МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики

Кафедра математического моделирования и анализа данных

Кожановский Василий Николаевич

ПРИБЛИЖЕННОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ ФУНКЦИОНАЛОВ ОТ ГАУССОВСКОГО ПРОЦЕССА, ОСНОВАННОЕ НА ИНТЕРПОЛЯЦИИ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

студента 5 курса 7 группы

Допущена к защите				
"" 2017 г.				
Зав. кафедрой математического моде-				
лирования и анализа данных, доктор				
физмат. наук, профессор, члкорр.				
НАН Беларуси Ю. С. Харин				

Научный руководитель

Егоров Александр Дмитриевич доктор физико-математических наук, профессо, Институт математики НАН Беларуси

Минск 2017

РЕФЕРАТ

Димпломная работа, 30 стр., 2 рис., 3 табл., 1 приложение, 5 источников.

Ключевые слова: ГАУССОВСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ФОРМУЛА ИНТЕРПОЛЯ-ЦИИ, АПРОКСИМАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОЖИДАНИЙ, МАТЕМАТИЧЕ-СКОЕ ОЖИДАНИЕ, ФУНКЦИОНАЛЫ ОТ ПРОЦЕССА.

Объект исследования – математическое ожидание функционалов от гауссовского процесса.

Цель работы – пременение формулы интерполяции корреляционной функции гауссовского процесса к приближенному вычислению функционалов от процессов.

 $Memodы\ uccnedoвahus$ — методы вычислительной математики, теория случайных процессов.

Результатом являются полученные оценки точности метода вычисления мат. ожиданий функционалов.

Областью применения является аппроксимация математических ожиданий функционалов от гауссовских процессов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца, 30 с., 2 мал., 3 табл., 1 дадатак, 5 крыниц.

Ключавыя словы: ГАУСЫВЫ ПРАЦЭСЫ, ФОРМУЛА ІНТЭРПАЛЯЦЫ, МАТ-ЭМАТЫЧНАЕ ЧАКАННЕ, ФУНКЦЫЯНАЛЫ АД ПРАЦЭСУ.

Аб'ект даследавання – матэматычнае чаканне ад гаусавых прасэсаў.

Мэта працы – даследаваць апраксімацыі матэматычных чаканняў функцыяналаў ад рашэнняў стахастычных дыферэнцыяльных раўненняў.

Метады даследавання — метады вылічальнай матэматыкі, тэорыя выпадковых працэсаў.

Вынікам з'яўляюцца атрыманыя ацэнкі дакладнасці метаду вылічэння мат. чакання функцыяналаў.

Вобласцю ўжывання з'яўляецца апраксімацыя матэматычных чаканняў функцыяналаў.

ABSTRACT

Graduation assignment, 30 p., 2 pic., 3 tables, 1 app, 5 sources.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{\textit{Keywords:}} & \text{GAUSSIAN PROCESSES, INTERPOLATION FORMULA,} \\ & \text{MATHEMATICAL EXPECTATION, FUNCTIONALS.} \\ \end{tabular}$

 $Research\ object\ -$ mathematical expectation from gaussian processes.

Purpose of the work – explore the approximation of the mathematical expectations of functionals of solutions of stochastic differential equations.

Research methods – methods of computational mathematics, chaotic decomposition.

The result is obtained estimates of the accuracy of the method of calculating the math. functional expectations.

Sphere of application is approximation of the mathematical expectations of functionals.

Содержание

Bı	ведение	5
1	Формула преобразования математического ожидания при интерполяции корреляционной функции	12
2	Описание метода апроксимации функционалов от гауссовского процесса, основанного на формуле интерполяции	16
3	Численные результаты 3.1 Апроксимация, основанная на интерполяции корреляционной функции 3.2 Точное значение	
П	риложение 1. Листинг программы	2 5

Введение

Применение приближенных формул к вычислению математических ожиданий функционалов от гауссовских процессов вида

$$f(x) = \exp\{-\int_0^T V(x(t))dt\}$$

сильно зависит от величины T. Имеющиеся в литературе приближенные формулы теряют свою эффективность при T>1. В данной работе рассматривается метод преобразования математических ожиданий от гауссовского процесса, заданного на [0;T], к математическим ожиданиям от гауссовских процессов, заданных на промежутках меньшей длины.

Семейство S-значных случайных величин

$$X = (X_t) = (X_t(\omega)), t \in [0, T], \omega \in \Omega,$$

называется S-значным случайным процессом, где (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство, а S называется фазовым пространством процесса X. Если $S = \mathbb{R}^n$, то процесс называется n-мерным, а если n = 1, то процесс называется действительным случайным процессом. Для действительного случайного процесса мера в \mathbb{R}^n , определяемая равенством

$$P_{t_1,\dots,t_n}(B) \equiv P_{t_1,\dots,t_n}^X(B) = P\{\omega \in \Omega : (X_{t_1},\dots,X_{t_n}) \in B\}, B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n),$$

назывется κ онечномерным распределением X. Наиболее часто конечномерное распределение задается конечномерной функцией распределения процесса

$$F_{t_1,\dots,t_n}(u_1,\dots,u_n)=P_{t_1,\dots,t_n}((-\infty,u_1]\times)\dots\times(-\infty,u_n].$$

При рассмотрении случайных процессов основным вычислительным соотношением является

$$Eg(X_{t_1},\ldots,X_{t_n})=\int_{\Omega}g(X_{t_1}(\omega),\ldots,X_{t_n}(\omega))dP(\omega)=\int_{R^n}g(u_1,\ldots,u_n)dF_{t_1,\ldots,t_n}(u_1,\ldots,u_n).$$

Функция $t \to X_t(\omega)$ при фиксированном $\omega \in \Omega$ называется выборочной функцией или траекторией процесса.

Процесс называется *непрерывным, непрерывным справа или слева*, если почти все траектории процесса обладают соответствующим свойством.

Далее в работе рассматривается гауссовский случайный процесс, функция распределения которого задается плотностью. Плотность конечномерного распределения гауссовского процесса задаётся равенством (см.[1])

$$p_{t_1,\dots,t_n}(u) = (2\pi)^{-n/2} (\det B)^{-1/2} \exp\left\{-\frac{1}{2}(B^{-1}(u-m), u-m)\right\},$$

где B — матрица с элементами $b_{ij}=B(t_i,t_j),\ i,j=1...n;\ m=(m(t_1),...,m(t_n)),$ $u=(u_1,\ldots,u_n);\ B(t,s)$ и m(t) — заданные функции. Здесь

$$(B^{-1}(u-m), u-m) = \sum_{k,j=1}^{n} c_{kj}(u_k - m(t_k))(u_j - m(t_j)),$$

где c_{kj} - элемент матрицы B^{-1} обратной к матрице B.

Равенство (1) в случае гауссовского процесса имеет вид:

$$Eg(X_{t_1}, ..., X_{t_n}) \equiv \int_{\Omega} g(X_{t_1}(\omega), ..., X_{t_n}(\omega) dP(\omega) =$$

$$= \int_{R^n} g(u)(2\pi)^{-n/2} (\det B)^{-1/2} \exp\left\{-\frac{1}{2}(B^{-1}(u-m), u-m)\right\} d^n u,$$

где $d^n u = du_1 \dots du_n$.

Непосредственным вычислением по формуле (2) можно найти, что

$$m(t) = E[X(t)],$$
 $B(t,s) = E[(X_t - m(t))(X_s - m(s))].$

Функции m(t) и B(t,s) называются средним значением и корреляционной функцией гауссовского процесса X_t .

Будем предполагать далее, что выборочные функции (траектории) рассматриваемого гауссовского процесса непрерывны.

Часто используемым объектом, рассматриваемым в теории гауссовских процессов, является функционал от траекторий гауссовского процесса. Наиболее простым объектом такого типа является функционал вида

$$\langle \xi, X \rangle = \int_0^T X_t d\xi(t), \tag{1}$$

где $\xi = \xi(s)$ – функция ограниченной вариации.

В силу непрерывности траекторий процесса и ограниченности вариации функции ξ , интеграл в правой части (1) существует как интеграл Стилтьеса для всех $\omega \in \Omega$ и имеет место равенство

$$\int_0^T X_t d\xi(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \sum_{k=1}^n X_{t_k} [\xi(t_{k+1}) - \xi(t_k)], \tag{2}$$

где $t_1 \le t_2 \le \ldots \le t_n$ – разбиение отрезка $[0,T]; \ \Delta t = \max(t_{k+1} - t_k), k = 1,\ldots,n.$

При вычислениях, связанных с гауссовскими процессами, мы будем использовать следующее равенство

$$(2\pi)^{-n/2}(\det A)^{-1/2} \int_{R^n} \exp\left\{-i(u,v) - \frac{1}{2}(A^{-1}u,u)\right\} d^n u =$$

$$= \exp\left\{-\frac{1}{2}(Av,v)\right\},$$

где A – произвольная невырожденная матрица, i – мнимая единица.

Для случая n = 1 эта формула имеет вид:

$$\int_{B} \exp\{au^{2} + bu\} du = \sqrt{\frac{\pi}{-a}} \exp\{-b^{2}/4a\}.$$

Можно показать, что функционал $\langle \xi, X \rangle$ является гауссовской случайной величиной. Среднее значение и дисперсию этой величины можно вычислить с помощью характеристического функционала гауссовского процесса, определяемого равенством (см.[1])

$$\chi_X(\xi) = E \Big[\exp \Big\{ i \langle \xi, X \rangle \Big\} \Big].$$

Используя аппроксимацию (2), можно показать, что

$$E\left[\exp\left\{i\langle\xi,X\rangle\right\}\right] = \exp\left\{i\int_{0}^{T}m(t)d\xi(t) - \frac{1}{2}\int_{0}^{T}\int_{0}^{T}B(t,s)d\xi(t)d\xi(s)\right\}. \tag{3}$$

Подставляя в (3) $\lambda \xi$ вместо ξ , получим равенство

$$E\Big[\exp\Big\{i\lambda\langle\xi,X\rangle\Big\}\Big] = \exp\Big\{i\lambda\int_{0}^{T}m(t)d\xi(t) - \frac{\lambda^{2}}{2}\int_{0}^{T}\int_{0}^{T}B(t,s)d\xi(t)d\xi(s)\Big\},\,$$

из которого следует, что характеристическая функция случайной величины $\langle \xi, X \rangle$ является х. ф. гауссовской случайной величины, имеющей среднее значение и дисперсию

$$m(\xi) = \int_{0}^{T} m(t)d\xi(t), \quad K(\xi,\xi) = \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B(t,s)d\xi(t)d\xi(s).$$

Подставляя в (3) $\sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} \xi_{j}$ вместо ξ , получим равенство

$$E\left[\exp\left\{i\sum_{j=1}^{n}\lambda_{j}\langle\xi_{j},X\rangle\right\}\right] = \exp\left\{i\sum_{j=1}^{n}\lambda_{j}\int_{0}^{T}m(t)d\xi_{j}(t) - \frac{1}{2}\sum_{k,j=1}^{n}\lambda_{k}\lambda_{j}\int_{0}^{T}\int_{0}^{T}B(t,s)d\xi_{k}(t)d\xi_{j}(s)\right\},\tag{4}$$

из которого следует, что характеристическая функция случайного вектора

$$(\langle \xi_1, X \rangle, \dots, \langle \xi_n, X \rangle)$$

является х. ф. гауссовского случайного вектора, имеющеющего вектор среднего значения и матрицу ковариации с элементами

$$m(\xi_j) = \int_{0}^{T} m(t)d\xi_j(t), \quad K(\xi_k, \xi_j) = \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B(t, s)d\xi_k(t)d\xi_j(s).$$

Отсюда следует, что плотность распределения случайного вектора

$$(\langle \xi_1, X \rangle, \dots, \langle \xi_n, X \rangle)$$

имеет вид

$$p_{\xi_1,\dots,\xi_n}(u) = (2\pi)^{-n/2} (\det K)^{-1/2} \exp\left\{-\frac{1}{2}(K^{-1}(u-m), u-m)\right\},$$

где K — матрица с элементами $K(\xi_i,\xi_j),\ i,j=1...n;\ m=(m(\xi_1),...,m(\xi_n)),\ u=(u_1,\ldots,u_n),$ и имеет место формула

$$E[g(\langle \xi_1, X \rangle, ..., \langle \xi_n, X \rangle)] = \int_{\mathbb{R}^n} g(u) p_{\xi_1, ..., \xi_n}(u) d^n u.$$

В частности,

$$E[g(\langle \xi, X \rangle)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi K(\xi, \xi)}} \int_{R} g(u) \exp\left\{-\frac{1}{2} \frac{(u - m(\xi))^{2}}{K(\xi, \xi)}\right\} du.$$

Характеристический функционал (а именно, равенство (4)) может быть использован для вычисления моментов:

$$E\Big[\prod_{k=1}^{n}\langle\xi_k,X\rangle\Big] = \frac{1}{i^n} \frac{d^n}{d\lambda_1 \dots d\lambda_n} \chi_X\Big(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \xi_k\Big)\Big|_{\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0}.$$
 (5)

Будем полагать в дальнейшем m(t) = 0 и, следовательно, $m(\xi) = 0$. Тогда

$$E[\langle \xi, X \rangle \langle \eta, X \rangle] = K(\xi, \eta).$$

Пусть далее выполняется условие

$$K(\xi,\xi)=0$$
 тогда и только тогда, когда $\xi=0$. (6)

В силу нашего предположения о непрерывности траекторий процесса, корреляционная функция B(t,s) является непрерывной по двум переменным и, следовательно, удовлетворяет условию

$$\int_{0}^{T} B(t,t)dt \le \infty,$$

из которого следует, что ядро B(t,s) обладает счетным набором собственных значений и собственных функций $\lambda_j, \, \phi_j, \, j = \overline{1,n}$, причем сумма собственных значений конечна:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_j \le \infty.$$

Собственные функции $\phi_j, j = \overline{1,n}$, образуют ортонормированный базис в $L_2([0,T])$.

В случае
$$\xi_j = \varphi_j(t) = \frac{1}{\sqrt{\lambda_j}} \int_0^t \phi_j(\tau) d\tau, \ j = 1, \dots, n$$
, в силу того, что

$$\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B(t,s)\varphi_i(t)\varphi_j(s)dtds = \delta_{ij}, \ (K^{-1}u,u) = \sum_{i=1}^{n} u_i^2,$$

формула (19) преобразуется к виду

$$E[g(\langle \varphi_1, X \rangle, ..., \langle \varphi_n, X \rangle)] = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^n}} \int_{\mathbb{R}^n} g(u_1, ..., u_n) \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n u_i^2\right\}.$$
 (7)

Имеет место разложение

$$X_t = \sum_{k=1}^{\infty} \langle \varphi_k, X \rangle e_k(t), \tag{8}$$

где $e_k(t) = \sqrt{\lambda}\phi_k(t)$, которое сходится в sup-норме пространства C[0,T] для почти всех $\omega \in \Omega$.

Так как $\langle \varphi_k, X \rangle$, $k = 1, 2, \ldots$, представляют собой независимые стандартные гауссовы величины (со средним 0 и дисперсией 1), для них часто используется обозначение $\xi_k = \langle \varphi_k, X \rangle$, и тогда ряд (8) записывается в виде

$$X_t = \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k e_k(t). \tag{9}$$

Частный случай такого ряда

$$X_t = \sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{\lambda_k} \xi_k \phi_k(t), \tag{10}$$

где λ_k , ϕ_k — собственные значения и собственные функции ядра B(t,s), называется разложением Карунена-Лоэва.

Имеет место следующая формула

$$E[f(X_{(\cdot)} + a(\cdot))] = E[f(X_{(\cdot)}) \exp\{a\langle X \rangle - \frac{1}{2} ||a||_{\mathcal{H}}^{2}\}], \tag{11}$$

Далее будут использоваться вариации и производные случайных функционалов, заданных на траекториях непрерывных гауссовских процессов.

Вариация функционала $f(X_{(\cdot)})$ по направлению $a\in\mathcal{H}$ определяется равенством

$$\delta_a f(X_{(\cdot)}) = \frac{d}{d\lambda} f(X_{(\cdot)} + \lambda a) \Big|_{\lambda = 0}, \tag{12}$$

$$\delta_{a_1,a_2} f(X_{(\cdot)}) = \frac{\partial^2}{\partial \lambda_1 \partial \lambda_2} f(X_{(\cdot)} + \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2) \Big|_{\lambda_1 = \lambda_2 = 0}.$$

Заметим, что для обычной функции вещественной переменной

$$\delta_a f(u) = \frac{d}{d\lambda} f(u + \lambda a) \Big|_{\lambda=0} = af'(u), \ u \in R,$$

а для функции п переменных

$$\delta_{a}f(u) = \frac{d}{d\lambda}f(u + \lambda a) = \frac{d}{d\lambda}f(u_{1} + \lambda_{1}a_{1}, ..., u_{n} + \lambda_{n}a_{n})\Big|_{\lambda=0} =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} f'_{u_{i}}a_{i} = (f'(u), a)_{R^{n}},$$
(13)

где
$$f'(u) = \operatorname{grad} f(u) = \left(\frac{\partial f(u)}{\partial u_1}, \dots, \frac{\partial f(u)}{\partial u_n}\right), f'_i(u) = \frac{\partial f(u_1, \dots, u_n)}{\partial u_i}.$$

Если найдется такой элемент $f'(X_{(\cdot)}) \in V_0[0,T]$, что $\delta_a f(X_{(\cdot)}) = \langle f'(X_{(\cdot)}), a \rangle$, то он называется производной Гато или слабой производной от $f(X_{(\cdot)})$.

Если найдется такой оператор $f''(X_{(\cdot)}):\mathcal{H}\to\mathcal{H},$ что

$$\delta_{a_1,a_2} f(X_{(\cdot)}) = (f''(X_{(\cdot)})a_1, a_2)_{\mathcal{H}},$$

то $f''(X_{(\cdot)}) \equiv f''(X_{(\cdot)})(t,s)$ называется второй производной от $f(X_{(\cdot)})$.

Пример. Пусть
$$f(\omega)=<\xi,\omega>$$
, тогда $\delta_a f=<\xi,a>$ и $f'(x)=\xi.$

Но уже для функционала $a\langle X\rangle$ вариация $\delta_{a_1}(a\langle X\rangle)=(a_1,a)_{\mathfrak{H}}$, и ясно, что в общем случае не найдется такого элемента ξ_a , что $(a_1,a)_{\mathfrak{H}}=\langle \xi_a,a_1\rangle$. Таким образом,уже в

простых случаях производная Гато не годится в качестве производной функционалов от случайных процессов. Подходящим определением является следующее. Если существует $f'(X_{(\cdot)}) \in \mathcal{H}$ для почти всех $X_{(\cdot)}$ такое, что выполняется равенство

$$\delta_a f(X_{(\cdot)}) = (f'(X_{(\cdot)}), a)_{\mathcal{H}}, \tag{14}$$

то $f'(X_{(\cdot)})$ называется производной $f(X_{(\cdot)})$ по подпространству $\mathcal H$ или $\mathcal H$ -производной. Для $f'(X_{(\cdot)})$ используется также обозначение $Df(X_{(\cdot)})$.

Используя равенство (11), получим

$$E[\delta_a f(X)] = \frac{d}{d\lambda} E[f(X + \lambda a)]\Big|_{\lambda = 0} = E[f(X) \frac{d}{d\lambda} \exp\left\{\lambda a \langle X \rangle - \frac{\lambda^2}{2} ||a||_{\mathcal{H}}^2\right\}\Big|_{\lambda = 0}],$$

откуда следует

$$E[\delta_a f(X)] = E[f(X)a\langle X\rangle]. \tag{15}$$

Используя (54), а также равенство

$$\delta_a(f(X)g(X)) = (\delta_a f(X))g(X) + f(X)\delta_a g(X), \tag{16}$$

приходим к формуле интегрирования по частям

$$E[(\delta_a f(X))g(X)] = E[f(X)g(X)a\langle X\rangle] - E[f(X)\delta_a g(X)]. \tag{17}$$

Примеры. 1. $D(a\langle X\rangle) = a$.

2. $\delta_{a_1}\langle \xi, X \rangle = \langle \xi, a_1 \rangle = (R\xi, a_1)_{\mathcal{H}}$, откуда следует

$$D(\langle \xi, X \rangle) = R\xi.) \tag{18}$$

3. $f(X) = g(a_1\langle X \rangle, \dots, a_n\langle X \rangle),$

$$\delta_a f(X) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial g}{\partial u_j} ((a_1 \langle X \rangle, \dots, a_n \langle X \rangle)(a, a_j)_{\mathcal{H}},$$

$$Dg(a_1\langle X\rangle,\ldots,a_n\langle X\rangle) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial g}{\partial u_j}((a_1\langle X\rangle,\ldots,a_n\langle X\rangle)a_j.$$

Глава 1

Формула преобразования математического ожидания при интерполяции корреляционной функции

Для двух гауссовских случайных процесов X_t , $t \in [0,T]$, с нулевым средним значением и корреляционными функционалами $K(\xi,\eta)$ и $K_0(\xi,\eta)$ соответственно определим гауссовкий процесс с корреляционным функционалом

$$K_u(\xi, \eta) = uK(\xi, \eta) + (1 - u)K_0(\xi, \eta), u \in [0, 1].$$

Соответственно для корреляционных функций имеем

$$B_u(t,s) = uB(t,s) + (1-u)B_0(t,s), u \in [0,1].$$

Будем предпологать, что эти гауссовские процессы имеют непрерывные траектории, которые в дальнейшем будем обозначать $X_t = X_t(\omega), \ t \in [0, T], \ \omega \in \Omega$.

В обычном анализе имеет место следующая формула

$$\int_{a}^{b} f(x)p(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)p_{0}(x)dx + \int_{0}^{1} \frac{d}{du} \int_{a}^{b} f(x)p_{u}(x)dxdu,$$
 (1.1)

где $p_u(x) = up(x) + (1-u)p_0(x)$. Аналогичная формула имеет место и для математических ожиданий

$$E[f(X_{(\cdot)})] = E_0[f(X_{(\cdot)})] + \int_0^1 \frac{d}{du} E_u[f(X_{(\cdot)})] du, \qquad (1.2)$$

Из формулы (1.2) следует следующая фомула

$$E[F(X_{(\cdot)})] = E_0[F(X_{(\cdot)})] + \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^T \int_0^T (B(t,s) - B_0(t,s)) E_u[F''(X_{(\cdot)};t,s)] dt ds du, \quad (1.3)$$

Докажем ее справедливость для функционалов вида

$$F(X_{(\cdot)}) = \exp\{\langle \xi, X \rangle\}, \quad \forall \xi \in V[0, T].$$

Отсюда будет следовать ее справедливость для произвольных $F(X_{(\cdot)}) \in L_2(\Phi, P)$, в силу того, что любой функционал из этого класса опроксимируется линейными комбинациями функционалов вида $\exp\{\langle \xi, X \rangle\}$.

Возьмем формулу

$$E[F(X_{(\cdot)})] = E_0[F(X_{(\cdot)})] + \int_0^1 \frac{d}{du} E_u[F(X_{(\cdot)})] du, \tag{1.4}$$

и применим ее к функционалу $\exp\{\langle \xi, X \rangle\}$.

Имеем в левой части (1.4):

$$E[\exp\{\langle \xi, X \rangle\}] = \exp\{\frac{1}{2} \int_0^T \int_0^T B(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\}.$$

В правой части (1.4):

$$E_{0}[\exp\{\langle \xi, X \rangle\}] = \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{0}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\},$$

$$\frac{d}{du} E_{u}[\exp\{\langle \xi, X \rangle\}] = \frac{d}{du} \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{u}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\} =$$

$$\frac{1}{2} \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{u}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} \frac{d}{du} (uB(t, s) + (1 - u)B_{0}(t, s)) d\xi(t) d\xi(s) =$$

$$= \frac{1}{2} \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{u}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} \frac{d}{du} (B(t, s) + B_{0}(t, s)) d\xi(t) d\xi(s)$$

Вычислим математическое ожидание во втором слогаемом в правой части равенства (1.3) для функционала $F(X_{(\cdot)}) = \exp\{\langle \xi, X \rangle\}$. Для этого вычислим сначала

$$\delta_{a_1,a_2} \exp\{\langle \xi, X \rangle\} = \frac{\partial^2}{\partial \lambda_1 \partial \lambda_2} \exp\{\langle \xi, X + \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 \rangle\} \Big|_{\lambda_1 = \lambda_2 = a} =$$

$$= \exp\{\langle \xi, X \rangle\} \langle \xi, a_1 \rangle \langle \xi, a_2 \rangle =$$

$$= \int_0^T \int_0^T \exp\{\langle \xi, X \rangle\} a_1(t) a_2(s) d\xi(t) d\xi(s),$$

откуда следует, что

$$(\exp\{\langle \xi, X \rangle\})''(t, s) = \exp\{\langle \xi, X \rangle\} \xi(t) \xi(s). \tag{1.5}$$

И далее, так как

$$E_{u}[(\exp\{\langle \xi, X \rangle\})''(t, s)] = E_{u}[\exp\{\langle \xi, X \rangle\})]\xi(t)\xi(s) =$$

$$= \frac{1}{2} \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{u}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\}\xi(t)\xi(s),$$

$$\frac{d}{du} E_{u}[\exp\{\langle \xi, X \rangle\})] = \frac{1}{2} \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} B_{u}(t, s) d\xi(t) d\xi(s)\} \times$$

$$\times \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} (B(t, s) - B_{0}(t, s)) d\xi(t) d\xi(s) =$$

$$= \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} (B(t, s) - B_{0}(t, s)) E_{u}[(\exp\{\langle \xi, X \rangle\})''(t, s)] dt ds,$$

и далее справедливость форвулы (1.3).

Корреляционную функцию $B_0(t,\tau)$ выберем следующим образом: разобъем область $[0,T]\times [0,T]$ на четыре квадрата

$$[0, T/2] \times [0, T/2], [0, T/2] \times [T/2, T], [T/2, T] \times [0, T/2], [T/2, T] \times [T/2, T]$$

и положим $B_0(t,\tau)=B(t,\tau)$ на диагональных квадратах, и $B_0(t,\tau)=0$ вне диагональных квадратов.

Применим формулу (1.3) к математическому ожиданию в правой части этой же формулы:

$$\begin{split} E[f(X_{(\cdot)})] &= E_0[f(X_{(\cdot)})] + \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^T \int_0^T (B - B_0)(t, s) E_u[f''(X_{(\cdot)}; t, s)] dt ds du = \\ &= E_0[f(X_{(\cdot)})] + \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^T \int_0^T (B - B_0)(t_1, s_1) E_0[f''(X_{(\cdot)}; t_1, s_1)] dt_1 ds_1 du_1 + \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^T \int_0^T (B - B_0)(t_2, s_2) \left(\frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^T \int_0^T (B_{u_1} - B_0)(t_1, s_1) \times \right. \\ &\quad \times E_{u_1, u_2}[f^{(4)}(X_{(\cdot)}; t_1, s_1; t_2, s_2)] dt_1 ds_1 du_1 \right) dt_2 ds_2 du_2 \\ &= E_0[f(X_{(\cdot)})] + \frac{1}{2} \int_0^T \int_0^T (B - B_0)(t_1, s_1) E_0[f''(X_{(\cdot)}; t_1, s_1)] dt_1 ds_1 + \\ &\quad + \frac{1}{2^2} \int_0^1 \int_0^1 \int_0^T \int_0^T \int_0^T \int_0^T u_1 (B - B_0)(t_2, s_2) (B - B_0)(t_1, s_1) \times \\ &\quad \times E_{u_1, u_2}[f^{(4)}(X_{(\cdot)}; t_1, s_1; t_2, s_2)] dt_1 ds_1 dt_2 ds_2 du_1 du_2. \end{split}$$

Продолжая этот процесс итерации N раз, приходим к формуле

$$E[f(X_{(\cdot)})] = \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{2^{k}k!} \int_{0}^{T} \cdots \int_{0}^{T} \prod_{j=1}^{k} (B - B_{0})(t_{j}, \tau_{j}) \times E[F^{(2k)}(X_{(\cdot)}; t, \tau)] d^{k}t d^{k}\tau + r_{N}(F(X_{(\cdot)})),$$
(1.6)

где $r_N(F(X_{(\cdot)}))$ – остаток, $t=(t_1,t_2,...,t_k), \ \tau=(\tau_1,\tau_2,...,\tau_k).$

Глава 2

Описание метода апроксимации функционалов от гауссовского процесса, основанного на формуле интерполяции

Имеет место соотношение, являющееся основным для построения метода апроксимации (см.[4])

$$E_0[F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)})G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)})] = E[F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)})]E[G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)})], \tag{2.1}$$

где $F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)}), G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)})$ — функционалы, зависящие от траекторий процесса X_t на отрезках [0,T/2] и [T/2,T] соответственно.

Данный раздел посвящен доказательству частного случая этой формулы. Приведем пример, который нам понадобится в последующем. Пусть

$$F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)}) = \exp\{\int_0^{T/2} f(\tau) X_{\tau} d\tau\},$$

$$G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)}) = \exp\{\int_{T/2}^{T} g(\tau)X_{\tau}d\tau\}.$$

Обозначим $\hat{f}(\tau)=f(\tau)$ на [0,T/2] и $\hat{f}(\tau)=0$ на $[T/2,T],\ \hat{g}(\tau)=g(\tau)$ на [T/2,T] и $\hat{g}(\tau)=0$ на [0,T/2]. Тогда имеем для данного случая в левой части (2.1):

$$E_0[F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)})G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)})] =$$

$$= E_0[\exp\{\int_0^{T/2} f(\tau)X_\tau d\tau\} \exp\{\int_{T/2}^T g(\tau)X_\tau d\tau\}] =$$

$$= E_0[\exp\{\int_0^T (\hat{f}(\tau) + \hat{g}(\tau)) X_{\tau} d\tau\}] =$$

$$= \exp\{\frac{1}{2} \int_0^T \int_0^T B(\tau_1 \tau_2) (\hat{f}(\tau_1) + \hat{g}(\tau_1)) (\hat{f}(\tau_2) + \hat{g}(\tau_2)) d\tau_1 \tau_2\} =$$

$$= \exp\{\frac{1}{2} \int_0^{T/2} \int_0^{T/2} B(\tau_1 \tau_2) f(\tau_1) f(\tau_2) d\tau_1 \tau_2\} \times$$

$$\times \exp\{\frac{1}{2} \int_{T/2}^T \int_{T/2}^T B(\tau_1 \tau_2) g(\tau_1) g(\tau_2) d\tau_1 \tau_2\} \times$$

$$\times \exp\{\frac{1}{2} \int_0^{T/2} \int_{T/2}^T B(\tau_1 \tau_2) \hat{f}(\tau_1) \hat{g}(\tau_2) d\tau_1 \tau_2\} \times$$

$$\times \exp\{\frac{1}{2} \int_0^{T/2} \int_{T/2}^T B(\tau_1 \tau_2) \hat{f}(\tau_1) \hat{g}(\tau_2) d\tau_1 \tau_2\} \times$$

$$\times \exp\{\frac{1}{2} \int_{T/2}^T \int_0^{T/2} B(\tau_1 \tau_2) \hat{f}(\tau_1) \hat{g}(\tau_2) d\tau_1 \tau_2\}.$$

поскольку имеют место равенства (см. [4])

$$\frac{1}{2} \int_0^{T/2} \int_{T/2}^T B(\tau_1 \tau_2) \hat{f}(\tau_1) \hat{g}(\tau_2) d\tau_1 \tau_2 = 0,$$

$$\frac{1}{2} \int_{T/2}^T \int_0^{T/2} B(\tau_1 \tau_2) \hat{f}(\tau_1) \hat{g}(\tau_2) d\tau_1 \tau_2 = 0$$

имеем

$$E_{0}[F_{[0,T/2]}(X_{(\cdot)})G_{[T/2,T]}(X_{(\cdot)})] = \exp\{\frac{1}{2} \int_{0}^{T/2} \int_{0}^{T/2} B(\tau_{1}\tau_{2})f(\tau_{1})f(\tau_{2})d\tau_{1}\tau_{2}\} \times \exp\{\frac{1}{2} \int_{T/2}^{T} \int_{T/2}^{T} B(\tau_{1}\tau_{2})g(\tau_{1})g(\tau_{2})d\tau_{1}\tau_{2}\} = E[\exp\{\int_{0}^{T/2} B(\tau_{1}\tau_{2})f(\tau_{1})f(\tau_{2})d\tau_{1}\tau_{2}\}]E[\exp\{\int_{T/2}^{T} B(\tau_{1}\tau_{2})g(\tau_{1})g(\tau_{2})d\tau_{1}\tau_{2}\}],$$

что совпадает с правой частью (2.1).

Глава 3

Численные результаты

В качестве численного примера рассмотрим вычисление математического ожидания фукционала

$$\exp\{i\lambda \int_0^T g(\tau)X_\tau d\tau\}$$

от гауссовского процесса с нулевым средним и корреляционной функцией

$$B(t,\tau) = \frac{1}{2} \exp(-m|t - \tau|)$$

по пространству функций

$$X = X[0, T].$$

3.1 Апроксимация, основанная на интерполяции корреляционной функции

$$I \equiv I(T) = E_{[0,T]}[\exp\{i\lambda \int_0^T g(\tau)X_\tau d\tau\}] =$$

$$= \exp\left\{-\frac{\lambda^2}{2} \int_0^T \int_0^T B(t,s)d\xi(t)d\xi(s)\right\} =$$

$$= \exp\left\{-\frac{\lambda^2}{2} \int_0^T \int_0^T B(t,s)g(t)g(s)dtds\right\} =$$

$$= \exp\left\{-\frac{\lambda^2}{4} \int_0^T \int_0^T \exp(-m|t-s|)g(t)g(s)dtds\right\}.$$

Пользуясь формулой преобразования математического ожидания при интерполяции корреляционной функции (1.6) и соотношением (2.1), имеем

$$I(T) \approx \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{2^{k} k!} (i\lambda)^{2k} \times \\ \times E_{[0,T/2]} [(\int_{0}^{T/2} g(\tau) e^{m\tau} d\tau)^{k} \exp\{i\lambda \int_{0}^{T/2} g(\tau) X_{\tau} d\tau\}] \times \\ \times E_{[0,T/2]} [(e^{-\frac{mT}{2}} \int_{0}^{T/2} g(\tau) e^{-m\tau} d\tau)^{k} \exp\{i\lambda \int_{0}^{T/2} g(\tau) X_{\tau} d\tau\}]$$

Для численных расчетов будем пологать $g(t)=e^{-t},$ тогда имеем

$$I(T) \approx \sum_{k=0}^{N} \frac{(-1)^k \lambda^{2k}}{2^k k!} \times$$

$$\left(\int_0^{T/2} e^{-\tau} e^{m\tau} d\tau\right)^k \times$$

$$\left(e^{-\frac{mT}{2}} \int_0^{T/2} e^{-\tau} e^{-m\tau} d\tau\right)^k I^2(\frac{T}{2}) =$$

$$= \sum_{k=0}^{N} \frac{(-1)^k \lambda^{2k}}{2^k k!} \left(\int_0^{T/2} e^{\tau(m-1)} d\tau\right)^k \times$$

$$\left(e^{-\frac{mT}{2}} \int_0^{T/2} e^{-\tau(m+1)} d\tau\right)^k I^2(\frac{T}{2}) =$$

$$= \sum_{k=0}^{N} \frac{(-1)^k \lambda^{2k}}{2^k k!} \left(\frac{1}{m-1} \left(e^{\frac{T}{2}(m-1)} - 1\right)\right)^k \times$$

$$\left(\frac{-1}{m+1} \left(e^{-\frac{T}{2}(m+1)} - 1\right)e^{-\frac{mT}{2}}\right)^k \times I^2(\frac{T}{2}) =$$

$$= \sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^k k! (m^2 - 1)^k} \left(e^{-\frac{T}{2}(m+1)} - 1\right)^k \left(e^{-\frac{T}{2}} - e^{-\frac{mT}{2}}\right)^k I^2(\frac{T}{2}).$$

Проделав аналогичные вычисления для $(\frac{T}{2})$ и $(\frac{T}{4})$, получим

$$I(T) \approx \sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2} - 1)^{k}} (e^{-\frac{T}{2}(m+1)} - 1)^{k} (e^{-\frac{T}{2}} - e^{-\frac{mT}{2}})^{k} \times$$

$$\times [\sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2} - 1)^{k}} (e^{-\frac{T}{2^{2}}(m+1)} - 1)^{k} (e^{-\frac{T}{2^{2}}} - e^{-\frac{mT}{2^{2}}})^{k}]^{2} I^{2^{2}} (\frac{T}{2^{2}}) \approx$$

$$\begin{split} &\approx \sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2}-1)^{k}} (e^{-\frac{T}{2}(m+1)}-1)^{k} (e^{-\frac{T}{2}}-e^{-\frac{mT}{2}})^{k} \times \\ &\times [\sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2}-1)^{k}} (e^{-\frac{T}{2^{2}}(m+1)}-1)^{k} (e^{-\frac{T}{2^{2}}}-e^{-\frac{mT}{2^{2}}})^{k}]^{2} I^{2^{2}} (\frac{T}{2^{2}}) \times \\ &\times [\sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2}-1)^{k}} (e^{-\frac{T}{2^{3}}(m+1)}-1)^{k} (e^{-\frac{T}{2^{3}}}-e^{-\frac{mT}{2^{3}}})^{k}]^{3} I^{2^{3}} (\frac{T}{2^{3}}). \end{split}$$

Проделав l подобных итераций приходим к выражению

$$I(T) \approx \prod_{i=0}^{l-1} \left(\sum_{k=0}^{N} \frac{\lambda^{2k}}{2^{k} k! (m^{2} - 1)^{k}} \left(e^{-\frac{T}{2^{j+1}}(m+1)} - 1\right)^{k} \left(e^{-\frac{T}{2^{j+1}}} - e^{-\frac{mT}{2^{j+1}}}\right)^{k}\right)^{2^{j}} I^{2^{l}} \left(\frac{T}{2^{l}}\right).$$
(3.1)

3.2 Точное значение

Вычислим точное значение интеграла

$$I(T) = \exp\Big\{-\frac{\lambda^2}{4} \int_0^T \int_0^T e^{-t} e^{-s} e^{-m|t-s|} dt ds\Big\}.$$

Для этого вычислим сначала

$$\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} e^{-t}e^{-s}e^{-m|t-s|}dtds =$$

$$\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} e^{-t-s-m|t-s|}dtds =$$

$$\int_{0}^{T} \left[\int_{0}^{s} e^{-t-s+m(t-s)}dt + \int_{s}^{T} e^{-t-s-m(t-s)}dt \right]ds =$$

$$\int_{0}^{T} \left[\int_{0}^{s} e^{-t-s+m(t-s)}dt + \int_{s}^{T} e^{-t-s-m(t-s)}dt \right]ds =$$

$$\int_{0}^{T} \left[\int_{0}^{s} e^{-s(m+1)}e^{t(m-1)}dt + \int_{s}^{T} e^{s(m-1)}e^{-t(m+1)}dt \right]ds =$$

$$\int_{0}^{T} \left[e^{-s(m+1)} \int_{0}^{s} e^{t(m-1)}dt + e^{s(m-1)} \int_{s}^{T} e^{-t(m+1)}dt \right]ds =$$

$$\int_{0}^{T} \left[e^{-s(m+1)} \frac{1}{m-1}e^{t(m-1)} \right]_{0}^{s} + e^{s(m-1)} \frac{-1}{m+1}e^{-t(m+1)} \Big|_{s}^{T} ds =$$

$$\begin{split} \int_0^T \left[e^{-s(m+1)} \frac{1}{m-1} (e^{s(m-1)} - 1) + e^{s(m-1)} \frac{-1}{m+1} (e^{-s(m+1)} - e^{-T(m+1)}) \right] ds &= \\ \int_0^T \left[\frac{-1}{m-1} e^{-s(m+1)} + \frac{1}{m-1} e^{-2s} + \frac{-1}{m+1} e^{s(m-1)} e^{-T(m+1)} + \frac{1}{m+1} e^{-2s} \right] ds &= \\ \int_0^T \left[\frac{2m}{m^2 - 1} e^{-2s} + \frac{-1}{m-1} e^{-s(m+1)} + \frac{-1}{m+1} e^{s(m-1)} e^{-T(m+1)} \right] ds &= \\ &= \frac{2m}{m^2 - 1} (\frac{-1}{2} e^{-2s} \Big|_0^T) + \frac{-1}{m-1} (\frac{-1}{m+1} e^{-s(m+1)} \Big|_0^T) + \\ &+ \frac{-1}{m+1} e^{-T(m+1)} (\frac{1}{m-1} e^{s(m-1)} \Big|_0^T) &= \\ &= \frac{-m}{m^2 - 1} (e^{-2T} - 1) + \frac{1}{m^2 - 1} (e^{-T(m+1)} - 1) + \\ &+ \frac{-1}{m^2 - 1} e^{-T(m+1)} (e^{T(m-1)} - 1) &= \\ &= \frac{-m}{m^2 - 1} e^{-2T} + \frac{m}{m^2 - 1} + \frac{1}{m^2 - 1} e^{-T(m+1)} - \frac{1}{m^2 - 1} - \\ &- \frac{1}{m^2 - 1} e^{-T(m+1)} e^{T(m-1)} + \frac{1}{m^2 - 1} e^{-T(m+1)} &= \\ &= \frac{-m}{m^2 - 1} e^{-2T} + \frac{m}{m^2 - 1} + \frac{1}{m^2 - 1} e^{-T(m+1)} &= \\ &= \frac{1}{m^2 - 1} (-me^{-2T} + m + e^{-T(m+1)} - 1 - e^{-2T} + e^{-T(m+1)} &= \\ &= \frac{1}{m^2 - 1} (2e^{-T(m+1)} - e^{-2T} (m+1) + m - 1) &= \end{aligned}$$

Тогда имеем точное значение

$$I(T) = \exp\left\{\frac{-\lambda^2}{4(m^2 - 1)} \left(2e^{-T(m+1)} - e^{-2T}(m+1) + m - 1\right)\right\}. \tag{3.2}$$

3.3 Результаты

Используем формулу апроксимации (3.1) для вычисления интеграла I(T) и сравним с точными результатами вычисленными по формуле (3.2).

Таблица 3.1: Результаты вычислений по формуле (3.1) для различных значений T при $\lambda=0.2,\ m=2,N=5,l=5$

T	2	4	8	16
точн.знач.	0.996838	0.996675	0.996673	0.996672
по ф-ле (3.1)	0.996845	0.996682	0.995625	0.953672

Таблица 3.2: Результаты вычислений по формуле (3.1) для различных значений T при $\lambda=0.5,\ m=10, N=10, l=10$

T	2	4	8	16
точн.знач.	0.994460	0.994336	0.994333	0.994334
по ф-ле (3.1)	0.994460	0.994335	0.994332	0.994312

Таблица 3.3: Результаты вычислений по формуле (3.1) для различных значений T при $\lambda=0.9,\ m=15, N=15, l=15$

Т	2	4	8	16
точн.знач.	0.987685	0.987428	0.987423	0.987423
по ф-ле (3.1)	0.987685	0.987428	0.987422	0.987422

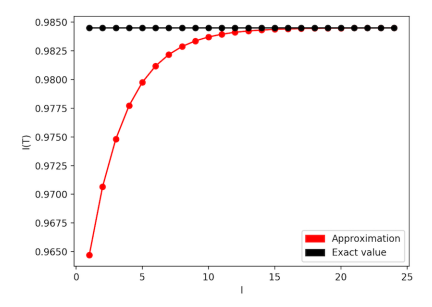


Рис. 3.1: Зависимость погрешности от количества итераций при $T=16, \lambda=0.5, \ m=3, \ N=5, \ l=1...25$

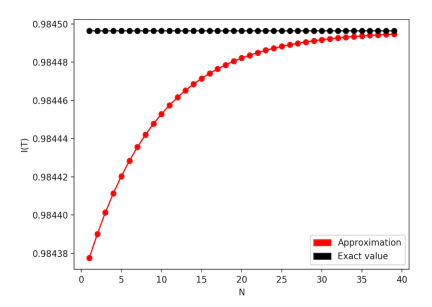


Рис. 3.2: Зависимость погрешности от количества итераций при $T=16, \lambda=0.5, \ m=3, \ l=2, \ N=1...40$

Заключение

В данной работе:

- Рассматривается метод приближенного вычисления математического ожидания функционалов от гауссовского процесса, основанный на интерполяции корреляционной функции.
- Получена приближенная формула для вычисления математического ожидания функционала специального вида, представляющего собой экспоненту от линейного функционала от процесса.
- Проведены численные исследования, иллюстрирующие точность данного метода.

Приложение 1. Листинг программы

```
\#!/usr/bin/python
from math import factorial
from math import exp
from functools import reduce
import matplotlib.patches as mpatches
import matplotlib.pyplot as plot
\# \ exact \ integral \ value
def integral_value(t, m):
    e1 = \exp(-2. * t)
    e2 = \exp(-t * (m + 1.))
    denominator = (m ** 2. - 1.)
    return (2.0 * e2 - e1 * (m + 1.) + m - 1.) / denominator
# accurate value
def exact_value(t, lam, m):
    multiplier = -(\text{lam } ** 2.0) / 4.0
    inside = multiplier * integral_value(t, m)
    result = exp(inside)
    return result
```

```
# under sum value calculation
def under sum(t, lam, m, j: int, k: int):
    numerator = lam ** (2. * k)
    denominator = (2. ** k) * factorial(k) *
    ((m ** 2.0 - 1.0) ** k)
    degree = 2 ** (j + 1)
    e1 = \exp(-(m + 1.) * t / degree)
    e2 = \exp(-t / degree)
    e3 = \exp(-m * t / degree)
    return (numerator / denominator) * (e1 - 1.) **
    k * (e2 - e3) ** k
def sum_value(t, lam, m, n: int, j: int):
    f = lambda s, k: s + under_sum(t, lam, m, j, k)
    result = reduce(f, range(0, n + 1), 0)
    return result
def prod value(t, lam, m, n: int, l: int):
    f = lambda p, j: p * sum_value(t, lam, m, n, j) ** (2. ** j)
    result = reduce(f, range(0, 1), 1.)
    return result
\# approximation
\# using prod formula
def approximation(t: float, lam, m, n, l):
    prod = prod value(t, lam, m, n, l)
    exact t = t / (2. ** 1)
    exact = exact\_value(exact\_t, lam, m) ** (2. ** 1)
    \mathbf{return} \mathbf{prod} * \mathbf{exact}
```

```
\# tests running
def run test(t, lam, m, n: int, l: int):
    exact = exact value(t, lam, m)
    approx = approximation(t, lam, m, n, l)
    test\_format = "Test\_with\_T: \_\%s, \_lambda: \_\%s, \_m: \_\%s, \_N: \_\%s, \_l: \_\%s"
    print(test format % (t, lam, m, n, l))
    print("exact_value:_%.6f" % exact)
    print("approximation: _%.6f" % approx)
def test():
    t_values = [
        2.,
        4.,
        8.,
        16.
    ]
    for value in t values:
        run test (value, 0.2, 2.0, 5, 5)
    for t in t_values:
        run test (t, 0.5, 10.0, 10, 10)
    for t in t_values:
        run_test(t, 0.9, 15.0, 15, 15)
def plot_l_dependency():
    n = 5
    m = 3
    t = 16
    lam = 0.5
    exact = exact_value(t, lam, m)
```

```
values = [approximation(t, lam, m, n, l)] for l in l array
    exact values = [exact for l in l array]
    approx patch = mpatches.Patch(color='red',
    label='Approximation')
    exact patch = mpatches.Patch(color='black',
    label='Exact_value')
    plot.legend(handles=[approx patch, exact patch])
    plot.plot(l_array, values, 'r', l_array, values, 'ro')
    plot.plot(l_array, exact_values, 'k', l_array,
    exact values, 'ko')
    plot.xlabel('l')
    plot.ylabel('I(T)')
    plot.savefig('l dependency.png')
    plot.show()
    \# linear
    plot.subplot(221)
    plot.plot(x, y)
    plot.yscale('linear')
    plot.title('linear')
    plot.grid(True)
    \# loq
    plot.subplot(222)
    plot.plot(x, y)
    plot.yscale('log')
    plot.title('log')
    plot.grid(False)
def plot_n_dependency():
    l = 2
```

1 array = range(1, 25)

```
m = 3
    t = 16
    lam = 0.5
    exact = exact_value(t, lam, m)
    n \text{ array} = \text{range}(1, 40)
    values = [approximation(t, lam, m, n, l) for l in n_array]
    exact_values = [exact for n in n_array]
    approx patch = mpatches.Patch(color='red',
    label='Approximation')
    exact_patch = mpatches.Patch(color='black',
    label='Exact_value')
    plot.legend(handles=[approx_patch, exact_patch])
    plot.plot(n array, values, 'r', n array, values, 'ro')
    plot.plot(n_array, exact_values, 'k', n_array,
    exact_values, 'ko')
    plot.xlabel('l')
    plot.ylabel('I(T)')
    plot.savefig('n_dependency.png')
    plot.show()
test()
# plot l dependency()
\# plot n dependency()
```

Литература

- [1] Егоров А.Д. Лекции по стохастическому анализу и его применениям (рукописн.)
- [2] Wuan Luo. Wiener Chaos Expansion and Numerical Solutions of Stohastic Partial Differential Equations / Dissertation (Ph.D.), California Institute of Technology, 2006.
- [3] Харин Ю. С. Теория вероятностей, математическая и прикладная статистика: учебник / Ю. С. Харин, Н. М. Зуев, Е. Е. Жук. Минск: БГУ, 2011. 463 с.
- [4] Егоров А.Д. Введение в теорию и приложения функционального интегрирования / Егоров А.Д., Жидков Е.П., Лобанов Ю.Ю. Физмалит: Москва, 2006. 400 с.
- [5] Егоров А.Д. О составной формуле для математического ожидания функционалов от решения уравнения Ито / Вести НАН Беларуси. Сер.физ.-мат.наук, 2010. №1. С.4-8.