#### БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи УДК 517.911.5

#### КАЧАН Илья Вадимович

# Свойства решений стохастических дифференциальных уравнений, управляемых многомерными дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»

Научный руководитель кандидат физико-математических наук, доцент, Васьковский М. М.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ 4
ВВЕДЕНИЕ 6
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ 9
ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 12
Выводы
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ СТОХАСТИЧЕСКИХ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ ДРОБ-
НЫМИ БРОУНОВСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ 23
2.1 Предварительные сведения
2.1.1 Теория меры
2.1.2 Теория случайных процессов
2.1.3 Потраекторный интеграл Янга
2.1.4 Потраекторный интеграл Губинелли
2.2 Существование решений и формула замены переменных 32
2.3 Непрерывная зависимость от начальных данных решений сто-
хастических дифференциальных уравнений с дробными бро-
уновскими движениями
2.3.1 Вспомогательные результаты
2.3.2 Теорема о непрерывной зависимости от начальных дан-
ных
Выводы
ГЛАВА 3. АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ФУНКЦИОНА-
ЛОВ РЕШЕНИЙ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
УРАВНЕНИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ ДРОБНЫМИ БРОУНОВСКИМИ
ДВИЖЕНИЯМИ
3.1 Асимптотические разложения в окрестности нуля
3.2 Математические ожидания повторных интегралов от дробных
броуновских движений
3.3 Коммутативный случай
Выводы
ГЛАВА 4. МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ДРОБНЫМИ БРОУНОВ-
СКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ СМЕШАННОГО ТИПА 78

4.1	Предварительные сведения		
	4.1.1	Теория полугрупп	78
	4.1.2	Прямой, обратный и симметрический стохастические	
		интегралы	80
	4.1.3	Интеграл Вика-Ито-Скорохода	81
4.2	Метод	цы интегрирования одномерных уравнений смешанного	
	типа.		84
	4.2.1	Приведение к простейшим уравнениям	85
	4.2.2	Приведение к линейным неоднородным уравнениям	89
	4.2.3	Переход к уравнению Стратоновича	92
4.3	Дифф	еренциальные уравнения для математических ожиданий	
	и пло	тностей распределений решений	94
Вы	воды .		102
ГЛАВА	<b>5.</b> У	СТОЙЧИВОСТЬ И ПРИТЯЖЕНИЕ РЕШЕНИЙ СТОХА-	
СТИЧ	ІЕСКИ	Х ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ГИЛЬБЕР-	
TOBE	ЫХ ПРО	OCTPAHCTBAX	103
5.1	Предв	варительные сведения	103
	5.1.1	Операторы Гильберта-Шмидта	103
	5.1.2	Стохастический интеграл Ито в конечномерном гиль-	
		бертовом пространстве	103
	5.1.3	Стохастический интеграл Ито в бесконечномерном	
		гильбертовом пространстве	106
5.2	Стоха	стические дифференциальные уравнения в конечномер-	
	ных г	ильбертовых пространствах	108
5.3	Стоха	стические дифференциально-функциональные уравнения	
	в про	извольных гильбертовых пространствах	115
	5.3.1	Теорема о притяжении к нулю	122
Вы	воды .		128
ЗАКЛЮ	УЕНИ!	E	130
Oci	новные	научные результаты диссертации	130
Рек	соменда	щии по практическому использованию результатов	131
БИБЛИ	ОГРАФ	ический список	132
		пользованных источников	132
Спі	исок пу	бликаций соискателя	137

#### перечень сокращений и условных обозначений

$a \vee b$	большее из чисел $a$ и $b$ , т.е. $\max\{a,b\}$
$a \wedge b$	меньшее из чисел $a$ и $b$ , т.е. $\min\{a,b\}$
$\mathbb{N},\mathbb{R},\mathbb{C}$	множества натуральных, действительных и комплексных
	чисел соответственно
$\mathbb{R}^+$	множество действительных положительных чисел
$\mathbb{R}^d$	евклидово пространство векторов $x = (x_1, x_2, \dots, x_d)$ ,
	$x_1, x_2, \dots, x_d \in \mathbb{R}$ со скалярным произведением
	$\langle x,y  angle = x_1y_1 + x_2y_2 + \ldots + x_dy_d$ и нормой $ x  = \sqrt{\langle x,x  angle}$
$\mathbb{R}^{n \times m}$	пространство матриц $X = (x_{ij}), i = 1,, n, j = 1,, m$
	размера $n \times m$ с вещественными элементами $x_{ij} \in \mathbb{R}$
$A^{ op}$	транспонированная матрица
$A^{\star}$	сопреженный оператор
$\mathrm{tr} A$	след оператора
I	тождественный оператор
$I_d$	единичная матрица в $\mathbb{R}^{d  imes d}$
$\operatorname{col}(a_1, \ldots, a_n)$	матрица, состоящая из строк $a_1,\ldots,a_n$
$\otimes$	тензорное произведение в пространстве $\mathbb{R}^d$
$ \cdot _W$	евклидова норма в конечномерном пространстве $W$
$\ \cdot\ _X$	норма в пространстве бесконечномерном пространстве $X$
$\langle \cdot, \cdot  angle_H$	скалярное произведение в пространстве $H$
$\mathcal{L}(U_1,U_2)$	пространство линейных ограниченных операторов,
	действующих из $U_1$ в $U_2$
$\mathfrak{L}_2(U_1,\!U_2)$	множество операторов Гильберта-Шмидта,
	действующих из $U_1$ в $U_2$
$C(U_1, U_2)$	пространство непрерывных функций $\varphi \colon U_1 \to U_2$ с нормой
	$\ \varphi\ _{\infty} = \max_{x \in U_1}  \varphi(x) _{U_2}$
$C_b^k(U_1, U_2)$	пространство функций $\varphi \colon U_1 \to U_2$ имеющих непрерывные и
	ограниченные производные до порядка $k$ включительно
	с нормой $\ arphi\ _{C^k_b} = \sum_{j=0}^k \ D^j arphi\ _\infty$
$L_2(\mathbb{R})$	гильбертово пространство классов эквивалентности
	квадратично интегрируемых по Лебегу функций $f \colon \mathbb{R}  o \mathbb{R}$
	со скалярным произведением $\langle f,g angle_{L_2(\mathbb{R})}=\int_{\mathbb{R}}f(x)g(x)dx$

T [ 1]	
$L_p[a,b]$	пространство классов эквивалентности интегрируемых
	по Лебегу со степенью $p$ функций $f\colon [a,b]  o \mathbb{R}$
$\mathcal{W}^{k,p}[a,b]$	пространство Соболева классов эквивалентности функций
	$f \colon [a,b]  o \mathbb{R}$ , имеющих обобщенные производные
	класса $L_p[a,b]$ до порядка $k$ включительно, $k \in \mathbb{N}$ .
$C_k[a,b]$	пространство функций $f \colon [a,b] \to \mathbb{R}$ , непрерывно
	диффернцируемых до порядка $k$ включительно, $k \in \mathbb{N}$ .
$1_A$	функция-индикатор множества $A$
П.Н.	почти наверное

#### **ВВЕДЕНИЕ**

При статистическом анализе финансовых временных рядов давно было подмечено, что многие из них обладают свойствами статистического самоподобия (автомодельности), проявляющимися в том, что их части устроены так же, как и целое. В 1951 г. британский математик Г. Харст [41], изучая годичные уровни водности Нила, исследовал их размах  $\mathcal{R}_n$  и среднеквадратичное отклонение  $S_n$  (n — количество наблюдений). Применняя методы  $\mathcal{R}/\mathcal{S}$ -анализа, им было установлено, что отношение  $\mathcal{R}_n/\mathcal{S}_n$  эквивалентно  $cn^H$ , для некоторой константы c, где H — параметр, впоследствии получивший название показателя (или индекса) Харста. Позже, основываясь на работах Харста, Б. Мандельброт предложил как в рассматриваемой модели Харста, так и во многих других вероятностных моделях использовать дробное (фрактальное) броуновское движение, обладающее указанным свойством автомодельности. Свойством самоподобия обладают самые разнообразные системы с нелинейной динамикой, встречающиеся в природе, и именно оно играет центральную роль в теории фрактальной геометрии, разработанной Б. Мандельбротом [55]. В прикладной теории вероятностей дробное броуновское с показателем Харста Н используется в качестве модели, дающей простой способ получения дробного (фрактального) шума. В свою очередь, дробный шум находит многочисленные применения в финансовой математике [18, гл. 3, §2].

Стохастические дифференциальные уравнения с дробными броуновскими движениями находят множество приложений, главным образом в физике и финансовой математике. М. Клепцына, А. Ле Бретон и М.-К. Рубо [47] использовали модели с дробными броуновскими движениями для описания сигнальных процессов в фильтрационных системах. П. Черидито [22] рассматривает модель Самуэльсона для движения цен на акции, используя дробные броуновские движения. М. Сале [73] исследует стохастические дифференциальные уравнения с дробными броуновскими движениями в контексте моделей облигаций и акций. Ряд других финансовых приложений также можно найти в монографии Ю.С. Мишуры [57, глава 5]. Отметим, что дробное броуновское движение с индексом Харста H=1/2, называемое стандартным, совпадает с винеровским процессом [54]. Стохастические дифференциальные уравнения со стандартным броуновским движением в гильбертовых пространствах могут быть применены для истолкования и обобщения многих классических задач

математической физики, фильтрации, нейрофизиологии, генетики популяций и уже упомянутой финансовой математики [27, введение], [17, гл. 1].

В общем смысле под стохастическим дифференциальным уравнением понимают выражение следующего вида

$$dX(t,\omega) = f(t,\omega, X(t,\omega))dt + g(t,\omega, X(t,\omega))dB(t,\omega),$$

в котором  $B(t,\omega)$  — стандартное или дробное броуновское движение. Формализм приведенной записи заключается в том, что ввиду недифференцируемости траекторий процесса B(t), выражение dB(t) лишено смысла. Однако, не разрывая связи с классической теорией дифференциальных уравнений, опираясь на интегральный критерий, уравнение понимают в интегральном смысле:

$$X(t,\omega) = X(s,\omega) + \int_{s}^{t} f(\tau,\omega,X(\tau,\omega))d\tau + \int_{s}^{t} g(\tau,\omega,X(\tau,\omega))dB(\tau,\omega),$$

где интеграл по  $d\tau$  является интегралом Бохнера при каждом фиксированном  $\omega$ , а способ определения интеграла по dB зависит от свойств процесса B(t). Можно выделить три основных подхода к определению интергралов по дробному броуновскому движению: подход потраекторных интегралов (Янга [72,73], Губинелли [35]), подход стохастических интегралов (Ито [45], Стратоновича [17]) для стандартного броуновского движения и подход интегалов Вика-Ито-Скорохода [66], основанных на дифференцировании процесса B(t) в пространствах обобщенных функций специального вида.

Первый подход осуществляет построение детерминированной теории интегрирования, игнорирующей вероятностную структуру процесса  $B(t,\omega)$ . В данном случае наиболее естественно определять интеграл по  $dB(t,\omega)$  как потраекторный предел интегральных сумм Римана-Стилтьеса при каждом фиксированном  $\omega$ . Из работ Л. Янга [72] и М. Сале [73] следует, что такое определение корректно лишь в случае, когда показатель Харста H>1/2.

Для того, чтобы охватить случай  $H \leq 1/2$ , обеспечив потраекторную сходимость интегральных сумм Римана-Стилтьеса, оказывается необходимым привлечение дополнительных слагаемых в указанные суммы. Такая идея приводит нас к подходу, впервые примененному Т. Лайонсом [53] и развившемуся в так называемую теорию грубых траекторий в 90-х гг. прошлого века. В настоящее время теория грубых траекторий и ее приложения к дробному броуновскому движению является молодой и активно развививающейся областью математики. Различным ее аспектам, в частности, посвящены работы М. Губинелли [35,36], П. Фрица, Н. Виктуа [32], А. Ноенкирха [70], Ф. Бадуэна [21],

М. Хайрера [31]. Стоит отдельно отметить М. Хайрера, который впервые применил теорию грубых траекторий к исследованию стохастических дифференциальных уравнений в частных производных и разработал так называемую теорию регулярных структур [38]. Данный результат получил высокую оценку математического сообщества и был удостоен Филдсовской премии в 2014 г.

Настоящая работа развививает указанную теорию в приложении к стохастическим дифференциальным уравнениям с дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста, в частности, решая задачи, связанные с непрерывной зависимостью решений уравнений от начальных данных, получением асимптотических разложений функционалов от решений, а также уравнений Колмогорова для указанных фунционалов.

Теория стохастических дифференциальных уравнений со стандтным броуновским движением, в том числе и в бесконечномерных пространствах, является глубоко развитой, ее вопросам посвящены монографии И. И. Гихмана и А. В. Скорохода [5, 8], Р. Хасьминского [46], Б. Оксендаля [17], А. А. Левакова, М. М. Васковского [12, 13], Дж. Да Прато [27], Л. Гаварецкого и В. Мандрэкара [30].

Наряду с уравнениями, содержащими исключительно дробные броуновские движения  $B^{(H)}(t)$ , и уравениями, содержащими только стандартное броуновское движение W(t), активно развивается теория для уравнений смешанного типа, в которой сочетаются теория интегрирования Ито для процессов W(t) и теория потракторного интегрирования Янга для процессов  $B^{(H)}(t)$ , H>1/2. Впервые смешанные уравнения были рассмотрены К. Кубилиусом [49], и далее получили свое развитие в работах Д. Нуаларта и Ж. Гуэрры [37], Г. Шевченко и Ю. Мишуры [56,65] и др. Интерес к подобного рода уравнениям вызван их многочисленным приложениям в финансовой сфере, где их использование позволяет получить более гибкие модели, позволяющие учитывать долговременную память исследуемых процессов [22,57,66].

В настоящей работе уравнений смешанного типа получены методы точного интегрирования, основанные на приведении уравнений к простейшим уравнениям, линейным уравнениям, уравнению Стратоновича. Для уравнений со стандартным броуновским движением доказана теорема об устойчивости по линейному приближению уравнений в конечномерных гильбертовых пространств и теорема о притяжении решений уравнений в бесконечномерных сепарабельных гильбертовых пространств к нулю.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

#### Связь работы с научными программами (проектами), темами

Исследования проводились в рамках следующих госбюджетных тем:

— Асимптотические свойства решений обыкновенных и стохастических дифференциальных уравнений в бесконечномерных пространствах (2014—2016 гг., номер госрегистрации 20142883)

#### Цель и задачи исследования

Целью диссертации является доказательство теорем об устойчивости решений и получение асимптотических разложений для математических ожиданий функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями.

#### Научная новизна

Полученные в диссертации результаты являются новыми в теории стохастических дифференциальных уравнений.

Получены новые результаты об устойчивости нелинейных стохастических уравнений в гильбертовых пространствах. Для неавтономных нелинейных уравнений с разрывными коэффициентами в конечномерных пространствах доказана теорема об асимптотической устойчивости по вероятности слабого нулевого решения по линейному приближению. Для нелинейных стохастических дифференциальных уравнений в гильбертовых пространствах с коэффициентами, удовлетворяющими локальному условию Липшица, доказана теорема о притяжении слабых решений к нулю.

Построена теория стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями, имеющими различные индексы Харста, большие 1/3. Для нелинейных уравнений, со сносом и дробным броуновскими движениями с различными индексами Харста, большими 1/3, получены следующие результаты:

- доказана формула замены переменных,
- доказана теорема о непрерывной зависимости в среднем от начальных условий и правых частей решений указанных уравнений,
- получены асимптотические разложения в окрестности нуля для математических ожиданий функционалов от решений указанных уравнений,

– получено обобщение обратного уравнения Колмогорова для математических ожиданий функционалов от решений указанных ураывнений в коммутативном случае, а также дифференциальные уравнения для математических ожиданий и плотностей распределений решений.

Кроме того, в диссертации были построены некоторые методы интегрирования уравнений смешанного типа, содержащих стандартное и дробное броуновское движение с индексом Харста, большим 1/2.

#### Положения, выносимые на защиту

Теорема о непрерывной зависимости от начальных данных решений стохастических дифференциальных уравнений, управляемых дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста.

Формула замены переменных и асимптотические разложения в окрестности нуля для математических ожиданий функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений, управляемых дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста.

Методы точного интегрирования стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями смешанного типа.

Теорема об асимптотической устойчивости системы нелинейных стохастических дифференциальных уравнений Ито с разрывными коэффициентами по нестационарному линейному приближению. Достаточные условия притяжения к нулю слабых решений нелинейного стохастического дифференциального уравнения в гильбертовом пространстве с нелипшициевыми коэффициентами.

#### Личный вклад соискателя ученой степени

Результаты, включенные в диссертацию и выносимые на защиту, получены лично автором диссертации. Научному руководителю принадлежат постановка задачи, выбор методов исследования и обсуждение результатов.

### Апробация диссертации и информация об использовании ее результатов

Результаты работы докладывались и обсуждались на 8-м международном научном семинаре (воркшопе) «Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений» (АМАДЕ–2015) (Минск, 2015), на шестых Богдановских чтениях по обыкновенным дифференциальным уравнениям (Минск, 2015), на XII Белорусской математической конференции (Минск, 2016), на

ХІІ международной научно-технической конференции «Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем» (Пенза, Россия, 2017), на XVII, XVIII, XIX международных научных конференциях по дифференциальным уравнениям «Еругинские чтения—2017», «Еругинские чтения—2018», «Еругинские чтения—2019» (Минск, 2017; Гродно, 2018; Могилев 2019, соответственно), на международной научной конференции «Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация», посвященной 100-летию со дня рождения академика Е.А. Барбашина (Минск, 2018), на 74-й и 75-й научной конференции студентов и аспирантов БГУ (Минск, 2017, 2018). Результаты, включенные в диссертацию, отмечены дипломами 1-й категории Республиканского конкурса научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь (2017, 2018), а также третьей премией Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов (2019).

#### Опубликование результатов диссертации

По теме диссертационного исследования опубликовано в 15 научных работ, в том числе: 6 статей в научных журналах в соответствии с пунктом 18 Положения ВАК о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (общим объемом 6.9 авторских листов), среди которых 2 статьи в зарубежных журналах, входящих в наукометрические базы данных Scopus и Web of Science, 1 отчет о НИР, 2 статьи в сборниках трудов международных научных конференций, 5 тезисов докладов международных научных конференций.

#### Структура и объем диссертации

Диссертация состоит из перечня условных обозначений, введения, общей характеристики работы, основной части, включающей 5 глав, заключения и библиографического списка.

Объем диссертации — 140 страниц, библиографический список содержит 88 источников, включая собственные публикации автора, на 9 страницах.

#### ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Впервые дробное броуновское движение  $B^{(H)}(t)$  с показателем Харста  $H \in (0,1)$  было введено Колмогоровым в статье [9] в 1940 г., где оно называлось спиралью Винера. Само же название «дробное броуновское движение» было предложено Б. Мандельбротом и Дж. Ван Нессом в статье [54] в 1968 г., в которой было дано явное определение процесса  $B^{(H)}(t)$  через стохастические интегралы по винеровскому процессу W(t). Из указанного определения, в частности, следует, что введенный процесс  $B^{(H)}(t)$  дробного броуновского движения является обобщением винеровского процесса W(t) (называемого в этой связи стандартным броуновским движением) и совпадает с ним в случае H=1/2. Процесс стандартного броуновского движения зачастую используется для моделирования так называемого белого шума. Идея добавления слагаемых, содержащих стандартное броуновское движение, в детерминированные дифференциальные уравнения и системы привела к моделям, более точно опысывающим поведение объектов реального мира, и послужила основой для развития теории стохастических дифференциальных уравнений.

Современная теория стохастических дифференциальных уравнений берет свое начало в конце 40-х — начале 50-х гг. прошлого века с работ И.И. Гихмана [6,7], в которых было введено понятие решения стохастического дифференциального уравнения. Примерно в то же время К. Ито в серии работ [44, 45] построил теорию стохастического интегрирования по стандартному броуновскому движению и доказал формулу замены переменных, носящую теперь его имя. Определение интеграла Ито  $\int_s^t Y(\tau)dW(\tau)$  базируется на веорятностном свойстве согласованности с броуновской фильтрацией, что на интуитивном уровне означает следующее: к моменту времени t процесс Y(t) располагает лишь информацией о поведении процесса W(t) до момента времени t (и в частности, не может заглядывать в будущее). Ввиду неограниченности вариации винеровского процесса W(t) определение стохастического интеграла по W(t) как интеграла Римана-Стилтьеса невозможно. В свою очередь, способ выбора промежуточных точек в интегральных суммах приводит к различным определениям интеграла: выборе левых концов отрезков разбиения приводят к определению интеграла Ито, а выбор середин отрезков — к интегралу Стратоновича. В настоящий момент теория стохастических дифференциальных уравнений со стандартным броуновским движением хорошо развита, ей посвящено множество монографий как для уравнений в конечномерных пространствах [5, 8, 12, 17, 46], так и для уравнений в бесконечномерных гильбертовых пространствах [27, 30].

В то же время стохастические дифференциальные уравнения с дробными броуновскими движениями представляют собой отдельный сложный и менее изученный (в сравнении с уравнениями со стандартными броуновскими движениями) объект исследования. Как известно, дробное броуновское движение  $B^{(H)}(t)$  является семимартингалом, если и только если его индекс Харста H = 1/2. Поэтому в общем случае  $H \neq 1/2$  классический стохастический анализ Ито не применим к уравнениям с дробными броуновскими движениями. Как правило, для уравнений с дробными броуновскими движениями используют потраекторный подход к определению интегралов. Ключевым свойством здесь выступает непрерывность по Гельдеру траекторий процесса  $B^{(H)}(t)$  с любым показателем, строго меньшим H, а не вероятностные характеристики процесса, игравшие определяющую роль при построении интегралов по стандартному броуновскому движению. В случае H > 1/2 интеграл по дробному броуновскому движению  $\int_s^t Y(\tau)dB(\tau)$  может быть определен как потраекторный предел интегральных сумм Римана-Стилтьеса. Л. Янг в фундаментальной работе [72] показал, что такое определение интеграла является корректным, если детерминированные функции Y(t) и B(t) имеют конечные p- и q-вариации соответственно, и  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$ . Возможность применения потраекторного интегрирования Л. Янга к интегралам по дробному броуновскому движению  $B^{(H)}(t)$  впервые обосновывается в работе М. Сале [73]. В приложении к стохастическим дифференциальным уравнениям с дробными броуновскими движениями данный подход применим лишь в случае, когда показатель Харста H > 1/2. В случае H < 1/2 указанные интегральные суммы расходятся, и возникает необходимость в дополнительных соображениях, компенсирующих отсутствие нужной степени гладкости траекторий процесса  $B^{(H)}(t)$ .

В середине 90-х гг. прошлого века Т. Лайонс в фундаментальной работе [53] разработал теорию грубых траекторий (rough path). Путем включения членов тейлоровских разложений высоких порядков в интегральные суммы, Т. Лайонс построил теорию интегрирования по процессам, принимающим значения в специальных тензорных алгебрах, фактически компенсировав «грубость» их траекторий дополнительной информацией указанных членов. Эта дополнительная информация, в свою очередь, сконцентрирована в

повторных интегралах, которые требуют отдельного обоснования. В приложении к интегрированию по дробному броуновскому движению  $B^{(H)}(t)$  корректное определение повторных интегралов было дано Л. Кутэн и Ж. Киан в 2002 г. [25]. Путем введения диадных аппроксимаций процесса  $B^{(H)}(t)$ , они сумели определить повторные интегралы как интегралы Римана-Стилтьеса (для указанных аппроксимаций) с последующим предельном переходе в тензорных алгебрах Лайонса, снабженных метрикой p-вариации, p < 4. Авторы доказали сходимость упомянутых интегральных сумм для повторных интегралов до 3-го порядка включительно для показателей Харста H > 1/4 и показали расходимость соответствующих интегральных сумм в случае  $H \leq 1/4$ . В середине 2000-х гг. М. Губинелли [35] разработал альтернативный подход в теории грубых траекторий, который показывает, что для фиксированного процесса можно построить линейное пространство управляемых процессов, для которых теория интегрирования остается справедливой, при этом избегая перехода к тензорным алгебрам, возникающим в [53]. Для дробного броуновского движения  $B^{(H)}(t)$  подход Губинелли позволяет построить теорию интегрирования в случае, когда показатель Харста H > 1/3, и может быть обобщен до случая H > 1/4 [39]. Теория грубых траекторий и ее приложения к стохастическим дифференциальным уравнениям с дробными броуновскими движениями продолжает развиваться в работах М. Губинелли [36], П. Фрица, Н. Виктуа [32], А. Ноенкирха [70], Ф. Бадуэна [21], М. Хайрера [31] и др.

В наиболее общем виде автономное стохастическое дифференциальное уравнение с дробными броуновскими движениями и сносом может быть записано в следующей форме:

$$dX_t = f(X_t)dB_t, \ t \in [0,T],$$
 (1.1)

где  $f=(f_0,\ldots,f_d),\ f_i:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n,\ i=0\ldots,d,$  — достаточно гладкие функции с ограниченными производными,  $B_t=(B_t^{(0)},\ldots,B_t^{(d)})^T,\ B_t^{(0)}=t,\ B_t^{(i)},$   $i=1,\ldots,d$  — независимые одномерные дробные броуновские движения с индексами Харста  $H_i\in(1/3,1).$  Стоит отметить, что уравнение (1.1) охватывает важный частный случай, когда все индексы Харста  $H_i$  либо равны 1/2, либо равны некоторому H>1/2 (то есть в уравнение входят только стандартные броуновские движения  $W_t$  и дробные броуновские движения  $B_t^{(H)}$  с одним и тем же индексом Харста H>1/2). В данном случае мы приходим к уравнению Стратоновича вида

$$dX_t = f_0(X_t)dt + g(X_t) \circ dW_t + \sigma(X_t)dB_t^{(H)},$$

в котором интеграл по  $dW_t$  понимается как симметрический интеграл [63], а интеграл по  $dB_t^{(H)}$  — как интеграл Янга. В соответствии с [6–A], такое уравнение можно свести к уравнению смешанного типа

$$dX_t = \widetilde{f}_0(X_t)dt + g(X_t)dW_t + \sigma(X_t)dB_t^{(H)}$$

со сносом  $\widetilde{f}_0(x) = f_0(x) + \frac{1}{2}g'(x)g(x)$ , в котором интеграл по стандартному броуновскому движению  $W_t$  понимается как интеграл Ито, а интеграл по дробному броуновскому движению  $B_t^{(H)}$  определяется как потраекторный интеграл Янга. Отметим, что уравнений смешанного типа охватывают стохастические дифференциальные уравнения Ито, а также уравнения, управляемые дробными броуновскими движениями со сносом, впервые рассмотренные в работе Д. Нуаларта и А. Раскану [58].

Общие свойства решений детерминированных уравнений (1.1), где в качестве  $B_t$  выступают детерминированные функции, непрерывные по Гельдеру с показателем  $\alpha > 1/3$ , были впервые исследованы в работе М. Губинелли. [35, предложение 8]. В этой работе вводится понятие производной и интеграла Губинелли, доказывается теорема существования решений, а также теорема о непрерывной зависимости решений от начальных данных. В монографии П. Фрица и М. Хайрера [31, гл. 4, 8] выводятся оценки для интегралов Губинелли и также приводится результат, связанный с интегральной непрерывностью решений детерминированных уравнений (1.1) от начальных данных [31, теорема 8.5]. В приложении к стохастическим дифференциальным уравнениям указанные результаты означают, что почти наверное имеет место потраекторная интегральная непрерывность решений уравнений вида (1.1) с дробным броуновским движением  $B_t$ , компоненты которого имеют один и тот же индекс Харста H > 1/3, в условиях существования указанных решений. В свою очередь, обобщение теоремы существования решений уравнений (1.1) на случай уравнений с дробными броуновскими движениями, вообще говоря, не столь тривиально, поскольку из существования решения  $X(t,\omega)$ при каждом  $\omega$  не следует его измеримость по  $\omega$ . Обоснование измеримости решений было дано в работе А. Нойенкирха, И. Нурдэна [70], где доказана теорема существования решений уравнений (1.1) с коэффициентами f класса  $C_h^2$ , дробными броуновскими движениями, имеющими один и тот же индекс Харста H > 1/3, и сносом, а также доказана формула замены переменных для указанных уравнений.

Глава 2 настоящей работы также посвящена общим свойствам решений уравнений (1.1). Ее основные результаты — формула замены переменных и теорема о непрерывной зависимости от начальных условий и правых частей решений уравнений (1.1) — обобщают результаты выше упомянутых работ на случай уравнений со сносом и дробным броуновским движением  $B_t$ , компоненты которого имеют различные индексы Харста  $H_i > 1/3$ ,  $i = 1, \ldots, d$ . Полученные результаты опубликованы в работах [3–A, 5–A, 8–A, 9–A, 13–A].

Обозначим через  $X_t^x$  решение уравнения (1.1) с начальным условием  $X_0=x\in\mathbb{R}^n$ . Особый интерес представляет исследование при малых значениях времени t семейства операторов

$$(\mathbf{P}_t g)(x) = \mathbb{E}(g(X_t^x)), \tag{1.2}$$

соответствующих решениям уравнений (1.1) в предположении, что функция g является достаточно гладкой, и ее производные ограничены. Асимптотические разложения семейства операторов (1.2) при малых значений времени t могут быть применены для получения дифференциальных уравнений в частных производных колмогоровского типа для математических ожиданий от решений уравнения (1.1) в некоторых частных случаях (например, когда все индексы Харста  $H_i = 1/2$  или когда дифференциальные потоки, соответствующие коэффициентам уравнения (1.1), коммутируют, см. раздел 3.3 третьей главы), а также для получения систем дифференциальных уравнений в частных производных для инвариантных мер [21], связанных с решениями уравнений (1.1).

Известны несколько работ, посвященных исследованию семейства операторов (1.2). Ф. Бадуэн и Л. Кутэн [21] вывели асимптотическую формулу для операторов  $\mathbf{P}_t$ , используя теорию грубых траекторий (rough paths) Т. Лайонса [53] в случае, когда  $H_1 = \ldots = H_d > 1/3$  для уравнения (1.1) без сноса. А. Нойенкирх, И. Нурдэн [70] рассматривали уравнение (1.1) со сносом в случае  $H_1 = \ldots = H_d > 1/3$  и получили асимптотическую формулу для операторов  $\mathbf{P}_t$ , используя теорию интегрирования по грубым траекториям М. Губиннелли [35], [31, глава 4]. В третьей главе настоящей работы результаты статей [21,70] обобщены на случай уравнения (1.1) со сносом и дробными броуновскими движениями, имеющими различные индексы Харста. В данной главе уравнение (1.1) рассматривается с точки зрения теории грубых траекторий [31,53] как уравнение Стратоновича. Решения таких уравнений есть равномерные пределы последовательности аппроксимаций Вонга-Закаи, т.е. уравнений вида (1.1), в которых процесс  $B_t$  заменяется

его кусочно-линейными аппроксимациями  $B_m(t)$  [25]. Уравнения Стратоновича подчиняются обычным правилам замены переменных, а решение одномерного уравнения (1.1) может быть выражено формулой  $X_t = \exp(B_t V_f)(X_0)$ , где  $\exp(tV_f)$  — полугруппа переноса, порожденная дифференциальным оператором  $V_f$ :  $C^1(\mathbb{R},\mathbb{R}) \to C(\mathbb{R},\mathbb{R})$ , действующим по правилу  $V_f g = f g'$ . Кроме того, в третьей главе исследован случай, когда дифференциальные потоки, соответствующие коэффициентам уравнения (1.1), коммутируют, в котором были получены дифференциальные уравнения в частных производных типа Колмогорова для функций  $\varphi(x,t) = \mathbb{E}(g(X_t^x))$ . Результаты третьей главы опубликованы в работах [4–A, 5–A, 14–A].

Четвертая глава настоящей работы посвящена разработке методов интегрирования стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями смешанного типа. Объектом ее изучения является стохастическое дифференциальное уравнение смешанного типа

$$dx(t) = f(t,x(t))dt + g(t,x(t))dW(t) + \sigma(t,x(t))dB(t), \quad t \ge 0,$$
(1.3)

где  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d, g: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d \times d}, \sigma: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d \times d}$  — детерминированные функции.

Интерес к стохастическим дифференциальным уравнениям смешанного типа вызван тем, что наличие слагаемого с дробным броуновским движением позволяет строить более точные математические модели, учитывающие эффект долговременной памяти процессов, что особенно важно при моделировании экономических и финансовых процессов [22,66].

Д. Нуаларт и Дж. Гуэрра [37] доказали теорему существования и единственности для уравнений, содержащих винеровский процесс  $W_t$  и дробное броуновское движение  $B_t^H$  с индексом Харста H>1/2, сочетая при этом теории интегрирования Ито и Янга. Ю.С. Мишура и Г.М. Шевченко [56] обобщили теорему существования для таких уравнений на случай, когда от процессов  $W_t$  и  $B_t^H$  не требуется их независимость. Достаточно общие условия существования и единственности решений уравнений смешанного типа с запаздыванием получены в работе Г.М. Шевченко [65]. На основе оценок интегралов Янга по дробному броуновскому движению, выведенных в работе Д. Нуаларта и А. Раскану [58], в работе [11] получены условия, обеспечивающие интегральную непрерывность решений уравнений смешанного типа. Некоторые другие обобщения теорем существования, а также свойства стохастических дифференциальных уравнений и включений смешанного типа исследованы в

статьях К. Кубилиуса [49], А.А. Левакова и М.М. Васьковского [3, 11, 14–16], монографии Ю.С. Мишуры [57].

Исследованию устойчивости уравнений смешанного типа посвящены работы [3,34]. В работе [34] получены условия, почти наверное обеспечивающие локальную экспоненциальную устойчивость нулевого решения автономного уравнения (1.3) на конечном отрезке [0,T], не содержащего слагаемого с винеровким процессом  $W_t$ , с дробным броуновским движением  $B_t$ , компоненты которого имеют один и тот же индекс Харста H>1/2. В работе [3] получены условия, гарантирующие  $(\alpha,p)$ -асимптотическую устойчивость по вероятности и  $(\alpha,p)$ -притяжение решений уравнения (1.3), [3, теорема 1, 2]. Стоит отметить, что задача исследования асимптотических свойств решений стохастических дифференциальных уравнений, содержащих дробные броуновские движения, существенно усложняется по сравнению с задачей исследования аналогичных уравнений Ито, а ряд основополагающих методов, таких как второй метод Ляпунова исследования устойчивости, неприменим вовсе [3]. В связи с этим проблема нахождения решений уравнений (1.3) в явном виде представляется актуальной и важной.

В работах [4, 12, 13, 28, 33, 48] были получены некоторые методы точного интегрирования уравнений Ито. Целью четвертой главы является нахождение методов построения точных решений стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа. В частности, приводятся необходимые и достаточные условия, обеспечивающие существование замен переменных, сводящих уравнение (1.3) к простейшим и линейным неоднородным уравнениям смешанного типа, и обобщающие результаты из [12, 33]. Используя подход к интегрированию непрерывных процессов с конечной квадратической вариацией, разработанный в [63], получается соотношение между решениями уравнений (1.3) и решениями соответствующих уравнений Стратоновича. Аналогичная связь хорошо известна для процессов Ито [12] и в ряде случаев помогает строить решения стохастических дифференциальных уравнений в явном виде.

Для нахождения вероятностных характеристик (математических ожиданий, плотностей распределений) решений стохастических дифференциальных уравнений Ито, как правило, используют прямые и обратные уравнения Колмогорова [12]. При выводе этих уравнений ключевую роль играет марковское свойство решений автономных стохастических дифференциальных уравнений Ито [17]. Решения стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа, вообще говоря, не являются семимартингалами (даже в простейшем

случае f = q = 0,  $\sigma = 1$ ) и, как следствие, не обладают марковским свойством. В настоящей работе для вывода аналогов уравнений Колмогорова для автономных уравнений вида (1.3) используется принципиально другой подход: используется явное представление решений уравнений (1.3) через детерминированные дифференциальные потоки, соответствующие коэффициентам уравнения (1.3), при этом ключевую роль играет условие коммутирования соответствующих дифференциальных потоков. Более того, показано, что без предположения о коммутировании дифференциальных потоков, соответствующих коэффициентам уравнения (1.3), аналоги уравнений Колмогорова для смешанных уравнений, вообще говоря, не имеют места. Представленный в настоящей работе подход к выводу аналогов уравнений Колмогорова близок к методам работ [21], [5–А], где аналогичные уравнения получены для уравнений Стратоновича, содержащих дробные броуновские движения с индексами Харста, большими 1/3. Но в отличие от упомянутых работ в настоящей работе условия на гладкость коэффициентов рассматриваемого стохастического дифференциального уравнения существенно ослаблены за счет того, что показатель Харста соответствующих дробных броуновских движений больше 1/2. Результаты четвертой главы опубликованы в работах [6-А, 15-А].

Пятая глава данной работы посвящена вопросам устойчивости и притяжения решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным броуновским движением в гильбертовых пространствах. Для таких уравнений определяющую роль в исследовании устойчивости и притяжения решений по-прежнему играют классические методы теории обыкновенных дифференциальных уравнений: метод функционалов Ляпунова, метод интегральных неравенств, исследование устойчивости нелинейных уравнений по линейному приближению и др., что позволяет получать более точные результаты по сравнению с уравнениями (1.1) более общего вида.

Теория устойчивости стохастических дифференциальных уравнений в конечномерных гильбертовых пространствах изучена наиболее полно. В монографии [46] рассматриваются уравнения относительно  $X \in \mathbb{R}^d$  со стандартным d-мерным броуновским движением W(t) общего вида:

$$dX(t) = f(t, X(t))dt + g(t, X(t))dW(t), \quad t \ge 0$$
(1.4)

с постоянными начальными условиями  $X(0,\omega) \equiv x \in \mathbb{R}^n$ . В ней доказаны аналоги теорем Ляпунова об устойчивости решений уравнения (1.4) с коэффициентами, удовлетворяющими по фазовой переменной глобальному условию

Липшица. В монографии [20] излагается метод исследования устойчивости решений автономной системы с запаздыванием  $X_t = \{X(t+\tau)| -h \le \tau \le 0\} \in C([-h,0],\mathbb{R}^n)$ :

$$dX(t) = f(X_t)dt + g(X_t)dW(t), \quad t \ge 0$$
(1.5)

с начальными условиями  $X(0,\omega)=\xi(\omega)$  с помощью квадратичных функционалов Ляпунова. Отметим, что исследования в указанных монографиях проводятся с уравнениями (1.5), коэффициенты которых непрерывны. Для уравнений с разрывными коэффициентами существование решения в классическом смысле не гарантируется и для определения решений требуется привлечение дифференциальных включений [19]. Основная идея этой теории принадлежит А.Ф. Филиппову и состоит в том, что разрывные коэффициенты f(t,x), g(t,x) заменяются в каждой точке (t,x) на наименьшие выпуклые множества F(t,x), G(t,x), содержащие все предельные точки  $f(t,x^*)$ ,  $g(t,x^*)$  соответственно при  $x^* \to x$ . Исследованию устойчивости систем с разрывными коэффициентами посвящена статья [10]. В ней А.А. Леваков методом знакопостоянных функций Ляпунова доказал теоремы об устойчивости решений автономной системы

$$dX(t) = f(X(t))dt + g(X(t))dW(t), \quad t \ge 0$$
 (1.6)

без запаздывания с разрывными коэффициентами f,g. Тем не менее результаты работ [10,20,46] не применимы к исследованию устойчивости неавтономных систем с разрывными коэффициентами.

В настоящей работе с помощью метода знакопостоянных функций Ляпунова [10, 46] доказана теорема теорема об устойчивости решений системы

$$dX(t) = (A(t)X(t) + f(t, X(t)))dt + g(t, X(t))dW(t), \quad t \ge 0$$
(1.7)

в предположении, что линеаризованная система

$$dX(t) = A(t)X(t)dt (1.8)$$

является равномерно экспоненциально устойчивой [1–A, 7–A, 10–A]. Под решением системы (1.7) понимается решение стохастического дифференциального включения, построенного по уравнению в смысле А.Ф. Филиппова, см. также [2].

Заключительная часть пятой главы данной работы посвящена вопросам притяжения к нулю решений стохастических дифференциальных уравнений

в бесконечномерных сепарабельных гильбертовых пространствах. Объектом изучения в ней выступает уравнение вида

$$dX(t,\omega) = (AX(t,\omega) + f(t,X(t,\omega))dt + g(t,X(t,\omega))dW(t), \ t > 0, X \in H \ (1.9)$$

в сепарабельном гильбертовом пространстве H с начальным условием  $X(0,\omega)=\xi(\omega)$ , коэффициенты f и g которого удовлетворяют локальному условию Липшица и имеют линейный порядок роста, а линейный (вообще говоря, неограниченный) оператор  $A\colon H\to H$  порождает  $C_0$ -полугруппу  $S(t),\ t\geq 0$  (см. [59]). Существуют несколько определений решений для уравнения (1.9) (см. [27, 29]). Как правило, рассматривают либо сильные решения  $X(t,\omega)$  как процессы, удовлетворяющие интегральному уравнению

$$X(t,\omega) = \xi(\omega) + \int_0^t (AX(s,\omega) + f(s,X(s,\omega)))ds + \int_0^t g(s,X(s,\omega))dW(s), (1.10)$$

или же слабые решения  $X(t,\omega)$  как процессы, удовлетворяющие интегральному уравнению

$$X(t,\omega) = S(0)\xi(\omega) + \int_0^t S(t-s)f(s,X(s,\omega))ds + \int_0^t S(t-s)g(s,X(s,\omega))dW(s).$$
(1.11)

К настоящему времени получены глубокие результаты о количественных и качественных свойствах решений стохастических дифференциальных уравнений в гильбертовых пространствах. Теоремы о существовании и асимптотических свойствах исходного уравнения с начальным условием доказаны в работах [67], [7–A]. В работах К. Лю [51, 52] были получены почти наверное точные асимптотические оценки для решений исходного уравнения с начальным условием без запаздывания с коэффициентами, удовлетворяющими глобальному условию Липшица. В статье А. Ичикавы [42] получены оценки для математического ожидания функционала Ляпунова от решения исходной задачи в случае автономных коэффициентов f(s, X(s)) = f(X(s)), g(s,X(s)) = g(X(s)), удовлетворяющих глобальному условию Липшица. В статье Т. Танигучи [68] доказана экспоненциальная устойчивость p-го момента решения исходного уравнения  $\mathbb{E} \|X(s,\omega)\|^p, \ p > 2$ , в предположении, что коэффициенты f,g удовлетворяют локальному по t и глобальному по X условию Липшица.

Настоящая работа призвана обобщить полученные результаты на случай коэффициентов уравнения (1.9), удовлетворяющих локальному условию Лип-

шица. Для таких уравнений доказана теорема о притяжении слабых решений к нулю [2-A, 7-A, 12-A].

#### Выводы

Проведенный обзор литературных источников позволяет сделать заключение об актуальности и важности задач, рассматриваемых в диссертации, для теории стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями. Задачи, рассматриваемые в диссертации, затрагивают следующие вопросы:

- 1) Исследование общих свойств и получение асимптотических разложений математических ожиданий функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями, имеющими различные показатели Харста.
- 2) Получение методов точного интегрирования стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа.
- 3) Исследование устойчивости и притяжения решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартными броуновскими движениями в гильбертовых пространствах.

Результаты, полученные в ходе решения указанных задач, являются новыми в теории стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями.

#### ГЛАВА 2

## ОБЩИЕ СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ ДРОБНЫМИ БРОУНОВСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ

#### 2.1 Предварительные сведения

#### 2.1.1 Теория меры

Пусть T — некоторое множество. Семейство подмножеств  $\mathcal{F}$  множества T называют  $\sigma$ -алгеброй, если для него выполнены следующие свойства:  $\emptyset \in \mathcal{F}$ ; если  $A \in \mathcal{F}$ , то и  $T \setminus A \in \mathcal{F}$ ; объединение не более чем счетного количества множеств  $\cup A_n \in \mathcal{F}$ , если  $A_n \in \mathcal{F}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Пару  $(T, \mathcal{F})$ , где  $\mathcal{F} - \sigma$ -алгебра подмножеств множества T, называют измеримым пространством.

Пусть  $(T,\mathcal{F})$  — измеримое пространство. Функцию  $\mu\colon \mathcal{F}\to \mathbb{R}^+$  называют мерой, если выполнены следующие свойства:  $\mu(A)\geq 0$  для любого  $A\in \mathcal{F};$   $\mu(\cup_n A_n)=\sum_n \mu(A_n)$  для любого не более чем счетного объединения попарно непересекающихся множеств  $A_n\in \mathcal{F},\, A_n\cap A_m=\emptyset,\, n\neq m,\, n,m\in \mathbb{N}.$  Меру  $\mu$  называют конечной, если  $\mu(T)<\infty$ . Меру  $\mu$  называют вероятностной, если она конечна и  $\mu(T)=1.$  Меру  $\mu$  пространства  $(T,\mathcal{F})$  называют полной, если для любого множества E меры  $\mu(E)=0$  каждое его подмножество  $A\subset E$  измеримо, то есть  $A\in \mathcal{F}.$ 

Пусть далее T — метрическое пространство. Наименьшую  $\sigma$ -алгебру над открытыми множествами T называют борелевской  $\sigma$ -алгеброй пространства T и обозначают  $\mathcal{B}(T)$ . Пусть  $(T_1, \mathcal{F}_1)$ ,  $(T_2, \mathcal{F}_2)$  — измеримые пространства. Отображение  $f: T_1 \to T_2$  называют  $(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)$ -измеримым, если для любого множества  $M \in \mathcal{F}_2$  его прообраз  $f^{-1}(M) \in \mathcal{F}_1$ . Отображение  $f: T_1 \to T_2$  называют измеримым по Борелю, если оно  $(\mathcal{B}(T_1), \mathcal{B}(T_2))$ -измеримо.

Пусть  $(T,\mathcal{F})$  — измеримое пространство с конечной полной мерой  $\mu$ , X — банахово пространство. Функция  $f\colon T\to X$  называется простой, если существуют  $x_1,\ldots,x_n,\ldots\in X$  и  $E_1,\ldots,E_n,\ldots\in\mathcal{F}$ , такие, что  $E_i\cap E_j=\emptyset,\,i\neq j,\, \bigcup_{i=1}^\infty E_i=T,\, f=\sum_{i=1}^\infty x_i\mathbf{1}_{E_i}$ . Функция  $f\colon T\to X$  называется  $\mu$ -измеримой, если существует последовательность простых функций  $(f_n)$ , что  $\lim_{n\to\infty}\|f_n(t)-\mathbf{1}_n\|_{L^2(\mathbb{R}^n)}$ 

 $f(t)\|=0$  для  $\mu$ -почти всех  $t\in T$ . Если последовательность  $(f_n)$   $\mu$ -измеримых функций почти всюду сходится к f, то f также  $\mu$ -измерима.  $\mu$ -измеримая функция  $f\colon T\to X$  называется интегрируемой по Бохнеру, если существует последовательность  $(f_n)$  простых функций такая, что  $\lim_{n\to\infty}\int_T\|f_n-f\|d\mu=0$ . В этом случае интеграл Бохнера  $\int_E fd\mu$  определяется для каждого  $E\in \mathcal{F}$  с помощью соотношения  $\int_E fd\mu=\lim_{n\to\infty}\int_E f_nd\mu$ , где  $\int_E f_nd\mu$  — интеграл, определенный обычным образом:  $\sum_{i=1}^\infty x_i\mu(E_i\cap E)$ .  $\mu$ -измеримая функция  $f\colon T\to X$  интегрируема по Бохнеру тогда и только тогда, когда функция  $\|f\|\colon T\to \mathbb{R}^+$  является  $(\mathcal{F},\mathcal{B}(\mathbb{R}^+))$ -измеримой и  $\int_T \|f\|d\mu<\infty$ . Если  $p\in [1,\infty)$ , то символом  $L_p(T,X)$  обозначаем множество классов интегрируемых по Бохнеру функций  $f\colon T\to X$ , таких, что  $\|f\|_{L_p}=(\int_T \|f\|^p d\mu)^{1/p}<\infty$ . В случае  $X=\mathbb{R}^d$  определения интеграла и интегрируемых функций по Бохнеру совпадают с определениями интеграла и функций, интегрируемых по Лебегу.

#### Предложение 2.1 (теорема о мажорируемой сходимости [40, с. 83]).

Пусть  $(T, \mathcal{F})$  — измеримое пространство с конечной полной мерой  $\mu$ , X — банахово пространство. Если последовательность функций  $(f_n)_{n=1}^{\infty} \subset L_1(T,X)$  сходится почти всюду к функции f(t), и при этом существует интегрируемая по Лебегу функция  $\varphi \colon T \to \mathbb{R}$  такая, что  $||f_n(t)|| \leq \varphi(t)$  для всех  $t \in T$  и n, то функция f интегрируема по Бохнеру, причем

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\mathcal{I}} f_n(t) d\mu = \int_{\mathcal{I}} \lim_{n\to\infty} f_n(t) d\mu = \int_{\mathcal{I}} f(t) d\mu.$$

#### 2.1.2 Теория случайных процессов

Пусть задано вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , т.е. измеримое пространство  $(\Omega, \mathcal{F})$  с заданной на нем вероятностной мерой  $\mathbb{P}$ . Случайной величиной  $\xi = \xi(\omega)$  называют любую функцию  $\xi \colon \Omega \to \mathbb{R}^d$ , являющуюся  $(\mathcal{F}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$ -измеримой. Под случайным процессом  $X(t, \omega) = X_t(\omega)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  понимают семейство заданных на  $\Omega$  случайных величин  $(X_t(\omega))_{t \in \mathbb{R}}$ , зависящее от параметра  $t \in \mathbb{R}$ . Функцию  $t \mapsto X(t, \omega)$  при фиксированном  $\omega \in \Omega$  называют траекторией процесса  $X(t, \omega)$ .

Случайный процесс  $X(t,\omega),\ t\geq \tau$  называют центрированным, если  $\mathbb{E}\,X(t,\omega)=0$  для любого  $t\geq \tau$ . Случайный процесс  $X(t,\omega),$ 

 $t \geq 0$ , принимающий значения в  $\mathbb{R}^d$ , называют гауссовским, если для любых  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  таких, что  $0 \leq t_1 \leq t_2 \leq \ldots \leq t_n$ , случайная величина  $Z = (X(t_1, \omega), X(t_2, \omega), \ldots, X(t_n, \omega)) \in \mathbb{R}^{dn}$  имеет (многомерное) нормальное распределение. Это означает, что существует вектор  $M \in \mathbb{R}^{dn}$  и неотрицательно определенная матрица  $C \in \mathbb{R}^{dn \times dn}$  такие, что

$$\mathbb{E} e^{i\langle u, Z \rangle} = \exp\left(-\frac{1}{2}u^{\top}Cu + i\langle u, M \rangle\right)$$

для любого вектора  $u \in \mathbb{R}^{dn}$ .

Рассмотрим возрастающее семейство под- $\sigma$ -алгебр  $(\mathcal{F}_t),\ t\geq au$  из  $\mathcal{F}$  $( au\in\mathbb{R})$ , т.е. такие  $\sigma$ -алгебры  $\mathcal{F}_s\subset\mathcal{F}$ , что  $\mathcal{F}_s\subset\mathcal{F}_t$  для любых  $t\geq s\geq au$ . Семейство  $(\mathcal{F}_t)$  называют непрерывным справа, если  $\mathcal{F}_t = \cap_{\varepsilon > 0} \mathcal{F}_{t+\varepsilon}$  для любого  $t \geq \tau$ . Непрерывное справа семейство  $\sigma$ -алгебр называют потоком  $\sigma$ -алгебр. Случайный процесс  $X(t,\omega)$ , заданный на  $[\tau,+\infty)\times\Omega$  и принимающий значения в метрическом пространстве T, называют  $\mathcal{F}_t$ -согласованным, если для любого борелевского множества  $B \in \mathcal{B}(T)$  и любого  $t \geq \tau$  множество  $\{\omega \in \mathcal{B}(T)\}$  $\in \Omega: X(t,\omega) \in B$ } принадлежит  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{F}_t$ . Заметим также, что для любого случайного процесса  $X(t,\omega)$  существует поток  $\sigma$ -алгебр  $(\mathcal{F}^{X_t})$ , с которым данный процесс согласован. Такой поток можно построить следующим образом: обозначим через  $\sigma_t$  наименьшую  $\sigma$ -алгебру, относительно которой измеримы все случайные величины  $X(s,\omega), s \in [\tau,t]$ , тогда  $\mathcal{F}^{X_t} = \cap_{\varepsilon>0} \sigma_{t+\varepsilon}$ . Далее для краткости будем опускать аргумент  $\omega \in \Omega$  у случайных процессов. Пусть  $\mathcal{J}$  — наименьшая  $\sigma$ -алгебра на  $[\tau, +\infty) \times \Omega$ , относительно которой измеримы все непрерывные слева  $\mathcal{F}_t$ -согласованные случайные процессы. Случайный процесс  $X(t,\omega)$ , заданный на  $[\tau,+\infty)\times\Omega$  и принимающий значения в метрическом пространстве T, называют предсказуемым, если для любого борелевского множества  $B \in \mathcal{B}(T)$  множество  $\{(t,\omega) \in \mathbb{R}^+ \times \Omega: \ X(t,\omega) \in B\}$ принадлежит  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{J}$ . Процесс X(t) называют  $\mathcal{F}_t$ -мартингалом, если он  $\mathcal{F}_t$ -согласован,  $\mathbb{E}|X(t)| < +\infty$  для всех t и  $\mathbb{E}(X(s)|\mathcal{F}_t) = X(t)$  для всех  $s \geq t$ .

Пусть U — сепарабельное гильбертово пространство. Зафиксируем некоторый ядерный симметрический положительно определенный оператор  $Q \in \mathcal{L}(U)$ , для которого существуют полный ортонормированный базис  $\{e_k\} \subset U$  и последовательность положительных действительных чисел  $(\lambda_k)$ , таких, что  $Qe_k = \lambda_k e_k, \ k \geq 1$ ,  $\operatorname{tr} Q = \sum_k \lambda_k < \infty$ .  $\mathcal{F}_t$ -согласованным Q-броуновским движением (винеровским процессом) со значениями в U называют непрерывный случайный процесс  $W(t), \ t \geq 0$ , принимающий значения в  $\mathbb{R}^d$  и удовле-

творяющий равенству

$$\mathbb{E}\left(e^{i\langle \xi,W(t)-W(s)\rangle_U}\Big|\,\mathcal{F}_s
ight)=e^{-(t-s)\langle Q\xi,\xi\rangle_U/2}$$
 п.н.

для любого  $\xi \in U$  и любых  $t \geq s \geq 0$ . Если  $W(t) - \mathcal{F}_t$ -согласованное Q-броуновское движение, то существует последовательность независимых одномерных  $\mathcal{F}_t$ -броуновских движений  $W_k(t)$ ,  $k \geq 1$  таких, что  $W(t) = \sum_k \sqrt{\lambda_k} W_k(t) e_k$ , причем данный ряд сходится локально равномерно на  $\mathbb{R}^+$  п.н. В случае  $U = \mathbb{R}^d$  можно выбрать оператор  $Q = I_d$ , и в этом случае приходим к определению d-мерного  $\mathcal{F}_t$ -согласованного броуновского движения. Можно показать, что для одномерного броуновского движения справедливы следующие свойства  $[4, \, \text{гл. } 1, \, \S7]$ ,  $[17, \, \text{раздел } 2.2]$ :

- процесс W(t) имеет независимые приращения, т.е. для любых  $t_0,t_1,\ldots,t_n$  таких, что  $t_0\leq t_1\leq\ldots\leq t_n$  случайные величины  $W(t_0),W(t_1)-W(t_0),\ldots,W(t_n)-W(t_{n-1})$  независимы в совокупности;
- приращения W(t)-W(s) для любых  $t>s\geq 0$  распределены по нормальному закону с нулевым средним и дисперсией (t-s);
- процесс W(t) имеет неограниченную вариацию на любом отрезке  $[S,T]\subset \mathbb{R}^+,$  т.е.

$$\sup_{\mathcal{P}} \sum_{j=1}^{n} |W(t_j) - W(t_{j-1})| = +\infty, \quad \text{п.н.}$$

где супремум берется по всем разбиениям  $\mathcal{P} = \{S \leq t_0 \leq t_1 \leq \ldots \leq t_n \leq T\};$ 

– процесс W(t) является  $(\mathcal{F}_t)$ -мартингалом.

Дробным броуновским движением с индексом Харста  $H \in (0,1)$  называют центрированный непрерывный гауссовский процесс  $B^{(H)}(t),\,t\geq 0$  с ковариационной функцией

$$\mathbb{E} B^{(H)}(t)B^{(H)}(s) = \frac{1}{2} \left( t^{2H} + s^{2H} - |t - s|^{2H} \right).$$

Существование дробного броуновского движения следует из теоремы существования центрированного гауссовского процесса с заданной ковариационной функцией [61, гл. I, раздел 24].

Можно показать, что при H=1/2 дробное броуновское движение  $B^{(1/2)}(t)$  является винеровским процессом. Иными словами, одномерный процесс W(t) является частным процессом из семейства  $B^{(H)}(t)$  при

H=1/2. Кроме того, дробное броуновское движение обладает следующими свойствами [66, гл. 1]:

- процесс  $B^{(H)}(t)$  имеет независимые приращения тогда и только тогда, когда H=1/2; при H>1/2 приращения положительно коррелированны (т.е.  $\mathbb{E}(B^{(H)}(t_3)-B^{(H)}(t_2))(B^{(H)}(t_2)-B^{(H)}(t_1))>0$  для любых  $t_3>t_2>t_1\geq 0$ ), а при H<1/2 отрицательно;
- почти все траектории процесса  $B^{(H)}(t)$  непрерывны по Гельдеру с любым показателем, строго меньшим H, т.е. для любого  $\varepsilon>0$ :

$$||B^{(H)}||_{H-\varepsilon} = \sup_{0 \le s < t} \frac{|B^{(H)}(t) - B^{(H)}(s)|}{|t - s|^{H-\varepsilon}} < +\infty$$

– почти все траектории процесса  $B^{(H)}(t)$  не дифференцируемы ни в одной точке для любого  $H\in(0,1)$  (в том числе траектории винеровского процесса не дифференцируемы).

Под d-мерным дробным броуновским движением будем понимать процесс  $B(t) = (B_1(t), \dots, B_d(t))$ , принимающий значения в  $\mathbb{R}^d$ , компоненты которого являются независимыми одномерными дробными броуновскими движениями.

#### 2.1.3 Потраекторный интеграл Янга

Обратимся сначала к случаю, когда B(t) — дробное броуновское движение, принимающее значения в  $\mathbb{R}^d$ , все компоненты которого имеют индекс Харста H>1/2. Тогда почти все траектории процесса B(t) непрерывны по Гельдеру с любым показателем, меньшим H. Из результатов Янга [72] следует, что для любого процесса  $\phi(t,\omega)$ , почти все траектории которого непрерывны по Гельдеру с показателем  $\gamma>1-H$ , можно определить интеграл по B(t) как потраекторный интеграл Римана-Стилтьеса (зачастую называемый интегралом Янга), т.е. как предел с вероятностью 1 интегральных сумм

$$\int_{S}^{T} \phi(t,\omega) dB(t,\omega) = \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \sum_{k=1}^{n} \phi(\tau_{k},\omega) (B(t_{k},\omega) - B(t_{k-1},\omega)).$$

Здесь предел понимается не зависящим от последовательности разбиений  $\mathcal{P} = \{S \leq t_0 \leq t_1 \leq \ldots \leq t_n \leq T\}$  и промежуточных точек  $\tau_k \in [t_{k-1}, t_k]$ ,  $|\mathcal{P}| = \max |t_k - t_{k-1}|, \ k = 1, \ldots, n$ . В свою очередь, применительно к стохастическим дифференциальным уравнениям, показатель непрерывности по

Гельдеру процесса  $\phi(t,\omega)=\sigma(t,X(t,\omega))$  определяется показателем непрерывности решения  $X(t,\omega)$  (совпадающим с показателем  $B(t,\omega)$ ). Таким образом, с необходимостью возникает неравенство H>1-H, откуда H>1/2.

Обозначим через  $V_p(f,[S,T]) = \left(\sup_{\mathcal{P}} \sum_{j=1}^n |f(t_j) - f(t_{j-1})|^p\right)^{1/p}, \ p > 0,$  p-вариацию функции f(t) на отрезке [S,T] (супремум берется по всем разбиениям  $\mathcal{P} = \{S \leq t_0 \leq t_1 \leq \ldots \leq t_n \leq T\}$ ). Для интеграла Янга справедливо следующее фундаментальное свойство.

Предложение 2.2 (неравенство Лав-Янга, [72]). Пусть функции f(t), g(t) таковы, что  $V_p(f,[S,T]), V_q(g,[S,T]) < +\infty$  для некоторых p,q>0 таких, что  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}>1$ . Если к тому же функции f и g не имеют общих точек разрыва, то интеграл Янга  $\int_S^T f(t)dg(t)$  существует, и для него справедливо следующее неравенство:

$$\left| \int_{S}^{T} f(t)dg(t) - f(\tau)(g(T) - g(S)) \right| \le C_{p,q} V_{p}(f, [S,T]) V_{q}(g, [S,T])$$

для любого  $\tau \in [S,T]$ , где  $C_{p,q} = \zeta(p^{-1}+q^{-1})$ , где  $\zeta(s) = \sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^s} -$ дзетафункция Римана.

#### 2.1.4 Потраекторный интеграл Губинелли

Наконец, рассмотрим случай, когда B(t) — дробное броуновское движение, принимающее значения в  $\mathbb{R}^d$ , все компоненты которого имеют индекс Харста H < 1/2. Вновь, поскольку процесс B(t) имеет неограниченную вариацию, то интегральные суммы Стилтьеса для интеграла  $\int_S^T \phi(t,\omega) dB(t,\omega)$  п.н. не будут сходиться, однако, оказывается, что в интегральные суммы можно ввести дополнительные слагаемые, позволяющие им сходиться п.н. Данный метод возник в теории грубых траекторий [53], [31], [35], позволяющем определить интегралы  $\int_0^T Y_t dZ_t$  для функций  $Y_t$ ,  $Z_t$ , непрерывных по Гельдеру (не обязательно случайных процессов, зависящих также от  $\omega$ ). Приведем некоторые основные положения данной теории в соответствии с подходом Губинелли [35], [31, гл. 4].

Будем обозначать через V,W конечномерные банаховы пространства над полем  $\mathbb{R}$ . Множество функций, непрерывных по Гельдеру с показателем  $\alpha \in$ 

 $\in (0,1]$ , будем обозначать следующим образом:

$$C^{\alpha}([0,T],W) = \left\{ Z \colon [0,T] \to W \mid \|Z\|_{\alpha} = \sup_{s,t \in [0,T]: s \neq t} \frac{|Z_t - Z_s|_W}{|t - s|^{\alpha}} < \infty \right\}.$$

В дальнейшем будут рассматриваться функции R(s,t), отображающие  $(s,t) \in [0,T]^2$  непрерывно в W, которые удовлетворяют некоторому аналогу свойства  $\alpha$ -непрерывности по Гельдеру [31, глава 1]. Более точно, через  $C_2^{\alpha}([0,T]^2,W)$  будем обозначать множество функций двух переменных  $R(s,t)=R_{s,t}$ , для каждой из которых существует константа C такая, что  $|R_{s,t}| \leq C|t-s|^{\alpha}$  для всех  $(s,t) \in [0,T]^2$ . Наименьшую такую константу для функции R будем обозначать следующим образом:

$$||R||_{\alpha} = \sup_{s,t \in [0,T]: s \neq t} \frac{|R_{s,t}|_W}{|t-s|^{\alpha}}.$$

Отметим также, что если  $Z \in C^{\alpha}([0,T],W)$  — непрерывная по Гельдеру функция одной переменной, то ее приращения  $(s,t) \mapsto Z_t - Z_s$  принадлежат множеству  $C_2^{\alpha}([0,T]^2,W)$ . Поэтому обозначение  $Z_{s,t} = Z_t - Z_s$  будет также использоваться для приращений функции одной переменной Z, определенной на [0,T].

Пусть  $\mathcal{I}$  — подотрезок отрезка [0,T]. Введем следующие обозначения:

$$||Y||_{\alpha;\mathcal{I}} = \sup_{\substack{s,t \in \mathcal{I} \ s \neq t}} \frac{|Y_{s,t}|}{|t-s|^{\alpha}}, \quad ||Y||_{\alpha;\mathcal{I},\delta} = \sup_{\substack{s,t \in \mathcal{I} \ 0 < |t-s| \le \delta}} \frac{|Y_{s,t}|}{|t-s|^{\alpha}}$$

для функций  $Y \in C^{\alpha}([0,T],U_1)$  или  $Y \in C_2^{\alpha}([0,T]^2,U_2)$ . Очевидно,

$$\|\cdot\|_{\alpha;\mathcal{I},\delta} \le \|\cdot\|_{\alpha;\mathcal{I}} \le \|\cdot\|_{\alpha;[0,T],|\mathcal{I}|} \le \|\cdot\|_{\alpha;[0,T]}$$

для любых  $\mathcal{I} \subset [0,T], \, \delta \in (0,|\mathcal{I}|]$ , где  $|\mathcal{I}|$  — длина отрезка  $\mathcal{I}$ .

Пусть далее  $\alpha \in (1/3, 1/2]$ .

Говорят, что для функции  $Z\colon [0,T]\to W$  функция  $\mathbb{Z}\colon [0,T]^2\to W\otimes W$  является процессом второго порядка над Z, если она удовлетворяет следующему тождеству Чена:

$$\mathbb{Z}_{s,t} - \mathbb{Z}_{s,u} - \mathbb{Z}_{u,t} = Z_{s,u} \otimes Z_{u,t}$$

для любой тройки  $(s,u,t) \in [0,T]^3$ .

Под множеством  $\alpha$ -непрерывных по Гельдеру грубых траекторий над W (обозначаемым  $\mathscr{C}^{\alpha}([0,T],W)$ ) понимают множество всех пар  $(Z,\mathbb{Z})$  таких, что

функция  $Z \in C^{\alpha}([0,T],W)$  и  $\mathbb{Z}$  является процессом второго порядка над Z, удовлетворяющим условию  $\|\mathbb{Z}\|_{2\alpha} < \infty$ .

Под множеством  $\alpha$ -непрерывных по Гельдеру геометрических грубых траекторий над W (обозначаемым  $\mathscr{C}^{\alpha}_g([0,T],W)$ ) понимают множество всех пар  $(Z,\mathbb{Z})\in\mathscr{C}^{\alpha}([0,T],W)$ , для которых имеет место следующее соотношение:

 $\operatorname{\mathsf{Sym}}(\mathbb{Z}_{s,t}) = rac{1}{2} \left( \mathbb{Z}_{s,t} + \mathbb{Z}_{s,t}^T 
ight) = rac{1}{2} Z_{s,t} \otimes Z_{s,t}$ 

для любой пары  $(s,t) \in [0,T]^2$ .

Говорят, что функция  $Y \in C^{\alpha}([0,T],\mathcal{L}(W,V))$  управляется функцией  $Z \in C^{\alpha}([0,T],W)$ , если существует  $Y' \in C^{\alpha}\big([0,T],\mathcal{L}(W,\mathcal{L}(W,V))\big)$  (называемое производной Губинелли Y), такое, что остаток  $R_{s,t}^Y = Y_{s,t} - Y_s'Z_{s,t}$  удовлетворяет неравенству  $\|R^Y\|_{2\alpha} < +\infty$ . Множество всех (Y,Y') таких, что Y управляется Z, будем обозначать  $\mathcal{D}_Z^{2\alpha}([0,T],\mathcal{L}(W,V))$ .

Замечание 2.1. Множество  $\mathcal{D}_Z^{2\alpha}([0,T],\mathcal{L}(W,V))$  является банаховым пространством с нормой  $\|(Y,Y')\|=|Y_0|+|Y_0'|+\|Y'\|_{\alpha}+\|R^Y\|_{2\alpha}$ .

Замечание 2.2. В общем случае Y' определено неоднозначно, и мы будем называть производной Губинелли любое Y', удовлетворяющее сформулированному выше определению.

Замечание 2.3. Далее для обозначения производной Губинелли будем использовать ', а обычную производную будем записывать с помощью дифференциального оператора D.

Пусть  $(Z,\mathbb{Z})\in\mathscr{C}^{\alpha}([0,T],W)$ , а также  $(Y,Y')\in\mathcal{D}_{Z}^{2\alpha}([0,T],\mathcal{L}(W,V))$ . Потраекторным интегралом Губинелли Y по Z называют предел интегральных сумм

$$\int_{0}^{T} Y dZ = \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \sum_{t_{i}, t_{i+1} \in \mathcal{P}} (Y_{t_{i}} Z_{t_{i}, t_{i+1}} + Y'_{t_{i}} \mathbb{Z}_{t_{i}, t_{i+1}}), \tag{2.1}$$

где  $|\mathcal{P}| = \max |t_{i+1} - t_i|$  — диаметр разбиения  $\mathcal{P} = \{0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_l = T\}$ , а предел понимается не зависящим от последовательности разбиений  $\mathcal{P}$ . Если  $Z \in C^{\beta}([0,T],W), Y \in C^{\gamma}([0,T],\mathcal{L}(W,V)), \beta + \gamma > 1$ , то потраекторный интеграл Губинелли совпадает с потраекторным интегралом Янга, определяемым как предел интегральных сумм

$$\int_0^T Y dZ = \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \sum_{t_i, t_{i+1} \in \mathcal{P}} Y_{t_i} Z_{t_i, t_{i+1}}.$$

Замечание 2.4. Слагаемое  $Y'_{t_i}\mathbb{Z}_{t_i,t_{i+1}}$  записано корректно в том смысле, что  $\mathcal{L}(W,L(W,V))\cong\mathcal{L}(W\otimes W,V)$ . Действительно, указанное произведение можно понимать как результат действия билинейной формы на тензорное произведение двух векторов. Более точно, если

$$\mathbb{Z} = z \otimes z = (z_j z_k), \quad Y' = (y'_{ijk}),$$
  $i = 1, 2, \dots, \dim V, \quad j, k = 1, 2, \dots, \dim W,$ 

TO

$$Y'\mathbb{Z} = \left(\sum_{j,k=1}^{\dim W} y'_{ijk} z_j z_k\right)_{i=1}^{\dim V}.$$

Посему потраекторный интеграл, определенный выше, принимает значения в пространстве V.

Далее будет существенно использоваться следующее предложение [31, теорема 4.10], [35, предложение 1].

**Предложение 2.3.** Пусть функция  $Z \in \mathscr{C}^{\alpha}(\mathcal{I}, W)$  и  $(Y,Y') \in \mathcal{D}^{2\alpha}_Z(\mathcal{I}, \mathcal{L}(W,V))$ ,  $\mathcal{I} = [0,T]$ . Тогда существует константа C > 0, зависящая лишь от  $\alpha$  и  $|\mathcal{I}| = T$ , такая, что для любых  $s,t \in \mathcal{I}$  выполняется неравенство

$$\left| \int_{s}^{t} Y_{r} dZ_{r} - Y_{s} Z_{s,t} - Y_{s}' \mathbb{Z}_{s,t} \right| \leq C \left( \|Z\|_{\alpha;\mathcal{I}} \|R^{Y}\|_{2\alpha;\mathcal{I}} + \|\mathbb{Z}\|_{2\alpha;\mathcal{I}} \|Y'\|_{\alpha;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{3\alpha}.$$

Причем константа  $C = C(\alpha, |\mathcal{I}|)$  может быть выбрана не зависящей от  $|\mathcal{I}| = T$ , если  $T \in (0,1]$ .

Замечание 2.5. В предложении 2.3 несущественен тот факт, что отрезок  $\mathcal{I}$  имеет вид [0,T]. Для произвольного отрезка  $\mathcal{I}=[a,a+T]$  предложение также справедливо ввиду замены переменных  $\bar{s}=s-a,\,\bar{t}=t-a\,\,(s,t\in[a,a+T],\,\bar{s},\bar{t}\in[0,T])$  и замен функций  $\bar{Y}_{\bar{s}}=Y_{a+\bar{s}},\,\bar{Z}_{\bar{s}}=Z_{a+\bar{s}}$  (очевидно, указанные нормы и интегралы сохраняют свои значения).

Необходимость ограничения  $\alpha>1/3$  на интуитивном уровне можно пояснить следующим образом: в слагаемом вида  $Y'\mathbb{Z}$  в интегральной сумме функция  $Y'\in C^{\alpha}$ , а  $\mathbb{Z}\in C_2^{2\alpha}$ . Из условия сходимости интегральных сумм потраекторного интеграла Янга можно заключить, что  $\alpha+2\alpha>1$ , т.е.  $\alpha>1/3$ .

Вернемся к дробному броуновскому движению. При  $H \in (1/3, 1/2)$  п.н. имеет место включение  $B(t) \in C^{H^*}([0,T],\mathbb{R}^d)$  для любого  $H^* < H, H^* > 1/3$ .

Поэтому для любого процесса  $\phi(t,\omega)$  п.н. управляемого дробным броуновским движением B(t) можно определить потраекторный интеграл Губинелли как предел п.н. интегральных сумм

$$\int_0^T \phi(t,\omega)dB(t,\omega) = \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \sum_{t_i, t_{i+1} \in \mathcal{P}} (\phi(t_i,\omega)B_{t_i, t_{i+1}}(\omega) + \phi'(t_i,\omega)\mathbb{B}_{t_i, t_{i+1}}(\omega))$$

при некотором выборе процесса второго порядка  $\mathbb{B}$  над B. Далее будет приведено явное определение процесса второго порядка над B, удовлетворяющего указанным выше определениям.

#### 2.2 Существование решений и формула замены переменных

Рассмотрим вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , на котором определены независимые одномерные дробные броуновские движения  $B_t^{(1)}, \dots, B_t^{(d)}$  с индексами Харста  $H_1, \dots, H_d \in (1/3,1)$ . Введем обозначение  $B_t = (B_t^{(0)}, \dots, B_t^{(d)})^{\top}$  для (d+1)-мерного дробного броуновского движения, в котором  $B_t^{(0)} = t$ . Пусть также  $H_0 = 1$ . Пусть  $H_{\min}$  — значение наименьшего из индексов Харста  $H_i, i = 0, \dots, d$ . Выберем и зафиксируем некоторое  $H \in (1/3, 1/2]$  такое, что  $H < H_{\min}$ .

Объектом изучения данной главы станет следующее стохастическое дифференциальное уравнение:

$$dX_t = f(X_t)dB_t, \ t \in [0,T],$$
 (2.2)

в котором  $f-(n\times (d+1))$ -матрица, столбцами которой являются векторы  $f_i:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n,\ i=0\ldots,d,$ . Через  $X_t^x$  будем обозначать решение уравнения (2.2) с начальным условием  $X_0=x\in\mathbb{R}^n.$ 

Приведем конструктивное определение процесса второго порядка над дробным броуновским движением B.

Определение 2.1. Процессом второго порядка над дробным броуновским движением B будем называть процесс  $\mathbb{B}\colon [0,T]^2\times\Omega\to\mathbb{R}^{(d+1)\times(d+1)},$  опре-

деленный следующими равенствами:

$$\begin{split} \mathbb{B}_{s,t} &= \left(\mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)}\right)_{i,j=0}^{d}, \\ \mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)} &\stackrel{L^{2}}{=} \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \int_{\mathcal{P}} B_{s,r}^{(i)} dB_{r}^{(j)}, \quad \int_{\mathcal{P}} B_{s,r}^{(i)} dB_{r}^{(j)} = \sum_{t_{k}, t_{k+1} \in \mathcal{P}} B_{s,t_{k}}^{(i)} B_{t_{k}, t_{k+1}}^{(j)}, \quad 1 \leq i < j \leq d, \\ \mathbb{B}_{s,t}^{(0,j)} &= \int_{s}^{t} B_{s,r}^{(j)} dr \stackrel{\text{\tiny I.H.}}{=} \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \sum_{t_{k}, t_{k+1} \in \mathcal{P}} B_{s,t_{k}}^{(j)}(t_{k+1} - t_{k}), \quad 1 \leq j \leq d, \\ \mathbb{B}_{s,t}^{(i,i)} &= \frac{1}{2} \left(B_{s,t}^{(i)}\right)^{2}, \quad 0 \leq i \leq d, \\ \mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)} &= -\mathbb{B}_{s,t}^{(j,i)} + B_{s,t}^{(i)} B_{s,t}^{(j)}, \quad 0 \leq j < i \leq d \end{split}$$

для любой пары  $(s,t) \in [0,T]^2$ , где  $\mathcal{P} = \{s = t_0 < t_1 < \ldots < t_l = t\}$  — произвольное разбиение отрезка [s,t],  $|\mathcal{P}| = \max|t_{k+1} - t_k|$ , а все пределы понимаются не зависящими от последовательности разбиений  $\mathcal{P}$ . Здесь обозначения  $\stackrel{L^2}{=}$ ,  $\stackrel{\text{п.н.}}{=}$  применяются для того, чтобы показать, что соответствующие пределы понимаются в смысле  $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  и  $\mathbb{P} = 1$  соответственно.

Замечание 2.6. Поясним корректность приведенного определения. Интегралы, определяющие  $\mathbb{B}_{s,t}^{(0,j)}$ , являются потраекторными интегралами Янга, соответствующие им интегральные суммы сходятся п.н., поскольку сумма показателей непрерывности по Гельдеру тождественной функции и  $B_{s,\cdot}^{(j)}$  строго больше 1. Интегральные суммы в  $\mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)}$  имеют конечный предел в  $L_2$  ввиду предложения 10.3 [31], поскольку обе ковариационные функции  $R_{B^{(i)}}$ ,  $R_{B^{(j)}}$  имеют конечную  $\rho$ -вариацию,  $\rho = \frac{1}{2H} < 2$  (см. [50, с. 417, предл. 2.2]).

**Предложение 2.4.** Для любого фиксированного  $H \in (1/3, 1/2]$  такого, что  $H < H_{\min} = \min_{i=0,\dots,d} H_i$  имеет место включение  $(B,\mathbb{B}) \in \mathscr{C}_g^H([0,T],\mathbb{R}^{d+1})$  п.н., и более того,  $\mathbb{E} \|\mathbb{B}\|_{2H}^q < \infty$  для любого  $q \geq 1$ .

Доказательство. Условие  $\mathrm{Sym}(\mathbb{B}_{s,t})=\frac{1}{2}B_{s,t}\otimes B_{s,t}$  очевидно выполнено по определению  $\mathbb{B}$ , поэтому достаточно доказать, что  $(B,\mathbb{B})\in\mathscr{C}^H([0,T],\mathbb{R}^{d+1}).$  Обозначим через  $\widetilde{\mathbb{B}}_{s,t}=\left(\mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)}\right)_{i,j=1}^d$  процесс второго порядка над дробным броуновским движением  $\widetilde{B}_t=(B_t)_{i=1}^d$  с индексами Харста  $H_i\in(1/3,1),$   $i=1,\ldots,d.$  Покажем, что пара  $(B,\mathbb{B})$  удовлетворяет условиям теоремы 10.4 из [31]. Как было показано [31, раздел 10.3] и [69, раздел 2.3], справедливы

#### неравенства

$$||R_{B^{(i)}}||_{\frac{1}{2H_i}-\text{var};[s,t]^2} \le M_i|t-s|^{2H_i}, \quad H_i \in (1/3,1/2],$$
$$||R_{B^{(i)}}||_{1-\text{var};[s,t]^2} \le M_i|t-s|, \quad H_i \in (1/2,1)$$

для  $i=1,\ldots,d$  с некоторыми константами  $M_i$ , где  $\|R_{B^{(i)}}\|_{\rho-\mathrm{var};[s,t]^2}-\rho$ -вариация функции  $R_{B^{(i)}}$  на прямоугольнике  $[s,t]^2$  (см. определение в [31, раздел 10.2]). Следующее неравенство является простым следствием из определения  $\rho$ -вариации:

$$\|R_{B^{(i)}}\|_{\rho'-\mathrm{var};[s,t]^2} \leq \Big(\sup_{u,v,u',v'\in[s,t]} \big|\mathbb{E}(B_{u,v}^{(i)}B_{u',v'}^{(i)})\big|\Big)^{\frac{\rho'-\rho}{\rho'}} \Big(\|R_{B^{(i)}}\|_{\rho-\mathrm{var};[s,t]^2}\Big)^{\frac{\rho}{\rho'}}$$

для любого  $\rho' > \rho$ . Непосредственное вычисление показывает, что  $\left|\mathbb{E}(B_{u,v}^{(i)}B_{u',v'}^{(i)})\right| \leq |t-s|^{2H_i} \leq T^{2H_i}$  для любых  $u,v,u',v'\in[s,t]\subset[0,T]$ . Полагая  $H_*=\min\{\frac{1}{2},H_{min}\}$ , из последних четырех неравенств можно вывести, что

$$||R_{B^{(i)}}||_{\frac{1}{2H_*}-\text{var};[s,t]^2} \le M|t-s|^{2H_*}, \quad i=1,\ldots,d,$$

где  $M=\max_{i=1,\dots,d}M_i^{H_*/H_i'}T^{2H_i'-2H_*},\,H_i'=\min\{H_i,\frac{1}{2}\}.$  Таким образом, пара  $(\widetilde{B},\widetilde{\mathbb{B}})$  удовлетворяет условиям теоремы 10.4 [31] со значением параметра  $\rho=\frac{1}{2H_*}\in \{1,\frac{3}{2}\}.$ 

Применяя неравенство Лав-Янга (см. предложение 2.2) при  $\tau=s$  к интегралам  $\mathbb{B}^{(0,j)}_{s,t},\,1\leq j\leq d$ , можем заключить, что для любой пары  $(s,t)\in[0,T]^2$  п.н. справедливо неравенство

$$\left| \mathbb{B}_{s,t}^{(0,j)} \right| = \left| \int_{s}^{t} B_{s,r}^{(j)} dr \right| \le C_{1,H} |t - s| \|B^{(j)}\|_{\frac{1}{H} - var;[s,t]} \le C_{0} \|B^{(j)}\|_{H} |t - s|^{2H},$$

в котором  $C_0 = C_{1,H}T^{1-H}$  — константа (зависящая только от H,T), а также была использована зависимость между  $\frac{1}{H}$ -вариацией и величиной  $\|\cdot\|_H$  [32, с. 170]. Очевидно,  $\left|\mathbb{B}_{s,t}^{(0,0)}\right| \leq \frac{1}{2}T^{2-2H}|t-s|^{2H}$ . Также из теоремы 10.4 [31] следует, что  $(\widetilde{B},\widetilde{\mathbb{B}}) \in \mathscr{C}_g^H([0,T],\mathbb{R}^d)$ , что в свою очередь влечет  $\left|\mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)}\right| \leq \left|\widetilde{\mathbb{B}}_{s,t}\right| \leq \|\widetilde{\mathbb{B}}\|_{2H}|t-s|^{2H}$ ,  $\|\widetilde{\mathbb{B}}\|_{2H} < \infty$  п.н. для всех  $1 \leq i,j \leq d$ . Таким образом, ввиду эквивалентности норм в  $\mathbb{R}^{(d+1)\times(d+1)}$ , можем заключить, что

$$|\mathbb{B}_{s,t}| \le C_d \sum_{i,j=0}^d \left| \mathbb{B}_{s,t}^{(i,j)} \right| \le C_d C_{T,H} \left( 1 + \|\widetilde{\mathbb{B}}\|_{2H} + \sum_{j=1}^d \|B^{(j)}\|_H \right) |t-s|^{2H},$$

для любой пары  $(s,t) \in [0,T]^2$  п.н. с некоторыми константами  $C_d$  и  $C_{T,H}$ , зависящими только от d и T,H соответственно. Полученное неравенство устанавливает тот факт, что  $\|\mathbb{B}\|_{2H} < \infty$  п.н. и, следовательно,  $(B,\mathbb{B}) \in \mathscr{C}_g^H([0,T],\mathbb{R}^{d+1})$  п.н. (нетрудно убедиться, что тождество Чена также выполняется для всех элементов на позициях (0,j), (j,0),  $0 \le j \le d$  в матрицах  $\mathbb{B}$ ,  $B \otimes B$ ).

Применяя неравенство о среднем степенном и применяя оператор математического ожидания, из последнего неравенства можем заключить, что для любого  $q \geq 1$  справедливо неравенство

$$\mathbb{E} \|\mathbb{B}\|_{2H}^{q} \leq C_{d,T,H,q} \left( 1 + \mathbb{E} \|\widetilde{\mathbb{B}}\|_{2H}^{q} + \sum_{j=1}^{d} \mathbb{E} \|B^{(j)}\|_{H}^{q} \right),$$

в котором  $C_{d,T,H,q}=(C_dC_{T,H})^q(d+2)^{1-\frac{1}{q}}$ . Как известно из [31, теорема 4.10] и [58, Лемма 7.4],  $\mathbb{E}\|\widetilde{\mathbb{B}}\|_{2H}^q<\infty$  и  $\mathbb{E}\|B^{(j)}\|_H^q<\infty$  для всех  $j=1,\ldots,d$ . Последнее завершает доказательство.

Определение 2.2. Случайный процесс  $X_t$  такой, что  $(X, X') \in \mathcal{D}^{2H}_B([0,T],\mathbb{R}^n)$  п.н., будем называть решением уравнения (2.2), если он п.н. удовлетворяет равенству

$$X_t = X_0 + \int_0^t f(X_s)dB_s, \quad t \in [0, T],$$
 (2.3)

где интеграл понимается как потраекторный интеграл Губинелли. Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . Решение уравнения (2.2) с начальным условием  $X_0 = x$  будем называть п.н. единственным, если для любого другого решения  $Y_t$  уравнения (2.2) с начальным условием  $Y_0 = x$  выполняется равенство  $\mathbb{P}(X_t = Y_t \ \forall t \in [0, T]) = 1$ .

Следующая теорема дает достаточное условие существования и единственности решения уравнения (2.2).

**Теорема 2.1.** Если  $f \in C_b^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$ , то для любого  $x \in \mathbb{R}^n$  уравнение (2.2) имеет единственное решение c начальным условием  $X_0 = x$ , причем X' = f(X),  $(f(X), (f(X))') \in \mathcal{D}_B^{2H}([0,T], \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$  п.н. Более того, если  $H_i > H^* \geq 1/2$  для всех  $i = 0, \ldots, d$ , то справедливо включение  $X \in C^{H^*}([0,T], \mathbb{R}^n)$  п.н. и интеграл в определении решения уравнения (2.2) является потраекторным интегралом Янга.

Доказательство существования и единственности функции  $X(t,\omega)$  следует из теоремы 3.13 в [70]. В свою очередь, измеримость и  $\mathcal{F}_t$ -согласованность  $X(t,\omega)$  следует из непрерывности отображения Ито-Лайонса, установленной в утверждении 2 тероремы 3.13 в работе [70], и сходимости диадных аппроксимаций  $B_t(m)$  к дробному броуновскому движению  $B_t$ , доказанной в теореме 2 в работе [25].

Рассмотрим вопрос о том, какому стохастическому дифференциальному уравнению удовлетворяет функция  $g(X_t)$  от решения  $X_t$  исходного стохастического дифференциального уравнения (2.2).

**Теорема 2.2.** Пусть  $f \in C^3_b(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$ ,  $g \in C^3_b(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . Тогда для любых  $s, t \in [0,T]$  п.н. справедлива следующая формула замены переменных:

$$g(X_t) = g(X_s) + \int_s^t Dg(X_r)f(X_r)dB_r, \quad s,t \in [0,T],$$
 (2.4)

где  $X_t$  — решение уравнения (2.2) с начальным условием  $X_0 = x$ .

Доказательство. Зафиксируем произвольные  $s,t \in [0,T], s \leq t$  и рассмотрим разбиение отрезка [s,t] точками  $\mathcal{P}^{(N)} = \{s = t_0 < t_1 < \ldots < t_N = t\},$   $|\mathcal{P}^{(N)}| = \max_{i=0,\ldots,N-1} |t_{i+1} - t_i|$ . Будем обозначать  $X^{\otimes m} = \underbrace{X \otimes \ldots \otimes X}_m$ . Все равен-

ства и неравенства ниже для случайных величин будем понимать выполненными почти наверное (п.н.). Используя формулу Тейлора, будем иметь:

$$g(X_t) - g(X_s) = \sum_{i=0}^{N-1} (g(X_{t_{i+1}}) - g(X_{t_i})) =$$

$$= \sum_{i=0}^{N-1} \left( Dg(X_{t_i}) X_{t_i, t_{i+1}} + \frac{1}{2} D^2 g(X_{t_i}) X_{t_i, t_{i+1}}^{\otimes 2} + \frac{1}{6} D^3 g(X_{t_i} + \theta_i X_{t_i, t_{i+1}}) X_{t_i, t_{i+1}}^{\otimes 3} \right),$$
(2.5)

для некоторых  $\theta_i \in (0,1)$ . Здесь слагаемые вида  $D^k g X^{\otimes k}$  следует понимать в смысле, указанном в замечании 2.4:

$$D^k g X^{\otimes k} = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \frac{\partial^k g}{\partial X_{i_1} \dots \partial X_{i_k}} X_{i_1} \dots X_{i_k}$$

Оценим последнее слагаемое в сумме (2.5). Следующее неравенство будет использоваться в дальнейшем (напомним, что 3H > 1):

$$\sum_{i=0}^{N-1} |t_{i+1} - t_i|^{3H} \le \sum_{i=0}^{N-1} |\mathcal{P}^{(N)}|^{3H-1} (t_{i+1} - t_i) = |\mathcal{P}^{(N)}|^{3H-1} (t - s).$$

Поскольку  $X \in C^H([0,T], \mathbb{R}^n)$  и 3H > 1, то

$$\left| \sum_{i=0}^{N-1} \frac{1}{6} D^3 g(X_{t_i} + \theta_i X_{t_i, t_{i+1}}) X_{t_i, t_{i+1}}^{\otimes 3} \right| \leq \frac{1}{6} \|D^3 g\|_{\infty} \|X\|_H^3 \sum_{i=0}^{N-1} |t_{i+1} - t_i|^{3H} =$$

$$= \frac{1}{6} \|D^3 g\|_{\infty} \|X\|_H^3 (t-s) \left| \mathcal{P}^{(N)} \right|^{3H-1} = O\left( \left| \mathcal{P}^{(N)} \right|^{3H-1} \right). \tag{2.6}$$

Из теоремы 4.10 [31] следует, что

$$X_{t_{i},t_{i+1}} = \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} f(X_{r}) dB_{r} = f(X_{t_{i}}) B_{t_{i},t_{i+1}} + Df(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) \mathbb{B}_{t_{i},t_{i+1}} + O\left(|t_{i+1} - t_{i}|^{3H}\right),$$
(2.7)

причем константа в  $O\left(|t_{i+1}-t_i|^{3H}\right)$  зависит только от f, B и X и не зависит от разбиения  $\mathcal{P}^{(N)}$ . Поскольку  $|f(X_{t_i})B_{t_i,t_{i+1}}| \leq \|f\|_{\infty}\|B\|_H \times |t_{i+1}-t_i|^H$ ,  $|Df(X_{t_i})f(X_{t_i})\mathbb{B}_{t_i,t_{i+1}}| \leq \|f\|_{C_b^2}^2 \|\mathbb{B}\|_{2H} |t_{i+1}-t_i|^{2H}$ , то умножая соотношение (2.7) тензорно на себя, получим

$$X_{t_{i},t_{i+1}}^{\otimes 2} = (f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2} + (Df(X_{t_{i}})f(X_{t_{i}})\mathbb{B}_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2} +$$

$$+f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}} \otimes Df(X_{t_{i}})f(X_{t_{i}})\mathbb{B}_{t_{i},t_{i+1}} + Df(X_{t_{i}})f(X_{t_{i}})\mathbb{B}_{t_{i},t_{i+1}} \otimes f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}} +$$

$$+O(|t_{i+1} - t_{i}|^{4H}) =$$

$$= (f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2} + O(|t_{i+1} - t_{i}|^{3H}). \tag{2.8}$$

Кроме того, легко видеть, что

$$\sum_{i=0}^{N-1} O\left(|t_{i+1} - t_i|^{3H}\right) \le O(1) \sum_{i=0}^{N-1} |t_{i+1} - t_i|^{3H} = O\left(\left|\mathcal{P}^{(N)}\right|^{3H-1}\right).$$

Подставляя (2.6) - (2.8) в (2.5), и замечая, что

$$D^{2}g(X_{t_{i}})(f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2} = (f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}})^{\top} D^{2}g(X_{t_{i}}) (f(X_{t_{i}})B_{t_{i},t_{i+1}}) =$$

$$= (B_{t_{i},t_{i+1}})^{\top} (f(X_{t_{i}})^{\top} D^{2}g(X_{t_{i}})f(X_{t_{i}})) B_{t_{i},t_{i+1}} =$$

$$= (f(X_{t_{i}})^{\top} D^{2}g(X_{t_{i}})f(X_{t_{i}})) (B_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2}$$

получим:

$$g(X_{t}) - g(X_{s}) = \sum_{i=0}^{N-1} Dg(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) B_{t_{i},t_{i+1}} + \frac{1}{2} D^{2} g(X_{t_{i}}) (f(X_{t_{i}}) B_{t_{i},t_{i+1}})^{\otimes 2} + \frac{1}{2} D^{2} g(X_{t_{i}}) (f(X_{t_{i}}) B_{t_{i},t_{i+1}}) + \frac{1}{2} D^{2} g(X_{t_{i}}) D^{2} g(X_{t_{i}}) D^{2} g(X_{t_{i}}) D^{2} g(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) B_{t_{i},t_{i+1}} + \frac{1}{2} D^{2} g(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) f(X_{t_{i}}) f(X_$$

Поскольку пара  $(B,\mathbb{B})$  принадлежит пространству геометрических грубых траекторий, то  $\mathrm{Sym}(\mathbb{B}_{t_i,t_{i+1}})=\frac{1}{2}(B_{t_i,t_{i+1}})^{\otimes 2}$  и  $\frac{1}{2}(B_{t_i,t_{i+1}})^{\otimes 2}-\mathbb{B}_{t_i,t_{i+1}}=$  =  $-\mathrm{Anti}(\mathbb{B}_{t_i,t_{i+1}})$ , где  $\mathrm{Anti}(\mathbb{B})=\frac{1}{2}\left(\mathbb{B}-\mathbb{B}^{\top}\right)$  — антисимметричная часть  $\mathbb{B}$ . Заметим, что  $f(X_{\cdot})^{\top}D^2g(X_{\cdot})f(X_{\cdot})$  симметрично, в то время как  $\mathrm{Anti}(\mathbb{B})$  антисимметрично, поэтому  $f(X_{t_i})^{\top}D^2g(X_{t_i})f(X_{t_i})\mathrm{Anti}(\mathbb{B}_{t_i,t_{i+1}})$  зануляется для каждого  $i=0,\ldots,N-1$ . Учитывая это и то, что  $(Dg(X_{\cdot})\cdot f(X_{\cdot}))'=$  =  $D(Dg\cdot f)(X_{\cdot})\cdot X'_{\cdot}=f(X_{\cdot})^{\top}D^2g(X_{\cdot})f(X_{\cdot})+Dg(X_{\cdot})Df(X_{\cdot})f(X_{\cdot})$ , из равенства (2.9) получим

$$g(X_t) - g(X_s) = \sum_{i=0}^{2^{N}-1} \left( Dg(X_{t_i}) f(X_{t_i}) B_{t_i, t_{i+1}} + \left( Dg(X_t) f(X_t) \right)_{t_i}' \mathbb{B}_{t_i, t_{i+1}} \right) + O\left( \left| \mathcal{P}^{(N)} \right|^{3H-1} \right)$$

$$(2.10)$$

Переходя к пределу в (2.10) при  $|\mathcal{P}^{(N)}| \to 0$ , получим (2.4), что завершает доказательство формулы замены переменных.

## 2.3 Непрерывная зависимость от начальных данных решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями

Наряду с уравнением (2.2) рассмотрим аналогичное уравнение с возмущенной правой частью

$$d\widetilde{X}_t = \widetilde{f}(\widetilde{X}_t)dB_t, \quad t \in [0,T], \tag{2.11}$$

в котором  $\widetilde{f}-(n\times(d+1))$ -матрица, столбцами которой являются векторы  $\widetilde{f_i}\colon\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n,\,i=0,\ldots,d.$ 

Определения решений уравнений (2.2), (2.11) и связанных с ними объектов были приведены ранее. Будем предполагать выполненными условия существования решений указанных уравнений с начальными условиями  $X_0 = \xi$ ,  $\widetilde{X}_0 = \widetilde{\xi}$ , где  $\xi$ ,  $\widetilde{\xi}$  — случайные величины. В частности, для согласованности со случаем  $\xi(\omega) \equiv x$ ,  $\widetilde{\xi}(\omega) \equiv \widetilde{x}$  (см. теорему 2.1) будем предполагать, что  $f,\widetilde{f}\in C_b^2(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{n\times(d+1)})$ . Причем функцию f будем считать фиксированной, а  $\widetilde{f}$  — изменяющейся в малой окрестности f в пространстве  $C_b^2(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{n\times(d+1)})$ .

Будем использовать символ  $\mathcal{I}$  для обозначения отрезков вещественной прямой:  $\mathcal{I}=[a,b]\subset\mathbb{R}$  длины  $|\mathcal{I}|=b-a$ . Для краткости будем опускать индекс [0,T] для норм, связанных с исходным отрезком интегрирования, полагая  $\|\cdot\|_{\alpha}:=\|\cdot\|_{\alpha;[0,T]},\|\cdot\|_{\alpha,\delta}:=\|\cdot\|_{\alpha;[0,T],\delta}.$ 

Приведем ряд утверждений, которые будем использовать в дальнейшем для проведения оценок.

Предложение 2.5 [31, с. 65]. Пусть  $Y \in C^{\alpha}([0,T],U)$ , U — конечномерное банахово пространство,  $\mathcal{I} \subset [0,T]$  — фиксированный отрезок. Если для некторых фиксированных  $\delta \leq |\mathcal{I}|$  и M>0 выполнено неравенство  $\|Y\|_{\alpha;\mathcal{I},\delta} \leq M$ , то также справедливо и неравенство  $\|Y\|_{\alpha;\mathcal{I}} \leq M$  ( $1 \vee 2\delta^{-(1-\alpha)}|\mathcal{I}|^{1-\alpha}$ ).

**Предложение 2.6.** Пусть  $X_t$  — решение уравнения (2.2). Тогда для любого отрезка  $\mathcal{I} \subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}| \leq 1$  п.н. справедливы неравенства

$$||X||_{H;\mathcal{I}} \le K\left(C_B||f||_{C_b^2} \lor \left(C_B||f||_{C_b^2}\right)^{1/H}\right),$$
 (2.12)

$$||R^X||_{2H;\mathcal{I}} \le \hat{K}\left(\left(C_B||f||_{C_b^2}\right)^2 \lor \left(C_B||f||_{C_b^2}\right)^{1+\frac{1}{H}}\right),$$
 (2.13)

где  $C_B = C_B(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) = \|B\|_H + \sqrt{\|\mathbb{B}\|_{2H}}$ , а константы  $K, \hat{K}$  зависят лишь от H.

Доказательство. Равенство (2.12) является простым следствием [31, предложение 8.3]. Докажем равенство (2.13). Используя предложение 2.3 для  $s,t \in \mathcal{I}$ , будем иметь:

$$|R_{s,t}^{X}| = |X_{s,t} - f(X_s)B_{s,t}| \le$$

$$\le \left| \int_{s}^{t} f(X_r)dB_r - f(X_s)B_{s,t} - Df(X_s)f(X_s)\mathbb{B}_{s,t} \right| + |Df(X_s)f(X_s)\mathbb{B}_{s,t}| \le$$

$$\le C\left( \|B\|_{H;\mathcal{I}} \|R^{f(X)}\|_{2H;\mathcal{I}} + \|\mathbb{B}_{s,t}\|_{2H;\mathcal{I}} \|f(X)'\|_{H;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{3H} +$$

$$+ \|Df\|_{\infty} \|f\|_{\infty} \|\mathbb{B}\|_{2H;\mathcal{I}} |t - s|^{2H}. \tag{2.14}$$

Рассмотрим последнее неравенство для всех подотрезков  ${\mathcal I}$  длины не больше  $\delta$ . Тогда, как следствие

$$||R^{X}||_{2H;\delta} \leq ||Df||_{\infty} ||f||_{\infty} ||\mathbb{B}||_{2H;\mathcal{I}} + C(||B||_{H;\delta} ||R^{f(X)}||_{2H;\delta} + ||\mathbb{B}||_{2H;\delta} ||f(X)'||_{H;\delta}) \delta^{H}$$

Ниже символами  $c_i$  будем обозначать константы, зависящие быть может, только от H. Заметим, что  $R^{f(X)} = f(X)_{s,t} - Df(X_s)X_s'B_{s,t} = f(X)_{s,t} - Df(X_s)X_{s,t} + Df(X_s)R_{s,t}^X = \frac{1}{2}D^2f(X_s + \theta X_{s,t})X_{s,t}^{\otimes 2} + Df(X_s)R_{s,t}^X$  для некоторого  $\theta \in (0,1)$ . Поэтому

$$||R^{f(X)}||_{2H;\delta} \le \frac{1}{2} ||D^2 f||_{\infty} ||X||_{H;\delta}^2 + ||Df||_{\infty} ||R^X||_{2H;\delta} \le$$

$$\le ||f||_{C_b^2} \Big( ||X||_{H;\delta}^2 + ||R^X||_{2H;\delta} \Big).$$

Также поскольку f(X)' = Df(X)X' = Df(X)f(X), то, как легко видеть,  $(Df(X)f(X))_{s,t} = D(Df\cdot f)(X_s + \theta_1X_{s,t})X_{s,t} = (D^2f\cdot f + Df\cdot Df)(X_s + \theta_1X_{s,t})X_{s,t}$ , поэтому  $\|f(X)'\|_{H;\delta} \leq \|f\|_{C^2_t}^2 \|X\|_{H;\delta}$ . Значит,

$$||R^X||_{2H;\delta} \le c_1 ||f||_{C_b^2}^2 ||\mathbb{B}||_{2H;\delta} + c_1 ||f||_{C_b^2} ||B||_{H;\delta} \delta^H \Big( ||X||_{H;\delta}^2 + ||R^X||_{2H;\delta} \Big) + c_1 ||f||_{C_b^2}^2 ||\mathbb{B}||_{H;\delta} \delta^H ||X||_{H;\delta},$$

где  $c_1=1 \lor C$ . Далее ограничимся достаточно малыми  $\delta$  — такими, чтобы выполнялись неравенства

$$c_1 \|f\|_{C_b^2} \|B\|_H \delta^H \le \frac{1}{2}, \qquad c_1 \|f\|_{C_b^2} \|\mathbb{B}\|_{2H}^{1/2} \delta^H \le 1.$$
 (2.15)

При таком выборе будем иметь:

$$||R^X||_{2H;\delta} \le c_1 ||f||_{C_b^2}^2 ||\mathbb{B}||_{2H;\delta} + \frac{1}{2} \Big( ||X||_{H;\delta}^2 + ||R^X||_{2H;\delta} \Big) + ||f||_{C_b^2} ||\mathbb{B}||_{2H}^{1/2} ||X||_{H;\delta}.$$
(2.16)

Отсюда с учетом неравенства  $2\sqrt{ab} \le a + b$ , выводим:

$$||R^{X}||_{2H;\delta} \leq 2c_{1}||f||_{C_{b}^{2}}^{2}||\mathbb{B}||_{2H;\delta} + ||X||_{H;\delta}^{2} + 2||f||_{C_{b}^{2}}||\mathbb{B}||_{2H}^{1/2}||X||_{H;\delta} \leq$$

$$\leq c_{3}||f||_{C_{b}^{2}}^{2}||\mathbb{B}||_{2H;\delta} + 2||X||_{H;\delta}^{2},$$
(2.17)

где  $c_3=2c_2+1$  при достаточно малых  $\delta \leq \left(2c_1C_B\|f\|_{C_b^2}\right)^{-1/H}$ . Из [31, предложение 8.3] следует, что при тех же  $\delta$  выполнено неравенство  $\|X\|_{H;\delta} \leq \leq c_0\|f\|_{C_b^2}C_B$ . Комбинируя последние два неравенства, получим:

$$||R^X||_{2H;\delta} \le ||f||_{C_b^2}^2 (c_3 + 2c_0^2) C_B^2 = c_4 (C_B ||f||_{C_b^2})^2,$$

где  $c_4=c_3+2c_0^2$ . Применяя предложение 2.5, с учетом  $|\mathcal{I}|\leq 1$ , будем иметь:

$$||R^X||_{2H;\mathcal{I}} \le c_4 \left( C_B ||f||_{C_b^2} \right)^2 \left( 1 \vee 2\delta^{H-1} \right) \le c_5 \left( \left( C_B ||f||_{C_b^2} \right)^2 \vee \left( C_B ||f||_{C_b^2} \right)^{1+\frac{1}{H}} \right),$$

где  $c_5=c_4(1\vee 2^{1/H}c_1^{(1-H)/H})$  зависит лишь от H. Предложение доказано.

Предложение 2.7. Пусть  $t_j = (j \cdot \delta) \wedge T$ ,  $\mathcal{I}_j = [t_j, t_{j+1}] \subset [0,T]$ ,  $j = 0,1,\dots$  Тогда справедливо неравенство  $\|Y\|_{H;\delta} \leq 2^{1-H} \bigvee_{j=0}^{\lfloor T/\delta \rfloor} \|Y\|_{H;\mathcal{I}_j}$ .

Доказательство. Зафиксируем произвольные  $s,t \in [0,T]$  такие, что  $0 < |t-s| < \delta, \ s < t.$  Если  $s,t \in \mathcal{I}_j$  для некоторого j, то, очевидно,  $|Y_{s,t}| \le \|Y\|_{H;\mathcal{I}_j}|t-s|^H \le |t-s|^H \bigvee_{j=0}^{\lfloor T/\delta \rfloor} \|Y\|_{H;\mathcal{I}_j}.$  Иначе  $s \in \mathcal{I}_{j-1}, \ t \in \mathcal{I}_j$ . В таком случае

$$|Y_{s,t}| \leq |Y_{s,t_j}| + |Y_{t_j,t}| \leq ||Y||_{H;\mathcal{I}_{j-1}} |t_j - s|^H + ||Y||_{H;\mathcal{I}_j} |t - t_j|^H \leq$$

$$\leq (|t - t_j|^H + |t_j - s|^H) \bigvee_{j=0}^{\lfloor T/\delta \rfloor} ||Y||_{H;\mathcal{I}_j} \leq 2^{1-H} |t - s|^H \bigvee_{j=0}^{\lfloor T/\delta \rfloor} ||Y||_{H;\mathcal{I}_j},$$

где в последнем переходе было применено неравенство Иенсена для вогнутой функции  $\phi(t)=t^H,\,t>0,\,H\in(0,1).$  Так как 1-H>0, то  $2^{1-H}>1$  и в любом из рассмотренных случаев

$$|Y_{s,t}| \le 2^{1-H} |t-s|^H \bigvee_{j=0}^{\lfloor T/\delta \rfloor} ||Y||_{H;\mathcal{I}_j}$$

для  $|t-s| \leq \delta$ . Из последнего неравенства следует требуемое утверждение.

В технических выкладках будет полезно следующее элементарное предложение.

**Предложение 2.8.** Пусть  $u, \widetilde{u} \in \mathbf{U}, \ v, \widetilde{v} \in \mathbf{V}, \ u, \widetilde{u} \in U \times V^{\otimes k}, \ v, \widetilde{v} \in V^{\otimes k}$  — тензоры,  $\mathbf{U}, \mathbf{V}, U, V$  — нормированные векторные пространства над полем  $\mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда справедливы неравенства

$$|uv - \widetilde{u}\widetilde{v}| \le |u| |v - \widetilde{v}| + |\widetilde{v}| |u - \widetilde{u}|,$$
  
$$|uv - \widetilde{u}\widetilde{v}| \le |u| |v - \widetilde{v}| + |\widetilde{v}| |u - \widetilde{u}|.$$

#### 2.3.1 Вспомогательные результаты

В данном разделе мы получим ряд вспомогательных лемм, на которых будут опираться доказательства результатов, связанных с непрерывной зависимостью решений уравнений (2.2), (2.11). Все неравенства в дальнейшем понимаются выполненными почти наверное.

**Лемма 2.1.** Пусть  $X_t$  и  $\widetilde{X}_t$  — решения уравнений (2.2) и (2.11) соответственно с правыми частями f,  $\widetilde{f}$  из класса  $C_b^3(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{n\times(d+1)})$ , причем функция  $\widetilde{f}$  такова, что  $\|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}\leq 1$ . Тогда для любого отрезка  $\mathcal{I}=[u,v]\subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}|\leq 1$  и любых  $s,t\in\mathcal{I}$  п.н. имеет место следующее неравенство:

$$\left| \int_{s}^{t} \left( f(\widetilde{X}_{\tau}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} \right| \leq C_{f} \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} |t - s|^{H},$$

где  $C_f = C_f(H, \|f\|_{C_b^3}, \|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) - c$ лучайная величина.

Доказательство. Используя предложение 2.3, получим оценку

$$\left| \int_{s}^{t} \left( f(\widetilde{X}_{\tau}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} \right| \leq \left| f(\widetilde{X}_{s}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right| |B_{s,t}| + \left| f(\widetilde{X}_{s})' - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s})' \right| |\mathbb{B}_{s,t}| + C \left( \|B\|_{H} \left\| R^{f(\widetilde{X}) - \widetilde{f}(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}} + \|\mathbb{B}\|_{2H} \|f(\widetilde{X})' - \widetilde{f}(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{3H}. \quad (2.18)$$

Следуя [31, лемма 7.3, теорема 8.4], имеют место следующие соотношения для производных Губинелли:

$$f(\widetilde{X}_{\cdot})' = Df(\widetilde{X}_{\cdot}) \cdot \widetilde{X}'_{\cdot} = Df(\widetilde{X}_{\cdot}) \cdot \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot}) = (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{\cdot}), \tag{2.19}$$

$$\widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot})' = D\widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot}) \cdot \widetilde{X}'_{\cdot} = D\widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot}) \cdot \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot}) = (D\widetilde{f} \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{\cdot}). \tag{2.20}$$

Из соотношений (2.19), (2.20) очевидным образом следуют оценки

$$\left| f(\widetilde{X}_{s}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right| |B_{s,t}| \leq \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} \|B\|_{H} |t - s|^{H},$$

$$\left| f(\widetilde{X}_{s})' - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s})' \right| |\mathbb{B}_{s,t}| \leq \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} \|\widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} \|\mathbb{B}\|_{2H} |t - s|^{H}$$

для любых  $s,t\in\mathcal{I},\,|\mathcal{I}|\leq 1.$  Из неравенства треугольника следует, что  $\|\widetilde{f}\|_{C_b^2}\leq \|f\|_{C_b^2}+1$  Таким образом,

$$\left| f(\widetilde{X}_s) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_s) \right| |B_{s,t}| + \left| f(\widetilde{X}_s)' - \widetilde{f}(\widetilde{X}_s)' \right| |\mathbb{B}_{s,t}| \le c_0 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} |t - s|^H, \quad (2.21)$$

где  $c_0 = ||B||_H + (1 + ||f||_{C_b^3})||\mathbb{B}||_{2H}.$ 

Далее оценим  $||f(\widetilde{X})' - \widetilde{f}(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}}$ . Используя соотношения (2.19), (2.20) и формулу конечных приращений будем иметь:

$$\left| f(\widetilde{X}_{\cdot})'_{s,t} - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot})'_{s,t} \right| = \left| \left( Df \cdot \widetilde{f} - D\widetilde{f} \cdot \widetilde{f} \right) (\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} \right| \le$$

$$\le \left| \left| D \left( (Df - D\widetilde{f}) \cdot \widetilde{f} \right) \right|_{\infty} \|\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} |t - s|^{H}.$$

Поскольку  $D \big( (Df - D\widetilde{f}) \cdot \widetilde{f} \big) = (D^2f - D^2\widetilde{f}) \cdot \widetilde{f} + (Df - D\widetilde{f}) \cdot D\widetilde{f}$ , то нетрудно видеть, что  $\big\| D \big( (Df - D\widetilde{f}) \cdot \widetilde{f} \big) \big\|_{\infty} \le 2 \|\widetilde{f}\|_{C_b^2} \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} \le 2 (1 + \|f\|_{C_b^3}) \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2}.$  Отсюда ввиду предложения 2.6 выводим неравенство

$$||f(\widetilde{X})' - \widetilde{f}(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}} \le c_{f'}||f - \widetilde{f}||_{C_b^2},$$
 (2.22)

где 
$$c_{f'} = 2(1 + \|f\|_{C_b^3})K\left((1 + \|f\|_{C_b^3})C_B \vee \left((1 + \|f\|_{C_b^3})C_B\right)^{1/H}\right).$$

Осталось оценить  $\left\|R^{f(\widetilde{X})-\widetilde{f}(\widetilde{X})}\right\|_{2H;\mathcal{I}}$ . Учитывая соотношения (2.19), (2.20) и формулу конечных приращений, для некоторого  $\widetilde{\theta}\in(0,1)$  будем иметь:

$$\begin{split} R_{s,t}^{f(\widetilde{X})-\widetilde{f}(\widetilde{X})} &= f(\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} - Df(\widetilde{X}_{s})\widetilde{X}_{s}'B_{s,t} + D\widetilde{f}(\widetilde{X}_{s})\widetilde{X}_{s}'B_{s,t} = \\ &= \left( \left( f - \widetilde{f} \right)(\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} - D\left( f - \widetilde{f} \right)(\widetilde{X}_{s})\widetilde{X}_{s,t} \right) + \left( Df(\widetilde{X}_{s}) - D\widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right)R_{s,t}^{\widetilde{X}} = \\ &= \frac{1}{2}D^{2} \left( f - \widetilde{f} \right) \left( \widetilde{X}_{s,t}(\widetilde{\theta}) \right) \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} + \left( Df(\widetilde{X}_{s}) - D\widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right)R_{s,t}^{\widetilde{X}}. \end{split}$$

Из последнего равенства, равенства (2.36) и формулы конечных приращений следует, что для любых  $s,t \in \mathcal{I}$  имеет место оценка

$$\left| R_{s,t}^{f(\widetilde{X}) - \widetilde{f}(\widetilde{X})} \right| \le \left( \frac{1}{2} \|\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}}^2 + \|R^{\widetilde{X}}\|_{2H;\mathcal{I}} \right) \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} |t - s|^{2H},$$

из которой с учетом предложения 2.6 устанавливаем неравенство

$$\left\| R_{s,t}^{f(\widetilde{X}) - \widetilde{f}(\widetilde{X})} \right\|_{2H:\mathcal{I}} \le c_R \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2}$$
 (2.23)

где  $c_R = \frac{1}{2}K^2\left(K_B^2 \vee K_B^{2/H}\right) + \hat{K}\left(K_B^2 \vee K_B^{1+\frac{1}{H}}\right)$ ,  $K_B = (1 + \|f\|_{C_b^3})C_B$ . Применяя неравенства (2.21) — (2.23) к правой части (2.18), получим:

$$\left| \int_{0}^{t} \left( f(\widetilde{X}_{\tau}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} \right| \leq (c_{0} + Cc_{R} \|B\|_{H} + Cc_{f'} \|B\|_{2H}) \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} |t - s|^{H},$$

что и требовалось. Лемма доказана.

**Лемма 2.2.** Пусть  $X_t$  и  $\widetilde{X}_t$  — решения уравнений (2.2) и (2.11) соответственно с правыми частями f,  $\widetilde{f}$  из класса  $C_b^3(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{n\times(d+1)})$ , причем функция  $\widetilde{f}$  такова, что  $\|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}\leq 1$ . Тогда для любых функций  $g,\widetilde{g}\in C_b^1$ , любого отрезка  $\mathcal{I}=[u,v]\subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}|\leq 1$  и любого  $s\in\mathcal{I}$  п.н. справедливо неравенство

$$|g(X_s) - \widetilde{g}(\widetilde{X}_s)| \le ||g - \widetilde{g}||_{\infty} + C_{0;g}||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + C_{1;g}|X_u - \widetilde{X}_u| + C_{2;g} \left( ||B||_H \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}} + ||\mathbb{B}||_{2H} ||f(X)' - f(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}} \right) |\mathcal{I}|^{3H},$$

где  $C_{0;g}=C_{0;g}(H,\|g\|_{C_b^1},\|f\|_{C_b^3},\|B\|_H,\|\mathbb{B}\|_{2H})$ ,  $C_{1;g}=C_{1;g}(H,\|g\|_{C_b^1},\|f\|_{C_b^3},\|B\|_H,\|\mathbb{B}\|_{2H})$  — случайные величины,  $C_{2;g}=C_{2;g}(H,\|g\|_{C_b^1})$  — константа.

Доказательство. Из формулы конечных приращений следует, что имеет место неравенство

$$|g(X_{s}) - \widetilde{g}(\widetilde{X}_{s})| \leq |g(X_{s}) - g(\widetilde{X}_{s})| + |g(\widetilde{X}_{s}) - \widetilde{g}(\widetilde{X}_{s})| \leq \leq ||Dg||_{\infty} |X_{s} - \widetilde{X}_{s}| + ||g - \widetilde{g}||_{\infty} \leq \leq ||g - \widetilde{g}||_{\infty} + ||g||_{C_{b}^{1}} \left( |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + |X_{u,s} - \widetilde{X}_{u,s}| \right).$$
(2.24)

Поэтому осталось оценить  $|X_{u,s}-\widetilde{X}_{u,s}|$ . Для этого воспользуемся определением решения и предложением 2.3. Будем иметь:

$$|X_{u,s} - \widetilde{X}_{u,s}| = \left| \int_u^s \left( f(X_\tau) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_\tau) \right) dB_\tau \right| \le M_1 + M_2,$$

где  $M_1 = \left| \int_u^s \left( f(X_\tau) - f(\widetilde{X}_\tau) \right) dB_\tau \right|, M_2 = \left| \int_u^s \left( f(\widetilde{X}_\tau) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_\tau) \right) dB_\tau \right|.$  Оценку для второго выражения дает лемма 2.1:  $M_2 \le C_f \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} |s - u|^H$ .

Оценим  $M_1$ . С учетом соотношений, аналогичных (2.19), (2.20), и предложения 2.3, получим:

$$M_{1} \leq \left| f(X_{u}) - f(\widetilde{X}_{u}) \right| |B_{u,s}| + \left| (Df \cdot f)(X_{u}) - (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{u}) \right| |\mathbb{B}_{u,s}| +$$

$$+ C \left( \|B\|_{H;\mathcal{I}} \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}} + \|\mathbb{B}\|_{2H;\mathcal{I}} \|f(X)' - f(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}} \right) |s - u|^{3H}.$$
(2.25)

Осталось заметить, что ввиду формулы конечных приращений, примененной к функциям f и  $Df \cdot f$ , для любого  $s \in \mathcal{I}, |\mathcal{I}| \leq 1$  будем иметь:

$$\left| f(X_u) - f(\widetilde{X}_u) \right| |B_{u,s}| \le \|Df\|_{\infty} |X_u - \widetilde{X}_u| \cdot \|B\|_{H;\mathcal{I}} |s - u|^H \le 
\le \|f\|_{C_b^3} \|B\|_H |X_u - \widetilde{X}_u|,$$
(2.26)

$$\left| Df(X_{u})f(X_{u}) - Df(\widetilde{X}_{u})\widetilde{f}(\widetilde{X}_{u}) \right| |\mathbb{B}_{u,s}| \leq 
\leq \left( \|D(Df \cdot f)\|_{\infty} |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + \|Df\|_{\infty} \|f - \widetilde{f}\|_{\infty} \right) |\mathbb{B}_{u,s}| \leq 
\leq \|f\|_{C_{b}^{3}}^{2} \|\mathbb{B}\|_{2H} |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + \|f\|_{C_{b}^{3}} \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} \|\mathbb{B}\|_{2H}.$$
(2.27)

Окончательно, из соотношений (2.24) - (2.27) и леммы 2.1 выводим:

$$|g(X_s) - g(\widetilde{X}_s)| \le ||g - \widetilde{g}||_{\infty} + C_{0;g}||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + C_{1;g}|X_u - \widetilde{X}_u| + C_{2;g} \left( ||B||_H \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}} + ||\mathbb{B}||_{2H} ||f(X)' - f(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}} \right) |\mathcal{I}|^{3H},$$

где  $C_{0;g} = \|g\|_{C_b^1}(\|f\|_{C_b^3}\|\mathbb{B}\|_{2H} + C_f)$ ,  $C_{1;g} = \|g\|_{C_b^1}\left(1 + \|f\|_{C_b^3}\|B\|_H + \|f\|_{C_b^3}^2\|\mathbb{B}\|_{2H}\right)$ ,  $C_{2;g} = C\|g\|_{C_b^1}$ . Последнее соотношение доказывает лемму.

**Лемма 2.3.** Пусть  $X_t$  и  $\widetilde{X}_t$  — решения уравнений (2.2) и (2.11) соответственно с правыми частями f,  $\widetilde{f}$  из класса  $C_b^3(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$ , причем функция  $\widetilde{f}$  такова, что  $\|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} \le 1$ . Для любого отрезка  $\mathcal{I} = [u,v] \subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}| \le 1$  п.н. имеет место следующее неравенство:

$$\|f(X)'-f(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}} \leq C_1|X_u-\widetilde{X}_u|+C_2\|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}+C_3\|X-\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}},$$
где  $C_j=C_j(H,\|f\|_{C_b^3},\|B\|_H,\|\mathbb{B}\|_{2H})$ ,  $j=1,2,3-$  случайные величины.

Доказательство. Введем обозначения:  $Y_{s,t}(\theta) = Y_s + \theta Y_{s,t}, \ \theta \in (0,1),$   $s,t \in \mathcal{I}, \ \varphi = Df \cdot f$ . С учетом соотношений, аналогичных (2.19), (2.20), следуя формуле конечных приращений, найдутся  $\theta_1,\theta_2,\theta \in (0,1)$  такие, что

$$\left| \left( f(X_{\cdot})' - f(\widetilde{X}_{\cdot})' \right)_{s,t} \right| \leq$$

$$\leq \left| (Df \cdot f)(X_{\cdot})_{s,t} - (Df \cdot f)(\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} \right| + \left| (Df \cdot (f - \widetilde{f}))(\widetilde{X}_{\cdot})_{s,t} \right| =$$

$$= \left| D\varphi(X_{s,t}(\theta_{1}))X_{s,t} - D\varphi(\widetilde{X}_{s,t}(\theta_{2}))\widetilde{X}_{s,t} \right| + \left| D(Df \cdot (f - \widetilde{f}))(\widetilde{X}_{s,t}(\theta))\widetilde{X}_{s,t} \right| \leq$$

$$\leq \left| D\varphi(X_{s,t}(\theta_{1})) \right| \cdot \left| X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t} \right| + \left| \widetilde{X}_{s,t} \right| \cdot \left| D\varphi(X_{s,t}(\theta_{1})) - D\varphi(\widetilde{X}_{s,t}(\theta_{2})) \right| +$$

$$+ \left| \left| D^{2}f \cdot (f - \widetilde{f}) + Df \cdot (Df - D\widetilde{f}) \right| \right|_{\infty} |\widetilde{X}_{s,t}|.$$

$$(2.28)$$

Легко видеть, что  $\left\|D^2f\cdot(f-\widetilde{f})+Df\cdot(Df-D\widetilde{f})\right\|_{\infty}\leq 2\|f\|_{C_b^3}\|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}.$  Оценим второе слагаемое (2.28). Из формулы конечных приращений следует:

$$\left| D\varphi(X_{s,t}(\theta_1)) - D\varphi(\widetilde{X}_{s,t}(\theta_2)) \right| \leq \|D^2\varphi\|_{\infty} \left( |X_s - \widetilde{X}_s| + |\theta_1 - \theta_2| \cdot |X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t}| \right) \leq \\
\leq \|f\|_{C_b^3}^2 \left( |X_u - \widetilde{X}_u| + \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} |u - s|^H + \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} |t - s|^H \right). \tag{2.29}$$

С учетом соотношений (2.28), (2.29), очевидных неравенств  $|\widetilde{X}_{s,t}| \le \|\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}}|t-s|^H$ ,  $\|\widetilde{f}\|_{C_b^2} \le 1+\|f\|_{C_b^3}$  и предложения 2.6 для любых  $s,t\in\mathcal{I}$  будем иметь:

$$\left| \left( f(X_{\cdot})' - f(\widetilde{X}_{\cdot})' \right)_{s,t} \right| \leq \left( C_{1} |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + C_{2} \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}} + C_{3} \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{H},$$
 где  $C_{1} = \|f\|_{C_{b}^{3}}^{2} C_{\widetilde{X}}, \quad C_{2} = 2 \|f\|_{C_{b}^{3}} C_{\widetilde{X}}, \quad C_{3} = \left( 1 + 2C_{\widetilde{X}} \right) \|f\|_{C_{b}^{3}}^{2}, \quad C_{\widetilde{X}} = K \left( (1 + \|f\|_{C_{b}^{3}}) C_{B} \vee \left( (1 + \|f\|_{C_{b}^{3}}) C_{B} \right)^{\frac{1}{H}} \right).$  Из последнего неравенства следует требуемое утверждение. Лемма доказана.

**Лемма 2.4.** Пусть  $X_t$  и  $\widetilde{X}_t$  — решения уравнений (2.2) и (2.11) соответственно с правыми частями f,  $\widetilde{f}$  из класса  $C_b^3(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^{n\times(d+1)})$ , причем функция  $\widetilde{f}$  такова, что  $\|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}\leq 1$ . Для любого отрезка  $\mathcal{I}=[u,v]\subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}|\leq 1$  п.н. имеет место следующее неравенство:

$$\left\| R^{f(X)-f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}} \le C_4 |X_u - \widetilde{X}_u| + C_5 \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} + C_6 \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}},$$

где  $C_j = C_j(H, \|f\|_{C^3_b}, \|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H})$ , j = 4.5.6 - cлучайные величины.

Доказательство. По определению

$$R_{s,t}^{f(X)-f(\widetilde{X})} = \left(f(X_{\cdot}) - f(\widetilde{X}_{\cdot})\right)_{s,t} - Df(X_{s})X_{s}'B_{s,t} + Df(\widetilde{X}_{s})\widetilde{X}_{s}'B_{s,t} =$$

$$= \left(f(X_{\cdot}) - f(\widetilde{X}_{\cdot})\right)_{s,t} - Df(X_{s})X_{s,t} + Df(\widetilde{X}_{s})\widetilde{X}_{s,t} + Df(X_{s})R_{s,t}^{X} - Df(\widetilde{X}_{s})R_{s,t}^{\widetilde{X}}.$$

$$(2.30)$$

Рассмотрим функцию  $g(x,\widetilde{x})=f(x)-f(\widetilde{x}).$  Она дифференцируема по обеим переменным до 3-го порядка включительно и ввиду формулы Тейлора для некоторого  $\theta\in(0,1)$ :

$$g(X_{t}, \widetilde{X}_{t}) = g(X_{s}, \widetilde{X}_{s}) + \left(X_{s,t} \frac{\partial g(\cdot)}{\partial x} + \widetilde{X}_{s,t} \frac{\partial g(\cdot)}{\partial \widetilde{x}}\right) \Big|_{(X_{s}, \widetilde{X}_{s})} + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} g(\cdot)}{\partial x^{2}} X_{s,t}^{\otimes 2} + 2 \cdot \frac{\partial^{2} g(\cdot)}{\partial x \partial \widetilde{x}} (X_{s,t} \otimes \widetilde{X}_{s,t}) + \frac{\partial g^{2}(\cdot)}{\partial \widetilde{x}^{2}} \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2}\right) \Big|_{(X_{s,t}(\theta), \widetilde{X}_{s,t}(\theta))}.$$
(2.31)

Вернемся к исходным обозначениям:

$$\frac{\partial^{i} g(x,\widetilde{x})}{\partial x^{i}} = D^{i} f(x), \quad \frac{\partial^{i} g(x,\widetilde{x})}{\partial \widetilde{x}^{i}} = -D^{i} f(\widetilde{x}), \quad i = 1,2; \quad \frac{\partial^{2} g(x,\widetilde{x})}{\partial x \partial \widetilde{x}} = 0. \quad (2.32)$$

Учитывая равенства (2.30) - (2.32), получим:

$$R_{s,t}^{f(X)-f(\widetilde{X})} = \frac{1}{2} \left( D^2 f(X_{s,t}(\theta)) X_{s,t}^{\otimes 2} - D^2 f(\widetilde{X}_{s,t}(\theta)) \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right) + \left( D f(X_s) R_{s,t}^X - D f(\widetilde{X}_s) R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right).$$

$$(2.33)$$

Далее зафиксируем произвольные  $s,t\in\mathcal{I}$  такие, что  $|t-s|\leq \delta$  для некоторого  $\delta\leq |\mathcal{I}|$  и получим оценку на  $\left\|R^{f(X)-f(\widetilde{X})}\right\|_{2H;\delta}$ , оценивая слагаемые в равенстве (2.33). Выберем отрезок  $\mathcal{I}_{\delta}\subset\mathcal{I}$  длины  $|\mathcal{I}_{\delta}|\leq \delta$ , содержащий точки  $s,t\in\mathcal{I}_{\delta}$ .

ШАГ 1. Оценим первое слагаемое в (2.33). Очевидно,

$$\left| D^2 f(X_{s,t}(\theta)) X_{s,t}^{\otimes 2} - D^2 f(\widetilde{X}_{s,t}(\theta)) \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right| \leq \left| D^2 f(X_{s,t}(\theta)) \right| \left| X_{s,t}^{\otimes 2} - \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right| + \left| \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right| \left| D^2 f(X_{s,t}(\theta)) - D^2 f(\widetilde{X}_{s,t}(\theta)) \right|.$$
(2.34)

Ввиду формулы конечных приращений и неравенства  $|\mathcal{I}| \leq 1$ :

$$\left| D^{2} f(X_{s,t}(\theta)) - D^{2} f(\widetilde{X}_{s,t}(\theta)) \right| \leq \|D^{3} f\|_{\infty} \left( |X_{s} - \widetilde{X}_{s}| + |\theta| |X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t}| \right) \leq 
\leq \|f\|_{C_{b}^{3}} \left( |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + 2\|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} \right).$$
(2.35)

Из определения евклидовой нормы нетрудно установить справедливость соотношений

$$\left|\widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2}\right| = |\widetilde{X}_{s,t}|^2 \le \|\widetilde{X}_{s,t}\|_{H;\mathcal{I}}^2 |t-s|^{2H},$$
 (2.36)

$$\left| X_{s,t}^{\otimes 2} - \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right| \le \sqrt{2 \left( \|X\|_{H;\mathcal{I}}^2 + \|\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}}^2 \right)} \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} |t - s|^{2H}, \tag{2.37}$$

Учитывая равенства (2.34) - (2.37) и предложение 2.6, получаем окончательно оценку:

$$\left| D^{2} f(X_{s,t}(\theta)) X_{s,t}^{\otimes 2} - D^{2} f(\widetilde{X}_{s,t}(\theta)) \widetilde{X}_{s,t}^{\otimes 2} \right| \le \left( c_{1} |X_{u} - \widetilde{X}_{u}| + c_{2} ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{2H}, \tag{2.38}$$

где 
$$c_1 = \|f\|_{C_b^3} C_{\widetilde{X}}^2$$
,  $c_2 = 2c_1 + \|f\|_{C_b^3} \sqrt{2\left(C_X^2 + C_{\widetilde{X}}^2\right)}$ ,  $C_{\widetilde{X}} = K\left(C_B(1 + \|f\|_{C_b^3}) \vee \left(C_B(1 + \|f\|_{C_b^3})\right)^{\frac{1}{H}}\right)$ ,  $C_X = K\left(C_B\|f\|_{C_b^3} \vee \left(C_B\|f\|_{C_b^3}\right)^{\frac{1}{H}}\right)$ .

ШАГ 2. Оценим второе слагаемое в (2.33). Очевидно,

$$\left| Df(X_s)R_{s,t}^X - Df(\widetilde{X}_s)R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right| \le \left| Df(X_s) \right| \left| R_{s,t}^X - R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right| + \left| R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right| \left| Df(X_s) - Df(\widetilde{X}_s) \right|. \tag{2.39}$$

Ввиду формулы конечных приращений:

$$\left| Df(X_s) - Df(\widetilde{X}_s) \right| \le \|D^2 f\|_{\infty} \left| X_s - \widetilde{X}_s \right| \le \|f\|_{C_b^3} \left( |X_u - \widetilde{X}_u| + \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} \right). \tag{2.40}$$

Рассмотрим разность остатков:

$$\left| R_{s,t}^{X} - R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right| = \left| X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t} - (X_s' - \widetilde{X}_s') B_{s,t} \right| =$$

$$= \left| \int_{s}^{t} \left( f(X_{\tau}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} - \left( f(X_{s}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right) B_{s,t} \right| \leq M_{1} + M_{2}, \quad (2.41)$$

$$M_{1} = \left| \int_{s}^{t} \left( f(X_{\tau}) - f(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} - \left( f(X_{s}) - f(\widetilde{X}_{s}) \right) B_{s,t} \right|,$$

$$M_{2} = \left| \int_{s}^{t} \left( f(\widetilde{X}_{\tau}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{\tau}) \right) dB_{\tau} - \left( f(\widetilde{X}_{s}) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_{s}) \right) B_{s,t} \right|.$$

Оценим  $M_1$ , применяя предложение 2.3:

$$M_{1} \leq \left| (Df \cdot f)(X_{s}) - (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{s}) \right| |\mathbb{B}_{s,t}| +$$

$$+ C \left( \|B\|_{H} \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}_{\delta}} + \|\mathbb{B}\|_{2H} \|f(X)' - f(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}_{\delta}} \right) \delta^{H} |t - s|^{2H},$$
(2.42)

где константа C зависит лишь от H. По аналогии с неравенством (2.27) можем записать

$$\left| (Df \cdot f)(X_s) - (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_s) \right| \leq \|D(Df \cdot f)\|_{\infty} |X_s - \widetilde{X}_s| + \|Df\|_{\infty} \|f - \widetilde{f}\|_{\infty} \leq 
\leq \|f\|_{C_b^3}^2 \left( |X_u - \widetilde{X}_u| + \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} \right) + \|f\|_{C_b^3} \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2}.$$
(2.43)

Согласно лемме 2.3 найдутся случайные величины  $C_1, C_2, C_3$  (зависящие только от H,  $\|f\|_{C_b^3}$ ,  $\|B\|_H$ ,  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$ ) такие, что

$$||f(X)' - f(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}} \le C_1 |X_u - \widetilde{X}_u| + C_2 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + C_3 ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}}. \quad (2.44)$$

Учитывая, что  $\|\cdot\|_{H;\mathcal{I}_{\delta}} \leq \|\cdot\|_{H;\mathcal{I}}$ ,  $\|\cdot\|_{2H;\mathcal{I}_{\delta}} \leq \|\cdot\|_{2H;\mathcal{I},\delta}$ ,  $\delta \leq 1$ , подставляя (2.43), (2.44) в (2.42), получим оценку

$$M_{1} \leq \left( C_{M_{1},1} | X_{u} - \widetilde{X}_{u} | + C_{M_{1},2} | | X - \widetilde{X} | |_{H;\mathcal{I}} + C_{M_{1},3} | |_{f} - \widetilde{f} |_{C_{b}^{2}} + \right.$$
$$\left. + C ||B||_{H} \delta^{H} \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I},\delta} \right) |t - s|^{2H}, \tag{2.45}$$

где  $C_{M_1,1} = \|\mathbb{B}\|_{2H} (\|f\|_{C_b^3}^2 + CC_1)$ ,  $C_{M_1,2} = \|\mathbb{B}\|_{2H} (\|f\|_{C_b^3}^2 + CC_3)$ ,  $C_{M_1,3} = \|\mathbb{B}\|_{2H} (\|f\|_{C_b^3} + CC_2)$ .

Оценим  $M_2$ , также применяя предложение 2.3:

$$M_{2} \leq \left| (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{s}) - (D\widetilde{f} \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{s}) \right| |\mathbb{B}_{s,t}| +$$

$$+ C \left( \|B\|_{H} \left\| R^{f(\widetilde{X}) - \widetilde{f}(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I}_{\delta}} + \|\mathbb{B}\|_{2H} \|f(\widetilde{X})' - \widetilde{f}(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}_{\delta}} \right) |t - s|^{2H}.$$

Используя неравенства (2.21) - (2.23), из последнего соотношения можно вывести неравенство

$$M_2 \le C_{M_2,3} ||f - \widetilde{f}||_{C_{\nu}^2} |t - s|^{2H},$$
 (2.46)

где  $C_{M_2,3} = (1 + \|f\|_{C_h^3}) \|\mathbb{B}\|_{2H} + Cc_R \|B\|_H + Cc_{f'} \|\mathbb{B}\|_{2H}.$ 

Учитывая равенства (2.39), (2.40), (2.45), (2.46) и предложение 2.6, получаем окончательно оценку:

$$\left| Df(X_s)R_{s,t}^X - Df(\widetilde{X}_s)R_{s,t}^{\widetilde{X}} \right| \le \left( c_3|X_u - \widetilde{X}_u| + c_4||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} + c_5||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + c_6\delta^H \left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I},\delta} \right) |t - s|^{2H},$$
(2.47)

где  $c_i = c_i(H, \|f\|_{C_b^3}, \|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) = c_{3,4}(C_{M_1,i-2}), i = 3,4, c_5 = c_{3,4}(C_{M_1,3} + C_{M_2,3}), c_6 = C\|B\|_H$ , а в свою очередь,  $c_{3,4}(y) = \|f\|_{C_b^3} \left(\hat{K}\left((C_B(1+\|f\|_{C_b^3}))^2 \vee (C_B(1+\|f\|_{C_b^3}))^{1+\frac{1}{H}}\right) + y\right)\right)$ .

Применяя оценки (2.38), (2.47) к равенству (2.33), получим, что для любых  $s,t\in\mathcal{I}$  таких, что  $|t-s|\leq \delta$ , справедливо неравенство

$$\left| R_{s,t}^{f(X)-f(\widetilde{X})} \right| \le \left( c_8 |X_u - \widetilde{X}_u| + c_7 ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} + c_5 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + c_6 \delta^H \left| \left| R^{f(X)-f(\widetilde{X})} \right| \right|_{2H;\mathcal{I},\delta} \right) |t - s|^{2H},$$

где  $c_8=\frac{1}{2}c_1+c_3,\,c_7=\frac{1}{2}c_2+c_4.$  Отсюда заключаем, что

$$\left\| R^{f(X)-f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I},\delta} \le c_8 |X_u - \widetilde{X}_u| + c_7 \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} + c_5 \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} + c_6 \delta^H \left\| R^{f(X)-f(\widetilde{X})} \right\|_{2H;\mathcal{I},\delta}$$

для произвольного  $\delta \in (0,|\mathcal{I}|]$ . Теперь выберем и зафиксируем  $\delta$  таким, чтобы

$$c_6 \delta^H = C \|B\|_H \delta^H \le \frac{1}{2} \iff \delta \le (2C \|B\|_H)^{-1/H},$$

т.е. положим  $\delta := |\mathcal{I}| \wedge (2C\|B\|_H)^{-1/H}$ . При таком выборе

$$\left\| R^{f(X) - f(\widetilde{X})} \right\|_{2H:\mathcal{I},\delta} \le 2c_8 |X_u - \widetilde{X}_u| + 2c_7 \|X - \widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}} + 2c_5 \|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2}.$$

Из последнего равенства, предложения 2.5 и неравенства  $|\mathcal{I}| \leq 1$  вытекает

$$\|R^{f(X)-f(\widetilde{X})}\|_{2H;\mathcal{I}} \le 2\left(1 \vee 2(2C\|B\|_{H})^{\frac{1-H}{H}}\right) \times \left(c_{8}|X_{u}-\widetilde{X}_{u}|+c_{7}\|X-\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}}+c_{5}\|f-\widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}}\right),$$

откуда и следует требуемое неравенство. Лемма доказана.

#### 2.3.2 Теорема о непрерывной зависимости от начальных данных

Перейдем к основным результатам, касающимся непрерывной зависимости от начальных условий и правых частей решений уравнений (2.2), (2.11) на отрезке [0,T].

Пусть  $\xi$ ,  $\widetilde{\xi}$  — случайные величины, заданные на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  со значениями в  $\mathbb{R}^n$ . Следующая теорема устанавливает непрерывную зависимость решений.

**Теорема 2.3.** Пусть  $f, \widetilde{f} \in C_b^3(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$ , причем функция  $\widetilde{f}$  такова, что  $\|f - \widetilde{f}\|_{C_b^2} \le 1$ . Обозначим через  $X_t$ ,  $\widetilde{X}_t$  решения уравнений (2.2), (2.11) с начальными условиями  $X_0 = \xi$ ,  $\widetilde{X}_0 = \widetilde{\xi}$  соответственно. Тогда:

1) почти наверное справедлива следующая оценка

$$||X - \widetilde{X}||_H \le C \left( |\xi - \widetilde{\xi}| + ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} \right)$$
 (2.48)

для некоторой случайной величины  $C = C(H, T, \|f\|_{C_b^3}, \|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H})$ . Причем C может быть выбрана не зависящей от T, если  $T \in (0,1]$ ;

2) имеет место следующее неравенство

$$\mathbb{E}\left(\ln \|X - \widetilde{X}\|_{H}\right) \le C + \ln\left(\mathbb{E}|\xi - \widetilde{\xi}| + \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}}\right),\tag{2.49}$$

где  $C=C(H,H_1,\ldots,H_d,T,\|f\|_{C_b^3})\in\mathbb{R}$  — константа, вообще говоря, зависящая от  $H,\,H_1,\ldots,H_d,\,T,\,\|f\|_{C_b^3}.$ 

Доказательство. Докажем первое утверждение теоремы. Зафиксируем произвольный отрезок  $\mathcal{I}=[u,v]\subset [0,T]$  достаточно малой длины  $|\mathcal{I}|\leq 1 \wedge T$  (точное значение длины  $|\mathcal{I}|$  будет указано ниже) и получим оценку на  $\|X-\widetilde{X}\|_{H;\mathcal{I}}$ . Выберем произвольные  $s,t\in\mathcal{I}$ , очевидно справедливо неравенство

$$|X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t}| = \left| \int_s^t f(X_\tau) dB_\tau - \int_s^t \widetilde{f}(\widetilde{X}_\tau) dB_\tau \right| \le M_1 + M_2, \tag{2.50}$$

где 
$$M_1 = \left| \int_s^t \left( f(X_\tau) - f(\widetilde{X}_\tau) \right) dB_\tau \right|, M_2 = \left| \int_s^t \left( f(\widetilde{X}_\tau) - \widetilde{f}(\widetilde{X}_\tau) \right) dB_\tau \right|.$$

Оценим  $M_1$ . Из предложения 2.3 следует, что

$$M_{1} \leq \left| f(X_{s}) - f(\widetilde{X}_{s}) \right| \|B\|_{H} |t - s|^{H} + \left| (Df \cdot f)(X_{s}) - (Df \cdot \widetilde{f})(\widetilde{X}_{s}) \right| \|B\|_{2H} |t - s|^{2H} + \left| (B\|_{H} \|R^{f(X) - f(\widetilde{X})}\|_{2H;\mathcal{I}} + \|\mathbb{B}\|_{2H} \|f(X)' - f(\widetilde{X})'\|_{H;\mathcal{I}} \right) |t - s|^{3H}.$$

Введем обозначение:  $c_{1,2}(K_1,K_2)=K_1\|B\|_H+K_2\|B\|_{2H}$ . Применяя лемму 2.2 к функциям f и  $\widetilde{f}$ ,  $Df\cdot f$  и  $Df\cdot \widetilde{f}$ , учитывая,  $|\mathcal{I}|\leq 1$ , из последнего неравенства легко вывести:

$$\frac{|X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t}|}{|t - s|^H} \le c_0 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + c_1 |X_u - \widetilde{X}_u| + 
+ \widetilde{C} \left( ||B||_H ||R^{f(X) - f(\widetilde{X})}||_{2H;\mathcal{I}} + ||\mathbb{B}||_{2H} ||f(X)' - f(\widetilde{X})'||_{H;\mathcal{I}} \right) |\mathcal{I}|^{2H},$$

где  $c_0=c_{1,2}(1,\|f\|_{C_b^3})$ ,  $c_1=c_{1,2}(C_{1;f},C_{1;Df\cdot f})$ ,  $\widetilde{C}=c_{1,2}(C_{2;f},C_{2;Df\cdot f})+C$ . Причем  $c_1,c_2$  — случайные величины, зависящие только от H,  $\|f\|_{C_b^3}$ ,  $\|B\|_H$ ,  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$ , но не зависящие от  $s,t,\mathcal{I}$ .

Далее, применяя леммы 2.3, 2.4 к правой части последнего неравенства, с учетом  $|\mathcal{I}| \leq 1$  получим:

$$\frac{M_1}{|t-s|^H} \le c_2 ||f-\widetilde{f}||_{C_b^2} + c_3 |X_u - \widetilde{X}_u| + c_4 |\mathcal{I}|^H ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}},$$

где  $c_2 = c_0 + \widetilde{C} \cdot c_{1,2}(C_5, C_3)$ ,  $c_3 = c_1 + \widetilde{C} \cdot c_{1,2}(C_4, C_1)$ ,  $c_4 = \widetilde{C} \cdot c_{1,2}(C_6, C_3)$ . Причем  $c_3, c_4$  — случайные величины, зависящие от  $H, \|f\|_{C_b^3}, \|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}$ , но не зависящие от s,t,  $\mathcal{I}$ . Из леммы 2.1 следует, что  $\frac{M_2}{|t-s|^H} \leq C_f \|f-\widetilde{f}\|_{C_b^2}$ , а посему

$$\frac{|X_{s,t} - \widetilde{X}_{s,t}|}{|t - s|^H} \le c_3 |X_u - \widetilde{X}_u| + c_4 |\mathcal{I}|^H ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} + c_5 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2},$$

где  $c_5 = c_2 + C_f$ . Последнее неравенство справедливо для любых  $s,t \in \mathcal{I}, s \neq t$ , а значит,

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} \le c_3 |X_u - \widetilde{X}_u| + c_5 ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} + c_4 |\mathcal{I}|^H ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}}$$

для произвольного  $|\mathcal{I}| \in (0,1]$ . Теперь выберем  $|\mathcal{I}|$  таким, чтобы выполнялось соотношение

$$c_4|\mathcal{I}|^H \le \frac{1}{2} \iff |\mathcal{I}| \le (2c_4)^{-1/H} =: \delta_0,$$

Таким образом, для любого отрезка  $\mathcal{I}=[u,v]\subset [0,T]$  длины  $|\mathcal{I}|\leq 1\wedge T\wedge \delta_0$  справедливо неравенство

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}} \le c|X_u - \widetilde{X}_u| + c_f||f - \widetilde{f}||_{C_h^2},$$
 (2.51)

где  $c=2c_3,\,c_f=2c_5.$  Если  $1\wedge T\wedge \delta_0=T,$  то  $\mathcal{I}=[0,T],$  и неравенство (2.51) доказывает требуемое. Поэтому пусть далее  $T>1\wedge \delta_0=:\delta_1.$ 

Построим разбиение отрезка [0,T] точками  $t_j:=(j\cdot\delta_1)\wedge T$ , где  $j=0,1,\dots$  Заметим, что  $t_N=T$  при  $N\geq \frac{T}{\delta_1}$ , а также, что отрезки  $\mathcal{I}_j=[t_j,t_{j+1}]$  имеют длины  $|\mathcal{I}_j|\leq \delta_1,\, j=0,1,\dots$  Поэтому из неравенства (2.51) следуют оценки

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}_j} \le c|X_{t_j} - \widetilde{X}_{t_j}| + c_f||f - \widetilde{f}||_{C_b^2},$$

для  $j < \frac{T}{\delta_1}$ . Заметим, что

$$|X_{t_j} - \widetilde{X}_{t_j}| \le |X_{t_{j-1}} - \widetilde{X}_{t_{j-1}}| + \delta_1^H ||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}_{j-1}} \le$$

$$\le (1 + c\delta_1^H)|X_{t_{j-1}} - \widetilde{X}_{t_{j-1}}| + c_f \delta_1^H ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2}.$$

Из полученного рекуррентного соотношения очевидной индукцией выводим неравенство:

$$|X_{t_j} - \widetilde{X}_{t_j}| \le (1 + c\delta_1^H)^j |X_0 - \widetilde{X}_0| + c_f \delta_1^H ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} \sum_{k=0}^{j-1} (1 + c\delta_1^H)^k =$$

$$= (1 + c\delta_1^H)^j |\xi - \widetilde{\xi}| + \frac{c_f}{c} \left( (1 + c\delta_1^H)^j - 1 \right) ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2}$$

для  $j < \frac{T}{\delta_1}$ . Таким образом,

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\mathcal{I}_j} \le (1 + c\delta_1^H)^{T/\delta_1} \left( c|\xi - \widetilde{\xi}| + c_f ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} \right) \tag{2.52}$$

для любого  $j=0,1,\ldots,\lfloor\frac{T}{\delta_1}\rfloor$ .

Применяя предложение 2.7 с учетом неравенства (2.52) получим:

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\delta_1} \le 2^{1-H} (1 + c\delta_1^H)^{T/\delta_1} \left( c|\xi - \widetilde{\xi}| + c_f ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} \right).$$

Рассмотрим выражение  $(1+c\delta_1^H)^{T/\delta_1}$ ,  $\delta_1=1\land\delta_0$ . Если  $\delta_1=1$ , то оно принимает значение  $(1+c)^T$ . В противном случае  $\delta_1=\delta_0$ ,  $\delta_0=(2c_4)^{-1/H}<1$ ,  $2c_4>1$  и

$$(1 + c\delta_0^H)^{\frac{T}{\delta_0}} = \left(1 + \frac{c}{2c_4}\right)^{(2c_4)^H T} \le \left(1 + \frac{c}{2c_4}\right)^{2c_4 T} = \left(\left(1 + \frac{c}{2c_4}\right)^{\frac{2c_4}{c}}\right)^{cT} \le e^{cT},$$

поскольку функция  $\phi(x)=(1+\frac{1}{x})^x,\,x>0$  ограничена сверху числом e. Кроме того,  $(1+c)^T=\phi(\frac{1}{c})^{cT}\leq e^{cT}.$  Поэтому  $(1+c\delta_1^H)^{T/\delta_1}\leq e^{cT}$  и

$$||X - \widetilde{X}||_{H;\delta_1} \le 2^{1-H} e^{cT} \left( c|\xi - \widetilde{\xi}| + c_f ||f - \widetilde{f}||_{C_b^2} \right).$$

Теперь из предложения 2.5 и последнего неравенства получем оценку требуемого вида:

$$||X - \widetilde{X}||_{H} \le 2^{2-H} e^{2c_{3}T} \left( 1 \vee 2T^{1-H} \vee 2(2c_{4})^{\frac{1-H}{H}} T^{1-H} \right) (c_{3} \vee c_{5}) \times \left( |\xi - \widetilde{\xi}| + ||f - \widetilde{f}||_{C_{b}^{2}} \right).$$
(2.53)

Первое утверждение теоремы доказано.

Докажем второе утверждение теоремы. Рассмотрим зависимость случайных величин  $c_3, c_4, c_5$ , фигурирующих в неравенстве (2.53), от  $\|B\|_H$ ,  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$  при фиксированных T, H,  $\|f\|_{C_b^3}$ . Из доказательства первой части следует, что эта зависимость выражается в виде композиции конечного числа функций  $\Sigma_{\alpha,\beta,\gamma}(u,v) = \alpha u + \beta v + \gamma$ ,  $\Pi(u,v) = u \cdot v$ ,  $\forall (u,v) = u \lor v$ ,  $\psi_s(u) = u^s$  ( $\alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}$ ,  $s \in \mathbb{R}^+$  — параметры) вещественных аргументов  $u,v \in \mathbb{R}^+$ .

Применим логарифм к обеим частям неравенства (2.53). Учитывая, что  $x \lor y \le x + y$  для x,y > 0, будем иметь:

$$\ln \|X - \widetilde{X}\|_{H} \le \mu + 2c_{3}T + \ln(c_{3} + c_{5}) + \ln\left(1 + 2T^{1-H} + 2(2c_{4})^{\frac{1-H}{H}}T^{1-H}\right) + \\
+ \ln\left(|\xi - \widetilde{\xi}| + \|f - \widetilde{f}\|_{C_{h}^{2}}\right),$$

где  $\mu=(2-H)\ln 2$ . Возьмем математическое ожидание от обеих частей последнего неравенства. Ввиду вогнутости логарифма и неравенства Иенсена справедливо неравенство  $\mathbb{E}(\ln \eta) \leq \ln(\mathbb{E}\eta)$  для любой случайной величины  $\eta$ . С учетом этого, выводим неравенство

$$\mathbb{E}\left(\ln \|X - \widetilde{X}\|_{H}\right) \leq \mu + 2T\mathbb{E}c_{3} + \ln(\mathbb{E}c_{3} + \mathbb{E}c_{5}) + \left(1 + 2T^{1-H} + T^{1-H}2^{\frac{1}{H}}\mathbb{E}\left(c_{4}^{\frac{1-H}{H}}\right)\right) + \ln(\mathbb{E}|\xi - \widetilde{\xi}| + \|f - \widetilde{f}\|_{C_{b}^{2}}).$$

Таким образом, осталось доказать, что  $\mathbb{E}c_3 < \infty$ ,  $\mathbb{E}c_5 < \infty$ ,  $\mathbb{E}\left(c_4^{\frac{1-H}{H}}\right) < \infty$ . Однако, мы установим даже большее: для любого r > 0 конечны моменты  $\mathbb{E}c_i^r = \mathbb{E}c_i^r(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}), j = 3,4,5$ .

Далее воспользуемся тем, что зависимость  $c_j^r = c_j^r(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}), j = 3,4,5$  от норм  $\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}$  выражается в виде композиции конечного числа функций  $\Sigma_{\alpha,\beta,\gamma}(u,v), \Pi(u,v), \vee (u,v), \psi_s(u)$ . Но очевидно, что  $\vee (u,v) = 0$ 

 $u \in u \lor v \le u + v = \Sigma_{1,1,0}(u,v)$  для  $u,v \in \mathbb{R}^+$ . Также понятно, что для  $u = u(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) \in \mathbb{R}^+, v = v(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) \in \mathbb{R}^+$  справедливы соотношения

$$\mathbb{E}\Sigma_{\alpha,\beta,\gamma}(u,v) = \alpha \mathbb{E}u + \beta \mathbb{E}v + \gamma,$$
$$\mathbb{E}(u \vee v) \leq \mathbb{E}u + \mathbb{E}v,$$
$$\mathbb{E}\Pi(u,v) \leq (\mathbb{E}u^2)^{1/2}(\mathbb{E}v^2)^{1/2}.$$

Значит, конечность указанных математических ожиданий от функций  $\Sigma_{\alpha,\beta,\gamma}$ ,  $\Pi$ ,  $\vee$  будет обеспечена конечностью моментов их аргументов. Осталось рассмотреть функцию  $\psi_s(u)=u^s$ .

Если  $s \in (0,1]$ , то из неравенства Иенсена следует оценка  $\mathbb{E}\psi_s(u) \le \psi_s(\mathbb{E}u) = (\mathbb{E}u)^s$ . Если же  $s \in (1,\infty)$ , то справедливы соотношения:

$$\mathbb{E}\psi_s(\Sigma_{\alpha,\beta,\gamma}(u,v)) = \mathbb{E}(\alpha u + \beta v + \gamma)^s \le 3^{s-1}(\alpha^s \mathbb{E}u^s + \beta^s \mathbb{E}v^s + \gamma^s),$$

$$\mathbb{E}\psi_s(u \vee v) \le \mathbb{E}(u+v)^s \le 2^{s-1}(\mathbb{E}u^s + \mathbb{E}v^s),$$

$$\mathbb{E}\psi_s(uv) = \mathbb{E}u^s v^s \le (\mathbb{E}u^{2s})^{1/2}(\mathbb{E}v^{2s})^{1/2}.$$

В то же время, как следует из [58, лемма 7.4], любой s-момент,  $s \ge 1$  случайной величины  $\|B\|_H$  (а значит и любой s-момент, s > 0 ввиду неравенства Иенсена) конечен, т.е.  $\mathbb{E}\psi_s(\|B\|_H) = \mathbb{E}\|B\|_H^s < \infty$ , s > 0. То же самое справедливо для случайной величины  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$  (см. предложение 2.4):  $\mathbb{E}\psi_s(\|\mathbb{B}\|_{2H}) = \mathbb{E}\|\mathbb{B}\|_{2H}^s < \infty$ , s > 0.

Из полученных соотношений следует, что композиция конечного числа указанных функций с нормами  $\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}$  в качестве аргументов будет иметь конечное математическое ожидание и, в частности,  $\mathbb{E}c_j^r(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}) < \infty, j = 3,4,5$  для любого r > 0. Теорема доказана.

Замечание 2.7. Нетрудно видеть, что в приведенном доказательстве первого утверждения теоремы не использовались никакие другие свойства дробного броуновского движения  $(B_t)_{t\in[0,T]}$ , кроме свойства непрерывности траекторий по Гельдеру с показателем H. Это означает, что утверждение 1 приведенной теоремы справедливо для произвольных гельдеровских функций  $B \in C^H([0,T], \mathbb{R}^{d+1})$ .

#### Выводы

В данной главе диссертации рассмотрены общие свойства стохастических дифференциальных уравнений  $dX_t = f(X_t)dB_t, t \in [0,T]$  с многомерным дробным броуновским движением  $B_t = (B_t^{(0)}, B_t^{(1)}, \dots, B_t^{(d)})$ , компоненты  $B_t^{(i)}$  которого имеют различные показатели Харста  $H_i > 1/3, i \geq 1$ , а также содержащих снос  $dB_t^{(0)} = dt$ .

Построено определение процесса второго порядка  $\mathbb{B}_{s,t}$ , фигурирующего в определении потракторного интеграла Губинелли, над указанным дробным броуновским движением  $B_t$ . Для процесса  $\mathbb{B}_{s,t}$  доказана принадлежность п. н. пары  $(B,\mathbb{B})$  пространству геометрических грубых траекторий и конечность моментов любого порядка  $q \geq 1$  процесса  $\|\mathbb{B}\|_H$ . Введено определение решения рассматриваемого уравнения с использованием потраекторного интеграла Губинелли и указано условие существования и единственности решений — непрерывность и ограниченность производных функции f до второго порядка включительно.

Доказана формула замены переменных для функций g от решений рассматриваемых уравнений в предположении, что функции f и g имеют непрерывные и ограниченные производные до третьего порядка включительно.

Получена теорема о непрерывной зависимости решений рассматриваемых уравнений с начальными условиями  $X_0 = \xi$  от начальных данных  $f, \xi$  в предположении, что исходная и возмущенная правые части  $f, \widetilde{f}$  имеют непрерывные и ограниченные производные до третьего порядка включительно.

#### ГЛАВА 3

# АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛОВ РЕШЕНИЙ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ ДРОБНЫМИ БРОУНОВСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ

#### 3.1 Асимптотические разложения в окрестности нуля

В данном разделе будем придерживаться следующих компактных записей:

$$\Delta^k[0,t] = \{(t_1, \dots, t_k) \in [0,1]^k : 0 \le t_1 < \dots < t_k \le t\}$$
(3.1)

$$\int_{\Delta^k[0,t]} dB^{(I_k)} = \int_0^t \int_0^{t_k} \dots \int_0^{t_2} dB_{t_1}^{(i_1)} \dots dB_{t_{k-1}}^{(i_{k-1})} dB_{t_k}^{(i_k)},$$

$$I_k = (i_1, \dots, i_k) \in \mathbb{N}_d^k := \{0, \dots, d\}^k,$$
 (3.2)

$$D_f^{(i)} = \sum_{i=1}^n f_{ji}(x) \frac{\partial}{\partial x_j}, i \in \{0, \dots, d\} \qquad D_f^{(I_k)} = D_f^{(i_1)} \dots D_f^{(i_k)}, \tag{3.3}$$

$$\mathbf{P}_t g(x) = \mathbb{E} g(X_t^x), \quad t \ge 0. \tag{3.4}$$

В дальнейшем для краткости будем опускать верхний индекс x и обозначать решение через  $X_t$  в доказательствах.

**Теорема 3.1.** Пусть  $f \in C_b^{N+2}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n \times (d+1)})$ ,  $g \in C_b^{N+3}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ ,  $N \in \mathbb{N}$ . Тогда для любого фиксированного  $H \in (1/3, 1/2]$  такого, что  $H < H_{min} = \min_{i=0,...d} H_i$  справедливо следующее асимптотическое разложение:

$$\mathbf{P}_{t}g(x) = g(x) + \sum_{k=1}^{N} \sum_{I_{k} \in \{0,\dots,d\}^{k}} t^{|H_{I_{k}}|} \cdot (D_{f}^{(I_{k})}g)(x) \,\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{k}[0,1]} dB^{(I_{k})}\right) + O(t^{(N+1)H}),\tag{3.5}$$

при  $t\to 0$ , где  $|H_{I_k}|=H_{i_1}+H_{i_2}+\ldots+H_{i_k}-$  сумма индексов Харста дробных броуновских движений  $B^{(i_1)},B^{(i_2)},\ldots,B^{(i_k)}$ .

Доказательство. С учетом обозначений (3.3) формулу замены переменных (2.4) можно записать в следующей развернутой форме:

$$g(X_t^x) = g(x) + \sum_{i=0}^d \int_0^t (D_f^{(i)}g)(X_r^x) dB_r^{(i)}$$
(3.6)

Применяя формулу (3.6) (N+1) раз, с учетом обозначений (3.1) — (3.3) получим:

$$g(X_t) = g(x) + \sum_{k=1}^{N} \sum_{I_k \in \mathbb{N}_d^k} (D_f^{(I_k)} g)(x) \int_{\Delta^k[0,t]} dB^{(I_k)} + \sum_{I_{N+1} \in \mathbb{N}_d^{N+1}} \int_0^t \int_0^{t_{N+1}} \dots \int_0^{t_2} (D_f^{(I_{N+1})} g)(X_{t_1}) dB_{t_1}^{(i_1)} \dots dB_{t_N}^{(i_N)} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})}.$$
(3.7)

Обозначим  $\varphi_{I_{N+1}}(x)=(D_f^{(I_{N+1})}g)(x)$  и преобразуем последнее слагаемое в (3.7). Введем в рассмотрение процесс  $\widehat{B}_u^{(c)}=(\widehat{B}_u^{(0;c)},\widehat{B}_u^{(1;c)},\ldots,\widehat{B}_u^{(d;c)})^{\top}$ , зависящий от параметра c>0, i-я компонента которого определяется равенством  $\widehat{B}_u^{(i;c)}=c^{H_i}B_{u/c}^{(i)}$ ,  $u\in[0,T]$ . По свойству самоподобия дробного броуновского движения процесс  $\widehat{B}_u^{(i;c)}$  также является дробным броуновским движением с индексом Харста  $H_i$  для любого c>0,  $i=\overline{1,d}$ . Следовательно, при фиксированном  $t\in[0,T]$ :

$$\int_{0}^{t} \int_{0}^{t_{N+1}} \dots \int_{0}^{t_{2}} \varphi_{I_{N+1}}(X_{t_{1}}) dB_{t_{1}}^{(i_{1})} \dots dB_{t_{N}}^{(i_{N})} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})} =$$

$$= \int_{0}^{1} dB_{t \cdot t_{N+1}}^{(i_{N+1})} \int_{0}^{t_{N+1}} dB_{t \cdot t_{N}}^{(i_{N})} \dots \int_{0}^{t_{2}} \varphi_{I_{N+1}}(X_{t \cdot t_{1}}) dB_{t \cdot t_{1}}^{(i_{1})} =$$

$$\stackrel{\mathcal{L}}{=} \int_{0}^{1} d\widehat{B}_{t \cdot t_{N+1}}^{(i_{N+1};t)} \int_{0}^{t_{N+1}} d\widehat{B}_{t \cdot t_{N}}^{(i_{N};t)} \dots \int_{0}^{t_{2}} \varphi_{I_{N+1}}(\widehat{X}_{t \cdot t_{1}}^{(t)}) d\widehat{B}_{t \cdot t_{1}}^{(i_{1};t)} =$$

$$= t^{H_{i_{1}} + \dots + H_{i_{N+1}}} \int_{0}^{1} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})} \int_{0}^{t_{N+1}} dB_{t_{N}}^{(i_{N})} \dots \int_{0}^{t_{2}} \varphi_{I_{N+1}}(\widehat{X}_{t \cdot t_{1}}^{(t)}) dB_{t_{1}}^{(i_{1})}, \quad (3.8)$$

где знак  $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$  означает совпадение распределений, а  $\widehat{X}_{ au}^{(t)}$  — решение уравнения:

$$d\widehat{X}_{\tau}^{(t)} = f(\widehat{X}_{\tau}^{(t)})d\widehat{B}_{\tau}^{(t)}, \quad \tau \in [0, T]$$

$$(3.9)$$

с начальным условием  $\widehat{X}_0^{(t)}=x.$  По тем же соображениям

$$\int_{\Delta^k[0,t]} dB^{(I_k)} \stackrel{\mathcal{L}}{=} t^{|H_{I_k}|} \int_{\Delta^k[0,1]} dB^{(I_k)}, \tag{3.10}$$

а посему из (3.7) - (3.10) после взятия математического ожидания, получим:

$$\mathbf{P}_{t}g(x) = g(x) + \sum_{k=1}^{N} \sum_{I_{k} \in \mathbb{N}_{d}^{k}} t^{|H_{I_{k}}|} (D_{f}^{(I_{k})}g)(x) \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{k}[0,1]} dB^{(I_{k})}\right) + \mathcal{R}_{N+1}(t), \quad (3.11)$$

$$\mathcal{R}_{N+1}(t) = \\
= \sum_{I_{N+1} \in \mathbb{N}_d^{N+1}} \left( t^{|H_{I_{N+1}}|} \mathbb{E} \int_0^1 \int_0^{t_{N+1}} \dots \int_0^{t_2} (D_f^{(I_{N+1})} g)(\widehat{X}_{t \cdot t_1}^{(t)}) dB_{t_1}^{(i_1)} \dots dB_{t_N}^{(i_N)} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})} \right).$$
(3.12)

Поскольку  $|H_{I_{N+1}}| \geq (N+1)H$  для любого  $I_{N+1}$ , то при t < 1:

$$|\mathcal{R}_{N+1}(t)| \leq (d+1)^{N+1} t^{(N+1)H} \times$$

$$\times \max_{I_{N+1} \in \mathbb{N}_{d}^{N+1}} \mathbb{E} \left| \int_{0}^{1} \int_{0}^{t_{N+1}} \dots \int_{0}^{t_{2}} (D_{f}^{(I_{N+1})} g)(\widehat{X}_{t \cdot t_{1}}^{(t)}) dB_{t_{1}}^{(i_{1})} \dots dB_{t_{N}}^{(i_{N})} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})} \right|. (3.13)$$

Поэтому, учитывая (3.11) - (3.13), для завершения доказательства формулы (3.5) осталось показать, что

$$\mathbb{E} \left| \int_0^1 \int_0^{t_{N+1}} \dots \int_0^{t_2} (D_f^{(I_{N+1})} g)(\widehat{X}_{t \cdot t_1}^{(t)}) dB_{t_1}^{(i_1)} \dots dB_{t_N}^{(i_N)} dB_{t_{N+1}}^{(i_{N+1})} \right| < +\infty$$
 (3.14)

для любых  $I_{N+1} = (i_1, \dots, i_{N+1}) \in \mathbb{N}_d^{N+1}$ .

Рассмотрим повторные интегралы чуть более общего вида, нежели (3.14). Для произвольного фиксированного  $c \in (0,1]$  будем оценивать повторные интегралы вида

$$\mathcal{I}_{t}^{(k)} = \int_{0}^{t} \int_{0}^{t_{k-1}} \dots \int_{0}^{t_{1}} \varphi(\widehat{X}_{cr}^{(c)}) dB_{r}^{(i_{1})} \dots dB_{t_{k-2}}^{(i_{k-2})} dB_{t_{k-1}}^{(i_{k-1})}, \quad t \in [0,1], \quad (3.15)$$

в которых  $\varphi:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  — произвольная функция с непрерывными и ограниченными производными до второго порядка включительно. Для единообразия положим  $\mathcal{I}_t^{(0)} = \varphi\big(\widehat{X}_{ct}^{(c)}\big).$ 

**Лемма 3.1.** Пусть  $\varphi$  имеет непрерывные и ограниченные производные до второго порядка включительно. Тогда справедливы неравенства  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(k)} - \mathcal{I}_{s}^{(k-1)}B_{s,t}^{(i)}| \leq M_k|t-s|^{2H}$  для любого  $i=\overline{0,d}$  и  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(k)}| \leq \widetilde{M}_k|t-s|^H$ , где  $M_k, \widetilde{M}_k$  — случайные величины (не зависящие от s,t).

Доказательство. Проведем индукцией по k.

Рассмотрим k=1. Докажем, что  $(\varphi(\widehat{X}_c^{(c)}))'=c^{H_{i_1}}D\varphi(\widehat{X}_c^{(c)})(\widehat{X}^{(c)})'_c$ . Введем обозначение  $R_{u,v}^{\widehat{X}^{(c)};i_1}=\widehat{X}_{u,v}^{(c)}-(\widehat{X}^{(c)})'_u\widehat{B}_{u,v}^{(i_1;c)}$  для  $i_1$ -й компоненты остатка  $R^{\widehat{X}^{(c)}}$  по отношению к процессу  $\widehat{X}^{(c)}$ , управляемому процессом  $\widehat{B}^{(i_1;c)}$ .

Используя формулу Тейлора, будем иметь

$$R_{s,t}^{\varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)});i_{1}} := \varphi(\widehat{X}_{ct}^{(c)}) - \varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) - c^{H_{i_{1}}}D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})(\widehat{X}^{(c)})_{cs}^{\prime}B_{s,t}^{(i_{1})} =$$

$$= \varphi(\widehat{X}_{ct}^{(c)}) - \varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) - D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})(\widehat{X}^{(c)})_{cs}^{\prime}\widehat{B}_{cs,ct}^{(i_{1};c)} =$$

$$= \varphi(\widehat{X}_{ct}^{(c)}) - \varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) - D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})\widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} + D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})R_{cs,ct}^{\widehat{X}^{(c)};i_{1}} =$$

$$= \frac{1}{2}D^{2}\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta\widehat{X}_{cs,ct}^{(c)})\widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} \otimes \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} + D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})R_{cs,ct}^{\widehat{X}^{(c)};i_{1}}$$

$$= \frac{1}{2}D^{2}\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta\widehat{X}_{cs,ct}^{(c)})\widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} \otimes \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} + D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})R_{cs,ct}^{\widehat{X}^{(c)};i_{1}}$$

$$= (3.16)$$

для некоторого  $\theta \in (0,1)$ . Из теоремы существования 2.1 следует, что  $\|R^{\widehat{X}^{(c);i_1}}\|_{2H} \leq \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H} < \infty$ . Легко видеть, что

$$\left| R_{s,t}^{\varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)});i_{1}} \right| \leq \frac{1}{2} \|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{2} |ct - cs|^{2H} + \|D\varphi\|_{\infty} \|R^{\widehat{X}^{(c)};i_{1}}\|_{2H} |ct - cs|^{2H} =$$

$$= c^{2H} \left( \frac{1}{2} \|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{2} + \|D\varphi\|_{\infty} \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H} \right) |t - s|^{2H}, \tag{3.17}$$

откуда следует, что  $\|R_{s,t}^{\varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)});i_1}\|_{2H} \leq \frac{1}{2}\|D^2\varphi\|_{\infty}\|\widehat{X}^{(c)}\|_H^2 + \|D\varphi\|_{\infty}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H} < \infty$  (так как  $c \leq 1$ ), что и требовалось.

Далее, поскольку  $\varphi(\widehat{X}_c^{(c)})' = c^{H_{i_1}} D\varphi(\widehat{X}_c^{(c)}) (\widehat{X}^{(c)})'_c = c^{H_{i_1}} D\varphi(\widehat{X}_c^{(c)}) f(\widehat{X}_c^{(c)}),$ то

$$\left| \left( \varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)})' \right)_{s,t} \right| = c^{H_{i_1}} \left| (D\varphi \cdot f)(\widehat{X}_{ct}^{(c)}) - (D\varphi \cdot f)(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) \right| = 
= c^{H_{i_1}} \left| D(D\varphi \cdot f)(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)}) \right| \cdot \left| \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} \right| = 
= c^{H_{i_1}} \left| (D^2 \varphi \cdot f)(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)}) + (D\varphi \cdot Df)(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)}) \right| \cdot \left| \widehat{X}_{cs,ct}^{(c)} \right| \le 
\le c^{H_{i_1}} \left( \|D^2 \varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty} \|Df\|_{\infty} \right) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} |ct - cs|^{H} = 
= c^{H_{i_1} + H} \left( \|D^2 \varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty} \|Df\|_{\infty} \right) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} |t - s|^{H}.$$
(3.18)

Отсюда следует, что  $\|\varphi(\widehat{X}_{c\cdot}^{(c)})'\|_{H} \leq (\|D^{2}\varphi\|_{\infty}\|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty}\|Df\|_{\infty}) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} < \infty$ . Таким образом, ввиду неравенства  $||a|-|b||\leq |a-b|$  и предложения 2.3,

будем иметь:

$$\left| \int_{s}^{t} \varphi(\widehat{X}_{cr}^{(c)}) dB_{r}^{(i_{1})} - \varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) B_{s,t}^{(i_{1})} \right| \leq c^{H_{i_{1}}} \|D\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} \|\mathbb{B}^{(i_{1})}\|_{2H} |t - s|^{2H} + C \left( \|B^{(i_{1})}\|_{H} \|R^{\varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)});i_{1}}\|_{2H} + \|\mathbb{B}^{(i_{1})}\|_{2H} \|\varphi(\widehat{X}_{c}^{(c)})'\|_{H} \right) |t - s|^{3H} \leq \\ \leq \|D\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} \|\mathbb{B}\|_{2H} |t - s|^{2H} + \\ + C \left( \left( \frac{1}{2} \|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{2} + \|D\varphi\|_{\infty} \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H} \right) \|B\|_{H} + \\ + \left( \|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty} \|Df\|_{\infty} \right) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} \|\mathbb{B}\|_{2H} \right) |t - s|^{2H} \leq \\ \leq M_{1} |t - s|^{2H}, \tag{3.19}$$

где  $M_1 = \left(C(\|D^2\varphi\|_{\infty}\|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty}\|Df\|_{\infty})\|\widehat{X}^{(c)}\|_H + \|D\varphi\|_{\infty}\|f\|_{\infty}\right)\|\mathbb{B}\|_{2H} + C\left(\frac{1}{2}\|D^2\varphi\|_{\infty}\|\widehat{X}^{(c)}\|_H^2 + \|D\varphi\|_{\infty}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}\right)\|B\|_H.$ 

Итак, получили  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(1)}-\mathcal{I}_s^{(0)}B_{s,t}^{(i_1)}|\leq M_1|t-s|^{2H}$ , как и утверждалось. Из доказанного следует, что

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(1)}| \leq |\mathcal{I}_{s}^{(0)}||B_{s,t}^{(i_{1})}| + M_{1}|t - s|^{2H} \leq$$

$$\leq |\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)})||B^{(i_{1})}||_{H}|t - s|^{H} + M_{1}|t - s|^{H} \leq$$

$$\leq (||\varphi||_{\infty}||B||_{H} + M_{1})|t - s|^{H} =: \widetilde{M}_{1}|t - s|^{H}.$$
(3.20)

Легко видеть, что проведенные выше выкладки (3.16) — (3.20) не зависят от значения  $i_1$ , т.е. справедливы и дают одни и те же оценки для любого  $i_1 = \overline{0,d}$ .

Рассмотрим теперь k=2. Используя доказанное выше, предложение 2.3 и рекуррентное соотношение  $\mathcal{I}_t^{(k)}=\int_0^t \mathcal{I}_r^{(k-1)}dB_r^{(i_k)}$ , получим:

$$\left| \mathcal{I}_{s,t}^{(2)} - \mathcal{I}_{s}^{(1)} B_{s,t}^{(i_{2})} \right| \leq \left| (\mathcal{I}^{(1)})_{s}' \mathbb{B}_{s,t}^{(i_{2})} \right| + 
+ C \left( \| B^{(i_{2})} \|_{H} \cdot \| (\mathcal{I}^{(1)})_{s,t} - (\mathcal{I}^{(1)})_{s}' B_{s,t}^{(i_{2})} \|_{2H} + \| \mathbb{B}^{(i_{2})} \|_{2H} \cdot \| (\mathcal{I}^{(1)})' \|_{H} \right) |t - s|^{3H} = 
= \left| \mathcal{I}_{s}^{(0)} \mathbb{B}_{s,t}^{(i_{2})} \right| + C \left( \| B^{(i_{2})} \|_{H} \| \mathcal{I}_{s,t}^{(1)} - \mathcal{I}_{s}^{(0)} B_{s,t}^{(i_{2})} \|_{2H} + \| \mathbb{B}^{(i_{2})} \|_{2H} \| \mathcal{I}^{(0)} \|_{H} \right) |t - s|^{3H} \leq 
\leq \| \varphi \|_{\infty} \| \mathbb{B} \|_{2H} |t - s|^{2H} + C \left( M_{1} \| B \|_{H} + \| \mathbb{B} \|_{2H} c^{H_{i_{1}}} \| D \varphi \|_{\infty} \| \widehat{X}^{(c)} \|_{H} \right) |t - s|^{2H} \leq 
\leq M_{2} |t - s|^{2H}.$$
(3.21)

Здесь  $M_2 = (\|\varphi\|_{\infty} + C\|D\varphi\|_{\infty}\|\widehat{X}^{(c)}\|_H)\|\mathbb{B}\|_{2H} + CM_1\|B\|_H$ , а оценка на  $\|\mathcal{I}^{(0)}\|_H$  была получена с помощью формулы конечных приращений:

$$\mathcal{I}_{s,t}^{(0)} = \varphi(\widehat{X}_{ct}^{(c)}) - \varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)}) = D\varphi(\widehat{X}_{cs}^{(c)} + \theta(\widehat{X}_{ct}^{(c)} - \widehat{X}_{cs}^{(c)}))(\widehat{X}_{ct}^{(c)} - \widehat{X}_{cs}^{(c)}). \quad (3.22)$$

Так, мы получили  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(2)}-\mathcal{I}_s^{(1)}B_{s,t}^{(i_2)}|\leq M_2|t-s|^{2H}$ . Как и в случае k=1, отсюда выводим, что  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(2)}|\leq (\widetilde{M}_1\|B\|_H+M_2)|t-s|^H=\widetilde{M}_2|t-s|^H$ , поскольку

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(2)} - \mathcal{I}_{s}^{(1)} B_{s,t}^{(i_2)}| \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(2)}| - |\mathcal{I}_{s}^{(1)}| \cdot |B_{s,t}| \ge$$

$$\ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(2)}| - ||\mathcal{I}^{(1)}||_{\infty} ||B||_{H} |t - s|^{H} \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(2)}| - ||\mathcal{I}^{(1)}||_{H} ||B||_{H} |t - s|^{H}.$$
 (3.23)

Легко видеть, что проведенные выше выкладки (3.21) - (3.23) не зависят от значения  $i_2$ , т.е. справедливы и дают одни и те же оценки для любого  $i_2 = \overline{0,d}$ .

Переход доказывается аналогичным образом. Предположим, что утверждение выполнено для всех натуральных чисел, меньших k, и докажем его для k+1. По предположению индукции из предложения 2.3 будет следовать

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})} - \mathcal{I}_{s}^{(k-1)} \mathbb{B}_{s,t}^{(i_{k+1})}| \leq$$

$$\leq C \Big( \|B^{(i_{k+1})}\|_{H} \cdot \|\mathcal{I}_{s,t}^{(k)} - \mathcal{I}_{s}^{(k-1)} B_{s,t}^{(i_{k+1})}\|_{2H} + \|\mathbb{B}^{(i_{k+1})}\|_{2H} \cdot \|\mathcal{I}^{(k-1)}\|_{H} \Big) |t - s|^{3H} \leq$$

$$\leq C \Big( M_{k} \|B\|_{H} + \widetilde{M}_{k-1} \|\mathbb{B}\|_{2H} \Big) |t - s|^{2H}.$$
(3.24)

В то же время,

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})} - \mathcal{I}_{s}^{(k-1)} \mathbb{B}_{s,t}^{(i_{k+1})}| \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})}| - |\mathcal{I}_{s}^{(k-1)}| \cdot |\mathbb{B}_{s,t}^{(i_{k+1})}| \ge \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})}| - ||\mathcal{I}^{(k-1)}||_{\infty} ||\mathbb{B}^{(i_{k+1})}||_{2H} |t - s|^{2H} \ge \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})}| - \widetilde{M}_{k-1} ||\mathbb{B}||_{2H} |t - s|^{2H}.$$
(3.25)

Таким образом,

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)} B_{s,t}^{(i_{k+1})}| \le M_{k+1} |t - s|^{2H}, \tag{3.26}$$

где  $M_{k+1} = (C+1)\|\mathbb{B}\|_{2H}\widetilde{M}_{k-1} + C\|B\|_H M_k$ . Осталось заметить, что

$$M_{k+1}|t-s|^{H} \ge M_{k+1}|t-s|^{2H} \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)} - \mathcal{I}_{s}^{(k)}B_{s,t}^{(i_{k+1})}| \ge$$

$$\ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)}| - |\mathcal{I}_{s}^{(k)}| \cdot |B_{s,t}^{(i_{k+1})}| \ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)}| - ||\mathcal{I}^{(k)}||_{\infty} ||B^{(i_{k+1})}||_{H}|t-s|^{H} \ge$$

$$\ge |\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)}| - \widetilde{M}_{k} ||B||_{H}|t-s|^{H}.$$
(3.27)

Отсюда

$$|\mathcal{I}_{s,t}^{(k+1)}| \le (M_{k+1} + \widetilde{M}_k ||B||_H)|t - s|^H =: \widetilde{M}_{k+1}|t - s|^H,$$
 (3.28)

что и требовалось. Причем, как легко видеть, что проведенные выше выкладки (3.24)-(3.28) не зависят от значения  $i_{k+1}$ , т.е. справедливы и дают одни и те же оценки для любого  $i_{k+1}=\overline{0,d}$ . Лемма доказана.

Из леммы следует, что

$$(\mathcal{I}^{(k)})' = \mathcal{I}^{(k-1)}, \ R_{s,t}^{\mathcal{I}^{(k)}} = (\mathcal{I}^{(k)})_{s,t} - (\mathcal{I}^{(k)})_s' B_{s,t}^{(i)} = \mathcal{I}_{s,t}^{(k)} - \mathcal{I}_s^{(k-1)} B_{s,t}^{(i)},$$
$$\|R_{s,t}^{\mathcal{I}^{(k)}}\|_{2H} \le M_k, \ \|\mathcal{I}^{(k)}\|_H \le \widetilde{M}_k,$$

а также  $\|\mathcal{I}^{(k)}\|_{\infty} \leq \widetilde{M}_k$ , поскольку  $\max_{t \in [0,1]} |\mathcal{I}_t^{(k)}| = \max_{t \in [0,1]} |\mathcal{I}_{0,t}^{(k)}|$ .

Полученные рекуррентные соотношения

$$M_{k+1} = (C+1)\|\mathbb{B}\|_{2H}\widetilde{M}_{k-1} + C\|B\|_{H}M_{k}, \quad \widetilde{M}_{k+1} = M_{k+1} + \widetilde{M}_{k}\|B\|_{H} \quad (3.29)$$

с начальными условиями

$$M_{1} = \left( C(\|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} + \|D\varphi\|_{\infty} \|Df\|_{\infty}) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} + \|D\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty} \right) \|\mathbb{B}\|_{2H} + C(\|D^{2}\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty}) \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} + \|D\varphi\|_{\infty} \|f\|_{\infty}$$

$$+C\left(\frac{1}{2}\|D^{2}\varphi\|_{\infty}\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{2}+\|D\varphi\|_{\infty}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}\right)\|B\|_{H},\tag{3.30}$$

$$\widetilde{M}_1 = \|\varphi\|_{\infty} \|B\|_H + M_1,$$
 (3.31)

$$M_2 = (\|\varphi\|_{\infty} + C\|D\varphi\|_{\infty}\|\widehat{X}^{(c)}\|_H)\|\mathbb{B}\|_{2H} + CM_1\|B\|_H, \tag{3.32}$$

$$\widetilde{M}_2 = \widetilde{M}_1 \|B\|_H + M_2 \tag{3.33}$$

позволяют последовательно вычислить константы  $M_k, \widetilde{M}_k$ . Очевидная индукция по k показывает, что  $M_k = M_k(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}, \|\widehat{X}^{(c)}\|_H, \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H})$ ,  $\widetilde{M}_k = \widetilde{M}_k(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}, \|\widehat{X}^{(c)}\|_H, \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H})$  являются многочленами с постоянными положительными коэффициентами, причем  $\|B\|_H$  и  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$  входят в одночлены в степени не выше  $k, \|\widehat{X}^{(c)}\|_H$  — максимальный коэффициент многочлена  $\widetilde{M}_k(\|B\|_H, \|\mathbb{B}\|_{2H}, \|\widehat{X}^{(c)}\|_H, \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H})$  и пусть

$$\mathbb{E}\Big(\|B\|_{H}^{i_{1}}\|\mathbb{B}\|_{2H}^{i_{2}}\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{j_{1}}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{j_{2}}\Big) = \max_{\substack{i,i'=0,k,\\j=0,1,2,\\j'=0,1}} \mathbb{E}\Big(\|B\|_{H}^{i}\|\mathbb{B}\|_{2H}^{i'}\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{j}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{j'}\Big).$$

$$(3.34)$$

Тогда взяв супремум и математическое ожидание от обеих частей неравенства  $|\mathcal{I}_{s,t}^{(k)}| \leq \widetilde{M}_k |t-s|^H$ , получим:

$$\sup_{0 \le s < t \le 1} \mathbb{E} |\mathcal{I}_{s,t}^{(k)}| \le \mathbb{E} \widetilde{M}_k \le 2k^2 \cdot \widetilde{\gamma}_k \cdot \mathbb{E} \Big( \|B\|_H^{i_1} \|\mathbb{B}\|_{2H}^{i_2} \|\widehat{X}^{(c)}\|_H^{j_1} \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{j_2} \Big). \tag{3.35}$$

Согласно неравенству Коши-Буняковского

$$\mathbb{E}\left(\|B\|_{H}^{i_{1}}\|\mathbb{B}\|_{2H}^{i_{2}}\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{j_{1}}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{j_{2}}\right) \leq 
\leq \left(\mathbb{E}\left(\|B\|_{H}^{2i_{1}}\|\mathbb{B}\|_{2H}^{2i_{2}}\right) \cdot \mathbb{E}\left(\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{2j_{1}}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{2j_{2}}\right)\right)^{1/2} \leq 
\leq \left(\mathbb{E}\|B\|_{H}^{4i_{1}} \cdot \mathbb{E}\|\mathbb{B}\|_{2H}^{4i_{2}} \cdot \mathbb{E}\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{4j_{1}} \cdot \mathbb{E}\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{4j_{2}}\right)^{1/4}.$$
(3.36)

Таким образом,

$$\mathbb{E} \sup_{0 \le s < t \le 1} \left| \int_{s}^{t} \int_{0}^{t_{k-1}} \dots \int_{0}^{t_{1}} \varphi(\widehat{X}_{cr}^{(c)}) dB_{r}^{(i_{1})} \dots dB_{t_{k-2}}^{(i_{k-2})} dB_{t_{k-1}}^{(i_{k-1})} \right| \le 
\le 2k^{2} \cdot \widetilde{\gamma}_{k} \cdot \left( \mathbb{E} \|B\|_{H}^{4i_{1}} \cdot \mathbb{E} \|\mathbb{B}\|_{2H}^{4i_{2}} \cdot \mathbb{E} \|\widehat{X}^{(c)}\|_{H}^{4j_{1}} \cdot \mathbb{E} \|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H}^{4j_{2}} \right)^{1/4}.$$
(3.37)

Согласно [58, лемма 7.4] любой момент порядка  $p \geq 1$  случайной величины  $\|B\|_H$  конечен; в частности,  $\mathbb{E} \|B\|_H^{4i_1} < \infty$ . То же верно и для случайной величины  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$  ввиду предложения 2.4, т.е., в частности,  $\mathbb{E} \|\mathbb{B}\|_{2H}^{4i_2} < \infty$ . Из предложения 2.6 следует, что существуют универсальные константы  $c_1$ ,  $c_2$  такие, что

$$\|\widehat{X}^{(c)}\|_{H} \le c_{1} \left( \|\widehat{B}^{(c)}\|_{H} + \|\widehat{\mathbb{B}}^{(c)}\|_{2H}^{1/2} + \|\widehat{B}^{(c)}\|_{H}^{1/H} + \|\widehat{\mathbb{B}}^{(c)}\|_{2H}^{1/(2H)} \right), \tag{3.38}$$

$$\|R^{\widehat{X}^{(c)}}\|_{2H} \le c_2 \left( \|\widehat{B}^{(c)}\|_H^2 + \|\widehat{\mathbb{B}}^{(c)}\|_{2H} + \|\widehat{B}^{(c)}\|_H^{1+\frac{1}{H}} + \|\widehat{\mathbb{B}}^{(c)}\|_{2H}^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2H}} \right). \tag{3.39}$$

Из неравенства Гельдера следует, что конечны любые моменты  $\|B\|_H$ ,  $\|\mathbb{B}\|_{2H}$  порядка  $q\in(0,1)\colon\mathbb{E}\,\|B^{(c)}\|_H^q\leq \left(\mathbb{E}\,\|B^{(c)}\|_H\right)^q\left(\mathbb{E}\,1^{1/(1-q)}\right)^{1-q}<\infty$  (и аналогично  $\mathbb{E}\,\|\mathbb{B}^{(c)}\|_{2H}^q<\infty$ ). Поэтому из оценок (3.38) и (3.39) и неравенств о средних следует конечность моментов

$$\mathbb{E} \|X^{(c)}\|_{H}^{4j_1} < \infty, \qquad \mathbb{E} \|R^{X^{(c)}}\|_{2H}^{4j_2} < \infty. \tag{3.40}$$

Это, в свою очередь, завершает доказательство того, что правая часть (3.37) конечна. Теорема 3.1 доказана.

Замечание 3.1. Рассмотрим случай, когда все показатели Харста  $H_i$ ,  $i=1,\ldots,d$ , равны 1/2. В этом случае уравнение (2.2) можно рассматривать как уравнение Стратоновича. Учитывая связь уравнений Ито и Стратоновича [12, предложение 2.4], данное уравнение можно свести к уравнению Ито

$$dX_t = \tilde{f}_0(X_t)dt + \hat{f}(X_t)dW_t, \tag{3.41}$$

где  $\hat{f}$  — матрица, составленная из вектор-столбцов  $f_1,\dots,f_d,\,W_t$  — d-мерное броуновское движение,

$$\tilde{f}_0(X) = f_0(X) - \operatorname{col}(\rho_1(X), \dots, \rho_n(X)),$$

$$\rho_j(X) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{\partial \hat{f}_{ji}(X)}{\partial x_k} \hat{f}_{ki}(X).$$

Так как решение уравнения (3.41) обладает марковским свойством [17, теорема 7.1.2], то, полагая N=2 в соотношении (3.5), получим, что функция  $u(x,t) = \mathbf{P}_t g(x)$  удовлетворяет обратному уравнению Колмогорова

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \mathcal{A}u$$

с дифференциальным оператором

$$\mathcal{A} = \sum_{j=1}^{n} \tilde{f}_{0,j}(\cdot) \frac{\partial}{\partial x_j} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{d} \left( \sum_{j=1}^{n} f_{k,j}(\cdot) \frac{\partial}{\partial x_j} \right)^2.$$

Отметим, что даже для простейшего одномерного уравнения  $dX_t = dB_t^{\alpha}$  при  $\alpha \in (1/3, 1/2) \cup (1/2, 1)$  решение  $X_t = B_t^{\alpha}$  не является семимартингалом, и следовательно, не обладает марковским свойством, которое является ключевым при выводе уравнений Колмогорова [17, теорема 8.1.1].

### 3.2 Математические ожидания повторных интегралов от дробных броуновских движений

В данном разделе мы вычислим математические ожидания повторных интегралов возникающих их разложений для  $\mathbf{P}_t g(x)$  в теореме 3.1, предполагая, что  $H_i \geq H^* > 1/2$  для всех  $i=0,\ldots,d$ .

**Теорема 3.2.** Пусть 
$$I_m = (i_1, \ldots, i_m) \in \{1, \ldots, d\}^m$$
,  $m \in \mathbb{N}$ . 1. Если  $m = 2k - 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , то

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k-1}[0,1]} dB^{(I_{2k-1})}\right) = 0.$$

2. Если  $m=2k, k \in \mathbb{N}$ , то справедливо равенство

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k}[0,1]} dB^{(I_{2k})}\right) =$$

$$= \frac{1}{k! 2^{2k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \left( \prod_{l=1}^k (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1)(H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \times \right)$$

$$\times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} |t_{\sigma(2l)} - t_{\sigma(2l-1)}|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dt_1 \dots dt_{2k} \right),$$

где  $\delta$  — символ Кронекера,  $S_{2k}$  — группа подстановок.

Доказательство. Первую часть легко доказать, используя свойство симметрии распределения дробного броуновского движения: если  $B^{(i)}$  — дробное броуновское движение с индексом Харста  $H_i$ , то  $-B^{(i)}$  — также дробное броуновское движение с тем же индексом Харста. Таким образом, получим

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k-1}[0,1]} dB^{(I_{2k-1})}\right) = \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k-1}[0,1]} d\left(-B^{(I_{2k-1})}\right)\right) = \\
= (-1)^{2k-1} \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k-1}[0,1]} dB^{(I_{2k-1})}\right) = -\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k-1}[0,1]} dB^{(I_{2k-1})}\right),$$

что доказывает первое утверждение теоремы.

Докажем вторую часть теоремы. Обозначим через  $B^{(N)}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ , последовательность приближений к B на диадных разбиениях  $\mathcal{P}_{dyad}^{(N)} = \left\{t_k^{(N)} = \frac{k}{2^N}, \, k = \overline{0,2^N}\right\}$  отрезка [0,1], определяемых следующей формулой:

$$B_t^{(N)} = B_{t_{k-1}^{(N)}} + 2^N \left( t - t_{k-1}^{(N)} \right) \left( B_{t_k^{(N)}} - B_{t_{k-1}^{(N)}} \right), \ t \in \left[ t_{k-1}^{(N)}, t_k^{(N)} \right), \ k = 1, \dots, N.$$

По теореме о мажорируемой сходимости (предложение 2.1) ввиду [25, следствие 20], получим:

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k}[0,1]} dB^{(I_{2k})}\right) = \lim_{N \to \infty} \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k}[0,1]} (dB^{(N)})^{(I_{2k})}\right).$$

Поскольку функции  $B^{(N)}$  абсолютно непрерывны п.н., то справедливы соотношения

$$\int_{\Delta^{2k}[0,1]} (dB^{(N)})^{(I_{2k})} =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{t_{2k}} \dots \int_{0}^{t_{2}} d(B_{t_{1}}^{(N)})^{(i_{1})} \dots d(B_{t_{2k-1}}^{(N)})^{(i_{2k-1})} d(B_{t_{2k}}^{(N)})^{(i_{2k})} =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{t_{2k}} \dots \int_{0}^{t_{2}} \frac{d(B_{t_{1}}^{(N)})^{(i_{1})}}{dt_{1}} dt_{1} \dots \frac{d(B_{t_{2k-1}}^{(N)})^{(i_{2k-1})}}{dt_{2k-1}} dt_{2k-1} \frac{d(B_{t_{2k}}^{(N)})^{(i_{2k})}}{dt_{2k}} dt_{2k} =$$

$$= \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \frac{d(B_{t_{1}}^{(N)})^{(i_{1})}}{dt_{1}} \dots \frac{d(B_{t_{2k}}^{(N)})^{(i_{2k})}}{dt_{2k}} dt_{1} \dots dt_{2k}. \tag{3.42}$$

Нам потребуется следующее утверждение, которое может быть доказано непосредственно путем разложения в ряд производящей функции моментов гауссовского случайного вектора.

**Лемма 3.2 [21].** Для центрированного гауссовского вектора  $G = (G_1, \ldots, G_{2k})$  справедливо равенство

$$\mathbb{E}(G_1 \dots G_{2k}) = \frac{1}{k! 2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \prod_{l=1}^k \mathbb{E}(G_{\sigma(2l)} G_{\sigma(2l-1)}).$$

Применяя лемму 3.2 к равенству (3.42), получим:

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k}[0,1]} (dB^{(N)})^{(I_{2k})}\right) = \\
= \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \mathbb{E}\left(\frac{d(B_{t_1}^{(N)})^{(i_1)}}{dt_1} \dots \frac{d(B_{t_{2k}}^{(N)})^{(i_{2k})}}{dt_{2k}}\right) dt_1 \dots dt_{2k} = \\
= \frac{1}{k!2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \mathbb{E}\left(\frac{d(B_{t_{\sigma(2l)}}^{(N)})^{(i_{\sigma(2l)})}}{dt_{\sigma(2l)}} \cdot \frac{d(B_{t_{\sigma(2l-1)}}^{(N)})^{(i_{\sigma(2l-1)})}}{dt_{\sigma(2l-1)}}\right) dt_1 \dots dt_{2k}. \tag{3.43}$$

Рассмотрим отдельно каждый множитель в соотношении (3.43). Пусть  $t_{\sigma(2l)} \in [t_u^{(N)}, t_{u+1}^{(N)})$  и  $t_{\sigma(2l-1)} \in [t_v^{(N)}, t_{v+1}^{(N)})$  для некоторых  $u,v \in \{0,1,\ldots,2^N-1\}$  (для упрощения обозначений будем иногда опускать верхний индекс (N)). Используя представление  $B^{(N)}$ , можем записать:

$$\mathbb{E}\left(\frac{d\left(B_{t_{\sigma(2l)}}^{(N)}\right)^{(i_{\sigma(2l)})}}{dt_{\sigma(2l)}} \cdot \frac{d\left(B_{t_{\sigma(2l-1)}}^{(N)}\right)^{(i_{\sigma(2l-1)})}}{dt_{\sigma(2l-1)}}\right) = \\ = 2^{2N} \,\mathbb{E}\left(B_{t_{u+1}}^{(i_{\sigma(2l)})} - B_{t_{u}}^{(i_{\sigma(2l)})}\right) \left(B_{t_{v+1}}^{(i_{\sigma(2l-1)})} - B_{t_{v}}^{(i_{\sigma(2l-1)})}\right).$$

Используя неравенство Коши-Буняковского, однородность приращений дробного Броуновского движения, получим неравенство

$$\left| \mathbb{E} \left( B_{t_{u+1}}^{(i_{\sigma(2l)})} - B_{t_u}^{(i_{\sigma(2l)})} \right) \left( B_{t_{v+1}}^{(i_{\sigma(2l-1)})} - B_{t_v}^{(i_{\sigma(2l-1)})} \right) \right| \leq 
\leq \sqrt{\left| t_{u+1} - t_u \right|^{2H_{i_{\sigma(2l)}}} \left| t_{v+1} - t_v \right|^{2H_{i_{\sigma(2l-1)}}}} \leq 2^{-2NH^*}.$$
(3.44)

Если |u-v| > 1, то легко вывести следующее равенство:

$$\mathbb{E}\left(B_{t_{u+1}}^{(i_{\sigma(2l)})} - B_{t_{u}}^{(i_{\sigma(2l)})}\right) \left(B_{t_{v+1}}^{(i_{\sigma(2l-1)})} - B_{t_{v}}^{(i_{\sigma(2l-1)})}\right) = 
= \frac{1}{2} \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \times 
\times \iint_{[t_{u}^{(N)}, t_{u+1}^{(N)}) \times [t_{v}^{(N)}, t_{v+1}^{(N)})} |x - y|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dx dy.$$
(3.45)

Введем следующее обозначение:

$$R_{u,v}^{(N)} = [t_u^{(N)}, t_{u+1}^{(N)}) \times [t_v^{(N)}, t_{v+1}^{(N)}),$$
 
$$f_{u,v}^{(l)}(t) = \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}}(t_{\sigma(2l)}, t_{\sigma(2l-1)}) \mathbb{E}\Big(B_{t_{u+1}}^{(i_{\sigma(2l)})} - B_{t_u}^{(i_{\sigma(2l)})}\Big) \Big(B_{t_{v+1}}^{(i_{\sigma(2l-1)})} - B_{t_v}^{(i_{\sigma(2l-1)})}\Big).$$

Используя соотношение (3.43), получим:

$$\mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2k}[0,1]} (dB^{(N)})^{(I_{2k})}\right) =$$

$$= \frac{2^{2Nk}}{k!2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \sum_{u,v=0}^{2^{N-1}} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2l)}, t_{\sigma(2l-1)}) \times$$

$$\times \mathbb{E}\left(B_{t_{u+1}}^{(i_{\sigma(2l)})} - B_{t_u}^{(i_{\sigma(2l)})}\right) \left(B_{t_{v+1}}^{(i_{\sigma(2l-1)})} - B_{t_v}^{(i_{\sigma(2l-1)})}\right) dt_1 \dots dt_{2k} =$$

$$= \frac{2^{2Nk}}{k!2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \left(\sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(l)}(t) + \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(l)}(t)\right) dt_1 \dots dt_{2k} =$$

$$= \frac{2^{2Nk}}{k!2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(l)}(t) dt_1 \dots dt_{2k} +$$

$$+ \frac{2^{2Nk}}{k!2^k} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \sum_{\alpha=0}^{k-1} \sum_{\pi \in S_k} \left(\prod_{l=1}^\alpha \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(l)}(t)\right) \times$$

$$\times \left( \prod_{\substack{l=\alpha+1\\|u-v|<1}}^k \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|<1}}^{2^N-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right) dt_1 \dots dt_{2k} := I_1^{(N)} + I_2^{(N)}.$$

Сейчас утверждение теоремы является прямым следствием следующей леммы.

Лемма 3.3. В предыдущих обозначениях пусть

$$I_{1}^{(N)} = \frac{2^{2Nk}}{k!2^{k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(l)}(t) dt_{1} \dots dt_{2k},$$

$$I_{2}^{(N)} = \frac{2^{2Nk}}{k!2^{k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \sum_{\alpha=0}^{k-1} \sum_{\pi \in S_{k}} \left( \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right) \times \left( \prod_{l=\alpha+1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N-1}} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right) dt_{1} \dots dt_{2k}.$$

Тогда  $\lim_{N\to\infty}I_2^{(N)}=0$  и

$$\lim_{N \to \infty} I_1^{(N)} = \frac{1}{k! 2^{2k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \left( \prod_{l=1}^k (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \right) \times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^k \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} |t_{\sigma(2l)} - t_{\sigma(2l-1)}|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dt_1 \dots dt_{2k}.$$

Доказательство. По теореме о среднем существует точка  $(t_u^*,t_v^*)\in R_{u,v}^{(N)}$  такая, что

$$\begin{split} \iint_{R_{u,v}^{(N)}} \left| x - y \right|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} \! dx dy &= \left| t_u^* - t_v^* \right|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} \cdot \operatorname{mes}(R_{u,v}^{(N)}) = \\ &= 2^{-2N} \cdot \left| t_u^* - t_v^* \right|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2}. \end{split}$$

Когда N стремится к  $\infty$ , прямоугольник  $R_{u,v}^{(N)}$  стягивается в точку  $(t_{\sigma(2l)},t_{\sigma(2l-1)})$  и таким образом,

$$I_1^{(N)} = \frac{2^{2Nk}}{k! 2^{2k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \left( \prod_{l=1}^k (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \right) \times$$

$$\times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2l)}, t_{\sigma(2l-1)}) \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} \times \\
\times \iint_{R_{u,v}^{(N)}} |x-y|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dx dy dt_{1} \dots dt_{2k} = \\
= \frac{1}{k! 2^{2k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \left( \prod_{l=1}^{k} (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \right) \times \\
\times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N-1}} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2l)}, t_{\sigma(2l-1)}) \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} \times \\
\times |t_{u}^{*} - t_{v}^{*}|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dt_{1} \dots dt_{2k} \xrightarrow{N \to \infty} \\
\xrightarrow[N \to \infty]{} \frac{1}{k! 2^{2k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \left( \prod_{l=1}^{k} (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}}) \right) \times \\
\times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \prod_{l=1}^{k} \delta_{i_{\sigma(2l)}, i_{\sigma(2l-1)}} |t_{\sigma(2l)} - t_{\sigma(2l-1)}|^{H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l)}} + H_{i_{\sigma(2l-1)}} - 2} dt_{1} \dots dt_{2k}. \quad (3.46)$$

Осталось доказать, что  $I_2^{(N)} \to 0$  as  $N \to \infty$ . Выберем число q>1 такое, что  $2-\frac{1}{q}<2H^*$ , и пусть  $p=\frac{q}{q-1}$ . Воспользуемся неравенством Гельдера, чтобы получить верхнюю оценку для  $I_2^{(N)}$ :

$$|I_{2}^{(N)}| \leq \frac{1}{k!2^{k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \sum_{\alpha=0}^{k-1} \sum_{\pi \in S_{k}} 2^{2Nk} \times \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \left( \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right) \left( \prod_{l=\alpha+1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right) \right| dt_{1} \dots dt_{2k} \leq \frac{1}{k!2^{k}} \sum_{\sigma \in S_{2k}} \sum_{\alpha=0}^{k-1} \sum_{\pi \in S_{k}} 2^{2Nk} \times \left| \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right|^{p} dt_{1} \dots dt_{2k} \right| \times \left| \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|>1}}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right|^{p} dt_{1} \dots dt_{2k} \right| dt_{2k}$$

$$\times \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=\alpha+1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right|^{q} dt_{1} \dots dt_{2k} \right)^{\frac{1}{q}}.$$
 (3.47)

Достаточно показать, что каждое слагаемое в (3.47) порядка  $O(2^{(2-\frac{1}{q}-2H^*)N(k-\alpha)})$ . Для первого интеграла в слагаемом (3.47) воспользуемся соображениями из соотношений (3.45), (3.46):

$$2^{2N\alpha} \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{u,v=0}^{2^{N}-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right|^{p} dt_{1} \dots dt_{2k} \right)^{\frac{1}{p}} =$$

$$= 2^{2N\alpha} \cdot \frac{1}{2^{k}} \left( \prod_{l=1}^{\alpha} (H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l)-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l)-1)}}) \right) \times$$

$$\times \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=1}^{\alpha} \sum_{u,v=0}^{2^{N}-1} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2\pi(l))}, t_{\sigma(2\pi(l)-1)}) \cdot \delta_{i_{\sigma(2\pi(l))}, i_{\sigma(2\pi(l)-1)}} \times \right.$$

$$\times 2^{-2N} \cdot |t_{u}^{*} - t_{v}^{*}|^{H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} - 2} \left|^{p} dt_{1} \dots dt_{2k} \right|^{\frac{1}{p}} \xrightarrow[N \to \infty]{}$$

$$\times \frac{1}{N \to \infty} \frac{1}{2^{k}} \left( \prod_{l=1}^{\alpha} (H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l)-1)}} - 1) (H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l)-1)}}) \right) \times$$

$$\times \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=1}^{\alpha} \delta_{i_{\sigma(2\pi(l))}, i_{\sigma(2\pi(l)-1)}} \times \right.$$

$$\times \left| (t_{\sigma(2\pi(l))} - t_{\sigma(2\pi(l)-1)}) \right|^{H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} + H_{i_{\sigma(2\pi(l))}} - 2} \left|^{p} dt_{1} \dots dt_{2k} \right|^{\frac{1}{p}} < \infty,$$

поэтому первый множитель ограничен. Для второго интеграла в (3.47) воспользуемся оценкой (3.44) и получим:

$$2^{2N(k-\alpha)} \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left| \prod_{l=\alpha+1}^k \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^N-1} f_{u,v}^{(\pi(l))}(t) \right|^q dt_1 \dots dt_{2k} \right)^{\frac{1}{q}} \leq 2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \times$$

$$\times \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left( \prod_{l=\alpha+1}^{k} \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N}-1} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2\pi(l))}, t_{\sigma(2\pi(l)-1)}) \right)^{q} dt_{1} \dots dt_{2k} \right)^{\frac{1}{q}}$$

Во внутренней сумме только одно слагаемое равно 1: то, для которого  $(t_{\sigma(2\pi(l))},t_{\sigma(2\pi(l)-1)})\in R_{u,u}^{(N)}$  или  $(t_{\sigma(2\pi(l))},t_{\sigma(2\pi(l)-1)})\in R_{u,u\pm 1}^{(N)}$ ; остальные слагаемые занулятся. Произведение отлично от нуля только если все его множители отличны от нуля, поэтому

$$2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \left( \int_{\Delta^{2k}[0,1]} \left( \prod_{l=\alpha+1}^k \sum_{\substack{u,v=0\\|u-v|\leq 1}}^{2^{N-1}} \mathbf{1}_{R_{u,v}^{(N)}} (t_{\sigma(2\pi(l))}, t_{\sigma(2\pi(l)-1)}) \right)^q dt_1 \dots dt_{2k} \right)^{\frac{1}{q}} \leq \\ \leq 2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \times \left( \operatorname{mes} \left\{ (t_1, \dots, t_{2k}) \in \Delta^{2k}[0,1] : \right. \\ \left. \left. \left. \left. \left| t_{\sigma(2\pi(l))} - t_{\sigma(2\pi(l)-1)} \right| \leq 2 \cdot 2^{-N} \ \, \forall \, l = \overline{\alpha+1,k} \right\} \right)^{\frac{1}{q}} \leq \\ \leq 2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \times \left( \operatorname{mes} \left\{ (t_1, \dots, t_{2k}) \in [0,1]^{2k} : \right. \\ \left. \left. \left| t_{\sigma(2\pi(l))} - t_{\sigma(2\pi(l)-1)} \right| \leq 2 \cdot 2^{-N} \ \, \forall \, l = \overline{\alpha+1,k} \right\} \right)^{\frac{1}{q}} \leq \\ \leq 2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \left( 1^{\alpha} \cdot \left( 2\sqrt{2} \cdot 2 \cdot 2^{-N} \right)^{k-\alpha} \right)^{\frac{1}{q}} \leq \\ \leq 2^{(2-2H^*)N(k-\alpha)} \cdot 2^{\frac{5(k-\alpha)}{2q}} \cdot 2^{-\frac{N(k-\alpha)}{q}} = O(2^{(2-\frac{1}{q}-2H^*)N(k-\alpha)}),$$

что завершает доказательство сходимости  $I_2^{(N)} \to 0$  при  $N \to \infty$ . Лемма, а вместе с ней и теорема доказаны.

Замечание 3.2. Рассмотрим математические ожидания повторных интегралов следующего вида

$$J(I^{(m)},t) := \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^m[0,t]} dB^{(I_m)}\right)$$

для произвольных индексов  $I_m = (i_1, \ldots, i_m) \in \mathbb{N}_d^m$ . Без ограничения общности будем считать, что  $i_1, \ldots, i_k > 0$ , а  $i_j = 0$  для всех j > k. Тогда следующее равенство может быть получено изменением порядка интегрирования:

$$J(I^{(m)}, t) = \int_0^t J(\widetilde{I^{(k)}}, \tau) \frac{(t - \tau)^{m - k - 1}}{(m - k - 1)!} d\tau,$$

где  $\widetilde{I^{(k)}}=(i_1,\ldots,i_k)$  и  $J(\widetilde{I^{(k)}},\tau)$  могут быть вычислены, используя равенство (3.10) и теорему 3.2.

## Пример 3.1. Рассмотрим следующее одномерное уравнение:

$$dX_t = b(X_t) dt + \sigma(X_t) dB_t^H,$$

в котором  $B_t^H$  — одномерное дробное броуновское движение с индексом Харста  $H \in (1/2,1), \ b, \sigma \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — функции класса  $C_b^4$ . Обозначим  $f(x) = (b(x), \sigma(x)), \ B_t = (t, B_t^H)$ . Пусть также задано начальное условие  $X_0 = x$ . Выпишем несколько первых членов асимптотических разложений (3.5) (ограничимся N=2) для решений данного уравнения.

Используя теорему 3.2 и замечание 3.2 можем вычислить повторные интегралы:

$$\begin{split} \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{1}[0,1]}dB^{(0)}\right) &= \int_{0}^{1}dt = 1, \quad \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{1}[0,1]}dB^{(1)}\right) = \mathbb{E}\left(\int_{0}^{1}dB_{t}^{H}\right) = 0, \\ \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2}[0,1]}dB^{(0,0)}\right) &= \int_{0}^{1}dt_{2}\int_{0}^{t_{2}}dt_{1} = \int_{0}^{1}t_{2}dt_{2} = \frac{1}{2}, \\ \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2}[0,1]}dB^{(0,1)}\right) &= \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2}[0,1]}dB^{(1,0)}\right) = \int_{0}^{1}\mathbb{E}\left(\int_{0}^{t_{2}}dB_{t_{1}}^{H}\right)dt_{2} = 0, \\ \mathbb{E}\left(\int_{\Delta^{2}[0,1]}dB^{(1,1)}\right) &= \mathbb{E}\left(\int_{0}^{1}dB_{t_{2}}^{H}\int_{0}^{t_{2}}dB_{t_{1}}^{H}\right) = \frac{1}{1!2^{2}} \cdot 2 \cdot 2H(2H-1) \times \\ \times \int_{\Delta^{2}[0,1]}|t_{2}-t_{1}|^{2H-2}dt_{1}dt_{2} = H(2H-1)\int_{0}^{1}dt_{2}\int_{0}^{t_{2}}(t_{2}-t_{1})^{2H-2}dt_{1} = \\ &= H\int_{0}^{1}t_{2}^{2H-1}dt_{2} = \frac{1}{2}. \end{split}$$

Для данного уравнения имеем операторы  $D_f^{(0)}=b(x)\,rac{\partial}{\partial x}$  и  $D_f^{(1)}=\sigma(x)\,rac{\partial}{\partial x}.$  Нетрудно вычислить, что

$$D_f^{(0,0)} = b(x)Db(x)\frac{\partial}{\partial x} + b^2(x)\frac{\partial^2}{\partial x^2}, \quad D_f^{(1,1)} = \sigma(x)D\sigma(x)\frac{\partial}{\partial x} + \sigma^2(x)\frac{\partial^2}{\partial x^2}.$$

Таким образом, согласно теореме 3.1, для  $\mathbf{P}_t g(x)$ ,  $g \in C_b^5(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  справедливо асимптотическое разложение следующего вида:

$$\mathbf{P}_{t}g(x) = g(x) + t b(x)Dg(x) + \frac{1}{2}t^{2} \left(b(x)Db(x)Dg(x) + b^{2}(x)D^{2}g(x)\right) + \frac{1}{2}t^{2H} \left(\sigma(x)D\sigma(x)Dg(x) + \sigma^{2}(x)D^{2}g(x)\right) + O\left(t^{3H}\right).$$

# 3.3 Коммутативный случай

В данном разделе будем предполагать, что компоненты  $f_i \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  правой части уравнения (2.2) являются векторными полями из класса  $C_b^{d+2}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^n)$  такими, что справедливо равенство  $D_f^{(i)}\circ D_f^{(j)}=D_f^{(j)}\circ D_f^{(i)}$ , для любых  $0\leq i,j\leq d$ .

Для каждого  $i=\overline{0,d}$  обозначим через  $(e^{tD_f^{(i)}})_{t\in\mathbb{R}}\subset\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  семейство операторов, определяемое соотношением  $e^{tD_f^{(i)}}(x)=X_t^x$  для любых  $t\in\mathbb{R},\,x\in\mathbb{R}^n,$  в котором  $X_t^x$  — решение обыкновенного дифференциального уравнения

$$\frac{dX_t}{dt} = f_i(X_t)$$

с начальным условием  $X_0 = x$ .

**Предложение 3.1.** Для решения  $X_t^x$  уравнения (2.2) с начальным условием  $X_0 = x$  п. н. справедлива следующая формула:

$$X_t^x = F(x, B_t), \quad t \in [0, T], \ x \in \mathbb{R}^n,$$

в которой  $F(x,y) = e^{y_0 D_f^{(0)}} \circ \dots \circ e^{y_d D_f^{(d)}}$ ,  $(x,y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^{d+1}$ .

Доказательство. Поскольку операторы  $D_f^{(i)}$  коммутируют, то операторы  $(e^{tD_f^{(i)}})_{t\geq 0}$  также коммутируют. Для пары  $(x,y)\in\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^{d+1}$  обозначим

$$F(x,y) = \left(e^{y_0 D_f^{(0)}} \circ \dots \circ e^{y_d D_f^{(d)}}\right)(x).$$

Применяя формулу замены переменных, легко видеть, что процесс  $\left(e^{B_t^{(d)}D_f^{(d)}}x\right)_{t\geq 0}$  является решением уравнения  $dX_t=f_d(X_t)dB_t^{(d)}$ . Применяя формулу замены переменных еще раз и учитывая коммутативность операторов  $D_f^{(d)}$ ,  $D_f^{(d-1)}$ , получим:

$$d\left(e^{B_t^{(d-1)}D_f^{(d)-1}}(e^{B_t^{(d)}D_f^{(d)}}x)\right) = f_{d-1}\left(e^{B_t^{(d-1)}D_f^{(d-1)}}(e^{B_t^{(d)}D_f^{(d)}}x)\right)dB_t^{(d-1)} + f_d\left(e^{B_t^{(d-1)}D_f^{(d-1)}}(e^{B_t^{(d)}D_f^{(d)}}x)\right)dB_t^{(d)}.$$

И так далее. Путем последовательного применения формулы замены переменных, заключаем, что процесс  $(F(x, B_t))_{t\geq 0}$  удовлетворяет уравнению (2.2)

с начальным условием  $X_0=x$ . Таким образом, согласно теореме 2.1, можем сделать вывод, что

$$X_t^x = F(x, B_t), \quad t \in [0, T],$$

п.н. Предложение доказано.

**Теорема 3.3.** Для любой функции  $g \in C^{d+3}_b(\mathbb{R}^n,\mathbb{R})$  справедливо равенство

$$\mathbb{E}(g(X_t^x)) = \left(\exp\left(tD_f^{(0)} + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^d t^{2H_i}(D_f^{(i)})^2\right)g\right)(x).$$

Другими словами, функция

$$\varphi(t,x) = \mathbb{E}\left(g(X_t^x)\right),\,$$

удовлетворяет дифференциальному уравнению в частных производных

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = D_f^{(0)} \varphi + \sum_{i=1}^d H_i t^{2H_i - 1} (D_f^{(i)})^2 \varphi, \tag{3.48}$$

с начальным условием

$$\varphi(0,x) = g(x).$$

Доказательство. Применяя формулу Ито для дробного броуновского движения из [23], получим для i>0:

$$\mathbb{E}\left(g(e^{B_t^{(i)}D_f^{(i)}}(x))\right) = g(x) + H_i \int_0^t s^{2H_i - 1} \mathbb{E}\left((D_f^{(i)})^2 g(e^{B_s^{(i)}D_f^{(i)}}(x))\right) ds.$$

Если i=0, то для  $B_t^{(0)}=t$  будем иметь следующее равенство

$$g(e^{B_t^{(0)}D_f^{(0)}}(x)) = g(x) + \int_0^t D_f^{(0)}g(e^{B_s^{(0)}D_f^{(0)}}(x))ds.$$

Последние два равенства означают, что функции  $u_i(t,x) = \mathbb{E}\left(g(e^{B_t^{(i)}D_f^{(i)}}(x))\right)$  являются решениями следующих уравнений:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = H_i t^{2H_i - 1} (D_f^{(i)})^2 u_i, \quad i > 0,$$
$$\frac{\partial u_0}{\partial t} = D_f^{(0)} u_0,$$

следовательно,

$$\mathbb{E}\left(g(e^{B_t^{(i)}D_f^{(i)}}(x))\right) = \left(\exp\left(\frac{1}{2}t^{2H_i}(D_f^{(i)})^2\right)g\right)(x), \quad i > 0,$$
$$g(e^{B_t^{(0)}D_f^{(0)}}(x)) = \left(\exp\left(tD_f^{(0)}\right)g\right)(x).$$

Согласно предложению 3.1, п.н. верно равенство

$$X_t^x = (e^{B_t^{(0)}D_f^{(0)}} \circ \dots \circ e^{B_t^{(d)}D_f^{(d)}})(x).$$

Используя коммутативность операторов  $D_f^{(i)}$  и  $D_f^{(j)}$ , можем записать, что

$$\mathbb{E}(g(X_t^x)) = \left(\exp\left(tD_f^{(0)} + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^d t^{2H_i}(D_f^{(i)})^2\right)g\right)(x),$$

что, в свою очередь, доказывает теорему.

Замечание 3.3. Если компоненты правой части  $f_i \in \mathbb{C}^{d+2}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^n)$  автономны, а операторы  $D_f^{(i)}$  и  $D_j^{(j)}$  коммутируют, то функция  $\mathbb{E}(g(X_t^x))$  удовлетворяет уравнению (3.48), которое является обобщением обратного уравнения Колмогорова [17, теорема 8.1.1] на случай дробного броуновского движения с различными индексами Харста, вообще говоря отличными от 1/2.

**Пример 3.2.** Рассмотрим следующее одномерное стохастическое дифференциальное уравнение:

$$dX_t = \sin X_t dt + 2H^{-1} \sin X_t dB_t^H,$$

в котором  $B_t^H$  — одномерное дробное броуновское движение с индексом Харста  $H\in (1/3,1).$  Пусть также задано начальное условие  $X_0=x\in \mathbb{R}.$ 

Для данного уравнения имеем операторы  $D_f^{(0)}=\sin x\,\frac{\partial}{\partial x}$  и  $D_f^{(1)}=2H^{-1}\sin x\,\frac{\partial}{\partial x}$ . Нетрудно видеть, что указанное уравнение удовлетворяет коммутативному случаю, поскольку

$$D_f^{(0)} \circ D_f^{(1)} = 2H^{-1} \sin x \cos x \, \frac{\partial}{\partial x} + 2H^{-1} \sin^2 x \, \frac{\partial^2}{\partial x^2} = D_f^{(1)} \circ D_f^{(0)}.$$

Непосредственные вычисления показывают, что  $(D_f^{(1)})^2 = H^{-1}\sin 2x \frac{\partial}{\partial x} + 4H^{-2}\sin^2x \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ . Поэтому, согласно теореме 3.3, функция  $\varphi(t,x) = \mathbb{E}\,g(X_t^x)$  будет являться решением уравнения в частных производных

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \left(\sin x + t^{2H-1}\sin 2x\right) \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{4t^{2H-1}}{H}\sin^2 x \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}$$

с начальным условием  $\varphi(0,x) = g(x)$ .

#### Выводы

В данной главе диссертации исследовано асимптотическое поведение функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений  $dX_t = f(X_t)dB_t, t \in [0,T]$  с многомерным дробным броуновским движением  $B_t = (B_t^{(0)}, B_t^{(1)}, \dots, B_t^{(d)})$ , компоненты  $B_t^{(i)}$  которого имеют различные показатели Харста  $H_i > 1/3, i \geq 1$ , а также содержащих снос  $dB_t^{(0)} = dt$ . В настоящей главе рассматриваются решения  $X_t^x$  данных уравнений с постоянными начальными условиями  $X_0 = x, x \in \mathbb{R}^n$ .

Получены асимптотические разложения тейлоровского типа для функционалов  $\mathbf{P}_t g(x) = \mathbb{E} \, g(X_t^x)$  от решений указанных уравнений при малых значениях времени  $t \geq 0$ . Указанные разложения порядка  $N \in \mathbb{N}$  имеют место, если функции f, g имеют непрерывные и ограниченные производные до порядков N+2 и N+3 соответственно (включительно). Также в случае, когда все индексы Харста удовлетворяют уловию  $H_i \geq H^* > 1/2$ , приведены явные формулы вычисления математических ожиданий повторных интегралов от дробных броуновских движений, фигурирующих в разложениях.

В случае, когда дифференциальные операторы  $D_f^{(i)}$ ,  $0 \le i \le d$  коммутируют, получены уравнения в частных производных колмогоровского типа для функций  $\varphi(t,x) = \mathbb{E}\,g(X_t^x)$  в предположении, что функции f,g имеют непрерывные и ограниченные производные до порядков d+2 и d+3 соответственно (включительно).

Приведены примеры, иллюстрирующие применение указанных теорем.

#### ГЛАВА 4

# МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ДРОБНЫМИ БРОУНОВСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ СМЕШАННОГО ТИПА

## 4.1 Предварительные сведения

#### 4.1.1 Теория полугрупп

Пусть X — банахово пространство. Через  $\mathcal{L}(X)$  обозначим множество линейных ограниченных операторов, действующих из X в X. Однопараметрическое семейство операторов  $(S(t))_{t\geq 0}\subset \mathcal{L}(X)$  называют полугруппой на X, если S(0)=I и S(t+s)=S(t)S(s) для любых  $s,t\geq 0$ . Полугруппу операторов  $(S(t))_{t\geq 0}$  называют сильно непрерывной  $(C_0$ -полугруппой), если  $\|S(t)x-S(t_0)x\|\xrightarrow[t\to t_0]{}0$  для любого  $x\in X$ . Для сильно непрерывной полугруппы  $(S(t))_{t\geq 0}$  на X оператор A, определенный на множестве  $\mathfrak{D}(A)=\left\{x\in X:\exists\lim_{t\to +0}\frac{S(t)x-x}{t}\in X\right\}$  формулой  $Ax=\lim_{t\to +0}\frac{S(t)x-x}{t},\,x\in \mathfrak{D}(A)$ , называют генератором полугруппы  $(S(t))_{t\geq 0}$ .

**Предложение 4.1 [59, теорема 2.2].** Пусть  $(S(t))_{t\geq 0}$  — сильно непрерывная полугруппа на банаховом пространстве X. Тогда существуют постоянные  $M\geq 1$  и  $\beta\in\mathbb{R}$  такие, что  $\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}\leq Me^{\beta t}$  для всех  $t\geq 0$ .

Теория полугрупп имеет тесные связи как с обыкновенный дифференциальными уравнениями, так и с дифференциальными уравнениями в частных производных.

**Пример 4.1.** Рассмотрим задачу Коши для системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами порядка d. В векторном виде она примет вид

$$\frac{dx}{dt} = Ax + f(t), \quad t \in \mathbb{R}^+,$$
$$x(0) = \xi,$$

где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \ f \colon \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^d, \ \xi \in \mathbb{R}^d$ . Решение данной задачи выражается формулой Коши:

$$x(t) = S(t)\xi + \int_0^t S(t)S^{-1}(s)f(s)ds,$$

где S(t) — базисная матрица системы,  $S(0) = I_d$ . Каноничесим выбором служит оператор  $S(t) = e^{At}$ . Нетрудно убедиться в том, что при таком выборе семейство операторов  $(S(t))_{t\geq 0}$  является сильно непрерывной полугруппой в  $\mathbb{R}^d$  с генератором  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ .

**Пример 4.2.** Рассмотрим начально-краевую задачу для уравнения в частных производных параболического типа

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(t, x), \quad t \in \mathbb{R}^+, x \in (0, l), \tag{4.1}$$

$$u(0,x) = \varphi(x), \quad x \in [0,l], \tag{4.2}$$

$$u(t,0) = u(t,l) = 0, \quad t \in \mathbb{R}^+.$$
 (4.3)

где функции  $\varphi$ , f таковы, что  $\varphi(0)=\varphi(l)=0,$  f(t,0)=f(t,l)=0,  $t\in\mathbb{R}^+$ . Ее решение может быть выражено следующей формулой:

$$u(t,x) = \int_0^t G(t,x,\xi)\varphi(\xi)d\xi + \int_0^t \int_0^l G(t-\tau,x,\xi)f(\tau,\xi)d\xi d\tau, \tag{4.4}$$

$$G(t, x, y) = \frac{2}{l} \sum_{n=1}^{\infty} e^{-(\pi n/l)^2 t} \sin\left(\frac{\pi nx}{l}\right) \sin\left(\frac{\pi ny}{l}\right). \tag{4.5}$$

Задача (4.1) — (4.3) может быть представлена в виде задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка в гильбертовом пространстве. Пусть  $H=\{z(\cdot)\in L_2[a,b]:z(0)=z(l)=0\}$  — гильбертово пространство,  $X(t)=u(t,\cdot)\in H,\, F(t)=f(t,\cdot)\in H,\, \psi=\varphi(\cdot)\in H,\, A=a^2\frac{\partial^2}{\partial x^2}$  — оператор, действующий из H в H, с областью определения  $\mathcal{D}(A)=\{z(\cdot)\in\mathcal{W}^{2,2}[a,b]:z(0)=z(l)=0\}$ , всюду плотной в H. Задача (4.1) — (4.3) может быть интерпретирована следующим образом:

$$\frac{dX}{dt} = AX(t) + F(t), \quad t \in \mathbb{R}^+, \tag{4.6}$$

$$X(0) = \psi. (4.7)$$

Можно показать, что оператор A является генератором  $C_0$ -полугруппы  $(S(t))_{t\geq 0}$  в H, определяемой соотношением

$$S(t)z(\cdot) = \int_0^l G(t, \cdot, \xi)z(\xi)d\xi, \quad t > 0; \quad S(0) = I.$$

При этом равенство (4.4) перепишется в виде соотношения, определяющего слабое решение задачи (4.6), (4.7):  $X(t) = S(t)\psi + \int_0^t S(t-s)F(s)ds$ .

# 4.1.2 Прямой, обратный и симметрический стохастические интегралы

Пусть задано вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . Говорят, что последовательность случайных процессов  $(X_n(t))_{n\geq 0}$ , сходится к случайному процессу X(t),  $t\geq 0$ , равномерно на компактах по вероятности (сокращенно иср, см. [60, с. 57]), если для любого  $\varepsilon>0$  и  $T\geq 0$  выполнено равенство

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P} \left\{ \sup_{0 \le t \le T} |X_n(t) - X(t)| > \varepsilon \right\} = 0.$$

Следуя [62–64], для непрерывных процессов X(t), Y(t) с конечной квадратической вариацией определим квадратичную ковариацию:

$$[X,Y](t) \stackrel{ucp}{=} \lim_{\varepsilon \to +0} \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t (Y(s+\varepsilon) - Y(s))(X(s+\varepsilon) - X(s))ds,$$

а также прямой, обратный и симметрический стохастические интегралы соответственно:

$$\int_0^t Y(s)d^-X(s) \stackrel{ucp}{=} \lim_{\varepsilon \to +0} \int_0^t Y(s) \frac{X(s+\varepsilon) - X(s)}{\varepsilon} ds,$$

$$\int_0^t Y(s)d^+X(s) \stackrel{ucp}{=} \lim_{\varepsilon \to +0} \int_0^t Y(s) \frac{X(s) - X((s-\varepsilon) \vee 0)}{\varepsilon} ds,$$

$$\int_0^t Y(s)d^\circ X(s) = \frac{1}{2} \int_0^t Y(s)d^-X(s) + \frac{1}{2} \int_0^t Y(s)d^+X(s),$$

где знак  $\stackrel{ucp}{=}$  означает то, что соответствующие пределы понимаются в смысле равномерной на компактах сходимости по вероятности.

Существование квадратической ковариации [X,Y] равносильно существовнию одного из указанных интегралов (прямого или обратного), и более того справедлива следущая формула [64, с. 85–86]:

$$[X,Y](t) = \int_0^t Y(s)d^+X(s) - \int_0^t Y(s)d^-X(s).$$

Определение [X,Y] обобщает понятие квадратической ковариации для семимартингалов, а прямой и симметрический стохастические интегралы  $\int\limits_0^t Y(s)d^-X(s), \int\limits_0^t Y(s)d^\circ X(s)$  являются расширением интегралов Ито и Стратоновича соответственно на класс непрерывных процессов с конечной квадратической вариацией [63, с. 5], [64, предложение 1.1].

## 4.1.3 Интеграл Вика-Ито-Скорохода

Определим интеграл Вика-Ито-Скорохода по дробному броуновскому движению  $B^{(H)}(t)$  с индексом Харста H>1/2.

Пусть  $S(\mathbb{R}) = \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : \sup_{x \in \mathbb{R}} |x^{\alpha} D^{\beta} f(x)| < \infty \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{N} \}$  — пространство Шварца быстро убывающих функций из  $\mathbb{R}$  в  $\mathbb{R}$ ,  $\Omega := S'(\mathbb{R})$  — двойственное к  $S(\mathbb{R})$  пространство. Построим вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , в котором  $\mathbb{P}$  — вероятностная мера, определеная на множествах борелевской  $\sigma$ -алгебры  $\mathcal{F} = \mathcal{B}(S'(\mathbb{R}))$  и обладающая следующим свойством:

$$\int_{\mathcal{S}'(\mathbb{R})} e^{i < \omega, f > d} \, \mathbb{P}(\omega) = \exp\left(-\frac{1}{2} \langle f, f \rangle_{L_2(\mathbb{R})}\right),\,$$

где  $<\omega,f>=\omega(f)$  — образ  $f{\in}\mathbb{S}(\mathbb{R})$  при отображении  $\omega\in\varOmega=\mathbb{S}'(\mathbb{R}),$   $i^2=-1.$ 

Определим оператор  $M=M_H$ , действующий на функции  $f\in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  по следующему правилу:

$$Mf(x) = C_H \int_{\mathbb{R}} \frac{f(t)}{|t - x|^{3/2 - H}} dt, \quad x \in \mathbb{R},$$

где  $C_H = \left(2\Gamma\left(H - \frac{1}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{2}\left(H - \frac{1}{2}\right)\right)\right)^{-1}\left(\Gamma(2H+1)\sin(\pi H)\right)^{1/2}$  — константа, выраженная через значения гамма-функции  $\Gamma$ .

Зададим функцию  $I_{[0,t]}(\cdot)$ :  $I_{[0,t]}(s)=\mathrm{sign}(s)\mathbf{1}_{[-t,t]},\,s\neq 0,\,I_{[0,t]}(0)=1.$  Для каждого  $t\in\mathbb{R}$  определим процесс

$$\tilde{B}^{(H)}(t) = \tilde{B}^{(H)}(t,\omega) = <\omega, MI_{[0,t]}(\cdot)>.$$

Для данного процесса существует непрерывная версия  $B^{(H)}(t)$ , которая является дробным броуновским движением в пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  [66, гл. 4].

Пусть  $h_n(x)=(-1)^ne^{x^2/2}\frac{d^n}{dx^n}\big(e^{-x^2/2}\big),\ n=0,1,2\ldots$  — многочлены Эмита. Введем в рассмотрение функции Эрмита

$$\xi_n(x) = \pi^{-1/4} ((n-1)!)^{-1/2} h_{n-1}(\sqrt{2}x) e^{-x^2/2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Функции  $(\xi_n)_{n=1}^{\infty}$  образуют ортонормированный базис в  $L_2(\mathbb{R})$ .

Пусть  $\mathcal{J}$  — множество мультииндексов  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots)$  конечной длины  $l(\alpha) = \max\{i: \alpha_i \neq 0\} < \infty$  с компонентами  $\alpha_i \in \{0,1,2,\ldots\}$  для всех i. Для мультииндексов  $\alpha = (\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \in \mathcal{J}$  длины n будем использовать обозначение  $\alpha! = \alpha_1! \ldots \alpha_n!$ , а также рассматривать величины

$$\mathcal{H}_{\alpha}(\omega) = h_{\alpha_1}(\langle \omega, \xi_1 \rangle) h_{\alpha_2}(\langle \omega, \xi_2 \rangle) \dots h_{\alpha_n}(\langle \omega, \xi_n \rangle).$$

Важным частным случаем являются мультииндексы  $\alpha = \varepsilon^{(n)} = (0, \dots, 0, 1)$ ,  $l(\varepsilon^{(n)}) = n$ , для них  $\mathcal{H}_{\varepsilon^{(n)}}(\omega) = h_1(<\omega, \xi_n>) = <\omega, \xi_n>$ .

Для любой случайной величины  $F \in L_2(\mathbb{P})$  существует единственное семейство  $(c_{\alpha})_{\alpha \in \mathcal{J}}$  констант  $c_{\alpha} \in \mathbb{R}$  таких, что  $F(\omega) = \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} c_{\alpha} \mathcal{H}_{\alpha}(\omega)$  (предел в  $L_2(\mathbb{P})$ ), причем  $\mathbb{E} \, F^2 = \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} c_{\alpha}^2 \alpha!$  (см. [66, теорема A.1.3]).

Определим пространства Хиды S и  $(S)^*$  (см. [66, приложение A]):

- 1. Пространством Хиды S называют множество фунций  $\psi \in L_2(\mathbb{P})$ , чьи разложения  $\psi(\omega) = \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} a_\alpha \mathcal{H}_\alpha(\omega)$  удовлетворяют соотношению  $\|\psi\|_k^2 := \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} a_\alpha^2 \alpha! (2\mathbb{N})^{k\alpha} < \infty$  для всех  $k \in \mathbb{N}$ , где  $(2\mathbb{N})^\gamma = (2\cdot 1)^{\gamma_1} \dots (2\cdot n)^{\gamma_n}$  для  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \in \mathcal{J}$ .
- 2. Для фиксированного  $q \in \mathbb{N}$  пространством Хиды  $(S)^*$  называют множество формальных разложений  $G(\omega) = \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} b_\alpha \mathcal{H}_\alpha(\omega)$ , удовлетворяющих соотношению  $\|G\|_q^2 := \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} b_\alpha^2 \alpha! (2\mathbb{N})^{-q\alpha} < \infty$

Пространство (S)\* является двойственным к пространству S, и действие  $G \in (S)^*$  на  $\psi \in S$  определяется равенством  $< G, \psi > = \sum_{\alpha \in \mathcal{I}} a_\alpha b_\alpha \alpha!$ 

Функцию  $Z\colon \mathbb{R} \to (\mathbb{S})^*$  обладающую тем свойством, что  $< Z(\cdot), \psi> \in L_1(\mathbb{R})$  для любого  $\psi\in \mathbb{S}$ , называют dt-интегрируемой в  $(\mathbb{S})^*$  и определяют интеграл  $\int_{\mathbb{R}} Z(t)dt$  как единственный элемент в  $(\mathbb{S})^*$ , удовлетворяющий соотношению  $<\int_{\mathbb{R}} Z(t)dt, \psi> =\int_{\mathbb{R}} < Z(t), \psi> dt$  для любого  $\psi\in \mathbb{S}$ .

Если  $F_i(\omega) = \sum_{\alpha \in \mathcal{J}} c_{\alpha}^{(i)} \mathcal{H}_{\alpha}(\omega)$ ., i = 1, 2 — два элемента пространства  $(S)^*$ , то их произведение Вика  $(F_1 \diamond F_2)(\omega)$  определяется следующим образом:

$$(F_1 \diamond F_2)(\omega) = \sum_{\alpha,\beta \in \mathcal{J}} c_{\alpha}^{(1)} c_{\beta}^{(2)} \mathcal{H}_{\alpha+\beta}(\omega) = \sum_{\gamma \in \mathcal{J}} \left( \sum_{\alpha+\beta=\gamma} c_{\alpha}^{(1)} c_{\beta}^{(2)} \right) \mathcal{H}_{\gamma}(\omega)$$

Определим дробный белый шум  $W^{(H)}(t)$  следующей формулой:

$$W^{(H)}(t) = \sum_{k=1}^{\infty} M \xi_k(t) \mathcal{H}_{\varepsilon^{(k)}}(\omega).$$

Пусть функция  $Y: \mathbb{R} \to (\mathcal{S})^*$  такова, что выражение  $Y(t) \diamond W^{(H)}(t)$  является dt-интегрируемым в  $(\mathcal{S})^*$ . Для функций  $Y(t) = Y(t,\omega)$  указанного класса определяют интеграл Вика-Ито-Скорохода по дробному броуновскому движению  $B^{(H)}(t)$  как

$$\int_{\mathbb{R}} Y(t,\omega) \diamond dB^{(H)}(t) := \int_{\mathbb{R}} Y(t) \diamond W^{(H)}dt.$$

Интеграл Вика-Ито-Скорохода на конечном отрезке  $[0,T]\subset \mathbb{R}$  определяют следующим образом:

$$\int_0^T Y(t,\omega) \diamond dB^{(H)}(t) := \int_{\mathbb{R}} Y(t) \mathbf{1}_{[0,T]} \diamond W^{(H)}(t) dt.$$

Интеграл Вика-Ито-Скорохода обладает нулевым средним [66, с. 107], а также для него справедлива следующая формула Ито.

**Предложение 4.2 ([66, теорема 4.2.6]).** Пусть функция  $f(t,x): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , имеющая непрерывные производные  $\frac{\partial f}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$  такова, что все случайные величины

$$f(t, B^{(H)}(t)), \quad \int_0^t \frac{\partial f}{\partial s}(s, B^{(H)}(s))ds, \quad \int_0^t \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(s, B^{(H)}(s))ds$$

принадлежат пространству  $L_2(\mathbb{P})$ . Тогда справедлива следующая дробная формула Ито:

$$f(t, B^{(H)}(t)) = f(0,0) + \int_0^t \frac{\partial f}{\partial s}(s, B^{(H)}(s))ds + \int_0^t \frac{\partial f}{\partial x}(s, B^{(H)}(s)) \diamond dB^{(H)}(s) + H \int_0^t \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(s, B^{(H)}(s))s^{2H-1}ds.$$
(4.8)

# 4.2 Методы интегрирования одномерных уравнений смешанного типа

Пусть на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  заданы d-мерное стандартное броуновское движение W(t) и d-мерное дробное броуновское движение B(t) с показателем Харста  $H \in (1/2,1)$ .

Рассмотрим стохастическое дифференциальное уравнение

$$dx(t) = f(t,x(t))dt + g(t,x(t))dW(t) + \sigma(t,x(t))dB(t), \quad t \ge 0,$$
(4.9)

где  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d, g: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d \times d}, \sigma: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d \times d}$  — детерминированные функции.

Определение 4.1. Под решением уравнения (4.9) понимаем процесс  $x(t), t \in \mathbb{R}^+$ , заданный на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , согласованный с потоком  $\sigma$ -алгебр  $\mathcal{F}_t$ , порожденным процессами W(t) и B(t), такой, что выполняются условия:

- 1) существует  $\alpha > 1 H$  такое, что процесс x(t) имеет п.н. непрерывные по Гельдеру с показателем  $\alpha$  траектории;
  - 2) для любого  $t \in \mathbb{R}^+$  почти наверное выполняется равенство

$$x(t) = x(0) + \int_0^t f(s, x(s))ds + \int_0^t g(s, x(s))dW(s) + \int_0^t \sigma(s, x(s))dB(s),$$

где интеграл по процессу W(t) – стохастический интеграл Ито, а интеграл по процессу B(t) – потраекторный интеграл Янга [37].

Замечание 4.1. Иногда рассматривают решения, допускающие взрывы за конечное время. В этом случае решение x(t) определяется для  $t<\tau$ , где  $\tau$  – так называемый момент взрыва ( $\mathcal{F}_t$ -момент остановки, такой что  $\lim_{t\to \tau-0}\|x(t)\|=\infty$  при  $\tau<\infty$ ), а непрерывность траекторий по Гельдеру предполагается до момента  $\tau$ .

Пусть функция F(t,x) непрерывна вместе со своими производными  $F'_t(t,x),\,F'_x(t,x),\,F''_{x^2}(t,x).$  Если функции  $f,\,g$  измеримы по Борелю, функция  $\sigma$  удовлетворяет  $(\delta,\rho)$ -условию Гельдера по (t,x) при некоторых  $\delta>1-H,$   $\rho>2-2H,$  а решение x(t) имеет непрерывные по Гельдеру порядка  $\alpha$ 

траектории п.н. при  $\alpha \rho > 1$ , то имеет место аналог формулы Ито [57, P. 184]:

$$F(t, x(t)) = F(0, x(0)) +$$

$$+ \int_{0}^{t} \left( F'_{t}(\tau, x(\tau)) + F'_{x}(\tau, x(\tau)) f(\tau, x(\tau)) + \right.$$

$$+ \frac{1}{2} tr(F''_{x^{2}}(\tau, x(\tau)) g(\tau, x(\tau)) g^{T}(\tau, x(\tau))) \right) d\tau +$$

$$+ \int_{0}^{t} F'_{x}(\tau, x(\tau)) g(\tau, x(\tau)) dW(\tau) + \int_{0}^{t} F'_{x}(\tau, x(\tau)) \sigma(\tau, x(\tau)) dB(\tau).$$

$$(4.10)$$

В данном параграфе будем рассматривать одномерное уравнение (4.9), считая, что d=1. В рамках настоящего параграфа будем предполагать, что коэффициенты рассматриваемых уравнений являются достаточно гладкими функциями, обеспечивающими возможность достаточного числа дифференцирований и применений формулы замены переменных (4.10).

#### 4.2.1 Приведение к простейшим уравнениям

Рассмотрим простейшее уравнение

$$dy(t) = u(t)dt + v(t)dW(t) + b(t)dB(t), \quad t \ge 0.$$
 (4.11)

Решение уравнения (4.11) выражается следующей формулой:

$$y(t) = y(0) + \int_0^t u(\tau)d\tau + \int_0^t v(\tau)dW(\tau) + \int_0^t b(\tau)dB(\tau), \quad t \ge 0.$$

Найдем класс уравнений (4.9), приводимых к (4.11) с помощью дважды непрерывно дифференцируемого и обратимого относительно x преобразования y = F(t,x) посредством формулы Ито (4.10) в предположении, что что функции  $f,g,\sigma$  обладают производными требуемых порядков для последующих вычислений. В соответствии с формулой Ито, должны быть справедливы соотношения:

$$u(t) = F'_t(t,x) + F'_x(t,x)f(t,x) + \frac{1}{2}F''_{x^2}(t,x)g^2(t,x), \tag{4.12}$$

$$v(t) = F'_x(t, x)g(t, x),$$
 (4.13)

$$b(t) = F'_x(t, x)\sigma(t, x). \tag{4.14}$$

Из соотношений (4.13), (4.14) следует, что  $\frac{v(t)}{g(t,x)} = \frac{b(t)}{\sigma(t,x)}$ , или  $\frac{\sigma(t,x)}{g(t,x)} = \frac{b(t)}{v(t)} := q(t)$ . Также из соотношения (4.13) очевидным образом можно выразить следующие производные функции F:

$$F'_x = \frac{v}{g}, \quad F''_{x^2} = -\frac{vg'_x}{g^2}, \quad F''_{tx} = \frac{v'g - vg'_t}{g^2}.$$
 (4.15)

Дифференцируя соотношение (4.12) по x и используя полученные формулы для  $F_x', F_{x^2}'', F_{tx}''$ , получим:

$$F_{tx}'' + F_{x^{2}}''f + F_{x}'f_{x}' + \frac{1}{2}F_{x^{3}}'''g^{2} + F_{x^{2}}''g_{x}'g = 0,$$

$$\frac{v'g - vg_{t}'}{g^{2}} - \frac{vg_{x}'f}{g^{2}} + \frac{vf_{x}'}{g} - \frac{vg_{x^{2}}''g^{2} - 2vg(g_{x}')^{2}}{2g^{2}} - \frac{v(g_{x}')^{2}}{g} = 0,$$

$$\frac{v'}{v} = g\left(\frac{g_{t}'}{g^{2}} + \frac{g_{x}'f}{g^{2}} - \frac{f_{x}'}{g} + \frac{1}{2}g_{x^{2}}''\right) = g\left(\frac{g_{t}'}{g^{2}} + \left(\frac{f}{g}\right)_{x}' + \frac{1}{2}g_{x^{2}}''\right). \tag{4.16}$$

Левая часть последнего соотношения зависит лишь от t, поэтому на функции  $f, g, \sigma$  накладываются следующие ограничения:

$$g(t,x)\left(\frac{g'_t(t,x)}{g^2(t,x)} + \left(\frac{f(t,x)}{g(t,x)}\right)'_x + \frac{1}{2}g''_{x^2}(t,x)\right) = r(t),\tag{4.17}$$

$$\frac{\sigma(t,x)}{g(t,x)} = q(t) \tag{4.18}$$

для некоторых функций r(t), q(t).

Обратно, пусть заданные функции  $f,g,\sigma$  удовлетворяют условиям (4.17), (4.18). Тогда из соотношения (4.16) находим функцию  $v(t) = \exp\left(\int_0^t r(\tau)d\tau\right)$  (как любое нетривиальное решение линейного однородного уравнения). Из соотношения (4.15) найдем  $F(t,x) = v(t) \int_0^x \frac{ds}{g(t,s)}$ , причем ввиду того, что  $v \neq 0, \ F'_x = \frac{v}{g} \neq 0$ , т.е. функция F будет обратима по x. Зная функцию F, из соотношений (4.12), (4.14) однозначно определяем функции u(t) и b(t). Таким образом, справедлива следующая теорема.

**Теорема 4.1.** Уравнение (4.9) с  $g(t,x) \neq 0$  приводимо к уравнению (4.11) с помощью некоторого дважды непрерывно дифференцируемого и обратимого относительно x преобразования y = F(t,x) тогда и только тогда, когда найдутся функции q(t), r(t) такие, что оказываются выполненными соотношения (4.17), (4.18).

**Предложение 4.3.** Пусть заданы скалярные функции  $\alpha(t)$ ,  $\beta(t)$ ,  $\gamma(t)$ , при этом  $\beta(t) \neq 0$ . Тогда решение линейного однородного уравнения

$$dx(t) = \alpha(t)x(t)dt + \beta(t)x(t)dW(t) + \gamma(t)x(t)dB(t), \quad t \ge 0,$$
(4.19)

с начальным условием  $x(0) = x_0 > 0$  выражается формулой

$$x(t) = x_0 \exp\left(\int_0^t \left(\alpha(\tau) - \frac{1}{2}\beta^2(\tau)\right) d\tau + \int_0^t \beta(\tau) dW(\tau) + \int_0^t \gamma(\tau) dB(\tau)\right)$$

Доказательство. Нетрудно проверить, что функции  $f(t,x)=\alpha(t)x$ ,  $g(t,x)=\beta(t)x$ ,  $\sigma(t,x)=\gamma(t)x$  удовлетворяют условиям (4.17), (4.18), причем  $\frac{v'(t)}{v(t)}=\frac{\beta'(t)}{\beta(t)}$ , т.е.  $\ln\left(\frac{v(t)}{\beta(t)}\right)'=0$ . Можно выбрать функцию  $v(t)=\beta(t)$ . Тогда  $F_x'=\frac{1}{x}$ , и, в свою очередь, можно выбрать преобразование  $F=\ln x$ . Из соотношений (4.12), (4.13) находим, что  $u(t)=\alpha(t)-\frac{1}{2}\beta(t)$ ,  $b(t)=\gamma(t)$ . Так как  $y(t)=\ln x(t)$ , то  $x(t)=e^{y(t)}$  и следовательно, имеет место формула

$$x(t) = C \exp\left(\int_0^t \left(\alpha(\tau) - \frac{1}{2}\beta^2(\tau)\right) d\tau + \int_0^t \beta(\tau) dW(\tau) + \int_0^t \gamma(\tau) dB(\tau)\right),$$

где  $C=e^{y(0)}$ . Подставляя в формулу t=0, находим величину C=x(0), что и требовалось.

Замечание 4.2. Непосредственной подстановкой найденной формулы для решения в уравнение (4.19) можно убедиться, что данная формула сохраняет силу, в том числе, если опустить условия  $\beta(t) \neq 0$  и  $x_0 > 0$ . Нетрудно видеть, что почти все траектории решения уравнения (4.19) непрерывны по Гельдеру с любым показателем  $\kappa < 1/2$ .

Предложение 4.4. Решение линейного неоднородного уравнения

$$dx(t) = (\alpha_1(t)x(t) + \alpha_2(t))dt + (\beta_1(t)x(t) + \beta_2(t))dW(t) + (\gamma_1(t)x(t) + \gamma_2(t))dB(t), \quad t \ge 0,$$

выражается по формуле

$$x(t) = x_0(t) \left( x(0) + \int_0^t \frac{\alpha_2(\tau) - \beta_1(\tau)\beta_2(\tau)}{x_0(\tau)} d\tau + \int_0^t \frac{\beta_2(\tau)}{x_0(\tau)} dW(\tau) + \int_0^t \frac{\gamma_2(\tau)}{x_0(\tau)} dB(\tau) \right),$$

в которой  $x_0(t) = \exp\left(\int_0^t \left(\alpha_1(\tau) - \frac{1}{2}\beta_1^2(\tau)\right)d\tau + \int_0^t \beta_1(\tau)dW(\tau) + \int_0^t \gamma_1(\tau)dB(\tau)\right)$  есть решение соответствующего линейного однородного уравнения c начальным условием  $x_0(0)=1$ .

Доказательство. Положим  $x(t)=x_0(t)y(t)$ . Определим уравнение

$$dy(t) = u(t,y(t))dt + v(t,y(t))dW(t) + b(t,y(t))dB(t), \quad t \ge 0,$$

которому удовлетворяет процесс y(t). Применим формулу Ито к процессу  $y=\frac{x}{x_0}=F(x,x_0)$ , рассматривая пару  $\bar{x}=(x,x_0)$  как решение двумерного уравнения

$$d\bar{x}(t) = \left(\bar{\alpha}_1(t)\bar{x}(t) + \bar{\alpha}_2(t)\right)dt + p(t,\bar{x}(t))d\bar{W}(t) + \left(\bar{\gamma}_1(t)\bar{x}(t) + \bar{\gamma}_2(t)\right)dB(t),$$

с начальным условием  $\bar{x}(0) = (x(0),1)^T$ , где  $\bar{\alpha}_1 = \text{diag}(\alpha_1,\alpha_1)$ ,  $\bar{\gamma}_1 = \text{diag}(\gamma_1,\gamma_1)$ ,  $\bar{\alpha}_2 = (\alpha_2,0)^T$ ,  $\bar{\gamma}_2 = (\gamma_2,0)^T$ ,  $p = \text{diag}(\beta_1 x + \beta_2,\beta_1 x_0)$ ,  $\bar{W} = (W,W)^T$ . Ввиду того, что справедливы соотношения

$$F'_t = 0, \quad F'_{\bar{x}} = \left(\frac{1}{x_0}, -\frac{x}{x_0^2}\right), \quad F''_{\bar{x}^2} = \left(\begin{array}{cc} 0 & -\frac{1}{x_0^2} \\ -\frac{1}{x_0^2} & \frac{2x}{x_0^3} \end{array}\right),$$

будем иметь:

$$dy = \left(\frac{\alpha_2}{x_0} - \frac{\beta_1 \beta_2}{x_0}\right) dt + \frac{\gamma_2}{x_0} dB + \frac{\beta_2}{x_0} dW.$$

Итак, получили простейшее уравнение для y(t), причем  $y(0) = \frac{x(0)}{x_0(0)} = x(0)$ . Таким, образом, решение исходного уравнения выражается формулой

$$x(t) = x_0(t)y(t) = x_0(t)\left(x(0) + \int_0^t \frac{\alpha_2(\tau) - \beta_1(\tau)\beta_2(\tau)}{x_0(\tau)}d\tau + \int_0^t \frac{\beta_2(\tau)}{x_0(\tau)}dW(\tau) + \int_0^t \frac{\gamma_2(\tau)}{x_0(\tau)}dB(\tau)\right),$$

что и требовалось.

# Пример 4.3. Рассмотрим линейное однородное уравнение

$$dx(t) = -2t \cdot x(t)dt + t^{1-H}x(t)dB(t), \quad t \ge 0,$$

С учетом предложения 4.3 и замечания 4.2 его решение может быть выражено формулой

$$x(t) = x(0) \exp\left(-t^2 + \int_0^t \tau^{1-H} dB(\tau)\right).$$

Докажем, что нулевое решение рассматриваемого уравнения устойчиво по вероятности, то есть для любых  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0$  найдется  $\delta > 0$  такая, что для любого решения с начальным значением x(0) таким, что  $|x(0)| < \delta$  п.н., выполнено неравенство  $\mathbb{P}\{\sup_{t \geq 0} |x(t)| > \varepsilon_1\} < \varepsilon_2$ .

Используя явную фомулу для решения, получим:

$$\mathbb{P}\{\sup_{t\geq 0}|x(t)|>\varepsilon_1\}=\mathbb{P}\left\{\sup_{t\geq 0}\left(-t^2+\int_0^t\tau^{1-H}dB(\tau)\right)>\ln\frac{\varepsilon_1}{|x(0)|}\right\}.$$

Применим неравенство Чебышева:

$$\mathbb{P}\left\{\sup_{t\geq 0}\left(-t^2 + \int_0^t \tau^{1-H}dB(\tau)\right) > \ln\frac{\varepsilon_1}{|x(0)|}\right\} \leq \frac{\mathbb{E}\sup_{t\geq 0}\left(-t^2 + \int_0^t \tau^{1-H}dB(\tau)\right)}{\ln\varepsilon_1 - \ln|x(0)|}$$

Оценим интеграл, используя неравенство Лав-Янга (см. предложение 2.2):

$$\int_0^t \tau^{1-H} dB(\tau) \le C \cdot V_1\left(\tau^{1-H}, [0, t]\right) \cdot V_{1/H}(B(\tau), [0, t]) \le C t^{1-H} \|B\|_H t^H = C t \|B\|_H.$$

Здесь  $C=\zeta(1+1/H)$ ,  $\zeta$  — дзета-функция Римана, а в последнем переходе использовалась монотонность функции  $\tau^{1-H}$  и связь 1/H-вариации с величиной  $\|\cdot\|_H$  [32, с. 170]. Таким образом,

$$\mathbb{P}\{\sup_{t\geq 0}|x(t)| > \varepsilon_1\} \leq \frac{\mathbb{E}\sup_{t\geq 0}t(C\|B\|_H - t)}{\ln \varepsilon_1 - \ln |x(0)|} \leq \frac{\frac{1}{4}C^2 \mathbb{E}\|B\|_H^2}{\ln \varepsilon_1 - \ln |x(0)|}.$$

Потребовав, чтобы правая часть последнего неравенства была меньше  $\varepsilon_2$ , получим значение  $\delta$ :

$$|x(0)| < \varepsilon_1 \exp\left(-\frac{C^2 \mathbb{E} \|B\|_H^2}{4\varepsilon_2}\right) =: \delta.$$

# 4.2.2 Приведение к линейным неоднородным уравнениям

Ограничимся рассмотрением автономных уравнений

$$dx(t) = f(x(t))dt + g(x(t))dW(t) + \sigma(x(t))dB(t), \quad t \ge 0,$$
(4.20)

а также поиском автономной замены y = F(x), приводящей указанное уравнение к линейному неоднородному уравнению

$$dy(t) = (\alpha_1 y(t) + \alpha_2)dt + (\beta_1 y(t) + \beta_2)dW(t) + (\gamma_1 y(t) + \gamma_2)dB(t), \quad t \ge 0$$
 (4.21)

с постоянными коэффициентами  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$ . Согласно формуле Ито должны выполняться соотношения

$$\alpha_1 F(x) + \alpha_2 = F'(x)f(x) + \frac{1}{2}F''(x)g^2(x),$$
 (4.22)

$$\beta_1 F(x) + \beta_2 = F'(x)g(x),$$
 (4.23)

$$\gamma_1 F(x) + \gamma_2 = F'(x)\sigma(x). \tag{4.24}$$

Решая линейные неоднородные по F уравнения (4.23), (4.24), находим функцию F:

$$F(x) = C_{\beta} \exp\left(\beta_1 \int_0^x \frac{ds}{g(s)}\right) - \frac{\beta_2}{\beta_1} = C_{\gamma} \exp\left(\gamma_1 \int_0^x \frac{ds}{\sigma(s)}\right) - \frac{\gamma_2}{\gamma_1}.$$

Подставляя в последнюю формулу значение x=0, легко найти константы  $C_{\beta}=F(0)+\frac{\beta_2}{\beta_1}$  и  $C_{\gamma}=F(0)+\frac{\gamma_2}{\gamma_1}$ . Далее ограничимся случаем  $\frac{\beta_2}{\beta_1}=\frac{\gamma_2}{\gamma_1}$ . Тогда на выбор функций g, $\sigma$  накладывается ограничение

$$\beta_1 \int_0^x \frac{ds}{g(s)} = \gamma_1 \int_0^x \frac{ds}{\sigma(s)},$$

дифференцируя которое, выводим соотношение

$$\frac{\sigma(x)}{g(x)} = \frac{\gamma_1}{\beta_1} = \text{const.}$$

Обозначим  $G(x)=\int_0^x \frac{ds}{g(s)}$ . Подставим выражение для функции  $F(x)=C_\beta e^{\beta_1 G(x)}-\frac{\beta_2}{\beta_1}$  в формулу (4.22):

$$\alpha_{1}C_{\beta}e^{\beta_{1}G(x)} + \frac{\alpha_{2}\beta_{1} - \alpha_{1}\beta_{2}}{\beta_{1}} = C_{\beta}e^{\beta_{1}G(x)}\frac{\beta_{1}}{g}f + \left(C_{\beta}e^{\beta_{1}G(x)}\frac{\beta_{1}^{2}}{2g^{2}} - C_{\beta}e^{\beta_{1}G(x)}\frac{\beta_{1}g'}{2g^{2}}\right)g^{2},$$

$$e^{\beta_{1}G(x)}\left(\beta_{1}\left(\frac{f}{g} - \frac{g'}{2}\right) + \frac{\beta_{1}^{2}}{2} - \alpha_{1}\right) = \frac{\alpha_{2}\beta_{1} - \alpha_{1}\beta_{2}}{\beta_{1}C_{\beta}}$$
(4.25)

Обозначим  $A(x) = \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{g'(x)}{2}$  и продифференцируем последнее соотношение. Получим:

$$\beta_1 e^{\beta_1 G(x)} \left( A'(x) + \beta_1 \frac{A(x)}{g(x)} + \left( \frac{\beta_1^2}{2} - \alpha_1 \right) \frac{1}{g(x)} \right) = 0.$$
 (4.26)

Умножим последнее равенство на  $\frac{g(x)}{\beta_1}e^{\beta_1 G(x)}$  и полученное равенство вновь продифференцируем. Будем иметь:

$$(g(x)A'(x))' + \beta_1 A'(x) = 0.$$

Если, к тому же,  $A'(x) \neq 0$ , то

$$\frac{(g(x)A'(x))'}{A'(x)} = -\beta_1 = \text{const.}$$

Таким образом, необходимо выполнение следующих условий:

$$A(x) = \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{g'(x)}{2},\tag{4.27}$$

$$\frac{(g(x)A'(x))'}{A'(x)} = c_1, (4.28)$$

$$\frac{\sigma(x)}{g(x)} = c_2, (4.29)$$

для некоторых постоянных  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

Обратно, пусть заданные функции  $f(x),g(x),\sigma(x)$  удовлетворяют соотношениям (4.27), (4.28), (4.29). Тогда положим  $\alpha_2=\beta_2=\gamma_2=0,\ \beta_1=-c_1,\ \gamma_1=c_2\beta_1$  и выберем преобразование  $F(x)=e^{\beta_1G(x)}$ . Тогда легко проверить, что соотношения (4.23) и (4.24) выполнены. Осталось подобрать  $\alpha_1,\alpha_2$  так чтобы выполнялось соотношение (4.22). Поскольку  $(g(x)A'(x))'+\beta_1A'(x)=0$ , то величина  $g(x)A'(x)+\beta_1A(x)=c_3,\ c_3\in\mathbb{R}$  — константа. Значит,  $A'(x)+\beta_1\frac{A(x)}{g(x)}=\frac{c_3}{g(x)}$  и соотношение (4.26) диктует выбор константы  $\alpha_1=\frac{\beta_1^2}{2}+c_3$ . Теперь интергрируя соотношение (4.26), получим соотношение (4.25). Согласно (4.26) выражение в левой части (полностью определяемое заданными функциями f,g) будет константой. При указанном выборе эта константа совпадает с  $\alpha_2$ . Таким образом, справедлива следующая теорема.

**Теорема 4.2.** Уравнение (4.20) с  $g(x) \neq 0$ ,  $A'(x) \neq 0$  приводимо к уравнению (4.21) тогда и только тогда, когда найдутся постоянные  $c_1, c_2$  такие, что оказываются выполненными соотношения (4.27), (4.28), (4.29).

# Предложение 4.5. Уравнение бернуллиевского типа

$$dx(t) = (\alpha x^{n}(t) + \beta x(t))dt + \gamma x(t)dW(t) + \delta x(t)dB(t)$$

приводится к линейному неоднородному уравнению.

Доказательство. В данном случае  $G(x)=\int_1^x \frac{ds}{\gamma s}=\frac{1}{\gamma}\ln x,\ A(x)=\frac{\alpha}{\gamma}x^{n-1}+\frac{\beta}{\gamma}-\frac{\gamma}{2},\ A'(x)=\frac{\alpha(n-1)}{\gamma}x^{n-2}(t),\ (g(x)A'(x))'=\alpha(n-1)^2x^{n-2}(t),\ \frac{(g(x)A'(x))'}{A'(x)}=\gamma(n-1)=c_1.$  Выберем преобразование  $F(x)=C_\beta e^{-c_1G(x)}=C_\beta x^{1-n}.$  Подставляя функцию F(x) в (4.23), найдем значение константы  $C_\beta=\frac{1}{1-n}.$  Итак,  $y=F(x)=\frac{1}{1-n}x^{1-n},\ x=((1-n)y)^{1/(1-n)}.$ 

Уже найдены значения  $\beta_1=-c_1=\gamma(1-n),\,\gamma_1=\delta(1-n).$  Далее имеем:

$$c_{3} = \gamma x A'(x) + \beta_{1} A(x) = -\beta(n-1) + \frac{\gamma^{2}(n-1)}{2},$$

$$\alpha_{1} = (n-1)\left(-\beta + \frac{\gamma^{2}n}{2}\right),$$

$$\alpha_{2} = C_{\beta}e^{\beta_{1}G(x)}\left(\beta_{1} A(x) + \frac{\beta_{1}^{2}}{2} - \alpha_{1}\right) = \frac{1}{1-n} = -F(x)\gamma x A'(x) = \alpha.$$

Таким образом, исходное уравнение сводится к следующему линейному неоднородному уравнению:

$$dy(t) = \left(\alpha + (n-1)\left(-\beta + \frac{\gamma^2 n}{2}\right)y(t)\right)dt +$$
$$+\gamma(1-n)y(t)dW(t) + \delta(1-n)y(t)dB(t),$$

что и требовалось доказать.

# 4.2.3 Переход к уравнению Стратоновича

Наряду с уравнением (4.9) рассмотрим соответствующее уравнение Стратоновича

$$dx(t) = (f(t,x(t)) - c(t,x(t)))dt + g(t,x(t)) \circ dW(t) + \sigma(t,x(t))dB(t), \quad t \geq 0,$$
 (4.30) где  $c(t,x) = \frac{1}{2}g_x'(t,x)g(t,x).$ 

Поскольку, решения смешанных уравнений, вообще говоря, не являются семимартингалами, то понятие интеграла Стратоновича требует дополнительных разъяснений.

Во-первых, отметим, что решения смешанных уравнений (4.9) имеют конечную квадратическую вариацию [x](t) в силу того, что процесс

$$\int_0^t f(s, x(s))ds, \ t \ge 0,$$

абсолютно непрерывен, а процесс

$$\int_0^t \sigma(s, x(s)) dB(s), \ t \ge 0,$$

имеет непрерывные по Гельдеру траектории порядка  $\kappa > 1/2$ . Более того,

$$[x](t) = \int_0^t g^2(s, x(s))ds.$$

Пусть функция F(t,x) имеет непрерывные частные производные  $F'_t$ ,  $F'_x$ ,  $F''_{x^2}$ . Тогда процесс y(t) = F(t,x(t)) является непрерывным, имеет конечную квадратическую вариацию. Ввиду формулы Ито (4.10) стохастические дифференциалы процессов y(t), W(t) имеют вид

$$dy(t) = \left(F'_t(t, x(t)) + F'_x(t, x(t))f(t, x(t)) + \frac{1}{2}F''_{x^2}(t, x(t))g^2(t, x(t))\right)dt +$$

$$+F'_x(t, x(t))g(t, x(t))dW(t) + F'_x(t, x(t))\sigma(t, x(t))dB(t),$$

$$dW(t) = 0 \cdot dt + 1 \cdot dW(t) + 0 \cdot dB(t),$$

Поскольку [t,W(t)]=0, [W,B](t)=0, [W,W](t)=t, то ввиду леммы 4.9 [63] квадратическая ковариация процессов y(t) и W(t) равна

$$[y, W](t) = \int_0^t F_x'(s, x(s))g(s, x(s))ds.$$

С другой стороны, в силу определения прямого и симметрического стохастических интегралов имеем

$$\int_0^t F(s,x(s)) \circ dW(s) = \int_0^t F(s,x(s))dW(s) + \frac{1}{2}[F(\cdot,x(\cdot)),W(\cdot)](t) =$$

$$= \int_0^t F(s,x(s))dW(s) + \frac{1}{2}\int_0^t F'_x(s,x(s))g(s,x(s))ds.$$

Полагая F(t,x)=g(t,x), заключаем, что процесс x(t) является решением уравнения (4.9) тогда и только тогда, когда процесс x(t) является решением уравнения Стратоновича (4.30).

Замечание 4.3. Легко видеть, что проведенные рассуждения также сохраняют силу в случае многомерного уравнения (4.9) и соответствующего уравнения Стратоновича.

#### Пример 4.4. Для уравнения

$$dx(t) = x^{3}(t)dt + x^{2}(t)dW(t) + x^{2}(t)dB(t), \ x(0) = x_{0},$$

соответствующее уравнение Стратоновича имеет вид

$$dx(t) = x^{2}(t) \circ dW(t) + x^{2}(t)dB(t).$$

Последнее уравнение имеет решение

$$x(t) = \frac{x_0}{1 - x_0(W(t) + B(t))},$$

которое является решением и исходного уравнения.

# 4.3 Дифференциальные уравнения для математических ожиданий и плотностей распределений решений

В этом параграфе рассматриваем автономное уравнение (4.9), т.е.

$$dx(t) = f(x(t))dt + g(x(t))dW(t) + \sigma(x(t))dB(t), \quad t \ge 0.$$

Будем предполагать, что выполнены условия, обеспечивающие существование и единственность решений автономного уравнения (4.9).

Через  $C^1_{\mathrm{Lin}}(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$  обозначим множество всех непрерывно дифференцируемых функций  $h:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^d$ , имеющих линейный порядок роста. В дальнейшем будем предполагать, что коэффициенты  $\tilde{f}=f-\frac{1}{2}g'_xg,\,g_j,\,\sigma_j\;(j=1,\ldots,d)$  принадлежат множеству  $C^1_{\mathrm{Lin}}(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$ .

Рассмотрим автономное обыкновенное дифференциальное уравнение

$$dz(t) = h(z(t))dt, \ t \in \mathbb{R},$$

где  $h=\operatorname{col}(h^1,\ldots,h^d)\in C^1_{\operatorname{Lin}}(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$ , и обозначим через

$$z^{y}(t) = \alpha_h(y,t) = \operatorname{col}(\alpha_h^1(y,t), \dots, \alpha_h^d(y,t))$$

решение (единственное) данного уравнения с начальным условием  $\alpha_h(y,0) = y$ .

**Предложение 4.6.** Функция  $\alpha_h(y,t)$  удовлетворяет системе уравнений

$$\frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial t} = \sum_{i=1}^d h^i(y) \frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial y_i}, \ j = 1, \dots, d, \ t \in \mathbb{R}, \ y \in \mathbb{R}^d,$$

и начальному условию  $\alpha_h(y,0) = y$ .

Доказательство. Возьмем произвольные  $y \in \mathbb{R}^d, \ t \in \mathbb{R}, \ j \in \{1, \dots, d\}.$  Тогда

$$\frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial t} = \lim_{r \to 0} \frac{\alpha_h^j(y,t+r) - \alpha_h^j(y,t)}{r} = \lim_{r \to 0} \frac{\alpha_h^j(\alpha_h(y,r),t) - \alpha_h^j(y,t)}{r} =$$

$$= \sum_{i=1}^d \frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial y_i} \lim_{r \to 0} \frac{\alpha_h^i(y,r) - y_i}{r} = \sum_{i=1}^d \frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial y_i} \lim_{r \to 0} \frac{1}{r} \int_0^r h^i(\alpha_h(y,s)) ds =$$

$$= \sum_{i=1}^d h^i(y) \frac{\partial \alpha_h^j(y,t)}{\partial y_i},$$

что и требовалось доказать.

Из предложения 4.6 вытекает, что  $z^y(t) = T_h(t)y$ , где  $T_h(t) := e^{tM_h} - C_0$ -полугруппа на  $C(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$ , порожденная дифференциальным оператором  $M_h: C^1(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d) \to C(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$  действующим по правилу

$$(M_h w)(y) = \operatorname{col}\left(\sum_{i=1}^d h^i(y) \frac{\partial w^1}{\partial y_i}, \dots, \sum_{i=1}^d h^i(y) \frac{\partial w^d}{\partial y_i}\right),$$

где  $w = \operatorname{col}(w^1, \dots, w^d) \in C^1(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d), y \in \mathbb{R}^d.$ 

О пределение 4.2. Будем говорить, что семейство отображений  $\{h_{\alpha}\}_{\alpha\in A}\subseteq C^1_{\mathrm{Lin}}(\mathbb{R}^d,\mathbb{R}^d)$  порождает коммутирующие потоки, если для любых  $\alpha,\,\beta\in A$  операторы  $T_{h_{\alpha}}(t_1),\,T_{h_{\beta}}(t_2)$  перестановочные для любых  $t_1,\,t_2\in\mathbb{R}$ .

Замечание 4.4. Если d=1, то легко видеть, что семейство  $\{h_{\alpha}\}_{\alpha\in A}\subseteq C^1_{\mathrm{Lin}}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  порождает коммутирующие потоки тогда и только тогда, когда для любого  $\alpha\in A$  найдется постоянная  $\gamma_{\alpha}$  такая, что  $h_{\alpha}(x)=\gamma_{\alpha}\varphi(x)$ , где  $\varphi\in C^1_{\mathrm{Lin}}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

Обозначим  $\Gamma = \{\tilde{f}\} \cup \{g_j|j=1,\ldots,d\} \cup \{\sigma_j|j=1,\ldots,d\}$ . Через  $x^y(t)$  будем обозначать решение автономного уравнения (4.9) с начальным условием  $x(0) = y \in \mathbb{R}^d$ .

Определим функцию  $F: \mathbb{R}^{3d+1} \to \mathbb{R}^d$  следующим образом:

$$F(y,t,s_1,\ldots,s_d, au_1,\ldots, au_d) = (T_{ ilde{f}}(t)T_{g_1}(s_1)\ldots T_{g_d}(s_d)T_{\sigma_1}( au_1)\ldots T_{\sigma_d}( au_d))(y),$$
где  $y\in\mathbb{R}^d,\,t\in\mathbb{R},\,s_j, au_j\in\mathbb{R}\,\,(j=1,\ldots,d).$ 

**Предложение 4.7.** Если семейство  $\Gamma$  порождает коммутирующие потоки, то

$$x^{y}(t) = F(y,t,W^{1}(t),...,W^{d}(t),B^{1}(t),...,B^{d}(t))$$

n.н. для любого  $t \in \mathbb{R}^+$ .

Доказательство. Выберем произвольные  $y \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^+$  и зафиксируем их. Применяя формулу Ито к процессу  $x^y(t)$ , используя при этом условие коммутирования операторов  $T_{\alpha}(t_1), T_{\beta}(t_2), \alpha, \beta \in \Gamma, t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ , получим соотношения

$$F(y,t,W^{1}(t),\dots,W^{d}(t),B^{1}(t),\dots,B^{d}(t)) =$$

$$= F(y,0,\dots,0) + \int_{0}^{t} \left( \frac{\partial F(y,u,W(u),B(u))}{\partial t} + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{d} \frac{\partial^{2} F(y,u,W(u),B(u))}{\partial s_{j}^{2}} \right) du +$$

$$+ \sum_{j=1}^{d} \int_{0}^{t} \frac{\partial F(y,u,W(u),B(u))}{\partial s_{j}} dW^{j}(u) + \sum_{j=1}^{d} \int_{0}^{t} \frac{\partial F(y,u,W(u),B(u))}{\partial \tau_{j}} dB^{j}(u) =$$

$$= y + \int_{0}^{t} f(F(y,u,W(u),B(u))) du + \sum_{j=1}^{d} \int_{0}^{t} g_{j}(F(y,u,W(u),B(u))) dW^{j}(u) +$$

$$+ \sum_{j=1}^{d} \int_{0}^{t} \sigma_{j}(F(y,u,W(u),B(u))) dB^{j}(u).$$

Непрерывность по Гельдеру траекторий процесса  $x^y(t)$  вытекает из непрерывной дифференцируемости функции F и непрерывности по Гельдеру с любым показателем  $\alpha < H$  траекторий процесса B(t), а также непрерывности по Гельдеру с любым показателем  $\alpha < 1/2$  траекторий процесса W(t). Предложение доказано.

**Теорема 4.3.** Пусть семейство  $\Gamma$  порождает коммутирующие потоки, функция  $h: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  вместе со своими частными производными до второго порядка включительно непрерывна и имеет полиномиальный порядок роста. Тогда функция  $u_h(y,t) = \mathbb{E} h(x^y(t))$  удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial u_h(y,t)}{\partial t} = \sum_{j=1}^d f_j(y) \frac{\partial u_h(y,t)}{\partial y_j} + \frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^d g_{ik}(y) g_{jk}(y) \frac{\partial^2 u_h(y,t)}{\partial y_i \partial y_j} +$$

$$+\sum_{i,j,k=1}^{d} Ht^{2H-1}\sigma_{ik}(y) \left(\sigma_{jk}(y) \frac{\partial^{2}u_{h}(y,t)}{\partial y_{i}\partial y_{j}} + \frac{\partial\sigma_{jk}(y)}{\partial y_{i}} \frac{\partial u_{h}(y,t)}{\partial y_{j}}\right), \ t>0, \ y\in\mathbb{R}^{d},$$

и начальному условию  $u_h(y,0) = h(y), y \in \mathbb{R}^d$ .

Доказательство. Определим функцию  $G_d: \mathbb{R}^{d+1} \to \mathbb{R}$  следующим образом:

$$G_d(y,\tau_d) = h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y)), \ y \in \mathbb{R}^d, \ \tau_d \in \mathbb{R}.$$

Применяя дробную формулу Ито (4.8) к процессу  $G_d(y,B^d(t)), t \in \mathbb{R}^+$ , получим соотношение

$$G_d(y, B^d(t)) = G_d(y, 0) + \int_0^t \frac{\partial G_d(y, B^d(s))}{\partial \tau_d} \diamond dB^d(s) + \int_0^t Hs^{2H-1} \frac{\partial^2 G_d(y, B^d(s))}{\partial \tau_d^2} ds, \tag{4.31}$$

где стохастический интеграл в правой части соотношения (4.31) – интеграл Вика-Ито-Скорохода.

Используя предложение 4.6, выразим частную производную  $\frac{\partial^2 G_d(y,\tau_d)}{\partial \tau_d^2}$  через частные производные  $\frac{\partial^2 G_d(y,\tau_d)}{\partial y_i y_j}$ ,  $\frac{\partial G_d(y,\tau_d)}{\partial y_i}$ . Получаем

$$\begin{split} \frac{\partial G_d(y,\tau_d)}{\partial \tau_d} &= \sum_{j=1}^d \frac{\partial h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial \tau_d} = \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j} \sigma_d^i(y) \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_i}, \\ &\frac{\partial^2 G_d(y,\tau_d)}{\partial \tau_d^2} = \sum_{i,j,k=1}^d \frac{\partial^2 h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j \partial y_k} \sigma_d^i(y) \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y)}{\partial y_i} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_i} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^k(y,\tau_d)}{\partial y_l} + \\ &+ \sum_{i,j,k=1}^d \frac{\partial h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j} \sigma_d^i(y) \left( \frac{\partial \sigma_d^k(y)}{\partial y_i} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_k} + \sigma_d^k(y) \frac{\partial^2 \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_k y_i} \right), \\ &\frac{\partial G_d(y,\tau_d)}{\partial y_i} = \sum_{j=1}^d \frac{\partial h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j \partial y_k} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_i} \frac{\partial \alpha_{\sigma_d}^k(y,\tau_d)}{\partial y_i} + \\ &+ \sum_{j=1}^d \frac{\partial^2 h(T_{\sigma_d}(\tau_d)(y))}{\partial y_j \partial y_k} \frac{\partial^2 \alpha_{\sigma_d}^j(y,\tau_d)}{\partial y_i \partial y_l}. \end{split}$$

Таким образом,

$$\frac{\partial^2 G_d(y,\tau_d)}{\partial \tau_d^2} = \sum_{i,l=1}^d \frac{\partial^2 G_d(y,\tau_d)}{\partial y_i y_l} \sigma_d^i(x) \sigma_d^l(y) + \sum_{i,k=1}^d \frac{\partial G_d(y,\tau_d)}{\partial y_k} \sigma_d^i(y) \frac{\partial \sigma_d^k(y)}{\partial y_i} = 
= (M_{\sigma_d}^2 G_d(\cdot,\tau_d))(y).$$
(4.32)

Обозначим  $\psi_d(y,t) = \mathbb{E} \, G_d(y,B^d(t))$ . Тогда из соотношений (4.31), (4.32), теоремы Фубини и правила Лейбница вытекает равенство

$$\psi_d(y,t) = \psi_d(y,0) + \int_0^t Hs^{2H-1}(M_{\sigma_d}^2 \psi_d(\cdot,s))(y)ds. \tag{4.33}$$

Из соотношения (4.33) вытекает справедливость соотношения

$$\frac{\partial \psi_d(\cdot,t)}{\partial t} = Ht^{2H-1} M_{\sigma_d}^2 \psi_d(\cdot,t). \tag{4.34}$$

Определим функцию  $G_{d-1}: \mathbb{R}^{d+1} \times \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  равенством

$$G_{d-1}(y,\tau_{d-1},t) = \psi_d(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1})(y),t), \ y \in \mathbb{R}^d, \ \tau_{d-1} \in \mathbb{R}, \ t \in \mathbb{R}^+.$$

Применяя дробную формулу Ито (4.8) к процессу  $G_{d-1}(y,B^{d-1}(t),t)$ , получим соотношение

$$G_{d-1}(y,B^{d-1}(t),t) = G_{d-1}(y,0,0) + \int_0^t \frac{\partial G_{d-1}(y,B^{d-1}(s),s)}{\partial \tau_{d-1}} \diamond dB^{d-1}(s) + \int_0^t \left( \frac{\partial G_{d-1}(y,B^{d-1}(s),s)}{\partial \tau_d} + Hs^{2H-1} \frac{\partial^2 G_{d-1}(y,B^{d-1}(s),s)}{\partial \tau_{d-1}^2} \right) ds.$$
(4.35)

Отметим, что для каждых  $y \in \mathbb{R}^d$ ,  $\tau_{d-1} \in \mathbb{R}$ ,  $s \in \mathbb{R}^+$  справедливо равенство

$$\frac{\partial^2 G_{d-1}(y,\tau_{d-1},s)}{\partial \tau_{d-1}^2} = (M_{\sigma_{d-1}}^2 G_{d-1}(\cdot,\tau_{d-1},s))(y). \tag{4.36}$$

Действительно, в силу правила Лейбница достаточно проверить, что для любых  $y \in \mathbb{R}^d$ ,  $\tau_{d-1} \in \mathbb{R}$ ,  $\tau_d \in \mathbb{R}$  справедливо соотношение

$$\frac{\partial^2}{\partial \tau_{d-1}^2} h(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1}) T_{\sigma_d}(\tau_d)(y)) = (M_{\sigma_{d-1}}^2 h(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1}) T_{\sigma_d}(\tau_d)(\cdot))(y). \tag{4.37}$$

Для каждого фиксированного  $au_d \in \mathbb{R}$  определим функцию  $\omega_{ au_d}: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  такую, что

$$\omega_{\tau_d}(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1})(y)) = h(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1})T_{\sigma_d}(\tau_d)(y)).$$

Теперь применяя рассуждения, которыми была доказана формула (4.32), заменяя при этом функцию  $G_d(y,\tau_d)$  функцией  $\omega_{\tau_d}(T_{\sigma_{d-1}}(\tau_{d-1})(y))$ , устанавливаем справедливость соотношения (4.37), а вместе с ним и равенства (4.36).

Обозначим  $\psi_{d-1}(y,t)=\mathbb{E}\,G_{d-1}(y,B^{d-1}(t),t),$  тогда с помощью соотношений (4.34), (4.35), (4.36), теоремы Фубини и правила Лейбница, получаем равенство

$$\psi_{d-1}(y,t) = \psi_{d-1}(y,0) + \int_0^t ((Hs^{2H-1}M_{\sigma_d}^2 + Hs^{2H-1}M_{\sigma_{d-1}}^2)\psi_{d-1})(\cdot,s)(y)ds.$$
(4.38)

Из соотношения (4.38) получаем, что

$$\frac{\partial \psi_{d-1}(\cdot,t)}{\partial t} = (Ht^{2H-1}M_{\sigma_d}^2 + Ht^{2H-1}M_{\sigma_{d-1}}^2)\psi_{d-1}(\cdot,t). \tag{4.39}$$

Далее рассматриваем функцию  $G_{d-2}(y,\tau_{d-2},t)=\psi_{d-1}(T_{\sigma_{d-2}}(\tau_{d-2})(y),t),$  применяем дробную формулу Ито (4.8) к процессу  $G_{d-2}(y,B^{d-2}(t),t),$  получим уравнение, аналогичное уравнению (4.39) для функции  $\psi_{d-2}(y,t)=\mathbb{E}\,G_{d-2}(y,\tau_{d-2},t),$  и так далее. Тем самым прийдем к следующему уравнению для функции  $u_h(y,t)=\mathbb{E}\,h(F(y,t,W^1(t),\ldots,W^d(t),B^1(t),\ldots,B^d(t)))$ :

$$\frac{\partial u_h(\cdot,t)}{\partial t} = \left( M_{\tilde{f}} + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^d M_{g_j}^2 + \sum_{j=1}^d H t^{2H-1} M_{\sigma_j}^2 \right) u_h(\cdot,t).$$

Теорема доказана.

**Пример 4.5.** Покажем существенность условия коммутирования потоков, порожденных функциями из семейства  $\Gamma$ , в теореме 4.3. Рассмотрим линейное стохастическое уравнение

$$dx(t) = x(t)dt + dB(t)$$
(4.40)

с начальным условием

$$x(0) = y \in \mathbb{R},\tag{4.41}$$

где B(t) – одномерное дробное броуновское движение с показателем Харста  $H \in (1/2,1)$ . Решение  $x^y(t)$  задачи Коши (4.40), (4.41) задается формулой [71]

$$x^{y}(t) = ye^{t} + \int_{0}^{t} e^{t-s} dB(s).$$

Положим  $h(y) = y^2$ , тогда

$$u_h(y,t) = y^2 e^{2t} + e^{2t} 2H(2H-1) \int_0^t e^{-s} \int_0^s e^{-v} (s-v)^{2H-2} dv ds =$$

$$= y^{2}e^{2t} + e^{2t}H(2H - 1)\int_{0}^{t} e^{-u}u^{2H-2}du - H(2H - 1)\int_{0}^{t} e^{u}u^{2H-2}du =$$

$$= y^{2}e^{2t} + H\int_{0}^{t} (e^{2t-s} + e^{s})s^{2H-1}ds.$$

Следовательно,

$$\frac{\partial u_h(y,t)}{\partial t} = 2y^2 e^{2t} + 2He^t t^{2H-1} + 2He^{2t} \int_0^t e^{-s} s^{2H-1} ds,$$

$$y\frac{\partial u_h(y,t)}{\partial y} + Ht^{2H-1}\frac{\partial^2 u_h(y,t)}{\partial y^2} = 2y^2e^{2t} + 2e^{2t}Ht^{2H-1}.$$

Так как

$$\int_0^t e^{-s} s^{2H-1} ds = -e^{-t} t^{2H-1} + (2H-1) \int_0^t e^{-s} s^{2H-2} ds < -e^{-t} t^{2H-1} + t^{2H-1}$$

для любых t>0, то функция  $u_h(y,t)$  не удовлетворяет уравнению из теоремы 4.3 ни при каких  $t>0, y\in\mathbb{R}$ . Отметим, что операторы  $T_f(t_1)(y)=e^{t_1}y,$   $T_\sigma(t_2)(y)=t_2+y$  не являются перестановочными.

**Пример 4.6.** Рассмотрим линейное однородное уравнение с постоянными коэффициентами

$$dx(t) = ax(t)dt + bx(t)dB(t) + cx(t)dW(t), (4.42)$$

с начальным условием

$$x(0) = y \in \mathbb{R}. \tag{4.43}$$

Пусть  $h(y)=y^r,\ r\geq 2,\ u_h(y,t)=\mathbb{E}\,h(x^y(t)),\$ где  $x^y(t)$  – решение задачи Коши (4.42), (4.43). Легко видеть, что условия теоремы 4.3 выполняются, и функция  $u_h(y,t)$  удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial u_h(y,t)}{\partial t} = \frac{\partial u_h(y,t)}{\partial u} y(a+b^2Ht^{2H-1}) + \frac{\partial^2 u_h(y,t)}{\partial u^2} y^2(c^2/2+b^2Ht^{2H-1}), \ t > 0, \ y \in \mathbb{R},$$

с начальным условием

$$u_h(y,0) = y^r.$$

**Теорема 4.4.** Пусть семейство  $\Gamma$  порождает коммутирующие потоки, решение  $x^y(t)$  автономного уравнения (4.9) с начальным условием x(0)=y имеет плотность распределения p(t,y,z), функция f(z) принадлежит классу

 $C_b^1(\mathbb{R}^d)$ , функции g(z),  $\sigma(z)-$  классу  $C_b^2(\mathbb{R}^d)$ , а функция p(t,y,z) имеет непрерывные и ограниченные производные до первого порядка включительно по t и до второго порядка включительно по z. Тогда функция p(t,y,z) удовлетворяет равенству

$$\frac{\partial p(t,y,z)}{\partial t} = -\sum_{j=1}^{d} \frac{\partial (f_{j}(z)p(t,y,z))}{\partial z_{j}} + \frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^{d} \frac{\partial^{2}(g_{ik}(z)g_{jk}(z)p(t,y,z))}{\partial z_{i}\partial z_{j}} + \sum_{i,j,k=1}^{d} Ht^{2H-1} \left( \frac{\partial^{2}(\sigma_{ik}(z)\sigma_{jk}(z)p(t,y,z))}{\partial z_{i}\partial z_{j}} - \frac{\partial (\sigma_{ik}(z)\frac{\partial \sigma_{jk}(z)}{\partial z_{i}}p(t,y,z))}{\partial z_{j}} \right),$$

$$t > 0, \ y, z \in \mathbb{R}^{d}.$$

Доказательство. Возьмем произвольную функцию h(z) с компактным носителем, имеющую ограниченные и непрерывные частные производные до второго порядка включительно.

Обозначим через  $A_t$  оператор, действующий по правилу

$$(A_{t}h)(z) = \sum_{j=1}^{d} f_{j}(z) \frac{\partial h(z)}{\partial z_{j}} + \frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^{d} g_{ik}(z) g_{jk}(z) \frac{\partial^{2} h(z)}{\partial z_{i} \partial z_{j}} + \sum_{i,j,k=1}^{d} Ht^{2H-1} \sigma_{ik}(z) \left( \sigma_{jk}(z) \frac{\partial^{2} h(z)}{\partial z_{i} \partial z_{j}} + \frac{\partial \sigma_{jk}(z)}{\partial z_{i}} \frac{\partial h(z)}{\partial z_{j}} \right), \ t > 0, \ z \in \mathbb{R}^{d}.$$

Используя соотношение

$$u_h(y,t) = \int_{\mathbb{R}^d} h(z)p(t,y,z)dz,$$

теорему 4.3 и правило Лейбница, получаем равенство

$$\int_{\mathbb{R}^d} \left( h(z) \frac{\partial p(t, y, z)}{\partial t} - p(t, y, z) (A_t h)(z) \right) dz = 0.$$
 (4.44)

Из соотношения (4.44) вытекает равенство

$$\int_{\mathbb{R}^d} \left( h(z) \frac{\partial p(t, y, z)}{\partial t} - h(z) (A_t^* p(t, y, \cdot))(z) \right) dz = 0, \tag{4.45}$$

где  $A_t^*$  – сопряженный оператор к оператору  $A_t$ . Применяя формулу интегрирования по частям, легко видеть, что

$$(A_t^*\varphi)(z) = -\sum_{j=1}^d \frac{\partial (f_j(z)\varphi(z))}{\partial z_j} + \frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^d \frac{\partial^2 (g_{ik}(z)g_{jk}(z)\varphi(z))}{\partial y_i \partial y_j} + \sum_{i,j,k=1}^d Ht^{2H-1} \left( \frac{\partial^2 (\sigma_{ik}(z)\sigma_{jk}(z)\varphi(z))}{\partial z_i \partial z_j} - \frac{\partial (\sigma_{ik}(z)\frac{\partial \sigma_{jk}(z)}{\partial z_i}\varphi(z))}{\partial z_j} \right).$$
(4.46)

Теперь из соотношений (4.45), (4.46) и плотности множества функций с компактным носителем, имеющих непрерывные органиченные производные всех порядков, в  $L_1(\mathbb{R}^d,\mathbb{R})$  вытекает требуемое утверждение. Теорема доказана.

#### Выводы

В данной главе диссертации исследованы некоторые методы точного интегрирования стохастических диффенциальных уравнений смешанного типа  $dx(t) = f(t,x(t))dt + g(t,x(t))dW(t) + \sigma(t,x(t))dB(t), t \geq 0$ , в которых W(t) — стандартное броуновское движение, а B(t) — дробное броуновское движение с индексом Харста H > 1/2.

Получены условия приводимости рассматриваемых уравнений с помощью преобразования y = F(t,x) к простейшим уравнениям, а также линейным уравнениям относительно y(t). Доказаны явные формулы решений соответствующих линейных уравнений, а также приведен пример исследования устойчивости по вероятности нулевого решения линейного однородного уравнения с использованием упомянутой явной формулы.

Построен метод перехода от рассматриваемых уравнений типа Ито к уравнениям типа Стратоновича и приведен пример, когда данный переход позволяет получить решение исходного уравнения в явном виде.

Для автономных уравнений смешанного типа  $dx(t) = f(x(t))dt + g(x(t))dW(t) + \sigma(x(t))dB(t), t \ge 0$  получены уравнения в частных производных колмогоровского типа для математических ожиданий функционалов от решений  $u_h(y,t) = \mathbb{E}\,h(x^y(t))$  и плотности распределения p(t,y,z) решений  $x^y(t)$  указанных уравнений с начальными условиями  $x^y(0) = y$ . Приведены примеры, иллюстрирующие применение данных результатов.

#### ГЛАВА 5

# УСТОЙЧИВОСТЬ И ПРИТЯЖЕНИЕ РЕШЕНИЙ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ГИЛЬБЕРТОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

## 5.1 Предварительные сведения

#### 5.1.1 Операторы Гильберта-Шмидта

Зафиксируем некоторые банаховы пространства X, Y, а также некоторый полный ортонормированный базис  $\{h_i\}$  в банаховом пространстве X. Оператором Гильберта-Шмидта называют оператор  $B \in \mathcal{L}(X,Y)$  такой, что  $\sum_i \|Bh_i\|_Y^2 < \infty$ . В случае, когда X, Y являются сепарабельными гильбертовыми пространствами, множество операторов Гильберта-Шмидта  $\mathfrak{L}_2(X,Y)$  также образует сепарабельное гильбертово пространство со скалярным произведением  $\langle A,B\rangle_{\mathfrak{L}_2(X,Y)} = \sum_i \langle Ah_i,Bh_i\rangle_Y$ . Будем считать далее, что X — сепарабельное гильбертово пространство. Если оператор  $B \in \mathcal{L}(X)$  представим в виде  $B = \sum_{i=1}^m A_i C_i$ , где  $A_1,\ldots,A_m,C_1,\ldots,C_m \in \mathfrak{L}_2(X,X)$ , то такой оператор B называют ядерным. Множество всех ядерных операторов, действующих из X в X обозначают  $L_1(X)$ , оно является сепарабельным банаховым пространством с нормой  $\|B\|_{L_1(X)} = \operatorname{tr} B := \sum_i \langle Bh_i,h_i\rangle_X$ .

# **5.1.2** Стохастический интеграл Ито в конечномерном гильбертовом пространстве

Рассмотрим несколько способов определения интеграла  $\int_S^T \phi(t,\omega) dB(t,\omega)$ , которые будут использоваться в данной работе.

Рассмотрим случай, когда B(t)=W(t) — стандартное броуновское движение (H=1/2), принимающее значения в  $\mathbb{R}^d$ . Поскольку процесс B(t) имеет неограниченную вариацию, то интегральные суммы Стилтьеса для интеграла  $\int_S^T \phi(t,\omega) dB(t,\omega)$  п.н. не будут сходиться, т.е. данный интеграл невозможно определить в потраекторном смысле как интеграл Стилтьеса. При-

ведем простой пример, иллюстрирующий данный факт: рассмотрим интеграл  $\int_0^T B(t,\omega)dB(t,\omega)$  по одномерному стандартному броуновскому движению B(t) как потраекторный предел (для почти всех  $\omega \in \Omega$ ) двух интегральных сумм:

$$I_{\mathcal{P}}^{(1)} = \sum_{t_j, t_{j+1} \in \mathcal{P}} B(t_j) (B(t_{j+1}) - B(t_j)), \quad I_{\mathcal{P}}^{(2)} = \sum_{t_j, t_{j+1} \in \mathcal{P}} B(t_{j+1}) (B(t_{j+1}) - B(t_j))$$

на разбиении  $\mathcal{P} = \{0 = t_0 \le t_1 \le \ldots \le t_n = T\}$  отрезка [0,T]. Тогда с одной стороны ввиду независимости приращений B(t):

$$\mathbb{E} I_{\mathcal{P}}^{(1)} = \sum_{t_j, t_{j+1} \in \mathcal{P}} \mathbb{E} B(t_j) \mathbb{E} (B(t_{j+1}) - B(t_j)) = 0.$$

А с другой стороны, поскольку приращения B(t) - B(s) распределены по нормальному закону с дисперсией t-s:

$$\mathbb{E} I_{\mathcal{P}}^{(2)} = \mathbb{E} (I_{\mathcal{P}}^{(2)} - I_{\mathcal{P}}^{(1)}) = \sum_{t_j, t_{j+1} \in \mathcal{P}} \mathbb{E} (B(t_{j+1}) - B(t_j))^2 = \sum_{t_j, t_{j+1} \in \mathcal{P}} (t_{j+1} - t_j) = T.$$

Таким образом, предел интегральных сумм Римана-Стилтьеса зависит от выбора промежуточных точек, что недопустимо. Поэтому для стандартного броуновского движения предел интегральных сумм понимается в смысле  $\mathcal{L}_2$ , а сами суммы строятся несколько иначе. Далее приведем краткое описание подхода Ито к построению таких интегралов.

Рассмотрим для начала одномерный процесс  $B(t) \in \mathbb{R}$ . Выделим класс случайных процессов  $\phi(t,\omega) \colon \mathbb{R}^+ \times \Omega \to \mathbb{R}$ , обозначаемый  $\mathcal{L}_2(S,T)$ , со следующими свойствами:

- 1. процесс  $\phi(t,\omega)$  является  $(\mathcal{B}(\mathbb{R}^+)\times\mathcal{F},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ -измеримым;
- 2. процесс  $\phi(t,\omega)$  является  $\mathcal{F}_t$ -согласованным;
- 3.  $\|\phi\|_{\mathcal{L}_2(S,T)}^2 = \mathbb{E} \int_S^T (\phi(t,\omega))^2 dt < +\infty.$

Будем говорить, что последовательность  $\phi_n \in \mathcal{L}_2(S,T)$  сходится к  $\phi \in \mathcal{L}_2(S,T)$  в  $\mathcal{L}_2(S,T)$ , если  $\|\phi - \phi_n\|_{\mathcal{L}_2(S,T)}^2 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .

Для каждой функции  $\phi \in \mathcal{L}_2(S,T)$  можно построить сходящуюся к  $\phi$  в  $\mathcal{L}_2(S,T)$  последовательность ограниченных непрерывных по t функций  $\phi_n \in$ 

 $\in \mathcal{L}_2(S,T)$  следующим образом [17, гл. 3]:

$$\phi_n(t,\omega) = \int_0^t \psi_n(s-t)\bar{\phi}_n(t,\omega)ds,$$
 
$$\bar{\phi}_n(t,\omega) = \begin{cases} -n, & \text{если } \phi(t,\omega) < -n, \\ \phi(t,\omega) & \text{если } -n \leq \phi(t,\omega) \leq n, \\ n, & \text{если } \phi(t,\omega) > n \end{cases}$$

Здесь  $\psi_n(t)$  — любые наперед заданные непрерывные функции такие, что  $\psi(t)=0,\ t\not\in (1/n,0)$  и  $\int_{-\infty}^{+\infty}\psi_n(t)=1.$  В свою очередь, для  $\phi_n(t,\omega)$  можно построить последовательность ступенчатых функций  $\phi_{nm}(t,\omega)\in\mathcal{L}_2(S,T)$ , сходящуюся к  $\phi_n$  в  $\mathcal{L}_2(S,T)$ , следующего вида [17, гл. 3]:

$$\phi_{nm}(t,\omega) = \sum_{j=0}^{m} \phi_n(t_j,\omega) \mathbf{1}_{[t_j,t_{j+1})}(t),$$

где точки  $t_j \in \mathcal{P}$  образуют разбиение отрезка [S,T],  $t_0 = S$ ,  $t_{m+1} = T$ . Таким образом, для любой функции  $\phi \in \mathcal{L}_2(S,T)$  можно построить сходящуюся к ней в  $\mathcal{L}_2(S,T)$  последовательность ступенчатых функций  $\phi_m \in \mathcal{L}_2(S,T)$ .

Интегралом Ито  $\int_S^T \phi(t,\omega) dB(t,\omega)$  функции  $\phi \in \mathcal{L}_2(S,T)$  называют элемент  $\mathcal{I}(\phi) \in \mathcal{L}_2(S,T)$ , являющийся пределом последовательности  $\mathcal{I}(\phi_m)$  в  $\mathcal{L}_2(S,T)$  интегралов Ито от ступенчатых функций  $\phi_m$  следующего вида:

$$I(\phi_m) = \sum_{j=0}^m \phi_m(t_j, \omega)(B(t_{j+1}, \omega) - B(t_j, \omega)).$$

Интеграл Ито от функции  $\phi\colon\mathbb{R}^+\times\Omega\to\mathbb{R}^{n\times d}$  по d-мерному броуновскому движению B(t) определяется аналогичным образом. Говорят, что функция  $\phi(t,\omega)=(\phi_{jk}(t,\omega))\in\mathcal{L}_2(S,T),$  если каждая ее компонента  $\phi_{jk}(t,\omega)\in\mathcal{L}_2(S,T),$   $j=\overline{1,n},$   $k=\overline{1,d}.$  Интеграл Ито  $\int_S^T\phi(t,\omega)dB(t,\omega)$  представляет собой вектор размера n, в которой элемент в позиции j есть сумма одномерных интегралов Ито, определенных выше:

$$\int_{S}^{T} \phi(t,\omega)dB(t,\omega) = \left(\sum_{k=1}^{d} \int_{S}^{T} \phi_{jk}(t,\omega)dB^{(k)}(t,\omega)\right)_{j=1}^{n}.$$

Приведем некоторые свойства интеграла Ито [17, гл. 3], [4, с. 56-60]:

1. нулевое среднее:  $\mathbb{E} \int_{S}^{T} \phi(t,\omega) dB(t,\omega) = 0$ ;

- 2. изометрия:  $\mathbb{E}\left(\int_S^T \phi(t,\omega)dB(t,\omega)\right)^2 = \mathbb{E}\int_S^T (\phi(t,\omega))^2 dt;$
- 3. интеграл Ито  $\int_0^t \phi(\tau,\omega) dB(\tau,\omega)$  является  $(\mathcal{F}_t)$ -мартингалом.

Пусть заданы измеримые  $\mathcal{F}_t$ -согласованные процессы  $a\colon \mathbb{R}^+ \times \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $b\colon \mathbb{R}^+ \times \Omega \to \mathbb{R}^{n \times d}$  такие, что  $\int_0^t |a(s,\omega)|^2 ds < +\infty$  и  $\int_0^t |b(s,\omega)| ds < +\infty$  п.н. для любого  $t \geq 0$ ,  $X(0,\omega) - \mathcal{F}_0$ -измеримая случайная величина и  $X(t,\omega) - n$ -мерный случайный процесс, определяемый равенством

$$X(t,\omega) = X(0,\omega) + \int_0^t a(s,\omega)ds + \int_0^t b(s,\omega)dB(s).$$

Предложение 5.1 (фомула Ито, [4, теорема 5.1]). Пусть  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  — функция, непрерывная вместе со своими частными производными  $\frac{\partial f}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ ,  $i,j=1,\ldots,n$ . Тогда для процесса  $X(t,\omega)$ , определенного выше, п.н. справедливо равенство

$$\begin{split} f(t, & X(t, \omega)) = f(0, X(0, \omega)) + \int_0^t \left( \frac{\partial f(\tau, X(\tau, \omega))}{\partial t} + \frac{\partial f(\tau, X(\tau, \omega))}{\partial x} a(\tau, \omega) + \right. \\ & \left. + \frac{1}{2} \mathrm{tr} \left( \frac{\partial^2 f(\tau, X(\tau, \omega))}{\partial x^2} b(\tau, \omega) b(\tau, \omega)^\top \right) \right) d\tau + \int_0^t \frac{\partial f(\tau, X(\tau, \omega))}{\partial x} b(\tau, \omega) dB(\tau, \omega). \end{split}$$

# 5.1.3 Стохастический интеграл Ито в бесконечномерном гильбертовом пространстве

Далее будет дано определение интеграла Ито по  $\mathcal{F}_t$ -согласованному Q-броуновскому движению W(t) со значениями в сепарабельном гильбертовом пространстве  $U,\ Q$  — симметрический положительно определенный ядерный оператор. Пусть H — также сепарабельное гильбертово пространство. Введем пространство измеримых  $\mathcal{F}_t$ -согласованных процессов  $\Phi \colon \mathbb{R}_+ \times \Omega \to \mathfrak{L}_2(U,H)$  (обозначаемое  $\mathfrak{L}_2$ ) таких, что для любого T>0:

$$\begin{split} &\|\Phi(t)\|_{2,T} = \left(\mathbb{E}\int\limits_{0}^{T}\|\Phi(s)\|_{\mathfrak{L}_{2}(U,H)}^{2}ds\right)^{1/2} = \\ &= \left(\mathbb{E}\int\limits_{0}^{T}\operatorname{tr}\left((\Phi(s)Q^{1/2})(\Phi(s)Q^{1/2})^{\star}\right)ds\right)^{1/2} < \infty. \end{split}$$

Процессы  $\Phi,\Phi'$  отождествляются, если  $\|\Phi-\Phi'\|_{2,T}=0$  для любого T>0. Выделим подмножество  $\mathcal{L}_0\subset\mathcal{L}_2$  процессов  $\Phi\in\mathcal{L}_0$ , для которых существует последовательность вещественных чисел  $0=t_0< t_1<\ldots< t_n<\ldots,$   $t_n\to\infty$ , а также последовательность  $\mathcal{F}_{t_i}$ -измеримых случайных величин  $(\Phi_i)$  со значениями в  $\mathfrak{L}_2(U,H)$  таких, что  $\sup_i ess\sup_\omega \|f_i(\omega)\|<\infty$  и  $\Phi(0,\omega)=\Phi_0(\omega), \ \Phi(t,\omega)=\Phi_i(t,\omega)$  для  $t\in(t_i,t_{i+1}], \ i=1,2,\ldots$  Для  $\Phi\in\mathcal{L}_0$  положим  $\int_0^t \Phi(s)dW(s)=\sum_{i=0}^{n-1}\Phi_i(W(t_{i+1})-W(t_i))+\Phi_n(W(t)-W(t_n))$  для  $t_n< t\leq t_{n+1}, \ n=1,2,\ldots$  Можно показать, что множество  $\mathcal{L}_0$  плотно в  $\mathcal{L}_2$  по норме пространства  $\mathcal{L}_2$ , а посему для любого процесса  $\Phi\in\mathcal{L}_2$  найдется последовательность процессов  $(\Phi_n)\subset\mathcal{L}_0$ , сходящаяся к  $\Phi$  по норме  $\mathcal{L}_2$ . Предел сходящейся последовательности  $\int_0^t \Phi_n(s)dW(s)$ , являющийся H-значным непрерывным п.н. мартингалом, обозначаемым  $\int_0^t \Phi(s)dW(s)$ , называют интегралом Ито от процесса  $\Phi(t)$  по Q-броуновскому движению W(t).

Предложение 5.2. (Формула Ито для гильбертовых пространств [27, с. 105]). Пусть  $\Phi(t)$ ,  $t \in [0,T]$ , — квадратично интегрируемый случайный процесс со значениями в  $\mathfrak{L}_2(U,H)$ ,  $\varphi(t)$ ,  $t \in [0,T]$ , — предсказуемый случайный процесс со значениями в H такой, что функция  $\|\varphi(t)\|_H$  является  $(\mathcal{F},\mathcal{B}(\mathbb{R}^+))$ -измеримой и  $\int_{\Omega} \|\varphi(t)\|_H d\mathbb{P} < \infty$ . Пусть также X(0) —  $\mathcal{F}_0$ -измеримая случайная величина со значениями в H, а процесс X(t) определяется равенством

$$X(t) = X(0) + \int_{0}^{t} \varphi(s)ds + \int_{0}^{t} \Phi(s)dW(s), \ t \in [0,T].$$

Тогда для любой функции  $F:[0,T] \times H \to \mathbb{R}$ , равномерно непрерывной на каждом ограниченном подмножестве из  $[0,T] \times H$  вместе со своими частными производными  $F'_t, F'_x, F''_{xx}$ , для любого  $t \in [0,T]$  п.н. справедливо равенство

$$\begin{split} F(t,&X(t)) = F(0,&X(0)) + \int\limits_0^t \bigg(F_t'(s,&X(s)) + \langle F_x'(s,&X(s)),\varphi(s)\rangle + \\ &+ \frac{1}{2} \mathrm{tr} \left(F_{xx}''(s,&X(s))(\Phi(s)Q^{1/2})(\Phi(s)Q^{1/2})^\star\right) \bigg) ds + \int\limits_0^t \langle F_x'(s,&X(s)),\Phi(s)dW(s)\rangle. \end{split}$$

Предложение 5.3 (Неравенство Буркхольдера [26]). Пусть p>1,  $S(t)-C_0$ -полугруппа на H. Тогда для любого  $\mathcal{F}_t$ -согласованного процесса  $\Phi: [0,T] \times$ 

 $\Omega \to \mathfrak{L}_2(U,H)$  такого, что  $\mathbb{E}\left(\int_0^T \|\Phi(s)\|^p ds\right) < +\infty$ , выполнятся неравенство

$$\mathbb{E}\left(\sup_{\tau\in[0,t]}\left\|\int_0^{\tau}S(\tau-s)\Phi(s)dW(s)\right\|^p\right)\leq C_{p,T}\,\mathbb{E}\left(\int_0^t\|\Phi(s)\|^pds\right),\,t\in[0,T]$$

где 
$$C_{p,T} = \left(\frac{p^2 - p}{2}\right)^{p/2} \left(\sup_{t \in [0,T]} \|S(t)\|\right)^p T^{p/2 - 1}.$$

Пусть заданы следующие объекты: вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  с потоком  $\sigma$ -алгебр  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ , два сепарабельных гильбертовых пространства H и U; ядерный симметрический положительно определенный оператор  $Q_w$  на пространстве U;  $\mathcal{F}_t$ -согласованное  $Q_w$ -броуновское движение  $W(t,\omega)$  со значениями в U и ковариационным оператором  $Q_w$ .

# 5.2 Стохастические дифференциальные уравнения в конечномерных гильбертовых пространствах

Данный раздел посвящен исследованию устойчивости в конечномерных пространствах  $H=U=\mathbb{R}^d$ . В этом случае  $Q_w=I_d$  и W(t) — стандартное броуновское движение со значениями в  $\mathbb{R}^d$ . Рассмотрим стохастическое дифференциальное уравнение

$$dx(t) = f(t, x(t))dt + g(t, x(t))dW(t),$$
(5.1)

где  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$ ,  $g: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^{d \times d}$  — измеримые по Борелю функции такие, что f(t,0) = 0 и g(t,0) = 0 при всех  $t \in \mathbb{R}^d$  и выполнено условие линейного порядка роста по x, то есть существует постоянная C такая, что для любых  $t \in \mathbb{R}^+$ ,  $x \in \mathbb{R}^d$ , выполняется неравенство  $|f(t,x)| + |g(t,x)| \leq C(1+|x|)$ .

Пусть  $\sigma(t,x)=g(t,x)g(t,x)^{\top}$ . Для каждого  $(t,x)\in\mathbb{R}^{+}\times\mathbb{R}^{d}$  построим наименьшие выпуклые замкнутые множества  $A(t,x),\ B(t,x),\$ содержащими соответственно матрицу  $\sigma(t,x)$  и вектор f(t,x) и все предельные точки  $\sigma(t,x')$  и f(t,x') при  $x'\to x$ .

Определение 5.1. Если:

- 1) существуют вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  с потоком  $\mathcal{F}_t$  и отображение  $X \colon \Omega \to C(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^d)$  такие, что функция  $(t, \omega) \to X(t, \omega) \in \mathbb{R}^d (\mathcal{B}(\mathbb{R}^+) \times \mathcal{F}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ -измерима и  $\mathcal{F}_t$ -согласована;
  - 2) существует ( $\mathcal{F}_t$ )-броуновское движение W(t), W(0) = 0 п. н.;
- 3) существуют измеримые  $(\mathcal{F}_t)$ -согласованные процессы  $v\colon \mathbb{R}^+\times\Omega\to\mathbb{R}^d$  и  $u\colon \mathbb{R}^+\times\Omega\to\mathbb{R}^{d\times d}$ , удовлетворяющие для  $(\mu\times\mathbb{P})$ -почти всех  $(t,\omega)\in\mathbb{R}^+\times\Omega$  включениям

$$v(t) \in B(t, X(t, \omega)), \quad u(t)u^{\top}(t) \in A(t, X(t, \omega)),$$

и такие, что для любого  $T \in \mathbb{R}^+$  выполняется неравенство  $\int_0^T (|v(s)| + |u(s)|^2) ds < \infty$  п. н.;

4) с вероятностью 1 для всех  $t \in \mathbb{R}^+$  выполняется равенство

$$X(t) = X(0) + \int_0^t v(\tau)d\tau + \int_0^t u(\tau)dW(\tau),$$

то набор  $(X, \Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, \mathcal{F}_t, W(t), v(t), u(t))$  (или короче X) называем  $\beta$ -слабым решением уравнения (5.1).

Заметим, что условия f(t,0)=0 и g(t,0)=0 обеспечивают существование нулевого решения уравнения (5.1). Из теоремы 2.3 книги [13] следует, что если функции f и g измеримы по Борелю и имеют линейный порядок роста, то для любой вероятности  $\nu$  на  $(\mathbb{R}^d,\mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$  с компактным носителем уравнение (5.1) имеет слабое решение  $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P},\mathcal{F}_t,W(t),x(t),v(t),u(t))$  с начальным распределением  $\nu$ .

Определение 5.2. Будем говорить, что нулевое решение уравнения (5.1) устойчиво по вероятности, если для любых  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2 > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что для каждого слабого решения x(t) уравнения (5.1), удовлетворяющего условию  $|x_0| \leq \delta$  п.н., выполняется неравенство (5.2):

$$\mathbb{P}\{\sup_{t\geq 0}|x(t)|>\varepsilon_1\}<\varepsilon_2. \tag{5.2}$$

Определение 5.3. Будем говорить, что нулевое решение уравнения (5.1) асимптотически устойчиво по вероятности, если нулевое решение уравнения (5.1) устойчиво по вероятности и для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что для каждого слабого решения x(t) уравнения (5.1), удовлетворяющего условию  $|x_0| \le \delta$  п.н., выполняется неравенство (5.3):

$$\mathbb{P}\{\lim_{t\to\infty}x(t)=0\}\geq 1-\varepsilon. \tag{5.3}$$

Предположим, что определена функция  $V: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^+$ . Будем говорить, что функция V(t,x) удовлетворяет **условию** L, если она непрерывно дифференцируема по t, дважды непрерывно дифференцируема по x и существует  $\delta>0$  такое, что для любого  $t\in \mathbb{R}^+$  и любого  $x\in \mathbb{R}^d$  такого, что  $|x|\leq \delta$ , выполнено неравенство  $BV(t,x)\leq 0$ , где

$$BV(t,x) = \frac{\partial V(t,x)}{\partial t} + \sup_{v \in F(t,x)} \left( \frac{\partial V(t,x)}{\partial x} v \right) + \frac{1}{2} \sup_{u \in G(t,x)} \operatorname{tr} \left( \frac{\partial^2 V(t,x)}{\partial x^2} u u^{\top} \right). \tag{5.4}$$

Следующие две теоремы<sup>1</sup>, дающие достаточные условия устойчивости и асимптотической устойчивости по вероятности нулевого решения уравнения (5.1), доказаны в статье 1–А.

**Теорема 5.1.** Пусть функция V(t,x) удовлетворяет условию L, причем V(t,0)=0 при всех  $t\in\mathbb{R}^+$ ,  $V(t,x)\geq\alpha(|x|)>0$  при  $0<|x|\leq\delta$  и всех  $t\in\mathbb{R}^+$ , где  $\alpha:\mathbb{R}^+\to\mathbb{R}^+$  – некоторая функция,  $\delta$  – число из условия L. Кроме того, предположим, что  $\lim_{x\to 0}\sup_{t>0}V(t,x)=0$ . Тогда нулевое решение уравнения (5.1) устойчиво по вероятности.

**Теорема 5.2.** Пусть существуют число  $\delta > 0$  и функция  $V : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^+$ , дифференцируемая по  $t \in \mathbb{R}^+$ , дважды дифференцируемая по x, удовлетворяющие условиям:

- 1)  $BV(t,x) < \beta(\varepsilon) < 0$  при всех x таких, что  $\varepsilon \leq |x| \leq \delta$ , и при всех  $t \in \mathbb{R}^+$ , где  $\beta : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^-$  некоторая функция;
  - 2)  $\lim_{x\to 0} \sup_{t>0} V(t,x) = 0;$
  - 3) V(t,0) = 0 npu  $\sec x \ t \in \mathbb{R}^+$ ;
- 4)  $V(t,x) \ge \alpha(|x|) > 0$  при всех x таких, что  $|x| \le \delta$ , и всех  $t \in \mathbb{R}^+$ , где  $\alpha : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  некоторая функция.

Тогда нулевое решение уравнения (5.1) асимптотически устойчиво по вероятности.

Исследуем устойчивость слабого нулевого решения стохастического дифференциального уравнения (5.1) с выделенной линейной частью вида

$$dX(t) = (A(t)X(t) + f(t, X(t)))dt + g(t, X(t))dW(t), \quad t \ge 0.$$
 (5.5)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Авторство указанных теорем принадлежит Я.Б. Задворному. Кроме того некоторые обобщения названных теорем для автономных уравнений можно найти в [13, раздел 3.2]

Здесь  $A \colon \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^{d \times d}$  — кусочно непрерывная функция,  $\sup_{t \ge 0} |A(t)| \le M$ , а функции f и g удовлетворяют условиям для уравнения (5.1).

Наряду с уравнением (5.5) рассмотрим линейное однородное детерминированное уравнение

$$dX(t) = A(t)X(t)dt, \quad t \ge 0, \tag{5.6}$$

Через  $X^{(s,x)}(t)$  будем обозначать (единственное) решение уравнения (5.6), удовлетворяющее равенству  $X^{(s,x)}(s) = x$  (существование, единственность и непрерывность по t такого решения в указанных предположениях имеет место, см., например, [2]).

Определение 5.4. Будем говорить, что уравнение (5.6) имеет *равномерно экспоненциально устойчивое* нулевое решение, если существуют константы  $\Lambda, \lambda > 0$ , не зависящие от s, x, такие, что для любых  $s \in \mathbb{R}^+$ ,  $x \in \mathbb{R}^d$  и  $t \geq s$  выполняется неравенство

$$|X^{(s,x)}(t)|^2 \le \Lambda |x|^2 e^{-\lambda(t-s)}.$$
 (5.7)

Для систем (5.5) и (5.6) определим операторы B и  $B_0$  по формулам (5.8) и (5.9):

$$BV(s,x) = \frac{\partial V(s,x)}{\partial s} + \sup_{v \in F(t,x)} \left( \frac{\partial V(s,x)}{\partial x} (A(s)x + v) \right) + \frac{1}{2} \sup_{u \in G(t,x)} \operatorname{tr} \left( \frac{\partial^2 V(s,x)}{\partial x^2} u u^{\top} \right), \tag{5.8}$$

$$B_0V(s,x) = \frac{\partial V(s,x)}{\partial s} + \frac{\partial V(s,x)}{\partial x}A(s)x, \quad s \in \mathbb{R}^+, x \in \mathbb{R}^d, \varphi \in C_h.$$
 (5.9)

**Теорема 5.3.** Предположим, что функции f(t,x) и g(t,x) таковы, что при достаточно малом  $\varepsilon>0$  найдется  $\delta_{\varepsilon}>0$  такое, что выполняются неравенства (5.10)

$$|f(t,x)| \le \varepsilon |x|, \qquad |g(t,x)| \le \varepsilon |x|,$$
 (5.10)

для любых x,  $|x| \leq \delta_{\varepsilon}$ ,  $t \in \mathbb{R}^+$ , а система (5.6) имеет равномерно экспоненциально устойчивое нулевое решение. Тогда система (5.5) имеет асимптотически устойчивое по вероятности нулевое решение.

Доказательство. Зададим функцию V(s,x) равенством (5.11):

$$V(s,x) = \int_{s}^{s+T} |X^{(s,x)}(t)|^2 dt,$$
 (5.11)

где T — положительный параметр, который будет определен ниже. В [46, следствие 5.3] показано, что функция V(s,x) определена, непрерывно дифференцируема по  $s \in \mathbb{R}^+$  и дважды непрерывно дифференцируема по  $x \in \mathbb{R}^d$ , причем справедливо равенство  $B_0V(s,x) = |X^{(s,x)}(s+T)|^2 - |x|^2$ . Отсюда и из неравенства (5.7) следует, что можно подобрать достаточно большое  $T_\lambda > s$  такое, что  $|X^{(s,x)}(s+T)|^2 \leq \frac{1}{2}|x|^2$  при всех  $T \geq T_\lambda$ , и значит,  $B_0V(s,x) \leq -\frac{1}{2}|x|^2$  при всех  $T \geq T_\lambda$ . Зафиксируем одно из таких T и покажем, что введенная функция V(s,x) удовлетворяет всем условиям теоремы 5.2.

Условие 3) следует из единственности решения:  $X^{(s,0)}(t) \equiv 0$ .

Покажем, что выполнено условие 2). Оценим сверху функцию V(s,x), используя неравенство (5.7):

$$0 \le V(s,x) \le \int_{s}^{s+T} \Lambda |x|^2 e^{-\lambda(t-s)} dt = \frac{1 - e^{-\lambda T}}{\lambda} \Lambda |x|^2 = k_1 |x|^2, \tag{5.12}$$

где  $k_1=\frac{1-e^{-\lambda T}}{\lambda}\Lambda>0$ . Взяв от обеих частей неравенства (5.12) супремум по s>0 и перейдя к пределу, получим  $\lim_{x\to 0}\sup_{s>0}V(s,x)=0$ , что и требовалось.

Покажем, что выполнено условие 4). Применив формулу Ито к процессу  $|X^{(s,x)}(t)|^2$ , получим (5.13):

$$|X^{(s,x)}(s+T)|^2 - |x|^2 = \int_{s}^{s+T} B_0(|X^{(s,x)}(t)|^2) dt.$$
 (5.13)

Оценим  $B_0(|X^{(s,x)}(t)|^2) = 2\left(X^{(s,x)}(t)\right)^\top A(t)X^{(s,x)}(t)$  с помощью неравенства Коши-Буняковского:

$$\left| 2(X^{(s,x)}(t))^{\mathsf{T}} A(t) X^{(s,x)}(t) \right| = 2 \left| \langle A(t) X^{(s,x)}(t), X^{(s,x)}(t) \rangle \right| \le 2M |X^{(s,x)}(t)|^2,$$

т.е.  $\left|B_0(|X^{(s,x)}(t)|^2)\right| \leq 2M|X^{(s,x)}(t)|^2$ . Вернемся теперь к формуле Ито:

$$-\frac{1}{2}|x|^2 \ge |X^{(s,x)}(s+T)|^2 - |x|^2 = \int_{s}^{s+T} B_0(|X^{(s,x)}(t)|^2) dt \ge -2M \cdot V(s,t).$$
(5.14)

Обозначая  $k_3 = \frac{1}{4M} > 0$ , из (5.14) получим:  $V(s,t) \ge k_3 |x|^2 > 0$  для  $x \ne 0$ , и следовательно, 4) выполнено.

Осталось показать, что выполнено условие 1). Оценим BV(s,x), используя элементарное неравенство  $|{\rm tr} A| \leq \sqrt{d} |A|$  для  $A \in \mathbb{R}^{d \times d}$ :

$$BV(s,x) = BV_{0}(s,x) + \sup_{v \in F(t,x)} \left( \frac{\partial V(s,x)}{\partial x} v \right) + \frac{1}{2} \sup_{u \in G(t,x)} \operatorname{tr} \left( \frac{\partial^{2} V(s,x)}{\partial x^{2}} u u^{\top} \right) \leq$$

$$\leq -\frac{1}{2} |x|^{2} + \sup_{v \in F(t,x)} |v| \left| \frac{\partial V(s,x)}{\partial x} \right| + \frac{\sqrt{d}}{2} \sup_{u \in G(t,x)} \left| \frac{\partial^{2} V(s,x)}{\partial x^{2}} \right| |u|^{2} \leq$$

$$\leq -\frac{1}{2} |x|^{2} + \varepsilon |x| \left| \frac{\partial V(s,x)}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial^{2} V(s,x)}{\partial x^{2}} \right| \frac{\sqrt{d}}{2} \varepsilon^{2} |x|^{2}. \tag{5.15}$$

для любого наперед заданного  $\varepsilon>0$  и соответствующей окрестности нуля  $|x|\leq \delta_{\varepsilon}$ . Итак, остается оценить  $\left|\frac{\partial^2 V(s,x)}{\partial x^2}\right|$  и  $\left|\frac{\partial V(s,x)}{\partial x}\right|$ . Заметим, что  $\frac{\partial}{\partial x}|X^{(s,x)}(t)|^2=2\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x}X^{(s,x)}(t)$ . Существование  $\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x}$  следует из [5, гл. VII,  $\S$  3]. Обозначим  $\xi_x(t)=\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x}$ . Тогда, как показано в [5, гл. VII,  $\S$  3], функция  $\xi_x(t)$  удовлетворяет матричному уравнению (5.16):

$$\xi_x(t) = \frac{\partial}{\partial x}(\xi_x(s)) + \int_s^t \frac{\partial}{\partial x}(A(u)x) \Big|_{x=\xi_x(u)} \xi_x(u) du = I_d + \int_s^t A(t)\xi_x(t) du \quad \text{или}$$

$$\xi_i(t) = e_i + \int_s^t A(t)\xi_i(t) du, \quad i = 1, \dots, d \quad (5.16)$$

где  $\xi_i(t)=\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x_i},$   $e_i$  — вектор, у которого i-я компонента равна 1, а остальные равны 0. К процессу  $|\xi_i(t)|^2$  применим формулу Ито:

$$|\xi_i(t)|^2 = |e_i|^2 + \int_{\epsilon}^t B_0(|\xi_i(u)|^2) du \le 1 + \int_{\epsilon}^t 2M|\xi_i(u)|^2 du.$$
 (5.17)

Из (5.17), используя неравенство Гронуолла-Беллмана, получим неравенство  $|\xi_i(t)|^2 = \left|\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x_i}\right|^2 \le e^{2M(t-s)}$ . И значит,  $\left|\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x}\right|^2 = \sum_{i=1}^d \left|\frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x_i}\right|^2 \le d e^{2M(t-s)}$ . Из (5.7) и последнего неравенства следует (5.18):

$$\left| \frac{\partial V(s,x)}{\partial x} \right| \le \left| \int_{s}^{s+T} \frac{\partial}{\partial x} |X^{(s,x)}(t)|^{2} dt \right| \le 2 \int_{s}^{s+T} \left| \frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x} \right| \left| X^{(s,x)}(t) \right| dt \le$$

$$\le 2\sqrt{d\Lambda} |x| \int_{s}^{s+T} e^{\frac{2M-\lambda}{2}(t-s)} dt = \frac{4\sqrt{d\Lambda} \left( e^{\frac{2M-\lambda}{2}T} - 1 \right)}{2M - \lambda} |x| = K_{1}|x|. \tag{5.18}$$

Без ограничения общности можно считать, что  $2M-\lambda>0$  и  $K_1>0$ .

для  $\left| \frac{\partial^2 V(s,x)}{\partial x^2} \right|$  проводя те же рассуждения (но в роли  $X^{(s,x)}$  уже выступает  $\xi_x$ ), используя неравенство Гронулла-Беллмана, покажем, что  $\left| \frac{\partial^2 X^{(s,x)}(t)}{\partial x_i \partial x_j} \right|^2 = 0$ , и значит,  $\left| \frac{\partial^2 X^{(s,x)}(t)}{\partial x^2} \right|^2 = 0$ . Тогда легко видеть, что  $\left| \frac{\partial^2}{\partial x^2} |X^{(s,x)}(t)|^2 = 2 \left( \frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x} \right)^2$ , и будем иметь оценку  $\left| \frac{\partial^2}{\partial x^2} |X^{(s,x)}(t)|^2 \right| \leq 2 \left| \frac{\partial X^{(s,x)}(t)}{\partial x} \right|^2 \leq 2 d \, e^{2M(t-s)}$ , из которой выводим (5.19):

$$\left| \frac{\partial^2 V(s,x)}{\partial x^2} \right| \le \left| \int_s^{s+T} \frac{\partial^2}{\partial x^2} |X^{(s,x)}(t)|^2 dt \right| \le 2d \int_s^{s+T} e^{2M(t-s)} dt = \frac{2d \left( e^{2MT} - 1 \right)}{2M} = K_2.$$
(5.19)

Из неравенств (5.15), (5.18), (5.19), следует оценка  $BV(s,x) \le$   $\le \left(-\frac{1}{2} + \varepsilon K_1 + \frac{\sqrt{d}}{2}\varepsilon^2 K_2\right)|x|^2$ . За счет выбора достаточно малого  $\varepsilon$  добъемся того, чтобы константа при  $|x|^2$  была отрицательной. Тогда условие 1) будет выполнено. Теорема доказана.

Замечание 5.1. Некоторые достаточные условия равномерной экспоненциальной устойчивости системы (5.6) приведены в работе [43].

**Пример 5.1.** Приведем пример уравнения, имеющего асимптотически устойчивое по вероятности слабое нулевое решение на основании теоремы 5.3. Рассмотрим систему стохастических дифференциальных уравнений (5.20)

$$dx(t) = ((-20 - 0.1\sin t)x(t) + 0.1\cos t \ y(t) + \sin^2 x(t))dt,$$

$$dy(t) = (-0.1\cos t \ x(t) - (20 + 0.1\sin t)y(t))dt + \sin^2 y(t)\operatorname{sgn}(x(t))dw(t),$$
(5.20)

при  $t \geq 0$  с начальными условиями  $x(0) = x_0, \ y(0) = y_0, \ \text{где } x_0, y_0 \in \mathbb{R}, \ w(t)$  – одномерное броуновское движение. Нулевое решение линеаризованной системы

$$dx(t) = ((-20 - 0.1\sin t)x(t) + 0.1\cos t \ y(t))dt,$$
  
$$dy(t) = (-0.1\cos t \ x(t) - (20 + 0.1\sin t)y(t))dt,$$

является равномерно экспоненциально устойчивым [43], и следовательно, нулевое решение системы (5.20) асимптотически устойчиво по вероятности.

# 5.3 Стохастические дифференциально-функциональные уравнения в произвольных гильбертовых пространствах

Вернемся к общему случаю сепарабельных гильбертовых пространств H и U. Рассмотрим стохастическое эволюционное функциональное уравнение

$$dX(t,\omega) = AX(t,\omega)dt + f(t,X(t,\omega))dt + g(t,X(t,\omega))dW(t,\omega), \quad (t,\omega) \in \mathbb{R}^+ \times \Omega$$
(5.21)

относительно  $X \in H$  с начальным условием

$$X(0,\omega) = \xi(\omega), \quad \omega \in \Omega, \tag{5.22}$$

где  $f(t,X)\colon \mathbb{R}^+ \times H \to H, \ g(t,X)\colon \mathbb{R}^+ \times H \to \mathfrak{L}_2(U,H)$  — измеримые, непрерывные по X (при любом фиксированном  $t\in \mathbb{R}^+$ ) функции, A — линейный оператор, определенный на всюду плотном в H множестве  $\mathcal{D}(A)$  и порождающий  $C_0$ -полугруппу S(t) на  $H,\ \xi:\Omega\to \mathcal{D}(A)-\mathcal{F}_0$ -измеримая случайная величина, имеющая конечный момент  $\mathbb{E}\,\|\xi\|^p<\infty$  порядка p>2. В дальнейшем для сокращения обозначений аргумент  $\omega$  будем опускать. Все интегралы ниже записаны в предположении их существования и конечности.

Относительно функций f(t,X) и g(t,X) будем предполагать, что выполнены два условия:

1. Локальное условие Липшица. Для любого a>0 существует постоянная  $q_a$  такая, что для всех  $t\in [0,a]$  и любых  $\varphi,\psi\in H$ , таких, что  $\|\varphi\|\leq a, \|\psi\|\leq a$ , выполняются неравенства

$$||f(t,\varphi) - f(t,\psi)|| \le q_a ||\varphi - \psi||, \quad ||g(t,\varphi) - g(t,\psi)|| \le q_a ||\varphi - \psi|| \quad (5.23)$$

2. Условие линейного порядка роста. Существует непрерывная функция  $k \colon \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  такая, что для всех  $t \in \mathbb{R}^+$  и любого  $\eta \in H$  выполняются неравенства

$$||f(t,\eta)|| \le k(t)(1+||\eta||), \quad ||g(t,\eta)|| \le k(t)(1+||\eta||).$$
 (5.24)

Стоит отметить, что всякая функция, удовлетворяющая глобальному условию Липшица, удовлетворяет и локальному условию, и в свою очередь, всякая функция, удовлетворяющая локальному условию Липшица, непрерывна.

Определение 5.5. Случайный процесс  $X(t), t \ge 0$  называют слабым решением уравнения (5.21) с начальным условием (5.22), если он удовлетворяет следующим условиям:

- 1. Процесс  $X(t), t \ge 0$  является  $\mathcal{F}_t$ -согласованным.
- 2. Процесс  $X(t), t \ge 0$  п.н. непрерывен по t.

3. 
$$X(t) = S(t)\xi + \int_{0}^{t} S(t-s)f(s,X(s))ds + \int_{0}^{t} S(t-s)g(s,X(s))dW(s), t \in \mathbb{R}^{+}.$$

Определение 5.6. Случайный процесс  $X(t), t \ge 0$  называют сильным решением уравнения (5.21) с начальным условием (5.22), если он удовлетворяет следующим условиям:

- 1. Процесс  $X(t), t \ge 0$  является  $\mathcal{F}_t$ -согласованным.
- 2. Процесс  $X(t), t \ge 0$  п.н. непрерывен по t.
- 3.  $X \in \mathcal{D}(A)$  для почти всех  $(t,\omega) \in \mathbb{R}^+ \times \Omega$ .

4. 
$$X(t) = \xi + \int_0^t AX(s) ds + \int_0^t f(s, X(s)) ds + \int_0^t g(s, X(s)) dW(s), \quad t \in \mathbb{R}^+.$$

Определение 5.7. Будем говорить, что (слабое или сильное) решение X(t) уравнения (5.21) с начальным условием (5.22) является единственным, если для любое другое решение Y(t) уравнения (5.21) с начальным условием (5.22) п.н. совпадает с X(t), т.е.  $\mathbb{P}(X(t) = Y(t) \ \forall t \geq 0) = 1$ .

Определение 5.8. Пусть положительная функция  $\lambda(t)$  определена для достаточно больших t>0, скажем,  $t\geq T>0$ . Предположим, что

- 1.  $\lim_{t \to \infty} \lambda(t) = \infty$ .
- 2.  $\ln \lambda(t)$  равномерно непрерывна по  $t \geq T$ .
- 3. Существует константа  $\tau \geq 0$  такая, что  $\lim_{t\to\infty} \sup \frac{\ln \ln t}{\ln \lambda(t)} \leq \tau$ .

Будем говорить, что слабое решение задачи (5.21), (5.22) притягивается к нулю со скоростью  $\lambda(t)$ , если найдется  $\gamma>0$  такое, что выполняется неравенство (5.25)

$$\lim_{t \to \infty} \sup \frac{\ln \|X(t)\|}{\ln \lambda(t)} \le -\gamma \qquad \text{п.н.}$$
 (5.25)

Через  $\rho(A)$  обозначим резольвентное множество оператора A, т.е. множество тех значений  $l\in\mathbb{C}$  для которых определен оператор R(l,A)=  $=(lI-A)^{-1}$  (резольвента оператора A). Обозначим также R(l)=lR(l,A),  $\rho_{\mathbb{R}}(A)=\rho(A)\cap\mathbb{R}$ .

Для задачи (5.21), (5.22) построим аппроксимирующую задачу Коши

$$\begin{split} dX^{(l)}(t,\!\omega) = AX^{(l)}(t,\!\omega) + R(l)f(t,\!X^{(l)}(t,\!\omega))dt + R(l)g(t,\!X^{(l)}(t,\!\omega))dW(t,\!\omega), \\ t \in \mathbb{R}^+, \end{split}$$

$$X^{(l)}(0,\omega) = \xi(\omega), \tag{5.26}$$

где  $l \in \rho_{\mathbb{R}}(A)$ .

**Лемма 5.1.** Для любого достаточно большого  $l \in \rho_{\mathbb{R}}(A)$  задача Коши (5.26) имеет единственное сильное решение  $X^{(l)}$  и более того, существует подпоследовательность  $X^{(l_n)}$  такая, что  $X^{(l_n)}(t) \to X(t)$  при  $n \to \infty$  п.н. равномерно по  $t \in [0,T]$ , где X(t) — слабое решение задачи (5.21), (5.22), а T > 0 — произвольное число.

Доказательство. В [59, теорема 3.1], отталкиваясь от определения генератора  $C_0$ -полугруппы и (как следствие, см. [59, следствие 2.5]) замкнутости оператора A, было доказано интегральное представление резольвенты (5.27)

$$R(l,A)x = \int_0^{+\infty} e^{-lt} S(t)x \, dt, \quad x \in H,$$
 (5.27)

для всех  $l \in \rho(A)$ , для которых указанный интеграл существует и конечен. Воспользуемся оценкой операторов  $C_0$ -полугруппы (см. предложение 4.1):  $||S(t)|| \leq Me^{\beta t}$  для всех  $t \geq 0$ . Будем иметь оценку (5.28):

$$||R(l,A)|| = \sup_{\|x\|=1} ||R(l,A)x|| \le \int_0^{+\infty} e^{-lt} \sup_{\|x\|=1} ||S(t)x|| dt \le$$

$$\le M \int_0^{+\infty} e^{-(l-\beta)t} dt = \frac{M}{l-\beta}, \quad l > \beta$$
(5.28)

откуда следует, что  $(\beta, +\infty] \subset \rho(A)$  и более того,  $\|R(l)\| \leq \frac{M\,l}{l-\beta} \leq 2M$  для  $l \geq 2\beta$ . Далее будем рассматривать только  $l \geq 2M$ , говоря о них, как о «достаточно больших» l.

Докажем, что задача Коши (5.26) имеет единственное слабое решение при достаточно большом l. С этой целью заметим, что для любого r > 1 ввиду условий (5.23) и (5.24) получим оценки (5.29) – (5.32):

$$\mathbb{E} \|R(l)f(t,\varphi) - R(l)f(t,\psi)\|^r \le (2M)^r \,\mathbb{E} \|f(t,\varphi) - f(t,\psi)\|^r \le (2Mq_a)^r \,\mathbb{E} \|\varphi - \psi\|^r,$$
(5.29)

$$\mathbb{E} \|R(l)g(t,\varphi) - R(l)g(t,\psi)\|^r \le (2M)^r \mathbb{E} \|g(t,\varphi) - g(t,\psi)\|^r \le (2Mq_a)^r \mathbb{E} \|\varphi - \psi\|^r,$$
(5.30)

$$\mathbb{E} \|R(l)f(t,\eta)\|^{r} \leq (2M)^{r} \,\mathbb{E} \big(k(t)(1+\|\eta\|)\big)^{r} \leq$$

$$\leq (2M)^{r} \,\mathbb{E} \big((k(t))^{r}2^{r-1}(1+\|\eta\|^{r})\big) = \frac{(4Mk(t))^{r}}{2}(1+\mathbb{E} \|\eta\|^{r}), \qquad (5.31)$$

$$\mathbb{E} \|R(l)g(t,\eta)\|^{r} \leq (2M)^{r} \,\mathbb{E} \big(k(t)(1+\|\eta\|)\big)^{r} \leq$$

$$\leq (2M)^r \mathbb{E}((k(t))^r 2^{r-1} (1 + ||\eta||^r)) = \frac{(4Mk(t))^r}{2} (1 + \mathbb{E} ||\eta||^r), \tag{5.32}$$

где  $\varphi,\psi,\eta\colon\Omega\to H$  — произвольные  $\mathcal F$ -измеримые случайные величины с конечным p-м моментом, такие, что п.н.  $\|\varphi\|\le a$  и  $\|\zeta\|\le a$ . Таким образом, задача Коши (5.26) удовлетворяет условиям [7–A, теорема 1.1] и следовательно имеет единственное слабое решение  $X^{(l)}(t),t\ge 0$ .

Докажем, что при наложенных ранее ограничениях найденное слабое решение  $X^{(l)}(t), t \ge 0$  будет также являться и сильным решением задачи Коши (5.26). Для этого достаточно проверить условия из [42, предложение 2.3], предварительно зафиксировав произвольный отрезок времени  $t \in [0,T]$ . Воспользуемся утверждением (c) из [59, теорема 2.4], показывающим, что операторы A и S(t) (а также  $(l\ I-A)$  и S(t)) перестановочны. Для любых  $r \in [0,t)$ ,  $\varphi \in H$ ,  $u \in U$  элементы (5.33), (5.34)

$$(lI-A)\left(S(t-r)R(l)f(r,\varphi)\right) = lS(t-r)f(r,\varphi) \in H, \tag{5.33}$$

$$(lI-A)\left(S(t-r)R(l)g(r,\varphi)u\right) = lS(t-r)g(r,\varphi)u \in H,\tag{5.34}$$

откуда следует, что  $S(t-r)R(l)f(r,\varphi),\ S(t-r)R(l)g(r,\varphi)u\in \mathfrak{D}(l\,I-A)=\mathfrak{D}(A).$  Кроме того,  $\xi\in \mathfrak{D}(A)$ , т.е. условие (а) выполнено. Далее оценим интегралы (5.35)-(5.38) из условия (b):

$$\int_{0}^{T} \int_{0}^{t} ||AS(t-r)R(l)f(r,X^{(l)}(r))||drdt \leq 
\leq \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} ||(A-lI)S(t-r)l(lI-A)^{-1}f(r,X^{(l)}(r))||drdt + 
+ \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} ||lS(t-r)l(lI-A)^{-1}f(r,X^{(l)}(r))||drdt = I_{1} + I_{2},$$
(5.35)

$$I_{1} = \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|(A - lI)S(t - r) l(lI - A)^{-1} f(r, X^{(l)}(r)) \| dr dt =$$

$$= \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|S(t - r)(A - lI) l(lI - A)^{-1} f(r, X^{(l)}(r)) \| dr dt =$$

$$= l \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|S(t - r) f(r, X^{(l)}(r)) \| dr dt.$$
(5.36)

Из перестановочности операторов  $(l\ I-A)$  и S(t) следует перестановочность операторов R(l) и S(t), так как  $(l\ I-A)S(t)=S(t)(l\ I-A)\Longrightarrow S(t)==(l\ I-A)^{-1}S(t)(l\ I-A)\Longrightarrow S(t)(l\ I-A)^{-1}=(l\ I-A)^{-1}S(t)$ . Поэтому

$$I_{2} = \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|lS(t-r)R(l)f(r,X^{(l)}(r))\|drdt \leq$$

$$\leq 2Ml \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|S(t-r)f(r,X^{(l)}(r))\|drdt, \qquad (5.37)$$

$$\int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|AS(t-r)R(l)f(r,X^{(l)}(r))\|drdt \leq$$

$$\leq (2M+1)l \int_{0}^{T} \int_{0}^{t} \|S(t-r)\| \cdot \|f(r,X^{(l)}(r))\|drdt \leq$$

$$= M(2M+1)l \int_{0}^{T} e^{\beta t}dt \int_{0}^{t} e^{-\beta r}k(r)(1+\|X^{(l)}(r)\|)dr = I_{3}. \qquad (5.38)$$

Поскольку  $X^{(l)}(r)$  п.н непрерывен, то  $M_T = \sup_{0 \le r \le T} \|X^{(l)}(r)\| < \infty$ . А поскольку функция k(r) непрерывна на [0,T], то интеграл  $I_3$ , очевидно, п.н. конечен, т.е. условие (b) выполнено. Условие (c) проверяется аналогично.

Таким образом, все условия [42, предложение 2.3] выполнены, а значит, задача Коши (5.26) имеет сильное решение. Это решение будет также и единственным ввиду того, что всякое сильное решение является слабым (см. [42, предложение 2.1]), а слабое решение (5.26) единственно.

Докажем теперь существование требуемой подпоследовательности  $X^{(l_n)}$ . Сперва покажем, что для любого  $T \in \mathbb{R}^+$  существует постоянная C(T)>0 такая, для слабого решения задачи (5.21), (5.22) выполняется оценка сверху (5.39)

$$\mathbb{E}\left(\sup_{0\leq s\leq T}\|X(s)\|^p\right)\leq C(T). \tag{5.39}$$

Действительно, используя интегральное неравенство Гельдера, условие (5.24) и неравенство типа Буркхольдера (см. предложение 5.3), можно получить (см. [2–A]) оценку вида

$$\mathbb{E}\left(\sup_{0 \le s \le T} \|X(s)\|^p\right) \le C_1(T) + C_2(T) \int_0^T \mathbb{E}\left(\sup_{0 \le s \le T} \|X(s)\|^p\right) ds.$$
 (5.40)

Отсюда согласно неравенству Гронуолла получим неравенство (5.41):

$$\mathbb{E}\left(\sup_{0 \le s \le T} \|X(s)\|^p\right) \le C_1(T)e^{C_2(T)T} =: C(T),\tag{5.41}$$

как и утверждалось.

Поскольку  $\|R(l)\| \leq 2M$  при достаточно больших l, то аналогично доказывается оценка для решения  $X^{(l)}(t)$  задачи (5.26): существует постоянная K(T) такая, что  $\mathbb{E}\left(\sup_{0\leq s\leq T}\|X^{(l)}(s)\|^p\right)\leq K(T)$ . Обозначим  $C_T=\max(C(T),K(T))$ .

Для каждых a,T>0 и достаточно большого l определим множество (5.42):

$$\Omega_l^{a,T} = \left\{ \omega \in \Omega : \max \left( \sup_{0 \le s \le T} \|X(s)\|, \sup_{0 \le s \le T} \|X^{(l)}(s)\| \right) \le a \right\}$$
 (5.42)

и его характеристическую функцию  $\zeta_l^{a,T}=1_{\Omega_l^{a,T}}(\omega)$ . Заметим, что

$$X(t) - X^{(l)}(t) = \int_0^t S(t - s)(I - R(l))f(s, X(s))ds +$$

$$+ \int_0^t S(t - s)(I - R(l))g(s, X(s))dW(s) +$$

$$+ \int_0^t S(t - s)R(l) \left( f(s, X(s)) - f(s, X^{(l)}(s)) \right) ds +$$

$$+ \int_0^t S(t - s)R(l) \left( g(s, X(s)) - g(s, X^{(l)}(s)) \right) dW(s), \quad t \ge 0$$

$$(5.43)$$

Оценивая в равенстве (5.43) каждое слагаемое, используя неравенства Гельдера и Буркхольдера, условие линейного порядка роста и теорему о мажорируемой сходимости (предложение 2.1), можно показать (см. [2–A]), что существуют постоянные  $\widetilde{C}(a,T)$  и  $\varepsilon(l)>0$  такие, что

$$\mathbb{E} \sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^{p} \zeta_{l}^{a,T} \le \widetilde{C}(a,T) \int_{0}^{T} \mathbb{E} \sup_{0 \le r \le s} \|X(r) - X^{(l)}(r)\|^{p} \zeta_{l}^{a,T} ds + \varepsilon(l), \tag{5.44}$$

где  $\varepsilon(l) \xrightarrow[l \to \infty]{} 0$ . Применяя к (5.44) лемму Гронуолла, получим (5.45):

$$\mathbb{E} \sup_{0 < t < T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p \zeta_l^{a,T} \le \varepsilon(l) e^{T\widetilde{C}(a,T)} \xrightarrow[l \to \infty]{} 0 \quad \forall (a,T) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \quad (5.45)$$

Покажем, что отсюда следует сходимость по вероятности:  $\sup_{0\leq t\leq T}\|X(t)-X^{(l)}(t)\|^p\xrightarrow[l\to\infty]{\mathbb{P}}0$  для любого  $T\in\mathbb{R}^+.$  Неравенство Чебышева дает:

$$\mathbb{P}\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X(t)\| > a\right) \le \frac{1}{a^p} \mathbb{E}\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X(t)\|\right)^p = \frac{1}{a^p} \mathbb{E}\sup_{0 \le t \le T} \|X(t)\|^p \le \frac{C_T}{a^p},\tag{5.46}$$

$$\mathbb{P}\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X^{(l)}(t)\| > a\right) \le \frac{C_T}{a^p}.\tag{5.47}$$

Из (5.46), (5.47) следует, для любого a>0 и достаточно больших l справедливо неравенство (5.48)

$$\mathbb{P}\left(\zeta_{l}^{a,T}=0\right) \leq \mathbb{P}\left(\sup_{0\leq t\leq T}\|X(t)\| > a\right) + \mathbb{P}\left(\sup_{0\leq t\leq T}\|X^{(l)}(t)\| > a\right) \leq \frac{2C_{T}}{a^{p}} \tag{5.48}$$

Возьмем произвольные  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0$  и положим  $a = \left(\frac{4C_T}{\varepsilon_2}\right)^{1/p}$ . Поскольку  $\mathbb{E}\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p \zeta_l^{a,T} \xrightarrow[l \to \infty]{} 0$ , то на основании неравенства Чебышева заключаем, что найдется  $l_{\varepsilon_2}$  такое, что для всех  $l \ge l_{\varepsilon_2}$  выполняется неравенство  $\mathbb{P}\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p \zeta_l^{a,T} > \varepsilon_1\right) \le \frac{\varepsilon_2}{2}$ . Таким образом, для всех  $l \ge l_{\varepsilon_2}$  справедливо, неравенство (5.8)

$$\mathbb{P}\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p > \varepsilon_1\right) \le 
\le \mathbb{P}\left(\left(\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p \zeta_l^{a,T} > \varepsilon_1\right) \bigcap \left(\zeta_l^{a,T} = 1\right)\right) + \mathbb{P}\left(\zeta_l^{a,T} = 0\right) \le \varepsilon_2,$$

что и означает сходимость  $\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l)}(t)\|^p \xrightarrow[l \to \infty]{\mathbb{P}} 0.$  А поскольку из всякой последовательности случайных величин, схо-

А поскольку из всякой последовательности случайных величин, сходящейся по вероятности, можно выделить подпоследовательность, сходящуюся п.н., то найдется подпоследовательность  $X^{(l_n)}(t)$  такая, что  $\sup_{0 \le t \le T} \|X(t) - X^{(l_n)}(t)\|^p \xrightarrow[l \to \infty]{\text{п.н.}} 0$ , т.е.  $X(t) \xrightarrow[l \to \infty]{\text{п.н.}} X^{(l_n)}(t)$  равномерно по  $t \in [0,T]$ . Это и есть требуемая подпоследовательность. Лемма доказана.

## 5.3.1 Теорема о притяжении к нулю

Введем операторы L, Q по формулам (5.49), (5.50): если положительный функционал  $V(t,x) \in C^{1,2}(\mathbb{R}^+ \times H, \mathbb{R}^+)$ , то

$$LV(t,x) = V'_t(t,x) + \langle V'_x(t,x), Ax + f(t,x) \rangle_H + \frac{1}{2} tr[V''_{xx}(t,x)(g(t,x)Q_w^{1/2})(g(t,x)Q_w^{1/2})^*], \quad (t,x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathcal{D}(A),$$

$$QV(t,x) = tr[V''_{xx}(t,x) \otimes V''_{xx}(t,x)(g(t,x)Q_w^{1/2})(g(t,x)Q_w^{1/2})^*],$$

$$(t,x) \in \mathbb{R}^+ \times H.$$

$$(5.50)$$

Далее для краткости будем опускать индекс H у скалярного произведения  $\langle \cdot, \cdot \rangle_H$  в пространстве H.

**Теорема 5.4.** Пусть задан функционал  $V(t,x) \in C^{1,2}(\mathbb{R}^+ \times H, \mathbb{R}^+)$  и две неотрицательные непрерывные функции  $\psi_1(t)$ ,  $\psi_2(t)$ . Предположим, что существуют положительные постоянные r > 0,  $m \ge 0$ , постоянные  $\mu, \nu, \theta \in \mathbb{R}$  и невозрастающая положительная функция  $\zeta(t)$  такие, что  $\frac{m-(\max\{\nu,\mu+\tau\}+\theta)}{r}>0$  и выполнены следующие условия:

- 1.  $||x||^r (\lambda(t))^m \leq V(t,x)$  для всех  $(t,x) \in \mathbb{R}^+ \times H$ .
- 2.  $LV(t,x) + \zeta(t)QV(t,x) \leq \psi_1(t) + \psi_2(t)V(t,x)$  для всех  $t \in \mathbb{R}^+$ ,  $x \in \mathcal{D}(A)$ .
- 3.  $\lim_{t\to +\infty}\sup \frac{\ln\left(\int_0^t\psi_1(s)\,ds\right)}{\ln\lambda(t)}\leq \nu$ ,  $\lim_{t\to +\infty}\sup \frac{\int_0^t\psi_2(s)\,ds}{\ln\lambda(t)}\leq \theta$ ,  $\lim_{t\to +\infty}\inf \frac{\ln\zeta(t)}{\ln\lambda(t)}\geq -\mu$ . Тогда слабое решение задачи (5.21), (5.22) притягивается к нулю со скоростью  $\lambda(t)$ .

Доказательство. Применим формулу Ито к функционалу V(t,x) и решению (сильному)  $X^l(t)$  задачи (5.26). Будем иметь:

$$V(t, X^{(l)}(t)) = V(0,\xi) + I_1(t,l) + \int_0^t LV(s, X^{(l)}(s)) ds + I_2(t,l) + \int_0^t \langle V_x'(s, X(s)), g(s, X(s)) dW(s) \rangle,$$
(5.51)

где  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $L_l$  определяются формулами (5.52) — (5.54):

$$I_{1}(t,l) = \int_{0}^{t} L_{l}V(s,X^{(l)}(s)) ds - \int_{0}^{t} LV(s,X^{(l)}(s)) ds, \qquad (5.52)$$

$$I_{2}(t,l) = \int_{0}^{t} \langle V'_{x}(s,X^{(l)}(s)), R(l)g(s,X^{(l)}(s))dW(s) \rangle - \int_{0}^{t} \langle V'_{x}(s,X(s)), g(s,X(s))dW(s) \rangle, \qquad (5.53)$$

$$L_{l}V(t,x) = V'_{t}(t,x) + \langle V'_{x}(t,x), Ax + R(l)f(t,x) \rangle +$$

$$L_{l}V(t,x) = V_{t}(t,x) + \langle V_{x}(t,x), Ax + R(t)f(t,x) \rangle + \frac{1}{2} \text{tr} \left[ V_{xx}''(t,x) (R(l)g(t,x)) \circ Q_{w} \circ (R(l)g(t,x))^{*} \right].$$
 (5.54)

Из равномерной непрерывности функции  $\ln \lambda(t)$  следует, что для любого  $\varepsilon > 0$  существуют натуральные числа  $N = N(\varepsilon)$  и  $k_1 = k_1(\varepsilon)$  для всех  $k \geq k_1(\varepsilon)$ :  $\left|\ln \lambda\left(\frac{k}{2^N}\right) - \ln \lambda(t)\right| \leq \varepsilon$ ,  $t \in \left[\frac{k-1}{2^N}; \frac{k}{2^N}\right]$ . С другой стороны, по экспоненциальному неравенству (5.55) для мартингалов [51, лемма 1.1]:

$$\mathbb{P}\left(\omega: \sup_{0 \le t \le w} \left( \int_{0}^{t} \langle V_x'(s, X(s)), g(s, X(s)) dW(s) \rangle - \int_{0}^{t} \frac{u}{2} QV(s, X(s)) ds \right) > v \right) \le e^{-uv}$$

$$(5.55)$$

для любых положительных постоянных u, v и w. Выбирая их по формуле (5.56)

$$u = 2\zeta\left(\frac{k}{2^N}\right), \quad v = \ln\frac{k-1}{2^N} / \zeta\left(\frac{k}{2^N}\right), \quad w = \frac{k}{2^N}, \quad k = 2, 3, \dots,$$
 (5.56)

и применяя затем лемму Бореля-Кантелли, получим что вне множества нулевой вероятностной меры  $\widetilde{\Omega}$  ( $\mathbb{P}(\widetilde{\Omega})=0$ ), т.е. для каждого  $\omega\in\Omega\setminus\widetilde{\Omega}$  существует натуральное число  $k_0(\varepsilon,\omega)$  такое, что

$$\int_0^t \langle V_x'(s, X(s)), g(s, X(s)) dW(s) \rangle \le \frac{\ln \frac{k-1}{2^N}}{\zeta\left(\frac{k}{2^N}\right)} + \zeta\left(\frac{k}{2^N}\right) \int_0^t QV(s, X(s)) ds$$
(5.57)

для всех  $t\in \left[0,\frac{k}{2^N}\right],\, k=k(\omega)\geq k_0(\varepsilon,\omega).$  Подставляя выражение (5.57) в (5.51) и используя 2-е условие теоремы, для всех  $\omega\in\Omega\setminus\widetilde{\Omega},\,\mathbb{P}(\widetilde{\Omega})=0$  будем иметь оценку (см. [2–A])

$$V(t, X^{(l)}) \le \frac{\ln \frac{k-1}{2^N}}{\zeta \left(\frac{k}{2^N}\right)} + V(0, \xi) + \int_0^t \left(\psi_1(s) + \psi_2(s)V(s, X^{(l)}(s))\right) ds + I_1(t, l) + I_2(t, l) + I_3(t, l),$$
(5.58)

для всех  $t \in [0, \frac{k}{2^N}], \ k \ge \max\{k_0(\varepsilon, \omega), k_1(\varepsilon)\}$ . Здесь  $I_3$  определяется формулой (5.59)

$$I_3(t,l) = \zeta\left(\frac{k}{2^N}\right) \int_0^t \left(QV(s,X(s)) - QV(s,X^{(l)}(s))\right) ds.$$
 (5.59)

Следовательно, согласно лемме Гронуолла, п.н. выполнено неравенство

$$V(t, X^{(l)}(t)) \le \left(V(0, \xi) + \frac{\ln \frac{k-1}{2^N}}{\zeta(\frac{k}{2^N})} + \sup_{t \in [0, \frac{k}{2^N}]} \left( |I_1(t, l)| + |I_2(t, l)| + |I_3(t, l)| + \int_0^t \psi_1(s) \, ds \right) \cdot \exp\left(\int_0^t \psi_2(s) \, ds\right)$$

для всех  $t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right], k \ge \max\{k_0(\varepsilon, \omega), k_1(\varepsilon)\}.$ 

Покажем теперь, что существует подпоследовательность  $(l_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}^+$  такая, что  $I_1(t,l_n),\,I_2(t,l_n)$  и  $I_3(t,l_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  п.н. равномерно по  $t \in \left[0,\frac{k}{2^N}\right]$ . Действительно, выберем подпоследовательность леммы 2.1:  $X^{(l_n)}(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} X(t)$ п.н. равномерно по  $t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right]$ . Говоря точнее, существуют подмножества  $\Omega_k\subset\Omega$  с  $\mathbb{P}(\Omega_k)=0$  такие, что для любого  $\omega\in\Omega\setminus\Omega_k$ :  $X^{(l_n)}(t)\xrightarrow[n\to\infty]{}X(t)$ п.н. равномерно по  $t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right]$ . Следовательно, для всех  $\omega \in \Omega \setminus \left(\cup_{k \geq 2} \Omega_k \bigcup \widetilde{\Omega}\right)$ , будем иметь оценку (5.60):

$$\sup_{t \in [0, \frac{k}{2^{N}}]} |I_{1}(t, l)| \leq \int_{0}^{k/2^{N}} \left| L_{l_{n}} V(s, X^{(l_{n})}(s)) - L V(s, X^{(l_{n})}(s)) \right| ds \leq$$

$$\leq \int_{0}^{k/2^{N}} \left| \langle V'_{x}(s, X^{(l_{n})}(s)), (I - R(l_{n})) f(s, X^{(l_{n})}(s)) \rangle \right| ds +$$

$$+ \frac{1}{2} \int_{0}^{k/2^{N}} \left| \operatorname{tr} \left[ V''_{xx}(s, X^{(l_{n})}(s)) \left\{ (R(l_{n}) g(s, X^{(l_{n})}(s)) \circ Q_{w} \circ (R(l_{n}) g(s, X^{(l_{n})}(s)))^{\star} - g(s, X^{(l_{n})}(s)) \circ Q_{w} \circ g(s, X^{(l_{n})}(s)) \right)^{\star} \right\} \right] ds \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$(5.60)$$

для всех  $k \geq \max\{k_0(\varepsilon,\omega), k_1(\varepsilon)\}$ . Аналогично доказывается  $\sup_{t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right]} |I_2(t,l)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  и  $\sup_{t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right]} |I_3(t,l)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ . Следовательно, устремляя  $n \to \infty$ , получим, что п.н. верно (5.61): доказывается, что

$$V(t, X(t)) \le \left(V(0, \xi) + \frac{\ln\frac{k}{2^N}}{\zeta\left(\frac{k}{2^N}\right)} + \frac{\ln\frac{k-1}{k}}{\zeta\left(\frac{k}{2^N}\right)} + \int_0^{k/2^N} \psi_1(s) \, ds\right) \exp\left(\int_0^t \psi_2(s) \, ds\right)$$
(5.61)

для всех  $t \in \left[0, \frac{k}{2^N}\right], k \ge \max\{k_0(\varepsilon, \omega), k_1(\varepsilon)\}.$ 

Таким образом, используя 3-е условие теоремы и равномерную непрерывность  $\ln \lambda(t)$ , для заданного  $\varepsilon>0$  найдется натуральное  $k_2(\varepsilon,\omega)$  такое, что

для всех  $t \in \left[\frac{k-1}{2^N}, \frac{k}{2^N}\right], k \ge \max\{k_0(\varepsilon, \omega), k_1(\varepsilon), k_2(\varepsilon, \omega)\}$ . Из (5.62) следует

$$\lim_{t \to +\infty} \sup \frac{\ln V(t, X(t))}{\ln \lambda(t)} \le \max\{\nu + \varepsilon, \mu + \tau + 2\varepsilon\} + \theta + \varepsilon. \tag{5.63}$$

Устремляя в (5.63)  $\varepsilon \to 0$ , получим неравенство (5.64)

$$\lim_{t \to +\infty} \sup \frac{\ln V(t, X(t))}{\ln \lambda(t)} \le \max\{\nu, \mu + \tau\} + \theta. \tag{5.64}$$

Окончательно, используя 1-е условие теоремы, будем иметь (5.66):

$$\lim_{t \to +\infty} \sup \frac{\ln \|X(t)\|}{\ln \lambda(t)} \le \lim_{t \to +\infty} \sup \frac{1}{r} \frac{\ln (\lambda(t)^{-m} V(t, X(t)))}{\ln \lambda(t)} \le 
\le -\frac{m - (\max\{\nu, \mu + \tau\} + \theta)}{r} \qquad \text{п.н.}$$
(5.65)

что и требовалось. Теорема доказана.

**Пример 5.2.** Рассмотрим следующую стохастическую дифференциальную систему (значение параметров  $\alpha, m > 0$  будет уточнено ниже)

$$dX_{t}(x) = \left(\frac{d^{2}}{dx^{2}}X_{t}(x) + \alpha \sin\left(X_{t}(x) + e^{-\frac{mt}{2}}\cos X_{t}^{1}\right)\right)dt + \alpha e^{-\frac{mt}{2}}X_{t}(x)dW_{t},$$

$$dX_{t}^{1} = \left(\alpha X_{t}^{1}\sin X_{t}^{1} + \left(\int_{0}^{\pi}X_{t}(x)^{2}dx\right)^{1/2}\right)dt + \alpha e^{-\frac{mt}{2}}\left(\int_{0}^{\pi}X_{t}(x)^{2}dx\right)^{1/2}dW_{t},$$

$$t > 0, \ 0 < x < \pi$$

как уравнение относительно  $\bar{X}_t = (X_t(\cdot), X_t^1)^\top$  в пространстве  $H \times \mathbb{R}$  с начальным условием  $\bar{X}_0 = (X_0(x), X_0^1)^\top = (x_0(x), x_0^1), \ x \in (0,\pi), \ H = L_2[0,\pi],$   $U = \mathbb{R}$ . В компактной форме это уравнение примет вид

$$d\bar{X}_{t} = (\bar{A}\bar{X}_{t} + f(t, \bar{X}_{t}))dt + g(t, \bar{X}_{t})dW_{t},$$

$$f(t, \bar{X}_{t}) = \alpha \left(\sin(X_{t}(x) + e^{-\frac{mt}{2}}\cos X_{t}^{1}), X_{t}^{1}\sin X_{t}^{1} + \|X_{t}(x)\|_{H}\right)^{\top},$$

$$g(t, \bar{X}_{t}) = \alpha e^{-\frac{mt}{2}} \left(X_{t}(x), \left(\int_{0}^{\pi} X_{t}(x)^{2} dx\right)^{1/2}\right)^{\top}, \ \bar{A} = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$A = \frac{d^{2}}{dx^{2}}, \quad \mathcal{D}(A) = \{u \in C_{2}[0, \pi] : u(0) = u(\pi) = 0\}$$

Уравнение (5.66), записанное в интегральной форме, примет вид

$$\bar{X}_{t} = \int_{0}^{\pi} G(t, x, s) \bar{X}_{0}(s) ds + \int_{0}^{t} \int_{0}^{\pi} G(t - \tau, x, s) f(s, x_{\tau}^{1}) ds d\tau + \int_{0}^{t} \int_{0}^{\pi} G(t - \tau, x, s) g(s, x_{\tau}^{1}) ds dW(\tau),$$

где функция G(t,x,y) определяется по формуле (4.5) при  $l=\pi$ . Соответственно, оператор  $S(t): H \times \mathbb{R} \to H \times \mathbb{R}$  определяется формулой

$$S(t)\bar{u}(\cdot) = \left(\int_0^{\pi} G(t,\cdot,s)u(s)ds, u^1\right).$$

Положим  $V(t,\bar{u})=V(t,u)=e^{mt}\|u\|^2,u\in H.$  Очевидно,  $V_t'(t,\bar{u})=mV(t,u).$  По определению производной по Фреше  $V_u'$  в точке  $u\in H$  есть линейный ограниченный функционал такой, что для достаточно малых  $\|h\|$ ,  $h\in H$  выполняется

$$V(t, u + h) - V(t, u) - V'_u(t, u)h = o(||h||),$$

$$e^{mt} \int_0^{\pi} (u(s) + h(s))^2 ds - e^{mt} \int_0^{\pi} (u(s))^2 ds = V'_u(t, u)h + o(||h||).$$

Последнее равносильно  $2e^{mt}\langle u,h\rangle + e^{mt}\|h\|^2 = V_u'(t,u)h + o(\|h\|)$ , откуда  $V_u'(t,u)h = 2e^{mt}\langle u,h\rangle \ \forall \ h\in H$ . Аналогично  $V_{uu}''h = 2e^{mt}\langle h,\cdot\rangle, \ \forall \ h\in H$ . Можно показать (см. [2–A]), что

$$\langle V_u'(t, u), Au \rangle = -2 \frac{\|u'\|^2}{\|u\|^2} V(u),$$
$$\langle V_u'(t, u), f(t, \bar{u}) \rangle \le 3\alpha V(t, u) + \alpha \pi.$$

Нетрудно видеть, что

$$||V_u'(t,u)|| = \sup_{\|h\|=1} 2e^{mt} |\langle u,h\rangle| \le 2e^{mt} \sup_{\|h\|=1} ||u|| \cdot ||h|| = 2e^{mt} ||u||$$

и аналогично  $\|V_{uu}''(t,u)\|=2e^{mt}\sup_{\|h\|=1}\sup_{\|u\|=1}|\langle h,u\rangle|\leq 2e^{mt}$ . Кроме того, для любого ограниченного линейного оператора B след  $\operatorname{tr}(BQ_w)=\sum\langle BQ_wu_k,u_k\rangle$  по модулю не превосходит  $|\operatorname{tr}(BQ_w)|\leq \|B\|\operatorname{tr}Q_w$  (достаточно в качестве  $(u_k)$  взять базис из собственных векторов  $Q_w$ ). В нашем случае  $U=\mathbb{R}$ , а значит,  $Q_w=I$  и  $\operatorname{tr}Q_w=1$ . Таким образом,

$$\begin{split} \frac{1}{2} \mathrm{tr}[V_{uu}''(t,\bar{u})(g(t,\bar{u})Q_w^{1/2})(g(t,\bar{u})Q_w^{1/2})^{\star}] &\leq \frac{1}{2} \|V_{uu}''\| \cdot \|g(t,\bar{u})\|^2 \leq \\ &\leq 2e^{mt}\alpha^2 e^{-mt} \|u\|^2 \leq 2\alpha^2 V(t,\bar{u}), \\ |QV(t,\bar{u})| &= |\mathrm{tr}[V_{uu}''(t,\bar{u}) \otimes V_{uu}''(t,\bar{u})(g(t,\bar{u})Q_w^{1/2})(g(t,\bar{u})Q_w^{1/2})^{\star}]| \leq \\ &\leq \|V_{uu}''\|^2 \|g(t,\bar{u})\|^2 \leq 8e^{mt}\alpha^2 \|u\|^2 = 8\alpha^2 V(t,\bar{u}). \end{split}$$

Итак, выберем в качестве невозрастающей положительной функции  $\zeta(t)\equiv 1,$  положим  $\lambda_0=\inf_{u\in D(A)}\frac{\|u'\|^2}{\|u\|^2}$  и оценим

$$LV(t,\bar{u}) + \zeta(t)QV(t,\bar{u}) \le \alpha\pi + (-2\lambda_0 + m + 3\alpha + 10\alpha^2)V(t,u).$$

Нетрудно показать (см. [2–A]), что  $\lambda_0 \geq \frac{1}{\pi^2} > 0$ . Поэтому за счет выбора достаточно малого  $\alpha > 0$  и достаточно большого m > 0 добьемся того, чтобы постоянная  $\beta = -2\lambda_0 + m + 3\alpha + 10\alpha^2 > 0$ , но  $-2\lambda_0 + 3\alpha + 10\alpha^2 < 0$ .

Обратимся к условию теоремы. Исходя из первого условия, полагаем r=2, из второго условия:  $\psi_1(t)\equiv\alpha\pi$ ,  $\psi_2(t)\equiv\beta$ . В качестве  $\lambda$  выберем  $\lambda(t)=e^t$ . Поскольку  $\frac{\log\log t}{\log\lambda(t)}=\frac{\log\log t}{t}\underset{t\to\infty}{\to}0$ , то  $\tau=0$ . Далее,  $\frac{\log\zeta(t)}{\log\lambda(t)}=0$ , т.е.  $\mu=0$ ;  $\frac{\log\left(\int_0^t\psi_1(s)ds\right)}{\log\lambda(t)}=\frac{\log\alpha\pi t}{t}\underset{t\to\infty}{\to}0$ , т.е.  $\nu=0$  и следовательно,  $\max\{\nu,\mu+\tau\}=0$ . И наконец,  $\frac{\int_0^t\psi_2(s)\,ds}{\log\lambda(t)}=\frac{\beta t}{t}=\beta$ , т.е.  $\theta=\beta$ . Таким образом, согласно теореме 5.4:

$$\limsup_{t \to +\infty} \frac{\log \|X(t)\|}{t} \le -\frac{m - (\max\{\nu, \mu + \tau\} + \theta)}{r} = -\frac{2\lambda_0 - 3\alpha - 10\alpha^2}{2} < 0.$$

Отметим, что функция g удовлетворяет глобальному условию Липшица, а f удовлетворяет локальному, но не удовлетворяет глобальному условию Липшица. Действительно, для g:

$$||g(t,\bar{x}) - g(t,\bar{y})||^2 = e^{-mt}\alpha^2 \int_0^{\pi} |x(s) - y(s)|^2 ds + e^{-mt}\alpha^2 (||x|| - ||y||)^2 \le$$

$$\leq 2e^{-mt}\alpha^2 ||x - y||^2 \leq 2\alpha^2 ||\bar{x} - \bar{y}||^2.$$

Для f имеем:

$$||f(t,\bar{x}) - f(t,\bar{y})||^2 = \int_0^{\pi} \left| \sin\left(x(s) + e^{-\frac{mt}{2}}\cos x^1\right) - \sin\left(y(s) + e^{-\frac{mt}{2}}\cos y^1\right) \right|^2 ds + \left| x^1 \sin x^1 - y^1 \sin y^1 + ||x|| - ||y|| \right|^2.$$

Так как  $|\sin x - \sin y| \le |x-y|, |\cos x - \cos y| \le |x-y|$  для любых  $x,y \in \mathbb{R}$ , то

$$||f(t,\bar{x}) - f(t,\bar{y})||^2 \le \int_0^\pi \left| x(s) - y(s) + e^{-\frac{mt}{2}} \cos x^1 - e^{-\frac{mt}{2}} \cos y^1 \right|^2 ds +$$

$$+ 2 \left| x^1 \sin x^1 - y^1 \sin y^1 \right|^2 + 2||x - y||^2 \le$$

$$\le 4||x - y||^2 + 2\pi \left| x^1 - y^1 \right|^2 + 2 \left| x^1 \sin x^1 - y^1 \sin y^1 \right|^2.$$

Функция  $h(x)=x\sin x,\ x\in\mathbb{R}$  удовлетворяет локальному условию Липшица (и не удовлетворяет глобальному), поэтому для любого a>0 найдется постоянная  $q_a>0$  такая, что для всех  $|x^1|,|y^1|< a$  выполняется  $|x^1\sin x^1-y^1\sin y^1|\leq q_a|x^1-y^1|$ . Но если  $\|\bar x\|^2=\int_0^\pi (x(s))^2ds+(x^1)^2\leq a^2$ ,  $\|\bar y\|^2\leq a^2$  то и  $|x^1|\leq a,\ |y^1|\leq a$ . Поэтому при любом a>0 при условия  $\|\bar x\|,\|\bar y\|\leq a$  выполняется неравенство

$$||f(\bar{x}) - f(\bar{y})||^2 \le \max\{4, 2(\pi + q_a^2)\} \cdot ||\bar{x} - \bar{y}||^2,$$

т.е. локальное условие Липшица выполнено.

#### Выводы

В данной главе диссертации были рассмотрены вопросы устойчивости и притяжения к нулю решений стохастических дифференциальных уравнений вида  $dX(t) = (A(t)X(t) + f(t,X(t)))dt + g(t,X(t))dW(t), \ t \ge 0$  со стандартными броуновскими движениями W(t) в гильбертовых пространствах и получены следующие результаты.

Для рассматриваемых уравнений с разрывными коэффициентами f, g, имеющими линейный порядок роста, в конечномерном гильбертовом пространстве  $\mathbb{R}^d$  с помощью метода фунций Ляпунова доказана теорема об асимптотической устойчивости по вероятности по линейному приближению dX(t) = A(t)X(t)dt.

Для рассматриваемых уравнений с коэффициентами f, g, удовлетворяющими локальному условию Липшица и имеющими линейный порядок роста, в бесконечномерных сепарабельных гильбертовых пространствах H с помощью метода функционалов Ляпунова доказана теорема о притяжении решений к нулю.

Приведены примеры, иллюстрирующие применение указанных теорем.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## Основные научные результаты диссертации

Данная работа посвящена исследованию асимптотического поведения решений нелинейных стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновским движениями в конечномерных, а также сепарабельных гильбертовых пространствах и получены следующие основные результаты:

- 1. Доказана теорема о непрерывной зависимости в среднем от начальных условий и правых частей решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста, большими 1/3, и сносом. Указанный результат был получен в работе [3–A] и изложен в главе 2.
- 2. Доказана теорема об асимптотических разложениях в окрестности нуля для математических ожиданий функционалов от решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями с различными показателями Харста, большими 1/3, и сносом. Получено уравнение, обобщающее обратное уравнение Колмогорова для решений указанных уравнений в коммутативном случае. Приведенные результаты, а также другие связанные с ними результаты, изложенные в главе [3], были получены в работах [4–А], [5–А].
- 3. Получены методы точного интегрирования стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа с дробным броуновским движениям с показателем Харста, большим 1/2, стандартным броуновским движением и сносом, основанные на приведении данных уравненияй к простейшим уравнениям, линейным неоднородным уравнениям или к уравнениям Стратоновича. Указанные результаты были получены в работе [6–A] и изложены в главе 4.
- 4. Доказана теорема об устойчивости по линейному приближению, дающая достаточное условие асимптотической устойчивости по вероятности слабого нулевого решения неавтономной системы стохастических дифференциальных уравнений с разрывными коэффициентами и стандартными броуновскими движениями, исходя из равномерной экспонен-

- циальной устойчивости слабого нулевого решения соответствующей однородной системы. Указанный результат был получен в работе [1–A] и изложен в главе 5.
- 5. Доказана теорема о притяжении к нулю слабых решений нелинейных стохастических дифференциально-функциональных уравнений со стандартным броуновским движением в гильбертовых пространствах с коэффициентами, удовлетворяющими локальному условию Липшица. Данный результат был получен в работе [2–A] и изложен в главе 5.

## Рекомендации по практическому использованию результатов

Диссертация имеет теоретический характер. Ее результаты и методы могут быть использованы при проведении исследований по теории устойчивости стохастических дифференциальных уравнений в гильбертовых пространствах и общей теории стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями в научных коллективах, занимающихся исследованием дифференциальных уравнений, в институтах математики НАН РБ, Белорусском Государственном университете, а также при чтении спецкурсов.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

#### Список использованных источников

- 1. *Васьковский, М.М.* Существование слабых решений стохастических дифференциальных уравнений с запаздыванием со стандартным и дробным броуновскими движениями / М.М. Васьковский // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2015. №. 1. С. 22–34.
- 2. *Васьковский, М.М.* Существование слабых решений стохастических эволюционных функциональных уравнений параболического типа с измеримыми локально ограниченными коэффициентами / М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2012. Т. 48, № 8. С. 1080–1095.
- 3. *Васьковский, М.М.* Устойчивость и притяжение решений нелинейных сто-хастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями / М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2017. Т. 53, № 2. С. 160–173.
- 4. *Ватанабэ, С.* Стохастические дифференциальные уравнения и диффузионные процессы / С. Ватанабэ, Н. Икэда. М.: Наука, 1986. 448 с.
- 5. *Гихман, И.И.* Введение в теорию случайных процессов / И.И. Гихман, А.В. Скороход. М. : Наука, 1977. 568 с.
- 6. *Гихман, И.И.* К теории дифференциальных уравнений случайных процессов / И.И. Гихман // Укр. мат. журнал. 1951. Т. 3, № 3. С. 317–339.
- 7. *Гихман, И.И*. О некоторых дифференциальных уравнениях со случайными функциями / И.И. Гихман // Укр. мат. журнал. 1950. Т. 2, № 4. С. 37–63.
- 8. *Гихман, И.И.* Стохастические дифференциальные уравнения / И.И. Гихман, А.В. Скороход. Киев: Наукова думка, 1968. 354 с.
- 9. *Колмогоров*, *А.Н.* Спираль Винера и некоторые другие интересные кривые в гильбертовом пространстве / А.Н. Колмогоров // Доклады АН СССР. 1940. T. 26, № 2. C. 115–118.
- 10. *Леваков, А.А.* Исследование устойчивости решений стохастических дифференциальных уравнений с помощью знакопостоянных функций Ляпунова / А.А. Леваков // Дифф. уравн. 2011. Т. 47, № 9. С. 1258–1267.
- 11. Леваков, А.А. Свойства решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями / А.А.

- Леваков, М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2016. Т. 52, № 8. С. 1011–1019.
- 12. *Леваков*, *А.А.* Стохастические дифференциальные уравнения / А.А. Леваков. Минск : БГУ, 2009. 231 с.
- 13. *Леваков, А.А.* Стохастические дифференциальные уравнения и включения / А.А. Леваков, М.М. Васьковский. Минск : БГУ, 2019. 495 с.
- 14. *Леваков, А.А.* Существование решений стохастических дифференциальных включений со стандартным и дробным броуновскими движениями / А.А. Леваков, М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2015. Т. 51, № 8. С. 997–1003.
- 15. *Леваков*, *А.А.* Существование слабых решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями и с разрывными коэффициентами / А.А. Леваков, М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2014. Т. 50, № 2. С. 187–200.
- 16. *Леваков, А.А.* Существование слабых решений стохастических дифференциальных уравнений со стандартным и дробным броуновскими движениями, с разрывными коэффициентами и с частично вырожденным оператором диффузии / А.А. Леваков, М.М. Васьковский // Дифференциальные уравнения. 2014. Т. 50, № 8. С. 1060–1076.
- 17. *Оксендаль*, *Б*. Стохастические дифференциальные уравнения. Введение в теорию и приложения / Б. Оксендаль. М. : Мир, 000 «Издательство АСТ», 2003. 408 с.
- 18. Основы стохастической финансовой математики: в 2 т. / А.Н. Ширяев. М. : ФАЗИС, 1998. Т. 1 : Факты. Модели. 512 с.
- 19.  $\Phi$ илиппов,  $A.\Phi$ . Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью /  $A.\Phi$ . Филиппов. M.: Наука, 1985. 223 с.
- 20. *Царьков, Е.Ф.* Случайные возмущения дифференциально-функциональных уравнений / Е.Ф. Царьков. Рига : Зинатне, 1989. 421 с.
- 21. *Baudoin, F.* Operators associated with a stochastic differential equation driven by fractional Brownian motions / F. Baudoin, L. Coutin // Stochastic Processes and their Applications 2007. Vol. 117, № 5. P. 550–574.
- 22. *Cheridito*, *P.* Regularizing fractional Brownian motion with a view towards stock price modeling: a dissertation ... doctor of mathematics / P. Cheridito. Zürich, 2001. 121 p.
- 23. *Cheridito*, *P.* Stochastic integral of divergence type with respect to fractional Brownian motion with Hurst parameter h in (0, 1/2) / P. Cheridito, D. Nualart //

- Annales de I Institut Henri Poincaré (B) Probability and Statistics. 2005. Vol. 41,  $N_2$  6. P. 1049–1081.
- 24. *Coppel, W.A.* Dichotomies in Stability Theory / W.A. Coppel. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 1978. 102 p. (Lecture Notes in Mathematics; № 629).
- 25. *Coutin, L.* Stochastic analysis, rough path analysis and fractional Brownian motions / L. Coutin, Z. Qian // Probability Theory Related Fields. 2002. Vol. 122, № 1. P. 108–140.
- 26. *Da Prato*, *G*. A note on stochastic convolution / G. Da Prato, J. Zabczyk // Stochastic Analysis and Appl. 1992. Vol. 10, № 2. P. 143–153.
- 27. *Da Prato*, *G*. Stochastic equations in infinite dimensions / G. Da Prato, J. Zabczyk. Cambridge: Cambridge university press, 1992. 449 p.
- 28. *Doss, H.* Liens entre equations differentielles stochastiques et ordinaires / H. Doss // Ann. Inst. Henri Poincare. 1977. Vol. 13, № 2. P. 99–125.
- 29. *Filipovic*, *D*. Consistency problems for Heath-Jarrow-Morton interest rate models / D. Filipovic. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2001. 138 p.
- 30. *Gawarecki*, *L*. Stochastic differential equations in infinite dimensions with applications to stochastic partial differential equations / L. Gawarecki, V. Mandrekar. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2011. 291 p.
- 31. *Friz*, *P*. A Course on Rough Paths with an introduction to regularity structures / P. Friz, M. Hairer. Cham: Springer International Publishing AG, 2014. 262 p.
- 32. *Friz, P.* Multidimensional Stochastic Processes as Rough Paths: Theory and Applications / P. Friz, N. Victoir. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. 670 p.
- 33. *Gard, T.C.* Introduction to stochastic differential equations / T.C. Gard. New York; Basel: Marcel Dekker Inc., 1988. 234 p.
- 34. *Garrido-Atienza*, *M.J.* Asymptotical stability of differential equations driven by Hölder-continuous paths / M.J. Garrido-Atienza, A. Neuenkirch, B. Schmalfuss // Journal of Dynamics and Differential Equations. 2017. Vol. 30, № 1. P. 359–377.
- 35. *Gubinelli*, *M*. Controlling rough paths / M. Gubinelli // Journal of Functional Analysis. 2004. Vol. 216, № 1. P. 86–140.
- 36. *Gubinelli*, *M*. Ramification of rough paths / M. Gubinelli // Journal of Differential Equations. 2010. Vol. 248, № 4. P. 693–721.
- 37. Guerra, J. Stochastic differential equations driven by fractional Brownian

- motion and standard Brownian motion / J. Guerra, D. Nualart // Stochastic Analysis and Applications. 2008. Vol. 26,  $N_2$  5. P. 1053–1075.
- 38. *Hairer, M.* A theory of regularity structures / M. Hairer // Inventiones mathematicae. -2014. Vol. 198, N 2. P. 269–504.
- 39. *Harang, F.A.* On the theory of rough paths, fractional and multifractional Brownian motion with applications to finance: a dissertation ... master of mathematics / F. A. Harang. Oslo, 2015. 83 p.
- 40. *Hille*, *E*. Functional analysis and semi-groups / E. Hille, R. S. Phillips. Revised edition. Providence : American Mathematical Soc., 1957. Vol. 31 : Colloquium Publications American Mathematical Society. 808 p.
- 41. *Hurst, H.* Long-term storage capacity of reservoirs / H. Hurst // Trasactions of American Society of Civil Engineers. 1951. Vol. 116, № 1. P. 770–808.
- 42. *Ichikawa*, *A*. Stability of Semilinear Stochastic Evolution Equations / A. Ichikawa // Journal of Mathematical Analysis and Applications. 1982. Vol. 90, № 1. P. 12–44.
- 43. *Ilchmann, A.* Sufficient conditions for stability of linear time-varying systems / A. Ilchmann, D.H. Owens, D. Prätzel-Wolters // Systems & Control Letters. 1987. Vol. 9, № 2. P. 157–163.
- 44. *Ito, K.* On stochastic differential equations / K. Ito. Providence : American Mathematical Soc.,  $1951. N \cdot 4. 51 p$ .
- 45. *Ito, K.* Stochastic integral / K. Ito // Proceedings of the Japan academy. Series A, mathematical sciences. 1944. Vol. 20, № 8. P. 519–524.
- 46. *Khasminskii*, *R*. Stochastic stability of differential equations R. Khasminskii. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2012. 342 p.
- 47. *Kleptsyna, M.L.* General approach to filtering with fractional Brownian noises application to linear systems / M. Kleptsyna, A. Le Breton, M.-C. Roubaud // Stochastics and Stochastic Reports. − 2000. − Vol. 71, № 1–2. − P. 119–140.
- 48. *Kouritzin, M.A.* On explicit solutions to stochastic differential equations / M. A. Kouritzin, Li Deli // Stochastic analysis and applications. 2000. Vol. 18, № 4. P. 571–580.
- 49. *Kubilius, K.* The existence and uniqueness of the solution of an integral equation driven by a p-semimartingale of special type / K. Kubilius // Stochastic Processes and their Appl. -2002. Vol. 98,  $N_2$  2. P. 289–315.
- 50. Large deviations and asymptotic methods in finance / P. Friz [et al.]. Cham : Springer International Publishing AG, 2015. 590 p.
- 51. Liu, K. On stability for a class of semilinear stochastic evolution equations /

- K. Liu // Stochastic Processes and their Appl. 1997. Vol. 70,  $\mathbb{N}_{2}$  2. P. 219–241.
- 52. *Liu*, *K*. Stability of infinite dimensional stochastic differential equations with applications / K. Liu. New York: Chapman and Hall/CRC, 2005. 312 p.
- 53. *Lyons, T.* Differential equations driven by rough signals / T. Lyons // Revista Matemática Iberoamericana. 1998. Vol. 14, № 2. P. 215–310.
- 54. *Mandelbrot*, *B.B.* Fractional Brownian Motions, fractional noises and applications / B.B. Mandelbrot, J.W. van Ness // SIAM Review. 1968. Vol. 10, № 4. P. 422–437.
- 55. *Mandelbrot, B.B.* The fractal geometry of nature / B.B. Mandelbrot. San Francisco: W.H. Freeman 1982. 468 p.
- 56. *Mishura, Y.S.* Existence and uniqueness of the solution of stochastic differential equation involving Wiener process and fractional Brownian motion with Hurst index H > 1/2 / Y.S. Mishura, G.M. Shevchenko // Communications in Statistics Theory and Methods. 2011. Vol. 40, № 19–20. P. 3492–3508.
- 57. *Mishura, Y.S.* Stochastic calculus for fractional Brownian motion and related processes / Y.S. Mishura. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2008. 398 p.
- 58. *Nualart*, *D*. Differential equations driven by fractial Brownian motion / D. Nualart, A. Răsçanu // Collectanea Mathematica. 2002. Vol. 53, № 1. P. 55–81.
- 59. *Pazy, A.* Semigroups of linear operators and applications to Partial Differential Equations / A. Pazy. New York: Springer-Verlag, 1983. 282 p.
- 60. *Protter*, *P.* Stochastic integration and differential equations / P. Protter. 2nd edition. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2004. 415 p.
- 61. *Rogers, L.C.G.* Diffusions, Markov Processes, and Martingales: Volume 1, Foundations / L.C.G. Rogers, D. Williams. Cambridge : Cambridge University Press, 2000. 410 p.
- 62. Russo F. Ito formula for  $C^1$ -functions of semimartingales / F. Russo, P. Vallois // Probab. Theory Relat. Fields. 1996. Vol. 104, No 1. P. 27–41.
- 63. *Russo F.* Stochastic calculus with respect to continuous finite quadratic variation processes / F. Russo, P. Vallois // Stochastics and Stochastic Reports. 2000. Vol. 70, № 1-2. P. 1–40.
- 64. *Russo F.* The generalized covariation process and Ito formula / F. Russo, P. Vallois // Stochastic Processes and their Applications. 1995. Vol. 59,

- № 1. P. 81-104.
- 65. *Shevchenko*, *G.M.* Mixed stochastic delay differential equations / G.M. Shevchenko // Theory of Probability and Mathematical Statistics. 2014. № 89. P. 181–195.
- 66. Stochastic Calculus for Fractional Brownian Motion and Applications / F. Biagini [et al.]. London: Springer-Verlag, 2008. 330 p.
- 67. *Taniguchi, T.* Almost sure exponential stability for stochastic partial functional differential equations / T. Taniguchi // Stochastic Analysis and Appl. 1998. Vol. 16, № 5. P. 965–975.
- 68. *Taniguchi, T.* Existence, uniqueness, and asymptotic behavior of mild solutions to stochastic functional differential equations in Hilbert spaces / T. Taniguchi, K. Liu, A. Truman // Journal of Differential Equations. 2002. Vol. 181, № 1. P. 72–91.
- 69. The Jain-Monrad criterion for rough paths and applications to random Fourier series and non-Markovian Hörmander theory / P. Friz [et al.] // The Annals of Probability. 2016. Vol. 44, № 1. P. 684–738.
- 70. Trees and asymptotic expansions for fractional stochastic differential equations / A. Neuenkirch [et al.] // Annales de I Institut Henri Poincaré (B) Probability and Statistics. 2009. Vol. 45, № 1. P. 157–174.
- 71. *Vyoral*, *M*. Kolmogorov equation and large-time behaviour for fractional Brownian motion driven linear SDE's / M. Vyoral. // Applications of Mathematics. 2005. Vol. 50, № 1. P. 63–81.
- 72. *Young, L.C.* An inequality of the Hölder type connected with Stieltjes integration / L.C. Young // Acta Math. 1936. Vol. 67, № 1. P. 251–282.
- 73. *Zähle, M.* Integration with respect to fractal functions and stochastic calculus. I / M. Zähle // Probability Theory and Related Fields. 1998. Vol. 111, № 3. P. 333–374.

# Список публикаций соискателя

# Статьи в научных журналах (зарубежных и из перечня ВАК)

1–А. Васьковский, М.М. Исследование устойчивости решений неавтономных стохастических дифференциальных уравнений с разрывными коэффи-

- циентами с помощью метода функций Ляпунова / М.М. Васьковский, Я.Б. Задворный, И.В. Качан // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 1 : физ., мат., информ. 2015. №3. С. 117–125.
- 2–А. *Васьковский, М.М.* Устойчивость решений стохастических дифференциально-функциональных уравнений в гильбертовых пространствах с локально липшициевыми коэффициентами / М.М. Васьковский, И.В. Качан // Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54, № 7. С. 866–880.
- 3–А. *Качан, И.В.* Непрерывная зависимость от начальных данных решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями / И.В. Качан // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер фіз.-мат. навук. 2018. Т. 54, № 2. С. 193–209.
- 4–А. *Васьковский, М.М.* Асимптотические разложения решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями / М.М. Васьковский, И.В. Качан // Доклады Нац. акад. наук Беларуси. 2018. Т. 62, № 4. С. 398–405.
- 5–A. *Vaskouski, M.* Asymptotic expansions of solutions of stochastic differential equations driven by multivariate fractional Brownian motions having Hurst indices greater than 1/3 / M. Vaskouski, I. Kachan // Stochastic Analysis and Applications. 2018. Vol. 36, № 6. P. 909–931.
- 6–А. *Васьковский, М.М.* Методы интегрирования стохастических дифференциальных уравнений смешанного типа, управляемых дробными броуновскими движениями / Васьковский М.М., Качан И.В. // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2019. Т. 55, № 2. С. 135–151.

#### Отчеты о НИР

7–А. Асимптотические свойства решений обыкновенных и стохастических дифференциальных уравнений в бесконечномерных пространствах : отчет о НИР (заключительный) / БГУ ; руководитель М.М.Васьковский, исполнители : Я.Б. Задворный, И.В. Качан. — Минск, 2016. — 122 с. — № ГР 20142883.

## Статьи в сборниках трудов международных научных конференций

8–А. *Васьковский, М.М.* Аналог формулы Ито для стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями, имеющими различные индексы Харста, большие 1/3 / М.М. Васьковский,

- И.В. Качан // Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем (ANM-2017): материалы междунар. науч.-техн. конф., Пенза, Россия, 4-6 декабря 2017 г. / Изд-во ПГУ; редкол.: И.В. Бойков [и др.]. Пенза 2017. С. 12–16.
- 9–А. *Качан, И.В.* Непрерывная зависимость от начальных условий решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями / И.В. Качан, М.М. Васьковский // Динамические системы: устойчивость, управление, оптимизация : материалы Междунар. научн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академ. Е.А. Барбашина, Минск, 24-29 сентября 2018 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол. : Ф.М. Кириллова [и др.]. Минск, 2018. С. 117–118.

# Тезисы докладов международных научных конференций

- 10–А. *Васьковский, М.М.* Теорема об устойчивости по линейному приближению решений стохастических дифференциальных уравнений с разрывными коэффициентами / М.М. Васьковский, И.В. Качан // Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений (АМАDE-2015): тез. докл. междунар. конф., Минск, 14-19 сентября 2015. / Ин-т мат. Нац. акад. наук Беларуси; редкол. : С.В. Рогозин [и др.]. Минск, 2015. С. 24.
- 11–А. *Качан, И.В.* Экспоненциальная устойчивость решений систем дифференциальных уравнений с разрывными коэффициентами / И.В. Качан // Шестые Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям: тез. докл. междунар. конф., Минск, 7-10 декабря 2015 г.: в 2 ч. / Институт математики Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: С.Г. Красовский [и др.]. Минск, 2015. Ч. 1. С. 34.
- 12–А. *Васьковский, М.М.* Устойчивость решений стохастических дифференциальных уравнений в гильбертовых пространствах / М.М. Васьковский, И.В. Качан // XII Белорусская математическая конференция: тез. докл. междунар. конф., Минск, 5-10 сентября 2016 г. : в 5 ч. / Ин-т мат. Нац. акад. наук Беларуси; редкол. : С.Г. Красовский [и др.]. Минск, 2016. Ч. 2. С. 14–15.
- 13–А. *Качан, И.В.* Существование решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями, имеющими различные показатели Харста, большие 1/3 / И.В. Качан // Еругинские чтения-2017: тез. докл. междунар. конф., Минск, 16-20 мая 2017 г.: в 2 ч. /

- Ин-т мат. Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: В.В. Амелькин [и др.]. Минск, 2017. Ч. 2. С. 48–49.
- 14–А. *Васьковский, М.М.* Аналог уравнений Колмогорова для математических ожиданий решений стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями / М.М. Васьковский, И.В. Качан // Еругинские чтения-2018 : тез. докл. междунар. конф., Гродно, 15-18 мая 2018 г. : в 2 ч. / Ин-т мат. Нац. акад. наук Беларуси; редкол. : А.К. Деменчук [и др.]. Минск, 2018. Ч. 2. С. 85–86.
- 15–А. *Васьковский, М.М.* Методы интегрирования стохастических дифференциальных уравнений с дробными броуновскими движениями смешанного типа / М.М. Васьковский, И.В. Качан // Еругинские чтения-2019 : тез. докл. междунар. конф., Могилев, 14-17 мая 2019 г.: в 2 ч. / Ин-т мат. Нац. акад. наук Беларуси; редкол. : А.К. Деменчук [и др.]. Минск, 2019. Ч. 2. С. 66–67.