1 Обязательные задачи к лекциям

1.1 Задачи к лекции от 08.02.17

Задача 1. Пусть $S = \{S_n, n \ge 0\}$ — простое случайное блуждание в \mathbb{Z} , имеющее начальной точкой нуль. Доказать, что для любых $a, b \in \mathbb{Z}$ таких, что a < 0 < b, с вероятностью единица блуждание не останется в полосе, ограниченной прямыми y = a и y = b.

Решение. Разобьем линию времени на промежутки длины |a-b|. Тогда для того чтобы случайное блуждание не вышло из полосы, необходимо, чтобы ни на одном из этих промежутков оно не принимало ни только значение 1, ни только значение -1 (иначе точно выскочит). Вероятность того, что на одном промежутке будут встречаться оба значения, равна

$$P := 1 - p^{|a-b|} - q^{|a-b|} < 1.$$

Соответственно, для N промежутков получаем вероятность P^N ; по непрерывности вероятностной меры заключаем, что вероятность события, что на всех промежутках будут встречаться как значение 1, так и значение -1, равна

$$\lim_{N \to \infty} P^N = 0.$$

Задача 2. Пусть $S = \{S_n, n \geqslant 0\}$ и $S' = \{S'_n, n \geqslant 0\}$ — независимые простые случайные блуждания в \mathbb{Z}^d , имеющие начальной точкой нуль, т.е. образованные независимыми последовательностями $(X_n)_{n\geqslant 1}$ и $(X'_n)_{n\geqslant 1}$, состоящими из независимых векторов таких, что

$$P(X_1 = e_k) = P(X_1 = -e_k) = P(X_1' = e_k) = P(X_1' = -e_k) = \frac{1}{2d}.$$

Здесь e_k — вектор в \mathbb{R}^d , у которого k-я координата равна единице, а остальные равны нулю, $k=1,\ldots,d$. Введем (вообще говоря, расширенную) случайную величину

$$N := \sum_{n,m=0}^{\infty} \mathbb{I}\left\{S_n = S'_m\right\},\,$$

 $ede\ \mathbb{I}(A)-u$ ндикатор события $A.\ H$ айти все $d\in\mathbb{N},\ d$ ля которых $\mathsf{E}N<\infty.$

Решение. Сначала заметим, что

$$N = \sum_{n,m=0}^{\infty} \mathbb{I} \{ S_n = S'_m \} = \sum_{n,m=0}^{\infty} \mathbb{I} \{ S_n - S'_m = 0 \}.$$

Увидим, что индикатор можно переписать в виде

$$\mathbb{I}\left\{S_n - S_m' = 0\right\} = \prod_{k=1}^d \mathbb{I}\left\{S_n^k - S_m^{k'} = 0\right\} = \prod_{k=1}^d \int_{[-\pi,\pi]} \frac{e^{i\left(S_n^k - S_m^{k'}\right)t_k}}{2\pi} dt_k = \\
= \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} e^{i\left(S_n - S_m', t\right)} dt,$$

поскольку

$$\int\limits_{[-\pi,\pi]} \frac{e^{inx}}{2\pi} \, dx \; = \; \mathbb{I} \left\{ n = 0 \right\}.$$

Тогда

$$\mathbb{EI}\left\{S_{n} - S'_{m} = 0\right\} = \frac{1}{(2\pi)^{d}} \int_{[-\pi,\pi]^{d}} \mathbb{E}e^{i\left(S_{n} - S'_{m}, t\right)} dt =
= \frac{1}{(2\pi)^{d}} \int_{[-\pi,\pi]^{d}} \varphi^{n}(t)\varphi^{m}(-t) dt = \frac{1}{(2\pi)^{d}} \int_{[-\pi,\pi]^{d}} \varphi^{n+m}(t) dt,$$

где

$$\varphi(t) = \mathsf{E}e^{i(X_1,t)}.$$

Получаем, что

$$\mathsf{E} N = \sum_{n,m=0}^{\infty} \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \varphi^{n+m}(t) \, dt \; = \; \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \frac{1}{\left(1-\varphi(t)\right)^2} \, dt.$$

Видно, что этот интеграл является несобственным из-за особенности в нуле. Поймем, как ведет себя подынтегральное выражение в окрестности нуля.

$$1 - \varphi(t) = 1 - \frac{1}{d} \sum_{k=1}^{d} \cos t_k \sim \frac{1}{2d} \sum_{k=1}^{d} t_k^2$$

по формуле Тейлора. Таким образом, получаем, что в окрестности нуля

$$\frac{1}{\left(1-\varphi(t)\right)^2} = \Theta\left(\frac{1}{\|t\|^4}\right).$$

Поскольку якобиан при переходе к сферической системе координат содержит множитель R в степени d-1, то интеграл сходится $\Leftrightarrow d \geqslant 5$.

1.2 Задачи к лекции от 15.02.17

Задача 3. Пусть в модели Гальтона-Ватсона $P(\xi = 0) = 1/4$, $P(\xi = 2) = 1/2$, $P(\xi = 6) = 1/4$. Определить, будет ли вероятность вырождения процесса больше или меньше 1/2.

Решение. Выпишем производящую функцию данного процесса:

$$\psi_{\xi}(z) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{4}z^6.$$

Будем рассматривать функцию $\psi_{\xi}(z) - z$. Заметим, что

$$\left(\psi_{\xi}(z) - z\right)\Big|_{z=0} = \frac{1}{4}, \ \left(\psi_{\xi}(z) - z\right)\Big|_{z=\frac{1}{2}} = -\frac{31}{256}.$$

Поскольку $\psi_{\xi}(z)-z$ — непрерывная функция, то уравение $\psi_{\xi}(z)-z=0$ будет иметь корень на интервале $(0,\,1/2)$. Поскольку вероятность вырождения процесса Гальтона—Ватсона— это наименьший корень этого уравнения, эта вероятность будет меньше 1/2.

Задача 4. Пусть $Z = \{Z(t), t \geqslant 0\}$ — процесс восстановления, построенный по последовательности неотрицательных независимых одинаково распределенных случайных величин X_1, X_2, \ldots таких, что $\mathsf{E} X_1 = \mu \in (0,\infty)$ и $var X_1 = \sigma^2 \in (0,\infty)$. Доказать, что

$$\frac{Z(t) - \frac{1}{\mu}}{\sigma \sqrt{\frac{t}{\mu^3}}} \xrightarrow{law} N(0, 1), \ t \to \infty.$$

Решение. Введем следующее обозначение:

$$P_n := \frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}},$$

где

$$S_n := X_1 + \ldots + X_n.$$

Тогда по ЦПТ

$$P_n \xrightarrow{\text{law}} N(0, 1).$$

Запишем

$$\mathsf{P}\left(\frac{Z(t) - \frac{t}{\mu}}{\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}}} < x\right) \, = \, \mathsf{P}\left(Z(t) < x\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} + \frac{t}{\mu}\right).$$

Введем обозначение

$$n(t) := \left[x\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} + \frac{t}{\mu} \right],$$

где

$$\lceil x \rceil := \begin{cases} x, & x \in \mathbb{Z}; \\ [x] + 1, & x \notin \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Заметим, что

$$P(Z(t) < n) = P(S_n > t) \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда продолжим цепочку равенств:

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(Z(t) < n(t)\right) &= \mathsf{P}\left(Z(t) < x\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} + \frac{t}{\mu}\right) = \mathsf{P}\left(S_{n(t)} > t\right) = \\ &= \mathsf{P}\left(\frac{S_{n(t)} - n(t)\mu}{\sigma\sqrt{n(t)}} > \frac{t - n(t)\mu}{\sigma\sqrt{n(t)}}\right) = \mathsf{P}\left(P_{n(t)} > \frac{t - n(t)\mu}{\sigma\sqrt{n(t)}}\right). \end{split}$$

Ищем асимптотику правой части неравенства. Подставляем вместо n(t) его значение (с точностью до не влияющей на асимптотику целой части):

$$\mathsf{P}\left(P_{n(t)} > \frac{t - n(t)\mu}{\sigma\sqrt{n(t)}}\right) = \mathsf{P}\left(P_{n(t)} > \frac{-x\sigma\mu\sqrt{\frac{t}{\mu^3}}}{\sigma\sqrt{x\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} + \frac{t}{\mu}}}\right).$$

Поскольку нас интересует асимптотика при $t \to \infty$, получаем, что

$$\mathsf{P}\left(P_{n(t)} > \frac{-x\sigma\mu\sqrt{\frac{t}{\mu^3}}}{\sigma\sqrt{x\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} + \frac{t}{\mu}}}\right) = \mathsf{P}\left(P_{n(t)} > -xA(t)\right),$$

где

$$A(t) \to 1, \ t \to \infty.$$

Перепишем:

$$\mathsf{P}\left(P_{n(t)} > -xA(t)\right) = \mathsf{P}\left(\frac{P_{n(t)}}{A(t)} > -x\right).$$

Воспользуемся леммой Слуцкого и теоремой о наследовании сходимости: поскольку

$$P_{n(t)} \xrightarrow{\text{law}} N(0, 1), A(t) \to 1, t \to \infty,$$

ТО

$$\frac{P_{n(t)}}{A(t)} \xrightarrow{\text{law}} N(0, 1).$$

Тогда получаем, что в каждой точке x непрерывности функции распределения $\Phi(x)$ случайной величины, распределенной по стандартному нормальному закону (то есть в каждой точке x),

$$\mathsf{P}\left(\frac{P_{n(t)}}{A(t)} > -x\right) \to 1 - \Phi(-x) = \Phi(x).$$

Итак, получили, что

$$\mathsf{P}\left(\frac{Z(t) - \frac{t}{\mu}}{\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}}} < x\right) \to \Phi(x),$$

что и означает, что

$$\frac{Z(t) - \frac{1}{\mu}}{\sigma \sqrt{\frac{t}{\mu^3}}} \xrightarrow{\text{law}} N(0, 1), \ t \to \infty.$$

1.3 Задачи к лекции от 22.02.17

Задача 5. Можно ли утверждать, что не только пуассоновский процесс, но и любой процесс восстановления является процессом с независимыми приращениями?

Решение. Вообще говоря, это неверно. Приведем контрпример. Пусть случайная величина ξ равновероятно (с вероятностью 1/3) принимает значения 0, 1 и 2. Построим на последовательности независимых одинаково распределенных случайных величин $\xi_n \sim \xi$ процесс восстановления:

$$Z(t) := \sup \{ n : \xi_1 + \ldots + \xi_n \leqslant t \}.$$

Покажем, что его приращения не являются независимыми: рассмотрим $Z(2)-Z(1),\,Z(1).$

$$P(Z(2) - Z(1) = 0, Z(1) = 0) = 0,$$

поскольку $\xi_n \leqslant 2$. Вместе с этим

$$P(Z(2) - Z(1) = 0) \ge P(\xi_1 = 1, \xi_2 = 2) = \frac{1}{9}, \ P(Z(1) = 0) = \frac{1}{3}.$$

Таким образом, показано, что приращения не являются независимыми.

Задача 6. Найти ковариационную функцию процесса $Z(t)=\{Z(t),\,t\geqslant 0\}$ (называемого телеграфной волной), где $Z(t)=\xi_0(-1)^{N(t)},\,N=\{N(t),\,t\geqslant 0\}$ — пуассоновский процесс интенсивности λ , случайная величина ξ_0 принимает значения 1 u -1 c вероятностью 1/2, причем ξ_0 не зависит от процесса N.

Peшение. Сначала предположим, что t>s. Вычислим ковариационную функцию:

$$\begin{split} \cos\big(Z(t),\,Z(s)\big) &= \cos\Big(\xi_0(-1)^{N(t)},\,\xi_0(-1)^{N(s)}\Big) = \\ &= \mathsf{E}\xi_0^2(-1)^{N(t)+N(s)} - \mathsf{E}\xi_0(-1)^{N(t)}\,\mathsf{E}\xi_0(-1)^{N(s)}. \end{split}$$

Поскольку

$$\mathsf{E}\xi_0 = 0, \; \xi_0^2 = 1, \; (-1)^{N(t)+N(s)} = (-1)^{N(t)-N(s)},$$

то

$$\mathsf{E}\xi_0^2(-1)^{N(t)+N(s)} - \mathsf{E}\xi_0(-1)^{N(t)}\,\mathsf{E}\xi_0(-1)^{N(s)} = \mathsf{E}(-1)^{N(t)-N(s)}.$$

Известно, что пуассоновский процесс интенсивности λ является процессом с независимыми приращениями, причем эти приращения распределены по следующему закону:

$$N(t) - N(s) \sim \text{Poiss}(\lambda(t-s))$$
.

Тогда получаем, что

$$\mathsf{E}(-1)^{N(t)-N(s)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\left(\lambda(t-s)\right)^k}{k!} e^{-\lambda(t-s)} = e^{-2\lambda(t-s)}.$$

Случай $t \leqslant s$ рассматривается аналогично. Таким образом, итоговый ответ:

$$cov(Z(t), Z(s)) = e^{-2\lambda|t-s|}.$$

1.4 Задачи к лекции от 01.03.17

Задача 7. Пусть $N = \{N(B), B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)\}$ — пространственный точечный пуассоновский процесс с мерой интенсивности $\lambda \mu(\cdot)$, где λ — положительная константа, а μ — мера Лебега в \mathbb{R}^d . Пусть $\{x_i\}$ — ансамбль случайных точек в \mathbb{R}^d , образующих этот процесс. Для $z \in \mathbb{R}^d$ введем случайную величину $Y(z) := \inf_{i \in \mathbb{N}} \|z - x_i\|$, где $\|\cdot\|$ — евклидова норма в \mathbb{R}^d (иначе говоря, рассматривается расстояние от точки z до ближайшей точки пуассоновского ансамбля). Найти функцию распределения величины Y(z) и ее математическое ожидание.

Решение. Заметим, что

$$P(Y(z) \geqslant R) = P(N(B_{z,R}) = 0),$$

где ${\bf B}_{z,\,R}-$ шар с центром z и радиусом R. Известно, что мера Лебега, то есть объем, d–мерного шара, равен

$$\mu\left(\mathbf{B}_{z,R}\right) = \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{d}{2} + 1\right)} R^{d}.$$

По определению пространственного пуассоновского процесса,

$$P(N(B_{z,R}) = 0) = e^{-\lambda \mu(B_{z,R})};$$

таким образом,

$$F_{Y(z)}\left(R\right) = \mathsf{P}\left(Y(z) < R\right) = 1 - e^{-\lambda\mu\left(\mathsf{B}_{z,\,R}\right)} = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda\frac{d}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)}R^d}, & R > 0\\ 0, & R \leqslant 0. \end{cases}$$

Вычислим математическое ожидание Y(z). Плотность распределения равна производной от функции распределения:

$$p_{Y(z)}\left(R\right) = F_{Y(z)}'\left(R\right) = \begin{cases} \lambda \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)} dR^{d-1} e^{-\lambda \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)} R^{d}}, & R > 0\\ 0, & R \leqslant 0 \end{cases}$$

Вычислим интеграл. Для упрощения введем обозначение

$$Q := \lambda \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)}.$$

Тогда

$$\begin{split} \mathsf{E}Y(z) &= \int\limits_0^\infty Q dR^d e^{-QR^d} \, \mathrm{d}R = -\int\limits_0^\infty R e^{-QR^d} \, \mathrm{d}(-QR^d) = -\int\limits_0^\infty R \, \mathrm{d}(e^{-QR^d}) = \\ &= \int\limits_0^\infty e^{-QR^d} \, \mathrm{d}R = \int\limits_0^\infty e^{-Qu} \, \mathrm{d}(\sqrt[d]{u}) = \frac{1}{d} \int\limits_0^\infty u^{\frac{1}{d}-1} e^{-Qu} \, \mathrm{d}u = \frac{1}{d} Q^{-\frac{1}{d}} \int\limits_0^\infty t^{\frac{1}{d}-1} e^{-t} \, \mathrm{d}t = \\ &= \frac{1}{d} Q^{-\frac{1}{d}} \Gamma\left(\frac{1}{d}\right) = \frac{1}{d} \left(\lambda \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)}\right)^{-\frac{1}{d}} \Gamma\left(\frac{1}{d}\right). \end{split}$$

Задача 8. Пусть $N = \{N(t), t \geqslant 0\}$ — пуассоновский процесс интенсивности $\lambda > 0$, то есть процесс восстановления, образованный последовательностью независимых одинаково распределенных величин X, X_1, X_2, \ldots таких, что $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$. Положим $S_n := X_1 + \ldots + X_n, \ n \in \mathbb{N}$. Найти функционал Лапласа процесса $Y = \{Y(B) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_B(S_n), B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}$.

Решение. Для начала возьмем простую функцию:

$$f(x) := c \mathbb{I} (0 \leqslant x \leqslant t).$$

Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(S_n) = \sum_{n=1}^{\infty} c \mathbb{I}(S_n \leqslant t) = cN(t), \quad N(t) \sim \text{Poiss}(\lambda t).$$

Из этого получаем, что

$$\mathscr{L}(f) = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(S_n)} = \mathsf{E} e^{-cN(t)} = \sum\limits_{k=0}^{\infty} e^{-ck} \, \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t} = e^{-\lambda t \left(1 - e^{-c}\right)}.$$

Заметим, что

$$e^{-\lambda t \left(1-e^{-c}\right)} = e^{-\lambda \int\limits_{0}^{\infty} \left(1-e^{-f(x)}\right) dx}$$

Будем доказывать, что

$$\mathscr{L}(f) = e^{-\lambda \int_{0}^{\infty} \left(1 - e^{-f(x)}\right) dx}$$

Рассмотрим теперь

$$f(x) := \sum_{i=1}^{n} c_i \mathbb{I}(t_{i-1} \leqslant x < t_i), \quad c_i > 0, \quad 0 \leqslant t_0 < \dots < t_n.$$

Из независимости приращений пуассоновского процесса и из полученного выше значения функционала Лапласа на простой функции следует, что

$$\mathscr{L}(f) = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(S_n)} = \mathsf{E} \prod_{i=1}^n e^{-c_i \xi_i}, \ \xi_i \sim \mathrm{Poiss} \left(\lambda(t_i - t_{i-1}) \right),$$

то есть

$$\mathscr{L}(f) = \prod_{i=1}^{n} e^{-\lambda t \left(1 - e^{-c_i}\right)} = e^{-\lambda t \sum_{i=1}^{n} \left(1 - e^{-c_i}\right)}.$$

Снова отметим, что

$$\mathscr{L}(f) = e^{-\lambda \int\limits_{0}^{\infty} \left(1 - e^{-f(x)}\right) dx}.$$

Из курса действительного анализа известно, что любая неотрицательная измеримая функция приближается монотонно возрастающей последовательностью линейных комбинаций простых функций (этот факт также доказан в лекциях, см. Лемму 5.2). Возьмем такую последовательность $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$. Тогда $f_n \nearrow f$ почти наверное. Заметим, что интеграл в экспоненте, рассматриваемый как функция от аргумента f(x), монотонно зависит от f(x).

Поскольку функционал Лапласа определен только для неотрицательных функций, то

$$e^{-\sum_{p=1}^{\infty} f_n(S_p)} \setminus e^{-\sum_{p=1}^{\infty} f(S_p)}$$

по теореме о монотонной сходимости. Тогда

$$\mathscr{L}(f_n) = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{p=1}^{\infty} f_n\left(S_p\right)} \; \searrow \; \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{p=1}^{\infty} f\left(S_p\right)} = \mathscr{L}(f).$$

Вместе с этим

$$\mathsf{E} e^{-\sum\limits_{p=1}^{\infty} f_n\left(S_p\right)} = e^{-\lambda \int\limits_0^{\infty} \left(1 - e^{-f_n(x)}\right) dx} \qquad \qquad \bigvee_{p \in \mathbb{P}} e^{-\lambda \int\limits_0^{\infty} \left(1 - e^{-f(x)}\right) dx}$$

по теореме о монотонной сходимости. Получили, что

$$\mathscr{L}(f) = e^{-\lambda \int\limits_{0}^{\infty} \left(1 - e^{-f(x)}\right) dx}.$$

1.5 Задачи к лекции от 15.03.17

Задача 9. Пусть $N = \{N(t), t \ge 0\}$ — пуассоновский процесс интенсивности $\lambda > 0, Y, Y_1, Y_2, \ldots$ — независимые одинаково распределенные неотрицательные величины, причем семейства $\{N(t), t \ge 0\}$ и $\{Y_n, n \in \mathbb{N}\}$ независимы. Определим процесс Крамера—Лундберга, описывающий капитал страховой компании в момент $t \ge 0$, формулой

$$Z(t) := C_0 + ct - \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k, \ t \geqslant 0,$$

где C_0 и c — положительные константы, а сумма по пустому множеству индексов считается равной нулю. Доказать, что процесс $Z=\left\{Z(t),\,t\geqslant0\right\}$ имеет независимые приращения.

Pemenue. Проверим независимость приращений. Для этого необходимо показать, что случайные величины

$$Z(t_0), Z(t_1) - Z(t_0), \dots, Z(t_n) - Z(t_{n-1}), \forall n \in \mathbb{N}, \forall 0 \le t_0 < \dots < t_n,$$

независимы в совокупности. Для этого достаточно (поскольку борелевские функции от независимых случайных величин независимы) показать, что случайные величины

$$\xi_1 = \sum_{k=1}^{N(t_0)} Y_k, \quad \xi_2 = \sum_{k=N(t_0)+1}^{N(t_1)} Y_k, \quad \dots, \quad \xi_{n+1} = \sum_{k=N(t_{n-1})+1}^{N(t_n)} Y_k$$

независимы в совокупности. Известно (см., например, [2], страница 304), что для того чтобы компоненты случайного вектора (ξ_1, \ldots, ξ_n) были независимы в совокупности, необходимо и достаточно, чтобы

$$\mathsf{E}e^{i(u_1\xi_1+\ldots+u_n\xi_n)} = \prod_{k=1}^n \mathsf{E}e^{iu_k\xi_k}.$$

Проверим, что в данном случае это свойство выполнено. Составим вектор из этих случайных сумм и найдем его характеристическую функцию:

$$\varphi_{\xi_1, \dots, \xi_{n+1}}(u_1, \dots, u_{n+1}) = \mathsf{E} \exp \left[i \sum_{j=1}^{n+1} u_j \sum_{k=N(t_{j-2})+1}^{N(t_{j-1})} Y_k \right],$$

где $N(t_{-1})\equiv 0$. Будем использовать аппарат условных математических ожиданий. Рассмотрим

$$\mathsf{E}\left(\exp\left[i\sum_{j=1}^{n+1}u_j\sum_{k=N(t_{j-2})+1}^{N(t_{j-1})}Y_k\right] \middle| N(t_0)=v_1,\ldots,N(t_n)=v_n\right),\,$$

где $v_0=0$. Из курса математической статистики известны следующие свойства условного математического ожидания: во-первых, если ξ и η — независимые случайные векторы, то

$$\mathsf{E}\left(f(\xi,\,\eta)\,\big|\,\eta=y\right)=\mathsf{E}f(\xi,\,y);$$

во-вторых,

$$\mathsf{E}\left(\xi \mid \eta\right) = \psi(\eta) \iff \mathsf{E}\left(\xi \mid \eta = y\right) = \psi(y);$$

в-третьих,

$$\mathsf{E}\left(\mathsf{E}\left(\xi\,\middle|\,\eta\right)\right) = \mathsf{E}\xi.$$

Воспользуемся первым свойством с $\xi = (\xi_1, \ldots, \xi_{n+1}),$ $\eta = (N(t_0), \ldots, N(t_{n+1})),$ а также независимостью в совокупности Y_k :

$$\begin{split} \mathsf{E}\left(\exp\left[i\sum_{j=1}^{n+1}u_{j}\sum_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}Y_{k}\right] \left| N(t_{0})=v_{1},\,\ldots,\,N(t_{n})=v_{n}\right) = \\ &= \mathsf{E}\exp\left[i\sum_{j=1}^{n+1}u_{j}\sum_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}Y_{k}\right] = \mathsf{E}\prod_{j=1}^{n+1}\exp\left[iu_{j}\sum_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}Y_{k}\right] = \\ &= \mathsf{E}\prod_{j=1}^{n+1}\prod_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}e^{iu_{j}Y_{k}} = \prod_{j=1}^{n+1}\prod_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}\mathsf{E}e^{iu_{j}Y_{k}} = \\ &= \prod_{j=1}^{n+1}\left(\varphi_{Y}\left(u_{j}\right)\right)^{v_{j}-v_{j-1}}. \end{split}$$

Воспользуемся вторым свойством:

$$\mathsf{E}\left(\exp\left[i\sum_{j=1}^{n+1}u_{j}\sum_{k=v_{j-1}+1}^{v_{j}}Y_{k}\right] \left| N(t_{0}),\ldots,N(t_{n})\right) = \\ = \prod_{j=1}^{n+1}\left(\varphi_{Y}\left(u_{j}\right)\right)^{N(t_{j-1})-N(t_{j-2})}.$$

По условию N — пуассоновский процесс, то есть

$$\forall 0 \leq t_0 < t_1 < \ldots < t_n \quad N(t_0), \ N(t_1) - N(t_0), \ \ldots, \ N(t_n) - N(t_{n-1})$$

независимы в совокупности и

$$\forall s \leq t \ N(t) - N(s) \sim \text{Poiss} (\lambda(t-s)).$$

Воспользуемся тогда третьим свойством, а также тем, что N- пуассоновский процесс:

$$\begin{split} \mathsf{E} \exp \left[i \sum_{j=1}^{n+1} u_j \sum_{k=N(t_{j-2})+1}^{N(t_{j-1})} Y_k \right] = \\ = \mathsf{E} \left(\mathsf{E} \left(\exp \left[i \sum_{j=1}^{n+1} u_j \sum_{k=v_{j-1}+1}^{v_j} Y_k \right] \, \middle| \, N(t_0), \, \dots, \, N(t_n) \right) \right) = \end{split}$$

$$\begin{split} &= \mathsf{E} \prod_{j=1}^{n+1} \left(\varphi_{Y} \left(u_{j} \right) \right)^{N(t_{j-1}) - N(t_{j-2})} = \prod_{j=1}^{n+1} \mathsf{E} \left(\varphi_{Y} \left(u_{j} \right) \right)^{N(t_{j-1}) - N(t_{j-2})} = \\ &= \prod_{j=1}^{n+1} \left(\varphi_{Y} \left(u_{j} \right) \right)^{k} e^{-\lambda (t_{j-1} - t_{j-2})} \, \frac{\left(\lambda \left(t_{j-1} - t_{j-2} \right) \right)^{k}}{k!} = \\ &= \prod_{j=1}^{n+1} e^{\lambda \left(t_{j-1} - t_{j-2} \right) \left(\varphi_{Y} \left(u_{j} \right) - 1 \right)}. \end{split}$$

Таким образом, мы показали, что характеристическая функция вектора распадается в произведение одномерных функций, что и показывает независимость в совокупности исходных случайных величин.

Задача 10. Для пуассоновского процесса $N = \{N(t), t \ge 0\}$ интенсивности $\lambda > 0$ (вводимого как процесс с независимыми приращениями, N(0) = 0 почти наверное, $N(t) - N(s) \sim \operatorname{Poiss}\left(\lambda(t-s)\right)$, $0 \le s \le t < \infty$) доказать, что не существует модификации, непрерывной почти наверное.

Решение. Предположим противное: пусть существует непрерывная почти наверное модификация пуассоновского процесса, то есть существует процесс $Y = \{Y(t), t \ge 0\}$ такой, что

$$P(N(t) = Y(t)) = 1 \ \forall t \geqslant 0.$$

Поскольку счетное пересечение множеств полной меры есть множество полной меры по непрерывности вероятности, то

$$P(N(t) = Y(t) \ \forall t \in \mathbb{Q}_+) = 1.$$

Таким образом, можно считать, что почти наверное значения процессов совпадают на счетном всюду плотном множестве. Из непрерывности почти наверное модификации Y следует, что с вероятностью 1 траектории Y продолжаются единственным образом по непрерывности справа со значений на счетном всюду плотном множестве. На лекции утверждалось без доказательства, что у пуассоновского процесса есть непрерывная справа кусочно—постоянная модификация со скачками 1. Из этого следует искомое противоречие: по значениям на счетном всюду плотном непрерывная справа функция восстанавливается однозначно, но вместе с этим один из результатов этого продолжения разрывен почти наверное (из-за дискретности скачков), а другой — непрерывен почти наверное по предположению.

1.6 Задачи к лекции от 22.03.17

Задача 11. Пусть $N = \{N(t), t \ge 0\}$ — пуассоновский процесс интенсивности λ (как процесс восстановления). Доказать, что $\tau := \gamma S_1$, где константа $\gamma \in (0,1)$, не является марковским моментом относительно естественной фильтрации процесса N (S_1 — длина промежутка до первого скачка процесса N).

Решение. Пусть τ — марковский момент. Тогда τ — момент остановки, поскольку S_1 конечен с вероятностью 1. Тогда к τ применимо строго марковское свойство, из чего следует, что процесс $X_t = N_{t+\tau} - N_{\tau}$ — тоже пуассоновский процесс интенсивности λ , который при этом не зависит от τ . Заметим, однако, что $N_{\tau}=0$ почти наверное, так как $\tau < S_1$. Значит,

$$N_{t+\tau} \sim \text{Poiss}(\lambda t)$$
.

Но тогда из независимости $N_{t+ au}$ и au получаем искомое противоречие:

$$e^{\lambda t} = P(N_{t+\tau} = 0) = P(N_{t+\tau} = 0 \mid \tau = x) = P(N_{t+\tau} = 0 \mid \tau = x) = P(N_{t+x} = 0) = e^{\lambda(t+x)}$$

Задача 12. Доказать, что для каждого a>0 величина $\tau_a(\omega):=$:= $\inf \big\{ t\geqslant 0: W(t,\,\omega)=a \big\}$ является конечным почти наверное марковским моментом относительно естественной фильтрации винеровского процесса $W=\big\{W(t),\,t\geqslant 0\big\}.$

Peшeнue. Пусть a > 0. Тогда

$$\{\tau_a > t\} = \{\forall s \leqslant t \ W_s < a\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \left\{ \forall s \leqslant t \ W_s \leqslant a - \frac{1}{k} \right\}.$$

Воспользуемся непрерывностью траекторий винеровского процесса и тем, что образ компакта (отрезка [0,t]) при непрерывном отображении компактен и, следовательно, замкнут:

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} \left\{ \forall s \leqslant t \ W_s \leqslant a - \frac{1}{k} \right\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{\substack{s \in \mathbb{Q} \\ s \leqslant t}} \left\{ W_s \leqslant a - \frac{1}{k} \right\} \in \mathscr{F}_t^W.$$

Покажем теперь, что τ_a — момент остановки. Для этого воспользуемся законом повторного логарифма:

$$\mathsf{P}\left(\limsup_{t\to+\infty}\frac{W_t}{\sqrt{2t\ln\ln t}}=1\right)=1.$$

Это, в свою очередь, значит, что для почти каждой реализации винеровского процесса есть подпоследовательность W_{t_k} , которая растет как $\sqrt{2t \ln \ln t}$ и, соответственно, "перескочит" любое a за конечное время.

1.7 Задачи к лекции от 29.03.17

Задача 13. Доказать, что если $0 \leqslant a < b \leqslant c < d$, то c вероятностью единица

$$\sup_{t \in [a, b]} W(t) \neq \sup_{t \in [c, d]} W(t).$$

Вывести от сюда, что для любого отрезка $[u,v]\subset\mathbb{R}$ с точностью до множества вероятности нуль однозначно определена величина $T^\star=T^\star(\omega)$ такая, что

$$\sup_{t \in [u, v]} W(t) = W(T^{\star}).$$

Peшeнue. Покажем, что $\forall 0 \leqslant a < b \leqslant c < d$

$$\mathsf{P}\left(\max_{t\in[a,\,b]}W_t = \max_{t\in[c,\,d]}W_t\right) \,=\, 0.$$

Введем процесс $X_t := W_{t+c} - W_c$. Тогда по марковскому свойству он будет винеровским процессом, независимым с \mathscr{F}_c^W . Перепишем:

$$\mathsf{P}\left(\max_{t\in[a,\,b]}W_t = \max_{t\in[c,\,d]}W_t\right) \,=\, \mathsf{P}\left(\max_{t\in[a,\,b]}W_t - W_c = \max_{t\in[0,\,d-c]}X_t\right).$$

Обозначим

$$\xi := \max_{t \in [a, b]} W_t - W_c.$$

Заметим, что $\xi - \mathscr{F}_c^W$ –измеримая случайная величина. Еще раз перепишем:

$$\mathsf{P}\left(\max_{t\in[a,\,b]}W_t - W_c = \max_{t\in[0,\,d-c]}X_t\right) \,=\, \int\limits_{\mathbb{R}}\mathsf{P}\left(\max_{t\in[0,\,d-c]}X_t = x\,\middle|\,\xi = x\right)\,\mathrm{d}x.$$

Из независимости получаем, что

$$\int\limits_{\mathbb{R}}\mathsf{P}\left(\max_{t\in[0,\,d-c]}X_t=x\,\bigg|\,\xi=x\right)\,\mathrm{d}x\,=\,\int\limits_{\mathbb{R}}\mathsf{P}\left(\max_{t\in[0,\,d-c]}X_t=x\right)\,\mathrm{d}x.$$

Вместе с этим

$$P\left(\max_{t\in[0,d-c]}X_t = x\right) = P\left(|W_{d-c}| = x\right) = 0,$$

то есть и интеграл также равен нулю, что и требовалось доказать.

Задача 14. Пусть $T:=\arg\max_{t\in[0,\,1]}W(t),$ то есть $T(\omega)-$ та точка отрезка $[0,\,1],$ в которой непрерывная траектория W(t), $t\in[0,\,1],$ достигает максимума (величина T определена c точностью до эквивалентности в силу предыдущей задачи). Доказать, что

$$\mathsf{P}\left(T\leqslant t\right)=\frac{2}{\pi}\arcsin\sqrt{t},\;\;t\in[0,\,1].$$

Решение. Введем следующее обозначение:

$$M_t^W := \max_{s \in [0, t]} W(s).$$

Перепишем в терминах этого обозначения $P(T \le t)$:

$$\mathsf{P}\left(T\leqslant t\right) \,=\, \mathsf{P}\left(M_t^W\geqslant \max_{s\in[t,\,1]}W(s)\right).$$

Вычтем из обеих частей второго неравенства W(t):

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(M_t^W \geqslant \max_{s \in [t,\,1]} W(s)\right) &= \, \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant \max_{s \in [t,\,1]} \left(W(s) - W(t)\right)\right) = \\ &= \, \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant \max_{s \in [0,\,1-t]} X(s)\right) = \, \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant M_{1-t}^X\right), \end{split}$$

где $X=\left\{X(t),\,t\geqslant0\right\}$ — винеровский процесс, независимый с σ –алгеброй \mathscr{F}^W_t по марковскому свойству.

Дальнейший ход решения можно представить следующим образом:

- 1. сначала найдем совместное распределение случайных величин M_t^W и W(t):
- 2. затем найдем распределение случайной величины $M_t^W W(t)$;
- 3. затем интегрированием условного распределения найдем искомую вероятность.

Приступим к реализации этого плана.

Найдем совместное распределение: $\forall y \geqslant x, y \geqslant 0$

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(W(t) < x,\, M_t^W < y\right) &=\, \mathsf{P}\left(W(t) < x\right) - \mathsf{P}\left(W(t) < x,\, M_t^W \geqslant y\right) \\ &=\, \mathsf{P}\left(W(t) < x\right) - \mathsf{P}\left(W(t) \geqslant 2y - x\right) \\ &=\, \Phi\left(\frac{x}{\sqrt{t}}\right) - 1 + \Phi\left(\frac{2y - x}{\sqrt{t}}\right) \end{split}$$

по лемме 7.3 из лекций. Дальше для решения задачи достаточно значений этой функции распределения на $y \geqslant \max(0, x)$. Совместное распределение нашли.

Для того чтобы найти распределение $M_t^W - W(t)$, вычислим совместную плотность последовательным дифференцированием по x и y совместной функции распределения:

$$p(x, y) = \left(\Phi\left(\frac{x}{\sqrt{t}}\right) - 1 + \Phi\left(\frac{2y - x}{\sqrt{t}}\right)\right)_{xy}^{"} = -\frac{2}{t}\operatorname{p'}\left(\frac{2y - x}{\sqrt{t}}\right),$$

где p(x) — плотность случайной величины $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Проинтегрируем:

$$P\left(M_t^W - W(t) > u\right) = \iint_{\substack{y-x > u \\ y \geqslant 0}} p'(x, y) dxdy.$$

Этот интеграл удобно считать в виде суммы двух интегралов (читателю рекомендуется нарисовать картинку и заштриховать область интегрирования, чтобы в этом убедиться):

$$\iint_{\substack{y-x>u\\y\geqslant 0}} \mathbf{p}'(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y =$$

$$= \int_{-\infty}^{-u} \left(\int_{0}^{+\infty} -\frac{2}{t} \, \mathbf{p}'\left(\frac{2y-x}{\sqrt{t}}\right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x + \int_{-u}^{+\infty} \left(\int_{x+u}^{+\infty} -\frac{2}{t} \, \mathbf{p}'\left(\frac{2y-x}{\sqrt{t}}\right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x.$$

Вычислим эти интегралы по отдельности:

$$\int_{-\infty}^{-u} \left(\int_{0}^{+\infty} -\frac{2}{t} \, \mathbf{p}' \left(\frac{2y - x}{\sqrt{t}} \right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{-u} \left(\int_{0}^{+\infty} -\frac{2}{t} \, \frac{\sqrt{t}}{2} \, \mathrm{d}\mathbf{p} \left(\frac{2y - x}{\sqrt{t}} \right) \right) \, \mathrm{d}x =$$

$$= -\int_{-\infty}^{-u} \mathbf{p} \left(\frac{-x}{\sqrt{t}} \right) \, \mathrm{d}\left(\frac{-x}{\sqrt{t}} \right) = 1 - \Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}} \right).$$

$$\int_{-u}^{+\infty} \left(\int_{x+u}^{+\infty} -\frac{2}{t} \, \mathbf{p}' \left(\frac{2y-x}{\sqrt{t}} \right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x = \int_{-u}^{+\infty} \left(\int_{x+u}^{+\infty} -\frac{2}{t} \frac{\sqrt{t}}{2} \, \mathrm{d}\, \mathbf{p} \left(\frac{2y-x}{\sqrt{t}} \right) \right) \, \mathrm{d}x =$$

$$= \int_{x}^{+\infty} \mathbf{p} \left(\frac{2u+x}{\sqrt{t}} \right) \, \mathrm{d}\left(\frac{2u+x}{\sqrt{t}} \right) = 1 - \Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}} \right).$$

Таким образом, $\forall u \geqslant 0$

$$\mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) > u\right) \ = \ 2 - 2\,\Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}}\right).$$

Распределение $M_t^W - W(t)$ нашли.

Вычислим, наконец, искомую вероятность:

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant M_{1-t}^X\right) &= \\ &= \int\limits_0^{+\infty} \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant M_{1-t}^X \,\middle|\, M_{1-t}^X = u\right) p_{M_{1-t}^X}(u) \,\mathrm{d}u \\ &= \int\limits_0^{+\infty} \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant u\right) p_{M_{1-t}^X}(u) \,\mathrm{d}u \end{split}$$

в силу независимости M_{1-t}^X и \mathscr{F}_t^W . Из теоремы 7.4 знаем, что

$$\mathsf{P}\left(M_{1-t}^X>v\right) \,=\, \mathsf{P}\left(\left|X(1-t)\right|>v\right),$$

то есть

$$p_{M_{1-t}^X}(u) \ = \ \frac{2}{\sqrt{1-t}} \operatorname{p}\left(\frac{u}{\sqrt{1-t}}\right).$$

Тогда

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(M_t^W - W(t) \geqslant M_{1-t}^X\right) &= \int\limits_0^{+\infty} \left(2 - 2\,\Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}}\right)\right) \frac{2}{\sqrt{1-t}}\,\mathsf{p}\left(\frac{u}{\sqrt{1-t}}\right)\,\mathrm{d}u = \\ &= 2 - 4\int\limits_0^{+\infty} \Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}}\right)\mathsf{p}\left(\frac{u}{\sqrt{1-t}}\right)\,\mathrm{d}\frac{u}{\sqrt{1-t}}. \end{split}$$

В явном виде этот интеграл считать оказалось проблематичным, так что будем делать следующее: возьмем производную по параметру и убедимся в том, что она совпадает с производной ответа. Сделаем замену $y=\frac{u}{\sqrt{1-t}}$:

$$2 - 4 \int_{0}^{+\infty} \Phi\left(\frac{u}{\sqrt{t}}\right) p\left(\frac{u}{\sqrt{1-t}}\right) d\frac{u}{\sqrt{1-t}} = 2 - 4 \int_{0}^{+\infty} \Phi\left(\frac{y\sqrt{1-t}}{\sqrt{t}}\right) p(y) dy;$$

тогда

$$\left(2 - 4 \int_{0}^{+\infty} \Phi\left(\frac{y\sqrt{1-t}}{\sqrt{t}}\right) p(y) dy\right)_{t}^{'} =
= 2 \int_{0}^{+\infty} p\left(\frac{y\sqrt{1-t}}{\sqrt{t}}\right) p(y) y \frac{1}{t\sqrt{t}\sqrt{1-t}} dy =
= \frac{1}{t\sqrt{t}\sqrt{1-t}} \int_{0}^{+\infty} p\left(\frac{y\sqrt{1-t}}{\sqrt{t}}\right) p(y) dy^{2} =
= \frac{1}{t\sqrt{t}\sqrt{1-t}} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{y^{2}(1-t)}{2t}} e^{-\frac{y^{2}}{2}} dy^{2} = \frac{1}{t\sqrt{t}\sqrt{1-t}} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{y^{2}}{2t}} dy^{2} =
= \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}};$$

вместе с этим

$$\left(\frac{2}{\pi}\arcsin\sqrt{t}\right)' = \frac{2}{\pi}\frac{1}{\sqrt{1-t}}\frac{1}{2\sqrt{t}} = \frac{1}{\pi}\frac{1}{\sqrt{t}\sqrt{1-t}}.$$

Значит, производные совпадают, а значит, совпадают и первообразные с точностью до константы. Но так как речь идет о вероятностях, то путем подстановки в равенство

$$P(T \leqslant t) = \frac{2}{\pi} \arcsin \sqrt{t} + C$$

t=1 сразу получаем, что C=0. Задача решена.

1.8 Задачи к лекции от 05.04.17

Задача 15. Пусть $W = \{W(t), \, t \geqslant 0\}$ — винеровский процесс. Найти все действительные параметры $\alpha, \, \beta \, u \, \gamma, \,$ для которых процесс $Y = \{Y(t) := \exp\left\{\alpha W(t) + \beta t + \gamma\right\}, \, t \geqslant 0\}$ является субмартингалом относительно естественной фильтрации процесса W.

Peшение. Запишем субмартингальное свойство: $\forall t \ge s$

$$\mathsf{E}\left(Y_t \,\middle|\, \mathscr{F}_s\right) \,\geqslant\, Y_s,$$

где $(\mathscr{F}_t)_{t\geqslant 0}$ — естественная фильтрация процесса Y. Запишем в явном виде левую часть неравенства, воспользовавшись независимостью приращений винеровского процесса:

$$\begin{split} \mathsf{E}\left(e^{\alpha W(t)+\beta t+\gamma}\,\big|\,\mathscr{F}_s\right) \,&=\, \mathsf{E}\left(e^{\alpha\left(W(t)-W(s)+W(s)\right)+\beta t+\gamma}\,\big|\,\mathscr{F}_s\right) \,=\\ &=\, e^{\alpha W(s)+\beta t+\gamma}\,\mathsf{E}e^{\alpha\left(W(t)-W(s)\right)}. \end{split}$$

Заметим, что поскольку характеристическая функция $\varphi_{\xi}(t)$ случайной величины ξ определяется как $\mathsf{E}e^{it\xi}$, то можно продолжить цепочку равенств:

$$e^{\alpha W(s) + \beta t + \gamma} \operatorname{E} e^{\alpha \left(W(t) - W(s)\right)} \ = \ e^{\alpha W(s) + \beta t + \gamma} \, \varphi_{W(t) - W(s)}(-i\alpha).$$

Поскольку $W(t)-W(s)\sim \mathcal{N}(0,\,t-s)$ и поскольку характеристическая функция случайной величины $\eta\sim \mathcal{N}(a,\,\sigma^2)$ равна

$$\varphi_n(t) = e^{ita - \frac{\sigma^2 t^2}{2}},$$

то можно продолжить цепочку равенств:

$$e^{\alpha W(s)+\beta t+\gamma}\,\varphi_{W(t)-W(s)}(-i\alpha)\,=\,e^{\alpha W(s)+\beta t+\gamma+\frac{\alpha^2}{2}(t-s)}.$$

Таким образом, субмартингальное свойство заключается в том, что $\forall t \geqslant s$

$$e^{\alpha W(s) + \beta t + \gamma + \frac{\alpha^2}{2}(t-s)} \, \geqslant \, e^{\alpha W(s) + \beta s + \gamma},$$

то есть

$$e^{\left(\frac{\alpha^2}{2} + \beta\right)(t-s)} \geqslant 1,$$

или

$$\frac{\alpha^2}{2} + \beta \geqslant 0.$$

Задача 16. Привести пример мартингала $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ и момента остановки τ (относительно естественной фильтрации процесса X), для которых $\mathsf{E} X_\tau \neq \mathsf{E} X_0$.

Решение. Возьмем простейшее симметричное случайное блуждание с началом в 0 в качестве X и $\tau=\inf\{n:X_n=1\}$. Тогда $\tau-$ момент остановки, как показано в первой задаче к первой лекции, но

$$0 = \mathsf{E} X_0 \neq \mathsf{E} X_\tau = 1.$$

1.9 Задачи к лекции от 12.04.17

Задача 17. Пусть $X=\{X_n,\,n\in\mathbb{Z}_+\}$ — цепь Маркова. Будет ли $Y:=\{X_{[t]},\,t\geqslant 0\}$ марковской цепью относительно своей естественной фильтрации? Можно ли утверждать, что процесс $Z=\{Z(t),\,t\geqslant 0\}$ является марковским, если Z(t) для $t\in[n,\,n+1]$ получается линейной интерполяцией значений X_n и X_{n+1} ?

 $Peшение.\ Y$ будет марковской цепью: по определению $\forall\,0\leqslant s_1\leqslant\ldots\leqslant s_n\leqslant t$ и \forall измеримой и ограниченной функции f

$$\begin{split} & \mathsf{E}\left(f\left(Y_{t}\right) \, \middle| \, Y_{s_{n}}, \, \ldots, \, Y_{s_{1}}\right) \, = \, \mathsf{E}\left(f\left(Y_{[t]}\right) \, \middle| \, Y_{[s_{n}]}, \, \ldots, \, Y_{[s_{1}]}\right) \, = \\ & = \mathsf{E}\left(f\left(X_{[t]}\right) \, \middle| \, X_{[s_{n}]}, \, \ldots, \, X_{[s_{1}]}\right) = \mathsf{E}\left(f\left(X_{[t]}\right) \, \middle| \, X_{[s_{n}]}\right) = \mathsf{E}\left(f\left(Y_{t}\right) \, \middle| \, Y_{s_{n}}\right). \end{split}$$

Вместе с этим Z не обязательно является марковским процессом. Приведем контрпример: возьмем пуассоновский процесс в целых точках X (который будет марковской цепью) и получим по нему процесс Z, линейно интерполируя его значения. Тогда, например,

$$P(Z_{1.5} = 1.5, Z_1 = 0) > 0,$$

но вместе с этим

$$P(Z_2 = 2 | Z_{1.5} = 1.5) \neq 0 = P(Z_2 = 2 | Z_{1.5} = 1.5, Z_1 = 0).$$

Задача 18. Доказать, что процесс $N = \{N(t), t \geqslant 0\}$ является пуассоновским процессом интенсивности λ (то есть N- процесс c независимыми приращениями такой, что N(0) = 0 почти наверное и $N(t) - N(s) \sim \text{Poiss}\left(\lambda(t-s)\right) \forall 0 \leqslant s \leqslant t < \infty$) тогда и только тогда, когда N- марковская цепь со значениями в пространстве \mathbb{Z}_+ и начальным распределением, сосредоточенным в точке 0, а переходные вероятности для $0 \leqslant s \leqslant t < \infty$, $i, j \in \mathbb{Z}_+$, определяются формулой

$$p_{ij}(s,t) = \begin{cases} \frac{\left(\lambda(t-s)\right)^{j-1}}{(j-1)!} e^{-\lambda(t-s)}, & i \leq j; \\ 0, & i > j. \end{cases}$$

Решение. См. [1], стр. 191.

1.10 Задачи к лекции от 19.04.17

Задача 19. Пусть $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\} - o \partial$ нородная цепь Маркова с конечным числом состояний S. Для $i \in S$ положим

$$c_i := \gcd\{n \geqslant 1 : p_{ii}(n) > 0\},\,$$

где gcd означает наибольший общий делитель. Состояние i называется периодическим c периодом d (d>1), когда $c_i=d$. Если $c_i=1$, то i- непериодическое состояние.

Доказать, что если цепь X неразложима (то есть для любых $i, j \in S$ ($i \neq j$) найдутся $k, m \in \mathbb{N}$ такие, что $p_{ij}(k) > 0$ и $p_{ji}(m) > 0$), то все состояния одновременно непериодические или периодические, причем в последнем случае все периоды совпадают. Доказать, что если цепь X неразложима и непериодична, то найдется $m \in \mathbb{N}$ такое, что $p_{ij}(n) > 0$ при всех i, j и $n \geqslant m$.

Решение. См. [2], стр. 536.

Задача 20. Пусть матрица $Q=\begin{pmatrix} q_{ij} \end{pmatrix}$, где $i,j\in\{0,\ldots,n\}$, имеет вид $q_{i\,i+1}=\lambda$ при $i=0,\ldots,n-1$, $q_{i\,i-1}=i\mu$ при $i=1,\ldots,n$, $q_{ii}=-\lambda-i\mu$ при $i=0,\ldots,n-1$, $q_{nn}=-n\mu$, а остальные q_{ij} равны нулю $(\lambda$ и $\mu-n$ положительные параметры). Объяснить, почему существует однородная марковская цепь с пространством состояний $S=\{0,\ldots,n\}$ и инфинитезимальной матрицей Q. Доказать, что имеется единственное стационарное распределение. Найти это распределение (предварительно показать, что для стандартной марковской цепи с конечным числом состояний при $t\geqslant 0$ справедливы обе системы уравнений Колмогорова: P'(t)=QP(t) и P'(t)=P(t)Q, где $P(t)=\begin{pmatrix} p_{ij}(t) \end{pmatrix}$ и Q- инфинитезимальная матрица; вывести отсюда, что pQ=0, где вектор-строка p задает стационарное распределение).

Решение. См. [1], стр. 208.

1.11 Задачи к лекции от 08.02.17

Задача 21. (Модель Эренфестов) Пусть имеются две урны, содержащие в начальный момент времени соответственно k_1 и k_2 шаров, причем $k_1+k_2=k$. В каждый момент времени n $(n\in\mathbb{N})$ с вероятностью 1/k выбирается любой из этих k шаров и перекладывается из той урны, где он лежал, в другую. Пусть X_n обозначает число шаров в первой урне в момент времени n. Доказать, что X_0, X_1, \ldots образуют однородную цепь Маркова с пространством состояний $\{0, 1, \ldots, k\}$. Проверить, что эта цепь обратима. Найти ее стационарное распределение.

Решение. Этот процесс является марковским, так как

$$P(X_n = x \mid X_{n-1} = x_{n-1}, ..., X_0 = x_0) = P(X_n = x \mid X_{n-1} = x_{n-1})$$

по построению. Этот процесс также однороден, так как переходные вероятности за единицу времени не зависят от времени, в которое они рассматриваются

Проверим обратимость этой цепи. Для этого найдем вектор, задающий обратимое распределение. Сначала выпишем матрицу переходных вероятностей за один шаг:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{k} & 0 & \frac{k-1}{k} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{k} & 0 & \frac{k-2}{k} & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{k} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{1}{k} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

то есть это матрица с нулевыми элементами везде, кроме двух побочных диагоналей, причем $\mathbf{p}_{i\,i+1}=\frac{k-i}{k}$ и $\mathbf{p}_{i+1\,i}=\frac{i}{k}$.

Напомним, что вектор π задает обратимое распределение, если $\forall\,i,\,j$

$$\pi_i \mathbf{p}_{ij} = \pi_j \mathbf{p}_{ji}.$$

В случае нашей матрицы P это условие превращается в систему линейных уравнений

$$\pi_{i+1} = \frac{k-i}{i+1} \pi_i, \ i = 0, \dots, n.$$

Поскольку π по определению обязан задавать распределение вероятностей, то $\pi_0 + \ldots + \pi_{k+1} = 1$. Поэтому, решая однородную систему линейных уравнений, получаем, что

$$\pi_i = \frac{C_k^i}{2^k}.$$

Обратимый вектор нашли.

Напомним, что вектор π задает стационарное распределение, если $\forall j$

$$\sum_{i} \pi_{i} \mathbf{p}_{ij} = \pi_{j}.$$

Проверим это для найденного выше вектора π : так как он обратим, то

$$\sum_{i} \pi_{i} p_{ij} = \sum_{i} \pi_{j} p_{ji} = \pi_{j} \sum_{i} p_{ji} = \pi_{j},$$

то есть найденный выше вектор π задает стационарное распределение.

Задача 22. Построить пример необратимой марковской цепи $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ с конечным пространством состояний.

Peшение. Рассмотрим марковскую цепь $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ с матрицей переходных вероятностей за один шаг

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда условие на обратимый вектор

$$\pi_i \mathbf{p}_{ij} = \pi_j \mathbf{p}_{ji}$$

превратится в систему линейных уравнений

$$\begin{cases} \pi_1 p_{12} = \pi_2 p_{21} \\ \pi_2 p_{23} = \pi_3 p_{32} \\ \pi_3 p_{31} = \pi_1 p_{13} \end{cases},$$

которая эквивалентна системе

$$\begin{cases} \pi_2 = 0 \\ \pi_3 = 0 \\ \pi_1 = 0 \end{cases},$$

то есть имеет только тождественно нулевое решение, которое не может задавать вероятностного распределения.

1.12 Задачи к лекции от 15.02.17

Задача 23. Пусть $X = \{X(t), t \ge 0\}$ — гауссовский процесс со стационарными независимыми приращениями такой, что почти наверное его траектории непрерывны на \mathbb{R}_+ и X(0) = 0 почти наверное. Доказать, что найдутся винеровский процесс $W = \{W(t), t \ge 0\}$, константы $a \in \mathbb{R}$ и $b \in \mathbb{R}_+$ такие, что X(t) = at + bW(t) почти наверное для всех $t \ge 0$.

Решение.

Задача 24. Выяснить, являются ли ковариационными функциями некоторых процессов следующие функции:

1.
$$r(s, t) = 2\cos(s - t)\exp\{-\alpha|s - t|\}, s, t \in \mathbb{R}_+, \alpha > 0;$$

2.
$$r(s, t) = (1 - (s - t)^2) \mathbb{I}\{|s - t| \le 1\}, s, t \in \mathbb{R}_+;$$

3.
$$r(s, t) = \exp\left\{ia(s - t) - \frac{(s - t)^2 \sigma^2}{2}\right\} + C, \ a \in \mathbb{R}, \ \sigma \in \mathbb{R}_+, \ C \in \{-1, 1\}, \ s, \ t \in \mathbb{R}_+.$$

Решение.

Список литературы

- [1] Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. М.: ФИЗ-МАТЛИТ, 2005
- [2] Ширяев А. Н. Вероятность.