Оглавление

Занятие 2. Характеристики случайного процесса	1
Контрольные вопросы и задания	3
Аудиторные задачи	3
Домашнее задание	16
Занятие 3. Процесс Пуассона	25
Контрольные вопросы и задания	27
Аудиторные задачи	28
Домашнее задание	36
Занятие 4. Гауссовские процессы	43
Контрольные вопросы и задания	45
Аудиторные задачи	45
Домашнее задание	60
Занятие 5. Винеровский процесс	66
Контрольные вопросы и задания	67
Аудиторные задачи	68
Домашнее задание	77
Занятие 6. Стохастическая непрерывность случайного процес	_
са. Существование непрерывной модификации	84
Контрольные вопросы и задания	85
Аудиторные задачи	85
Домашнее задание	89
Занятие 7. L_2 теория	93
Контрольные вопросы и задания	95
Аудиторные задачи	96
Домашнее задание	103
Занятие 8. Стационарные случайные процессы	108
Контрольные вопросы и задания	109
Аудиторные задачи	
Ломашнее задание	

Контрольные вопросы	и залания		123
Аудиторные задачи .		 	. 124

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 ξ , где μ_{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 λ . 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 ξ 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 φ являются независимыми случайными величинами такими, что $MA^2<\infty,$ а φ 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 φ — 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 φ 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 τ — 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. τ — 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 ξ_1,\dots,ξ_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 η — 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 λ — среднее количество прыжков за единицу времени. Найдите математическое ожидание и ковариационнуб функцию случайного процесса ξ . *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 η_1 и η_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 η_1 и η_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 τ 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 η всегда есть скачок, у ξ 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

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

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 ξ 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 ν — 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 ψ_1, \ldots, ψ_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 η и ζ — 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 η и ζ 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 τ — независимая от ξ 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 ξ и η — случайные величины, причём η 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 η 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 λ . 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 λ . 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 τ — 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

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

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 λ . 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 λ .
- 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 ν — это непрерывная справа функция. То есть ν — 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 ν 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 λ .

3.7

 $3 a \partial a n u e$. Пусть $N=\{N\left(t\right),\,t\geq0\}$ — процесс Пуассона с параметром λ 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 λt .

Решение. Пуассоновский процесс

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

— число событий до момента $N\left(t\right)$. В ξ 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 λpt .

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 λ . 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 λ и μ 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 λ . 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 2λ . 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 λ .

3.16

 $3 a \partial a n u e$. Пусть $N = \{N(t), t \geq 0\}$ — процесс Пуассона с интенсивностью λ и пусть ξ_1, ξ_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 λ'_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 φ 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, φ — это её преобразование Фурье, так что φ — 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 ε_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 ξ_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, ξ — 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 φ 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 η_1,\dots,η_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 η_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. ξ 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 φ можем сразу проинтегрировать. Интеграл по φ 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 $M\left(W\left(s\right)\middle|W\left(t\right)\right)$ 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 ξ измерима относительно \mathcal{F} и $M(\xi|\mathcal{F}) = M\xi$, если ξ 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 τ — независимая от процесса W случайная величина, показательно распределённая с параметром λ . 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 λ 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. ξ 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. ξ 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 λ 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

$$\exists \alpha, \beta, C > 0: \quad \forall t_1, t_2 \in [0, 1] \quad M |\xi(t_1) = \xi(t_2)|^{\alpha} \le C |t_1 - t_2|^{1+\beta}.$$

Тогда ξ 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 ω 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 η — стохастически непрерывен.

Теперь предоложим, что вся сумма стохастически непрерывна.

Пусть η — 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 η и ξ 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.

 ξ — 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

$$P\left\{ \left| \frac{W\left(t\right)}{t} - M\frac{W\left(t\right)}{t} \right| \ge \varepsilon \right\} = P\left\{ \left| \frac{W\left(t\right)}{t} - 0 \right| \ge \varepsilon \right\} \le \frac{D\frac{W\left(t\right)}{t}}{\varepsilon^{2}} = \frac{\frac{1}{t}}{\varepsilon^{2}} = \frac{1}{t\varepsilon^{2}} \to 0, \ t \to \infty.$$

6.15

3aдание. 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

$$=\frac{K\left(t,t\right) -K\left(t,s\right) -K\left(t,s\right) +K\left(s,s\right) }{\varepsilon^{2}}\rightarrow0$$

при $t \to s$ или $s \to t.$ То есть вывод такой, что этот процесс стохастически непрерывен.

6.17

 $\it Sadanue$. 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.

Pewenue. Из задачи $6.4\ X(t)$ не стохастически непрерывен в каждой точке.

Стохастическая непрерывность означает, что $X\left(t\right)\overset{P}{\to}X\left(t_{0}\right)$ при $t\to t_{0}.$ Пусть процесс $X\left(t\right)$ 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

 $3 a \partial a \mu u e$. Пусть $X = \{X(t), t \in \mathbb{R}^+\}$ — гауссовский процесс с нулевым математическим ожиданием и ковариационной функцией K(t,s), 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

$$D\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]=M\left[X\left(t+h\right)-X\left(t\right)\right]^{2}=$$

Раскроем квадрат

$$= K (t + h, t + h) - 2K (t + h, t) + K (t, t) =$$

$$= \frac{(t + h)^{\alpha} + (t + h)^{\alpha} - |t + h - t - h|^{\alpha}}{2} -$$

$$-2 \cdot \frac{(t + h)^{\alpha} + t^{\alpha} - |t + h - t|^{\alpha}}{2} + \frac{t^{\alpha} + t^{\alpha} - |t - t|^{\alpha}}{2} =$$

$$= (t + h)^{\alpha} - (t + h)^{\alpha} - t^{\alpha} - h^{\alpha} + t^{\alpha} = -h^{\alpha}.$$

Тогда любой чётный момент случайной величины X(t+h) - X(t) равен $M[X(t+h) - X(t)]^{2n} = (2n-1)!!(-h^{\alpha})^n$.

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.

$$P\left\{\sum_{i=0}^{n-1} \left[N\left(t_{i+1}\right) - N\left(t_{i}\right)\right]^{2} > \varepsilon\right\} \leq \frac{M\sum_{i=0}^{n-1} \left[N\left(t_{i+1}\right) - N\left(t_{i}\right)\right]^{2}}{\varepsilon} =$$

Пользуемся независимостью приращений

$$=\frac{\sum_{i=0}^{n-1} M\left[N\left(t_{i+1}\right) - N\left(t_{i}\right)\right]^{2}}{\varepsilon} =$$

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 λ . Тогда

$$= \frac{1}{\varepsilon} \sum_{i=0}^{n-1} \left[\lambda (t_{i+1} - t_i) + \lambda^2 (t_{i+1} - t_i)^2 \right] = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{i=0}^{n-1} \lambda (t_{i+1} - t_i) \left[1 + \lambda (t_{i+1} - t_i) \right] \le$$

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.

 ξ 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 ξ непрерывен в среднем квадратическом на T, если ξ непрерывен в среднем квадратическом в каждой точке $t_0 \in T.$

Как определяются производная случайного процесса, интеграл случайного процесса?

 ξ 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 ξ 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 π — 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.

 ξ 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 ξ 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 ξ интегрируем в среднем квадратическом на этом отрезке.

Аудиторные задачи

7.2

 $\it 3adanue.$ Пусть ζ_1,\ldots,ζ_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 ζ_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

$$\eta'\left(t\right) = W\left(t\right)$$

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 η 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

$$=t-t_0\to 0.$$

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

$$= (e^{-T_2} - e^{-T_1}) \left(-T_2 e^{-T_2} + T_1 e^{-T_1} - e^{-T_2} + e^{-T_1} \right) \stackrel{T_1, T_2 \to \infty}{\to} 0,$$

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

$$\int_{0}^{T} e^{-t} W\left(t\right) dt \sim N\left(0, \int_{0}^{T} \int_{0}^{T} e^{-t-s} \min\left(t, s\right) dt ds\right).$$

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

$$\eta(t) = e^{-t} + \int_{0}^{t} e^{-(t-s)}W(s) ds$$

является решением следующей задачи Коши:

$$\begin{cases} \eta'(t) = -\eta(t) + W(t), \\ \eta(0) = 1. \end{cases}$$

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

$$\begin{split} M\left[\xi\left(1\right) + \int_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right]^{2} &= \\ &= D\left[\xi\left(1\right) + \int_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + \left\{M\left[\xi\left(1\right) + \int_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right]\right\}^{2} &= \\ &= D\xi\left(1\right) + 2cov\left[\xi\left(1\right), \int_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + D\left[\int_{0}^{1}\xi\left(s\right)ds\right] + \left(1 + \int_{0}^{1}s^{2}ds\right)^{2} &= \\ &= e + 2\int_{0}^{1}cov\left[\xi\left(1\right), \xi\left(s\right)\right]ds + \int_{0}^{1}\int_{0}^{1}e^{ts}dtds + \left(\frac{4}{3}\right)^{2}. \end{split}$$

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

$$B_n + A_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left[W^2 \left(\frac{k+1}{n} \right) - W^2 \left(\frac{k}{b} \right) \right] = W^2 \left(1 \right).$$

То есть

$$A_n \to \frac{1}{2} \cdot W^2(1) - \frac{1}{2}, B_n \to \frac{1}{2} \cdot W^2(1) + \frac{1}{2}.$$

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)

$$\begin{aligned} &cov\left(W\left(2\right), \int\limits_{0}^{4}W\left(s\right)ds + W\left(3\right)\right) = \\ &= cov\left[W\left(2\right), \int\limits_{0}^{4}W\left(s\right)ds\right] + cov\left[W\left(2\right), W\left(3\right)\right] = \\ &= \int\limits_{0}^{4}cov\left[W\left(2\right), W\left(s\right)\right]ds + \min\left(2,3\right) = \int\limits_{0}^{4}\min\left(2,s\right)ds + \min\left(2,3\right) = \\ &= \int\limits_{0}^{2}\min\left(2,s\right)ds + \int\limits_{2}^{4}\min\left(2,s\right)ds + 2 = \int\limits_{0}^{2}sds + \int\limits_{2}^{4}2ds + 2 = \\ &= \frac{s^{2}}{2}\bigg|_{0}^{2} + 2s\bigg|_{2}^{4} + 2 = \frac{4}{2} + 2 \cdot 4 - 2 \cdot 2 + 2 = 2 + 8 - 4 + 2 = 8; \end{aligned}$$

b) посчитаем

$$cov\left(W\left(3\right) + 2W\left(1\right), \int_{1}^{3} W\left(s\right) ds\right) =$$

$$= cov\left[W\left(3\right), \int_{1}^{3} W\left(s\right) ds\right] + cov\left[2W\left(1\right), \int_{1}^{3} W\left(s\right) ds\right] =$$

$$= \int_{1}^{3} cov\left[W\left(3\right), W\left(s\right)\right] ds + 2\int_{1}^{3} cov\left[W\left(1\right), W\left(s\right)\right] ds =$$

$$= \int_{1}^{3} \min\left(3, s\right) ds + 2\int_{1}^{3} \min\left(1, s\right) ds = \int_{1}^{3} s ds + 2\int_{1}^{3} ds = \frac{s^{2}}{2} \Big|_{1}^{3} + 2s\Big|_{1}^{3} =$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{1}{2} + 6 - 2 = \frac{8}{2} + 4 = 4 + 4 = 8.$$

7.11

Задание. Пусть $\tau \geq 0$ — случайная величина, которая имеет положительную непрерывную плотность распределения, и пусть $X\left(t\right)=\mathbbm{1}\left\{t\geq\tau\right\}$ — процесс ожидания, связанный с τ . Докажите, что $\left\{X\left(t\right),\,t\in\left[0,1\right]\right\}$ не дифференцируем в среднем квадратическом.

Решение. Допустим, что процесс ожидания дифференцируем в среднем квадратическом. Это означает, что для произвольного $t \in [0,1]$ существовала 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

$$=\frac{1}{h^2}\cdot M\left[\left(\mathbbm{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}\right)^2-2\cdot\mathbbm{1}\left\{t+h\geq\tau\right\}\mathbbm{1}\left\{t\geq\tau\right\}+\left(\mathbbm{1}\left\{t\geq\tau\right\}\right)^2\right]=$$

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

Задание. Пусть ξ — дифференцируемый в среднем квадратическом процесс, $f \in C^1(\mathbb{R})$ — детерминированная функция. Докажите, что процесс $\{f(t)\,\xi(t)\,,\,t\in\mathbb{R}\}$ 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

$$= M \left| \frac{f(t)\xi(t)}{t - t_0} - \frac{f(t_0)\xi(t_0)}{t - t_0} - \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} + \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} - \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} - \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} - \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} - \frac{f(t)\xi(t_0)}{t - t_0} + \xi(t_0) \cdot \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} - f'(t_0)\xi(t_0) - f(t_0)\xi'(t_0) \right|^2 =$$

$$= M \left| f(t)\xi'(t_0) + \xi(t_0)f'(t_0) - f'(t_0)\xi(t_0) - f(t_0)\xi'(t_0) \right|^2 =$$

$$= M \left| f(t)\xi'(t_0) - f(t_0)\xi'(t_0) \right|^2 = M \left| \xi'(t_0)[f(t) - f(t_0)] \right|^2 \to 0$$

при $t \to t_0$.

 $3 a \partial a n u e$. Пусть η — решение задачи Коши

$$\begin{cases} \eta'\left(t\right) = -\eta\left(t\right) + W\left(t\right), \\ \eta\left(0\right) = 1. \end{cases}$$

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

$$\eta\left(t\right) = e^{-t} + \int_{0}^{t} e^{-(t-s)} W\left(s\right) ds.$$

Тогда

$$M\left[\frac{\eta\left(t\right)}{t}\right]^{2} = M\left[\frac{e^{-t} + \int\limits_{0}^{t} e^{-(t-s)}W\left(s\right)ds}{t}\right]^{2} =$$

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

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left[1 + \int_0^t \int_0^t e^{s_1 + s_2} \min(s_1, s_2) \, ds_1 ds_2 \right] =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + \int_0^t \int_{s_1}^t e^{s_1} e^{s_2} s_1 ds_1 ds_2 \right) = \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + \int_0^t e^{s_1} s_1 e^{s_2} \Big|_{s_1}^t ds_1 \right) =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left[1 + \int_0^t e^{s_1} s_1 (t - s_1) \, ds_1 \right] =$$

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + t \int_0^t e^{s_1} s_1 ds_1 - \int_0^t e^{s_1} s_1^2 ds_1 \right) =$$

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

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + ts_1 e^{s_1} \Big|_0^t - t \int_0^t e^{s_1} ds_1 - e^{s_1} s_1^2 \Big|_0^t + 2 \int_0^t e^{s_1} s_1 ds_1 \right) =$$

Подставим пределы интегрирования и возьмём интегралы

$$=\frac{e^{-2t}}{t^2}\left(1+t^2e^t-te^{s_1}|_0^t-e^tt^2+2|s_1e^{s_1}|_0^t-2\int\limits_0^te^{s_1}ds_1\right)=$$

Одинаковые слагаемые с разными знаками уничтожаются, снова берём интеграл и подставляем пределы интегрирования

$$= \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 - te^t + t + 2te^t - 2 e^{s_1} \Big|_0^t \right) = \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + te^t + t - 2e^t \right) = \frac{e^{-2t}}{t^2} \left(1 + te^t + t - 2e^t \right)$$

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. Pewenue.

$$\eta(0) = \frac{1}{2} \cdot e^{-\lambda \cdot 0} + \int_{0}^{0} e^{-\lambda(0-s)} \left[\lambda m(s) + W(s)\right] ds = \frac{1}{2}.$$

Чтобы проверить, что уравнение выполняется, надо написать производную

$$\eta'\left(t\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\lambda\right) e^{-\lambda t} - \lambda e^{-\lambda t} \int_{0}^{t} e^{\lambda s} \left[\lambda m\left(s\right) + W\left(s\right)\right] ds + e^{-\lambda(t-t)} \left[\lambda m\left(t\right) + W\left(t\right)\right] =$$

$$= -\lambda \left\{ \frac{1}{2} \cdot e^{-\lambda t} - \int_{0}^{t} e^{-\lambda(t-s)} \left[\lambda m\left(s\right) + W\left(s\right)\right] ds - m\left(t\right) \right\} + W\left(t\right) =$$

$$= -\lambda \left[\eta\left(t\right) - m\left(t\right)\right] + W\left(t\right).$$

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 μ на \mathbb{R} такая, что

$$k\left(t\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\lambda} \mu\left(d\lambda\right),\,$$

мера μ определяется единственным образом.

Что называется спектральной функцией, спектральной плотностью стационарного в широком смысле случайного процесса?

 μ 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, η, φ — независимые случайные величины, причём φ 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 λ . 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

$$=\lambda [s+1-t].$$

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

 $3 a \partial a n u e$. Пусть $\{W(t), t \geq 0\}$ — винеровский процесс. Надите сектральную функцию процесса $\{\xi(t) = W(t+1) - W(t), t \geq 0\}$.

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 $K(t,s)=k\,(t-s)$, 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

 $\it 3adanue.$ Спектральная плотность стационарного в широком смысле процесса ξ 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

$$K(t) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{itn} e^{-a} \cdot \frac{a^n}{n!} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\lambda} \mu(d\lambda).$$

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.

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

$$K(t,s) = cov\left[\eta(t), \eta(s)\right] = cov\left[\sum_{i=1}^{n} \xi_i(t), \sum_{j=1}^{n} \xi_j(s)\right] =$$

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

 $3a\partial$ ание. Пусть ξ_1, ξ_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

 $3 a \partial a n u e$. 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

$$= \sum_{k=1}^{n} M \xi_k \cdot \left[\cos(kt) \cdot M \cos(k\theta_k) - \sin(kt) \cdot M \sin(k\theta_k) \right] =$$

Запишем математическое ожидание $\cos{(k\theta_k)}$ и $\sin{(k\theta_k)}$ через интеграл от плотности равномерного распределения

$$= \sum_{k=1}^{n} M \xi_{k} \left[\cos(kt) \int_{\mathbb{R}} \cos(kx) p(x) dx - \sin(kt) \int_{\mathbb{R}} \sin(kx) p(x) dx \right] =$$

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 2π 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

$$= \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \cos k \left(\theta_{k} + t\right) \cdot \cos j \left(\theta_{j} + s\right) \cdot cov \left(\xi_{k}, \xi_{j}\right) =$$

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 $\xi(t) = e^t W\left(e^{-2t}\right)$, $t \in \mathbb{R}$, где $\{W(t), t \geq 0\}$ — винеровский процесс. Докажите, что процесс ξ является стационарным в широком смысле. Найдите ковариационную и спектральную функции этого процесса.

Решение. Вычислим математическое ожидание и ковариационную функцию случайного процесса ξ . Поскольку W(t) — винеровский процесс, то $M\xi(t) = M\left[e^tW\left(e^{-2t}\right)\right] = e^tMW\left(e^{-2t}\right) = 0.$

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

$$=e^{t_1+t_2}M\left[W\left(e^{-2t_1}\right)W\left(e^{-2t_2}\right)\right]=e^{t_1+t_2}\min\left(e^{-2t_1},e^{-2t_2}\right)=e^{t_1+t_2}e^{-2t_2}=e^{t_1+t_2}e^{-2t_2}$$

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 $\{\xi(t), t \in \mathbb{R}\}$ находим как обратное преобразование Фурье функции k(u)

$$p(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iu\lambda} k(u) du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iu\lambda} e^{-|u|} du =$$

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

 $3 a \partial a n u e$. 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

$$k\left(n\right)=\frac{1}{2\pi}\int_{-}^{\pi}e^{i\lambda n}\mu\left(d\lambda\right).$$

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

$$k(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda t} \mu(d\lambda).$$

Если у этой меры есть плотность, то она называется спектральной плотностью.

$$K(t,s) = cov\left[\xi\left(t\right),\xi\left(s\right)\right] = cov\left(\varepsilon_{1}e^{it} + \varepsilon_{2}e^{2it},\varepsilon_{1}e^{is} + \varepsilon_{2}e^{2is}\right) =$$

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

$$= e^{i(t+s)} M \varepsilon_1^2 + e^{2i(t+s)} M \varepsilon_2^2 = e^{i(t+s)} + e^{2i(t+s)} = k(t+s) \neq k(t-s),$$

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

$$p\left(\lambda\right)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{e^{iat}-1}{iat}\cdot e^{-i\lambda t}dt=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\frac{e^{it(a-\lambda)}-e^{-i\lambda t}}{iat}dt=$$

Под интегралом стоит характеристическая фукнция равномерного распределения. Сам интеграл — плотность равномерного распределения

$$=\frac{1}{a}\cdot\mathbb{1}_{[0,a]}\left(\lambda\right);$$

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

$$=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2i\sin at - \cos at + \cos at}{2iat} \cdot e^{-i\lambda t} dt =$$

$$=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{i\sin at - \cos at + \cos at + i\sin at}{2iat} \cdot e^{-i\lambda t} dt =$$

$$=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{iat} - e^{-iat}}{2iat} \cdot e^{-i\lambda t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{it(a-\lambda)} - e^{-it(a+\lambda)}}{2iat} dt =$$

Под интегралом стоит характеристическая функция равномерного распредления. Сам интеграл — плотность равномерного распределения

$$=\frac{1}{2a}\cdot\mathbb{1}_{[-a,a]}\left(\lambda\right);$$

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

$$K_{\xi}(t) = \frac{1}{1 - \alpha e^{it}}.$$

 Найдите спектральную функцию F_{ξ} при $0 < \alpha < 1$. Peшение. 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

$$\mu = \sum_{n=0}^{+\infty} 2\pi \left(1 - \alpha\right) \alpha^n \left(e^{it}\right)^n \cdot \delta_n \cdot \frac{1}{1 - \alpha} = 2\pi \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha^n \left(e^{it}\right)^n \delta_n,$$

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 μ на \mathbb{R} такая, что

$$k\left(t\right)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}e^{it\lambda}\mu\left(d\lambda\right),$$

мера μ 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 ξ и η — 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 η через ковариационную и спектральную функцию процесса ξ .

Peшение. Если ξ — 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 η — 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 η будет тоже постоянным.

Теперь найдём ковариационную функцию для η . 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_{ξ} 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 ξ . Для процесса η нужно найти представление

$$k_{\eta}\left(t\right) = \int_{\mathbb{T}} e^{i\lambda t} F_{\eta}\left(d\lambda\right),$$

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_{ξ} 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 δ . 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 η , 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.

Домашнее задание

6.10

 $3 a \partial a \mu u e$. 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 φ — независимая от ξ 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 ξ — 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 η — стационарный

$$M\eta(t) = M[\xi(t)\cos(\Lambda t + \varphi)] = M\xi(t) \cdot M\cos(\Lambda t + \varphi) =$$

Запишем математическое ожидание φ 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

$$= m_{\xi} \cdot 2\sin\frac{\Lambda t + 2\pi - \Lambda t}{2} \cdot \cos\frac{\Lambda t + 2\pi + \Lambda t}{2} = 2m_{\xi} \cdot \sin\pi\cos(\Lambda t + \pi) = 0.$$

Значит, математическое ожидание η будет тоже постоянным.

Теперь найдём ковариационную функцию для η . 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

$$k_{\xi}\left(t\right)=\int\limits_{\mathbb{R}}e^{i\lambda t}dF_{\xi}\left(d\lambda\right)=\int\limits_{\mathbb{R}}e^{i\lambda t}f\left(\lambda\right)d\lambda,$$

где $F_{\xi}\left(d\lambda\right)$ — спектральная функция для ξ .

Для процесса η нужно найти представление

$$k_{\eta}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta}(d\lambda),$$

где $F_{\eta}\left(d\lambda\right)$ — искомая функция.

Выпишем

$$k_{\eta}(t) = \frac{k_{\xi}(t) - m_{\xi}^{2}}{2} \cdot \cos(\Lambda t).$$

Для k_{ξ} есть интегральное выражение, подставим его

$$k_{\eta}\left(t\right) = \left[\frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}}e^{i\lambda t}f\left(\lambda\right)d\lambda - \frac{m_{\xi}^{2}}{2}\right]\cdot\cos\left(\Lambda t\right) =$$

Можем внести косинус и константы под знак интеграла, потому что они не зависят от аргумента, по которому идёт интегрирование,

$$= \int\limits_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} \cdot \left[\frac{1}{2} \cdot f\left(\lambda\right) - \frac{m_{\xi}^{2}}{2} \right] \cdot \cos\left(\Lambda t\right) d\lambda = \int\limits_{\mathbb{R}} e^{i\lambda t} F_{\eta}\left(d\lambda\right).$$

Получили, что $F_{\eta}\left(d\lambda\right)$ — спектральная функция для η , равная

$$F_{\eta}(d\lambda) = \left[\frac{1}{2} \cdot f(\lambda) - \frac{m_{\xi}^{2}}{2}\right] \cdot \cos(\Lambda t).$$