# Случайные процессы: домашние задания

2023

## Домашнее задание на первую неделю

### Задача 1 (Задача из канонического задания)

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 2

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

#### Задача 3

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

#### Задача 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 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 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  $Y = X_1 \cdot X_2$ .