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 $A.\ Haйти\ все\ d\in\mathbb{N},\ для\ которых\ \mathsf{E}N<\infty.$

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,

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

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, [3], 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,

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

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:

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

$$=\prod_{j=1}^{n+1}\left(\varphi_{Y}\left(u_{j}\right)\right)^{N(t_{j-1})-N(t_{j-2})}.$$

Наконец, воспользуемся третьим свойством, а также тем, что N— пуассоновский процесс, то есть тем, что его приращения независимы и распределены по пуассоновскому закону:

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

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 $Y = \{Y(t), \, t \geqslant 0\}$ 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.

Список литературы

- [1] Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. М.: ФИЗ-МАТЛИТ, 2005
- [2] Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения.
- [3] Ширяев А. Н. Вероятность.