# Оглавление

Занятие 2. Характеристики случайного процесса	1
Контрольные вопросы и задания	3
Аудиторные задачи	3
Домашнее задание	.6
Занятие 3. Процесс Пуассона	5
Контрольные вопросы и задания	27
Аудиторные задачи	28
Домашнее задание	86
Занятие 4. Гауссовские процессы 4	3
Контрольные вопросы и задания	15
Аудиторные задачи	15
Домашнее задание	60
Занятие 5. Винеровский процесс 6	6
	57
	8
	7
Занятие 6. Стохастическая непрерывность случайного процес-	
	4
	35
	35
	39
$3$ анятие 7. $L_2$ теория $9$	6
	7
	8
Домашнее задание	)6
Занятие 8. Стационарные случайные процессы 11	2
Контрольные вопросы и задания	.3
Аудиторные задачи	
Домашнее задание	

Аудиторные задачи		. 12
Домашнее задание		. 13
Занятие 12. Регулярные и сингурярные стациона	рные послед	<b>10-</b>
Занятие 12. Регулярные и сингурярные стационај	рные послед	
Занятие 12. Регулярные и сингурярные стационар вательности.	рные послед	
		13

# Занятие 2. Характеристики случайного процесса

### Контрольные вопросы и задания

Приведите определение случайного процесса.

Случайный процесс  $\xi\left(t\right),\,t\in T$  — это параметризированная совокупность случайных величин.

Что называют конечномерными распределениями случайного процесса?

 $\{\mu_{t_1,\dots,t_n};\,t_1,\dots,t_n\in T,\,n\geq 1\}$  — набор конечномерных распределений процесса  $\xi$ , где  $\mu_{t_1,\dots,t_n}$  — распределение вектора  $(\xi\left(t_1\right),\dots,\xi\left(t_n\right))$  в  $\mathbb{R}^n$ , то есть для борелевского  $\Delta\in\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^n\right),\,\mu_{t_1,\dots,t_n}\left(\Delta\right)=P\left\{(\xi\left(t_1\right),\dots,\xi\left(t_n\right))\in\Delta\right\}.$ 

Приведите определение функции математического ожидания, дисперсии и ковариационной функции случайного процесса.

```
m\left(t\right)=M\xi\left(t\right),\,t\in T— функция среднего. D\xi\left(t\right),\,t\in T— функция дисперсии. K\left(t,s\right)=M\left[\xi\left(t\right)-m\left(t\right)\right]\!\cdot\!\left[\xi\left(s\right)-m\left(s\right)\right],\,t,s\in T— функция ковариации.
```

# Аудиторные задачи

2.2

Задание. Пусть

$$\xi(t) = X \cdot e^{-t}, t > 0,$$

где X — случайная величина, которая имеет нормальное распределение с параметрами  $a,\,\sigma^2$ . Найдите математическое ожидание, дисперсию, ковариационную функцию и одномерную плотность распределения случайного процесса  $\xi=\{\xi\left(t\right),\,t>0\}.$ 

Peшeнue. Сейчас  $T=(0,\infty)$ .

Случайная величина X имеет распределение  $N\left(a,\sigma^{2}\right)$ . Нужно найти  $M\xi\left(t\right)=m\left(t\right),\,D\xi\left(t\right),\,$  ковариационную функцию  $K\left(t,s\right)$  и одномерную плотность распределения  $p_{\xi}\left(t\right)$ .

Найчнём с математического ожидания

$$m\left(t\right) = M\left(X \cdot e^{-t}\right) = e^{-t}MX = e^{-t} \cdot a.$$

Далее — функция дисперсии  $D\xi\left(t\right)=D\left(X\cdot e^{-t}\right)=e^{-2t}\cdot DX$ . Дисперсия X — известная:  $e^{-2t}\cdot DX=e^{-2t}\cdot \sigma^2$ .

Далее — ковариационная функция

$$K(t,s) = M\left[\xi(t) - m(t)\right] \cdot \left[\xi(s) - m(s)\right] = cov\left[\xi(t), \xi(s)\right].$$

Вместо  $\xi(t)$ ,  $\xi(s)$  подставляем их значения

$$cov [\xi (t), \xi (s)] = cov (Xe^{-t}, Xe^{-s}).$$

Множители выносятся

$$cov(Xe^{-t}, Xe^{-s}) = e^{-t-s}cov(X, X) = e^{-t-s}DX = e^{-t-s}\sigma^2.$$

Последнее — это плотность  $\xi(t) \sim N(e^{-t}a, e^{-2t}\sigma^2)$ .

Нужно написать нормальную плотность с заданными математическим ожиданием и дисперсией

$$p_{\xi(t)}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi e^{-2t}\sigma^2}} \cdot e^{-\frac{\left(x - e^{-t}a\right)^2}{2e^{-2t}\sigma^2}}.$$

Траектория процесса изображена на рисунке 1 и имеет разный вид в зависимости от значения случайной величины X.



Рис. 1: Траектория процесса

2.3

Задание. Пусть

$$\xi\left( t\right) =e^{-Xt},\,t>0,$$

где X — случайная величина, которая имеет показательное распределение с параметром  $\lambda$ . Запишите конечномерные распределения случайного процесса  $\{\xi\left(t\right),\,t>0\}$ . Найдите его математическое ожидание, дисперсию и ковариационную функцию.

Решение.  $\xi(t) = e^{-Xt}$ , где  $X \sim Exp(\lambda)$ , t > 0.

Нужно найти m(t), K(t,s), конечномерные распределения.

Найдём математическое ожидание в момент t. По определению

$$m(t) = Me^{-Xt} = \int_{0}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} e^{-Xt} dX = \frac{\lambda}{\lambda + t}.$$

Траектории такого процесса изображены на рисунке 2: чем больше X, тем быстрее эта функция убывает.



Рис. 2: Траектория процесса

Ковариационная функция считается по определению

$$K(t,s) = M\xi(t)\xi(s) - M\xi(t)M\xi(s) = Me^{-Xt - Xs} - \frac{\lambda}{\lambda + t} \cdot \frac{\lambda}{\lambda + s}.$$

Подставим найденное значение фунцкии математического ожидания

$$Me^{-Xt-Xs} - \frac{\lambda}{\lambda+t} \cdot \frac{\lambda}{\lambda+s} = \frac{\lambda}{\lambda+t+s} - \frac{\lambda^2}{(\lambda+t)(\lambda+s)}.$$

Считаем функцию распределения случайного вектора  $(\xi(t_1), \dots, \xi(t_n))$  — рис. 3.

 $F_{(\xi(t_1),\dots,\xi(t_n))}(\vec{x}) = P\left\{\xi\left(t_1\right) \leq x_1,\dots,\xi\left(t_n\right) \leq x_n\right\}$ . Вместо  $\xi$  напишем формулу  $P\left\{\xi\left(t_1\right) \leq x_1,\dots,\xi\left(t_n\right) \leq x_n\right\} = P\left(e^{-Xt_1} \leq x_1,\dots,e^{-Xt_n} \leq x_n\right)$ . Величины зависимы, потому что все они выражаются через X. Все неравенства решаем относительно X

$$P(e^{-Xt_1} \le x_1, \dots, e^{-Xt_n} \le x_n) = P\{X \ge -\frac{\ln x_1}{t_1}, \dots, X \ge -\frac{\ln x_n}{t_n}\}.$$

Перепишем через максимум

$$P\left\{X \ge -\frac{\ln x_1}{t_1}, \dots, X \ge -\frac{\ln x_n}{t_n}\right\} = P\left\{X \ge \max\left(-\frac{\ln x_1}{t_1}, \dots, -\frac{\ln x_n}{t_n}\right)\right\}.$$



Рис. 3: Выбираем точки, в которых ищем распределение случайного процесса

Обозначим максимум буквой т

$$P\left\{x \ge \max\left(-\frac{\ln x_1}{t_1}, \dots, -\frac{\ln x_n}{t_n}\right)\right\} = \int_{m}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda X} dX = -e^{-\lambda X}\Big|_{m}^{+\infty}.$$

На бесконечности получаем ноль

$$-e^{-\lambda X}\Big|_{m}^{+\infty} = e^{-\lambda m} = e^{-\lambda \max\left(\ln x_{1}^{-\frac{1}{t_{1}}}, \dots, \ln x_{n}^{-\frac{1}{t_{n}}}\right)}$$

Выносим логарифм

$$e^{-\lambda \max\left(\ln x_1^{-\frac{1}{t_1}}, \dots, \ln x_n^{-\frac{1}{t_n}}\right)} = e^{-\lambda \ln \max\left(x_1^{-\frac{1}{t_1}}, \dots, x_n^{-\frac{1}{t_n}}\right)}$$

Экспонента и логарифм уничтожают друг друга

$$e^{-\lambda ln\max\left(x_1^{-\frac{1}{t_1}},\dots,x_n^{-\frac{1}{t_n}}\right)} = \max\left(x_1^{-\frac{1}{t_1}},\dots,x_n^{-\frac{1}{t_n}}\right)^{-\lambda} = \min\left(x_1^{\frac{\lambda}{t_1}},\dots,x_n^{\frac{\lambda}{t_n}}\right).$$

Все выкладки были законные, только когда  $0 < x_1, \dots, x_n < 1$ .

Плотности у такого векора  $(\xi(t_1),\ldots,\xi(t_n))$  быть не может, потому что  $\xi(t_1)^{\frac{1}{t_1}}=e^{-X}=\xi(t_2)^{\frac{1}{t_2}}.$  Сейчас у нас только одна случайная величина. Это можно переписать как  $\xi(t_2)=\xi(t_1)^{\frac{t_2}{t_1}},\,y=x^{\frac{t_2}{t_1}}.$ 

С вероятностью  $1(\xi(t_1), \xi(t_2)) \in L$  — рис. 4.

Значения вектора всегда попадают на такую линию. Площадь кривой — ноль.

Плотность — производная от функции распределения, а минимум нельзя дифференцировать.

#### 2.4

Задание. Рассмотрим случайный процесс

$$X(t) = A\cos(\varphi + \lambda t)$$
,



где A и  $\varphi$  являются независимыми случайными величинами такими, что  $MA^2<\infty,$  а  $\varphi$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[0,2\pi].$  Найдите математическое ожидание и ковариационную функцию процесса

$$\{X(t), t \geq 0\}.$$

Решение.  $\varphi \sim U([0, 2\pi])$ .

Траектория такого процесса изображена на рисунке 5.



Рис. 5: Траектория процесса

Тут случайная амплитуда и случайный сдвиг по фазе.

 $MX\left(t\right)=M\left[A\cos\left(\varphi+\lambda t\right)\right]$ . Случайные величины A и  $\varphi$  — независимые.  $M\left[A\cos\left(\varphi+\lambda t\right)\right]=MAM\cos\left(\varphi+\lambda t\right)$ . Математическое ожидание косинуса можем найти, потому что у  $\varphi$  известна плотность

$$MAM\cos\left(\varphi + \lambda t\right) = MA \cdot \int_{0}^{2\pi} \cos\left(\varphi + \lambda t\right) \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot d\varphi.$$

Интеграл косинуса по периоду — ноль.

Ковариационная функция  $K\left(t,s\right)=MX\left(t\right)X\left(s\right)-MX\left(t\right)MX\left(s\right)=$  Произведение математических ожиданий мы знаем

$$=MX\left( t\right) X\left( s\right) =M\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda t\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi +\lambda s\right) \cos \left( \varphi +\lambda s\right) \right] =% \frac{1}{2}\left[ A^{2}\cos \left( \varphi$$

Используем независимость

$$=MA^{2}\cdot M\left[\cos\left(\varphi+\lambda t\right)\left(\varphi+\lambda s\right)\right]=$$

Применяем формулу для произведения косинусов

$$=MA^{2}\cdot M\left\{ \frac{1}{2}\cdot\cos\left[ 2\varphi+\lambda\left( t+s\right) \right] +\frac{1}{2}\cdot\cos\left[ \lambda\left( t-s\right) \right] \right\} =$$

Математическое ожидание первого слагаемого — ноль

$$= \frac{1}{2} \cdot MA^{2} \cdot \cos \left[\lambda \left(t - s\right)\right].$$

Двумерная характеристика процесса зависит только от расстояния между двумя точками. Это стационарный процесс. Его характеристики не меняются при сдвиге.

#### 2.5

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\tau$  — случайная величина, которая имеет равномерное распределение на отрезке [0,1], и пусть  $\{X(t), t\in [0,1]\}$  — процесс ожидания, связанный с этой случайной величиной, то есть

$$X(t) = 1\{t \ge \tau\}, t \in [0, 1].$$

Запишите конечномерные распределения процесса  $\{X(t), t \in [0,1]\}$ , найдите его математическое ожидание и ковариационную функцию.

Решение.  $\tau$  — случайная величина с распределением U([0,1]).

Сначала нарисуем траекторию такого процесса (рис. 6). Случайное au выпало.



Рис. 6: Траектория процесса

$$m(t) = MX(t) = M1\{t \ge \tau\} = P(t \ge \tau) = F_{\tau}(t) = \frac{t-a}{b-a} = t.$$

Ковариационная функция K(t,s) = M[X(t)X(s)] - MX(t)MX(s). Произведение индикаторов — это индикатор пересечения

$$M[X(t) | X(s)] - MX(t) MX(s) = P\{\tau \le \min(t, s)\} - ts = \min(t, s) - t \cdot s.$$

Конечномерные распределения — распределение вектора  $(X(t_1), \ldots, X(t_n))$ . Каждый X — это 0 или 1.

$$P\{(X(t_1),\ldots,X(t_n))=(0,\ldots,0)\}=P\{\tau\in(t_n,1]\}=1-t_n.$$

Точки  $t_n$  изображены на рисунке 7.

Рис. 7: Временная ось

У вектора получается (n+1)-но значение

$$(X(t_1), \dots, X(t_n)) = \begin{cases} (0, \dots, 0), & 1 - t_n, \\ (0, \dots, 0, 1), & t_n - t_{n-1}, \\ \dots, \\ (0, \dots, 0, 1, \dots, 1), & t_{k+1} - t_k, \\ \dots, \\ (1, \dots, 1), & t_1. \end{cases}$$

2.6

Задание. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  — независимые одинаково распределённые случайные величины с функцией распределения F, и пусть

$$X(t) \equiv F_n^*(t) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1} \{\xi_i \le t\}, t \in \mathbb{R}.$$

Запишите конечномерные распределения процесса  $\{X(t), t \in \mathbb{R}\}$ , найдите его математическое ожидание и ковариационную функцию.

Решение.

$$X(t) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1} \{ \xi_i \le t \}$$

— это эмпирическая функция распределения (рис. 8).

Эмпирическая функция распределения — это несмещённая оценка функции распределения.

$$cov\left(X\left(t\right),X\left(s\right)\right) = cov\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{1}\left\{\xi_{i} \leq t\right\}, \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{1}\left\{\xi_{i} \leq s\right\}\right) =$$

Нужно вынести константы

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i,j=1}^{n} cov \left( \mathbb{1} \left\{ \xi_i \le t, \ \mathbb{1} \left\{ \xi_j \le s \right\} \right\} \right) =$$



Рис. 8: Эмпирическая функция распределения

Случайные величины  $\xi_1,\dots,\xi_n$  — независимые. Ковариация независимых величин — ноль

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} (\mathbb{1} \{ \xi_i \le t \}, \, \mathbb{1} \{ \xi_i \le s \}).$$

Посчитаем ковариацию двух индикаторов

$$cov(1\{\xi_i \le t\}, 1\{\xi_i \le s\}) = M1\{\xi_i \le t \land s\} - F(t)F(s) =$$

Математическое ожидание индикатора событие — вероятность этого события, которая в данном случае по определению равна функции распределения

$$= F(t \wedge s) - F(t) F(s),$$

где ∧ означает минимум.

Все слагаемые в сумме раны этому выражению

$$K(t,s) = \frac{1}{n} \left[ F(t \wedge s) - F(t) F(s) \right].$$

Теперь нужно написать конечномерные распределения этого процесса. Фиксируем  $t_1, t_2, \ldots, t_m$  (рис. 9).

$$X(t) \in \left\{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, 1\right\}.$$

По t, X увеличивается. Эта функция монотонна.

Рис. 9: Фиксируем моменты времени

$$0 \le k_1 \le k_2 \le \ldots \le k_m \le n.$$

Конечномерные распределения имеют вид

$$P\left\{X\left(t_{1}\right)=\frac{k_{1}}{n},\,X\left(t_{2}\right)=\frac{k_{2}}{n},\ldots,X\left(t_{m}\right)=\frac{k_{m}}{n}\right\}=$$

P(для  $k_1$  наблюдений  $\xi \leq t_1$ , для  $k_2-k_1$  наблюдений  $t_1 < \xi \leq t_2,\ldots$ , для  $n-k_m$  наблюдений  $\xi > t_m$ ) Имеем мультиномиальное распределение

$$= \frac{n!}{k_1! (k_2 - k_1)! \dots (n - k_m)!} \cdot F(t_1)^{k_1} \cdot [F(t_2) - F(t_1)]^{k_2 - k_1} \cdot \dots,$$

где первое слагаемое — количество способов разбить n величин на группы.

#### 2.7

 $3 a \partial a n u e$ . Найдите характеристическую функцию случайной величины  $X\left(\eta\right)$ , где  $\{X\left(t\right),\,t\in\left[0,1\right]\}$  — процесс из задачи 2.5, а  $\eta$  — независимая от X случайная величина, которая принимает значения 0 и 1 с вероятностями  $\frac{1}{3}$  и  $\frac{2}{3}$  соответственно.

Peшение.  $X(t) = 1 \{t \geq \tau\}.$ 

Задана случайная величина

$$\eta = \begin{cases} 0, & \frac{1}{3}, \\ 1, & \frac{2}{3}. \end{cases}$$

Интересуемся  $\varphi_{X(\eta)}$ . Траектория случайного процесса изображён на рисунке 10.



Рис. 10: Траектория случайного процесса

Случайная величина принимает значения 0 и 1:  $X\left(0\right)=0,\,X\left(1\right)=1,$  значит,  $X\left(\eta\right)=\eta.$ 

$$\varphi_{X(\eta)}\left(\lambda\right)=\varphi_{\eta}\left(\lambda\right)=Me^{i\lambda\eta}=\frac{1}{3}\cdot1+\frac{2}{3}\cdot e^{i\lambda}.$$

То, что они независимы, тут не важно.

 $3 a \partial a n u e$ . Значение случайного телеграфного сигнала  $\xi = \{\xi \, (t) \, , \, t \in \mathbb{R} \}$  в произвольный момент времени с одинаковыми вероятностями равно 0 или 1. Прыжки происходят случайным и независимым образом. Вероятность  $P \, (k,T)$  того, что в интервале времени длины T произойдёт k прыжков, задаётся распределением Пуассона, то есть:

$$P(k,T) = \frac{(\lambda T)^k}{k!} \cdot e^{-\lambda T},$$

где  $\lambda$  — среднее количество прыжков за единицу времени. Найдите математическое ожидание и ковариационнуб функцию случайного процесса  $\xi$ . *Pewerue*.

$$P\{\xi(t) = 1\} = P\{\xi(t) = 0\} = \frac{1}{2}.$$

Одномерные распределения даны. Это распределение Бернулли.

 $P\left(k,T\right)$  — это вероятность того, что на отрезке времени длины T было k прыжков (распределение Пуассона), то есть траектория процесса выглядит как на рисунке 11.



Рис. 11: Траектория случайного процесса

В каждой точке будет 0 или 1.

Математическое ожидание тут ищется просто

$$M\xi(t) = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Теперь нужно ещё найти ковариационную функцию такого процесса

$$K(s,t) = M[(\xi(t) - M\xi(t)) \cdot (\xi(s) - M\xi(s))] = M\xi(s)\xi(t) - \frac{1}{4}.$$

Нужно математическое ожидание совместного процесса.  $\xi\left(s\right)$  и  $\xi\left(t\right)$  зависимы

Попробуем найти математическое ожидание произведения.  $\xi\left(t\right)\xi\left(s\right)$  принимают значения 0 и 1. Произведение принимает значения 0 и 1. Получаем

$$M\xi(t)\xi(s) = 0 \cdot P\{\xi(t)\xi(s) = 0\} + 1 \cdot P\{\xi(t)\xi(s) = 1\} =$$

Слагаемое с нулём пропадает

$$= P \{ \xi(s) = 1, \xi(t) = 1 \}.$$

Значения в точках совпадаю, если между ними произошло чётное количество скачков  $M\xi(t)\xi(s)=P\left\{\xi(s)=1\right\}P$  (на отрезке [s,t] будет чётное количество прыжков) =  $\frac{1}{2}\cdot P$ (на отрезке [s,t] будет чётное число прыжков). Мы знаем, с какой вероятностью происходит число прыжков.

Подходят любые чётные прыжки, то есть это вероятность объединения. Число скачков обозначим буковокой N. Тогда P(на [s,t] чётное число скачков) =  $P(N_{[s,t]}$  чётное)=

$$\sum_{k=0}^{\infty} P\left(2k = N_{[s,t]}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} P\left(2k, t - s\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left[\lambda \left(t - s\right)\right]^{2k}}{(2k)!} \cdot e^{-\lambda(t - s)} = \sum_{k=0}^{\infty} P\left(2k - s\right) = \sum_{k=0}^{\infty} P\left(2k - s\right$$

Экспонента выносится за сумму. Остаётся сумма

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}.$$

Для того, чтобы это было экспонента, нужны ещё и нечётные степени

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = e^x.$$

Если мы вычтем вторую сумму, то получится

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-x)^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-x)^{2k+1}}{(2k+1)!} = e^{-x}.$$

Теперь нужно сложить эти два выражения и поделить на 2, то есть

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \ x = \lambda (t - s).$$

Получили гиперболический косинус.

$$= \frac{e^{\lambda(t-s)} + e^{-\lambda(t-s)}}{2} \cdot e^{-\lambda(t-s)} =$$

Умножим один сомножитель на другой,  $e^{\lambda(t-s)} \cdot e^{-\lambda(t-s)}$  дают единицу. Получаем

$$=\frac{1+e^{-2\lambda(t-s)}}{2}.$$

Это вероятность чётного числа скачков.

Выпишем, чему равна ковариационная функция. Математическое ожидание произведения нужно умножить на  $\frac{1}{2}$  и отнять  $\frac{1}{4}$ . Получится

$$K(t,s) = \frac{1 + e^{-2\lambda(t-s)}}{4} - \frac{1}{4} = \frac{e^{-2\lambda(t-s)}}{4}, \ s < t.$$

Окончательный ответ:

$$K(t,s) = \frac{1}{4} \cdot e^{-2\lambda|t-s|}.$$

3aдание. Пусть  $\eta_1$  и  $\eta_2$  — независимые случайные величины, которые имеют равномерное распределение на отрезке [-1,1]. Найдите значения a, при которых почти все реализации случайной функции  $t\left(\eta_1+a\left(\eta_2+2a\right)\right)$  монотонно возрастают по t.

Решение.  $\xi(t) = t(\eta_1 + a(\eta_2 + 2a))$  — процесс, который задан при t > 0. Известно, что траектория этого процесса монотонно возрастает по t с вероятностью 1. Нужно найти a = const.

Реализация такого процесса выглядит как прямая линия (рис. 12), при этом  $\eta_1 + a \, (\eta_2 + 2a) > 0$ . Это случайная величина, так что коффициент наклона должен быть положительным

$$P\{\xi(t) \nearrow\} = P\{\eta_1 + a(\eta_2 + 2a) > 0\} = 1 =$$

Число a должно быть таким, чтобы вероятность была единицей.

Рисуем траекторию процесса, считая, что все случайные величины неслучайны. Нужно, чтобы все реализации (прямые) возрастали.

Про  $\eta_1$  и  $\eta_2$  мы всё знаем. Это независимые случайные величины. Получаем двукратный интеграл

$$= \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \mathbb{1} \left\{ x + a \left( y + 2a \right) > 0 \right\} dx dy,$$

где первые два множителя — плотности.



Рис. 12: Траектория случайного процесса

1. При  $a=0\,\eta_1>0$  — правая часть квадратика. Тогда событие выполняется с вероятностью

$$\frac{1}{2} \neq 1$$
,

то есть  $a \neq 0$ .

2. Следующий случай: пусть a>0. Получается, что условие переписывается в виде

$$\eta_2 + 2a \ge -\frac{\eta_1}{a},$$

откуда

$$\eta_2 \ge -\frac{\eta_1}{a} - 2a,$$

то есть на картинке это будет прямая. Мы возьмём всё, что над этой прямой

$$y = -\frac{x}{a} - 2a.$$

Наша вероятность — это площадь квадрата над прямой. Вероятность не будет равна 1. a должно быть таким, чтобы прямая прошла через точку (-1,-1), то есть  $-1+a(2a-1)\geq 0$ . Теперь можно найти a из неравенства  $2a^2-a-1\geq 0$ . Сейчас скажем, при каких a это выполнено. Нужно найти корни уравнения.  $D=1+8=9=3^2$ , значит

$$a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = 1,$$

то есть то, что нужно выбрать изображено на рисунке 13.



Рис. 13: Решение неравенства

Задавали a>0, то есть при  $a\geq 1$  вероятность такого события — единица.

3. Теперь нужно задать a < 0. Отличие будет в том, как пройдёт прямая. Когда поделим на a, знак поменяется.

$$-\frac{\eta_1}{a} - 2a \ge \eta_2,$$

то есть нужно нарисовать прямую

$$y = -\frac{x}{a} - 2a.$$

Прямая пройдёт через такие же точки:  $(-2a, -2a^2)$ , только если a — отрицательное, то -2a — положительное. Нужно будет выбрать всё, что ниже этой прямой.

Нужно, чтобы прямая прошла над точкой (-1,1). Имеем неравенство  $-1+a\,(1+2a)\geq 0$ , откуда

$$a^1 + \frac{1}{2} \cdot a - 1 \ge 0.$$

Решая соответствующее уравнение находим, что

$$a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = 1.$$

Получаем всё, что за корнями (рис. 14).

При a < 0 получаем ответ:  $a \le -1$ .



Рис. 14: Решение неравенства

Ответ к задаче:  $a \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ , то есть |a| > 1. Тогда все реализации процесса будут возрастать.

#### 2.10

 $\it 3adanue.$  Пусть случайная величина  $\tau \in (0,1)$  имеет непрерывное распределение и пусть

$$\xi(t) \equiv 0; \ \eta(t) = \begin{cases} 0, & t \neq \tau, \\ 1, & t = \tau, \end{cases} \quad t \in [0, 1].$$

Изобразите трактории этих процессов. Докажите, что эти процессы являются стохастически эквивалентными, то есть  $\forall t \in [0,1]: P\{\xi(t) \neq \eta(t)\} = 0$ .

 $Peшение.\ au$ — это случайная величина с непрерывным распределением— та, у которой функция распределения  $F_{ au}$ — непрерывна.

Скачок фукнции распределения в точке x — это  $\Delta F_{\tau}\left(x\right)=P\left(\tau=x\right)=0,$  где

$$F_{\tau}(x) = P(\tau \leq x)$$
,

а  $F_{\tau}(-x) = P(\tau < x)$ . В нашем случае нет скачков, то есть в фиксированный x случайная величина  $\tau$  не попадёт. Рассматривается 2 процесса: один процесс — это  $\xi(t) \equiv 0$ , второй процесс — это

$$\eta(t) = \begin{cases} 0, & t \neq \tau, \\ 1, & t = \tau. \end{cases}$$

Посмотрим, какие траектории у этих процессов (рис. 15). Процессы заданы на

$$t \in [0, 1]$$
.

Стохастически эквивалентные означает, что если зафиксировать момент времени t, то в этот момент  $P\left\{\xi\left(t\right)=\eta\left(t\right)\right\}=P\left\{\eta\left(t\right)=0\right\}=P\left(\tau\neq t\right)=1.$  С точки зрения анализа это разные функции. У  $\eta$  всегда есть скачок, у  $\xi$  никогда скачков нет. Помним, что  $\xi\left(t\right)\equiv0.$  Тем не менее, вероятность  $P\left\{\xi\left(t\right)\neq\eta\left(t\right)\right\}=P\left\{\eta\left(t\right)\neq0\right\}=P\left(\tau=t\right)=0,$  а это значит, что в фиксированной точке процессы с вероятностью 1 совпадают. Если зафиксируем несколько точек  $t_1,t_2,\ldots,t_n$ , то вероятность

$$P\{(\xi(t_1),\ldots,\xi(t_n))=(\eta(t_1),\ldots,\eta(t_n))\}=1.$$

У этих процессов одинаковые конечномерные распределения

$$\mu_{t_1,\ldots,t_n}^{\xi} = \mu_{t_1,\ldots,t_n}^{\eta}.$$

Конечномерные распределения не определяют траектории процесса.



Рис. 15: Траектория случайных процессов

# Домашнее задание

#### 2.12

Задание. Пусть

$$\xi(t) = Xt + a, t \in \mathbb{R},$$

где X — равномерно распределённая на отрезке (a,b) случайная величина. Запишите конечномерные распределения случайного процесса  $\{\xi\left(t\right),\,t\in\mathbb{R}\}$ . Найдите его математическое ожидание, дисперсию и ковариационную функцию.

Решение.  $\xi\left(t\right)=Xt+a,\,t\in\mathbb{R},$  где  $X\sim U\left(a,b\right).$ 

Нужно найти  $m\left(t\right),\,D\xi\left(t\right),\,K\left(t,s\right)$ , конечномерные распределения.

Найдём математическое ожидание в момент t

$$m\left(t\right)=M\xi\left(t\right)=M\left(Xt+a\right)=M\left(Xt\right)+Ma=tMX+a=t\cdot\frac{a+b}{2}+a.$$

Траектории такого процесса изоражены на рисунке 16: чем больше X, тем больше угол наклона прямой к оси 0t.



Рис. 16: Траектории случайного процесса

$$D\xi(t) = D(Xt + a) = D(Xt) + Da = t^2DX = t^2 \cdot \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Ковариационная функция считается по определению

$$K\left( t,s\right) =M\left[ \xi \left( t\right) \xi \left( s\right) \right] -M\xi \left( t\right) M\xi \left( s\right) =% \left[ t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t^{2}+t$$

Подставляем выражение для случайного процесса, раскрываем скобки и вычисляем математическое ожидание

$$= M \left[ (Xt + a) (Xs + a) \right] - M (Xt + a) M (Xs + a) =$$

$$= M \left[ X^2 ts + Xa (t + s) + a^2 \right] - \left( t \cdot \frac{a + b}{2} + a \right) \left( s \cdot \frac{a + b}{2} + a \right) =$$

$$= ts \cdot \frac{a^2 + ab + b^2}{3} + a (t + s) \cdot \frac{a + b}{2} + a^2 - ts \cdot \frac{(a + b)^2}{4} - ta \cdot \frac{a + b}{2} - a^2 -$$

$$-as \cdot \frac{a + b}{2} =$$

$$= ts \left( \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} \right) + (t + s) a \cdot \frac{a + b}{2} - \frac{a + b}{2} \cdot a (t + s) =$$

$$= ts \cdot \frac{4a^2 + 4ab + 4b^2 - 3a^2 - 6ab - 3b^2}{12} = ts \cdot \frac{a^2 - 2ab + b^2}{12} = ts \cdot \frac{(a - b)^2}{12}.$$

Считаем функцию распределения случайного вектора  $(\xi(t_1), \dots, \xi(t_n))$  — рис. 17.



Рис. 17: Выбираем точки, в которых ищем распределение случайного процесса

 $F_{(\xi(t_1),\dots,\xi(t_n))}\left(\vec{x}
ight)=P\left\{\xi\left(t_1
ight)\leq x_1,\dots,\xi\left(t_n
ight)\leq x_n
ight\}$ . Вместо  $\xi$  напишем формулу  $P\left\{\xi\left(t_1
ight)\leq x_1,\dots,\xi\left(t_n
ight)\leq x_n
ight\}=P\left(Xt_1+a\leq x_1,\dots,Xt_n+a\leq x_n
ight)$ . Величины зависимы, потому что все они выражаются через X. Все неравенства решаем относительно X

$$P(Xt_1 + a \le x_1, ..., Xt_n + a \le x_n) = P(Xt_1 \le x_1 - a, ..., Xt_n \le x_n - a) =$$

Делим на константы левые части неравенств

$$= P\left(X \le \frac{x_1 - a}{t_1}, \dots, X \le \frac{x_n - a}{t_n}\right) =$$

Перепишем через минимум

$$=P\left\{X \leq \min\left(\frac{x_1-a}{t_1},\dots,\frac{x_n-a}{t_n}\right)\right\} =$$

Обозначим минимум буквой m для удобства

$$=P\left(X\leq m\right)=\int\limits_{a}^{m}\frac{1}{b-a}\cdot\mathbbm{1}\left\{ X\in\left(a,b\right)\right\} dX=\frac{1}{b-a}\int\limits_{a}^{m}dX=\frac{1}{b-a}\cdot\left.X\right|_{a}^{m}=$$

Подставляем пределы интегрирования

$$= \frac{1}{b-a} \cdot (m-a) = \frac{1}{b-a} \cdot \left[ \min \left( \frac{x_1 - a}{t_1}, \dots, \frac{x_n - a}{t_n} \right) - a \right]$$

при  $m \in (a, b)$ , иначе — ноль.

#### 2.13

Задание. Пусть

$$\xi(t) = U\cos\theta t + V\sin\theta t, t \in T,$$

где U,V — независимые случайные величины с заданными характеристиками:  $MU=MV=0,\,DU=DV=\sigma^2,\,\theta$  — неслучайная величина. Найдите математическое ожидание, дисперсию и ковариационную функцию случайного процесса  $\{\xi\,(t)\,,\,t\in T\}.$ 

Peшение. Нужно найти  $m\left(t\right)$ ,  $D\xi\left(t\right)$ ,  $K\left(t,s\right)$ .

Найдём математическое ожидание в момент t. По свойствам

$$m(t) = M\xi(t) = M(U\cos\theta t + V\sin\theta t) = \cos\theta t \cdot MU + \sin\theta t \cdot MV = 0.$$

Можно сделать преобразование  $U\cos\theta t + V\sin\theta t = C\sin(\theta t + \omega)$ , где  $C = \sqrt{U^2 + V^2}$ . Траектории такого процесса изображены на рисунке 18: график синуса сжимается к оси ординат, когда модули случайных величин U и V растут.



Рис. 18: Траектория процесса

Найдём дисперсию в момент t. По свойствам

$$D\xi(t) = D(U\cos\theta t + V\sin\theta t) = \cos^2\theta t \cdot DU + \sin^2\theta t \cdot DV =$$

Подставим известные значения дисперсии

$$=\cos^2\theta t \cdot \sigma^2 + \sin^2\theta t \cdot \sigma^2 = \sigma^2 \left(\cos^2\theta t + \sin^2\theta t\right) = \sigma^2.$$

Ковариационная функция считается по определению

$$K(t,s) = M\xi(t)\xi(s) - M\xi(t)M\xi(s) =$$

Подставим выражения для случайного процесса в первое слагаемое, а второе равно нулю

$$= M \left[ (U \cos \theta t + V \sin \theta t) \cdot (U \cos \theta s + V \sin \theta s) \right] =$$

Раскроем скобки

$$= M(U^{2}\cos\theta t \cdot \cos\theta s + UV\cos\theta t \cdot \sin\theta s + VU\sin\theta t \cdot \cos\theta s + VU\sin\theta t \cdot \cos\theta s + VU\sin\theta t \cdot \sin\theta s) = DU \cdot \cos\theta t \cdot \cos\theta s + MU \cdot MV \cdot \cos\theta t \cdot \sin\theta s + MV \cdot MU \cdot \sin\theta t \cdot \cos\theta s + DV \cdot \sin\theta t \cdot \sin\theta s = \sigma^{2}\cos\theta t \cdot \cos\theta s + \sigma^{2}\sin\theta t \cdot \sin\theta s = \sigma^{2}\cdot(\cos\theta t \cdot \cos\theta s + \sin\theta t \cdot \sin\theta s) = \sigma^{2}\cos(\theta t - \theta s) = \sigma^{2}\cos[\theta(t - s)].$$

#### 2.14

Задание. Определите математическое ожидание, дисперсию и ковариационную функцию процесса

$$\xi(t) = 2u \sin \nu t + 3vt^2 + 5, t \in T,$$

где  $\nu$  — известный неслучайный параметр, а u,v — случайные величины с известными характеристиками:

$$Mu = 1$$
,  $Mv = 2$ ,  $Du = 0.1$ ,  $Dv = 0.9$ ,  $cov(u, v) = -0.3$ .

Peшeнue. Нужно найти m(t),  $D\xi(t)$ , K(t,s).

Найдём математическое ожидание в момент t. По свойствам

$$m(t) = M(2u\sin\nu t + 3vt^2 + 5) = 2\sin\nu t \cdot Mu + 3t^2Mv + 5 = 2\sin\nu t + 6t^2 + 5.$$

Траектория такого процесса изображена на рисунке 19 при  $\nu=1,\,u=1,\,v=2.$ 

Ковариационная функция считается по определению

$$K(t,s) = M\xi(t)\xi(s) - M\xi(t) \cdot M\xi(s) =$$



Рис. 19: Траектория процесса

Подставим выражения для случайного процесса и его математические ожидания

$$= M \left[ \left( 2u\sin\nu t + 3vt^2 + 5 \right) \left( 2u\sin\nu s + 3vs^2 + 5 \right) \right] - \left( 2\sin\nu t + 6t^2 + 5 \right) \left( 2\sin\nu s + 6s^2 + 5 \right) =$$

$$= M \left( 4u^2\sin\nu t \cdot \sin\nu s + 6uv\sin\nu t \cdot s^2 + 10u\sin\nu t + 6vt^2u\sin\nu s + 9v^2t^2s^2 + 15vt^2 + 10u\sin\nu s + 15vs^2 + 25 \right) - 4\sin\nu t \cdot \sin\nu s - 12\sin\nu t \cdot s^2 - 10\sin\nu t -$$

$$-12t^2\sin\nu s - 36t^2s^2 - 30t^2 - 10\sin\nu s - 30s^2 - 25 =$$

$$= 4\sin\nu t \cdot Mu^2 + 6t^2\sin\nu s \cdot M \left( uv \right) + 10\sin\nu t \cdot Mu + 6t^2\sin\nu s \cdot M \left( uv \right) +$$

$$+9t^2s^2Mv^2 + 15t^2Mv + 10\sin\nu s \cdot Mu + 15s^2 \cdot Mv + 25 - 4\sin\nu t \cdot \sin\nu s -$$

$$-12\sin\nu t \cdot s^2 - 10\sin\nu t - 12t^2\sin\nu s - 36t^2s^2 - 30t^2 - 10\sin\nu s - 30s^2 - 25 =$$

Вычислим вторые моменты

$$Mu^2 = Du + (Mu)^2 = 0.1 + 1 = 1.1, Mv^2 = Dv + (Mv)^2 = 0.9 + 4 = 4.9.$$

По определению ковариации  $cov(u, v) = M(uv) - Mu \cdot Mv$ , откуда

$$M(uv) = cov(u, v) + Mu \cdot Mv = -0.3 + 1 \cdot 2 = 2 - 0.3 = 1.7.$$

Подставим полученные значения в функцию ковариации

$$= 4 \sin \nu t \cdot \sin \nu s \cdot 1.1 + 6 \sin \nu t \cdot s^2 \cdot 1.7 + 10 \sin \nu t + 6t^2 \sin \nu s \cdot 1.7 + \\ +9t^2 s^2 \cdot 4.9 + 15t^2 \cdot 2 + 10 \sin \nu s + 15s^2 \cdot 2 - 4 \sin \nu t \cdot \sin \nu s - 12 \sin \nu t \cdot s^2 - \\ -10 \sin \nu t - 12t^2 \cdot \sin \nu s - 36t^2 s^2 - 30t^2 - 10 \sin \nu s - 30s^2 = \\ = 0.4 \sin \nu t \cdot \sin \nu s - 1.8 \sin \nu t \cdot s^2 - 1.8t^2 \sin \nu s + 8.1t^2 s^2.$$

Найдём дисперсию в момент t. Из формулы для ковариации

$$D\xi(t) = K(t,t) = 0.4\sin^2\nu t - 3.6\sin\nu t \cdot t^2 + 8.1t^4.$$

#### 2.15

Задание. Найдите ковариационную функцию процесса

$$Y(t) = \psi_1(t) X_1 + \ldots + \psi_n(t) X_n,$$

где  $\psi_1, \ldots, \psi_n$  — произвольные числовые функции от t, а  $X_1, \ldots, X_n$  — некоррелируемые случайные величины с дисперсиями  $D_1, \ldots, D_n$ .

Решение. Нужно найти

$$K(t,s) = cov(\psi_1(t) X_1 + ... + \psi_n(t) X_n, \psi_1(s) X_1 + ... + \psi_n(s) X_n) =$$

Распишем по определению

$$= M [(\psi_{1}(t) X_{1} + \dots + \psi_{n}(t) X_{n}) (\psi_{1}(s) X_{1} + \dots + \psi_{n}(s) X_{n})] -$$

$$-M (\psi_{1}(t) X_{1} + \dots + \psi_{n}(t) X_{n}) \cdot M (\psi_{1}(s) X_{1} + \dots + \psi_{n}(s) X_{n}) =$$

$$= \sum_{i,j=1}^{n} \psi_{i}(t) \psi_{j}(s) M (X_{i}X_{j}) - \sum_{i,j=1}^{n} \psi_{i}(t) \psi_{j}(s) MX_{i} \cdot MX_{j} =$$

$$= \psi_{1}(t) \psi_{1}(s) DX_{1} + \dots + \psi_{n}(t) \psi_{n}(s) DX_{n} =$$

$$= \psi_{1}(t) \psi_{1}(s) D_{1} + \dots + \psi_{n}(t) \psi_{n}(s) D_{n}.$$

#### 2.16

3адание. Пусть  $\eta$  и  $\zeta$  — независимые нормально распределённые случайные величины с нулевым математическим ожиданием и дисперсиями 1/2. Найдите конечномерные распределения случайного процесса

$$\xi(t) = \frac{\eta + \zeta}{t}, \ t > 0.$$

Решение. Для произвольных натуральных  $n \ge 1$ , произвольных моментов времени  $t_1, \ldots, t_n \in T$  и произвольных действительных чисел  $x_1, \ldots, x_n$  находим

$$F_{t_1,t_2,...,t_n}(x_1,x_2,...,x_n) = P\{\xi(t_1) \le x_1,\xi(t_2) \le x_2,...,\xi(t_n) \le x_n\} =$$

Подставляем выражения для случайного процесса

$$= P\left(\frac{\eta + \zeta}{t_1} \le x_1, \frac{\eta + \zeta}{t_2} \le x_2, \dots, \frac{\eta + \zeta}{t_n} \le x_n\right) =$$

Переносим моменты времени вправо

$$= P(\eta + \zeta \le x_1 t_1, \eta + \zeta \le x_2 t_2, \dots, \eta + \zeta \le x_n t_n) =$$

Независимые случайные величины  $\eta$  и  $\zeta$  имеют нормальное распределение с параметрами a=0 и

$$\sigma^2 = \frac{1}{2}.$$

Их сумма имеет стандартное нормальное распределение. Пусть

$$\eta + \zeta = X \sim N(0,1)$$
.

Тогда

$$= P\left(X \le x_1 t_1, X \le x_2 t_2, \dots, X \le x_n t_n\right) = P\left(X \le \min_{i=\overline{1,n}} x_i t_i\right) =$$

Запишем через плотность

$$= \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{y^2}{2}} dy,$$

где обозначено

$$z = \min_{i = 1, n} x_i t_i$$

#### 2.17

 $3 a \partial a n u e$ . Найдите характеристическую функцию случайной величины  $\xi\left(\tau\right)$ , где  $\{\xi\left(t\right),\ ,t\geq0\}$  — процесс из предыдущей задачи, а  $\tau$  — независимая от  $\xi$  случайная величина, которая принимает значения +1 и -1 с вероятностями 1/2.

Решение.

$$\xi\left(t\right) = \frac{\eta + \zeta}{t}.$$

Задана случайная величина

$$\tau = \begin{cases} 1, & \frac{1}{2}, \\ -1, & \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Интересует

$$\varphi_{\xi(\tau)}(\lambda) = Me^{i\xi(\tau)\lambda} = Me^{i\cdot\frac{\eta+\zeta}{\tau}\cdot\lambda} =$$

Как и в предыдущей задаче  $\eta + \zeta = X \sim N(0,1)$ . Получаем

$$= M e^{i \cdot \frac{X}{\tau} \cdot \lambda} = M e^{-\frac{\lambda^2}{2\tau^2}} = e^{-\frac{\lambda^2}{2}}.$$

#### 2.18

Задание. Пусть  $\xi$  и  $\eta$  — случайные величины, причём  $\eta$  имеет симметричное относительно нуля распределение и  $P\left(\eta=0\right)=0$ . Найдите вероятность того, что реализации случайного процесса  $\zeta\left(t\right)=\xi+t\left(\eta+t\right),\,t\geq0$  возрастают.

Peшение. Известно, что траектории процесса возрастают по t при  $t \geq 0.$ 



Рис. 20: Траектория процесса

Реализация такого процесса выглядит как парабола (рис. 20) с вершиной в точке с координатами

$$t_0 = -\frac{\eta}{2}, \, \zeta_0 = t_0^2 + \eta t_0 + \xi = \frac{\eta^2}{4} - \frac{\eta^2}{2} + \xi = \xi - \frac{\eta^2}{4}$$

Это случайная величина, так что

$$P\{\zeta(t) \ge 0, t \ge 0\} = P\{\xi + t(\eta + t) \ge 0, t \ge 0\} =$$

= P(вершина параболы  $\zeta = t^2 + \eta t + \xi$  лежит слева от нуля) =

$$= P\left(-\frac{\eta}{2} \le 0\right) = P\left(\eta \ge 0\right) =$$

Случайная величина  $\eta$  имеет симметричное распределение

$$=\frac{1}{2}.$$

#### 2.19

Задание. Случайный эксперимент состоит в двухразовом подбрасывании монеты. Обозначим через  $\omega=(\omega_1,\omega_2)$  результат эксперимента и обозначим процессы  $\{X(t), 0 \leq t < 2\}$  и  $\{Y(t), 0 \leq t < 2\}$  следующим образом:

$$X\left(t\right)=\mathbb{1}_{\left[0,1\right)}\left(t\right)\cdot\mathbb{1}\left\{ \omega_{1}=P\right\} +\mathbb{1}_{\left[1,2\right)}\left(t\right)\cdot\mathbb{1}\left\{ \omega_{2}=P\right\} ,\ 0\leq t<2,$$
 
$$Y\left(t\right)=1-X\left(t\right) ,\ 0\leq t<2.$$

Докажите, что процессы X(t) и Y(t) имеют одинаковые конечномерные распределения, но не являются стохастически эквивалентными.

Решение. Рассматривается 2 процесса. Процессы заданы на  $t \in [0,2)$ . Это разные функции. Вероятность

$$P\{X(t) \neq Y(t)\} = P\{X(t) \neq 1 - X(t)\} = 1,$$

а это значит, что процессы с вероятностью 1 не совпадают. Зафиксируем несколько точек  $t_1,t_2,\ldots,t_n$ . Обозначим через  $t_{i1},t_{i2},\ldots,t_{ik}$  моменты t, которые лежат между 0 и 1, и  $t_{j1},t_{j2},\ldots,t_{j(n-k)}$  — все остальные. Найдём

вероятность

$$P\{X(t_1) = x_1, \dots, X(t_n) = x_n\} =$$

$$= P\{X(t_{i1}) = x_{i1}, \dots, X(t_{ik}) = x_{ik}, X(t_{j1}) = x_{j1}, \dots,$$

$$X(t_{j(n-k)}) = x_{j(n-k)}\} =$$

$$= P(\mathbb{1}\{\omega_1 = P\} = x_{i1}, \dots, \mathbb{1}\{\omega_1 = P\} = x_{ik},$$

$$\mathbb{1}\{\omega_2 = P\} = x_{j1}, \dots, \mathbb{1}\{\omega_2 = P\} = x_{j(n-k)}\}.$$

Рассматриваем только случай, когда  $x_{i1},\dots,x_{ik}$  одинаковые, и

$$x_{j1},\ldots,x_{j(n-k)}$$

одинаковые.

$$P\{X(t_1) = x_1, \dots, X(t_n) = x_n\} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

Аналогично

$$P\{Y(t_1) = x_1, \dots, Y(t_n) = x_n\} = \frac{1}{4}.$$

У этих процессов одинаковые конечномерные распределения.

# Занятие 3. Процесс Пуассона

### Контрольные вопросы и задания

Приведите определение процесса Пуассона.

$$\{N(t), t \geq 0\}$$
 — процесс Пуассона, если

- 1. N(0) = 0;
- 2. при  $t_1 < t_2 < \ldots < t_n$  события

$$N(t_1), N(t_2) - N(t_1), \dots, N(t_n) - N(t_{n-1})$$

- независимые;
- 3. число событий на интервале зависит только от длины интервала, то есть есть однородность приращений

$$N(t+s) - N(t) \stackrel{d}{=} N(s) \sim Pois(\lambda s)$$
.

#### Запишите конечномерные распределения процесса Пуассона.

Одномерные распределения

$$P\left\{N\left(t\right) = k\right\} = e^{-\lambda t} \cdot \frac{\left(\lambda t\right)^k}{k!}.$$

Двумерные распределения:  $t_1 < t_2$ . Перейдём к приращениям

$$P\{N(t_1) = k_1, N(t_2) = k_2\} = P\{N(t_1) = k_1, N(t_2) - N(t_1) = k_2 - k_1\} =$$

Случайная величина  $N(t_1) \sim Pois(\lambda t_1)$ , а  $N(t_2) - N(t_1) \sim Pois(\lambda (t_2 - t_1))$ . Совместная вероятность — это произведение вероятностей

$$= e^{-\lambda t_1} \cdot \frac{(\lambda t_1)^{k_1}}{k_1!} \cdot e^{-\lambda (t_2 - t_1)} \cdot \frac{(\lambda (t_2 - t_1))^{k_2 - k_1}}{(k_2 - k_1)!}.$$



Рис. 21: График пуассоновского процесса

#### Какой вид имеют траектории процесса Пуассона?

Траектория изображена на рисунке 21.

#### Какое содержание имеет параметр процесса Пуассона?

 $N\left(t\right)$  — число событий, произошедших до момента времени t.

## Аудиторные задачи

3.2

3 a d a n u e. Пусть  $\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda=2.$ 

Вычислите вероятности:

- a) P(N(6) = 3);
- b) P(N(6) = 3, N(9) = 7, N(15) = 10);
- c)  $P(N(6) = 3 \mid N(9) = 7);$
- d) P(N(9) = 7 | N(6) = 3).

Решение.

а)  $N(6) \sim Pois(6 \cdot 2)$ , поэтому

$$P(N(6) = 3) = \frac{12^3}{3!} \cdot e^{-12};$$

b) нужно перейти к приращениям, потому что они независимы

$$\begin{split} P\left(N\left(6\right)=3,\ N\left(9\right)=7,\ N\left(15\right)=10\right)=\\ =P\left\{N\left(6\right)=3,\ N\left(9\right)-N\left(6\right)=4,\ N\left(15\right)-N\left(9\right)=3\right\}=\\ =\left(\frac{12^{3}}{3!}\cdot e^{-12}\right)\cdot\left(\frac{6^{4}}{4!}\cdot e^{-6}\right)\cdot\left(\frac{12^{3}}{3!}\cdot e^{-12}\right); \end{split}$$

с) по определению условной вероятности

$$P(N(6) = 3 \mid N(9) = 7) = \frac{P(N(6) = 3, N(9) = 7)}{P(N(9) = 7)} = \frac{\frac{12^{3}}{3!} \cdot e^{-12} \cdot \frac{6^{4}}{4!} \cdot e^{-6}}{\frac{18^{7}}{7!} \cdot e^{-18}} = \frac{12^{3} \cdot 6^{4} \cdot 7!}{3! \cdot 4! \cdot 18^{7}};$$

d) аналогично предыдущему пункту

$$\begin{split} &P\left(N\left(9\right)=7\mid N\left(6\right)=3\right)=\frac{P\left(N\left(9\right)=7,\,N\left(6\right)=3\right)}{P\left(N\left(6\right)=3\right)}=\\ &=\frac{\frac{12^{3}}{3!}\cdot e^{-12}\cdot \frac{6^{4}}{4!}\cdot e^{-6}}{\frac{12^{3}}{3!}\cdot e^{-12}}=\frac{6^{4}}{4!}\cdot e^{-6}=\frac{P\left(N\left(6\right)=3\right)P\left(N\left(3\right)=4\right)}{P\left(N\left(6\right)=3\right)}. \end{split}$$

3.3

3 a d a n u e. Пусть  $\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda.$  Вычислите условное математическое ожидание  $M\left[N\left(s\right)\mid N\left(t\right)\right]$  для

$$0 \le s \le t$$
.

Решение. Что ж такое условное математическое ожидание?  $N\left(s\right)$  и  $N\left(t\right)$  — дискретные величины, то есть

$$M[N(s) | N(t)] = \sum_{l=0}^{\infty} l \cdot P\{N(s) = l | N(t) = k\}.$$

Отдельно посчитаем условную вероятность, а потом по ней возьмём математическое ожидание

$$P\left\{ N\left(s\right) = l \mid N\left(t\right) = k \right\} = \frac{P\left\{ N\left(t\right) - N\left(s\right) = k - l \right\} P\left\{ N\left(s\right) = l \right\}}{P\left\{ N\left(t\right) = k \right\}} =$$

подставляем пуассоновские вероятности

$$=\frac{\frac{\left[\lambda(t-s)\right]^{k-l}}{(k-l)!}\cdot e^{-\lambda(t-s)}}{\frac{(\lambda t)^k}{k!}\cdot e^{-\lambda t}}\cdot \frac{\left(\lambda s\right)^l}{l!}\cdot e^{-\lambda l}=\frac{k!\left(t-s\right)^{k-l}s^l}{(k-l)!l!t^k}=C_k^l\cdot \left(\frac{t-s}{t}\right)^{k-l}\cdot \left(\frac{s}{t}\right)^l.$$

Имеем биномиальное распределение с параметрами k и  $\frac{s}{t}$ . Вывод: при условии  $N\left(t\right)=k$  мы нашли распределение

$$N\left(s\right) \sim B\left(k, \frac{s}{t}\right)$$
.

Условное математическое ожидание

$$M\left[N\left(s\right)|N\left(t\right)=k\right]=\frac{ks}{t}.$$

Ответ:  $\frac{N(t) \cdot s}{t}$ . Куда пропала сумма?

$$M\left[ N\left( s\right) \mid N\left( t\right) =k\right] =\sum_{l}l\cdot P\left[ N\left( s\right) =l\mid N\left( t\right) =k\right] =% \frac{1}{N}\left[ N\left( s\right) \mid N\left( t\right) =k\right] =N\left( s\right)$$

Нашли эту вероятность

$$= \sum_{l} l \cdot P\left\{Bin\left(k, \frac{s}{t}\right) = l\right\} = MBin\left(k, \frac{s}{t}\right) = k \cdot \frac{s}{t}.$$

Условное математическое ожидание — это математическое ожидание по условному распределению.

#### 3.4

 $3a\partial$ ание. Пусть  $N=\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$ — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$ . Найдите вероятность того, что первый прыжок процесса N произошёл до момента времени  $s\in[0,t]$  при условии, что на отрезке [0,t] произошло ровно n прыжков.

Pешение. Нужно найти вероятность P(первый прыжок произошёл до момента  $s \in [0,t] | N(t) = n$ ). Нужно это условие переписать через пуассоновский процесс. Получаем P(первый прыжок произошёл до момента  $s \in [0,t] | N(t) = n$ ) =  $P\{N(s) \ge 1 | N(t) = n\}$ . Значения зависимые

$$P\{N(s) > 1 \mid N(t) = n\} = 1 - P\{N(s) = 0 \mid N(t) = n\} = 0$$

Условное распределение биномиальное

Изобразим процесс на графике 22.

$$= 1 - P\left\{Bin\left(n, \frac{s}{t}\right) = 0\right\} = 1 - C_n^0 \cdot \left(\frac{s}{t}\right)^0 \cdot \left(1 - \frac{s}{t}\right)^{n-0} = 1 - \left(1 - \frac{s}{t}\right)^n.$$

#### 3.5

 $3a\partial aниe$ . Пусть  $N=\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  является процессом Пуассона с параметром  $\lambda$ . Докажите, что при условии, что N имеет ровно 1 прыжок на отрезке [a,b], момент этого прыжка является равномерно распределённой на отрезке [a,b] случайной величиной.

Peшение. Обозначим  $\tau$  — момент прыжка на отрезке [a,b]. Нужно найти  $P\left\{ \tau \leq t \mid N\left(b\right)-N\left(a\right)=1\right\} = P\left\{ N\left(t\right)-N\left(a\right)=1 \mid N\left(b\right)-N\left(a\right)=1\right\}.$ 

У пуассоновского процесса есть однородность приращений

$$P\{N(t) - N(a) = 1 \mid N(b) - N(a) = 1\} = P\{N(t - a) = 1 \mid N(b - a) = 1\} = P\{Bin\left(1, \frac{t - a}{b - a}\right) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) = 1 \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) \mid A(t - a) = 1\} = P\{A(t - a) \mid$$

Это бернуллиевская величина

$$=\frac{t-a}{b-a}.$$

Получилось равномерное распределение, что и требовалось доказать.



Рис. 22: График пуассоновского процесса

3.6

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $\{ \tau_k \}_{k \geq 1}$  — последовательность независимых показательно распределённых случаных величин с параметром  $\lambda$ . Положим

$$T_0 = 0, T_n = \sum_{k=1}^{n} \tau_k, n \ge 1; \nu(t) = \max(n : T_n \le t), t \ge 0.$$

а) Докажите, что

$$\lim_{n \to \infty} \frac{T_n}{n} = \frac{1}{\lambda}$$

почти наверное.

- b) Докажите, что случайная величина  $au_1 = T_{\nu(t)+1} t$  имеет показательное распределение с параметром  $\lambda$ .
- с) Докажите, что  $\{\nu\left(t\right),\,t\geq0\}$  является процессом Пуассона с интенсивностью  $\lambda.$

 $Peшeнue. \ \nu \left( t 
ight) = \max \left( n \, : \, T_n \leq t 
ight) -$  случайный процесс.

Посмотрим, как этот процесс выглядит (рис. 23).

 $T_n$  — это накопительные суммы.

В момент  $T_1$  только  $T_1 \leq t,$  то есть от  $T_1$  до  $T_2$  значение процесса будет равно единице.



Рис. 23: График процесса

Тут расставили стрелочки, то ест  $\nu$  — это непрерывная справа функция. То есть  $\nu$  — это модификация пуассоновского процесса. Конечномерные распределения несут ещё не всю информацию.

а) Нужно доказать, что

$$\lim_{n \to \infty} \frac{T_n}{n} = \frac{1}{\lambda}$$

почти наверное.

Это равенство — это просто закон больших чисел, потому что

$$\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\tau_{k}=T_{n}\to M\tau_{1}=\frac{1}{\lambda}.$$

Сумма  $T_n$  сходится к бесконечности. Это нужно для того, чтобы определить процесс на всей оси. То есть вывод из пункта а) следующий

$$T_n = n \cdot \frac{T_n}{n} \to \infty \cdot \frac{1}{\lambda} = \infty$$

и  $\nu(t)$  определено при всех t.

b)  $\tilde{\tau_1}$  — это величина до следующего прыжка.

Этот пункт означает, что процесс  $\nu$  имеет однородные приращения.

Докажем, чо  $\tilde{\tau_1}$  имеет действительно показательное распределение. Проще всего для показательного распределения посчитать

$$P(\tilde{\tau_1}) = 1 - F = 1 - (1 - e^{-\lambda s}) = e^{-\lambda s},$$

где F — функция распределения. Вопрос: есть ли такое равенство.

Значит,  $P\left(\tilde{\tau_1}>s\right)=P\left(T_{\nu(t)+1}>t+s\right)$ . Величина T берётся в случайный момент. Такая вероятность может быть записана через сумму по всем возможным T, то есть

$$P(T_{\nu(t)+1} > t + s) = \sum_{n=0}^{\infty} P(T_n \le t < T_{n+1}, T_{n+1} > t + s) =$$

Одно условие убирается

$$= \sum_{k=0}^{\infty} P(T_n \le t, T_{n+1} \le t + s) =$$

Момент  $T_{n+1}$  — это момент следующего скачка после  $T_n$ . Тогда

$$= \sum_{n=0}^{\infty} P(T_n \le t, T_n + \tau_{n+1} > t + s) =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} P\{T_n \le t, \tau_{n+1} \ge (t - T_n) + s\} =$$

Моменты  $au_{n+1}$  и  $T_n$  — независимые величины.

$$= \sum_{n=0}^{\infty} MP \left[ T_n \le t, \ \tau_{n+1} > (t - T_n) + s \mid T_n \right] =$$

Вспомним, какая вероятность  $P(\tau > x) = e^{-\lambda x}$ . Тогда

$$P(\tau > x + y) = e^{-\lambda(x+y)} = e^{-\lambda x}e^{-\lambda y}$$
.

Для показательных величин выполнено соотношение

$$P(\tau > x + y) = e^{-\lambda y} P(\tau > x)$$

— свойство отсутствия последействия.

$$= \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda s} P(T_n \le t, \tau_{n+1} > t - T_n) = e^{-\lambda s} \sum_{n=0}^{\infty} P(T_n \le t < T_{n+1}) =$$

Такая сумма равна единице, потому что t всегда попадает между  $T_n$  и  $T_{n+1}$  при каком-то n, потому

$$=e^{-\lambda s}$$
.

так что такая величина  $ilde{ au_1}$  действительно имеет показательное распределение.

c) Найдём конечномерные распределения  $\nu\left(t\right)$ . Имеем

$$P \left\{ \nu \left( t_{1} \right) = k_{1}, \nu \left( t_{2} \right) = k_{2}, \dots, \nu \left( t_{n} \right) = k_{n} \right\} =$$

$$= P \left( \sum_{l=1}^{k_{1}} \tau_{l} \leq t_{1} < \sum_{l=1}^{k_{1}+1} \tau_{l}, \dots, \sum_{l=1}^{k_{n}} \tau_{l} \leq t_{n} < \sum_{l=1}^{k_{n}+1} \tau_{l} \right) =$$

$$= \int \dots \int \lambda^{k_{n}+1} e^{-\lambda \left( x_{k_{1}} + \dots + x_{k_{n}} + 1 \right)} dx_{k_{n}+1} \dots dx_{1} =$$

$$= \lambda^{k_{n}+1} \cdot \int \dots \int e^{-\lambda \left( x_{k_{1}} + \dots + x_{k_{n}} \right)} e^{-\lambda \left( x_{k_{1}} + \dots + x_{k_{n}} \right)} \times$$

$$\times \int e^{-\lambda x_{k_{n}+1}} dx_{k_{n}+1} \dots dx_{1} =$$

$$t - \sum_{l=1}^{k_{n}} x_{i}$$

Возьмём последний интеграл

$$\int_{t-\sum_{i=1}^{k_n} x_i} e^{-\lambda x_{k_n+1}} dx_{k_n+1} = -\frac{1}{\lambda} \cdot e^{-\lambda x_{k_n+1}} \Big|_{t-\sum_{i=1}^{k_n} x_i}^{+\infty}.$$

Подставляем и получаем

$$= \frac{\lambda^{k_n+1}}{\lambda} \int \cdots \int_{k_n, 0 < x_{k_1} + \dots + x_{k_n} \le t} e^{-\lambda \sum_{i=k_1}^{k_n} x_i} e^{-\lambda t + \lambda \sum_{i=k_1}^{k_n} x_i} dx_{k_n} \dots dx_{k_1} =$$

$$= \lambda^{k_n} e^{-\lambda t} \int \cdots \int_{i=k_1}^{k_n} dx_{k_n} \dots dx_{k_1} =$$

$$0 < \sum_{i=k_1}^{k_n} x_i \le 1$$

Чтобы понять, чему будет равен этот интеграл, рассмотрим частные случаи:

#### (а) когда есть двойной интеграл

$$\iint_{0 < x_1 + x_2 \le t} dx_2 dx_1 = \int_0^t \int_0^{t-x_1} dx_2 dx_1 = \int_0^t x_2 \Big|_0^{t-x_1} dx_1 =$$

$$= \int_0^t (t - x_1) dx_1 = t \int_0^t dx_1 - \int_0^t x_1 dx_1 = t^2 - \frac{x^2}{2} \Big|_0^t = t^2 - \frac{t^2}{2} =$$

$$= \frac{t^2}{2} = \frac{t^2}{2!};$$

#### (b) когда есть тройной интеграл

$$\iiint_{0 < x_1 + x_2 + x_3 \le t} dx_3 dx_2 dx_1 = \int_0^t \int_0^{t - x_1} \int_0^{t - x_1 - x_2} dx_3 dx_2 dx_1 =$$

$$= \int_0^t \int_0^t (t - x_1 - x_2) dx_2 dx_1 =$$

$$= \int_0^t \left( t \int_0^{t - x_1} dx_2 - x_1 \int_0^{t - x_1} dx_2 - \int_0^{t - x_1} x_2 dx_2 \right) dx_1 =$$

$$= \int_0^t \left[ t (t - x_1) - x_1 (t - x_1) - \frac{(t - x_1)^2}{2} \right] dx_1 =$$

$$= \int_0^t \frac{2t^2 - 2tx_1 - 2tx_1 + 2x_1^2 - t^2 + 2tx_1 - x_1^2}{2} dx_1 \times$$

$$\times \int_0^t \frac{t^2 - 2x_1 t + x_1^2}{2} dx_1 = \int_0^t \frac{(t - x_1)^2}{2} dx_1 = -\frac{1}{2} \cdot \frac{(t - x_1)^3}{3} \Big|_0^t =$$

$$= \frac{t^3}{2 \cdot 3} = \frac{t^3}{3!}.$$

Значит,

$$\int \cdots \int dx_{k_n} \dots dx_{k_1} = \frac{t^{k_n}}{k_n!}.$$

$$0 < \sum_{i=k_1}^{k_n} x_i \le 1$$

Тогда вероятность равна

$$=\frac{\lambda^{k_n}e^{-\lambda t}t^{k_n}}{k_n!}=\frac{(\lambda t)^{k_n}}{k_n!}\cdot e^{-\lambda t}.$$

Получился процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$ .

#### 3.7

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $N=\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с параметром  $\lambda$  и пусть  $\{Y_n\}_{n\geq1}$  — независимая от N последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с парметром  $p\in(0,1)$ . Положим

$$S_n = Y_1 + \ldots + Y_n.$$

Докажите, что процесс  $\xi = \{S_{N(t)}, t \geq 0\}$  является процессом Пуассона с параметром  $\lambda t$ .

Решение. Пуассоновский процесс

$$N\left(t\right) = \sum_{n=1}^{N(t)} 1$$

— число событий до момента  $N\left(t\right)$ . В  $\xi$  складываем не 1, а  $Y_{i}=0$  или 1.

Начнём с того, что посчитаем одномерные распределения и посмотрим, что это тоже пуассоновские величины. Есть сумма случайного числа слагаемых. Нужно перебирать все возможные значения  $N\left(t\right)$ . Имеем

$$P\left\{S_{N(t)} = k\right\} = P\left\{Y_1 + \dots + Y_{N(t)} = k\right\} =$$
  
=  $\sum_{n=0}^{\infty} P\left\{N(t) = n, Y_1 + \dots + Y_n = k\right\} =$ 

Сумма  $Y_1 + \ldots + Y_n$  — биномиальная величина

$$= \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(\lambda t)^n}{n!} \cdot e^{-\lambda t} \cdot C_n^k p^k (1-p)^{n-k} =$$

Преобразуем

$$=e^{-\lambda t}p^{k}\cdot\sum_{n=k}^{\infty}\frac{\left(\lambda t\right)^{n}}{n!}\cdot C_{n}^{k}\left(1-p\right)^{n-k}=$$

Распишем  $C_n^k$  явно

$$= e^{-\lambda t} p^{k} \cdot \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(\lambda t)^{n}}{n!} \cdot \frac{n!}{k! (n-k)!} \cdot (1-p)^{n-k} = \frac{e^{-\lambda t} p^{k}}{k!} \cdot \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(\lambda t)^{n+k} (1-p)^{n-k}}{(n-k)!} = \frac{e^{-\lambda t} p^{k}}{n!} \cdot \frac{(\lambda t)^{n+k}}{(n-k)!} = \frac{e^{-\lambda t} p^{k}}{n!} \cdot \frac{(\lambda t)$$

Имеем ряд для экспоненты. Заменим n-k на новый индекс суммирования

$$=\frac{e^{-\lambda t}p^k}{k!}\cdot\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\left(\lambda t\right)^{n+k}\left(1-p\right)^n}{n!}=$$

Выносим  $(\lambda t)^k$  за знак суммы

$$=\frac{e^{-\lambda t}p^{k}\left(\lambda t\right)^{k}}{k!}\cdot\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\left(\lambda t\right)^{n}\left(1-p\right)^{n}}{n!}=\frac{e^{-\lambda t}\left(p\lambda t\right)^{k}}{k!}\cdot e^{\lambda t\left(1-p\right)}=\frac{e^{-\lambda pt}\left(\lambda pt\right)^{k}}{k!}$$

пуассоновская вероятность.

Вывод:  $S_{N(t)} \sim Pois(\lambda pt)$ , то есть у такого процесса одномерные распределения такие же, как у пуассоновского с параметром  $\lambda pt$ .

# Домашнее задание

#### 3.11

 $\it 3adanue$ . Пусть  $N=\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda=5$ . Вычислите вероятности:

- a)  $P(N(2) \ge 3, N(5) \le 4);$
- b)  $P(N(2) \ge 3, N(3) \ge 4, N(5) \le 3);$
- c)  $P(N(2) = 3, N(3) = 5, N(4) \le 6);$
- d)  $P(N(2) = 3 \mid N(3) = 5);$
- e)  $P(N(3) = 5 \mid N(2) = 3)$ .

Решение.

а) Рассмотрим все возможные случаи

$$P(N(2) \ge 3, N(5) \le 4) =$$

$$= P\{N(2) = 3, N(5) = 3\} + P\{N(2) = 3, N(5) = 4\} +$$

$$+ P\{N(2) = 4, N(5) = 4\} =$$

Нужно перейти к приращениям, потому что они независимы

$$\begin{split} &= P\left\{N\left(2\right) = 2,\,N\left(5\right) - N\left(2\right) = 3 - 3\right\} + \\ &+ P\left\{N\left(2\right) = 3,\,N\left(5\right) - N\left(2\right) = 4 - 3\right\} + \\ &+ P\left\{N\left(2\right) = 4,\,\,N\left(5\right) - N\left(2\right) = 4 - 4\right\} = \\ &= P\left\{N\left(2\right) = 3\right\} P\left\{N\left(3\right) = 0\right\} + P\left\{N\left(2\right) = 3\right\} P\left\{N\left(3\right) = 1\right\} + \\ &+ P\left\{N\left(2\right) = 4\right\} P\left\{N\left(3\right) = 0\right\} = \\ &= \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{15^0}{0!} \cdot e^{-15} + \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{15^1}{1!} \cdot e^{-15} + \\ &+ \frac{10^4}{4!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{15^0}{0!} \cdot e^{-15} = \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-25} + \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-25} \cdot 15 + \frac{10^4}{4!} \cdot e^{-25} = \\ &= \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-25} \cdot 16 + \frac{10^4}{4!} \cdot e^{-25}; \end{split}$$

- b) с ростом времени значение процесса Пуассона не должно уменьшаться  $P(N(2) \ge 3, N(3) \ge 4, N(5) \le 3) = 0;$
- с) как в первом пункте рассмотрим все возможные случаи

$$P(N(2) = 3, N(3) = 5, N(4) \le 6) =$$
  
=  $P\{N(2) = 3, N(3) = 5, N(4) = 5\} +$   
+  $P\{N(2) = 3, N(3) = 5, N(4) = 6\} =$ 

Нужно перейти к приращениям, потому что они независимы

$$\begin{split} &= P\left\{N\left(2\right) = 3,\, N\left(3\right) - N\left(2\right) = 5 - 3,\, N\left(4\right) - N\left(3\right) = 5 - 5\right\} + \\ &+ P\left\{N\left(2\right) = 3,\, N\left(3\right) - N\left(2\right) = 5 - 3,\, N\left(4\right) - N\left(3\right) = 6 - 5\right\} = \\ &= P\left\{N\left(2\right) = 3\right\} \cdot P\left\{N\left(1\right) = 2\right\} \cdot P\left\{N\left(1\right) = 0\right\} + \\ &+ P\left\{N\left(2\right) = 3\right\} \cdot P\left\{N\left(1\right) = 2\right\} \cdot P\left\{N\left(1\right) = 1\right\} = \\ &= \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{5^2}{2!} \cdot e^{-5} \cdot \frac{5^0}{0!} \cdot e^{-5} + \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{5^2}{2!} \cdot e^{-5} \cdot \frac{5^1}{1!} \cdot e^{-5} = \\ &= \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-20} \cdot \frac{5^2}{2!} + \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-20} \cdot \frac{5^3}{2!} = \frac{10^3}{3!} \cdot e^{-20} \cdot \frac{5^2}{2!} \cdot 6 = 10^{-20} \cdot 12500; \end{split}$$

d) по определению условной вероятности

$$P(N(2) = 3 \mid N(3) = 5) = \frac{P\{N(2) = 3, N(3) = 5\}}{P\{N(3) = 5\}} =$$

Перейдём к приращениям и подставим выражения для вероятностей

$$=\frac{\frac{10^3}{3!} \cdot e^{-10} \cdot \frac{5^2}{2!} \cdot e^{-5}}{\frac{15^5}{5!} \cdot e^{-15}} =$$

Экспоненты сокращаются

$$=\frac{10^3 \cdot 5^2 \cdot 5!}{3! \cdot 2! \cdot 15^5} = \frac{80}{243};$$

е) аналогично предыдущему пункту

$$P\left(N\left(3\right)=5\mid N\left(2\right)=3\right)=\frac{P\left\{ N\left(3\right)=5,\,N\left(2\right)=3\right\} }{P\left\{ N\left(2\right)=3\right\} }=$$

Перейдём к приращениям

$$= \frac{P\{N(2) = 3\} P\{N(1) = 2\}}{P\{N(2) = 3\}} = P\{N(1) = 2\} = \frac{5^2}{2!} \cdot e^{-5}.$$

#### 3.12

3aдание. Пусть  $N = \{N(t), t \ge 0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda = 1$ . Найдите характеристическую функцию случайной величины

$$N(3) - N(2) + N(1)$$
.

 $Peшение.\ N\ (t) \sim Pois\ (t).\$ Процесс Пуассона имеет однородность приращений  $N\ (3)-N\ (2) \sim N\ (3-2)=N\ (1) \sim Pois\ (1),\$ а  $N\ (1) \sim Pois\ (1).$  Приращения  $N\ (3)-N\ (2)$  и  $N\ (1)$ — независимы, следовательно,

$$N(3) - N(2) + N(1) \sim Pois(1+1) = Pois(2)$$
.

Тогда характеристическая функция  $\varphi_{N(3)-N(2)+N(1)}\left(t\right)=e^{2\left(e^{it}-1\right)}.$ 

#### 3.13

Задание. Пусть  $N = \{N(t), t \geq 0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$ . Найдите условную вероятность  $P(N(s) = k \mid N(t) = n)$  при s > t и вычислите условное математическое ожидание  $M[N(s) \mid N(t)]$  для s > t.

Решение.  $N(t) \sim Pois(\lambda t)$ .

Что такое условное математическое ожидание?

 $N\left(s\right)$  и  $N\left(t\right)$  — дискретные величины, то есть

$$M\left[N\left(s\right)\mid N\left(t\right)=n\right]=\sum_{k=n}^{\infty}k\cdot P\left\{N\left(s\right)=k\mid N\left(t\right)=n\right\}.$$

Отдельно посчитаем условную вероятность, а потом по ней возьмём математическое ожидание

$$P\left\{ N\left(s\right)=k\mid N\left(t\right)=n\right\} =\frac{P\left\{ N\left(s\right)=k,\,N\left(t\right)=n\right\} }{P\left\{ N\left(t\right)=n\right\} }=$$

Перепишем через приращения и воспользуемся их независимостью

$$=\frac{P\left(N\left(t\right)=n\right\} P\left\{N\left(s-t\right)=k-n\right\}}{P\left\{N\left(t\right)=n\right\}}=$$

Сократим одинаковые множители в числителе и знаменателе

$$= P\{N(s-t) = k-n\} =$$

Подставим пуассоновские вероятности

$$= \frac{\left[\lambda \left(s-t\right)\right]^{k-n}}{(k-n)!} \cdot e^{-\lambda(s-t)}.$$

Имеем пуассоновское распределение с параметром  $\lambda \, (s-t).$ 

Вывод: при условии N(t) = n мы нашли распределение

$$N(s) \sim Pois(\lambda(s-t))$$
.

Условное математическое ожидание

$$M\left[N\left(s\right)\mid N\left(t\right)=n\right]=MPois\left(\lambda\left(s-t\right)\right)+n=\lambda\left(s-t\right)+n.$$

Тогда

$$M\left[N\left(s\right)\mid N\left(t\right)\right]=\lambda\left(s-t\right)+N\left(t\right).$$

#### 3.14

Задание. Пусть  $\xi = \{\xi(t), t \geq 0\}$ ,  $\eta = \{\eta(t), t \geq 0\}$  являются независимыми процессами Пуассона с параметрами  $\lambda$  и  $\mu$  соответственно. Положим  $\zeta(t) = \xi(t) + \eta(t)$ . Докажите, что процесс  $\zeta = \{\zeta(t), t \geq 0\}$  является процессом Пуассона с параметром  $\lambda + \mu$ .

Решение.

$$\varphi_{\zeta}\left(t\right)=\varphi_{\xi+\eta}\left(t\right)=\varphi_{\xi}\left(t\right)\varphi_{\eta}\left(t\right)=e^{\lambda t\left(e^{it}-1\right)}e^{\mu t\left(e^{it}-1\right)}=e^{(\lambda+\mu)t\left(e^{it}-1\right)}.$$

Это доказывает только то, что  $\zeta \sim Pois\left(\left(\lambda + \mu\right)t\right)$  для каждого  $t \geq 0$ , чего недостаточно.

 $\{\zeta\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона, так как

- 1.  $\zeta(t) = \xi(t) + \eta(t) = 0$ ;
- 2. при  $t_1 < t_2 < \ldots < t_n$  события

$$\zeta(t_1) = \xi(t_1) + \eta(t_1), \zeta(t_2) - \zeta(t_1) = \xi(t_2) + \eta(t_2) - \xi(t_1) - \eta(t_1), \dots,$$
  
$$\zeta(t_n) - \zeta(t_{n-1}) = \xi(t_n) + \eta(t_n) - \xi(t_{n-1}) - \eta(t_{n-1})$$

- независимы;
- 3. число событий на интервале зависит только от длины интервала, то есть есть однородность приращений

$$\zeta(t+s) - \zeta(t) = \xi(t+s) + \eta(t+s) - \xi(t) - \eta(t) \stackrel{d}{=} \xi(s) + \eta(s) =$$
$$= \zeta(s) \sim Pois((\lambda + \mu)t).$$

#### 3.15

Задание. Пусть  $\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$ . Выясните, какой из следующих процессов является пуассоновским:

$$\{N_1(t) = 2N(t), t \ge 0\}; \{N_2(t) = N(2t), t \ge 0\}; \{N_3(t) = N(t^2), t \ge 0\}; \{N_4(t) = N(t+s) - N(s), t \ge 0\},$$

где s>0 — фиксированное число. Для пуассоновских процессов укажите их интенсивность.

Решение.

$$P\{N_1(t) = k\} = P\{2N(t) = k\} = P\{N(t) = \frac{k}{2}\} = 0,$$

так как пуассоновский процесс принимает только неотрицательные целые значения. Следовательно,  $\{N_1\left(t\right),\,t\geq0\}$  — не процесс Пуассона.

$$P\{N_2(t) = k\} = P\{N(2t) = k\} = \frac{(\lambda \cdot 2t)^k}{k!} \cdot e^{-2\lambda t}$$

— процесс Пуассона с интенсивностью  $2\lambda$ . Независимость и однородность приращений выполняются.

Перейдём к третьему процессу

$$P\left\{N_3\left(t\right)=k\right\}=P\left\{N\left(t^2\right)=k\right\}=\frac{\left(\lambda t^2\right)^k}{k!}\cdot e^{-\lambda t^2}\sim Pois\left(\lambda t^2\right)\not\sim Pois\left(\mu t\right),$$

значит, процесс не пуассоновский.

$$P\{N_4(t) = k\} = P\{N(t+s) - N(s) = k\} = P\{N(t) = k\} = \frac{(\lambda t)^k}{k!} \cdot e^{-\lambda t}$$

— процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$ .

# 3.16

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $N = \{N(t), t \geq 0\}$  — процесс Пуассона с интенсивностью  $\lambda$  и пусть  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  — независимые от процесса N независимые одинаково распределённые случайные величины с математическим ожиданием m. Пусть

$$X\left(t\right) = \sum_{i=1}^{N(t)} \xi_{i}.$$

Докажите, что  $M[X(t)] = m\lambda t$ .

Peшение.  $N(t) \sim Pois(\lambda t)$ .

Вычислим математическое ожидание

$$MX\left(t
ight) = M\left(\sum_{i=1}^{N(t)} \xi_i
ight) = M\sum_{i=1}^{\infty} \left(\mathbbm{1}\left\{N\left(t
ight) = i\right\}\sum_{j=1}^{i} \xi_j
ight) =$$

Математическое ожидание индикатора — вероятность

$$= m \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot P\left\{N\left(t\right) = i\right\} = mMN\left(t\right) = m\lambda t.$$

## 3.17

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N\left(t\right)}{t} = \lambda \, a.s.$$

Решение. Надо проверить, что для пуассоновского процесса

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N(t)}{t} = \lambda a.s.$$

В задаче 3.6 доказали, что

$$\frac{T_n}{n} \to \frac{1}{\lambda}$$

с помощью закона больших чисел.

 $N\left(T_{n}
ight)=n$  — значение  $T_{n}$ -го скачка (рис. 24).

$$\frac{T_n}{n} \to \frac{1}{\lambda} \leftrightarrow \frac{T_n}{N(T_n)} \to \frac{1}{\lambda}.$$

Тогда

$$\frac{N\left(T_{n}\right)}{T_{n}}\rightarrow\lambda.$$

Из такой сходимости следует сходимость по всем моментам времени. Нужно вывести, что

$$\frac{N\left(t\right)}{t} \rightarrow \lambda.$$



Рис. 24: График пуассоновского процесса

#### 3.18

 $3a\partial$ ание. Прибытие посетителей в магазин является процессом Пуассона с интенсивностью  $\lambda=20$  посетителей в час. Вычислите среднее количество продаж на протяжении одного восьмичасового рабочего дня, если вероятность того, что посетитель магазина сделает покупку равна 0.3.

 $Pewehue.\ N\left(t\right)$  — количество покупок за время [0,t].

Обозначим количество покупок как

$$n\left(t\right) = \sum_{k=1}^{N(t)} y_k,$$

где  $y_k = 1\{k$ -й посетитель магазина сделает покупку $\}$ .

При этом  $P\{y_k = 1\} = 0.3$ , а  $P\{y_k = 0\} = 1 - 0.3 = 0.7$ .

То есть  $y_k$  имеет распределение Бернулли.

Из задачи 3.7 получаем, что  $n(t) \sim Pois(0.3\lambda)$ .

Среднее количество покупок за 8 часов  $Mn(8) = 8 \cdot 0.3 \lambda = 8 \cdot 0.3 \cdot 20 = 48$ .

## 3.19

Задание. Большой супермаркет имеет три входа. Прибытие посетителей через каждые двери образуют процессы Пуассона с интенсивностями  $\lambda_1 = 110, \ \lambda_2 = 90, \ \lambda_3 = 160$  посетителей в час. 30% посетителей составляют мужчины. Вероятность того, что посетитель-мужчина сделает покурку, равна 0.8, а вероятность того, что женщина-посетитель сделает покупку, равна 0.1. Средняя цена покупки составляет 100 грн.

- а) Вычислите среднюю выручку супермаркета за 10-часовой рабочий день.
- b) Вычислите вероятность того, что третья женщина-посетитель, которая сделает покупку, прибудет в магазин в первые 15 минут. Вычислите среднее время её прибытия в магазин.

Решение.

a) t = 10.

Найдём общую интенсивность  $\lambda = 110 + 90 + 160 = 360$  посетителей в час

Найдём  $\lambda_m = 360 \cdot 0.3 = 108$  посетителей-мужчин в час и

$$\lambda_w = 360 \cdot 0.7 = 252$$

посетителей-женщин в час.

Пусть n(t) — число покупок в день. Тогда

$$Mn(t = 10) = M[n_m(10) + n_w(10)] = 10 \cdot 108 \cdot 0.8 + 10 \cdot 252 \cdot 0.1 = 1116.$$

Следовательно, средняя выручка равна

$$100Mn(t = 10) = 100 \cdot 1116 = 111600.$$

b) Пусть  $\lambda'_w$  — интенсивность покупок, сделанных женщинами.

$$\lambda_w' = \lambda_w \cdot 0.1 = 25.2$$
 покупки в час.

Пусть  $N\left(t\right) \sim Pois\left(\lambda_w't\right)$  — количество женщин-посетителей, прибывших в магазин до момента времени t.

Тогда

$$P\{N(15minutes) = 3\} = P\{N\left(\frac{1}{4}\right) = 3\} = e^{-25.2 \cdot \frac{1}{4}} \cdot \frac{\left(-\frac{1}{4} \cdot 25.2\right)^3}{3!} = e^{-6.3} \cdot \frac{250}{6} = 0.0019 \cdot 41.6 = 0.08.$$

Тогда среднее время её прибытия в магазин

$$M\tau = \frac{3}{\lambda'_w} = \frac{3}{25.2} = 0.12$$

часа.

# Занятие 4. Гауссовские процессы

# Контрольные вопросы и задания

Приведите определение гауссовского процесса.

Процесс  $\{X(t), t \in T\}$  — гауссовский, если

$$\sum_{k=1}^{n} \lambda_k X\left(t_k\right)$$

— гауссовская случайная величина  $\forall \vec{\lambda} \in \mathbb{R}^n$  и  $\forall t_1, \dots, t_n \in T$ . Эквивалентно:  $(X(t_1), \dots, X(t_n))^T$  — гауссовский вектор.

Запишите плотность конечномерных распределений гауссовского процесса.

$$p = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^n} \cdot \frac{1}{\sqrt{\det A}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[A^{-1}(\vec{x} - \vec{a}), \vec{x} - \vec{a}\right]},$$

если  $\det A > 0$ . Квадратные скобки в степени экспоненты — это скалярное произведение, или квадратичная форма матрицы, обратной к ковариации.

Приведите определение и сформулируйте основные свойства ковариационной функции.

$$K(t,s) = cov[X(t),X(s)].$$

Гауссовский процесс существует, из теомеры Колмогорова, с функциями m и K тогда и только тогда, когда функция  $K\left(s,t\right)=K\left(t,s\right)$  — симметричная, и K — неотрицательно определённая, то есть

$$\sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j K(t_k, t_j) \ge 0.$$

Тут неравенство возможно для любых  $c_1, \ldots, c_n, t_1, \ldots, t_n$ .

# Аудиторные задачи

#### 4.2

 $\it 3adanue.$  Выясните, существует ли случайный процесс с ковариационной функцией

- a)  $K(t,s) = \min(t,s);$
- b)  $K(t,s) = (1 |t s|) \cdot \mathbb{1}\{|t s| < 1\}; t, s \in \mathbb{R}.$

Решение.

a)  $K(t,s) = \min(t,s)$ .

Такой процесс есть. Какой? Винеровский;

b) 
$$K(t,s) = (1-|t-s|) \cdot \mathbb{1}\{|t-s| < 1\}; t,s \in \mathbb{R}.$$

Если такой процесс есть, то мы его не встречали раньше. Симметричность очевидна. Вопрос: будет ли такая функция неотрицательно определена?

Функция зависит только от разности. Сейчас  $K(t,s) = \varphi(t-s)$ , где

$$\varphi(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \le 1, \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

Так что

$$\sum_{k,j=1}^{n} c_{k} c_{j} K\left(t_{k}, t_{j}\right) = \sum_{k,j=1}^{n} c_{k} c_{j} \varphi\left(t_{k} - t_{j}\right) \ge 0$$

— это условие неотрицательной определённости для характеристической функции. Будет ли эта функция  $\varphi$  характеристической? То есть вопрос в задаче равносилен следующему: будет ли

$$\varphi(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \le 1, \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

характеристической функцией? Эта функция изображена на рисунке 25.



Рис. 25: График функции  $\varphi(t)$ 

Она непрерывная, симметричная, в нуле — единица. Если бы это была характеристическая функция

$$\varphi(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} p(x) dx$$

— преобразование Фурье плотности p(x). Плотность можно найти через обратное преобразование Фурье

$$p(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} \varphi(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-1}^{1} e^{-itx} (1 - |t|) dt =$$

Раскроем модуль

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \int_{-1}^{1} e^{-itx} dt + \int_{-1}^{0} e^{-itx} t dt - \int_{0}^{1} e^{-itx} t dt \right) =$$

Берём первый интеграл

$$= \frac{1}{2\pi} \left( -\frac{e^{-itx}}{ix} \Big|_{-1}^{1} - \int_{0}^{1} e^{itx} t dt - \int_{0}^{1} e^{-itx} t dt \right) =$$

Подставляем пределы интегрирования

$$=\frac{1}{2\pi}\left[-\frac{e^{-ix}}{ix}+\frac{e^{ix}}{ix}-\int\limits_{0}^{1}\left(e^{-itx}+e^{itx}\right)tdt\right]=$$

Из формулы Эйлера следует, что  $e^{-itx} + e^{itx} = 2\cos{(tx)}$ . Тогда

$$=\frac{1}{2\pi}\left[\frac{-e^{-ix}+e^{ix}}{ix}-2\int\limits_{0}^{1}\cos\left(tx\right)tdt\right]=$$

Интегрируем по частям, то есть

$$u = t$$
,  $du = dt$ ,  $dv = \cos(tx) dt$ ,  $c = \int \cos(tx) dt = \frac{1}{x} \cdot \sin(xt)$ .

Получаем

$$=\frac{1}{2\pi}\left[\frac{-e^{-ix}+e^{ix}}{ix}-2\cdot\frac{t}{x}\cdot\sin\left(xt\right)\right]_0^1+2\int\limits_0^1\frac{1}{x}\cdot\sin\left(xt\right)dt\right]=$$

Подставляем пределы интегрирования и берём интеграл от синуса

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{-e^{-ix} + e^{ix}}{ix} - \frac{2}{x} \cdot \sin x - \frac{2}{x^2} \cdot \cos (xt) \Big|_{0}^{1} \right] =$$

Снова подставляем пределы интегрирования

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{-e^{-ix} + e^{ix}}{ix} - \frac{2}{x} \cdot \sin x - \frac{2}{x^2} \cdot \cos x + \frac{2}{x^2} \right) =$$

Из формулы Эйлера следует, что  $e^{ix} - e^{-ix} = 2i \sin x$ . Тогда

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{2\sin x}{x} - \frac{2\sin x}{x} + \frac{2}{x^2} \left( -\cos x + 1 \right) \right] = \frac{1}{\pi x^2} \left( 1 - \cos x \right).$$

Нашли обратное преобразование Фурье

$$\varphi\left(t\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} p\left(x\right) dx$$

и  $p(x) \ge 0$ .

Должно выполняться условие нормировки

$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(x) dx = \varphi(0) = 1.$$

Так что p — плотность,  $\varphi$  — это её преобразование Фурье, так что  $\varphi$  — характеристическая функция.

#### 4.3

3aдание. Пусть  $K\left(t,s\right)$ ,  $t,s\in T$  — ковариационная функция некоторого случайного процесса,  $Q\left(t\right)$  — полином с положительными коэффициентами. Докажите, что функция  $K_{1}\left(t,s\right)=Q\left(K\left(t,s\right)\right)$  тоже является ковариационной функцией некоторого случайного процесса.

Решение.  $Q(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \ldots + a_nt^n$ ,  $a_0, a_1, \ldots, a_n \ge 0$ . Доказать, что если в этот многочлен подставить ковариационную функцию, то снова получится ковариационная функция.

Явно запишем, что такое

$$K_1(t,s) = a_0 + a_1 K(t,s) + a_2 K(t,s)^2 + \ldots + a_n K(t,s)^n$$
.

Симметричность есть, так как K(t,s) — симметрична. Задачу можно разбить на две подзадачи:

1. если  $R_0, R_1, R_2, \ldots, R_n$  — ковариационные функции, то и

$$\sum_{j=0}^{n} a_j R_j \left( t, s \right)$$

— ковариационная функция. Это утверждение проверить просто.

Доказательство. Берём двойную сумму

$$\sum_{k,i=1}^{n} c_k c_i \left( \sum_{j=0}^{n} a_j R_j \left( t_k, t_i \right) \right) =$$

Меняем суммы местами

$$= \sum_{j=0}^{n} a_{j} \left( \sum_{k,i=1}^{n} R_{j} (t_{k}, t_{i}) c_{k} c_{i} \right) \ge 0,$$

так как внутренняя сумма неотрицательна. Так что 1. проверили;

2. чтобы 1. применить, достаточно проверить, что степень ковариационной функции — это тоже ковариационная функция. Достаточно проверить, что если  $R_1, R_2$  — ковариационные функции, то и произведение  $R_1(t,s) R_2(t,s)$  — тоже ковариационная функция.

Условие неотрицательности сейчас записывается так

$$\sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j R_1(t_k, t_j) R_2(t_k, t_j) \ge 0?,$$

где 
$$R_1(t_k, t_i) = M[X(t_k) X(t_i)], R_2(t_k, t_i) = M[Y(t_k) Y(t_i)].$$

Раз  $R_1$  — ковариационая и  $R_2$  — ковариационная, то существуют независимые процессы  $X\left(t\right)$  и  $Y\left(t\right)$ , такие, что

$$R_1(t, s) = M[X(t) X(s)], R_2(t, s) = M[Y(t) Y(s)].$$

Тогда если возьмём новый процесс

$$Z(t) = X(t)Y(t),$$

то  $M\left[Z\left(t\right)Z\left(s\right)\right]=M\left[X\left(t\right)Y\left(t\right)X\left(s\right)Y\left(s\right)\right]$ . Группируем первый множитель с третьим, второй — с четвёртым, пользуемся независимостью  $M\left[X\left(t\right)Y\left(t\right)X\left(s\right)Y\left(s\right)\right]=M\left[X\left(t\right)X\left(s\right)\right]\cdot M\left[Y\left(t\right)Y\left(s\right)\right]$ . По введённым обозначениям  $M\left[X\left(t\right)X\left(s\right)\right]\cdot M\left[Y\left(t\right)Y\left(s\right)\right]=R_{1}\left(t,s\right)R_{2}\left(t,s\right)$ .

Задание. Пусть  $\{S_n, n=0,1,2,\dots\}$  являетс простым случайным блужданием, что определяется следующим образом  $S_0=0; S_{n+1}=S_n+\varepsilon_{n+1},$  где  $\{\varepsilon_n\}_{n\geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределённых случайных величин таких, что

$$P(\varepsilon_i = 1) = P(\varepsilon_i = -1) = \frac{1}{2}.$$

Вычислите математическое ожидание и ковариационную функцию процесса  $\{S_n, n=0,1,2,\dots\}$ . Докажите, что

$$\frac{S_n}{\sqrt{n}} \stackrel{d}{\to} N(0,1), n \to \infty.$$

Решение. Процесс сейчас обозначается как  $\{S_n, n \geq 0\}$  и  $S_n$  определяется как  $S_0 = 0$ ,  $S_{n+1} = S_n + \varepsilon_{n+1}$ , то есть  $S_n$  — это накопительные суммы. Сейчас  $\{\varepsilon_n\}_{n\geq 1}$  — это независимые одинаково распределённые случайные величины с распределением Бернулли

$$P(\varepsilon_i = 1) = P(\varepsilon_i = -1) = \frac{1}{2}.$$

Это простое случайное блуждание (рис. 26).



Рис. 26: График случайноо блуждания

$$S_n = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i.$$

Найдём математическое ожидание этого процесса

$$MS_n = M \sum_{i=1}^n \varepsilon_i =$$

Пользуемся независимостью

$$=\sum_{i=1}^{n}M\varepsilon_{i}=0,$$

так как

$$M\varepsilon_i = 1 \cdot \frac{1}{2} - 1 \cdot \frac{1}{2} = 0.$$

Теперь найдём ковариационную функцию, то есть нужно найти

$$cov(S_n, S_t) = cov\left(\sum_{i=1}^n \varepsilon_i, \sum_{j=1}^t \varepsilon_j\right) =$$

Вынесем суммы за ковариацию

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{t} cov \left(\varepsilon_{i}, \varepsilon_{j}\right) = \sum_{i,j=1}^{n,t} M\left(\varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\right) =$$

Такое математическое ожадине равно

$$M(\varepsilon_i \varepsilon_j) = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

Тут пар одинаковых чисел  $\min(n,t)$ , так что

$$=\min\left( n,t\right) .$$

По центральной предельной теореме

$$\frac{S_n}{\sqrt{n}} \to N(0,1), n \to \infty,$$

потому что  $S_n$  — сумма независимых одинаково распределённых случайных величин.

#### 4.5

Задание. Рассмотрим двумерные случайные векторы

$$X^{k} = \left(\frac{1}{\sqrt{k}} \cdot S_{\frac{k}{1}}, \frac{1}{\sqrt{k}} \cdot S_{k}\right), k = 2, 4, 6, \dots,$$

где  $\{S_n\}_{n\geq 1}$  является простым случайным блужданием.

а) Убедитесь, что характеристическая функция вектора  $X^k$  имеет вид

$$\varphi_{X^k}\left(\theta_1, \theta_2\right) = \left[\cos\left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{\sqrt{k}}\right)\right]^{\frac{k}{2}} \left[\cos\left(\frac{\theta_2}{\sqrt{k}}\right)\right]^{\frac{k}{2}}.$$

b) Восплользовавшись тем, что

$$\varepsilon^{-2}ln\left(\cos\left(\varepsilon\right)\right)\to-\frac{1}{2}$$

при  $\varepsilon \to 0$ , найдите предел  $\varphi_{X^k}\left(\theta_1,\theta_2\right)$  при  $k\to\infty$  и укажите распределение случайного вектора X, к которому слабо сходятся  $X^k$  при  $k\to\infty$ .

Решение.

а) Сначала нужно найти характеристическую функцию такого вектора  $\varphi_{X^k}(\theta_1, \theta_2) = Me^{i(\theta_1 X_1^k + \theta_2 X_2^k)}$ . Подставим компоненты

$$Me^{i\left(\theta_1X_1^k+\theta_2X_2^k\right)}=Me^{i\left(\theta_1\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\cdot S_{\frac{k}{2}}+\theta_2\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\cdot S_k\right)}.$$

Можно вынести дробь с корнем от k, вместо S будем писать сумму  $Me^{i\left(\theta_1\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\cdot S_{\frac{k}{2}}+\theta_2\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\cdot S_k\right)}=Me^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\theta_1\sum\limits_{i=1}^{\frac{\kappa}{2}}\varepsilon_i+\theta+2\sum\limits_{i=1}^k\varepsilon_i\right)}$ . Вторую сум-

$$\underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\theta_1\sum\limits_{i=1}^{\frac{k}{2}}\varepsilon_i+\theta+2\sum\limits_{i=1}^{k}\varepsilon_i\right)}_{=Me} = \underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\sum\limits_{i=1}^{\frac{k}{2}}\varepsilon_i(\theta_1+\theta_2)+\theta_2\sum\limits_{i=\frac{k}{2}+1}^{k}\varepsilon_i\right)}_{==\frac{k}{2}} = \underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\frac{k}{2}+\theta_1+\theta_2}\right) = \underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\frac{k}{2}+\theta_1+\theta_2}\right)}_{==\frac{k}{2}+1} = \underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\frac{k}{2}+\theta_1+\theta_2}\right)}_{=\frac{k}{2}+1} = \underbrace{Me}^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\left(\frac{k}{2$$

Суммы и слагаемые в суммах независимы

$$= Me^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\sum\limits_{i=1}^{\frac{k}{2}}\varepsilon_i(\theta_1+\theta_2)}Me^{i\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\sum\limits_{i=\frac{k}{2}+1}^{k}\varepsilon_i\theta_2} =$$

Все слагаемые в суммах независимы. Первое и второе математическое ожидания - произведение k/2 характеристических функций

$$=\prod_{i=1}^{\frac{k}{2}}\varphi_{\varepsilon_i}\left(\frac{\theta_1+\theta_2}{\sqrt{k}}\right)\cdot\prod_{i=\frac{k}{2}+1}^k\varphi_{\varepsilon_i}\left(\frac{\theta_2}{\sqrt{k}}\right)=$$

Осталось понять, что такое  $\varphi_{\varepsilon_i}(\lambda) = Me^{i\lambda\varepsilon_i}$ . Случайная величина  $\varepsilon_i$ принимает значения -1 и 1 с вероятностями 0.5, потому

$$Me^{i\lambda\varepsilon_i} = \frac{1}{2} \cdot e^{i\lambda} + \frac{1}{2} \cdot e^{-i\lambda} = \cos\lambda.$$

Тогда

$$=\cos^{\frac{k}{2}}\left(\frac{\theta_1+\theta_2}{\sqrt{k}}\right)\cos^{\frac{k}{2}}\left(\frac{\theta_2}{\sqrt{k}}\right).$$

b) Найдём предел этой характеристической функции, когда  $k \to \infty$ .

Оказывается, что

$$\varepsilon^{-2} ln\left(\cos\varepsilon\right) \stackrel{\varepsilon \to 0}{\to} \frac{1}{2}.$$

Когда  $\varepsilon \to 0$ ,  $\cos \varepsilon \to 1$  и  $ln(\cos \varepsilon) \to 0$  — это неопределённость 0 на 0. Она раскрывается с помощью правила Лопиталя

$$\frac{\ln\left(\cos\varepsilon\right)}{\varepsilon^{2}}\approx-\frac{1}{2\cos\varepsilon}\cdot\frac{\sin\varepsilon}{\varepsilon}\rightarrow\frac{1}{2},$$

где

$$\frac{\sin \varepsilon}{\varepsilon}$$

— замечательный предел.

$$\left(\cos\frac{x}{\sqrt{k}}\right)^k = e^{k\ln\cos\frac{x}{\sqrt{k}}} =$$

Заметим, что

$$\frac{x}{\sqrt{k}} = \varepsilon \to 0,$$

тогда

$$=e^{\frac{k\varepsilon^2ln(\cos\varepsilon)}{\varepsilon^2}}=$$

Здесь

$$\frac{\ln\left(\cos\varepsilon\right)}{\varepsilon^{2}}\rightarrow-\frac{1}{2}.$$

Тогда

$$= \lim_{\varepsilon \to 0} e^{x^2 \varepsilon^{-2} ln(\cos \varepsilon)} = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Теперь нужно эту сходимость использовать

$$\begin{split} \lim_{k \to \infty} \cos^{\frac{k}{2}} \left( \frac{\theta_1 + \theta_2}{\sqrt{k}} \right) \cos^{\frac{k}{2}} \left( \frac{\theta_2}{\sqrt{k}} \right) &= e^{-\frac{(\theta_1 + \theta_2)^2}{4}} e^{-\frac{\theta_2^2}{4}} = e^{\frac{-\theta_1^2 - 2\theta_1\theta_2 - \theta_2^2 - \theta_2^2}{4}} = \\ &= e^{-\frac{\theta_1^2 + 2\theta_1\theta_2 + 2\theta_2^2}{4}}. \end{split}$$

Вывод:

$$\varphi_{X^k}\left(\theta_1,\theta_2\right) \to e^{-\frac{1}{4}\left(\theta_1^2+2\theta_1\theta_2+2\theta_2^2\right)} =$$

Это характеристическая функция нормального распределения. Оно характеризуется средним и ковариационной матрицей. Среднее тут 0, потому что i нет в пределе

$$= exp\left\{-\frac{1}{2}\left(A\vec{\theta}, \vec{\theta}\right)\right\},\,$$

где

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

— ковариационная матрица.

Двумерный случай блуждания сходится к двумерному гауссовскому вектору (рис. 27)

$$X^{k} = \left(\frac{1}{\sqrt{k}} \cdot S_{\frac{k}{2}}, \frac{1}{\sqrt{k}} \cdot S_{k}\right) = \frac{1}{\sqrt{k}} \left(S_{k \cdot \frac{1}{2}}, S_{k \cdot 1}\right).$$



Рис. 27: Двумерный случай блуждания

Если брать не 2 значения, а n, то это сходится к

$$N\left(\begin{bmatrix}0\\\dots\\0\end{bmatrix},\begin{bmatrix}t_1&t_1&\dots&t_1\\\dots&&&\\t_1&t_2&\dots&t_n\end{bmatrix}\right)$$

— винеровский процесс.

## 4.6

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\xi=\{\xi\left(t\right),\,t\geq0\}$  — гауссовский процесс с функцией математического ожидания  $m\left(t\right)=t$  и ковариационной функцией

$$K(t,s) = \begin{cases} 1 - |t-s|, & |t-s| < \frac{1}{2}, \\ \frac{3}{5} - \frac{|t-s|}{5}, & \frac{1}{2} \le |t-s| < 3, \quad t, s \in \mathbb{R}. \\ 0, & |t-s| > 3. \end{cases}$$

- а) Запишите плотность распределения вектора  $(\xi(1), \xi(3), \xi(4))$ .
- b) Найдите условное математическое ожидание  $M(\xi(1) | (\xi(3), \xi(4)))$ .

Решение.

а) Нужно найти плотность трёхмерного вектора  $(\xi(1), \xi(3), \xi(4))$ . Процесс гауссовский, значит, такой вектор тоже гауссовский. Он характеризуется математическим ожиданием и ковариационной матрицей  $cov(\xi(1), \xi(1)) = K(1, 1)$ . Будем считать по первой строчке. Разность равна нулю K(1, 1) = 1. Аналогично считаем

$$cov(\xi(1), \xi(3)) = K(1,3) = \frac{1}{5}.$$

Тогда

$$(\xi\left(1\right),\xi\left(3\right),\xi\left(4\right)) \sim N\left( \begin{bmatrix} 1\\3\\4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{5} & 0\\ \frac{1}{5} & 1 & \frac{2}{5}\\ 0 & \frac{2}{5} & 1 \end{bmatrix} \right),$$

где 
$$cov\left( \xi\left( 1\right) ,\xi\left( 4\right) \right) =K\left( 1,4\right) =0$$
 и

$$cov(\xi(3), \xi(4)) = K(3, 4) = \frac{2}{5}.$$

Плотность по определению равна

$$p(\vec{x}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi^3}\sqrt{\det A}} \cdot \exp\left\{-\frac{1}{2}\left[(\vec{x} - \vec{m}), A^{-1}(\vec{x} - \vec{m})\right]\right\} =$$

Чтобы плотность написать, нужно найти определитель матрицы и обратную

$$\det A = 1 - \frac{4}{25} - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{21}{25} - \frac{1}{25} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}.$$

Обратная матрица имеет вид

$$A^{-1} = \frac{5}{4} \begin{bmatrix} \frac{21}{25} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{25} \\ -\frac{1}{5} & 1 & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{25} & \frac{2}{5} & \frac{24}{25} \end{bmatrix}.$$

Тогда плотность равна

$$= \frac{1}{\sqrt{8\pi^3 \cdot \frac{4}{5}}} \times \exp\left\{-\frac{5}{8}\left(\frac{21}{25}\left(x_1 - 1\right)^2 + \left(x_2 - 3\right)^2 + \frac{24}{25}\left(x_3 - 4\right)^2 - \frac{2}{5}\left(x_1 - 1\right)\left(x_2 - 3\right) + \frac{2}{25}\left(x_1 - 1\right)\left(x_3 - 4\right) + \frac{4}{5}\left(x_2 - 3\right)\left(x_3 - 4\right)\right)\right\}.$$

Здесь

$$\vec{x} - \vec{m} = \begin{bmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 3 \\ x_3 - 4 \end{bmatrix}.$$

b) По определению

$$M(\xi(1) \mid (\xi(3), \xi(4))) = \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} x_1 p(x_1, \xi(3), \xi(4)) dx_1}{\int_{-\infty}^{+\infty} p(x_1, \xi(3), \xi(4)) dx_1}.$$

По теореме о нормальной корреляции

$$\begin{split} M\left(\xi\left(1\right)\mid\left(\xi\left(3\right),\xi\left(4\right)\right)\right) = \\ = M\xi\left(1\right) + cov_{\xi(1),(\xi(3),\xi(4))} \cdot cov_{(\xi(3),\xi(4)),(\xi(3),\xi(4))^{-1}} \cdot \begin{bmatrix} \xi\left(3\right) - M\xi\left(3\right) \\ \xi\left(4\right) - M\xi\left(4\right) \end{bmatrix} = \end{split}$$

Здесь

$$cov_{\xi(1),(\xi(3),\xi(4))} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \end{bmatrix}, \ cov_{(\xi(3),\xi(4)),(\xi(3),\xi(4))^{-1}} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & 1 \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$= 1 + \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \xi(3) - 3 \\ \xi(4) - 4 \end{bmatrix} =$$

$$= 1 + \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \end{bmatrix} \cdot \frac{25}{21} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi(3) - 3 \\ \xi(4) - 4 \end{bmatrix} =$$

$$= 1 + \begin{bmatrix} \frac{5}{21} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi(3) - 3 - \frac{2}{5} \cdot \xi(4) + \frac{8}{5} \\ -\frac{2}{5} \cdot \xi(3) + \frac{6}{5} + \xi(4) - 4 \end{bmatrix} = \frac{5}{21} \cdot \xi(3) - \frac{2}{21} \cdot \xi(4) - \frac{2}{3}.$$

#### 4.7

Задание. Пусть

$$Y_n = \sum_{i=1}^n \xi_i V_i,$$

где  $\{\xi_n\}_{n\geq 1}$  является последовательностью независимых одинаково распределённых случайных величин таких, что

$$P(\xi_i = 1) = P(\xi_i = -1) = \frac{1}{2},$$

а  $\{V_n\}_{n\geq 1}$  является независимой от последовательности  $\{\xi_n\}_{n\geq 1}$  последовательностью независимых одинаково распределённых случайных величин со стандартным нормальным законом распределения.

- а) Найдите распределение случайной величины  $\xi_1 V_1$ .
- b) Найдите математическое ожидание и ковариационную функцию процесса  $\{Y_n, n \geq 1\}$ .
- с) Докажите, что процесс  $\{Y_n, n \geq 1\}$  имеет независимые приращения. Найдите распределение приращений.
- d) Докажите, что процесс  $\{Y_n, n \ge 1\}$  является гауссовским.
- е) Запишите совместную плотность распределения  $f_{Y_n,Y_{2n}}\left(x,y\right)$  случайных величин  $Y_n$  и  $Y_{2n}$ .

Решение.

а)  $\xi_1 V_1$  — это произведение нормальной величины на бернуллиевскую, они независимы.

Найдём характеристическую функцию такого произведения

$$\varphi_{\xi_1 V_1}(t) = M e^{it\xi_1 V_1} =$$

Переберём значения  $\xi_1$ . Имеем

$$= M \left( e^{itV_1} \cdot \mathbb{1} \left\{ \xi_1 = 1 \right\} + e^{-itV_1} \cdot \mathbb{1} \left\{ \xi_1 = -1 \right\} \right) =$$

Пользуемся независимостью

$$= Me^{itV_1} \cdot P(\xi_1 = 1) + Me^{-itV_1} \cdot P(\xi_1 = -1).$$

Математическое ожидание — это характеристическая функция стандартного нормального распределия

$$Me^{itV_1} \cdot P\left(\xi_1 = 1\right) + Me^{-itV_1} \cdot P\left(\xi_1 = -1\right) = e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} + e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Получилось такое же распределение  $\xi_1 V_1 \sim N(0,1)$ .

Случайные величины  $V_1$  и  $-V_1$  имеют одинаковое распределение, потому что плотность симметрична  $z_i=\xi_i V_i\sim N\left(0,1\right)$ , при этом  $z_1,z_2,\ldots$  — независимы и

$$Y_n = \sum_{i=1}^n z_i.$$

Найдём математическое ожидание процесса

$$MY_n = M \sum_{i=1}^n z_i =$$

Пользуемся независимостью

$$=\sum_{i=1}^{n}Mz_{i}=0.$$

Ищем ковариационную функцию процесса

$$K(Y_n, Y_m) = cov(Y_n, Y_m) = cov\left(\sum_{i=1}^n z_i, \sum_{j=1}^m z_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m cov(z_i, z_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m cov(z_i, z_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n cov(z_i, z_i) = \sum_{i=1}^n cov(z_i, z_i) = \sum_{i$$

При  $i \neq j$   $cov(z_i, z_j) = 0$ , при i = j  $cov(z_i, z_i) = Dz_i = 1$ . Двойная сумма — это количество пар с одинаковыми индексами

$$= min(n,m)$$
.

с) Запишем приращения  $Y_n$ , то есть  $Y_{n_1}, Y_{n_2} - Y_{n_1}, Y_{n_3} - Y_{n_2}, \ldots$ , индексы  $1 \le n_1 \le n_2 < n_3 < \ldots$  Запишем через суммы

$$Y_{n_1}, Y_{n_2} - Y_{n_1}, Y_{n_3} - Y_{n_2}, \dots = \sum_{i=1}^{n_1} z_i, \sum_{i=n_1+1}^{n_2} z_i, \sum_{i=n_2+1}^{n_3} z_i, \dots$$

В каждой такой сумме разные z, они независимы, следовательно, приращения независимы.

Пусть

$$Y_n - Y_m = \sum_{i=m+1}^n z_i \sim$$

Сумма независимых нормальных величин — это тоже нормальная величина

$$\sim N(0, n-m)$$
.

d) Процесс гауссовский, если линейная комбинация

$$\sum_{r=1}^{k} c_r \cdot I_{n_k} =$$

— гауссовские. Перепишем через приращения

$$= \sum_{r=1}^{n} d_r \left( Y_{n_r} - Y_{n_{r-1}} \right).$$

В такой сумме разности гауссовские и независимы.

Значит и процесс будет гауссовским.

e) 
$$f_{Y_n,Y_{2n}}(x,y) = \frac{1}{2\pi n} \cdot exp\left\{-\frac{1}{2n}\left(2x^2 - 2xy + y^2\right)\right\}.$$

Ковариация — это матрица из минимумов

$$cov_{\begin{bmatrix} Y_n \\ Y_{2n} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} Y_n \\ Y_{2n} \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} n & n \\ n & 2n \end{bmatrix} = A.$$

Определитель этой матрицы  $\det A = 2n^2 - n^2 = n^2$ .

Обратная матрица

$$A^{-1} = \frac{1}{n^2} \begin{bmatrix} 2n & -n \\ -n & n \end{bmatrix} = \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

4.8

Задание. Пусть X и Y являются независимыми случайными велчинами, причём Y имеет равномерное распределение на отрезке  $[0,2\pi]$ , а X имеет плотность распределения  $f_X\left(x\right)=xe^{-\frac{x^2}{2}}\mathbbm{1}\left\{x\geq 0\right\}$ .

а) Докажите, что случайные величины  $X\cos Y, X\sin Y$  являются независимыми и имеют стандартное нормальное распределение.

b) Докажите, что процесс  $\xi(t) = X \cos(2\pi t + Y)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  является гауссовским. Найдите его математическое ожидание и ковариационную функцию.

Решение.

а) Нужно доказать, что  $X\cos Y$  и  $X\sin Y$  — независимые с распределением  $N\left(0,1\right)$ , то есть нужно описать распределение двух таким величин. Найдём характеристическую функцию

$$\varphi_{(X\cos Y, X\sin Y)}(\theta_1, \theta_2) = M \exp\left\{i\left(\theta_1 X\cos Y + \theta_2 X\sin Y\right)\right\} =$$

$$= \int_0^\infty \int_0^{2\pi} e^{i(\theta_1 x\cos y + \theta_2 x\sin y)} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot xe^{-\frac{x^2}{2}} dy dx =$$

Это двойной интеграл, записанный в полярных координатах

$$u = x \cos y, v = x \sin y, dudv = x dx dy.$$

Получаем

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i(\theta_1 u + \theta_2 v)} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot e^{-\frac{u^2}{2}} \cdot e^{-\frac{v^2}{2}} du dv =$$

Здесь

$$\frac{1}{2\pi} \cdot e^{-\frac{u^2}{2}} \cdot e^{-\frac{v^2}{2}}$$

— это совместная плотность ( $X\cos Y,\,X\sin Y$ ) — это произведение стандартных плотностей

$$=e^{-\frac{\theta_1^2}{2}-\frac{\theta_2^2}{2}}.$$

то есть такие две величины — это независимые стандартные гауссовские случайные величины.

b)  $\xi(t) = X \cos(2\pi t + Y)$ . Распишем косинус суммы

$$X\cos(2\pi t + Y) = X\cos(2\pi t)\cos Y - X\sin(2\pi t)\sin Y = \cos(2\pi t)(X\cos Y) - \sin(2\pi t)(X\sin Y),$$

следовательно,  $\xi$  — гауссовский процесс.

Нужно проверять, что любые суммы

$$\sum_{r=1}^{k} c_r \xi(t_r) = \alpha \cdot X \cos Y + \beta X \sin Y$$

— гауссовская величина, где  $X\cos Y,\,X\sin Y$  — независимые гауссовские величины.

Математическое ожидание

$$M\xi(t) = M \left[\cos(2\pi t) (X\cos Y) - \sin(2\pi t) (X\sin Y)\right] =$$
  
=  $\cos(2\pi t) M (X\cos Y) - \sin(2\pi t) M (X\sin Y) = 0.$ 

Ковариационная функция

$$K(\xi(t), \xi(s)) = M[\xi(t)\xi(s)] - M\xi(t) \cdot M\xi(s) =$$

$$= M[X\cos(2\pi t + Y)X\cos(2\pi s + Y)] -$$

$$-M[X\cos(2\pi t + Y)]M[X\cos(2\pi s + Y)] =$$

$$= M\{[\cos(2\pi t)(X\cos Y) - \sin(2\pi s)(X\sin Y)] \times$$

$$\times [\cos(2\pi s)(X\cos Y) - \sin(2\pi s)(X\sin Y)]\} -$$

$$-M[\cos(2\pi t)(X\cos Y) - \sin(2\pi t)(X\sin Y)] \times$$

$$\times M[\cos(2\pi t)(X\cos Y) - \sin(2\pi t)(X\sin Y)] =$$

$$= M[\cos(2\pi t)(X\cos Y) - \sin(2\pi s)(X\sin Y)] =$$

$$= M[\cos(2\pi t)\cos(2\pi s)(X\cos Y)^{2} -$$

$$-\cos(2\pi t)\sin(2\pi s)X\cos Y \cdot X\sin Y -$$

$$-\sin(2\pi t)\cos(2\pi s)X\sin Y \cdot X\cos Y + \sin(2\pi t)\sin(2\pi s)(X\sin Y)^{2}] =$$

$$= \cos(2\pi t)\cos(2\pi s) + \sin(2\pi t)\sin(2\pi s) = \cos[2\pi(t - s)].$$

# Домашнее задание

#### 4.10

 $\it 3adanue.$  Выясните, существует ли случайный процесс с ковариационной функцией

- a)  $K(t,s) = \min(t,s) ts, t,s \in [0,1];$
- b)  $K(t,s) = e^{-|t-s|}, t, s \in \mathbb{R}.$

Решение.

a)  $K(t,s) = \min(t,s) - ts, t, s \in [0,1].$ 

Такой процесс есть. Это броуновский мост;

b)  $K(t,s) = e^{-|t-s|}, t, s \in \mathbb{R}.$ 

Симметричность очевидна. Вопрос: буде ли такая функция неотрицательно определена?

Функция зависит только от разности. Сейчас  $K\left(t,s\right)=\varphi\left(t-s\right)$ , где  $\varphi\left(t\right)=e^{-|t|},\,t\in\mathbb{R}.$ 

Так что

$$\sum_{k,j=1}^{n} c_{k} c_{j} K\left(t_{k}, t_{j}\right) = \sum_{k,j=1}^{n} c_{k} c_{j} \varphi\left(t_{k} - t_{j}\right) \ge 0$$

— это условие неотрицательной определённости для характеристической функции. Будет ли эта функция  $\varphi$  характеристической? То есть вопрос в задаче равносилен следующему: будет ли  $\varphi(t)=e^{-|t|},\,t\in\mathbb{R}$  характеристической функцией? Это характеристическая функция для распределения Коши.

#### 4.11

 $\it 3adanue.$  Докажите, что функция  $K\left(t,s\right)=e^{ts}$  является ковариационной функцией некоторого случайного процесса.

*Решение*. Симметричность есть. Вопрос: будет ли такая функция неотрицательно определёной

$$\sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j K(t_k,t_j) = \sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j e^{t_k t_j} = \sum_{k,j=1}^{n} \left( \sum_{i=0}^{\infty} \frac{t_k^i t_j^i}{i!} \right) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j t_k^i t_j^i =$$

Разобьём двойную сумму на две

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \sum_{k=1}^{n} c_k t_k^i \sum_{j=1}^{n} c_j t_j^i = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \left( \sum_{k=1}^{n} c_k t_k \right)^i \ge 0,$$

следовательно,  $K\left(t,s\right)=e^{ts}$  — ковариационная функция.

# 4.12

 $3a\partial aние.$  Пусть  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  — произвольные действительные функции,  $c_1, \dots, c_n$  — неотрицательные числа. Докажите, что функция

$$K(t,s) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \varphi_{i}(t) \varphi_{i}(s)$$

является ковариационной функцией некоторого случайного процесса.

*Peшение*. Симметричность очевидна. Вопрос: будет ли такая функция неотрицательно определённой?

$$\sum_{k,j=1}^{n} \lambda_{k} \lambda_{j} K\left(t_{k}, t_{j}\right) = \sum_{k,j=1}^{n} \lambda_{k} \lambda_{j} \sum_{i=1}^{n} c_{i} \varphi_{i}\left(t_{k}\right) \varphi_{i}\left(t_{j}\right) =$$

Поменяем суммы местами и двойную сумму распишем как две отдельные

$$=\sum_{i=1}^{n}c_{i}\sum_{k=1}^{n}\lambda_{k}\varphi_{i}\left(t_{k}\right)\sum_{i=1}^{n}\lambda_{j}\varphi_{i}\left(t_{j}\right)=\sum_{i=1}^{n}c_{i}\sum_{k=1}^{n}\left(\lambda_{k}\varphi_{i}\left(t_{k}\right)\right)^{2}\geq0.$$

Значит, функция ковариационная.

#### 4.13

 $\it Sadahue$ . Пусть случайные величины  $\it X$  и  $\it Y$  имеют совместное гауссовское распределение. Докажите, что процесс  $\it \xi(t)=tX+y,\,t\geq 0$  гауссовский. Найдите его математическое ожидание и ковариационную функцию.

 $Peшeнue. \ \xi(t)$  — гауссовский, если

$$\forall \vec{\alpha} \in \mathbb{R}^n \qquad \left(\vec{\alpha}, \vec{\xi}\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \xi_i$$

гауссовская случайная величина, то есть

$$\sum_{i=1}^{n} \xi(t_i) \alpha_i = \sum_{i=1}^{n} (t_i X + Y) \alpha_i = X \sum_{i=1}^{n} t_i \alpha_i + Y \sum_{i=1}^{n} \alpha_i$$

— сумма гауссовских случайных величин, гауссовская,  $\forall t_1,\dots,t_n\geq 0$ . Математическое ожидание  $M\xi\left(t\right)=M\left(tX+Y\right)=tMX+My$ . Ковариационная функция

$$\begin{split} K\left(t,s\right) &= \\ &= M\left[\xi\left(t\right)\xi\left(s\right)\right] - M\xi\left(t\right)\,M\xi\left(s\right)\,M\left[\left(tX + Y\right)\left(sX + Y\right)\right] - \\ &- M\left(tX + Y\right)\,M\left(sX + Y\right) = \\ &= tsMX^{2} + tM\left(XY\right) + sM\left(XY\right) + MY^{2} - \left(tMX + MY\right)\left(sMX + MY\right) = \\ &= tsMX^{2} + \left(t + s\right)M\left(XY\right) + MY^{2} - ts\left(MX\right)^{2} - tMX\cdot MY - sMY\cdot MX - \\ &- \left(MY\right)^{2} = tsDX + DY + \left(t + s\right)D\left(XY\right). \end{split}$$

### 4.14

3aдание. Пусть  $\{S_n, n=0,1,2,\dots\}$  является случайным блужданием, которое определяется следующим образом:  $S_0=0$ ;  $S_{n+1}=S_n+\xi_{n+1}$ , где  $\{\xi_n\}_{n\geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределённых случайных величин таких, что  $M\left[\xi\right]=0, M\left[\xi^2\right]=1$ . Докажите, что для произвольного фиксированного

$$t \in [0,1]$$
  $\frac{S_{[nt]}}{\sqrt{n}} \stackrel{d}{\to} N(0,t), n \to \infty.$ 

Решение.

$$S_{1} = S_{0} + \xi_{1} = 0 + \xi_{1} = \xi_{1},$$

$$S_{2} = S_{1} + \xi_{2} = \xi_{1} + \xi_{2},$$

$$S_{3} = S_{2} + \xi_{3} = \xi_{1} + \xi_{2} + \xi_{3},$$

$$\dots,$$

$$S_{n} = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}.$$

Математическое ожидание

$$MS_n = M \sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n M\xi_i = nM\xi_i = 0.$$

Дисперсия

$$DS_n = D\sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n D\xi_i = nD\xi_i = n.$$

Значит, по центральной предельной теореме

$$\frac{S_{[nt]}}{\sqrt{n}} \stackrel{d}{\to} N(0,t), n \to \infty.$$

#### 4.15

Задание. Пусть

$$\hat{S}_k = \frac{1}{\sqrt{k}} \sum_{i=1}^k \left( \mathbb{1} \left\{ \omega_i = P \right\} - \mathbb{1} \left\{ \omega_i = \Gamma \right\} \right)$$

является нормированной разность между количеством решек и гербов, которые выпали при k подбрасываниях монеты. Докажите, что характеристическая функция  $\hat{S}_k$  имеет вид

$$\varphi_{\hat{S_k}}(\theta) = \left[\cos\left(\frac{\theta}{\sqrt{k}}\right)\right]^k.$$

Вычислите предел  $\varphi_{\hat{S_k}}(\theta)$  при  $k\to\infty$ . Укажите распределение случайной величины  $\hat{S}$ , к которой слабо сходятся  $\hat{S_k}$  при  $k\to\infty$ .

Решение. Сначала нужно найти характеристическую функцию

$$\varphi_{\hat{S}_k}(\theta) = Me^{i\theta\hat{S}_k}.$$

Подставим  $Me^{i\theta\hat{S_k}}=Me^{i\theta\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\sum\limits_{j=1}^k(\mathbb{1}\{\omega_i=P\}-\mathbb{1}\{\omega_j=\Gamma\})}=Me^{i\theta\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\sum\limits_{j=1}^k\eta_j}$ . Все слагаемые  $\eta_1,\dots,\eta_k$  в суммах независимы,

$$P(\eta_j = 1) = \frac{1}{2} = P(\eta_j = -1).$$

Тогда

$$Me^{i\theta\cdot\frac{1}{\sqrt{k}}\sum_{j=1}^{k}\eta_{j}} = \prod_{j=1}^{k}\varphi_{\eta_{j}}\left(\frac{\theta}{\sqrt{k}}\right) =$$

Осталось понять, что такое  $\varphi_{\eta_j}(\lambda)=Me^{-\lambda\eta_j}$ . Случайная величина  $\eta_j$  принимаем значения -1 и 1 с вероятностями  $\frac{1}{2}$ . Тогда

$$Me^{-\lambda\eta_j} = \frac{1}{2} \cdot e^{i\lambda} + \frac{1}{2} \cdot e^{-i\lambda} = \cos\lambda.$$

Значит,

$$=\cos^k\left(\frac{\theta}{\sqrt{k}}\right).$$

Найдём предел этой характеристической функции, когда  $k \to \infty$ . Оказывается, что

$$\varepsilon^{-2} ln\left(\cos\varepsilon\right) \stackrel{\varepsilon \to 0}{\to} \frac{1}{2}$$

Когда  $\varepsilon\to 0,$   $\cos\varepsilon\to 1$  и  $\ln(\cos\varepsilon)\to 0$  — это неопределённость 0 на 0. Она раскрывается с помощью правила Лопиталя

$$\frac{\ln(\cos\varepsilon)}{\varepsilon^2} \approx -\frac{1}{2\cos\varepsilon} \cdot \frac{\sim \varepsilon}{\varepsilon} \to \frac{1}{2},$$

где отношение синуса к его аргументу — замечательный предел.

$$\left(\cos\frac{x}{\sqrt{k}}\right)^k = e^{k\ln\cos\frac{x}{\sqrt{k}}} =$$

Аргумент косинуса — это  $\varepsilon \to 0$ . Значит,

$$=e^{\frac{k\varepsilon^2ln(\cos\varepsilon)}{\varepsilon^2}}=\lim_{\varepsilon\to 0}e^{x^2\varepsilon^{-2}ln(\cos\varepsilon)}=e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Теперь нужно эту сходимость использовать

$$\lim_{k \to \infty} \cos^k \left( \frac{\theta}{\sqrt{k}} \right) = e^{-\frac{\theta^2}{2}}.$$

Вывод:  $\varphi_{\hat{S_k}}(\theta) \to e^{-\frac{\theta^2}{2}}$ .

Это характеристическая функция нормального распределения. Оно характеризуется средним и дисперсией. Среднее тут 0, потому что нет i в пределе, дисперсия -1.

 $\hat{S}_k$  сходится к  $\hat{S} \sim N(0,1)$ .

#### 4.16

 $\it 3adahue.$  Пусть  $\xi = \{\xi(t), t \geq 0\}$  — гауссовский процесс с нулевым математическим ожиданием и ковариационной функцией

$$K(t,s) = \begin{cases} 1 - |t-s|, & |t-s| < \frac{1}{2}, \\ \frac{2}{3} - \frac{|t-s|}{3}, & \frac{1}{2} \le |t-s| < 2, \\ 0, & |t-s| \ge 2. \end{cases}; t, s \in \mathbb{R}$$

- а) Запишите плотноть распределения вектора  $(\xi(4), \xi(5), \xi(6))$ .
- b) Найдите условное математическое ожидание  $M\left(\xi\left(5\right)\mid\left(\xi\left(4\right),\xi\left(6\right)\right)\right)$ .

Peшeнue. M(t) = 0.

а) Нужно найти плотность трёхмерного вектора  $(\xi(4), \xi(5), \xi(6))$ .

Процесс гауссовский, значит, такой вектор тоже гауссовский. Он характеризуется математическим ожадинием и ковариационной матрицей  $cov\left[\xi\left(4\right),\xi\left(4\right)\right]=cov\left[\xi\left(5\right),\xi\left(5\right)\right]=cov\left[\xi\left(6\right),\xi\left(6\right)\right]=K\left(4,4\right).$  Будем считать по первой строке. Разность равна нулю  $K\left(4,4\right)=1.$ 

Аналогично считаем

$$cov[\xi(4), \xi(3)] = K(4, 5) = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

По последней строке находим, что  $cov [\xi (4), \xi (6)] = K (4, 6) = 0$ , а

$$cov[\xi(5), \xi(6)] = K(5, 6) = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

Тогда распределение вектора имеет вид

$$(\xi(4), \xi(5), \xi(6)) \sim N\left(\begin{bmatrix} 0\\0\\0\end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 0\\ \frac{1}{3} & 1 & \frac{1}{3}\\ 0 & \frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix}\right).$$

Плотность имеет вид

$$p(\vec{x}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi^{3}}\sqrt{\det A}} \cdot \exp\left\{-\frac{1}{2}\left[ (\vec{x} - \vec{m}), A^{-1}(\vec{x} - \vec{m}) \right] \right\} =$$

Чтобы написать плотность, нужно найти определитель матрицы и обратную

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{3} & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & 1 \end{vmatrix} - \frac{1}{3} \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - \frac{1}{9} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9}.$$

Обратная матрица

$$A^{-1} = \frac{9}{7} \begin{bmatrix} \frac{8}{9} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{9} \\ -\frac{1}{3} & 1 & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{9} & -\frac{1}{3} & \frac{8}{9} \end{bmatrix}.$$

Подставим определитель и обратную матрицу в выражение для плотности

$$= \frac{1}{\sqrt{8\pi^3 \cdot \frac{7}{9}}} \times \exp\left\{-\frac{9}{14}\left(\frac{8}{9} \cdot x_1^2 - \frac{2}{3} \cdot x_1 x_2 + \frac{2}{9} \cdot x_1 x_3 + x_2^2 + \frac{8}{9} \cdot x_3^2 - \frac{2}{3} \cdot x_2 x_3\right)\right\}.$$

Здесь

$$\vec{x} - \vec{m} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

# b) По определению условного математического ожидания

$$M(\xi(5) | (\xi(4), \xi(6))) = \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} x_2 p(\xi(4), x_2, \xi(6)) dx_2}{\int_{-\infty}^{+\infty} p(\xi(4), x_2, \xi(6)) dx_2}$$

Теорема о нормальной корреляции

$$\begin{split} M\left(\xi\left(5\right)\mid\left(\xi\left(4\right),\xi\left(6\right)\right)\right) = \\ = M\xi\left(5\right) + cov_{\xi\left(5\right),\left(\xi\left(4\right),\xi\left(6\right)\right)} \cdot cov_{\left(\xi\left(4\right),\xi\left(6\right)\right),\left(\xi\left(4\right),\xi\left(6\right)\right)^{-1}} \cdot \begin{bmatrix} \xi\left(4\right) - M\xi\left(4\right) \\ \xi\left(6\right) - M\xi\left(6\right) \end{bmatrix} = \end{split}$$

Здесь Первая ковариация равна

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix},$$

а вторая —

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$=\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi\left(4\right) \\ \xi\left(6\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi\left(4\right) \\ \xi\left(6\right) \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \left[ \xi\left(4\right) + \xi\left(6\right) \right].$$

## 4.17

Задание. Рассмотрим случайный процесс  $\{X(t), t \in T\}$  такой, что случайные величины X(t) являются независимыми с одинаковым распределением  $N(0, \sigma^2)$ . Докажите, что процесс  $\{X(t), t \in T\}$  является гауссовским и найдите его математическое ожидание и ковариационную функцию.

Решение. Процесс гауссовский, если линейная комбинация

$$\sum_{r=1}^{k} c_r X\left(t_r\right)$$

— гауссовская.

В такой сумме слагаемые гауссовские и независимые, значит, процесс будет гауссовским.

$$MX(t) = 0.$$

Ковариационная функция

$$K(t, s) = M[X(t)X(s)] - MX(t) \cdot MX(s) = M[X(t)X(s)] = \sigma^{2} \cdot \mathbb{1}\{t = s\}.$$

# Занятие 5. Винеровский процесс

# Контрольные вопросы и задания

Приведите определение винеровского процесса.

 $\{w\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс, если обладает рядом свойств:

- 1. w(0) = 0;
- 2. однородные приращения. Рассмотрим приращение винеровского процесса на t. Тогда  $w\left(s+t\right)-w\left(s\right)\stackrel{def}{=}w\left(t\right)\sim N\left(0,t\right)$ , то есть распределение процесса зависит только от длины отрезка;
- 3. независимые приращения на непересекающихся отрезках. Выберем  $0 < t_1 < t_2 < \ldots < t_n$ . Тогда  $w\left(t_1\right), \, w\left(t_2\right) w\left(t_1\right), \ldots, w\left(t_n\right) w\left(t_{n-1}\right)$  независимые в совокупности случайные величины.

#### Запишите плотность винеровского процесса.

Напишем плотность распределения вектора  $(w(t_1), \dots, w(t_n)) = \vec{\xi}$ . Будем использовать матрицу

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix}.$$

Таким образом  $\vec{\xi}$  имеет плотность

$$q\left(A^{-1}\vec{u}\right) = \prod_{j=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{2\pi \left(t_{j+1} - t_{j}\right)}} \cdot e^{-\frac{u_{j+1} - u_{j}}{2t_{j+1} - t_{j}}}.$$

В этой плотности считаем, что  $t_0 = 0$ ,  $u_0 = 0$ .

# Запишите ковариационную функцию винеровского процесса.

Произведение математических ожиданий — это 0, потому

$$K(t,s) = Mw(s)w(t) =$$

Используем независимость приращений

$$= M \{w(s) \cdot [w(s) + (w(t) - w(s))]\} =$$

Раскрываем скобки

$$= Mw^{2}(s) + M\{w(s)[w(t) - w(s)]\} =$$

Первое слагаемое равно s, а второе — нулю, так как это независимые центрированные случайные величины (математическое произведения — это произведение математических ожиданий, а они равны нулю)

$$= s, s < t.$$

$$K(t,s) = \min(s,t).$$

# Аудиторные задачи

5.2

 $3 a \partial a н u e.$  Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Докажите, что  $M\left(W\left(t\right)-W\left(s\right)\right)^{2n+1}=0,\,M\left(W\left(t\right)-W\left(s\right)\right)^{2n}=(2n-1)!!\,(t-s)^{n}.$ 

Решение. Приращение гауссовское. Обозначим

$$\xi = W(t) - W(s) \stackrel{def}{=} W(t - s).$$

Значит,  $\xi \sim N\left(0,t-s\right)$ , где  $t-s=\sigma^2$ . Нужны формулы для моментов центрированной гауссовской случайной величины, то есть Знаем, что  $M\xi^{2n+1}=0,\,M\xi^{2n}=(2n+1)!!\sigma^{2n}$ .

5.3

3aдание. Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Вычислите:

- a)  $M\left[ (W(5) 2W(1) + 2)^3 \right];$
- b) характеристическую функцию случайной величины W(2) + 2W(1);
- c)  $M [\sin(2W(1) + W(2))];$
- d)  $M [\cos(2W(1) + W(2))].$

Решение. Есть винеровский процесс.

а)  $W\left(5\right)-2W\left(1\right)+2=\xi\sim N\left(2,5\right)$ , потому что это линейная комбинация элементов гауссовского вектора. Найдём дисперсию. Константа на неё не влияет

$$D\xi = D[W(5) - 2W(1)] = cov(\xi, \xi) =$$

Подставим выражения для случайной величины

$$= cov [W (5) - 2W (1) + 2, W (5) - 2W (1) + 2] =$$

Воспользуемся линейностью

$$= K(5,5) - 2K(5,1) - 2K(5,1) + 4K(1,1) = 5 - 2 - 2 + 4 = 5.$$

Нужно найти третий момент.  $\xi$  не центрирована. Нужно её центрировать  $M\xi^3=M\left[(\xi-2)+2\right]^3$ . Раскрываем скобки

$$M\xi^{3} = M(\xi - 2)^{3} + 6M(\xi - 2)^{3} + 12M(\xi - 2) + 8.$$

По предыдущей задаче первое слагаемое — 0, так как величина центрирована, второй момент — 5, так как это дисперсия, первый момент — 0. Тогда  $M\xi^3=0+6\cdot 5+12\cdot 0+8=38.$ 

Величины W(5) и W(1) — зависимы, а приращения в винеровском процессе — независимы, потому имеем сумму дисперсий

$$D[W(5) - 2W(1)] = D\{[W(5) - W(1)] + [-W(1)]\}.$$

Дисперсия первого слагаемого равна 4, а второго — 1. Слагаемые независимы  $D\left[W\left(5\right)-2W\left(1\right)\right]=5;$ 

- b) нужно найти характеристическую функцию  $W\left(2\right)+2W\left(1\right)$ . Математическое ожидание такой величины равно нулю, а дисперсия  $D\left[W\left(2\right)+2W\left(1\right)\right]=D\left\{\left[W\left(2\right)-W\left(1\right)\right]+3W\left(1\right)\right\}.$  Это независимые величины, поэтому  $D\left\{\left[W\left(2\right)-W\left(1\right)\right]+3W\left(1\right)\right\}=1+9=10.$  Значит, получается  $\varphi_{W\left(2\right)+2W\left(1\right)}\left(\lambda\right)=\varphi_{N\left(0,10\right)}\left(\lambda\right)=e^{-\frac{10\lambda^{2}}{2}};$
- c)  $M \left[ \sin (2W(1) + W(2)) \right] = 0.$

Характеристическая функция случайной величины — это

$$\varphi_{\xi}(\lambda) = Me^{i\lambda\xi} = M\cos\lambda\xi + iM\sin\lambda\xi, \ \lambda = 1;$$

d)  $M \left[\cos (2W(1) + W(2))\right] = e^{-5}$ .

# 5.4

 $\mathit{Задание}.$  Пусть  $\left\{ W\left(t\right),\,t\geq0\right\}$  — винеровский процесс. Докажите, что процессы

a) 
$$\{-W(t), t > 0\}$$
;

- b)  $\{W(s+t) W(s), t \ge 0\};$
- c)  $\tilde{W}(t) = tW\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \mathbb{1}\left\{t > 0\right\}$

тоже являются винеровскими.

 $Peшение.\ \{W\left(t\right),\ t\geq0\}$  — это винеровский процесс. Нужно проверить, что некоторые преобразования винеровского процесса оставляют его винеровским.

а) Если выберем моменты времени  $t_1 < \ldots < t_n$  и возьмём вектор

$$(W(t_1),\ldots,W(t_n))$$

— гауссовский. Нужно знать, что в каждой точке  $MW\left(t\right)=0$  и

$$K(t,s) = \min(t,s)$$
.

Если процесс удовлетворит этим трём свойствам, то это винеровский процесс.

$$M\left[-W\left(t\right)\right] = -MW\left(t\right) = 0.$$

Найдём ковариационную функцию

$$K(t,s) = M[W(t)W(s)] = \min(t,s).$$

Вектор значений этого процесса должен быть гауссовским. Возьмём  $(-W\left(t_{1}\right),\ldots,-W\left(t_{n}\right))$ . Нужно сказать, что это гауссовский вектор. Почему?

Этот вектор — это линейное преобразование вектора

$$(W(t_1),\ldots,W(t_n)).$$

Линейные преобразования оставляют вектор гауссовским;

b) сначала нужно сказать, что у него гауссовские конечномерные распределения.

Берём n значений этого процесса

$$(W(s+t_1)-W(s),...,W(s+t_n)-W(s))$$

— гауссовский, так как этот вектор — это линейное преобразование вектора  $(W(t_1+s),\ldots,W(t_n+s),W(s))$ . Что это будет за линейное преобразование?

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W\left(s+t_{1}\right) \\ W\left(s+t_{2}\right) \\ W\left(s\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W\left(s+t_{1}\right)-W\left(s\right) \\ W\left(s+t_{2}\right)-W\left(s\right) \end{bmatrix}.$$

Математическое ожидание — 0.

Нужно посчитать ковариационную функцию. Нужно проверить, что она равняется минимуму

$$K(t_1, t_2) = M\{ [W(s + t_1) - W(s)] \cdot [W(s + t_2) - W(s)] \} =$$

Перемножим скобки

$$= M \left[ W(s+t_1) W(s+t_2) - W(s+t_1) W(s) - W(s) W(s+t_2) + W(s)^2 \right] =$$

Математическое ожидание первого слагаемого — ковариация винеровского процесса. Она равна минимуму. Математическое ожидание последнего слагаемого — ковариация в точке (s,s). Получаем

$$= \min(s + t_1, s + t_2) - s - s + s = \min(s + t_1, s + t_2) - s.$$

Можем вынести и сократить  $\min(s+t_1,s+t_2)-s=\min(t_1,t_2)$ . Значит, ковариация такая, как надо. Это винеровский процесс;

с) берём конечномерные распределения

$$\left(t_1W\left(\frac{1}{t_1}\right),\ldots,t_nW\left(\frac{1}{t_n}\right)\right)$$

— гауссовский, так как это линейное преобразование вектора винеровского процесса  $\left(W\left(\frac{1}{t_1}\right),\dots,W\left(\frac{1}{t_n}\right)\right)$ .

Математическое ожидание — 0. Осталось найти ковариационную функцию

$$K(t,s) = M\left[tW\left(\frac{1}{t}\right)sW\left(\frac{1}{s}\right)\right] =$$

Выносим t и s. Получаем

$$= ts \min\left(\frac{1}{t}, \frac{1}{s}\right) =$$

Множитель ts — положительный. Он вносится

$$= \min(t, s)$$
.

Получилось.

## 5.5

$$\tilde{W}(t) = c_n \sum_{i=1}^{n} W^i(t), t \ge 0$$

был винеровским.

Peшение. Сложили n независимых винеровских процессов так, чтобы процесс был винеровским.

Скажем, что такой процесс гауссовский

$$\left(\tilde{W}\left(t_{1}\right), \dots, \tilde{W}\left(t_{n}\right)\right) =$$

$$= \left(c_{n}\left(W^{1}\left(t_{1}\right), \dots, W^{n}\left(t_{n}\right)\right), \dots, c_{n}\left(W^{1}\left(t_{m}\right), \dots, W^{n}\left(t_{m}\right)\right)\right)$$

— это линейное преобразование.

$$\begin{bmatrix} W^1(t_1) \\ \dots \\ W^1(t_m) \\ W^2(t_1) \\ \dots \\ W^2(t_m) \end{bmatrix}$$

— гауссовский вектор, где обе части — независимые гауссовские вектора.

Математическое ожидание такого процесса — 0, так как математическое ожидание каждого процесса — 0. Посчитаем ковариацию и скажем, какой должна быть  $c_n$ . Ковариация линейна по каждому аргументу. Это значит, что множители и суммы выносятся

$$cov\left(c_{n}\sum_{i=1}^{n}W^{i}\left(t\right),\,c_{n}\sum_{i=1}^{n}W^{i}\left(s\right)\right)=c_{n}^{2}\sum_{i=1}^{n}\sum_{i=1}^{n}cov\left[W^{i}\left(t\right),\,W^{j}\left(s\right)\right]=$$

Когда индексы разные — это 0, когда одинаковые — это минимум

$$=c_n^2 \sum_{i=1}^n \min(t,s) =$$

Имеем n одинаковых слагаемых

$$= c_n^2 \cdot n \cdot \min\left(t, s\right).$$

Отсюда получаем

$$c_n = \frac{1}{\sqrt{n}},$$

тогда процесс винеровский.

#### 5.6

3aдание. Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Для  $0< t\leq s$  вычислите вероятность  $q_{t}=P\left(W\left(s\right)>W\left(s-t\right)>W\left(s+t\right)\right).$ 

*Решение*. Начнём с того, что нарисуем график винеровского процесса (рис. 28).

Есть 3 случайные величины.



Рис. 28: График винеровского процесса

У такого вектора есть плотность. Случайные величины независимы

$$q_t = \iiint_{x>y>z} p_{(W(s),W(s-t),W(s+t))}(x,y,z) dxdydz.$$

Вектор имеет нормальное распределение

$$\begin{bmatrix} W(s) \\ W(s-t) \\ W(s+t) \end{bmatrix} \sim N \left( \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right), \left( \begin{bmatrix} s & s-t & s \\ s-t & s-t & s-t \\ s & s-t & s+t \end{bmatrix} \right) \right).$$

Нужно использовать какие-то свойства винеровского процесса. Здесь нужно взять 2 приращения. Эти приращения будут независимыми величинами с известным распределением  $N\left(0,t\right)$ .

Вводим в рассмотрение приращения

$$\begin{cases} X = W(s) - W(s - t), \\ Y = W(s + t) - W(s). \end{cases}$$

Выразим из первого уравнения  $W\left(s-t\right)=W\left(s\right)-X,$  а из второго —  $W\left(s+t\right)=W\left(s\right)+Y.$  Отнимем два последние уравнения

$$W(s+t) - W(s-t) = X + Y.$$

От всех частей неравенства в искомой вероятности вычтем  $W\left(s-t\right)$  и заменим полученные выражения на введённые приращения

$$q_t = P\{W(s) - W(s-t) > 0 > W(s+t) - W(s-t)\} = P(X > 0 > X + Y).$$

Плотность вектора — это произведение плотностей

$$P(X > 0 > X + Y) = \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{-x} \frac{1}{2\pi t} \cdot e^{-\frac{1}{2t}(x^2 + y^2)} dy dx =$$

Перейдём в полярную систему координат

$$x = r \cos \varphi$$
,  $y = r \sin \varphi$ ,  $dxdy = rdrd\varphi$ .

Получим

$$= \frac{1}{2\pi t} \int_{0}^{\infty} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} r e^{-\frac{1}{2t} \cdot r^{2}} d\varphi dr =$$

Изобразим область интегрирования (рис. 29).



Рис. 29: Область интегрирования

По  $\varphi$  можем сразу проинтегрировать. Интеграл по  $\varphi$  даст просто  $\frac{\pi}{4}$ . Получаем

$$=\frac{1}{8}\int_{0}^{\infty}e^{-\frac{1}{2t}\cdot r^{2}}\cdot\frac{dr^{2}}{2t}=$$

Интеграл равен единице

$$=\frac{1}{8}$$

5.7

3aдание. Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Найдите математическое ожидание и ковариационную функцию процессов:

- а)  $W^{0}(t) = W(t) tW(1), 0 \le t \le 1$  (броуновский мост);
- b)  $U(t) = e^{-\frac{t}{2}}W(e^t)$  (процесс Орнштейна-Уленбека).

Выясните, какой из этих процессов является гауссовским. Pemenue.

а)  $MW^{0}\left( t\right) =0,$  потому что у винеровского процесса математическое ожидание 0. Найдём ковариационную функцию

$$K(t,s) = cov[W(t) - tW(1), W(s) - sW(1)] = min(t,s) - ts - st + st =$$

Одинаковые слагаемые с разными знаками уничтожаются

$$= \min(t, s) - st.$$

Если возьмём вектор конечномерных распределений

$$(W^0(t_1),\ldots,W^0(t_n)),$$

то этот вектор будет гауссовским. Такой процесс называется броуновский мост (рис. 30);



Рис. 30: Броуновский мост

b)  $MU\left( t\right) =0,$  потому что винеровский. Ковариационная функция

$$K\left(t,s\right)=cov\left[e^{-\frac{t}{2}}W\left(e^{t}\right),e^{-\frac{s}{2}}W\left(e^{s}\right)\right]=$$

Выносим экспоненты (множители)

$$=e^{-\frac{t}{2}-\frac{s}{2}}\min(e^t,e^s)=$$

Экспонента — монотонная функция

$$=e^{-\frac{t}{2}-\frac{s}{2}+\min(t,s)}=e^{-\frac{1}{2}[t+s-2\min(s,t)]}=e^{-\frac{1}{2}\cdot|t-s|}.$$

Значение процесса  $U\left(t\right)$  — это линейное преобразование значений винеровского процесса, только в других точках. Процесс гауссовский.

5.8

Задание. Докажите, что случайный процесс

$$B(t) = (1 - t) W\left(\frac{t}{1 - t}\right), 0 \le t < 1; B(1) = 0$$

имеет то же распределение, что и броуновский мост.

Решение. Конечномерные распределения такого процесса

$$(B(t_1),\ldots,B(t_n))$$

- гауссовские вектора, потому что это линейное преобразование винеровского процесса.

$$MB(t) = 0.$$

Найдём ковариацию

$$cov\left[B\left(t\right),B\left(s\right)\right]=cov\left[\left(1-t\right)W\left(\frac{t}{1-t}\right),\left(1-s\right)W\left(\frac{s}{1-s}\right)\right]=$$

Множители выносим

$$= (1-t)(1-s)\min\left(\frac{t}{1-t}, \frac{s}{1-s}\right) =$$

Вносим положительный множитель в минимум

$$= \min(t - ts, s - ts) =$$

Общее выносим за минимум

$$= \min(t, s) - ts,$$

то есть ковариация такая же, как и у броуновского моста.

#### 5.9

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Вычислите условное математическое ожидание  $M\left(W\left(s\right)|W\left(t\right)\right)$  при s>t.

Решение. Есть формула

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x p_{W(s),W(t)}(x,y) dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} p_{W(s),W(t)}(x,y) dx.$$

Свойства условного математического ожидания:  $M(\xi|\mathcal{F}) = \xi$ , если  $\xi$  измерима относительно  $\mathcal{F}$  и  $M(\xi|\mathcal{F}) = M\xi$ , если  $\xi$  не зависит от  $\mathcal{F}$ .

Нужно, чтобы появилось приращение

$$M[W(s)|W(t)] = M[W(s) - W(t) + W(t)|W(t)] =$$

Распишем как 2 условных математических ожидания

$$= M \left[ W(s) - W(t) | W(t) \right] + M \left[ W(t) | W(t) \right].$$

Первое слагаемое равно нулю, как как имеются независимые величины  $M\left[W\left(s\right)-W\left(t\right)\right]W\left(t\right)]+M\left[W\left(t\right)\right]W\left(t\right)]=W\left(t\right).$ 

#### 5.10

3 a d a n u e. Пусть  $\{W(t), t \geq 0\}$ — винеровский процесс, и пусть  $\tau$ — независимая от процесса W случайная величина, показательно распределённая с параметром  $\lambda$ . Найдите характеристическую функцию случайной величины  $W(\tau)$ .

 $Pewenue. \ \varphi_{W(\tau)}(\lambda) = Me^{i\lambda W(\tau)}. \$ В винеровский процесс подставляется случайное время. Похожая ситуация

$$Me^{i\lambda\sum_{k=0}^{\tau}\xi_{k}} = \sum_{k=0}^{\infty} P\left(\tau = k\right) \cdot M\left(e^{i\lambda\sum_{k=0}^{\tau}\xi_{k}}\middle| \tau = k\right).$$

Получаем

$$Me^{i\lambda W\left(\tau\right)}=MM\left[\left.e^{i\lambda W\left(\tau\right)}\right|\tau\right]=Me^{-\frac{\lambda^{2}}{2}\cdot\tau^{2}}=\int_{\mathbb{R}}e^{-\frac{\lambda^{2}x}{2}}p_{\tau}\left(x\right)dx=$$

Подставим выражение для плотности показательного распределения

$$=\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-\frac{\lambda^{2}x}{2}}\lambda e^{-\lambda x}dx=\lambda\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-\frac{\lambda^{2}x}{2}-\lambda x}dx=\lambda\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-x\left(\frac{\lambda^{2}}{2}+\lambda\right)}dx=$$

Вынесем  $\lambda$  за скобки

$$=\lambda\int\limits_0^{+\infty}e^{-x\lambda\left(\frac{\lambda}{2}+1\right)}dx=\lambda\int\limits_0^{+\infty}e^{-x\lambda\cdot\frac{\lambda+2}{2}}dx=-\lambda\cdot\frac{2}{\lambda+2}\cdot\frac{1}{\lambda}\left.e^{-\lambda x\cdot\frac{\lambda+2}{2}}\right|_0^{+\infty}=\frac{2}{\lambda+2}.$$

# Домашнее задание

#### 5.12

3aдание. Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Вычислите:

a) 
$$M\left[ (W(4) - 2W(1) + 2W(2))^2 \right];$$

b) 
$$M\left[ (W(1) + 2W(2) + 1)^3 \right];$$

- c)  $M[e^{W(3)-2W(2)}];$
- d) характеристическую функцию случайной величины  $W\left(1\right)+2W\left(2\right)+1.$

Решение.

а)  $W(4) - 2W(1) + W(2) = \xi \sim N(0,6)$ , потому что это линейная комбинация элементов гауссовского вектора. Найдём дисперссию

$$D\xi = D[W(4) - 2W(1) + W(2)] = cov(\xi, \xi) =$$

Подставим выражения для случайной величины

$$= cov [W (4) - 2W (1) + W (2), W (4) - 2W (1) + W (2)] =$$

Воспользуемся линейностью

$$=K\left(4,4\right)-2K\left(4,1\right)+K\left(4,2\right)-2K\left(1,4\right)+4K\left(1,1\right)-2K\left(1,2\right)+\\+K\left(2,4\right)-2K\left(2,1\right)+K\left(2,2\right)=\\=4-2\cdot1+2-2\cdot1+4\cdot1-2\cdot1+2-2\cdot1+2=4+4-2=6.$$

Нужно найти второй момент.  $\xi$  центрирована  $M\xi^2 = D\xi = 6$ ;

b)  $W(1)+2W(2)+1=\xi\sim N(1,13)$ , потому что это линейная комбинация элементов гауссовского вектора. Найдём дисперсию. Константа на неё не влияет  $D\xi=D\left[W\left(1\right)-2W\left(2\right)\right]=cov\left(\xi,\xi\right)$ . Подставим выражения для случайной величины

$$cov(\xi, \xi) = cov[W(1) + 2W(2) + 1, W(1) + 2W(2) + 1] =$$

Воспользуемся линейностью

$$= K(1,1) + 2K(1,2) + 2K(2,1) + 4K(2,2) = 1 + 2 + 2 + 8 = 13.$$

Нужно найти третий момент.  $\xi$  не центрирована. Нужно её центрировать  $M\xi^3=M\left[(\xi-1)+1\right]^3$ . Раскрываем скобки

$$M[(\xi - 1) + 1]^3 = M(\xi - 1)^3 + 3M(\xi - 1)^2 + 3M(\xi - 1) + 1 =$$

По задаче 5.2 первое слагаемое — 0, так как величина центрирована, второй момент — 13, так как это дисперсия, первый момент — ноль. Тогда

$$= 0 + 3 \cdot 13 + 3 \cdot 0 + 1 = 39 + 1 = 40$$
:

с)  $W(3) - 2W(2) = \xi \sim N(0,3)$ , потому что это линейная комбинация элементов гауссовского вектора. Найдём дисперсию

$$D\xi = D[W(3) - 2W(2)] = cov(\xi, \xi) =$$

Подставим выражение для случайной величины

$$= cov [W (3) - 2W (2), W (3) - 2W (2)] =$$

Воспользуемся линейностью

$$= K(3,3) - 2K(3,2) - 2K(2,3) + 4K(2,2) = 3 - 2 \cdot 2 - 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 3.$$

Нужно найти

$$Me^{\xi} = \int_{\mathbb{D}} \frac{1}{\sqrt{6\pi}} \cdot e^{x} \cdot p_{\xi}(x) \, dx = \int_{\mathbb{D}} \frac{1}{\sqrt{6\pi}} \cdot e^{x} \cdot e^{-\frac{x^{2}}{2 \cdot 3}} dx = \int_{\mathbb{D}} \frac{1}{\sqrt{6\pi}} \cdot e^{x - \frac{x^{2}}{6}} dx.$$

Выделим полный квадрат в степени экспоненты

$$\frac{x^2}{6} - x = \frac{x^2}{\left(\sqrt{6}\right)^2} - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot x \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} \cdot \sqrt{6} + \left(\frac{1}{2} \cdot \sqrt{6}\right)^2 - \left(\frac{1}{2} \cdot \sqrt{6}\right)^2 = \frac{x^2}{6} - \frac{x^2}{6} - \frac{1}{2} \cdot \sqrt{6}$$

Три первых слагаемых образуют полный квадрат

$$= \left(\frac{x}{\sqrt{6}} - \frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} = \frac{(x-3)^2}{2 \cdot 3} - \frac{3}{2}.$$

Подставим полученное выражение в экспоненту

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{6\pi}} \cdot e^{x - \frac{x^2}{6}} dx = e^{\frac{3}{2}} \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{6\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-3)^2}{6}} dx =$$

Подинтергальная функция — плотность нормального распределения, потому такой интеграл равен единице

$$=e^{\frac{3}{2}}$$
:

d) нужно найти характеристическую функцию  $W\left(1\right)+2W\left(2\right)+1.$  Математическое ожидание такой величины равно 1, а дисперсия — 13. Значит, получается  $\varphi_{W\left(1\right)+2W\left(2\right)+1}\left(\lambda\right)=\varphi_{N\left(1,13\right)}\left(\lambda\right)=e^{i\lambda-\frac{13\lambda^{2}}{2}}.$ 

#### 5.13

 $\mathit{Задание}.$  Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Докажите, что процессы:

a) 
$$\{W(T) - W(T - t), 0 \le t \le T\}, T = const > 0;$$

b) 
$$\left\{ \sqrt{c}W\left(\frac{t}{c}\right), t \geq 0 \right\}, c = const > 0$$

тоже являются винеровскими.

 $Peшение.\ \{W\left(t\right),\ t\geq0\}$  — это винеровский процесс. Нужно проверить, что некоторые преобразования винеровского процесса оставляют его винеровским.

 а) Сначала нужно сказать, что у процесса гауссовские конечномерные распределения.

Берём п значений этого процесса

$$(W(T) - W(T - t_1), \dots, W(T) - W(T - t_n))$$

— гауссовский, так как этот вектор — это линейное преобразование вектора  $(W\left(T-t_{1}\right),\ldots,W\left(T-t_{n}\right),W\left(T\right)).$ 

Что это будет за линейное преобразование?

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W\left(T-t_{1}\right) \\ W\left(T-t_{2}\right) \\ W\left(T\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W\left(T\right)-W\left(T-t_{1}\right) \\ W\left(T\right)-W\left(T-t_{2}\right) \end{bmatrix}.$$

Математическое ожидание — 0.

Нужно посчитать ковариационную функцию. Нужно проверить, что она равняется минимуму

$$K(t, s) = M\{[W(T) - W(T - t)] \cdot [W(T) - W(T - s)]\} =$$

Перемножим скобки

$$=M\left[ W\left( T\right) ^{2}-W\left( T\right) W\left( T-s\right) -W\left( T-t\right) W\left( T\right) +W\left( T-t\right) W\left( T-s\right) \right] =$$

Математическое ожидание трёх последних слагаемых — ковариационные функции винеровского процесса. Они равны минимуму. Математическое ожидание первого слагаемого — ковариация в точке (T,T). Получаем

$$= T - T + s - T + t + \min(T - s, T - t) = s + t - \max(s, t) = \min(t, s).$$

Значит, ковариация такая, как надо. Это винеровский процесс;

берём конечномерные распределения

$$\left(\sqrt{c}W\left(\frac{t_1}{c}\right),\ldots,\sqrt{x}W\left(\frac{t_n}{c}\right)\right)$$

— гауссовский, так как это линейное преобразование вектора винеровского процесса

$$\left(W\left(\frac{t_1}{c}\right),\ldots,W\left(\frac{t_n}{c}\right)\right).$$

Математическое ожидание — 0. Осталось найти ковариационную функцию

$$K(t,s) = M\left[\sqrt{c}W\left(\frac{t}{c}\right)\sqrt{c}W\left(\frac{s}{c}\right)\right] =$$

Выносим  $\sqrt{c}$ . Получим

$$=cM\left[W\left(\frac{t}{c}\right)W\left(\frac{s}{c}\right)\right]=c\cdot\min\left(\frac{t}{c},\frac{s}{c}\right)=$$

Множитель c — положительный. Он вносится

$$= \min(t, s)$$
.

#### 5.14

 $3 a \partial a n u e$ . Для фиксированного  $\rho \in [-1, 1]$  положим

$$W(t) = \rho W^{1}(t) + \sqrt{1 - \rho^{2}} W^{2}(t),$$

где  $\left\{W^{1}\left(t\right),\,t\geq0\right\},\,\left\{W^{2}\left(t\right),\,t\geq0\right\}$  — независимые винеровские процессы. Докажите, что процесс  $\left\{W\left(t\right),\,t\geq0\right\}$  является винеровским и найдите математическое ожидание  $M\left[W^{1}\left(t\right)\cdot W\left(t\right)\right]$ .

Peшение. Сложили 2 независимых винеровских процесса так, чтобы процесс был винеровским.

Скажем, что такой процесс гауссовский

$$(W(t_1), \dots, W(t_n)) = \left(\rho W^1(t_1) + \sqrt{1 - \rho^2} W^2(t_1), \dots, \rho W^1(t_n) + \sqrt{1 - \rho^2} W^2(t_n)\right)$$

— это линейное преобразование  $(W^1(t_1),\ldots,W^1(t_n))$  и

$$\left(W^{2}\left(t_{1}\right),\ldots,W^{2}\left(t_{n}\right)\right)$$

— гауссовские вектора.

Математическое ожидание такого процесса -0, так как математическое ожидание каждого процесса -0. Посчитаем ковариацию. Ковариация линейна по каждому аргументу

$$cov\left[\rho W^{1}\left(t\right) + \sqrt{1 - \rho^{2}}W^{2}\left(t\right), \, \rho W^{1}\left(s\right) + \sqrt{1 - \rho^{2}}W^{2}\left(s\right)\right] =$$

$$= \rho^{2} \cdot cov\left[W^{1}\left(t\right), W^{1}\left(s\right)\right] + \rho\sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot cov\left[W^{1}\left(t\right), W^{2}\left(s\right)\right] +$$

$$+\sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho \cdot cov\left[W^{2}\left(t\right), W^{1}\left(s\right)\right] + \left(1 - \rho^{2}\right) \cdot cov\left[W^{2}\left(t\right), W^{2}\left(s\right)\right] =$$

Когда индексы разные — это 0, когда одинаковые — это минимум

$$= \rho^2 \cdot \min(t, s) + (1 - \rho^2) \cdot \min(t, s) = \min(t, s),$$

тогда процесс винеровский.

$$M\left[W^{1}\left(t\right)\cdot W\left(t\right)\right]=M\left\{ W^{1}\left(t\right)\cdot \left\lceil \rho W^{1}\left(t\right)+\sqrt{1-\rho^{2}}W^{2}\left(t\right)\right\rceil \right\} =$$

Раскроем скобки

$$=\rho MW^{1}\left( t\right) ^{2}+\sqrt{1-\rho ^{2}}M\left[ W^{1}\left( t\right) W^{2}\left( t\right) \right] =\rho t.$$

#### 5.15

 $3 a \partial a н u e$ . Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Найдите математическое ожидание и ковариационную функцию процесса

$$X(t) = x + \mu t + \sigma W(t),$$

который называется винеровским со сдвигом  $\mu \in \mathbb{R}$ , коэффициентом диффузии  $\sigma>0$ , который стартует из точки  $x\in\mathbb{R}$ .

Решение. Из определения винеровского процесса следует, что случайная величина  $W\left(t\right)$  имеет нормальное распределение с нулевым математическим ожиданием и дисперсией t. Таким образом

$$MX(t) = M[x + \mu t + \sigma W(t)] = Mx + M(\mu t) + \sigma MW(t) = x + \mu t.$$

Вычислим теперь  $MX\left(t\right)X\left(s\right)$ . Имеем

$$MX\left(t\right)X\left(s\right) = M\left\{\left[x + \mu t + \sigma W\left(t\right)\right] \cdot \left[x + \mu s + \sigma W\left(s\right)\right]\right\} =$$

Перемножим скобки

$$= M[x^{2} + x\mu s + x\sigma W(s) + \mu tx + \mu^{2}ts + \mu t\sigma W(s) + \sigma W(t)x + \sigma W(t)\mu s + \sigma^{2}W(t)W(s)] =$$

Математическое ожидание константы — это сама константа, а математическое ожидание винеровского процесса равно нулю

$$= x^{2} + x\mu s + \mu tx + \mu^{2}ts + \sigma^{2} \cdot \min(t, s)$$
.

Тогда

$$cov\left[X\left(t\right),X\left(s\right)\right]=M\left[X\left(t\right)X\left(s\right)\right]-MX\left(t\right)\cdot MX\left(s\right)=$$

Подставим найденные выражения для математических ожиданий

$$= x^{2} + x\mu s + \mu tx + \mu^{2}ts + \sigma^{2} \cdot \min(t, s) - (x + \mu t)(x + \mu s) =$$

Перемножим скобки

$$= x^{2} + x\mu s + \mu ts + \mu^{2}ts + \sigma^{2} \cdot \min(t, s) - x^{2} - x\mu s - \mu tx - \mu^{2}ts =$$

Сократим

$$= \sigma^2 \cdot \min(t, s)$$
.

#### 5.16

Задание. Докажите, что случайный процесс

$$Z(t) = tW\left(\frac{1}{t} - 1\right), 0 < t \le 1; Z(0) = 0$$

имеет то же распределение, что и броуновский мост.

Решение. Конечномерные распределения такого процесса

$$(Z(t_1),\ldots,Z(t_n))$$

— гауссовские вектора, потому что это линейное преобразование винеровского процесса.

$$MZ(t) = 0.$$

Найдём ковариацию

$$cov\left[Z\left(t\right),Z\left(s\right)\right] = cov\left[tW\left(\frac{1}{t}-1\right),sW\left(\frac{1}{s}-1\right)\right] =$$

Множители выносим

$$= ts \cdot \min\left(\frac{1}{t} - 1, \frac{1}{s} - 1\right) =$$

Вносим положительный множитель в минимум

$$= \min(s - ts, t - ts) =$$

Общее выносим за минимум

$$= \min(t, s) - ts,$$

то есть ковариация такая же, как и у броуновского моста.

#### 5.17

 $\it 3adahue.$  Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Вычислите условное математическое ожидание  $M\left(\left.W\left(s\right)\right|W\left(t\right)\right)$  при s< t.

Решение.

$$M\left[W\left(s\right)\mid W\left(t\right)\right] = \\ = MW\left(s\right) + cov\left[W\left(s\right),W\left(t\right)\right] \cdot cov^{-1}\left[W\left(t\right),W\left(t\right)\right] \cdot \left[W\left(t\right) - MW\left(t\right)\right] = \\$$

Математическое ожидание винеровского процесса равно нулю, а ковариация — минимуму

$$= \min(s, t) \cdot \frac{1}{t} \cdot W(t) =$$

По условию s < t, потому

$$=\frac{s}{t}\cdot W\left( t\right) .$$

#### 5.18

3 a d a h u e. Пусть W и N — независимые между собой винеровский процесс и пуассоновский процесс с интенсивностью  $\lambda$  соответственно. Найдите характеристическую функцию случайной величны X(t) = W(N(t)).

Peшение. Нужно найти  $\varphi_{W(N(t))}$ . Характеристическая функция — это  $Me^{isW(N(t))}$ . Имеемв винеровский процесс, в который подставляется случайное время. Нужно перебрать все возможные значения случайного времени. Пуассоновский процесс принимает значения от нуля до бесконечности

$$Me^{isW(N(t))} = M\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{1}\left\{N\left(t\right) = k\right\} \cdot e^{isW(k)} =$$

Математическое ожидание суммы можем написать как сумму математических ожиданий

$$=\sum_{k=0}^{\infty}M\mathbb{1}\left\{ N\left( t\right) =k\right\} e^{isW\left( k\right) }=$$

Индикатор зависит от пуассоновского процесса, а экспонента — от винеровского, а они независимы

$$=\sum_{k=0}^{\infty}P\left\{ N\left( t\right) =k\right\} Me^{isW\left( k\right) }=$$

Оба множителя нам известны. Второй — это характеристическая функция гауссовской величины

$$= \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda t} \cdot \frac{(\lambda t)^k}{k!} \cdot e^{-\frac{\lambda^2}{2} \cdot k} =$$

Случайная величина  $N\left(t\right) \sim Pois\left(\lambda t\right),\,W\left(k\right) \sim N\left(0,k\right).$  Получаем

$$=e^{-\lambda t}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\left(\lambda t e^{-\frac{s^2}{2}}\right)^k}{k!}=e^{\lambda t \left(e^{-\frac{s^2}{2}}-1\right)}.$$

Тогда  $Me^{isW(N(t))}=M\left(Me^{isW(t)}\right)\big|_{k=N(t)}=M\left[e^{isW(N(t))}\mid N\left(t\right)=k\right].$  Свойство условного математического ожидания  $MM\left(\xi\mid\mathcal{F}\right)=M\xi.$ 

# Занятие 6. Стохастическая непрерывность случайного процесса. Существование непрерывной модификации

# Контрольные вопросы и задания

Приведите опредедение стохастически непрерывного процесса.

```
Стохастически непрерывный процесс: \xi\left(t\right)\stackrel{P}{\xi}\left(t_{0}\right),\,t\to t_{0}. Это означает, что \forall \varepsilon>0 P\left(\left|\xi\left(t\right)-\xi\left(t_{0}\right)\right|>\varepsilon\right)\to0,\,t\to t_{0}.
```

Сформулируйте достаточное условие существования непрерывной модификации случайного процесса.

Пусть  $\xi(t), t \in [0,1]$  удовлетворяет условию

$$\exists \alpha, \beta, C > 0:$$
  $\forall t_1, t_2 \in [0, 1]$   $M |\xi(t_1) = \xi(t_2)|^{\alpha} \le C |t_1 - t_2|^{1+\beta}.$ 

Тогда  $\xi$  имеет непрерывную модификацию.

# Аудиторные задачи

6.4

3aдание. Пусть  $\{\xi(t), t \in [0,1]\}$  — случайный процесс, все значения которого являются независимыми и имеют одинаковое невырожденное распределение. Докажите, что этот процесс не является стохастически непрерывным ни в какой точке.

*Решение*. Распределения невырождены в том смысле, что это не константа (рис. 31).



Рис. 31: График функции  $\xi(t)$ 

Стохастическая непрерывность означает, что вероятность

$$P\{|\xi(s) - \xi(t)| > \varepsilon\} \rightarrow 0.$$

Предположим, что распределение равномерное на отрезке [0,1]. Тогда такая вероятность равна

$$P\{|\xi(s) - \xi(t)| > \varepsilon\} = (1 - \varepsilon)^2 \not\to 0, t \to s$$

(рис. <mark>32</mark>).



Рис. 32: Площадь квадратика со стороной  $1-\varepsilon$ 

Для такого процесса вероятность — это постоянная и она не может стремиться к нулю.

#### 6.5

3адание. Пусть  $X=\{X\left(t\right),\,t\in T\}$ — стохастически непрерывный случайный процесс. Докажите, что для произвольной непрерывной ограниченной функции g функция  $M\left[g\left(X\left(t\right)\right)\right]$  является непрерывной по t.

Peшение. Нужно проверить, что если  $t o t_0$ , то

$$M\left[g\left(X\left(t\right)\right)\right] \to M\left[g\left(X\left(t_0\right)\right)\right].$$

Знаем, что если  $t \to t_0$ , то

$$X\left(t\right)\overset{P}{\rightarrow}X\left(t_{0}\right).$$

Следовательно, есть слабая сходимость. Она как раз и означает, что такие математические ожидания должны сходиться.

 $3a\partial$ ание. Пусть  $\{X\left(t\right),\,t\in T\}$  — стохастчески непрерывный процесс. Докажите, что он является стохастически ограниченным, то есть:  $\forall \varepsilon>0\,\exists C:$   $\forall t\in [a,b]\;P\left(|X\left(t\right)|>C\right)<\varepsilon.$ 

Решение. Непрерывная на отрезке функция ограничена.

Решим вспомогательную задачу, то есть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  — непрерывная.

Тогда f — ограничена, то есть  $\sup |f| < \infty$ . Попробуем это доказать.

Предположим противное, то есть  $\forall n \, \exists t_n : |f(t_n)| > n$ . Это бы означало неограниченность.

#### 6.7

 $3a\partial a nue$ . Пусть  $\{\xi(t), t \in [a,b]\}$  — стохастически непрерывный процесс, а f — неслучайная функция, определённая на [a,b]. Докажите, что случайный процесс  $\eta(t) = \xi(t) + f(t), t \in [a,b]$  является стохастически непрерывным в тех и только тех точках отрезка [a,b], где является непрерывной функция f.

Решение. Нужно доказывать в обе стороны.

Сначала предположим, что f — непрерывная. Пусть f — непрерывная в точке  $t_0$ . Будем сейчас проверять, что сумма стохастически непрерывна.

Если  $\xi(t)$  — стохастически непрерывна, то

$$\xi\left(t\right) \xrightarrow{P} \xi\left(t_{0}\right)$$

при  $t \to t_0$ .

Сходимость по вероятности сохраняется при непрерывных операциях. Сумма — непрерывная операция.

Знаем, что f — непрерывна, то есть если  $t \to t_0$ , то  $f(t) \to f(t_0)$ . От  $\omega$  тут зависимости нет. Эту сходимость можно интерпретировать как сходимость почти наверное, следовательно,

$$f(t) \stackrel{P}{\to} f(t_0)$$
.

Значит и сумма будет сходиться. Значит, отсюда следует, что  $\eta$  — стохастически непрерывен.

Теперь предоложим, что вся сумма стохастически непрерывна.

Пусть  $\eta$  — стохастически непрерывен в  $t_0$ . Это значит, что

$$\eta\left(t\right) \stackrel{P}{\to} \eta\left(t_{0}\right), \ t \to t_{0}.$$

Для  $\eta$  и  $\xi$  мы знаем, что есть сходимость по вероятности. Надо взять разность. Разность — это f, то есть

$$\begin{cases} \xi(t) + f(t) \stackrel{P}{\rightarrow} \xi(t_0) + f(t_0), \\ \xi(t) \stackrel{P}{\rightarrow} \xi(t_0). \end{cases}$$

Вычтем из первого второе

$$f(t) \stackrel{P}{\to} f(t_0)$$
.

Нужно проверить, что для неслучайной функции сходимость по вероятности и просто сходимость — одно и то же. Сходимость по вероятности:  $\forall \varepsilon > 0$   $P\{|f(t) - f(t_0)| > \varepsilon\} \to 0, t \to t_0$ . Это есть. Просто сходимость:  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0$ , чтобы выполнялось соотношение  $|f(t) - f(t_0)| < \varepsilon$  при  $|t - t_0| < \delta$ . Это нужно проверить.

$$\forall \varepsilon > 0 \, \forall \alpha > 0 \, \exists \delta > 0$$
  $P\left\{ \left| f\left( t \right) - f\left( t_0 \right) \right| > \varepsilon \right\} < \alpha$  при  $\left| t - t_0 \right| < \delta$ .

Функция f — неслучайная функция, то есть событие неслучайно. Его вероятность равна или нулю, или единице. Если  $\alpha>1$ , то вероятность равна нулю. Значит,  $|f(t)-f(t_0)|<\varepsilon$  при  $|t-t_0|<\delta$ . То есть  $\alpha<1$ .

Тогда  $P\{|f(t)-f(t_0)|>\varepsilon\}=0$ . Из этого следует, что при  $|t-t_0|<\delta$  выполняется дополнение  $|f(t)-f(t_0)|\leq \varepsilon$ . Это и значит непрерывность в точке  $t_0$ . Таким образом, для неслучайных величин все сходимости равносильны.

#### 6.8

$$P\left\{\sum_{i=0}^{n-1} \left| W\left(\frac{i+1}{n}\right) - W\left(\frac{i}{n}\right) \right| > A\right\} \to 1, \ n \to \infty.$$

Решение. Приращения — нормальные независимые величины

$$W\left(\frac{i+1}{n}\right) - W\left(\frac{i}{n}\right) \sim N\left(0, \frac{1}{n}\right).$$

Сумма одинаково распределённых случайных величин

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n-1}\left|W\left(\frac{i+1}{n}\right)-W\left(\frac{1}{n}\right)\right|\cdot\sqrt{n}\overset{a.s.}{\to}M\left|W\left(1\right)\right|,\,n\to\infty$$

по усиленному закону больших чисел, так как

$$\sqrt{n}\left[W\left(\frac{i+1}{n}\right) - W\left(\frac{i}{n}\right)\right] \sim N\left(0,1\right).$$

Тогда вероятность

$$P\left\{\sum_{i=0}^{n-1} \left| W\left(\frac{i+1}{n}\right) - W\left(\frac{i}{n}\right) \right| \cdot \frac{\sqrt{n}}{n} \cdot \frac{n}{\sqrt{n}} > A\right\} = P\left\{M\left|W\left(1\right)\right| > 0\right\} = 1.$$

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $\{X(t), t \in T\}$  — случайный процесс такой, что

$$MX(t) = 0, MX^{2}(t) = 1$$

для произвольного  $t \in T$ .

- а) Докажите, что  $|MX\left(t\right)X\left(t+h\right)|\leq 1$  для произвольного h>0 и произвольного  $t\in [0,T-h].$
- b) Допустим, что для некоторых  $\lambda < \infty, p > 1$  и  $h_0 > 0$

$$M\left[X\left(t\right)X\left(t+h\right)\right] \ge 1 - \lambda h^{p}$$

для произвольного  $h \in (0, h_0]$ . Докажите, что  $\{X(t), t \in T\}$  имеет непрерывную модификацию.

Решение.

а) Пусть  $X\left(t\right)=\xi$  и  $X\left(t+h\right)=\eta.$  Тогда

$$|M\xi\eta| \le M |\xi\eta| \le (M |\xi|^p)^{\frac{1}{p}} (M |\eta|^q)^{\frac{1}{q}},$$

где

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

(неравенство Гёльдера). Возьмём p = q = 2.

Получаем неравенство Коши-Буняковского

$$M[X(t)X(t+h)] \le \left\{ M|X(t)|^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ M|X(t+h)|^2 \right\}^{\frac{1}{2}} = 1 \cdot 1 = 1.$$

Будем пользоваться достаточным условием Колмогорова

$$\exists \alpha, \beta, C > 0 \, : \, \forall t_1, t_2 \in [0, 1] \qquad M \, |\xi \left( t_1 \right) - \xi \left( t_2 \right)|^{\alpha} \leq C \, |t_1 - t_2|^{1 - \beta} \, .$$

Тогда у процесса будут непрерывные модификации. Нужно оценить

$$M |X (t + h) - X (t)|^{2} = M [X^{2} (t + h) - 2X (t + h) X (t) + X^{2} (t)] =$$

Воспользуемся линейностью математического ожидания

$$=MX^{2}(t+h)-2M[X(t+h)X(t)]+MX^{2}(t).$$

Здесь первое и последнее слагаемые равны единице, а второе не мень- me  $1-\lambda h^p$ . Тогда

$$MX^{2}\left(t+h\right)-2M\left[X\left(t+h\right)X\left(t\right)\right]+MX^{2}\left(t\right)\geq2-2\left(1-\lambda h^{p}\right)=2\lambda h^{p},$$

где 
$$2\lambda = const, p = 1 + \beta$$
.

Теорема Колмогорова работает с  $\alpha = 2, C = 2\lambda$  и  $\beta = p - 1$ .

Значит, такой процесс имеет непрерывные модификации.

### Домашнее задание

#### 6.13

Задание. На отрезке [0, 1] независимым образом наугад выбраны две точки. Пусть  $\xi(t)$  — количество точек, которые попали в интервал

$$[0,t], t \in [0,1].$$

Найдите одномерные распределения процесса  $\{\xi(t), t \in [0,1]\}$ . Выясните, является ли этот процесс стохастически непрерывным.

Решение. Начнём с того, что найдём одномерные распределения.

 $\xi$  — дискретная величина  $P\{\xi(t)=k\}=C_2^kt^k(1-t)^{2-k},\ k\in\{0,1,2\}.$  При k=0 получаем  $P\{\xi(t)=0\}=C_2^0t^0(1-t)^{2-0}=(1-t)^2.$  При k=1 получаем  $P\{\xi(t)=1\}=C_2^1t^1(1-t)^{2-1}=2t(1-t).$  При k=2 получаем  $P\{\xi(t)=2\}=C_2^2t^2(1-t)^{2-2}=t^2.$ 

Будет ли этот процесс стохастически непрерывным? Стохастическая непрерывность означает следующее  $P\{|\xi(t)-\xi(s)|>\varepsilon\}\to 0$ , когда  $t\to s$  или  $s \to t$ . Тогда  $P\left\{ \left| \xi\left(t\right) - \xi\left(s\right) \right| > \varepsilon \right\} = P($ в интервал [s,t] попала хотя бы одна точка) = P(в интервал [s,t] попала одна точка) +P(в интервал [s,t] попало две точки) =  $2\left[1-(t-s)\right](t-s)+(t-s)^2=2\left(t-s\right)-(t-s)^2\to 0$ , когда  $t \to s$  или  $s \to t$ . То есть вывод такой, что этот процесс стохастически непрерывен.

#### 6.14

3a daнue. Пусть  $\{W(t), t \geq 0\}$  — винеровский процесс. Докажите, что

$$\frac{W\left(t\right)}{t} \stackrel{P, n \to \infty}{\to} 0.$$

Решение.

$$\frac{W\left(t\right)}{t} \stackrel{P, n \to \infty}{\to} 0,$$

если

$$\forall \varepsilon > 0 P\left\{ \left| \frac{W\left(t\right)}{t} \right| > \varepsilon \right\} \to 0,$$

когда  $t \to \infty$ .

Найдём математическое ожидание такой величины

$$M\frac{W\left(t\right)}{t} = \frac{1}{t} \cdot MW\left(t\right) = 0.$$

Посчитаем дисперсию

$$D\frac{W(t)}{t} = \frac{1}{t^2} \cdot DW(t) = \frac{1}{t^2} \cdot t = \frac{1}{t}.$$

Используем неравенство Чебышева

$$P\left\{ \left| \frac{W\left(t\right)}{t} - M\frac{W\left(t\right)}{t} \right| \ge \varepsilon \right\} = P\left\{ \left| \frac{W\left(t\right)}{t} - 0 \right| \ge \varepsilon \right\} \le \frac{D\frac{W\left(t\right)}{t}}{\varepsilon^{2}} = \frac{1}{\varepsilon^{2}} = \frac{1}{t\varepsilon^{2}} \to 0, t \to \infty.$$

#### 6.15

 $\it 3adahue.$  Докажите, что если случайный процесс  $\{\xi(t), t\in \mathbb{R}\}$  имеет непрерывную функцию математического ожидания m(t) и непрерывную по t,s ковариационную функцию K(t,s), то он является стохастически непрерывным.

Решение. Стохастическая непрерывность означает следующее

$$P\{|\xi(t) - \xi(s)| > \varepsilon\} \rightarrow 0,$$

когда  $t \to s$  или  $s \to t$ .

Используем неравенство Чебышева

$$P\left\{ \left|\xi\left(t\right)-\xi\left(s\right)-\left[m\left(t\right)-m\left(s\right)\right]\right| \geq \varepsilon\right\} \leq \frac{D\left[\xi\left(t\right)-\xi\left(s\right)\right]}{\varepsilon^{2}} =$$

Дисперсия суммы нескольких случайных величин вычисляется по формуле

$$D(\xi_1, \dots, \xi_n) = \sum_{i,j=0}^n cov(\xi_i, \xi_j).$$

Тогда

$$=\frac{K\left( t,t\right) -K\left( t,s\right) -K\left( t,s\right) +K\left( s,s\right) }{\varepsilon ^{2}}\rightarrow 0$$

при  $t \to s$  или  $s \to t.$  То есть вывод такой, что этот процесс стохастически непрерывен.

#### 6.16

Задание. Пусть  $\{X\left(t\right),\,t\in T\}$  — стохастически непрерывный процесс, а g — непрерывная функция. Докажите, что процесс  $\{g\left(X\left(t\right)\right),\,t\in T\}$  тоже является стохастически непрерывным.

Решение. Процесс подставляется в функцию д.

Нужно проверить, что если  $t\to s$ , то  $P\left\{\left|g\left(X\left(t\right)\right)-g\left(X\left(s\right)\right)\right|>\varepsilon\right\}\to 0.$  Знаем, что если  $t\to s$ , то

$$X\left(t\right)\overset{P}{\rightarrow}X\left(s\right),$$

функция q — непрерывная функция. Тогда

$$g(X(t)) \stackrel{P}{\to} g(X(s)), t \to s.$$

Непрерывная функция сохраняет сходимость по вероятности.

#### Задача

 $3 a \partial a \mu u e.$   $\{X\left(t\right),\,t\in\left[a,b
ight]\}$  — это стохастически непрерывный процесс. Тогда  $\forall \varepsilon>0\,\exists \delta>0\,:\,|t-s|<\delta\Rightarrow P\left(|X\left(t\right)-X\left(s\right)|>\varepsilon\right)<\varepsilon.$  Это равномерная стохастическая непрерывность.

 $Peшение. \{X(t), t \in [a,b]\}$  — это стохастически непрерывный процесс на отрезке [a,b]. Нужно доказать, что

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall t \in [a, b] \,\forall s \in [a, b], \, |t - s| < \delta \Rightarrow P(|X(t) - X(s)| > \varepsilon) < \varepsilon.$$

Решим вспомогательную задачу, то есть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  — непрерывна. Тогда f — равномерно непрерывна, то есть

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \, \forall t \in [a, b] \, \forall s \in [a, b] \, (|t - s| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(s)| < \varepsilon).$$

Попробуем это доказать.

Пусть

$$f(t) \in C([a,b]) \Rightarrow \forall t_0 \in [a,b] \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_0 > 0 \ \forall t \in [a,b]$$
$$\left(|t - t_0| < \delta_0 \Rightarrow |f(t) - f(t_0)| < \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

Пусть  $\varepsilon$  задано и для каждой точки  $t_0$  отрезка своё  $\delta_0$  найдено. Построим  $\forall t_0 \in [a,b]$  окрестность

$$|t - t_0| < \frac{\delta_0}{2}.$$

Они образуют покрытие [a,b] интервалами. Следовательно, по лемме Гейне-Бореля, можно выбрать из этого покрытия конечное подпокрытие для отрезка [a,b]. Пусть у нас остались следующие окрестности:

$$|t-t_1|<\frac{\delta_1}{2},\,|t-t_2|<\frac{\delta_2}{2},\,\ldots,\,|t-t_n|<\frac{\delta_n}{2}.$$

Возьмём

$$\delta = \min \left\{ \frac{\delta_1}{2}, \frac{\delta_2}{2}, \dots, \frac{\delta_n}{2} \right\}.$$

Покажем, что  $\forall t', t'' \in [a,b] |t'-t''| < \delta \Rightarrow |f(t')-f(t'')| < \varepsilon$ . Пусть  $t' \in [a,b]$  — произвольная. Тогда в нашем конечном покрытии найдётся хотя бы одна окрестность, содержащая эту точку

$$t_k: |t'-t_k|<\frac{\delta_k}{2}.$$

Пусть теперь  $t'' \in [a,b]\,,: |t''-t'| < \delta.$  Тогда

$$|t'' - t_k| = |t'' - t' + t' - t_k| \le |t'' - t'| + |t' - t_k| < \delta + \frac{\delta_k}{2} < \frac{\delta_k}{2} + \frac{\delta_k}{2} = \delta_k.$$

То есть

$$|t'' - t_k| < \delta_k \Rightarrow |f(t'') - f(t_k)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда

$$|f(t'') - f(t')| = |f(t'') - f(t_k) + f(t_k) - f(t')| \le \le |f(t'') - f(t_k)| + |f(t') - f(t_k)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Следовательно, f равномерно непрерывна на [a, b].

Будем рассуждать по аналогии.

Пусть  $\forall \varepsilon > 0 P\{|X(t) - X(t_0)| \ge \varepsilon\} \to 0$ , когда  $t \to t_0$ . Пусть  $\varepsilon$  задано и для каждой точки  $t_0$  отрезка своё  $\delta_0$  найдено. Построим  $\forall t_0 \in [a,b]$  окрестность

$$|t-t_0|<\frac{\delta_0}{2}.$$

Они образовывают покрытие [a,b] интервалами. Следовательно, по лемме Гейне-Бореля, можно выбрать из этого покрытия конечное подпокрытие для отрезка [a,b]. Пусть у нас остались следующие окрестности:

$$|t-t_1|<\frac{\delta_1}{2}, |t-t_2|<\frac{\delta_2}{2}, \ldots, |t-t_n|<\frac{\delta_n}{2}.$$

Возьмём

$$\delta = \min \left\{ \frac{\delta_1}{2}, \frac{\delta_2}{2}, \dots, \frac{\delta_n}{2} \right\}.$$

Покажем, что  $\forall t', t'' \in [a,b] \ |t'-t''| < \delta \Rightarrow P\{|X(t')-X(t'')| \geq \varepsilon\} < \varepsilon$ . Пусть  $t' \in [a,b]$  — произвольное. Тогда в нашем конечном покрытии найдётся хотя бы одна окрестность, содержащая эту точку

$$t_k: |t'-t_k|<\delta_k.$$

Пусть теперь  $t'' \in [a,b]\,,\, |t''-t'| < \delta.$  Тогда

$$|t'' - t_k| = |t'' - t' + t' - t_k| < \delta + \frac{\delta_k}{2} < \frac{\delta_k}{2} + \frac{\delta_k}{2} = \delta_k.$$

То есть

$$|t'' - t_k| < \delta_k \Rightarrow P\left\{|X\left(t''\right) - X\left(t_k\right)| \ge \frac{\varepsilon}{2}\right\} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

 $\Pi$ ри этом

$$|t'-t_k|<\frac{\delta_k}{2}<\delta_k\Rightarrow P\left\{|X\left(t\right)-X\left(t_k\right)|\geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}<\frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда

$$P\left\{\left|X\left(t''\right)-X\left(t'\right)\right|\geq\varepsilon\right\} = P\left\{\left|X\left(t''\right)-X\left(t_{k}\right)+X\left(t_{k}\right)-X\left(t'\right)\right|\geq\varepsilon\right\} =$$

$$= P\left\{\left|X\left(t''\right)-X\left(t_{k}\right)\right|+\left|X\left(t_{k}\right)-X\left(t'\right)\right|\geq\varepsilon\right\} =$$

$$= P\left\{\left|X\left(t''\right)-X\left(t_{k}\right)\right|\geq\frac{\varepsilon}{2}\right\} + P\left\{\left|X\left(t_{k}\right)-X\left(t'\right)\right|\geq\frac{\varepsilon}{2}\right\} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Следовательно, X(t) — равномерно стохастически непрерывен на [a, b].

#### 6.17

Задание. Пусть все значения процесса  $\{X(t), t \in \mathbb{R}^+\}$  являются независимыми и равномерно распределёнными на [0,1]. Выясните, имеет ли этот процесс непрерывную модификацию.

Peшение. Из задачи 6.4  $X\left(t\right)$  не стохастически непрерывен в каждой точке.

Стохастическая непрерывность означает, что  $X(t) \stackrel{P}{\to} X(t_0)$  при  $t \to t_0$ . Пусть процесс X(t) имеет непрерывную модификацию. Тогда

$$\begin{cases} X\left(t\right) = \tilde{X}\left(t\right) \ a.s., \\ \tilde{X}\left(t\right) \to \tilde{X}\left(t_{0}\right), \ t \to t_{0}, \quad \Rightarrow X\left(t\right) \to X\left(t_{0}\right) \ a.s., \\ X\left(t_{0}\right) = \hat{X}\left(t_{0}\right) \ a.s. \end{cases}$$

то есть процесс  $X\left(t\right)$  стохастически непрерывен — противоречие с условием. Значит,  $X\left(t\right)$  не имеет непрерывной модификации.

#### 6.18

 $\mathit{Задание}.$  Пусть  $X=\{X\left(t\right),\,t\in\mathbb{R}^{+}\}$  — гауссовский процесс с нулевым математическим ожиданием и ковариационной функцией  $K\left(t,s\right)$ , которая равна

a) 
$$e^{-|t-s|}$$
,

b) 
$$(t^{\alpha} + s^{\alpha} - |t - s|^{\alpha})/2, \alpha \in (0, 2].$$

Докажите, что X имеет непрерывную модификацию.

Решение. Нам нужно доказать, что существуют такие константы

$$\alpha > 0, \, \beta > 0, \, C > 0,$$

что  $M\left|X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right|^{\alpha}\leq C\left|h\right|^{1+\beta}$  для произвольных  $t,\,t+h\in\mathbb{R}^{+},\,h>0.$  Поскольку процесс X является гауссовским, то для произвольных

$$t, t+h \in \mathbb{R}^+$$

вектор (X(t), X(t+h)) является гауссовским. Поэтому случайная величина X(t+h)-X(t), как линейная комбинация компонент гауссовского вектора, имеет нормальное распределение. Найдём параметры этого распределения. Имеем  $M\left[X(t+h)-X(t)\right]=MX(t+h)-MX(t)=0$ ,

а) 
$$D\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]=M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2}$$
. Раскроем квадрат 
$$M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2}=K\left(t+h,t+h\right)-2K\left(t+h,t\right)+K\left(t,t\right)=$$

Подставим выражения для ковариационной функции

$$= e^{-|t+h-t-h|} - 2e^{-|t+h-t|} + e^{-|t-t|} = 1 - 2e^{-|h|} + 1 = 2 - 2e^{-h}.$$

Тогда любой чётный момент случайной величины  $X\left(t+h\right)-X\left(t\right)$  равен  $M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2n}=\left(2n-1\right)!!\left(2-2e^{-h}\right)^{n}.$ 

Поскольку  $1 - e^{-h} \le h$  для h > 0, то  $M\left[X\left(t + h\right) - X\left(t\right)\right]^{4} \le 12h^{2}$  и, значит, достаточное условие Колмогорова существования непрерывной модификации выполняется при  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 1$ , C = 12.

#### b) Имеем

$$D[X(t+h) - X(t)] = M[X(t+h) - X(t)]^{2} =$$

Раскроем квадрат

$$=K\left(t+h,t+h\right)-2K\left(t+h,t\right)+K\left(t,t\right)=\\ =\frac{\left(t+h\right)^{\alpha}+\left(t+h\right)^{\alpha}-\left|t+h-t-h\right|^{\alpha}}{2}-\\ -2\cdot\frac{\left(t+h\right)^{\alpha}+t^{\alpha}-\left|t+h-t\right|^{\alpha}}{2}+\frac{t^{\alpha}+t^{\alpha}-\left|t-t\right|^{\alpha}}{2}=\\ =\left(t+h\right)^{\alpha}-\left(t+h\right)^{\alpha}-t^{\alpha}-h^{\alpha}+t^{\alpha}=-h^{\alpha}.$$

Тогда любой чётный момент случайной величины  $X\left(t+h\right)-X\left(t\right)$  равен  $M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2n}=\left(2n-1\right)!!\left(-h^{\alpha}\right)^{n}.$ 

В частности,  $M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2}=3!!\left(-h^{\alpha}\right)=3h^{\alpha}$  и, значит, достаточное условие Колмогорова существования непрерывной модификации выполняется при  $\alpha=2,\ \beta=\alpha-1=2-1=1,\ C=3.$ 

#### 6.19

Задание. Для процесса Пуассона найдите предел с вероятностью единица последовательности случайных величин

$$\sum_{i=0}^{n-1} (N(t_{i+1}) - N(t_i))^2$$

при  $\max(t_{i+1} - t_i) \to 0$ , где  $0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = 1$  — разбитие отрезка [0,1].

Решение.

$$P\left\{\sum_{i=0}^{n-1} \left[N(t_{i+1}) - N(t_i)\right]^2 > \varepsilon\right\} \le \frac{M \sum_{i=0}^{n-1} \left[N(t_{i+1}) - N(t_i)\right]^2}{\varepsilon} =$$

Пользуемся независимостью приращений

$$=\frac{\sum\limits_{i=0}^{n-1}M\left[N\left(t_{i+1}\right)-N\left(t_{i}\right)\right]^{2}}{\varepsilon}=$$

Пользуемся однородностью приращений

$$= \frac{\sum_{i=0}^{n-1} MN^{2} (t_{i+1} - t_{i})}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{i=0}^{n-1} \left[ DN (t_{i+1} - t_{i}) + M^{2}N (t_{i+1} - t_{i}) \right] =$$

Пусть случайная величина  $X\left(t\right)$  с распределением Пуассона имеет параметр  $\lambda$ . Тогда

$$= \frac{1}{\varepsilon} \sum_{i=0}^{n-1} \left[ \lambda (t_{i+1} - t_i) + \lambda^2 (t_{i+1} - t_i)^2 \right] = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{i=0}^{n-1} \lambda (t_{i+1} - t_i) \left[ 1 + \lambda (t_{i+1} - t_i) \right] \le 1$$

Оценим сумму максимумом

$$\leq \frac{n}{\varepsilon} \cdot \left\{ \lambda \max \left( t_{i+1} - t_i \right) \left[ 1 + \lambda \max \left( t_{i+1} - t_i \right) \right] \right\} \to 0$$

при  $\max(t_{i+1}-t_i)\to 0$ , следовательно, предел по вероятности равен нулю.

# Занятие 7. $L_2$ теория

# Контрольные вопросы и задания

Приведите опредедение непрерывного в среднем квадратическом случайного процесса.

 $\xi$  непрерывен в среднем квадратическом в точке  $t_0,$  если

$$\xi\left(t\right) \stackrel{L_{2}}{\rightarrow} \xi\left(t_{0}\right)$$

при  $t \to t_0$ , то есть  $M\left[\xi\left(t\right) - \xi\left(t_0\right)\right]^2 \to 0, \, t \to t_0.$ 

Случайный процесс  $\xi$  непрерывен в среднем квадратическом на T, если  $\xi$  непрерывен в среднем квадратическом в каждой точке  $t_0 \in T.$ 

Как определяются производная случайного процесса, интеграл случайного процесса?

 $\xi$  дифференцируем в среднем квадратическом в точке  $t_0$ , если

$$\exists L_2 - \lim_{t \to t_0} \frac{\xi(t) - \xi(t_0)}{t - t_0} = \xi'(t_0).$$

Случайный процесс  $\xi$  интегрируем в среднем квадратическом на отрезке [a,b], если

$$\exists L_2 - \lim_{|\pi| \to 0} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(t_k) \, \Delta t_k,$$

где  $\pi$  — разбиение:  $a = t_0 < \ldots < t_n = b$ .

Модуль разбиения — это максимумальная разность между соседними точками.

Как изменяются характеристики случайного процесса при дифференцировании, интегрировании?

$$\xi \in L_2 : M |\xi|^2 < \infty, (\xi, \eta) = M \xi \overline{\eta}, (\xi, \xi) = M |\xi|^2.$$

Приведите условия непрерывности, дифференцируемости, интегрируемости случайного процесса в терминах его ковариационной функции.

 $\xi$  непрерывен в среднем квадратическом на интервале T тогда и только тогда, когда  $m\in C\left(T\right),\,K\in C\left(T\times T\right).$ 

Случайный процесс  $\xi$  дифференцируем в среднем квадратическои в точке  $t_0$  тогда и только тогда, когда m дифференцируема в точке  $t_0$  и

$$\exists \lim_{s,t \rightarrow t_{0}} \frac{K\left(t,s\right) - K\left(t,t_{0}\right) - K\left(t_{0},s\right) + K\left(t_{0},t_{0}\right)}{\left(s - t_{0}\right)\left(t - t_{0}\right)}.$$

Непрерывный в среднем квадратическом на отрезке [a,b] процесс  $\xi$  интегрируем в среднем квадратическом на этом отрезке.

# Аудиторные задачи

#### 7.2

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\zeta_1,\ldots,\zeta_n$  — интегрируемые с квадратом случайные величины. Докажите, что случайный процесс

$$\xi\left(t\right) = \sum_{k=1}^{n} \zeta_k e^{kt}$$

имеет производную в среднем квадратическом и найдите её.

 $Peшenue.\ \zeta_1,\ldots,\zeta_n\in L_2,$  то есть есть n величин, и процесс определяется как

$$\xi\left(t\right) = \sum_{k=1}^{n} \zeta_{l} e^{kt}.$$

Нужно проверить, что этот процесс дифференцируем и найти его производную в  $L_2$ .

Время t входит только в экспоненту, которую мы умеем дифференцировать. Нужно проверить, что

$$\left\| \frac{\xi(t) - \xi(t_0)}{t - t_0} - \sum_{k=1}^{n} \zeta_k k e^{kt_0} \right\| \to 0,$$

когда  $t \to t_0$ .

Будем это проверять. Можно  $\xi\left(t\right)$  расписать.

 $\xi(t)$  — это сумма

$$\left\| \frac{\xi(t) - \xi(t_0)}{t - t_0} - \sum_{k=1}^{n} \zeta_k k e^{kt_0} \right\| = \left\| \frac{\sum_{k=1}^{n} \zeta_k e^{kt} - \sum_{k=1}^{n} \zeta_k e^{kt_0}}{t - t_0} - \sum_{k=1}^{n} \zeta_k k e^{kt_0} \right\| =$$

Во всех слагаемых есть сумма и  $\zeta_k$ . Так что приведём подобные, и будет одна сумма

$$= \left\| \sum_{k=1}^{n} \zeta_k \left( \frac{e^{kt} - e^{kt_0}}{t - t_0} - ke^{kt_0} \right) \right\| \le$$

Первое слагаемое в скобках стремится к производной, а второе и есть производная. Их разность стремится к нулю. Используем неравенство треугольника

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \left\| \zeta_k \left( \frac{e^{kt} - e^{kt_0}}{t - t_0} - ke^{kt_0} \right) \right\| =$$

С помощью свойства  $\|\alpha \xi\| \leq |\alpha| \cdot \|\xi\|$  коэффициент выносится из нормы

$$= \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{e^{kt} - e^{kt_0}}{t - t_0} - ke^{kt_0} \right| \cdot \|\zeta_k\| \to$$

Под модулем стоят числа, которые сходятся к нулю, под нормой — числа

$$\rightarrow 0$$
.

#### 7.3

 $\mathit{Задание}.$  Пусть  $\left\{ W\left(t\right),\,t\geq0\right\}$  — винеровский процесс. Докажите, что случайный процесс

$$\left\{ \eta\left(t\right) = \int_{0}^{t} W\left(s\right) ds, \, t \ge 0 \right\}$$

являюется дифференцируемым в среднем квадратическом и что

$$\eta'(t) = W(t)$$

для произвольного  $t \geq 0$ .

Решение. Дифференцируем интеграл по верхнему пределу.

Должна получиться подинтегральная функция. Нужно проверить, что

$$\frac{\eta\left(t\right)-\eta\left(t_{0}\right)}{t-t_{0}}\stackrel{L_{2}}{\to}W\left(t_{1}\right).$$

Проверяем. Вместо  $\eta$  подставляем интеграл

$$M\left[\frac{\eta(t) - \eta(t_0)}{t - t_0} - W(t_0)\right]^2 = M\left[\frac{\int_{0}^{t} W(s) ds - \int_{0}^{t_0} W(s) ds}{t - t_0} - W(t_0)\right]^2 = M\left[\frac{\int_{0}^{t} W(s) ds - \int_{0}^{t_0} W(s) ds}{t - t_0}\right]^2$$

Разность интегралов — это интеграл от  $t_0$  до t. Так что

$$=M\left[\frac{\int\limits_{t_{0}}^{t}W\left(s\right)ds}{t-t_{0}}-W\left(t_{0}\right)\right]^{2}=$$

Случайную величину  $W(t_0)$  можно внести под интеграл, потому что он не зависит от s. Знаменатель вынесем из-под интеграла

$$= M \left\{ \int_{t_0}^{t} \left[ W(s) - W(t_0) \right] ds \right\}^2 \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} =$$

Найдём дисперсию

$$D\int_{a}^{b} \xi(s) ds = cov\left(\int_{a}^{b} \xi(s) ds, \int_{a}^{b} \xi(r) dr\right).$$

Ковариация — это линейная функция, оба интеграла выносятся

$$cov\left(\int_{a}^{b} \xi(s) ds, \int_{a}^{b} \xi(r) dr\right) = \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} cov\left[\xi(s), \xi(t)\right] ds dr.$$

Тогда

$$=\frac{1}{\left(t-t_{0}\right)^{2}}\int_{t_{0}}^{t}\int_{t_{0}}^{t}cov\left[W\left(s\right)-W\left(t_{0}\right),W\left(r\right)-W\left(t_{0}\right)\right]dsdr=$$

Ковариацию винеровского процесса мы знаем

$$= \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 - t_0 + t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} =$$

Одинаковые слагаемые с разными знаками уничножаются

$$= \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} \le \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} (t - t_0) ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} = \int_{t_0}^{t} \left[ \min(s, r) - t_0 \right] ds dr \cdot \frac{1}{(t - t_0)^2} ds dr$$

Величина  $t - t_0 = const$ , она вносится

$$= t - t_0 \rightarrow 0.$$

Это и надо было проверить.

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $\{W(t), t \geq 0\}$  — винеровский процесс. Докажите существование интеграла в среднем квадратическом

$$\int_{0}^{\infty} e^{-t}W(t) dt = L_{2} - \lim_{T \to +\infty} \int_{0}^{T} e^{-t}W(t) dt$$

и найдите его распределение.

Решение. Рассматриваются интегралы

$$\int_{0}^{T} e^{-t} W(t) dt.$$

Нужно доказать, что у этих интегралов есть предел, то есть

$$\int_{0}^{T} e^{-t} W(t) dt \stackrel{L_{2}, T \to \infty}{\to} ?$$

Что нужно проверять, чтобы доказать, что этот интеграл сходится? Надо брать математическое ожидание разностей в квадрате. Предела мы не знаем.

Гильбертово пространство обладает свойством полноты

$$\xi_n \stackrel{L_2, n \to \infty}{\to} \xi$$

тогда и только тогда, когда  $\{\xi_n\}$  фундаментальная, то есть

$$M\left(\xi_n - \xi_m\right)^3 \stackrel{n,m \to \infty}{\to} 0.$$

Предположим, что  $T_1 < T_2$ . Из полноты следует, что нам достаточно проверить такое

$$M\left[\int_{0}^{T_{1}}e^{-t}W\left(t\right)dt - \int_{0}^{T_{2}}e^{-t}W\left(t\right)dt\right]^{2} = M\left[\int_{T_{1}}^{T_{2}}e^{-t}W\left(t\right)dt\right]^{2} =$$

Это двойной интеграл от ковариации

$$=\int\limits_{T_{1}}^{T_{2}}\int\limits_{T_{1}}^{T_{2}}cov\left[e^{-t}W\left(t\right),e^{-s}W\left(s\right)\right]dtds=\int\limits_{T_{1}}^{T_{2}}\int\limits_{T_{1}}^{T_{2}}e^{-t-s}\min\left(t,s\right)dtds=$$

Нужно проверить, что это выражение стремится к нулю, когда  $T_1, T_2 \to \infty$ . Распишем для всех случаев

$$=\int\limits_{T_1}^{T_2}\left(\int\limits_{T_1}^s e^{-t-s}tdt\right)ds+\int\limits_{T_1}^{T_2}\left(\int\limits_s^{T_2} e^{-t-s}sdt\right)ds\leq$$

Пусть t < s. Тогда

$$\leq \int_{T_1}^{T_2} \left( \int_{T_1}^{s} e^{-t-s} s dt \right) ds + \int_{T_1}^{T_2} \left( \int_{s}^{T_2} e^{-t-s} s dt \right) ds = \int_{T_1}^{T_2} \int_{T_1}^{T_2} e^{-s} e^{-t} s dt ds =$$

Интегрируем по y, получаем

$$= \int_{T_1}^{T_2} s e^{-s} ds \int_{T_1}^{T_2} e^{-t} dt = \int_{T_1}^{T_2} s e^{-s} ds \cdot \left( e^{-T_2} - e^{-T_1} \right) =$$

Берём интеграл по частям

$$= (e^{-T_2} - e^{-T_1}) \left( -e^{-s} s \Big|_{T_1}^{T_2} - e^{-s} \Big|_{T_1}^{T_2} \right) =$$

Подставим пределы интегрирования

$$= (e^{-T_2} - e^{-T_1}) \left( -T_2 e^{-T_2} + T_1 e^{-T_1} - e^{-T_2} + e^{-T_1} \right) \stackrel{T_1, T_2 \to \infty}{\longrightarrow} 0,$$

Так как каждое слагаемое стремится к нулю, то есть мы посчитали расстояние между двумя интегралами и показали, что оно стремится к нулю

$$\exists \lim_{T \to \infty} \int_{0}^{T} e^{-t} W(t) dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t} W(t) dt.$$

Теперь скажем, какое распределение у этого предела.

W — это винеровский процесс, а интеграл — это предельные суммы, так что

$$\int\limits_{0}^{T}e^{-t}W\left( t\right) dt\sim N\left( 0,\int\limits_{0}^{T}\int\limits_{0}^{T}e^{-t-s}\min\left( t,s\right) dtds\right) .$$

Предел гауссовской величины — это тоже нормальная величина

$$\int_{0}^{\infty} e^{-t}W(t) dt \sim N\left(0, \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-t-s} \min(t, s) dt ds\right).$$

7.5

Задание. Докажите, что случайный процесс

$$\eta\left(t\right) = e^{-t} + \int_{0}^{t} e^{-(t-s)}W\left(s\right)ds$$

является решением следующей задачи Коши:

$$\begin{cases} \eta'\left(t\right) = -\eta\left(t\right) + W\left(t\right), \\ \eta\left(0\right) = 1. \end{cases}$$

Решение.

$$\eta(0) = e^{0} + \int_{0}^{0} e^{-(t-s)} \cdot W(s) ds = 1.$$

Чтобы проверить, что уравенение выполняется, надо написать производную

$$\eta'(t) = -e^{-t} - \int_{0}^{t} e^{-(t-s)}W(s) ds + e^{-(t-t)}W(t) =$$

Первые 2 стагаемых равны  $-\eta(t)$ , второе — подынтегральная функция в точке t. Тогда

$$=-\eta\left( t\right) +W\left( t\right) .$$

7.6

 $\it 3adahue.$  Пусть процесс  $\xi=\{\xi\left(t\right),\,t\in T\}$  имеет функцию математического ожидания  $m\left(t\right)=t^2$  и ковариационную функцию  $K\left(t,s\right)=e^{ts}.$  Вычислите:

- a)  $M[\xi(1) + \xi(2)]^2$ ;
- b)  $M\xi(1)\xi'(2)$ ;

c)

$$M\left[\xi\left(1\right)+\int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right]^{2}.$$

Решение.

а) Посчитаем

$$\begin{split} M\left[\xi\left(1\right)+\xi\left(2\right)\right]^{2} &= D\left[\xi\left(1\right)+\xi\left(2\right)\right] + \left\{M\left[\xi\left(1\right)+\xi\left(2\right)\right]\right\}^{2} = \\ &= cov\left[\xi\left(1\right)+\xi\left(2\right),\xi\left(1\right)+\xi\left(2\right)\right] + \left(1+4\right)^{2} = \\ &= K\left(1,1\right) + K\left(1,2\right) + K\left(2,1\right) + K\left(2,2\right) + 5^{2} = e + e^{2} + e^{2} + e^{4} + 25 = \\ &= e + 2e^{2} + e^{4} + 25; \end{split}$$

b) посчитаем  $M\xi\left(1\right)\xi'\left(2\right)=cov\left[\xi\left(1\right),\xi'\left(2\right)\right]+M\xi\left(1\right)\cdot M\xi'\left(2\right)$ . Запишем общую формулу. Ковариация линейная, и производная выносится вперёд

$$cov\left[\xi\left(t\right),\xi'\left(t\right)\right] = \frac{\partial K}{\partial s}\left(t,s\right).$$

Тогда  $cov\left[\xi\left(1\right),\xi'\left(2\right)\right]+M\xi\left(1\right)\cdot M\xi'\left(2\right)=\left.te^{ts}\right|_{t=1,s=2}+1\cdot 2t|_{t=2}=t^{2}+4;$ 

с) посчитаем

$$\begin{split} M\left[\xi\left(1\right) + \int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right]^{2} &= \\ &= D\left[\xi\left(1\right) + \int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + \left\{M\left[\xi\left(1\right) + \int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right]\right\}^{2} &= \\ &= D\xi\left(1\right) + 2cov\left[\xi\left(1\right), \int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + D\left[\int\limits_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + \left(1 + \int\limits_{0}^{1}s^{2}ds\right)^{2} &= \\ &= e + 2\int\limits_{0}^{1}cov\left[\xi\left(1\right), \xi\left(s\right)\right]ds + \int\limits_{0}^{1}\int\limits_{0}^{1}e^{ts}dtds + \left(\frac{4}{3}\right)^{2}. \end{split}$$

7.7

Задание. Докажите, что существуют пределы в среднем квадратическом

a)

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} W\left(\frac{k}{n}\right) \left[ W\left(\frac{k+1}{n}\right) - W\left(\frac{k}{n}\right) \right];$$

b)

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} W\left(\frac{k+1}{n}\right) \left[ W\left(\frac{k+1}{n}\right) - W\left(\frac{k}{n}\right) \right]$$

и найдите их.

Pешение. Обозначим первый предел через  $A_n$  и второй — через  $B_n$ .



Рис. 33

Отрезок разбивается на n одинаковых частей (рис. 33).

Это похоже на интегральные функции, то есть берётся значение и умножается на приращение.

Если бы винеровский процесс был дифференцируем, то это было бы равно

$$\int_{0}^{1} W(t) dW(t) = \frac{W^{2}(1)}{2}.$$

Возьмём разность двух пределов

$$B_n - A_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left[ W\left(\frac{k+1}{n}\right) - W\left(\frac{k}{n}\right) \right] \to 1.$$

Получили длину отрезка.

Возьмём сумму двух пределов

$$B_n + A_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left[ W^2 \left( \frac{k+1}{n} \right) - W^2 \left( \frac{k}{b} \right) \right] = W^2 (1).$$

То есть

$$A_n \to \frac{1}{2} \cdot W^2(1) - \frac{1}{2}, B_n \to \frac{1}{2} \cdot W^2(1) + \frac{1}{2}.$$

7.8

3aдание. Докажите, что сумма квадратов приращений винеровского процесса, который соответствует разбиению  $a=t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b$  отрезка [a,b], сходится к b-a в среднем квадратическом при измельчении разбиения:

$$L_2 - \lim_{i=0}^{n-1} [W(t_{i+1}) - W(t_i)]^2 = b - a$$

при  $\max(t_{i+1} - t_i) \to 0$ .

Решение. Отрезок разбивается на конечное число отрезков

$$a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b,$$

и по этим отрезкам считается

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left[ W(t_{i+1}) - W(t_i) \right]^2.$$

Надо проверить, что такие выражения сходится к b-a, то есть к длине отрезка, то есть

$$M\left\{\sum_{i=0}^{n-1} \left[W\left(t_{i+1}\right) - W\left(t_{i}\right)\right]^{2} - (b-a)\right\}^{2} \to 0,$$

когда  $\max(t_{i+1} - t_i) \to 0$ .

Распределение разности  $W\left(t_{i+1}\right)-W\left(t_{i}\right)\sim N\left(0,t_{i+1}-t_{i}\right)$ , то есть

$$M[W(t_{i+1}) - W(t_i)]^2 = t_{i+1} - t_i,$$

то есть математическое ожидание всей этой суммы — это b-a, тогда

$$M\left[\sum_{i=0}^{n-1} \left[W\left(t_{i+1}\right) - W\left(t_{i}\right)\right]^{2} - (b-a)\right]^{2} = D\sum_{i=0}^{n-1} \left[W\left(t_{i+1}\right) - W\left(t_{i}\right)\right]^{2} =$$

Разности независимы, значит и их квадраты независимы

$$= \sum_{i=0}^{n-1} D[W(t_{i+1}) - W(t_i)]^2 =$$

То, что осталось, — это дисперсия квадрата случайной величины. Обозначим  $\xi \sim N\left(0,\sigma^2\right)$ , тогда  $D\xi^2=M\xi^4-\left(m\xi^2\right)^2=3\sigma^4-\sigma^4=2\sigma^4.$  Тогда

$$= \sum_{i=0}^{n-1} 2 (t_{i+1} - t_i)^2 =$$

Один из множителей заменяем на максимальным в каждом слагаемом, максимум выносим

$$= 2 \max (t_{i+1} - t_i) \sum_{i=0}^{n-1} (t_{i+1} - t_i) =$$

Сумма равна длине отрезка

$$= 2(b-a) \max(t_{i+1}, t_i) \to 0.$$

Это называется квадратическая вариация винеровского процесса.

# Домашнее задание

#### 7.10

Задание. Для винеровского процесса вычислите:

a)

$$cov\left(W\left(2\right),\int\limits_{0}^{4}W\left(s\right)ds+W\left(3\right)\right);$$

b)

$$cov\left(W\left(3\right)+2W\left(1\right),\int\limits_{1}^{3}W\left(s\right)ds\right).$$

Решение.

a)

$$cov\left(W\left(2\right), \int_{0}^{4} W\left(s\right) ds + W\left(3\right)\right) =$$

$$= cov\left[W\left(2\right), \int_{0}^{4} W\left(s\right) ds\right] + cov\left[W\left(2\right), W\left(3\right)\right] =$$

$$= \int_{0}^{4} cov\left[W\left(2\right), W\left(s\right)\right] ds + \min\left(2, 3\right) = \int_{0}^{4} \min\left(2, s\right) ds + \min\left(2, 3\right) =$$

$$= \int_{0}^{2} \min\left(2, s\right) ds + \int_{2}^{4} \min\left(2, s\right) ds + 2 = \int_{0}^{2} s ds + \int_{2}^{4} 2 ds + 2 =$$

$$= \frac{s^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} + 2s \Big|_{2}^{4} + 2 = \frac{4}{2} + 2 \cdot 4 - 2 \cdot 2 + 2 = 2 + 8 - 4 + 2 = 8;$$

#### b) посчитаем

$$cov\left(W\left(3\right)+2W\left(1\right),\int\limits_{1}^{3}W\left(s\right)ds\right)=\\ =cov\left[W\left(3\right),\int\limits_{1}^{3}W\left(s\right)ds\right]+cov\left[2W\left(1\right),\int\limits_{1}^{3}W\left(s\right)ds\right]=\\ =\int\limits_{1}^{3}cov\left[W\left(3\right),W\left(s\right)\right]ds+2\int\limits_{1}^{3}cov\left[W\left(1\right),W\left(s\right)\right]ds=\\ =\int\limits_{1}^{3}\min\left(3,s\right)ds+2\int\limits_{1}^{3}\min\left(1,s\right)ds=\int\limits_{1}^{3}sds+2\int\limits_{1}^{3}ds=\frac{s^{2}}{2}\Big|_{1}^{3}+2s\Big|_{1}^{3}=\\ =\frac{9}{2}-\frac{1}{2}+6-2=\frac{8}{2}+4=4+4=8.$$

#### 7.11

Задание. Пусть  $\tau \geq 0$  — случайная величина, которая имеет положительную непрерывную плотность распределения, и пусть  $X(t) = \mathbbm{1}\{t \geq \tau\}$  — процесс ожидания, связанный с  $\tau$ . Докажите, что  $\{X(t), t \in [0,1]\}$  не дифференцируем в среднем квадратическом.

Peшение. Допустим, что процесс ожидания дифференцируем в среднем квадратическом. Это означает, что для произвольного  $t \in [0,1]$  существова-

ла бы такая случайная величина X'(t), что

$$M\left|\frac{X\left(t+h\right)-X\left(t\right)}{h}-X'\left(t\right)\right|^{2}\rightarrow0,\,h\rightarrow0.$$

Если бы такой предел существовал, то величина

$$M\left|\frac{X\left(t+h\right)-X\left(t\right)}{h}\right|^{2}$$

должна была бы быть ограниченной при  $h \to 0$ . Но непосредственным вычислением показываем, что

$$M\left|\frac{X\left(t+h\right)-X\left(t\right)}{h}\right|^{2}=M\left|\frac{\mathbb{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}-\mathbb{1}\left\{t\geq\tau\right\}}{h}\right|^{2}=$$

Возводим в квадрат

$$=\frac{1}{h^2}\cdot M\left[\left(\mathbbm{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}\right)^2-2\cdot\mathbbm{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}\mathbbm{1}\left\{t\geq\tau\right\}+\left(\mathbbm{1}\left\{t\geq\tau\right\}\right)^2\right]=0$$

Произведение индикаторов событий — это индикатор пересечения этих событий

$$=\frac{1}{h^2}\cdot\left[M\,\mathbb{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}-2M\,\mathbb{1}\left\{\left\{t+h\geq\tau\right\}\cap\left\{t\geq\tau\right\}\right\}+M\,\mathbb{1}\left\{t\geq\tau\right\}\right]=$$

Математическое ожидание индикатора события — это вероятность этого события

$$=\frac{1}{h^{2}}\cdot\left[P\left(t+h\geq\tau\right)-2P\left(t+h\geq\tau\right)+P\left(t\geq\tau\right)\right]=$$

Приведём подобные

$$=\frac{1}{h^2}\cdot\left[-P\left(t+h\geq\tau\right)+P\left(t\geq\tau\right)\right]=\frac{1}{h^2}\cdot\left[P\left(\tau\leq t\right)-P\left(\tau\leq t+h\right)\right]=$$

Запишем через интеграл от плотности

$$=\frac{1}{h^{2}}\int_{t}^{t+h}\tau\left( x\right) p_{\tau}\left( x\right) dx\rightarrow\infty,\ h\rightarrow0.$$

Это противоречие доказывает недифференцируемость в среднем квадратическом процесса ожидания.

#### 7.12

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\xi$  — дифференцируемый в среднем квадратическом процесс,  $f\in C^1\left(\mathbb{R}\right)$  — детерминированная функция. Докажите, что процесс

 $\{f\left(t\right)\xi\left(t\right),\,t\in\mathbb{R}\}$ имеет производную в среднем квадратическом и найдите её.

Решение. Нужно проверить, что

$$\left\| \frac{f(t)\,\xi(t) - f(t_0)\,\xi(t_0)}{t - t_0} - f'(t_0)\,\xi(t_0) - f(t_0)\,\xi'(t_0) \right\| \to 0,$$

когда  $t \to t_0$ .

Будем это проверять

$$M \left| \frac{f(t)\xi(t) - f(t_0)\xi(t_0)}{t - t_0} - f'(t_0)\xi(t_0) - f(t_0)\xi'(t_0) \right|^2 =$$

Поделим числитель на знаменатель

$$= M \left| \frac{f(t)\,\xi\left(t\right)}{t - t_{0}} - \frac{f\left(t_{0}\right)\,\xi\left(t_{0}\right)}{t - t_{0}} - \frac{f\left(t\right)\,\xi\left(t_{0}\right)}{t - t_{0}} + \frac{f\left(t\right)\,\xi\left(t_{0}\right)}{t - t_{0}} - \frac{f\left(t_{0}\right)\,\xi\left(t_{0}\right)}{t - t_{0}} - \frac{f\left(t_{0}\right)\,\xi\left(t_{0}\right)$$

при  $t \to t_0$ .

#### 7.13

 $3a\partial aнue$ . Пусть  $\eta$  — решение задачи Коши

$$\begin{cases} \eta'(t) = -\eta(t) + W(t), \\ \eta(0) = 1. \end{cases}$$

Докажите, что

$$L_{2} - \lim_{t \to +\infty} \frac{\eta(t)}{t} = 0.$$

Решение. Надо проверить, что

$$M\left[\frac{\eta\left(t\right)}{t}\right]^{2} \to 0$$

при  $t \to +\infty$ .

Из задачи 7.5 решением такой задачи Коши есть

$$\eta(t) = e^{-t} + \int_{0}^{t} e^{-(t-s)} W(s) ds.$$

Тогда

$$M\left[\frac{\eta\left(t\right)}{t}\right]^{2}=M\left[\frac{e^{-t}+\int\limits_{0}^{t}e^{-\left(t-s\right)}W\left(s\right)ds}{t}\right]^{2}=$$

Возведём в квадрат

$$=M\left\{ \frac{e^{-2t}}{t^{2}}+\frac{2e^{-2t}}{t^{2}}\int\limits_{0}^{t}e^{s}W\left( s\right) ds+\frac{e^{-2t}}{t^{2}}\left[\int\limits_{0}^{t}e^{s}W\left( s\right) ds\right]^{2}\right\} =$$

Вынесем константу и внесём математическое ожидание

$$=\frac{e^{-2t}}{t^{2}}\left\{ 1+\int\limits_{0}^{t}e^{s}MW\left( s\right) ds+M\left[\int\limits_{0}^{t}e^{s}W\left( s\right) ds\right]^{2}\right\} =$$

Математическое ожидание винеровского процесса равно нулю

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left[ 1 + \int_0^t \int_0^t e^{s_1 + s_2} \min\left(s_1, s_2\right) ds_1 ds_2 \right] =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 + \int_0^t \int_{s_1}^t e^{s_1} e^{s_2} s_1 ds_1 ds_2 \right) = \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 + \int_0^t e^{s_1} s_1 e^{s_2} \Big|_{s_1}^t ds_1 \right) =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left[ 1 + \int_0^t e^{s_1} s_1 (t - s_1) ds_1 \right] =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 + t \int_0^t e^{s_1} s_1 ds_1 - \int_0^t e^{s_1} s_1^2 ds_1 \right) =$$

Оба интеграла берём по частям. Для первого интеграла

$$u = s_1, dv = e^{s_1} ds_1, du = ds_1, v = \int e^{s_1} ds_1 = e^{s_1}.$$

Для второго интеграла

$$u = s_1^2$$
,  $dv = e^{s_1} ds_1$ ,  $du = 2s_1 ds_1$ ,  $v = e^{s_1}$ .

Тогда

$$=\frac{e^{-2t}}{t^2}\left(1+ts_1e^{s_1}\Big|_0^t-t\int\limits_0^t e^{s_1}ds_1-e^{s_1}s_1^2\Big|_0^t+2\int\limits_0^t e^{s_1}s_1ds_1\right)=$$

Подставим пределы интегрирования и возьмём интегралы

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 + t^2 e^t - t e^{s_1} \Big|_0^t - e^t t^2 + 2 s_1 e^{s_1} \Big|_0^t - 2 \int_0^t e^{s_1} ds_1 \right) =$$

Одинаковые слагаемые с разными знаками уничтожаются, снова берём интеграл и подставляем пределы интегрирования

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 - te^t + t + 2te^t - 2 e^{s_1} \Big|_0^t \right) = \frac{e^{-2t}}{t^2} \left( 1 + te^t + t - 2e^t \right) =$$

Раскроем скобки

$$=\frac{e^{-2t}}{t^2}+\frac{e^{-3t}}{t}+\frac{e^{-2t}}{t}-\frac{2e^{-t}}{t^2}\approx -\frac{2e^{-2t}}{2t}-3e^{-3t}-2e^{-2t}+2e^{-t}\approx$$

Снова используем правило Лопиталя

$$\approx 2e^{-2t} - 3e^{-3t} - 2e^{-2t} + 2e^{-t} \to 0$$

при  $t \to +\infty$ .

#### 7.14

Задание. Докажите, что случайный процесс

$$\eta\left(t\right) = \frac{1}{2} \cdot e^{-\lambda t} + \int_{0}^{t} e^{-\lambda(t-s)} \left(\lambda m\left(s\right) + W\left(s\right)\right) ds, \ t \ge 0$$

является решением задачи Коши:

$$\begin{cases} \eta'\left(t\right) = -\lambda\left(\eta\left(t\right) - m\left(t\right)\right) + W\left(t\right), \\ \eta\left(0\right) = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Здесь  $m\left(t\right)$  — детерминированная функция.

Решение.

$$\eta(0) = \frac{1}{2} \cdot e^{-\lambda \cdot 0} + \int_{0}^{0} e^{-\lambda(0-s)} \left[\lambda m(s) + W(s)\right] ds = \frac{1}{2}.$$

Чтобы проверить, что уравнение выполняется, надо написать производную

$$\eta'\left(t\right) = \\ = \frac{1}{2} \cdot \left(-\lambda\right) e^{-\lambda t} - \lambda e^{-\lambda t} \int_{0}^{t} e^{\lambda s} \left[\lambda m\left(s\right) + W\left(s\right)\right] ds + e^{-\lambda\left(t-t\right)} \left[\lambda m\left(t\right) + W\left(t\right)\right] = \\ = -\lambda \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{-\lambda t} - \int_{0}^{t} e^{-\lambda\left(t-s\right)} \left[\lambda m\left(s\right) + W\left(s\right)\right] ds - m\left(t\right) \right\} + W\left(t\right) = \\ = -\lambda \left[\eta\left(t\right) - m\left(t\right)\right] + W\left(t\right).$$

# Занятие 8. Стационарные случайные процессы

### Контрольные вопросы и задания

Приведите определение случайного процесса, стационарного в широком смысле.

 $\xi \left( t \right),\,t \in T$  называется стационарным в широком смысле (стационарным), если

- 1.  $m(t) \equiv m (const)$ ;
- 2. K(t,s) = K(t+r,s+r),  $\forall t,s,r \in T$ . Это означает, что ковариационная функция это сейчас функция разности аргументов, то есть K(t,s) = k(t-s).

Приведите определение ковариационной функции случайного процесса.

$$K(t,s) = M\left[\xi(t) - m(t)\right] \cdot \left[\xi(s) - m(s)\right], t, s \in T.$$

Сформулируйте теорему Бохнера про спектральное изображения ковариационной функции стационарного в широком смысле случайного процесса.

Пусть  $\xi\left(t\right),\,t\in\mathbb{R}$  — это стационарный и непрерывный в среднем квадратическом случайный процесс. Тогда существует конечная мера  $\mu$  на  $\mathbb{R}$  такая, что

$$k\left(t\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\lambda} \mu\left(d\lambda\right),\,$$

мера  $\mu$  определяется единственным образом.

# Что называется спектральной функцией, спектральной плотностью стационарного в широком смысле случайного процесса?

 $\mu$  называеься спектральной мерой, а если есть плотность p, то p — это спектральная плотность.

### Аудиторные задачи

#### 8.2

 $3 a \partial a n u e$ . Пусть  $A, \eta, \varphi$  — независимые случайные величины, причём  $\varphi$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[0, 2\pi]$ . Докажите, что процесс  $\{\xi\left(t\right) = A\cos\left(t\eta + \varphi\right), \ t \in \mathbb{R}\}$  является стационарным в широком смысле. Pewenue.

$$M\xi(t) = M[A\cos(\eta t + \varphi)] = MA \cdot M\cos(\eta t + \varphi) =$$

Распишем косинус суммы

$$= MA \cdot M \left[\cos(\eta t)\cos\varphi - \sin(\eta t)\sin\varphi\right] =$$

Все множители независимы

$$= MA \cdot M\cos(\eta t) \cdot M\cos\varphi - MA \cdot M\sin(\eta t) \cdot M\sin\varphi =$$

Сгруппируем множители

$$= M [A \cos (\eta t)] \cdot M \cos \varphi - M [A \sin (\eta t)] \cdot M \sin \varphi =$$

Запишем математическое ожидание  $\sin\varphi$  через интеграл от плотности равномерного распределения

$$= M \left[ A \cos \left( \eta t \right) \right] \int\limits_{\mathbb{R}} \cos x \cdot p \left( x \right) dx - M \left[ A \sin \left( \eta t \right) \right] \int\limits_{\mathbb{R}} \sin x \cdot p \left( x \right) dx =$$

Подставим плотность

$$= M \left[ A \cos \left( \eta t \right) \right] \int_{0}^{2\pi} \cos x dx - M \left[ A \sin \left( \eta t \right) \right] \int_{0}^{2\pi} \sin x dx =$$

Возьмём интегралы

$$=M\left[A\cos\left(\eta t\right)\right]\cdot\sin x\big|_{0}^{2\pi}-M\left[A\sin\left(\eta t\right)\right]\cdot\left(-\cos x\right)\big|_{0}^{2\pi}=0.$$

Ковариационная функция

$$K(t,s) = M\xi(t)\xi(s) = MA^2 \cdot M\cos(\eta t + \varphi) \cdot \cos(\eta s + \varphi) =$$

Распишем произведение косинусов

$$=\frac{MA^{2}}{2}\cdot\left\{ M\cos\left[ \eta\left( t+s\right) +2\varphi\right] +M\cos\left[ \eta\left( t-s\right) \right] \right\} =$$

Первое слагаемое равно нулю

$$=\frac{MA^{2}}{2}\cdot M\cos\left[\eta\left(t-s\right)\right].$$

Значит, процесс стационарный.

#### 8.3

Задание. Пусть  $\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$  — процесс Пуассона с параметром  $\lambda$ . Докажите, что процесс  $\{\xi\left(t\right)=N\left(t+1\right)-N\left(t\right),\,t\geq1\}$  является стационарным в широком смысле.

 $Peшение.\ \left\{ \xi\left(t\right)=N\left(t+1\right)-N\left(t\right),\ t\geq1\right\}$  — процесс приращений пуассоновского процесса.

1.

$$M\xi(t) = M[N(t+1) - N(t)] = MN(t+1) - MN(t) = \lambda(t+1) - \lambda t = \lambda,$$

то есть математическое ожидание постоянное.

2. Теперь найдём ковариационную функцию

$$K(t, s) = cov [\xi(t), \xi(s)] = cov [N(t+1) - N(t), N(s+1) - N(s)] =$$

Известно, что  $cov\left[N\left(t\right),N\left(s\right)\right]=\lambda\min\left(t,s\right)$ . Раскрываем ковариацию и получаем 4 слагаемых

$$= \lambda \left[ \min (t+1, s+1) - \min (t+1, s) - \min (t, s+1) + \min (t, s) \right] =$$

Возможные случаи изображены на рисунке 34.



Рис. 34: Возможные случаи (два последних симметричны двум первым)

В первом случае

$$= 0.$$

Во втором случае

$$=\lambda \left[ s+1-t\right] .$$

Запишем ковариационную функцию

$$K\left(t,s\right) = \begin{cases} 0, & s+1 \leq t \ (1 \leq t-s) \ , \\ \lambda \left[1-(t-s)\right], & s \leq t \leq s+1 \ (0 \leq t-s \leq 1) \ , \\ 0, & s \geq t+1 \ (t-s \leq 1) \ , \\ \lambda \left[1-(s-t)\right], & t \leq s \leq t+1 \ (-1 \leq t-s \leq 0) \ . \end{cases}$$

Надо понять, это функция от разности или нет. Условия переписываются через разности, тогда ковариация зависит от разности.

Сейчас

$$K(t,s) = \begin{cases} 0, & |t-s| \ge 1, \\ \lambda (1 - |t-s|), & |t-s| \le 1. \end{cases}$$

#### 8.4

3aдание. Пусть  $\{W\left(t\right),\,t\geq0\}$  — винеровский процесс. Надите сектральную функцию процесса  $\{\xi\left(t\right)=W\left(t+1\right)-W\left(t\right),\,t\geq0\}.$ 

Решение. Если  $\{\xi_n, n \in \mathbb{Z}\}$  — это стационарная последовательность с K(n,m) = k(n-m), тогда теорема Герглотца говорит, что функцию k можно представить как преобразование Фурье какой-то меры, то есть

$$k(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} \mu(d\lambda).$$

Эта мера называется спектральной мерой.

Это в слуае дискретного времени. Для непрерывного времени если

$$\{\xi(t), t \in \mathbb{R}\}$$

— это стационарный процесс, непрерывный в  $L_2$ , его ковариационная функция — это  $K\left(t,s\right)=k\left(t-s\right)$ , в этом случае есть теорема Бохнера, которая говорит, что

$$k(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} \mu(d\lambda).$$

Если у этой меры есть плотность, то она называется спектральной плотностью.

$$K(t,s) = \begin{cases} 1 - |t - s|, |t - s| \le 1, \\ 0, & |t - s| \ge 1. \end{cases}$$

Это то же самое, что

$$k(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \le 1, \\ 0, & |t| \ge 1. \end{cases}$$

Теперь нужно подобрать меру, для которой это — преобразование Фурье. Сейчас спектральная плотность

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} k(t) e^{-i\lambda t} dt = \int_{-1}^{1} (1 - |t|) e^{-i\lambda t} dt =$$

Экспонента расписывается по формуле Эйлера как сумма косинуса и синуса, умноженного на мнимую единицу. Интеграл от синуса равен нулю, так как синус — нечётная функция, 1-|t| — чётная функция, интегрирование происходит по симметричному отрезку

$$=2\int_{0}^{1}(1-t)\cos\lambda tdt=$$

Интегрируем по частям, при этом 1-|t|=u, а  $\cos \lambda t=v.$  Тогда

$$= 2 (1+t) \cdot \frac{\sin \lambda t}{\lambda} \Big|_0^1 + \frac{2}{\lambda} \int_0^1 \sin \lambda t dt =$$

Первое слагаемое равно нулю

$$=\frac{2}{\lambda^2}\left(1-\cos\lambda\right).$$

8.5

 $\it 3adahue.$  Спектральная плотность стационарного в широком смысле процесса  $\xi$  равна

$$p_{\xi}(\lambda) = \frac{1 - \cos \lambda}{\lambda^2}.$$

Найдите его ковариационную функцию.

Решение.

$$K(t,s) = \begin{cases} \frac{1-|t-s|}{2}, & |t-s| \ge 1, \\ 0, & |t-s| \le 1. \end{cases}$$

8.6

 $\it 3adanue.$  Найдите спектральную функцию стационарного в широком смысле процесса  $\it \xi$ , если его ковариационная функция равна:

- a)  $K_{\varepsilon}(t) = e^{-|t|}$ ;
- b)  $K_{\xi}(t) = \frac{1}{1+t^2};$
- c)  $K_{\xi}(t) = e^{\lambda \left(e^{it}-1\right)}$ .

Решение.

а) Можно найти плотность

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} e^{-i\lambda t} dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-(1+i\lambda)t} dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-(1-i\lambda)t} dt =$$

Вычислим интегралы

$$= \frac{1}{1+i\lambda} + \frac{1}{1-i\lambda} = \frac{2}{1+\lambda^2}$$

- это распределение Коши;
- b) с точностью до константы это будет  $e^{-|t|}$ .

Ковариационная функция — это преобразование Фурье от плотности

$$k(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} p(\lambda) e^{i\lambda t} d\lambda.$$

Плотность — это обратное преобразование Фурье

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-i\lambda t}}{1+t^2} dt = \pi \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-i\lambda t}}{\pi (1+t^2)} dt =$$

Под интегралом стоит плотность распределения Коши. Сам интеграл—характеристическая функция распределения Коши

$$=\pi e^{-|\lambda|};$$

с) ковариационная функция  $K_{\xi}\left(t\right)=e^{\lambda\left(e^{it}-1\right)}$  — это характеристическая функция для пуассоновского распределения.

Нет смысла искать плотность, потому что у пуассоновского распределения нет плотности  $K\left(t\right)=Me^{it\xi}$ , где  $\xi\sim Pois\left(a\right)$ . Это значит, что

$$K\left(t\right) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{itn} e^{-a} \cdot \frac{a^{n}}{n!} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\lambda} \mu\left(d\lambda\right).$$

Вспомним, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \delta_c(dx) = f(c) \,,$$

где c — какая-то точка.

Если мера сосредоточена в точке n, то получаем сумму. Сейчас спектральная мера равна

$$\mu = \sum_{n=0}^{\infty} 2\pi e^{-a} \cdot \frac{a^n}{n!} \cdot \delta_n,$$

где  $\delta_n - \delta$ -мера в точке n.

#### 8.7

3aдание. Пусть  $\{\xi\left(t\right),\,t\in T\}$  является стационарным в широком смысле гауссовским процессом с нулевым математическим ожиданием и ковариационной функцией  $k\left(t\right)$  такой, что  $k\left(0\right)>0$ . Докажите, что для произвольных  $t\in T$  и  $h\geq 0$ 

$$M\left(\xi\left(t+h\right)\mid\xi\left(t\right)\right) = \frac{k\left(h\right)}{k\left(0\right)}\cdot\xi\left(t\right).$$

Решение. Теорема о нормальной корреляции

$$M\left[\xi\left(t+h\right)\mid\xi\left(t\right)\right]=M\xi\left(t+h\right)+\frac{cov\left[\xi\left(t+h\right),\xi\left(t\right)\right]}{D\xi\left(t\right)}\cdot\left[\xi\left(t\right)-M\xi\left(t\right)\right]=$$

По условию первое слагаемое и второе слагаемое в последних скобках равны нулю. Процесс стационарный, то есть ковариация зависит только от разности

$$=\frac{k\left( h\right) }{k\left( 0\right) }\cdot \xi \left( t\right) .$$

Для стационарных процессов  $D\xi(t) = K(t,t) = k(0)$ .

# Домашнее задание

#### 8.10

Задание. Докажите, что сумма независимых стационарных в широком смысле процессов является стационарным в широком смысле процессом.

*Решение.* Пусть  $\{\xi_i(t), t \in T\}, i = \overline{1, n}$  — независимые стационарные в широком смысле процессы. Нужно доказать, что процесс

$$\left\{ \eta\left(t\right) = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}\left(t\right), t \in T \right\}$$

является стационарным в широком смысле.

$$M\eta(t) = M \sum_{i=1}^{n} \xi_i(t) = \sum_{i=1}^{n} M\xi_i(t) = \sum_{i=1}^{n} m_i = m = const.$$

Ковариационная функция

$$K\left( t,s
ight) =cov\left[ \eta \left( t
ight) ,\eta \left( s
ight) 
ight] =cov\left[ \sum_{i=1}^{n}\xi _{i}\left( t
ight) ,\sum_{j=1}^{n}\xi _{j}\left( s
ight) 
ight] =$$

Вынесем суммы, так как ковариация — линейная функция

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} cov \left[ \xi_{i} \left( t \right), \xi_{j} \left( s \right) \right] = \sum_{i=1}^{n} cov \left[ \xi_{i} \left( t \right), \xi_{i} \left( s \right) \right] = \sum_{i=1}^{n} K_{i} \left( t, s \right) =$$

Все  $\xi_i\left(t\right)$  стационарные, поэтому их ковариационные функции зависят только от разности аргументов

$$= \sum_{i=1}^{n} k_i (t - s) = k (t - s).$$

Значит, процесс стационарный.

#### 8.11

Задание. Пусть  $\xi_1, \xi_2$  — независимые одинаково распределённые случайные величины, которые принимают значения +1 и -1 с вероятностью 1/2. Докажите, что процесс  $\{\xi(t) = \xi_1 \cos \lambda t + \xi_2 \sin \lambda t, t \in \mathbb{R}\}$  является стационарным в широком смысле.

Решение.

$$M\xi(t) = M(\xi_1 \cos \lambda t + \xi_2 \sin \lambda t) = M(\xi_1 \cos \lambda t) + M(\xi_2 \sin \lambda t) =$$

Вынесем константы

$$=\cos\lambda t\cdot M\xi_1+\sin\lambda t\cdot M\xi_2=\cos\lambda t\cdot \left(1\cdot\frac{1}{2}-1\cdot\frac{1}{2}\right)+\sin\lambda t\cdot \left(1\cdot\frac{1}{2}-1\cdot\frac{1}{2}\right)=0.$$

Ковариационная функция

$$K(t,s) = M\xi(t)\xi(s) = M[(\xi_1\cos\lambda t + \xi_2\sin\lambda t)(\xi_1\cos\lambda s + \xi_2\sin\lambda s)] =$$

Перемножим скобки

$$= \cos \lambda t \cdot \cos \lambda s \cdot M \xi_1^2 + \cos \lambda t \cdot \sin \lambda s \cdot M (\xi_1 \xi_2) + \sin \lambda t \cdot \cos \lambda s \cdot M (\xi_2 \xi_1) + \sin \lambda t \cdot \sin \lambda s \cdot M \xi_2^2 = \cos \lambda t \cdot \cos \lambda s + \sin \lambda t \cdot \sin \lambda s = \cos [\lambda (t - s)] = k (t - s).$$

Значит, процесс стационарный.

#### 8.12

 $3 a \partial a \mu u e$ . Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n, \theta_1, \dots, \theta_n$  — независимые случайные величины, причём  $\theta_1, \dots, \theta_n$  имеют равномерное распределение на  $[0, 2\pi]$ . Докажите, что процесс

$$\left\{ \xi\left(t\right) = \sum_{k=1}^{n} \xi_k \cos k \left(\theta_k + t\right) \right\}$$

является стационарным в широком смысле.

Решение.

$$M\xi(t) = M\sum_{k=1}^{n} \xi_k \cos k (\theta_k + t) =$$

Распишем косинус суммы

$$= \sum_{k=1}^{n} M\xi_k \cdot M \left[ \cos \left( k\theta_k \right) \cos \left( kt \right) - \sin \left( k\theta_k \right) \sin \left( kt \right) \right] =$$

Все множители независимы

$$= \sum_{k=1}^{n} M \xi_k \cdot \left[ \cos \left( kt \right) \cdot M \cos \left( k\theta_k \right) - \sin \left( kt \right) \cdot M \sin \left( k\theta_k \right) \right] =$$

Запишем математическое ожидание  $\cos{(k\theta_k)}$  и  $\sin{(k\theta_k)}$  через интеграл от плотности равномерного распределения

$$=\sum_{k=1}^{n}M\xi_{k}\left[\cos\left(kt\right)\int_{\mathbb{R}}\cos\left(kx\right)p\left(x\right)dx-\sin\left(kt\right)\int_{\mathbb{R}}\sin\left(kx\right)p\left(x\right)dx\right]=$$

Подставим плотность

$$=\sum_{k=1}^{n} M\xi_k \left[\cos\left(kt\right) \int_{0}^{2\pi} \cos\left(kx\right) dx - \sin\left(kt\right) \int_{0}^{2\pi} \sin\left(kx\right) dx\right] =$$

Замена

$$kx = u$$
,  $du = kdx$ ,  $dx = \frac{du}{k}$ ,  $x = 0 \Rightarrow u = 0$ ,  $x = 2\pi \Rightarrow u = 2k\pi$ .

Используя данную замену, получим

$$=\sum_{k=1}^{n}\frac{M\xi_{k}}{k}\left[\cos\left(kt\right)\int_{0}^{2k\pi}\cos udu-\sin\left(kt\right)\int_{0}^{2k\pi}\sin udu\right]=$$

Возьмём интегралы

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{M\xi_k}{k} \left[ \cos(kt) \sin u \Big|_0^{2k\pi} + \sin(kt) \cos u \Big|_0^{2k\pi} \right] =$$

Подставим пределы интегрирования

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{M\xi_k}{k} \left\{ \cos(kt) \cdot \sin(2k\pi) + \sin(kt) \cdot \left[\cos(2k\pi) - 1\right] \right\} =$$

Синус в точках 0 и  $2\pi$  равен нулю, а косинус в нуле равен единице

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{M\xi_k}{k} \left[ 0 + \sin(kt) (1-1) \right] = 0.$$

Ковариационная функция

$$K\left(t,s\right) = cov\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right] = cov\left[\sum_{k=1}^{n} \xi_{k} \cos k\left(\theta_{k} + t\right),\sum_{j=1}^{n} \xi_{j} \cos j\left(\theta_{j} + s\right)\right] = cov\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right] =$$

Вынесем суммы и константы из-под знака ковариации

$$= \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \cos k (\theta_k + t) \cdot \cos j (\theta_j + s) \cdot cov (\xi_k, \xi_j) =$$

Случайные величины независимы, поэтому ковариация не равна нулю, только если индексы совпадают

$$= \sum_{k=1}^{n} \cos k (\theta_k + t) \cdot \cos k (\theta_k + s) \cdot \cot (\xi_k, \xi_k) =$$

Распишем произведение косинусов через сумму

$$= \sum_{k=1}^{n} M \xi_k^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left\{ \cos \left[ k \left( \theta_k + t - \theta_k - s \right) \right] + \cos \left[ k \left( 2\theta_k + t + s \right) \right] \right\} =$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} M \xi_k^2 \cdot \cos \left[ k \left( t - s \right) \right] = k \left( t - s \right).$$

Значит, процесс стационарный.

#### 8.13

Задание. Пусть  $\xi(t)=e^tW\left(e^{-2t}\right),\,t\in\mathbb{R},$  где  $\{W(t),\,t\geq 0\}$  — винеровский процесс. Докажите, что процесс  $\xi$  является стационарным в широком смысле. Найдите ковариационную и спектральную функции этого процесса.

Peшение. Вычислим математическое ожидание и ковариационную функцию случайного процесса  $\xi$ . Поскольку  $W\left(t\right)$  — винеровский процесс, то  $M\xi\left(t\right)=M\left[e^{t}W\left(e^{-2t}\right)\right]=e^{t}MW\left(e^{-2t}\right)=0.$ 

Обозначим 
$$\xi_1 = \xi(t_1)$$
,  $\xi_2 = \xi(t_2)$ ,  $t_1 < t_2$ . Тогда

$$K\left(t_{1},t_{2}\right)=M\xi_{1}\xi_{2}=M\left[e^{t_{1}}W\left(e^{-2t_{1}}\right)e^{t_{2}}W\left(e^{-2t_{2}}\right)\right]=$$

Вынесем экспоненты

$$= e^{t_1 + t_2} M \left[ W \left( e^{-2t_1} \right) W \left( e^{-2t_2} \right) \right] = e^{t_1 + t_2} \min \left( e^{-2t_1}, e^{-2t_2} \right) = e^{t_1 + t_2} e^{-2t_2} =$$

Запишем в виде одной экспоненты

$$=e^{t_1+t_2-2t_2}=e^{t_1-t_2}.$$

Таким образом,  $K(t_1,t_2)=e^{-|t_1-t_2|}$  и значит процесс является стационарным в широком смысле.

Обозначим  $k(u) = e^{-|u|}$ . Поскольку

$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\left|k\left(u\right)\right|du=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\left|e^{-\left|u\right|}\right|du=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}e^{-\left|u\right|}du=\int\limits_{-\infty}^{0}e^{u}du+\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-u}du=$$

Возьмём интегралы

$$=e^{u}|_{-\infty}^{0}-e^{-u}|_{0}^{+\infty}=1-1=0<+\infty,$$

то спектральную плотность процесса  $\{\xi\left(t\right),\,t\in\mathbb{R}\}$  находим как обратное преобразование Фурье функции  $k\left(u\right)$ 

$$p(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iu\lambda} k(u) du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iu\lambda} e^{-|u|} du =$$

Разобьём интеграл на два

$$=\frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{0}e^{-iu\lambda}e^{u}du+\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{+\infty}e^{-iu\lambda}e^{-u}du=$$

Запишем под одной экспонентой

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{0} e^{u(1-i\lambda)} du + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-u(1+i\lambda)} du =$$

Возьмём интегралы

$$= \frac{1}{2\pi \left(1 - i\lambda\right)} \cdot e^{u(1 - i\lambda)} \bigg|_{-\infty}^{0} - \frac{1}{2\pi \left(1 + i\lambda\right)} \cdot e^{-u(1 + i\lambda)} \bigg|_{0}^{+\infty} =$$

Подставим пределы интегрирования

$$=\frac{1}{2\pi\left(1-i\lambda\right)}+\frac{1}{2\pi\left(1+i\lambda\right)}=\frac{1}{2\pi}\left(\frac{1}{1-i\lambda}+\frac{1}{1+i\lambda}\right)=\frac{1}{2\pi}\cdot\frac{1+i\lambda+1-i\lambda}{\left(1-i\lambda\right)\left(1+i\lambda\right)}=$$

Упрощаем числитель, а в знаменателе применяем формулу разности квадратов

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{2}{1 - (i\lambda)^2} = \frac{1}{\pi (1 + \lambda^2)}.$$

#### 8.14

 $3 a \partial a \mu u e$ . Пусть  $\xi (t) = \varepsilon_1 e^{it} + \varepsilon_2 e^{2it}$ , где  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  — независимые случайные величины, которые имеют стандартное нормальное распределение. Найдите ковариационную и спектральную функции этого процесса.

Peшение. Если  $\{\xi_n, n \in \mathbb{Z}\}$  — стационарная последовательность с

$$K(n,m) = k(n-m),$$

тогда теорема Герглотца говорит, что функцию k можно представить как преобразование Фурье какой-то меры, то есть

$$k\left(n\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} \mu\left(d\lambda\right).$$

Эта мера называется спектральной мерой.

Это в случае дискретного времени. Для непрерывного времени если

$$\{\xi(t), t \in \mathbb{R}\}$$

— это стационарный случайный процесс с K(t,s) = k(t-s), непрерывный в  $L_2$ , в этом случае есть теорема Бохнера, которая говорит, что

$$k\left(t\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} \mu\left(d\lambda\right).$$

Если у этой меры есть плотность, то она называется спектральной плотностью.

$$K(t,s) = cov \left[\xi(t), \xi(s)\right] = cov \left(\varepsilon_1 e^{it} + \varepsilon_2 e^{2it}, \varepsilon_1 e^{is} + \varepsilon_2 e^{2is}\right) =$$

Раскроем ковариацию

$$=cov\left(\varepsilon_{1}e^{it},\varepsilon_{2}e^{is}\right)+cov\left(\varepsilon_{1}e^{it},\varepsilon_{2}e^{2is}\right)+cov\left(\varepsilon_{2}e^{2it},\varepsilon_{1}e^{is}\right)+cov\left(\varepsilon_{2}e^{2it},\varepsilon_{2}e^{2is}\right)=$$

Вынесем константы и воспользуемся независимостью

$$=e^{i(t+s)}M\varepsilon_{1}^{2}+e^{2i(t+s)}M\varepsilon_{2}^{2}=e^{i(t+s)}+e^{2i(t+s)}=k\left( t+s\right) \neq k\left( t-s\right) ,$$

следовательно,  $\xi\left(t\right)$  — нестационарный процесс и не имеет спектральной функции.

#### 8.15

 $\it 3adahue.$  Найдите спектральную функцию стационарного в широком смысле процесса  $\xi,$  если его ковариационная функция  $\it K_{\xi}$  равна:

a) 
$$K_{\xi}(t) = \frac{e^{iat}-1}{iat};$$

b) 
$$K_{\xi}(t) = \frac{\sin at}{at}$$
;

c) 
$$K_{\xi}(t) = \frac{1-\cos at}{a^2t^2}$$
.

Решение.

а) Можно найти плотность

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{iat} - 1}{iat} \cdot e^{-i\lambda t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{it(a-\lambda)} - e^{-i\lambda t}}{iat} dt =$$

Под интегралом стоит характеристическая фукнция равномерного распределения. Сам интеграл — плотность равномерного распределения

$$=\frac{1}{a}\cdot\mathbb{1}_{\left[0,a\right]}\left(\lambda\right);$$

b) можно найти плотность

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin at}{at} \cdot e^{-i\lambda t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2i\sin at}{2iat} \cdot e^{-i\lambda t} dt =$$

Прибавим и отнимем косинус в числителе

$$=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{2i\sin at-\cos at+\cos at}{2iat}\cdot e^{-i\lambda t}dt=$$
 
$$=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{i\sin at-\cos at+\cos at+i\sin at}{2iat}\cdot e^{-i\lambda t}dt=$$
 
$$=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{e^{iat}-e^{-iat}}{2iat}\cdot e^{-i\lambda t}dt=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{e^{it(a-\lambda)}-e^{-it(a+\lambda)}}{2iat}dt=$$

Под интегралом стоит характеристическая функция равномерного распредления. Сам интеграл — плотность равномерного распределения

$$=\frac{1}{2a}\cdot\mathbb{1}_{[-a,a]}(\lambda);$$

#### с) аналогично

$$p(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - \cos at}{a^2 t^2} \cdot e^{-i\lambda t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2\sin^2 \frac{at}{2}}{a^2 t^2} \cdot e^{-i\lambda t} dt =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 \frac{at}{2}}{\frac{a^2 t^2}{4}} \cdot e^{-i\lambda t} dt = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{\frac{iat}{2}} - e^{-\frac{iat}{2}}}{2i \cdot \frac{at}{2}} \cdot e^{-i\lambda t} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{it(\frac{a}{2} - \lambda)} - e^{-it(\frac{a}{2} + \lambda)}}{iat} dt =$$

Под интегралом стоит характеристическая функция равномерного распределения. Сам интеграл — плотность равномерного распределения

$$=\frac{1}{a}\cdot\mathbb{1}_{\left[-\frac{a}{2},\frac{a}{2}\right]}\left(\lambda\right).$$

#### 8.16

 $\it 3adanue.$  Пусть ковариационная функция стационарного в широком смысле процесса  $\it \xi$  равна

$$K_{\xi}\left(t\right) = \frac{1}{1 - \alpha e^{it}}.$$

Найдите спектральную функцию  $F_{\xi}$  при  $0 < \alpha < 1$ .

Решение. Ковариационная функция

$$K_{\xi}(t) = \frac{1}{1 - \alpha e^{it}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \alpha} \cdot \frac{1}{1 - \alpha e^{it}}$$

— это характеристическая функция гауссовского процесса, поделенная на  $(1-\alpha)$ .

Нет смысла искать плотность, потому что у геометрического распределения плотности нет.  $K_{\xi}\left(t\right)=Me^{it\xi},$  где  $\xi\sim Geom\left(\alpha\right).$  Это значит, что

$$K_{\xi}\left(t\right) = \frac{1}{1-\alpha} \sum_{n=0}^{+\infty} e^{itn} \left(1-\alpha\right) \alpha^{n} \left(e^{it}\right)^{n} = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{1-\alpha} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\lambda} \mu\left(d\lambda\right).$$

Вспомним, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \delta_c(dx) = f(c),$$

где c — какая-то точка.

Если мера определена в точке n, то получится сумма. Сейчас спектральная мера равна

$$\mu = \sum_{n=0}^{+\infty} 2\pi (1 - \alpha) \alpha^n (e^{it})^n \cdot \delta_n \cdot \frac{1}{1 - \alpha} = 2\pi \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha^n (e^{it})^n \delta_n,$$

где  $\delta_n - \delta$ -мера в точке n.

# Занятие 9. Линейные преобразования случайных процессов.

# Контрольные вопросы и задания

Приведите определение стационарного в широком смысле процесса.

 $\xi\left(t\right),\,t\in T$  называется стационарным в широком смысле, если

- 1.  $m(t) \equiv m \text{ (const)};$
- 2.  $K(t,s)=k\left(t+r,s+r\right), \qquad \forall t,s,r\in T.$  Это означает, что ковариационная функция это сейчас функция разности аргументов, то есть  $K(t,s)=k\left(t-s\right).$

Сформулируйте теорему Бохнера про спектральное изображение ковариационной функции стационарного в широком смысле случайного процесса.

Пусть  $\xi(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$  — это стационарный и непрерывный в среднем квадратическом случайный процесс. Тогда существует конечная мера  $\mu$  на  $\mathbb{R}$  такая, что

$$k\left(t\right)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}e^{it\lambda}\mu\left(d\lambda\right),$$

мера  $\mu$  определяется единственным образом.

Запишите, как изменяются ковариационная функция и спектральная функция стационарного в широком смысле случайного процесса при применении к нему линейного дифференциального оператора, интегрального оператора.

$$P\left(\frac{d}{dt}\right)\xi\left(t\right) = Q\left(\frac{d}{dt}\right)\eta\left(t\right),\,$$

где  $\xi$  и  $\eta$  — гладкие в среднем квадратическом стационарные процессы.

Спектральная мера для

$$P\left(\frac{d}{dt}\right)\xi$$

имеет вид

$$\rho(d\lambda) = |P(i\lambda)|^2 \mu(d\lambda).$$

Следовательно,

$$\mu_{\xi}\left(d\lambda\right) = \frac{\left|Q\left(i\lambda\right)\right|^{2}}{\left|P\left(i\lambda\right)\right|^{2}} \cdot \mu_{\eta}\left(d\lambda\right).$$

# Аудиторные задачи

#### 9.2

 $\it 3adanue.$  Пусть  $\{\xi(t),\,t\in\mathbb{R}\}$  — стационарный в широком смысле процесс. Положим

$$\eta(t) = \sum_{k=1}^{n} c_k \xi(t + \delta_k), t \in \mathbb{R},$$

где  $c_1,\ldots,c_n,\delta_1,\ldots,\delta_n$  — некоторые постоянные. Докажите, что процесс  $\{\eta(t),t\in\mathbb{R}\}$  являвтся стационарным в широком смысле. Выразите ковариационную и спектральную функции процесса  $\eta$  через ковариационную и спектральную функцию процесса  $\xi$ .

Peшение. Если  $\xi$  — стационарный, это значит, что  $M\xi\left(t\right)=m_{\xi}=const$  и  $cov\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right]=k_{\xi}\left(t-s\right).$ 

Проверим, что  $\eta$  — стационарный

$$M\eta(t) = M \sum_{k=1}^{n} c_k \xi(t + \delta_k) =$$

Выносим сумму и коэффициенты

$$= \sum_{k=1}^{n} c_{k} M \xi (t + \delta_{k}) = m_{\xi} \sum_{k=1}^{n} c_{k}.$$

Значит, математическое ожидание  $\eta$  будет тоже постоянным.

Теперь найдём ковариационную функцию для  $\eta$ . Вынесем две суммы и коэффициенты

$$cov\left[\eta\left(t\right),\eta\left(s\right)\right] = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} c_{k}c_{i}cov\left[\xi\left(t+\delta_{k}\right),\xi\left(s+\delta_{i}\right)\right] =$$

Такая ковариация — это  $k_{\xi}$  от разности аргументов

$$= \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} c_k c_i k_{\xi} (t + \delta_k - s - \delta_i) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} c_k c_i k_{\xi} (t - s + \delta_k - \delta_i).$$

Ответ зависит только от разности t и s, значит, это стационарный процесс

$$k_{\xi}\left(t\right) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\xi}\left(d\lambda\right),$$

где  $F_{\xi}(d\lambda)$  — спектральная функция для  $\xi$ . Для процесса  $\eta$  нужно найти представление

$$k_{\eta}\left(t\right) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta}\left(d\lambda\right),$$

где  $F_{\eta}\left(d\lambda\right)$  — искомая функция.

Выпишем

$$k_{\eta}\left(t\right) = \sum_{k,j} c_{k} c_{j} k_{\xi} \left(t + \delta_{k} - \delta_{j}\right).$$

Для  $k_{\xi}$  есть интегральное выражение, подставим его и попытаемся вынести интеграл за сумму

$$k_{\eta}(t) = \sum_{k,j=1}^{n} c_{k}c_{j} \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda(t+\delta_{k}-\delta_{j})} F_{\xi}(d\lambda) =$$

Приведём интеграл к нужному виду. Нужно интеграл вынести за сумму, и чтобы в интеграле получилась экспонента без всяких  $\delta$ . Получим

$$= \int_{\mathbb{R}} \sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j e^{i\lambda t} e^{i\lambda(\delta_k - \delta_j)} F_{\xi} (d\lambda) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta} (d\lambda).$$

Получилось, что  $F_{\eta}\left(d\lambda\right)$  — спектральная функция для  $\eta$ , равная

$$F_{\eta}(d\lambda) = \sum_{k,j=1}^{n} c_k c_j e^{i\lambda(\delta_k - \delta_j)} F_{\xi}(d\lambda).$$

Плотность должна всегда быть неотрицательной. Как понять, что такая двойная сумма неотрицательна?

Экспоненту запишем как произведение

$$\sum_{k,j=1}^n c_k c_j e^{i\lambda(\delta_k - \delta_j)} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n c_k e^{i\lambda \delta_k} c_j e^{-i\lambda \delta_j} =$$

Запишем через произведение двух сумм

$$= \left(\sum_{k=1}^{n} c_k e^{i\lambda \delta_k}\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{n} c_k e^{-i\lambda \delta_k}\right) =$$

Это комплексно сопряжённые числа

$$= \left| \sum_{k=1}^{n} c_k e^{i\lambda \delta_k} \right|^2.$$

Получили неотрицательную величину, которая может быть плотностью.

#### 9.3

3aдание. Пусть  $\{\xi(t), t \in \mathbb{R}\}$  — стационарный в широком смысле процесс, непрерывный в среднем квадратическом; f — непрерывная функция с компактным носителем. Положим

$$\eta(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-s) \xi(s) ds.$$

Выразите спектральную функцию  $F_{\eta}$  через спектральную функцию  $F_{\xi}$ .

Peшение. Проверим, что  $\eta$  — тоже стационарный. Начнём с математического ожидания

$$M\eta(t) = M \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-s) \xi(s) ds =$$

Математическое ожидание и интеграл можно поменять местами

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-s) M\xi(s) ds = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-s) \cdot const \cdot ds = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-s) \cdot m_{\xi} ds =$$

Сделаем замену переменных: t-s=x — новая переменная

$$= m_{\xi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx$$

не зависит от t.

Значит, математическое ожидание постоянное. Теперь ковариационная функци

$$cov\left[\eta\left(t\right),\eta\left(s\right)\right]=cov\left[\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f\left(t-u\right)\xi\left(u\right)du,\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f\left(s-v\right)\xi\left(v\right)dv\right]=$$

Интегралы выносим, f выносим, остаётся под интегралами  $cov\left[\xi\left(u\right),\xi\left(v\right)\right]$ , то есть

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-u) f(s-v) \cdot k_{\xi} (u-v) du dv =$$

Сделаем две замены: t - u = x, s - v = y. Получим

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) f(y) \cdot k_{\xi} (t - x + y - s) dx dy.$$

Интеграл зависит от разности t-s. Спектральную функцию для  $\eta$  выразим через спектральную функцию для  $\xi$ . Нашли, что

$$k_{\eta}(t) = \iint_{\mathbb{R}^{2}} f(x) f(y) k_{\xi}(t - x + y) dxdy =$$

$$= \iint_{\mathbb{R}^{2}} f(x) f(y) \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda(t - x + y)} F_{\xi}(d\lambda) dxdy =$$

$$= \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} \iint_{\mathbb{R}^{2}} f(x) f(y) e^{i\lambda(y - x)} dxdy F_{\xi}(d\lambda).$$

Двойной интеграл — спектральная функция для  $\eta$ .

Ответ получился следующий. Спектральная функция для  $\eta$  равна

$$k_{\eta}(\lambda) = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(s) e^{i\lambda s} ds \right|^{2} F_{\xi}(d\lambda).$$

При этом процесс  $\eta$  задавался как

$$\eta(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-s) \xi(s) ds = \int_{-\infty}^{+\infty} f(s) \xi(t+s) ds.$$

# Домашнее задание

#### 9.10

Задание. Пусть  $\{\xi(t), t \in T\}$  — действительнозначный стационарный в широком смысле процесс с математическим ожиданием m и спектральной плотностью  $f(\lambda)$ . Положим  $\eta(t) = \xi(t) \cos{(\Lambda t + \varphi)}$ ,  $t \in T$ , где

$$\Lambda = const.$$

а  $\varphi$  — независимая от  $\xi$  случайна величина, равномерно распределённая на  $[0,2\pi)$ . Докажите, что случайный процесс  $\{\eta(t), t\in T\}$  является стационарным в широком смысле и найдите его спектральную функцию.

Peшение. Если  $\xi$  — стационарный, это значит, что  $M\xi(t)=m_{\xi}=const$  и  $cov\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right]=k_{\xi}\left(t-s\right).$ 

Проверим, что  $\eta$  — стационарный

$$M\eta(t) = M[\xi(t)\cos(\Lambda t + \varphi)] = M\xi(t) \cdot M\cos(\Lambda t + \varphi) =$$

Запишем математическое ожидание  $\varphi$  через интеграл от плотности

$$= m_{\xi} \cdot \int_{0}^{2\pi} \cos(\Lambda t + x) \, dx =$$

Сделаем замену

$$\Lambda t + x = u \Rightarrow du = dx, \ x = 0 \Rightarrow u = \Lambda t, \ x = 2\pi \Rightarrow u = \Lambda t + 2\pi.$$

Подставив замену в интеграл, получим

$$= m_{\xi} \cdot \int_{\Lambda t}^{\Lambda t + 2\pi} \cos u du = m_{\xi} \cdot \sin u \Big|_{\Lambda t}^{\Lambda t + 2\pi} = m_{\xi} \left[ \sin \left( \Lambda t + 2\pi \right) - \sin \left( \Lambda t \right) \right] =$$

Запишем разность синусов через произведение синуса на косинус

$$= m_{\xi} \cdot 2 \sin \frac{\Lambda t + 2\pi - \Lambda t}{2} \cdot \cos \frac{\Lambda t + 2\pi + \Lambda t}{2} = 2m_{\xi} \cdot \sin \pi \cos \left(\Lambda t + \pi\right) = 0.$$

Значит, математическое ожидание  $\eta$  будет тоже постоянным.

Теперь найдём ковариационную функцию для  $\eta$ . Получим

$$cov\left[\eta\left(t\right),\eta\left(s\right)\right]=M\left[\eta\left(t\right)\eta\left(s\right)\right]-M\eta\left(t\right)\cdot M\eta\left(s\right)=$$

Подставим выражение для случайного процесса

$$= M \left[ \xi(t) \cos(\Lambda t + \varphi) \xi(s) \cos(\lambda s + \varphi) \right] =$$

Распишем произведение косинусов через их сумму

$$=M\left[\xi\left(t\right)\xi\left(s\right)\cdot\frac{1}{2}\cdot\cos\left(\Lambda t+\varphi-\Lambda s-\varphi\right)+\cos\left(\Lambda t+\varphi+\Lambda s+\varphi\right)\right]=$$

Упростим аргументы косинусов

$$=M\left\{ \xi \left( t\right) \xi \left( s\right) \cdot \frac{\cos \left[ \Lambda \left( t-s\right) \right] +\cos \left[ \Lambda \left( t+s\right) +2\varphi \right] }{2}\right\} =$$

Разобьём на 2 математических ожидания

$$= M\left\{\xi\left(t\right)\xi\left(s\right) \cdot \frac{\cos\left[\Lambda\left(t-s\right)\right]}{2}\right\} + M\left\{\xi\left(t\right)\xi\left(s\right)\cos\left[\Lambda\left(t+s\right) + 2\varphi\right]\right\} =$$

$$= M\left[\xi\left(t\right)\xi\left(s\right)\right] \cdot \frac{\cos\left[\Lambda\left(t-s\right)\right]}{2} =$$

$$= \left\{\cos\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right] - M\xi\left(t\right)M\xi\left(s\right)\right\} \cdot \frac{\cos\left[\Lambda\left(t-s\right)\right]}{2} =$$

$$= \frac{k_{\xi}\left(t-s\right) - m_{\xi}^{2}}{2} \cdot \cos\left[\Lambda\left(t-s\right)\right].$$

Ответ зависит только от разности t и s, значит, это стационарный процесс

$$k_{\xi}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} dF_{\xi}(d\lambda) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} f(\lambda) d\lambda,$$

где  $F_{\xi}(d\lambda)$  — спектральная функция для  $\xi$ .

Для процесса  $\eta$  нужно найти представление

$$k_{\eta}\left(t\right) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta}\left(d\lambda\right),$$

где  $F_{\eta}(d\lambda)$  — искомая функция.

Выпишем

$$k_{\eta}(t) = \frac{k_{\xi}(t) - m_{\xi}^{2}}{2} \cdot \cos(\Lambda t).$$

Для  $k_{\xi}$  есть интегральное выражение, подставим его

$$k_{\eta}\left(t\right) = \left[\frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} f\left(\lambda\right) d\lambda - \frac{m_{\xi}^{2}}{2}\right] \cdot \cos\left(\Lambda t\right) =$$

Можем внести косинус и константы под знак интеграла, потому что они не зависят от аргумента, по которому идёт интегрирование,

$$= \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} \cdot \left[ \frac{1}{2} \cdot f(\lambda) - \frac{m_{\xi}^{2}}{2} \right] \cdot \cos(\Lambda t) d\lambda = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta}(d\lambda).$$

Получили, что  $F_{\eta}\left(d\lambda\right)$  — спектральная функция для  $\eta$ , равная

$$F_{\eta}(d\lambda) = \left[\frac{1}{2} \cdot f(\lambda) - \frac{m_{\xi}^2}{2}\right] \cdot \cos(\Lambda t).$$

# Занятие 12. Регулярные и сингурярные стационарные последовательности.

# Контрольные вопросы и задания

Приведите определение стационарной последовательноси.

Последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{Z}\}$  называется стационарной (в широком смысле), если  $M\xi_n = M\xi_0, n \in \mathbb{Z}, cov(\xi_{n+m}, \xi_m) = cov(\xi_n n, \xi_0), n, m \in \mathbb{Z}.$ 

Запишите спектральное изображение ковариационной функции стационарной последовательности

Если k — ковариационная функция стационарной в широком смысле последовательности, то сущетвует мера на  $([-\pi,\pi],\beta\,([-\pi,\pi]))$  такая, что

$$k(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} \mu(d\lambda), n \in \mathbb{Z}.$$

Приведите определение подпространств будущего, связанных со стационарной последовательностью.

 $H_n^\xi = \overline{LS\left\{\xi_k, k \leq n\right\}}$  — замыкание в среднем квадратическом линейной оболочки  $\left\{\xi_k, k \leq n\right\}$  — подпространство пространства  $L_2\left(\Omega, \mathcal{F}, P\right)$ .

Приведите определение регулярной и сингулярной последовательности.

Стационарная последовательность называется сингулярной, если

$$H_{-\infty}^{\xi} = \ldots = H_0^{\xi} = \ldots,$$

то есть если они все просто совпадают между собой, и называется рещулярной, если  $H^{\xi}_{-\infty}=\{0\}.$ 

Сформулируйте задачу прогноза стационарной последовательности.

Найти 
$$\hat{\xi_n} = Q_{n_0} \xi_n, n_0 < n$$
, где  $Q_n$  — это проектор на  $H_n$ .

Сформулируйте критерий Колмогорова регулярности стационарной последовательности.

Пусть  $\{\xi_n\}$  имеет спектральную плотность p. Тогда  $\{\xi_n\}$  — сингулярная или решулярная в зависимости от

$$\int_{-\pi}^{\pi} \ln p(\lambda) d\lambda = \begin{cases} -\infty, & singular, \\ \in \mathbb{R}, & regular. \end{cases}$$

Аудиторные задачи

Домашнее задание