $\psi(x)$ — возрастающие дифференцируемые функции такие, что $\varphi(0) = \psi(0) = 0$, $\varphi(x) < \psi(x)$ для $x \in (0, \infty)$ и $\varphi(\infty) = \psi(\infty) = \infty$. Для функций, обратных φ и ψ , мы используем символы φ^{-1} и ψ^{-1} .

Операторы вида (1), кроме самостоятельного значения, интересны еще и тем, что характеризуют некоторые теоремы вложения Соболева [21] и имеют приложения к изучению операторов Шредингера на полуоси.

Работа состоит из двух частей. В первой части устанавливаются асимптотические оценки сверху для a -чисел оператора (1), которые в гильбертовом

случае при $p = q = 2$, т. е. для s -чисел, являются двусторонними. Во второй части рассматриваются оценки норм типа Шаттена — Неймана.

Остановимся на краткой характеристике основных результатов и методов работы. Мы находим асимптотические оценки поведения аппроксимативных чисел компактного оператора (1), обобщающие результаты [16–19]. В случае $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^+)$, $1 < p < \infty$, $p \neq 2$, при незначительных ограничениях на весовые функции u и v имеет место оценка сверху

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H) \ll \int_0^\infty |v(x)| (|u(\varphi(x))|(\varphi'(x))^{1/p'} + |u(\psi(x))|(\psi'(x))^{1/p'}) dx.$$

В гильбертовом случае, когда $H : L^2(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^+)$, получена эквивалентность

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H) \approx \int_0^\infty |v(x)| [|u(\varphi(x))|\sqrt{\varphi'(x)} + |u(\psi(x))|\sqrt{\psi'(x)}] dx.$$

Для $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ если $1 < q < p < \infty$ или $1 < p < q \leq 2$, или $2 \leq p < q < \infty$, при $\lambda = \min\{1, 1/r\}$, где $1/r = 1/p' + 1/q$, доказана оценка сверху

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(H) \ll \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\varphi(x))|^r (\varphi'(x))^{r/p'} \right]^{1/r} + \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\psi(x))|^r (\psi'(x))^{r/p'} \right]^{1/r} \right),$$

где $\mathbb{R}^+ = \bigcup_k \Delta_k$ — разбиение полуоси на специально подобранные непересекающиеся интервалы, зависящие от граничных функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ (см. (10)). В случае параметров $1 < p < 2 < q < \infty$ с $\lambda = 1/2 + \min\{1/p', 1/q\}$ оценка сверху отличается от предыдущей.

Напомним, что *счетная функция* последовательности $\{a_n(H)\}$ задается в виде

$$n(t, a(H)) = \text{card}\{k \in \mathbb{N} : a_k(H) > t\}, \quad t > 0.$$

Хорошо известно [16], что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n(H) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(t, a(H))$$

и

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(H) = \liminf_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(t, a(H)), \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H) = \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(t, a(H)).$$

Для доказательства указанных результатов сначала мы получаем оценки для a -чисел операторов с одним переменным пределом интегрирования

$$Sf(x) = v(x) \int_0^{\psi(x)} u(y)f(y) dy \quad (2)$$

и

$$Tf(x) = v(x) \int_{\varphi(x)}^{\infty} u(y)f(y) dy, \tag{3}$$

которые следуют из работ [16, 19] после замены переменных.

Затем в соответствии с разбиением $\mathbb{R}^+ = \bigcup_k \Delta_k$ мы представляем оператор H в виде суммы двух операторов $H = \Phi + \Psi$, имеющих блочно-диагональную структуру. На каждом участке разбиения $\Delta_k = [\zeta_k, \zeta_{k+1})$ выполняется равенство

$$Hf(x) = v(x) \int_{\varphi(x)}^{\psi(\zeta_k)} u(y)f(y) dy + v(x) \int_{\psi(\zeta_k)}^{\psi(x)} u(y)f(y) dy,$$

которое позволяет в дальнейшем использовать результаты, аналогичные полученным для операторов (2) и (3) с одним переменным пределом.

Без потери общности всюду в статье неопределенности вида $0 \cdot \infty$, $0/0$, ∞/∞ полагаются равными нулю. Неравенство $A \ll B$ означает $A \leq CB$, где константа C зависит только от p, q ; соотношение $A \approx B$ понимается как $A \ll B \ll A$; \mathbb{Z} и \mathbb{N} — множество всех целых и натуральных чисел соответственно, $\|K\|_{X \rightarrow Y}$ обозначает норму линейного оператора $K : X \rightarrow Y$, а символ \square — окончание доказательства.

Асимптотические оценки

Нам понадобятся критерии об ограниченности и компактности операторов S и T с одним переменным пределом интегрирования, которые содержатся в следующей теореме.

Теорема 1. Пусть $1 < p \leq q < \infty$.

(a1) Оператор S ограничен из $L^p(\mathbb{R}^+)$ в $L^q(\mathbb{R}^+)$ тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{A}_1 = \sup_{t>0} A_\psi(t) = \sup_{t>0} \left(\int_0^{\psi(t)} |u(y)|^{p'} dy \right)^{1/p'} \left(\int_t^\infty |v(x)|^q dx \right)^{1/q} < \infty,$$

причем $\|S\|_{L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)} \approx \mathcal{A}_1$. Более того, оператор $S : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен в том и только в том случае, если

$$\mathcal{A}_1 < \infty, \quad \lim_{t \rightarrow 0} A_\psi(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} A_\psi(t) = 0.$$

(a2) Оператор T ограничен из $L^p(\mathbb{R}^+)$ в $L^q(\mathbb{R}^+)$ тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{A}_2 = \sup_{t>0} A_\varphi(t) = \sup_{t>0} \left(\int_{\varphi(t)}^\infty |u(y)|^{p'} dy \right)^{1/p'} \left(\int_0^t |v(x)|^q dx \right)^{1/q} < \infty,$$

причем $\|T\|_{L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)} \approx \mathcal{A}_2$. Более того, оператор $T : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен в том и только в том случае, если

$$\mathcal{A}_2 < \infty, \quad \lim_{t \rightarrow 0} A_\varphi(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} A_\varphi(t) = 0.$$

Пусть $1 < q < p < \infty$, $1/s = 1/q - 1/p$.

(b1) Если оператор S ограничен из $L^p(\mathbb{R}^+)$ в $L^q(\mathbb{R}^+)$, то

$$\mathcal{B}_1 = \left(\int_0^\infty \left(\int_0^{\psi(x)} |u|^{p'} \right)^{s/p'} \left(\int_x^\infty |v|^q \right)^{\frac{s}{q}-1} |v(x)|^q dx \right)^{1/s} < \infty.$$

Кроме того, $\|S\|_{L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)} \approx \mathcal{B}_1$ и $S : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен, если $\mathcal{B}_1 < \infty$.

(b2) Если оператор T ограничен из $L^p(\mathbb{R}^+)$ в $L^q(\mathbb{R}^+)$, то

$$\mathcal{B}_2 = \left(\int_0^\infty \left(\int_{\varphi(x)}^\infty |u|^{p'} \right)^{s/p'} \left(\int_0^x |v|^q \right)^{\frac{s}{q}-1} |v(x)|^q dx \right)^{1/s} < \infty.$$

Кроме того, $\|T\|_{L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)} \approx \mathcal{B}_2$ и $T : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен, если $\mathcal{B}_2 < \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ можно получить заменой переменных из известных результатов об ограниченности и компактности оператора Харди (см., например, [22 § 1.3]). \square

Нам также потребуются очевидные аналоги теоремы 1 для конечного интервала.

Пусть $0 < a < b < \infty$, $\Delta = [a, b] \subset \mathbb{R}^+$, $J = [\psi(a), \psi(b)] \subset \mathbb{R}^+$. Рассмотрим оператор $S_{u,v;\Delta} : L^p(J) \rightarrow L^q(\Delta)$ вида

$$S_{u,v;\Delta} f(x) = v(x) \left\{ \int_{\psi(a)}^{\psi(x)} f(y) u(y) dy - \frac{\int_a^b \left(\int_{\psi(a)}^{\psi(t)} f u \right) |v(t)|^q dt}{\int_a^b |v(t)|^q dt} \right\}, \quad x \in \Delta.$$

Положим

$$\gamma_{pq} = \sup_{\|f\|_{L^p_{[0,1]}} \leq 1} \left(\int_0^1 \left| \int_0^1 \left(\int_t^x f(\tau) d\tau \right) dt \right|^q dx \right)^{1/q}. \quad (4)$$

Хорошо известно, что $\gamma_{22} = 1/\pi$.

В следующем утверждении мы находим норму оператора $S_{u,v;\Delta}$, когда весовые функции постоянны, а верхняя граница интегрирования — линейная функция.

Лемма 1. Пусть $1 < p, q < \infty$, $1/r = 1 - 1/p + 1/q$, весовые функции $u = u_0$ и $v = v_0$ постоянны, $\psi(x) = c_1 x + c_2$. Тогда

$$\|S_{u_0, v_0; \Delta}\|_{L^p(J) \rightarrow L^q(\Delta)}^r = \gamma_{pq}^r |u_0|^r |v_0|^r |b - a| (\psi'(x))^{r/p'},$$

где γ_{pq} определяется формулой (4).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$S_{u_0, v_0; \Delta} f(x) = \frac{u_0 \cdot v_0}{|\Delta|} \int_{\Delta} \left(\int_{\psi(t)}^{\psi(x)} f(y) dy \right) dt,$$

$$\|S_{u_0, v_0; \Delta}\| = \frac{|u_0| \cdot |v_0|}{|\Delta|} \sup_{f \neq 0} \frac{\left(\int_{\Delta} \left| \int_{\Delta} \left(\int_{\psi(t)}^{\psi(x)} f(y) dy \right) dt \right|^q dx \right)^{1/q}}{\left(\int_J |f(y)|^p dy \right)^{1/p}}.$$

Заменой переменных

$$x = a + (b - a)x', \quad t = a + (b - a)t', \quad y = (c_1 a + c_2) + (c_1(b - a)\tau)$$

получаем

$$\|S_{u_0, v_0; \Delta}\| = |u_0| \cdot |v_0| \cdot c_1^{1/p'} \cdot |\Delta|^{1/r} \cdot \sup_{f \neq 0} \frac{\left(\int_0^1 \left| \int_0^1 \left(\int_{t'}^{x'} \tilde{f}(\tau) d\tau \right) dt' \right|^p dx' \right)^{1/p}}{\left(\int_0^1 |\tilde{f}(\tau)|^p d\tau \right)^{1/p}},$$

где $\tilde{f}(\tau) = \left(f((c_1 a + c_2) + c_1(b - a)\tau) c_1^{1/p} \right)$, и результат следует из определения (4). \square

Пусть последовательность $\{\xi_n\}$ задана формулой

$$U(\psi(\xi_n)) = \int_0^{\psi(\xi_n)} |u(t)|^{p'} dt = 2^n, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad n \leq N_\psi \leq \infty. \quad (5)$$

Заметим, что если $\|u\|_{L^{p'}} = \infty$, то $\{\psi(\xi_n)\}$ существует для всех $n \in \mathbb{Z}$, т. е. $N_\psi = \infty$. Определим

$$\tilde{\sigma}_n = \|u\|_{L^{p'}(\psi(\xi_n), \psi(\xi_{n+1}))} \|v\|_{L^q(\xi_n, \xi_{n+1})}$$

и

$$\begin{aligned} \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n^r \right)^{1/r} &= \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} 2^{nr/p'} \left(\int_{\xi_n}^{\xi_{n+1}} |v(x)|^q dx \right)^{r/q} \right)^{1/r} \\ &= \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \|u\|_{L^{p'}(\psi(\xi_n), \psi(\xi_{n+1}))}^r \|v\|_{L^q(\xi_n, \xi_{n+1})}^r \right)^{1/r}. \end{aligned} \quad (6)$$

Аналогично для интегрального оператора $T : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ зададим последовательность $\{\tau_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ равенством

$$U(\varphi(\tau_n)) = \int_{\varphi(\tau_n)}^{\infty} |u(y)|^{p'} dy = 2^{-n} \quad (7)$$

и положим

$$\begin{aligned} \tilde{\chi}_n &= \|u\|_{L^{p'}(\varphi(\tau_n), \varphi(\tau_{n+1}))} \|v\|_{L^q(\tau_n, \tau_{n+1})}, \\ \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\chi}_n^r \right)^{1/r} &= \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \|u\|_{L^{p'}(\varphi(\tau_n), \varphi(\tau_{n+1}))}^r \|v\|_{L^q(\tau_n, \tau_{n+1})}^r \right)^{1/r}. \end{aligned} \quad (8)$$

Пусть $1/r = 1/p' + 1/q$, определим параметр

$$\lambda = \begin{cases} 1, & 1 < q < p < \infty, \\ 1/r, & 1 < p \leq q \leq 2, 2 \leq p \leq q < \infty, \\ 1/2 + \min\{1/p', 1/q\}, & 1 < p \leq 2 \leq q < \infty. \end{cases} \quad (9)$$

В следующей теореме мы даем асимптотические оценки для операторов S и T .

Теорема 2. Предположим, что весовые функции

$$u \in L^p_{\text{loc}}(\mathbb{R}^+), \quad v \in L^q_{\text{loc}}(\mathbb{R}^+)$$

таковы, что операторы $S : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ и $T : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$, определенные формулами (2), (3), компактны.

1.1. Пусть $\lambda = \min\{1, 1/r\}$, $\Delta = (a, b) \subset \mathbb{R}^+$, $J = (\psi(a), \psi(b))$, $u \in L^{p'}(J)$, $v \in L^q(\Delta)$. Тогда

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_{\Delta} |u(\psi(x))|^r |v(x)|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \leq c(p, q) \left(\int_{\Delta} |u(\psi(x))|^r |v(x)|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r}. \end{aligned}$$

1.2. Пусть $\lambda = \min\{1, 1/r\}$, $\Delta = (a, b) \subset \mathbb{R}^+$, $I = (\varphi(a), \varphi(b))$, $u \in L^{p'}(I)$, $v \in L^q(\Delta)$. Тогда

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_{\Delta} |u(\varphi(x))|^r |v(x)|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \leq c(p, q) \left(\int_{\Delta} |u(\varphi(x))|^r |v(x)|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r}. \end{aligned}$$

2. Пусть $S, T : L^2(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^+)$, $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n < \infty$, $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\chi}_n < \infty$. Тогда

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow \infty} N a_N(S) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |u(\psi(x))| |v(x)| \sqrt{\psi'(x)} dx, \\ \lim_{N \rightarrow \infty} N a_N(T) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |u(\varphi(x))| |v(x)| \sqrt{\varphi'(x)} dx. \end{aligned}$$

3. Пусть $1 < q < p < \infty$ или $1 < p \leq q \leq 2$, или $2 \leq p \leq q < \infty$ с $\lambda = \min\{1, 1/r\}$ и $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n < \infty$, $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\chi}_n < \infty$. Тогда

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\psi(x))|^r |v(x)|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \leq c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\psi(x))|^r |v(x)|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\varphi(x))|^r |v(x)|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \leq c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\varphi(x))|^r |v(x)|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r}. \end{aligned}$$

4. Пусть $1 < q \leq p < \infty$ или $1 < p \leq q \leq 2$, или $2 \leq p \leq q < \infty$ с $\lambda = \min\{1, 1/r\}$. Тогда

$$\sup_n n^\lambda a_n(S) \leq c(p, q) \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n^r \right)^{1/r}, \quad \sup_n n^\lambda a_n(T) \leq c(p, q) \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\tau}_n^r \right)^{1/r}.$$

5. Пусть $1 < p < 2 < q < \infty$, $\lambda = 1/2 + \min\{1/p', 1/q\}$,

$$\left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n^{1/\lambda} \right)^\lambda < \infty, \quad \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\tau}_n^{1/\lambda} \right)^\lambda < \infty.$$

Тогда

$$\sup_n n^\lambda a_n(S) \leq c(p, q) \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\sigma}_n^{1/\lambda} \right)^\lambda, \quad \sup_n n^\lambda a_n(T) \leq c(p, q) \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \tilde{\tau}_n^{1/\lambda} \right)^\lambda,$$

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\psi(x))|^r |v(x)|^r |\psi'(x)|^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(S) \leq c(p, q) \inf_{\Delta} \left\{ \left(\sum_{n=1}^N \|u\|_{L^{p'}(J_k)}^{1/\lambda} \|v\|_{L^q(\Delta_k)}^{1/\lambda} \right)^\lambda \right\} \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} c(p, q) \left(\int_0^\infty |u(\varphi(x))|^r |v(x)|^r |\varphi'(x)|^{r/p'} dx \right)^{1/r} &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \\ &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(T) \leq c(p, q) \inf_{\Delta} \left\{ \left(\sum_{n=1}^N \|u\|_{L^{p'}(I_k)}^{1/\lambda} \|v\|_{L^q(\Delta_k)}^{1/\lambda} \right)^\lambda \right\}, \end{aligned}$$

где \inf берется по всем счетным разбиениям интервала $\Delta = \{\Delta_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заменой переменной $y = \psi(x)$ получаем

$$Sf(x) = v(x) \int_0^{\psi(x)} u(y)f(y) dy = v(x) \int_0^x u(\psi(t))f(\psi(t))\psi'(t) dt.$$

Отсюда следует, что оператор

$$S = K \circ \Psi$$

является суперпозицией метрического изоморфизма

$$\Psi : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^+), \quad \Psi : f(t) \rightarrow f(\psi(t))[\psi'(t)]^{1/p}$$

и оператора $K : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$,

$$Kg(x) = v(x) \int_0^x u_{\psi(x)}(t)g(t) dt,$$

где $u_{\psi(x)}(t) = u(\psi(t))[\psi'(t)]^{1/p'}$. В силу известных свойств a -чисел [4, 6] имеем

$$a_n(S) \leq \|\Psi\| a_n(K),$$

а также

$$a_n(K) \leq \|\Psi^{-1}\| a_n(S).$$

Поскольку $\|\Psi\|_{L^p \rightarrow L^p} = \|\Psi^{-1}\|_{L^p \rightarrow L^p} = 1$, то $a_n(S) = a_n(K)$. Поэтому, используя результаты [19, теорема 6.20; 16; 17, теорема 1; 18], получаем требуемые оценки.

Асимптотические оценки для оператора T выводятся аналогично заменой $y = \varphi(x)$. \square

Для дальнейших исследований мы строим специальное разбиение $(0, \infty) = \bigcup_k \Delta_k$, где $\Delta_k = [\zeta_k, \zeta_{k+1})$ и $\delta_k = [\eta_k, \eta_{k+1})$ определяются для $k \in \mathbb{Z}$ следующим образом:

$$\begin{aligned} \zeta_0 &= 1, & \eta_0 &= \varphi(1), & \eta_1 &= \psi(1), \\ \zeta_{k+1} &= (\varphi^{-1} \circ \psi)^k(1), & k &\in \mathbb{Z}, \\ \eta_k &= \psi(\varphi^{-1} \circ \psi)^{k-1}(1), & k &\in \mathbb{Z}. \end{aligned} \quad (10)$$

Пусть $x \in \Delta_k = [\zeta_k, \zeta_{k+1})$, тогда

$$Hf(x) = \Phi_k f(x) + \Psi_k f(x),$$

где

$$\Phi_k f(x) = v(x) \int_{\varphi(x)}^{\psi(\zeta_k)} u(y) f(y) dy, \quad \Psi_k f(x) = v(x) \int_{\psi(\zeta_k)}^{\psi(x)} u(y) f(y) dy.$$

Будем говорить, что оператор $B : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ имеет *блочную диагональную разложимость*, если существуют два семейства дизъюнктных интервалов $\{\delta_k\}$ и $\{\Delta_k\}$ такие, что $(0, \infty) = \bigcup_k \delta_k$, $(0, \infty) = \bigcup_k \Delta_k$ и

$$Bf(x) = \sum_k \chi_{\Delta_k} (B(f \chi_{\delta_k}))(x).$$

Пусть

$$P_k f(y) = \chi_{\delta_k}(y) f(y), \quad Q_k f(x) = \chi_{\Delta_k}(x) f(x).$$

Очевидно,

$$\|P_k\|_{L^p \rightarrow L^p} = 1, \quad \|Q_k\|_{L^q \rightarrow L^q} = 1.$$

Положим

$$B_k = Q_k B P_k$$

и обозначим через \tilde{B}_k сужение B_k на $L^p(\delta_k)$, т. е. $B_k f = \tilde{B}_k f$ для всех $f \in L^p(\delta_k)$. Легко видеть, что

$$a(B_k) = a(\tilde{B}_k).$$

Отметим также, что при $1 < p \leq q < \infty$

$$\|B\|_{L^p \rightarrow L^q} = \sup_k \|B_k\|_{L^p \rightarrow L^q} = \sup_k \|\tilde{B}_k\|_{L^p(\delta_k) \rightarrow L^q(\Delta_k)}.$$

Итак,

$$H = \Phi + \Psi = \sum_k \Phi_k + \sum_k \Psi_k = \sum_k Q_k H P_k + \sum_k Q_k H P_{k+1}, \quad (11)$$

где Φ и Ψ имеют блочно-диагональное разложение.

Обозначим через $n(\varepsilon, a(B)) = n(\varepsilon, B)$ счетную функцию последовательности $\{a_k(B)\}$.

Лемма 2. Пусть $1 < p \leq q < \infty$, $B : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ — компактный оператор, имеющий блочно-диагональное разложение $B = \sum_k B_k$. Тогда для всех $\varepsilon > 0$

$$n(\varepsilon, B) \leq \sum_k n(\varepsilon, B_k). \quad (12)$$

Доказательство. Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и положим $n_k = n(\varepsilon, B_k)$. Тогда

$$a_{n_k+1}(B_k) \leq \varepsilon$$

и для произвольного $\lambda > 1$ существует оператор $S_k : L^p \rightarrow L^q$ такой, что $\text{rank} S_k \leq n_k$ и $\varepsilon \lambda \geq \|B_k - S_k\|$. Имеем

$$\varepsilon \lambda \geq \sup_{f \neq 0} \frac{\|B_k f - S_k f\|_q}{\|f\|_p} = \sup_{f \neq 0} \frac{\|Q_k B_k P_k f - S_k f\|_q}{\|f\|_p}.$$

Поскольку

$$\|Q_k B_k P_k f - S_k f\|_q^q = \|Q_k B_k P_k f - Q_k S_k f\|_q^q + \|(I - Q_k) S_k f\|_q^q,$$

то

$$\begin{aligned} \varepsilon \lambda \geq \sup_{f \neq 0} \frac{\|Q_k B_k P_k f - Q_k S_k f\|_q}{\|f\|_p} &\geq \sup_{f \neq 0: P_k f = f} \frac{\|Q_k B_k P_k f - Q_k S_k P_k f\|_q}{\|f\|_p} \\ &= \sup_{f \neq 0} \frac{\|Q_k (B_k - S_k) P_k f\|_q}{\|f\|_p} = \|Q_k (B_k - S_k) P_k\|. \end{aligned}$$

Если обозначить

$$S = \sum_k Q_k S_k P_k,$$

то $\text{rank} S \leq \sum_k n_k$ и

$$a_{\sum n_k+1}(B) \leq \lambda \varepsilon.$$

Так как $\lambda > 1$ было выбрано произвольно, получаем

$$a_{\sum n_k+1}(B) \leq \varepsilon,$$

которое означает, что $n(\varepsilon, B) \leq \sum_k n_k$. \square

Для того чтобы получить оценки аппроксимативных чисел оператора H с переменными пределами интегрирования, нам необходимо еще одно вспомогательное утверждение.

Лемма 3. Пусть для последовательностей $\{a_k\}$, $\{b_k\}$, $a_k \geq 0$, $b_k \geq 0$, при любом $n \in \mathbb{N}$ выполнено неравенство $\sum_1^n a_k \leq \sum_1^n b_k$. Тогда

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} n a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} n b_n. \quad (13)$$

Доказательство. Пусть ряд $\sum_1^n a_k$ сходится. Тогда по критерию Коши для любого $\varepsilon > 0$ существует n_0 такое, что при $n > n_0$ и любых $p > 0$ выполнено $\sum_{k=n}^{p+n} a_k < \varepsilon$. Поэтому

$$\varepsilon > \sum_{k=n}^{p+n} a_k = \sum_{k=n}^{p+n} a_k \cdot k \cdot \frac{1}{k} \geq \left(\inf_{m \geq n} a_m \cdot m \right) \sum_{k=n}^{p+n} \frac{1}{k} \quad \text{для любых } p > 0$$

и из расходимости ряда $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k}$ следует, что $\inf_{m \geq n} a_m m = 0$ для всех $n > n_0$.

Итак, $\liminf_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$, и соотношение (13) выполнено. Пусть теперь ряд $\sum_1^n a_k$ расходится.

СЛУЧАЙ 1. Существует $\{a_{k_s}\}$ такая, что $a_{k_s} \leq b_{k_s}$ для любых $s \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\begin{aligned} \liminf_{n \rightarrow \infty} n a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{k \geq n} k a_k \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{s: k_s \geq n} k_s a_{k_s} \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{s: k_s \geq n} k_s b_{k_s} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} k b_k = \limsup_{n \rightarrow \infty} n b_n. \end{aligned}$$

СЛУЧАЙ 2. Начиная с некоторого номера n_0 всегда $a_n > b_n$, $n > n_0$. Тогда ряд $\sum_{k=n_0+1}^{\infty} (a_k - b_k)$ сходится. Предположим противное: существует $p \in \mathbb{N}$ такое,

что $\sum_{k=n_0+1}^{n_0+p} (a_k - b_k) > \sum_{k=1}^{n_0} b_k$. Тогда

$$\sum_{k=1}^{n_0+p} a_k = \sum_{k=n_0+1}^{n_0+p} (a_k - b_k) + \sum_{k=1}^{n_0} a_k + \sum_{k=n_0+1}^{n_0+p} b_k > \sum_{k=1}^{n_0+p} b_k,$$

что противоречит условию леммы.

Обозначим $c_k = a_k - b_k$, $k \geq n_0 + 1$. Из первого случая следует, что

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} n c_n = 0.$$

Зафиксируем $n > n_0$. Тогда для любых $m \geq n$ равенство $a_m = b_m + c_m$ влечет

$$m a_m = m b_m + m c_m \leq \sup_{k \geq n} k b_k + m c_m.$$

Следовательно,

$$\inf_{m \geq n} (m a_m) \leq \inf_{m \geq n} (\sup_{k \geq n} k b_k + m c_m) = \sup_{k \geq n} (k b_k) + \inf_{m \geq n} (m c_m).$$

Переходя к пределу в этом неравенстве при $n \rightarrow \infty$, получаем требуемую оценку. \square

Пусть последовательности $\{\xi_{k,n}\} \in \Delta_k$ и $\{\tau_{k,n}\} \in \Delta_k$ заданы по аналогии с формулами (5) и (7) следующими формулами:

$$\int_{\psi(\zeta_k)}^{\psi(\xi_{k,n})} |u(t)|^{p'} dt = 2^n, \quad \int_{\varphi(\tau_{k,n})}^{\varphi(\zeta_{k+1})} |u(t)|^{p'} dt = 2^{-n}.$$

Положим

$$\begin{aligned} \sigma_{k,n} &= \left(\int_{\psi(\zeta_k)}^{\psi(\xi_{k,n})} |u(t)|^{p'} dt \right)^{1/p'} \left(\int_{\xi_{k,n}}^{\xi_{k,n+1}} |v(x)|^q dx \right)^{1/q}, \\ \varkappa_{k,n} &= \left(\int_{\varphi(\tau_{k,n})}^{\varphi(\zeta_{k+1})} |u(t)|^{p'} dt \right)^{1/p'} \left(\int_{\tau_{k,n}}^{\tau_{k,n+1}} |v(x)|^q dx \right)^{1/q}. \end{aligned}$$

Теорема 3. 1. Пусть $1 < p < \infty$. Предположим, что оператор $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^+)$ вида (1) компактен и

$$\sum_k \sum_n \sigma_{k,n} < \infty, \quad \sum_k \sum_n \varkappa_{k,n} < \infty.$$

Тогда выполнена оценка сверху

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n a_n(H) \ll \int_0^\infty |v(x)| (|u(\varphi(x))|(\varphi'(x))^{1/p'} + |u(\psi(x))|(\psi'(x))^{1/p'}) dx,$$

а при $p = 2$ имеет место эквивалентность

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n a_n(H) \approx \int_0^\infty |v(x)| [|u(\varphi(x))|\sqrt{\varphi'(x)} + |u(\psi(x))|\sqrt{\psi'(x)}] dx.$$

2. Пусть $1 < q < p < \infty$ или $1 < p < q \leq 2$, или $2 \leq p < q < \infty$, $1/r = 1/p' + 1/q$ и $\lambda = \min\{1, 1/r\}$. Пусть оператор $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен и

$$\sum_k \sum_n \sigma_{k,n}^\lambda < \infty, \quad \sum_k \sum_n \varkappa_{k,n}^\lambda < \infty.$$

Тогда

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(H) \ll \left\{ \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\varphi(x))|^r (\varphi'(x))^{r/p'} \right]^{1/r} + \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\psi(x))|^r (\psi'(x))^{r/p'} \right]^{1/r} \right\}.$$

3. Пусть $1 < p < 2 < q < \infty$, $\lambda = 1/2 + \min\{1/p', 1/q\}$, оператор $H : L^p(\mathbb{R}^+) \rightarrow L^q(\mathbb{R}^+)$ компактен и

$$\sum_k \sum_n \sigma_{k,n}^\lambda < \infty, \quad \sum_k \sum_n \varkappa_{k,n}^\lambda < \infty.$$

Тогда

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(H) \ll \left\{ \sum_k \left[\inf_{\beta_k} \left(\sum_{m=1}^N \|u\|_{L^{p'}(\delta_{k,m})}^{1/\lambda} \|v\|_{L^q(\Delta_{k,m})}^{1/\lambda} \right)^\lambda + \sum_k \left[\inf_{\beta_k} \left(\sum_{m=1}^N \|u\|_{L^{p'}(\delta_{k+1,m})}^{1/\lambda} \|v\|_{L^q(\Delta_{k,m})}^{1/\lambda} \right)^\lambda \right] \right\},$$

где \inf берется по всем конечным дизъюнктым разбиениям

$$\beta_k = \{\Delta_{k,1}, \Delta_{k,2}, \dots, \Delta_{k,N}\}$$

интервала Δ_k .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя лемму 2 о счетных функциях и теорему 2, получаем

$$\begin{aligned}
\limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H) &= \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(\varepsilon, a(H)) \leq \sum_k \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(\varepsilon, a(H_k)) \\
&\leq \sum_k \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(\varepsilon, a(\Phi_k)) + \sum_k \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon n(\varepsilon, a(\Psi_k)) \\
&= \sum_k \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(\Phi_k) + \sum_k \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(\Psi_k) \\
&\leq \gamma_{pp} \sum_k \int_{\Delta_k} |v(x)| |u(\varphi(x))| (\varphi'(x))^{1/p'} dx + \gamma_{pp} \sum_k \int_{\Delta_k} |v(x)| |u(\psi(x))| (\psi'(x))^{1/p'} dx \\
&= \gamma_{pp} \int_0^\infty |v(x)| (|u(\varphi(x))| (\varphi'(x))^{1/p'} + |u(\psi(x))| (\psi'(x))^{1/p'}) dx.
\end{aligned}$$

При $p = 2$, применяя теорему 5.1 из [1, с. 74] с операторами (11)

$$\Phi = \sum_k P_k H Q_k, \quad \Psi = \sum_k P_k H Q_{k+1},$$

ВЫВОДИМ, ЧТО

$$\sum_{m=1}^n a_m(\Phi) \leq \sum_{m=1}^n a_m(H), \quad \sum_{m=1}^n a_m(\Psi) \leq \sum_{m=1}^n a_m(H).$$

В силу леммы 3

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(\Phi) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H), \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(\Psi) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H).$$

Далее,

$$\begin{aligned}
\liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(\Phi) &= \sum_k \liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(\Phi_k) \\
&\geq \frac{1}{\pi} \sum_k \int_{\Delta_k} |v(x)| |u(\varphi(x))| \sqrt{\varphi'(x)} dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |v(x)| |u(\varphi(x))| \sqrt{\varphi'(x)} dx.
\end{aligned}$$

Таким же образом для второго оператора получаем

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} na_n(\Psi) \geq \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |v(x)| |u(\psi(x))| \sqrt{\psi'(x)} dx.$$

В результате, складывая установленные выше две оценки, имеем

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2\pi} \int_0^\infty |v(x)| [|u(\varphi(x))| \sqrt{\varphi'(x)} + |u(\psi(x))| \sqrt{\psi'(x)}] dx &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} na_n(H) \\
&\leq \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |v(x)| [|u(\varphi(x))| \sqrt{\varphi'(x)} + |u(\psi(x))| \sqrt{\psi'(x)}] dx.
\end{aligned}$$

Перейдем к доказательству второго утверждения теоремы. Используя лемму 2 о счетных функциях и ш. 1.1, 1.2 теоремы 2, получаем

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(H) &= \sum_k \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(\Phi_k) + \sum_k \limsup_{n \rightarrow \infty} n^\lambda a_n(\Psi_k) \\ &\ll \sum_k \left(\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\varphi(x))|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} \\ &\quad + \sum_k \left(\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\psi(x))|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r}. \end{aligned}$$

Если $1 < p \leq q \leq 2$ или $2 \leq p \leq q < \infty$, то $\frac{1}{r} = \frac{p'+q}{p'q} < 1$ и $\lambda = \min\{1, 1/r\} = 1/r$. Тогда

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} n^{1/r} a_n(H) &\ll \sum_k \left(\int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\varphi(x))|^r (\varphi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r} \\ &\quad + \left(\sum_k \int_{\Delta_k} |v(x)|^r |u(\psi(x))|^r (\psi'(x))^{r/p'} dx \right)^{1/r}. \end{aligned}$$

Для $1 < q < p < \infty$ имеем $\frac{1}{r} > 1$, $\lambda = \min\{1, 1/r\} = 1$. Применяя неравенство Йенсена, приходим к оценке сверху

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} n a_n(H) \ll \left(\int_0^\infty |v(x)|^r (|u(\varphi(x))|^r (\varphi'(x))^{r/p'} + |u(\psi(x))|^r (\psi'(x))^{r/p'}) dx \right)^{1/r}.$$

Доказательство последней части теоремы можно получить из работы [19] путем замены переменных. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гохберг И. Ц., Крейн М. Г. Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов в гильбертовом пространстве. М.: Наука, 1965.
2. Pinkus A. *n*-Widths in approximation theory. Berlin: Springer-Verl., 1985.
3. Пич А. Операторные идеалы. М.: Мир, 1982.
4. Pietsch A. Eigenvalues and *s*-numbers. Leipzig: Geest Portig, 1987.
5. König H. Eigenvalue distribution of compact operators. Boston; Oxford: Birkhäuser, 1986.
6. Edmunds D. E., Evans W. D. Spectral theory and differential operators. Oxford: Oxford Univ. Press, 1987.
7. Мынбаев К. Т., Отылбаев М. О. Весовые функциональные пространства и спектры дифференциальных операторов. М.: Наука, 1988.
8. Бирман М. Ш., Соломяк М. З. Оценки сингулярных чисел интегральных операторов // Успехи мат. наук. 1977. Т. 32, № 1. С. 17–84.
9. Aleksandrov A. B., Janson S., Peller V. V., Rochberg R. An interesting class of operators with unusual Schatten – von Neumann behavior. Uppsala, 2001. 89 p. (Preprint / Univ. of Uppsala).
10. Edmunds D. E., Evans W. D., Harris D. J. Approximation numbers of certain Volterra integral operators // J. London Math. Soc. 1988. V. 38, N 2. P. 471–489.
11. Апышев О. Д., Отылбаев М. О. О спектре одного класса дифференциальных операторов и некоторые теоремы вложения // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1979. Т. 43, № 4. С. 3–26.
12. Edmunds D. E., Stepanov V. D. The measure of non-compactness and approximation numbers of certain Volterra integral operators // Math. Ann. 1994. V. 289. P. 41–66.

13. *Lomakina E., Stepanov V.* On the compactness and approximation numbers of Hardy type integral operators in Lorentz spaces // J. London Math. Soc. 1996. V. 53. P. 369–382.
14. *Ломакина Е. Н., Степанов В. Д.* Об операторах типа Харди в банаховых функциональных пространствах на полуоси // Докл. РАН. 1998. Т. 359, № 1. С. 21–23.
15. *Newman J., Solomyak M.* Two-sided estimates on singular values for a class of integral operators on the semiaxis // Integral Equations Operator Theory. 1994. V. 20. P. 335–349.
16. *Edmunds D. E., Evans W. D., Harris D. J.* Two-sided estimates of the approximation numbers of certain Volterra integral operators // Studia Math. 1997. V. 124. P. 59–80.
17. *Ломакина Е. Н., Степанов В. Д.* Об асимптотическом поведении аппроксимативных чисел и оценках норм Шаттена — фон Неймана для интегрального оператора Харди // Докл. РАН. 1999. Т. 367, № 5. С. 594–596.
18. *Lomakina E., Stepanov V.* On asymptotic behaviour of the approximation numbers and estimates of Schatten — von Neumann norms of Hardy-type integral operators // Function Spaces and Applications. New Delhi, India: Narosa Publ. House, 2000. P. 153–200.
19. *Lifshits M. A., Linde W.* Approximation and entropy numbers of Volterra operators with application to Brownian motion. Jena, 1999. 110 p. (Fridrich-Schiller univ.; N 27).
20. *Stepanov V. D.* On the lower bounds for Schatten — von Neumann norms of certain Volterra integral operators // J. London Math. Soc. 2000. V. 61. P. 905–922.
21. *Степанов В. Д., Ушакова Е. П.* Об интегральных операторах с переменными пределами интегрирования // Тр. МИ РАН. 2001. Т. 232. С. 298–317.
22. *Мазья В. Г.* Пространства С.Л. Соболева. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1985.

Статья поступила 13 февраля 2002 г.

Ломакина Елена Николаевна

Вычислительный центр ДВО РАН, ул. Тихоокеанская, 153, Хабаровск 680042

lomakina@as.khb.ru