

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 и дисперсию $\mathbb{E}(W_t \mid W_s = x)$ и $\mathbb{D}(W_t \mid W_s = x)$ для произвольных $t \geq 0$, $s \geq 0$, $x \in \mathbb{R}$.