

УДК 517.983

УСРЕДНЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ АФФИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ АРГУМЕНТА ФУНКЦИЙ

Р.Ш. КАЛЬМЕТЬЕВ, Ю.Н. ОРЛОВ, В.Ж. САКБАЕВ

Аннотация. Изучаются усреднения итераций Фейнмана-Чернова случайных операторнозначных сильно непрерывных функций, значениями которых являются ограниченные линейные операторы на сепарабельном гильбертовом пространстве. В данной работе мы рассматриваем усреднения для определенного семейства таких случайных операторнозначных функций. Линейные операторы, являющиеся значениями рассматриваемых функций, действуют в гильбертовом пространстве квадратично интегрируемых функций на конечномерном евклидовом пространстве и задаются случайными аффинными преобразованиями аргумента. При этом композиции независимых одинаково распределенных случайных аффинных преобразований представляют собой некоммутативный аналог случайных блужданий.

Для операторнозначной функции, являющейся усреднением итераций Фейнмана-Чернова, мы доказываем оценку сверху на норму и что замыкание производной этой операторнозначной функции в нуле является генератором сильно непрерывной полугруппы. В работе получены достаточные условия для сходимости математического ожидания последовательности итераций Фейнмана-Чернова к полугруппе, разрешающей задачу Коши для соответствующего уравнения Фоккера-Планка.

Ключевые слова: итерации Фейнмана-Чернова, теорема Чернова, операторнозначный случайный процесс, уравнение Фоккера-Планка.

Mathematical Subject Classification: 47D06, 47D07, 60B15, 60J60.

1. ВВЕДЕНИЕ

Теория статистических свойств произведений независимых случайных матриц и композиций независимых случайных преобразований интенсивно развивалась во второй половине XX века, ее основные положения можно найти, например, в работах [1]–[5].

В данной работе изучаются усреднения итераций Фейнмана-Чернова для определенного класса случайных операторнозначных процессов со значениями в алгебре ограниченных линейных операторов на сепарабельном гильбертовом пространстве. Линейные операторы, являющиеся значениями рассматриваемых случайных процессов, действуют в гильбертовом пространстве квадратично интегрируемых функций на конечномерном евклидовом пространстве и задаются случайными аффинными преобразованиями аргумента. При этом композиции независимых одинаково распределенных случайных аффинных преобразований представляют собой некоммутативный аналог случайных блужданий.

Математические модели, в которых возникают композиции случайных операторнозначных функций, возникают в задачах классической и квантовой механики для систем, находящихся в случайных нестационарных полях [6]–[13]. Усредненная динамика таких систем имеет как теоретический, так и практический интерес с точки зрения анализа средних значений наблюдаемых. В частности, важно представлять, в какой мере усреднение решений

R.SH. KALMETEV, YU.N. ORLOV, V.ZH. SAKBAEV, AVERAGING OF RANDOM AFFINE TRANSFORMATIONS OF VARIABLES IN FUNCTIONS.

© КАЛЬМЕТЬЕВ Р.Ш., ОРЛОВ Ю.Н., САКБАЕВ В.Ж. 2023.

Поступила 21 декабря 2022 г.

некоторого эволюционного уравнения с нестационарными параметрами связано с решением уравнения, усредненного по этим параметрам. Использование для этой цели процедуры усреднения с помощью построения эквивалентных по Чернову полугрупп является весьма эффективным методом, который был развит в [14]–[16].

В данной работе для определенного класса операторнозначных функций, порождаемых преобразованиями аргумента, получены достаточные условия для сходимости математического ожидания последовательности итераций Фейнмана-Чернова случайных аффинных преобразований аргумента функции к полугруппе, разрешающей задачу Коши для соответствующего уравнения Фоккера-Планка. По сравнению с результатами работы [17] рассмотрен более широкий класс случайных преобразований и убрано требование независимости случайных линейной части аффинного преобразования и преобразования сдвига.

Структура данной работы выстроена следующим образом. За введением следует вторая глава, содержащая необходимые предварительные сведения, включающие теорему Чернова и используемые определения случайного оператора и математического ожидания от случайного оператора. В третьей главе определяется рассматриваемый класс случайных операторнозначных функций и доказываются вспомогательные леммы. В четвертой главе формулируется и доказывается являющаяся основным результатом данной работы теорема 4.1 о сходимости последовательности усреднений итераций Фейнмана-Чернова к соответствующей усредняющей по Чернову полугруппе.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Пусть X – банахово пространство, $B(X)$ – пространство линейных ограниченных операторов в X . Также введем обозначение $\mathbb{R}_+ = [0, +\infty)$.

Операторнозначная функция $F(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow B(X)$ называется сильно непрерывной, если для любого $u_0 \in X$ и любого $t_0 \geq 0$ выполняется равенство

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \|F(t)u_0 - F(t_0)u_0\|_X = 0. \quad (2.1)$$

Введем обозначение $C_s(\mathbb{R}_+, B(X))$ для топологического векторного пространства сильно непрерывных операторнозначных функций $U(t) : [0, +\infty) \rightarrow B(X)$.

Топология τ_s в $C_s(\mathbb{R}_+, B(X))$ порождается семейством полунорм

$$\Phi_{T,v}(U) = \sup_{t \in [0, T]} \|U(t)v\|_X, \quad \forall T > 0, \quad \forall v \in X. \quad (2.2)$$

Отметим, что если $U, \{U_n\}_{n=0}^\infty \in C_s(\mathbb{R}_+, B(X))$, то

$$U_n \xrightarrow{\tau_s} U \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{t \in [0, T]} \|U_n(t)v - U(t)v\|_X = 0, \quad \forall T > 0, \quad \forall v \in X. \quad (2.3)$$

Операторнозначная функция $U(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow B(X)$ называется полугруппой, если $U(0) = I$ (тождественный оператор) и $U(t_1 + t_2) = U(t_1) \circ U(t_2)$, $\forall t_1, t_2 \in \mathbb{R}_+$. Полугруппа называется сильно непрерывной или C_0 -полугруппой, если для любого $u_0 \in X$ выполняется равенство

$$\lim_{t \rightarrow 0} \|U(t)u_0 - u_0\|_X = 0. \quad (2.4)$$

Доказательство основного результата данной работы существенно использует теорему Чернова [18], для ее формулировки введем понятие эквивалентности по Чернову.

Определение 2.1. Будем говорить, что сильно непрерывная операторнозначная функция $F(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow B(X)$ эквивалентна по Чернову сильно непрерывной полугруппе $U(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow B(X)$, если $F^n\left(\frac{t}{n}\right) \xrightarrow{\tau_s} U(t)$.

В приведенных выше обозначениях теорема Чернова формулируется следующим образом:

Теорема (Чернов, 1968). Пусть операторнозначная функция $F(t) \in C_s(\mathbb{R}_+, B(X))$ удовлетворяет условиям:

1. $F(0)$ является тождественным оператором,
2. $\|F(t)\|_{B(\mathcal{H})} \leq e^{\alpha t}$, $t \geq 0$ при некотором $\alpha > 0$,
3. оператор F_0' замыкаем и его замыкание является генератором сильно непрерывной полугруппы $U(t)$.

Тогда функция $F(t)$ эквивалентна по Чернову полугруппе $U(t)$.

Пусть \mathcal{H} – сепарабельное гильбертово пространство со скалярным произведением (\cdot, \cdot) . Введем понятия случайного оператора в \mathcal{H} и его математического ожидания. Пусть тройка $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ – вероятностное пространство.

Определение 2.2. Отображение $\hat{A} : \Omega \rightarrow B(\mathcal{H})$ будем называть случайным оператором в \mathcal{H} , если функции $(\hat{A}u, v)$ являются (Ω, \mathcal{A}) -измеримыми (т.е. являются случайными величинами) при всех $u, v \in \mathcal{H}$.

Определение 2.3. Математическим ожиданием (или усреднением) случайного оператора \hat{A} будем называть оператор $\mathbb{E}\hat{A} \in B(\mathcal{H})$ такой, что

$$(\mathbb{E}\hat{A}u, v) = \mathbb{E}(\hat{A}u, v), \quad \forall u, v \in \mathcal{H}. \quad (2.5)$$

Достаточные условия существования усреднения случайного оператора можно найти, например, в работе [19].

3. СЛУЧАЙНЫЕ АФФИННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ АРГУМЕНТА ФУНКЦИЙ

Рассмотрим случайную операторнозначную функцию $F(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \text{Aff}(\mathbb{R}^n)$ со значениями в группе аффинных преобразований конечномерного евклидова пространства следующего вида

$$F(t)\vec{x} = e^{A\sqrt{t} + Bt + R(t^{\frac{3}{2}})}\vec{x} + \vec{h}\sqrt{t} + \vec{g}t + \vec{r}(t^{\frac{3}{2}}), \quad t \in \mathbb{R}_+, \quad \vec{x} \in \mathbb{R}^n, \quad (3.1)$$

где при $i, j \in 1, \dots, n$ компоненты $\{A^i_j\}, \{B^i_j\}, \{h^i\}, \{g^i\}$ являются вещественными случайными величинами, а $\{R^i_j(s)\}$ и $\{r^i(s)\}$ – случайные непрерывно дифференцируемые функции, обращающиеся в ноль в точке $s = 0$. При этом все случайные величины предполагаются совместно распределенными на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$.

При произвольном фиксированном $\omega \in \Omega$ справедливо следующее представление для функции $F(t)$.

Лемма 3.1. В некоторой окрестности нуля функция $F(t)$ вида (3.1) представима в виде композиции $F_2(t) \circ F_1(t)$, где

$$\begin{aligned} F_1(t)\vec{x} &= e^{Bt + R_0(t^{\frac{3}{2}})}\vec{x} + \vec{g}t + \vec{r}_0(t^{\frac{3}{2}}), \\ F_2(t)\vec{x} &= e^{A\sqrt{t}}\vec{x} + \vec{h}\sqrt{t}, \end{aligned} \quad (3.2)$$

где $\{(R_0)^i_j(s)\}$ и $\{(r_0)^i(s)\}$ – некоторые непрерывно дифференцируемые функции, обращающиеся в ноль в точке $s = 0$.

Доказательство. По формуле Бейкера-Кэмпбелла-Хаусдорфа (см., например, [20]) при достаточно малых t выполнено равенство

$$e^{-A\sqrt{t}}e^{A\sqrt{t} + Bt + R(t^{\frac{3}{2}})} = e^{Bt + R_0(t^{\frac{3}{2}})}, \quad (3.3)$$

причем $\{(R_0)^i_j(s)\}$ также являются непрерывно дифференцируемыми и равны нулю в точке $s = 0$. Тогда при $\vec{r}_0(t^{\frac{3}{2}}) = \vec{r}(t^{\frac{3}{2}}) - e^{A\sqrt{t}}\vec{g}t$ получаем

$$F(t)\vec{x} = e^{A\sqrt{t}} \left(e^{+Bt + R(t^{\frac{3}{2}})}\vec{x} + \vec{g}t \right) + \vec{h}\sqrt{t} + \vec{r}(t^{\frac{3}{2}}) - e^{A\sqrt{t}}\vec{g}t = F_2(t) \circ F_1(t)\vec{x}. \quad (3.4)$$

□

Случайная операторнозначная функция $F(t)$ (3.1) порождает случайную операторнозначную функцию $\hat{U}_F(t)$, $t \geq 0$, со значениями в пространстве линейных ограниченных операторов, действующих в $\mathcal{H} = L_2(\mathbb{R}^n)$, таким образом, что при каждом фиксированном $\omega \in \Omega$ выполняется равенство

$$\hat{U}_F(t, \omega)u(x) = u(F(t, \omega)x), \quad \forall u \in \mathcal{H}. \quad (3.5)$$

Согласно теореме 1 из работы [17] при условии

$$\int_{\Omega} \left| \det(e^{A\sqrt{t+Bt+R(t)})} \right|^{\frac{1}{2}} d\mu(\omega) < +\infty \quad (3.6)$$

существует математическое ожидание

$$\mathbb{E}\hat{U}_F(t)u = \int_{\Omega} u \circ F(t) d\mu(\omega) \in \mathcal{H}, \quad \forall u \in \mathcal{H}. \quad (3.7)$$

Пусть выполняются следующие условия:

- A1. операторы A, B и $R'(t)$ при каждом $t \in [0, T]$ принимают значения в шаре радиуса $\rho_0 < +\infty$ пространства $B(\mathbb{R}^n)$ с вероятностью 1;
- A2. распределение случайного вектора $(\{A^i_j\})$ дискретно и симметрично;
- A3. $\mathbb{E}h^i = 0$;
- A4. оператор A диагонализуем с вероятностью 1;
- A5. $\text{tr } A = 0$ с вероятностью 1.
- A6. ковариационная матрица случайного вектора $(\{A^i_j\}, \{B^i_j\}, \{h^i\}, \{g^i\})$ является положительно определенной;

В условии A6 имеется в виду следующее. Рассмотрим компоненты матриц A, B и компоненты векторов \vec{h}, \vec{g} как один случайный вектор размерности $2n^2 + 2n$. Ковариационная матрица такого вектора по определению является положительно полуопределенной. В A6 же накладывається условие, что она строго положительно определена. Отсюда следует, что все вторые моменты $(\{A^i_j\}, \{B^i_j\}, \{h^i\}, \{g^i\})$ строго больше нуля, а все их попарные корреляции строго меньше 1, иначе ковариационная матрица была бы вырожденной.

Лемма 3.2. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия A1-A2. Тогда для некоторого положительного α справедлива оценка

$$\|\mathbb{E}\hat{U}_F(t)\|_{B(\mathcal{H})} \leq e^{\alpha t}. \quad (3.8)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \|\mathbb{E}\hat{U}_F(t)\|_{B(\mathcal{H})}^2 &= \sup_{\|u\|_{\mathcal{H}}=1} \int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_{\Omega} u(F(t)x) d\mu(\omega) \right|^2 dx \\ &\stackrel{\textcircled{1}}{\leq} \sup_{\|u\|_{\mathcal{H}}=1} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\Omega} |u(F(t)x)|^2 d\mu(\omega) dx \stackrel{\textcircled{2}}{=} \sup_{\|u\|_{\mathcal{H}}=1} \int_{\Omega} \int_{\mathbb{R}^n} |u(F(t)x)|^2 dx d\mu(\omega) \\ &\stackrel{\textcircled{3}}{=} \sup_{\|u\|_{\mathcal{H}}=1} \int_{\Omega} \int_{\mathbb{R}^n} |u(x)|^2 |\det(F^{-1}(t))| dx d\mu(\omega) = |\mathbb{E}(\det F^{-1}(t))| \\ &= \mathbb{E}e^{-\text{tr}(A\sqrt{t+Bt+R(t)})}. \end{aligned} \quad (3.9)$$

В приведенных выше выкладках в соответствующих переходах используются:

- ① неравенство Коши-Буняковского-Шварца,
- ② теорема Фубини,
- ③ теорема о замене переменной в интеграле Лебега.

По формуле Тейлора получаем:

$$\|\mathbb{E}\hat{U}_F(t)\|_{B(\mathcal{H})} \leq \left(\mathbb{E}e^{-\text{tr}(A\sqrt{t}+Bt+R(t))} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\mathbb{E} \left(1 - A^i_i \sqrt{t} - B^i_i t - o(t) \right) \right)^{\frac{1}{2}}, \quad (3.10)$$

причем $\mathbb{E}A^i_i = 0$, так как случайные величины A^i_i ограничены (A1) и распределены симметрично (A2), а математическое ожидание от остаточного члена является $o(t)$ в силу условия A1. Тогда для некоторого $\alpha > 0$ имеем при $t \in [0, T]$:

$$\|\mathbb{E}\hat{U}_F(t)\|_{B(L_2(\mathbb{R}))} \leq (1 + t(-\mathbb{E}B^i_i + o(t)))^{\frac{1}{2}} \leq 1 + \alpha t \leq e^{\alpha t}. \quad (3.11)$$

□

Лемма 3.3. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия A1-A3. Тогда для любого $u \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$

$$\begin{aligned} (\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0 u &= \mathbb{E}(B^i_j x^j + \frac{1}{2}A^i_k A^k_j x^j + g^i) \partial_i u \\ &+ \frac{1}{2} \mathbb{E}(A^i_k A^j_l x^k x^l + 2A^i_k h^j x^k + h^i h^j) \partial_i \partial_j u. \end{aligned} \quad (3.12)$$

Доказательство. Найдем значение $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0 u = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\mathbb{E}\hat{U}_F(t)u - u}{t} \right)$ при $u \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$, согласно формуле Тейлора:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\hat{U}_F(t)u(x) &= \mathbb{E}u(F(t)x) \\ &= \mathbb{E} \left(u(x) + \partial_i u(x) (F(t)x - x)^i + \frac{1}{2} \partial_i \partial_j u(x) (F(t)x - x)^i (F(t)x - x)^j + r(t) \right) \\ &= u(x) + \partial_i u(x) \mathbb{E}(F(t)x - x)^i + \frac{1}{2} \partial_i \partial_j u(x) \mathbb{E}((F(t)x - x)^i (F(t)x - x)^j) + \mathbb{E}(r(t)), \end{aligned} \quad (3.13)$$

где

$$r(t) = \partial_i \partial_j \partial_k u(\zeta) (F(t)x - x)^i (F(t)x - x)^j (F(t)x - x)^k, \quad (3.14)$$

и ζ лежит между 0 и $(F(t)x - x)$ и зависит от ω .

В свою очередь для $\mathbb{E}(F(t)x - x)$ по формуле Тейлора получаем:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(F(t)x - x)^i &= \mathbb{E} \left((A^i_j \sqrt{t} + B^i_j t) + \frac{1}{2}(A^i_k \sqrt{t} + B^i_k t)(A^k_j \sqrt{t} + B^k_j t) + o(t) \right) x^j \\ &+ \mathbb{E}h^i \sqrt{t} + \mathbb{E}g^i t = \mathbb{E} \left(B^i_j x^j + \frac{1}{2}A^i_k A^k_j x^j + g^i \right) t + o(t). \end{aligned} \quad (3.15)$$

Далее аналогично для мономов степеней 2 и 3 имеем:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}((F(t)x - x)^i (F(t)x - x)^j) &= \mathbb{E} \left(((A^i_j \sqrt{t} + B^i_j t) + \frac{1}{2}(A^i_k \sqrt{t} + B^i_k t)(A^k_j \sqrt{t} + B^k_j t) + o(t)) x^j + h^i \sqrt{t} + g^i t \right)^2 \\ &= \mathbb{E} \left(A^i_k A^j_l x^k x^l + 2A^i_k h^j x^k + h^i h^j \right) t + o(t), \end{aligned} \quad (3.16)$$

$$\mathbb{E}((F(t)x - x)^i (F(t)x - x)^j (F(t)x - x)^k) = o(t). \quad (3.17)$$

В формулах (3.15)–(3.17) учтены условия A1-A3 из формулировки теоремы, при этом все остаточные члены класса $o(t)$ определены и равномерно липшецевы по ω на отрезке $[0, (F(t)x - x)]$. Из разложений (3.14)–(3.17) следует утверждение леммы. □

По лемме 3.1 в некоторой окрестности нуля функция $F(t)$ представима как композиция $F_2(t) \circ F_1(t)$ вида (3.2). Случайные функции $F_1(t)$ и $F_2(t)$ также в свою очередь порождают операторнозначные функции $\mathbb{E}\hat{U}_{F_1}(t)$ и $\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t)$. При этом производные $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_1})'_0$ и $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2})'_0$ – это операторы, областью определения которых являются подпространства, на которых дифференцируемы в нуле $\mathbb{E}\hat{U}_{F_1}(t)$ и $\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t)$ соответственно.

Операторы \hat{H}_j , $j = 1, 2$, определим следующим образом. При $u \in C_0^\infty$

$$\hat{H}_1 u = (\mathbb{E}\hat{U}_{F_1})'_0 u = \mathbb{E}(B^i_j x^j + g^i) \partial_i u, \quad (3.18)$$

$$\hat{H}_2 u = (\mathbb{E}\hat{U}_{F_2})'_0 u = \frac{1}{2} \mathbb{E}(A^i_k x^k + h^i) \partial_i (A^j_l x^l + h^j) \partial_j u. \quad (3.19)$$

При этом заданный на пространстве C_0^∞ оператор $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2})'_0$ определяет замыкаемую неположительную квадратичную форму κ_2 . За область определения оператора \hat{H}_2 берется область определения Фридрихсова расширения оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2})'_0 : C_0^\infty \rightarrow \mathcal{H}$, т.е. оператора, ассоциированного с замыканием квадратичной формы κ_2 .

В силу предположений А1-А3 оператор (3.18) определен на $D(\hat{H}_2)$ поскольку существуют постоянные $c_1, c_2 > 0$ такие, что

$$(\hat{H}_1 u, \hat{H}_1 u) \leq c_1 \|u\|_{\mathcal{H}}^2 + c_2 |(u, \hat{H}_2 u)| \quad \forall u \in D(\hat{H}_2). \quad (3.20)$$

Поэтому положим $D(\hat{H}_1) = D(\hat{H}_2)$.

Заметим также, что $F_2(t)$ в силу предположения А4 представима в виде композиции случайного ортогонального преобразования S_1 , случайного самосопряженного преобразования S_2 и сдвига S_3 на случайный вектор $\vec{h}\sqrt{t}$. Таким образом, получаем

$$\hat{U}_{F_2}(t)u = \hat{U}_{S_3}(\sqrt{t}) \circ \hat{U}_{S_2}(\sqrt{t}) \circ \hat{U}_{S_1}(\sqrt{t})u, \quad u \in \mathcal{H}, \quad t \geq 0. \quad (3.21)$$

При этом оператор S_3 неперестановочен с S_1 и S_2 , поэтому для получения в результате композиции преобразования F_2 необходимо, чтобы оператор S_3 действовал последним.

В работе [17] установлено, что для каждого $i = 1, 2, 3$, и каждого $\omega \in \Omega$ однопараметрические семейства операторов $\hat{U}_{S_i(\omega)}(t)$, $t \geq 0$, образуют сильно непрерывную унитарную группу операторов в пространстве \mathcal{H} , при выполнении условия А5 обладающую антиэрмитовым генератором $\hat{L}_{S_i(\omega)}$. Поэтому в силу теоремы 1 работы [21] для каждого $i = 1, 2, 3$, и каждого $u \in D((\hat{L}_i(\omega))^2)$ верны равенства

$$\hat{U}_{S_i(\omega)}(t)u = u + t\hat{L}_{S_i(\omega)}u + \frac{t^2}{2}\hat{L}_{S_i(\omega)}^2u + \hat{R}_{S_i}(t, \omega)u, \quad \omega \in \Omega, \quad t \geq 0, \quad (3.22)$$

причем при каждом $\omega \in \Omega$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \|\hat{R}_{S_i}(t, \omega)u\|_{\mathcal{H}} = 0. \quad (3.23)$$

Поэтому в силу предположений А1-А5 получаем

$$\mathbb{E}\hat{U}_{S_i(\omega)}(t)u = u + t^2\hat{H}_{S_i}u + \hat{R}_i(t)u, \quad t \geq 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \|\hat{R}_i(t)u\|_{\mathcal{H}} = 0. \quad (3.24)$$

Здесь $\hat{H}_{S_i}u = \frac{1}{2}\mathbb{E}\hat{L}_{S_i}^2u \quad \forall u \in C_0^\infty$.

Операторы $\hat{H}_{S_j} : C_0^\infty \rightarrow \mathcal{H}$, $j = 1, 2, 3$, плотно определены и неположительны. Как показано в [21], [22], Фридрихсовы расширения операторов $\hat{H}_{S_j} : C_0^\infty \rightarrow \mathcal{H}$, $j = 1, 2, 3$, являются генераторами \hat{H}_{S_j} сильно непрерывных сжимающих полугрупп $e^{t\hat{H}_{S_j}}$ в пространстве \mathcal{H} .

В приведенных выше обозначениях верна следующая

Лемма 3.4. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия А1-А6. Тогда оператор \hat{H}_2 , заданный как Фридрихсово расширение оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t))'_0 : \bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i}) \rightarrow \mathcal{H}$, имеет область определения $D(\hat{H}_2) = \bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})$ и является неположительным самосопряженным.

Доказательство. В силу (3.22) на области определения $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t))'_0$ будет справедливо равенство

$$(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t))'_0 u = \mathbb{E} \left(\frac{1}{2} \hat{L}_{S_1}^2 + \frac{1}{2} \hat{L}_{S_2}^2 + \frac{1}{2} \hat{L}_{S_3}^2 + \hat{L}_{S_2} \circ \hat{L}_{S_1} + \hat{L}_{S_3} \circ \hat{L}_{S_2} + \hat{L}_{S_3} \circ \hat{L}_{S_1} \right) u. \quad (3.25)$$

Из антиэрмитовости операторов L_{S_i} следует, что $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t))'_0$ является неположительным оператором:

$$\begin{aligned} (u, (\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}(t))'_0 u) &= \frac{1}{2} \mathbb{E}((u, \hat{L}_{S_1}^2 u) + (u, \hat{L}_{S_2}^2 u) + (u, \hat{L}_{S_3}^2 u) \\ &\quad + 2(u, \hat{L}_{S_2} \circ \hat{L}_{S_1} u) + 2(u, \hat{L}_{S_3} \circ \hat{L}_{S_2} u) + 2(u, \hat{L}_{S_3} \circ \hat{L}_{S_1} u)) \\ &= -\mathbb{E}\|(\hat{L}_{S_1} + \hat{L}_{S_2} + \hat{L}_{S_3})u\|_{\mathcal{H}}^2 \leq 0. \end{aligned} \quad (3.26)$$

Аналогично рассуждениям в работе [17] рассмотрим квадратичную форму

$$\beta(u, u) = -(u, \hat{H}_2|_{C_0^\infty} v) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{E} (A^i_k A^j_l x^k x^l + 2A^i_k h^j x^k + h^i h^j) \partial_i u \partial_j u dx, \quad (3.27)$$

для нее справедливо следующее представление

$$\begin{aligned} \beta(u, u) &= \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{E} |A^i_k x^k \partial_i u + h^i \partial_i u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{E} |(\nabla u, A\vec{x} + \vec{h})|^2 dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 \mathbb{E}(\vec{e}, A\vec{x} + \vec{h})^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 \text{Var}(|\vec{x}|(\vec{e}, Ae^{\vec{t}}) + (\vec{e}, \vec{h})) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 (|\vec{x}|^2 \text{Var}(\vec{e}, Ae^{\vec{t}}) + 2\rho|\vec{x}| \sqrt{\text{Var}(\vec{e}, Ae^{\vec{t}}) \text{Var}(\vec{e}, \vec{h})} + \text{Var}(\vec{e}, \vec{h})) dx, \end{aligned} \quad (3.28)$$

где $\vec{e} = \frac{\nabla u}{|\nabla u|}$, $e^{\vec{t}} = \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$, ρ – линейный коэффициент корреляции случайных величин $(\vec{e}, Ae^{\vec{t}})$ и (\vec{e}, \vec{h}) . Заметим, что если случайные величины $(\vec{e}, Ae^{\vec{t}})$ и (\vec{e}, \vec{h}) , являющиеся линейными комбинациями случайных величин $\{A^i_j\}$ и $\{h^i\}$ соответственно, были бы линейно зависимыми, то тогда ковариационная матрица случайного вектора $(\{A^i_j\}, \{h^k\})$ была бы вырожденной, что противоречит условию А6. Отсюда следует, что $\exists \gamma > 0 : |\rho| < 1 - \gamma$.

Тогда из (3.28) следуют неравенства

$$-\left(u, C_1(\hat{H}_{S_1} + \hat{H}_{S_2} + \hat{H}_{S_3})u\right) \leq \beta(u, u) \leq -\left(u, C_2(\hat{H}_{S_1} + \hat{H}_{S_2} + \hat{H}_{S_3})u\right), \quad (3.29)$$

при некоторых $C_1, C_2 > 0$. Откуда следует, что область определения замыкания $\beta(u, u)$ совпадает с областью определения замыкания формы $-(u, (\hat{H}_{S_1} + \hat{H}_{S_2} + \hat{H}_{S_3})u)$. Отсюда также следует, что $\bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i}) \subset D(\hat{H}_2)$.

На $\bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})$ квадратичная форма оператора $-\hat{H}_2$ мажорирует квадратичные формы операторов $-\hat{H}_{S_i}$. Значит область определения замыкания квадратичной формы оператора $-\hat{H}_2|_{\bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})}$ содержится в областях определения замыканий квадратичных форм операторов $-\hat{H}_{S_i}|_{\bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})}$. Напомним, что при каждом $i = 1, 2, 3$ оператор $-\hat{H}_{S_i}$ является фридрихсовым расширением оператора $-\hat{H}_{S_i}|_{C_0^\infty}$ [21]. Следовательно, область определения фридрихсова расширения оператора $\hat{H}_2|_{\bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})}$ содержится в каждой из областей $D(\hat{H}_{S_i})$, и значит

$$D(\hat{H}_2) \subset \bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i}).$$

Следовательно, оператор \hat{H}_2 , заданный как фридрихсово расширение оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_{F_2}u(t))'|_{t=0} : \bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i}) \rightarrow \mathcal{H}$ имеет область определения $D(\hat{H}_2) = \bigcap_{i=1}^3 D(\hat{H}_{S_i})$ и самосопряжен. \square

Лемма 3.5. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия А1-А6. Тогда для любого $u \in D(\hat{H}_2)$ существует производная $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0 u = \hat{H}_2 u + \hat{H}_1 u$.

Доказательство. Для любого $u \in D(\hat{H}_2)$ справедливо

$$\begin{aligned} (\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0 u &= (\mathbb{E}(\hat{U}_{F_2} \circ \hat{U}_{F_1}))'_0 u = (\mathbb{E}(\hat{U}_{F_2} \circ \hat{U}_{F_1} - \hat{U}_{F_1} + \hat{U}_{F_1}))'_0 u \\ &= \left(\mathbb{E}((\hat{U}_{F_2} - \hat{I}) \circ \hat{U}_{F_1}) \right)'_0 u + \left(\mathbb{E}\hat{U}_{F_1} \right)'_0 u = \left(\mathbb{E}(\hat{H}_2 + \hat{R}(t)) \right)'_0 u + \hat{H}_1 u \\ &= \hat{H}_2 u + \hat{H}_1 u, \end{aligned} \quad (3.30)$$

где $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \|\hat{R}(t)u\|_H = 0$. \square

Лемма 3.6. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия А1-А6. Тогда замыкание оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0$, является генератором сильно непрерывной полугруппы в пространстве \mathcal{H} .

Доказательство. Замыкание оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0$ в введенных выше обозначениях можно представить как $\hat{H}_1 + \hat{H}_2 = \hat{H}$.

После выделения полного квадрата в формуле (3.28) получаем оценку для $\beta(u, u)$:

$$\beta(u, u) \geq \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 (1 - \rho^2) \text{Var}(\vec{e}, \vec{h}) dx \geq \alpha \|\nabla u\|^2, \quad (3.31)$$

где α – некоторая положительная константа, не зависящая от u .

Поскольку полуторалинейная форма β является положительной, то оператор \hat{H}_2 является генератором сжимающей полугруппы в \mathcal{H} .

Квадратичная форма оператора $\hat{I} + (-\hat{H}_2)$ мажорирует квадратичную форму оператора \hat{H}_1 , так как справедлива цепочка неравенств:

$$|(\hat{H}_1 v, v)| \leq \|\mathbb{E}(B^i_j)\|_{B(\mathbb{R}^n)} \|\vec{x}\| \|\nabla v\|_{L_2(\mathbb{R})} \|v\|_{L_2(\mathbb{R})} \leq \frac{1}{\epsilon} C((v, v) - \epsilon(\hat{H}_2 v, v)) \quad (3.32)$$

при произвольном $\epsilon \in (0, 1]$. Поскольку $\hat{H} = \hat{H}_1 + \hat{H}_2$ и квадратичная форма оператора $\hat{I} - \hat{H}_2$ мажорирует квадратичную форму оператора \hat{H}_1 в силу неравенства (3.32), то применима теорема о возмущении генератора полугруппы (см., например, [23]). Следовательно, оператор \hat{H} является генератором сильно непрерывной полугруппы в пространстве \mathcal{H} . \square

4. ИТЕРАЦИИ ФЕЙНМАНА-ЧЕРНОВА

Для последовательности $\{F_k(t)\}, k \in \mathbb{N}$ независимых одинаково распределенных случайных функций вида (3.1) и произвольного неотрицательного t определены последовательности итераций Фейнмана-Чернова:

$$F_n \left(\frac{t}{n} \right) \circ \dots \circ F_1 \left(\frac{t}{n} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \quad (4.1)$$

Определение 4.1. Усредняющей по Чернову полугруппой для случайной операторнозначной функции \hat{U}_F , порождаемой функцией F вида (3.1), будем называть полугруппу \hat{W}_F , генератором которой является замыкание оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0$.

Полугруппа \hat{W}_F порождается решениями задачи Коши для уравнения Фоккера-Планка

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \hat{H}u, \quad u|_{t=0} = u_0 \quad (4.2)$$

для произвольного $u_0 \in \mathcal{H}$, и где оператор \hat{H} на области определения $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0$ задается дифференциальным выражением

$$\hat{H} = \mathbb{E}(B^i_j x^j + \frac{1}{2} A^i_k A^k_j x^j + g^i) \partial_i + \frac{1}{2} \mathbb{E} \left(A^i_k A^j_l x^k x^l + 2A^i_k h^j x^k + h^i h^j \right) \partial_i \partial_j. \quad (4.3)$$

Теорема 4.1. Пусть задана случайная операторнозначная функция F вида (3.1), для которой выполнены условия А1-А6. Тогда последовательность усреднений итераций Фейнмана-Чернова сходится в топологии $C_s(\mathbb{R}_+, B(\mathcal{H}))$ к соответствующей усредняющей по Чернову полугруппе:

$$\mathbb{E}\hat{U}_{F_n(\frac{t}{n}) \circ \dots \circ F_1(\frac{t}{n})} \xrightarrow{\tau_s} \hat{W}_F(t). \quad (4.4)$$

Доказательство. Согласно леммам 2 и 3 в работе [17] в силу независимости элементов последовательности $\{F_k(t)\}$ для всех $t > 0$, $n \in \mathbb{N}$ справедливо равенство :

$$\mathbb{E}\hat{U}_{F_n(\frac{t}{n}) \circ \dots \circ F_1(\frac{t}{n})} = \mathbb{E}\hat{U}_{F_n(\frac{t}{n})} \circ \dots \circ \mathbb{E}\hat{U}_{F_1(\frac{t}{n})}. \quad (4.5)$$

Сильная непрерывность функции $\mathbb{E}\hat{U}_F(t)$ следует из того, что она является интегралом по вероятностной мере от функции, значениями которой являются сильно непрерывные оператор-функции.

Тогда дальнейшее доказательство теоремы по существу состоит в проверке выполнения условий 1-3 теоремы Чернова для функции $\mathbb{E}\hat{U}_F(t)$.

1. $\mathbb{E}\hat{U}_F(0)$ по построению является тождественным оператором.
2. По лемме 3.2 $\|\mathbb{E}\hat{U}_F(t)\|_{B(\mathcal{H})} \leq e^{\alpha t}$ для некоторого положительного α .
3. По лемме 3.5 замыкание оператора $(\mathbb{E}\hat{U}_F)'_0$, является генератором сильно непрерывной полугруппы \hat{W}_F в пространстве \mathcal{H} .

□

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Н. Furstenberg. *Non-commuting random products* // Trans. Amer. Math. Soc. **108**:3, 377–428 (1963).
2. В.Н. Тутубалин. *О предельных теоремах для произведений случайных матриц* // Теория вероятн. и ее примен. **10**:1, 19–32 (1965).
3. А.В. Скороход. *Операторные стохастические дифференциальные уравнения и стохастические полугруппы* // Успехи матем. наук. **37**:6, 157–183 (1982).
4. М.А. Berger. *Central limit theorem for products of random matrices* // Trans. AMS. **285**:2, 777–803 (1984).
5. М.Л. Метя. *Случайные матрицы*. М.: МЦНМО. 2012.
6. Н.Ю. Шубин. *Статистические методы в теории ядра* // Физика элементарных частиц и атомного ядра. **5**:4, 1023–1074 (1974).
7. А.С. Холево. *Стохастические представления квантовых динамических полугрупп* // Тр. МИАН СССР. **191**, 130–139 (1989).
8. G. Teklemariam, E. Fortunato, C.C. Lopez, J. Emerson, J. Paz, T.F.Havel, D. Cory. *Method for modeling decoherence on a quantum-information processor* // Phys. Rev. A **67**, 062316 (2003).
9. V.D. Lakhno. *Translation-invariant bipolarons and the problem of high temperature superconductivity* // Solid State Commun. **152**:7, 621–623 (2012).
10. O. Castejon, V. Kaloshin. *Random Iteration of Maps on a Cylinder and diffusive behavior* // Preprint: arXiv:1501.03319 (2015).
11. С.В. Козырев. *Модель вибронов в квантовом фотосинтезе как аналог модели лазера* // Тр. МИАН. **306**, 158–169 (2019).
12. S. Bonaccorci, F. Cottini, D. Mugnolo. *Random evolution equation: well-posedness, asymptotics and application to graphs* // Appl. Math. Optim. **84**, 2849–2887 (2021).
13. F. Girotti, M. Horsen, R. Carbone, M. Guta. *Large deviations, central limit, and dynamical phase transitions in the atom maser* // J. Math. Phys. **63**, 062202 (2022).

14. Ю.Н. Орлов, В.Ж. Сакбаев, О.Г. Смолянов. *Формулы Фейнмана как метод усреднения случайных гамильтонианов* // Тр. МИАН. **285**, 232–243 (2014).
15. Ю.Н. Орлов, В.Ж. Сакбаев, О.Г. Смолянов. *Неограниченные случайные операторы и формулы Фейнмана* // Изв. РАН. Сер. матем. **80**:6, 141–172 (2016).
16. Дж. Гоф, Ю.Н. Орлов, В.Ж. Сакбаев, О.Г. Смолянов. *Рандомизированное квантование гамильтоновых систем* // Доклады РАН. **498**:1, 31–36 (2021).
17. Р.Ш. Кальметьев, Ю.Н. Орлов, В.Ж. Сакбаев. *Итерации Чернова как метод усреднения случайных аффинных преобразований* // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. **62**:6, 1030–1041 (2022).
18. P. Chernoff. *Note on product formulas for operator semigroups* // J. Funct. Anal. **2**:2, 238–242 (1968).
19. К.Ю. Замана, В.Ж. Сакбаев, О.Г. Смолянов. *Случайные процессы на группе ортогональных матриц и описывающие их эволюционные уравнения* // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. **60**:10, 1741–1756 (2020).
20. В.С. Hall. *Lie Groups, Lie Algebras, and Representations* // Springer. (2015).
21. К.Ю. Замана, В.Ж. Сакбаев. *Композиции независимых случайных операторов и связанные с ними дифференциальные уравнения* // Препринты ИПМ им. М.В.Келдыша. **49** (2022).
22. К.Ю. Замана. *Усреднение случайных ортогональных преобразований аргумента функций* // Уфимск. матем. журн. **13**:4, 23–41 (2021).
23. Т. Като. *Теория возмущений линейных операторов* // М.: Мир. 1973.

Рустем Шайнурович Кальметьев,
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
Миусская пл., 4,
125047, Москва, Россия;
МФТИ,
Институтский пер., 9,
141700, г. Долгопрудный, Россия;
E-mail: kalmetev@phystech.edu

Юрий Николаевич Орлов,
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
Миусская пл., 4,
125047, Москва, Россия;
E-mail: ov3159f@yandex.ru

Всеволод Жанович Сакбаев,
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
Миусская пл., 4,
125047, Москва, Россия;
МФТИ,
Институтский пер., 9,
141700, г. Долгопрудный, Россия;
ИМВЦ УФИЦ РАН,
ул. Чернышевского, 112
450008, г. Уфа, Россия
E-mail: fumi2003@mail.ru