

СВЯЗЬ СКОРОСТЕЙ СХОДИМОСТИ
В ЭРГОДИЧЕСКИХ ТЕОРЕМАХ
ФОН НЕЙМАНА И БИРКГОФА В L_p

В. В. Седалищев

Аннотация. В пространствах L_p , $1 < p < \infty$, для случаев дискретного и непрерывного времени доказаны неравенства, позволяющие при наличии оценок скорости сходимости в эргодической теореме фон Неймана, принадлежащих достаточного широкому диапазону скоростей, получить оценки скорости сходимости в эргодической теореме Биркгофа. Приводятся точные операторные аналоги этих неравенств для полугрупп сжатий в L_p . Эти результаты также имеют очевидные точные аналоги в классе стационарных в широком смысле стохастических процессов.

Ключевые слова: эргодическая теорема фон Неймана, эргодическая теорема Биркгофа, скорость сходимости эргодических средних, стационарные в широком смысле стохастические процессы, полугруппы сжимающих операторов в L_p .

§ 1. Введение

Пусть $(\Omega, \mathfrak{S}, \lambda)$ — пространство с вероятностной мерой, T — его эндоморфизм, т. е. такое отображение Ω в себя, что для всех $A \in \mathfrak{S}$ множество $T^{-1}A$ принадлежит \mathfrak{S} и $\lambda(A) = \lambda(T^{-1}A)$. Будем называть *динамической системой с дискретным временем* пару из пространства $(\Omega, \mathfrak{S}, \lambda)$ и какого-либо его эндоморфизма T . *Динамической системой с непрерывным временем* будем называть пару из пространства $(\Omega, \mathfrak{S}, \lambda)$ и какого-либо его полупотока, т. е. такой однопараметрической полугруппы эндоморфизмов $\{T^t\}_{t \geq 0}$ пространства Ω , что для всякой измеримой функции f на Ω функция $f(T^t\omega)$ измерима на прямом произведении $\Omega \times \mathbb{R}^+$.

Для $f \in L_1(\Omega)$, $\omega \in \Omega$ введем эргодические средние:

$$A_t f(\omega) = \frac{1}{t} \sum_{k=0}^{t-1} f(T^k \omega), \quad t \in \mathbb{N}, \quad \text{и} \quad A_t f(\omega) = \frac{1}{t} \int_0^t f(T^\tau \omega) d\tau, \quad t \in \mathbb{R}^+,$$

для случаев дискретного и непрерывного параметра времени t соответственно.

В случае $f \in L_1(\Omega)$ индивидуальная эргодическая теорема Биркгофа утверждает существование λ -п. в. предела

$$f^*(\omega) = \lim_{t \rightarrow \infty} A_t f(\omega)$$

и равенство

$$\int_{\Omega} f(\omega) d\lambda(\omega) = \int_{\Omega} f^*(\omega) d\lambda(\omega),$$

кроме того, λ -п. в. выполнено равенство $f^*(T^t\omega) = f^*(\omega)$. Статистическая эргодическая теорема фон Неймана гарантирует в случае $f \in L_p(\Omega)$, $1 \leq p < \infty$, существование предела $\lim_{t \rightarrow \infty} A_t f$ в смысле нормы пространства $L_p(\Omega)$, причем этот предел λ -п. в. равен f^* .

Скорость сходимости будем измерять для эргодической теоремы фон Неймана как скорость сходимости к нулю при $t \rightarrow \infty$ числовых величин $\|A_t f - f^*\|_p$; для эргодической теоремы Биркгофа — как скорость сходимости к нулю числовых величин $P_t^\varepsilon = \lambda\{\sup_{s \geq t} |A_s f - f^*| \geq \varepsilon\}$, поскольку сходимость для каждого $\varepsilon > 0$ при $t \rightarrow \infty$ величины P_t^ε к нулю эквивалентна сходимости п. в. $A_t f$ к f^* .

А. Г. Качуровским в [1] для $L_2(\Omega)$ исследовалась связь между скоростями сходимости в обеих упоминавшихся эргодических теоремах. Было замечено, что в общем случае, зная только скорость убывания P_t^ε , нельзя оценить скорость сходимости к нулю величин $\|A_t f - f^*\|_p$ при $t \rightarrow \infty$. В то же время в этой работе для случая дискретного времени приводились оценки в терминах O и o скорости сходимости в теореме Биркгофа по известной (степенной) скорости сходимости в теореме фон Неймана, т. е. оценки величин P_n^ε при условии $\|A_n f - f^*\|_2 = O(n^{-\alpha})$ при $n \rightarrow \infty$.

Впоследствии эти оценки были улучшены В. Ф. Гапошкиным в [2, 3]. Им же ранее было показано (см. [4, следствие 5]), что соотношение $\|A_n f - f^*\|_2 = o(n^{-1})$ при $n \rightarrow \infty$ возможно только в тривиальном случае $f - f^* = 0$ λ -п. в., а значит, максимально возможная скорость сходимости в теореме фон Неймана с дискретным временем не превосходит степенной с показателем 1, причем в силу результатов из [5] она достигается только на когомологичных нулю функциях $f - f^*$, т. е. функциях вида $f - f^* = h \circ T - h$, где $h \in L_2(\Omega)$. В [6, 7] доказательства В. Ф. Гапошкина были усовершенствованы и его оценки уточнены в направлении перехода от символа O к неравенствам с конкретными константами.

Заметим, что не все результаты о скоростях сходимости в эргодических теоремах могут быть перенесены со случая дискретного времени на случай непрерывного времени (см, например, [8]). Тем не менее в работах [9, 10] обсуждавшиеся результаты для $p = 2$ без существенных трудностей технического характера были перенесены на случай непрерывного времени.

В данной работе для обоих типов времени упомянутые выше результаты для $p = 2$ будут перенесены на случай произвольного пространства $L_p(\Omega)$, где, если это не оговорено особо, предполагается, что $p > 1$, и обобщены на произвольные скорости сходимости в теореме фон Неймана, удовлетворяющие условию $\sum_{k=0}^{\infty} \|A_{2^k} f - f^*\|_p^p < \infty$, охватывающему, очевидно, все степенные оценки, рассматривавшиеся предшественниками. Также будет показано, что основные результаты статьи имеют точные аналоги для стационарных в широком смысле процессов, а также для средних от полугрупп сжимающих операторов в $L_p(\Omega)$. Доказательства ключевых теорем будут получены с помощью метода двоичных разбиений сумм, разные варианты которого впервые использовались В. Ф. Гапошкиным при оценивании P_n^ε в случае степенного убывания $\|A_n f - f^*\|_2$.

§ 2. Вспомогательные утверждения

Следующая ниже лемма 1 показывает, что скорость сходимости в теореме фон Неймана как для дискретного, так и для непрерывного времени не может

быть быстрее степенной с показателем 1, тем самым обобщая на случай произвольного $L_p(\Omega)$, $p \geq 1$, соответствующие результаты из [4, 9] для дискретного и непрерывного времени соответственно. Отметим, что доказательство леммы 1 заметно проще доказательств ее прототипов — в обеих упомянутых работах существенно использовалась структура гильбертова пространства $L_2(\Omega)$: доказательства опирались на представления норм эргодических средних через спектральные меры.

Лемма 1. Пусть $p \in [1, \infty]$, $f \in L_p(\Omega)$ и в зависимости от рассматриваемого типа времени $t \in \mathbb{Z}_+$ или $t \in \mathbb{R}_+$. Тогда

$$\overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} t \|A_t f\|_p \geq \frac{\|f\|_p}{2}.$$

Доказательство. Для доказательства утверждения достаточно показать, что всегда найдется такая строго монотонная последовательность $\{t_k\}_{k=1}^\infty$, стремящаяся к бесконечности, что для всех ее элементов выполнено неравенство $t_k \|A_{t_k} f\|_p \geq \frac{\|f\|_p}{2}$.

Начнем доказательство с рассмотрения случая дискретного типа времени. Предположим противное; тогда для всех $t \in \mathbb{N}$ начиная с некоторого N выполнено неравенство $t \|A_t f\|_p < \frac{\|f\|_p}{2}$. В силу неравенства $\|a + b\|_p \geq \|a\|_p - \|b\|_p$ будем иметь

$$\begin{aligned} (N+1) \|A_{N+1} f\|_p &= \|N A_N f + f \circ T^N\|_p \geq \|f \circ T^N\|_p - \|N A_N f\|_p \\ &= \|f\|_p - N \|A_N f\|_p > \frac{\|f\|_p}{2}; \end{aligned}$$

противоречие.

В случае непрерывного времени доказательство существования последовательности $\{t_k\}_{k=1}^\infty$ сводится к дискретному случаю путем рассмотрения значений $A_t f$ только при натуральных t . Действительно, полагая в этом случае

$$h = \int_0^1 f \circ T^\tau d\tau = A_1 f \in L_p(\Omega),$$

получим для всех $t \in \mathbb{N}$, что

$$A_t f = \frac{1}{t} \sum_{k=0}^{t-1} h \circ T^k,$$

т. е. эргодические средние $A_t f$ при $t \in \mathbb{N}$ являются эргодическими средними от h с дискретным временем, поэтому для построения искомой последовательности $\{t_k\}_{k=1}^\infty$ можно воспользоваться уже доказанным случаем дискретного времени.

Следуя [3], введем для обоих типов времени при $m \in \mathbb{Z}_+$ и $g \in L_p(\Omega)$ обозначение

$$\delta_m^*(\omega) = \sup_{2^m \leq t < 2^{m+1}} |A_t g(\omega)|.$$

Верхнюю оценку величин $\|\delta_m^*\|_p$ в случае дискретного времени дает лемма 2, доказательство которой будет использовать метод двоичных разбиений сумм, применявшийся в [2, 3] для доказательства аналогичных по своей роли утверждений в случае $L_2(\Omega)$.

Лемма 2. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $g \in L_p(\Omega)$. Тогда для динамических систем с дискретным временем справедлива оценка

$$\|\delta_m^*\|_p \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p.$$

Доказательство. Положим

$$\delta_m(\omega) = \max_{2^m < k < 2^{m+1}} \left| \sum_{j=2^m+1}^k g \circ T^j(\omega) \right| \text{ при } m \geq 1 \text{ и } \delta_m(\omega) = 0 \text{ при } m = 0.$$

Применим метод двоичных разбиений сумм для оценки $\|\delta_m\|_p^p$. Для этого построим равномерную по k поточечную оценку для $\left| \sum_{j=2^m+1}^k g \circ T^j \right|$. Запишем двоичное представление числа k в виде $k = 2^m + 2^{p_1} + \dots + 2^{p_{s_k}}$, где $0 \leq p_{s_k} < \dots < p_1 \leq m-1$, $s_k \leq m$.

Тогда целочисленный промежуток $(2^m, k]$ представляется в виде $(2^m, k] = \bigcup_{t=1}^{s_k} J_t$, где $J_1 = (2^m, 2^m + 2^{p_1}]$, $J_2 = (2^m + 2^{p_1}, 2^m + 2^{p_1} + 2^{p_2}]$, \dots . При $l = 0, 1, \dots, m-1$, $j = 1, 2, \dots, 2^{m-l}$ обозначим через $I_{m,l,j}$ целочисленный промежуток $(2^m + (j-1)2^l, 2^m + j2^l]$ и положим $\Delta_{m,l,j} = \sum_{i \in I_{m,l,j}} g \circ T^i$. В силу изометричности в L_p оператора, порожденного эндоморфизмом T , выполнено равенство $\|\Delta_{m,l,j}\|_p = 2^l \|A_{2^l} g\|_p$. Очевидно, что $J_t = I_{m,p_t,j_t}$, где $1 \leq j_t \leq 2^{m-p_t}$, а именно $j_1 = 1$, $j_2 = 2^{p_1-p_2} + 1$, $j_3 = 2^{p_1-p_3} + 2^{p_2-p_3} + 1, \dots$. Отметим также, что

$$\sum_{j=2^m+1}^k g \circ T^j = \sum_{t=1}^{s_k} \Delta_{m,p_t,j_t}.$$

Пусть $\{a_{j,k} \mid 0 \leq j < k\}_{k=1}^\infty$ — произвольная последовательность положительных чисел. Применим неравенство Гёльдера к предыдущему равенству:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{j=2^m+1}^k g \circ T^j \right|^p &= \left| \sum_{t=1}^{s_k} \Delta_{m,p_t,j_t} \right|^p \leq (a_{p_1,m}^{-q} + \dots + a_{p_{s_k},m}^{-q})^{p/q} \sum_{t=1}^{s_k} a_{p_t,m}^p |\Delta_{m,p_t,j_t}|^p \\ &\leq \left(\sum_{j=0}^{m-1} a_{j,m}^{-q} \right)^{p/q} \sum_{l=0}^{m-1} a_{l,m}^p \sum_{j=1}^{2^{m-l}} |\Delta_{m,l,j}|^p. \end{aligned}$$

После взятия максимума от левой части этого неравенства и последующего интегрирования получим с учетом $\|\Delta_{m,l,j}\|_p = 2^l \|A_{2^l} g\|_p$ оценку

$$\|\delta_m\|_p^p \leq 2^m \left(\sum_{j=0}^{m-1} a_{j,m}^{-q} \right)^{p/q} \sum_{l=0}^{m-1} a_{l,m}^p 2^{(p-1)l} \|A_{2^l} g\|_p^p.$$

Возьмем

$$a_{l,m} = (2^{l/q} \|A_{2^l} g\|_p)^{-1/q} \left(\sum_{j=0}^{m-1} 2^{j/q} \|A_{2^j} g\|_p \right)^{1/q},$$

тогда несложно убедиться, что

$$\sum_{j=0}^{m-1} a_{j,m}^{-q} = 1$$

и

$$\sum_{l=0}^{m-1} a_{l,m}^p 2^{(p-1)l} \|A_{2^l} g\|_p^p = \left(\sum_{l=0}^{m-1} 2^{l/q} \|A_{2^l} g\|_p \right)^p.$$

Подстановка таким образом выбранных $a_{l,m}$ в полученную ранее оценку $\|\delta_m\|_p^p$ приводит нас к неравенству

$$\|\delta_m\|_p^p \leq 2^m \left(\sum_{l=0}^{m-1} 2^{l/q} \|A_{2^l} g\|_p \right)^p.$$

Очевидно, что $\delta_m^*(\omega) \leq |A_{2^m} g(\omega)| + 2^{-m} \delta_m(\omega)$. После применения неравенства треугольника получим отсюда и из предыдущей оценки $\|\delta_m\|_p^p$, что

$$\|\delta_m^*\|_p \leq \|A_{2^m} g\|_p + 2^{-m/q} \sum_{l=0}^{m-1} 2^{l/q} \|A_{2^l} g\|_p = \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p,$$

т. е. получили неравенство, которое требовалось доказать.

Приведем теперь аналог леммы 2 для случая непрерывного времени. Доказательство леммы 3 будет использовать лемму 2.

Лемма 3. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $g \in L_p(\Omega)$. Тогда для динамических систем с непрерывным временем справедлива оценка

$$\|\delta_m^*\|_p \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Введем множества $D_r^m = \{s \in 2^{-r}\mathbb{N} \mid 2^m \leq s < 2^{m+1}\}$ и $D_\infty^m = \bigcup_{r \in \mathbb{N}} D_r^m$, а также требуемые только для доказательства этой леммы дополнительные дублирующие обозначения для эргодических средних:

$$A_t^c(T^1)f = \frac{1}{t} \int_0^t f(T^\tau \omega) d\tau, \quad t \in \mathbb{R}_+, \quad \text{и} \quad A_n^d(T^h)f = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f \circ T^{kh}, \quad n \in \mathbb{N},$$

которые необходимы для того, чтобы не возникало путаницы между усреднениями по разным эндоморфизмам в случаях дискретного и непрерывного времени. Легко проверить, что при таких обозначениях для всех $s = lh$, $l \in \mathbb{N}$, $h \in \mathbb{R}_+$ справедливо равенство

$$A_s^c(T^1) = A_h^c(T^1)A_l^d(T^h) = A_l^d(T^h)A_h^c(T^1).$$

Используя эти равенства и лемму 2, придем к следующей цепочке соотношений:

$$\begin{aligned} \left\| \sup_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_p &\leq \sum_{l=0}^{m+r} 2^{-(m+r-l)/q} \|A_{2^l}^d(T^{2^{-r}})A_{2^{-r}}^c(T^1)g\|_p \\ &= \sum_{l=r}^{m+r} 2^{-(m+r-l)/q} \|A_{2^{l-r}}^c(T^1)g\|_p + \sum_{l=0}^{r-1} 2^{-(m+r-l)/q} \|A_{2^{l-r}}^c(T^1)g\|_p \\ &= \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \sum_{l=1}^r 2^{-l/q} \|A_{2^{-l}}^c(T^1)g\|_p \\ &\leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве использовано равенство $\sum_{l=1}^{\infty} 2^{-l/q} = \frac{1}{2^{1/q}-1}$ и тот факт, что операторы эргодического усреднения являются сжатиями в $L_p(\Omega)$, $p \geq 1$ (см., например, [11, гл. VIII, § 7]).

Поскольку $\lim_{r \rightarrow \infty} \sup_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| = \sup_{s \in D_{\infty}^m} |A_s^c(T^1)g|$ п. в. в Ω и $\sup_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \leq \delta_m^*$ для всех $r \in \mathbb{N}$, применение теоремы Лебега приведет нас к тому, что

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left\| \sup_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_p = \left\| \sup_{s \in D_{\infty}^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_p.$$

Заметим, что $\sup_{s \in D_{\infty}^m} |A_s^c(T^1)g| = \delta_m^*$ п. в. в Ω в силу непрерывности $A_s^c(T^1)g(\omega)$ при всех $s > 0$ для λ -п. в. $\omega \in \Omega$ (см., например, [11, гл. VIII, § 7]), так как любая непрерывная функция однозначно определяется по своим значениям на всюду плотном подмножестве области определения, в качестве которого в данном случае выступает D_{∞}^m , всюду плотное в $[2^m, 2^{m+1})$. Для завершения доказательства остается учесть это и перейти к пределу при $r \rightarrow \infty$ в полученной ранее равномерной по r оценке величин $\left\| \sup_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_p$.

§ 3. Оценки скорости сходимости в теореме Биркгофа

Теорема 1 показывает, как можно оценить скорость сходимости в теореме Биркгофа, зная скорость сходимости в теореме фон Неймана.

Теорема 1. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $f \in L_p(\Omega)$. Тогда в случае дискретного типа времени для всех $n \in \mathbb{N}$ и $\varepsilon > 0$ при условии $2^m \leq n < 2^{m+1}$, где $m \in \mathbb{Z}_+$, верно неравенство

$$P_n^{\varepsilon} \leq \varepsilon^{-p} \sum_{k=m}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} f - f^*\|_p \right)^p.$$

В случае же непрерывного типа времени для всех вещественных $t \geq 1$ и $\varepsilon > 0$ при условии $2^m \leq t < 2^{m+1}$, где $m \in \mathbb{Z}_+$, справедливо неравенство

$$P_t^{\varepsilon} \leq \varepsilon^{-p} \sum_{k=m}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} f - f^*\|_p + 2^{-k/q} \frac{\|f - f^*\|_p}{2^{1/q}-1} \right)^p.$$

Доказательство. Заметим, что при $g = f - f^*$ для обоих типов времени

$$P_t^{\varepsilon} \leq \sum_{k=m}^{\infty} \lambda\{\delta_m^* \geq \varepsilon\} \quad \text{при } 2^m \leq t < 2^{m+1}.$$

Для завершения доказательства остается воспользоваться неравенством Чебышева $\lambda\{\delta_m^* \geq \varepsilon\} \leq \varepsilon^{-p} \|\delta_m^*\|_p^p$, а затем леммой 2 в случае дискретного типа времени и леммой 3 — в случае непрерывного.

Замечание 1. Отметим, что при обоих типах времени условие

$$\sum_{k=0}^{\infty} \|A_{2^k} f - f^*\|_p^p < \infty$$

на скорости сходимости в теореме фон Неймана необходимо и достаточно для содержательности оценок теоремы 1, т. е. для стремления этих оценок к нулю при $m \rightarrow \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для доказательства необходимости введем обозначение

$$y_k = \sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} f - f^*\|_p.$$

Тогда в силу условия $\sum_{k=0}^{\infty} |y_k|^p < \infty$. В то же время

$$\|A_1 f - f^*\|_p = y_0, \quad \|A_{2^k} f - f^*\|_p = y_k - 2^{-1/q} y_{k-1} \text{ для всех } k \in \mathbb{N}.$$

Поэтому

$$\sum_{k=0}^{\infty} \|A_{2^k} f - f^*\|_p^p \leq 2^{p-1} (1 + 2^{-p/q}) \sum_{k=0}^{\infty} |y_k|^p < \infty.$$

Перейдем к доказательству достаточности условия

$$\sum_{k=0}^{\infty} \|A_{2^k} f - f^*\|_p^p < \infty.$$

Заметим, что для обоих типов времени и для всех $k \in \mathbb{N}$ и $g \in L_p(\Omega)$, $p \in [1, \infty]$, справедливо $\|A_{2^k} g\|_p \leq \|A_{2^{k-1}} g\|_p$. Это неравенство использовалось при доказательстве технической леммы 2 из [2] и очевидно ввиду оценки

$$|A_{2^k} g| \leq 2^{-1} (|A_{2^{k-1}} g| + |A_{2^{k-1}} g \circ T^{2^{k-1}}|)$$

и стационарности процесса $\{g \circ T^k\}_{k=0}^{\infty}$. Положим $g = f - f^*$, тогда $\|A_{2^k} f - f^*\|_p = \|A_{2^k} g\|_p$ и в силу монотонности $\|A_{2^k} g\|_p$

$$\frac{\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p}{\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q}} \leq \frac{1}{k+1} \sum_{l=0}^k \|A_{2^l} g\|_p,$$

так как взвешенное среднее арифметическое, где наименьшим значениям придается наибольший вес, не превосходит среднего арифметического, где всем переменным придается равный вес. Отсюда после суммирования геометрической прогрессии получим

$$\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p \leq \frac{(1 - 2^{-1/q})^{-1}}{k+1} \sum_{l=0}^k \|A_{2^l} g\|_p.$$

Это приводит нас к неравенству

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p \right)^p &\leq \frac{1}{(1 - 2^{-1/q})^p} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{k+1} \sum_{l=0}^k \|A_{2^l} g\|_p \right)^p \\ &\leq \frac{1}{(1 - 2^{-1/q})^p} \left(\frac{p}{p-1} \right)^p \sum_{k=0}^{\infty} \|A_{2^k} g\|_p^p, \end{aligned}$$

а значит, и к сходимости оценок теоремы 1 к нулю при $m \rightarrow \infty$ как хвостов сходящегося ряда из левой части этого двойного неравенства. Последнее неравенство в цепочке получено применением неравенства Харди — Ландау (см., например, [12, § 9.8, теорема 326])

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^p \leq \left(\frac{p}{p-1} \right)^p \sum_{n=1}^{\infty} a_n^p,$$

которое справедливо при $a_n \geq 0$, $p > 1$ и $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^p < \infty$.

Применение теоремы 1 в частном, но тем не менее важном для возможных приложений случае степенной скорости сходимости в теореме фон Неймана приводит нас к теореме 2 для динамических систем с дискретным временем.

Теорема 2. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $f \in L_p(\Omega)$, и предположим, что для динамической системы с дискретным временем при всех натуральных n вида $n = 2^k$, $k \in \mathbb{Z}_+$, выполнено неравенство $\|A_n f - f^*\|_p \leq Bn^{-\alpha}$, где $0 < \alpha \leq 1$ (отметим, что в силу леммы 1 сходимость с показателем $\alpha > 1$ в теореме фон Неймана невозможна, за исключением тривиального случая $f - f^* = 0$ л-п. в.).

Тогда при $n \rightarrow \infty$

$$P_n^\varepsilon = \begin{cases} O(n^{-p\alpha}), & \text{если } \alpha \in (0, \frac{1}{q}), \\ O(n^{-p/q} \ln^p n), & \text{если } \alpha = \frac{1}{q}, \\ O(n^{-p/q}), & \text{если } \alpha \in (\frac{1}{q}, 1]. \end{cases}$$

Более того, для всех $n \in \mathbb{N}$ и $\varepsilon > 0$ в зависимости от α справедливы следующие неравенства:

1) если $\alpha \in (0, \frac{1}{q})$, то

$$P_n^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(2^{1/q-\alpha} - 1)^p (1 - 2^{-p\alpha})} n^{-p\alpha};$$

2) если $\alpha = \frac{1}{q}$, то

$$P_n^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{2^p - 1}{1 - 2^{-p/q}} \frac{(\log_2 n + 1)^p}{n^{p/q}} + \frac{C_p}{n^{p/q}} \right),$$

где

$$C_p = 4^{p/q} \sum_{k=1}^{\infty} k^p x^k |_{x=2^{-p/q}};$$

3) если $\alpha \in (\frac{1}{q}, 1]$, то

$$P_n^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})^p (1 - 2^{-p/q})} n^{-p/q}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Подставим условие $\|A_n f - f^*\|_p \leq Bn^{-\alpha}$ в неравенство теоремы 1:

$$P_n^\varepsilon \leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\sum_{l=0}^k 2^{(1/q-\alpha)l} \right)^p, \tag{1}$$

и рассмотрим случаи различных показателей α .

СЛУЧАЙ $\alpha \in (0, \frac{1}{q})$. Суммирование геометрической прогрессии в (1) приводит к цепочке неравенств:

$$\begin{aligned} P_n^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{2^{(1/q-\alpha)(k+1)} - 1}{2^{1/q-\alpha} - 1} \right)^p < \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{2^{(1/q-\alpha)(k+1)}}{2^{1/q-\alpha} - 1} \right)^p \\ &= \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p(1/q-\alpha)}}{(2^{1/q-\alpha} - 1)^p} \frac{2^{-p\alpha m}}{1 - 2^{-p\alpha}} < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(2^{1/q-\alpha} - 1)^p (1 - 2^{-p\alpha})} n^{-p\alpha}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве использовано то, что $2^{-p\alpha m} < 2^{p\alpha} n^{-p\alpha}$ при $2^m \leq n < 2^{m+1}$.

СЛУЧАЙ $\alpha = \frac{1}{q}$. Подстановка $\alpha = \frac{1}{q}$ в (1) и использование неравенства $(a+b)^p \leq 2^{p-1}(a^p + b^p)$ приводит к следующей цепочке соотношений:

$$\begin{aligned} P_n^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} (k+1)^p 2^{-\frac{p}{q}k} = \varepsilon^{-p} B^p \frac{(m+1)^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}(k-m)} \left(1 + \frac{k-m}{m+1}\right)^p \\ &= \varepsilon^{-p} B^p \frac{(m+1)^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(1 + \frac{k}{m+1}\right)^p \\ &\leq \varepsilon^{-p} B^p \frac{(m+1)^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \left(1 + 2^{p-1} \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k}\right) + \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p-1}}{2^{\frac{p}{q}m}} \sum_{k=1}^{\infty} k^p 2^{-\frac{p}{q}k} \\ &= \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{(m+1)^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \frac{2 - 2^{-p/q}}{1 - 2^{-p/q}} + \frac{C_p}{2^{-\frac{p}{q}(m+1)}} \right) \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{2^p - 1}{1 - 2^{-p/q}} \frac{(\log_2 n + 1)^p}{n^{p/q}} + \frac{C_p}{n^{p/q}} \right). \end{aligned}$$

В последнем неравенстве было использовано то, что $2^{-\frac{p}{q}m} < 2^{p/q} n^{-p/q}$ при $2^m \leq n < 2^{m+1}$.

СЛУЧАЙ $\alpha \in (\frac{1}{q}, 1]$. Суммирование геометрической прогрессии в (1) приводит к цепочке неравенств:

$$\begin{aligned} P_n^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{1 - 2^{(1/q-\alpha)(k+1)}}{1 - 2^{1/q-\alpha}} \right)^p < \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{1}{1 - 2^{1/q-\alpha}} \right)^p \\ &= \varepsilon^{-p} B^p \frac{1}{(1 - 2^{1/q-\alpha})^p} \frac{2^{-p/qm}}{1 - 2^{-p/q}} < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})^p (1 - 2^{-p/q})} n^{-p/q}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве было использовано то, что $2^{-\frac{p}{q}m} < 2^{p/q} n^{-p/q}$ при $2^m \leq n < 2^{m+1}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Если предположить, что при всех натуральных n выполнено неравенство $\|A_n f - f^*\|_p \leq B n^{-\alpha}$, то при $\alpha = 1$ для натуральных $n \geq 2$ неравенство, приведенное в теореме 2, можно улучшить:

$$P_n^\varepsilon \leq \frac{\varepsilon^{-p} B^p}{p-1} (n-1)^{-p/q}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку $\{\sup_{k \geq n} |A_k f - f^*| > \varepsilon\} = \bigcup_{k \geq n} \{|A_k f - f^*| > \varepsilon\}$,
имеем

$$\lambda\{\sup_{k \geq n} |A_k f - f^*| > \varepsilon\} \leq \sum_{k=n}^{\infty} \lambda\{|A_k f - f^*| > \varepsilon\} \leq \varepsilon^{-p} \sum_{k=n}^{\infty} \|A_k f - f^*\|_p^p.$$

Если при $\alpha \in (\frac{1}{p}, 1]$ для всех $k \in \mathbb{N}$ справедливо неравенство $\|A_k f - f^*\|_p \leq B k^{-\alpha}$, то

$$\begin{aligned} \lambda\{\sup_{k \geq n} |A_k f - f^*| > \varepsilon\} &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=n}^{\infty} k^{-p\alpha} \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \int_{n-1}^{\infty} x^{-p\alpha} dx = \varepsilon^{-p} B^p \frac{(n-1)^{1-p\alpha}}{p\alpha - 1}. \end{aligned}$$

Пользуясь только что доказанным неравенством, получим для всех $0 < \delta < 1$ следующее двойное неравенство:

$$P_n^\varepsilon = \lambda\{\sup_{k \geq n} |A_k f - f^*| \geq \varepsilon\} \leq \lambda\{\sup_{k \geq n} |A_k f - f^*| > \varepsilon(1 - \delta)\} < \frac{\varepsilon^{-p} B^p (n - 1)^{1-p\alpha}}{(1 - \delta)^p p\alpha - 1}.$$

Для завершения доказательства остается перейти в этом неравенстве к пределу при $\delta \rightarrow 0$, а затем подставить $\alpha = 1$.

Приведем аналог теоремы 2 для динамических систем с непрерывным временем.

Теорема 3. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $f \in L_p(\Omega)$, и предположим, что для динамической системы с непрерывным временем при всех натуральных n вида $n = 2^k$, $k \in \mathbb{Z}_+$, выполнено неравенство $\|A_n f - f^*\|_p \leq Bn^{-\alpha}$, где $0 < \alpha \leq 1$ (отметим, что в силу леммы 1 сходимость с показателем $\alpha > 1$ в теореме фон Неймана невозможна, за исключением тривиального случая $f - f^* = 0$ л-п. в.) и $\|f - f^*\|_p \leq B$.

Тогда при $t \rightarrow \infty$ имеем

$$P_t^\varepsilon = \begin{cases} O(t^{-p\alpha}), & \text{если } \alpha \in (0, \frac{1}{q}), \\ O(t^{-p/q} \ln^p t), & \text{если } \alpha = \frac{1}{q}, \\ O(t^{-p/q}), & \text{если } \alpha \in (\frac{1}{q}, 1]. \end{cases}$$

Более того, для всех вещественных $t \geq 1$ и $\varepsilon > 0$ в зависимости от α справедливы следующие неравенства:

1) если $\alpha \in (0, \frac{1}{q})$, то

$$P_t^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(2^{1/q-\alpha} - 1)^p (1 - 2^{-p\alpha})} t^{-p\alpha};$$

2) если $\alpha = \frac{1}{q}$, то

$$P_t^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{2^p - 1}{1 - 2^{-p/q}} \frac{(\log_2 t + 1 + (2^{1/q} - 1)^{-1})^p}{t^{p/q}} + \frac{C_p}{t^{p/q}} \right),$$

где

$$C_p = 4^{p/q} \sum_{k=1}^{\infty} k^p x^k \Big|_{x=2^{-p/q}};$$

3) если $\alpha \in (\frac{1}{q}, 1]$, то

$$P_t^\varepsilon < \varepsilon^{-p} B^p \frac{2^{p/q}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})^p (1 - 2^{-p/q})} \left(\frac{1 - 2^{-\alpha}}{1 - 2^{-1/q}} \right)^p t^{-p/q}.$$

Доказательство. Подставим условие $\|A_n f - f^*\|_p \leq Bn^{-\alpha}$ в неравенство теоремы 1:

$$P_t^\varepsilon \leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\sum_{l=0}^k 2^{(1/q-\alpha)l} + \frac{1}{2^{1/q-1}} \right)^p, \quad (2)$$

и рассмотрим случаи различных показателей α .

СЛУЧАЙ $\alpha \in (0, \frac{1}{q})$. Суммирование геометрической прогрессии в (2) приводит к двойному неравенству:

$$\begin{aligned} P_t^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{2^{(1/q-\alpha)(k+1)} - 1}{2^{1/q-\alpha} - 1} + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{2^{(1/q-\alpha)(k+1)}}{2^{1/q-\alpha} - 1} \right)^p. \end{aligned}$$

Остается заметить, что правая часть в точности совпадает с соответствующим местом в доказательстве п. 1 теоремы 2.

СЛУЧАЙ $\alpha = \frac{1}{q}$. Подстановка $\alpha = \frac{1}{q}$ в (2) и использование неравенства $(a+b)^p \leq 2^{p-1}(a^p + b^p)$ приводит к следующей цепочке соотношений:

$$\begin{aligned} P_t^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} \left(k + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p 2^{-\frac{p}{q}k} \\ &= \frac{\varepsilon^{-p} B^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}(k-m)} \left(k - m + m + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \\ &= \frac{\varepsilon^{-p} B^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(k + m + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \leq \frac{\varepsilon^{-p} B^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \left(2^{p-1} \sum_{k=1}^{\infty} k^p 2^{-\frac{p}{q}k} \right. \\ &\quad \left. + \left(m + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p + 2^{p-1} \left(m + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \right) \\ &= \frac{\varepsilon^{-p} B^p}{2^{\frac{p}{q}m}} \left(\frac{C_p}{2^{p-1}} + \left(m + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \frac{2 - 2^{-p/q}}{1 - 2^{-p/q}} \right) \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{2^p - 1}{1 - 2^{-p/q}} \frac{(\log_2 t + 1 + \frac{1}{2^{1/q} - 1})^p}{t^{p/q}} + \frac{C_p}{t^{p/q}} \right). \end{aligned}$$

В последнем неравенстве использовано то, что $2^{-\frac{p}{q}m} < 2^{p-1}t^{-p/q}$ при $2^m \leq t < 2^{m+1}$.

СЛУЧАЙ $\alpha \in (\frac{1}{q}, 1]$. Суммирование геометрической прогрессии в (2) приводит к цепочке неравенств:

$$\begin{aligned} P_t^\varepsilon &\leq \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{1 - 2^{(1/q-\alpha)(k+1)}}{1 - 2^{1/q-\alpha}} + \frac{1}{2^{1/q} - 1} \right)^p \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \sum_{k=m}^{\infty} 2^{-\frac{p}{q}k} \left(\frac{1 - 2^{-\alpha}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})(1 - 2^{-1/q})} \right)^p \\ &= \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{1 - 2^{-\alpha}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})(1 - 2^{-1/q})} \right)^p \frac{2^{-\frac{p}{q}m}}{1 - 2^{-p/q}} \\ &< \varepsilon^{-p} B^p \left(\frac{1 - 2^{-\alpha}}{(1 - 2^{1/q-\alpha})(1 - 2^{-1/q})} \right)^p \frac{2^{p/q}}{1 - 2^{-p/q}} t^{-p/q}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве использовано то, что $2^{-\frac{p}{q}m} < 2^{p/q}t^{-p/q}$ при $2^m \leq t < 2^{m+1}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Как упоминалось ранее, лемма 1 гарантирует, что, за исключением тривиального случая $f - f^* = 0$, максимально возможная скорость сходимости в эргодической теореме фон Неймана как для дискретного так и для непрерывного времени — это $\|A_t f - f^*\|_p = O(t^{-1})$ при $t \rightarrow \infty$, т. е. она не превосходит степенной с показателем 1. Такая скорость достижима, причем при $1 < p < \infty$ она в случае дискретного типа времени в силу результатов из [5] достигается только на когомологических нулю функциях $f - f^*$, т. е. функциях вида $f - f^* = h \circ T - h$, где $h \in L_p(\Omega)$.

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Теоремы 2 и 3, а также замечание 2 дают при $p = 2$ ($C_p = C_2 = 24$) по сравнению с неравенствами из [7, 10] более точные оценки величин P_t^ε : имея ту же самую асимптотику стремления к нулю при $t \rightarrow \infty$, они содержат меньшие константы. Более того, условия теорем 2 и 3 значительно «экономнее»: для оценки скорости сходимости в теореме Биркгофа достаточно иметь оценки величин $\|A_t f - f^*\|_p$ только при t , равных степеням двойки, а не при всех натуральных числах, как это было в случае динамических систем с дискретным временем в [7] или при всех положительных вещественных числах в случае непрерывного времени в [10].

ЗАМЕЧАНИЕ 5. Как известно (см., например, [1]), скорость сходимости в теореме фон Неймана в $L_2(\Omega)$ можно оценить по скорости убывания корреляций $b_t(f) = (f \circ T^t, f)$ или по особенности в нуле спектральной меры σ_{f-f^*} , отвечающей элементу $f - f^*$, т. е. меры, однозначно определяемой из представления $b_t(f - f^*) = \int e^{itx} d\sigma_{f-f^*}(x)$, где интеграл берется по окружности S^1 единичного радиуса в случае дискретного времени и по прямой \mathbb{R} в случае непрерывного времени (см., например, [13, приложение 2]). Отметим, что для ряда динамических систем (например, некоторые бильярды и системы Аносова) имеются численные оценки скорости убывания корреляций, что позволяет в силу результатов из [6, 9] получить численные оценки величин $\|A_t f - f^*\|_2$, а значит, используя теоремы 1–3, оценить скорость сходимости P_t^ε в теореме Биркгофа для этих систем.

ЗАМЕЧАНИЕ 6. Скорости сходимости в теореме Биркгофа могут быть оценены и другими методами. Например, в случае ограниченности усредняемой функции f эту скорость можно оценивать по скорости убывания вероятностей больших отклонений (см. [1, 14, 15]).

§ 4. Операторные аналоги

Если вспомнить, что со всякой динамической системой можно связать полугруппу $\{U_T^t\}_{t \geq 0}$ изометрических операторов, действующую в $L_p(\Omega)$ по правилу $U_T^t f = f \circ T^t$, то становится ясно, что все утверждения статьи при своем доказательстве использовали только изометричность в $L_p(\Omega)$ операторов U_T^t , а также в случае непрерывного времени то, что

$$\|\delta_m^*\|_p = \left\| \sup_{2^m \leq t < 2^{m+1}} \|A_t g\|_p \right\|_p = \left\| \sup_{2^m \leq t < 2^{m+1}} \left\| \frac{1}{t} \int_0^t U_T^t f(\omega) d\lambda(\omega) \right\|_p \right\|_p < \infty.$$

Более того, при доказательстве операторных аналогов теорем 1–3 и замечаний 1, 2 можно даже предполагать только то, что $\{U_T^t\}_{t \geq 0}$ является произвольной полугруппой сжатий в $L_p(\Omega)$ с естественным ограничением на $\{U_T^t\}_{t \geq 0}$ в случае непрерывного времени, заключающемся в требовании существования

средних $A_t g = \frac{1}{t} \int_0^t U_T^t g dt \in L_p(\Omega)$ для рассматриваемых в соответствующих утверждениях функций $g \in L_p(\Omega)$. Необходимые изменения в доказательствах операторных аналогов упомянутых ранее утверждений очевидны, за исключением случая непрерывного времени в теореме 1: проверку условия $\|\delta_m^*\|_p < \infty$, по-видимому, не всегда можно провести (тем не менее для часто встречающихся в литературе сильно измеримых полугрупп L_1 - L_∞ сжатий и положительных сжатий условие $\|\delta_m^*\|_p < \infty$ выполнено). Поэтому приведем ниже только операторный аналог теоремы 1 с наброском усложненного из-за отказа от условия $\|\delta_m^*\|_p < \infty$ доказательства.

Теорема 1'. Пусть $p \in (1, \infty)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $g \in L_p(\Omega)$, и U_T^t — произвольная полугруппа сжатий в $L_p(\Omega)$. Тогда в случае дискретного типа времени для всех $n \in \mathbb{N}$ и $\varepsilon > 0$ при условии $2^m \leq n < 2^{m+1}$, где $m \in \mathbb{Z}_+$, справедливо неравенство

$$P_n^\varepsilon = \lambda\{\sup_{k \geq n} |A_k g| \geq \varepsilon\} \leq \varepsilon^{-p} \sum_{k=m}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p \right)^p.$$

В случае же непрерывного типа времени для всех вещественных $t \geq 1$ и $\varepsilon > 0$ при условии $2^m \leq t < 2^{m+1}$, где $m \in \mathbb{Z}_+$, и условии существования средних

$$A_t g = \frac{1}{t} \int_0^t U_T^t g dt \in L_p(\Omega)$$

справедливо неравенство

$$P_t^\varepsilon = \lambda\{\sup_{s \geq t} |A_s g| \geq \varepsilon\} \leq \varepsilon^{-p} \sum_{k=m}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^k 2^{-(k-l)/q} \|A_{2^l} g\|_p + 2^{-k/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1} \right)^p.$$

Доказательство. Как отмечалось ранее, доказательство для дискретного случая получается очевидным изменением доказательств леммы 2 и теоремы 1, поэтому займемся случаем непрерывного времени. Будем использовать обозначения из леммы 3 для средних функции g .

Из леммы 2 следует, что для $h > 0$ и $p - \varepsilon > 1$ при $\varepsilon \geq 0$ справедлива оценка

$$\left\| \max_{2^m \leq k < 2^{m+1}} |A_k^d(T^h)g| \right\|_{p-\varepsilon} \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^d(T^h)g\|_p.$$

Поступая, как в лемме 3, отсюда получим, что

$$\left\| \max_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_{p-\varepsilon} \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1}. \quad (3)$$

Если ввести последовательность $\{\xi_r^\varepsilon\}_{r=0}^\infty$, $\xi_r^\varepsilon = \left(\max_{s \in D_r^m} |A_s^c(T^1)g| \right)^{p-\varepsilon}$, и функцию $G_\varepsilon(t) = t^{p/(p-\varepsilon)}$, то, подставляя $\varepsilon = 0$ в (3), получим для всех $\varepsilon > 0$, $p - \varepsilon > 1$, выполнение условий

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{G_\varepsilon(t)}{t} = \infty, \quad \sup_r \int_\Omega G_\varepsilon(|\xi_r^\varepsilon|) d\lambda < \infty,$$

достаточных (см., например, [16, гл. II, § 6, лемма 3]) для равномерной интегрируемости $\{\xi_r^\varepsilon\}_{r=0}^\infty$. Это с учетом сходимости λ -п. в. $\{\xi_r^\varepsilon\}_{r=0}^\infty$ к $\sup_{s \in D_\infty^m} |A_s^c(T^1)g|^{p-\varepsilon}$ при $r \rightarrow \infty$ эквивалентно

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \|\xi_r^\varepsilon\|_{p-\varepsilon} = \left\| \sup_{s \in D_\infty^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_{p-\varepsilon}.$$

Переходя к пределу при $r \rightarrow \infty$ в (3) и замечая, как в лемме 3, что

$$\left\| \sup_{s \in D_\infty^m} |A_s^c(T^1)g| \right\|_{p-\varepsilon} = \left\| \sup_{2^m \leq s < 2^{m+1}} |A_s^c(T^1)g| \right\|_{p-\varepsilon},$$

в итоге получим

$$\left\| \sup_{2^m \leq s < 2^{m+1}} |A_s^c(T^1)g| \right\|_{p-\varepsilon} \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1}.$$

Отсюда по неравенству Чебышева

$$\begin{aligned} \varepsilon_1 (\lambda \{ \sup_{2^m \leq s < 2^{m+1}} |A_s^c(T^1)g| \geq \varepsilon_1 \})^{1/(p-\varepsilon)} \\ \leq \sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1}. \end{aligned}$$

Переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow 0$ в этом неравенстве, получим, что

$$\varepsilon^p \lambda \{ \sup_{2^m \leq s < 2^{m+1}} |A_s^c(T^1)g| \geq \varepsilon \} \leq \left(\sum_{l=0}^m 2^{-(m-l)/q} \|A_{2^l}^c(T^1)g\|_p + 2^{-m/q} \frac{\|g\|_p}{2^{1/q} - 1} \right)^p.$$

Для завершения доказательства остается заметить, что

$$P_t^\varepsilon \leq \sum_{k=m}^\infty \lambda \{ \sup_{2^m \leq s < 2^{m+1}} |A_s^c(T^1)g| \geq \varepsilon \},$$

при $2^m \leq t < 2^{m+1}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 7. При $p = 2$ соответствующим образом измененные формулировки леммы 1, теорем 1-3, замечаний 1-4 как при дискретном, так и при непрерывном времени остаются справедливыми для стационарных в широком смысле процессов $\{X_t(\omega)\}_{t \geq 0}$. Причиной этому служит то, что во всех доказательствах использовалось в случае дискретного времени только следующее свойство этих процессов:

$$\left\| \sum_{j=k}^{n+k} X_j \right\|_2 = \left\| \sum_{j=0}^n X_j \right\|_2.$$

В случае непрерывного времени доказательство аналога теоремы 1 можно провести по схеме доказательства теоремы 1' с очевидными изменениями. Теорему 1 с замечанием 1 можно рассматривать как достаточный признак выполнения УЗБЧ для стационарных в широком смысле процессов, причем с оценкой скорости сходимости в УЗБЧ. Отметим, что более точные признаки и даже критерии УЗБЧ для стационарных в широком смысле процессов были получены в [17]. Там же приводился ряд неулучшаемых оценок скорости сходимости в УЗБЧ для специальных классов стационарных процессов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Качуровский А. Г. Скорости сходимости в эргодических теоремах // Успехи мат. наук. 1996. Т. 51, № 4. С. 73–124.
2. Гапошкин В. Ф. О скорости убывания вероятностей ε -уклонений средних стационарных процессов // Мат. заметки. 1998. Т. 64, № 3. С. 366–372.
3. Гапошкин В. Ф. Несколько примеров к задаче об ε -уклонениях для стационарных последовательностей // Теория вероятностей и ее применения. 2001. Т. 46, № 2. С. 370–375.
4. Гапошкин В. Ф. Сходимость рядов, связанных со стационарными последовательностями // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1975. Т. 39, № 6. С. 1366–1392.
5. Browder F. On the iteration of transformations in noncompact minimal dynamical systems // Proc. Amer. Math. Soc. 1958. V. 9, N 5. P. 773–780.
6. Качуровский А. Г., Седалищев В. В. Константы оценок скорости сходимости в эргодических теоремах фон Неймана и Биркгофа // Мат. сб. 2011. Т. 202, № 8. С. 21–40.
7. Качуровский А. Г., Седалищев В. В. О константах оценок скорости сходимости в эргодической теореме Биркгофа // Мат. заметки. 2012. Т. 91, № 4. С. 624–628.
8. Беляев Ю. К. Один пример процесса с перемешиванием // Теория вероятностей и ее применения. 1961. Т. 6, № 1. С. 101–102.
9. Джулай Н. А., Качуровский А. Г. Константы оценок скорости сходимости в эргодической теореме фон Неймана с непрерывным временем // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 5. С. 1039–1052.
10. Седалищев В. В. Константы оценок скорости сходимости в эргодической теореме Биркгофа с непрерывным временем // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 5. С. 1102–1110.
11. Данфорд Н., Шварц Дж. Линейные операторы. Общая теория. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.
12. Харди Г. Г., Литтлвуд Дж. Е., Поля Г. Неравенства. М.: Изд-во иностр. лит., 1948.
13. Корнфельд И. П., Синай Я. Г., Фомин С. В. Эргодическая теория. М.: Наука, 1980.
14. Качуровский А. Г., Подвигин И. В. Скорости сходимости в эргодических теоремах для некоторых бильярдов и диффеоморфизмов Аносова // Докл. АН. 2013. Т. 451, № 1. С. 11–13.
15. Качуровский А. Г., Подвигин И. В. Большие уклоны и скорости сходимости в эргодической теореме Биркгофа // Мат. заметки. 2013. Т. 94, № 4. С. 569–577.
16. Ширяев А. Н. Вероятность. М.: Наука, 1989.
17. Гапошкин В. Ф. Критерии усиленного закона больших чисел для классов стационарных в широком смысле процессов и однородных случайных полей // Теория вероятностей и ее применения. 1977. Т. 22, № 2. С. 295–319.

Статья поступила 14 июня 2013 г.

Седалищев Владимир Викторович
Новосибирский гос. университет,
Пирогова, 2, Новосибирск 630090
vvs1988@yandex.ru