

Санкт-Петербургский государственный университет

На правах рукописи

Петрова Юлия Петровна

**ТОЧНЫЕ АСИМПТОТИКИ L_2 -МАЛЫХ УКЛОНЕНИЙ
ДЛЯ КОНЕЧНОМЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ
ГАУССОВСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Специальность 01.01.05 —

Теория вероятностей и математическая статистика

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Научный руководитель:
доктор физико-математических наук,
профессор Назаров Александр Ильич

Санкт-Петербург — 2018

Оглавление

	Стр.
Введение	4
Глава 1. Малые отклонения для конечномерных возмущений гауссовских процессов: общие теоремы	22
1.1 Конечномерные возмущения и их свойства	22
1.2 Малые отклонения (некритический случай)	25
1.3 Малые отклонения (критический случай)	27
1.4 Пример: процессы Дурбина	31
Глава 2. Вспомогательные леммы о медленно меняющихся функциях	33
2.1 Асимптотика интегралов с медленно меняющейся амплитудой	33
2.2 Свойства функции, обратной к функции нормального распределения	39
2.3 Свойства функции, обратной к функции гамма-распределения	43
2.4 Асимптотика малых отклонений для спектральной асимптотики с медленно меняющейся добавкой	45
Глава 3. Малые отклонения для процессов Дурбина	50
3.1 Процессы Дурбина. Примеры	50
3.2 Уравнения на собственные числа	54
3.3 Процессы Дурбина для распределения Лапласа	56
3.4 Процессы Дурбина для логистического распределения	59
3.5 Процессы Каца–Кифера–Вольфовица	62
3.6 Процессы Дурбина для распределения Гумбеля	67
3.7 Процессы Дурбина для гамма-распределения	73
Глава 4. Малые отклонения для некоторых процессов с исключенным трендом n-ого порядка	80
4.1 Процессы с исключенным трендом порядка n	80
4.2 Спектральные асимптотики ковариационного оператора	82

	Стр.
4.3 Малые уклонения	89
Глава 5. Приложение	90
5.1 Вспомогательные леммы и их доказательство	90
5.2 Медленно меняющиеся функции и их свойства	94
5.3 Малые уклонения случайных гауссовских процессов	95
5.4 Базовые факты из ТФКП	97
Заключение	98
Список публикаций автора по теме диссертации	99
Публикации в рецензируемых изданиях	99
Тезисы докладов	99
Список литературы	100

Введение

Актуальность темы исследования. В диссертации изучается асимптотическое поведение малых уклонений для конечномерных возмущений гауссовских процессов.

Теория малых уклонений для гауссовских процессов в различных нормах активно изучается в последние десятилетия (см., например, обзоры [40; 42; 78]; актуальную литературу по теме можно найти в [43]) и имеет широкий спектр применений, таких как оценка точности квантования случайных процессов [64, §13], вычисление метрической энтропии функциональных множеств [38; 41], закон повторного логарифма в форме Чжуна [45], нахождение скорости ухода бесконечномерного винеровского процесса [27]. Также известно, что малые уклонения тесно связаны с функциональным анализом данных [28] и непараметрическим байесовским оцениванием [14; 54]¹.

Задача малых уклонений случайного процесса X в норме $\|\cdot\|$ состоит в поиске асимптотики величины $\mathbb{P}\{\|X\| < \varepsilon\}$ при $\varepsilon \rightarrow 0$. Большинство результатов относятся к гауссовским процессам. Согласно [64], для гауссовского процесса «типичным» является ответ вида (для некоторых констант $A, B, D > 0, C \in \mathbb{R}$)

$$\mathbb{P}\{\|X\| < \varepsilon\} \sim D \varepsilon^C \exp(-B\varepsilon^{-A}), \quad \varepsilon \rightarrow 0. \quad (1)$$

Асимптотику величины $\mathbb{P}\{\|X\| < \varepsilon\}$ называют точной асимптотикой малых уклонений. Отметим, что точную асимптотику удастся найти только в исключительных случаях, поэтому часто рассматривают так называемую логарифмическую асимптотику $\ln(\mathbb{P}\{\|X\| < \varepsilon\})$. Но даже на логарифмическом уровне к задаче нет общего подхода, что делает задачу актуальной и по сей день.

По проблеме малых уклонений за последние 5 лет имеется более 70 публикаций (согласно библиографии [43]), что свидетельствует об интересе математиков к рассматриваемой тематике. Наиболее продвинутые результаты относятся к случаю L_2 -нормы. Благодаря гильбертовой структуре задачу удастся свести к спектральным асимптотикам интегральных операторов, что дает дополнительные возможности в поиске асимптотик малых уклонений. Имеющиеся подходы в других нормах описаны, например, в обзоре [78]. Среди недавних

¹Здесь даны лишь некоторые ссылки на применения малых уклонений. Более подробные списки литературы можно найти в приведенных выше обзорах.

работ по L_p -норме, $1 \leq p < \infty$, отметим [79; 80], в супремум-норме, например, [12; 13], в гельдеровской норме, например, [44].

Конечномерные возмущения гауссовских процессов часто возникают в теории вероятностей и статистике. Например, броуновский мост является одномерным возмущением винеровского процесса. Другой пример — процессы, возникающие как предельные в задаче о построении критериев согласия типа омега-квадрат, Колмогорова–Смирнова и их вариантов для проверки выборки на принадлежность семейству распределений в случае, когда параметры семейства оцениваются по выборке, являются конечномерными возмущениями броуновского моста. Актуальным является исследование задачи малых уклонений для таких процессов и разработка общего подхода.

В общем виде задачу можно сформулировать следующим образом: при каких условиях, зная асимптотику малых уклонений для невозмущенного процесса, можно найти асимптотику малых уклонений для его конечномерного возмущения?

Степень разработанности темы исследования. Задача малых уклонений в L_2 -норме в силу разложения Карунена–Лоэва (см., например, [64, §12]) может быть сведена к поиску асимптотики $\mathbb{P}\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\}$, где μ_k — собственные числа ковариационного оператора, ξ_k — независимые одинаково распределенные стандартные нормальные случайные величины. Неявное решение задачи было получено Г. Н. Сытой в работе [76]. Затем многие авторы, начиная с работ И. А. Ибрагимова [62], В. М. Золотарева [55], Дж. Хоффмана–Йоргенсена [34], занимались упрощением выражения для вероятности малых уклонений при различных предположениях на μ_k . Существенный вклад внесла работа Т. Дункера, М. А. Лифшица, В. Линде [25], в которой явные выражения для асимптотики малых уклонений получены при достаточно общих условиях на μ_k , в частности, для степенного и экспоненциального поведения μ_k .

Основная трудность заключается в том, что явные формулы для собственных значений удается найти в редких случаях. Полезным инструментом служит принцип сравнения Венбо Ли (см. [30; 39]): если μ_k и $\tilde{\mu}_k$ «асимптотически близки» (произведение $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k / \tilde{\mu}_k$ сходится), то асимптотики вероятностей малых уклонений для соответствующих процессов совпадают с точностью до мультипликативной константы. Тем самым задача сводится к поиску достаточно точной спектральной асимптотики ковариационного оператора.

В работах А. И. Назарова, Я. Ю. Никитина [46; 48] был выделен класс *гриновских* гауссовских процессов, для которых ковариационная функция есть функция Грина обыкновенного дифференциального оператора (ОДО). Это позволяет применить для нахождения асимптотики собственных чисел ковариационного оператора методы спектральной теории ОДО, восходящие к классическим работам Дж. Биркгофа [17; 18] и Я. Д. Тамаркина [52; 53] (дальнейшее развитие этой теории можно найти у А. А. Шкаликова в [82; 83]).

Спектральный подход, развитый в [46; 48], позволил получить в [66; 68; 69; 71; 72] точные асимптотики малых уклонений для большого количества конкретных гриновских процессов в L_2 -норме с различными весами (см. также [23; 29; 31; 32]). Отметим также важную серию работ П. Чиганского, М. Клепцовой, Д. Марушкевича [20–22], в которых впервые получены точные асимптотики для некоторых негриновских процессов.

Опишем результаты, относящиеся к малым уклонениям для конечномерных возмущений гауссовских процессов. Известно, что при конечномерном возмущении логарифмическая асимптотика не изменяется (в более общих терминах доказано Ф. Гао, В. Ли [33] и А. И. Назаровым [47]). Поэтому изучается вопрос о точной асимптотике.

В работе А. И. Назарова [67] рассматривалась задача о возмущении спектра ковариационного оператора при одномерном возмущении гауссовской функции и получены соответствующие формулы для асимптотики L_2 -малых уклонений. Частный случай был рассмотрен ранее П. Деовельсом в [24].

В [67] было показано, что если возмущение не является критическим (см. ниже определение 1 при $m = 1$), то собственные числа μ_k возмущенного оператора «асимптотически близки» к невозмущенным собственным числам μ_k^0 (т.е. $\prod \mu_k / \mu_k^0 < \infty$). Для более узкого класса операторов аналогичный результат был получен А. А. Владимировым и И. А. Шейпаком в [58].

Далее, если возмущение является критическим (см. ниже определение 3 при $m = 1$) и удовлетворяет условию А (см. ниже теорему 2), то собственные числа μ_k возмущенного оператора «асимптотически близки» к сдвинутым собственным числам μ_{k+1}^0 невозмущенного оператора, причем $\prod \mu_k / \mu_{k+1}^0 < \infty$.

Другой естественный класс конечномерных возмущений гауссовских процессов составляют процессы с исключенным трендом n -ого порядка. Они возникают при вычитании из исходного процесса его проекции в L_2 на подпространство полиномов степени меньше n . Простейший случай $n = 1$, отвечающий

центрированным процессам, активно изучался для многих классических процессов. В частности, результаты для центрированных винеровского процесса и броуновского моста были получены в работе [16], для центрированного Орнштейна–Уленбека в работе [9]. Для винеровского процесса с исключенным трендом порядка 2 в работе С. Ай, В. Ли [11] были найдены собственные числа ковариационного оператора. Позже в другой работе тех же авторов [10] результат был обобщен на винеровский процесс с исключенным трендом порядка n . Однако в вычислениях допущены ошибки.

Цели и задачи. Основной целью работы является изучение точных асимптотик малых уклонений в L_2 -норме для различных конечномерных возмущений гауссовских функций. Задача состоит в получении достаточно общих условий, при которых малые уклонения для возмущенного процесса выражаются через малые уклонения для исходного процесса.

Научная новизна. Выносимые на защиту положения являются новыми и получены автором самостоятельно.

Теоретическая и практическая значимость работы. Работа носит теоретический характер. Результаты представляют интерес для специалистов по теории вероятностей и математической статистике, а также по спектральной теории дифференциальных и интегральных операторов.

Методология и методы исследования. При доказательстве основных результатов данной диссертации были использованы: асимптотические методы; методы теории функций комплексного переменного; спектральный метод нахождения асимптотики малых уклонений.

Положения, выносимые на защиту.

1. Доказаны теоремы, описывающие связь между асимптотиками L_2 -малых уклонений для гауссовской случайной функции и ее конечномерного возмущения в некритическом и критическом случаях.
2. Получены асимптотические разложения быстро осциллирующих интегралов с медленно меняющейся амплитудой.
3. Получены точные асимптотики спектров ковариационных операторов, а также точные асимптотики вероятностей L_2 -малых уклонений для предельных процессов Дурбина, возникающих при проверке выборки на принадлежность к нормальному, логистическому, гамма-распределениям, распределениям Лапласа и Гумбеля с неизвестными параметрами.

4. Получены точные асимптотики спектров ковариационных операторов, а также точная асимптотика вероятности L_2 -малых уклонений для некоторого класса гриновских процессов с исключенным трендом n -ого порядка.

Степень достоверности и апробация. Все результаты диссертации снабжены подробными доказательствами и опубликованы в ведущих научных изданиях. Результаты диссертации докладывались на следующих семинарах и конференциях:

- Семинар «Операторные модели в математической физике» лаборатории операторных моделей и спектрального анализа механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва, 2015, рук.: А. А. Шкаликов).
- Городской семинар по теории вероятностей и математической статистике в Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова РАН (Санкт-Петербург, 2017, рук.: И. А. Ибрагимов).
- Большой семинар кафедры теории вероятностей механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва, 2017, рук.: А. Н. Ширяев).
- Postgraduate seminar in probability, department of mathematics, Technical University of Munich (Munich, 2018, chair: N. Gantert).
- Seminar «Calculus of Variations and applications», Ludwig-Maximilians-Universität München (Munich, 2018, chair: R. Frank).
- Oberseminar, Technical University Darmstadt (Darmstadt, 2018, chair: F. Aurzada).
- Oberseminar Analysis, Mathematische Physik & Dynamische Systeme, Technical University Dortmund (Dortmund, 2018, chair: I. Veselic).
- XXVI Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным и эволюционным задачам (Батилиман (Ласпи), Россия, 2015).
- 7th St.Petersburg Conference in Spectral Theory dedicated to the memory of M. Sh. Birman (Санкт-Петербург, 2015).
- Международная конференция Days on Diffraction (Санкт-Петербург, 2016).
- The Second Russian-Indian Joint Conference in Statistics and Probability (Санкт-Петербург, 2016).

- International Symposium on Probability Theory and Random Processes (Санкт-Петербург, 2017).
- Зимняя конференция по теории вероятностей и математической физике. ПОМИ — МИРАН (Санкт-Петербург, 2017).
- The Third Indo-Russian Meeting in Probability and Statistics (Бангалор, Индия, 2018).

Публикации. Результаты данной диссертации опубликованы в работах [1–4], [5–8]. Работы [1–3] опубликованы в журналах из перечня ВАК. Работа [4] опубликована в издании, удовлетворяющем достаточному условию включения в перечень ВАК (переводная версия этого издания “Journal of Mathematical Sciences” входит в систему цитирования Scopus).

Работа [1], совместная с научным руководителем, написана в неразделимом соавторстве, за исключением построения асимптотического разложения интегралов с медленно меняющейся амплитудой, проведенного соискателем.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, четырех глав, содержащих 18 параграфов, приложения, заключения и списка литературы. Общий объем работы составляет 106 страниц. Список литературы содержит 83 наименования.

Во введении описаны актуальность темы исследования и степень ее разработанности, поставлены цели и задачи, аргументирована научная новизна, достоверность, теоретическая и практическая значимость результатов, перечислены использованные методы, выносимые на защиту положения, публикации и доклады по теме диссертации, кратко изложена структура работы.

В главе 1 рассматривается задача о возмущении спектра ковариационного оператора при конечномерном возмущении гауссовской функции. Для одномерных возмущений задача была рассмотрена в [67].

Рассмотрим случайную гауссовскую функцию $X_0(x)$, $x \in \bar{\mathcal{O}} \subset \mathbb{R}^d$, с нулевым средним и функцией ковариации $G_0(x, y) := \mathbb{E}X_0(x)X_0(y)$, имеющую конечную L_2 -норму: $\|X\|^2 = \int_{\mathcal{O}} X^2(x) dx$. Соответствующий ковариационный оператор в $L_2(\mathcal{O})$ будем обозначать \mathbb{G}_0 . В качестве параметров возмущения рассмотрим вектор-функцию $\vec{\varphi}(x) = (\varphi_1(x), \dots, \varphi_m(x))^T$ с локально суммируемыми линейно независимыми компонентами при $x \in \bar{\mathcal{O}}$ и вещественнозначную матрицу A размера $m \times m$. Пусть $\vec{\psi} = \mathbb{G}_0 \vec{\varphi}$ и определена матрица $Q = (Q_{ij})$,

$i, j = 1, \dots, m$:

$$Q_{ij} = \int_{\mathcal{O}} \psi_i(t) \varphi_j(t) dt < +\infty, \quad \text{что равносильно} \quad \psi_j \in \text{Im}(\mathbb{G}_0^{1/2}).$$

Тогда определено семейство гауссовских функций

$$X_A(x) := X_0(x) - \vec{\psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(y) \vec{\varphi}(y) dy. \quad (2)$$

Лемма 1. Функция $X_A(x)$ имеет ковариацию

$$G_A(x, y) = G_0(x, y) + \vec{\psi}(x)^T \cdot D \cdot \vec{\psi}(y),$$

где матрица D имеет вид:

$$D = -A - A^T + AQA^T.$$

Определение 1. Будем говорить, что X_A — некритическое возмущение функции X_0 , если выполнены следующие равносильные условия:

1. $\det(E_m - A^T Q) \neq 0$;
2. $\int_{\mathcal{O}} X_A(t) \varphi_j(t) dt, j = 1, \dots, m$, линейно независимы.

Определение 2. Будем говорить, что X_A — частично критическое возмущение порядка s функции X_0 , $0 < s < m$, если выполнены следующие равносильные условия:

1. $\text{rank}(E_m - A^T Q) = m - s$;
2. $\int_{\mathcal{O}} X_A(t) \varphi_j(t) dt, j = 1, \dots, m$, образуют линейное пространство размерности $m - s$.

Определение 3. Будем говорить, что X_A — критическое возмущение функции X_0 , если выполнены следующие равносильные условия:

1. $A = Q^{-1}$;
2. $\int_{\mathcal{O}} X_A(t) \varphi_j(t) dt = 0, j = 1, \dots, m$.

Основные результаты главы 1 следующие:

Теорема 1. (Случай некритического возмущения)

Пусть X_A — некритическое возмущение X_0 . При $\varepsilon \rightarrow 0$ имеем

$$\mathbb{P}(\|X_A\| < \varepsilon) \sim \frac{\mathbb{P}(\|X_0\| < \varepsilon)}{\det(E_m - QA)}.$$

Теорема 2. (Случай критического возмущения)

Пусть X_A — критическое возмущение X_0 . Если выполнено

$$\forall j = 1, \dots, m : \quad \varphi_j \in L_2(\mathcal{O}), \text{ что равносильно } \psi_j \in \text{Im}(\mathbb{G}_0), \quad (\text{условие A})$$

то асимптотика вероятностей малых уклонений примет вид при $r \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{\|X_A\| < \sqrt{r}\} &\sim \sqrt{\frac{\det(Q)}{\det\left(\int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(s)\vec{\varphi}^T(s) ds\right)}} \left(\sqrt{\frac{2}{\pi}}\right)^m. \\ &\cdot \int_0^r \int_0^{r_1} \dots \int_0^{r_{m-1}} \frac{d^m}{dr_m^m} \mathbb{P}\{\|X_0\| < \sqrt{r_m}\} \frac{dr_m \dots dr_1}{\sqrt{(r-r_1)(r_1-r_2)\dots(r_{m-1}-r_m)}}. \end{aligned}$$

В параграфе 1.4 рассматривается класс процессов вида (2), естественным образом возникающих в статистике, введенных Дж. Дурбиным в [26]. Эти процессы возникают как предельные в задаче о построении критериев согласия типа омега-квадрат для проверки выборки на принадлежность семейству распределений в случае, когда параметры семейства оцениваются по выборке. Случай проверки на нормальность был рассмотрен ранее в работе М. Каца, Дж. Кифера и Дж. Вольфовица [37], где была доказана сходимость эмпирических процессов с оцененными параметрами к предельным в смысле конечномерных распределений. Аналогичные результаты были независимо получены И. И. Гихманом [59; 60].

Опишем процессы Дурбина более подробно.

Пусть $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ есть выборка с генеральной функцией распределения $F(x, \theta)$, $f(x, \theta)$ — плотность распределения, $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_s)$, $s \in \mathbb{N}$, — вектор параметров. Рассмотрим эмпирическую функцию распределения при фиксированных значениях параметров $\theta^0 = (\theta_1^0, \dots, \theta_s^0)$:

$$F_n^0(t) = \frac{\#\{x_i : F(x_i, \theta^0) \leq t, i = 1, \dots, n\}}{n}, \quad t \in [0, 1].$$

Известно (см. [56, глава 3]), что процесс $n^{1/2}[F_n^0(t) - t]$ слабо сходится к броуновскому мосту $B(t)$ в пространстве $D[0, 1]$ функций, непрерывных справа и имеющих разрывы только первого рода.

Допустим, что часть параметров распределения неизвестна (не умаляя общности, можно считать, что это первые m параметров). Оценим неизвестные параметры по выборке (например, методом максимального правдоподобия) и

обозначим новый вектор параметров $\hat{\theta} := (\hat{\theta}_1, \dots, \hat{\theta}_m, \theta_{m+1}^0, \dots, \theta_s^0)$. Тогда эмпирическая функция распределения примет вид:

$$\hat{F}_n(t) = \frac{\#\{x_i: F(x_i, \hat{\theta}) \leq t, i = 1, \dots, n\}}{n}, \quad t \in [0, 1].$$

В статье [26] показано, что процесс $n^{1/2}[\hat{F}_n(t) - t]$ сходится слабо в $D[0, 1]$ к конечномерному возмущению броуновского моста, а именно, к гауссовскому процессу с нулевым средним и функцией ковариации:

$$G(s, t) = G_B(s, t) - \vec{\psi}^T(s) S^{-1} \vec{\psi}(t), \quad s, t \in [0, 1],$$

где $G_B(s, t) = \min(s, t) - st$ — функция ковариации броуновского моста $B(t)$, S — матрица информации Фишера с элементами S_{ij} , $i, j = 1, \dots, m$:

$$S_{ij} = -\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta_i \partial \theta_j} \ln(f(x, \theta)) \right) \Big|_{\theta = \theta_0} = \mathbb{E} \left(\frac{\partial}{\partial \theta_i} \ln(f(x, \theta)) \frac{\partial}{\partial \theta_j} \ln(f(x, \theta)) \right) \Big|_{\theta = \theta_0},$$

$\theta^0 = (\theta_1^0, \dots, \theta_s^0)$ — фиксированный вектор параметров, x и t связаны равенством $t = F(x, \theta)$. Вектор функций $\vec{\psi} = (\psi_1(t), \dots, \psi_m(t))$ задается соотношениями:

$$\psi_j(t) = \frac{\partial F(x, \theta)}{\partial \theta_j} \Big|_{\theta = \theta^0, x = F^{-1}(t)}, \quad j = 1, \dots, m.$$

В параграфе 1.4 доказывается следующая теорема:

Теорема 3. *Процессы Дурбина с m оцененными параметрами являются критическими.*

В главе 2 получены полные асимптотические разложения быстро осциллирующих интегралов с медленно меняющейся амплитудой. Напомним определение медленно меняющейся функции (см. [73, глава 1, с. 1]).

Определение 4. *Функция $F(x)$ называется медленно меняющейся на бесконечности, если она измерима и знакопостоянна на полуоси $[A, \infty)$, $A > 0$, и для произвольного $\lambda > 0$ выполнено:*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(\lambda x)}{F(x)} = 1.$$

Функция $F(x)$ называется медленно меняющейся в нуле, если $F(\frac{1}{x})$ медленно меняется на бесконечности.

Все необходимые свойства медленно меняющихся функций приведены в приложении.

Пусть функции $F(t)$ и $H(t)$ заданы на полуинтервале $(0, \frac{1}{2}]$, $F(\frac{1}{2}) = H(\frac{1}{2}) = 0$, и функции $F_0(t) = F(t)$, $F_{n+1}(t) = tF'_n(t)$ и $H_0(t) = H(t)$, $H_{n+1}(t) = tH'_n(t)$, $n \geq 0$, являются медленно меняющимися в нуле.

Теорема 4. При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} F(t) \cos(\omega t) dt = \sum_{k=1}^N c_k \frac{F_k(\frac{1}{\omega})}{\omega} + R_N^{\cos},$$

где для коэффициентов c_k дано явное выражение, и справедлива оценка

$$|R_N^{\cos}| \leq C(F, N) \cdot \frac{|F_{N+1}(\frac{1}{\omega})|}{\omega}.$$

Теорема 5. При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} F(t) \sin(\omega t) dt = \frac{F(\frac{1}{\omega})}{\omega} + \sum_{k=1}^N d_k \frac{F_k(\frac{1}{\omega})}{\omega} + R_N^{\sin},$$

где для коэффициентов d_k дано явное выражение, и справедлива оценка

$$|R_N^{\sin}| \leq C(F, N) \cdot \frac{|F_{N+1}(\frac{1}{\omega})|}{\omega}.$$

Теорема 6. При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(\omega) &:= \int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{\tau} F(t) H(\tau) \sin(\omega \tau) \cos(\omega t) dt d\tau = \\ &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} F(t) H(t) dt + \sum_{n=2}^N \sum_{\substack{k+m=n \\ k, m \geq 1}} a_{k,m} \frac{F_k(\frac{1}{\omega}) H_m(\frac{1}{\omega})}{\omega^2} + R_N^{sc}, \end{aligned}$$

где для коэффициентов $a_{k,m}$ дано явное выражение, и справедлива оценка:

$$|R_N^{sc}| \leq C(F, H, N) \sum_{\substack{i+j=N+1 \\ i, j \geq 1}} \frac{|F_i(\frac{1}{\omega}) H_j(\frac{1}{\omega})|}{\omega^2}.$$

Пусть $F(x) = \Phi^{-1}(x)$, $x \in [0,1]$, где

$$x = \Phi(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt$$

— функция стандартного нормального распределения. Построим последовательность функций: $F_{N+1}(x) := xF'_N(x)$, $N \geq 0$.

В параграфе 2.2 доказана следующая теорема:

Теорема 7. $F_N(x)$ — медленно меняющиеся функции в нуле при всех $N \geq 0$.

В параграфе 2.3 доказывается, что обратная функция к функции гамма-распределения является медленно меняющейся при $t \rightarrow 1$, а также выводятся асимптотические формулы, связанные с функцией гамма-распределения.

В параграфе 2.4 получена формула для асимптотики малых уклонений точно до константы при специальном асимптотическом поведении собственных чисел ковариационного оператора.

Теорема 8. Рассмотрим форму $\sum_{k=0}^{\infty} \Lambda_k \xi_k^2$, где

$$\Lambda_k = (\vartheta(k + \delta + F(k)))^{-d},$$

а $\vartheta > 0$, $\delta > -1$ и $d > 1$ — некоторые константы, а $F(t)$, $t \in [1, \infty)$, — медленно меняющаяся, монотонно стремящаяся к нулю функция при $t \rightarrow \infty$.

Пусть

$$F_{-1}(x) := \int_1^x \frac{F(t)}{t} dt, \text{ и } F_{-1}(x) \text{ стремится к бесконечности при } x \rightarrow \infty.$$

Тогда при $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left\{\sum_{k=0}^{\infty} \Lambda_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} &\sim \\ &\sim C \cdot \varepsilon^\gamma \cdot \exp\left(-\frac{d-1}{2} \left(\frac{\pi}{d\vartheta \sin(\frac{\pi}{d})}\right)^{\frac{d}{d-1}} \cdot \varepsilon^{-\frac{2}{d-1}} + \frac{d}{2} \cdot F_{-1}(\varepsilon^{-\frac{2}{d-1}})\right), \end{aligned}$$

где

$$\gamma = \frac{2-d-2d\delta}{2(d-1)}, \quad C = C(\vartheta, \delta, d, F) = \text{const.}$$

В главе 3 считаются точные асимптотики малых уклонений для предельных процессов Дурбина, возникающих при проверке выборки на принадлежность к следующим распределениям с параметрами $\theta = (\theta_1, \theta_2)$. Обозначим α — параметр сдвига, $\beta > 0$ — параметр масштаба, $\varkappa > 0$ — параметр формы.

А. распределение Лапласа с параметрами $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{LAP}(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2} \exp\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right), & x \leq \alpha; \\ 1 - \frac{1}{2} \exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right), & x > \alpha. \end{cases}$$

Б. логистическое распределение с параметрами $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{LOG}(x, \theta) = \left(1 + \exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right)\right)^{-1}.$$

В. нормальное распределение с параметрами $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{NOR}(x, \theta) = \frac{1}{\beta\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y \exp\left(-\frac{(t-\alpha)^2}{2\beta^2}\right) dt.$$

Г. распределение Гумбеля с параметрами $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{GUM}(x, \theta) = \exp\left(-\exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right)\right).$$

Д. гамма-распределение с параметрами $\theta = (\beta, \varkappa)$:

$$F^{GAM}(x, \theta) = \begin{cases} \int_0^{x/\beta} \frac{y^{\varkappa-1} e^{-y}}{\Gamma(\varkappa)} dy, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Каждому распределению соответствует три предельных случайных процесса:

- 1) Первый параметр известен, а второй оценивается по выборке.
- 2) Второй параметр известен, а первый оценивается по выборке.
- 3) Оба параметра оцениваются по выборке.

В качестве предельных процессов возникают гауссовские процессы $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, соответственно, с нулевыми средними и функциями ковариации $G_i(s, t)$:

- 1) $G_1(s, t) = G_0(s, t) - p_1(s)p_1(t)$,
- 2) $G_2(s, t) = G_0(s, t) - p_2(s)p_2(t)$,
- 3) $G_3(s, t) = G_0(s, t) - \tilde{p}_1(s)\tilde{p}_1(t) - \tilde{p}_2(s)\tilde{p}_2(t)$,

где $G_0(s, t) = \min(s, t) - st$ — функция ковариации броуновского моста, а $p_1(t)$, $p_2(t)$, $\tilde{p}_1(t)$, $\tilde{p}_2(t)$ выписываются явно.

Замечание 1. По теореме 3 все рассматриваемые процессы являются критическими возмущениями броуновского моста. Однако только в случае процесса $X^{(1)}$ для логистического распределения выполнено условие А и потому применима теорема 2.

Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов, не подходящих под общие теоремы, считается индивидуально с использованием асимптотических разложений, полученных в главе 2.

Заметим, что если распределение имеет экспоненциальные хвосты на бесконечности, то функция, обратная к функции распределения, будет медленно меняющейся на концах промежутка $[0,1]$. Поэтому в этом случае уравнение на собственные числа будет содержать интегралы с медленно меняющейся амплитудой. Это обуславливает выбор распределений А–Д.

В параграфе 3.2 выписывается общий вид уравнения на собственные числа ковариационного оператора при одномерном и двумерном возмущениях броуновского моста в терминах осцилляционных интегралов.

В параграфах 3.3–3.7 выводятся теоремы о спектральных асимптотиках ковариационных операторов для процессов $X^{(i)}$, $i = 1,2,3$, в случаях распределений А–Д, а также соответствующие асимптотики малых уклонений.

Распределение Лапласа

Теорема 9. Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1,2,3$, возникающим при проверке на распределение Лапласа, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

$$1) \mu_{2k}^{(1)} = \mu_{2k-1}^{(1)} = \tilde{\mu}_{2k}^{(1)} = \tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = (2\pi k)^{-2};$$

$$2) \tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2};$$

$$3) \tilde{\mu}_k^{(3)} = ((k+1)\pi)^{-2}.$$

Теорема 10. Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на распределение Лапласа ($\varepsilon \rightarrow 0$):

$$\begin{aligned} 1) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{\sqrt{2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{1}{2\sqrt{2}\pi^{5/2}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \end{aligned}$$

Логистическое распределение

Теорема 11. Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на логистическое распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

$$\begin{aligned} 1) \quad & \tilde{\mu}_k^{(1)} = ((k+1)\pi)^{-2}; & 2) \quad & \tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}; \\ 3) \quad & \tilde{\mu}_{2k-1}^{(3)} = \tilde{\mu}_{2k}^{(3)} = ((2k+1)\pi)^{-2}. \end{aligned}$$

Теорема 12. Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на логистическое распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):

$$\begin{aligned} 1) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{2\sqrt{15}}{\sqrt{\pi}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4\sqrt{3+\pi^2}}{3\sqrt{2}\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4\sqrt{15(3+\pi^2)}}{3\pi^{3/2}} \varepsilon^{-3} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \end{aligned}$$

Нормальное распределение

Теорема 13. Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на нормальное распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

∞), где

- 1) $\tilde{\mu}_{2k}^{(1)} = (2\pi k)^{-2}$, $\tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = \left(2\pi k + \frac{\pi}{\ln(k)}\right)^{-2}$;
- 2) $\tilde{\mu}_1^{(2)} = \pi$, $\tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}$;
- 3) $\tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}$; $\tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = \left(2\pi k + \frac{\pi}{\ln(k)}\right)^{-2}$.

Теорема 14. Асимптотика вероятностей малых отклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на нормальное распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):

- 1) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_1 \cdot \varepsilon^{-1} \cdot \ln^{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \cdot \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$;
- 2) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{2\sqrt{2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$;
- 3) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_2 \cdot \varepsilon^{-2} \cdot \ln^{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \cdot \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$.

Заметим, что константы C_1 и C_2 найти пока не удалось.

Распределение Гумбеля

Теорема 15. Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на распределение Гумбеля, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

- 1) $\tilde{\mu}_k^{(1)} = ((k+1/2)\pi)^{-2}$;
- 2) $\tilde{\mu}_k^{(2)} = ((k+1/2)\pi + r_k)^{-2}$,

$$r_k = (-1)^k \cdot 2 \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{\ln(\ln(k)) + 1}\right) - \frac{1}{\ln(k) \ln(\ln(k))}$$
;
- 3) $\tilde{\mu}_k^{(3)} = ((k+1)\pi + r_k)^{-2}$, $r_k = 2\pi \frac{\ln(\ln(k))}{\ln(k)} + \pi \frac{(-1)^k}{\ln(k)}$.

Теорема 16. Асимптотика вероятностей малых отклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на распределение Гумбеля ($\varepsilon \rightarrow 0$):

- 1) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$;
- 2) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_3 \cdot \frac{1}{\ln(\ln(\varepsilon^{-1}))} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$;
- 3) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_4 \cdot \exp(2\pi \ln^2(\ln(\varepsilon^{-1}))) \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right)$.

Заметим, что константы C_3 и C_4 найти пока не удалось.

Гамма-распределение

Теорема 17. Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на гамма-распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

$$\begin{aligned} 1) \quad \tilde{\mu}_k^{(1)} &= ((k + 1/2) \pi)^{-2}; & 2) \quad \tilde{\mu}_k^{(2)} &= \left((k + 1/2) \pi + \frac{(-1)^k \cdot 2\kappa_0}{\ln(k)} \right)^{-2}; \\ 3) \quad \tilde{\mu}_k^{(3)} &= ((k + 1) \pi)^{-2}, \end{aligned}$$

где κ_0 — фиксированный параметр формы.

Теорема 18. Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на гамма-распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):

$$\begin{aligned} 1) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{4 \kappa_0^{1/2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{4d \kappa_0}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{\kappa_0 \sqrt{2(\kappa_0 d^2 - 1)}}{\pi^{7/2}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right), \end{aligned}$$

где константа d определена в формуле (3.19).

В главе 4 получены точные асимптотики L_2 -малых уклонений для некоторого класса гриновских гауссовских процессов с исключенным трендом порядка n . Опишем их более детально.

Пусть $X(t)$, $t \in [0, 1]$, — гауссовский процесс, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Определение 5. Процессом с исключенным трендом порядка n для $X(t)$ называют процесс $X_n(t)$, определенный формулой:

$$X_n(t) := X(t) - \sum_{i=0}^{n-1} a_i t^i, \quad (3)$$

где a_i определяются соотношениями

$$\int_0^1 t^i X_n(t) dt = 0, \quad i = 0, \dots, n-1.$$

Естественно смотреть на $X_n(t)$ как на компоненту, ортогональную в $L_2[0,1]$ к проекции $X(t)$ на подпространство полиномов степени менее n .

В главе 4 найдены асимптотики вероятностей малых уклонений для гауссовских процессов $X_n(t)$ с исключенным трендом порядка n в случае, когда $X(t)$, $t \in [0,1]$, — гауссовский процесс с нулевым средним ($\mathbb{E}X(t) \equiv 0$), функция ковариации которого $G(s,t) = \mathbb{E}X(s)X(t)$ является функцией Грина следующей краевой задачи:

$$Lu := (-1)^p u^{(2p)} = \lambda u \quad (4)$$

с некоторыми граничными условиями. Мы предполагаем, что $n \geq 2p$ (в этом случае асимптотика малых уклонений не зависит от исходных граничных условий).

Задача сводится к нахождению спектральной асимптотики $\lambda_k^{(n,p)}$ при $k \rightarrow \infty$ следующей краевой задачи ($j = 0, \dots, n-1$):

$$(-1)^p y^{(2n)}(t) = \lambda_k^{(n,p)} y^{(2n-2p)}(t), \quad y^{(j)}(0) = y^{(j)}(1) = 0, \quad (5)$$

где $\lambda_k^{(n,p)}$ — k -ое собственное число задачи (5). Эта задача возникает при поиске точной константы в теореме вложения $\mathring{W}_2^n(0,1) \hookrightarrow \mathring{W}_2^{n-p}(0,1)$:

$$\lambda_1^{(n,p)} = \min_{y \in \mathring{W}_2^n} \frac{\int_0^1 (y^{(n)}(x))^2 dx}{\int_0^1 (y^{(n-p)}(x))^2 dx}.$$

Эта константа была найдена М. Жане [35] (см. также статью А. И. Назарова и А. Н. Петровой [65]) при произвольных $n \in \mathbb{Z}_+$ и $p = 1$. При произвольных $p \in \mathbb{N}$ ответ был сформулирован в работе М. Жане [36] без доказательства и в неявных терминах (см. также дипломную работу А. С. Слостенина [75] при $p = 2$).

Основной спектральный результат главы 4 следующий:

Теорема 19. *При $k \rightarrow \infty$ имеем*

$$\lambda_k^{(n,p)} = \left(\pi k + \frac{(2n-p-1)\pi}{2} + O(k^{-1}) \right)^{2p}. \quad (6)$$

Основной вероятностный результат главы 4 следующий:

Теорема 20. Для процессов X_n имеем при $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\mathbb{P}\{\|X_n\| < \varepsilon\} \sim C \cdot \varepsilon^\gamma \cdot \exp\left(-\frac{2p-1}{2(2p \sin(\frac{\pi}{2p}))^{\frac{2p}{2p-1}}} \varepsilon^{-\frac{2}{2p-1}}\right),$$

$$\text{где } \gamma = \frac{1 - 2np + p^2}{2p - 1} \text{ и}$$

$$C = \frac{(2p)^{1+\frac{\gamma}{2}+\frac{p}{2}} \cdot \pi^{\frac{p-1}{2}} \cdot \sin^{\frac{1+\gamma}{2}}\left(\frac{\pi}{2p}\right)}{2^{p(2n-p-\frac{1}{2})} \sqrt{2p-1} \cdot |\mathfrak{V}[1, z, \dots, z^{p-1}]|} \cdot \frac{\Gamma^{-\frac{1}{2}}\left(n-p+\frac{1}{2}\right) \Gamma^{-\frac{1}{2}}\left(n+\frac{1}{2}\right)}{\prod_{j=1}^{p-1} \Gamma\left(n-p+j+\frac{1}{2}\right)}.$$

Здесь $\Gamma(x)$ — гамма-функция, $\mathfrak{V}[x_1, \dots, x_n]$ — определитель Вандермонда.

В приложение (глава 5) вынесены вспомогательные леммы и их доказательство, а также некоторые вспомогательные утверждения, не принадлежащие автору, со ссылками на первоисточники.

В заключении перечисляются основные результаты диссертации, а также предлагаются возможные направления для дальнейшей работы.

Результаты, изложенные в главе 1, а также результаты о спектральных асимптотиках в §3.3, 3.4, 3.6, 3.7, получены при поддержке Российского научного фонда (проект 17-11-01003). Результаты, изложенные в главе 4 и §2.3, 3.1, 3.2, а также теоремы об асимптотиках малых уклонений в §3.3, 3.4, 3.6, 3.7, были получены при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект 16-01-0258а). Результаты, изложенные в §2.1, 2.2, 2.4, 3.5, были получены при поддержке СПбГУ (проект 6.38.670.2013).

Глава 1. Малые отклонения для конечномерных возмущений гауссовских процессов: общие теоремы

В данной главе дается ответ на следующий вопрос: что в общем случае можно сказать об асимптотике вероятностей малых отклонений при конечномерном возмущении гауссовской функции? Выделяются два типа возмущений: некритическое и критическое. Если возмущение некритическое, то асимптотика вероятностей малых отклонений сохраняется с точностью до константы. В критическом случае удается доказать формулу, связывающую малые отклонения для возмущенной и исходной функции, только при выполнении условия А. Также приводится важный для статистики пример критических возмущений — предельные процессы Дурбина.

1.1 Конечномерные возмущения и их свойства

Пусть \mathcal{O} — ограниченная область в \mathbb{R}^d , $d \in \mathbb{N}$; $\bar{\mathcal{O}}$ — замыкание \mathcal{O} . Пусть $X_0(x)$, $x \in \bar{\mathcal{O}}$, — случайная гауссовская функция с нулевым средним и функцией ковариации $G_0(x, y) := \mathbb{E}X_0(x)X_0(y)$. Соответствующий ковариационный оператор в $L_2(\mathcal{O})$ обозначим \mathbb{G}_0 :

$$(\mathbb{G}_0 u)(s) = \int_{\mathcal{O}} G_0(s, t) u(t) dt.$$

Предположим $\|X\|^2 = \int_{\mathcal{O}} X^2(x) dx < \infty$, тогда верны все утверждения параграфа 5.3 из приложения.

Рассмотрим $\vec{\varphi}(x) = (\varphi_1(x), \dots, \varphi_m(x))^T$, где $\varphi_j(x)$ — локально суммируемые функции при $x \in \bar{\mathcal{O}}$, $j = 1 \dots m$. Предположим, что вектор-функция

$$\vec{\psi}(x) = (\psi_1(x), \dots, \psi_m(x))^T = \int_{\mathcal{O}} G_0(x, y) \vec{\varphi}(y) dy$$

определена п.в. в \mathcal{O} , $\psi_j \not\equiv 0$, $j = 1, \dots, m$, и определена матрица $Q = (Q_{ij})_{i,j=1}^m$

$$Q_{ij} = \int_{\mathcal{O}} \psi_i(x) \varphi_j(x) dx < \infty, \quad \text{что равносильно} \quad \psi_j \in \text{Im}(\mathbb{G}_0^{1/2}). \quad (1.1)$$

Замечание 1.1. Не умаляя общности, можно считать, что функции $\varphi_j(x)$, $j = 1 \dots m$, линейно независимы.

Замечание 1.2. Формула (1.1) задает скалярное произведение на двойственном пространстве к $\text{Im}(\mathbb{G}_0^{1/2})$. Поэтому матрица Q является матрицей Грама, а следовательно, симметрична и невырождена.

Построим семейство гауссовских функций — аналог формулы (1.3) статьи [67]

$$X_A(x) := X_0(x) - \vec{\Psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(y) \vec{\Phi}(y) dy. \quad (1.2)$$

Здесь A — матрица параметров возмущения ($A_{ij} \in \mathbb{R}$, $i, j = 1, \dots, m$). Ясно, что $\mathbb{E}X_A = 0$.

Лемма 1.1. Функция $X_A(x)$ имеет ковариацию

$$G_A(x, y) = G_0(x, y) + \vec{\Psi}(x)^T \cdot D \cdot \vec{\Psi}(y), \quad (1.3)$$

где матрица D имеет вид:

$$D = -A - A^T + AQA^T.$$

Доказательство. Проверяется непосредственным вычислением. Действительно,

$$\begin{aligned} G_A(x, y) &= \mathbb{E}X_A(x)X_A(y) = \mathbb{E} \left(X_0(x) - \vec{\Psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(s) \vec{\Phi}(s) ds \right) \cdot \\ &\cdot \left(X_0(y) - \vec{\Psi}(y)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(t) \vec{\Phi}(t) dt \right) = \\ &= G_0(x, y) - \vec{\Psi}(x)^T A \int_{\mathcal{O}} G_0(s, y) \vec{\Phi}(s) ds - \vec{\Psi}(y)^T A \int_{\mathcal{O}} G_0(x, t) \vec{\Phi}(t) dt + \\ &+ \vec{\Psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} \int_{\mathcal{O}} G_0(s, t) \vec{\Phi}(s) \vec{\Phi}(t)^T dt \cdot A^T \cdot \vec{\Psi}(y), \end{aligned}$$

откуда следует утверждение леммы. ■

Следствие 1.1. Конечномерные распределения функций $X_A(x)$ и $X_{2Q^{-1}-A}(x)$ совпадают.

Доказательство. Достаточно проверить, что $\mathbb{E}X_A(x) = \mathbb{E}X_{2Q^{-1}-A}(x)$ (очевидно), и совпадение функций ковариации. А значит, достаточно проверить совпадение матриц D . Учитывая, что матрица Q симметричная, имеем:

$$\begin{aligned} D_{X_{2Q^{-1}-A}} &= -(2Q^{-1} - A) - (2Q^{-1} - A)^T + (2Q^{-1} - A) \cdot Q \cdot (2Q^{-1} - A)^T = \\ &= -2Q^{-1} + A - 2Q^{-1} + A^T + 4Q^{-1} - 2A - 2A^T + A \cdot Q \cdot A^T = \\ &= -A - A^T + A \cdot Q \cdot A^T = D_{X_A}. \end{aligned}$$

■

Следствие 1.2. Пусть $A = Q^{-1}$. Тогда:

1. Имеет место тождество п.н. ($j = 1, \dots, m$)

$$\int_{\mathcal{O}} X_A(x) \varphi_j(x) dx = 0.$$

2. Функция $X_A(x)$ и случайная величина $\int_{\mathcal{O}} X_0(s) \varphi_j(s) ds$, $j = 1, \dots, m$, независимы.
3. Если $\varphi_j \in L_2(\mathcal{O})$, то интегральный оператор с ядром $G_A(x, y)$ имеет нулевое собственное число кратности m , соответствующее собственным функциям φ_j , $j = 1, \dots, m$.

Доказательство. Все утверждения следуют из следующих тождеств:

$$\begin{aligned} \int_{\mathcal{O}} X_A(x) \vec{\varphi}(x)^T dx &= \int_{\mathcal{O}} \left(X_0(x) - \vec{\Psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(y) \vec{\varphi}(y) dy \right) \vec{\varphi}(x)^T dx = \\ &= \int_{\mathcal{O}} X_0(x) \vec{\varphi}(x)^T dx - \int_{\mathcal{O}} X_0(s) \vec{\varphi}(s)^T ds \cdot A \int_{\mathcal{O}} \vec{\Psi}(t) \vec{\varphi}(t)^T dt = \\ &= \int_{\mathcal{O}} X_0(t) \vec{\varphi}(t)^T dt (E_m - AQ). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}X_A(x) \int_{\mathcal{O}} X_0(y) \vec{\varphi}(y)^T dy &= \mathbb{E} \left(X_0(t) - \vec{\Psi}(x)^T \cdot A \cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(u) \vec{\varphi}(u) du \right) \cdot \\ &\cdot \int_{\mathcal{O}} X_0(s) \vec{\varphi}(s)^T ds = \vec{\Psi}(t)^T (E_m - AQ). \end{aligned}$$

■

Определение 1.1. Будем говорить, что X_A — некритическое возмущение процесса X_0 , если выполнены следующие равносильные условия:

1. $\det(E_m - A^T Q) \neq 0$;
2. $\int_0 X_A(t) \varphi_j(t) dt, j = 1, \dots, m$, линейно независимы.

Определение 1.2. Будем говорить, что X_A — частично критическое возмущение порядка s процесса X_0 , $0 < s < m$, если выполнены следующие равносильные условия:

1. $\text{rank}(E_m - A^T Q) = m - s$;
2. $\int_0 X_A(t) \varphi_j(t) dt, j = 1, \dots, m$, образуют линейное пространство размерности $m - s$.

Определение 1.3. Будем говорить, что X_A — критическое возмущение процесса X_0 , если выполнены следующие равносильные условия:

1. $A = Q^{-1}$;
2. $\int_0 X_A(t) \varphi_j(t) dt = 0, j = 1, \dots, m$.

Замечание 1.3. Для критических возмущений выполнено следствие 1.2, а также

$$G_A(x, y) = G_0(x, y) - \vec{\psi}(x) \cdot Q^{-1} \cdot \vec{\psi}(y)^T. \quad (1.4)$$

Действительно,

$$D = -A - A^T + A^T \cdot Q \cdot A = -(Q^{-1})^T - Q^{-1} + Q^{-1} \cdot Q \cdot (Q^{-1})^T = -Q^{-1}.$$

1.2 Малые уклонения (некритический случай)

Пусть μ_k и $u_k(x)$ — собственные числа и соответствующие им собственные функции интегрального оператора с ядром $G_A(x, y)$, т.е.

$$\mu_k u_k(x) = \int_0 G_A(x, y) u_k(y) dy,$$

где ядро $G_A(x, y)$ задается формулой (1.3). Не умаляя общности, можно считать, что D — симметричная матрица. Пусть $\lambda_k^0 := (\mu_k^0)^{-1}$, $\lambda_k := \mu_k^{-1}$.

Теорема 1.1. Пусть X_A — некритическое возмущение функции X_0 .

При $\varepsilon \rightarrow 0$ имеем

$$\mathbb{P} \{ \|X_A\| < \varepsilon \} \sim \frac{\mathbb{P} \{ \|X_0\| < \varepsilon \}}{\det(E_m - QA)}.$$

Доказательство. По теореме сравнения Ли (предложение 3 из приложения) при $\varepsilon \rightarrow 0$ имеем

$$\mathbb{P} \{ \|X_A\| < \varepsilon \} \sim \mathbb{P} \{ \|X_0\| < \varepsilon \} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k^0}{\mu_k} \right)^{1/2}.$$

Рассмотрим определители Фредгольма для ядер G_0 и G_A , соответственно:

$$\mathcal{F}^0(z) := \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{\lambda_k^0} \right); \quad \mathcal{F}(z) := \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{\lambda_k} \right).$$

В силу сходимости рядов $\sum_k (\lambda_k^0)^{-1}$ и $\sum_k \lambda_k^{-1}$ эти канонические произведения Адамара сходятся при всех $z \in \mathbb{C}$. Теорема Йенсена (см. предложение 6 из приложения) дает

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_k^0}{\lambda_k} = \lim_{|z| \rightarrow \infty} \exp \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \ln \left| \frac{\mathcal{F}(z)}{\mathcal{F}^0(z)} \right| d \arg(z) \right). \quad (1.5)$$

Ввиду формулы для преобразования определителя Фредгольма при конечно-мерном возмущении оператора (см. [15], [51, теорема 2.2], или более общая формула [63, глава 2, п. 4.6]) имеем

$$\frac{\mathcal{F}(z)}{\mathcal{F}^0(z)} = \det(L(z)), \quad (1.6)$$

где матрица $L(z)$ определяется из соотношения

$$L(z) = E_m + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T}{1 - \frac{\lambda_n^0}{z}} \cdot D. \quad (1.7)$$

Здесь E_m — единичная матрица порядка m , а $\vec{a}_n = \int_{\mathcal{O}} \vec{\Psi}(x) u_n(x) dx$ — n -ый коэффициент Фурье вектор-функции $\vec{\Psi}(x)$. Для обоснования предельного перехода в (1.5) будем рассуждать аналогично лемме 5.1 из статьи [67]. А

именно, при $|z| \rightarrow \infty$ элементы матрицы $L(z)$ сходятся к элементам матрицы $\left(E_m + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T \cdot D\right)$ равномерно при $\arg(z) \in [\varepsilon, 2\pi - \varepsilon]$, $\varepsilon > 0$. В окрестности положительной вещественной оси у подынтегрального выражения имеется суммируемая мажоранта, поэтому предел (1.5) равен

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_k^0}{\lambda_k} = \det \left(E_m + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T \cdot D \right). \quad (1.8)$$

Заметим, что

$$\vec{\psi}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \vec{a}_n u_n(x); \quad \vec{\varphi}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n u_n(x).$$

Тогда

$$Q = \int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(x) \vec{\psi}^T(x) dx = \int_{\mathcal{O}} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 u_n(x) \vec{a}_n \sum_{k=1}^{\infty} \vec{a}_k^T u_k(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T. \quad (1.9)$$

Поэтому формула (1.8) примет вид:

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_k^0}{\lambda_k} &= \det (E_m + Q \cdot D) = \det (E_m + Q \cdot [-A - A^T + A^T \cdot Q \cdot A]) = \\ &= \det (E_m - Q \cdot A^T) \cdot \det (E_m - Q \cdot A) = \\ &= \det (E_m - A \cdot Q) \cdot \det (E_m - Q \cdot A) = (\det (E_m - Q \cdot A))^2. \end{aligned}$$

Ясно, что в некритическом случае $\det (E_m - AQ) \neq 0$ и $\det (E_m - QA) \neq 0$, откуда следует утверждение теоремы 1.1. ■

1.3 Малые уклонения (критический случай)

Теорема 1.2. Пусть X_A – критическое возмущение функции X_0 . Если

$$\forall j = 1, \dots, t : \quad \varphi_j \in L_2(\mathcal{O}), \text{ что равносильно } \psi_j \in \text{Im}(\mathbb{G}_0), \quad (\text{условие A})$$

то асимптотика вероятностей малых уклонений примет вид

$$\mathbb{P} \left\{ \|X_A\| < \sqrt{r} \right\} \sim \sqrt{\frac{\det(Q)}{\det \left(\int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(s) \vec{\varphi}^T(s) ds \right)}} \left(\sqrt{\frac{2}{\pi}} \right)^m \cdot \int_0^r \int_0^{r_1} \dots \int_0^{r_{m-1}} \frac{d^m}{dr_m^m} \mathbb{P} \left\{ \|X_0\| < \sqrt{r_m} \right\} \frac{dr_m \dots dr_1}{\sqrt{(r-r_1)(r_1-r_2) \dots (r_{m-1}-r_m)}}.$$

Замечание 1.4. В случае частично критического возмущения (см. определение 1.2), если функции $\varphi_j \in L_2(\mathcal{O})$, $j = 1, \dots, m$, то асимптотику вероятностей малых уклонений можно вычислить, комбинируя теоремы 1.1 и 1.2.

Доказательство. Введем три функции распределения:

$$\begin{aligned} F^0(r) &:= \mathbb{P} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu_k^0 \xi_k^2 < r \right\} = \mathbb{P} \left\{ \|X_0\| < \sqrt{r} \right\}; \\ F(r) &:= \mathbb{P} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2 < r \right\} = \mathbb{P} \left\{ \|X_A\| < \sqrt{r} \right\}; \\ F_m(r) &:= \mathbb{P} \left\{ \sum_{k=m+1}^{\infty} \mu_k^0 \xi_k^2 < r \right\}. \end{aligned}$$

Покажем, что при $r \rightarrow 0$

$$F(r) \sim F_m(r) \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_{k+m}^0}{\mu_k} \right)^{1/2}. \quad (1.10)$$

Теорема Йенсена (см. предложение 6 из приложения) дает

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k}{\mu_{k+m}^0} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_{k+m}^0}{\lambda_k} = \lim_{|z| \rightarrow \infty} \exp \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \ln \left| \frac{\mathcal{F}(z)}{\mathcal{F}^0(z)} \cdot \prod_{l=1}^m \left(1 - \frac{z}{\lambda_l^0} \right) \right| d \arg(z) \right). \quad (1.11)$$

Заметим, что в критическом случае $E_m = -QD$, поэтому с помощью (1.9) формулу (1.7) можно преобразовать следующим образом:

$$L = - \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T \cdot D + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda_n^0 \vec{a}_n \vec{a}_n^T}{1 - \frac{\lambda_n^0}{z}} \cdot D = \frac{1}{z} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\lambda_n^0)^2 \vec{a}_n \vec{a}_n^T}{1 - \frac{\lambda_n^0}{z}} \cdot D. \quad (1.12)$$

Тогда подлогарифмическое выражение в формуле (1.11) можно привести к более удобному виду (используя формулы (1.6) и (1.12)):

$$\begin{aligned} \left| \frac{\mathcal{F}(z)}{\mathcal{F}^0(z)} \cdot \prod_{l=1}^m \left(1 - \frac{z}{\lambda_l^0}\right) \right| &= \left| \det(L_{ij})_{i,j=1}^m \cdot \prod_{l=1}^m \left(1 - \frac{z}{\lambda_l^0}\right) \right| = \\ &= \left| \det \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\lambda_n^0)^2 \vec{a}_n \vec{a}_n^T}{1 - \frac{\lambda_n^0}{z}} \cdot D \cdot \prod_{l=1}^m \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{\lambda_l^0}\right) \right|. \end{aligned}$$

По лемме 5.1 из статьи [67] в правой части формулы Йенсена можно перейти к пределу, получим:

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k}{\mu_{k+m}^0} = \left| \det \left(\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda_n^0)^2 \vec{a}_n \vec{a}_n^T \cdot D \right) \right| \cdot \prod_{l=1}^m \frac{1}{\lambda_l^0}. \quad (1.13)$$

Рассмотрим матрицу, все компоненты которой существуют и конечны по условию теоремы:

$$\int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(x) \vec{\varphi}^T(x) dx = \int_{\mathcal{O}} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^0 \vec{a}_k u_k(x) \right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^0 \vec{a}_n u_n(x) \right)^T dx = \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda_n^0)^2 \vec{a}_n \vec{a}_n^T.$$

Тогда

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k}{\mu_{k+m}^0} = \det \left(\int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(s) \vec{\varphi}^T(s) ds \right) \cdot \frac{1}{\det(Q)} \cdot \prod_{l=1}^m \frac{1}{\lambda_l^0}.$$

Формулы (1.10) и (1.13) дают следующее соотношение:

$$F(r) \sim F_m(r) \cdot \sqrt{\frac{\det(Q) \cdot \lambda_1^0 \cdot \dots \cdot \lambda_m^0}{\det \left(\int_{\mathcal{O}} \vec{\varphi}(s) \vec{\varphi}^T(s) ds \right)}}. \quad (1.14)$$

Далее, ясно, что $F(r_m) = (F_m * f_1 * \dots * f_m)(r_m)$, где

$$f_j(x) = \frac{d}{dx} \mathbb{P}\{\mu_j^0 \xi_j^2 \leq x\} = \begin{cases} \frac{\exp\left(-\frac{x}{2\mu_j^0}\right)}{\sqrt{2\pi\mu_j^0 x}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases} \quad j = 1 \dots m.$$

Заметим, что верно соотношение

$$(F_m * f_m)(r) = F_{m-1}(r).$$

С помощью преобразования Лапласа получаем решение этого сверточного уравнения:

$$F_m(z) = \sqrt{\frac{2\mu_m^0}{\pi}} \int_0^z \left(F'_{m-1}(r_1) + \frac{1}{2\mu_m^0} F_{m-1}(r_1) \right) \exp\left(-\frac{z-r_1}{2\mu_m^0}\right) \frac{dr_1}{\sqrt{z-r_1}}.$$

По лемме А из приложения имеем, что $F_{m-1}(r_1) = o(F'_{m-1}(r_1))$, $r_1 \rightarrow +0$. Поэтому при $z \rightarrow +0$ получаем

$$F_m(z) \sim \sqrt{\frac{2\mu_m^0}{\pi}} \int_0^z F'_{m-1}(r_1) \frac{dr_1}{\sqrt{z-r_1}}.$$

Аналогично, выразим F_{m-1} через F_{m-2} , получим

$$F_{m-1}(r_1) = \sqrt{\frac{2\mu_{m-1}^0}{\pi}} \int_0^{r_1} \left(F'_{m-2}(r_2) + \frac{1}{2\mu_{m-1}^0} F_{m-2}(r_2) \right) \exp\left(-\frac{r_1-r_2}{2\mu_{m-1}^0}\right) \frac{dr_2}{\sqrt{r_1-r_2}};$$

$$F'_{m-1}(r_1) = \sqrt{\frac{2\mu_{m-1}^0}{\pi}} \int_0^{r_1} \left(F''_{m-2}(r_2) + \frac{1}{2\mu_{m-1}^0} F'_{m-2}(r_2) \right) \exp\left(-\frac{r_1-r_2}{2\mu_{m-1}^0}\right) \frac{dr_2}{\sqrt{r_1-r_2}}.$$

По лемме А из приложения имеем, что $F'_{m-1}(r_2) = o(F''_{m-1}(r_2))$, $r_2 \rightarrow +0$. Поэтому при $r_1 \rightarrow +0$ получаем

$$F'_{m-1}(z) \sim \sqrt{\frac{2\mu_{m-1}^0}{\pi}} \int_0^{r_1} F''_{m-2}(r_2) \frac{dr_2}{\sqrt{r_1-r_2}}.$$

А значит,

$$F_m(z) \sim \left(\sqrt{\frac{2}{\pi}} \right)^2 \sqrt{\mu_m^0 \mu_{m-1}^0} \int_0^z \int_0^{r_1} F''_{m-2}(r_2) \frac{dr_2 dr_1}{\sqrt{(z-r_1)(r_1-r_2)}}.$$

Продельвая эту процедуру еще $m-2$ раза, получаем при $z \rightarrow +0$

$$F_m(z) \sim \left(\sqrt{\frac{2}{\pi}} \right)^m \prod_{l=1}^m \sqrt{\mu_l^0} \int_0^z \int_0^{r_1} \dots \int_0^{r_{m-1}} \frac{F^{(m)}(r_m) dr_m \dots dr_1}{\sqrt{(z-r_1)(r_1-r_2) \dots (r_{m-1}-r_m)}}. \quad (1.15)$$

Тогда из (1.14) и (1.15) получаем утверждение теоремы. ■

1.4 Пример: процессы Дурбина

Основным мотивирующим примером процессов вида (1.2) являются процессы Дурбина, возникающие как предельные в задаче о построении критериев согласия типа омега-квадрат для проверки выборки на принадлежность семейству распределений в случае, когда параметры семейства оцениваются по выборке. Опишем их более подробно.

Пусть $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ есть выборка с генеральной функцией распределения $F(x, \theta)$, $f(x, \theta)$ — плотность распределения, $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_s)$, $s \in \mathbb{N}$, — вектор параметров. Рассмотрим эмпирическую функцию распределения при фиксированных значениях параметров $\theta^0 = (\theta_1^0, \dots, \theta_s^0)$:

$$F_n^0(t) = \frac{\#\{x_i : F(x_i, \theta^0) \leq t, i = 1, \dots, n\}}{n}, \quad t \in [0, 1].$$

Известно (см. [56, глава 3]), что процесс $n^{1/2}[F_n^0(t) - t]$ слабо сходится к броуновскому мосту $B(t)$ в $D[0, 1]$. Здесь $D[0, 1]$ — это пространство функций на $[0, 1]$ непрерывных справа и имеющих разрывы только первого рода.

Допустим, что часть параметров распределения неизвестна (не умаляя общности, можно считать, что это первые m параметров). Оценим неизвестные параметры по выборке (например, методом максимального правдоподобия) и обозначим новый вектор параметров $\hat{\theta} := (\hat{\theta}_1, \dots, \hat{\theta}_m, \theta_{m+1}^0, \dots, \theta_s^0)$. Тогда эмпирическая функция распределения примет вид:

$$\hat{F}_n(t) = \frac{\#\{x_i : F(x_i, \hat{\theta}) \leq t, i = 1, \dots, n\}}{n}, \quad t \in [0, 1].$$

В статье [26] показано, что процесс $n^{1/2}[\hat{F}_n(t) - t]$ сходится слабо в $D[0, 1]$ к конечномерному возмущению броуновского моста, а именно, к гауссовскому процессу с нулевым средним и функцией ковариации:

$$G(s, t) = G_B(s, t) - \vec{\psi}^T(s) S^{-1} \vec{\psi}(t), \quad s, t \in [0, 1], \quad (1.16)$$

где $G_B(s, t) = \min(s, t) - st$ — функция ковариации броуновского моста $B(t)$, S — матрица информации Фишера с элементами S_{ij} , $i, j = 1, \dots, m$:

$$S_{ij} = -\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta_i \partial \theta_j} \ln(f(x, \theta)) \right) \Big|_{\theta = \theta_0} = \mathbb{E} \left(\frac{\partial}{\partial \theta_i} \ln(f(x, \theta)) \frac{\partial}{\partial \theta_j} \ln(f(x, \theta)) \right) \Big|_{\theta = \theta_0},$$

$\theta^0 = (\theta_1^0, \dots, \theta_s^0)$ — фиксированный вектор параметров, x и t связаны равенством $t = F(x, \theta)$. Вектор функций $\vec{\psi} = (\psi_1(t), \dots, \psi_m(t))$ задается соотношениями:

$$\psi_j(t) = \frac{\partial F(x, \theta)}{\partial \theta_j} \Big|_{\theta=\theta^0, x=F^{-1}(t)}, \quad j = 1, \dots, m.$$

Определение 1.4. Процессы, получающиеся в результате описанной предельной процедуры, будем называть процессами Дурбина с m оцененными параметрами.

Замечание 1.5. Имеет место следующее равенство:

$$\psi'_j(t) = \frac{\partial}{\partial \theta_j} \ln(f(F^{-1}(t, \theta))) \Big|_{\theta=\theta_0}. \quad (1.17)$$

Действительно, для $\psi'_j(t)$ имеем

$$\begin{aligned} \psi'_j(t) &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial}{\partial \theta_j} F(x, \theta) \Big|_{\theta=\theta_0} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial \theta_j} F(x, \theta) \Big|_{\theta=\theta_0} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial t} = \\ &= \frac{\partial}{\partial \theta_j} \left(\frac{\partial}{\partial x} F(x, \theta) \right) \Big|_{\theta=\theta_0} \cdot \frac{\partial F^{-1}(t, \theta_0)}{\partial t} = \left(\frac{\partial}{\partial \theta_j} f(x, \theta) \right) \Big|_{\theta=\theta_0} \cdot \frac{1}{f(F^{-1}(t, \theta_0))} = \\ &= \frac{\partial}{\partial \theta_j} \ln(f(F^{-1}(t, \theta))) \Big|_{\theta=\theta_0}. \end{aligned}$$

Поэтому из формулы (1.17) следует следующее представление для S_{ij} :

$$S_{ij} = \int_0^1 \psi'_i(t) \psi'_j(t) dt.$$

Теорема 1.3. Процессы Дурбина с m оцененными параметрами являются критическими порядка m .

Доказательство. Заметим, что если X — это броуновский мост, то выполнено соотношение $\varphi_i(s) = -\psi''_i(s)$, а значит

$$Q_{ij} = \int_0^1 \psi_j(s) \varphi_i(s) ds = \int_0^1 \psi_j(s) (-\psi''_i(s)) ds = \int_0^1 \psi'_j(s) \psi'_i(s) ds = S_{ij},$$

откуда из (1.4) и (1.16) немедленно следует утверждение теоремы. ■

Глава 2. Вспомогательные леммы о медленно меняющихся функциях

2.1 Асимптотика интегралов с медленно меняющейся амплитудой

Базовые сведения о медленно меняющихся функциях находятся в параграфе 5.2 приложения. Пусть функции $F(t)$ и $H(t)$ заданы на полуинтервале $(0, \frac{1}{2}]$, $F(\frac{1}{2}) = H(\frac{1}{2}) = 0$, и функции $F_0(t) = F(t)$, $F_{n+1}(t) = tF'_n(t)$, и $H_0(t) = H(t)$, $H_{n+1}(t) = tH'_n(t)$, $n \geq 0$, являются медленно меняющимися в нуле. Введем обозначение:

$$\int_{S_N(x_1)} F_M d\mu_N := \int_1^{x_1} \dots \int_1^{x_N} F_M \left(\frac{x_{N+1}}{\omega} \right) \frac{dx_{N+1}}{x_{N+1}} \dots \frac{dx_2}{x_2}, \quad N \geq 1, M \geq 0.$$

Теорема 2.1. *При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:*

$$C(\omega) := \int_0^{\frac{1}{2}} F(t) \cos(\omega t) dt = \sum_{k=1}^N c_k^{\cos} \frac{F_k(\frac{1}{\omega})}{\omega} + R_N^{\cos}, \quad (2.1)$$

где

$$c_k^{\cos} = - \int_0^{\infty} \frac{\sin(x) \ln^{k-1}(x)}{x (k-1)!} dx, \quad k \geq 1,$$

$$R_N^{\cos} = - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin(x_1)}{x_1} \int_{S_N(x_1)} F_{N+1} d\mu_N \frac{dx_1}{\omega} + O\left(\frac{L_N(\omega)}{\omega^2}\right), \quad (2.2)$$

а $L_N(\omega)$ – некоторая медленно меняющаяся функция при $\omega \rightarrow \infty$. Более того, верна оценка:

$$|R_N^{\cos}| \leq C(F, N) \cdot \frac{|F_{N+1}(\frac{1}{\omega})|}{\omega}. \quad (2.3)$$

Доказательство. Интегрируя по частям, получим

$$\int_0^{\frac{1}{2}} F(t) \cos(\omega t) dt = - \int_0^{\frac{1}{2}} F_1 \left(\frac{x}{\omega} \right) \frac{\sin(x)}{x} \frac{dx}{\omega}.$$

В дальнейшем нам понадобится следующая формула представления функции F_M :

$$F_M\left(\frac{x}{\omega}\right) = F_M\left(\frac{1}{\omega}\right) + \int_1^x F_{M+1}\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y}, \quad \forall M \geq 0. \quad (2.4)$$

Воспользуемся формулой (2.4) при $M = 1$, получим

$$\mathcal{C}(\omega) = - \int_0^\infty \frac{\sin(x)}{x} dx \cdot \frac{F_1\left(\frac{1}{\omega}\right)}{\omega} - \underbrace{\frac{1}{\omega} \int_0^{\frac{\varepsilon}{2}} \int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y} \frac{\sin(x)}{x} dx}_{=R_1} + O\left(\frac{1}{\omega^2}\right),$$

что дает (2.1) для $N = 1$. Интегрируя по частям R_1 , получим

$$\begin{aligned} R_1 &= \frac{1 - \cos(x)}{x} \cdot \int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y} \Big|_{x=0}^{x=\frac{\varepsilon}{2}} - \int_0^{\frac{\varepsilon}{2}} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} F_2\left(\frac{x}{\omega}\right) dx + \\ &+ \int_0^{\frac{\varepsilon}{2}} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y} dx. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Пусть $\alpha > 0$, и ε таково, что верно предложение 1 из приложения. Тогда при больших ω ($1/\omega < \varepsilon$) имеем оценку

$$\left| \mathbb{F}\left(\frac{y}{\omega}\right) \right| \left(\frac{y}{\omega}\right)^\alpha \leq \left| \mathbb{F}\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \omega^{-\alpha} \quad \text{при } y \in (0, 1], \quad (2.6)$$

$$\left| \mathbb{F}\left(\frac{y}{\omega}\right) \right| \left(\frac{\omega}{y}\right)^\alpha \leq \left| \mathbb{F}\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \omega^\alpha \quad \text{при } y \in (1, \varepsilon\omega]. \quad (2.7)$$

Наконец, ввиду (2.7) и непрерывности \mathbb{F} , получаем

$$\begin{aligned} \left| \mathbb{F}\left(\frac{y}{\omega}\right) \right| \left(\frac{\omega}{y}\right)^\alpha &\leq C(\alpha, F) \left| \mathbb{F}\left(\frac{\varepsilon\omega}{\omega}\right) \right| \left(\frac{\omega}{\varepsilon\omega}\right)^\alpha \leq \\ &\leq C(\alpha, F) \left| \mathbb{F}\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \omega^\alpha \quad \text{при } y \in \left[\varepsilon\omega, \frac{\omega}{2}\right]. \end{aligned} \quad (2.8)$$

Оценим $\int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y}$. При $x \in (0, 1]$, используя оценку (2.6) для $\mathbb{F} = F_2$, получаем

$$\left| \int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y} \right| \leq \omega^\alpha \int_1^x \left| F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \right| \left(\frac{y}{\omega}\right)^\alpha \frac{dy}{y^{1+\alpha}} \leq \left| F_2\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \frac{|x^{-\alpha} - 1|}{\alpha}. \quad (2.9)$$

При $x \in [1, \frac{\omega}{2}]$, используя оценки (2.7) и (2.8), имеем

$$\left| \int_1^x F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{dy}{y} \right| \leq \omega^{-\alpha} \int_1^x \left| F_2\left(\frac{y}{\omega}\right) \right| \left(\frac{\omega}{y}\right)^\alpha \frac{dy}{y^{1-\alpha}} \leq C(\alpha, F) \left| F_2\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \frac{|x^\alpha - 1|}{\alpha}. \quad (2.10)$$

Подставляя оценки (2.9) и (2.10) при $\alpha = 1/2$ в выражение (2.5) для R_1 , получим оценку (2.3) при $N = 1$. При $N > 1$ действуем по индукции: подставляем (2.4) с $M = N$ в (2.2) и оцениваем остаток с помощью предложения 1. ■

Теорема 2.2. *При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:*

$$\mathcal{S}(\omega) := \int_0^{\frac{1}{2}} F(t) \sin(\omega t) dt = \frac{F(\frac{1}{\omega})}{\omega} + \sum_{k=1}^N c_k^{\sin} \frac{F_k(\frac{1}{\omega})}{\omega} + R_N^{\sin},$$

где

$$c_k^{\sin} = - \int_0^1 \frac{1 - \cos(x) \ln^{k-1}(x)}{x (k-1)!} dx + \int_1^\infty \frac{\cos(x) \ln^{k-1}(x)}{x (k-1)!} dx, \quad k \geq 1,$$

$$R_N^{\sin} = - \int_0^1 \frac{1 - \cos(x_1)}{x_1} \int_{S_N(x_1)} F_{N+1} d\mu_N \frac{dx_1}{\omega} + \int_1^{\frac{\varepsilon}{2}} \frac{\cos(x_1)}{x_1} \int_{S_N(x_1)} F_{N+1} d\mu_N \frac{dx_1}{\omega} + O\left(\frac{L_N(\omega)}{\omega^2}\right),$$

а $L_N(\omega)$ — некоторая медленно меняющаяся функция при $\omega \rightarrow \infty$.

Более того, справедлива оценка:

$$|R_N^{\sin}| \leq C(F, N) \cdot \frac{|F_{N+1}(\frac{1}{\omega})|}{\omega}.$$

Доказательство. Аналогично теореме 2.1. ■

Замечание 2.1. *К интегралам $\mathcal{C}(\omega)$ и $\mathcal{S}(\omega)$ сводятся также интегралы*

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{\tau} F(t) F(\tau) \sin(\omega t) \sin(\omega \tau) dt d\tau = \frac{\mathcal{S}^2(\omega)}{2},$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{\tau} F(t) F(\tau) \cos(\omega t) \cos(\omega \tau) dt d\tau = \frac{\mathcal{C}^2(\omega)}{2}.$$

Теорема 2.3. При $\omega \rightarrow \infty$ имеет место асимптотическое разложение:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(\omega) &:= \int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{\tau} F(t)H(\tau) \sin(\omega\tau) \cos(\omega t) dt d\tau = \\ &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} F(t)H(t) dt + \sum_{n=2}^N \sum_{\substack{k+m=n \\ k,m \geq 1}} a_{k,m} \frac{F_k(\frac{1}{\omega})H_m(\frac{1}{\omega})}{\omega^2} + R_N^{sc}, \end{aligned} \quad (2.11)$$

где

$$a_{k,m} = - \int_0^{\infty} \frac{\sin(x) \ln^{k-1}(x)}{x (k-1)!} \int_x^{\infty} \frac{\cos(y) \ln^{m-1}(y)}{y (m-1)!} dy dx$$

и справедлива оценка:

$$|R_N^{sc}| \leq C(F,H,N) \sum_{\substack{i+j=N+1 \\ i,j \geq 1}} \frac{|F_i(\frac{1}{\omega})H_j(\frac{1}{\omega})|}{\omega^2}. \quad (2.12)$$

Доказательство. Меняя порядок интегрирования и интегрируя по частям, получаем

$$\mathcal{I}(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} F(t)H(t) dt - \frac{1}{\omega^2} \int_0^{\frac{\omega}{2}} F_1\left(\frac{x}{\omega}\right) \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} H_1\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{\cos(y)}{y} dy dx.$$

Воспользуемся представлением (2.4) при $M = 1$, имеем

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{\omega}{2}} F_1\left(\frac{x}{\omega}\right) \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} H_1\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{\cos(y)}{y} dy dx = \\ &= F_1\left(\frac{1}{\omega}\right) H_1\left(\frac{1}{\omega}\right) \int_0^{\frac{\omega}{2}} \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} dy dx + \\ &+ F_1\left(\frac{1}{\omega}\right) \underbrace{\int_0^{\frac{\omega}{2}} \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} dy dx}_{=R_{11}} + \\ &+ \underbrace{\int_0^{\frac{\omega}{2}} \frac{\sin(x)}{x} \int_1^x F_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} \int_x^{\frac{\omega}{2}} H_1\left(\frac{y}{\omega}\right) \frac{\cos(y)}{y} dy dx}_{=R_{12}}. \end{aligned} \quad (2.13)$$

Несложно понять, что

$$\int_0^{\frac{\omega}{2}} \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} dy dx = \int_0^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\infty} \frac{\cos(y)}{y} dy dx + O\left(\frac{1}{\omega}\right).$$

Таким образом получена формула (2.11) при $N = 2$.

Для оценки интеграла R_{11} разобьем его на три слагаемых

$$\begin{aligned} R_{11} &= \int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} \int_x^1 \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} dy dx + \\ &+ \int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} dy dx + \\ &+ \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{\sin(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} dy dx =: R_{111} + R_{112} + R_{113}. \end{aligned}$$

Заметим, что подынтегральное выражение в R_{111} знакопостоянно. Воспользуемся соотношением (2.9), а также неравенствами

$$\frac{\sin(x)}{x} \leq 1, \quad \cos(y) \leq 1,$$

получим оценку

$$|R_{111}| \leq \left| H_2\left(\frac{1}{\omega}\right) \right| \int_0^1 \int_x^1 \frac{y^{-\alpha} - 1}{\alpha y} dy dx = C(\alpha) \cdot \left| H_2\left(\frac{1}{\omega}\right) \right|.$$

Далее,

$$|R_{112}| \leq \left| \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} dy \right|.$$

Проинтегрируем по частям, имеем

$$\begin{aligned} |R_{112}| &\leq \left| \frac{1 + \sin(y)}{y} \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} \Big|_{y=1}^{y=\frac{\omega}{2}} - \right. \\ &\left. - \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 + \sin(y)}{y^2} \left(H_2\left(\frac{y}{\omega}\right) - \int_1^y H_2\left(\frac{z}{\omega}\right) \frac{dz}{z} \right) dy \right|. \end{aligned}$$

Подстановка $y = 1$ обнуляется, подстановка $y = \frac{\omega}{2}$ с учетом (2.10) есть $O(|H_2(\frac{1}{\omega})| \cdot \omega^{\alpha-1})$, а получившийся интеграл, пользуясь неравенствами (2.10), (2.7) и (2.8) для $\mathbb{F} = H_2$, оценим

$$\begin{aligned} \left| \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 + \sin(y)}{y^2} \left(H_2 \left(\frac{y}{\omega} \right) - \int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} \right) dy \right| &\leq \\ &\leq C(\alpha, H) \left| H_2 \left(\frac{1}{\omega} \right) \right| \cdot \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 + \sin(y)}{y^{2-\alpha}} dy \leq C(\alpha, H) \left| H_2 \left(\frac{1}{\omega} \right) \right|. \end{aligned}$$

Рассмотрим R_{113} . После интегрирования по частям, получаем

$$\begin{aligned} R_{113} &= \frac{1 - \cos(x)}{x} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} dy \Big|_{x=1}^{x=\frac{\omega}{2}} + \\ &+ \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} dy dx + \\ &+ \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{(1 - \cos(x)) \cos(x)}{x^2} \int_1^x H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} dx. \end{aligned}$$

Подстановка $x = \frac{\omega}{2}$ обнуляется, подстановка $x = 1$ оценивается через R_{112} . Последний интеграл с помощью (2.10) оценивается через $C(\alpha, H) \cdot |H_2(\frac{1}{\omega})|$. Во втором слагаемом проинтегрируем по частям по переменной y , получим

$$\begin{aligned} \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{\cos(y)}{y} \int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} dy dx &= \\ &= \int_1^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \left[\frac{1 + \sin(y)}{y} \int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} \Big|_{y=x}^{y=\frac{\omega}{2}} + \right. \\ &\quad \left. + \int_x^{\frac{\omega}{2}} \frac{1 + \sin(y)}{y^2} \left(\int_1^y H_2 \left(\frac{z}{\omega} \right) \frac{dz}{z} - H_2 \left(\frac{y}{\omega} \right) \right) dy \right] dx. \end{aligned}$$

Оценивая это выражение аналогично интегралу R_{112} , получаем окончательно

$$|R_{11}| \leq C(\alpha, H) \left| H_2 \left(\frac{1}{\omega} \right) \right|.$$

Аналогично оценим R_{12} . Полагая $\alpha = 1/2$, получаем оценку (2.12) для $N = 2$. При $N > 2$ действуем по индукции: подставляем (2.4) в (2.13) и оцениваем остатки аналогичным образом с помощью предложения 1. \blacksquare

2.2 Свойства функции, обратной к функции нормального распределения

Введем обозначение:

$$x = \Phi(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt$$

— функция нормального распределения, и $y = F_0(x) := \Phi^{-1}(x)$ — обратная к ней. Построим последовательность функций:

$$F_{N+1}(x) := xF'_N(x), \quad N \geq 0. \quad (2.14)$$

Теорема 2.4. $F_N(x)$ — медленно меняющиеся функции в нуле при всех $N \geq 0$.

Доказательство.

Обозначим $\tilde{F}_N(y) := F_N(x(y))$ и заметим, что

$$\begin{aligned} \tilde{F}_1(y) &= x(y) \frac{dF(x(y))}{dx} = x(y) \frac{dy}{dx}, \\ \tilde{F}_{N+1}(y) &= x(y) \frac{dF_N(x)}{dx} = x(y) \frac{dy}{dx} \frac{d\tilde{F}_N(y)}{dy} = \tilde{F}_1(y) \tilde{F}'_N(y). \end{aligned} \quad (2.15)$$

Исследуем поведение функций $\tilde{F}_N(y)$. Рассмотрим функцию $\tilde{F}_1(y)$, $y < 0$:

$$\begin{aligned} \tilde{F}_1(y) &= x(y) \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{x(y)}{\frac{dx}{dy}} = \frac{\int_{-\infty}^y \exp(-\frac{t^2}{2}) dt}{\exp(-\frac{y^2}{2})} = \exp\left(\frac{y^2}{2}\right) \int_{-\infty}^y \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt = \\ &= \int_0^{\infty} \exp\left(yz - \frac{z^2}{2}\right) dz = -\frac{1}{y} \int_0^{\infty} \exp\left(-u - \frac{u^2}{2y^2}\right) du. \end{aligned}$$

Введем вспомогательные функции:

$$e_N(y) := \int_0^{\infty} \exp\left(-u - \frac{u^2}{2y^2}\right) u^{2N-2} du.$$

Лемма 2.1. *Справедливы следующие соотношения:*

$$1. \quad e'_N(y) = \frac{e_{N+1}(y)}{y^3}; \quad (2.16)$$

$$2. \quad (2N-2)! \left(1 - \frac{N(2N-1)}{y^2}\right) < e_N(y) < (2N-2)!. \quad (2.17)$$

Доказательство. 1. Проверяется непосредственным вычислением.

2. Учитывая, что

$$1 - \frac{u^2}{2y^2} < \exp\left(-\frac{u^2}{2y^2}\right) < 1,$$

получаем

$$\int_0^\infty \exp(-u) \left(1 - \frac{u^2}{2y^2}\right) u^{2N-2} du < e_N(y) < \int_0^\infty \exp(-u) u^{2N-2} du,$$

$$(2N-2)! - \frac{(2N)!}{2y^2} < e_N(y) < (2N-2)!,$$

что дает (2.17). ■

Лемма 2.2. *Для N -ой производной функции $\tilde{F}_1(y)$ справедливо следующее тождество:*

$$\tilde{F}_1^{(N)}(y) = \frac{(-1)^{N+1} N! e_1(y)}{y^{N+1}} + \frac{c_2 e_2(y)}{y^{N+3}} + \dots + \frac{c_{N+1} e_{N+1}(y)}{y^{3N+1}}, \quad (2.18)$$

где

$$c_2 = c_2(N), c_3 = c_3(N), \dots, c_{N+1} = c_{N+1}(N) \text{ — константы.}$$

Доказательство проводится по индукции с помощью (2.16). ■

Следствие 2.1. *При $y \rightarrow -\infty$ справедливо следующее соотношение:*

$$\tilde{F}_1^{(N)}(y) \sim \frac{(-1)^{N+1} N!}{y^{N+1}}. \quad (2.19)$$

Доказательство. Следует из (2.17) и (2.18). ■

Лемма 2.3. $\tilde{F}_N(y)$ представимо в следующем виде

$$\tilde{F}_N(y) = \sum_{\{n_1, \dots, n_N\}} c_{n_1, \dots, n_N} \tilde{F}_N^{n_1, \dots, n_N}(y), \quad (2.20)$$

где

$$\tilde{F}_N^{n_1, \dots, n_N}(y) := \left(\tilde{F}_1(y)\right)^{n_1} \cdot \left(\tilde{F}'_1(y)\right)^{n_2} \cdot \dots \cdot \left(\tilde{F}_1^{(N-1)}(y)\right)^{n_N}, \quad (2.21)$$

причем

$$\begin{aligned} n_1, \dots, n_N &\in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, \dots\}; \\ 1 \cdot n_1 + 2 \cdot n_2 + \dots + N \cdot n_N &= 2N - 1; \end{aligned} \quad (2.22)$$

а коэффициенты в (2.20) удовлетворяют следующим неравенствам

$$c_{n_1, \dots, n_N} \geq 0, \quad \sum_{\{n_1, \dots, n_N\}} c_{n_1, \dots, n_N} > 0. \quad (2.23)$$

Доказательство проведем по индукции.

База: $N = 1$: $\tilde{F}_1(y) = c_{n_1} \tilde{F}_1^{n_1}$, $n_1 = 1$, $c_{n_1} = 1$. Свойства (2.21)–(2.23) очевидно выполняются.

Индукционный переход: Пусть утверждение верно для $\tilde{F}_N(y)$. Запишем (2.22) в виде:

$$1 \cdot n_1 + \dots + N \cdot n_N + (N + 1) \cdot n_{N+1} = 2N - 1,$$

где $n_{N+1} = 0$. В силу (2.15) и (2.20)

$$\tilde{F}_{N+1}(y) = \sum_{\{n_1, \dots, n_N\}} c_{n_1, \dots, n_N} \tilde{F}_1(y) \cdot \frac{d}{dy} \left[\left(\tilde{F}_1(y)\right)^{n_1} \cdot \left(\tilde{F}'_1(y)\right)^{n_2} \cdot \dots \cdot \left(\tilde{F}_1^{(N-1)}(y)\right)^{n_N} \right],$$

где коэффициенты c_{n_1, \dots, n_N} удовлетворяют условию (2.23). Дифференцируя, получим

$$\sum_{k=0}^N c_{n_1, \dots, n_N} \cdot n_k \cdot \left(\tilde{F}_1\right)^{n_1+1} \cdot \dots \cdot \left(\tilde{F}_1^{(k-1)}\right)^{n_{k-1}} \cdot \left(\tilde{F}_1^{(k)}\right)^{n_{k+1}+1} \cdot \dots \cdot \left(\tilde{F}_1^{(N-1)}\right)^{n_N}. \quad (2.24)$$

Рассмотрим слагаемое с номером k в сумме (2.24). Пусть $n'_1, n'_2, \dots, n'_{N+1}$ — показатели степеней соответствующих производных \tilde{F}_1 в этом слагаемом.

Если $k = 1$, то $n'_2 = n_2 + 1$ и $n'_i = n_i$ для остальных i .

Если $k \geq 2$, то $n'_1 = n_1 + 1$, $n'_k = n_k - 1$, $n'_{k+1} = n_{k+1} + 1$ и $n'_i = n_i$ для остальных i .

Отсюда видно, что свойство (2.22) выполнено. Далее, все коэффициенты в (2.24) очевидно неотрицательные, причем

$$\sum_{\substack{k=1..N \\ \{n_1, \dots, n_N\}}} c_{n_1, \dots, n_N} \cdot n_k > 0.$$

Таким образом, неравенства (2.23) выполнены, и лемма доказана. \blacksquare

Лемма 2.4. При $y \rightarrow -\infty$ имеем

$$\tilde{F}_N(y) \sim -\frac{C}{y^{2N-1}}, \quad (2.25)$$

где $C = C(N) > 0$ — константа.

Доказательство. Для каждого слагаемого вида (2.21) с ненулевым коэффициентом c_{n_1, \dots, n_N} в силу (2.19) и (2.22) получаем

$$\begin{aligned} & \left(\tilde{F}_1(y)\right)^{n_1} \cdot \left(\tilde{F}'_1(y)\right)^{n_2} \cdot \dots \cdot \left(\tilde{F}_1^{(N-1)}(y)\right)^{n_N} \sim \\ & \sim \left(\frac{(-1)0!}{y^1}\right)^{n_1} \cdot \left(\frac{(-1)^2 1!}{y^2}\right)^{n_2} \dots \left(\frac{(-1)^N (N-1)!}{y^N}\right)^{n_N} = \\ & = \underbrace{0!^{n_1} 1!^{n_2} \dots (N-1)!^{n_N}}_{c_N} \frac{(-1)^{n_1+2n_2+\dots+Nn_N}}{y^{n_1+2n_2+\dots+Nn_N}} = c_N \frac{(-1)^{2N-1}}{y^{2N-1}} = -\frac{c_N}{y^{2N-1}}. \end{aligned}$$

Таким образом, соотношение (2.25) выполнено для

$$C = \sum_{\{n_1, \dots, n_N\}} c_N c_{n_1, \dots, n_N}.$$

Лемма доказана. \blacksquare

Доказательство теоремы 2.4. По предложению 2 достаточно доказать, что $F_N(x)$ — знакопостоянны в окрестности $x = 0$ (или, что то же самое, $\tilde{F}_N(y)$ — знакопостоянны в окрестности $y = -\infty$) и

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} \frac{\tilde{F}_{N+1}(y)}{\tilde{F}_N(y)} = 0.$$

Оба эти утверждения очевидно следуют из леммы 2.4. \blacksquare

Замечание 2.2. Теорема остается справедливой, если последовательность (2.14) построить по функции $F_0(x) = (\Phi^{-1}(x))^n$, $n \in \mathbb{N}$.

2.3 Свойства функции, обратной к функции гамма-распределения

Напомним, что функция гамма-распределения имеет вид:

$$F^{GAM}(x, \theta) = \begin{cases} \int_0^{x/\beta} \frac{y^{\varkappa-1} e^{-y}}{\Gamma(\varkappa)} dy, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Здесь $\beta > 0$ — параметр масштаба, $\varkappa > 0$ — параметр формы. Ее плотность

$$f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{x^{\varkappa-1} e^{-\frac{x}{\beta}}}{\beta^{\varkappa} \Gamma(\varkappa)}, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Пусть $x = F_0(t) := (F^{GAM})^{-1}(t, \theta)$, $t \in [0, 1]$, — обратная к функции гамма-распределения. Для простоты в этом параграфе будем обозначать ее $F^{-1}(t)$. Построим последовательность функций: $F_{N+1}(t) := (1-t)F'_N(t)$, $N \geq 0$.

Лемма 2.5. $F_0(t)$, $F_1(t)$ — медленно меняющиеся функции при $t \rightarrow 1$, причем

$$\begin{aligned} F_0(t) &= -\beta \ln(1-t) + \beta(\varkappa-1) \ln(-\ln(1-t)) - \beta \ln(\Gamma(\varkappa)) - & (2.26) \\ &- \beta(\varkappa-1) \frac{(\varkappa-1) \ln(-\ln(1-t)) - \ln(\Gamma(\varkappa))}{\ln(1-t)} - \beta \frac{\varkappa-1}{\ln(1-t)} + \\ &+ O\left(\frac{\ln^2(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right); \\ F_1(t) &= \beta - \beta \frac{\varkappa-1}{\ln(1-t)} + O\left(\frac{\ln^2(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right). \end{aligned}$$

А также имеется следующая асимптотическая формула при $t \rightarrow 1$:

$$F_2(t) = O\left(\frac{\ln^2(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right).$$

Замечание 2.3. При $\varkappa = 1$ функция гамма-распределения совпадает с функцией экспоненциального распределения. Обратная функция в этом случае равна $F^{-1}(t, \theta) = -\beta \ln(1-t)$.

Доказательство. Из (2.26) сразу следует, что $F_0(t)$ — медленно меняющаяся функция при $t \rightarrow 1$. Докажем (2.26) стандартными методами асимптотического

анализа. Заметим, что при $t \rightarrow 1$ имеем $x \rightarrow \infty$. Рассмотрим выражение $(1 - t)$ и проинтегрируем два раза по частям, получим

$$\begin{aligned} 1 - t &= \int_{x/\beta}^{\infty} \frac{y^{\varkappa-1} e^{-y}}{\Gamma(\varkappa)} dy = \frac{x^{\varkappa-1} e^{-\frac{x}{\beta}}}{\beta^{\varkappa-1} \Gamma(\varkappa)} + (\varkappa - 1) \frac{x^{\varkappa-2} e^{-\frac{x}{\beta}}}{\beta^{\varkappa-2} \Gamma(\varkappa)} + O\left(\frac{x^{\varkappa-3} e^{-\frac{x}{\beta}}}{\beta^{\varkappa-3} \Gamma(\varkappa)}\right) = \\ &= \frac{x^{\varkappa-1} e^{-\frac{x}{\beta}}}{\beta^{\varkappa-1} \Gamma(\varkappa)} \left(1 + \beta \frac{\varkappa - 1}{x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)\right). \end{aligned}$$

Логарифмируя, получаем

$$\begin{aligned} \ln(1 - t) &= (\varkappa - 1) \ln(x) - \frac{x}{\beta} - (\varkappa - 1) \ln(\beta) - \ln(\Gamma(\varkappa)) + \\ &+ \ln\left(1 + \beta \frac{\varkappa - 1}{x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)\right). \end{aligned} \quad (2.27)$$

Приравнивая самые большие слагаемые по порядку, получаем в первом приближении

$$x = -\beta \ln(1 - t) + x_1, \quad x_1 = o(x) = o(\ln(1 - t)).$$

Подставляя полученное выражение для x в уравнение (2.27), получаем после некоторых преобразований

$$\begin{aligned} 0 &= (\varkappa - 1) \ln(-\ln(1 - t)) + (\varkappa - 1) \ln\left(1 - \frac{x_1}{\beta \ln(1 - t)}\right) - \frac{x_1}{\beta} - \ln(\Gamma(\varkappa)) + \\ &+ \ln\left(1 + \beta \frac{\varkappa - 1}{x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)\right). \end{aligned}$$

Снова приравнивая самые большие слагаемые, получаем

$$x_1 = \beta(\varkappa - 1) \ln(-\ln(1 - t)) + x_2, \quad x_2 = o(x_1) = o(\ln(-\ln(1 - t))).$$

Повторяя эту процедуру еще дважды, получаем искомую формулу (2.26).

Рассмотрим $F_1(t)$:

$$F_1(t) = (1 - t)F_0'(t) = \frac{1 - t}{f(F^{-1}(t))} = \beta^{\varkappa} \Gamma(\varkappa) \frac{(1 - t) e^{\frac{F^{-1}(t)}{\beta}}}{(F^{-1}(t))^{\varkappa-1}}.$$

При $t \rightarrow 1$ с учетом (2.26) имеем:

$$\begin{aligned}
F_1(t) &= \beta \exp \left(-(\varkappa - 1) \frac{(\varkappa - 1) \ln(-\ln(1-t)) - \ln(\Gamma(\varkappa))}{\ln(1-t)} - \frac{\varkappa - 1}{\ln(1-t)} \right) : \\
&: \left(1 - (\varkappa - 1) \frac{\ln(-\ln(1-t))}{\ln(1-t)} + \frac{\ln(\Gamma(\varkappa))}{\ln(1-t)} + O\left(\frac{\ln(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right) \right) = \\
&= \left[\beta - \beta(\varkappa - 1) \frac{(\varkappa - 1) \ln(-\ln(1-t)) + 1 - \ln(\Gamma(\varkappa))}{\ln(1-t)} + \right. \\
&+ \left. O\left(\frac{\ln^2(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right) \right] \cdot \\
&\cdot \left[1 + (\varkappa - 1) \frac{(\varkappa - 1) \ln(-\ln(1-t)) - \ln(\Gamma(\varkappa))}{\ln(1-t)} + O\left(\frac{\ln(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right) \right] = \\
&= \beta - \beta \frac{\varkappa - 1}{\ln(1-t)} + O\left(\frac{\ln^2(-\ln(1-t))}{\ln^2(1-t)}\right).
\end{aligned}$$

Рассмотрим $F_2(t)$:

$$\begin{aligned}
F_2(t) &= (1-t)F_1'(t) = -\frac{1-t}{f(F^{-1}(t))} + \frac{(1-t)^2}{f^2(F^{-1}(t))} \cdot \left[\frac{1}{\beta} - \frac{\varkappa - 1}{F^{-1}(t)} \right] = \\
&= F_1(t) \left(-1 + F_1(t) \left(\frac{1}{\beta} - \frac{\varkappa - 1}{F^{-1}(t)} \right) \right).
\end{aligned}$$

Подставляя асимптотические формулы для $F^{-1}(t)$ и $F_1(t)$, получаем утверждение теоремы для $F_2(t)$. ■

2.4 Асимптотика малых уклонений для спектральной асимптотики с медленно меняющейся добавкой

Теорема 2.5. *Рассмотрим формулу $\sum_{k=0}^{\infty} \Lambda_k \xi_k^2$, где*

$$\Lambda_k = (\vartheta(k + \delta + F(k)))^{-d},$$

а $\vartheta > 0$, $\delta > -1$ и $d > 1$ — некоторые константы, а $F(t)$, $t \in [1, \infty)$, — медленно меняющаяся, монотонно стремящаяся к нулю функция при $t \rightarrow \infty$.

Пусть

$$F_{-1}(x) := \int_1^x \frac{F(t)}{t} dt, \text{ и } F_{-1}(x) \text{ расходится на бесконечности.}$$

Тогда при $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=0}^{\infty} \Lambda_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \sim C \cdot \varepsilon^\gamma \cdot \exp\left(-\frac{d-1}{2}\left(\frac{\pi}{d\vartheta \sin(\frac{\pi}{d})}\right)^{\frac{d}{d-1}} \cdot \varepsilon^{-\frac{2}{d-1}} + \frac{d}{2} \cdot F_{-1}(\varepsilon^{-\frac{2}{d-1}})\right),$$

где

$$\gamma = \frac{2-d-2d\delta}{2(d-1)}, \quad C = C(\vartheta, \delta, d, F) = \text{const.}$$

Замечание 2.4. По предложению 2 из приложения функция $\exp(F^{-1}(x))$ является медленно меняющейся функцией на бесконечности. Тем самым, если в асимптотике собственных чисел имеется медленно меняющаяся добавка, то в точной асимптотике малых уклонений в качестве множителя появляется медленно меняющаяся функция.

Доказательство. Воспользуемся предложением 4 из приложения. В качестве функции $\varphi(t)$ мы будем рассматривать

$$\varphi(t) = (t + \delta + F(t))^{-d}, \quad d > 1,$$

где $F(t)$ — медленно меняющаяся, монотонно стремящаяся к нулю функция при $t \rightarrow \infty$. Заметим, что если $\int_1^{\infty} \frac{F(t)}{t} dt < \infty$, то произведение $\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\varphi(k)}{(k+\delta)^{-d}}$ сходится, и асимптотика с точностью до константы следует из предложения 5 из приложения. Поэтому будем считать, что $\int_1^{\infty} \frac{F(t)}{t} dt$ расходится.

Преобразуем интеграл I_1 так:

$$\begin{aligned} I_1 &= -u \int_1^{\infty} \frac{dt}{2u + (t + \delta + F(t))^d} = \\ &= -\frac{1}{2} \int_{1+\delta+F(1)}^{\infty} \frac{dx}{1 + \left(\frac{x}{(2u)^{1/d}}\right)^d} + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d} = \\ &= -\frac{\pi(2u)^{1/d}}{2d \sin(\frac{\pi}{d})} + \frac{1}{2} \int_0^{1+\delta+F(1)} \frac{dx}{1 + \left(\frac{x}{(2u)^{1/d}}\right)^d} + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d}. \end{aligned}$$

Оба интегранта здесь имеют суммируемые мажоранты, поэтому по теореме Лебега при $u \rightarrow \infty$ имеем

$$\frac{1}{2} \int_0^{1+\delta+F(1)} \frac{dx}{1 + \left(\frac{x}{(2u)^{1/d}}\right)^d} + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d} \rightarrow \frac{1+\delta}{2},$$

и, таким образом,

$$I_1(u) = -\frac{\pi(2u)^{1/d}}{2d \sin(\frac{\pi}{d})} + \frac{\delta + 1}{2} + o(1), \quad u \rightarrow \infty.$$

Проводя аналогичные рассуждения с интегралом $I_2(u)$, получаем при $u \rightarrow \infty$

$$I_2(u) = 2u^2 \int_1^\infty \frac{dt}{(2u + (t + \delta + F(t))^d)^2} = \frac{(d-1)\pi(2u)^{1/d}}{2d^2 \sin(\frac{\pi}{d})} + O(1).$$

Заметим, что асимптотика интегралов $I_1(u)$ и $I_2(u)$ совпадает с асимптотикой соответствующих интегралов в [48], поэтому мы можем выбрать в качестве функции $u = u(r)$

$$u = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi r^{-1}}{d \sin(\frac{\pi}{d})} \right)^{\frac{d}{d-1}}, \quad (2.28)$$

которая удовлетворяет условию (5.14).

Рассмотрим $I_0(u)$. Интегрируя по частям, получаем

$$\begin{aligned} I_0(u) &= -\frac{1}{2} \int_1^\infty \ln \left(1 + \frac{2u}{(t + \delta + F(t))^d} \right) dt = \\ &= \frac{(1 + \delta)}{2} \ln \left(1 + \frac{2u}{(1 + \delta + F(1))^d} \right) - \\ &\quad - ud \int_1^\infty \frac{(t + \delta)(1 + F'(t)) dt}{(2u + (t + \delta + F(t))^d)(t + \delta + F(t))}. \end{aligned}$$

Последний интеграл можно расписать на следующие четыре слагаемых:

$$\begin{aligned} &- ud \int_1^\infty \frac{dt}{2u + (t + \delta + F(t))^d} - ud \int_1^\infty \frac{F'(t) dt}{2u + (t + \delta + F(t))^d} + \\ &+ ud \int_1^\infty \frac{F(t) dt}{(2u + (t + \delta + F(t))^d)(t + \delta + F(t))} + \\ &+ ud \int_1^\infty \frac{F(t)F'(t) dt}{(2u + (t + \delta + F(t))^d)(t + \delta + F(t))} =: K_1 + K_2 + K_3 + K_4. \end{aligned}$$

Интеграл $K_1 = -d \cdot I_1$, поэтому

$$K_1 = \frac{\pi(2u)^{1/d}}{2 \sin(\frac{\pi}{d})} + \text{const} + o(1), \quad u \rightarrow \infty.$$

У интегрантов в K_2 и K_4 имеются суммируемые мажоранты, поэтому при $u \rightarrow \infty$

$$K_2 = \frac{d}{2} \int_1^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d} \rightarrow \frac{d}{2} \int_1^{\infty} F'(t) dt = -\frac{d}{2} \cdot F(1) = \text{const};$$

$$K_4 = \frac{d}{2} \int_1^{\infty} \frac{F(t)F'(t) dt}{\left(1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d\right)(t + \delta + F(t))} \rightarrow \frac{d}{2} \int_1^{\infty} \frac{F(t)F'(t) dt}{(t + \delta + F(t))} = \text{const}.$$

Интеграл K_3 представим в виде суммы четырех интегралов

$$\begin{aligned} K_3 &= \frac{d}{2} \int_1^{(2u)^{1/d}} \frac{F(t)}{t} dt - \frac{d}{2} \int_1^{(2u)^{1/d}} \frac{F(t)(\delta + F(t))}{t(t + \delta + F(t))} dt - \\ &- \frac{1}{2u} \cdot \frac{d}{2} \int_1^{(2u)^{1/d}} \frac{F(t)(t + \delta + F(t))^{d-1}}{1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d} dt + \frac{d}{2} \int_{(2u)^{1/d}}^{\infty} \frac{F(t) dt}{\left(1 + \left(\frac{t+\delta+F(t)}{(2u)^{1/d}}\right)^d\right)(t + \delta + F(t))} =: \\ &=: \frac{d}{2} \cdot F_{-1}\left((2u)^{1/d}\right) - K_{31} - K_{32} + K_{33}, \end{aligned}$$

где $F_{-1}(x) = \int_1^x \frac{F(t)}{t} dt$. По теореме Лебега

$$K_{31} \rightarrow \frac{d}{2} \int_1^{\infty} \frac{F(t)(\delta + F(t))}{t(t + \delta + F(t))} dt = \text{const}.$$

Сделаем замену переменной $t = (2u)^{1/d} \cdot z$ в интегралах K_{32} и K_{33} :

$$\begin{aligned} K_{32} &= \frac{d}{2} \int_{\frac{1}{(2u)^{1/d}}}^1 \frac{F((2u)^{1/d}z) \left(z + \frac{\delta + F((2u)^{1/d}z)}{(2u)^{1/d}}\right)^{d-1}}{1 + \left(z + \frac{\delta + F((2u)^{1/d}z)}{(2u)^{1/d}}\right)^d} dz, \\ K_{33} &= \int_1^{\infty} \frac{F((2u)^{1/d}z) dz}{\left(1 + \left(z + \frac{\delta + F((2u)^{1/d}z)}{(2u)^{1/d}}\right)^d\right) \left(z + \frac{\delta + F((2u)^{1/d}z)}{(2u)^{1/d}}\right)}. \end{aligned}$$

Подынтегральные выражения здесь ограничены, поэтому по теореме Лебега $K_{32} \rightarrow 0$ и $K_{33} \rightarrow 0$ при $u \rightarrow \infty$. Таким образом, при $u \rightarrow \infty$

$$K_3 = \frac{d}{2} \cdot F_{-1}\left((2u)^{1/d}\right) + \text{const} + o(1),$$

откуда

$$I_0(u) = \frac{(1 + \delta)}{2} \ln \left(1 + \frac{2u}{(1 + \delta + F(1))^d} \right) - \frac{\pi(2u)^{1/d}}{2 \sin(\frac{\pi}{d})} + \\ + \frac{d}{2} \cdot F_{-1} \left((2u)^{1/d} \right) + \text{const} + o(1).$$

Функция $\exp(F_{-1}(t))$ — медленно меняющаяся (см. замечание 2.4), поэтому с учетом (2.28)

$$\exp \left(F_{-1} \left((2u)^{1/d} \right) \right) = \exp \left(F_{-1} \left(r^{-\frac{1}{d-1}} \right) + o(1) \right), \quad r \rightarrow 0. \quad (2.29)$$

Доказательство теоремы 2.5 следует из предложения 4 с учетом формул (2.28)–(2.29). ■

Глава 3. Малые уклонения для процессов Дурбина

3.1 Процессы Дурбина. Примеры

В главе 3 считается точная асимптотика малых уклонений для некоторых процессов Дурбина, рассмотренных Дж. Дурбиным в [26] и описанных в 1.4.

Напомним, что процесс Дурбина — это гауссовский процесс с нулевым средним и функцией ковариации:

$$G(s,t) = G_0(s,t) - \vec{\Psi}^T(s) S^{-1} \vec{\Psi}(t), \quad (3.1)$$

где $G_0(s,t) = \min(s,t) - st$ — функция ковариации броуновского моста $B(t)$; S — матрица информации Фишера с элементами S_{ij} , $i, j = 1, \dots, m$:

$$S_{ij} = \int_0^1 \psi'_i(t) \psi'_j(t) dt; \quad \psi_i(t) = \left. \frac{\partial F(x, \theta)}{\partial \theta_i} \right|_{\theta = \theta_0, x = F^{-1}(t, \theta_0)}. \quad (3.2)$$

где $F(x, \theta)$ — генеральная функция распределения выборки с параметрами θ , θ_0 — некоторый фиксированный вектор параметров.

Замечание 3.1. Матрица S положительно определена, поэтому имеет место равенство $S^{-1} = BB^T$, где B — верхнетреугольная матрица. Отсюда функцию ковариации (3.1) можно записать следующим образом:

$$G(s,t) = G_0(s,t) - \sum_{i=1}^m p_i(s)p_i(t), \quad \vec{p}(t) = (p_1(t), \dots, p_m(t)) := \vec{\Psi}(t) \cdot B. \quad (3.3)$$

Формула (3.1) задает конечномерное возмущение ковариационного оператора. Задача о поведении спектра общего ковариационного оператора при одномерном возмущении рассматривалась в работе [67], соответствующие теоремы при конечномерном возмущении доказаны в главе 1.

Замечание 3.2. По теореме 1.3 все рассматриваемые процессы являются критическими в смысле определения 1.3. Для таких процессов при условии $\psi''_j(t) \in L_2(0,1)$, $j = 1, \dots, m$, задача решена в [67, теорема 2] для одномерных возмущений и в главе 1 [теорема 1.2] для конечномерных возмущений. Однако, все рассматриваемые процессы (кроме $X^{(1)}$ для логистического распределения) этому условию не удовлетворяют.

В данной главе мы будем рассматривать процессы Дурбина, возникающие при проверке выборки на принадлежность к следующим распределениям с параметрами $\theta = (\theta_1, \theta_2)$. Обозначим α — параметр сдвига, $\beta > 0$ — параметр масштаба, $\varkappa > 0$ — параметр формы.

А. распределение Лапласа, $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{LAP}(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2} \exp\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right), & x \leq \alpha; \\ 1 - \frac{1}{2} \exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right), & x > \alpha. \end{cases}$$

Б. логистическое распределение, $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{LOG}(x, \theta) = \left(1 + \exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right)\right)^{-1}.$$

В. нормальное распределение, $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{NOR}(x, \theta) = \frac{1}{\beta\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y \exp\left(-\frac{(t-\alpha)^2}{2\beta^2}\right) dt.$$

Г. распределение Гумбеля, $\theta = (\alpha, \beta)$:

$$F^{GUM}(x, \theta) = \exp\left(-\exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right)\right).$$

Д. гамма-распределение, $\theta = (\beta, \varkappa)$:

$$F^{GAM}(x, \theta) = \begin{cases} \int_0^{x/\beta} \frac{y^{\varkappa-1} e^{-y}}{\Gamma(\varkappa)} dy, & x \geq 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Каждому распределению соответствует три предельных случайных процесса:

- 1) Первый параметр известен, а второй оценивается по выборке.
- 2) Второй параметр известен, а первый оценивается по выборке.
- 3) Оба параметра оцениваются по выборке.

По формуле (3.1) в качестве предельных процессов возникают гауссовские процессы $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, с нулевыми средними и функциями ковариации $G_i(s, t)$:

$$1) G_1(s, t) = G_0(s, t) - p_1(s)p_1(t), \quad (3.4)$$

$$2) G_2(s, t) = G_0(s, t) - p_2(s)p_2(t), \quad (3.5)$$

$$3) G_3(s, t) = G_0(s, t) - \tilde{p}_1(s)\tilde{p}_1(t) - \tilde{p}_2(s)\tilde{p}_2(t), \quad (3.6)$$

где $p_1(t)$, $p_2(t)$, $\tilde{p}_1(t)$, $\tilde{p}_2(t)$ выписываются явно из формул (3.1)–(3.3):

А. для распределения Лапласа, $\theta_0 = (0,1)$, выписаны в работе [4]:

$$p_1(t) = \tilde{p}_1(t) = \begin{cases} t, & t \in (0, 1/2] \\ 1 - t, & t \in (1/2, 1) \end{cases}, \quad (3.7)$$

$$p_2(t) = \tilde{p}_2(t) = \begin{cases} t \ln(2t), & t \in (0, 1/2] \\ -(1 - t) \ln(2(1 - t)), & t \in (1/2, 1) \end{cases}. \quad (3.8)$$

Б. для логистического распределения, $\theta_0 = (0,1)$, выписаны в работе [50]:

$$p_1(t) = \tilde{p}_1(t) = \sqrt{3} t(1 - t), \quad (3.9)$$

$$p_2(t) = \tilde{p}_2(t) = \frac{3}{\sqrt{3 + \pi^2}} t(t - 1) \ln\left(\frac{1 - t}{t}\right). \quad (3.10)$$

В. для нормального распределения, $\theta_0 = (0,1)$, выписаны в работе [37]:

$$p_1(t) = \tilde{p}_1(t) = \varphi(\Phi^{-1}(t)), \quad (3.11)$$

$$p_2(t) = \tilde{p}_2(t) = \varphi(\Phi^{-1}(t)) \frac{\Phi^{-1}(t)}{\sqrt{2}}, \quad (3.12)$$

где

$$\varphi(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{s^2}{2}\right), \quad \Phi(t) = \int_{-\infty}^t \varphi(s) ds$$

— плотность и функция распределения стандартного нормального закона соответственно.

Г. для распределения Гумбеля, $\theta_0 = (0,1)$, выписаны в работе [49]:

$$p_1(t) = t \ln(t), \quad (3.13)$$

$$p_2(t) = -c^{-1} t \ln(t) \cdot \ln(-\ln(t)), \quad (3.14)$$

$$\begin{pmatrix} \tilde{p}_1(t) & \tilde{p}_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1(t) & p_2(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & (1 - \gamma) \frac{\sqrt{6}}{\pi} \\ 0 & \frac{c\sqrt{6}}{\pi} \end{pmatrix}, \quad (3.15)$$

где $c = (\pi^2/6 + (\gamma - 1)^2)^{1/2}$, γ — константа Эйлера.

Д. для гамма-распределения, $\theta_0 = (1, \varkappa_0)$, выписаны в работе [4]:

$$p_1(t) = \varkappa_0^{-1/2} \cdot (F^{GAM}(t, \theta_0))^{-1} \cdot f^{GAM}((F^{GAM}(t, \theta_0))^{-1}, \theta_0), \quad (3.16)$$

$$p_2(t) = d^{-1} \cdot \int_0^{(F^{GAM}(t, \theta_0))^{-1}} \left(\ln(y) - \frac{\Gamma'(\varkappa_0)}{\Gamma(\varkappa_0)} \right) f(y, \theta_0) dy, \quad (3.17)$$

$$\begin{pmatrix} \tilde{p}_1(t) & \tilde{p}_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1(t) & p_2(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -(\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2} \\ 0 & \varkappa_0^{1/2} d (\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2} \end{pmatrix}, \quad (3.18)$$

$$d = \frac{[\Gamma''(\varkappa_0)\Gamma(\varkappa_0) - (\Gamma'(\varkappa_0))^2]^{1/2}}{\Gamma(\varkappa_0)}. \quad (3.19)$$

Собственные числа ковариационных операторов с ядрами $G_i(s, t)$ обозначим $\mu_k^{(i)}$, $i = 0, 1, 2, 3$. Заметим, что $\mu_k^{(0)} = (\pi k)^{-2}$, $k \in \mathbb{N}$.

Замечание 3.3. Заметим, что для нормального, логистического распределения и распределения Лапласа функция $p_1(t)$ — четная относительно точки $t = 1/2$. Поэтому при возмущении (3.4) нечетные относительно точки $t = 1/2$ собственные функции и соответствующие им собственные числа не меняются. Для простоты мы будем обозначать их $\mu_{2k}^{(1)} = \mu_{2k}^{(0)}$, $k \in \mathbb{N}$, несмотря на то, что при этом нумерация в порядке убывания может быть нарушена. Аналогично в силу нечетности функции $p_2(t)$ относительно точки $t = 1/2$ при возмущении (3.5) четные относительно точки $t = 1/2$ собственные функции и соответствующие им собственные числа не меняются, будем обозначать их $\mu_{2k-1}^{(2)} = \mu_{2k-1}^{(0)}$, $k \in \mathbb{N}$. Кроме того, легко видеть, что $\mu_{2k}^{(3)} = \mu_{2k}^{(1)}$ и $\mu_{2k-1}^{(3)} = \mu_{2k-1}^{(2)}$.

Замечание 3.4. Матрица S положительно определена, поэтому квадратичная форма оператора (3.1) не превосходит квадратичной формы исходного оператора. Поэтому для собственных чисел $\mu_k^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возмущенного и $\mu_k^{(0)}$ исходного операторов в силу минимаксимального принципа [57, §9.2] имеем $\mu_k^{(0)} \geq \mu_k^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, $k \in \mathbb{N}$. При одномерном возмущении оператора собственные числа $\mu_k^{(i)}$ и $\mu_k^{(0)}$ перемежаются.

Все положительные константы, значения которых нам не важны, обозначаются буквой C .

3.2 Уравнения на собственные числа

В общем случае одномерного возмущения алгоритм получения уравнения выписан в статье [67]. В случае, когда исходный процесс — это броуновский мост $B(t)$, а возмущение задается функцией $p(t)$, получаем уравнение на $\omega = \mu^{-1/2}$

$$\det_1(\omega) := \det \begin{bmatrix} \eta(1) & \eta(0) & \frac{1}{\omega^2} + \int_0^1 \int_{1/2}^s p(s)p''(\tau) \frac{\sin(\omega(s-\tau))}{\omega} d\tau ds \\ \cos(\omega) & 1 & \int_0^1 p(\tau) \cos(\omega\tau) d\tau \\ \sin(\omega) & 0 & \int_0^1 p(\tau) \sin(\omega\tau) d\tau \end{bmatrix} = 0,$$

где $\eta(s) = \int_{1/2}^s \frac{\sin(\omega(s-\tau))}{\omega} p''(\tau) d\tau$. Определитель $\det_1(\omega)$ можно преобразовать к следующему виду:

$$\begin{aligned} \det_1(\omega) = & \frac{\cos(\omega)}{\omega} \left[(C_0^P(\omega))^2 + (C_1^P(\omega))^2 \right] + \frac{2}{\omega} C_0^P(\omega) C_1^P(\omega) + \\ & + \frac{2 \sin(\omega)}{\omega} [I_0^P(\omega) + I_1^P(\omega)] - \frac{\sin(\omega)}{\omega^2} - \frac{\sin(\omega)(p'(1/2))^2}{\omega^2} = 0, \end{aligned} \quad (3.20)$$

где $P = P(t) = p'(t) - p'(1/2)$, $t \in [0,1]$ и

$$\begin{aligned} C_0^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} P(t) \cos(\omega t) dt; & C_1^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} P(1-t) \cos(\omega t) dt; \\ S_0^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} P(t) \sin(\omega t) dt; & S_1^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} P(1-t) \sin(\omega t) dt; \\ I_0^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} \int_0^t P(t)P(s) \sin(\omega t) \cos(\omega s) ds dt; \\ I_1^P(\omega) &:= \int_0^{1/2} \int_0^t P(1-t)P(1-s) \sin(\omega t) \cos(\omega s) ds dt. \end{aligned}$$

При $P(t) \in C^\infty[0,1]$ асимптотика этих интегралов хорошо известна (метод стад. фазы, см. [81]). В наших примерах в качестве $P(t)$ возникают медленно меняющиеся функции в точке $t = 0$ и/или $t = 1$, имеющие особенности в этих точках. Асимптотика интегралов в этом случае выписана в параграфе 2.1.

В случае двумерного возмущения (3.6) уравнение на собственные числа выводится аналогично статье [67]. Продифференцируем два раза уравнение

на собственные числа для интегрального оператора с ядром (3.6), получим ($\omega = \mu^{-1/2}$):

$$-u''(s) = \omega^2 \left[u(s) + \tilde{p}_1''(s) \int_0^1 \tilde{p}_1(t)u(t) dt + \tilde{p}_2''(s) \int_0^1 \tilde{p}_2(t)u(t) dt \right]. \quad (3.21)$$

Общее решение примет вид:

$$u(s) = c_1 \eta_1(s) + c_2 \eta_2(s) + c_3 \cos(\omega s) + c_4 \sin(\omega s), \quad (3.22)$$

где $\eta_i(s) = \int_0^s \frac{\sin(\omega(s-\tau))}{\omega} \tilde{p}_i''(\tau) d\tau$, $i = 1, 2$, — частное решение уравнения $-\eta_i''(s) = \omega^2 \eta_i(s) - \tilde{p}_i''(s)$.

Подставляя решение (3.22) в уравнение (3.21) и пользуясь линейной независимостью $\tilde{p}_1''(s)$ и $\tilde{p}_2''(s)$, получаем два уравнения ($i = 1, 2$):

$$-\frac{c_1}{\omega^2} = c_1 \int_0^1 \tilde{p}_i(t) \eta_1(t) dt + c_2 \int_0^1 \tilde{p}_i(t) \eta_2(t) dt + c_3 \int_0^1 \tilde{p}_i(t) \cos(\omega t) dt + c_4 \int_0^1 \tilde{p}_i(t) \sin(\omega t) dt.$$

Эти два уравнения вместе с граничными условиями $u(0) = u(1) = 0$ дают линейную систему на коэффициенты c_i , определитель которой равен нулю, а именно:

$$\det_2(\omega) := \det \begin{bmatrix} \eta_1(1) & \eta_1(0) & \frac{1}{\omega^2} + \int_0^1 \tilde{p}_1(s) \eta_1(s) ds & \int_0^1 \tilde{p}_2(s) \eta_1(s) ds \\ \eta_2(1) & \eta_2(0) & \int_0^1 \tilde{p}_1(s) \eta_2(s) ds & \frac{1}{\omega^2} + \int_0^1 \tilde{p}_2(s) \eta_2(s) ds \\ \cos(\omega) & 1 & \int_0^1 \tilde{p}_1(\tau) \cos(\omega \tau) d\tau & \int_0^1 \tilde{p}_2(\tau) \cos(\omega \tau) d\tau \\ \sin(\omega) & 0 & \int_0^1 \tilde{p}_1(\tau) \sin(\omega \tau) d\tau & \int_0^1 \tilde{p}_2(\tau) \sin(\omega \tau) d\tau \end{bmatrix} = 0,$$

Определитель $\det_2(\omega)$ можно преобразовать к виду:

$$\begin{aligned} \det_2(\omega) &= \frac{1}{\omega^2} \\ &\cdot \left[\cos(\omega) \left(-2(C_0^Q)^2 \cdot I^P + 2C_0^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} - 2(C_1^Q)^2 \cdot I^P + 2C_1^Q \cdot C_1^P \cdot I^{PQ} - 2I^Q \left((C_0^P)^2 + (C_1^P)^2 \right) \right) + \right. \\ &+ \sin(\omega) \left((C_0^Q)^2 \cdot (C_1^P)^2 - 2C_0^Q \cdot C_1^Q \cdot C_0^P \cdot C_1^P + (C_1^Q)^2 (C_0^P)^2 - 4I^Q \cdot I^P + (I^{PQ})^2 \right) + \\ &\left. + (-4C_1^Q \cdot I^P + 2C_1^P \cdot I^{PQ}) \cdot C_0^Q - 4C_0^P \cdot C_1^P \cdot I^Q + 2C_1^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} \right] = 0, \end{aligned} \quad (3.23)$$

где $P = P(t) = \tilde{p}'_1(t) - \tilde{p}'_1(1/2)$, $Q = Q(t) = \tilde{p}'_2(t) - \tilde{p}'_2(1/2)$, $t \in [0,1]$, и

$$\begin{aligned} I^P(\omega) &:= I_0^P(\omega) + I_1^P(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_1(1/2))^2 + 1}{2\omega}; \\ I^Q(\omega) &:= I_0^Q(\omega) + I_1^Q(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_2(1/2))^2 + 1}{2\omega}; \\ I_0^{QP}(\omega) &:= \int_0^{1/2} \int_0^t Q(t)P(s) \cos(\omega s) \sin(\omega t) ds dt; \\ I_1^{QP}(\omega) &:= \int_0^{1/2} \int_0^t Q(1-t)P(1-s) \cos(\omega s) \sin(\omega t) ds dt; \\ I^{PQ}(\omega) &:= I_0^{QP}(\omega) + I_0^{PQ}(\omega) + I_1^{QP}(\omega) + I_1^{PQ}(\omega) - \frac{\tilde{p}'_1(1/2)\tilde{p}'_2(1/2)}{\omega}. \end{aligned}$$

3.3 Процессы Дурбина для распределения Лапласа

Теорема 3.1. *Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на распределение Лапласа, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где*

$$\begin{aligned} \mathbf{1)} \quad \mu_{2k}^{(1)} &= \mu_{2k-1}^{(1)} = \tilde{\mu}_{2k}^{(1)} = \tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = (2\pi k)^{-2}; \\ \mathbf{2)} \quad \tilde{\mu}_{2k}^{(2)} &= \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}; & \mathbf{3)} \quad \tilde{\mu}_k^{(3)} &= ((k+1)\pi)^{-2}. \end{aligned}$$

Доказательство. **1)** Для ковариационного оператора с ядром $G_1(s, t)$ задачу на собственные числа μ можно записать следующим образом (здесь $\omega = \mu^{-1/2}$, $u(t)$ – собственная функция):

$$t \in (0, 1/2) : \quad -u''(t) = \omega^2 u(t), \quad u(0) = 0,$$

$$t \in (1/2, 1) : \quad -u''(t) = \omega^2 u(t), \quad u(1) = 0,$$

$$u(1/2-) = u(1/2+),$$

$$\frac{1}{\omega^2} [u'(1/2+) - u'(1/2-)] = 2 \int_0^{1/2} s u(s) ds + 2 \int_{1/2}^1 (1-s) u(s) ds.$$

Решая задачу явным образом, получаем, что $\omega_{2k}^{(1)} = \omega_{2k-1}^{(1)} = 2\pi k$, $k \in \mathbb{N}$.

Замечание 3.5. В данном случае получается точное равенство $\mu_{2k}^{(1)} = \mu_{2k-1}^{(1)} = (2\pi k)^{-2}$, а не асимптотическое. Таким образом, все собственные числа имеют кратность 2. Этот факт можно объяснить так: этому случаю соответствует броуновский мост $B(t)$, «зажатый» в точке $t = 1/2$, т.е. $B(1/2) = 0$, что эквивалентно двум независимым броуновским мостам, определенным при $t \in [0, 1/2]$ и $t \in [1/2, 1]$ соответственно.

2) По замечанию 3.3 возмущение $p_2(t)$, определенное в (3.8), является нечетной функцией (отн. точки $t = 1/2$), поэтому четные собственные функции и соответствующие им собственные числа не меняются. Будем рассматривать задачу на собственные значения только для нечетных собственных функций $u(t)$, поэтому при $t \in (0, 1/2)$ имеем:

$$-\mu u''(t) = u(t) + 2p_2''(t) \int_0^{1/2} p_2(s) u(s) ds, \quad u(0) = 0, \quad u(1/2) = 0. \quad (3.24)$$

Рассмотрим функции $\check{u}(s) = u(s/2)$, $\check{p}_2(s) = s \ln(s) = 2p_2(s/2)$, заданные при $s \in [0, 1]$. Перепишем уравнение (3.24) через функции $\check{u}(s), \check{p}_2(s)$:

$$-\check{\mu} \check{u}''(t) = \check{u}(t) + \check{p}_2''(t) \int_0^1 \check{p}_2(s) \check{u}(s) ds, \quad \check{u}(0) = 0, \quad \check{u}(1) = 0, \quad (3.25)$$

где $t \in [0, 1]$, $\check{\mu} = 4\mu$. Пусть $1/\check{\mu} = \check{\omega}^2$, $1/\mu = \omega^2$, тогда $\omega = 2\check{\omega}$. Уравнение (3.25) сводится к (3.20) при

$$P(t) = \check{p}_2'(t) - \check{p}_2'(1/2) \stackrel{(3.8)}{=} \ln(2t).$$

Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\check{\omega})$, $C_1^P(\check{\omega})$, $I_0^P(\check{\omega})$, $I_1^P(\check{\omega})$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.2, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_0^P(\check{\omega}) &= -\frac{\pi}{2\check{\omega}} + O\left(\frac{1}{\check{\omega}^2}\right); & C_1^P(\check{\omega}) &= O\left(\frac{1}{\check{\omega}^2}\right); \\ I_0^P(\check{\omega}) &= \frac{1}{2\check{\omega}} + O\left(\frac{1}{\check{\omega}^3}\right); & I_1^P(\check{\omega}) &= \frac{\ln^2(2) - 2\ln(2) + 1}{2\check{\omega}} + O\left(\frac{1}{\check{\omega}^3}\right). \end{aligned}$$

Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение

$$0 = \det_1 = \frac{\pi^2 \cos(\check{\omega})}{4 \check{\omega}^3} + O\left(\frac{1}{\check{\omega}^4}\right). \quad (3.26)$$

Отсюда для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$ имеем

$$\tilde{\omega}_{2k+k_0} = \pi k + \frac{\pi}{2} + O\left(\frac{1}{k}\right), \text{ поэтому } \omega_{2k+k_0} = 2\pi k + \pi + O\left(\frac{1}{k}\right).$$

По замечанию 3.4 собственные числа возмущенного оператора $\mu_k^{(2)}$ и собственные числа исходного оператора $\mu_k^{(0)}$ перемежаются, поэтому $k_0 = 0$ и утверждение теоремы в этом случае доказано.

3) Утверждение теоремы в этом случае следует из замечания 3.3. \blacksquare

Теорема 3.2. *Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на распределение Лапласа ($\varepsilon \rightarrow 0$):*

$$\begin{aligned} 1) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{\sqrt{2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{1}{2\sqrt{2}\pi^{5/2}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \end{aligned}$$

Доказательство.

Применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения).

В случаях 1) и 2) в качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами γ_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\gamma_k := [(k + 1/2)\pi]^{-2}. \quad (3.27)$$

Известно, что (см. предложение 5 из приложения)

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \sim \frac{4}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \quad (3.28)$$

Найдем константу «расхождения» из (5.13). Для этого рассмотрим:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(1)}}\right)^{\frac{1}{2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(2\pi)^2 \cdot (4\pi)^2 \cdot \dots \cdot (2k\pi)^2}{\frac{3\pi}{2} \cdot \frac{5\pi}{2} \cdot \dots \cdot \frac{(4k-1)\pi}{2} \cdot \frac{(4k+1)\pi}{2}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}. \\ 2) \quad & \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\tilde{\mu}_k^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tilde{\mu}_k^{(2)}}{\mu_k^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}}; \end{aligned} \quad (3.29)$$

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\tilde{\mu}_k^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\pi \cdot (3\pi)^2 \cdot (5\pi)^2 \cdot \dots \cdot ((2k+1)\pi)^2}{\frac{3\pi}{2} \cdot \frac{5\pi}{2} \cdot \dots \cdot \frac{(4k+3)\pi}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \quad (3.30)$$

Заметим, что последовательности $\omega_k^{(2)} = (\mu_k^{(2)})^{-1/2}$ и $\tilde{\omega}_k^{(2)} = (\tilde{\mu}_k^{(2)})^{-1/2}$ являются корнями следующих целых функций ($\det_1(\omega)$ определен в формуле (3.26)):

$$H_1(\omega) = -\frac{\omega}{2} \cdot \det_1(\omega) \cdot \cos(\omega/2); \quad H_2(\omega) = \frac{\cos^2(\omega/2)}{1 - \frac{\omega^2}{\pi^2}}; \quad H_1(0) = H_2(0) = 1.$$

Воспользуемся леммой В из приложения, получаем:

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tilde{\mu}_k^{(2)}}{\mu_k^{(2)}} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \frac{H_2(\omega)}{H_1(\omega)} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\cos^2(\omega/2)}{1 - (\frac{2\omega}{\pi})^2} : \left[-\frac{\pi^2}{4} \frac{\omega}{2} \frac{\cos^2(\omega/2)}{(\omega/2)^3} \right] \right) = \frac{1}{4},$$

причем предел можно брать только по вещественной оси. Отсюда следует утверждение теоремы в этом случае.

3) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами ρ_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\rho_k := [(k+1)\pi]^{-2}. \quad (3.31)$$

Известно, что (см. предложение 5 из приложения)

$$\mathbb{P}\left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \rho_k \xi_k^2 < \varepsilon^2 \right\} \sim \frac{1}{\sqrt{2}\pi^{5/2}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \quad (3.32)$$

Найдем константу «расхождения». Комбинируя результаты случаев **1)** и **2)**, получаем:

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_k}{\mu_k^{(3)}} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_{2k-1}}{\mu_{2k-1}^{(1)}} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2},$$

откуда, используя формулу (3.32), получаем утверждение теоремы в этом случае. ■

3.4 Процессы Дурбина для логистического распределения

Теорема 3.3. *Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на*

логистическое распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где

$$\begin{aligned} \mathbf{1)} \quad \tilde{\mu}_k^{(1)} &= ((k+1)\pi)^{-2}; & \mathbf{2)} \quad \tilde{\mu}_{2k}^{(2)} &= \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}; \\ \mathbf{3)} \quad \tilde{\mu}_{2k-1}^{(3)} &= \tilde{\mu}_{2k}^{(3)} = ((2k+1)\pi)^{-2}. \end{aligned}$$

Доказательство. **1)** В этом случае $p_1''(t) \in L_2(0,1)$, поэтому утверждение теоремы следует из теоремы 2 статьи [67].

2) Уравнение на $\omega_k^{(2)} = (\mu_k^{(2)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_2'(t) - p_2'(1/2) \stackrel{(3.10)}{=} \frac{3}{\sqrt{3+\pi^2}} (2t-1) \ln\left(\frac{1-t}{t}\right).$$

Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $C_1^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N=1$ (как будет ясно из теоремы 3.4, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_0^P(\omega) &= C_1^P(\omega) = -\frac{\pi}{2} \frac{3}{\sqrt{3+\pi^2}} \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^2}\right); \\ I_0^P(\omega) &= I_1^P(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(s) ds + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^3}\right). \end{aligned}$$

Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение

$$0 = \det_1(\omega) = \frac{2(\cos(\omega) + 1)}{\omega} \left[\frac{9\pi^2}{4(3+\pi^2)} \frac{1}{\omega^2} + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^3}\right) \right] + \frac{2\sin(\omega)}{\omega} \cdot O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^3}\right). \quad (3.33)$$

После преобразований получаем:

$$\cos(\omega/2) = 0 \quad \text{или} \quad \cos(\omega/2) = O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega}\right).$$

Корни уравнения $\cos(\omega/2) = 0$ соответствуют $\omega_{2k-1}^{(2)} = (2k-1)\pi$, а корни второго уравнения $\cos(\omega/2) = O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega}\right)$ соответствуют $\omega_{2k}^{(2)} = (2k+1)\pi + O\left(\frac{1}{k}\right)$ (такая нумерация следует из замечания 3.4).

3) Утверждение теоремы в этом случае следует из замечания 3.3. ■

Теорема 3.4. *Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на логистическое распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):*

$$\begin{aligned} 1) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{2\sqrt{15}}{\sqrt{\pi}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4\sqrt{3+\pi^2}}{3\sqrt{2}\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad & \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4\sqrt{15(3+\pi^2)}}{3\pi^{3/2}} \varepsilon^{-3} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right). \end{aligned}$$

Доказательство. **1)** В данном случае $p_1''(t) \in L_2(0,1)$, поэтому по теореме 3 из работы [67] вероятность малых уклонений можно найти по формуле:

$$\mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{1}{\|p_1''\|} (2\varepsilon^2)^{-1} \mathbb{P}\left\{\|B\|_2 < \varepsilon\right\} = \frac{2\sqrt{15}}{\sqrt{\pi}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right), \quad \varepsilon \rightarrow 0.$$

В случаях **2)** и **3)** применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения). **2)** В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами ковариационного оператора γ_k , определенными в (3.27). Найдем константу «расхождения». Аналогично случаю **2)** теоремы 3.2 получаем формулы (3.29) и (3.30). Найдем $\prod \tilde{\mu}_k^{(2)}/\mu_k^{(2)}$. Заметим, что последовательности $\omega_k^{(2)} = (\mu_k^{(2)})^{-1/2}$ и $\tilde{\omega}_k^{(2)} = (\tilde{\mu}_k^{(2)})^{-1/2}$ являются корнями следующих целых функций ($\det_1(\omega)$ определен в формуле (3.33)):

$$H_1(\omega) = -\omega \cdot \det_1(\omega); \quad H_2(\omega) = \frac{\cos^2(\omega/2)}{1 - \frac{\omega^2}{\pi^2}}; \quad H_1(0) = H_2(0) = 1.$$

Воспользуемся леммой В из приложения, получаем:

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tilde{\mu}_k^{(2)}}{\mu_k^{(2)}} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \frac{H_2(\omega)}{H_1(\omega)} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\cos^2(\omega/2)}{1 - (\frac{\omega}{\pi})^2} : \left[-\frac{9\pi^2}{(3+\pi^2)} \frac{\cos^2(\omega/2)}{\omega^2} \right] \right) = \frac{3+\pi^2}{9}, \quad (3.34)$$

причем предел можно брать только по вещественной оси. Отсюда следует утверждение теоремы в этом случае.

3) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами β_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\beta_k := [(k + 3/2)\pi]^{-2}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Известно, что (см. предложение 5 из приложения)

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \beta_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \sim \frac{4}{3\pi^{5/2}} \varepsilon^{-3} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right).$$

Найдем константу «расхождения». Введем последовательность: $\alpha_{2k-1} = \alpha_{2k} = [(2k+1)\pi]^{-2}$, $k \in \mathbb{N}$. Имеем

$$\begin{aligned} \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\beta_k}{\mu_k^{(3)}}\right)^{\frac{1}{2}} &= \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha_k}{\mu_k^{(3)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\beta_k}{\alpha_k}\right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha_{2k-1}}{\mu_{2k-1}^{(1)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\beta_k}{\alpha_k}\right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Из [67, формула (2.10)], (3.34) и (3.30) получаем

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha_{2k-1}}{\mu_{2k-1}^{(1)}}\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{30} \pi; \quad \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3+\pi^2}}{3}; \quad \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\beta_k}{\alpha_k}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2},$$

откуда следует утверждение теоремы в этом случае. ■

3.5 Процессы Каца–Кифера–Вольфовица

Процессы Дурбина, возникающие как предельные в задаче о построении критериев согласия типа омега-квадрат для проверки выборки на нормальность в случае, когда математическое ожидание и/или дисперсия оцениваются по выборке, впервые были рассмотрены в работе М. Каца, Дж. Кифера и Дж. Вольфовица [37].

Теорема 3.5. *Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на нормальное распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где*

- 1) $\tilde{\mu}_{2k}^{(1)} = (2\pi k)^{-2}$, $\tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = \left(2\pi k + \frac{\pi}{\ln(k)}\right)^{-2}$;
- 2) $\tilde{\mu}_1^{(2)} = \pi$, $\tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = \tilde{\mu}_{2k+1}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}$;
- 3) $\tilde{\mu}_{2k}^{(2)} = ((2k+1)\pi)^{-2}$; $\tilde{\mu}_{2k-1}^{(1)} = \left(2\pi k + \frac{\pi}{\ln(k)}\right)^{-2}$.

Доказательство. **1)** Согласно замечанию 3.3 имеем $\mu_{2k}^{(1)} = \mu_{2k}^{(0)} = (2\pi k)^{-2}$, $k \in \mathbb{N}$. Уравнение на $\omega_{2k-1}^{(1)} = (\mu_{2k-1}^{(1)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_1'(t) - p_1'(1/2) \underset{(3.11)}{=} \Phi^{-1}(t).$$

Обозначим для удобства $\mathcal{F}_0(t) := \Phi^{-1}(t)$, $\mathcal{F}_{n+1}(t) := t\mathcal{F}_n'(t)$, $n \geq 0$, и заметим, что согласно теореме 2.4 для функций $F = H = \mathcal{F}_0$ справедливы теоремы 2.1–2.3. Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $C_1^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 2$ (как будет ясно из теоремы 3.6, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_0^P(\omega) = C_1^P(\omega) &= -\frac{\pi \mathcal{F}_1}{2 \omega} + \frac{\gamma \pi \mathcal{F}_2}{2 \omega} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_3|}{\omega}\right), \\ I_0^P(\omega) = I_1^P(\omega) &= \frac{1}{4\omega} + \frac{\pi^3 \mathcal{F}_1 \mathcal{F}_2}{8 \omega^2} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_1 \mathcal{F}_3| + \mathcal{F}_2^2}{\omega^2}\right). \end{aligned}$$

Здесь γ — константа Эйлера, и у всех \mathcal{F}_n аргумент равен $\frac{1}{\omega}$. Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение $\det_1(\omega) = 0$, где

$$\det_1(\omega) = \frac{\pi^2}{2\omega^3} \mathcal{F}_1^2 \left[\sin\left(\frac{\omega}{2}\right) - 2\gamma \sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\mathcal{F}_2}{\mathcal{F}_1} - \pi \cos\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\mathcal{F}_2}{\mathcal{F}_1} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_3 \mathcal{F}_1| + \mathcal{F}_2^2}{\mathcal{F}_1^2}\right) \right].$$

После преобразований уравнение принимает вид:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pi \frac{\mathcal{F}_2}{\mathcal{F}_1} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_3 \mathcal{F}_1| + \mathcal{F}_2^2}{\mathcal{F}_1^2}\right), \quad (3.35)$$

где аргумент всех \mathcal{F}_n равен $\frac{1}{\omega}$. Поскольку правая часть стремится к нулю при $\omega \rightarrow \infty$, в окрестности точки $2\pi k$ при достаточно больших k находится ровно один корень данного уравнения.

Согласно замечаниям 3.3–3.4 имеем $\mu_{2k}^{(1)} = \mu_{2k}^{(0)}$ и $\mu_{2k-1}^{(1)} \leq \mu_{2k-1}^{(0)}$. Поэтому $\omega_{2k}^{(1)} = 2\pi k$ и $\omega_{2k-1}^{(1)} \geq \pi(2k-1)$. Из этих фактов и перемежаемости собственных чисел следует, что на промежутке $[(2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$ располагаются $\omega_{2k-1}^{(1)}$ и $\omega_{2k}^{(1)}$. Значит, в окрестности $2\pi k$ лежит корень $\omega_{2k-1}^{(1)}$ уравнения (3.35).

Стандартными методами получаем асимптотику $\omega_{2k-1}^{(1)}$ при $k \rightarrow \infty$:

$$\omega_{2k-1}^{(1)} = 2\pi k + 2\pi \frac{\mathcal{F}_2}{\mathcal{F}_1} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_3 \mathcal{F}_1| + \mathcal{F}_2^2}{\mathcal{F}_1^2}\right),$$

где аргумент всех \mathcal{F}_n равен $\frac{1}{2\pi k}$. В силу соотношений (2.15), (2.16)–(2.18) имеем $\omega \rightarrow \infty$

$$\mathcal{F}_1 = \frac{1}{\mathcal{F}_0} + O\left(\frac{1}{|\mathcal{F}_0|^3}\right), \quad \mathcal{F}_2 = -\frac{1}{\mathcal{F}_0^3} + O\left(\frac{1}{|\mathcal{F}_0|^5}\right), \quad \mathcal{F}_3 = O\left(\frac{1}{|\mathcal{F}_0|^5}\right), \quad (3.36)$$

где аргумент всех \mathcal{F}_n равен $\frac{1}{\omega}$. Отсюда

$$\omega_{2k-1}^{(1)} = 2\pi k + \frac{2\pi}{\mathcal{F}_0^2\left(\frac{1}{2\pi k}\right)} + O\left(\frac{1}{\mathcal{F}_0^4\left(\frac{1}{2\pi k}\right)}\right).$$

Известно, что (см., например, [19])

$$\mathcal{F}(x) = \Phi^{-1}(x) = -\sqrt{-2\ln(x)} \cdot \left[1 + O\left(\frac{\ln(-\ln(x))}{\ln(x)}\right)\right], \quad x \rightarrow 0.$$

Поэтому

$$\omega_{2k-1}^{(1)} = 2\pi k + \frac{\pi}{\ln(k)} + O\left(\frac{\ln(\ln(k))}{\ln^2(k)}\right). \quad (3.37)$$

2) Согласно замечанию 3.3 имеем $\mu_{2k-1}^{(2)} = \mu_{2k-1}^{(0)} = (\pi(2k-1))^{-2}$, $k \in \mathbb{N}$. Уравнение на $\omega_{2k}^{(2)} = (\mu_{2k}^{(2)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_2'(t) - p_2'(1/2) \stackrel{(3.12)}{=} (\Phi^{-1}(t))^2.$$

Согласно замечанию 2.2 для функций $F = H = \mathcal{F}_0^2$ справедливы теоремы 2.1–2.3. Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $C_1^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 2$ (как будет ясно из теоремы 3.6, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_0^P(\omega) &= -C_1^P(\omega) = -\pi \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1}{\omega} + \gamma \pi \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_1^2}{\omega} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_3| + |\mathcal{F}_1 \mathcal{F}_2|}{\omega}\right), \\ I_0^P(\omega) &= I_1^P(\omega) = \frac{3}{4\omega} + \frac{\pi^3}{2} \frac{\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1^3}{\omega^2} + O\left(\frac{|\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1 \mathcal{F}_3| + |\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1^2 \mathcal{F}_2|}{\omega^2}\right). \end{aligned}$$

Здесь γ — константа Эйлера, и у всех \mathcal{F}_n аргумент равен $\frac{1}{\omega}$. Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение $\det_1(\omega) = 0$, где

$$\begin{aligned} \det_1(\omega) &= \frac{\pi^2}{\omega^3} (\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1)^2 \left[-\cos\left(\frac{\omega}{2}\right) + 2\gamma \cos\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_1^2}{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1} \right. \\ &\quad \left. - \pi \sin\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_1^2}{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1} + O\left(\frac{(\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2)^2 + \mathcal{F}_1^4 + |\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1 \mathcal{F}_3| + |\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1^2 \mathcal{F}_2|}{\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1^2}\right) \right]. \end{aligned} \quad (3.38)$$

После преобразований уравнение принимает вид:

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\pi \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_1^2}{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1} + O\left(\frac{(\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2)^2 + \mathcal{F}_1^4 + \mathcal{F}_0^2 |\mathcal{F}_1 \mathcal{F}_3| + |\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1^2 \mathcal{F}_2|}{\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1^2}\right),$$

где аргумент всех \mathcal{F}_n равен $\frac{1}{\omega}$. Рассуждая аналогичным образом, получаем, что в окрестности $2\pi k + \pi$ при достаточно больших k находится ровно один корень данного уравнения с номером $\omega_{2k}^{(2)}$. Его асимптотика:

$$\omega_{2k}^{(2)} = \pi + 2\pi k - \pi \frac{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2 + \mathcal{F}_1^2}{\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1} + O\left(\frac{(\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_2)^2 + \mathcal{F}_1^4 + \mathcal{F}_0^2 |\mathcal{F}_1 \mathcal{F}_3| + |\mathcal{F}_0 \mathcal{F}_1^2 \mathcal{F}_2|}{\mathcal{F}_0^2 \mathcal{F}_1^2}\right),$$

где аргумент всех \mathcal{F}_n равен $\frac{1}{\pi(2k+1)}$. В силу (3.36) имеем

$$\omega_{2k}^{(2)} = \pi + 2\pi k + O\left(\frac{1}{\mathcal{F}_0^4\left(\frac{1}{\pi(2k+1)}\right)}\right) = \pi(2k+1) + O\left(\frac{1}{\ln^2(k)}\right).$$

3) Утверждение теоремы в этом случае следует из замечания 3.3. ■

Теорема 3.6. *Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на нормальное распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):*

- 1) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_1 \cdot \varepsilon^{-1} \cdot \ln^{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \cdot \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right);$
- 2) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{2\sqrt{2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right);$
- 3) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_2 \cdot \varepsilon^{-2} \cdot \ln^{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) \cdot \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right).$

Замечание 3.6. *В случаях 1) и 3) мультипликативные константы C_1 и C_2 найти пока не удалось.*

Доказательство.

Применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения).

1) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами Λ_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\Lambda_k := \left[\pi \left(k + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \ln(k+1)} \right) \right]^{-2}.$$

Убедимся, что $\prod \mu_k^{(1)} / \Lambda_k$ сходится. Для этого определим

$$\tau_{2k} := (2\pi k)^{-2}, \quad \tau_{2k-1} := \left[\pi \left(2k + \frac{1}{\ln(k+1)} \right) \right]^{-2}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Имеем

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k^{(1)}}{\Lambda_k} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k^{(1)}}{\tau_k} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tau_k}{\Lambda_k} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_{2k-1}^{(1)}}{\tau_{2k-1}} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tau_k}{\Lambda_k} \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (3.39)$$

Первое произведение в (3.39) сходится, поскольку в силу (3.37)

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_{2k-1}^{(1)}}{\tau_{2k-1}} \right)^{\frac{1}{2}} = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + O\left(\frac{\ln \ln(k)}{k \ln^2(k)} \right) \right) < \infty.$$

Второе произведение представим в виде

$$\begin{aligned} \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tau_{2k} \tau_{2k-1}}{\Lambda_{2k} \Lambda_{2k-1}} \right)^{\frac{1}{2}} &= \prod_{k=1}^{\infty} \frac{(2k + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \ln(2k+1)})(2k - \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \ln(2k)})}{2k(2k + \frac{1}{\ln(k+1)})} = \\ &= \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{4k} \left(\frac{1}{\ln(2k+1)} + \frac{1}{\ln(2k)} - \frac{2}{\ln(k+1)} \right) + O\left(\frac{1}{k^2} \right) \right) = \\ &= \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + O\left(\frac{1}{k \ln^2(k)} \right) \right) < \infty. \end{aligned}$$

Применяя теорему 2.5, получаем утверждение теоремы в этом случае.

2) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами γ_k ковариационного оператора, определенных в (3.27). Для того, чтобы найти константу «расхождения» из (5.13), дополнительно введем

$$\nu_1 := \pi^{-2}, \quad \nu_{2k} = \nu_{2k+1} := \left[(2k+1)\pi \right]^{-2}.$$

Тогда

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(2)}} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\nu_k} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\nu_k}{\mu_k^{(2)}} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\nu_k} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\nu_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Первое бесконечное произведение легко считается по формуле Стирлинга:

$$\left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\nu_k} \right)^{\frac{1}{2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\pi \cdot (3\pi)^2 \cdot (5\pi)^2 \cdot \dots \cdot ((2k+1)\pi)^2}{\frac{3\pi}{2} \cdot \frac{5\pi}{2} \cdot \dots \cdot \frac{(4k+3)\pi}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Заметим, что $\nu_{2k}^{-\frac{1}{2}}$ и $\left(\mu_{2k}^{(2)} \right)^{-\frac{1}{2}} = \omega_{2k}^{(2)}$ есть корни целых функций $(\det_1(\omega))$ определен в формуле (3.38))

$$M(\omega) := \frac{\cos\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \left(\frac{\omega}{\pi}\right)^2} \quad \text{и} \quad \mathcal{D}(\omega) := \omega \cdot \det_1(\omega), \quad \omega \in \mathbb{C},$$

причем эти корни достаточно близки. Заметим также, что $M(0) = \mathcal{D}(0) = 1$. Воспользуемся леммой В из приложения. Получаем

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\nu_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \frac{M(\omega)}{\mathcal{D}(\omega)},$$

причем предел можно брать только по вещественной оси. Тогда, пользуясь формулами (3.36) и (3.38), имеем

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\nu_{2k}}{\mu_{2k}^{(2)}} = \lim_{\substack{\omega=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \frac{M(\omega)}{\omega D_2(\omega)} = \lim_{\substack{\omega=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\mathcal{F}_0\left(\frac{1}{\omega}\right) \mathcal{F}_1\left(\frac{1}{\omega}\right) \right)^2 = 1. \quad (3.40)$$

В итоге из формул (5.13), (3.28)–(3.40) получаем утверждение теоремы в этом случае.

3) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами $\tilde{\Lambda}_k$ ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\tilde{\Lambda}_k := \left[\pi \left(k + 1 + \frac{1}{2 \ln(k+1)} \right) \right]^{-2}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Доказательство аналогично случаю 1). ■

3.6 Процессы Дурбина для распределения Гумбеля

Теорема 3.7. *Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на распределение Гумбеля, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$), где*

$$\begin{aligned} 1) \quad & \tilde{\mu}_k^{(1)} = ((k + 1/2) \pi)^{-2}; \\ 2) \quad & \tilde{\mu}_k^{(2)} = ((k + 1/2) \pi + r_k)^{-2}, \\ & r_k = (-1)^k \cdot 2 \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\ln(\ln(k)) + 1} \right) - \frac{1}{\ln(k) \ln(\ln(k))}; \\ 3) \quad & \tilde{\mu}_k^{(3)} = ((k + 1) \pi + r_k)^{-2}, \quad r_k = 2\pi \frac{\ln(\ln(k))}{\ln(k)} + \pi \frac{(-1)^k}{\ln(k)}. \end{aligned}$$

Доказательство. **1)** Уравнение на собственные числа $\mu_k^{(1)}$ совпадает с уравнением (3.25), откуда следует утверждение теоремы в этом случае.

2) Уравнение на $\omega_k^{(2)} = (\mu_k^{(2)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_2'(t) - p_2'(1/2) \stackrel{(3.14)}{=} -c^{-1} [\ln(-\ln(s)) + \ln(s) \cdot \ln(-\ln(s)) - \ln(\ln(2)) + \ln(2) \cdot \ln(\ln(2))], \quad (3.41)$$

где $c = (\pi^2/6 + (\gamma - 1)^2)^{1/2}$. Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 2$, и асимптотики интегралов $C_1^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$ — при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.8, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$C_0^P(\omega) = \frac{\pi}{2c\omega} \left[1 + \ln(\ln(\omega)) - \frac{1}{\ln(\omega)} \right] + \frac{\gamma\pi}{2c\omega \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega \ln^2(\omega)}\right);$$

$$C_1^P(\omega) = \frac{\pi}{2c\omega} + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^2}\right);$$

$$I_0^P(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(s) ds - \frac{\pi^3 \ln(\ln(\omega))}{8c^2 \omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right);$$

$$I_1^P(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(1-s) ds + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^3}\right).$$

Здесь γ — константа Эйлера. Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение

$$0 = \det_1(\omega) = \frac{\pi^2}{4c^2\omega^3} \left(\cos(\omega) \left[(\ln(\ln(\omega)))^2 + 2 \ln(\ln(\omega)) + 2 + 2(\gamma - 1) \frac{\ln(\ln(\omega))}{\ln(\omega)} \right] - \sin(\omega) \frac{\ln(\ln(\omega))}{\ln(\omega)} + 2 \ln(\ln(\omega)) + 2 + O\left(\frac{1}{\ln(\omega)}\right) \right).$$

После преобразований уравнение принимает вид:

$$\cos(\omega) = \frac{\sin(\omega) \cdot \frac{\ln(\ln(\omega))}{\ln(\omega)} - 2 \ln(\ln(\omega)) - 2}{(\ln(\ln(\omega)))^2 + 2 \ln(\ln(\omega)) + 2 + 2(\gamma - 1) \cdot \frac{\ln(\ln(\omega))}{\ln(\omega)}} + O\left(\frac{1}{\ln(\omega)(\ln(\ln(\omega)))^2}\right).$$

Так как правая часть стремится к 0 при $\omega \rightarrow \infty$, то для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$ имеем $\omega_{k+k_0} = \pi k + \frac{\pi}{2} + r_k$, $r_k \rightarrow 0$. Стандартными приемами асимптотического метода решения уравнений получаем:

$$\omega_{k+k_0} = \pi k + \frac{\pi}{2} + (-1)^k \cdot 2 \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{\ln(\ln(k)) + 1}\right) - \frac{1}{\ln(k) \ln(\ln(k))} + O\left(\frac{1}{\ln(k)(\ln(\ln(k)))^2}\right).$$

По замечанию 3.4 имеем $k_0 = 0$, откуда следует утверждение теоремы в этом случае.

3) Уравнение на $\omega_k^{(3)} = (\mu_k^{(3)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.23) для

$$P(t) = \tilde{p}'_1(t) - \tilde{p}'_1(1/2) \stackrel{(3.15)}{=} p'_1(t) - p'_1(1/2) \stackrel{(3.13)}{=} \ln(2t);$$

$$Q(t) = \tilde{p}'_2(t) - \tilde{p}'_2(1/2) \stackrel{(3.15)}{=} \frac{\sqrt{6}}{\pi} [(1 - \gamma) \ln(2t) + c(p'_2(t) - p'_2(1/2))],$$

где выражение $p'_2(t) - p'_2(1/2)$ определено в формуле (3.41). Запишем асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $C_1^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, $C_0^Q(\omega)$, $C_1^Q(\omega)$, $I_0^Q(\omega)$, $I_1^Q(\omega)$ — при $N = 1$, и асимптотики интегралов $C_0^Q(\omega)$, $I_0^Q(\omega)$ — при $N = 2$, (как будет ясно из теоремы 3.8, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$C_0^P(\omega) = -\frac{\pi}{2\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^2}\right);$$

$$C_1^P(\omega) = O\left(\frac{1}{\omega^2}\right);$$

$$C_0^Q(\omega) = \frac{\sqrt{6} \ln(\ln(\omega))}{2\omega} + \frac{\sqrt{6} \gamma}{2\omega} + \frac{\sqrt{6}(\gamma - 1)}{2\omega \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega \ln^2(\omega)}\right);$$

$$C_1^Q(\omega) = \frac{\sqrt{6}}{2\omega} + O\left(\frac{\ln(\omega)}{\omega^2}\right);$$

$$I_0^P(\omega) = \frac{1}{2\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^3}\right);$$

$$I_1^P(\omega) = \frac{\ln^2(2) - 2 \ln(2) + 1}{2\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^3}\right);$$

$$I_0^Q(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} Q^2(s) ds + \frac{3\pi \ln(\ln(\omega))}{4\omega^2 \ln(\omega)} - \frac{3\pi \gamma}{4\omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega \ln^2(\omega)}\right);$$

$$I_1^Q(\omega) = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} \tilde{Q}^2(s) ds + O\left(\frac{L}{\omega^3}\right).$$

Тогда получаем

$$I^P = I_0^P(\omega) + I_1^P(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_1(1/2))^2 + 1}{2\omega} = O\left(\frac{1}{\omega^3}\right);$$

$$\begin{aligned} I^Q &= I_0^Q(\omega) + I_1^Q(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_2(1/2))^2 + 1}{2\omega} = \\ &= \frac{3\pi \ln(\ln(\omega))}{4\omega^2 \ln(\omega)} - \frac{3\pi \gamma}{4\omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega \ln^2(\omega)}\right). \end{aligned}$$

Асимптотики интегралов $I_0^{PQ}(\omega)$, $I_0^{QP}(\omega)$ могут быть найдены из теоремы 2.3 при $N = 2$, а асимптотики интегралов $I_1^{PQ}(\omega)$, $I_1^{QP}(\omega)$ — при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.8, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$I_0^{PQ} = \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(t)P(t) dt + \frac{a_{2,1}\sqrt{6}}{\pi\omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right);$$

$$I_0^{QP} = \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(t)P(t) dt + \frac{a_{1,2}\sqrt{6}}{\pi\omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right);$$

$$I_1^{PQ} = \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(1-t)P(1-t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^3}\right);$$

$$I_1^{QP} = \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} \tilde{P}(t)\tilde{Q}(t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^3}\right);$$

$$\begin{aligned} I^{PQ} &= I_0^{QP}(\omega) + I_0^{PQ}(\omega) + I_1^{QP}(\omega) + I_1^{PQ}(\omega) - \frac{p'_1(1/2)p'_2(1/2)}{\omega} = \\ &= \frac{\pi^2\sqrt{6}}{8\omega^2 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right). \end{aligned}$$

Найдем самое старшее слагаемое в асимптотике:

слагаемые при $\cos(\omega)$

$$\begin{aligned} (C_0^Q)^2 \cdot I^P &= \left[O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right)\right]^2 \cdot O\left(\frac{1}{\omega^3}\right) = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^5}\right); \\ C_0^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln(\omega)}\right); \\ (C_1^Q)^2 \cdot I^P &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right)\right]^2 \cdot O\left(\frac{1}{\omega^3}\right) = O\left(\frac{1}{\omega^5}\right); \\ C_1^Q \cdot C_1^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{1}{\omega^5 \ln(\omega)}\right); \\ (C_0^P)^2 \cdot I^Q &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right)\right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln(\omega)}\right); \\ (C_1^P)^2 \cdot I^Q &= \left[O\left(\frac{1}{\omega^2}\right)\right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^6 \ln(\omega)}\right). \end{aligned}$$

слагаемые при $\sin(\omega)$

$$\begin{aligned}
(C_0^Q)^2 \cdot (C_1^P)^2 &= \left[O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right) \right]^2 \cdot \left[O\left(\frac{1}{\omega^2}\right) \right]^2 = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^6}\right); \\
C_0^Q \cdot C_1^Q \cdot C_0^P \cdot C_1^P &= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right) \cdot \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^5}\right); \\
(C_1^Q)^2 (C_0^P)^2 &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 = O\left(\frac{1}{\omega^4}\right); \\
I^Q \cdot I^P &= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^3}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^5 \ln(\omega)}\right); \\
(I^{PQ})^2 &= \left[O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) \right]^2 = O\left(\frac{1}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

слагаемые без $\sin(\omega)$ и $\cos(\omega)$

$$\begin{aligned}
C_0^Q \cdot C_1^Q \cdot I^P &= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^3}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^5}\right); \\
C_0^Q \cdot C_1^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^5 \ln(\omega)}\right); \\
C_0^P \cdot C_1^P \cdot I^Q &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^5 \ln(\omega)}\right); \\
C_1^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^2 \ln(\omega)}\right) = O\left(\frac{1}{\omega^4 \ln(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

Значит главные слагаемые — с ω^4 в знаменателе, поэтому уравнение (3.23) можно переписать следующим образом:

$$\begin{aligned}
&\cos(\omega) \left(2C_0^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} - 2I^Q (C_0^P)^2 \right) + \sin(\omega) \left((C_1^Q)^2 (C_0^P)^2 + (I^{PQ})^2 \right) + \\
&+ 2C_1^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} = O\left(\frac{L(\omega)}{\omega^5}\right),
\end{aligned}$$

где $L(\omega)$ — некоторая медленно меняющаяся функция при $\omega \rightarrow \infty$. Так как самое большое слагаемое — перед $\sin(\omega)$ и имеет порядок $1/\omega^4$, то нам достаточно найти асимптотику остальных слагаемых с точностью до

$$O\left(\frac{\ln^k(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right)$$

для некоторого k . После некоторых преобразований, получаем:

$$\begin{aligned} C_0^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= -\frac{\pi^3 \cdot 3}{16} \cdot \frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln(\omega)} - \gamma \frac{\pi^3 \cdot 3}{16} \frac{1}{\omega^4 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\ I^Q (C_0^P)^2 &= \frac{\pi^3 \cdot 3}{16} \frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln(\omega)} - \frac{\pi^3 \cdot 3}{16} \frac{\gamma}{\omega^4 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\ (C_1^Q)^2 (C_0^P)^2 &= \frac{3\pi^2}{8} \frac{1}{\omega^4} + O\left(\frac{1}{\omega^5}\right); \\ (I^{PQ})^2 &= O\left(\frac{1}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\ C_1^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= -\frac{\pi^3 \cdot 3}{16} \frac{1}{\omega^4 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right). \end{aligned}$$

Учитывая полученные асимптотические равенства, уравнение (3.23) примет вид:

$$0 = \det_2(\omega) = \frac{3\pi^3}{4} \frac{\cos(\omega)}{\omega^4} \frac{\ln(\ln(\omega))}{\ln(\omega)} + \frac{3\pi^2}{8} \frac{\sin(\omega)}{\omega^4} - \frac{3\pi^3}{8} \frac{1}{\omega^4 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right).$$

Отсюда, после преобразований, получаем для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$:

$$\omega_{k+k_0} = \pi k + 2\pi \frac{\ln(\ln(k))}{\ln(k)} + \pi \frac{(-1)^k}{\ln(k)} + O\left(\frac{\ln(\ln(k))}{\ln^2(k)}\right).$$

Поскольку процесс $X^{(3)}$ является одномерным возмущением процесса $X^{(1)}$, то по замечанию 3.4 имеем $k_0 = 1$, откуда следует утверждение теоремы в этом случае. \blacksquare

Теорема 3.8. *Асимптотика вероятностей малых отклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на распределение Гумбеля ($\varepsilon \rightarrow 0$):*

- 1) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} \sim \frac{4}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right);$
- 2) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_3 \cdot \frac{1}{\ln(\ln(\varepsilon^{-1}))} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right);$
- 3) $\mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} \sim C_4 \cdot \exp(2\pi \ln^2(\ln(\varepsilon^{-1}))) \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right).$

Замечание 3.7. *В случаях 2) и 3) мультипликативные константы C_3 и C_4 найти пока не удалось.*

Доказательство.

Применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения).

1) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами γ_k ковариационного оператора, определенными в (3.27). Рассуждая аналогично случаю 2) теоремы 3.2, имеем:

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(1)}} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\cos(\omega)}{1 - (\frac{2\omega}{\pi})^2} : \left[-\frac{\pi^2 \cos(\omega)}{4 \omega} \right] \right) = 1,$$

откуда следует утверждение теоремы в этом случае.

2) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами η_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\eta_k := \left[(k + 1/2) \pi - \frac{1}{\ln(k) \ln(\ln(k))} \right]^{-2}.$$

Принцип сравнения Ли применим, потому что

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\eta_k}{\mu_k^{(2)}} = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + O\left(\frac{1}{k \ln(k) (\ln(\ln(k)))^2} \right) \right) < \infty.$$

Применяя теорему 2.5, получаем утверждение теоремы в этом случае.

3) В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами ζ_k ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\zeta_k := \left[(k + 1) \pi + 2\pi \frac{\ln(\ln(k))}{\ln(k)} \right]^{-2}.$$

Принцип сравнения Ли применим, потому что

$$\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\zeta_k}{\mu_k^{(3)}} = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + O\left(\frac{\ln(\ln(k))}{k \ln^2(k)} \right) \right) < \infty.$$

Применяя теорему 2.5, получаем утверждение теоремы в этом случае. ■

3.7 Процессы Дурбина для гамма-распределения

Теорема 3.9. *Собственные числа $\mu_k^{(i)}$ ковариационных операторов, соответствующих процессам $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, возникающим при проверке на гамма-распределение, «асимптотически близки» к числам $\tilde{\mu}_k^{(i)}$ (т.е. $\prod_{k=1}^{\infty} \mu_k^{(i)} / \tilde{\mu}_k^{(i)} < \infty$),*

где

$$\begin{aligned} 1) \quad \tilde{\mu}_k^{(1)} &= ((k + 1/2) \pi)^{-2}; & 2) \quad \tilde{\mu}_k^{(2)} &= \left((k + 1/2) \pi + \frac{(-1)^k \cdot 2\kappa_0}{\ln(k)} \right)^{-2}; \\ 3) \quad \tilde{\mu}_k^{(3)} &= ((k + 1) \pi)^{-2}. \end{aligned}$$

Доказательство.

1) Уравнение на $\omega_k^{(1)} = (\mu_k^{(1)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_1'(t) - p_1'(1/2) \stackrel{(3.16)}{=} \kappa_0^{-1/2} (F^{-1}(1/2) - F^{-1}(t)),$$

где $F^{-1}(t)$ — обратная к функции гамма-распределения с параметрами $(1, \kappa_0)$. Заметим, что согласно лемме 2.5 для функции $F(t) = P(1 - t)$ справедливы теоремы 2.1–2.3. Запишем асимптотики интегралов $C_1^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.10, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_1^P(\omega) &= -\frac{\pi}{2\sqrt{\kappa_0}} \left(1 - \frac{\kappa_0 - 1}{\ln(\omega)} \right) \cdot \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\ln^2(\omega)} \frac{1}{\omega} \right); \\ I_1^P(\omega) &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(1 - s) ds + O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\ln^2(\omega)} \frac{1}{\omega^2} \right). \end{aligned}$$

Заметим, что $P(t)$ не имеет особенностей при $t \rightarrow 0$. Стандартными методами асимптотического анализа, получаем:

$$C_0^P = O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\kappa_0}} \right); \quad I_0^P = \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(1 - s) ds + O\left(\frac{1}{\omega^{2+2/\kappa_0}} \right).$$

Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение

$$0 = \det_1(\omega) = \frac{1}{\omega^3} \cdot \frac{\cos(\omega)\pi^2}{4\kappa_0} - \frac{\pi^2(\kappa_0 - 1)}{2\kappa_0} \frac{\cos(\omega)}{\omega^3 \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\ln^2(\omega)} \frac{1}{\omega^3} \right).$$

Откуда для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$ имеем $\omega_{k+k_0} = \pi k + \frac{\pi}{2} + O\left(\frac{\ln^2(\ln(k))}{\ln^2(k)} \right)$. Из замечания 3.4 следует, что $k_0 = 0$.

2) Уравнение на $\omega_k^{(2)} = (\mu_k^{(2)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.20) для

$$P(t) = p_2'(t) - p_2'(1/2) \stackrel{(3.17)}{=} d^{-1}(\ln(F^{-1}(t)) - \ln(F^{-1}(1/2))),$$

где $F^{-1}(t)$ — обратная к функции гамма-распределения с параметрами $(1, \varkappa_0)$, d определено в формуле (3.19). Заметим, что согласно лемме 2.5 для функции $F(t) = P(1-t)$ и $F(t) = P(t)$ справедливы теоремы 2.1–2.3. Запишем асимптотики интегралов $C_1^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.10, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned} C_0^P(\omega) &= -\frac{\pi}{2\varkappa_0 d} \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right); \\ C_1^P(\omega) &= \frac{\pi}{2d} \frac{1}{\omega \ln(\omega)} + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega \ln^2(\omega)}\right); \\ I_0^P(\omega) &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^{2+1/\varkappa_0}}\right); \\ I_1^P(\omega) &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} P^2(1-t)(s) ds + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right). \end{aligned}$$

Подставляя полученные выражения в формулу (3.20), получаем уравнение

$$0 = \det_1(\omega) = \frac{\cos(\omega)}{\omega^3} \frac{\pi^2 d^2}{4\varkappa_0^2} - \frac{\pi^2 d^2}{2\varkappa_0} \frac{1}{\omega^3 \ln(\omega)} + O\left(\frac{1}{\omega^3 \ln^2(\omega)}\right).$$

Откуда для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$ получаем $\omega_{k+k_0} = \pi k + \frac{\pi}{2} + \frac{(-1)^k \cdot 2\varkappa_0}{\ln(k)} + O\left(\frac{1}{\ln^2(k)}\right)$. Из замечания 3.4 следует, что $k_0 = 0$.

3) Уравнение на $\omega_k^{(3)} = (\mu_k^{(3)})^{-1/2}$ (для простоты будем обозначать ω) имеет вид (3.23) для

$$\begin{aligned} P(t) &= \tilde{p}'_1(t) - \tilde{p}'_1(1/2) \stackrel{(3.18)}{=} p'_1(t) - p'_1(1/2) \stackrel{(3.16)}{=} \varkappa_0^{-1/2} (F^{-1}(1/2) - F^{-1}(t)); \\ Q(t) &= \tilde{p}'_2(t) - \tilde{p}'_2(1/2) \stackrel{(3.18)}{=} (\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2} \\ &\cdot \left(- (F^{-1}(1/2) - F^{-1}(t)) + d\varkappa_0^{1/2} (\ln(F^{-1}(t)) - \ln(F^{-1}(1/2))) \right), \end{aligned}$$

где $F^{-1}(t)$ — обратная к функции гамма-распределения с параметрами $(1, \varkappa_0)$, d определено в формуле (3.19). Асимптотики интегралов $C_0^P(\omega)$, $C_1^P(\omega)$, $I_0^P(\omega)$, $I_1^P(\omega)$ записаны в пункте **1)** данной теоремы. Запишем асимптотики интегралов $C_0^Q(\omega)$, $I_0^Q(\omega)$, $I_1^Q(\omega)$, используя формулы (2.1) и (2.11) при $N = 1$, и асимптотика интеграла $C_1^Q(\omega)$ — при $N = 2$, (как будет ясно из теоремы 3.10, такая

точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned}
C_0^Q(\omega) &= -\frac{\pi(\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2}}{2\sqrt{\varkappa_0}} \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right); \\
C_1^Q(\omega) &= \frac{(\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2}\pi}{2\sqrt{\varkappa_0}} \left(\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega \ln(\omega)}\right) + O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\ln^2(\omega)} \frac{1}{\omega}\right); \\
I_0^Q(\omega) &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} Q^2(t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^{2+1/\varkappa_0}}\right); \\
I_1^Q(\omega) &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{1/2} \tilde{Q}^2(s) ds + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

Тогда получаем

$$\begin{aligned}
I^P &= I_0^P(\omega) + I_1^P(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_1(1/2))^2 + 1}{2\omega} = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right); \\
I^Q &= I_0^Q(\omega) + I_1^Q(\omega) - \frac{(\tilde{p}'_2(1/2))^2 + 1}{2\omega} = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

Асимптотики интегралов $I_0^{PQ}(\omega)$, $I_0^{QP}(\omega)$, $I_1^{PQ}(\omega)$, $I_1^{QP}(\omega)$ могут быть найдены из теоремы 2.3 при $N = 1$ (как будет ясно из теоремы 3.10, такая точность будет достаточна для наших целей):

$$\begin{aligned}
I_0^{PQ} &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(t)P(t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^{2+1/\varkappa_0}}\right); \\
I_0^{QP} &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(t)P(t) dt + O\left(\frac{1}{\omega^{2+1/\varkappa_0}}\right); \\
I_1^{PQ} &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(1-t)P(1-t) dt + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right); \\
I_1^{QP} &= \frac{1}{2\omega} \int_0^{\frac{1}{2}} Q(1-t)P(1-t) dt + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right); \\
I^{PQ} &= I_0^{QP}(\omega) + I_0^{PQ}(\omega) + I_1^{QP}(\omega) + I_1^{PQ}(\omega) - \frac{p'_1(1/2)p'_2(1/2)}{\omega} = \\
&= O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

Найдем самое старшее слагаемое в асимптотике:

слагаемые при $\cos(\omega)$

$$\begin{aligned}
(C_0^Q)^2 \cdot I^P &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\
C_0^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^{4+1/\varkappa_0} \ln^2(\omega)}\right); \\
(C_1^Q)^2 \cdot I^P &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\
C_1^Q \cdot C_1^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\
(C_0^P)^2 \cdot I^Q &= \left[O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^{4+2/\varkappa_0} \ln^2(\omega)}\right); \\
(C_1^P)^2 \cdot I^Q &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

слагаемые при $\sin(\omega)$

$$\begin{aligned}
(C_0^Q)^2 \cdot (C_1^P)^2 &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 = O\left(\frac{1}{\omega^4}\right); \\
C_0^Q \cdot C_1^Q \cdot C_0^P \cdot C_1^P &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) = O\left(\frac{1}{\omega^{4+1/\varkappa_0}}\right); \\
(C_1^Q)^2 (C_0^P)^2 &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot \left[O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \right]^2 = O\left(\frac{1}{\omega^{4+1/\varkappa_0}}\right); \\
I^Q \cdot I^P &= O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln^3(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^4(\omega)}\right); \\
(I^{PQ})^2 &= \left[O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) \right]^2 = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^4(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

слагаемые без $\sin(\omega)$ и $\cos(\omega)$:

$$\begin{aligned}
C_0^Q \cdot C_1^Q \cdot I^P &= \left[O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right]^2 \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\
C_0^Q \cdot C_1^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right); \\
C_0^P \cdot C_1^P \cdot I^Q &= O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^{4+1/\varkappa_0} \ln^2(\omega)}\right); \\
C_1^Q \cdot C_0^P \cdot I^{PQ} &= O\left(\frac{1}{\omega}\right) \cdot O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \cdot O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^2 \ln^2(\omega)}\right) = O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^{4+1/\varkappa_0} \ln^2(\omega)}\right).
\end{aligned}$$

Так как самое большое слагаемое перед $\sin(\omega)$ и имеет порядок $1/\omega^4$, то нам достаточно найти асимптотику с точностью до

$$O\left(\frac{\ln^k(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right)$$

для некоторого k . Поэтому уравнение (3.23) можно переписать следующим образом:

$$O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right) \cdot \cos(\omega) + \frac{\sin(\omega)}{\omega^4} \cdot (C_0^Q)^2 (C_1^P)^2 + O\left(\frac{\ln(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right) = 0. \quad (3.42)$$

Найдем более точную асимптотику:

$$\begin{aligned} (C_0^Q)^2 (C_1^P)^2 &= \left[-\frac{\pi(\varkappa_0 d^2 - 1)^{-1/2}}{2\sqrt{\varkappa_0}} \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{1}{\omega^{1+1/\varkappa_0}}\right) \right]^2 \cdot \\ &\cdot \left[-\frac{\pi}{2\sqrt{\varkappa_0}} \frac{1}{\omega} + O\left(\frac{1}{\omega \ln(\omega)}\right) \right]^2 = \\ &= \frac{\pi^4}{16\varkappa_0^2(\varkappa_0 d^2 - 1)} \frac{1}{\omega} (1 + o(1)). \end{aligned}$$

Тогда уравнение (3.42) примет вид:

$$0 = \det_2(\omega) = \frac{\pi^4}{16(\varkappa_0 d^2 - 1)\varkappa_0^2} \cdot \frac{\sin(\omega)}{\omega^4} + O\left(\frac{\ln^2(\ln(\omega))}{\omega^4 \ln^2(\omega)}\right). \quad (3.43)$$

Отсюда получаем для некоторого $k_0 \in \mathbb{Z}$:

$$\omega_{k+k_0} = \pi k + O\left(\frac{\ln^2(\ln(k))}{\ln^2(k)}\right).$$

Поскольку процесс $X^{(3)}$ является одномерным возмущением процесса $X^{(1)}$, то по замечанию 3.4 имеем $k_0 = 1$, откуда следует утверждение теоремы в этом случае. ■

Теорема 3.10. *Асимптотика вероятностей малых уклонений для процессов $X^{(i)}$, $i = 1, 2, 3$, в случае проверки на гамма-распределение ($\varepsilon \rightarrow 0$):*

$$\begin{aligned} 1) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(1)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{4\varkappa_0^{1/2}}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 2) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(2)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{4d\varkappa_0}{\pi^{3/2}} \varepsilon^{-1} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right); \\ 3) \quad \mathbb{P}\left\{\|X^{(3)}\| < \varepsilon\right\} &\sim \frac{\varkappa_0 \sqrt{2(\varkappa_0 d^2 - 1)}}{\pi^{7/2}} \varepsilon^{-2} \exp\left(-\frac{1}{8\varepsilon^2}\right), \end{aligned} \quad (3.44)$$

где константа d определена в формуле (3.19).

Замечание 3.8. При $\varkappa_0 = 1$ гамма-распределение совпадает с экспоненциальным, поэтому формула (3.44) дает асимптотику вероятности малых уклонов для предельного процесса при проверке выборки на экспоненциальность в случае, когда среднеквадратическое отклонение оценивается по выборке.

Доказательство.

Применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения).

В случаях **1)** и **2)** в качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами ковариационного оператора γ_k , определенными в формуле (3.27). Рассуждая аналогично случаю **2)** теоремы 3.2, получаем:

$$\begin{aligned} 1) \quad \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(1)}} &= \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\cos(\omega)}{1 - \left(\frac{2\omega}{\pi}\right)^2} : \left[-\frac{\pi^2 \cos(\omega)}{4\varkappa_0 \omega} \right] \right) = \varkappa_0, \\ 2) \quad \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{\mu_k^{(2)}} &= \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\cos(\omega)}{1 - \left(\frac{2\omega}{\pi}\right)^2} : \left[-\frac{\pi^2 \cos(\omega)}{4\varkappa_0^2 d^2 \omega} \right] \right) = \varkappa_0^2 d^2, \end{aligned}$$

откуда следует утверждение теоремы в этих случаях.

3) Аналогично случаю **3)** теоремы 3.2 в качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами ковариационного оператора ρ_k , определенными в формуле (3.31). Найдем константу «расхождения». Последовательности $\omega_k^{(3)} = (\mu_k^{(3)})^{-1/2}$ и $\tilde{\omega}_k^{(3)} = (\rho_k)^{-1/2}$ являются корнями следующих целых функций ($\det_2(\omega)$ определен в формуле (3.43)):

$$H_1(\omega) = -\omega^3 \cdot \det_2(\omega); \quad H_2(\omega) = \frac{\sin(\omega)}{\omega \left(1 - \frac{4\omega^2}{\pi^2}\right)}, \quad H_1(0) = H_2(0) = 1.$$

Воспользуемся леммой В из приложения. Получаем

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_k}{\mu_k^{(3)}} &= \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \frac{H_2(\omega)}{H_1(\omega)} = \lim_{\substack{|\omega|=2\pi k \\ k \rightarrow \infty}} \left(\frac{\sin(\omega)}{\omega \left(1 - \left(\frac{2\omega}{\pi}\right)^2\right)} : \left[-\frac{\pi^4}{16\varkappa_0^2 (\varkappa_0 d^2 - 1)} \frac{\sin(\omega)}{\omega^3} \right] \right) \\ &= \frac{4\varkappa_0^2 (\varkappa_0 d^2 - 1)}{\pi^2}, \end{aligned}$$

причем предел можно брать только по вещественной оси. Отсюда следует утверждение теоремы в этом случае. ■

Глава 4. Малые уклонения для некоторых процессов с исключенным трендом n -ого порядка

В главе используются следующие обозначения:

- $\mathfrak{V}[x_1, \dots, x_n]$ — определитель Вандермонда;
- $J_k(x)$ — функция Бесселя первого рода порядка k ;
- $[f(x)] := f(x) + O(1/x)$, $x \rightarrow \infty$;
- $\Gamma(x)$ — гамма-функция;
- говоря о четных и нечетных функциях, мы имеем в виду четность относительно точки $1/2$.

4.1 Процессы с исключенным трендом порядка n

Пусть $X(t)$, $t \in [0, 1]$, — случайный гауссовский процесс, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Определение 4.1. *Процессом с исключенным трендом порядка n для $X(t)$ называют процесс $X_n(t)$, определенный формулой:*

$$X_n(t) := X(t) - \sum_{i=0}^{n-1} a_i t^i,$$

где a_i определяются соотношениями

$$\int_0^1 t^i X_n(t) dt = 0, \quad i = 0, \dots, n-1.$$

Естественно смотреть на $X_n(t)$ как на компоненту, ортогональную в $L_2[0, 1]$ к проекции $X(t)$ на подпространство полиномов степени менее n .

В данной главе найдены асимптотики вероятностей малых уклонений для гауссовских процессов $X_n(t)$ с исключенным трендом порядка n в случае, когда $X(t)$, $t \in [0, 1]$, — гауссовский процесс с нулевым средним ($\mathbb{E}X(t) \equiv 0$), функция ковариации которого $G(s, t) = \mathbb{E}X(s)X(t)$ является функцией Грина следующей краевой задачи:

$$Lu := (-1)^p u^{(2p)} = \lambda u$$

с некоторыми граничными условиями. Мы предполагаем, что $n \geq 2p$ (в этом случае асимптотика малых уклонений не зависит от исходных граничных условий).

В силу разложения Карунена–Лоэва (см. формулу (5.12) из приложения) задача малых уклонений сводится к исследованию спектра интегрального оператора с ядром $G_n(s,t) = \mathbb{E}X_n(s)X_n(t)$. Заметим, что

$$G_n(s,t) = \mathbb{E}\left(X(s) - \sum_{i=1}^{n-1} a_i s^i\right)\left(X(t) - \sum_{i=1}^{n-1} a_i t^i\right) = G(s,t) + \mathcal{P}_n(s,t),$$

где $\mathcal{P}_n(s,t)$ — многочлен степени менее n по обоим переменным. Тогда уравнение на собственные числа ковариационного оператора процесса $X_n(t)$ выглядит следующим образом:

$$\mu u(t) = \int_0^1 u(s)(G(s,t) + \mathcal{P}_n(s,t)) ds.$$

Применяя оператор L к обеим частям этого равенства и обозначая $\lambda^{(n,p)} := \mu^{-1}$, получаем следующую задачу с интегральными ограничениями ($i = 0, \dots, n-1$):

$$(-1)^p u^{(2p)}(t) = \lambda^{(n,p)} u(t) + \mathcal{P}_{n-2p}(t), \quad \int_0^1 t^i u(t) dt = 0, \quad (4.1)$$

где $n, p \in \mathbb{N}$, $n \geq 2p$, $\mathcal{P}_{n-2p}(t)$ — полином с неизвестными коэффициентами, степень которого менее $(n - 2p)$. При $n = 2p$ полином отсутствует.

При $p = 1$ эта задача рассматривалась в работе С. Аи и В. Ли [10]. Отметим, что операторы второго порядка с интегральными условиями более общего вида рассматривались в монографии А. Л. Скубачевского [74, §1.2] (там же можно найти дальнейшие ссылки по этой теме).

Рассмотрим вспомогательную краевую задачу ($j = 0, \dots, n-1$):

$$(-1)^p y^{(2n)}(t) = \lambda^{(n,p)} y^{(2n-2p)}(t), \quad y^{(j)}(0) = y^{(j)}(1) = 0. \quad (4.2)$$

Задача (4.2) возникает при поиске точной константы в теореме вложения $\overset{\circ}{W}_2^n(0,1) \hookrightarrow \overset{\circ}{W}_2^{n-p}(0,1)$:

$$\lambda_1^{(n,p)} = \min_{y \in \overset{\circ}{W}_2^n} \frac{\int_0^1 (y^{(n)}(x))^2 dx}{\int_0^1 (y^{(n-p)}(x))^2 dx}.$$

Лемма 4.1. *Задачи (4.1) и (4.2) эквивалентны, т.е. имеют решения при одних и тех же положительных $\lambda^{(n,p)}$, причем если $u(t)$ — решение задачи (4.1), а $y(t)$ — решение задачи (4.2), то они связаны соотношением: $u(t) = y^{(n)}(t)$.*

Доказательство. Если положить $u(t) := y^{(n)}(t)$, то уравнение (4.2) примет вид:

$$(-1)^p u^{(n)}(t) = \lambda^{(n,p)} u^{(n-2p)}(t), \quad \text{что равносильно уравнению в (4.1).}$$

Перепишем граничные условия (4.2) в терминах функции $u(t)$. По формуле Ньютона–Лейбница имеем:

$$\begin{aligned} 0 &= y^{(n-1)} \Big|_0^1 = \int_0^1 y^{(n)}(t) dt = \int_0^1 v(t) dt; \\ 0 &= y^{(n-2)} \Big|_0^1 = \int_0^1 y^{(n-1)}(t) dt = ty^{(n-1)} \Big|_0^1 - \int_0^1 ty^{(n)} dt = - \int_0^1 tv(t) dt. \end{aligned}$$

Аналогично все остальные граничные условия запишутся в виде интегральных условий из (4.1).

Обратно, имеет место представление

$$y^{(k)}(t) = \frac{1}{(n-k-1)!} \int_0^t (t-s)^{(n-k-1)} u(s) ds,$$

поэтому из интегральных условий в (4.1) получаем граничные условия в (4.2). ■

4.2 Спектральные асимптотики ковариационного оператора

В данном параграфе выводится уравнение на собственные числа $\lambda^{(n,p)}$ ковариационного оператора для процесса X_n ($\Delta_{n,p} = 0$, где $\Delta_{n,p}$ определен в формуле (4.5)); а также считается асимптотика собственных чисел (теорема 4.6) с необходимой для нас точностью.

Не умаляя общности, можем считать, что решения задачи (4.2) являются либо четными, либо нечетными функциями. Рассмотрим четное решение $y(t)$. Заметим, что $y'(t)$ есть нечетная функция, удовлетворяющая уравнению:

$$(-1)^p (y'(t))^{(2n-1)} - \lambda^{(n,p)} (y'(t))^{(2n-2p-1)} = 0,$$

откуда

$$(-1)^p (y'(t))^{(2n-2)} - \lambda^{(n,p)} (y'(t))^{(2(n-1-p))} = const,$$

где левая часть есть нечетная и непрерывная функция. Поэтому константа в правой части равна 0. Тем самым получаем, что собственное число $\lambda^{(n,p)}$, отвечающее четному решению задачи, равно $\lambda^{(n-1,p)}$, отвечающему нечетному решению задачи.

Наоборот, рассмотрим нечетное решение $y(t)$ задачи (4.2) с $\lambda^{(n-1,p)}$. Ясно, что $Y(t) := \int_0^t y(x) dx$ есть четное решение краевой задачи ($j = 0, \dots, n-1$):

$$(-1)^p Y^{(2n)}(t) - \lambda^{(n-1,p)} Y^{(2n-2p)}(t) = 0, \quad Y^{(j)}(0) = Y^{(j)}(1) = 0.$$

Таким образом, достаточно рассматривать только нечетные решения задачи (4.2). Любое такое решение может быть записано в виде:

$$y(t) = a_0 \sin(\xi_0(2t-1)) + a_1 \sin(\xi_1(2t-1)) + \dots + a_{p-1} \sin(\xi_{p-1}(2t-1)) + \\ + a_p(2t-1) + \dots + a_{n-1}(2t-1)^{2n-2p-1}, \quad (4.3)$$

где $\xi_j := \frac{\omega z^j}{2}$, $j = 0, \dots, p-1$, $\omega = |\lambda^{(n,p)}|^{\frac{1}{2p}}$, $z = e^{\frac{i\pi}{p}}$. Подставляя (4.3) в граничные условия из (4.2), получаем систему линейных уравнений на a_j , $j = 0, \dots, n-1$.

Для существования нетривиального решения необходимо, чтобы определитель системы был равен нулю. После сокращения на подходящие степени двойки этот определитель равен

$$\begin{vmatrix} \sin(\xi_0) & \cdots & \sin(\xi_{p-1}) & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \xi_0 \cos(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1} \cos(\xi_{p-1}) & 1 & 3 & 5 & \cdots & (2n-2p-1) \\ -\xi_0^2 \sin(\xi_0) & \cdots & -\xi_{p-1}^2 \sin(\xi_{p-1}) & 0 & 3 \cdot 2 & 5 \cdot 4 & \cdots & (2n-2p-1)(2n-2p-2) \\ -\xi_0^3 \cos(\xi_0) & \cdots & -\xi_{p-1}^3 \cos(\xi_{p-1}) & 0 & 3! & 5 \cdot 4 \cdot 3 & \cdots & (2n-2p-1)(2n-2p-2)(2n-2p-3) \\ \xi_0^4 \sin(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^4 \sin(\xi_{p-1}) & 0 & 0 & 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{vmatrix}.$$

Обозначим этот определитель $\Delta_{n,p}$ и рассмотрим его как функцию переменных $(\xi_0, \dots, \xi_{p-1})$. Дифференцируя $\Delta_{n,p}$ по каждой переменной, получим

$$\frac{\partial^p \Delta_{n,p}}{\partial \xi_0 \dots \partial \xi_{p-1}} = \begin{vmatrix} \cos(\xi_0) & \cdots & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \cos(\xi_0) - \xi_0 \sin(\xi_0) & \cdots & 1 & 3 & \cdots & (2n-2p-1) \\ -2\xi_0 \sin(\xi_0) - \xi_0^2 \cos(\xi_0) & \cdots & 0 & 3 \cdot 2 & \cdots & (2n-2p-1)(2n-2p-2) \\ -3\xi_0^2 \cos(\xi_0) + \xi_0^3 \sin(\xi_0) & \cdots & 0 & 3! & \cdots & (2n-2p-1)(2n-2p-2)(2n-2p-3) \\ 4\xi_0^3 \sin(\xi_0) + \xi_0^4 \cos(\xi_0) & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{vmatrix}.$$

Проделаем с полученным определителем следующие операции:

1. Из второй строчки вычтем первую, затем из третьей строчки вычтем удвоенную вторую, из четвертой — утроенную третью и т.д.
2. Разложим $\Delta_{n,p}$ по $(p+1)$ -ому столбцу, получим определитель порядка $(n-1)$.
3. Вынесем общие множители из каждого столбца. Получим рекуррентное соотношение:

$$\frac{\partial^p}{\partial \xi_0 \dots \partial \xi_{p-1}} \Delta_{n,p} = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n - 2p - 2) \cdot \xi_0 \cdot \dots \cdot \xi_{p-1} \cdot \Delta_{n-1,p}. \quad (4.4)$$

При $n = p$ имеем

$$\Delta_{p,p} = \begin{vmatrix} \sin(\xi_0) & \cdots & \sin(\xi_{p-1}) \\ \xi_0 \sin'(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1} \sin'(\xi_{p-1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_0^{p-1} \sin^{(p-1)}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{p-1} \sin^{(p-1)}(\xi_{p-1}) \end{vmatrix}.$$

Перепишем $\Delta_{p,p}$ в терминах функций Бесселя. Заметим, что $\sin(x) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} J_{\frac{1}{2}}(x)$. Если мы из второй строчки вычтем первую, то получим $x \cos(x) - \sin(x) = -\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot x^{\frac{3}{2}} J_{\frac{3}{2}}(x)$. Аналогичным образом, вычитая из каждой строчки некоторую линейную комбинацию всех предыдущих, получаем согласно формуле [61, № 8.463] следующее выражение для $\Delta_{p,p}$ (с точностью до мультипликативной константы, за которой мы следить не будем):

$$\Delta_{p,p} = C_p \begin{vmatrix} \xi_0^{1/2} J_{1/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{1/2} J_{1/2}(\xi_{p-1}) \\ \xi_0^{3/2} J_{3/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{3/2} J_{3/2}(\xi_{p-1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_0^{(2p-1)/2} J_{(2p-1)/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{(2p-1)/2} J_{(2p-1)/2}(\xi_{p-1}) \end{vmatrix}.$$

Зная $\Delta_{p,p}$ и пользуясь соотношением (4.4), найдем $\Delta_{p+1,p}$. Домножим $\Delta_{p,p}$ на ξ_j , $j = 0, \dots, p-1$, и проинтегрируем по каждой переменной ξ_j от 0 до ξ_j . Пользуясь рекуррентным соотношением на функцию Бесселя [61, № 8.472.3], получим

$$\Delta_{p+1,p} = C_{p+1} \begin{vmatrix} \xi_0^{3/2} J_{3/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{3/2} J_{3/2}(\xi_{p-1}) \\ \xi_0^{5/2} J_{5/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{5/2} J_{5/2}(\xi_{p-1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_0^{(2p+1)/2} J_{(2p+1)/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{(2p+1)/2} J_{(2p+1)/2}(\xi_{p-1}) \end{vmatrix}.$$

Таким образом, проделав эту операцию $(n - p)$ раз, получим окончательно

$$\Delta_{n,p} = C_n \begin{vmatrix} \xi_0^{(2n-2p+1)/2} J_{(2n-2p+1)/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{(2n-2p+1)/2} J_{(2n-2p+1)/2}(\xi_{p-1}) \\ \xi_0^{(2n-2p+3)/2} J_{(2n-2p+3)/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{(2n-2p+3)/2} J_{(2n-2p+3)/2}(\xi_{p-1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_0^{(2n-1)/2} J_{(2n-1)/2}(\xi_0) & \cdots & \xi_{p-1}^{(2n-1)/2} J_{(2n-1)/2}(\xi_{p-1}) \end{vmatrix}. \quad (4.5)$$

Теорема 4.1. При $k \rightarrow \infty$ имеем

$$\lambda_k^{(n,p)} = \left(\pi k + \frac{(2n - p - 1)\pi}{2} + O(k^{-1}) \right)^{2p}. \quad (4.6)$$

Доказательство. Рассмотрим $\Delta_{n,p}$ как функцию одной переменной $\omega \in \mathbb{C}$ (напомним, что $\xi_j = \frac{\omega z^j}{2}$). Найдем асимптотику корней $\Delta_{n,p}(\omega) = 0$ при $|\omega| \rightarrow \infty$. Заметим, что $|\Delta_{n,p}(\omega)| = |\Delta_{n,p}(z\omega)|$, поэтому достаточно рассматривать $|\arg(\omega)| \leq \frac{\pi}{2p}$.

В угле $|\arg(\omega)| < \varphi_0 < \pi$ у функции Бесселя имеется равномерная асимптотика на бесконечности (см. [61, № 8.451.1]):

$$J_{n+\frac{1}{2}}(\omega) = (-1)^n \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin^{(n)}(\omega)}{\omega^{\frac{1}{2}}} \left(1 + O\left(\frac{1}{\omega}\right) \right), \quad |\omega| \rightarrow \infty.$$

Поэтому при $|\arg(\omega)| \leq \frac{\pi}{2p}$ имеем

$$\Delta_{n,p}(\omega) = C_n \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{p}{2}} \begin{vmatrix} \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-p} \sin^{(n-p)}\left(\frac{\omega}{2}\right) & \cdots & \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-p} z^{(p-1)(n-p)} \sin^{(n-p)}\left(\frac{\omega}{2} z^{p-1}\right) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-1} \sin^{(n-1)}\left(\frac{\omega}{2}\right) & \cdots & \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-1} z^{(p-1)(n-1)} \sin^{(n-1)}\left(\frac{\omega}{2} z^{p-1}\right) \end{vmatrix} \cdot [1].$$

Заметим, что при $|\arg(\omega)| \leq \frac{\pi}{2p}$ верно $\Im(\omega z^j) > a\omega > 0$ при некотором $a > 0$ и $j = 0, \dots, p-1$, поэтому

$$\sin\left(\frac{\omega}{2} z^j\right) = -\frac{e^{-i\frac{\omega}{2} z^j}}{2i} \cdot [1], \quad j = 1, \dots, p-1, \quad |\omega| \rightarrow \infty.$$

Во всех столбцах, кроме первого, заменим синусы на соответствующие экспоненты:

$$\Delta_{n,p} = \frac{C_n (-1)^{p-1}}{(2i)^p} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{p}{2}} \times \begin{vmatrix} \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-p} (i^{n-p} e^{i\frac{\omega}{2}} - (-i)^{n-p} e^{-i\frac{\omega}{2}}) & z^{n-p} \left(\frac{i\omega}{2}\right)^{n-p} e^{-i\frac{\omega}{2} z} & \cdots & z^{(p-1)(n-p)} \left(\frac{i\omega}{2}\right)^{n-p} e^{-i\frac{\omega}{2} z^{p-1}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \left(-\frac{\omega}{2}\right)^{n-1} (i^{n-1} e^{i\frac{\omega}{2}} - (-i)^{n-1} e^{-i\frac{\omega}{2}}) & z^{n-1} \left(\frac{i\omega}{2}\right)^{n-1} e^{-i\frac{\omega}{2} z} & \cdots & z^{(p-1)(n-1)} \left(\frac{i\omega}{2}\right)^{n-1} e^{-i\frac{\omega}{2} z^{p-1}} \end{vmatrix} \cdot [1].$$

Вынося общие множители из строк и столбцов, получим

$$\Delta_{n,p} = \frac{C_n(-1)^{p-1}}{(2\pi)^{\frac{p}{2}} i^p} \left(\frac{i\omega}{2}\right)^{p(2n-p-1)/2} e^{-i\frac{\omega}{2}} \dots e^{-i\frac{\omega}{2} z^{p-1}} \cdot z^{(n-p)p(p-1)/2} \times$$

$$\times \begin{vmatrix} (-1)^{n-p} e^{i\omega} - 1 & 1 & \dots & 1 \\ (-1)^{n-p+1} e^{i\omega} - 1 & z & \dots & z^{p-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (-1)^{n-1} e^{i\omega} - 1 & z^{p-1} & \dots & z^{(p-1)^2} \end{vmatrix} \cdot [1]. \quad (4.7)$$

Таким образом, асимптотическое решение уравнения $\Delta_{n,p}(\omega) = 0$ сводится к решению уравнения

$$e^{i\omega}(-1)^{n-p} \cdot \mathfrak{B}[-1, z, \dots, z^{p-1}] = \mathfrak{B}[1, z, \dots, z^{p-1}] \cdot [1],$$

или

$$e^{i\omega} \left(1 + O\left(\frac{1}{\omega}\right)\right) = (-1)^{n-p} \frac{(z-1) \dots (z^{p-1}-1)}{(z+1) \dots (z^{p-1}+1)} =$$

$$= (-1)^{n-p} \frac{z-1}{z^{p-1}+1} \dots \frac{z^{p-1}-1}{z+1} =$$

$$= (-1)^{n-p} e^{i\frac{\pi}{p}} \dots e^{i\frac{(p-1)\pi}{p}} = e^{i\frac{(2n-p-1)\pi}{2}}. \quad (4.8)$$

Стандартные рассуждения из [70, глава 2, §4], использующие теорему Руше (см. предложение 7 из приложения), показывают, что все корни уравнения (4.8) достаточно большого модуля находятся в окрестностях точек $2\pi k + \frac{(2n-p-1)\pi}{2}$ с радиусом $O(k^{-1})$, причем в окрестности каждой точки находится ровно один корень уравнения. Аналогично, у уравнения $\Delta_{n-1,p}(\omega) = 0$ корни находятся вблизи точек $2\pi k - \pi + \frac{(2n-p-1)\pi}{2}$, $k \rightarrow \infty$. Поскольку множество $\left\{ \left(\lambda_k^{(n,p)} \right)^{\frac{1}{2p}} \right\}_{k \in \mathbb{N}}$ есть объединение положительных корней определителей $\Delta_{n,p}$ и $\Delta_{n-1,p}$, мы получаем такую асимптотику собственных чисел задачи (4.2) (здесь k_0 — некоторое целое число):

$$\lambda_{k+k_0} = \left(\pi k + \frac{(2n-p-1)\pi}{2} + O(k^{-1}) \right)^{2p}, \quad k \rightarrow \infty.$$

Осталось показать, что $k_0 = 0$. Для этого воспользуемся теоремой Йенсена (см. предложение 6 из приложения).

Обозначим $\delta := \frac{(2n-p-1)\pi}{2}$. Из того, что $|\Delta_{n,p}(\omega)| = |\Delta_{n,p}(z\omega)|$, следует, что корни уравнения $\Delta_{n,p}(\omega) = 0$ имеют вид $\omega_k z^j$, $j = 0, \dots, 2p-1$, где ω_k — положительные корни этого уравнения. Кроме этих корней, есть посторонние корни

$\omega = 0$, которые не соответствуют собственным числам. Для их исключения воспользуемся асимптотическим поведением функций Бесселя в окрестности нуля (см. [61, № 8.440]). Получим при $\omega \rightarrow 0$

$$\Delta_{n,p} = C_n \begin{vmatrix} \frac{(\frac{\omega}{2})^{2n-2p+1} \cdot (1+o(1))}{2^{\frac{2n-2p+1}{2}} \Gamma(n-p+\frac{3}{2})} & \cdots & \frac{(\frac{\omega}{2} z^{p-1})^{2n-2p+1} \cdot (1+o(1))}{2^{\frac{2n-2p+1}{2}} \Gamma(n-p+\frac{3}{2})} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{(\frac{\omega}{2})^{2n-1} \cdot (1+o(1))}{2^{\frac{2n-1}{2}} \Gamma(n+\frac{1}{2})} & \cdots & \frac{(\frac{\omega}{2} z^{p-1})^{2n-1} \cdot (1+o(1))}{2^{\frac{2n-1}{2}} \Gamma(n+\frac{1}{2})} \end{vmatrix}.$$

Значит,

$$\left. \frac{|\Delta_{n,p}(\omega)|}{\omega^{p(2n-p)}} \right|_{\omega=0} = \frac{C_n \cdot |\mathfrak{B}[1, z^2, \dots, z^{2(p-1)}]| \cdot 2^{-\frac{3}{2}p(2n-p)}}{\prod_{j=1}^p \Gamma(n-p+j+\frac{1}{2})} = \frac{C_n \cdot p^{\frac{p}{2}} \cdot 2^{-\frac{3}{2}p(2n-p)}}{\prod_{j=1}^p \Gamma(n-p+j+\frac{1}{2})}.$$

Рассмотрим функцию

$$\tilde{\Delta}_{n,p}(\omega) := \frac{\Delta_{n,p}(\omega)}{C_n \omega^{p(2n-p)}} \cdot \frac{\Delta_{n-1,p}(\omega)}{C_{n-1} \omega^{p(2n-2-p)}}. \quad (4.9)$$

Заметим, что

$$\tilde{\Delta}_{n,p}(0) = \frac{p^p \cdot 2^{-3p(2n-p-1)}}{\Gamma(n-p+\frac{1}{2})\Gamma(n+\frac{1}{2}) \prod_{j=1}^{p-1} \Gamma^2(n-p+j+\frac{1}{2})} \neq 0. \quad (4.10)$$

Нули функции $\tilde{\Delta}_{n,p}(\omega)$ асимптотически близки к нулям функции $\Psi(\omega)$ (см. [66, с. 8])

$$\Psi(\omega) := \psi_\delta(\omega) \cdot \psi_\delta(\omega z) \cdot \dots \cdot \psi_\delta(\omega z^{p-1}),$$

где

$$\psi_\delta(\omega) = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\omega^2}{(\pi(n+\delta))^2} \right) = \frac{\Gamma^2(1+\delta)}{\Gamma(1+\delta+\frac{\omega}{\pi})\Gamma(1+\delta-\frac{\omega}{\pi})}.$$

Докажем, что существует равномерный предел

$$\lim \frac{|\tilde{\Delta}_{n,p}(\omega)|}{|\Psi(\omega)|} \quad \text{при} \quad |\omega| = \pi \left(N + \delta + \frac{1}{2} \right), \quad N \rightarrow \infty.$$

Как и выше, достаточно ограничиться сектором $|\arg(\omega)| \leq \frac{\pi}{2p}$. Известно, что (см. [66, лемма 1.3])

$$\psi_\delta(\omega) \sim \Gamma^2(1 + \delta) \pi^{2\delta} \omega^{-2\delta-1} \cos\left(\omega - \pi\left(\delta + \frac{1}{2}\right)\right)$$

равномерно по $|\omega| = \pi(N + \delta + \frac{1}{2})$, $N \rightarrow \infty$, в данном секторе. Далее, из формул (4.7), (4.9) с учетом (4.8) получаем равномерное асимптотическое поведение при $|\omega| \rightarrow \infty$ и $|\arg(\omega)| \leq \frac{\pi}{2p}$

$$\begin{aligned} \left| \tilde{\Delta}_{n,p}(\omega) \right| &\sim (2\omega)^{-p(2n-p)} \left(\frac{2}{\pi}\right)^p \cdot |\mathfrak{B}[1, z, \dots, z^{p-1}]|^2 \cdot |e^{-i\omega z}| \cdot \dots \cdot |e^{-i\omega z^{p-1}}| \\ &\cdot \left| e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{i(\delta\pi - \frac{\omega}{2})} \right| \cdot \left| e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{i(\delta\pi - \pi - \frac{\omega}{2})} \right|. \end{aligned}$$

Для $j = 1, \dots, p-1$, имеем при $|\omega| \rightarrow \infty$ равномерно в данном секторе

$$\left| \cos\left(\omega z^j - \pi\left(\delta + \frac{1}{2}\right)\right) \right| \sim \frac{1}{2} \left| e^{-i(\omega z^j - \pi(\delta + \frac{1}{2}))} \right| = \frac{1}{2} \left| e^{-i\omega z^j} \right|.$$

Кроме того,

$$\left| e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{i(\delta\pi - \frac{\omega}{2})} \right| \cdot \left| e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{i(\delta\pi - \pi - \frac{\omega}{2})} \right| = \left| e^{i\omega} - e^{i(2\delta\pi - \omega)} \right| = 2 \left| \cos\left(\omega - \pi\left(\delta + \frac{1}{2}\right)\right) \right|.$$

Поэтому при $|\omega| = \pi(N + \delta + \frac{1}{2})$, $N \rightarrow \infty$,

$$\frac{|\tilde{\Delta}_{n,p}(\omega)|}{|\Psi(\omega)|} \Rightarrow \frac{2^{2p} \cdot |\mathfrak{B}[1, z, \dots, z^{p-1}]|^2}{\Gamma^{2p}(1 + \delta) (2\pi)^{p(2n-p)}}. \quad (4.11)$$

По теореме Йенсена (см. предложение 6 из приложения)

$$\prod_{k=1}^N \frac{(\pi(k + \delta))^{2p}}{\omega_k^{2p}} = \frac{|\Psi(0)|}{|\tilde{\Delta}_{n,p}(0)|} \cdot \exp\left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \ln \frac{|\tilde{\Delta}_{n,p}(\pi(N + \delta + \frac{1}{2})e^{i\varphi})|}{|\Psi(\pi(N + \delta + \frac{1}{2})e^{i\varphi})|} d\varphi\right). \quad (4.12)$$

Из формул (4.10), (4.11) и (4.12) видно, что бесконечное произведение $\prod_{k=1}^{\infty} \frac{(\pi(k + \delta))^{2p}}{\omega_k^{2p}}$ сходится. Отсюда получаем, что $k_0 = 0$. ■

4.3 Малые уклонения

Теорема 4.2. Для процессов X_n имеем при $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\mathbb{P}\{\|X_n\| < \varepsilon\} \sim C \cdot \varepsilon^\gamma \cdot \exp\left(-\frac{2p-1}{2(2p \sin(\frac{\pi}{2p}))^{\frac{2p}{2p-1}}} \varepsilon^{-\frac{2}{2p-1}}\right),$$

$$\text{где } \gamma = \frac{1 - 2np + p^2}{2p - 1} u$$

$$C = \frac{(2p)^{1+\frac{\gamma}{2}+\frac{p}{2}} \cdot \pi^{\frac{p-1}{2}} \cdot \sin^{\frac{1+\gamma}{2}}\left(\frac{\pi}{2p}\right)}{2^{p(2n-p-\frac{1}{2})} \sqrt{2p-1} \cdot \mathfrak{B}[1, z, \dots, z^{p-1}]} \cdot \frac{\Gamma^{-\frac{1}{2}}\left(n-p+\frac{1}{2}\right) \Gamma^{-\frac{1}{2}}\left(n+\frac{1}{2}\right)}{\prod_{j=1}^{p-1} \Gamma\left(n-p+j+\frac{1}{2}\right)}.$$

Доказательство. Для $\eta_k = (\lambda_k^{(n,p)})^{-1}$ имеем

$$\mathbb{P}\{\|X_n\| < \varepsilon\} = \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \eta_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\}.$$

Применим принцип сравнения Ли (предложение 3 из приложения). В качестве аппроксимации возьмем процесс с собственными числами $\tilde{\mu}_k$ ковариационного оператора ($k \in \mathbb{N}$):

$$\tilde{\mu}_k := \left[\pi(k + \delta)\right]^{-2p}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

где $\delta = \frac{2n-p-1}{2}$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \eta_k^2 < \varepsilon^2\right\} &\sim \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{\mu}_k \eta_k^2 < \varepsilon^2\right\} \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tilde{\mu}_k}{\mu_k}\right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{\mu}_k \eta_k^2 < \varepsilon^2\right\} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\omega_k^p}{(\pi(k + \delta))^p}. \end{aligned}$$

Последнее произведение вычисляется из формул (4.10), (4.11), (4.12). Используя предложение 5 из приложения, получаем утверждение теоремы 4.2. ■

Замечание 4.1. При $n = 2, p = 1$ этот результат был получен в работе [11] без точного значения константы C . Для случая $p = 1$ и произвольного n в [10, Proposition 4.3] приведен ответ также с неизвестной константой C . Кроме того, значение γ в этой работе вычислено неверно.

Глава 5. Приложение

5.1 Вспомогательные леммы и их доказательство

Лемма А необходима для доказательства теоремы 1.2.

Пусть $F(x) = \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2 < x\right\}$, где $\mu_k > 0$, $k \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k < \infty$, а ξ_k — независимые стандартные нормальные случайные величины.

Лемма А. $F^{(n)}(0) = 0$, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Также $F^{(n)}(x) = o(F^{(n+1)}(x))$, $x \rightarrow +0$.

Доказательство.

Шаг 1: Покажем, что для выполнения $F^{(n)}(x) = o(F^{(n+1)}(x))$, $x \rightarrow +0$, достаточно, чтобы в некоторой правой полуокрестности $x = 0$

$$F^{(n+2)}(x) > 0; \quad F^{(n+1)}(x) \text{ — ограничена и } F^{(n)}(0) = 0. \quad (5.1)$$

Действительно, рассмотрим интеграл и проинтегрируем его по частям:

$$\int_0^x y F^{(n+2)}(y) dy = y F^{(n+1)}(y) \Big|_0^x - \int_0^x F^{(n+1)}(y) dy = x F^{(n+1)}(x) - F^{(n)}(x).$$

Будем интегрировать по той окрестности, где $F^{(n+2)} > 0$, значит интеграл положительный. Но тогда получаем, что $x F^{(n+1)}(x) - F^{(n)}(x) > 0$, т.е. $x F^{(n+1)}(x) > F^{(n)}(x)$, откуда следует $F^{(n)}(x) = o(F^{(n+1)}(x))$, $x \rightarrow +0$.

Шаг 2: Докажем, что утверждение леммы А выполнено для функции распределения конечной суммы $\eta_m := \sum_{j=1}^m \mu_j \xi_j^2$, а именно, рассмотрим

$$F_{\eta_m}(x) := \mathbb{P}\{\eta_m < x\} = \mathbb{P}\left\{\sum_{j=1}^m \mu_j \xi_j^2 < x\right\}.$$

Докажем, что для любого натурального $n < m/2 - 1$ выполнено:

$$F_{\eta_m}^{(n+1)}(0) = 0 \quad \text{и} \quad F_{\eta_m}^{(n)}(x) = o(F_{\eta_m}^{(n+1)}(x)), \quad x \rightarrow +0. \quad (5.2)$$

Записывая выражение для $F_{\eta_m}(x)$ в сферических координатах, получаем:

$$F_{\eta_m}(x) = \int_0^{\sqrt{x}} \int_{S^{m-1}} d\varphi_1 \dots d\varphi_{m-1} \cdot e^{-r^2 \cdot P(\sin(\varphi_1), \dots, \sin(\varphi_{m-1}))} \cdot |J| \frac{dr}{\sqrt{\mu_1 \cdot \dots \cdot \mu_m}},$$

где $P(y_1, \dots, y_{m-1})$ — полином, S^{m-1} — $(m-1)$ -мерная сфера в \mathbb{R}^m , J — якобиан замены:

$$J = r^{m-1} \cdot \sin(\varphi_2) \cdot \sin^2(\varphi_3) \cdot \dots \cdot \sin^{m-2}(\varphi_{m-1}).$$

Отсюда выражение для плотности $f_{\eta_m}(x) = F'_{\eta_m}(x)$ примет вид:

$$f_{\eta_m}(x) = x^{m/2-1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \int_{S^{m-1}} d\varphi_1 \dots d\varphi_{m-1} \cdot e^{-x \cdot P(\sin(\varphi_1), \dots, \sin(\varphi_{m-1}))}. \quad (5.3)$$

$$\cdot |\sin(\varphi_2) \cdot \dots \cdot \sin^{m-2}(\varphi_{m-1})| \frac{1}{\sqrt{\mu_1 \cdot \dots \cdot \mu_m}}.$$

Из формулы (5.3) видно, что пока $n < m/2 - 1$ производная $f_{\eta_m}^{(n)}(x)$ определена в окрестности $x = 0$, и $f_{\eta_m}^{(n)}(0) = 0$. При этом выполнено $f_{\eta_m}^{(n)}(x) \sim C \cdot x^{m/2-1-n}$ при $x \rightarrow +0$ для некоторой константы $C > 0$, а значит верно утверждение (5.2). Также при $n < m/2 - 1$ выполнено $F_{\eta_m}^{(n+2)}(x) > 0$ в некоторой окрестности $x = 0$.

Шаг 3: Пусть η — случайная величина с произвольным распределением на полуоси $x \geq 0$; $F_{\eta}(x)$ — ее функция распределения. Пусть η имеет ненулевую массу в любой окрестности нуля, т.е. $F_{\eta}(x) > F_{\eta}(0) \forall x > 0$. Докажем, что для любого натурального $n < m/2 - 1$ выполнено

$$F_{\eta_m+\eta}^{(n+1)}(0) = 0 \quad \text{и} \quad F_{\eta_m+\eta}^{(n)}(x) = o(F_{\eta_m+\eta}^{(n+1)}(x)), \quad x \rightarrow +0. \quad (5.4)$$

(т.е. утверждение (5.2) остается верным при добавлении η). По шагу 1 для этого достаточно показать, что при $n < m/2 - 1$ выполнено (5.1) для $F_{\eta_m+\eta}(x)$. Заметим, что (5.1) выполнено для F_{η_m} . Рассмотрим

$$F_{\eta_m+\eta}^{(n+2)}(x) = \frac{d^{n+2}}{dx^{n+2}} \int_{-\infty}^{+\infty} F_{\eta_m}(x-y) dF_{\eta}(y) = \int_0^x F_{\eta_m}^{(n+2)}(x-y) dF_{\eta}(y). \quad (5.5)$$

Ясно, что $F_{\eta_m+\eta}^{(n+1)}(0) = 0$. Рассмотрим x такие, что верно $F_{\eta_m}^{(n+2)}(x) > 0$. Тогда из (5.5) и (5.1) для $F_{\eta_m}(x)$ следует (5.4) по теореме о среднем (для некоторого $x_0 \in (0, x)$):

$$F_{\eta_m+\eta}^{(n+2)}(x) = F_{\eta_m}^{(n+2)}(x_0) \int_0^x dF_{\eta}(y) = F_{\eta_m}^{(n+2)}(x_0)(F_{\eta}(x) - F_{\eta}(0)) > 0.$$

Шаг 4: Докажем, что утверждение леммы А верно для бесконечной суммы, т.е. для функции $F(x)$.

Фиксируем n . Выберем $m \in \mathbb{N}$ так, чтобы $m > 2(n + 1)$. Представим ξ в следующем виде:

$$\xi = \eta_m + \sum_{p=m+1}^{\infty} \mu_p \xi_p^2 =: \eta_m + \eta.$$

Ясно, что распределение η сосредоточено на полуоси и, очевидно, имеет ненулевую массу в любой окрестности нуля. Тогда, применяя шаг 3 для ξ , получаем утверждение леммы А. \blacksquare

Следующая лемма усиливает утверждение леммы 1.2 из [66] и будет использована при доказательстве теорем 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 3.10.

Лемма В. Пусть последовательности чисел ω_k и ρ_k имеют одинаковую двучленную асимптотику при $k \rightarrow \infty$

$$\omega_k \sim c(k + \delta) + a_k, \quad \rho_k \sim c(k + \delta) + b_k,$$

где $a_k, b_k \rightarrow 0$ и $|a_k - b_k|$ монотонно убывает при $k \rightarrow \infty$, причем

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{|a_k - b_k|}{k} < \infty. \quad (5.6)$$

Тогда функции

$$f(\zeta) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\zeta^2}{\omega_k^2}\right), \quad g(\zeta) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\zeta^2}{\rho_k^2}\right)$$

имеют одинаковое поведение на бесконечности с точностью до константы. А именно, при $|\zeta| = c(n + \delta + \frac{1}{2})$, $n \rightarrow \infty$

$$\frac{f(\zeta)}{g(\zeta)} \Rightarrow const = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_k^2}{\omega_k^2}. \quad (5.7)$$

Доказательство. Имеем

$$\frac{f(\zeta)}{g(\zeta)} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\rho_k^2}{\omega_k^2} \cdot \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\omega_k - \rho_k}{\rho_k + \zeta}\right) \cdot \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\omega_k - \rho_k}{\rho_k - \zeta}\right). \quad (5.8)$$

Сходимость первого произведения в (5.8) равносильна сходимости ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{|a_k - b_k|}{c(k + \delta) + b_k},$$

который сходится благодаря условию (5.6). Пусть $\Re(\zeta) \geq 0$. Тогда второе произведение в (5.8) сходится равномерно. Третье произведение сходится равномерно, если сходится равномерно ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\omega_k - \rho_k|}{|\rho_k - R|}, \quad \text{где } R = c(n + \delta + 1/2). \quad (5.9)$$

Заметим, что $|\rho_k - R| \geq c|n - k + \delta_1|$, где $\delta_1 > 0$. Поэтому

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\omega_k - \rho_k|}{|\rho_k - R|} \leq \left(\sum_{k \leq \frac{2}{3}n} + \sum_{\frac{2}{3}n \leq k \leq \frac{4}{3}n} + \sum_{k \geq \frac{4}{3}n} \right) \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|}. \quad (5.10)$$

Третья сумма в (5.10) стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$:

$$\sum_{k \geq \frac{4}{3}n}^{\infty} \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|} \leq C \sum_{k \geq \frac{4}{3}n} \frac{|a_k - b_k|}{k} \rightarrow 0.$$

Первая сумма мажорируется сходящимся рядом

$$\sum_{k \leq \frac{2}{3}n} \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|} \leq C \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|a_k - b_k|}{k},$$

поэтому она сходится равномерно, и при $n \rightarrow \infty$

$$\sum_{k \leq \frac{2}{3}n} \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|} \rightarrow 0.$$

Поскольку $|a_k - b_k|$ монотонно убывает, имеем

$$\sum_{\frac{2}{3}n \leq k \leq \frac{4}{3}n} \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|} \leq 2 \sum_{\frac{2}{3}n \leq k \leq n} \frac{|a_k - b_k|}{c|n - k + \delta_1|} \leq \frac{2}{c} \sum_{m \leq \frac{1}{3}n} \frac{|a_{m+\frac{n}{3}} - b_{m+\frac{n}{3}}|}{|m + \delta_1|}.$$

Последняя сумма мажорируется сходящимся рядом, поэтому она сходится равномерно. Таким образом, ряд (5.9) сходится равномерно. Значит, в (5.8) можно перейти к пределу при $|\zeta| = c(n + \delta + \frac{1}{2}) \rightarrow \infty$, что дает (5.7) для $\Re(\zeta) \geq 0$. Доказательство при $\Re(\zeta) \leq 0$ аналогично. ■

5.2 Медленно меняющиеся функции и их свойства

Определение. (см. [73, глава 1, с. 1]) Функция $L(x)$ называется медленно меняющейся на бесконечности, если она измерима и знакопостоянна на полуоси $[A, \infty)$, $A > 0$, и для произвольного $\lambda > 0$ выполнено:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{L(\lambda x)}{L(x)} = 1.$$

Функция $L(x)$ называется медленно меняющейся в нуле, если $L(\frac{1}{x})$ медленно меняется на бесконечности.

Медленно меняющимися на бесконечности являются, например, $\ln^\alpha(x)$, $\alpha \in \mathbb{R}$. Для доказательства теорем 2.1, 2.2, 2.3 нам понадобится следующее предложение:

Предложение 1. (см. [73, глава 1, с. 18]) Пусть $\mathbb{F}(t) > 0$ — медленно меняющаяся функция в нуле, тогда для любого $\alpha > 0$ существует $\varepsilon > 0$, такое что $\mathbb{F}(t)t^\alpha$ — возрастающая функция, а $\mathbb{F}(t)t^{-\alpha}$ — убывающая функция в ε -окрестности нуля.

Полезным оказывается следующее достаточное условие, когда функция является медленно меняющейся:

Предложение 2. (см. [73, глава 1, с. 15])

Пусть $L(x)$, $x \in [A, \infty)$, знакопостоянна, имеет непрерывную производную и удовлетворяет условию

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xL'(x)}{L(x)} = 0,$$

тогда $L(x)$ — медленно меняющаяся функция на бесконечности.

5.3 Малые уклонения случайных гауссовских процессов

Напомним основные определения и теоремы из теории L_2 -малых уклонений для гауссовских случайных функций.

Пусть $X(x)$, $x \in \bar{\mathcal{O}} \subset \mathbb{R}^d$, — гауссовская случайная функция с нулевым средним и функцией ковариации $G(x,y) = \mathbb{E}X(x)X(y)$. Предположим

$$\|X\|^2 = \int_{\mathcal{O}} X^2(x) dx < \infty \quad \text{п.н.} \quad (5.11)$$

Тогда для функции $X(x)$ справедливо разложение Карунена–Лозва¹ (Karhunen–Loève, см. напр. [64, §12]), а именно, верно равенство п.н.:

$$X(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{\mu_k} u_k(x) \xi_k, \quad x \in \mathcal{O},$$

где ξ_k , $k \in \mathbb{N}$, — независимые стандартные нормальные случайные величины, а $\mu_k > 0$ и $u_k(x)$, $k \in \mathbb{N}$, соответственно, собственные числа и нормированные в $L_2(\mathcal{O})$ собственные функции интегрального оператора с ядром $G(s,t)$ (ковариационного оператора):

$$\mu_k u_k(x) = \int_{\mathcal{O}} G(x,y) u_k(y) dy.$$

При этом $\sum \mu_k < \infty$, т.е. ковариационный оператор принадлежит ядерному классу. Из разложения Карунена–Лозва немедленно следует

$$\|X\|^2 \stackrel{d}{=} \sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2. \quad (5.12)$$

Таким образом, исходная задача сводится к описанию поведения вероятности $\mathbb{P}\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2 \leq \varepsilon^2\}$ при $\varepsilon \rightarrow 0$. Основная трудность заключается в том, что явные формулы для собственных значений известны лишь для немногих процессов (см. [25; 39]). Если же известна достаточно точная асимптотика μ_k , то асимптотика вероятности малых уклонений с точностью до константы может быть получена с помощью принципа сравнения Венбо Ли (см. [30; 39]):

¹В литературе также встречается перевод «разложение Кархунена–Лозва»

Предложение 3. Пусть μ_k и $\tilde{\mu}_k$ — две положительные невозрастающие суммируемые последовательности такие, что $\prod \tilde{\mu}_k / \mu_k < \infty$. Тогда

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \sim \mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \tilde{\mu}_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \cdot \left(\prod_{k=1}^{\infty} \frac{\tilde{\mu}_k}{\mu_k}\right)^{1/2}, \quad \varepsilon \rightarrow 0. \quad (5.13)$$

Мультипликативную константу из (5.13) часто называют константой «расхождения» (distortion constant).

Следующее предложение является частным случаем [25, теорема 3.1].

Предложение 4. Пусть $\varphi(t)$ — определенная на $[1, \infty)$, положительная, логарифмически выпуклая, дважды дифференцируемая и интегрируемая функция. Тогда

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=1}^{\infty} \varphi(k) \xi_k^2 \leq r\right\} \sim C \sqrt{\frac{f(u\varphi(1))}{I_2(u)}} \exp(I_0(u) + ur), \quad r \rightarrow 0,$$

где $f(t) = (1 + 2t)^{-1/2}$, $u = u(r)$ — функция, удовлетворяющая соотношению

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{I_1(u) + ur}{\sqrt{I_2(u)}} = 0, \quad (5.14)$$

а функции I_0 , I_1 , I_2 определены формулами

$$\begin{aligned} I_0(u) &= \int_1^{\infty} \ln f(u\varphi(t)) dt, \\ I_1(u) &= \int_1^{\infty} u\varphi(t)(\ln f(u\varphi(t)))' dt, \\ I_2(u) &= \int_1^{\infty} (u\varphi(t))^2 (\ln f(u\varphi(t)))'' dt. \end{aligned}$$

Для доказательства теорем 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 3.10 нам потребуется частный случай предложения 4:

Предложение 5. ([39, теорема 3.4], см. также [48, теорема 6.2])

Рассмотрим форму $\sum_{n=1}^{\infty} \Lambda_n \xi_n^2$, где

$$\Lambda_k = (\vartheta(k + \delta))^{-d},$$

$\vartheta > 0$, $\delta > -1$, $d > 1$ — некоторые константы. Тогда при $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\mathbb{P}\left\{\sum_{k=0}^{\infty} \Lambda_k \xi_k^2 < \varepsilon^2\right\} \sim C(\vartheta, d, \delta) \cdot \varepsilon^\gamma \cdot \exp\left(-\frac{d-1}{2} \left(\frac{\pi}{d\vartheta \sin(\frac{\pi}{d})}\right)^{\frac{d}{d-1}} \cdot \varepsilon^{-\frac{2}{d-1}}\right),$$

где

$$\gamma = \frac{2-d-2d\delta}{2(d-1)}, \quad C(\vartheta, d, \delta) = \frac{(2\pi)^{\frac{d}{4}} \vartheta^{\frac{d\gamma}{2}} (\sin(\frac{\pi}{d}))^{\frac{1+\gamma}{2}}}{(d-1)^{\frac{1}{2}} (\frac{\pi}{d})^{1+\frac{\gamma}{2}} \Gamma^{\frac{d}{2}}(1+\delta)},$$

где $\Gamma(x)$ — это гамма-функция.

5.4 Базовые факты из ТФКП

Предложение 6. (Теорема Йенсена) [77, §3.6]

Пусть $f(z)$, $z \in \mathbb{C}$, — функция, аналитическая при $|z| < R$. Предположим, что $f(0) \neq 0$, и пусть r_1, r_2, \dots — модули нулей функции $f(z)$ в круге $|z| < R$, расположенные в неубывающем порядке. Тогда при $r_n \leq r \leq r_{n+1}$

$$\ln\left(\frac{r^n |f(0)|}{r_1 \dots r_n}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \ln |f(re^{i\theta})| d\theta.$$

Предложение 7. (Теорема Руше) [77, §3.4]

Пусть функции $f(z)$ и $g(z)$ аналитические внутри замкнутого контура C и на самом контуре, причем $|g(z)| < |f(z)|$ на C . Тогда функции $f(z)$ и $f(z) + g(z)$ имеют внутри C одинаковое число нулей.

Заключение

В данной диссертации рассматривается задача L_2 -малых уклонений для различных конечномерных возмущений гауссовских процессов. Исследуются условия на возмущения, при которых можно явно связать асимптотики вероятностей малых уклонений исходного и возмущенного процессов. Рассматривается множество примеров, естественным образом возникающих в статистике, являющихся исключением из известных общих теорем. Кроме того, исследуются классы процессов с исключенным трендом порядка n , для которых можно найти малые уклонения.

Основные результаты работы заключаются в следующем.

Понятия критического и некритического возмущений гауссовских процессов, введенные ранее для одномерных возмущений, обобщены на случай конечномерных возмущений. В некритическом случае и в критическом случае при выполнении условия А выведены формулы для L_2 -малых уклонений.

Рассмотрено семейство примеров (процессы Дурбина), являющихся конечномерными возмущениями броуновского моста и доказано, что они являются критическими в введенном в диссертации смысле. В частности, для большинства процессов Дурбина, возникающих при проверке на принадлежность к нормальному, логистическому, гамма-распределениям, а также распределениям Лапласа и Гумбеля, показано, что условие А не выполнено. Асимптотика вероятностей L_2 -малых уклонений для этих процессов считается индивидуально.

Получены полные асимптотические разложения быстро осциллирующих интегралов с медленно меняющейся амплитудой, имеющей особенность на концах области интегрирования. Полученные формулы существенно упрощают вычисление L_2 -малых уклонений для процессов Дурбина в каждом конкретном случае.

Найдены точные асимптотики L_2 -малых уклонений для более широкого класса процессов с исключенным трендом порядка n . Установлена связь с задачей о поиске точной константы в одномерных теоремах вложения.

Возможные направления для дальнейшей работы: упрощение формулы L_2 -малых уклонений для критических возмущений в случае гриновских процессов; рассмотрение задачи в более общем контексте (случайный вектор в гильбертовом пространстве).

Публикации автора по теме диссертации

Публикации в рецензируемых изданиях

1. Назаров А. И., Петрова Ю. П. Асимптотика малых уклонений в гильбертовой норме для процессов Каца–Кифера–Вольфовица // Теория вероятностей и ее применения. — 2015. — Т. 60, № 3. — С. 482–505.
2. Петрова Ю. П. О спектральных асимптотиках одного семейства конечномерных возмущений операторов со следом // Доклады Академии Наук. — 2018. — Т. 481, № 5.
3. Петрова Ю. П. Спектральные асимптотики для задач с интегральными ограничениями // Математические заметки. — 2017. — Т. 102, № 3. — С. 405–414.
4. Петрова Ю. П. Точная асимптотика L_2 -малых уклонений для некоторых процессов Дурбина // Записки научных семинаров ПОМИ. — 2017. — Т. 466. — С. 211–233.

Тезисы докладов

5. Petrova Yu. P. Asymptotics of eigenvalues for some integro-differential operators // The Seventh St.Petersburg Conference in Spectral Theory. — 2015. — С. 19.
6. Petrova Yu. P. Small ball asymptotics for detrended green Gaussian processes of arbitrary order // 2nd Russian-Indian Joint Conference in Statistics and Probability. — 2016. — С. 27.
7. Petrova Yu. P. Spectral asymptotics in some problems with integral constraints // International conference Days on diffraction. — 2016. — С. 101.
8. Петрова Ю. П. Асимптотика собственных чисел для некоторых интегро-дифференциальных операторов // Крымская осенняя математическая школа-симпозиум (КРОМШ-2015). — 2015. — С. 24.

Список литературы

9. *Ai X.* A note on Karhunen–Loève expansions for the demeaned stationary Ornstein–Uhlenbeck process // *Statistics & Probability Letters*. — 2016. — Т. 117. — С. 113–117.
10. *Ai X., Li W. V.* Karhunen–Loève expansions for the m -th order detrended Brownian motion // *Science China Mathematics*. — 2014. — Т. 57, № 10. — С. 2043–2052.
11. *Ai X., Li W. V., Liu G.* Karhunen–Loève expansions for the detrended Brownian motion // *Statistics & Probability Letters*. — 2012. — Т. 82, № 7. — С. 1235–1241.
12. *Aurzada F., Lifshits M. A.* Small deviations of sums of correlated stationary Gaussian sequences // *Theory of Probability & Its Applications*. — 2017. — Т. 61, № 4. — С. 540–568.
13. *Aurzada F., et al.* Small deviations for a family of smooth Gaussian processes // *Journal of Theoretical Probability*. — 2013. — Т. 26, № 1. — С. 153–168.
14. *Aurzada F., et al.* Small deviations of smooth stationary Gaussian processes // *Theory of Probability & Its Applications*. — 2009. — Т. 53, № 4. — С. 697–707.
15. *Bateman H.* A formula for the solving function of a certain integral equation of the second kind // *Transactions of the Cambridge Philosophical Society*. — 1908. — Т. 20. — С. 179–187.
16. *Beghin L., Nikitin Y. Y., Orsingher E.* Exact small ball constants for some Gaussian processes under the L_2 -norm // *Journal of Mathematical Sciences*. — 2005. — Т. 128, № 1. — С. 2493–2502.
17. *Birkhoff G.* Boundary value and expansion problems of ordinary linear differential equations // *Transactions of the American Mathematical Society*. — 1908. — Т. 9, № 4. — С. 373–395.
18. *Birkhoff G.* On the asymptotic character of the solutions of certain linear differential equations containing a parameter // *Transactions of the American Mathematical Society*. — 1908. — Т. 9, № 2. — С. 219–231.

19. *Blair J. M., Edwards C. A., Johnson J. H.* Rational Chebyshev approximations for the inverse of the error function // *Mathematics of Computation*. — 1976. — T. 30, № 136. — C. 827–830.
20. *Chigansky P., Kleptsyna M., Marushkevych D.* Exact spectral asymptotics of fractional processes // arXiv preprint arXiv:1802.09045. — 2018.
21. *Chigansky P., Kleptsyna M., Marushkevych D.* On the Karhunen–Loève expansion of Gaussian bridges // arXiv preprint arXiv:1706.09298. — 2017.
22. *Chigansky P., Kleptsyna M.* Exact asymptotics in eigenproblems for fractional Brownian covariance operators // *Stochastic Processes and their Applications*. — 2018. — T. 128, № 6. — C. 2007–2059.
23. *Deheuvels P., Martynov G.* Karhunen–Loève expansions for weighted Wiener processes and Brownian bridges via Bessel functions // *High Dimensional Probability, III (Sandjberg, 2002)*. Basel: Birkhauser. — 2003. — T. 55. — C. 57–93.
24. *Deheuvels P.* A Karhunen–Loève expansion for a mean-centered Brownian bridge // *Statistics & Probability Letters*. — 2007. — T. 77, № 12. — C. 1190–1200.
25. *Dunker T., Lifshits M. A., Linde W.* Small deviation probabilities of sums of independent random variables // *Progress in Probability*. — 1998. — T. 43. — C. 59–74.
26. *Durbin J.* Weak convergence of the sample distribution function when parameters are estimated // *The Annals of Statistics*. — 1973. — T. 1, № 2. — C. 279–290.
27. *Erickson K. B.* Rates of escape of infinite dimensional Brownian motion // *The Annals of Probability*. — 1980. — C. 325–338.
28. *Ferraty F., Vieu P.* Nonparametric functional data analysis: theory and practice. — Springer Science & Business Media, 2006.
29. *Gao F., et al.* Laplace transforms via Hadamard factorization // *Electronic Journal of Probability*. — 2003. — T. 8. — C. 1–20.
30. *Gao F., Hannig J., Torcaso F.* Comparison theorems for small deviations of random series // *Electronic Journal of Probability*. — 2003. — T. 8, № 21. — C. 1–17.

31. *Gao F., et al.* Exact L_2 small balls of Gaussian processes // Journal of Theoretical Probability. — 2004. — T. 17, № 2. — C. 503—520.
32. *Gao F., Hannig J., Torcaso F.* Integrated Brownian motions and Exact L_2 -small balls // The Annals of Probability. — 2003. — T. 31, № 3. — C. 1320—1337.
33. *Gao F., Li W. V.* Logarithmic level comparison for small deviation probabilities // Journal of Theoretical Probability. — 2007. — T. 20, № 1. — C. 1—23.
34. *Hoffmann-Jorgensen J., Shepp L. A., Dudley R. M.* On the lower tail of Gaussian seminorms // The Annals of Probability. — 1979. — T. 7. — C. 319—342.
35. *Janet M.* Les valeurs moyennes des carrés de deux dérivées d'ordre consécutifs, et le développement en fraction continue de $\tan x$ // Bulletin des Sciences Mathématiques. — 1931. — T. 2, № 55. — C. 11—23.
36. *Janet M.* Sur le minimum du rapport de certaines intégrales // Comptes Rendus de l'Académie des Sciences Paris. — 1931. — T. 193. — C. 977—979.
37. *Kac M., Kiefer J., Wolfowitz J.* On tests of normality and other tests of goodness of fit based on distance methods // The Annals of Mathematical Statistics. — 1955. — T. 26, № 2. — C. 189—211.
38. *Kuelbs J., Li W. V.* Metric entropy and the small ball problem for Gaussian measures // Journal of Functional Analysis. — 1993. — T. 116, № 1. — C. 133—157.
39. *Li W. V.* Comparison results for the lower tail of Gaussian seminorms // Journal of Theoretical Probability. — 1992. — T. 5, № 1. — C. 1—31.
40. *Li W. V., Shao Q. M.* Gaussian processes: inequalities, small ball probabilities and applications // Stochastic Processes: Theory and Methods. — 2001. — T. 19. — C. 533—597.
41. *Li W. V., Linde W.* Approximation, metric entropy and small ball estimates for Gaussian measures // The Annals of Probability. — 1999. — T. 27, № 3. — C. 1556—1578.

42. *Lifshits M. A.* Asymptotic behavior of small ball probabilities // Probability Theory and Mathematical Statistics Proceedings VII International Vilnius Conference. — 1999. — C. 453—468.
43. *Lifshits M. A.* Bibliography of small deviation probabilities. — 2018. — <https://airtable.com/shrMG0nNxl9SiGxII/tbl7Xj1mZW2VuYurm>.
44. *Lifshits M. A., Simon T.* Small deviations for fractional stable processes // Annales de l'Institut Henri Poincare (B) Probability and Statistics. T. 41. — Elsevier. 2005. — C. 725—752.
45. *Mogul'skii A. A.* On the law of the iterated logarithm in Chung's form for functional spaces // Theory of Probability & Its Applications. — 1980. — T. 24, № 2. — C. 405—413.
46. *Nazarov A. I.* Exact small ball asymptotics of Gaussian processes and the spectrum of boundary value problems // Journal of Theoretical Probability. — 2009. — T. 22, № 3. — C. 640—665.
47. *Nazarov A. I.* Log-level comparison principle for small ball probabilities // Statistics & Probability Letters. — 2009. — T. 79, № 4. — C. 481—486.
48. *Nazarov A. I., Nikitin Y. Y.* Exact L_2 -small ball behavior of integrated Gaussian processes and spectral asymptotics of boundary value problems // Probability Theory and Related Fields. — 2004. — T. 129, № 4. — C. 469—494.
49. *Stephens M. A.* Goodness of fit for the extreme value distribution // Biometrika. — 1977. — T. 64, № 3. — C. 583—588.
50. *Stephens M. A.* Tests of fit for the logistic distribution based on the empirical distribution function // Biometrika. — 1979. — T. 66, № 3. — C. 591—595.
51. *Sukhatme S.* Fredholm determinant of a positive definite kernel of a special type and its application // The Annals of Mathematical Statistics. — 1972. — C. 1914—1926.
52. *Tamarkin J.* Some general problems of the theory of ordinary linear differential equations and expansion of an arbitrary function in series of fundamental functions // Mathematische Zeitschrift. — 1928. — T. 27, № 1. — C. 1—54.
53. *Tamarkin J.* Sur quelques points de la theorie des equations differentielles lineaires ordinaires et sur la generalisation de la serie de Fourier // Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo. — 1912. — T. 34, № 1. — C. 345—382.

54. *van der Vaart A. W., van Zanten J. H.* Rates of contraction of posterior distributions based on Gaussian process priors // The Annals of Statistics. — 2008. — С. 1435—1463.
55. *Zolotarev V. M.* Gaussian measure asymptotic in L_2 on a set of centered spheres with radii tending to zero // 12th European Meeting of Statisticians, Varna. — 1979. — С. 254.
56. *Биллингсли П.* Сходимость вероятностных мер. — Наука, 1977.
57. *Бирман М. Ш., Соломяк М. С.* Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве: Учебное пособие. — Издательство Ленинградского университета, 1980.
58. *Владимиров А. А., Шейнак И. А.* О задаче Неймана для уравнения Штурма–Лиувилля с самоподобным весом канторовского типа // Функциональный анализ и его приложения. — 2013. — Т. 47, № 4. — С. 18—29.
59. *Гихман И.* О некоторых предельных теоремах для условных распределений и о связанных с ними задачах математической статистики // Украинский математический журнал. — 1953. — Т. 5, № 4.
60. *Гихман И.* Процессы Маркова в задачах математической статистики // Украинский математический журнал. — 1954. — Т. 6. — С. 28—36.
61. *Градиштейн И. С., Рыжик И. М.* Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. Изд.4, перераб. // М.: Физматгиз. — 1963. — Т. 2.
62. *Ибрагимов И. А.* О вероятности попадания гауссова вектора со значениями в гильбертовом пространстве в сферу малого радиуса // Записки научных семинаров ПОМИ. — 1979. — Т. 85. — С. 75—93.
63. *Канторович Л. В., Крылов В. И.* Приближенные методы высшего анализа. — 1950.
64. *Лифшиц М. А.* Лекции по гауссовским процессам. — СПб. Лань, 2016.
65. *Назаров А. И., Петрова А. Н.* О точных константах в некоторых теоремах вложения высокого порядка // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1. Математика. Механика. Астрономия. — 2008. — № 4.

66. Назаров А. И. О точной константе в асимптотике малых уклонений в L_2 -норме некоторых гауссовских процессов // Проблемы математического анализа. Новосибирск: Т. Рожковская. — 2003. — Т. 26. — С. 179—214.
67. Назаров А. И. Об одном семействе преобразований гауссовских случайных функций // Теория вероятностей и ее применения. — 2009. — Т. 54, № 2. — С. 209—225.
68. Назаров А. И., Пусев Р. С. Теоремы сравнения для вероятностей малых уклонений весовых L_2 -норм гриновских гауссовских процессов // Алгебра и анализ. — 2013. — Т. 25, № 3. — С. 131—146.
69. Назаров А. И., Пусев Р. С. Точная асимптотика малых уклонений в L_2 -норме с весом для некоторых гауссовских процессов // Записки научных семинаров ПОМИ. — 2009. — Т. 364. — С. 166—199.
70. Наймарк М. Линейные дифференциальные операторы. — Наука М, 1969.
71. Никитин Я. Ю., Харинский П. А. Точная асимптотика малых уклонений в L_2 -норме для одного класса гауссовских процессов // Записки научных семинаров ПОМИ. — 2004. — Т. 311. — С. 214—221.
72. Никитин Я. Ю., Пусев Р. С. Точная асимптотика малых уклонений для ряда броуновских функционалов // Теория вероятностей и ее применения. — 2012. — Т. 57, № 1. — С. 98—123.
73. Сенета Е. Правильно меняющиеся функции: Пер. с англ. — Наука, 1985.
74. Скубачевский А. Л. Неклассические краевые задачи. I // Современная математика. Фундаментальные направления. — 2007. — Т. 26. — С. 3—132.
75. Сластенин А. С. Точные константы в некоторых одномерных теоремах вложения // Диплом СПбГУ. — 2014.
76. Сытая Г. Н. О некоторых асимптотических представлениях гауссовской меры в гильбертовом пространстве // Теория случайных процессов. — 1974. — Т. 2. — С. 93—104.
77. Титчмарш Е., Розлин В. А. Теория функций. — Наука. Глав. ред. физ.-мат. лит, 1980.
78. Фаталов В. Р. Константы в асимптотиках вероятностей малых уклонений для гауссовских процессов и полей // Успехи математических наук. — 2003. — Т. 58, 4 (352). — С. 89—134.

79. *Фаталов В. Р.* Взвешенные L^p -нормы, $p \geq 2$, для винеровского процесса: точные асимптотики малых уклонений // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. — 2015. — № 2. — С. 17–22.
80. *Фаталов В. Р.* Гауссовские процессы Орнштейна–Уленбека и Боголюбова: асимптотики малых уклонений для L^p -функционалов, $0 < p < \infty$ // Проблемы передачи информации. — 2014. — Т. 50, № 4. — С. 79–99.
81. *Федорюк М. В.* Метод перевала. — Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1977.
82. *Шкаликов А. А.* Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений с параметром в граничных условиях // Труды семинара имени И. Г. Петровского. М.: Изд-во Моск. ун-та. — 1983. — Т. 9. — С. 190–229.
83. *Шкаликов А. А.* Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений с параметром в граничных условиях // Функциональный анализ и его приложения. — 1982. — Т. 16, № 4. — С. 92–93.