

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 B , 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?

Домашнее задание на седьмую неделю

Задача 7.1 (каноническое задание). Показать, что для дискретной марковской цепи при $t_1 < t_2 < t_3$ выполнено равенство

$$\begin{aligned}\mathbb{P}\{X_{t_1} = x_1, X_{t_3} = x_3 \mid X_{t_2} = x_2\} &= \\ &= \mathbb{P}\{X_{t_1} = x_1 \mid X_{t_2} = x_2\} \cdot \mathbb{P}(X_{t_3} = x_3 \mid X_{t_2} = x_2).\end{aligned}$$

Задача 7.2 (каноническое задание). Доказать, что условие

$$\begin{aligned}\mathbb{P}\{X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, \dots, X_{t_0} = x_0\} &= \\ &= \mathbb{P}\{X_{t_n} = x_n \mid X_{t_{n-1}} = x_{n-1}\}\end{aligned}$$

в определении марковской цепи равносильно условию

$$\mathbb{P}\{X_n = x_n \mid X_{n-1} = x_{n-1}, \dots, X_0 = x_0\} = \mathbb{P}\{X_n = x_n \mid X_{n-1} = x_{n-1}\}.$$

Здесь $T = \mathbb{N}_0$, $n \geq 1$, $t_0 < t_1 < \dots < t_n$.

Задача 7.3 (каноническое задание). Пусть X_0, X_1, \dots, X_n — дискретная марковская цепь. Является ли марковской последовательность X_n, X_{n-1}, \dots, X_0 ?

Задача 7.4 (каноническое задание). Пусть $\{X_n\}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих значения -1 и 1 с вероятностями p и $q = 1 - p$ соответственно. Выяснить, будет ли последовательность $\{Y_n\}$ марковской цепью, если

$$1) Y_n = X_n X_{n+1}; \quad 2) Y_n = \max_{0 \leq i \leq n} X_i; \quad 3) Y_n = \prod_{i=0}^n X_i.$$

Задача 7.5 (каноническое задание). Пусть $\{X_n\}$ и $\{Y_n\}$ — две марковские цепи. Будет ли марковской последовательность $\{X_n + Y_n\}$?

Задача 7.6 (каноническое задание). Пусть $\{X_n\}$ — марковская цепь, а $\psi(x)$ — некоторая измеримая функция. Будет ли последовательность $\{\psi(X_n)\}$ марковской цепью?

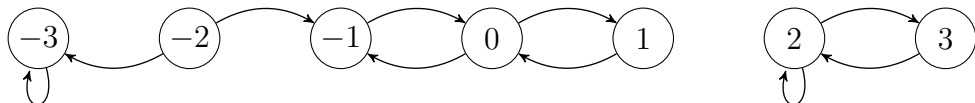
Задача 7.7. В модели мутации типа вируса вирус либо сохраняет свой тип, либо меняет его на случайно выбранный другой из n штук (всего $n + 1$ тип). Матрица переходных вероятностей за один шаг есть

$$P = \begin{bmatrix} 1 - \alpha & \alpha/n & \alpha/n & \dots & \alpha/n \\ \alpha/n & 1 - \alpha & \alpha/n & \dots & \alpha/n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha/n & \alpha/n & \alpha/n & \dots & 1 - \alpha \end{bmatrix}$$

Найдите вероятность вирусу типа 1 через n шагов снова оказаться типа 1. *Подсказка: состояния для удобства можно объединять.*

Домашнее задание на восьмую неделю

Задача 8.1 (каноническое задание). Классифицировать состояния однородной дискретной цепи Маркова с множеством состояний $S = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$, изображённой на рисунке (стрелками изображены переходы, имеющие ненулевые вероятности):



Задача 8.2 (каноническое задание). Доказать, что в конечной неразложимой однородной дискретной цепи Маркова все состояния ненулевые.

Задача 8.3 (каноническое задание). Доказать, что если j -е состояние невозвратно, то для всех i сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} p_{ij}(n)$.

Задача 8.4 (каноническое задание). Доказать, что неразложимая дискретная марковская цепь, у матрицы переходных одношаговых вероятностей которой хотя бы один диагональный элемент положителен, не может быть периодической. Может ли неразложимая дискретная цепь Маркова, у матрицы одношаговых переходных вероятностей которой все диагональные элементы равны нулю, быть непериодической?

Задача 8.5. Пусть цепь Маркова имеет состояния $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ и определяется следующей матрицей переходов («*» означает какую-то положительную вероятность):

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & * & 0 & 0 & 0 & 0 & * \\ 0 & * & * & 0 & * & 0 & 0 & * & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & * & 0 \\ * & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & * & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & * & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & * & 0 & 0 & 0 & * & * & 0 & 0 \\ 0 & 0 & * & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & * & 0 & 0 & 0 & 0 & * \end{pmatrix}$$

Найдите несущественные состояния, а существенные разбейте на классы сообщающихся.

Задача 8.6. Докажите, что если однородная марковская цепь с дискретным временем имеет несколько стационарных распределений, то их, на самом деле, бесконечно много.

Домашнее задание на девятую неделю

Задача 9.1 (каноническое задание). Проведение некоторого эксперимента состоит в осуществлении большого числа шагов. На каждом шаге может быть выбрано одно из двух возможных действий. Каждое действие может привести как к успеху, так и к неудаче данного шага. существуют вероятности успеха p_1 и p_2 первого и второго действий соответственно и вероятности их неудач $q_1 = 1 - p_1$, $q_2 = 1 - p_2$, которые экспериментатору неизвестны. Цель экспериментатора состоит в максимизации математического ожидания числа успехов в эксперименте в целом. Сравнить две стратегии проведения эксперимента:

- а) равновероятный выбор на каждом шаге каждого действия;
- б) повторение на следующем шаге действия, приведшего к успеху на предшествующем шаге, и смена действия, приведшего к неудаче.

Задача 9.2. Случайное блуждание на прямой таково, что $\mathbb{P}\{\xi_k = 2\} = 1/3$, $\mathbb{P}\{\xi_k = -1\} = 2/3$. Исследуйте возвратность нулевого состояния. Какая асимптотика у $\mathbb{P}\{\xi_n = 0 \mid \xi_0 = 0\}$?

Задача 9.3. Две частицы совершают случайное блуждание по целым точкам. Для каждой частицы вероятность перехода в соседнюю точку равна $1/2$. Частицы двигаются независимо и каждое перемещение делают одновременно. Изначально они располагаются в точке 0. Найдите вероятность того, что за свои первые n ходов они не встретятся.

Задача 9.4. Рассматривается эксперимент по размножению кроликов. У кролика есть пара генов, каждый — одного из двух типов (доминантный G или рецессивный g), то есть у каждого — одна из пар GG, gg, Gg (то же самое, что gG). Кролик-потомок наследует по одному гену от обоих родителей. К примеру, если родители имели пары генов GG и Gg, то ребёнок будет иметь пару Gg или пару GG

обе с вероятностью $1/2$. Предположим, что всякий раз кролик из текущего поколения скрещивается с кроликом с парой Gg. Запишите переходную матрицу получающейся марковской цепи. Затем предположите, что самый первый кролик также был с парой Gg, и найдите распределение вероятностей на n -ом шаге. Получите короткую формулу для второго столбца матрицы переходных вероятностей.