



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

О. И. Рейнов, О произведении $l_{s,r}$ -ядерных и близких к ним операторов, *Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз.*, 2022, том 207, 107–119

DOI: <https://doi.org/10.36535/0233-6723-2022-207-107-119>

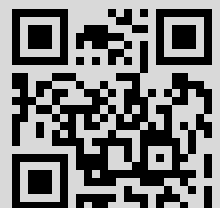
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 94.25.228.173

24 августа 2022 г., 18:38:40





О ПРОИЗВЕДЕНИИ $l_{s,r}$ -ЯДЕРНЫХ И БЛИЗКИХ К НИМ ОПЕРАТОРОВ

© 2022 г. О. И. РЕЙНОВ

Аннотация. Цель статьи — исследовать возможности факторизации различного типа ядерных операторов через гильбертовы пространства и применить получаемые результаты к задачам о распределении собственных чисел операторов из соответствующих классов.

Ключевые слова: ядерный оператор, класс Шаттена, пространство Лоренца, факторизация, гильбертово пространство.

ON THE PRODUCT OF $l_{s,r}$ -NUCLEAR OPERATORS AND OPERATORS CLOSE TO THEM

© 2022 O. I. REINOV

ABSTRACT. In this paper, we analyze the possibilities of factorization of various types of nuclear operators through Hilbert spaces and apply the results obtained to problems on the distribution of eigenvalues of operators from the corresponding classes.

Keywords and phrases: nuclear operator, Schatten class, Lorentz space, factorization, Hilbert space.

AMS Subject Classification: 47B10, 46B28

1. Введение. Пожалуй, впервые задача о распределении собственных чисел ядерных операторов появилась (неявно) в 1909 г. статье И. Шура [15]. Доказанное там неравенство для собственных чисел интегральных операторов в $L_2(a, b)$ с квадратично суммируемым ядром теперь известно как неравенство Шура (из него следует, что собственные числа этих операторов лежат в l_2). Заметим, что в случае, когда ядра непрерывны, эти интегральные операторы являются ядерными в $C[a, b]$.

В 1915 г. Т. Лалеско [10], обобщая теорему Шура, рассмотрел интегральные операторы, представляющие собой суперпозиции двух операторов Гильберта—Шмидта (такие операторы являются ядерными в $L_2(a, b)$), установив, что эти операторы имеют абсолютно суммируемую последовательности собственных чисел. В работе [10] Е. Лалеско не указывал явно пространство, в котором действуют его операторы, но если считать, например, что ядра операторов непрерывны и сами операторы заданы в пространстве $C[a, b]$, то они представляют собой первые примеры произведений двух ядерных операторов. Полученная же им теорема тогда является первой теоремой о том, что произведение двух ядерных операторов имеет абсолютно суммируемую последовательность собственных чисел (что потом, в 1955 г., в абстрактной форме докажет А. Гротендик; см. ниже).

В 1916 г. Т. Карлеман [4] привел первый пример интегрального оператора с непрерывным ядром в $C[0, 2\pi]$ (это ядерный оператор), собственные числа которого лежат в $l_2 \setminus \bigcup_{r < 2} l_r$. Этим была установлена точность теоремы Шура (если рассматривать ее как теорему об интегральном операторе с непрерывным ядром).

Абстрактное понятие ядерного (более того, s -ядерного) оператора было введено в рассмотрение лишь в 1955 г. А. Гротендиком [5] (после известных работ Шаттена, фон Ноймана и др.). Им были получены основные на то время результаты о распределении собственных чисел s -ядерных операторов.

После этой фундаментальной работы А. Гротендика над проблемой распределения собственных чисел как ядерных, так и близких к ним операторов работало (и продолжает работать) огромное число математиков. Невозможно перечислить всех основных авторов. В сравнительно близкий к исследованиям А. Гротендика период этим серьезно занимались такие специалисты как В. Б. Лидский, А. Pietsch, А. С. Маркус и В. И. Мацаев, Н. König, В. Maurey, W. В. Johnson и многие другие. Соответствующие ссылки можно найти, например, в монографиях [12] и [13].

Следует отметить фундаментальную работу [8], в которой, помимо получения большого числа важных результатов, впервые был рассмотрен вопрос о распределении собственных чисел произведений нескольких операторов в банаховых пространствах, принадлежащих различным операторным идеалам (таких как идеалы абсолютно суммирующих операторов).

Эта заметка, как и предыдущие две [2, 3] возникла благодаря следующему вопросу Б. С. Митягина, заданному в 2014 г. на конференции, посвященной памяти А. Пелчинского, в Бедлево (Польша): верно ли, что произведение двух ядерных операторов в банаховых пространствах факторизуется через ядерный оператор в гильбертовом пространстве?

В [2], используя пример Карлемана, мы показали, что ответ отрицателен. Там же были приведены точные результаты о факторизации произведений s -ядерных операторов в банаховых пространствах через операторы из классов Шаттена [14]. Затем, в работе [3], были получены их конечномерные аналоги и, в частности, приведены доказательства анонсированных ранее утверждений.

Здесь исследуются более общие вопросы. Именно, при каких (желательно, *точных*) значениях параметров p, q ($p, q \in (0, +\infty]$) произведения нескольких так называемых (s, r) -ядерных (и близких к ним) операторов в банаховых пространствах факторизуется через операторы в гильбертовом пространстве, принадлежащие классам Лоренца—Шаттена $S_{p,q}$. Результаты применяются к некоторым задачам о распределении собственных чисел.

2. Предварительные сведения. Будем придерживаться терминологии монографии [13]. Везде далее через X, Y, \dots обозначаются банаховы пространства, $L(X, Y)$ — банахово пространство всех линейных непрерывных операторов из X в Y . Для банахова сопряженного к пространству X используется обозначение X^* . Если $x \in X$ и $x' \in X^*$, то используем обозначение $\langle x', x \rangle$ для $x'(x)$. Элементы пространств X, X^*, Y и т. д. будут обозначаться через x, x', y и т. д. Обозначения c_0, l_p, L_p ($0 < p \leq \infty$) стандартны.

Пространство Лоренца $l_{p,q}$ ($0 < p < \infty, 0 \leq q \leq \infty$) состоит из последовательностей $\alpha := (\alpha_n) \in c_0$, для которых

$$\|\alpha\|_{p,q} := \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n^{*q} n^{q/p-1} \right)^{1/q} < +\infty \quad \text{при } q < \infty \quad \text{и} \quad \|\alpha\|_{p,\infty} := \sup_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n^* n^{1/p} < +\infty,$$

где (α_n^*) есть неубывающая перестановка последовательности α , n -й элемент α_n^* которой определяется формулой

$$\alpha_n^* := \inf_{|J| < n} \sup_{j \notin J} |\alpha_j|.$$

С указанными квазинормами пространства $l_{p,q}$ являются полными квазинормированными пространствами. При $p = q < \infty$ получаем пространство l_p (с квазинормой $\|\cdot\|_p$). Естественно считать, что $l_{\infty,\infty} = l_\infty$ (с квазинормой $\|\cdot\|_\infty$). Отметим, что $l_{p,q_1} \subsetneq l_{p,q_2}$ для $q_1 < q_2$ и $l_{p_1,q_1} \subsetneq l_{p_2,q_2}$ для $p_1 < p_2$ и для всех q_1, q_2 .

Оператор $T: X \rightarrow Y$ называется s -ядерным ($0 < s \leq 1$, см., например, [13]), если он представим в виде

$$Tx = \sum_{k=1}^{\infty} \langle x'_k, x \rangle y_k, \quad x \in X,$$

где

$$(x'_k) \subset X^*, \quad (y_k) \subset Y, \quad \sum_k \|x'_k\|^s \|y_k\|^s < \infty.$$

Используем обозначение $N_s(X, Y)$ для линейного пространства всех таких операторов и $\nu_s(T)$ для соответствующей квазинормы

$$\inf \left(\sum_k \|x'_k\|^s \|y_k\|^s \right)^{1/s}.$$

В случае, когда $s = 1$, эти операторы называют просто *ядерными*. Оператор $T: X \rightarrow Y$ называется (s, r) -*ядерным* ($0 < s < 1$, $0 < r \leq \infty$ или $s = 1$, $0 < r \leq 1$; см., например, [6]), если он может быть представлен в виде

$$Tx = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \langle x'_n, x \rangle y_n$$

для $x \in X$, где $(x'_n) \subset X^*$, $(y_n) \subset Y$, $\|x'_n\|, \|y_n\| \leq 1$, $(a_n) \in l_{s,r}$. Будем предполагать, что $\|x'_n\| = \|y_n\| = 1$ для всех n и что последовательность (a_n) неотрицательная и убывающая. Для векторного пространства всех таких операторов используем обозначение $N_{s,r}(X, Y)$, а для соответствующей квазинормы $\inf \|(a_n)\|_{l_{s,r}}$ — обозначение $\nu_{s,r}(T)$. В случае, когда $s = r = 1$, эти операторы называются *ядерными*.

Ниже рассматриваются только (s, r) -ядерные операторы для показателей, удовлетворяющих неравенствам $0 < r \leq s \leq 1$. Каждый (s, r) -ядерный оператор $T: X \rightarrow Y$ допускает факторизацию следующего вида:

$$T: X \xrightarrow{W} l_{\infty} \xrightarrow{\Delta} l_1 \xrightarrow{V} Y, \quad (1)$$

где $\|V\| = \|W\| = 1$ и Δ — диагональный оператор с диагональю $(d_n) \in l_{s,r}$. Действительно, достаточно положить

$$Wx := (\langle x'_k, x \rangle), \quad V(\alpha_n) := \sum \alpha_n y_n$$

и $\Delta(\beta_n) := (d_n \beta_n)$ (где $d_n := a_n$). Для наших целей удобно переписать указанную факторизацию следующим образом:

$$T: X \xrightarrow{W} l_{\infty} \xrightarrow{\Delta_1} l_2 \xrightarrow{\Delta_0} l_2 \xrightarrow{\Delta_2} l_1 \xrightarrow{V} Y, \quad (2)$$

где

$$\Delta_1 := \left(\sqrt{n^{r/s-1} d_n^r} \right), \quad \Delta_2 := \left(\sqrt{n^{r/s-1} d_n^r} \right), \quad \Delta_0 := \left(n^{1-r/s} d_n^{1-r} \right).$$

Предположим, что $\varepsilon > 0$ и в факторизации (1)

$$\|V\| = \|W\| = 1, \quad \|(d_n)\|_{l_{s,r}} \leq (1 + \varepsilon) \nu_{s,r}(T).$$

Тогда

$$\|\Delta_2\| = \|\Delta_1\| \leq \pi_2(\Delta_1) \leq \left\| \sqrt{n^{r/s-1} d_n^r} \right\|_{l_2} = \|n^{r/s-1} d_n^r\|_{l_1}^{1/2} \leq [(1 + \varepsilon) \nu_{s,r}(T)]^{r/2}. \quad (3)$$

Также $\Delta_0 \in S_{q,v}(l_2)$, где $1/q = 1/s - 1$ и $1/v = 1/r - 1$. Более того, так как

$$\frac{1}{q} - \frac{1}{v} = \frac{1}{s} - \frac{1}{r}, \quad 1 - r = \frac{r}{v},$$

$$\frac{v}{q} - 1 + v - \frac{vr}{s} = v \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{r} + r \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{s} \right) \right) = v(1 - r) \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{r} \right) = r \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{r} \right),$$

то

$$\sigma_{q,v}(\Delta_0) = \left(\sum n^{v/q-1} [n^{1-r/s} d_n^{1-r}]^v \right)^{1/v} = \left(\sum [n^{1/s-1/r} d_n^r]^r \right)^{1/v} \leq [(1 + \varepsilon) \nu_{s,r}(T)]^{r/v}. \quad (4)$$

Факторизацию (s, r) -ядерного оператора T , описанную в (2)–(4), будем называть ε -*допустимой факторизацией для T* .

Для нас очень важными будут классы $S_{p,q}$ (классы Лоренца—Шаттена) операторов в гильбертовых пространствах, представляющие собой обобщения хорошо известных классов Шаттена S_p .

Класс $S_{p,q}$, $0 < p, q < \infty$, рассмотренный впервые Трибелем [16], определяется следующим образом. Пусть U — компактный оператор в гильбертовом пространстве H и (μ_n) — последовательность его сингулярных чисел (см., например, [12, 2.1.13]). Оператор U принадлежит пространству $S_{p,q}(H)$, если $(\mu_n) \in l_{p,q}$ (см., например, [12, 2.11.15]). Пространство $S_{p,q}(H)$ имеет естественную квазинорму

$$\sigma_{p,q}(U) = \|(\mu_n)\|_{p,q} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} n^{(q/p)-1} \mu_n^q \right)^{1/q}.$$

При $p = q$ класс $S_{p,p}$ совпадает с классом S_p (с квазинормой σ_p). Отметим, что для $p, q \in (0, 1]$ выполняется равенство $N_{p,q}(H) = S_{p,q}(H)$ (см. например, [6]). Имеют место включения $S_{p,q} \subset S_{p',q'}$, если $0 < p < \infty$ и $0 < q \leq q' < \infty$ или $0 < p < p' < \infty$, $0 < q, q' < \infty$ (см. [16, Lemma 2]) и

$$S_{p,q} \circ S_{p',q'} \subset S_{s,r}, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{s}, \quad \frac{1}{q} + \frac{1}{q'} = \frac{1}{r}.$$

При этом, если $V \in S_{p,q}$ и $U \in S_{p',q'}$, то

$$\sigma_{s,r}(UV) \leq 2^{1/s} \sigma_{p',q'}(U) \sigma_{p,q}(V)$$

(см. [11, p. 155]). В случае, когда $p = q$, $p' = q'$, множитель $2^{1/s}$ в последнем неравенстве можно заменить на 1 (см. [7], [12, p. 128], [1, p. 262]).

Примерами $S_{p,q}$ -операторов могут служить диагональные операторы D в l_2 с диагоналями (d_n) из $l_{p,q}$; в этих случаях пишем $D = (d_n)$.

Ниже используется понятие 2-абсолютно суммирующей нормы π_2 для операторов в банаховых пространствах (см. [13]). Отметим, что $\pi_2 = \sigma_2$ для операторов в гильбертовых пространствах (см. [13]).

3. Основные результаты.

Определение 1. Будем говорить, что оператор $T: X \rightarrow Y$ факторизуется через оператор из $S_{p,q}(H)$ (через $S_{p,q}$ -оператор), если существуют такие операторы $A \in L(X, H)$, $U \in S_{p,q}(H)$ и $B \in L(H, Y)$, что $T = BUA$. Если T факторизуется через оператор из $S_{p,q}(H)$, то полагаем $\gamma_{S_{p,q}}(T) = \inf \|A\| \sigma_{p,q}(U) \|B\|$, где инфимум берется по всем возможным факторизациям оператора T через оператор из $S_{p,q}(H)$.

Ниже нам понадобится следующий факт.

Предложение 1. Если оператор $T: X \rightarrow Y$ факторизуется через $S_{p,q}$ -оператор, то для любого $\varepsilon > 0$ факторизацию $T = BUA$, где $A \in L(X, H)$, $U \in S_{p,q}(H)$ и $B \in L(H, Y)$, можно выбрать таким образом, что оператор B инъективен, $B(H) = T(X)$ и

$$\|A\| \sigma_{p,q}(U) \|B\| \leq (1 + \varepsilon) \gamma_{S_{p,q}}(T).$$

Доказательство. Это простое упражнение. В любом случае, доказательство соответствующего факта в [3] о факторизации через S_p оператор переносится и на этот случай. \square

Следствие 1. Пусть $0 < p \leq 1$, $0 < t \leq q \leq p$. В условиях предложения 1, если оператор T конечномерен, то

$$\gamma_{S_{p,t}}(T) \leq (\dim T(X))^{1/t-1/q} \gamma_{S_{p,q}}(T).$$

Доказательство. Если некоторый оператор $V: X \rightarrow Y$ факторизуется через $S_{s,r}$ -оператор, то ассоциированный с ним оператор $V_0: X \rightarrow \overline{V(X)}$ факторизуется через $S_{s,r}$ -оператор с той же $S_{s,r}$ -факторизационной квазинормой (предложение 1). У нас пространство $T(X)$ конечномерно. Поэтому, применяя к оператору T теорему 1 и предложение 1, получаем соответствующую факторизацию $T = BUA$ нашего оператора через $S_{s,r}$ -оператор в конечномерном гильбертовом пространстве (размерности $N := \dim T(X)$). Если $t \in (0, q]$, то наше утверждение следует из

соответствующих неравенств для $S_{p,t}$ -квазинорм в конечномерной ситуации: если $(\mu_k(U))_{k=1}^N$ — сингулярные числа оператора U , то согласно неравенству Гельдера

$$\left(\sum_{k=1}^N k^{t/p-1} \mu_k(U)^t \right)^{1/t} \leq N^{1/t-1/p} \left(\sum_{k=1}^N k^{q/p-1} \mu_k(U)^q \right)^{1/q}. \quad \square$$

Теорема 1. Пусть $m \in \mathbb{N}$. Если X_1, X_2, \dots, X_{m+1} — банаховы пространства, $0 < r_k \leq s_k \leq 1$, $T_k \in N_{s_k, r_k}(X_k, X_{k+1})$ для $k = 1, 2, \dots, m$, то произведение $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ может быть факторизовано через оператор из $S_{s,r}(H)$, где

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_m} - \frac{m+1}{2}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots + \frac{1}{r_m} - \frac{m+1}{2}.$$

Более того,

$$\gamma_{S_{s,r}}(T) \leq 2^{1/s} \tilde{c} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k, r_k}(T_k),$$

где \tilde{c} — некоторая постоянная $\tilde{c} := c_{m; s_1, s_2, \dots, s_{m-1}}$, зависящая только от значений указанных параметров. Если $s = r$, то постоянная перед произведением равна единице.

Доказательство. Рассмотрим отдельно два случая.

Случай 1. $m > 1$. Для каждого T_k пусть

$$T_k := V_k D_2^{(k)} D_0^{(k)} D_1^{(k)} W_k$$

— его ε -допустимая факторизация, так что $1/q_k = 1/s_k - 1$ и $1/v_k = 1/r_k - 1$. Отщепим часть произведения T , а именно, рассмотрим оператор

$$D_0^{(m)} D_1^{(m)} W_m V_{m-1} D_2^{(m-1)} D_0^{(m-1)} D_1^{(m-1)} W_{m-1} \dots V_1 D_2^{(1)} D_0^{(1)} : l_2 \rightarrow l_2.$$

Каждый фрагмент вида $U_{k-1} := D_1^{(k)} W_k V_{k-1} D_2^{(k-1)} D_0^{(k-1)}$ этого произведения ($k > 1$),

$$U_{k-1} : l_2 \xrightarrow{D_0^{(k-1)}} l_2 \xrightarrow{D_2^{(k-1)}} l_1 \xrightarrow{V_{k-1}} X_k \xrightarrow{W_k} l_\infty \xrightarrow{D_1^{(k)}} l_2,$$

есть композиция операторов, для которых

$$\begin{aligned} \sigma_2 \left(D_1^{(k)} W_k V_{k-1} D_2^{(k-1)} \right) &= \pi_2 \left(D_1^{(k)} W_k V_{k-1} D_2^{(k-1)} \right) \leq \\ &\leq \left\| n^{r_k/s_k-1} (d_n^{(k)})^{r_k} \right\|_{l_1}^{1/2} \left\| D_2^{(k-1)} \right\| \leq \left\| n^{r_k/s_k-1} (d_n^{(k)})^{r_k} \right\|_{l_1}^{1/2} \left\| n^{r_{k-1}/s_{k-1}-1} (d_n^{(k-1)})^{r_{k-1}} \right\|_{l_1}^{1/2} \\ &\leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_k, r_k}(T_k) \right]^{r_k/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{k-1}, r_{k-1}}(T_{k-1}) \right]^{r_{k-1}/2} \end{aligned}$$

и

$$\sigma_{q_{k-1}, v_{k-1}}(D_0^{(k-1)}) = \left(\sum [n^{1/s_{k-1}-1/r_{k-1}} d_n^{(k-1)}]^{r_{k-1}} \right)^{1/v_{k-1}} \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{k-1}, r_{k-1}}(T_{k-1}) \right]^{r_{k-1}/v_{k-1}}.$$

Следовательно, $U_{k-1} \in S_{u_{k-1}, w_{k-1}}(l_2)$, где $1/u_{k-1} = 1/2 + 1/q_{k-1}$, $1/w_{k-1} = 1/2 + 1/v_{k-1}$, и

$$\sigma_{u_{k-1}, w_{k-1}}(U_{k-1}) \leq 2^{1/u_{k-1}} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_k, r_k}(T_k) \right]^{r_k/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{k-1}, r_{k-1}}(T_{k-1}) \right]^{1-r_{k-1}/2}.$$

Теперь

$$T = V_m D_2^{(m)} D_0^{(m)} U_{m-1} U_{m-2} \dots U_1 D_1^{(1)} W_1.$$

Здесь

$$\begin{aligned}\|V_m\| = \|W_1\| = 1, \quad \|D_2^{(m)}\| &\leq \left\| n^{r_m/s_m-1} (d_n^{(m)})_{r_m} \right\|_{l_1}^{1/2} \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{r_m/2}, \\ \sigma_{q_m, v_m}(D_0^{(m)}) &= \left(\sum [n^{1/s_m-1/r_m} d_n(m)]^{r_m} \right)^{1/v_m} \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{r_m/v_m}, \\ \|D_1^{(1)}\| &\leq \left\| n^{r_1/s_1-1} (d_n^{(1)})_{r_1} \right\|_{l_1}^{1/2} \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{r_1/2}.\end{aligned}$$

Для произведения $U_{m-1}U_{m-2}\dots U_1$, имеем $U_{m-1}U_{m-2}\dots U_1 \in S_{u,w}(l_2)$, где

$$\begin{aligned}\frac{1}{u} &= \frac{1}{u_{m-1}} + \dots + \frac{1}{u_1} = \frac{1}{s_{m-1}} + \dots + \frac{1}{s_1} - \frac{m-1}{2}, \\ \frac{1}{w} &= \frac{1}{w_{m-1}} + \dots + \frac{1}{w_1} = \frac{1}{r_{m-1}} + \dots + \frac{1}{r_1} - \frac{m-1}{2}.\end{aligned}$$

Более того, для некоторой постоянной $\tilde{c} := c_{m; s_1, s_2, \dots, s_{m-1}}$, зависящей только от значений указанных параметров,

$$\begin{aligned}\sigma_{u,w}(U_{m-1}U_{m-2}\dots U_1) &\leq \tilde{c} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{r_m/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{m-1}, r_{m-1}}(T_{m-1}) \right]^{1-r_{m-1}/2} \times \\ &\times \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{m-1}, r_{m-1}}(T_{m-1}) \right]^{r_{m-1}/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{m-2}, r_{m-2}}(T_{m-2}) \right]^{1-r_{m-2}/2} \times \dots \times \\ &\times \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_2, r_2}(T_2) \right]^{1-r_2/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_2, r_2}(T_2) \right]^{r_2/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{1-r_1/2}.\end{aligned}$$

Положим

$$A = D_1^{(1)}W_1, \quad B = V_m D_2^m, \quad U = D_0^m U_{m-1} U_{m-2} \dots U_1.$$

Тогда $T = BUA$; согласно (3)–(4) имеем

$$\|A\| \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{r_1/2}, \quad \|B\| \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{r_m/2},$$

а также

$$\begin{aligned}\sigma_{s,r}(U) &\leq 2^{1/s} \sigma_{q_m, v_m}(D_0^m) \sigma_{u,w}(U_{m-1}U_{m-2}\dots U_1) \leq \\ &\leq 2^{1/s} \tilde{c} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{1-r_m} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{r_m/2} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{m-1}, r_{m-1}}(T_{m-1}) \right] \times \\ &\times \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_{m-2}, r_{m-2}}(T_{m-2}) \right] \dots \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_2, r_2}(T_2) \right] \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{1-r_1/2};\end{aligned}$$

напомним, что

$$\frac{r_m}{v_m} = 1 - r_m, \quad \frac{1}{q_m} = \frac{1}{s_m} - 1, \quad \frac{1}{v_m} = \frac{1}{r_m} - 1.$$

Следовательно,

$$\gamma_{S_{s,r}(T)} \leq 2^{1/s} \tilde{c} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k, r_k}(T_k).$$

Случай 2. $m = 1$. Пусть $0 < r \leq s < 1$ или $o < r < s = 1$ (ситуация, в которой $s = r = 1$, рассмотрена в [3]). В этом случае

$$\frac{1}{q_1} = \frac{1}{s_1} - 1, \quad \frac{1}{v_1} = \frac{1}{r_1} - 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{r_1}{v_1} = 1 - r_1.$$

Для ε -допустимой факторизации $T_1 := V_1 D_2^{(1)} D_0^{(1)} D_1^{(1)} W_1$ имеем:

$$\|V_1 D_2^{(1)}\| \|D_1^{(1)} W_1\| \sigma_{q_1, v_1}(D_0^{(1)}) \leq \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{r_1} \left[(1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{r_1/v_1} = (1+\varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1).$$

Следовательно, $\gamma_{S_{s_1, r_1}(T_1)} \leq \nu_{s_1, r_1}(T_1)$. □

Из доказательства теоремы получаем даже более сильное утверждение.

Следствие 2. В условиях теоремы 1 для любого $\delta > 0$ произведение $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ может быть факторизовано следующим образом:

$$T: X_1 \xrightarrow{\tilde{A}} l_2 \xrightarrow{\tilde{U}} l_2 \xrightarrow{\tilde{B}} X_m,$$

где $\pi_2(\tilde{A}) \leq 1$, $\pi_2(\tilde{B}^*) \leq 1$, и

$$\sigma_{s,r}(\tilde{U}) \leq (1 + \delta) 2^{1/s} \tilde{c} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k, r_k}(T_k).$$

Доказательство. Рассмотрим операторы A, U, B из доказательства теоремы 1 и положим

$$\begin{aligned} \tilde{A} &:= \left[(1 + \varepsilon) \nu_{s_1, r_1}(T_1) \right]^{-r_1/2} A, & \tilde{B} &:= \left[(1 + \varepsilon) \nu_{s_m, r_m}(T_m) \right]^{-r_1/2} B, \\ \tilde{U} &:= (1 + \varepsilon)^{r_1/2 + r_m/2} \nu_{s_1, r_1}(T_1)^{r_1/2} \nu_{s_m, r_m}(T_m)^{r_m/2} U. \end{aligned}$$

Выбрав достаточно малое $\varepsilon = \varepsilon(\delta)$, получим желаемую факторизацию. \square

Замечание 1. Если $s = r$ (тогда все s_j и, соответственно, все r_j равны между собой), постоянная в неравенстве из теоремы 1 (соотв., в Следствии 2) равна единице (соотв., $1 + \delta$) [3]. Действительно, в этом случае постоянные в неравенствах Гельдера для соотношений типа $S_r \subset S_p \circ S_q$ равны единице.

Следствие 3. В условиях теоремы 1, пусть $X_1 = X_m$ и $\delta > 0$. Последовательность $(\lambda_n(T))$ собственных чисел оператора T лежит в пространстве $S_{\tilde{s}, \tilde{r}}$, где

$$\tilde{s} = \frac{1}{2} + \frac{1}{s}, \quad \tilde{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{r}.$$

При этом

$$\|(\lambda_n(T))\|_{\tilde{s}, \tilde{r}} \leq 2^{1/s+1/\tilde{s}} \tilde{c} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k, r_k}(T_k).$$

Если $s = r$, то постоянная справа в этом неравенстве равна 1.

Доказательство. Пусть $\delta > 0$. В обозначениях следствия 2 и теоремы 1, рассмотрим следующую диаграмму:

$$\tilde{A}T: X_1 \xrightarrow{\tilde{A}} l_2 \xrightarrow{\tilde{U}} l_2 \xrightarrow{\tilde{B}} X_1 \xrightarrow{\tilde{A}} l_2.$$

Последовательность собственных чисел $(\lambda_n(T))$ оператора T совпадает (с учетом их алгебраических кратностей) с полной последовательностью собственных чисел оператора $\tilde{A}\tilde{U}\tilde{B}$ (см., например, [13]). Так как

$$\tilde{A}\tilde{U}\tilde{B} \in S_2 \circ S_{s,r} \subset S_{\tilde{s}, \tilde{r}}$$

и $r \leq s$, то, по неравенству Вейля (см. [9, 1.с. 13]),

$$\|(\lambda_n(T))\|_{\tilde{s}, \tilde{r}} \leq \sigma_{\tilde{s}, \tilde{r}}(\tilde{A}\tilde{U}\tilde{B}) \leq 2^{1/\tilde{s}} \pi_2(\tilde{A}) \sigma_{s,r}(\tilde{U}) \leq (1 + \delta) 2^{1/s+1/\tilde{s}} \tilde{c} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k, r_k}(T_k).$$

В силу произвольности δ , наше утверждение доказано. \square

Замечание 2. Имеет место более сильный вариант последнего следствия. Пусть $\Sigma_{p,q}$ — пространство всех неупорядоченных комплексных последовательностей $\alpha = (\alpha_k)$, для которых конечна величина

$$\rho_{p,q}(\alpha, \beta) := \inf \text{dist}_{p,q}(\alpha_k - \beta_k),$$

где $\text{dist}_{p,q}$ — метрика на пространстве $l_{p,q}$, порождающая его естественную топологию (см., например, [12, 6.1–6.2], а также [5, Chap. 2, pp. 20–21]). Здесь \inf берется по всевозможным последовательностям (α_k) (соответственно, (β_k)) из $l_{p,q}$, которые определяют неупорядоченную последовательность α (соответственно, (β_k)). Тогда, в условиях теоремы 1 (и следствия 3), естественное отображение

$$N_{s_m, r_m} \circ N_{s_{m-1}, r_{m-1}} \dots \circ N_{s_1, r_1} \rightarrow \Sigma_{\tilde{s}, \tilde{r}}$$

непрерывно. Доказательство сводится к случаю гильбертова пространства, в котором непрерывность естественного отображения $S_{\bar{s}, \bar{r}} \rightarrow \Sigma_{\bar{s}, \bar{r}}$ получается, например, с помощью рассуждений, аналогичных тем, что приведены в [1, Chap 11, § 7]. Впрочем, этот факт для s -ядерных операторов и операторов из класса S_p был известен еще А. Гротендику [5, Chap. 2, pp. 20–21].

Замечание 3. Следствие 3 точно для случая, когда $s = r$ (см. [3]). В общем случае точным оказывается такой результат.

Предложение 2. Пусть $m \in \mathbb{N}$, X_1, X_2, \dots, X_{m+1} — банаховы пространства, $0 < r_k \leq s_k \leq 1$, $T_k \in N_{s_k, r_k}(X_k, X_{k+1})$, $k = 1, 2, \dots, m$. Тогда собственные числа произведения $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ лежат в пространстве $l_{p,q}$, где

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_m} - \frac{m}{2}, \quad \frac{1}{q} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{r_k}.$$

Доказательство. Воспользуемся теми фактами, что идеал операторов Вейля $\mathfrak{L}_{p,q}^{(x)}$ (см. [12]) типа $l_{p,q}$ имеет спектральный тип $l_{p,q}$ (т.е. последовательности собственные чисел операторов Вейля лежат в $l_{p,q}$; см. [12, 3.6.2]) и идеал (p_0, q) -ядерных операторов, где $1/p_0 = 1/2 + 1/p$, вложен в этот идеал операторов Вейля (см. [6, с. 243]). Из этих фактов следует, что оператор T лежит в соответствующем произведении идеалов операторов Вейля. По теореме о произведениях (см. [12, 2.4.18])

$$\mathfrak{L}_{p_1, q_1}^{(x)} \circ \mathfrak{L}_{p_2, q_2}^{(x)} \subset \mathfrak{L}_{p, q}^{(x)},$$

где

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2}, \quad \frac{1}{q} = \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2}.$$

Поэтому $(\lambda_n(T)) \in \mathfrak{L}_{\bar{s}, q}^{(x)}$, где

$$\frac{1}{q} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{r_k}. \quad \square$$

В [3], как видно из доказательства теоремы 3 указанной работы, мы на самом деле, кроме всего прочего, установили следующий результат, показывающий, что утверждение следствия 3 точно для случая, когда рассматриваются p -ядерные операторы и классы Шаттена S_p (т.е. в следствии 3 $s = r$). Сформулируем результат в полной общности (используя и заключение теоремы 1 при $s = r$).

Теорема 2. В условиях теоремы 1, пусть $\lambda := (\lambda_k(T))$ есть последовательность всех собственных чисел оператора T , взятых с учетом кратностей. Если $s_k = r_k$, $k = 1, 2, \dots, m$, то $\lambda \in l_q$, где

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots + \frac{1}{r_m} - \frac{m}{2},$$

причем

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^q \right)^{1/q} \leq \prod_{k=1}^m \nu_{r_k}(T_k).$$

Неравенство неулучшаемо с точностью до абсолютной постоянной (для любого количества операторов и для любого набора чисел $0 < r_k = s_k \leq 1$).

4. Факторизация операторов из $N_{s;2}$. В этом разделе рассмотрим задачу о факторизации через операторы из классов Лоренца—Шаттена операторов типа $N_{s;2}$ (в индексе точка с запятой!). Здесь $0 < s \leq 2$. Для банаховых пространств X, Y пространство $N_{s;2}(X, Y)$ состоит из ядерных операторов $T: X \rightarrow Y$, которые представимы в виде

$$Tx = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \langle x'_n, x \rangle y_n,$$

для $x \in X$, где

$$\|x'_n\| \leq 1, (a_n) \in l_s, \quad \|(y_n)\|_2^{weak} := \sup_{\|y'\| \leq 1} \left(\sum_{n=1}^{\infty} |\langle y', y_n \rangle|^2 \right)^{1/2} < \infty.$$

Такие операторы будем называть $(s; 2)$ -ядерными. Будем предполагать, что $\|x'_n\| = 1$, $\|(y_n)\|_2^{weak} = 1$ для всех n и что последовательность (a_n) неотрицательная и убывающая. Используем обозначение $\nu_{(s;2)}(T)$ для естественной квазинормы $\inf \|(a_n)\|_{l_s}$. Идеалы $(s; 2)$ -операторов являются частными случаями идеалов (s, r, q) -ядерных операторов из [13, 18.1].

Каждый $(s; 2)$ -ядерный оператор $T: X \rightarrow Y$ допускает факторизацию следующего вида:

$$T: X \xrightarrow{W} l_{\infty} \xrightarrow{\Delta} l_2 \xrightarrow{V} Y, \quad (5)$$

где $\|V\| = \|W\| = 1$ и Δ — диагональный оператор с диагональю $(d_n) \in l_s$. Действительно, достаточно положить

$$Wx := (\langle x'_k, x \rangle), \quad V(\alpha_n) := \sum \alpha_n y_n, \quad \Delta(\beta_n) := (d_n \beta_n)$$

(где $d_n := a_n$). Для наших целей удобно переписать указанную факторизацию следующим образом (следуем идеям из [12, 3.8.6]):

$$T: X \xrightarrow{W} l_{\infty} \xrightarrow{\Delta_1} l_2 \xrightarrow{\Delta_0} l_2 \xrightarrow{V} Y, \quad (6)$$

где $\Delta_1 := (d_n^{s/2})$ и $\Delta_0 := (d_n^{s/q})$, где $1/q = 1/s - 1/2$. Предположим, что $\varepsilon > 0$ и в факторизации (6) $\|V\| = \|W\| = 1$ и $\|(d_n)\|_{l_s} \leq (1 + \varepsilon)\nu_{s;2}(T)$. Тогда

$$\pi_2(\Delta_1) \leq \|(d_n^{s/2})\|_{l_2} = \|(d_n)\|_{l_s}^{s/2} \leq \left[(1 + \varepsilon)\nu_{s;2}(T) \right]^{s/2}. \quad (7)$$

Также $\Delta_0 \in S_q(l_2)$ и

$$\sigma_q(\Delta_0) \leq \|(d_n)\|_{l_s}^{s/q} \leq \left[(1 + \varepsilon)\nu_{s;2}(T) \right]^{s/q}.$$

Поэтому $T = V\Delta_0\Delta_1W \in S_q \circ \Pi_2$ и $\|T\|_{S_q \circ \Pi_2} \leq \nu_{s;2}(T)$.

Теперь нетрудно получить следующий результат.

Теорема 3. Пусть $m \in \mathbb{N}$, X_1, X_2, \dots, X_{m+1} — банаховы пространства, $0 < s_k \leq 2$ и $T_k \in N_{s_k;2}(X_k, X_{k+1})$, $k = 1, 2, \dots, m$. Тогда произведение $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ может быть факторизовано через оператор из $S_s(H)$, где

$$\frac{1}{s} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{s_k} - \frac{1}{2}.$$

Более того,

$$\gamma_{S_s}(T) \leq \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k),$$

Доказательство. Следуя предыдущим рассуждениям, факторизуем каждый из операторов T_k как произведение $V^k \Delta_0^k \Delta_1^k W^k$. Тогда на «стыке» двух операторов появится оператор вида $\Delta_1^{k+1} W^{k+1} V^k$, у которого σ_2 -норма не превосходит π_2 -нормы оператора Δ_1^{k+1} , т.е. величины $\left[(1 + \varepsilon)\nu_{s_{k+1};2} \right]^{s_{k+1}/2}$. За ним следует оператор Δ_0^{k+1} , для которого

$$\sigma_{q_{k+1}}(\Delta_0^{k+1}) \leq \left[(1 + \varepsilon)\nu_{s_{k+1};2} \right]^{s_{k+1}/q_{k+1}}.$$

Поэтому

$$T \in L \circ S_{q_m} \circ S_2 \circ S_{q_{m-1}} \circ S_2 \circ \dots \circ S_{q_2} \circ S_2 \circ S_{q_1} \circ \Pi_2 \circ L.$$

Здесь слева и справа в получаемой факторизации T появляются операторы V^m и $\Delta_1^1 W^1$ соответственно. Между ними находятся произведения вида $S_{q_k} \circ S_2$ ($m - 1$ штука). Особняком входит

в произведение оператор из S_{q_1} . Таким образом, используя неравенство Гельдера для произведений операторов из классов Шаттена, получаем:

$$T \in L \circ S_s \circ \Pi_2, \quad \gamma_{S_s} \leq \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k). \quad \square$$

Важно отметить, что в полученном неравенстве постоянная оценки справа (равная 1) не зависит от параметров.

Следствие 4. В условиях теоремы 3, для любого $\delta > 0$ оператор T представим в виде произведения $BUA \in L \circ S_s \circ \Pi_2$, где

$$\|B\| = 1, \quad \sigma_s(U) \leq (1 + \delta) \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k), \quad \pi_2(A) = 1.$$

Следствие 4 вытекает непосредственно из доказательства теоремы 3.

Следствие 5. В условиях теоремы 3, пусть $X_1 = X_m$ и $\delta > 0$. Последовательность $(\lambda_n(T))$ собственных чисел оператора T лежит в пространстве $S_{\tilde{s}}$, где

$$\tilde{s} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{s_k}.$$

При этом

$$\|(\lambda_n(T))\|_{\tilde{s}} \leq \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k).$$

Доказательство. Применяем предыдущее следствие. Так как наборы собственных чисел операторов

$$T = BUA: X_1 \xrightarrow{A} l_2 \xrightarrow{U} l_2 \xrightarrow{B} X_1 \quad \text{и} \quad ABU: l_2 \xrightarrow{U} l_2 \xrightarrow{B} X_1 \xrightarrow{A} l_2$$

совпадают (вместе с кратностями) и $\Pi_2(l_2) = S_2(l_2)$ изометрично, то $(\lambda_n(T)) \in l_{\tilde{s}}$. Неравенство следует из неравенства Гельдера для произведений S_p -операторов и из неравенства Вейля между l_p -квазинормами последовательностей собственных и сингулярных чисел. \square

Приведем конечномерные варианты теоремы 3 и следствия 5.

Следствие 6. Пусть $m \in \mathbb{N}$, X_1, X_2, \dots, X_{m+1} — банаховы пространства, $0 < s_k \leq 2$ и $T_k \in N_{s_k;2}(X_k, X_{k+1})$ для $k = 1, 2, \dots, m$. Пусть, далее,

$$\frac{1}{s} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{s_k} - \frac{1}{2}$$

и $0 < t \leq s$. Если оператор $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ конечномерен, то

$$\gamma_{S_s}(T) \leq (\dim T(X_1))^{1/t-1/s} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k),$$

Для доказательства достаточно применить следствие 1.

Следствие 7. Пусть $m \in \mathbb{N}$, X_1, X_2, \dots, X_{m+1} — банаховы пространства, $0 < s_k \leq 2$ и $T_k \in N_{s_k;2}(X_k, X_{k+1})$ для $k = 1, 2, \dots, m$. Пусть, далее,

$$\frac{1}{s} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{s_k} - \frac{1}{2}$$

и $0 < t \leq s$. Если оператор $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ конечномерен, то

$$\|(\lambda_n(T))\|_{\tilde{s}} \leq (\dim T(X_1))^{1/t-1/\tilde{s}} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(T_k), \quad \frac{1}{\tilde{s}} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{s_k}.$$

Доказательство. Применяем предыдущее следствие и рассуждения из доказательства следствия 5. \square

Результаты, полученные в последних двух следствиях, не улучшаемы (с точностью до абсолютной постоянной в неравенстве). По существу, соответствующий пример имеется в [3, теорема 2]. Удобно сформулировать в виде отдельного утверждения результат, установленный в доказательстве теоремы 2 в указанной работе (изменим здесь обозначения параметров из [3] для согласования с нашими обозначениями).

Предложение 3. *Существует такая постоянная $G > 0$, что для любого натурального числа n найдется оператор $A_n: l_1^n \rightarrow l_1^n$, обладающий следующим свойством. Если $m \in \mathbb{N}$, $p_k \in (0, 1]$ для $k = 1, 2, \dots, m$,*

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_m} - \frac{m+1}{2}, \quad u \in (0, p],$$

то

$$\gamma_{S_u}(A_n^m) \geq Gn^{1/u-1/p} \prod_{k=1}^m \nu_{p_k}(A_n) = Gn^{1/u-1/p} \left(\sum_{\lambda(A_n^m)} |\lambda(A_n^m)|^v \right)^{1/v},$$

где $(\lambda(A_n^m))$ — полный набор собственных чисел оператора A_n^m и $1/v = 1/2 + 1/p$.

Теперь о точности неравенств из следствий 6 и 7.

Теорема 4. *Существует такая постоянная $G > 0$, что для любого натурального числа n найдется оператор $A_n: l_1^n \rightarrow l_1^n$, обладающий следующим свойством. Если $m \in \mathbb{N}$, $s_k \in (0, 1]$ для $k = 1, 2, \dots, m$,*

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_m} - \frac{m+1}{2}, \quad t \in (0, r],$$

то

$$\gamma_{S_t}(A_n^m) \geq Gn^{1/t-1/s} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k}(A_n), \quad \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(A_n) = \left(\sum_{\lambda(A_n^m)} |\lambda(A_n^m)|^{\bar{s}} \right)^{1/\bar{s}}.$$

Доказательство. Оператор, о котором говорится в предложении 3, порождается унитарной матрицей

$$\left(n^{-1/2} \exp \frac{2\pi j l}{n} i \right), \quad j, l = 1, 2, \dots, n.$$

Рассмотрим несколько новых параметров. Пусть

$$\frac{1}{p_k} = \frac{1}{s_k} + \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{p} = \frac{1}{s} + \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{u} = \frac{1}{t} + \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{q} = \frac{1}{2} + \frac{1}{u} = \frac{1}{t} + 1.$$

Для любого k имеют место соотношения

$$\nu_{s_k;2}(A_n) \leq \nu_{p_k}(A_n) \leq n^{1/s_k} = \left(\sum_{\lambda(A_n)} |\lambda(A_n)|^{s_k} \right)^{1/s_k} \leq \nu_{s_k;2}(A_n).$$

Поэтому

$$\prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(A_n) = n^{\sum 1/s_k} = n^{1/\bar{s}}.$$

Кроме того, $1/u - 1/p = 1/t - 1/s$ и $\gamma_{S_u}(A_n^m) \leq \gamma_{S_t}(A_n^m) \cdot n^{1/2}$ (неравенство Гельдера). Согласно предложению 3

$$\gamma_{S_t}(A_n^m) \geq n^{-1/2} Gn^{1/t-1/s} \prod_{k=1}^m \nu_{s_k;2}(A_n) = n^{1/2} Gn^{1/t-1/s} \left(\sum_{\lambda(A_n^m)} |\lambda(A_n^m)|^{\bar{s}} \right)^{1/\bar{s}}. \quad \square$$

В работе [3] мы использовали предложение 3 для построения примера произведения N_s -операторов в l_1 , для которого утверждения следствий 3 и 4 точны (при $s = r$; см. [3, теорема 3]). В наших последних утверждениях (следствия 6 и 7) получены оценки факторизационных γ_{S_p} -квазинорм, а также l_p -квазинорм последовательностей собственных чисел произведений $N_{s;2}$ операторов. Предыдущая теорема показывает, что эти оценки точны в конечномерных ситуациях.

С другой стороны, в доказательстве теоремы 4 существенно использовался тот факт, что для рассматриваемого там оператора A_n его ν_{p_k} - и $\nu_{s_k;2}$ -квазинормы совпадают. Это приводит нас к результату, соответствующему [3, теорема 3]. Доказательство буквально то же, с заменой обозначений (одной квазинормы на другую). Основное совпадение рассматриваемых сейчас квазинорм (и это существенно в доказательстве той теоремы) — это то, что обе они, как ν_{p_k} , так и $\nu_{s_k;2}$ ($1/p_k = 1/2 + 1/s_k$) являются полными p_k -нормами. Поэтому доказательство теоремы 3 из [3] почти дословно проходит в нашем случае для произведений операторов из $N_{s;2}$, приводя к следующей теореме.

Теорема 5. Пусть $m \in \mathbb{N}$, $s_k \in (0, 2]$ для $k = 1, 2, \dots, m$ и

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_m} - \frac{1}{2}.$$

Существуют такие операторы $T_k \in N_{s_k;2}(X_k, X_{k+1})$ в банаховых пространствах, что композиция $T := T_m T_{m-1} \dots T_1$ факторизуется через оператор из $S_s(H)$, но не факторизуется ни через какой оператор из $S_t(H)$, если $t \in (0, r)$. В качестве всех пространств X_k можно взять пространство l_1 .

Итак, для произведений $(s; 2)$ -ядерных и для произведений p -ядерных операторов, действующих из L_1 -пространств в L_1 -пространства, получены точные ответы на вопросы о факторизации через операторы из классов Шаттена и о распределении их собственных чисел (но оставаясь в шкалах S_p и l_s).

Как выглядят ответы на соответствующие вопросы для произведений операторов, которые (произведения) действуют в L_p -пространствах?

Оставим ответы на этот и другие (более тонкие) вопросы до следующей статьи. Между прочим, для случая L_2 -пространств ответы почти очевидны. Для того чтобы сформулировать некоторые результаты об операторах в L_p -пространствах, надо «интерполировать» полученные выше утверждения между L_1 - и L_2 -случаями.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бирман М. Ш., Соломяк М. З. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1980.
2. Рейнов О. И. О произведении ядерных операторов// Функц. анал. прилож. — 2017. — 51, № 4. — С. 90–91.
3. Рейнов О. И. О произведении s -ядерных операторов// Мат. заметки. — 2020. — 107, № 2. — С. 311–316.
4. Carleman T. Über die Fourierkoeffizienten einer stetigen Funktion// Acta Math. — 1916. — 41. — P. 377–384.
5. Grothendieck A. Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires// Mem. Am. Math. Soc. — 1955. — 16.
6. Hinrichs A., Pietsch A. p -Nuclear operators in the sense of Grothendieck// Math. Nachr. — 2010. — 283, № 2. — С. 232–261.
7. Horn A. On the singular values of a product of completely continuous operators// Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. — 1950. — 36. — P. 374–375.
8. Johnson W. B., König H., Maurey B., Retherford J. R. Eigenvalues of p -summing and l_p -type operators in Banach spaces// J. Funct. Anal. — 1979. — 32. — P. 353–380.
9. König H. Eigenvalue Distribution of Compact Operators. — Springer: Basel, 1986.
10. Lalesco T. Un théorème sur les noyaux composés// Bull. Sect. Sci. Acad. Roum. — 1915. — 3. — P. 271–272.
11. Pietsch A. Weyl numbers and eigenvalues of operators in Banach spaces// Math. Ann. — 1980. — 247. — P. 149–168.

12. *Pietsch A.* Eigenvalues and s -Numbers. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1987.
13. *Pietsch A.* History of Banach Spaces and Linear Operators. — Boston: Birkhäuser, 2007.
14. *Schatten R.* A Theory of Cross-Spaces. — Princeton Univ. Press, 1950.
15. *Schur I.* Über die charakteristischen Wurzeln einer linearen Substitution mit einer Anwendung auf die Theorie der Integralgleichungen// Math. Ann. — 1909. — 66. — P. 488–510.
16. *Triebel H.* Über die Verteilung der Approximationszahlen kompakter Operatoren in Sobolev–Besov-Räumen// Invent. Math. — 1967. — 4. — P. 275–293.

Рейнов Олег Иванович
Санкт-Петербургский государственный университет
E-mail: orein51@mail.ru