

# 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  $\Omega$ , 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  $\Delta t$  задан и строго меньше  $1 - t_0$ ).

**Задача 1.5.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  — 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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ . 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  $(\lambda, \mu, \sigma)$  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).