

Случайные процессы: домашние задания

2023

Домашнее задание на первую неделю

Задача 1.1 (каноническое задание). Пусть случайный процесс $X(\omega, t) = \omega t$, $t \in [0; 1]$, определен на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, где $\Omega = \{1, 2, 3\}$, \mathcal{F} — множество всех подмножеств множества Ω , а мера \mathbb{P} такова, что $\mathbb{P}(\{1\}) = \mathbb{P}(\{2\}) = \mathbb{P}(\{3\}) = 1/3$. Построить вторичное (выборочное) вероятностное пространство процесса.

Задача 1.2. Случайный процесс X задан формулой $X_t = t \cdot \eta$, где $\eta \sim U_{(0;1)}$, $t \in (0; 1)$. Найдите n -мерные функции распределения этого процесса.

Задача 1.3. Найдите математическое ожидание, дисперсию и корреляционную функцию процесса из предыдущей задачи.

Задача 1.4. Пусть дана случайная величина $\eta \sim U_{[0;1]}$. Определим случайный процесс $X_t = \mathbb{I}_{(-\infty; \eta]}(t)$. Найдите вероятность, что скачок с единицы до нуля произойдёт на интервале $[t_0; t_0 + \Delta t]$, если достоверно известно, что на $[0; t_0]$ скачка не было (параметр Δt задан и строго меньше $1 - t_0$).

Задача 1.5. Пусть ξ и η — независимые случайные величины с функциями распределения $F_\xi(x)$ и $F_\eta(y)$. Пусть X — случайный процесс, определённый формулой $X_t = \xi \cdot t + \eta$. Найдите семейство конечномерных распределений процесса.

Задача 1.6. Пусть X_1, X_2 — два независимых случайных процесса с корреляционными функциями $R_{X_1}(t, s)$ и $R_{X_2}(t, s)$ и функциями среднего $m_{X_1}(t)$ и $m_{X_2}(t)$. Найдите корреляционную функцию процесса $Y = X_1 \cdot X_2$.

Домашнее задание на вторую неделю

Задача 2.1 (каноническое задание). Поток сделок в фирме моделируется с помощью пуассоновского процесса K с интенсивностью $\lambda = 100$ сделок/час. Каждая сделка приносит доход $V_i \sim U_{[a;b]}$, $a = 10$, $b = 100$ условных единиц денег. Считая, что K , $\{V_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ — независимые в совокупности случайные величины, найдите математическое ожидание, дисперсию и характеристическую функцию выручки за время t . Докажите, что она имеет асимптотически нормальное распределение.

Задача 2.2 (каноническое задание). Случайный процесс X представляет собой сумму n независимых пуассоновских процессов с интенсивностями $\{\lambda_i\}_{i \in \{1, \dots, n\}}$. Определить тип и параметры процесса X .

Задача 2.3 (каноническое задание). Пусть K — пуассоновский случайный процесс интенсивности λ , а X — случайный процесс, полученный в результате удаления из K всех событий, очередной номер которых не кратен s . Определить тип и параметры распределения интервала между соседними событиями в случайном процессе X .

Задача 2.4. Пусть $\{\xi_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ все независимы в совокупности и имеют одинаковое распределение $U_{[3;5]}$. Покажите, что процесс восстановления, построенный по этим случайным величинам (т. е. процесс вида $X_t = \sup\{n \mid \xi_1 + \dots + \xi_n \leq t\}$) не является процессом с независимыми приращениями.

Задача 2.5. Пусть K — пуассоновский процесс с интенсивностью $\lambda > 0$. Какие из следующих процессов имеют независимые приращения?

1. $X_t = K_t - K_0$, $t \geq 0$.
2. $X_t = K_t \bmod 2$, $t \geq 0$.
3. $X_t = K_{t^2 - t + 1}$, $t \geq 0$.
4. $X_t = K_t^2$, $t \geq 0$.

Задача 2.6. Пусть K — пуассоновский процесс с интенсивностью $\lambda > 0$. Найдите вероятность, что в момент времени t число K_t чётно.

Задача 2.7. Найдите предел при $t \rightarrow +\infty$ (почти наверное) величины K_t/t , где K — пуассоновский процесс интенсивности $\lambda \geq 0$.

Задача 2.8 (практическое задание). Вас приняли на должность системного администратора в известную IT-компанию «Рога и Копыта». Одной из ваших задач является стресс-тестирование сетевой инфраструктуры компании. Для моделирования потока данных от пользователей вы решили использовать сложный пуассоновский процесс с интенсивностью λ . Размер V_i каждого приходящего пакета распределён логнормально:

$$\rho_V(x) = \mathbb{I}_{[0;+\infty)}(x) \cdot \frac{\exp\left(-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)}{x \cdot \sigma \sqrt{2\pi}}$$

Пользуясь результатами, полученными на семинаре, найдите функцию среднего и корреляционную функцию процесса (матожидание и дисперсию V можно взять из справочника). Найти вероятностное распределение времени между отправкой n -ого и $(n+m)$ -ого пакета.

Пусть связь с одним из серверов осуществляется по N независимым каналам, на каждом из которых поток пакетов моделируется согласно процессу выше. Найдите вид и параметры процесса, соответствующего суммарному потоку данных на сервер.

По аналогии с кодом в репозитории курса напишите функцию, которая по параметрам процесса (λ, μ, σ) моделирует заданное число реализаций. Постройте графики реализаций для некоторого набора параметров.

Зафиксируем $\sigma^2 = \mu$. Взяв в качестве максимальной пропускной способности $Q_{\max} = \lambda \cdot e^{3\mu}$, путём компьютерного моделирования оценить частоту выхода канала из строя при работе в течение времени $100/\lambda$.

Домашнее задание на третью неделю

Задача 3.1 (каноническое задание). Пусть имеется случайный вектор $\xi \sim \mathcal{N}(0, R)$ с матрицей ковариаций

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Вычислить $\mathbb{E}(\xi_1^2 \xi_2^2)$, $\mathbb{E}(\xi_1 \xi_2^3 \xi_3)$, $\mathbb{E}(\xi_1 \xi_2 \xi_3^2)$.

Задача 3.2 (каноническое задание). Пусть X — нормальный (гауссовский) случайный процесс с математическим ожиданием и корреляционной функцией, соответственно,

$$m_X(t) = m = \text{const}, \quad R_X(t, s) = be^{-a|t-s|}, \quad a > 0, b > 0$$

Найти вероятность $\mathbb{P}\{X_t > c \mid X_s = x\}$ для $t > s$.

Задача 3.3 («броуновский мост»). Рассмотрим два случайных процесса. Первый — гауссовский с нулевым математическим ожиданием и $R(s, t) = \min\{s, t\} - st$. Второй определяется через процесс Винера по закону $Y_t = W_t - tW_1$. Докажите, что эти гауссовские процессы совпадают.

Задача 3.4 (процесс Орнштейна-Уленбека). Рассмотрим два случайных процесса. Первый — гауссовский с нулевым математическим ожиданием и $R(s, t) = e^{-|t-s|/2}$. Второй определяется через процесс Винера по закону $Y_t = e^{-t/2}W_{e^t}$. Докажите, что эти гауссовские процессы совпадают.

Задача 3.5. Найдите корреляционную функцию процесса $X_t = W_t^2 - W_t$, $t \geq 0$.

Задача 3.6. Для винеровского процесса W_t вычислите условное математическое ожидание $\mathbb{E}(W_t \mid W_s = x)$ и дисперсию $\mathbb{D}(W_t \mid W_s = x)$ для произвольных $t \geq 0$, $s \geq 0$, $x \in \mathbb{R}$.

Домашнее задание на четвёртую неделю

Задача 4.1 (каноническое задание). Исследовать винеровский процесс W на непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость во всех смыслах (в среднем квадратичном, «почти наверное», по вероятности, по распределению).

Задача 4.2 (каноническое задание). Исследовать пуассоновский процесс K , на непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость во всех смыслах (в среднем квадратичном, «почти наверное», по вероятности, по распределению).

Задача 4.3. Рассмотрим гауссовский процесс X , заданный тождественно нулевой функцией среднего и корреляционной функцией $R_X(t, s) = b \cdot e^{-a|t-s|}$. Проверить существование X' в среднем квадратичном.

Задача 4.4. Проанализируйте доказательство критерия дифференцируемости случайного процесса в смысле среднего квадратичного и докажите, что если ковариационная функция процесса $K_X(t, s)$ непрерывно дифференцируема на диагонали $t = s$, то она непрерывно дифференцируема всюду на $T \times T$.

Задача 4.5. Пусть X — дифференцируемый в среднеквадратичном процесс второго порядка с известными функцией среднего $m_X(t)$ и корреляционной функцией $R_X(s, t)$. Выразите через эти функции следующие величины ($[a; b], [c; d] \subseteq T$):

- а) $\text{cov}(X_t, X'_s)$; б) $\mathbb{E} \int_a^b X_t dt$; в) $\text{cov}\left(X_t, \int_a^b X_s ds\right)$;
г) $\text{cov}\left(\int_a^b X_t dt, \int_c^d X_t dt\right)$,

Задача 4.6. Докажите, что процесс $U_t = W_t - \frac{1}{2} \int_0^t e^{-(t-s)/2} W_s ds$ есть процесс Орнштейна-Уленбека (см. предыдущее Д/З).

Домашнее задание на пятую неделю

Задача 5.1 (каноническое задание). Пусть A, B, φ — случайные величины такие, что φ не зависит от A и X , причем φ равномерно распределена на отрезке $[0; 2\pi]$, A и B имеют совместное распределение с функцией плотности распределения $f(a, b)$. Исследовать процесс $Z_t = A \cos(Bt + \varphi)$ ($t \geq 0$) на стационарность в широком и узком смыслах.

Задача 5.2 (каноническое задание). Пусть K — пуассоновский случайный процесс интенсивности λ . Исследовать процесс $X_t = K_{t+1} - K_t$ на стационарность в широком смысле.

Задача 5.3 (каноническое задание). Доказать, что сумма независимых стационарных случайных процессов является стационарным случайным процессом. (Доказать это утверждение как для стационарности в широком смысле, так и узком смысле).

Задача 5.4 (каноническое задание). Пусть K — пуассоновский случайный процесс интенсивности λ . Исследовать процесс $X_t = K_t/t$ ($t \geq 1$) на эргодичность по математическому ожиданию.

Задача 5.5 (каноническое задание). В модели Блэка-Шоулса-Мертона эволюция цены акции описывается геометрическим броуновским движением $S_t = A \exp(at + \sigma W_t)$, $t \geq 1$, где A, a и $\sigma > 0$ — неслучайные постоянные величины, W — винеровский процесс. Воспользовавшись понятием эргодичности случайных процессов, оценить неизвестную величину a .

Задача 5.6. Стационарный дифференцируемый в среднем квадратичном случайный процесс X имеет функцию среднего $m_X(t)$ и корреляционную функцию $R_X(s, t)$. Вычислите функцию среднего и корреляционную функцию для процесса $Y_t = t^2 X'_{t+2} + t X_{t-1}$.

Задача 5.7. Будет ли процесс W_t/\sqrt{t} эргодичен по дисперсии?

Задача 5.8. Пусть $\tau \sim \text{Exp}(\lambda)$ и $A \sim \text{Be}(1/2)$ — независимые случайные величины. Будет ли случайный процесс $X_t = (2A - 1) \cdot (2\mathbb{I}_{[0;\tau)}(t) - 1)$ эргодичным по математическому ожиданию?

Задача 5.9. Показать, что для эргодичности по математическому ожиданию стационарного случайного процесса X_t с корреляционной функцией $R_X(\tau)$ достаточно стремления к нулю $R_X(\tau)$ при $\tau \rightarrow +\infty$.

Домашнее задание на шестую неделю

Задача 6.1 (каноническое задание).

1. Может ли функция $R(t) = \mathbb{I}_{[-T;T]}(t)$ быть характеристической функцией некоторой случайной величины? А корреляционной функцией некоторого стационарного в широком смысле случайного процесса? Изменится ли ответ, если сгладить разрывы функции $R(t)$ в точках $t = \pm T$?
2. Является ли функция $R(t) = \mathbb{I}_{[0;+\infty)}(t)$ неотрицательно определенной?
3. Верно ли, что если функция является неотрицательно определенной, то она является характеристической функцией некоторой случайной величины? А корреляционной функцией случайного процесса?
4. Как связана неотрицательная определенность функции и неотрицательность ее Фурье-образа?
5. Какой физический смысл имеет спектральная плотность стационарного в широком смысле случайного процесса?

Задача 6.2 (каноническое задание). Построить пример стационарного процесса X с корреляционной функцией $R_X(t) = \cos(t)$. Найти спектральную функцию этого процесса. Существует ли спектральная плотность этого процесса?

Задача 6.3 (каноническое задание). Рассмотрим колебательный контур, состоящий из последовательно соединенных катушки индуктивности, конденсатора, сопротивления и источника сторонних э.д.с. Э.д.с. $\mathcal{E}(t)$, заряд $q(t)$ на обкладках конденсатора и производные $\dot{q}(t)$, $\ddot{q}(t)$ считаются достаточно с.к.-гладкими стационарными в широком смысле случайными процессами с нулевым математическим ожиданием. Считая известной спектральную плотность $\rho_{\mathcal{E}}(\lambda)$ процесса $\mathcal{E}(t)$, вычислить спектральную плотность $\rho_q(\lambda)$ процесса $q(t)$.

Задача 6.4. Вычислите спектральную плотность стационарного процесса с корреляционной функцией $R(\tau) = ae^{-b|\tau|}$.

Задача 6.5. Случайный процесс X задан формулой $X_t = X_0 \cdot g(t)$, где $\mathbb{E} X_0 = 0$, $\mathbb{D} X_0 = 1$, а функция $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ неслучайна. Докажите, что этот процесс стационарен лишь при $g(t) = e^{i\omega t}$. Получите его корреляционную функцию. Какая у неё спектральная функция? Имеет ли она спектральную плотность?