# 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  $\eta \sim \mathrm{U}_{(0;1)}, \ t \in (0;1)$ . 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  $\eta \sim \mathrm{U}_{[0;1]}$ . 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  $V_i\sim \mathrm{U}_{[a;b]},$   $a=10,\ b=100$  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  $X_t = \sup\{n \mid \xi_1 + \ldots + \xi_n \leqslant t\}$ ) 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.  $X_t = K_t K_0, t \ge 0.$
- 2.  $X_t = K_t \mod 2, t \ge 0.$
- 3.  $X_t = K_{t^2-t+1}, t \ge 0.$
- 4.  $X_t = K_t^2, t \ge 0.$

**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  $t \to +\infty$  (почти наверное) величины  $K_t/t$ , где K — пуассоновский процесс интенсивности  $\lambda \geqslant 0$ .

Задача 2.8 (практическое задание). Вас приняли на должность системного администратора в известную ІТ-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,

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

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  $X_t = W_t^2 - W_t, \, t \geqslant 0.$ 

**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  $t \geqslant 0, \ s \geqslant 0, \ x \in \mathbb{R}$ .

## 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 сущствование 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],  $[c;d] \subseteq T$ ):

a) 
$$\operatorname{cov}(X_t, X_s');$$
 6)  $\mathbb{E} \int_a^b X_t dt;$  b)  $\operatorname{cov}(X_t, \int_a^b X_s ds);$ 

$$\Gamma$$
) 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).