

МАЖОРИРУЕМАЯ СХОДИМОСТЬ
ПО МЕРЕ НА ПОЛУКОНЕЧНЫХ
АЛГЕБРАХ ФОН НЕЙМАНА И СРЕДНИЕ
АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ
А. М. Бикчентаев, А. А. Сабирова

Аннотация. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ . Доказано, что каждая порядково ограниченная последовательность τ -компактных операторов обладает подпоследовательностью, средние арифметические которой сходятся по мере τ . Доказан некоммутативный аналог леммы Пратта для пространства $L_1(\mathcal{M}, \tau)$. Результаты являются новыми даже для алгебры $\mathcal{M} = \mathcal{B}(\mathcal{H})$ линейных ограниченных операторов в гильбертовом пространстве \mathcal{H} , снабженной каноническим следом $\tau = \text{tr}$. Получено приложение основного результата к пространствам $L_p(\mathcal{M}, \tau)$, $0 < p \leq 1$. Приведены примеры, показывающие необходимость перехода к средним арифметическим и существенность τ -компактности мажорирующего оператора.

Ключевые слова: гильбертово пространство, алгебра фон Неймана, нормальный полуконечный след, измеримый оператор, топология сходимости по мере, спектральная теорема, банахово пространство, свойство Банаха — Сакса, среднее арифметическое.

Введение

Известно (см. пример 3.4 ниже и теорему 2.6.7 в [1]), что последовательность случайных величин $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ может сходиться к нулю по вероятности, но последовательность средних арифметических $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k \right\}_{n=1}^\infty$ может не сходиться к нулю по вероятности. Однако если, кроме того, $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ равномерно интегрируема, то $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k \rightarrow 0$ по вероятности. Закон больших чисел дает сходимость средних арифметических независимых одинаково распределенных интегрируемых случайных величин по вероятности [2, гл. III, § 3, теорема 2]. Существование подпоследовательностей со сходящимися средними арифметическими связано и со свойством Банаха — Сакса для банаховых пространств. Исследования в этом контексте проведены в [3].

Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ . В [4] получены результаты о сходимости средних арифметических

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки (госконтракт № 02.740.11.0193).

измеримых операторов в рамках теории некоммутативного интегрирования Сигала [5]. Закон больших чисел для последовательности независимых одинаково распределенных операторов из $L_1(\mathcal{M}, \tau)^h$ установлен в теореме 5.4 из [6].

В данной работе доказано, что каждая порядково ограниченная последовательность τ -компактных операторов обладает подпоследовательностью, средние арифметические которой сходятся по мере τ . Получен некоммутативный аналог леммы Пратта для пространства $L_1(\mathcal{M}, \tau)$. Результаты являются новыми даже для алгебры $\mathcal{M} = \mathcal{B}(\mathcal{H})$ всех линейных ограниченных операторов в гильбертовом пространстве \mathcal{H} , снабженной каноническим следом $\tau = \text{tr}$. Получены приложения основного результата к пространствам $L_p(\mathcal{M}, \tau)$, $0 < p \leq 1$, и приведены примеры, показывающие необходимость перехода к средним арифметическим и существенность τ -компактности мажорирующего оператора. Часть результатов (без доказательств) анонсирована в кратком сообщении [7].

§ 1. Определения и обозначения

Пусть алгебра фон Неймана \mathcal{M} действует в гильбертовом пространстве \mathcal{H} , \mathcal{M}^{pr} — решетка проекторов алгебры \mathcal{M} , I — единица алгебры \mathcal{M} и $P^\perp = I - P$ для $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$. Пусть τ — точный нормальный полуконечный след на \mathcal{M} , $\|\cdot\|$ — C^* -норма в \mathcal{M} .

Замкнутый оператор X , присоединенный к \mathcal{M} и 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 $\widetilde{\mathcal{M}}$ всех τ -измеримых операторов является $*$ -алгеброй относительно перехода к сопряженному оператору, умножения на скаляр и операций сильного сложения и умножения, получаемых замыканием обычных операций.

Пусть $|X| = \sqrt{X^*X}$ для $X \in \widetilde{\mathcal{M}}$. Для семейства $\mathcal{L} \subset \widetilde{\mathcal{M}}$ обозначим через \mathcal{L}^+ и \mathcal{L}^h его положительную и эрмитову части соответственно. Частичный порядок в $\widetilde{\mathcal{M}}^h$, порожденный собственным конусом $\widetilde{\mathcal{M}}^+$, будем обозначать через \leq ; запись $X_n \downarrow X$ означает, что $X_n \leq X_m$ при $m \leq n$ и $X = \inf_n X_n$.

В $*$ -алгебре $\widetilde{\mathcal{M}}$ вводится топология t_τ сходимости по мере (см. [8, 9]), фундаментальную систему окрестностей нуля которой образуют множества

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

Известно, что $(\widetilde{\mathcal{M}}, t_\tau)$ является полной метризуемой топологической $*$ -алгеброй, причем \mathcal{M} плотно в $(\widetilde{\mathcal{M}}, t_\tau)$. Для обозначения сходимости последовательности $\{X_n\}_{n=1}^\infty \subset \widetilde{\mathcal{M}}$ к $X \in \widetilde{\mathcal{M}}$ в топологии t_τ используется запись $X_n \xrightarrow{\tau} X$; при этом, говорят, что $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ сходится к X по мере τ .

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

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

Топология t_τ определяется F -нормой

$$\rho_\tau(X) = \inf_{t>0} \max\{t, \mu_t(X)\}, \quad X \in \widetilde{\mathcal{M}}.$$

Множество τ -компактных операторов

$$\widetilde{\mathcal{M}}_0 = \{X \in \widetilde{\mathcal{M}} : \lim_{t \rightarrow \infty} \mu_t(X) = 0\}$$

является идеалом в $\widetilde{\mathcal{M}}$. Пусть m — мера Лебега на \mathbb{R} . Некоммутативное L_p -пространство Лебега ($0 < p < \infty$), ассоциированное с (\mathcal{M}, τ) , может быть определено как

$$L_p(\mathcal{M}, \tau) = \{X \in \widetilde{\mathcal{M}} : \mu(X) \in L_p(\mathbb{R}^+, m)\}$$

с F -нормой (нормой для $1 \leq p < \infty$) $\|X\|_p = \|\mu(X)\|_p$, $X \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$. Продолжение τ до единственного линейного функционала на $\mathcal{M} \cap L_1(\mathcal{M}, \tau)$, а затем и на все $L_1(\mathcal{M}, \tau)$ обозначаем той же буквой τ .

Банахово пространство \mathcal{E} обладает свойством Банаха — Сакса (см., например, [10]), если из любой ограниченной последовательности $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ в \mathcal{E} можно выделить подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty$, средние арифметические $\frac{1}{k} \sum_{i=1}^k X_{n_i}$ которой сходятся по норме.

Каждое равномерно выпуклое банахово пространство обладает свойством Банаха — Сакса [11]. При $1 < p < \infty$ пространство $L_p(\mathcal{M}, \tau)$ равномерно выпукло [12]. Непрерывность операторных функций в $(\widetilde{\mathcal{M}}, t_\tau)$ исследована в [13–15].

ЗАМЕЧАНИЕ 1.1. Если $\mathcal{M} = \mathcal{B}(\mathcal{H})$ и $\tau = \text{tr}$, то $\widetilde{\mathcal{M}}$ совпадает с $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ и топология t_τ совпадает с топологией нормы $\|\cdot\|$. При этом $\widetilde{\mathcal{M}}_0$ есть идеал компактных операторов в \mathcal{H} и

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

где $\{s_n(X)\}_{n=1}^\infty$ — последовательность s -чисел оператора X , т. е. собственных чисел оператора $|X|$, взятых в порядке их убывания с учетом кратности, χ_A — индикатор множества $A \subset \mathbb{R}$. Имеем $L_p(\mathcal{B}(\mathcal{H}), \text{tr}) = \mathfrak{S}_p(\mathcal{H})$ — идеал Шаттена — фон Неймана, $0 < p < \infty$.

Если \mathcal{M} абелева, то $\mathcal{M} \simeq L^\infty(\Omega, \Sigma, \nu)$ и $\tau(f) = \int_{\Omega} f d\nu$, где (Ω, Σ, ν) — локали-

зуемое пространство с мерой, алгебра $\widetilde{\mathcal{M}}$ совпадает с алгеброй всех измеримых комплексных функций f на (Ω, Σ, ν) , которые ограничены всюду, кроме множества конечной меры. При этом топология t_τ является обычной топологией сходимости по мере. Перестановка $\mu_t(f)$ совпадает с невозрастающей перестановкой функции $|f|$.

Если $\tau(I) < \infty$, то $\widetilde{\mathcal{M}}$ состоит из всех замкнутых линейных операторов в \mathcal{H} , присоединенных к \mathcal{M} . При этом топология t_τ не зависит от конкретного выбора такого следа и минимальна среди всех метризуемых топологий, согласованных со структурой кольца на $\widetilde{\mathcal{M}}$ [16].

§ 2. Мажорируемая сходимость по мере τ

Лемма 2.1. Пусть $X_k \in \widetilde{\mathcal{M}}$ и $\lambda_k > 0$, $k = \overline{1, n}$, $\sum_{k=1}^n \lambda_k \leq 1$. Тогда

$$\left| \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k \right|^2 \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k |X_k|^2. \quad (1)$$

Если $Y \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$ и $|X_k|^2 \leq Y$ ($k = \overline{1, n}$), то

$$\left| \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k \right| \leq \sqrt{Y}. \quad (2)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для $n = 1$ неравенство (1) очевидно. Из неравенства $(X_1 - X_2)^*(X_1 - X_2) \geq 0$ получаем $X_1^*X_2 + X_2X_1^* \leq X_1^*X_1 + X_2^*X_2$. Воспользуемся методом математической индукции. Для $n = 2$ имеем

$$\begin{aligned} |\lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2|^2 &= \lambda_1^2 X_1^* X_1 + \lambda_1 \lambda_2 (X_1^* X_2 + X_2^* X_1) + \lambda_2^2 X_2^* X_2 \\ &\leq (\lambda_1 + \lambda_2)(\lambda_1 X_1^* X_1 + \lambda_2 X_2^* X_2) \leq \lambda_1 |X_1|^2 + \lambda_2 |X_2|^2. \end{aligned}$$

Пусть неравенство (1) выполнено для всех $X_k \in \widetilde{\mathcal{M}}$ и чисел $\lambda_k > 0$, $k = \overline{1, n-1}$, с $\sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k \leq 1$. Положим

$$t_k = \frac{\lambda_k}{\sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k}, \quad k = \overline{1, n-1}.$$

Тогда $\sum_{k=1}^{n-1} t_k = 1$ и по предположению индукции

$$\left| \sum_{k=1}^{n-1} t_k X_k \right|^2 \leq \sum_{k=1}^{n-1} t_k |X_k|^2. \quad (3)$$

В силу установленного для случая $n = 2$ неравенства (1) и (3) имеем

$$\left| \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k \right|^2 = \left| \left(\sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k X_k \right) + \lambda_n X_n \right|^2 \leq \left(\sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k |X_k|^2 \right) + \lambda_n |X_n|^2 \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k |X_k|^2.$$

Поскольку функция $t \mapsto \sqrt{t}$ ($0 \leq t < \infty$) операторно монотонна, из (1) вытекает

$$\left| \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k |X_k|^2 \right)^{1/2}. \quad (4)$$

Далее, если $|X_k|^2 \leq Y \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$ ($k = \overline{1, n}$), то, еще раз воспользовавшись операторной монотонностью функции $t \mapsto \sqrt{t}$ ($0 \leq t < \infty$), из (4) получаем (2). \square

В частности, в силу леммы 2.1 имеем

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |X_k|^2 \geq \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k \right|^2.$$

Теорема 2.2. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ и $X_n, X \in \widetilde{\mathcal{M}}_0$, $X \geq 0$ с $|X_n|^2 \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$). Тогда существует подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty$, средние арифметические

$$\widetilde{X}_k = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k X_{n_i} \quad (5)$$

которой t_τ -сходятся к некоторому оператору $\widetilde{X} \in \widetilde{\mathcal{M}}_0$ с $|\widetilde{X}|^2 \leq X$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\varepsilon > 0$ фиксировано, $P \in \mathcal{M}^{\text{pr}}$ — спектральный проектор оператора X такой, что $\tau(P) < \infty$ и $\|XP^\perp\| \leq \varepsilon^2$. Положим $Y_n \equiv X_n(I + X)^{-1/2}P$, тогда

$$\begin{aligned} |Y_n|^2 &= P(I + X)^{-1/2} X_n^* X_n (I + X)^{-1/2} P \\ &\leq P(I + X)^{-1/2} X (I + X)^{-1/2} P \leq PIP = P, \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Для ограниченной в гильбертовом пространстве $L_2(\mathcal{M}, \tau)$ последовательности $\{Y_n\}_{n=1}^\infty$ в силу свойства Банаха — Сакса существуют оператор $Y \in L_2(\mathcal{M}, \tau)$ и подпоследовательность $\{Y_{n_i}\}_{n_i=1}^\infty$ такие, что

$$\frac{1}{k} \sum_{i=1}^k Y_{n_i} \equiv \tilde{Y}_k \rightarrow Y \quad \text{при } k \rightarrow \infty \text{ в } L_2(\mathcal{M}, \tau).$$

Непрерывность естественного вложения пространства $L_2(\mathcal{M}, \tau)$ в $(\tilde{\mathcal{M}}_0, t_\tau)$ (см., например, [17, теорема 3.2] или [16, теорема 1]) дает $\tilde{Y}_k \xrightarrow{\tau} Y$ ($k \rightarrow \infty$). Поэтому $\tilde{Y}_k(I+X)^{1/2} \xrightarrow{\tau} Y(I+X)^{1/2}$ ($k \rightarrow \infty$) в силу t_τ -непрерывности операции умножения в $\tilde{\mathcal{M}}$.

Мы уже показали, что $\tilde{X}_k P \xrightarrow{\tau} Y(I+X)^{1/2}$ при $k \rightarrow \infty$, тем самым последовательность $\{\tilde{X}_k P\}_{k=1}^\infty$ t_τ -фундаментальна:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall k, m \geq N \quad (\tilde{X}_k P - \tilde{X}_m P \in U_{\varepsilon, \varepsilon}). \quad (6)$$

Так как согласно лемме 2.1

$$|\tilde{X}_k|^2 \leq \sum_{i=1}^k \frac{1}{k} |X_{n_i}|^2 \leq \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k X = X, \quad k \in \mathbb{N}, \quad (7)$$

имеем

$$|\tilde{X}_k P^\perp|^2 = P^\perp |\tilde{X}_k|^2 P^\perp \leq P^\perp X P^\perp \leq \varepsilon^2 P^\perp$$

и операторная монотонность функции $\lambda \mapsto \sqrt{\lambda}$ ($\lambda \geq 0$) дает $|\tilde{X}_k P^\perp| \leq \varepsilon P^\perp$, $k \in \mathbb{N}$. Следовательно, $\tilde{X}_k P^\perp \in U_{\varepsilon, \varepsilon}$, $k \in \mathbb{N}$. Поскольку

$$U_{a,b} + U_{c,d} \subset U_{a+c, b+d} \quad (8)$$

для всех $a, b, c, d > 0$ (см. [8, 9]), имеем

$$\forall k, m \in \mathbb{N} \quad (\tilde{X}_k P^\perp - \tilde{X}_m P^\perp \in U_{2\varepsilon, 2\varepsilon}). \quad (9)$$

Из (6), (9) с учетом (8) получаем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall k, m \geq N \quad (\tilde{X}_k - \tilde{X}_m \in U_{3\varepsilon, 3\varepsilon}),$$

т. е. последовательность $\{\tilde{X}_k\}_{k=1}^\infty$ t_τ -фундаментальна. В силу t_τ -замкнутости идеала $\tilde{\mathcal{M}}_0$ она t_τ -сходится к некоторому оператору $\tilde{X} \in \tilde{\mathcal{M}}_0$. Имеем $\tilde{X}_k^* \xrightarrow{\tau} \tilde{X}^*$ ($k \rightarrow \infty$) в силу t_τ -непрерывности инволюции в $\tilde{\mathcal{M}}$. Поскольку произведение операторов t_τ -непрерывно на $\tilde{\mathcal{M}} \times \tilde{\mathcal{M}}$, получаем $|\tilde{X}_k|^2 = \tilde{X}_k^* \tilde{X}_k \xrightarrow{\tau} \tilde{X}^* \tilde{X} = |\tilde{X}|^2$ при $k \rightarrow \infty$.

Так как $X - |\tilde{X}_k|^2 \xrightarrow{\tau} X - |\tilde{X}|^2$ при $k \rightarrow \infty$, неравенство $|\tilde{X}|^2 \leq X$ следует из t_τ -замкнутости конуса $\tilde{\mathcal{M}}^+$. \square

Интересный случай совпадения t_τ с сильной операторной топологией на ограниченных частях \mathcal{M} при $\tau(I) < \infty$ исследован в лемме 3.1 из [18], в условиях которой из теоремы 2.2 вытекает

Следствие 2.3. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным конечным следом τ и $X_n, X \in \mathcal{M} \cap \tilde{\mathcal{M}}_0$, $X \geq 0$ с $|X_n|^2 \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$). Тогда существует подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty$, средние арифметические (5)

которой сходятся в сильной операторной топологии к некоторому оператору $\tilde{X} \in \mathcal{M} \cap \tilde{\mathcal{M}}_0$ с $|\tilde{X}|^2 \leq X$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.4. Пусть \mathcal{E} — симметричное пространство на (\mathbb{R}^+, m) со свойством Фату,

$$\mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau) = \{X \in \tilde{\mathcal{M}} : \mu(X) \in \mathcal{E}\}, \quad \|X\|_{\mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau)} := \|\mu(X)\|_{\mathcal{E}}.$$

В [19, теорема 2.8] доказано, что для всякой последовательности $\{Y_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau)$ с $\sup \|Y_n\|_{\mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau)} < \infty$ существуют $Y \in \mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau)$ и подпоследовательность $\{X_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \{Y_n\}_{n=1}^\infty$ такие, что для каждой последующей подпоследовательности $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty \subseteq \{X_n\}_{n=1}^\infty$ средние арифметические (5) t_τ -сходятся к Y .

Этот замечательный глубокий результат не перекрывает нашу теорему 2.2: если $\tau(I) < \infty$, то $\tilde{\mathcal{M}}_0 = \tilde{\mathcal{M}}$, а $\mathcal{E}(\mathcal{M}, \tau) \subseteq L_1(\mathcal{M}, \tau)$. Пусть $\mathcal{M} = L_\infty([0, 1], m)$; рассмотрим функцию

$$X(t) = \begin{cases} t^{-2}, & \text{если } 0 < t \leq 1, \\ 0, & \text{если } t = 0, \end{cases}$$

и последовательность $X_n = \frac{n}{n+1} X^{1/2}$, $n \in \mathbb{N}$. В этой ситуации применима теорема 2.2, но теорема 2.8 из [19] не работает.

В условиях следствия 2.3 предполагается, что из $\tau(I) < \infty$ вытекает включение $\mathcal{M} \subseteq \tilde{\mathcal{M}}_0$. Условия следствия 2.3 можно переписать в виде $X_n, X \in \mathcal{M} \subseteq L_1(\mathcal{M}, \tau)$, поэтому утверждение следствия 2.3 получается также из теоремы 2.8 в [19] и леммы 3.1 в [18].

Далее нам понадобится

Предложение 2.5 [20, теорема 3.6]. Пусть $T_n, T \in \tilde{\mathcal{M}}$ ($n \in \mathbb{N}$) и $T_n \xrightarrow{\tau} T$, пусть также $0 < p < \infty$, $S_n, S \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$ ($n \in \mathbb{N}$) и выполнены условия:

- (i) $\mu_t(T_n) \leq \mu_t(S_n)$ (оно выполнено, если $|T_n| \leq |S_n|$);
- (ii) $\|S\|_p = \lim_{n \rightarrow \infty} \|S_n\|_p$;
- (iii) $\mu_t(S) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu_t(S_n)$ (оно выполнено, если $S_n \xrightarrow{\tau} S$).

Тогда $T_n, T \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T - T_n\|_p = 0$.

Если $p = 1$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \tau(T_n) = \tau(T)$.

Следствие 2.6. Пусть $0 < p < \infty$, \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ и $X_n, X \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$, $X \geq 0$ с $|X_n|^2 \leq X^2$ ($n \in \mathbb{N}$). Тогда существует подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty$, средние арифметические (5) которой сходятся в $L_p(\mathcal{M}, \tau)$ к некоторому оператору \tilde{X} с $|\tilde{X}|^2 \leq X^2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. При $1 < p < \infty$ утверждение следствия вытекает из свойства Банаха — Сакса для $L_p(\mathcal{M}, \tau)$. Пусть $0 < p \leq 1$. Из теоремы 2.2 следует, что существует подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^\infty$, средние арифметические (5) которой удовлетворяют условию $|\tilde{X}_n|^2 \leq X^2$ ($n \in \mathbb{N}$) (см. (7)) и t_τ -сходятся к некоторому оператору $\tilde{X} \in \tilde{\mathcal{M}}_0$ с $|\tilde{X}|^2 \leq X^2$. Поэтому $|\tilde{X}_n| \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$) и $|\tilde{X}| \leq X$ в силу операторной монотонности функции $\lambda \mapsto \sqrt{\lambda}$ ($\lambda \geq 0$) и $\tilde{X} \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$. Остается применить предложение 2.5 с $T_n = \tilde{X}_n$ и $S_n = X$, $n \in \mathbb{N}$. \square

Заметим, что следствие 2.6 при $0 < p \leq 1$ совпадает с теоремой 2.3 в [4], приведенное здесь доказательство является новым.

Предложение 2.7. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ и $X_n, X \in \widetilde{\mathcal{M}}_0^h, Y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$ и

$$X_1 \leq X_2 \leq \dots \leq X_n \leq \dots \leq X, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Тогда существует такой $Y \in \widetilde{\mathcal{M}}_0^h$, что $X_n \xrightarrow{\tau} Y$ и $Y_n \xrightarrow{\tau} Y$ при $n \rightarrow \infty$.

Доказательство. Заметим, что

$$X \geq X_n \geq Y_n = Y_{n-1} + \frac{1}{n^2 - n} \sum_{k=1}^{n-1} (X_n - X_k) \geq Y_{n-1}, \quad n \geq 2.$$

Не ограничивая общности, можем считать, что $X_1 \geq 0$ (в противном случае положим $\widetilde{X}_n = X_n + |X_1|$; тогда $\widetilde{Y}_n = Y_n + |X_1|, n \in \mathbb{N}$). Имеем

$$Y_{n^2} \geq \frac{X_{n+1} + \dots + X_{n^2}}{n^2} \geq \frac{n^2 - n}{n^2} X_{n+1}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Из предложения 1.1 в [21] следует, что существует точная верхняя грань $Y = \sup_n X_n = \sup_n Y_n \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$. Поскольку $0 \leq Y \leq X$, найдется оператор $Z \in \mathcal{M}$ такой, что $\|Z\| \leq 1$ и $Y = ZXZ^*$ (см. [22, предложение на с. 261]). Так как $\widetilde{\mathcal{M}}_0$ — идеал в $\widetilde{\mathcal{M}}$, имеем $Y \in \widetilde{\mathcal{M}}_0^+$. Следовательно, $Y - X_n \in \widetilde{\mathcal{M}}_0^+$ и $Y - X_n \downarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), поэтому $Y - X_n \xrightarrow{\tau} 0$ при $n \rightarrow \infty$ в силу леммы 3.14 из [23]. Аналогично $Y_n \xrightarrow{\tau} Y$ при $n \rightarrow \infty$.

Условия монотонности и ограниченности последовательности $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ существенны (см. пример 3.4(б) ниже). \square

Замечание 2.8. Пусть \mathcal{E} — F -нормированное пространство и $X_n \in \mathcal{E}, n \in \mathbb{N}$. Для $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$ имеем

$$\frac{1}{n} X_n = Y_n - \frac{n-1}{n} Y_{n-1}, \quad n \geq 2.$$

Если $\{Y_n\}_{n=1}^\infty$ фундаментальна в \mathcal{E} , то $\frac{1}{n} X_n \rightarrow 0$ в \mathcal{E} при $n \rightarrow \infty$.

§ 3. Примеры

3.1. (а) Условие $X \in \widetilde{\mathcal{M}}_0$ существенно в теореме 2.2. Пусть $\Omega = (0, \infty)$, m — мера Лебега на Ω и алгебра фон Неймана $\mathcal{M} = \widehat{L}_\infty(\Omega, m)$ действует (мультипликаторами) в гильбертовом пространстве $L_2(\Omega, m)$. Положим $X = \chi_\Omega, X_n = \chi_{(0, n]}$, тогда $X_n \leq X, n \in \mathbb{N}$. Заметим, что $X_n \in \widetilde{\mathcal{M}}_0$ ($n \in \mathbb{N}$), но $X \notin \widetilde{\mathcal{M}}_0$. Пусть $1 \leq n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ — произвольная подпоследовательность в \mathbb{N} . Тогда $n_k \geq k$ для всех $k \in \mathbb{N}$. Пусть $\widetilde{X}_k = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k X_{n_i}, Z_k = \widetilde{X}_{2k} - \widetilde{X}_k, k \in \mathbb{N}$.

Имеем

$$\widetilde{X}_k(\omega) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 < \omega < n_1, \\ 1 - \frac{m}{k}, & \text{если } n_m < \omega \leq n_{m+1}, \quad m = \overline{1, k-1}, \\ 0, & \text{если } \omega > n_k; \end{cases}$$

$$Z_k(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 < \omega < n_1 \text{ или } \omega > n_{2k}, \\ \frac{m}{2k}, & \text{если } n_m < \omega \leq n_{m+1}, \quad m = \overline{1, k-1}, \\ 1 - \frac{m}{2k}, & \text{если } n_m < \omega \leq n_{m+1}, \quad m = \overline{k, 2k-1}. \end{cases}$$

Значит, $Z_k(\omega) = 1/2$, если $n_k < \omega \leq n_{k+1}$, поэтому последовательность $\{\tilde{X}_k\}_{k=1}^\infty$ не фундаментальна по мере m .

(б) Условие $|X_n|^2 \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$) в теореме 2.2 нельзя ослабить до условия $\mu(X_n)^2 \leq \mu(X)$ ($n \in \mathbb{N}$). Рассмотрим в рамках примера (а) последовательность

$$X_n(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 < \omega \leq n-1 \text{ или } \omega > n, \\ (\omega - n + 1)^{-1}, & \text{если } n-1 < \omega \leq n. \end{cases}$$

Тогда $X_n \in \tilde{\mathcal{M}}_0$ и $\mu(X_n) = X_1$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Поскольку носители функций X_n попарно дизъюнкты, переход к подпоследовательности ничего не меняет. Для $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$ имеем $m\{\omega \in \Omega : Y_n(\omega) \geq 1\} = 1$. Так как $|Y_{2n} - Y_n| = Y_{2n}$ для всех $n \in \mathbb{N}$, последовательность $\{Y_n\}_{n=1}^\infty$ не фундаментальна по мере m .

3.2. Примеры, в которых переход к средним арифметическим в теореме 2.2 необходим.

(а) Пусть $\{\xi_k\}_{k=1}^\infty$ — ортонормированная система и $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — скалярное произведение в \mathcal{H} . Рассмотрим в $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ последовательность частичных изометрий $A_n = \langle \cdot, \xi_1 \rangle \xi_n$, тогда $A_n^* = \langle \cdot, \xi_n \rangle \xi_1$, $A_n A_n^* = \langle \cdot, \xi_n \rangle \xi_n = P_n \in \mathcal{B}(\mathcal{H})^{pf}$, $n \in \mathbb{N}$. Так как $A_n^* A_n = P_1$, то

$$|A_n| = P_1 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Последовательность $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ не имеет сходящихся подпоследовательностей:

$$\|A_n - A_k\| = \sup_{\|\eta\|_{\mathcal{H}} \leq 1} \|\langle \eta, \xi_1 \rangle \xi_n - \langle \eta, \xi_1 \rangle \xi_k\|_{\mathcal{H}} = \|\xi_n - \xi_k\|_{\mathcal{H}} = \sqrt{2}, \quad n \neq k.$$

Имеем $\left\| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n A_k \right\| = n^{-1/2} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

(б) В алгебре $\mathcal{M} = L_\infty([0, 1], m)$ (m — мера Лебега на $[0, 1]$) рассмотрим последовательность функций Радемахера $r_n(t) = \text{sign} \sin 2^n \pi t$, $0 \leq t \leq 1$. Очевидно, что $|r_n(t)| \leq 1$, $0 \leq t \leq 1$.

Последовательность $\{r_n\}_{n=1}^\infty$ не имеет сходящихся по мере m подпоследовательностей:

$$m\{t \in [0, 1] : |r_n(t) - r_k(t)| \geq 1\} = m\{t \in [0, 1] : r_n(t) \neq r_k(t)\} = \frac{1}{2}, \quad n \neq k.$$

Переход к подпоследовательности в теореме 2.2 здесь не является необходимым: согласно неравенству Хинчина [24] если $0 < p < \infty$ и $S_n(t) = \sum_{k=1}^n a_k r_k(t)$ — полином по системе Радемахера с вещественными коэффициентами a_1, a_2, \dots, a_n , то

$$\int_0^1 |S_n(t)|^p dt \leq \left(\frac{p}{2} + 1\right)^{p/2} \left(\sum_{k=1}^n a_k^2\right)^{p/2}$$

и для $a_k = 1/n$ имеем $S_n(t) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n r_k(t)$ и $S_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ в $L_p([0, 1], m)$.

3.3. Примеры, в которых переход к средним арифметическим в теореме 2.2 не является необходимым.

(а) Пусть $\mathcal{M} = l_\infty$, $\tau(X) = \sum_{k=1}^\infty x_k$ для $X = \{x_k\}_{k=1}^\infty \in \mathcal{M}^+$. Тогда $\tilde{\mathcal{M}}_0 = c_0$ — пространство комплексных последовательностей, сходящихся к нулю.

Хорошо известно, что если $X_n, X \in c_0$ и $|X_n| \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$), то существуют подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$ и $Y \in c_0$ такие, что $X_{n_i} \rightarrow Y$ в \mathcal{M} .

(б) Пусть l_p ($0 < p < \infty$) — пространство комплексных последовательностей $X = \{x_k\}_{k=1}^{\infty}$, удовлетворяющих условию $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty$. Если $X_n, X \in l_p$ и $|X_n| \leq X$ ($n \in \mathbb{N}$), то существуют подпоследовательность $\{X_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$ и $Y \in l_p$ такие, что $X_{n_i} \rightarrow Y$ в l_p .

Действительно, пространство l_p вложено в c_0 , а значит, для последовательности $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ выполняются условия п. (а) и предложения 2.5 с $T_i = X_{k_{n_i}}$, $T = Y$ и $S_i = S = X$, $i \in \mathbb{N}$.

3.4. (а) Пример сходящейся по мере последовательности, средние арифметические которой не сходятся по мере. В алгебре $\mathcal{M} = L_{\infty}([0, 1], m)$ положим

$$\begin{aligned} f_1 = f_2 = \chi_{[0,1]}, \quad f_3 = 2\chi_{[0,1/2]}, \quad f_4 = 2\chi_{[1/2,1]}, \\ f_5 = 2^2\chi_{[0,1/2^2]}, \quad f_6 = 2^2\chi_{[1/2^2,1/2]}, \quad f_7 = 2^2\chi_{[1/2,3/2^2]}, \quad f_8 = 2^2\chi_{[3/2^2,1]}, \\ f_9 = 2^3\chi_{[0,1/2^3]}, \quad f_{10} = 2^3\chi_{[1/2^3,1/2^2]}, \quad f_{11} = 2^3\chi_{[1/2^2,3/2^3]}, \\ f_{12} = 2^3\chi_{[3/2^3,1/2]}, \quad f_{13} = 2^3\chi_{[1/2,5/2^3]}, \dots \end{aligned}$$

Тогда $f_n \rightarrow 0$ по мере m , но $g_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f_k$ не сходится к нулю по мере m , поскольку $g_{2^n} = \chi_{[0,1]}$ и $g_{2^n+2^{n-1}} = \frac{2}{3}\chi_{[0,1]} + \frac{2}{3}\chi_{[0,1/2]}$ для всех $n \in \mathbb{N}$.

(б) Пример сходящейся к нулю по мере последовательности, средние арифметические которой сходятся по мере к единице. В алгебре $\mathcal{M} = L_{\infty}([0, 1], m)$ положим

$$\begin{aligned} f_1 = \chi_{[0,1]}, \quad f_2 = 2\chi_{[0,1/2]}, \quad f_3 = 2\chi_{[1/2,1]}, \quad f_4 = 3\chi_{[0,1/3]}, \quad f_5 = 3\chi_{[1/3,2/3]}, \\ f_6 = 3\chi_{[2/3,1]}, \quad f_7 = 4\chi_{[0,1/4]}, \quad f_8 = 4\chi_{[1/4,1/2]}, \quad f_9 = 4\chi_{[1/2,3/4]}, \\ f_{10} = 4\chi_{[3/4,1]}, \quad f_{11} = 5\chi_{[0,1/5]}, \dots \end{aligned}$$

Тогда $f_n \rightarrow 0$ по мере m , но

$$g_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f_k \rightarrow \chi_{[0,1]}$$

равномерно на $[0, 1]$: имеем $1 + 2 + \dots + n = n(n+1)/2 = k_n$ и $g_{k_n} = \chi_{[0,1]}$; если $k_n < k < k_{n+1}$, то

$$g_k = \frac{k_n}{k} \chi_{[0,1]} + \frac{n+1}{k} \chi_{[0, (k-k_n)/(n+1)]}$$

и

$$\frac{k_n}{k_{n+1}} < \frac{k_n}{k} < 1, \quad \frac{n+1}{k} < \frac{2}{n}, \quad \frac{k_n}{k_{n+1}} = \frac{n+1}{n+2} \rightarrow 1$$

при $n \rightarrow \infty$.

(в) Сходимость средних арифметических не всегда сохраняется при переходе к подпоследовательностям: в последовательности из примера (б) в качестве искомой подпоследовательности выбираем последовательность из (а) начиная с f_2 .

§ 4. Средние арифметические измеримых операторов

Лемма 4.1. Пусть \mathcal{E} — векторное пространство над полем \mathbb{R} или \mathbb{C} . Алгебраическая сумма отклонений отдельных членов набора $X_1, \dots, X_n \in \mathcal{E}$ от средней арифметической $A = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$ равна нулю:

$$\sum_{k=1}^n (X_k - A) = 0. \quad (10)$$

Доказательство. Имеем

$$\sum_{k=1}^n (X_k - A) = \sum_{k=1}^n \left(X_k - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right) = \sum_{k=1}^n X_k - n \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = 0. \quad \square$$

Эта особенность характерна для средней арифметической: последняя является единственным корнем уравнения

$$\sum_{k=1}^n (X_k - X) = 0.$$

Действительно, имеем $\sum_{k=1}^n X_k - nX = 0$, поэтому $X = A$.

Теорема 4.2. Сумма квадратов модулей отклонений отдельных членов набора $X_1, \dots, X_n \in \widetilde{\mathcal{M}}$ от средней арифметической

$$A = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$$

меньше суммы квадратов модулей их отклонений от любого отличного от A оператора $B \in \widetilde{\mathcal{M}}$.

Доказательство. Для $S, T \in \widetilde{\mathcal{M}}^h$ термин « S меньше T » означает, что $S \leq T$ и $S \neq T$. При любом k справедливо соотношение $X_k - B = (X_k - A) - (A - B)$. Поэтому

$$|X_k - B|^2 = |X_k - A|^2 + |A - B|^2 - (X_k - A)^*(A - B) - (A - B)^*(X_k - A).$$

Суммируя эти равенства по всем k , получаем

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |X_k - B|^2 &= \sum_{k=1}^n |X_k - A|^2 + n|A - B|^2 \\ &\quad - \left(\sum_{k=1}^n (X_k - A) \right)^* (A - B) - (A - B)^* \sum_{k=1}^n (X_k - A). \end{aligned}$$

В силу (10) имеем

$$\sum_{k=1}^n |X_k - B|^2 = \sum_{k=1}^n |X_k - A|^2 + n|A - B|^2. \quad \square \quad (11)$$

Предложение 4.3. Пусть \mathcal{K} — унитарное пространство над полем \mathbb{R} или \mathbb{C} , $\|\cdot\|_{\mathcal{K}}$ — норма в \mathcal{K} и $X_1, \dots, X_n \in \mathcal{K}$. Тогда

$$\inf_{B \in \mathcal{K}} \sum_{k=1}^n \|X_k - B\|_{\mathcal{K}}^2 = \sum_{k=1}^n \|X_k - A\|_{\mathcal{K}}^2, \quad \text{где } A = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k.$$

Для $\mathcal{K} = L_2(\mathcal{M}, \tau)$ это хорошо известное утверждение следует и из (11).

Предложение 4.4. Если $X \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$ и $n \in \mathbb{N}$, то

$$\frac{I + X + X^2 + \dots + X^{n-1}}{n} \geq X^{(n-1)/2}.$$

Доказательство. В силу неравенства между средним арифметическим и средним геометрическим для числа $x > 0$ и $n \in \mathbb{N}$ имеем

$$\frac{1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}}{n} \geq \sqrt[n]{1 \cdot x \cdot x^2 \cdot \dots \cdot x^{n-1}} = \sqrt[n]{x^{n(n-1)/2}} = x^{(n-1)/2}$$

и применяем спектральную теорему для самосопряженного оператора X . \square

Замечание 4.5. Утверждения леммы 2.1, теоремы 4.2 и предложения 4.4 переносятся с аналогичными доказательствами на $*$ -алгебры $S(\mathcal{M})$ локально измеримых операторов [22], присоединенных к произвольной алгебре фон Неймана \mathcal{M} .

§ 5. Некоммутативный аналог леммы Пратта

Лемму Пратта для случайных величин на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ см., например, в [2, с. 227, 228].

Теорема 5.1. Пусть \mathcal{M} — алгебра фон Неймана с точным нормальным полуконачным следом τ и $X, Z, X_n, Z_n \in \widetilde{\mathcal{M}}^h \cap L_1(\mathcal{M}, \tau)$, $Y, Y_n \in \widetilde{\mathcal{M}}^h$ с $X_n \leq Y_n \leq Z_n$ ($n \in \mathbb{N}$). Пусть

$$X_n \xrightarrow{\tau} X, Y_n \xrightarrow{\tau} Y, Z_n \xrightarrow{\tau} Z \quad \text{и} \quad \tau(X_n) \rightarrow \tau(X), \tau(Z_n) \rightarrow \tau(Z) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Тогда

- (i) $Y, Y_n \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ и $\tau(Y_n) \rightarrow \tau(Y)$ при $n \rightarrow \infty$;
- (ii) если к тому же $X_n \leq 0 \leq Z_n$ и $X_n \leq (Y_n)^p \leq Z_n$, где $0 < p < \infty$ такое, что определена функция $\mathbb{R} \ni \lambda \mapsto \lambda^p \in \mathbb{R}$, то $Y_n, Y \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$ и $\|Y_n - Y\|_p \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Доказательство. (i) В силу t_τ -замкнутости конуса $\widetilde{\mathcal{M}}^+$ имеем $X \leq Y \leq Z$. Следовательно, $-|X| \leq X \leq Y \leq Z \leq |Z|$ и $-(|X| + |Z|) \leq Y \leq |X| + |Z|$. Существует [25] такой унитарный оператор $V \in \mathcal{M}^h$, что

$$|Y| \leq \frac{|X| + |Z| + V(|X| + |Z|)V}{2}.$$

Поэтому $Y \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$. (Это следует из хорошо известного факта (см., например, [26, следствие 2]) с $f(t) = \max\{0, t\}$: если $A, B \in \widetilde{\mathcal{M}}^h$ и $A \leq B$, то $\tau(A^+) \leq \tau(B^+)$. Здесь $A = A^+ - A^-$ — разложение Жордана с $A^+, A^- \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$ и $A^+A^- = 0$.) Аналогично $Y_n \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Воспользуемся некоммутативной леммой Фату [20, теорема 3.5(i)]: если $T, T_n \in \widetilde{\mathcal{M}}^+$ и $T_n \xrightarrow{\tau} T$, то $\tau(T) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \tau(T_n)$. Имеем $Y_n - X_n \xrightarrow{\tau} Y - X$ ($n \rightarrow \infty$) и

$$\tau(Y - X) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n - X_n) = \liminf_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n) - \tau(X),$$

откуда $\tau(Y) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n)$. Поскольку $Z_n - Y_n \xrightarrow{\tau} Z - Y (n \rightarrow \infty)$ и

$$\tau(Z - Y) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \tau(Z_n - Y_n) = \tau(Z) - \limsup_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n),$$

получаем $\tau(Y) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n)$. Следовательно, $\tau(Y) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tau(Y_n)$.

(ii) Напомним [20, теорема 3.7], что если $A_n, A \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ ($n \in \mathbb{N}$), то

$$\|A_n - A\|_1 \rightarrow 0 \iff A_n \xrightarrow{\tau} A \quad \text{и} \quad \|A_n\|_1 \rightarrow \|A\|_1$$

при $n \rightarrow \infty$. Имеем

$$\|X\|_1 = -\tau(X), \quad \|Z\|_1 = \tau(Z), \quad \|X_n\|_1 = -\tau(X_n), \quad \|Z_n\|_1 = \tau(Z_n), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Поэтому $X_n \rightarrow X$ и $Z_n \rightarrow Z$ при $n \rightarrow \infty$ в $L_1(\mathcal{M}, \tau)$. Поскольку $-(Z_n - X_n) \leq (Y_n)^p \leq Z_n - X_n$ ($n \in \mathbb{N}$) и $Z_n - X_n \rightarrow Z - X$ при $n \rightarrow \infty$ в $L_1(\mathcal{M}, \tau)$, то выполнено условие (ii) теоремы 3.1 из [27] с $b_n = Z_n - X_n$, $a_n = Y_n$ ($n \in \mathbb{N}$) и $\sigma = p$. Следовательно, $Y_n, Y \in L_p(\mathcal{M}, \tau)$ и $\|Y_n - Y\|_p \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. \square

Авторы выражают свою признательность О. Е. Тихонову, А. Н. Шерстневу, С. В. Асташкину и Ф. А. Сукочеву за полезные обсуждения. Авторы благодарят рецензента за ценные советы.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Dugue D.* Traité de statistique théorique et appliquée. Paris: Masson et Cie., 1958.
2. *Ширяев А. Н.* Вероятность. М.: Наука, 1989.
3. *Мамгория В., Shangua A., Tarieladze V.* Permutations and convergence in probability // Bull. Georgian Acad. Sci. 2005. V. 172, N 1. P. 23–25.
4. *Бикчентаев А. М.* К геометрии некоммутативных пространств L_p ($0 < p \leq 1$) // Функциональный анализ: Межвуз. сб. науч. тр. Ульяновск: УлГПИ, 1990. № 31. С. 29–34.
5. *Segal I. E.* A noncommutative extension of abstract integration // Ann. Math. 1953. V. 57, N 3. P. 401–457.
6. *Batty C. J. K.* The strong law of large numbers for states and traces of a W^* -algebra // Z. Wahrsch. Verw. Gebiete. 1979. Bd 48, Heft 2. S. 177–191.
7. *Бикчентаев А. М., Сабирова А. А.* Мажорируемая сходимость по мере измеримых операторов и свойство Банаха — Сакса // Обзорение прикладной и промышленной математики. 2011. Т. 18, № 1. С. 78–79.
8. *Nelson E.* Notes on non-commutative integration // J. Funct. Anal. 1974. V. 15, N 2. P. 103–116.
9. *Terp M.* L^p -spaces associated with von Neumann algebras. Copenhagen: Copenhagen Univ., 1981.
10. *Дистель Дж.* Геометрия банаховых пространств. Избранные главы. Киев: Вища школа, 1980.
11. *Kakutani S.* Weak convergence in uniformly convex spaces // Tôhoku Math. J. 1938. V. 45. P. 188–193.
12. *Kosaki H.* Application of the complex interpolation method to a von Neumann algebra: Non-commutative L^p -spaces // J. Funct. Anal. 1984. V. 56, N 1. P. 29–78.
13. *Radmanabhan A. R.* Probabilistic aspects of von Neumann algebras // J. Funct. Anal. 1979. V. 31, N 2. P. 139–149.
14. *Тихонов О. Е.* Непрерывность операторных функций в топологиях, связанных со следом на алгебре Неймана // Изв. вузов. Математика. 1987. N 1. P. 77–79.
15. *Dodds P. G., Dodds T. K., de Pagter B., Sukochev F. A.* Lipschitz continuity of the absolute value and Riesz projections in symmetric operator spaces // J. Funct. Anal. 1997. V. 148, N 1. P. 28–69.
16. *Бикчентаев А. М.* О минимальности топологии сходимости по мере на конечных алгебрах фон Неймана // Мат. заметки. 2004. Т. 75, № 3. С. 342–349.
17. *Stinespring W. F.* Integration theorems for gages and duality for unimodular groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1959. V. 90, N 1. P. 15–56.

18. *Beltiță D.* Lie theoretic significance of the measure topologies associated with a finite trace // Forum Math. 2010. V. 22, N 2. P. 241–253.
19. *Dodds P. G., Dodds T. K., Sukochev F. A.* Banach–Saks properties in symmetric spaces of measurable operators // Studia Math. 2007. V. 178, N 2. P. 125–166.
20. *Fack T., Kosaki H.* Generalized s -numbers of τ -measurable operators // Pacific J. Math. 1986. V. 123, N 2. P. 269–300.
21. *Dodds P. G., Dodds T. K., de Pagter B.* Noncommutative Köthe duality // Trans. Amer. Math. Soc. 1993. V. 339, N 2. P. 717–750.
22. *Yeadon F. J.* Convergence of measurable operators // Proc. Cambridge Phil. Soc. 1973. V. 74, N 2. P. 257–268.
23. *Бикчентаев А. М.* Локальная сходимость по мере на полуконечных алгебрах фон Неймана // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова. 2006. Т. 255. С. 41–54.
24. *Khiintchine A.* Über dyadische Brüche // Math. Z. 1923. Bd 18, Heft 1. S. 109–116.
25. *Бикчентаев А. М.* Об одном неравенстве для эрмитовых операторов // Алгебра и анализ: Материалы конф., посвящ. 100-летию Б. М. Гагаева. Казань: Изд-во Казанск. мат. о-ва, 1997. С. 35–36.
26. *Lieberman A.* Spectral distribution of the sum of self-adjoint operators // Pacific J. Math. 1974. V. 53, N 1. P. 211–216.
27. *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. 1988. V. 55, N 1. P. 109–121.

Статья поступила 25 февраля 2011 г.

Бикчентаев Айрат Мидхатович
НИИ математики и механики
Казанского (Приволжского) федерального университета,
ул. Профессора Нужи́на, 1/37, Казань 420008
Airat.Bikchentaev@ksu.ru

Сабирова Альбина Альбертовна
Казанской (Приволжский) федеральный университет,
кафедра математического анализа,
ул. Кремлевская, 18, Казань 420008
fakhra@mail.ru