### ФКН ВШЭ, 3 курс, 3 модуль

Задание 1. Основы теории случайных процессов

Вероятностные модели и статистика случайных процессов, весна 2017

Время выдачи задания: 23 января (понедельник).

Срок сдачи: 6 февраля (понедельник), 23:59.

Среда для выполнения практического задания – PYTHON 2.x.

# Правила сдачи

#### Инструкция по отправке:

- 1. Домашнее задание необходимо отправить до дедлайна на почту hse.cs.stochastics@gmail.com.
- 2. В письме укажите тему «[ФКН ССП17] Задание 1, Фамилия Имя».
- 3. Решения задач следует присылать единым файлом формата .pdf, набранным в IATEX. Допускается отправка последней задачи в виде отдельной іруthon-тетрадки.

### Оценивание и штрафы:

1. **Каждая из задач имеет стоимость 2 балла**, при этом за задачу можно получить 0, 1 или 2 балла. Максимально допустимая оценка за работу — 10 баллов. Баллы, набранные сверх максимальной оценки, считаются бонусными и влияют на освобождение от задач на экзамене.

- 2. Дедлайн жесткий. Сдавать задание после указанного срока сдачи нельзя.
- 3. Задание выполняется самостоятельно. «Похожие» решения считаются плагиатом и все задействованные студенты (в том числе те, у кого списали) не могут получить за него больше 0 баллов (подробнее о плагиате см. на странице курса). Если вы нашли решение какого-то из заданий (или его часть) в открытом источнике, необходимо указать ссылку на этот источник в отдельном блоке в конце Вашей работы (скорее всего вы будете не единственным, кто это нашел, поэтому чтобы исключить подозрение в плагиате, необходима ссылка на источник).

# Необходимые теоретические сведения

1. Ковариационной функцией  $R_X(t_1,t_2)$  случайного процесса  $X=(X_t)_{t\geqslant 0}$  называется неслучайная функция

$$R_X(t_1, t_2) = \text{cov}(X_{t_1} - \operatorname{E} X_{t_1})(X_{t_2} - \operatorname{E} X_{t_2}).$$

Корреляционной функцией  $r_X(t_1,t_2)$  случайного процесса X называется неслучайная функция

$$r_X(t_1, t_2) = \frac{R_X(t_1, t_2)}{\sqrt{V X_{t_1} V X_{t_2}}},$$

где V  $X_t=\mathrm{E}(X_t-\mathrm{E}\,X_t)^2$  – функция дисперсии случайного процесса X. Взаимной ковариационной функцией  $R_{XY}(t_1,t_2)$  пары случайных процессов  $X=(X_t)_{t\geqslant 0}$  и  $Y=(Y_t)_{t\geqslant 0}$  называется неслучайная функция

$$R_{XY}(t_1, t_2) = \text{cov}(X_{t_1} - \operatorname{E} X_{t_1})(Y_{t_2} - \operatorname{E} Y_{t_2}).$$

Взаимная корреляционная функция  $r_{XY}(t_1, t_2)$  определяется аналогично равенству для  $r_X(t_1, t_2)$  выше.

- **2.** Случайный процесс  $X=(X_t)_{t\geqslant 0}$  называется процессом с независимыми приращениями, если для любых  $t_0,t_1,\ldots,t_n$ , таких, что  $0=t_0< t_1<\ldots< t_n$  случайные величины  $X_1-X_0,\ldots,X_n-X_{n-1}$  независимы в совокупности.
- **3.** Вектор  $X = (X_1, \dots, X_n)$  называется гауссовским, если для любого набора коэффициентов  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$  случайная величина  $Y \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k$  имеет нормальное распределение.
- **4.** Процесс  $W = (W_t)_{t \ge 0}$  на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  называется винеровским (или броуновским движением), если
  - $W_0 = 0$  P- $\pi$ .H.,
  - $W_t$  имеет независимые приращения  $\forall t$ ,
  - $W_t W_s \sim \mathcal{N}(0, t s) \ \forall t > s \ge 0.$

## Вариант 1

- 1. Доказать, что данная функция может или не может являться ковариационной функцией случайного процесса:
  - (a)  $R_1(t,s) = \min\{t,s\} ts$ ,
  - (b)  $R_2(t,s) = \min\{t,s\} t(s+1)$ .
- 2. Заданы случайные величины  $v_1, v_2, u_1, u_2$  такие, что  $\mathbf{E}\,v_i = \mathbf{E}\,u_i = 0$ ,  $\mathbf{E}\,v_i^2 = 1$ ,  $\mathbf{E}\,u_i^2 = 4$ , i=1,2, а нормированная корреляционная матрица системы  $(v_1,v_2,u_1,u_2)$  равна

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Для случайных процессов

$$X_t = v_1 \cos \omega_1 t + v_2 \sin \omega_1 t,$$
  
$$Y_t = u_1 \cos \omega_2 t + u_2 \sin \omega_2 t$$

найти взаимные корреляционные функции  $r_{XY}(t_1,t_2)=\mathrm{corr}(X_{t_1},Y_{t_2})$  и  $r_{YX}(t_1,t_2)=\mathrm{corr}(Y_{t_1},X_{t_2})$  и вычислить их значения при  $t_1=0,t_2=1.$ 

- 3. Пусть  $X=(X_1,\ldots,X_n)$  случайный вектор. Докажите эквивалентность следующих утверждений (в обе стороны):
  - (a) характеристическая функция вектора X допускает представление

$$\varphi_X(\mathbf{u}) = \exp\left\{i\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\mu - \frac{1}{2}\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\Sigma\mathbf{u}\right\},\,$$

где  $\mu$  — неслучайный вектор из  $\mathbb{R}^n$ , а  $\Sigma$  — симметричная неотрицательно определенная неслучайная матрица размера  $n \times n$ ,

(b) вектор X допускает представление

$$X = \mu + AZ$$

где  $\mu$  – неслучайный вектор из  $\mathbb{R}^n$ , A – неслучайная матрица размера  $n \times n$ , а  $Z \in \mathbb{R}^n$  – вектор, все координаты которого независимы в совокупности и имеют нормальное  $\mathcal{N}(0,1)$  распределение.

4. Пусть  $B = (B_t)_{t \geqslant 0}$  – винеровский процесс. Доказать, что следующие процессы также винеровские:

(a) 
$$B_t^{(1)} = \begin{cases} 0, & t = 0, \\ tB_{1/t}, & t > 0. \end{cases}$$

(b) 
$$B_t^{(2)} = \sqrt{c}B_{t/c}, \quad c = \text{const} > 0.$$

- 5.  $\xi_1, \dots, \xi_n$  независимые одинаково распределенные показательные случайные величины. Подсчитать (по индукции) плотность распределения суммы  $\xi_1 + \dots + \xi_n$ .
- 6. Пусть  $N = (N_t)_{t\geqslant 0}$  пуассоновский случайный процесс с параметром  $\lambda$ . Доказать, что случайный процесс  $M = (M_t)_{t\geqslant 0}$ , задаваемый соотношением  $M_t = N_{t+1} N_t$ , является стационарным второго порядка процессом, т.е. что его математическое ожидание Е  $M_t$  не зависит от времени, а его ковариационная функция  $R_M(t_1, t_2)$  зависит от  $t_1$  и  $t_2$  через их разность  $\tau = t_1 t_2$ .
- 7. Стандартное фрактальное броуновское движение  $B^H = (B_t^H)_{0 \leqslant t \leqslant T}$  на [0,T] с параметром Хёрста  $H \in (0,1)$  это гауссовский процесс с непрерывными траекториями такой, что

$$B_t^H = \frac{1}{\Gamma(H + \frac{1}{2})} \int_{-\infty}^{0} \left[ (t - s)^{H - \frac{1}{2}} - (-s)^{H - \frac{1}{2}} \right] dB_s + \int_{0}^{t} (t - s)^{H - \frac{1}{2}} dB_s,$$

где  $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx$  – гамма-функция Эйлера. Смоделируйте реализации фрактального броуновского движения с помощью вычисления стохастического интеграла по броуновскому движению. В качестве результата приведите:

- (а) разностную схему, использовавшуюся для моделирования,
- (b) исходный код, использовавшийся для моделирования,
- (c) примеры траекторий фрактального броуновского движения для различных значений параметра Херста  $H \in (0,1)$ .

## Вариант 2

1. Доказать положительную определенность следующих функций:

(a) 
$$R_1(t,s) = \begin{cases} 1 - |t-s|, & |t-s| < 1, \\ 0, & |t-s| >= 1. \end{cases}$$

- (b)  $R_2(t,s) = e^{-|t-s|}$ .
- 2. Случайный процесс  $X=(X_t)_{t\geqslant 0}$  имеет вид

$$X_t = b\sin(\gamma t + \varphi),$$

где  $b, \gamma$  — известные постоянные, а  $\varphi$  — случайная величина с плотностью  $f_{\varphi}(x)$ . Исследовать процесс X на стационарность в узком и широком смысле, а также на эргодичность по математическому ожиданию, если

- (a)  $f_{\varphi}(x) = \cos(x) \mathbb{1}_{[0,\frac{\pi}{2}]}(x)$ ,
- (b)  $f_{\varphi}(x) = \frac{1}{2\pi} \mathbb{1}_{[0,2\pi]}(x)$ .
- 3. Доказать эквивалентность следующих двух определений винеровского процесса (доказательство провести в обе стороны):
  - (а) винеровский процесс это гауссовский процесс  $B = (B_t)_{t \geqslant 0}$  с математическим ожиданием  $E B_t \equiv m(t) = 0$  и ковариационной функцией  $E(B_s E B_s)(B_t E B_t) \equiv R(s,t) = min\{s,t\},$
  - (b) винеровский процесс это случайный процесс  $B=(B_t)_{t\geqslant 0}$  такой, что
    - $B_0 = 0$  п.н.,
    - В процесс с независимыми приращениями,
    - $B_t B_s \sim \mathcal{N}(0, t s) \quad \forall t > s \geqslant 0.$
- 4. Пусть  $W=(W_t)_{t\geqslant 0}$  винеровский процесс на [0,t]. Подсчитать

- (a)  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^{n} (W_{t_i} W_{t_{i-1}})^2$
- (b)  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n |W_{t_i} W_{t_{i-1}}|,$

где разбиение отрезка  $a=t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$  измельчается с ростом n так, что  $\max(t_i-t_{i-1}) \to 0$ , а сходимость понимается в смысле среднего квадратического.

- 5. Пусть  $N = (N_t)_{t\geqslant 0}$  неоднородный пуассоновский процесс с интенсивностью  $\lambda(t)$ . Доказать, что
  - (a) функция  $\Lambda(t) = \int_0^t \lambda(s) \, ds$  имеет обратную,
  - (b) процесс  $M_t = N_{\Lambda^{-1}(t)}$  является однородным пуассоновским процессом.
- 6. Пользовательские запросы поступают на веб-сервис в соответствии с однородным пуассоновским потоком  $N=(N_t)_{t\geqslant 0}$  с интенсивностью  $\lambda$ . Сервис оснащен балансировщиком нагрузки, разделяющим запросы на r подпотоков  $\{X^i\}_{i=1}^r$   $(N_t=\sum_{i=1}^r X_t^i)$  таким образом, что каждый запрос из  $N_t$  относится к подпотоку  $X_t^i$  с вероятностью  $p_i, i=1,\ldots,r$  (независимо от других событий). Определить тип и параметры случайных процессов  $\{X^i\}_{i=1}^r$ .
- 7. Составной пуассоновский поток событий (или пакетный пуассоновский процесс) это случайный процесс  $X = (X_t)_{t \geqslant 0}$  со скачками в моменты скачков пуассоновского потока с заданной интенсивностью  $\lambda$  и являются случайными величинами с заданным распределением G, не зависящими от пуассоновского потока. Он может быть записан в виде:

$$X_t = \sum_{i=1}^{N_t} D_i,$$

где  $X_t$  – значение составного потока в момент  $t, N_t$  – значение простого потока в момент t (число появлений пакетов), и  $D_i, i \geqslant 1$  –

последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, имеющих распределение G. Смоделируйте реализации этого процесса, если

- $\lambda = \lambda(t) = 2 + sin(t 11\pi/16) + sin(2t 3\pi/8)$ , и
- G(x) распределение Пуассона с параметром  $\rho > 0$ .

#### В качестве результата приведите:

- (а) исходный код, использовавшийся для моделирования,
- (b) примеры траекторий составного пуассоновского потока для различных значений параметра  $\rho$ .