

Краткое сообщение

А.М. БИКЧЕНТАЕВ

**СХОДИМОСТЬ ПО МЕРЕ И τ -КОМПАКТНОСТЬ τ -ИЗМЕРИМЫХ
ОПЕРАТОРОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ПОЛУКОНЕЧНОЙ АЛГЕБРОЙ
ФОН НЕЙМАНА**

Аннотация. Пусть τ — точный нормальный полуконечный след на алгебре фон Неймана. Установлен признак Лейбница для знакопередающихся рядов τ -измеримых операторов. Получен аналог признака “зажатой” сходимости рядов для τ -измеримых операторов. Для τ -компактного случая доказано соответствующее уточнение этого признака. В терминах топологии сходимости по мере τ установлен критерий τ -компактности произвольного τ -измеримого оператора. Найдено достаточное условие 1) τ -компактности коммутатора τ -измеримого оператора и проектора, 2) сходимости по мере τ к нулевому оператору последовательности коммутаторов τ -измеримых операторов и проекторов.

Ключевые слова: гильбертово пространство, алгебра фон Неймана, нормальный след, измеримый оператор, топология сходимости по мере, ряд из операторов, τ -компактный оператор.

УДК: 517.983:517.986

DOI: 10.26907/0021-3446-2020-5-89-93

Введение. Пусть τ — точный нормальный полуконечный след на алгебре фон Неймана \mathcal{M} . В теории некоммутативного интегрирования И. Сигала [1], [2] важную роль играет топология t_τ сходимости по мере на $*$ -алгебре τ -измеримых операторов $S(\mathcal{M}, \tau)$ [3]. В терминах топологий t_τ и $t_{\tau l}$ были получены характеристики различных классов алгебр фон Неймана [4]; описаны операторные “интервалы” $I_B = \{A : -B \leq A \leq B\}$, где $A \in S(\mathcal{M}, \tau)^{sa}$ и $B \in S(\mathcal{M}, \tau)^+$ ([5]). В [6], [7] в связи с топологией t_τ были исследованы выпуклые множества $K_B = \{A \in S(\mathcal{M}, \tau) : A^*A \leq B\}$.

Оператор $A \in S(\mathcal{M}, \tau)$ называется τ -существенно обратимым слева, если существует такой $B \in S(\mathcal{M}, \tau)$, что оператор $I - AB$ является τ -компактным. Если для оператора $A \in S(\mathcal{M}, \tau)$ найдется такая t_τ -ограниченная последовательность $\{X_n\}_{n=1}^\infty \subset S(\mathcal{M}, \tau)$, что

$$X_n^* \xrightarrow{t_\tau} 0, \quad X_n \not\xrightarrow{t_\tau} 0, \quad AX_n \xrightarrow{t_\tau} 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

то A не будет τ -существенно обратимым слева ([8], теорема 3.4). О τ -компактности τ -измеримых операторов см. в [9], [10].

1. Обозначения и определения. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана операторов в гильбертовом пространстве \mathcal{H} , \mathcal{M}^{pr} — решетка проекторов в \mathcal{M} , I — единица \mathcal{M} , $P^\perp = I - P$ для

Поступила в редакцию 15.11.2019, после доработки 15.11.2019. Принята к публикации 18.12.2019.

Благодарности. Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной Казанскому федеральному университету для выполнения государственного задания в сфере научной деятельности, проект № 1.13556.2019/13.1.

$P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$, \mathcal{M}^+ — конус положительных элементов из \mathcal{M} . Отображение $\varphi : \mathcal{M}^+ \rightarrow [0, +\infty]$ называется *следом*, если $\varphi(X + Y) = \varphi(X) + \varphi(Y)$, $\varphi(\lambda X) = \lambda\varphi(X)$ для всех $X, Y \in \mathcal{M}^+$, $\lambda \geq 0$ (при этом $0 \cdot (+\infty) \equiv 0$) и $\varphi(Z^*Z) = \varphi(ZZ^*)$ для всех $Z \in \mathcal{M}$. След φ называется *точным*, если $\varphi(X) > 0$ для всех $X \in \mathcal{M}^+$, $X \neq 0$; *нормальным*, если $X_i \nearrow X$ ($X_i, X \in \mathcal{M}^+$) $\Rightarrow \varphi(X) = \sup \varphi(X_i)$; *полукопечным*, если $\varphi(X) = \sup\{\varphi(Y) : Y \in \mathcal{M}^+, Y \leq X, \varphi(Y) < +\infty\}$ для каждого $X \in \mathcal{M}^+$.

Оператор в \mathcal{H} (не обязательно ограниченный или плотно определенный) называется *присоединенным к алгебре фон Неймана \mathcal{M}* , если он перестановочен с любым унитарным оператором из коммутанта \mathcal{M}' алгебры \mathcal{M} . Пусть τ — точный нормальный полукопечный след на \mathcal{M} . Замкнутый оператор X , присоединенный к \mathcal{M} , имеющий всюду плотную в \mathcal{H} область определения $\mathcal{D}(X)$, называется *τ -измеримым*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует такой $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$, что $P\mathcal{H} \subset \mathcal{D}(X)$ и $\tau(P^\perp) < \varepsilon$. Множество $S(\mathcal{M}, \tau)$ всех τ -измеримых операторов является $*$ -алгеброй относительно перехода к сопряженному оператору, умножения на скаляр и операций сильного сложения и умножения, получаемых замыканием обычных операций [1], [3]. Для семейства $\mathcal{L} \subset S(\mathcal{M}, \tau)$ через \mathcal{L}^+ и \mathcal{L}^{sa} обозначим его положительную и эрмитову части соответственно. Частичный порядок в $S(\mathcal{M}, \tau)^{\text{sa}}$, порожденный собственным конусом $S(\mathcal{M}, \tau)^+$, будем обозначать через \leq . Если $X \in S(\mathcal{M}, \tau)$, то $|X| = \sqrt{X^*X} \in S(\mathcal{M}, \tau)^+$.

Через $\mu(X)$ обозначим *перестановку* оператора $X \in S(\mathcal{M}, \tau)$, т.е. невозрастающую непрерывную справа функцию $\mu(X) : (0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$, заданную формулой

$$\mu_t(X) = \inf\{\|XP\| : P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}, \tau(P^\perp) \leq t\}, \quad t > 0.$$

Множество τ -компактных операторов $S_0(\mathcal{M}, \tau) = \{X \in S(\mathcal{M}, \tau) : \lim_{t \rightarrow \infty} \mu_t(X) = 0\}$ является идеалом в $S(\mathcal{M}, \tau)$.

В $*$ -алгебре $S(\mathcal{M}, \tau)$ вводится топология t_τ сходимости по мере [3], фундаментальную систему окрестностей нуля которой образуют множества

$$U(\varepsilon, \delta) = \{X \in S(\mathcal{M}, \tau) : \exists P \in \mathcal{M}^{\text{pr}} (\|XP\| \leq \varepsilon \text{ и } \tau(P^\perp) \leq \delta)\}, \quad \varepsilon > 0, \delta > 0.$$

Известно, что $\langle S(\mathcal{M}, \tau), t_\tau \rangle$ является полной метризуемой топологической $*$ -алгеброй, причем \mathcal{M} плотно в $\langle S(\mathcal{M}, \tau), t_\tau \rangle$. Для $X_n, X \in S(\mathcal{M}, \tau)$ будем писать $X_n \xrightarrow{\tau} X$, если последовательность $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ t_τ -сходится к X . Последовательность $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ называется *сходящейся τ -локально по мере к $X \in S(\mathcal{M}, \tau)$* (обозначение: $X_n \xrightarrow{\tau_l} X$) если $X_n P \xrightarrow{\tau} X P$ для всех $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$ с $\tau(P) < +\infty$ ([7], с. 114). О свойствах такой сходимости см. в [4], [11]–[13].

Пусть m — линейная мера Лебега на \mathbb{R} . Ассоциированное с (\mathcal{M}, τ) некоммутативное L_1 -пространство Лебега может быть определено как $L_1(\mathcal{M}, \tau) = \{X \in S(\mathcal{M}, \tau) : \mu(X) \in L_1(\mathbb{R}^+, m)\}$ с нормой $\|X\|_1 = \|\mu(X)\|_1$, $X \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$.

Лемма 1 ([14]). Пусть $X, Y \in S(\mathcal{M}, \tau)$. Тогда

- 1) $\mu_t(X) = \mu_t(|X|) = \mu_t(X^*)$ для всех $t > 0$;
- 2) если $|X| \leq |Y|$, то $\mu_t(X) \leq \mu_t(Y)$ для всех $t > 0$;
- 3) $\mu_{s+t}(X + Y) \leq \mu_s(X) + \mu_t(Y)$ для всех $s, t > 0$;
- 4) $\mu_{s+t}(XY) \leq \mu_s(X)\mu_t(Y)$ для всех $s, t > 0$;
- 5) $\mu_t(AXB) \leq \|A\|\|B\|\mu_t(X)$ для всех $A, B \in \mathcal{M}$ и $t > 0$;
- 6) $\mu_t(f(|X|)) = f(\mu_t(X))$ для всех непрерывных возрастающих функций $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ и $t > 0$.

Лемма 2. Пусть $A_j, A \in S(\mathcal{M}, \tau)$, $j \in J$. Тогда

- 1) $A_j \xrightarrow{\tau} A \Leftrightarrow \mu_t(A_j - A) \xrightarrow{j} 0$ для каждого $t > 0$;
- 2) сеть $\{A_j\}_{j \in J}$ t_τ -ограничена $\Leftrightarrow \sup_{j \in J} \mu_t(A_j) < +\infty$ для каждого $t > 0$.

Если $\mathcal{M} = \mathcal{B}(\mathcal{H})$ — $*$ -алгебра всех ограниченных линейных операторов в \mathcal{H} и $\tau = \text{tr}$ — канонический след, то $S(\mathcal{M}, \tau)$ совпадает с $\mathcal{B}(\mathcal{H})$, а $S_0(\mathcal{M}, \tau)$ совпадает с идеалом $\mathfrak{S}(\mathcal{H})$ компактных операторов в \mathcal{H} , сходимость τ -локально по мере совпадает со сходимостью в сильной операторной топологии (so -топологии). Имеем

$$\mu_t(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} s_n(X) \chi_{[n-1, n)}(t), \quad t > 0,$$

где $\{s_n(X)\}_{n=1}^{\infty}$ — последовательность s -чисел оператора X ([15], с. 46), χ_A — индикатор множества $A \subset \mathbb{R}$. Тогда пространство $L_1(\mathcal{M}, \tau)$ есть идеал ядерных операторов $\mathfrak{S}_1(\mathcal{H})$.

2. Основные результаты. Приведем операторные аналоги классических утверждений для функциональных рядов.

Теорема 1 (признак Лейбница для $S(\mathcal{M}, \tau)$). Пусть $A_n \in S(\mathcal{M}, \tau)^+$ и $A_1 \geq A_2 \geq \dots \geq A_n \geq \dots$, $A_n \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$. Тогда знакопередающийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} A_n$ t_{τ^l} -сходится (t_{τ} -сходится для $A_1 \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$) и его сумма не превышает A_1 .

Теорема 2. Пусть $A_n \in S(\mathcal{M}, \tau)^+$ такие, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ t_{τ^l} -сходится. Пусть $B_n \in S(\mathcal{M}, \tau)^{\text{sa}}$ такие, что $-A_n \leq B_n \leq A_n$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} B_n$ также t_{τ^l} -сходится.

Теорема 3. Пусть $A_n \in S_0(\mathcal{M}, \tau)^+$ такие, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ t_{τ} -сходится. Пусть $B_n \in S(\mathcal{M}, \tau)^{\text{sa}}$ такие, что $-A_n \leq B_n \leq A_n$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} B_n$ также t_{τ} -сходится в $S_0(\mathcal{M}, \tau)^+$.

Лемма 3. Пусть $A_j, B_j \in S(\mathcal{M}, \tau)$, $j \in J$, и сеть $\{A_j\}_{j \in J}$ t_{τ} -ограничена, $B_j \xrightarrow{\tau^l} 0$. Тогда $A_j B_j \xrightarrow{\tau^l} 0$.

В лемме 3.3 из [12] показано, что если $\{A_j\}_{j \in J} \subset S(\mathcal{M}, \tau)^+$ и $A_j \xrightarrow{\tau^l} 0$, то $A_j^q \xrightarrow{\tau^l} 0$ для каждого $0 < q < 1$.

Предложение 1. Для t_{τ} -ограниченной сети $\{A_j\}_{j \in J} \subset S(\mathcal{M}, \tau)^+$ следующие условия эквивалентны:

- (i) $A_j \xrightarrow{\tau^l} 0$,
- (ii) $A_j^q \xrightarrow{\tau^l} 0$ для каждого $q > 0$.

Теорема 4. Пусть $A_n \in \mathcal{M}^+$ и $A = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}^+$, ряд so -сходится. Тогда для каждого $q > 0$ имеем $A_n^q \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Схема доказательства. В силу положительной однородности и нормальности следа τ для $P \in \mathcal{M}^{\text{pf}}$ с $\tau(P) < +\infty$ имеем

$$+\infty > \|A\| \tau(P) \geq \tau(PAP) = \sum_{n=1}^{\infty} \tau(PA_n P).$$

Так как числовой ряд сходится, его общий член стремится к нулю:

$$\tau(PA_n P) = \|PA_n P\|_1 \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Поскольку пространство $\langle L_1(\mathcal{M}, \tau), \|\cdot\|_1 \rangle$ непрерывно вложено в топологическую алгебру $\langle S(\mathcal{M}, \tau), t_{\tau} \rangle$, то $PA_n P \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$. Для каждого $t > 0$ в силу п. 1) леммы 2 и пп. 1), 6) леммы 1 получаем

$$\mu_t(A_n^{1/2} P)^2 = \mu_t(PA_n^{1/2} \cdot A_n^{1/2} P) = \mu_t(PA_n P) \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Следовательно, $A_n^{1/2}P \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$ в силу п. 1) леммы 2. Таким образом, $A_n^{1/2} \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$ и можно применить лемму 3.

Следствие 1. Пусть $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathcal{M}^{\text{pr}}$ и $P_n P_m = 0$ для $n \neq m$, $n, m \in \mathbb{N}$. Тогда $P_n \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Теорема 5. Для оператора $A \in S(\mathcal{M}, \tau)$ следующие условия эквивалентны:

(i) $A \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$,

(ii) $X_n A \xrightarrow{\tau} 0$ ($n \rightarrow \infty$) для всех t_τ -ограниченных последовательностей $\{X_n\}_{n=1}^{\infty} \subset S(\mathcal{M}, \tau)$ таких, что $X_n \xrightarrow{\tau^l} 0$ ($n \rightarrow \infty$).

Схема доказательства. (ii) \Rightarrow (i) Если оператор A не τ -компактен, то $a := \lim_{t \rightarrow \infty} \mu_t(A) > 0$. В силу полуконечности следа τ существует последовательность $\{P_n\}_{n=1}^{\infty}$ попарно ортогональных проекторов в \mathcal{M} и число $b > 0$ такие, что $0 < b \leq \tau(P_n) < +\infty$ и $aP_n \leq A$ для всех $n \in \mathbb{N}$ (см. [5], предложение 4.1). Умножив обе части неравенства $aP_n \leq A$ на проектор P_n слева и справа, получаем $aP_n \leq P_n A P_n$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\mu_t(P_n A) \geq \mu_t(P_n A P_n) \geq \mu_t(aP_n) = a\mu_t(P_n) \geq a\chi_{(0,b)}(t) \text{ для всех } t > 0$$

в силу пп. 2), 5) леммы 1. Получили $P_n \xrightarrow{\tau^l} 0$ ($n \rightarrow \infty$) в силу следствия 1, но последовательность $\{P_n A\}_{n=1}^{\infty}$ не является t_τ -сходящейся в силу п. 1) леммы 2.

Пусть $T, P \in S(\mathcal{M}, \tau)$ и $P = P^2$. Если коммутатор $[T, P]$ лежит в $S_0(\mathcal{M}, \tau)$, то $TP - PTP = [T, P]P \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$.

Теорема 6. Пусть $T \in S(\mathcal{M}, \tau)$ и $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$ такие, что $P T T^* P \leq T P T^*$.

(i) Если $TP - PTP \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$, то $[T, P] \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$.

(ii) Если $TP = PTP$, то $[T, P] = 0$.

Схема доказательства. (i) Поскольку $X = TP - PTP \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$, то $X^* = PT^* - PT^*P \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$ и

$$\begin{aligned} |[T, P]^*|^2 &= (TP - PT)(PT^* - T^*P) = TPT^* - T \cdot PT^*P - PTP \cdot T^* + PTT^*P \leq \\ &\leq TPT^* - T(PT^* - X^*) - (TP - X)T^* + TPT^* = TX^* + XT^* \in S_0(\mathcal{M}, \tau)^+. \end{aligned}$$

Тогда в силу пп. 1), 2), 6) леммы 1 имеем

$$0 \leq \mu_t([T, P]) = \mu_t(|[T, P]^*|^2)^{1/2} \leq \mu_t(TX^* + XT^*)^{1/2} \rightarrow 0 \text{ при } t \rightarrow \infty.$$

Таким образом, $[T, P] \in S_0(\mathcal{M}, \tau)$.

Заметим, что если гипонормальный оператор $T \in S(\mathcal{M}, \tau)$ и $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$ такие, что оператор TP когипонормальный, то $P T T^* P \leq T P T^*$.

Предложение 2. Пусть $P, T_n \in S(\mathcal{M}, \tau)$ и $P^2 = P$.

(i) Если $[T_n, P] \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$, то $T_n P - P T_n P \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$.

(ii) Если $[T_n, P] \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$, то $T_n P - P T_n P \xrightarrow{\tau^l} 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Теорема 7. Пусть t_τ -ограниченная последовательность $\{T_n\}_{n=1}^{\infty} \subset S(\mathcal{M}, \tau)$ и $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$ такие, что $P T_n T_n^* P \leq T_n P T_n^*$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Если $T_n P - P T_n P \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$, то $[T_n, P] \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Теорема 8. Если оператор $A \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ антикоммутирует с некоторым обратимым оператором $T \in \mathcal{M}$, то $\tau(A) = 0$.

Следствие 2. Если $\tau(I) = 1$, то в условиях теоремы 8 имеем $\|I + zA\|_1 \geq 1$ для всех $z \in \mathbb{C}$.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Segal I.E. *A non-commutative extension of abstract integration*, Ann. Math. **57** (3), 401–457 (1953).
- [2] Takesaki M. *Theory of operator algebras. V. II*. Encyclopaedia of mathematical sciences, 125 (Springer, Berlin, 2003).
- [3] Nelson E. *Notes on non-commutative integration*, J. Funct. Anal. **15** (2), 103–116 (1974).
- [4] Бикчентаев А.М. *Локальная сходимость по мере на полуконечных алгебрах фон Неймана*, II, Матем. заметки **82** (5), 783–786 (2007).
- [5] Bikchentaev A.M., Sukochev F.A. *When weak and local measure convergence implies norm convergence*, J. Math. Anal. Appl. **473** (2), 1414–1431 (2019).
- [6] Stinespring W.F. *Integration theorems for gages and duality for unimodular groups*, Trans. Amer. Math. Soc. **90** (1), 15–56 (1959).
- [7] Ciach L.J. *Some remarks on the convergence in measure and on a dominated sequence of operators measurable with respect to a semifinite von Neumann algebra*, Colloq. Math. **55** (1), 109–121 (1988).
- [8] Bikchentaev A.M. *On τ -essentially invertibility of τ -measurable operators*, Internat. J. Theor. Phys. **58** (12), (2019). <https://doi.org/10.1007/s10773-019-04111-w>
- [9] Сонис М.Г. *Об одном классе операторов в алгебрах фон Неймана с мерой Сигала на проекторах*, Матем. сб. **84** (3), 353–368 (1971).
- [10] Stroth A., West P.G. *τ -compact operators affiliated to a semifinite von Neumann algebra*, Proc. Roy. Irish Acad. Sect. A. **93** (1), 73–86 (1993).
- [11] Bikchentaev A.M. *The continuity of multiplication for two topologies associated with a semifinite trace on von Neumann algebra*, Lobachevskii J. Math. **14**, 17–24 (2004). (<http://ijm.ksu.ru>)
- [12] Бикчентаев А.М. *Локальная сходимость по мере на полуконечных алгебрах фон Неймана*, Тр. МИАН **255**, 41–54 (2006).
- [13] Chilin V.I., Muratov M.A. *Comparison of topologies on $*$ -algebras of locally measurable operators*, Positivity **17** (1), 111–132 (2013).
- [14] Fack T., Kosaki H. *Generalized s -numbers of τ -measurable operators*, Pacific J. Math. **123** (2), 269–300 (1986).
- [15] Гохберг И.Ц., Крейн М.Г. *Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов* (Наука, М., 1965).

Айрат Мидхатович Бикчентаев

Казанский федеральный университет,

ул. Кремлевская, д. 18, г. Казань, 420008, Россия,

e-mail: Airat.Bikchentaev@kpfu.ru

A.M. Bikchentaev

Convergence in measure and τ -compactness of τ -measurable operators, affiliated with a semifinite von Neumann algebra

Abstract. Let τ be a faithful normal semifinite trace on a von Neumann algebra. We establish the Leibniz criterion for sign-alternating series of τ -measurable operators. An analogue of the criterion of “sandwich” convergence of series for τ -measurable operators is obtained. We prove a refinement of this criterion for the τ -compact case. In terms of measure convergence topology, the criterion of τ -compactness of an arbitrary τ -measurable operator is established. We also give a sufficient condition of 1) τ -compactness of the commutator of a τ -measurable operator and a projection; 2) convergence of τ -measurable operator and projection commutator sequences to the zero operator in the measure τ .

Keywords: Hilbert space, von Neumann algebra, normal trace, measurable operator, topology of convergence in measure, series of operators, τ -compact operator.

Airat Midkhatovich Bikchentaev

Kazan Federal University,

18 Kremlyovskaya str., Kazan, 420008 Russia,

e-mail: Airat.Bikchentaev@kpfu.ru