# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА»

#### МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ И СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИПЛОМНАЯ РАБОТА) специалиста

Оценивание плотности размеров наночастиц на основе вейвлетов

	Выполнил студент			
	603 группы			
Купј	ряков Василий Юрьевич			
-				
	(подпись студента)			
	TT			
	Научный руководитель:			
	с.н.с., к.фм.н.			
Шкляев Александр Викторович				
=				
	(подпись научного руководителя)			

Москва 2022

#### Введение 1

В работе мы изучим задачу, которая возникает при исследовании коллоидных примесей в жидкости.

Примеси в исследуемой жидкости — это движущиеся частицы с размерами порядка  $10^{-8}$  м. Для исследования таких примесей используется анализ траекторий наночастиц.

Жидкость просвечивают лазером, когда луч попадает на чатицу, она рассеивает свет. К микроскопу присоединена камера, которая фиксирует рассеянный свет.

Получается последовательность изображений. Для каждой частицы эта последовательность является последовательностью проекций частиц на площадь камеры. Мы можем построить векторы перемещений частиц в проекции на плоскость камеры по этим снимкам. Для отдельной частицы такие перемещения образуют броуновское движение с нулевым сносом и дисперсией  $\sigma^2 = c/d$ , где c — некоторая константа, а d — размер частицы.

Проблема в том, что размер частицы не связан напрямую с размером ее изображения. Наша задача — оценить распределение истинных размеров частиц по размерам на снимках.

Будем изучать равносильную задачу: оценить распределение  $\sigma^2$ . Рассмотрим n случайно выбранных частиц  $E_1, \ldots, E_n$ . Обозначим дисперсии для их движения как  $\sigma_1^2,\ldots,\sigma_n^2$ . Для i-й частицы у нас есть два k(i)-мерных вектора перемещений:  $A_i^1,\ldots,A_i^{k(i)}$  по оси x и  $A_i^{k(i)+1},\ldots,A_i^{2k(i)}$  по оси y. Мы будем рассматривать только частный случай, когда все k(i) равны k, а  $\sigma_i^2$  непрерывна.  $A_i^1,\ldots,A_i^{2k}$  условно независимы при условии  $\sigma_i^2$  и имеют условное распределение  $\mathcal{N}\left(0,\sigma_i^2\right)$ . Дальше вместо выборки  $A_i^1,\ldots,A_i^{2k}$  будем рассматривать доста-

точную статистику  $Z_i = \sum_{i=1}^{2k} \left(A_i^j\right)^2$ . Заметим далее, что  $Z_i = \sigma_i^2 Y_i$ , где  $Y_i \sim \chi_{2k}^2$ .

При этом,  $Y_i$  независимы и не зависят от дисперсии  $\sigma_i^2$ .

Обозначим  $X_i = \sigma_i^2$ . Тогда задачу можно сформулировать так:  $X_1, \dots, X_n$ — независимые одинаково распределенные непрерывные случайные величины с неизвестным распределением и положительным носителем;  $Y_1, \dots, Y_n$  — независимые от них н.о.р. с.в. с распределением  $\chi^2_{2k}$ ;  $Z_1,\ldots,Z_n=X_1Y_1,\ldots,X_nY_n$ наблюдаемые случайные величины; а сама задача — по наблюдениям  $Z_1,...,Z_n$ оценить распределение  $X_1$ .

#### $\mathbf{2}$ Предварительные сведения

Мы будем рассматривать дискретное вейвлет-преобразование. Сформулируем основные определения и свойства.

**Определение.** Материнский вейвлет — это функция  $\psi(t)$ , которая отвечает

следующему свойству:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\left|\hat{\psi}(\xi)\right|^{2}}{|\xi|} d\xi = \int_{-\infty}^{0} \frac{\left|\hat{\psi}(\xi)\right|^{2}}{|\xi|} d\xi < \infty,$$

где  $\psi(\xi)$  – образ фурье  $\psi(\xi)$ .

Из этого свойства следует, что

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi(t)dt = 0.$$

Из материнского вейвлета  $\psi(t)$  строится система вейвлетов

$$\psi_{m,n}(t) = \frac{1}{\sqrt{a^m}} \psi\left(\frac{t}{a^m} - nb\right).$$

В дальнейшем мы будем испольвать вейвлеты с a=2 и b=1. Таким образом, мы будем использовать систему:

$$\psi_{m,n}(t) = \frac{1}{\sqrt{2m}} \psi\left(\frac{t}{2^m} - n\right).$$

Часто система вейвлетов не является ортогональной, но образует фрейм.

**Определение.** Семейство  $\phi_k$  является фреймом в  $L_2(\mathbb{R})$ , если существуют постоянные A и B такие, что

$$\forall f \in L_2(\mathbb{R}) \quad A||f||^2 \leqslant \sum_k |(f, \phi_k)|^2 \leqslant B||f||^2$$

**Лемма.** Если семейство  $\phi_k$  образует фрейм, то

$$f = \frac{2}{A+B} \sum_{k} (f, \phi_k) \phi_k + Rf,$$

где

$$||R|| \leqslant \frac{B - A}{B + A}$$

Мы будем использовать два вейвлета: Mexican hat и вейвлет Мейера. Приведем их материнские функции.

Определение. Материнская функция вейвлета Mexican hat:

$$\psi(t) = \frac{2}{\sqrt{3}} \pi^{-1/4} \left( 1 - t^2 \right) e^{-t^2/2}.$$

Определение. Материнская функция вейвлета Мейера:

$$\psi(t) = \psi_1(t) + \psi_2(t),$$

где

$$\psi_1(t) = \frac{\frac{4}{3\pi} \left(t - \frac{1}{2}\right) \cos\left(\frac{2\pi}{3} \left(t - \frac{1}{2}\right)\right) - \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{4\pi}{3} \left(t - \frac{1}{2}\right)\right)}{\left(t - \frac{1}{2}\right) - \frac{16}{9} \left(t - \frac{1}{2}\right)^3},$$

$$\psi_2(t) = \frac{\frac{8}{3\pi} \left(t - \frac{1}{2}\right) \cos\left(\frac{8\pi}{3} \left(t - \frac{1}{2}\right)\right) + \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{4\pi}{3} \left(t - \frac{1}{2}\right)\right)}{\left(t - \frac{1}{2}\right) - \frac{64}{9} \left(t - \frac{1}{2}\right)^3}.$$

Вейвлет Mexican hat образует фрейм с границами A = 3,223, B = 3,596, вейвлет Мейера является ортогональным, т. е. образует базис  $L_2(\mathbb{R})$ .

Также нам потребуются преобразование Лапласа и формула Меллина обратного преобразования Лапласа.

**Определение.** Преобразование лапласа функции f(t) – это функция  $L_t[f](s)$ , которая задается формулой

$$L_t[f](s) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt.$$

**Лемма** (Формула Меллина). Пусть  $F(s) = L_s[f](t)$  – преобразование Лапласа функции f(t). Тогда

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{\alpha + i\infty} e^{ts} ds,$$

где  $\alpha$  такое, что контур лежит правее всех особенностей F(s) и F(s) ограничена на этом контуре.

### 3 Преобразование задачи для использования вейвлетов

Повторим задачу. Есть независимые одинаково распределенные непрерывные (н. о. р) положительные случайные величины (с. в.)  $X_1, \ldots, X_N$  с неизвестным распредлением. Есть н. о. р. с. в.  $Y_1, \ldots, Y_N$  с распределением  $\chi^2(2k)$ . Мы наблюдаем случайные величины  $Z_1, \ldots, Z_N$ , которые задаются как  $Z_i = X_i Y_i$ . Нужно оценить распределение  $X_1$ .

Будем строить функции  $g_{m,n}$  такие, что Е  $g_{m,n}(Z) = \mathrm{E}\,\psi_{m,n}(X)$ . Заметим, что достаточно выполнения:

$$\forall x \in \operatorname{Im} X \quad \operatorname{E} g_{m,n}(xY) = \psi_{m,n}(x).$$

Таким образом, нам нужно найти функции  $g_{m,n}$  такие, что

$$\int_{0}^{\infty} g_{m,n}(xy) f_{Y}(y) dy = \psi_{m,n}(x).$$

Тогда

$$f_X(x) \approx \sum_{m,n} \mathbb{E} \psi_{m,n}(X) \psi_{m,n}(x) = \sum_{m,n} \mathbb{E} g_{m,n}(Z) \psi_{m,n}(x),$$

причем в случае с ортогональным вейвлетом здесь будет равенство.

Получаем оценку:

$$f_X(x) \approx \sum_{m,n} \sum_i \frac{g_{m,n}(z_i)}{N} \psi_{m,n}(x)$$

# 4 Аналитическое вычисление $g_{m,n}(t)$ для Mexican hat вейвлета

#### 4.1 Вспомогательные леммы

В дальнейшем для вычислений нам понадобится несколько технических фактов. Сформулируем и докажем их в этом разделе.

**Лемма 1** (О связи мат. ожидания  $\chi^2_{2k}$  и преобразования Лапласа). Пусть  $Y \sim \chi^2_{2k}$  с плотностью  $f_Y(y), \ a>0$ . Тогда

$$E g(aY) = \left(\frac{1}{2a}\right)^k \frac{1}{\Gamma(k)} L_z \left[g(z)z^{k-1}\right] \left(\frac{1}{2a}\right).$$

Доказательство. Раскроем математическое ожидание:

$$\operatorname{E} g(aY) = \int_{0}^{\infty} g(ay) f_{Y}(y) dy.$$

Подставим функцию плотности:

$$E g(aY) = \int_{0}^{\infty} g(ay) \frac{1}{\Gamma(k)} \frac{1}{2^{k}} y^{k-1} e^{-y/2} dy.$$

Подставим z = ay:

$$Eg(aY) = \int_{0}^{\infty} g(z) \frac{1}{\Gamma(k)} \frac{1}{2^{k}} \left(\frac{z}{a}\right)^{k-1} e^{-z/(2a)} \frac{dz}{a} = \left(\frac{1}{2a}\right)^{k} \frac{1}{\Gamma(k)} \int_{0}^{\infty} g(z) z^{k-1} \exp\left(-z\frac{1}{2a}\right) dz.$$

Заменим интеграл преобразованием Лапласа:

$$Eg(aY) = \left(\frac{1}{2a}\right)^k \frac{1}{\Gamma(k)} L_z \left[g(z)z^{k-1}\right] \left(\frac{1}{2a}\right).$$

**Лемма 2** (Замена переменной в обратном преобразовании Лапласа). *Пусть существует*  $L_u^{-1}[f(cu)](t), c > 0$ . *Тогда* 

$$L_u^{-1}[f(cu)](t) = L_s^{-1}\left[\frac{1}{c}f(s)\right]\left(\frac{t}{c}\right).$$

Доказательство. Воспользуемся формулой Меллина:

$$L_{u}^{-1}\left[f\left(cu\right)\right]\left(t\right) = \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{ut} f(cu) du = \frac{1}{c} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{(cu)(t/c)} f(cu) d\left(cu\right).$$

Произведем замену s = cu

$$L_u^{-1}\left[f\left(cu\right)\right](t) = \frac{1}{c} \int_{c\alpha-i\infty}^{c\alpha+i\infty} e^{s(t/c)} f(s) ds.$$

Заменим интеграл на обратное преобразование Лапласа

$$L_u^{-1}[f(cu)](t) = L_s^{-1}\left[\frac{1}{c}f(s)\right]\left(\frac{t}{c}\right)$$

**Лемма 3** (Правильная часть произведения голоморфной функции и функции с нулевой положительной частью). Пусть f(z), g(z) — аналитические функции, коэффициента ряда Лорана для g(z) при положительных степенях нулевые,  $\{a_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  — коэффициенты разложения в ряд Лорана функции f(z);  $\{b_n\}_{n=-\infty}^{0}$  — коэффициенты разложения в ряд Лорана функции g(z).

Тогда в правильной части разложения в ряд Лорана произведения f(z)g(z) участвуют только коэффициенты правильной части функции f(z). При этом сам ряд имеет вид:

Доказательство. Разложим f(z)g(z) в ряд Лорана:

$$f(z)g(z) = \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n\right) \left(\sum_{m=-\infty}^{0} b_m z^m\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} z^k \sum_{m=-\infty}^{0} a_{k-m} b_m.$$

Нас интересуют только правильная часть, поэтому рассматриваем коэффициенты при  $k \ge 0$ . При этом из ряда Лорана функции f(z) используются коэффициенты k-m. Принимая во внимание, что  $k \ge 0$  и  $m \le 0$ , получаем, что  $k-m \ge 0$ . А значит, используется только правильная часть функции f(z).

**Лемма 4** (Правильная часть ряда Лорана для  $f(s) = e^{as} e^{b/s}$ ). Правильная часть ряда Лорана для функции

$$f(s) = e^{as}e^{b/s}$$

равна

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{n}\right)^k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(ab)^n}{n! (n-k)!}.$$

Доказательство. Заменим экспоненты соответствующими рядами:

$$e^{as}e^{b/s} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(as)^n}{n!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(b/s)^m}{m!}.$$

Обе функции аналитичны в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , а потому их ряды сходятся абсолютно в этой области. Ряд для функции–произведения получим перемножением рядов по Коши:

$$e^{as}e^{b/s} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} s^k \sum_{n-m=k} \chi(n \ge 0) \chi(m \ge 0) \frac{a^n b^m}{n! \, m!}$$

Разобьем этот ряд на главную и правильную части:

$$e^{as}e^{b/s} = \sum_{k=-\infty}^{-1} s^k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n b^{n-k}}{n! (n-k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} s^k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{a^n b^{n-k}}{n! (n-k)!}.$$

Упростим правильную часть:

$$\sum_{k=0}^{\infty} s^k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{a^n b^{n-k}}{n! (n-k)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{s}{n}\right)^k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(ab)^n}{n! (n-k)!}.$$

**Лемма 5** (Правильная часть ряда Лорана для  $f(s) = e^{as}e^{-1/(2s^2)}$ ). Правильная часть ряда Лорана для функции

$$f(z) = e^{az}e^{-1/(2z^2)}$$

равна

$$\sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^{2m+k}/(-2)^m}{(2m+k)! \, m!}.$$

Доказательство. Заменим экспоненты рядами:

$$e^{az}e^{-1/(2z^2)} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(az)^n}{n!}\right) \left(\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1/(2z^2))^m}{m!}\right).$$

Обе функции аналитичны в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , поэтому их ряды сходятся абсолютно. Находим ряд Лорана для f(z), перемножая по Коши эти два ряда:

$$e^{az}e^{-1/(2z^2)} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} z^k \sum_{n-2m=k} \chi(n \ge 0) \chi(m \ge 0) \frac{a^n/(-2)^m}{n! \, m!}.$$

Тогда правильная часть:

$$\sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{n-2m=k} \chi(n \ge 0) \chi(m \ge 0) \frac{a^n/(-2)^m}{n! \, m!} = \sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^{2m+k}/(-2)^m}{(2m+k)! \, m!}.$$

**Лемма 6** (Правильная часть ряда Лорана для  $f(z) = e^{az}e^{-1/(2s^2)}e^{n/s}$ ). Пусть  $k \geq 0$ ; пусть

$$f(z) = e^{az}e^{-1/(2z^2)}e^{b/z}.$$

Tогда k- $\check{u}$  член ряда Лорана для f равен

$$\sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^{2m+k+l}/(-2)^m}{(2m+k+l)! \, m!} \frac{n^l}{l!}.$$

Доказательство. Определим

$$g(z) = e^{az}e^{-1/(2z^2)}$$
  
 $h(z) = e^{b/z}$ .

Обе функции аналитичны в  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ . Поэтому их ряды сходятся абсолютно и мы можем умножить ряды по Коши, чтобы получить ряд Лорана для f.

У функции  $e^{n/z}$  положительная часть нулевая. Поэтому, согласно лемме 3 о правильной части произведения голоморфной функции и функции с нулевой положительной частью, нам достаточно знать только правильную часть разложения функции q, которую мы нашли в предыдущей лемме 5.

Пусть  $\{\alpha_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  — коэффициенты разложения g(z) в ряд Лорана,  $\{\beta_n\}_{n=-\infty}^{0}$  — коэффициенты разложения h(z), а  $\{\gamma_n\}_{n=-\infty}^{\infty}$  — коэффициенты разложения f.

Приведем формулу k-го члена их произведения, где  $k \ge 0$ :

$$\gamma_k = \sum_{l=-\infty}^{0} \alpha_{k-l} \beta_l = \sum_{l=0}^{\infty} \alpha_{k+l} \beta_{-l}.$$

Формулу для  $\alpha_k$  возьмем из леммы 5:

$$\alpha_k = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^{2m+k}/(-2)^m}{(2m+k)! \, m!}.$$

И выпишем формулу для  $\beta_{-k}$ :

$$\beta_{-k} = \frac{n^k}{k!}.$$

Подставим  $\alpha_k$  и  $\beta_{-k}$  в формулу для  $\gamma_k$ :

$$\gamma_k = \sum_{l=0}^{\infty} \alpha_{k+l} \beta_{-l} = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^{2m+k+l}/(-2)^m}{(2m+k+l)! \, m!} \frac{n^l}{l!}.$$

Лемма Жордана позволяет использовать основную теорему о вычетах для интеграла по контуру  $(-\infty,\infty)$ . Обратное преобразование Лапласа можно найти, используя интеграл Меллина. Этот интеграл использует контур  $(\alpha-i\infty,\alpha+i\infty)$ . Если мы модифицируем лемму Жордана, чтобы она использовала контур в виде левой полуокружности с центром в  $\alpha$ , то сможем использовать основную теорему о вычетах для вычисления обратного преобразования Лапласа.

**Лемма 7** (Модифицированная лемма Жордана). Пусть  $\alpha$ , t,  $R_0 > 0$ , функция F(s) непрерывна в области

$$G = \{s \mid \text{Re } s \le \alpha\} \cap \{s \mid |s - \alpha| \ge R_0 > 0\}$$

Обозначим  $C_R$  — полуокружность  $|z - \alpha| = R$  в области G. И пусть выполняется:

$$\lim_{R \to \infty} \sup_{s \in C_R} |F(s)| = 0.$$

Tог $\partial a$ 

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} e^{ts} F(s) ds = 0.$$

Доказательство. Для наглядности схематично изобразим контур интегрирования и область G:

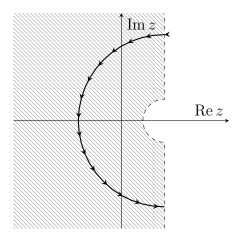


Рис. 1: контур и область

По условию,

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists R \ \forall s \in C_R \ |F(s)| = |F(\alpha + Re^{i\varphi})| < \varepsilon,$$

тогда

$$\left| \int_{C_R} e^{ts} F(s) ds \right| \le \int_{C_R} \left| e^{ts} F(s) \right| |ds| \le \varepsilon \int_{C_R} \left| e^{ts} \right| |ds|.$$

На полуокружности  $C_R$  мы можем представить экспоненту  $e^{ts}$  в виде:

$$|e^{ts}| = |e^{t(\alpha + R\cos\varphi + Ri\sin\varphi)}| = e^{t(\alpha + R\cos\varphi)}.$$

Подставим это в интеграл:

$$\varepsilon \int_{C_R} \left| e^{st} \right| \left| ds \right| = \varepsilon \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} e^{\alpha t + Rt \cos \varphi} \left| d \left( Re^{i\varphi} \right) \right|$$

И упростим его:

$$\varepsilon \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} e^{\alpha t + Rt \cos \varphi} \left| d \left( Re^{i\varphi} \right) \right| = \varepsilon \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \left| e^{\alpha t + Rt \cos \varphi} Rie^{i\varphi} \right| d\varphi = R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} e^{Rt \cos \varphi} d\varphi$$

$$= R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{0}^{\pi} e^{Rt \cos(\varphi + \frac{\pi}{2})} d\varphi = R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{0}^{\pi} e^{-Rt \sin \varphi} d\varphi = 2R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-Rt \sin \varphi} d\varphi.$$

На отрезке  $[0,\frac{\pi}{2}]$  выполняется:  $\sin \varphi \geq \frac{2}{\pi} \varphi$ . А значит,

$$2R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-Rt\sin\varphi} d\varphi \le 2R\varepsilon e^{\alpha t} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-Rt\frac{2}{\pi}\varphi} d\varphi = .$$

Этот интеграл уже легко вычисляется:

$$2R\varepsilon e^{\alpha t}\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}e^{-Rt\frac{2}{\pi}\varphi}d\varphi=2R\varepsilon e^{\alpha t}\left(\frac{1}{-\frac{2Rt}{\pi}}e^{-\frac{2Rt\varphi}{\pi}}\right)\bigg|_{0}^{\frac{\pi}{2}}=\frac{\pi\varepsilon}{t}e^{\alpha t}\left(1-e^{-Rt}\right).$$

Получившаяся функции стремится к нулю при  $R \to \infty$ . Отсюда интеграл по дуге стремится к 0.

# 4.2 Сведение задачи к вычислению обратного преобразования Лапласа

Рассмотрим только случай  $X_i > \delta > 0$ .

Мы будем использовать вейвлет «Mexican hat», потому что он прост и непрерывен. Его формула:

$$\psi(t) = \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}}(1 - t^2)e^{-t^2/2}.$$

Определим элементы фрейма:

$$\psi_{m,n}(t) = \frac{1}{\sqrt{2^m}} \psi\left(\frac{t}{2^m} - n\right) = \frac{1}{\sqrt{2^m}} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left(1 - \left(\frac{t}{2^m} - n\right)^2\right) e^{-\left(\frac{t}{2^m} - n\right)^2/2}.$$

Напишем плотность  $Y_i$ :

$$f_Y(y) = \frac{1}{2^k} \frac{1}{\Gamma(k)} y^{k-1} e^{-y/2}.$$

Раскроем  $E g_{m,n}(xY)$ :

$$E g_{m,n}(xY) = \int_{0}^{\infty} g_{m,n}(xy) f_Y(y) dy = \int_{0}^{\infty} g_{m,n}(xy) \frac{1}{2^k} \frac{1}{\Gamma(k)} y^{k-1} e^{-y/2} dy.$$

Произведем замену z = xy:

$$E g_{m,n}(xY) = \frac{1}{2^k} \frac{1}{\Gamma(k)} \int_0^\infty g_{m,n}(z) \frac{z^{k-1}}{x^{k-1}} e^{-z/(2x)} \frac{dz}{x}$$
$$= \left(\frac{1}{2x}\right)^k \frac{1}{\Gamma(k)} \int_0^\infty g_{m,n}(z) z^{k-1} \exp\left(-z\frac{1}{2x}\right) dz.$$

Заменим интеграл преобразованием Лапласа:

$$E g_{m,n}(xY) = \left(\frac{1}{2x}\right)^k \frac{1}{\Gamma(k)} L_z \left[g_{m,n}(z)z^{k-1}\right] \left(\frac{1}{2x}\right).$$

Получаем функциональное уравнение:

$$\left(\frac{1}{2x}\right)^k \frac{1}{\Gamma(k)} L_z \left[ g_{m,n}(z) z^{k-1} \right] \left(\frac{1}{2x}\right) = \psi_{m,n}(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^m \psi \left(\frac{x}{2^m} - n\right)$$

Сделаем замену  $u = \frac{1}{2x}$ :

$$u^{k} \frac{1}{\Gamma(k)} L_{z} \left[ g_{m,n}(z) z^{k-1} \right] (u) = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{m} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1} u} - n \right) du$$

Перенесем множители в правую часть:

$$L_z \left[ g_{m,n}(z) z^{k-1} \right] (u) = \frac{\Gamma(k)}{u^k} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^m \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1} u} - n \right).$$

Произведем обратное преобразование Лапласа:

$$g_{m,n}(z)z^{k-1} = L_u^{-1} \left[ \frac{\Gamma(k)}{u^k} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^m \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (z).$$

Выразим  $g_{m,n}(z)$ :

$$g_{m,n}(z) = \frac{1}{z^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1} u} - n \right) \right] (z). \tag{1}$$

Итак, нам нужно вычислить:

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1} u} - n \right) \right] (t).$$

Подставим вместо  $\psi$  формулу нашего вейвлета:

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (t) = L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left( 1 - \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right)^2 \right) \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right)^2 \right) \right] (t).$$

Введем обозначение:

$$r_{m,n}(u) = \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2^{m+1}u} - n\right)\right).$$

И сразу воспользуемся им:

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (t) = L_u^{-1} \left[ \left( 1 - \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right)^2 \right) r_{m,n}(u) \right] (t).$$

Распишем множитель перед экспонентой:

$$1 - \left(\frac{1}{2^{m+1}u} - n\right)^2 = 1 - \left(\frac{1}{2^{2(m+1)}u^2} - 2\frac{1}{2^{m+1}u}n + n^2\right) =$$

$$= \left(1 - n^2\right) + \frac{1}{u}\left(\frac{n}{2^m}\right) - \frac{1}{u^2}\left(\frac{1}{4^{m+1}}\right).$$

Таким образом,

$$L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (t) =$$

$$= \left( 1 - n^{2} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} r_{m,n}(u) \right] (t) + \left( \frac{n}{2^{m}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+1}} r_{m,n}(u) \right] (t) -$$

$$- \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+2}} r_{m,n}(u) \right] (t). \quad (2)$$

Отсюда видно, что достаточно найти  $L_u^{-1}[\frac{1}{u^k}r_{m,n}(u)](t)$  для каждого k.

### **4.3** Нахождение $L_u^{-1}[\frac{1}{u^k}r_{m,n}(u)](t)$

Выше мы ввели

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t).$$

Подставим обратно  $r_{m,n}(u)$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) = L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \exp\left( -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right)^2 \right) \right] (t).$$

Раскроем квадрат под экспонентой:

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \exp\left( -\frac{1}{2} \left( \left( n^2 \right) - \frac{1}{u} \left( \frac{n}{2^m} \right) + \frac{1}{u^2} \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) \right) \right) \right] (t).$$

Сгруппируем  $2^{m+1}u$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= L_u^{-1} \left[ \frac{2^{k(m+1)}}{(2^{m+1}u)^k} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \exp\left(-\frac{n^2}{2} + \frac{n}{2^{m+1}u} - \frac{1}{2(2^{m+1}u)^2}\right) \right] (t).$$

Вынесем множители, не зависящие от u, за  $L_u^{-1}$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{k(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} L_u^{-1} \left[ \frac{1}{(2^{m+1}u)^k} \exp\left(\frac{n}{2^{m+1}u} - \frac{1}{2(2^{m+1}u)^2}\right) \right] (t).$$

Используя лемму 2 о замене переменной в обратном преобразовании Лапласа, делаем замену  $s=2^{m+1}u$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right](t) = e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s} - \frac{1}{2s^2}\right) \right] \left(\frac{t}{2^{m+1}}\right).$$

#### 4.4 Вычисление обратного преобразование Лапласа

В предыдущем разделе мы выразили:

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) = e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s} - \frac{1}{2s^2}\right) \right] \left(\frac{t}{2^{m+1}}\right). \tag{3}$$

Чтобы вычислить правую часть, найдем теперь

$$L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s}\right) \exp\left(-\frac{1}{2s^2}\right) \right] (\tau). \tag{4}$$

Воспользуемся формулой Меллина обратного преобразования Лапласа. У данной функции особенность только в нуле, поэтому можно взять любое число  $\alpha>0$ :

$$L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s}\right) \exp\left(-\frac{1}{2s^2}\right) \right] (\tau) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha - i\infty}^{\alpha + i\infty} e^{s\tau} \frac{1}{s^k} e^{-1/(2s^2)} e^{n/s} ds.$$

Берем контур  $C = C_1 + C_2$ , где  $C_1$  — искомый, а  $C_2$  — дуга окружности (слева от  $C_1$  с центром в  $(\alpha, 0)$ ).

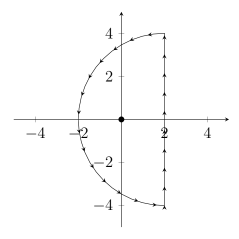


Рис. 2: Наглядное изображение контура.

Оценим  $F(s):=(1/s^k)e^{-1/(2s^2)}e^{n/s}$  на  $C_r$ , где  $r>4\alpha$ . Для этого оценим каждый из множителей. Сначала 1/s:

$$\left| \frac{1}{s} \right| = \left| \frac{1}{\alpha + re^{i\phi}} \right| = \frac{1}{\sqrt{(\alpha + r\cos\phi)^2 + (r\sin\phi)^2}} = \frac{1}{r\sqrt{\left(\frac{\alpha}{r} + \cos\phi\right)^2 + \sin^2\phi}} \le \frac{1}{r\sqrt{1 + \frac{2\alpha\cos\phi}{r}}} \le \frac{1}{r\sqrt{1 + \frac{\cos\phi}{2}}} \le \frac{\sqrt{2}}{r}.$$

Теперь оценим  $e^{-1/(2s^2)}$  на том же контуре. Известно, что  $|e^z|=e^{|z|}$ 

$$\left| \exp\left(-\frac{1}{2s^2}\right) \right| \le \exp\left(\left|-\frac{1}{2s^2}\right|\right) = \exp\left(\frac{1}{r^2}\right).$$

Аналогично оцениваем  $e^{n/s}$ :

$$\left| \exp\left(\frac{n}{s}\right) \right| \le \exp\left(\left|\frac{n}{s}\right|\right) = \exp\left(\frac{|n|\sqrt{2}}{r}\right).$$

Объединяем оценки и получаем:

$$\left| \frac{1}{s^k} \exp\left( -\frac{1}{2s^2} \right) \exp\left( \frac{n}{s} \right) \right| \le \left( \frac{\sqrt{2}}{r} \right)^k \exp\left( \frac{1}{r^2} \right) \exp\left( \frac{|n|\sqrt{2}}{r} \right) \xrightarrow[r \to \infty]{} 0.$$

А значит, по лемме Жордана  $\int\limits_{C_r} e^{s\tau} F(s) ds$  стремится к нулю. Поэтому можем использовать основную теорему о вычетах:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha - i\infty}^{\alpha + i\infty} e^{s\tau} \frac{1}{s^k} e^{-1/(2s^2)} e^{n/s} ds = \frac{1}{2\pi i} 2\pi i \operatorname{Res}_{0} \left( e^{s\tau} \frac{1}{s^k} e^{-1/(2s^2)} e^{n/s} ds \right).$$

У нас возникает два случая: n=0 и  $n\neq 0$ 

#### **4.4.1** Случай n = 0

Воспользуемся леммой 5 о правильной части функции  $e^{s\tau}e^{-1/(2s^2)}$ . Нам нужен k-1-й член ряда Лорана. Получаем:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{s\tau} \frac{1}{s^k} e^{-1/(2s^2)} e^{n/s} ds = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\tau^{2j+k-1}/(-2)^j}{(2j+k-1)! \, j!}.$$

Таким образом, мы вычислили выражение 4 для n = 0:

$$L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s}\right) \exp\left(-\frac{1}{2s^2}\right) \right] (\tau) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\tau^{2j+k-1}/(-2)^j}{(2j+k-1)! \, j!}.$$

Подставим этот ряд в выражение 3, заменяя  $\tau$  на  $t/2^{m+1}$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s} - \frac{1}{2s^2}\right) \right] \left(\frac{t}{2^{m+1}}\right) =$$

$$e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+k-1}/(-2)^j}{(2j+k-1)! j!}.$$

Наконец, подставим получившееся выражение в формулу 2:

$$L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (t) =$$

$$= \left( 1 - n^{2} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} r_{m,n}(u) \right] (t) + \left( \frac{n}{2^{m}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+1}} r_{m,n}(u) \right] (t) +$$

$$+ \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+2}} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= \left( 1 - n^{2} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k-1} / (-2)^{j}}{(2j+k-1)! j!} +$$

$$+ \left( \frac{n}{2^{m}} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{k(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k} / (-2)^{j}}{(2j+k)! j!} -$$

$$- \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{(k+1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+1} / (-2)^{j}}{(2j+k+1)! j!}. \quad (5)$$

Теперь получим выражение для g(t), подставляя только что полученную формулу в выражение 1:

$$\begin{split} g_{m,n}(t) &= \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right](t) = \\ &= \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( 1 - n^2 \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k-1} / (-2)^j}{(2j+k-1)! \, j!} + \\ &\quad + \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( \frac{n}{2^m} \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{k(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k} / (-2)^j}{(2j+k)! \, j!} - \\ &\quad - \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k+1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+1} / (-2)^j}{(2j+k+1)! \, j!}. \end{split}$$

Теперь упростим выражение. Вынесем из суммы, степень, не зависящую от переменной суммирования и сделаем замену n=0 (так как рассматриваем именно этот случай):

$$g_{m,0}(t) = \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left( \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j}/(-2)^j}{(2j+k-1)! j!} - \left(\frac{t^2}{4^{m+1}}\right) \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j}/(-2)^j}{(2j+k+1)! j!} \right).$$

#### **4.4.2** Случай $n \neq 0$

Воспользуемся теоремой о правильной части функции  $e^{s\tau}e^{-1/(2s^2)}e^{n/s}$ . Нам нужен k-1-й член ряда Лорана. Получаем:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{\alpha+i\infty} e^{s\tau} \frac{1}{s^k} e^{-1/2s^2} e^{n/s} ds = \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\tau^{2j+k-1+i}/(-2)^j}{(2j+k-1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!}.$$

Таким образом, мы вычислили выражение 4 для  $n \neq 0$ :

$$L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s}\right) \exp\left(-\frac{1}{2s^2}\right) \right] (\tau) = \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\tau^{2j+k-1+i}/(-2)^j}{(2j+k-1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!}.$$

Подставим это выражение в выражение 3, заменяя  $\tau$  на  $t/2^{m+1}$ :

$$L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} L_s^{-1} \left[ \frac{1}{s^k} \exp\left(\frac{n}{s} - \frac{1}{2s^2}\right) \right] \left(\frac{t}{2^{m+1}}\right) =$$

$$= e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+k-1+i} / (-2)^j}{(2j+k-1+i)! j!} \frac{n^i}{i!}.$$

Наконец, подставим это в формулу 2:

$$L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right] (t) =$$

$$= \left( 1 - n^{2} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k}} r_{m,n}(u) \right] (t) + \left( \frac{n}{2^{m}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+1}} r_{m,n}(u) \right] (t) +$$

$$+ \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) L_{u}^{-1} \left[ \frac{1}{u^{k+2}} r_{m,n}(u) \right] (t) =$$

$$= \left( 1 - n^{2} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k-1+i} / (-2)^{j}}{(2j+k-1+i)! j!} \frac{n^{i}}{i!} +$$

$$+ \left( \frac{n}{2^{m}} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{k(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+i} / (-2)^{j}}{(2j+k+i)! j!} \frac{n^{i}}{i!} -$$

$$- \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) e^{-\frac{n^{2}}{2}} 2^{(k+1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+1+i} / (-2)^{j}}{(2j+k+1+i)! j!} \frac{n^{i}}{i!}. \quad (6)$$

Теперь получим выражение для  $g_{m,n}(t)$ , подставляя только что полученную формулу в выражение 1

$$\begin{split} g_{m,n}(t) &= \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} L_u^{-1} \left[ \frac{1}{u^k} \psi_{m,n} \left( \frac{1}{2^{m+1}u} - n \right) \right](t) = \\ &= \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( 1 - n^2 \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k-1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k-1+i} / (-2)^j}{(2j+k-1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} + \\ &\quad + \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( \frac{n}{2^m} \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{k(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+i} / (-2)^j}{(2j+k+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} - \\ &\quad - \frac{1}{t^{k-1}} \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \left( \frac{1}{4^{m+1}} \right) e^{-\frac{n^2}{2}} 2^{(k+1)(m+1)} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{t}{2^{m+1}} \right)^{2j+k+1+i} / (-2)^j}{(2j+k+1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!}. \end{split}$$

Упростим:

$$g_{m,n}(t) = \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} e^{-\frac{n^2}{2}} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left( (1 - n^2) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k-1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} + \left(\frac{nt}{2^m}\right) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} - \left(\frac{t^2}{4^{m+1}}\right) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k+1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} \right).$$

#### 4.5 Результат

Выпишем обе полученные формулы вместе:

$$g_{m,0}(t) = \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left( \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j}/(-2)^j}{(2j+k-1)! j!} - \left(\frac{t^2}{4^{m+1}}\right) \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j}/(-2)^j}{(2j+k+1)! j!} \right).$$

$$g_{m,n}(t) = \frac{\Gamma(k)}{\sqrt{2^m}} e^{-\frac{n^2}{2}} \frac{2}{\sqrt{3}\pi^{1/4}} \left( (1 - n^2) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k-1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} + \left(\frac{nt}{2^m}\right) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} - \left(\frac{t^2}{4^{m+1}}\right) \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{2^{m+1}}\right)^{2j+i} / (-2)^j}{(2j+k+1+i)! \, j!} \frac{n^i}{i!} \right).$$

К сожалению, такой способ не привел к успеху из-за непригодности для численных методов.

#### 5 Альтернативный подход к задаче

Вспомним наше изначальное интегральное уравнение:

$$\psi_{m,n}(x) = \int_{0}^{\infty} g(xy) f_Y(y) dy.$$

Преобразуем интеграл, чтобы интегрирование было по xy:

$$\psi_{m,n}(x) = \int_{0}^{\infty} g(xy) f_Y(\frac{xy}{x}) d\frac{xy}{x} = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} g(z) \frac{1}{x} f_Y(\frac{z}{x}) dz.$$

Таким образом мы получили интегральное уравнение Фредгольма первого рода:

$$\psi_{m,n}(x) = \int_{0}^{\infty} K(x,z)g(z)dz.$$

Дальше мы будем использовать равномерную сетку  $\left[\frac{1}{n_x},\dots,\frac{l_xn_x}{n_x}\right]$  для x,  $\left[\frac{1}{n_z},\dots,\frac{l_zn_z}{n_z}\right]$  для z и дискретизируем наше уравнение. Получаем:

$$\psi_{m,n}[x] = \int_{0}^{\infty} K[x,z]g[z]dz = \frac{1}{n_z} \sum_{p=1}^{l_z n_z} g\left(\frac{p}{n_z}\right) K\left[x,\frac{p}{n_z}\right].$$

Таким образом, мы получили систему линейных уравнений. Запишем их в матричном виде:

$$\psi_{m,n} = \frac{1}{n_{\pi}} K g.$$

Увеличим матрицу К, чтобы добавить регуляризацию.

$$\tilde{\boldsymbol{K}} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{K} \\ \alpha \boldsymbol{E} \end{pmatrix}$$
.

И соответствующий  $ilde{f}$ :

$$ilde{f} = egin{pmatrix} f \ 0 \end{pmatrix}$$
 .

И будем использовать МНК-оптимизацию. Получаем:

$$oldsymbol{g_*} = rg \min_{oldsymbol{g}} \| ilde{oldsymbol{K}} oldsymbol{g} - oldsymbol{f} \|.$$

#### 5.1 Градиентный спуск

Вместо процедур для решения МНК-задачи мы можем использовать метод градиентного спуска. Будем использовать матричное представление

$$\boldsymbol{\psi}_{m,n} = \frac{1}{n_z} \boldsymbol{K} \boldsymbol{g}.$$

Тогда можно ввести функцию потери  $L(\psi_{m,n},\hat{\psi}_{m,n})$ , где  $\hat{\psi}_{m,n}=K\hat{g}_{m,n}$ , а  $\hat{g}_{m,n}$  — оценка для  $g_{m,n}$ .

В частности, будем рассматривать следующие функции потерь:

- l1-потеря:  $L(x, y) = ||x y||_1$ ;
- l2-потеря:  $L(x, y) = ||x y||_2$ ;

• функция потери Хьюбера:

$$L(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-y)^2, \text{ при } |x-y| \leqslant 1 \\ |x-y| - \frac{1}{2}, \text{ при } |x-y| > 1 \end{cases}$$
 . 
$$L(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k L(x_i, y_i)$$

Для каждой из них будем использовать  $L_1$ - или  $L_2$ -регуляризацию:

$$\tilde{L}(\psi_{m,n}, \hat{\psi}_{m,n}) = L(\psi_{m,n}, \hat{\psi}_{m,n}) + \|g_{m,n} - \hat{g}_{m,n}\|$$

#### 5.2 Итеративные методы

В статье [1] рассматриваются итеративные методы решения задачи Фредгольма первого рода: аддитивный и мультипликативный.

В приложении к задаче аддитивный метод использует следующие итерации:

$$g_{m,n;k}(z) = g_{m,n;k-1}(z) = \int_{0}^{\infty} K(x,z)(\psi_{m,n;k}(x) - \psi_{m,n}(x))dx,$$
$$\psi_{m,n;k}(x) = \int_{0}^{\infty} K(x,z)g_{m,n;k}(z)dz.$$

Для мультипликативного метода используются такие итерации:

$$g_{m,n;k}(z) = \frac{g_{m,n;k-1}(z)}{\int_0^\infty K(x,z)dx} \int_0^\infty \frac{K(x,z)\psi_{m,n}(x)}{\psi_{m,n;k}(x)} dx,$$
$$\psi_{m,n;k}(x) = \int_0^\infty K(x,z)g_{m,n;k}(z)dz.$$

Так как  $\psi$  и g могут принимать отрицательные значения, производится следующее преобразование: выбирается параметр t,  $\psi_{m,n}$  заменяется на  $\tilde{\psi}_{m,n} = \psi_{m,n} + t$ ,  $f_{m,n;0}$  заменятся на  $\tilde{f}_{m,n;0} = f_{m,n;0} + t$ .

#### 5.3 Поправка для оценок

Будем также использовать поправку, предложенную в статье [2] В ней рассматриваются два случая: когда интеграл

$$\int \max(\hat{f}(x), 0) dx$$

больше 1, и когда меньше единицы.

В первом случае оценка  $\hat{f}$  заменяется на  $\tilde{f}(x) = \max(0, \hat{f}(x) - \xi)$ , где  $\xi$  выбирается так, чтобы выполнялось

$$\int \tilde{f}(x)dx = 1.$$

Во втором случае используется оценка

$$\tilde{f}(x) = \tilde{f}(x; M) = \begin{cases} \max(0, \hat{f}(x)) + \eta_M, \text{ для } |x| \leq M, \\ \max(0, \hat{f}(x)), \text{ для } |x| > M, \end{cases}$$

где

$$\eta_M = \frac{1}{2M} \left( 1 - \int \max(0, \hat{f}(x)) dx \right).$$

### 6 Эксперименты

Для аналитического способа

я аналитического способа.				
Функция	Способ вычисления	Машинная точность	Значение	
		(размер мантиссы),		
$g_{0,0}(1)$	численно, интеграл,	100 десятичных знаков	0.864	
	контур $[1 - 100i, 1 + 100i]$			
	численно, ряд	256 двоичных знаков	0.864	
$g_{0,0}(10)$	численно, интеграл	100 десятичных знаков	0.591	
	контур $[1 - 100i, 1 + 100i]$			
	численно, ряд	256 двоичных знаков	0.591	
$g_{0,0}(100)$	численно, интеграл	100 десятичных знаков	$-2 \times 10^{19}$	
	контур $[1-10i, 1+10i]$			
	численно, ряд	256 двоичных знаков	-0.440	

Для численного вычисления интеграла. Мы использовали шаг 0,1 и  $\alpha=0,1$ . И использовали  $m=\{-5,\ldots,5\},\ n=\{-5,\ldots,5\}.$ 

Рис. 3:  $X \sim \mathcal{N}(0,1)$ 

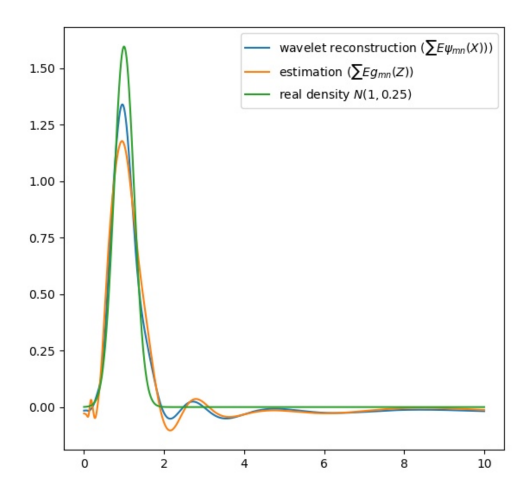


Рис. 4:  $X \sim \exp(1)$ 

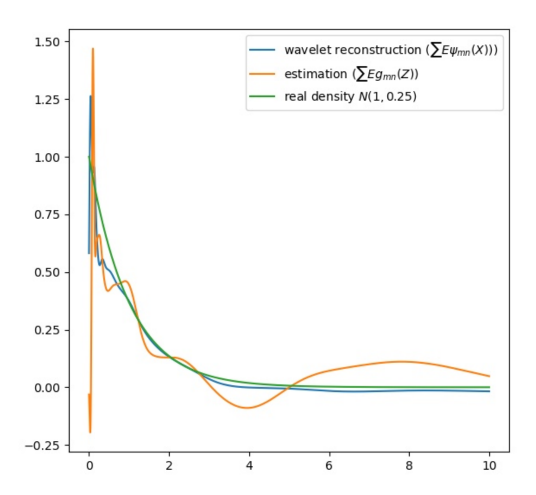


Рис. 5:  $X \sim \chi_5^2$ 

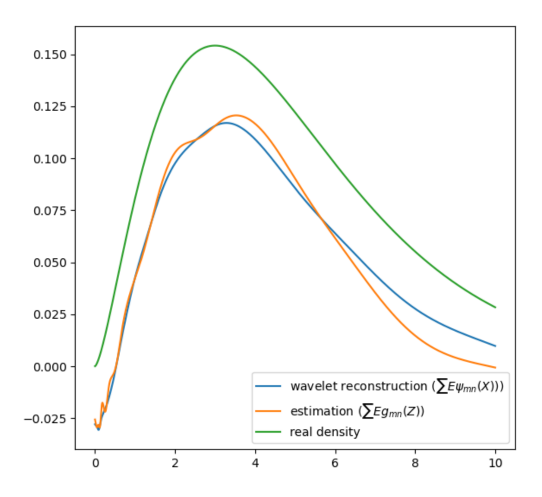


Рис. 6: Сравнение функций ошибок для метода градиентного спуска

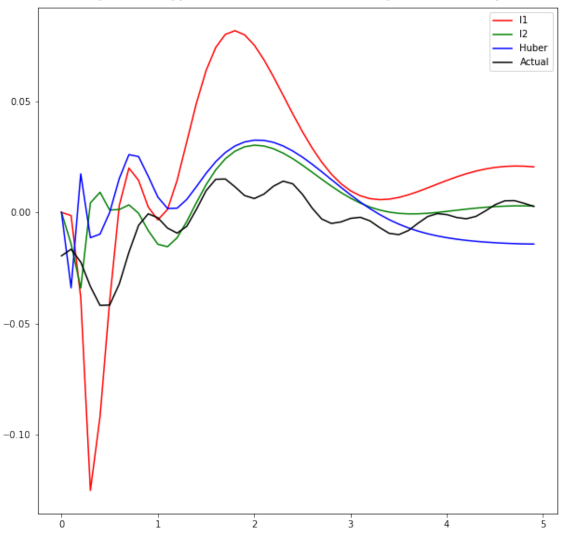
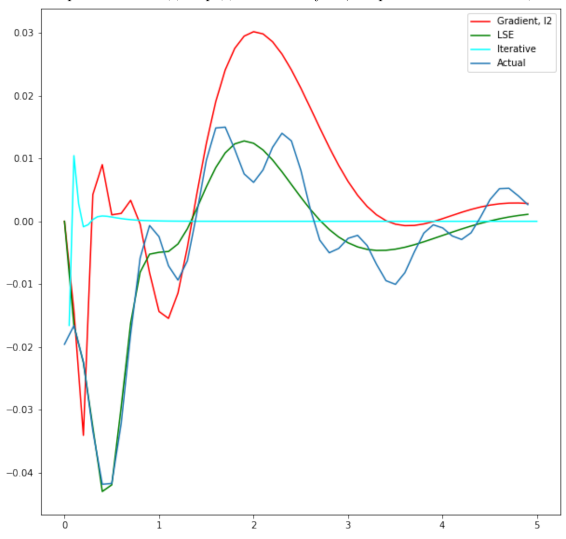


Рис. 7: Сравнение методов градиентного спуска, итеративного и МНК-оценки



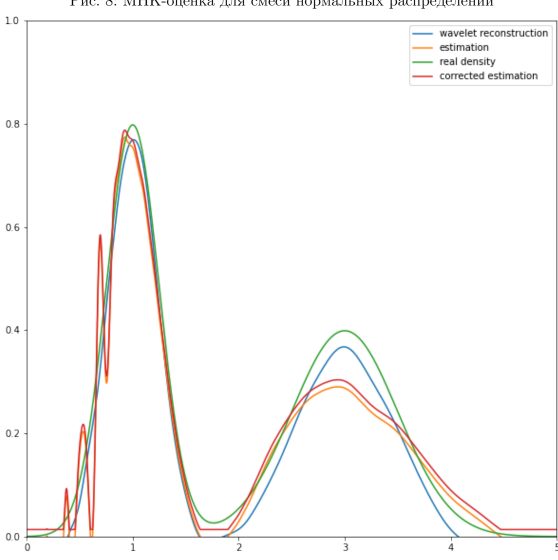


Рис. 8: МНК-оценка для смеси нормальных распределений

Рис. 9: Оценка методом градиентного спуска для смеси нормальных распределений

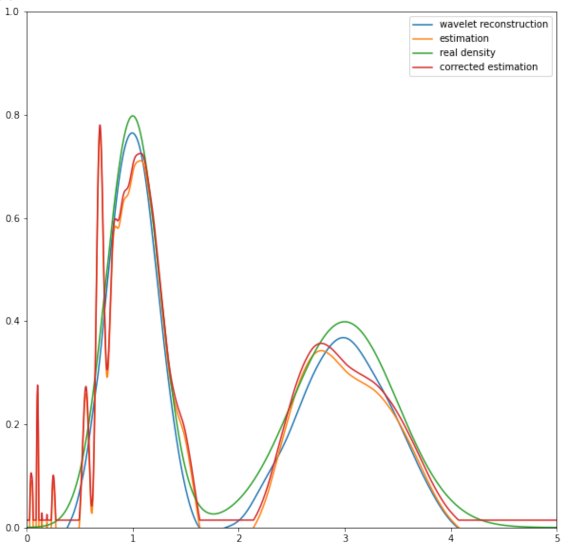
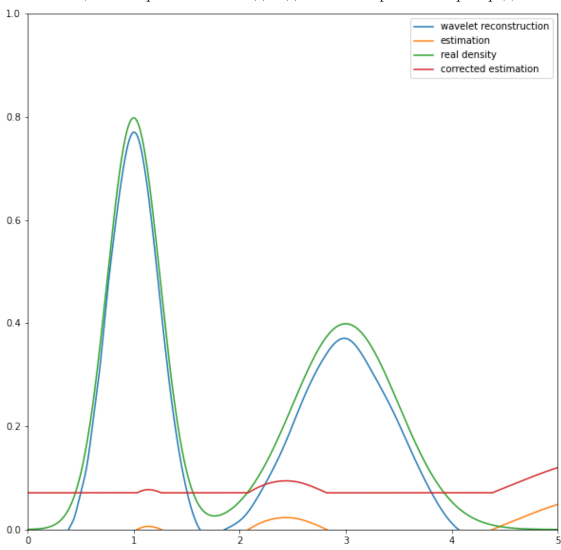


Рис. 10: Оценка итеративным методом для смеси нормальных распределений



#### 7 Обобщение на случай разных длин траекторий

Мы строили функции вида:

$$\mathbf{E}g_{m,n}(XY) = \mathbf{E}g_{m,n}(X) = c_{m,n}$$

и находили оценку плотности как

$$f_X(x) = c_{m,n} \psi_{m,n}(x).$$

Теперь рассмотрим случай, когда длины траекторий могут различаться. Для каждой длины k построим функции  $g_{m,n,k}$  как описано выше и построим оценку  $f_{X,k}(x)$ 

Пусть для длины траектории k у нас есть  $s_k$  наблюдений. И всего S наблюдений Тогда оценкой  $f_X(x)$  будет

$$\sum_{k=1}^{K} \frac{s_k f_{X,k}(x)}{S}.$$

Докажем это. Разложим  $f_X$  в ряд по вейвлету:

$$f_X(x) = \sum_{m,n} c_{m,n} \psi_{m,n}(x).$$

Раскроем вейвлет-коэффициенты:

$$f_X(x) = \sum_{m,n} \mathbf{E}\psi_{m,n}(XY)\psi_{m,n}(x).$$

Представим математическое ожидание в виде математического ожидания условного математического ожидания при условии длины траектории:

$$f_X(x) = \sum_{m,n} \mathbf{E}_k \left( \mathbf{E} \left( \psi_{m,n}(XY) | k \right) \right) \psi_{m,n}(x).$$

По линейности математического ожидания, можем внести сумму внутрь:

$$f_X(x) = \mathbf{E}_k \left( \sum_{m,n} \mathbf{E} \left( \psi_{m,n}(XY) | k \right) \psi_{m,n}(x) \right).$$

Вычислим вейвлет-коэффициенты:

$$f_X(x) = \mathbf{E}_k \left( \sum_{m,n} c_{m,n,k} \psi_{m,n}(x) \right).$$

Заменим вейвлет-разложение на оригинальную функцию:

$$f_X(x) = \mathbf{E}_k f_{X,k}(x).$$

Получаем оценку:

$$f_X(x) = \sum_{k=1}^K \frac{s_k f_{X,k}(x)}{S}.$$

#### 8 Вывод

Лучшие результаты показывает МНК-оценка.

Оценка методом градиентного спуска более шумная, но позволяет использовать существенно более точный шаг дискретизации, так как возможно пожертвовать произодительностью и не вычислять матрицу K заранее, что существенно снижает требования к количеству видеопамяти.

Итеративная оценка показывает неудовлетворительные результаты и сходится крайне медленно: разница между 1000 итераций и 10000 итераций несущественна.

Поправка для оценок плотностей несильно улучшает оценку.

#### Список литературы

- [1] Minwoo Chae, Ryan Martin и Stephen G. Walker. "On an algorithm for solving Fredholm integrals of the first kind". B: *Statistics and Computing* 29.4 (июль 2019), c. 645—654. ISSN: 1573-1375. DOI: 10.1007/s11222-018-9829-z. URL: https://doi.org/10.1007/s11222-018-9829-z.
- [2] Ingrid K. Glad, Nils Lid Hjort u Nikolai G. Ushakov. "Correction of Density Estimators That Are Not Densities". B: Scandinavian Journal of Statistics 30.2 (2003), c. 415—427. ISSN: 03036898, 14679469. URL: http://www.jstor.org/stable/4616772.