Содержание

1	Лен	кция от 08.02.17. Случайные блуждания	2	
	1.1	Понятие случайного блуждания	2	
	1.2	Случайные блуждания	3	
	1.3	Исследование случайного блуждания с помощью характери-		
		стической функции	5	
2	2 Лекция от 15.02.17. Ветвящиеся процессы и процессы вос-			
		овления	8	
	2.1	Модель Гальтона-Ватсона	8	
	2.2	Процессы восстановления	12	
3	Лекция от 22.02.17. Пуассоновские процессы		13	
	3.1	Процессы восстановления (продолжение)	13	
	3.2	Сопоставление исходного процесса восстановления со вспомо-		
		гательным	13	
	3.3	Элементарная теорема восстановления	15	
	3.4	Пуассоновский процесс как процесс восстановления	17	
4	Лекция от 01.03.17. Точечные процессы		19	
	4.1	Независимость приращений пуассоновского процесса	19	
	4.2	Пространственный пуассоновский процесс	20	
	4.3	Функционал Лапласа точечного процесса	25	
	4.4	Маркирование пуассоновских процессов	25	
5	Лет	кция от 15.03.17. Процессы с независимыми приращени-		
		ями 26		
	5.1	Функционал Лапласа точечного процесса (продолжение)	26	
	5.2	Теорема Колмогорова о согласованных распределениях	31	
	5.3	Процессы с независимыми приращениями	33	
	5.4	Модификация процесса	33	
6	Лекция от 22.03.17. Винеровский процесс		35	
	6.1	Фильтрации. Марковские моменты	35	
	6.2	Строго марковское свойство	36	
	6.3	Функции Xаара и Шаудера	40	
	6.4	Винеровские процессы	41	
7	Лекция от 29.03.17. Свойства винеровского процесса 4		44	
	7.1	Недифференцируемость траекторий броуновского движения.	44	
	7.2	Принцип отражения	46	
	7.3	Теорема Башелье	47	
8	Лекция от 05.04.17. Мартингалы		49	
	8.1	Мартингалы. Определения. Примеры	49	
	8.2	Разложение Дуба	51	
	8.3	Формула Танаки	52	
	8.4	Теорема Дуба об остановке	54	
Cı	Список литературы			

1 Лекция от 08.02.17

Случайные блуждания

1.1 Понятие случайного блуждания

Определение 1.1. Пусть V — множество, а \mathscr{A} — σ -алгебра его подмножеств. Тогда (V,\mathscr{A}) называется измеримым пространством.

Определение 1.2. Пусть есть (V, \mathscr{A}) и (S, \mathscr{B}) — два измеримых пространства, $f \colon V \to S$ — отображение. f называется $\mathscr{A} \mid \mathscr{B}$ -измеримым, если $\forall B \in \mathscr{B} \ f^{-1}(B) \in \mathscr{A}$. Обозначение: $f \in \mathscr{A} \mid \mathscr{B}$.

Определение 1.3. Пусть есть $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ — вероятностное пространство, (S, \mathscr{B}) — измеримое пространство, $Y \colon \Omega \to S$ — отображение. Если $Y \in \mathscr{F}|\mathscr{B}$, то Y называется *случайным элементом*.

Определение 1.4. Пусть $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ — вероятностное пространство, (S, \mathscr{B}) — измеримое пространство, $Y: \Omega \to S$ — случайный элемент. Pac-пределение вероятностей, индуцированное случайным элементом Y, - это функция на множествах из \mathscr{B} , задаваемая равенством

$$\mathsf{P}_Y(B) := \mathsf{P}(Y^{-1}(B)), \quad B \in \mathscr{B}.$$

Определение 1.5. Пусть $(S_t, \mathcal{B}_t)_{t \in T}$ — семейство измеримых пространств. Случайный процесс, ассоциированный с этим семейством,— это семейство случайных элементов $X = \{X(t), t \in T\}$, где

$$X(t): \Omega \to S_t, \ X(t) \in \mathscr{F}|\mathscr{B}_t \ \forall t \in T.$$

Здесь T — это произвольное параметрическое множество, (S_t, \mathscr{B}_t) — произвольные измеримые пространства.

Замечание. Если $T \subset \mathbb{R}$, то $t \in T$ интерпретируется как время. Если $T = \mathbb{R}$, то время непрерывно; если $T = \mathbb{Z}$ или $T = \mathbb{Z}_+$, то время дискретно; если $T \subset \mathbb{R}^d$, то говорят о случайном поле.

Определение 1.6. Случайные элементы X_1,\ldots,X_n называются *независимыми*, если $P\left(\bigcap_{k=1}^n \{X_k \in B_k\}\right) = \prod_{k=1}^n P(X_k \in B_k) \ \forall B_1 \in \mathscr{B}_1,\ldots,B_n \in \mathscr{B}_n.$

Теорема 1.1 (Ломницкого-Улама). Пусть $(S_t, \mathcal{B}_t, \mathsf{Q}_t)_{t\in T}$ — семейство вероятностных пространств. Тогда на некотором $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ существует семейство независимых случайных элементов $X_t \colon \Omega \to S_t, \ X_t \in \mathscr{F}|\mathscr{B}_t$ таких, что $\mathsf{P}_{X_t} = \mathsf{Q}_t, \ t \in T$.

Замечание. Это значит, что на некотором вероятностном пространстве можно задать независимое семейство случайных элементов с наперед указанными распределениеми. При этом T по-прежнему любое, как и $(S_t, \mathcal{B}_t, \mathsf{Q})_{t \in T}$ произвольные вероятностные пространства. Независимость здесь означает независимость в совокупности \forall конечного поднабора.

1.2 Случайные блуждания

Определение 1.7. Пусть X, X_1, X_2, \ldots независимые одинаково распределенные случайные векторы со значениями в \mathbb{R}^d . Случайным блужданием в \mathbb{R}^d называется случайный процесс с дискретным временем $S = \{S_n, n \geq 0\}$ $(n \in \mathbb{Z}_+)$ такой, что

$$S_0 := x \in \mathbb{R}^d$$
 (начальная точка);
$$S_n := x + X_1 + \ldots + X_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Определение 1.8. *Простое случайное блуждание в* \mathbb{Z}^d — это такое случайное блуждание, что

$$P(X = e_k) = P(X = -e_k) = \frac{1}{2d}$$

где
$$e_k = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_k, 0, \dots, 0), \ k = 1, \dots, d.$$

Определение 1.9. Введем $N:=\sum\limits_{n=0}^{\infty}\mathbb{I}\{S_n=0\}\ (\leqslant\infty)$. Это, по сути, число попаданий нашего процесса в точку 0. Простое случайное блуждание $S==\{S_n,n\geqslant 0\}$ называется возвратным, если $\mathsf{P}(N=\infty)=1;$ невозвратным, если $\mathsf{P}(N<\infty)=1.$

Замечание. Далее считаем, что начальная точка случайного блуждания—

Определение 1.10. Число $\tau := \inf\{n \in \mathbb{N} : S_n = 0\}$ ($\tau := \infty$, если $S_n \neq 0$ $\forall n \in N$) называется моментом первого возвращения в θ .

Замечание. Следует понимать, что хотя определение подразумевает, что $P(N=\infty)$ равно либо 0, либо 1, пока что это является недоказанным фактом. Это свойство будет следовать из следующей леммы.

Лемма 1.2. Для $\forall n \in \mathbb{N}$

$$P(N = n) = P(\tau = \infty) P(\tau < \infty)^{n-1}.$$

Доказатель ство. При n=1 формула верна: $\{N=1\}=\{\tau=\infty\}$. Докажем по индукции.

$$P(N = n + 1, \tau < \infty) = \sum_{k=1}^{\infty} P(N = n + 1, \tau = k) =$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} P\left(\sum_{m=0}^{\infty} \mathbb{I}\{S_{m+k} - S_k = 0\} = n, \tau = k\right) =$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} P\left(\sum_{m=0}^{\infty} \mathbb{I}\{S'_m = 0\} = n\right) P(\tau = k) =$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \mathsf{P}(N'=n) \, \mathsf{P}(\tau=k),$$

где N' определяется по последовательности $X_1'=X_{k+1},\,X_2'=X_{k+2}$ и так далее. Из того, что X_i — независиые одинаково распределенные случайные векторы, следует, что N' и N распределены одинаково. Таким образом, получаем, что

$$P(N = n + 1, \tau < \infty) = P(N = n) P(\tau < \infty).$$

Заметим теперь, что

$$P(N = n + 1) = P(N = n + 1, \tau < \infty) + P(N = n + 1, \tau = \infty),$$

где второе слагаемое обнуляется из-за того, что $n+1\geqslant 2$. Из этого следует, что

$$P(N = n + 1) = P(N = n) P(\tau < \infty).$$

Пользуемся предположением индукции и получаем, что

$$P(N = n + 1) = P(\tau = \infty) P(\tau < \infty)^n$$

что и завершает доказательство леммы.

Следствие. $P(N=\infty)$ равно θ или 1. $P(N<\infty)=1\Leftrightarrow P(\tau<\infty)<1$.

Доказательство. Пусть $P(\tau < \infty) < 1$. Тогда

$$\begin{array}{l} \mathsf{P}(N<\infty) = \sum\limits_{n=1}^{\infty} \mathsf{P}(N=n) = \sum\limits_{n=1}^{\infty} \mathsf{P}(\tau=\infty) \, \mathsf{P}(\tau<\infty)^{n-1} = \frac{\mathsf{P}(\tau=\infty)}{1-\mathsf{P}(\tau<\infty)} = \\ = \frac{\mathsf{P}(\tau=\infty)}{\mathsf{P}(\tau=\infty)} = 1. \end{array}$$

Это доказывает первое утверждение следствия и импликацию справа налево в формулировке следствия. Докажем импликацию слева направо.

$$\mathsf{P}(\tau < \infty) = 1 \Rightarrow \mathsf{P}\left((\tau = \infty) = 0\right) \Rightarrow \mathsf{P}(N = n) = 0 \ \forall \, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mathsf{P}(N < \infty) = 0.$$
 Следствие доказано.

Теорема 1.3. Простое случайное блуждание в \mathbb{Z}^d возвратно \Leftrightarrow $\mathsf{E} N = \infty$ (соответственно, невозвратно \Leftrightarrow $\mathsf{E} N < \infty$).

Доказательство. Если E $N<\infty,$ то P $(N<\infty)=1.$ Пусть теперь P $(N<\infty)=1.$ Это равносильно тому, что P $(\tau<\infty)<1.$

$$\begin{split} \mathsf{E} N &= \sum_{n=1}^\infty n \, \mathsf{P}(N=n) = \sum_{n=1}^\infty n \, \mathsf{P}(\tau=\infty) \, \mathsf{P}(\tau<\infty)^{n-1} = \\ &= \mathsf{P}(\tau=\infty) \sum_{n=1}^\infty n \, \mathsf{P}(\tau<\infty)^{n-1}. \end{split}$$

Заметим, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} np^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} p^n\right)' = \left(\frac{1}{1-p}\right)' = \frac{1}{(1-p)^2}.$$

Тогда, продолжая цепочку равенств, получаем, что

$$\mathsf{P}(\tau = \infty) \sum_{n=1}^{\infty} n \, \mathsf{P}(\tau < \infty)^{n-1} = \frac{\mathsf{P}(\tau = \infty)}{(1 - \mathsf{P}(\tau < \infty))^2} = \frac{1}{1 - \mathsf{P}(\tau < \infty)},$$

что завершает доказательство теоремы.

3амечание. Заметим, что поскольку $N=\sum\limits_{n=0}^{\infty}\mathbb{I}\{S_n=0\},$ то

$$EN = \sum_{n=0}^{\infty} EI\{S_n = 0\} = \sum_{n=0}^{\infty} P(S_n = 0),$$

где перестановка местами знаков матожидания и суммы возможна в силу неотрицательности членов ряда. Таким образом,

$$S$$
 возвратно $\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \mathsf{P}(S_n=0) = \infty.$

Следствие. S возвратно $npu \ d = 1 \ u \ d = 2.$

Доказательство.
$$P(S_{2n}=0)=(\frac{1}{2d})^{2n}\sum_{\substack{n_1,\ldots,n_d\geqslant 0\\n_1+\ldots+n_d=n}}\frac{(2n)!}{(n_1!)^2\ldots(n_d!)^2}$$

Случай
$$d=1$$
: $P(S_{2n}=0)=\frac{(2n)!}{(n!)^2}(\frac{1}{2})^{2n}$.

Согласно формуле Стирлинга,

$$m! \sim \left(\frac{m}{e}\right)^m \sqrt{2\pi m}, \quad m \to \infty.$$

Соответственно,

$$P(S_{2n}=0) \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}} \Rightarrow$$

 \Rightarrow ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi n}} = \infty \Rightarrow$ блуждание возвратно. Аналогично рассматривается $cnyua\~u \ d=2$:

$$P(S_{2n} = 0) = \dots = \left\{ \frac{(2n)!}{(n!)^2} \left(\frac{1}{2} \right)^{2n} \right\}^2 \sim \frac{1}{\pi n}$$

 \Rightarrow ряд тоже разойдется \Rightarrow блуждание возвратно (подробнее см. [2], т.1, стр. 354). Теорема доказана. $\hfill\Box$

1.3 Исследование случайного блуждания с помощью характеристической функции

Теорема 1.4. Для простого случайного блуждания в \mathbb{Z}^d

$$\mathsf{E} N = \lim_{c \uparrow 1} \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \frac{1}{1 - c\varphi(t)} \; \mathrm{d}t,$$

 $\epsilon \partial e \varphi(t) - x a p a \kappa m e p u c m u ч e c \kappa a я функция <math>X, t \in \mathbb{R}^d$.

Доказатель ство.
$$\int_{[-\pi,\pi]} \frac{e^{inx}}{2\pi} dx = \begin{cases} 1, & n=0\\ 0, & n\neq 0 \end{cases}$$
. Следовательно,

$$\mathbb{I}\{S_n = 0\} = \prod_{k=1}^d \mathbb{I}\{S_n^{(k)} = 0\} = \prod_{k=1}^d \int_{[-\pi,\pi]} \frac{e^{iS_n^{(k)}t_k}}{2\pi} dt_k = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} e^{i(S_n,t)} dt.$$

По теореме Фубини

$$\mathsf{E}\mathbb{I}(S_n = 0) = \mathsf{E}\frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} e^{i(S_n,t)} \; \mathrm{d}t = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \mathsf{E}e^{i(S_n,t)} \; \mathrm{d}t.$$

Заметим, что

$$\mathsf{E} e^{i(S_n,t)} = \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(t) = (\varphi(t))^n.$$

Тогда

$$\mathsf{E}\mathbb{I}(S_n = 0) = \mathsf{P}(S_n = 0) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \left(\varphi\left(t\right)\right)^n \, \mathrm{d}t.$$

Из этого следует, что

$$\sum_{n=0}^{\infty} c^n \, \mathsf{P}(S_n = 0) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int\limits_{[-\pi,\pi]^d} \sum_{n=0}^{\infty} (c\varphi(t))^n \, \, \mathrm{d}t, \quad \text{где } 0 < c < 1.$$

Поскольку $|c\varphi| \leqslant c < 1$, то

$$\frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \sum_{n=0}^{\infty} (c\varphi(t))^n dt = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \frac{1}{1 - c\varphi(t)} dt$$

по формуле для суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Осталось только заметить, что

$$\sum_{n=0}^{\infty} c^n \, \mathsf{P}(S_n = 0) \to \sum_{n=0}^{\infty} \mathsf{P}(S_n = 0) = \mathsf{E} N, \quad c \uparrow 1,$$

что и завершает доказательство теоремы.

Следствие. При $d\geqslant 3$ простое случайное блуждание невозвратно.

Доказательство. Запишем характеристическую функцию X в явном виде:

$$\varphi(t) = \mathsf{E} e^{i(t,X)} = \sum_{k=1}^d \left(\frac{1}{2d} e^{it_k} + \frac{1}{2d} e^{-it_k} \right) = \frac{1}{d} \sum_{k=1}^d \cos(t_k).$$

Тогда

$$\mathsf{E}N = \lim_{c \uparrow 1} \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi,\pi]^d} \frac{1}{1 - \frac{c}{d}(\cos(t_1) + \ldots + \cos(t_d))} \, dt.$$

Из вида подынтегрального выражения ясно, что расходимость может происходить только из-за особенности t=0. Введем обозначения

$$B_{\delta} := (-\delta, \delta)^d, \ V_{\delta} := [-\pi, \pi]^d \setminus B_{\delta}.$$

Ясно, что

$$\forall d \in \mathbb{N} \quad \int_{V_c} \frac{1}{1 - \frac{c}{d}(\cos(t_1) + \ldots + \cos(t_d))} \, dt < \infty.$$

Поэтому для того чтобы понять, сходится интеграл или нет, достаточно смотреть на интеграл по замыканию малой окрестности нуля B_{δ} . Воспользуемся разложением косинуса в ряд Тейлора:

$$\frac{1}{1 - \frac{c}{d}(\cos(t_1) + \ldots + \cos(t_k))} \sim \frac{1}{1 - \frac{1}{d}(1 - \frac{1}{t_1^2} + \ldots + 1 - \frac{1}{t_d^2})} \sim \frac{d}{\|t\|^2},$$

где

$$c\uparrow 1,\ t\to 0.$$

Поскольку якобиан перехода к d—мерной сферической системе координат содержит множитель R в степени d-1, то интеграл сойдется $\Leftrightarrow d \geqslant 3$. Теорема доказана.

Доказательство (комбинаторное). Заметим, что

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(S_{2n} = 0\right) &= \sum_{\substack{n_1, \dots, n_d \geqslant 0 \\ n_1 + \dots + n_d = n}} \frac{2n!}{(n_1!)^2 \dots (n_d!)^2} \left(\frac{1}{2d}\right)^{2n} = \\ &= \frac{(2n)!}{n!n!} \sum_{\substack{n_1, \dots, n_d \geqslant 0 \\ n_1 + \dots + n_d = n}} \left(\frac{n!}{n_1! \dots n_d!}\right)^2 \left(\frac{1}{2d}\right)^{2n} \leqslant \\ &\leqslant \frac{(2n)!}{n!n!} \left(\frac{1}{2d}\right)^{2n} \frac{n!}{\left(\left(n/d\right)!\right)^d} \sum_{\substack{n_1, \dots, n_d \geqslant 0 \\ n_1 + \dots + n_d = n}} \frac{n!}{n_1! \dots n_d!} = \Theta\left(n^{-d/2}\right) \end{split}$$

по формуле Стирлинга. Соответственно, при $d\geqslant 3$ ряд из вероятностей сходится, что и требовалось доказать (подробнее см. [2], т.1, стр. 354). \square

Замечание. Можно говорить и о случайных блужданиях в \mathbb{R}^d , если $X_i:\Omega\to\mathbb{R}^d$. Но тогда о возвратности приходится говорить в терминах бесконечно частого попадания в ε -окрестность точки x.

Определение 1.11. Пусть есть случайное блуждание S на \mathbb{R}^d . Тогда *множество возвратности* случайного блуждания S—это множество

$$R(S) = \bigcap_{\varepsilon>0} \left\{ x \in \mathbb{R}^d : \text{ блуждание возвратно в } \varepsilon\text{--окрестности точки } x
ight\}$$

Определение 1.12. Пусть есть случайное блуждание S на \mathbb{R}^d . Тогда *точки, достижимые случайным блужданием* S,—это множество P(S) такое,

$$\forall z \in P(S) \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n: \ P(\|S_n - z\| < \varepsilon) > 0.$$

Теорема 1.5 (Чжуна-Фукса). Если $R(S) \neq \emptyset$, то R(S) = P(S).

Следствие. Если $0 \in R(S)$, то R(S) = P(S); если $0 \notin R(S)$, то $R(S) = \emptyset$. Замечание. Подробнее см. [1], стр. 65.

$\mathbf{2}$ Лекция от 15.02.17

Ветвящиеся процессы и процессы восстановления

2.1Модель Гальтона-Ватсона

Описание модели Пусть $\{\xi, \xi_{n,k}, n, k \in \mathbb{N}\}$ — массив независимых одинаково распределенных случайных величин,

$$P(\xi = m) = p_m \geqslant 0, \quad m \in \mathbb{Z}_+ = \{0, 1, 2, \ldots\}.$$

Такие существуют в силу теоремы Ломницкого-Улама. Положим

$$Z_0(\omega) := 1,$$

$$Z_n(\omega) := \sum_{k=1}^{Z_{n-1}(\omega)} \xi_{n,k}(\omega) \quad \text{для } n \in \mathbb{N}.$$

Здесь подразумевается, что если $Z_{n-1}(\omega)=0$, то и вся сумма равна нулю. Таким образом, рассматривается сумма случайного числа случайных величин. Определим $A=\{\omega\colon \exists\, n=n(\omega),\; Z_n(\omega)=0\}$ — событие вырожедения nonyляции. Заметим, что если $Z_n(\omega)=0$, то $Z_{n+1}(\omega)=0$. Таким образом, $\{Z_n=0\}\subset\{Z_{n+1}=0\}$ и $A=\bigcup_{n=1}^\infty\{Z_n=0\}.$ По свойству непрерывности вероятностной меры,

$$\mathsf{P}(A) = \lim_{n \to \infty} \mathsf{P}(Z_n = 0).$$

Определение 2.1. Пусть дана последовательность $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ неотрицательных чисел такая, что $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n=1$. Производящая функция для этой последовательности — это

$$f(s) := \sum_{k=0}^{\infty} s^k a_k, \quad |s| \leqslant 1$$

(нас в основном будут интересовать $s \in [0, 1]$).

Заметим, что если $a_k = P(Y = k), k = 0, 1, \dots$, то

$$f_Y(s) = \sum_{k=0}^{\infty} s^k P(Y = k) = Es^Y, \quad s \in [0, 1].$$

Пемма 2.1. Вероятность P(A) является корнем уравнения $\psi(p)=p$, где $\psi = f_{\xi} \ u \ p \in [0, 1].$

Доказательство.

$$\begin{split} f_{Z_n}(s) &= \mathsf{E} s^{Z_n} = \mathsf{E} \left(s^{\sum_{k=1}^{Z_{n-1}} \xi_{n,k}} \right) = \\ &= \sum_{j=0}^\infty \mathsf{E} \left[\left(s^{\sum_{k=1}^{Z_{n-1}} \xi_{n,k}} \right) \mathbb{I} \{ Z_{n-1} = j \} \right] = \\ &= \sum_{j=0}^\infty \mathsf{E} \left[\left(s^{\sum_{k=1}^j \xi_{n,k}} \right) \mathbb{I} \{ Z_{n-1} = j \} \right]. \end{split}$$

Поскольку $\sigma\{Z_r\}\subset\sigma\{\xi_{m,k},\ m=1,\ldots,r,\ k\in\mathbb{N}\}$, которая независима с $\sigma\{\xi_{n,k},\ k\in\mathbb{N}\}$ (строгое и полное обоснование остается в качестве упражнения (на самом деле все тут понятно: первый множитель под матожиданием является борелевской функцией от $\xi_{n,\bullet}$, а второй—от $\xi_{i,\bullet}$, $i=1,\ldots,n-1$, эти два множества случайных величин независимы)), то

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} \mathsf{E} \left[\left(s^{\sum_{k=1}^{j} \xi_{n,k}} \right) \mathbb{I} \{ Z_{n-1} = j \} \right] &= \sum_{j=0}^{\infty} \mathsf{E} \left(s^{\sum_{k=1}^{j} \xi_{n,k}} \right) \mathsf{E} \mathbb{I} \{ Z_{n-1} = j \} = \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \mathsf{E} \left(s^{\sum_{k=1}^{j} \xi_{n,k}} \right) \mathsf{P} (Z_{n-1} = j) = \sum_{j=0}^{\infty} \prod_{k=1}^{j} \mathsf{E} s^{\xi_{n,k}} \, \mathsf{P} (Z_{n-1} = j) = \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \psi_{\xi}^{j}(s) \, \mathsf{P} (Z_{n-1} = j) = f_{Z_{n-1}} \left(\psi_{\xi} \left(s \right) \right) \end{split}$$

в силу независимости и одинаковой распределенности $\xi_{n,k}$ и определения производящей функции. Таким образом,

$$f_{Z_n}(s) = f_{Z_{n-1}}(\psi_{\xi}(s)), \quad s \in [0, 1].$$

Подставим s = 0 и получим, что

$$f_{Z_n}(0) = f_{Z_{n-1}}\left(\psi_{\varepsilon}(0)\right)$$

Заметим, что

$$\begin{split} f_{Z_n}(s) &= f_{Z_{n-1}}(\psi_\xi(s)) = f_{Z_{n-2}}\left(\psi_\xi\left(\psi_\xi\left(s\right)\right)\right) = \ldots = \underbrace{\psi_\xi(\psi_\xi\ldots(\psi_\xi))\ldots)}_{n \text{ итераций}} = \\ &= \psi_\xi(f_{Z_{n-1}}(s)). \end{split}$$

Тогда при s=0 имеем, что

$$P(Z_n = 0) = \psi_{\xi} (P(Z_{n-1} = 0)).$$

Но $\mathsf{P}(Z_n=0)\nearrow\mathsf{P}(A)$ при $n\to\infty$ и ψ_ξ непрерывна на [0,1]. Переходим к пределу при $n\to\infty$. Тогда

$$P(A) = \psi_{\varepsilon}(P(A)),$$

то есть P(A) — корень уравнения $p = \psi_{\mathcal{E}}(p), p \in [0, 1].$

Теорема 2.2. Вероятность р вырождения процесса Гальтона-Ватсона есть **наименьший** корень уравнения

$$\psi(p) = p, \quad p \in [0, 1],$$
 (1)

 $r\partial e \ \psi = \psi_{\mathcal{E}}.$

Доказательство. Пусть $p_0 := P(\xi = 0) = 0$. Тогда

$$\mathsf{P}(\xi\geqslant 1)=1,\quad \mathsf{P}\left(\bigcap_{n,k}\left\{\xi_{n,k}\geqslant 1\right\}\right)=1.$$

Поэтому $Z_n \geqslant 1$ при $\forall n$, то есть $\mathsf{P}(A)$ — наименьший корень уравнения (1). Пусть теперь $p_0 = 1$. Тогда $\mathsf{P}(\xi = 0) = 1 \Rightarrow \mathsf{P}(A)$ — наименьший корень уравнения (1). Пусть, наконец, $0 < p_0 < 1$. Из этого следует, что $\exists m \in \mathbb{N}$: $p_m > 0$, а значит, ψ строго возрастает на [0,1]. Рассмотрим

$$\Delta_n = [\psi_n(0), \psi_{n+1}(0)), n = 0, 1, 2, \dots,$$

где $\psi_n(s)$ — это производящая функция Z_n . Пусть $s\in\Delta_n$. Тогда из монотонности ψ на [0,1] получаем, что

$$\psi(s) - s > \psi(\psi_n(0)) - \psi_{n+1}(0) = \psi_{n+1}(0) - \psi_{n+1}(0) = 0,$$

что означает, что у уравнения (1) нет корней на $\Delta_n \, \forall \, n \in \mathbb{Z}_+$. Заметим, что

$$\bigcup_{n=0}^{\infty} \Delta_n = [0, P(A)), \quad \psi_n(0) \nearrow P(A).$$

По лемме 2.1 P(A) является корнем уравнения (1). Следовательно, показано, что P(A) — наименьший корень, что и требовалось доказать.

Теорема 2.3. 1. Вероятность вырождения P(A) есть нуль $\Leftrightarrow p_0 = 0$. 2. Пусть $p_0 > 0$. Тогда при $E\xi \leqslant 1$ имеем P(A) = 1, при $E\xi > 1$ имеем P(A) < 1.

- Доказательство. 1. Пусть P(A)=0. Тогда $p_0=0$, потому что иначе была бы ненулевая вероятность вымирания $P(A)>P(Z_1=0)=p_0$. В другую сторону, если $p_0=0$, то вымирания не происходит (почти наверное) из-за того, что у каждой частицы есть как минимум один потомок (почти наверное).
 - 2. Знаем, что

$$\psi_{\xi}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} s^k p_k, \ \psi_{\xi}(1) = 1, \ \exists \psi'_{\xi}(s), \ s \in (0, 1).$$

Воспользуемся формулой Лагранжа:

$$\forall s \in (0, 1) \ \psi_{\varepsilon}(1) - \psi_{\varepsilon}(s) = \psi_{\varepsilon}'(\theta)(1 - s), \ \theta \in (s, 1).$$

Формулой Лагранжа можно пользоваться, поскольку $\psi_{\xi}(s)$ непрерывна на отрезке [0, 1] и дифференцируема на интервале (0, 1). Тогда

$$\psi_{\xi}(s) - s = 1 - s - \psi'_{\xi}(\theta)(1 - s) = (1 - s)\left(1 - \psi'_{\xi}(\theta)\right).$$

Знаем, что при $s \in (0, 1)$

$$\psi'_{\xi}(s) = \sum_{k=1}^{\infty} k s^{k-1} p_k, \quad \psi''_{\xi}(s) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) s^{k-2} p_k.$$

Заметим, что если $\exists p_k > 0, \ k \geqslant 2$, то $\psi_\xi''(s) > 0, \ s \in (0, 1)$, а значит, $\psi_\xi'(s)$ строго возрастает на $s \in (0, 1)$. Будем сначала рассматривать этот случай.

(a) Пусть $\mathsf{E}\xi=\psi_{\xi}'(1)\leqslant 1$. Из этого следует, что $\psi_{\xi}'(\theta)<1$. Тогда получаем, что

$$\psi_{\xi}(s) - s \ = \ 1 - s - \psi_{\xi}'(\theta)(1 - s) \ = \ (1 - s)\left(1 - \psi_{\xi}'\left(\theta\right)\right) > 0 \ \forall s \in (0, 1),$$

причем $\psi_{\xi}(0)-0=p_0>0$ по условию. Из этого следует, что наименьшим корнем уравнения $\psi_{\xi}(s)-s=0$ будет s=1.

(b) Пусть $\mathsf{E}\xi=\psi_\xi'(1)>1.$ Тогда для всех s, достаточно близких к 1,

$$\psi_{\xi}'(\theta) > 1, \ \theta \in (s, 1),$$

в силу непрерывности производящей функции на отрезке [0, 1]. Тогла

$$\psi_{\xi}(s) - s = 1 - s - \psi'_{\xi}(\theta)(1 - s) = (1 - s)\left(1 - \psi'_{\xi}(\theta)\right) < 0,$$

при этом $\psi_{\xi}(0)-0=p_0>0$ по условию. Это значит, что на интервале (0,1) найдется корень уравнения $\psi_{\xi}(s)-s=0$ в силу непрерывности производящей функции.

(c) Рассмотрим теперь случай $p_k = 0 \ \forall k \geqslant 2$. В рамках этого предположения

$$\psi_{\xi}(s) = p_0 + (1 - p_0)s,$$

а значит.

$$\psi_{\xi}(s) - s = p_0 + (1 - p_0)s - s = p_0(1 - s) > 0 \ \forall s < 1.$$

Из этого следует, что у уравнения $\psi_{\xi}(s)-s=0$ наименьший корень на отрезке [0,1]— это s=1. Теорема доказана.

Следствие. Пусть $\mathsf{E}\xi < \infty$. Тогда $\mathsf{E}Z_n = (\mathsf{E}\xi)^n, \ n \in \mathbb{N}$.

Доказательство. Доказательство проводится по индукции.

База индукции: $n = 1 \Rightarrow \mathsf{E} Z_1 = \mathsf{E} \xi$.

Индуктивный переход:

$$\mathsf{E} Z_n = \mathsf{E} \left(\sum_{k=1}^{Z_{n-1}} \xi_{n,k} \right) = \sum_{j=0}^{\infty} j \, \mathsf{E} \xi \, \mathsf{P}(Z_{n-1} = j) = \mathsf{E} \xi \, \mathsf{E} Z_{n-1} = \left(\mathsf{E} \xi \right)^n.$$

Определение 2.2.

При $\mathsf{E}\xi < 1$ процесс называется докритическим.

При $\mathsf{E}\xi=1$ процесс называется критическим.

При $\mathsf{E}\xi > 1$ процесс называется надкритическим.

2.2 Процессы восстановления

Определение 2.3. Пусть $S_n = X_1 + \ldots + X_n, n \in \mathbb{N}, X, X_1, X_2, \ldots$ независимые одинаково распределенные случайные величины, $X \geqslant 0$. Положим

$$Z(0) := 0;$$

 $Z(t) := \sup\{n \in \mathbb{N} : S_n \le t\}, \quad t > 0.$

(здесь считаем, что $\sup \varnothing := \infty$). Таким образом,

$$Z(t,\omega) = \sup \{ n \in \mathbb{N} : S_n(\omega) \leq t \}.$$

Иными словами,

$$\{Z(t) \geqslant n\} = \{S_n \leqslant t\}.$$

Так определенный процесс Z(t) называется процессом восстановления.

Замечание. Полезно заметить, что

$$Z(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}\{S_n \leqslant t\}, \ t > 0.$$

Определение 2.4. Рассмотрим вспомогательный процесс восстановления $\{Z^*(t), t \geq 0\}$, который строится по Y, Y_1, Y_2, \ldots независимым одинаково распределенным случайным величинам, где

$$P(Y = \alpha) = p \in (0, 1); P(Y = 0) = q = 1 - p.$$

Исключаем из рассмотрения случай, когда Y=C=const: если C=0, то $Z(t)=\infty \ \forall \, t>0$; если же C>0, то $Z(t)=\left[\frac{t}{c}\right]$.

Лемма 2.4.

$$\mathsf{P}(Z^{\star}(t) = m) = \begin{cases} C_m^j \, p^{j+1} q^{m-j}, \ \mathrm{ide} \ j = \left[\frac{t}{\alpha}\right] &, \ \mathrm{echu} \ m \geqslant j; \\ 0 &, \ \mathrm{echu} \ m < j, \end{cases}$$

 $r\partial e \ m = 0, 1, 2, \dots$

Определение 2.5. *U* имеет *геометрическое распределение* с параметром $p \in (0,1)$, если $P(U=k) = (1-p)^k p, \ k=0,1,2,\dots$

Замечание. Наглядная иллюстрация этой случайной величины такова: это число неудач до первого успеха, если вероятность успеха равна p, а вероятность неудачи, соответственно, равна 1-p.

Пемма 2.5. Рассмотрим независимые геометрические величины U_0, \ldots, U_{j+m} с параметром $p \in (0,1)$. Тогда $\forall t \geqslant \alpha$ и $m \geqslant j$

$$P(j + U_0 + ... + U_j = m) = P(Z^*(t) = m).$$

3 Лекция от 22.02.17

Пуассоновские процессы

3.1 Процессы восстановления (продолжение)

Доказательство. Заметим, что

$$P(U_0 + \ldots + U_j = m - j) = \sum_{\substack{k_0, \ldots, k_j \geqslant 0 \\ k_0 + \ldots + k_j = m - j}} P(U_0 = k_0, \ldots, U_j = k_j).$$

В силу независимости U_i получаем, что

$$\sum_{\substack{k_0,\dots,k_j\geqslant 0\\k_0+\dots+k_j=m-j}} \mathsf{P}(U_0=k_0,\dots,U_j=k_j) = \\ = \sum_{\substack{k_0,\dots,k_j\geqslant 0\\k_0+\dots+k_j=m-j}} \mathsf{P}(U_0=k_0)\dots\mathsf{P}(U_j=k_j) = \\ = \sum_{\substack{k_0,\dots,k_j\geqslant 0\\k_0+\dots+k_j=m-j}} p(1-p)^{k_0}\dots p(1-p)^{k_j} = \sum_{\substack{k_0,\dots,k_j\geqslant 0\\k_0+\dots+k_j=m-j}} p^{j+1}(1-p)^{k_0+\dots+k_j} = \\ = \sum_{\substack{k_0,\dots,k_j\geqslant 0\\k_0+\dots+k_j=m-j}} p^{j+1}(1-p)^{m-j} = p^{j+1}(1-p)^{m-j}\#M,$$

где M — множество всевозможных упорядоченных наборов целых чисел k_j , удовлетворяющих условию под знаком суммы, а #M — мощность этого множества. Заметим, что задача нахождения #M эквивалентна "задаче о перегородках" из курса теории вероятностей с числом элементов m-j и числом перегородок j. Таким образом,

$$\#M = C_m^j$$

и, соответственно,

$$P(U_0 + ... + U_j = m - j) = C_m^j p^{j+1} (1-p)^{m-j},$$

что и требовалось доказать.

3.2 Сопоставление исходного процесса восстановления со вспомогательным

Лемма 3.1. $\Pi y cmv \ t > \alpha$. $Tor \partial a$

$$\mathsf{E}Z^{\star}(t) \leqslant At, \ \mathsf{E}(Z^{\star}(t))^2 \leqslant Bt^2,$$

$$r\partial e A = A(p,\alpha) > 0, B = B(p,\alpha) > 0.$$

Доказательство. По лемме 2.5

$$EZ^*(t) = E(i + U_0 + ... + U_i) = i + (i + 1)EU$$

где

$$\mathsf{E} U = \sum_{k=0}^{\infty} k(1-p)^k p = a(p) < \infty.$$

Следовательно,

$$j + (j+1)\mathsf{E}U = j + (j+1)a(p) \leqslant (j+1)\left(a(p)+1\right) \leqslant \frac{2t}{\alpha}\left(a(p)+1\right) = At,$$

поскольку $j=\left[\frac{t}{\alpha}\right]\leqslant \frac{t}{\alpha},$ а $t>\alpha;$ здесь $A=\frac{2(a(p)+1)}{\alpha}.$ Рассмотрим теперь $\mathsf{E}\left(Z^\star(t)\right)^2.$

$$\mathsf{E}\left(Z^{\star}(t)\right)^{2} = \mathsf{D}Z^{\star}(t) + \left(\mathsf{E}Z^{\star}(t)\right)^{2} = (j+1)\mathsf{D}U + \left(\mathsf{E}Z^{\star}(t)\right)^{2}.$$

Обозначим через $\sigma^2(p) := \mathsf{D} U$. Используя оценку выше для $\mathsf{E} Z^\star(t)$, получаем, что

$$(j+1)\mathsf{D} U + \left(\mathsf{E} Z^\star(t)\right)^2 \leqslant (j+1)^2 \left(\sigma^2(p) + \left(a(p)+1\right)^2\right) \leqslant Bt^2,$$

так как $(j+1)^2 \geqslant (j+1)$. Лемма доказана.

Замечание. Пусть случайная величина $X\geqslant 0,\ X$ отлична от константы. Тогда

$$\exists \alpha > 0 : \mathsf{P}(X > \alpha) = p \in (0, 1).$$

Определим тогда по X вспомогательный процесс восстановления $Z^{\star} = \{Z^{\star}(t), \ t \geqslant 0\}$: пусть

$$Y_n = \begin{cases} \alpha, & X_n > \alpha \\ 0, & X_n \leqslant \alpha \end{cases}$$

По построению $Y_n \leqslant X_n \ \Rightarrow \ Z(t) \leqslant Z^\star(t) \ \forall t \geqslant 0$. Тогда $\forall \alpha > t$

$$\mathsf{E}Z(t)\leqslant \mathsf{E}Z^{\star}(t)<\infty,\ \mathsf{E}\left(Z(t)\right)^{2}\leqslant \mathsf{E}\left(Z^{\star}(t)\right)^{2}\Rightarrow Z(t)<\infty$$

почти наверное.

Следствие. $P(\forall t \ge 0 \ Z(t) < \infty) = 1.$

Доказательство. Z является неубывающим процессом:

$$s\leqslant t\to Z(s)\leqslant Z(t)\Rightarrow \mathsf{P}\left(Z(n)<\infty\;\forall n\in\mathbb{N}\right)=\mathsf{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}\{Z(n)<\infty\}\right).$$

Поскольку счетное пересечение множеств вероятности 1 имеет вероятность 1, то

$$\mathsf{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}\{Z(n)<\infty\}\right)=1,$$

что и завершает доказательство.

Следствие. $\mathsf{E} Z(t) \leqslant At; \;\; \mathsf{E} \left(Z(t) \right)^2 < Bt^2, \; t > \alpha.$

3.3 Элементарная теорема восстановления

Лемма 3.2. Пусть X, X_1, X_2, \ldots — независимые одинаково распределенные случайные величины, $X \geqslant 0$. Тогда

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{n.n.} \mu \in [0, \infty], \ n \to \infty,$$

 $r\partial e \ \mu = \mathsf{E} X.$

Доказатель ство. Если $\mu < \infty$, то утверждение следует из УЗБЧ. Пусть теперь $\mu = \infty$. Положим для c>0

$$V_n(c) := X_n \mathbb{I}\{X_n \leqslant c\}.$$

Тогда по УЗБЧ

$$\liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} \mathsf{E} X\mathbb{I}\{X\leqslant c\}.$$

Возьмем $c=m\in\mathbb{N}$. Тогда

$$\liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\ \geqslant\ \liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n V_k\ =\ \mathsf{E}X\mathbb{I}\{X\leqslant m\}\ \text{почти наверное}.$$

Тогда по теореме о монотонной сходимости

$$\liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k\ \geqslant\ \lim_{m\to\infty}\mathsf{E}X\mathbb{I}\{X\leqslant m\}=\mathsf{E}X=\mu=\infty,$$

что и завершает доказательство леммы.

Теорема 3.3. Пусть $Z = \{Z(t), \ t \geqslant 0\}$ — процесс восстановления, построенный по последовательности независимых одинаково распределенных случайных величин $X, X_1, X_2, \ldots, X \geqslant 0$. Тогда

$$\frac{Z(t)}{t} \xrightarrow{n.n.} \frac{1}{\mu}, \ t \to \infty;$$

$$\frac{\mathsf{E}Z(t)}{t} \xrightarrow[]{n.n.} \frac{1}{\mu}, \ t \to \infty,$$

 $\operatorname{ede}\,\tfrac{1}{0} := \infty,\ \tfrac{1}{\infty} := 0.$

Доказательство. Если $\mu=0$, то $X_n=0$ почти наверное, поэтому утверждение теоремы верно $(Z(t)=\infty \ \forall t)$.

Далее $\mu > 0$. Заметим, что для t > 0

$$S_{Z(t)} \leqslant t < S_{Z(t)+1}. \tag{2}$$

Поскольку $Z(t_n, \omega) = n$, если $t_n = S_n(\omega)$, то $Z(t) \to \infty$ почти наверное (Z монотонна по t). Итак, рассмотрим (t, ω) такие, что

$$0 < Z(t, \omega) < \infty$$
 почти наверное.

Тогда для этих (t, ω) поделим обе части неравенства (2) на Z(t):

$$\frac{S_{Z(t)}}{Z(t)} \, \leqslant \, \frac{t}{Z(t)} \, \leqslant \, \frac{S_{Z(t)+1}}{Z(t)+1} \frac{Z(t)+1}{Z(t)}.$$

Согласно лемме 3.2.

$$\frac{S_{Z(t)}}{Z(t)} \xrightarrow{\text{п.н.}} \mu, \ \frac{S_{Z(t)+1}}{Z(t)+1} \xrightarrow{\text{п.н.}} \mu, \ \frac{Z(t)+1}{Z(t)} \xrightarrow{\text{п.н.}} 1.$$

Следовательно,

$$\frac{t}{Z(t)} \xrightarrow[]{\text{п.н.}} \mu, \ t \to \infty.$$

Таким образом,

$$\frac{Z(t)}{t} \xrightarrow[]{\text{\tiny fi.h.}} \frac{1}{\mu}, \ t \to \infty,$$

что завершает доказательство первого утверждения теоремы.

Следует понимать, что второе утверждение из первого нельзя получить, попросту "навесив" на него сверху матожидание: вообще говоря,

$$\xi_t \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \not\Rightarrow \mathsf{E}\xi_t \xrightarrow{\text{п.н.}} \mathsf{E}\xi, \ t \to \infty$$
:

наглядным примером является последовательность

$$\xi_t(\omega) = \begin{cases} t, & \omega \in [0, 1/t] \\ 0, & \omega \notin [0, 1/t] \end{cases}.$$

Для того чтобы завершить доказательство теоремы, введем следующее понятие.

Определение 3.1. Семейство случайных величин $\{\xi_t, t > \alpha\}$ называется равномерно интегрируемым, если

$$\sup_{t \to \alpha} \mathsf{E}\left(|\xi_t| \, \mathbb{I}\left\{|\xi_t| > c\right\}\right) \to 0, \ c \to \infty.$$

Без доказательства предлагаются следующие утверждения.

Теорема 3.4. Если $\{\xi_t, t > \alpha\}$ равномерно интегрируемо, то $\mathsf{E}\xi_t \to \mathsf{E}\xi$. Для неотрицательных случайных величин это условие является необходимым и достаточным.

Теорема 3.5 (де ла Валле Пуссена). $\{\xi_t, t > \alpha\}$ равномерно интегрируемо $\Leftrightarrow \exists$ неубывающая функция g такая, что

$$\frac{g(t)}{t} \to \infty, \ t \to \infty \quad u \quad \sup_t \mathsf{E} g\left(|\xi_t|\right) < \infty.$$

Возьмем $g(t):=t^2,\; \xi_t:=rac{Z(t)}{t},\; t>0.$ Тогда по лемме 3.1

$$\mathsf{E}\left(\xi_{t}\right)^{2} = \frac{\mathsf{E}\left(Z(t)\right)^{2}}{t^{2}} \leqslant \frac{Bt^{2}}{t^{2}} = B < \infty,$$

что позволяет нам использовать теорему 3.5 и получить по теореме 3.4 второе утверждение теоремы 3.3, что и требовалось сделать.

3.4 Пуассоновский процесс как процесс восстановления

Определение 3.2. Пусть X, X_1, X_2, \ldots независимые одинаково распределенные случайные величины такие, что $X \sim \text{Exp}(\lambda), \ \lambda > 0$, то есть

$$p_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geqslant 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}.$$

Тогда пуассоновский процесс интенсивности $\lambda N = \{N(t), t \ge 0\}$ есть процесс восстановления, построенный на $\{X_i\}$.

Определение 3.3. Определим для t > 0

$$X_1^t := S_{N(t)+1} - t,$$

 $X_k^t := X_{N(t)+k}, \ k \geqslant 2.$

Пемма 3.6. Для $\forall t>0$ величины $N(t),~X_1^t,~X_2^t,\dots$ независимы, причем

$$N(t) \sim \text{Poiss}(\lambda t), \ X_k^t \sim \text{Exp}(\lambda), \ k = 1, 2, \dots$$

Доказательство. Для доказательства независимости достаточно показать, что для $\forall k \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{Z}_+, \ \forall u_1, \dots, u_k \geqslant 0$

$$P(N(t) = n, X_1^t \geqslant u, \dots, X_k^t \geqslant u_k) =$$

$$= P(N(t) = n) P(X_1^t \geqslant u_1) \dots P(X_k^t \geqslant u_k).$$

Будем доказывать это равенство по индукции по k. Докажем базу индукции: k=1:

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(N(t) = n, \ X_1^t \geqslant u_1\right) &= \mathsf{P}\left(S_n \leqslant t, \ S_{n+1} > t, \ S_{N(t)+1} - t \geqslant u_1\right) = \\ &= \mathsf{P}\left(S_n \leqslant t, \ S_{n+1} \geqslant t + u_1\right), \end{split}$$

поскольку

$${S_n \leqslant t, \ S_{n+1} > t} = {N(t) = n}.$$

Из курса теории вероятностей известно, что если

$$S_n = X_1 + \ldots + X_n,$$

где X_i независимы и $X_i \sim \text{Exp}(\lambda)$, то

$$p_{S_n}(x) = \begin{cases} \lambda \frac{(\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} , & x \geqslant 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases}.$$

Следовательно,

$$P(S_n \le t, S_{n+1} \ge t + u_1) = P(S_n \le t, S_n + X_{n+1} \ge t + u_1) = 0$$

$$= \iint\limits_{\substack{0 \leqslant x \leqslant t \\ x+y \geqslant t+u_1}} p_{S_n}(x) p_{X_n+1}(y) \, dx \, dy =$$

$$= \iint\limits_{\substack{0 \leqslant x \leqslant t \\ x+y \geqslant t+u_1 \\ y \geqslant t+u_1}} \lambda \frac{(\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} \lambda y e^{-\lambda y} \, dx \, dy$$

в силу независимости S_n и X_{n+1} . Воспользуемся теоремой Фубини, чтобы вычислить этот интеграл:

$$\iint_{\substack{0 \le x \le t \\ x+y \ge t+u_1 \\ y \geqslant 0}} \lambda \frac{(\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} \lambda y e^{-\lambda y} \, dx \, dy = \int_{0}^{t} \frac{\lambda (\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} \, dx \int_{t+u_1-x}^{\infty} \lambda y e^{-\lambda y} \, dy = \int_{t+u_1-x}^{t} \frac{\lambda (\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda x} e^{-\lambda (t+u_1-x)} \, dx = e^{-\lambda (t+u_1)} \int_{0}^{t} \lambda \frac{(\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} \, dx = \int_{t+u_1-x}^{t} \frac{\lambda (\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!} \, dx = \int_$$

Таким образом, получаем, что

$$P\left(N(t) = n, \ X_1^t \geqslant u_1\right) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t} e^{-\lambda u_1}.$$
 (3)

Возьмем в равенстве (3) $u_1 = 0$ и получим, что

$$P(N(t) = n) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t},$$

то есть

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

Теперь просуммируем равенство (3) по всем $n \in \mathbb{Z}_+$:

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{\infty} \mathsf{P}\left(N(t) = n, \; X_1^t \geqslant u_1\right) &= \mathsf{P}\left(X_1^t \geqslant u_1\right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t} e^{-\lambda u_1} \\ &= e^{-\lambda u_1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t} \\ &= e^{-\lambda u_1}, \end{split}$$

то есть

$$X_1^t \sim \text{Exp}(\lambda).$$

Таким образом, полностью доказана база индукции. Перейдем к доказательству индуктивного перехода: пусть $k\geqslant 2$:

$$\begin{split} &\mathsf{P}\left(N(t)=n,\; X_1^t\geqslant u,\dots,\; X_k^t\geqslant u_k\right) = \\ &= \mathsf{P}\left(\underbrace{S_n\leqslant t,\; S_{n+1}>t,\; S_{n+1}-t\geqslant u_1}_{\text{зависят от }X_1,\dots,X_{n+1}},\; \underbrace{X_{n+2}\geqslant u_2,\dots,\; X_{n+k}\geqslant u_k}_{\text{зависят от }X_{n+2},\dots}\right) = \end{split}$$

$$= \mathsf{P}\left(N(t) = n\right) \underbrace{\mathsf{P}\left(X_1 \geqslant u_1\right)}_{=e^{-\lambda u_1}} e^{-\lambda u_2} \dots e^{-\lambda u_k} = \mathsf{P}\left(N(t) = n\right) e^{-\lambda u_1} \dots e^{-\lambda u_k}$$

по предположению индукции. Таким образом, доказано, что

$$X_k^t \sim \text{Exp}(\lambda),$$

а также показана независимость. Теорема доказана.

Замечание (парадокс времени ожидания). Из доказанного следует, что

$$X_1^t \sim \text{Exp}(\lambda), \ X_{N(t)+1} \sim \text{Exp}(\lambda),$$

несмотря на то что отрезок длины $X_{N(t)+1}$ содержит отрезок длины X_1^t по определению. Можно привести следующую иллюстрацию: пусть автобусы подходят на остановку в случайные моменты времени S_n , то есть между последовательными прибытиями автобусов на остановку проходят случайные промежутки времени X_i , а мы пришли на остановку в момент времени t и хотим понять, как распределено время нашего ожидания следующего автобуса; в частности, нам интересно, сколько в среднем мы будем этот автобус ждать. Из достигнутого выше результата следует, что время ожидания нами этого автобуса распределено так же (и имеет то же среднее), как и время между прибытиями автобусов. Разгадка этого "парадокса" заключается в том, что концы отрезков также случайны.

4 Лекция от 01.03.17

Точечные процессы

4.1 Независимость приращений пуассоновского процес-

Определение 4.1. Процесс $\{Y(t), t \geqslant 0\}$ имеет *независимые приращения*, если

$$\forall 0 \leqslant t_0 \leq t_1 \leq \ldots \leq t_n \ \forall n \in \mathbb{N}$$

случайные величины

$$Y(t_0), Y(t_1) - Y(t_0), \dots, Y(t_n) - Y(t_{n-1})$$

независимы в совокупности.

Теорема 4.1. Пуассоновский процесс интенсивности λ имеет независимые приращения.

$$N^{t}(s) := \sup \left\{ n : \sum_{k=1}^{n} X_{k}^{t} \leqslant s \right\}, \ s \geqslant 0.$$

Из доказанного ранее следует, что $\{N^t(s), s \geqslant 0\}$ — пуассоновский процесс интенсивности λ . Заметим, что по определению

$$N^t(s) \in \sigma \left\{ X_1^t, X_2^t, \ldots \right\},\,$$

из чего следует, что N(t) независима с $N^t(s)$ $\forall \, s.$ Но

$$N^t(s) = N(t+s) - N(t),$$

а значит, для n=1 утверждение доказано: $t_0=t,\,t_1=t+s$. Тем самым получена база индукции. Перейдем к доказательству индуктивного перехода. Зафиксируем t_0 и рассмотрим $N^{t_0}(s)$. Заметим, что

$$\begin{split} N^{t_0}\left(t_k - t_0\right) - N^{t_0}\left(t_{k-1} - t_0\right) &= \\ &= N\left(t_k - t_0 + t_0\right) - N(t_0) - \left(N\left(t_{k-1} - t_0 + t_0\right) - N\left(t_0\right)\right) = \\ &= N(t_k) - N(t_{k-1}). \end{split}$$

Тогда можем заменить последовательность случайных величин

$$N_{t_0}$$
, $N(t_1) - N(t_0)$, ..., $N(t_n) - N(t_{n-1})$

на равную ей последовательность

$$N_{t_0}, N^{t_0}(s_1), \ldots, N^{t_0}(s_n) - N^{t_0}(s_{n-1}),$$

где $s_k = t_k - t_0$, $k = 1, \ldots, n$. Но поскольку мы знаем, что N_{t_0} независима с $N^t(s) \ \forall s$, мы можем перейти к предположению индукции для случайных величин

$$N^{t_0}(s_1), \ldots, N^{t_0}(s_n) - N^{t_0}(s_{n-1}),$$

рассматривая их как приращения нововведенного пуассоновского процесса интенсивности λ $N^t(s)$. Таким образом, доказана независимость. Теорема доказана.

4.2 Пространственный пуассоновский процесс

Определение 4.2. Пусть (S, \mathcal{B}) — измеримое пространство, а μ — σ -конечная мера на нем, то есть

$$S = \bigcup_{q=1}^{\infty} S_q, \ S_q \in \mathcal{B}, \ \mu(S_q) < \infty \ \forall q.$$

Тогда процесс $N = \{N(B), B \in \mathcal{B}\}$ называется пространственным пуассоновским процессом с мерой интенсивности μ , если выполнены два условия: во-первых,

$$N(B) \sim \text{Poiss} (\mu(B)), B \in \mathcal{B};$$

во-вторых,

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 и $\forall B_1, \ldots, B_n \in \mathscr{B}$ таких, что $B_i B_j = \emptyset$ при $i \neq j$, $\mu(B_i) < \infty \ \forall i = 1, \ldots, n$, выполнено, что $N(B_1), \ldots, N(B_n)$ независимы.

Замечание. В определении выше сознательно не отбрасывались случаи $\mu(B)=0$ и $\mu(B)=\infty$. Положим по определению, что если $\xi\sim {\rm Poiss}({\bf a}),$ то

$$a=0 \;\;\Rightarrow\;\; \xi=0$$
 почти наверное; $a=\infty \;\;\Rightarrow\;\; \xi=\infty$ почти наверное;

$$0 < a < \infty \implies \mathsf{P}(\xi = k) = \frac{a^k}{k!} e^{-a}, \ k = 0, 1, 2, \dots$$

Определение 4.3. Пусть (S,\mathscr{B}) — измеримое пространство, а μ — σ -конечная мера на нем. Пусть $\mu(S)<\infty$. Введем независимые случайные величины Y,X_1,X_2,\ldots такие, что

$$Y: \Omega \to \mathbb{Z}_{+}, \ Y \sim \operatorname{Poiss}\left(\mu\left(S\right)\right),$$

$$X_{i}: \Omega \to S, \ X \in \mathscr{F}|\mathscr{B}, \ \mathsf{P}\left(X_{1} \in B\right) = \frac{\mu\left(B\right)}{\mu\left(S\right)}.$$

Возможность введения такого семейства случайных величин объясняется теоремой Ломницкого—Улама. Определим тогда

$$N(B) = \sum_{n=1}^{Y} \mathbb{I}_{B}(X_{n}), B \in \mathcal{B}.$$

Более подробно,

$$N\left(B,\omega\right) = \sum_{n=1}^{Y(\omega)} \mathbb{I}_{B}\left(X_{n}(\omega)\right), \ B \in \mathcal{B}, \ \omega \in \Omega.$$

Замечание. $\sum_{1}^{0} := 0$.

Теорема 4.2. В терминах определения **4.3** $\{N(B), B \in \mathcal{B}\}$ есть пространственный пуассоновский процесс с мерой интенсивности μ .

Доказательство. Возьмем

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 и $\forall B_1, \ldots, B_n \in \mathscr{B}$, что $B_i \cap B_j = \emptyset$, если $i \neq j$.

Заметим, что

$$\mu(B_i) < \mu(S) < \infty.$$

Убедимся, что $\forall m_1, \ldots, m_n \in \mathbb{Z}_+$

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(N\left(B_{1}\right) = m_{1}, \, \dots, \, N\left(B_{n}\right) = m_{n}\right) = \\ &= \mathsf{P}\left(N\left(B_{1}\right) = m_{1}\right), \, \dots, \, \mathsf{P}\left(N\left(B_{n}\right) = m_{n}\right) = \\ &= \frac{\mu\left(B_{1}\right)^{m_{1}}}{m_{1}!} e^{-\mu\left(B_{1}\right)} \, \dots \, \frac{\mu\left(B_{n}\right)^{m_{n}}}{m_{n}!} e^{-\mu\left(B_{n}\right)}. \end{split}$$

Действительно,

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(N\left(B_{1}\right) = m_{1}, \, \dots, \, N\left(B_{n}\right) = m_{n}\right)) = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \mathsf{P}\left(N\left(B_{1}\right) = m_{1}, \, \dots, \, N\left(B_{n}\right) = m_{n}, \, Y = k\right) = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \mathsf{P}\left(\sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_{1}}(X_{i}) = m_{1}, \, \dots, \, \sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_{n}}(X_{i}) = m_{n}\right) \mathsf{P}\left(Y = k\right) \end{split}$$

по формуле полной вероятности. Введем следующие обозначения:

$$m := m_1 + \ldots + m_n;$$

$$m_0 := k - m;$$

 $B_0 := S \setminus \left(\bigcup_{i=1}^n B_i\right).$

Заметим, что сейчас фактически происходит следующее: у нас есть случайные величины ("частицы") $X_i, i=1,\ldots,k$, которые нужно расположить в попарно непересекающихся множествах ("ящиках") $B_j, j=0,\ldots,n$; мы хотим узнать, какова вероятность того, что в каждом ящике будет ровно m_j частиц. Такая задача эквивалентна хорошо известной задаче о ящиках из курса теории вероятностей. Воспользуемся ее решением, а также тем, что Y—пуассоновская случайная величина:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} \mathsf{P} \left(\sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_1}(X_i) = m_1, \, \dots, \, \sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_n}(X_i) = m_n \right) \mathsf{P} \left(Y = k \right) = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \mathsf{P} \left(\sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_1}(X_i) = m_1, \, \dots, \, \sum_{i=1}^{k} \mathbb{I}_{B_n}(X_i) = m_n \right) \frac{\mu(S)^k}{k!} e^{-\mu(S)} = \\ &= \sum_{k=m}^{\infty} \frac{k!}{m_0! \dots m_n!} \left(\frac{\mu(B_0)}{\mu(S)} \right)^{m_0} \dots \left(\frac{\mu(B_n)}{\mu(S)} \right)^{m_n} \frac{\mu(S)^k}{k!} e^{-\mu(S)} = \\ &= e^{-\mu(S)} \frac{\mu(B_1)^{m_1}}{m_1!} \dots \frac{\mu(B_n)^{m_n}}{m_n!} \sum_{k=m}^{\infty} \frac{\mu(B_0)^{k-m}}{(k-m)!}. \end{split}$$

Поскольку ряд в последней строчке— это ряд для экспоненты, а множества B_j попарно не пересекаются, цепочку равенств можно продолжить следующим образом:

$$e^{-\mu(S)} \frac{\mu(B_1)^{m_1}}{m_1!} \dots \frac{\mu(B_n)^{m_n}}{m_n!} \sum_{k=m}^{\infty} \frac{\mu(B_0)^{k-m}}{(k-m)!} =$$

$$= e^{-\mu(S)} \frac{\mu(B_1)^{m_1}}{m_1!} \dots \frac{\mu(B_n)^{m_n}}{m_n!} e^{\mu(B_0)} =$$

$$= \frac{\mu(B_1)^{m_1}}{m_1!} e^{-\mu(B_1)} \dots \frac{\mu(B_n)^{m_n}}{m_n!} e^{-\mu(B_n)},$$

потому что

$$e^{-\mu(S)}e^{\mu(B_0)} = e^{-(\mu(B_1) + \dots + \mu(B_n))}.$$

Теорема доказана.

Лемма 4.3. Пусть ξ_1, ξ_2, \ldots независимые одинаково распределенные случайные величины, $\xi_k \sim \text{Poiss}(\lambda k), \ k \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \sim \text{Poiss}\left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k\right),\,$$

где ряд может расходиться.

Доказательство. Если некоторое $\lambda_k=\infty,$ то $\xi_k=\infty,$ как и вся левая часть. Далее все $\lambda_k<\infty.$

1. Пусть

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k < \infty.$$

Имеем

$$\mathsf{E}\left(\sum_{k=1}^{\infty}\xi_{k}\right)=\sum_{k=1}^{\infty}\mathsf{E}\xi_{k}=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_{k}<\infty$$

по теореме о монотонной сходимости (здесь важно, что ξ_k неотрицательны). Из этого следует, что

$$\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k = \xi < \infty$$

почти наверное. Заметим, что

$$\sum_{k=1}^{n} \xi_k \xrightarrow{\text{m.H.}} \xi \implies \sum_{k=1}^{n} \xi_k \xrightarrow{d} \xi.$$

Тогда

$$\varphi_{\sum_{k=1}^{n} \xi_{k}}(u) = \prod_{k=1}^{n} \varphi_{\xi_{k}}(u) = \prod_{k=1}^{n} e^{\lambda_{k} (e^{iu} - 1)} =$$

$$= \exp \sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} (e^{iu} - 1) \to \exp \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_{k} (e^{iu} - 1), \ n \to \infty.$$

Тогда из непрерывного соответствия между характеристическими функциями и функциями распределения заключаем, что

$$\xi = \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \sim \text{Poiss}\left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k\right).$$

2. Пусть теперь

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k = \infty.$$

Находим последовательность r_i со свойством

$$\sum_{k=r_j}^{r_{j+1}} \lambda_k \geqslant 1,$$

которая существует в силу расходимости ряда и неотрицательности его членов. Введем обозначение

$$\eta_j := \sum_{k=r_j}^{r_{j+1}} \xi_k;$$

Тогда η_1, η_2, \ldots независимы, к тому же

$$\eta_j \sim \text{Poiss}\left(\sum_{k=r_j}^{r_{j+1}} \lambda_k\right).$$

Отсюда вытекает, что

$$P(\eta_i \ge 1) = 1 - P(\eta_i = 0) \ge 1 - e^{-1} > 0.$$

Тогда по лемме Бореля-Кантелли, поскольку

$$\sum_{j=1}^{\infty} \mathsf{P}(\eta_j \geqslant 1) = \infty,$$

то

$$\sum_{j=1}^{\infty} \eta_j = \infty$$

почти наверное. Лемма доказана.

Определение 4.4. Пусть (S, \mathcal{B}) — измеримое пространство, а μ — σ -конечная мера на нем, то есть

$$S = \bigcup_{q=1}^{\infty} S_q, \ S_q \in \mathcal{B}, \ \mu(S_q) < \infty \ \forall q.$$

Пусть теперь $\mu(S)=\infty$. Для каждого S_q вводим множество независимых случайных величин (все как в определении 4.3):

$$Y_{q}: \Omega \to \mathbb{Z}_{+}, \ Y_{q} \sim \operatorname{Poiss}\left(\mu\left(S_{q}\right)\right),$$

$$X_{q_{i}}: \Omega \to S_{q}, \ X \in \mathscr{F}|\mathscr{B} \cap S_{q}, \ \mathsf{P}\left(X_{q_{i}} \in C\right) = \frac{\mu\left(C\right)}{\mu\left(S_{q}\right)},$$

где

$$C \in \mathscr{B} \cap S_q \in \mathscr{B}$$
.

Строим процесс

$$N_q(C) := \sum_{n=1}^{Y_q} \mathbb{I}_C \left(X_{q,n} \right).$$

Положим

$$N(B) := \sum_{q=1}^{\infty} N_q \left(B \cap S_q \right), \ B \in \mathscr{B}.$$

Заметим, что все члены ряда независимы, а также что

$$N_q (B \cap S_q) \sim \text{Poiss} (\mu(B \cap S_q))$$
.

Тогда по лемме 4.3

$$N(B) \sim \text{Poiss}\left(\sum_{q=1}^{\infty} \mu(B \cap S_q)\right) = \text{Poiss}\left(\mu(B)\right).$$

4.3 Функционал Лапласа точечного процесса

Определение 4.5. Процесс $\{X(B), B \in \mathscr{B}\}$ называется *(простым)* точечным процессом, если

$$X(B) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_B(Z_n), \ B \in \mathcal{B},$$

где

$$Z_n: \Omega \to S, \ Z_n \in \mathscr{F}|\mathscr{B}.$$

Определение 4.6. Пусть $\mu(S)=\infty,\ \mu-\sigma$ -конечная мера на $(S,\mathcal{B}),\$ а также

$$N(B) = \sum_{q=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{Y_q} \mathbb{I}_{B \cap S_q} \left(X_{q,n} \right).$$

Пусть

$$V_0 := 0, \ V_k := \sum_{j=1}^k Y_j.$$

Введем $Z_n,\ n\in\mathbb{N}$. Пусть для $\omega\in\Omega$

$$V_{k-1}(\omega) \leqslant n < V_k(\omega).$$

Определим

$$Z_n(\omega) := X_{k,n-V_{k-1}(\omega)}(\omega).$$

Тогда

$$N(B) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_B(Z_n).$$

Определение 4.7. Пусть $f: S \to \mathbb{R}_+, \ f \in \mathscr{B}|\mathscr{B}(\mathbb{R}_+)$. Тогда функционал Лапласа $\mathscr{L}(f)$ определяется следующим образом:

$$\mathscr{L}(f) := \mathsf{E}e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(Z_n)}.$$

где $e^{-\infty} := 0$.

4.4 Маркирование пуассоновских процессов

Определение 4.8. Рассмотрим T, T_1, T_2, \ldots — независимые одинаково распределенные неотрицательные случайные величины. Пусть $\{T_n\}_{n=1}^{\infty}$ независима с $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$. На следующей лекции будет показано, что процесс, заданный элементами

$$Z_n := (S_n, T_n)_{n \ge 1},$$

является пространственным пуассоновским процессом с мерой

$$\lambda\nu\otimes\mathsf{G}$$
,

где ν — мера Лебега на $B(\mathbb{R}_+)$, G — мера, задаваемая распределением T.

Замечание. Наглядно: модель массового обслуживания. Пусть S_n — время начала работы с клиентом, T_n — время работы с клиентом, Y_t — число клиентов, обслуживание которых происходит в момент t. Такая модель называется моделью $M|G|\infty$: M указывает на то, что процесс пуассоновский, G (general) указывает на то, что распределение времени обслуживания клиента произвольно, а ∞ означает, что имеется бесконечное число приборов (в том смысле, что не создается очередей: работа с клиентом начинается в момент его прихода). Тогда

$$Y_{t} = \# \left\{ n : S_{n} \leqslant t < S_{n} + T_{n} \right\} = \# \left\{ n : \left(S_{n}, T_{n} \right) \in B_{t} \right\} =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_{B_{t}}(S_{n}, T_{n}) \sim \operatorname{Poiss}\left(\left(\lambda \nu \otimes \mathsf{G} \right) \left(B_{t} \right) \right),$$

где

$$B_t := \{(x, y) : 0 \le x \le t < x + y\},\$$

а точка (x, y) задается парой (S_n, T_n) . Вычислим:

$$\begin{split} \left(\lambda\nu\otimes\mathsf{G}\right)(B_t) &= \iint\limits_{\mathbb{R}^2_+} \mathbb{I}_{B_t}(x,\,y)\,\lambda\nu(dx)\mathsf{G}(dy) = \\ &= \int\limits_0^t \mathsf{G}(dy)\int\limits_{t-y}^t \lambda\,dx + \int\limits_t^\infty \mathsf{G}(dy)\int\limits_0^t \lambda\,dx = \int\limits_0^t \lambda y\,\mathsf{G}(dy) + \int\limits_t^\infty \lambda t\,\mathsf{G}(dy) = \\ &= \lambda\int\limits_0^\infty \min(t,y)\,\mathsf{G}(dy). \end{split}$$

Итак.

$$Y_t \sim \text{Poiss}\left(\lambda \int_0^\infty \min(t, y) \mathsf{G}(dy)\right) \ \ \forall t > 0.$$

Если $\mathsf{E} T < \infty$, то

$$\operatorname{Poiss}\left(\lambda\int\limits_0^\infty \min(t,y)\,\mathsf{G}(dy)\right) \,\to\, \operatorname{Poiss}(\lambda\mathsf{E} T),\ t\to\infty.$$

5 Лекция от 15.03.17

Процессы с независимыми приращениями

5.1 Функционал Лапласа точечного процесса (продолжение)

Hanoминание. Пусть $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ — вероятностное пространство, (S, \mathscr{B}) — измеримое пространство, $Z_n : \Omega \to S, \ Z_n \in \mathscr{F}|\mathscr{B}.$ Пусть также есть точечный процесс

$$N(B, \omega) := \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_B(Z_n(\omega)), B \in \mathscr{B}$$

согласно определению **4.5**. Введем для него функционал Лапласа согласно определению **4.7** по следующей формуле:

$$\mathscr{L}(f) := \mathsf{E}e^{-\sum_{n=1}^{\infty} f(Z_n)} < \infty,$$

где $f:S\to\mathbb{R}_+,\ f\in\mathscr{B}|\mathcal{B}_+,\ e^{-\infty}:=0,\ \mathcal{B}_+$ — борелевская σ –алгебра на $\mathbb{R}_+.$

Теорема 5.1. $N = \{N(B), B \in \mathcal{B}\}$ является пространственным пуассоновским процессом с σ -конечной мерой интенсивности $\mu \Leftrightarrow$

$$\mathscr{L}(f) = \exp\left[\int_{S} \left(e^{-f(x)} - 1\right) \mu(dx)\right].$$

Доказательство. Сначала докажем **необходимость** (\Rightarrow). Возьмем простую функцию f. Пусть $N = \{N(B), B \in \mathcal{B}\}$ — пространственный пуассоновский процесс с мерой μ . Сначала положим

$$f(x) := \sum_{k=1}^{m} a_k \mathbb{I}_{B_k(x)}, \quad a_i \geqslant 0, \quad i = 1, \dots, k,$$
(4)

где

$$B_i \cap B_j = \emptyset \ \forall i \neq j; \ B_i \in \mathcal{B}, \ i = 1, \dots, m; \ \mu(B_i) < \infty, \ i = 1, \dots, m.$$

Тогда

$$\mathscr{L}(f) = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty}\sum\limits_{k=1}^{m}a_{k}\mathbb{I}_{B_{k}}(Z_{n})} = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{k=1}^{m}a_{k}\sum\limits_{n=1}^{\infty}\mathbb{I}_{B_{k}}(Z_{n})} = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{k=1}^{m}a_{k}N(B_{k})},$$

где перестановка знаков суммы возможна в силу неотрицательности членов ряда. Заметим, что если $\xi \sim \text{Poiss}(a)$, то

$$\mathsf{E} e^{-v\xi} \; = \; \sum_{r=0}^{\infty} e^{-vr} \, \mathsf{P}(\xi=r) \; = \; e^{a(e^{-v}-1)}.$$

Воспользуемся также независимостью в совокупности $N(B_k)$ в силу того, что множества B_i попарно не пересекаются. Тогда получим, что

$$\mathsf{E} e^{-\sum\limits_{k=1}^{m} a_k N(B_k)} = \prod\limits_{k=1}^{m} \mathsf{E} e^{-a_k N(B_k)} = \prod\limits_{k=1}^{m} e^{\mu(B_k) \left(e^{-a_k} - 1\right)} = \\ = e^{\sum\limits_{k=1}^{m} \mu(B_k) \left(e^{-a_k} - 1\right)} = e^{\int\limits_{S} \left(e^{-f(x)} - 1\right) \mu(dx)}.$$

Для продолжения доказательства теоремы сформулируем и докажем две леммы.

Лемма 5.2. Пусть (S, \mathcal{B}) — измеримое пространство с σ -конечной мерой μ , $f: S \to \mathbb{R}_+$ — измеримая функция на нем. Тогда существует последовательность $(f_j)_{j=1}^\infty$ простых функций вида (4) таких, что

$$f_j \nearrow f$$
 на S npu $j \to \infty$.

Доказатель ство. Как и на прошлой лекции, разобьем S на множества $S_q,\ \mu(S_q)<\infty,$ что возможно ввиду σ -конечности меры μ . Определим

$$f_{q,j}(x) = \mathbb{I}_{S_q}(x) \left(\sum_{r=0}^{2^{2j}-1} r 2^{-j} \mathbb{I} \left\{ r 2^{-j} \leqslant f(x) < (r+1)2^{-j} \right\} + 2^j \mathbb{I} \left\{ f(x) \geqslant 2^j \right\} \right).$$

Тогда несложно проверить, что

$$0 \leqslant f_{q,\,j} \leqslant f_{q,\,j+1}, \ \ 0 \leqslant f_j = \sum_{q=1}^j f_{q,\,j} \nearrow f$$
 на S .

Замечание. Про это (с несколько другим построением простых функций) также можно почитать в [3] (страница 189).

Лемма 5.3. $\Pi y cmb \ 0 \leqslant a_{n,j} \nearrow a_n$. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n,j} \nearrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \ j \to \infty.$$

Доказательство. Рассмотрим два случая.

1. Пусть

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty.$$

Тогда $\forall \epsilon > 0 \; \exists N : \forall m > N$

$$\sum_{n=m}^{\infty} a_n < \frac{\epsilon}{3}.$$

Из монотонной сходимости и предельного перехода в неравенстве получаем, что

$$\sum_{n=m}^{\infty} a_{n,j} < \frac{\epsilon}{3} \ \forall j.$$

Зафиксируем N. Из сходимости следует, что

$$\forall n \ \exists N(n) : \forall m(n) > N(n) \ |a_{n, m(n)} - a_n| < \frac{\epsilon}{3N}.$$

Возьмем

$$M := \max_{n=1,\dots,N} N(n).$$

Тогда для любого j > M

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} a_{n,j} \right| \le \left| \sum_{n=1}^{N} a_n - \sum_{n=1}^{N} a_{n,j} \right| + \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n - \sum_{n=N+1}^{\infty} a_{n,j} \right| \le$$

$$\le \sum_{n=1}^{N} \left| a_n - a_{n,j} \right| + \frac{2\epsilon}{3} \le N \frac{\epsilon}{3N} + \frac{2\epsilon}{3} = \epsilon.$$

Таким образом, показано, что $\forall \epsilon \; \exists M : \forall j > M$

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{n=1}^{\infty} a_{n,j} \right| \leqslant \epsilon,$$

то есть показана требуемая сходимость.

2. Пусть

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty.$$

Тогда $\forall C > 0 \; \exists N : \forall m > N$

$$\sum_{n=1}^{m} a_n > 2C.$$

Снова зафиксируем N. Из сходимости следует, что

$$\forall n \ \exists N(n) : \forall m(n) > N(n) \ |a_{n, m(n)} - a_n| < \frac{C}{N}.$$

Возьмем

$$M := \max_{n=1}^{N} N(n).$$

Тогда для любого j > M

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n,j} \geqslant \sum_{n=1}^{N} a_{n,j} \geqslant \sum_{n=1}^{N} a_n - \sum_{n=1}^{N} |a_n - a_{n,j}| \geqslant 2C - N\frac{C}{N} = C,$$

чем снова показана требуемая сходимость. Лемма доказана.

Вернемся к доказательству теоремы. Возьмем $0\leqslant f_j\nearrow f$ по лемме 5.2. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_j(Z_n) \to \sum_{n=1}^{\infty} f(Z_n), \ j \to \infty,$$

по лемме 5.3. Тогда

$$\mathsf{F}_{\varrho} - \sum_{n=1}^{\infty} f_j(Z_n) \longrightarrow \mathsf{F}_{\varrho} - \sum_{n=1}^{\infty} f(Z_n)$$

по теореме Лебега. Итак,

$$\mathscr{L}(f) = \lim_{j \to \infty} \exp \left[\int_{S} \left(e^{-f_j(x)} - 1 \right) \mu(dx) \right] = \exp \left[\int_{S} \left(e^{-f(x)} - 1 \right) \mu(dx) \right],$$

поскольку

$$\int_{S} \left(e^{-f_j(x)} - 1 \right) \mu(dx) \to \int_{S} \left(e^{-f(x)} - 1 \right) \mu(dx), \quad j \to \infty,$$

ввиду неотрицательности подынтегрального выражения. Перейдем к доказательству достаточности (\Leftarrow). Пусть

$$\mathscr{L}(f) = \exp \left[\int_{S} \left(e^{-f(x)} - 1 \right) \mu(dx) \right].$$

Возьмем

$$f = \sum_{k=1}^{m} a_k \mathbb{I}_{B_k}, \ B_i \cap B_j = \emptyset \ \forall i \neq j.$$

Тогда

$$\mathcal{L}(f) = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(Z_n)} = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} \sum\limits_{k=1}^{m} a_k \mathbb{I}_{B_k}(Z_n)} = \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{k=1}^{m} a_k N(B_k)}.$$

Если $f = \mathbb{I}_B$, то

$$\mathsf{E} e^{-\sum_{k=1}^{m} a_k N(B_k)} = \mathsf{E} e^{-aN(B)} = e^{\mu(B)(e^{-a}-1)},$$

из чего следует, что $\{N(B), B \in \mathcal{B}\}$ — пространственный пуассоновский процесс с мерой интенсивности μ в силу непрерывного соответствия между преобразованием Лапласа и функциями распределения. Теорема доказана.

Приведем доказательство утверждения, которое было дано без доказательства в конце прошлой лекции.

Теорема 5.4. Пусть $(S_n, T_n)_{n=1}^{\infty}$ — точечный процесс, причем (S_n) и (T_n) независимы, где (S_n) — пуассоновский процесс с мерой интенсивности ν , где ν — мера Лебега. Тогда (S_n, T_n) — пространственный пуассоновский процесс с мерой интенсивности $\nu \otimes \mathsf{G}$, где G — распределение T_i .

Доказательство. Вспомним, что

$$\mathscr{L}(f) = \mathsf{E}e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} f(S_n, T_n)}.$$

Из курса математической статистики известно, что

$$\mathsf{E}\left(g(\xi,\eta)\mid \xi=u\right) = \mathsf{E}g(u,\,\eta),$$

если ξ независима с η . Тогда

$$\mathsf{E}\left(e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty}f(S_{n},T_{n})}\,\Big|\,S_{1}=u_{1},S_{2}=u_{2},\,\ldots\right)=\mathsf{E}e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty}f(u_{n},T_{n})}=\\ =\prod\limits_{n=1}^{\infty}\mathsf{E}e^{-f(u_{n},T_{n})}$$

в силу независимости (T_i) . Введем обозначение

$$g(u) := \mathsf{E}e^{-f(u, T_n)} = \int_{\mathbb{R}_+} e^{-f(u, x)} \, \mathsf{G}(dx).$$

Заметим, что $0 < g(u) \leqslant 1$. Из курса математической статистики известно, что

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

Тогда

$$\mathscr{L}(f) \, = \, \mathsf{E} \prod_{n=1}^{\infty} g\left(S_n\right) \, = \, \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} \left(-\log g(S_n)\right)} \, = \, \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} h(S_n)},$$

где $h:=-\log\,g\geqslant 0$. Воспользуемся тем, что (S_n) —пуассоновский процесс:

$$\begin{split} \mathsf{E} e^{-\sum\limits_{n=1}^{\infty} h(S_n)} &= \exp\left[\int\limits_{\mathbb{R}_+} (e^{-h(x)} - 1) \, \nu(dx)\right] = \exp\left[\int\limits_{\mathbb{R}_+} (g(x) - 1) \, \nu(dx)\right] = \\ &= \exp\left[\int\limits_{\mathbb{R}_+} \left(\int\limits_{\mathbb{R}_+} e^{-f(x,y)} \mathsf{G}(dy) - 1\right) \, \nu(dx)\right] = \\ &= \exp\left[\int\limits_{\mathbb{R}_+^2} \left(e^{-f(x,y)} - 1\right) \, \mathsf{G}(dy) \nu(dx)\right]. \end{split}$$

Соответственно, в силу теоремы 5.1, процесс (S_n, T_n) является пространственным пуассоновским процессом. Теорема доказана.

5.2 Теорема Колмогорова о согласованных распределениях

Пусть $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ — вероятностное пространство, (S_t, \mathscr{B}_t) — семейство измеримых пространств, T— произвольное множество. Введем случайный процесс

$$X := \{X_t, t \in T\}, X_t : \Omega \to S_t, X_t \in \mathscr{F} | \mathscr{B}_t \ \forall t \in T.$$

Рассмотрим упорядоченный набор

$$\tau := (t_1, \ldots, t_n), \ t_i \neq t_i \ \forall i \neq j.$$

Определим тогда

$$S_{\tau} := S_{t_1} \times \ldots \times S_{t_n}, \quad \mathscr{B}_{\tau} := \mathscr{B}_{t_1} \otimes \ldots \otimes \mathscr{B}_{t_n}.$$

Введем прямоугольник

$$(B_{t_1} \times \ldots \times B_{t_n}), B_{t_i} \in \mathcal{B}_{t_i}, i = 1, \ldots, n.$$

Введем также случайный элемент

$$X_{\tau}: \Omega \to S_{\tau}, \ X_{\tau} \in \mathscr{F}|\mathscr{B}_{\tau} \ (\Leftrightarrow X_{t_k} \in \mathscr{F}|\mathscr{B}_{t_k}, \ k = 1, \ldots, n).$$

Распределение X_{τ} обозначим через $\mathsf{P}_{\tau} = \mathsf{P}_{t_1...t_n}$, где набор $t_1,\,\ldots,\,t_n$ упорядочен.

Определение 5.1. Семейство мер $P_{t_1...t_n}$, где

$$t_1, \ldots, t_n \in T, n \in \mathbb{N}, t_i \neq t_i \forall i \neq j,$$

называется семейством конечномерных распределений $X = \{X_t, t \in T\}$.

Рассмотрим прямоугольник $B = B_{t_1} \times \ldots \times B_{t_n}$.

$$\begin{aligned} \mathsf{P}_{t_{1}...t_{n}}\left(B_{t_{1}}\times\ldots\times B_{t_{n}}\right) &= \mathsf{P}\left((X_{t_{1}},\,\ldots,\,X_{t_{n}})\in B\right) = \\ &= \mathsf{P}\left(X_{t_{1}}\in B_{t_{1}},\,\ldots,\,X_{t_{n}}\in B_{t_{n}}\right) &= \mathsf{P}\left(X_{t_{i_{1}}}\in B_{t_{i_{1}}},\,\ldots,\,X_{t_{i_{n}}}\in B_{t_{i_{n}}}\right) = \\ &= \mathsf{P}_{t_{i_{1}},\,\ldots t_{i_{n}}}\left(B_{t_{i_{1}}}\times\ldots\times B_{t_{i_{n}}}\right) \end{aligned}$$

для любой перестановки (i_1, \ldots, i_n) . Таким образом, получили свойство:

Свойство 5.1. $\forall n \ \forall \ \text{перестановки} \ (i_1, \ldots, i_n) \ \text{индексов} \ (1, \ldots, n)$

$$\mathsf{P}_{t_{i_1}...t_{i_n}}\left(B_{t_{i_1}}\times\ldots\times B_{t_{i_n}}\right)=\mathsf{P}_{t_1...t_n}\left(B_{t_1}\times\ldots\times B_{t_n}\right).$$

Рассмотрим теперь

$$\mathsf{P}_{t_{1}...t_{k}...t_{n}} \left(B_{t_{1}} \times \dots B_{t_{k-1}} \times S_{t_{k}} \times B_{t_{k+1}} \times \dots \times B_{t_{n}} \right) =$$

$$= \mathsf{P}_{t_{1}...t_{k-1}} t_{k+1}...t_{n}} \left(B_{t_{1}} \times \dots B_{t_{k-1}} \times B_{t_{k+1}} \times \dots \times B_{t_{n}} \right),$$

поскольку $\{X_{t_k} \in S_{t_k}\} = \Omega$. Таким образом, получили еще одно свойство:

Свойство 5.2.

$$\mathsf{P}_{t_{1}...t_{k}...t_{n}} \left(B_{t_{1}} \times ... B_{t_{k-1}} \times S_{t_{k}} \times B_{t_{k+1}} \times ... \times B_{t_{n}} \right) =$$

$$= \mathsf{P}_{t_{1}...t_{k-1}t_{k+1}...t_{n}} \left(B_{t_{1}} \times ... B_{t_{k-1}} \times B_{t_{k+1}} \times ... \times B_{t_{n}} \right).$$

Определение 5.2. Свойства **5.1** и **5.2** называются условиями согласованности.

Определение 5.3. Измеримые пространства (S, \mathcal{B}) и (V, \mathcal{A}) изоморфны, если

$$\exists h : S \to V, \ h \in \mathcal{B}|\mathcal{A},$$
$$\exists h^{-1} : V \to S, \ h^{-1} \in \mathcal{A}|\mathcal{B}.$$

Определение 5.4. Измеримое пространство (S, \mathcal{B}) называется *борелевским*, если оно изоморфно борелевскому подмножеству отрезка [0, 1].

Определение 5.5. Метрическое пространство (X, ρ) называется *польским*, если оно является полным и сепарабельным.

Замечание. Любое борелевское подмножество польского пространства является борелевским пространством.

Теорема 5.5 (Колмогорова). Пусть $(S_t, \mathcal{B}_t)_{t \in T}$ — семейство борелевских пространств. Пусть $\mathsf{P}_{t_1...t_n}$ — мера на $(S_{t_1} \times \ldots \times S_{t_n}, \mathcal{B}_{t_1} \otimes \ldots \otimes \mathcal{B}_{t_n})$, которая удовлетворяет условиям согласованности 5.1 и 5.2. Тогда на некотором вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathsf{P})$ существует случайный процесс $X = \{X_t, t \in T\}$ такой, что $X_t : \Omega \to S_t, X_t \in \mathcal{F} | \mathcal{B}_t \ \forall t \in T$ и конечномерные распределения которого — это меры $\mathsf{P}_{t_1...t_n}$.

Доказательство. Теорема предлагается без доказательства.

Замечание. В отличие от теоремы Ломницкого—Улама, в этой теореме накладываются ограничения топологического характера.

Определение 5.6. Пусть Q — мера на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$. Характеристической функцией меры Q называется

$$\varphi_{\mathsf{Q}}(u) := \int_{\mathbb{R}^n} e^{i(u, x)} \, \mathsf{Q}(dx), \quad u \in \mathbb{R}^n.$$

3амечание. Если $\xi = (\xi_1, \ldots, \xi_n)$, то

$$\varphi_\xi(u) := \varphi_{\mathsf{P}_\xi}(u) = \int\limits_{\mathbb{R}^n} e^{i(u,\,x)} \,\, \mathsf{P}_\xi(dx) = \int\limits_{\Omega} e^{i(u,\,\xi)} \, d\, \mathsf{P} = \mathsf{E} e^{i(u,\,\xi)}.$$

Теорема 5.6. Пусть $\varphi_{t_1...t_n}$ — семейство характеристических функций мер на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$. Тогда существует случайный процесс $X = \{X_t, t \in T\}$, $X_t : \Omega \to \mathbb{R}, \ t \in T$, для которого $\varphi_{t_1...t_n}$ — характеристические функции конечномерных распределений, в том и только в том случае, когда

1.
$$\varphi_{t_1...t_n}(u_1, \ldots, u_n) = \varphi_{t_{i_1}...t_{i_n}}(u_{i_1}, \ldots, u_{i_n}) \ \forall n \in \mathbb{N} \ \forall (i_1, \ldots, i_n) - nepecmanosku (1, \ldots, n);$$

2.
$$\varphi_{t_1...t_k...t_n}(u_1, \ldots, u_{k-1}, 0, u_{k+1}, \ldots, u_n) = \varphi_{t_1...\widehat{t_k}...t_n}(u_1, \ldots, \widehat{0}, \ldots, u_n).$$

Доказательство. Теорема предлагается без доказательства.

Замечание. Если $X = \{X_t, t \in T\}$, где $T \subset \mathbb{R}$, то достаточно рассмотреть $\mathsf{P}_{t_1 \dots t_n}, \ t_1 < \dots < t_n.$

Замечание. Про эти теоремы почитать подробнее можно в [1].

5.3 Процессы с независимыми приращениями

Теорема 5.7. Для того чтобы существовал процесс $X = \{X_t, t \ge 0\}$ с независимыми приращениями такой, чтобы характеристическая функция случайной величины X(t) - X(s) была равна $\varphi(s, t, \cdot)$, необходимо и достаточно, чтобы

$$\varphi(s, t, v) = \varphi(s, u, v) \varphi(u, t, v) \quad \forall \ 0 < s < u < t \ \forall v \in \mathbb{R}.$$

При этом начальное распределение процесса P_0 может быть выбрано любым.

Замечание (от наборщика). Судя по всему, знание доказательства этой теоремы является обязательным. Доказательство см. [1], стр. 47.

5.4 Модификация процесса

Определение 5.7. Процесс $Y = \{Y_t, t \in T\}$ называется модификацией процесса $X = \{X_t, t \in T\}$, если

$$P(Y_t = X_t) = 1 \ \forall t \in T.$$

Лемма 5.8. Из теоремы 5.6 следует, что существует процесс с независимыми приращениями $N = \{N_t, \, t \geqslant 0\}$ такой, что

$$N_t - N_s \sim \text{Poiss} (\lambda(t - s)) \quad \forall \ 0 < s < t.$$

Доказатель ство. Вспомним, что если $\xi \sim \mathrm{Poiss}(a)$, то характеристическая функция ξ равна

$$\varphi_{\xi}(v) = e^{a\left(e^{iv}-1\right)}.$$

Тогда запишем

$$\varphi_{N_t-N_s}(v) = e^{\lambda(t-s)\left(e^{iv}-1\right)} = \varphi(s, t, v).$$

Но тогда

$$\varphi(s, t, v) = \varphi(s, u, v) \varphi(u, t, v),$$

что и требовалось показать.

Замечание. Можно доказать, что у построенного процесса существует такая модификация, что ее траектории обладают следующими свойствами:

- они неубывают;
- они непрерывны справа;
- они имеют предел слева;
- все их скачки имеют величину 1;
- длина промежутков между скачками распределена экспоненциально;
- промежутки между скачками независимы.

Таким образом, этот процесс можно рассматривать как процесс восстановления.

Пример 5.1. Рассмотрим вероятностное пространство ([0, 1], $\mathcal{B}[0, 1], \nu$), где ν — мера Лебега, и измеримое пространство ([0, 1], $\mathcal{B}[0, 1]$). Введем случайные процессы $X = \{X_t, t \in T\}$ и $Y = \{Y_t, t \in T\}$ следующим образом:

$$X(t, \omega) \equiv 0, \quad Y(t, \omega) = \begin{cases} 1, \ t = w \\ 0, \ t \neq w \end{cases}, \quad t, \omega \in [0, 1].$$

Тогда все тра
ектории X непрерывны, а все тра
ектории Y разрывны, но вместе с этим

$$P(X_t \neq Y_t) = \nu(\{t\}) = 0,$$

то есть Y является модификацией X. Таким образом, отношение эквивалентности, порождаемое свойством 'быть модификацией друг друга', не сохраняет непрерывности траекторий.

6 Лекция от 22.03.17

Винеровский процесс

6.1 Фильтрации. Марковские моменты

Определение 6.1. Пусть $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ — вероятностное пространство. Семейство σ —алгебр $(\mathscr{F}_t)_{t\in T}$ на этом вероятностном пространстве, где $T\subset \mathbb{R}$, называется ϕ иль трацией, если $\forall \, s< t, \, s, \, t\in T$,

$$\mathscr{F}_{\circ} \subset \mathscr{F}_{+} \subset \mathscr{F}_{-}$$

Определение 6.2. Естественная фильтрация процесса $X = (X_t, t \in T)$, $T \subset \mathbb{R},$ — это семейство

$$\mathscr{F}_t := \sigma \{X_s, s \leqslant t, s \in T\}, t \in T.$$

Определение 6.3. Отображение $\tau:\Omega\to T\cup\{\infty\}$ называется марковским моментом относительно фильтрации $(\mathscr{F}_t)_{t\in T},$ если

$$\forall t \in T \ \{\omega : \tau(\omega) \leq t\} \in \mathscr{F}_t.$$

Марковский момент au называется *моментом остановки*, если $au < \infty$ почти наверное.

 $\it Замечаниe. \, \, {\it Eсли} \, au - {\it mapkobckuй moment}, \, {\it to} \, \, \forall t \in T \, \{ au = t \} \in \mathscr{F}_t, \, {\it mockoльky}$

$$\{\tau = t\} = \{\tau \leqslant t\} \setminus \{\tau < t\}, \ \{\tau < t\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \left\{\tau \leqslant t - \frac{1}{k}\right\}.$$

3амечание. Если $(\mathscr{F}_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$, то

au— марковский момент $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{Z}_+ \{ \tau = n \} \in \mathscr{F}_n$.

Пример 6.1. Рассмотрим действительный процесс с дискретным временем $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$. Пусть $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Введем

$$\tau_B(\omega) := \inf_{n} \left\{ n : X_n(\omega) \in B \right\}, \quad \mathscr{F}_n = \sigma \left\{ X_0, X_1, \dots, X_n \right\}, \quad n \in \mathbb{Z}_+$$

(если $X_n \notin B \ \, \forall n=0,\,1,\,2,\ldots$, то $\tau=\infty$). Тогда τ_B — марковский момент относительно $(\mathscr{F}_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$: проверим, что $\{\tau=n\}\in\mathscr{F}_n\ \forall n\in\mathbb{Z}_+$:

- n = 0: $\{\tau = 0\} = \{X_0 \in B\} \in \sigma \{X_0\} = \mathscr{F}_0;$ $n \ge 1$: $\{\tau = 0\} = \{X_0 \notin B, \dots, X_{n-1} \notin B, X_n \in B\} \in \sigma \{X_0, X_1, \dots, X_n\} = \mathscr{F}_n.$

Определение 6.4. Пусть τ — марковский момент относительно фильтрации $(\mathscr{F}_t)_{t\in T}$. Определим σ -алгебру

$$\mathscr{F}_{\tau} := \left\{ A \in \mathscr{F}: \ A \cap \left\{ \tau \leqslant t \right\} \in \mathscr{F}_t \ \forall t \in T \right\}.$$

Эта σ -алгебра называется σ -алгеброй событий, наблюдаемых до момента

Упражнение 6.1. Доказать, что объект из определения $6.4 - \sigma$ -алгебра.

Строго марковское свойство

Определение 6.5. Процесс $X = \{X_t, t \in T\}, T \subset \mathbb{R}$, имеет стационарные приращения, если $\forall t_0 < t_1 < \ldots < t_n \ \forall n \in \mathbb{Z} \ \forall h: t_0, \ldots, t_n, t_0 + h, \ldots, t_n + t_n < t_n$ $+h \in T$

$$\operatorname{Law}\left(X_{t_{1}}-X_{t_{0}}, \ldots, X_{t_{n}}-X_{t_{n-1}}\right) = \\ = \operatorname{Law}\left(X_{t_{1}+h}-X_{t_{0}+h}, \ldots, X_{t_{n}+h}-X_{t_{n-1}+h}\right) \quad (5)$$

3амечание. Если процесс X имеет еще и независимые приращения, то

$$(5) \Leftrightarrow \operatorname{Law}(X_t - X_s) = \operatorname{Law}(X_{t+h} - X_{s+h}) \ \forall t, s, t+h, s+h \in T, s < t.$$

Замечание. Пуассоновский процесс интенсивности $\lambda > 0$ — процесс со стационарными независимыми приращениями.

Пемма 6.1. Пусть $X = \{X_t, t \geqslant 0\}$ — процесс с независимыми приращениями. Тогда \forall константы a > 0 процесс $Z(t) := X(t+a) - X(a), t \geqslant 0$, имеет независимые приращения и

$$\{Z_t,\,t\geqslant 0\}$$
 независим с $\mathscr{F}_a=\sigma\left\{X_s,\,s\leqslant a
ight\}.$

Доказательство. Докажем независимсть приращений по определению: возьмем $0 \le t_0 < t_1 < \ldots < t_n$ и рассмотрим

$$Z(t_0), Z(t_1) - Z(t_0), \ldots, Z(t_n) - Z(t_{n-1}).$$

Заметим, что по определению Z(t)

$$Z(t_0) = X(t_0 + a) - X(a), \ Z(t_k) - Z(t_{k-1}) = X(t_k + a) - X(t_{k-1} + a);$$

из этого получаем, что приращения Z независимы вследствие независимости приращений X, которая есть по условию леммы. Докажем второе утверждение леммы: заметим, что σ -алгебра \mathscr{F}_a порождается системой событий

$$\{X_{s_1} \in B_1, \dots, X_{s_m} \in B_m\}, \ 0 \le s_1 < \dots < s_m \le a.$$

Поэтому достаточно проверить, что независимы векторы

$$\xi = (X_{s_1}, \ldots, X_{s_m})$$
 if $\eta = (Z_{t_1}, \ldots, Z_{t_n}), 0 \leqslant t_1 < \ldots < t_n$.

Заметим, что

$$\xi = \begin{pmatrix} X_{s_1} \\ X_{s_2} \\ \vdots \\ X_{s_m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{s_1} \\ X_{s_2} - X_{s_1} \\ \vdots \\ X_{s_m} - X_{s_{m-1}} \end{pmatrix}.$$

Введем обозначение $\zeta := (X_{s_1}, X_{s_2} - X_{s_1}, \dots, X_{s_m} - X_{s_{m-1}})$. Тогда ζ и η независимы, поскольку X имеет независимые приращения. Но ξ — это борелевская функция от ζ , следовательно, ξ независим с η .

Теорема 6.2. Пусть $X = \{X_t, t \geqslant 0\}$ — процесс со стационарными независимыми приращениями такой, что его траектории непрерывны справа. Пусть τ — момент остановки относительно естественной фильтрации X. Введем

$$Y(t, \omega) := \begin{cases} X(t + \tau(\omega), \omega) - X(\tau(\omega), \omega), & \tau(\omega) < \infty, \\ 0, & \tau(\omega) = \infty. \end{cases}$$

По сути, $Y(t) = X(t+\tau) - X(\tau)$, $t \ge 0$. Тогда процесс $Y = \{Y_t, t \ge 0\}$ независим с \mathscr{F}_{τ} и имеет те же конечномерные распределения, что и процесс $\{X_t - X_0, t \ge 0\}$.

Доказательство. Покажем сначала, что процесс Y корректно задан. Пополним исходное вероятностное пространство $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$ классом нулевых событий \mathcal{N} и получим $(\Omega, \bar{\mathscr{F}}, \bar{\mathsf{P}})$, то есть

$$\forall A : P(A) = 0 \ \forall C \subset A \ C \in \mathcal{N}, \ \bar{P}(C) := 0,$$

где новая σ -алгебра определяется как

$$\bar{\mathscr{F}} = \sigma \left\{ \mathscr{F}, \mathcal{N} \right\}.$$

Известно, что

$$\bar{\mathscr{F}} = \mathscr{F} \cup \mathcal{N}, \ \bar{\mathsf{P}}(A \cup C) = \mathsf{P}(A) \ \forall A \in \mathscr{F}, C \in \mathcal{N}.$$

Поэтому можно считать, что с самого начала рассматривалось пополненное вероятностное пространство $(\Omega, \bar{\mathscr{F}}, \bar{\mathsf{P}})$, которое и будет дальше обозначаться просто $(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$. Дальше считаем, что все σ –алгебры также пополнены классом нулевых событий.

Если τ — марковский момент относительно $(\mathscr{F}_t)_{t\in T}$ и $\alpha=\tau$ почти наверное, то α — тоже марковский момент относительно $(\mathscr{F}_t)_{t\in T}$. Поэтому далее можем считать, что $\tau<\infty$ на Ω .

Покажем, что Y(t) — случайная величина $\forall t \geqslant 0$. Введем

$$\tau_n := \sum_{k=1}^{\infty} k 2^{-n} \, \mathbb{I}_{A_{n,k}},$$

где

$$\begin{split} A_{n,\,1} &:= \left\{\omega : \tau(\omega) \leqslant 2^{-n}\right\}, \\ A_{n,\,k} &:= \left\{\omega : (k-1)2^{-n} < \tau(\omega) \leqslant k2^{-n}\right\}, \ k \geqslant 2. \end{split}$$

Тогда $\tau_n \searrow \tau$ на всем Ω . Заметим, что τ_n — марковские моменты относительно $(\mathscr{F}_t)_{t\geqslant 0}$:

$$\{\tau_n \leqslant t\} = \{\tau \leqslant k2^{-n}\} \in \mathscr{F}_{k2^{-n}} \subset \mathscr{F}_t,$$

где $k := \sup \{r: r2^{-n} \leqslant t\}.$

Поскольку траектории X непрерывны справа почти наверное, то

$$X(t + \tau_n(\omega), \omega) \to X(t + \tau(\omega), \omega), n \to \infty \ \forall t \ge 0.$$

Заметим, что

$$\left\{\omega: X\left(t+\tau_n(\omega), \omega\right) \leqslant z\right\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \left\{X\left(t+k2^{-n}, \omega\right) \leqslant z, \ \tau_n = k2^{-n}\right\}.$$

Поскольку

$$\left\{X\left(t+k2^{-n},\,\omega\right)\leqslant z\right\}\in\mathscr{F},\,\left\{\tau_n=k2^{-n}\right\}\in\mathscr{F},$$

то $X(t+\tau_n)$ — случайная величина $\forall n$. Поскольку $X(t+\tau_n) \xrightarrow{\text{п.н.}} X(t+\tau)$, то $X(t+\tau)$ — тоже случайная величина из полноты случайного пространства. Таким образом, показали, что $Y(t) = X(t+\tau) - X(\tau)$ — случайная величина $\forall t \geqslant 0$.

Докажем, что Y независим с \mathscr{F}_{τ} . Для этого достаточно проверить, что

$$\mathsf{P}\left(A \cap \left\{\xi \in C\right\}\right) = \mathsf{P}\left(A\right) \mathsf{P}\left(\xi \in C\right) \ \forall A \in \mathscr{F}_{\tau}, \ C \in \mathcal{B}\left(\mathbb{R}^{m}\right),$$

где

$$\xi := (Y(t_1), \ldots, Y(t_m)), \quad 0 \leqslant t_1 < \ldots < t_m.$$

Воспользуемся свойством регулярности вероятностной меры: $\forall \varepsilon>0 \ \forall C\in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m) \ \exists \ \text{открытое множество} \ G \ \text{и} \ \text{замкнутое множество} \ F$

такие, что $F \subset C \subset G$ и $\mathsf{P} \left(G \setminus F \right) < \varepsilon$ (доказательство см., например, [4], стр. 4). Соответственно, достаточно рассматривать только замкнутые C. Покажем, что

$$P(A \cap \{\xi \in C\}) = P(A) P(\xi \in C) \iff E \mathbb{I}_A f(\xi) = E \mathbb{I}_A E f(\xi)$$

для любой непрерывной ограниченной $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$. Заметим, что импликация слева направо (\Rightarrow) следует из того, что если σ -алгебры, индуцированные на вероятностное пространство двумя случайными величинами, независимы, то матожидание произведения этих случайных величин распадается в произведение соответствующих матожиданий. Докажем импликацию справа налево (\Leftarrow). Положим

$$\varphi(t) := \begin{cases} 1 & , \ t \leq 0, \\ 1 - t \, , \ t \in [0, 1], \\ 0 & , \ t > 1. \end{cases}$$

Определим $\rho(x, B) := \inf_{y \in B} \rho(x, y)$, где $\rho(x, y)$ — евклидово расстояние между точками. Заметим, что $\rho(x, B)$ — непрерывная функция от x. Положим

$$f_j(x) := \varphi(j\rho(x, B)), j \in \mathbb{N}.$$

Тогда $f_j(x) \searrow \mathbb{I}_B, \ j \to \infty$ (здесь важно, что B- замкнутое множество!). Поэтому по теореме Лебега о мажорируемой сходимости

$$\mathbb{E}\mathbb{I}_{A}f_{j}(\xi) \to \mathbb{E}\mathbb{I}_{A}\mathbb{I}_{\{\xi \in B\}} = \mathsf{P}\left(A \cap \{\xi \in B\}\right),$$

$$\mathbb{E}\mathbb{I}_{A}\mathbb{E}f_{j}(\xi) \to \mathbb{E}\mathbb{I}_{A}\mathbb{E}\mathbb{I}_{\{\xi \in B\}} = \mathsf{P}\left(A\right)\mathsf{P}\left(\xi \in B\right).$$

Таким образом, импликация справа налево доказана. Положим

$$\xi_n := \left(X(t_1 + \tau_n) - X(\tau_n), \dots, X(t_m + \tau_n) - X(\tau_n) \right).$$

Тогда $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi$, поскольку $\tau_n \searrow \tau$. Следовательно, $\mathsf{E}\mathbb{I}_A f(\xi) = \lim_{n \to \infty} \mathsf{E}\mathbb{I}_A f(\xi_n)$.

$$\xi_{n,k} := \left(X \left(t_1 + k 2^{-n} \right) - X \left(k 2^{-n} \right), \dots, X \left(t_m + k 2^{-n} \right) - X \left(k 2^{-n} \right) \right).$$

Заметим, что

$$A \cap \{\tau_n = k2^{-n}\} = A \cap A_{n, k} = A \cap \{(k-1)2^{-n} < \tau \leqslant k2^{-n}\} =$$

$$= A \cap \{\tau \leqslant k2^{-n}\} \setminus A \cap \{\tau \leqslant (k-1)2^{-n}\} \in \mathscr{F}_{k2^{-n}}.$$

По лемме 6.1 $\xi_{n,\,k}$ независим с $\mathscr{F}_{k2^{-n}}$. Тогда получаем, что

$$\begin{split} \mathbb{E} \mathbb{I}_A f(\xi_n) &= \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \mathbb{I}_A f(\xi_n) \mathbb{I}_{\{\tau_n = k2^{-n}\}} = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \mathbb{I}_{A \cap \{\tau_n = k2^{-n}\}} f(\xi_{n,\,k}) = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \mathbb{I}_{A \cap \{\tau_n = k2^{-n}\}} \mathbb{E} f(\xi_{n,\,k}). \end{split}$$

Заметим, что

$$\xi_{n,k} \stackrel{\text{law}}{=} (X(t_1) - X(0), \dots, X(t_n) - X(0)) =: \gamma.$$

Тогда получаем, что

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \mathbb{I}_{A \cap \{\tau_n = k2^{-n}\}} \mathbb{E} f(\xi_{n,\,k}) &= \mathbb{E} f(\gamma) \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E} \mathbb{I}_{A \cap \{\tau_n = k2^{-n}\}} = \mathbb{E} f(\gamma) \mathbb{E} \mathbb{I}_A = \\ &= \mathbb{E} f(\gamma) \, \mathbb{P} \left(A\right). \end{split}$$

Таким образом, получили, что $\mathsf{E}\mathbb{I}_A f(\xi) = \mathsf{E}\mathbb{I}_A \mathsf{E} f(\gamma) \ \forall A \in \mathscr{F}_\tau$. Осталось взять $A = \Omega$: тогда получится, что $\mathsf{E} f(\xi) = \mathsf{E} f(\gamma)$ и, как следствие,

$$\mathsf{E}\mathbb{I}_A f(\xi) = \mathsf{E}\mathbb{I}_A \mathsf{E} f(\xi) \ \, \forall A \in \mathscr{F}_\tau.$$

6.3 Функции Хаара и Шаудера

Определение 6.6. Функции Хаара $H_k(x)$ задаются следующими формулами на [0, 1]:

$$H_0(x) \equiv 1;$$

 $H_1(x) = \mathbb{I}_{\left[0, \frac{1}{2}\right]}(x) - \mathbb{I}_{\left(\frac{1}{2}, 1\right]}(x);$

$$\begin{split} H_k(x) &= 2^{n/2} \left(\mathbb{I}_{\left(\frac{k-2^n}{2^n}, \, \frac{1/2+k-2^n}{2^n}\right]}(x) - \mathbb{I}_{\left(\frac{1/2+k-2^n}{2^n}, \, \frac{1+k-2^n}{2^n}\right]}(x) \right), \quad 2^n \leqslant k < 2^{n+1}, \\ &n \in \mathbb{N}; \quad H_{2^n}(0) = 1 \ \forall n \in \mathbb{N}. \end{split}$$

Замечание. Известно, что $\big\{H_k(x)\big\}_{k\in\mathbb{N}}$ — полная ортонормированная система в $\mathrm{L}^2[0,\,1].$

Определение 6.7. *Функции Шаудера* $S_k(t)$ задаются следующими формулами на [0, 1]:

$$S_k(t) = \int_{[0,t]} H_k(u) \, \mathrm{d}u = \left\langle H_k, \, \mathbb{I}_{[0,t]} \right\rangle_{\mathrm{L}^2}, \quad k \in \mathbb{Z}_+,$$

где $H_k(u)$ — функции Хаара.

3амечание. Известно, что $S_k(t)$ непрерывны $\forall k \in \mathbb{Z}_+$.

Пемма 6.3. Пусть $a_k = O(k^{\varepsilon})$ при $k \to \infty$, где $0 < \varepsilon < 1/2$. Тогда ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k S_k(t)$$

cxodumcя равномерно на [0, 1].

Доказательство будет добавлено позднее (через две недели). \Box

Замечание. Из леммы 6.3 и теоремы Вейерштрасса следует, что этот ряд сходится к непрерывной функции.

Лемма 6.4. Пусть $\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots - c$ лучайные величины на некотором вероятностном пространстве $(\Omega, \, \mathscr{F}, \, \mathsf{P}), \, \xi_k \sim \mathcal{N}(0, \, 1), \, k \in \mathbb{N}$. Тогда $\forall c > \sqrt{2} \, u$ для почти всех $\omega \in \Omega \, \exists N_0(c \, \omega)$:

$$|\xi_k| \leqslant c \left(\ln k\right)^{\frac{1}{2}} \quad \forall k \geqslant N_0(c, \omega).$$

Доказательство. Поскольку $\xi_k \sim \mathcal{N}(0, 1)$, то

$$P(\xi \geqslant x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-u^2}{2}} du \ \forall x > 0.$$

Оценим этот интеграл:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{\frac{-u^{2}}{2}} du = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x}^{\infty} \frac{u}{u} e^{\frac{-u^{2}}{2}} du \leqslant \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x}^{\infty} u e^{\frac{-u^{2}}{2}} du =$$

$$= \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x}^{\infty} -de^{\frac{-u^{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{x} e^{\frac{-u^{2}}{2}}.$$

Тогда получаем, что

$$\mathsf{P}\left(|\xi|\geqslant x\right) \;\leqslant\; \frac{1}{x}\sqrt{\frac{2}{\pi}}\,e^{\frac{-u^2}{2}}.$$

Воспользуемся леммой Бореля-Кантелли:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \mathsf{P}\left(|\xi_k| \geqslant c \, (\ln k)^{\frac{1}{2}}\right) \;\; \leqslant \;\; \sum_{k=2}^{\infty} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{c \, (\ln k)^{\frac{1}{2}}} e^{\frac{-c^2 \ln k}{2}} \;\; \leqslant \;\; \widetilde{c} \, \sum_{k=2}^{\infty} k^{\frac{-c^2}{2}} < \infty.$$

Поскольку ряд из вероятностей сошелся почти наверное, то событий происходит конечное число почти наверное. Из этого следует, что для каждого фиксированного ω можно выбрать k, после которого события выполняться перестают. Лемма доказана.

6.4 Винеровские процессы

Определение 6.8. Процесс $W = \{W(t), t \ge 0\}$ называется винеровским, если

- 1. W(0) = 0 почти наверное;
- $2. \ W$ имеет независимые приращения;
- 3. $W(t) W(s) \sim \mathcal{N}(0, t s) \ \forall \ 0 \leq s < t;$
- 4. траектории W непрерывны почти наверное.

Теорема 6.5 (явная конструкция винеровского процесса). Пусть ξ_1, ξ_2, \ldots независимые одинаково распределенные случайные величины, $\xi_k \sim \mathcal{N}(0, 1), \ k \in \mathbb{N}$. Введем

$$W(t, \omega) := \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k(\omega) S_k(t), \ t \in [0, 1],$$

где $S_k(t)$ — функции Шаудера. Тогда $W = \{W(t), t \in [0, 1]\}$ — винеровский процесс на [0, 1].

Доказательство. Будем доказывать свойства 1. – 4. для построенного процесса. Свойство 1. выполнено, так как $S_k(0)=0$. Заметим, что согласно лемме 6.3

$$\sum_{k=1}^{n} \xi_k S_k(t) \xrightarrow{\text{II.H.}} W(t), \quad n \to \infty.$$

Более того, согласно лемме 6.4 сходимость равномерна на [0, 1], что дает непрерывность траекторий почти наверное. Таким образом, свойство 4. тоже получено. Проверим независимость приращений этого процесса. Для этого нужно проверить независимость случайных величин

$$W(t_0), W(t_1) - W(t_0), \dots, W(t_m) - W(t_{m-1}), \ 0 \le t_0 < t_1 < \dots < t_m.$$

Заметим, что случайные величины $\sum\limits_{k=1}^n \xi_k S_k(t)$ имеют предел в $\mathrm{L}^2\left(\Omega,\mathscr{F},\mathsf{P}\right)$: поскольку

$$\mathsf{E}\xi_k\xi_l = \begin{cases} 1, & k = l, \\ 0, & k \neq l, \end{cases}$$

ТО

$$\mathsf{E}\left|\sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t) - \sum_{k=1}^r \xi_k S_k(t)\right|^2 = \mathsf{E}\left|\sum_{k=r+1}^n \xi_k S_k(t)\right|^2 = \mathsf{E}\left|\sum_{k=r+1}^n S_k^2(t)\right|^2 \to 0,$$

$$r, n \to \infty$$

как часть хвоста сходящегося ряда, поскольку $S_k(t) \leqslant 2^{-\frac{n+2}{2}}$. Таким образом, показано, что последовательность частичных сумм фундаментальна в $L^2(\Omega, \mathscr{F}, \mathsf{P})$. Известно, что это пространство полно; тогда обозначим

$$V(t) := (L^2) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \xi_k S_k(t).$$

Из этого следует, что V(t) = W(t) почти наверное, и частные суммы сходятся к W(t) не только почти наверное, но и в L^2 (потому что из сходимости почти наверное, равно как и из сходимости в L^2 , следует сходимость по вероятности, предел которой определен однозначно).

Рассмотрим теперь вектор из приращений частных сумм:

$$U_n := \left(\sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t_0), \dots, \sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t_{j+1}) - \sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t_j), \dots \right.$$
$$\dots, \sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t_m) - \sum_{k=1}^n \xi_k S_k(t_{m-1})\right).$$

Сразу отметим, что этот вектор является гауссовским, так как он является линейным преобразованием гауссовского вектора из независимых нормальных случайных величин ξ_i . Введем также предельный вектор

$$U := \left(\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k S_k(t_0), \dots, \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k S_k(t_{j+1}) - \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k S_k(t_j), \dots \right)$$
$$\dots, \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k S_k(t_m) - \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k S_k(t_{m-1}).$$

Тогда по доказанному выше

$$U_n \xrightarrow{\Pi.H.} U, \ U_n \xrightarrow{L^2(\Omega)} U.$$

Поскольку $U_n = \left(U_n^1, \dots, U_n^m\right)$ — гауссовский вектор, его характеристическая функция имеет известный вид:

$$\varphi_{U_n}(\lambda) = e^{i(\lambda, a) - \frac{1}{2}(C\lambda, \lambda)}$$

где a — математическое ожидание U_n , а C — матрица ковариаций U_n . Заметим, что $\mathsf{E} U_n = 0$. Разберемся с матрицей ковариаций:

$$\operatorname{cov}\left(U_{n}^{j}, U_{n}^{r}\right) = \operatorname{E} U_{n}^{j} U_{n}^{r} = \sum_{k=1}^{n} S_{k}(t_{j+1}) S_{k}(t_{r+1}) - \sum_{k=1}^{n} S_{k}(t_{j}) S_{k}(t_{r+1}) - \sum_{k=1}^{n} S_{k}(t_{j}) S_{k}(t_{r}) + \sum_{k=1}^{n} S_{k}(t_{j}) S_{k}(t_{r}).$$

Поскольку $\mathsf{E} U_n^j U_n^r$ — это скалярное произведение в L^2 , которое обладает свойством непрерывности, то

$$cov \left(U_n^j, U_n^r \right) = \mathsf{E} U_n^j U_n^r \to \sum_{k=1}^{\infty} S_k(t_{j+1}) S_k(t_{r+1}) - \sum_{k=1}^{\infty} S_k(t_j) S_k(t_{r+1}) - \sum_{k=1}^{\infty} S_k(t_{j+1}) S_k(t_r) + \sum_{k=1}^{\infty} S_k(t_j) S_k(t_r), \quad n \to \infty.$$

Рассмотрим одно из слагаемых, воспользовавшись представлением функций Шаудера через функции Хаара (образующие базис в прострастве L^2), а также равенством Парсеваля:

$$\sum_{k=1}^{\infty} S_k(t) S_k(v) = \sum_{k=1}^{\infty} \left\langle H_k, \, \mathbb{I}_{[0,\,t]} \right\rangle_{\mathbf{L}^2} \left\langle H_k, \, \mathbb{I}_{[0,\,v]} \right\rangle_{\mathbf{L}^2} = \left\langle \mathbb{I}_{[0,\,t]}, \, \mathbb{I}_{[0,\,v]} \right\rangle_{\mathbf{L}^2} = \min(v,\,t).$$

Тогда в предположении $t_i < t_r$ получаем, что

$$\operatorname{cov}\left(U_{n}^{j}, U_{n}^{r}\right) \to \min(t_{j+1}, t_{r+1}) - \min(t_{j}, t_{r+1}) - \min(t_{j+1}, t_{r}) + \min(t_{j}, t_{r}) = t_{j+1} - t_{j} - t_{j+1} + t_{j} = 0.$$

Так как сходимость почти наверное влечет сходимость характеристических функций и так как из-за сходимости в L^2 есть сходимость моментов, из этого следует, что матрица ковариаций вектора U диагональна, что в свою очередь влечет независимость его компонент U^1, \ldots, U^m ; также предельным переходом получаем явный вид характеристической функции вектора U, что доказывает гауссовость вектора. Теорема доказана.

Следствие (построение W на $[0, \infty)$). Для каждого $j \in \mathbb{N}$ берем ξ_1^j, ξ_2^j, \ldots независимые одинаково распределенные $\mathcal{N}(0, 1)$ случайные величины. Определяем

$$W^j(t, \omega) := \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k^j(\omega) S_k(t).$$

Дальше склеиваем эти процессы последовательно и непрерывно:

$$W(t) := W^{j}(t) + W(j-1), \ W(0) \equiv 0, \ j \in \mathbb{N}.$$

Тогда W — винеровский процесс.

Доказательство. Доказательство будет дано позднее.

7 Пекция от 29.03.17

Свойства винеровского процесса

7.1 Недифференцируемость траекторий броуновского движения

Теорема 7.1 (Винера – Пэли – Зигмунда). С вероятностью 1 траектории винеровского процесса $W = \{W(t), t \ge 0\}$ не дифференцируемы ни в одной точке $\mathbb{R}_+ = [0, \infty)$.

Доказательство. Рассмотрим промежуток $[k, k+1), k \in \mathbb{Z}_+$. Допустим, что $W(\cdot, \omega)$ дифференцируем в точке $s \in [k, k+1)$. Тогда существует правая производная $W(\cdot, \omega)$ в точке s. Из этого следует, что

$$\exists\, l,\, q\in \mathbb{N}: \ \left|W(t,\, \omega)-W(s,\, \omega)\right|\leqslant l(t-s) \ \text{при} \ |t-s|<\frac{1}{q}, \ t>s.$$

Зафиксируем $k \in \mathbb{Z}_+$ и введем событие

$$A_{l,n,i} := \left\{ \omega : \left| W\left(k + \frac{j+1}{n}, \omega\right) - W\left(k + \frac{j}{n}, \omega\right) \right| \leqslant \frac{7l}{n}, \quad j = i, i+1, i+2 \right\}.$$

Пусть $\frac{4}{n}<\frac{1}{q}$, то есть n>4q. Тогда если ω — точка дифференцируемости W в точке s, то $\exists i=i(s,\,n),$ что

$$\left| W\left(k + \frac{j+1}{n}, \omega\right) - W\left(k + \frac{j}{n}, \omega\right) \right| \le$$

$$\le \left| W(s, \omega) - W\left(k + \frac{j}{n}, \omega\right) \right| + \left| W\left(k + \frac{j+1}{n}, \omega\right) - W(s, \omega) \right| \le$$

$$\le \frac{4l}{n} + \frac{3l}{n} = \frac{7l}{n}, \quad j = i, i+1, i+2,$$

поскольку в разрешенный промежуток длины $\frac{1}{q}$ точно попадет целиком хотя бы 3 отрезка длины $\frac{1}{n}$ (i выбирается таким образом, чтобы $k+\frac{i-1}{n}\leqslant i<<< k+\frac{i}{n}$). Таким образом, если $\omega\in D_k$, где D_k —таким ω , что $W(\cdot,\omega)$

дифференцируема в точка $s \in [k, k+1)$, то по показанному выше

$$D_k \subset \bigcup_{l=1}^{\infty} \bigcup_{q=1}^{\infty} \bigcap_{n>4q} \bigcup_{i=1}^{n-3} A_{l,n,i}.$$

Покажем, что

$$\mathsf{P}\left(\bigcap_{n>4q}\bigcup_{i=1}^{n-3}A_{l,\,n,\,i}\right)=0\ \forall l,\,q\in\mathbb{N};$$

если мы это сделаем, то тогда автоматически получится, что $\mathsf{P}(D_k)=0$, что и доказывает утверждение теоремы. Для начала заметим, что

$$P\left(\bigcap_{n} B_{n}\right) \leqslant \liminf_{n} P\left(B_{n}\right),$$

поскольку пересечение вложено в каждый из отдельно взятых элементов. Поэтому

$$\mathsf{P}\left(\bigcap_{n>4q}\bigcup_{i=1}^{n-3}A_{l,\,n,\,i}\right) \,\leqslant\, \liminf_{n}\mathsf{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n}A_{l,\,n,\,i}\right) \,\leqslant\, \liminf_{n}\sum_{i=1}^{n}\mathsf{P}\left(A_{l,\,n,\,i}\right).$$

Оценим общий член этой суммы. Так как приращения винеровского процесса независимы и стационарны, то

$$\mathsf{P}\left(A_{l,\,n,\,i}\right) = \left(\mathsf{P}\left(\left|W\left(1/n\right) - W(0)\right| \leqslant \frac{7l}{n}\right)\right)^3 = \left(\mathsf{P}\left(\frac{\left|W(1/n)\right|}{\sqrt{1/n}} \leqslant \frac{7l}{\sqrt{n}}\right)\right)^3.$$

Введем обозначение

$$\xi := \frac{\left| W\left(\frac{1}{n}\right) \right|}{\sqrt{\frac{1}{n}}} \sim \mathcal{N}(0, 1).$$

Тогда воспользуемся тем, что

$$\mathsf{P}\left(|\xi| \leqslant z\right) \,=\, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int\limits_{-z}^{z} e^{\frac{-u^2}{2}} \,\mathrm{d}u \,\leqslant\, \frac{2z}{\sqrt{2\pi}} \,=\, z\,\sqrt{\frac{2}{\pi}},$$

и продолжим цепочку неравенств:

$$\left(\mathsf{P}\left(\frac{\left|W(1/n)\right|}{\sqrt{1/n}}\leqslant \frac{7l}{\sqrt{n}}\right)\right)^3\,\leqslant\, \left(\frac{7l}{\sqrt{n}}\,\sqrt{\frac{2}{\pi}}\right)^3.$$

Тогда, возвращаясь к сумме, получаем, что

$$\mathsf{P}\left(\bigcap_{n>4q}\bigcup_{i=1}^{n-3}A_{l,\,n,\,i}\right)\leqslant \liminf_n n\left(\frac{7l}{\sqrt{n}}\sqrt{\frac{2}{\pi}}\right)^3\,=\,0.$$

Теорема доказана.

Замечание. Это доказательство (точно такое же, но с картинками) можно посмотреть в [1], стр. 76.

Замечание. Из последнего шага доказательства становится ясно, почему нужно было брать именно три отрезка, а не один или два.

7.2 Принцип отражения

Теорема 7.2. Пусть $W = \{W_t, t \ge 0\}$ — винеровский процесс, τ — момент остановки относительно естественной фильтрации процесса W. Введем новый (отраженный) процесс

$$Z(t, \omega) = \begin{cases} W(t, \omega), & t \leq \tau(\omega), \\ 2W(\tau(\omega), \omega) - W(t, \omega), & t > \tau(\omega) \end{cases}$$

для всех $\omega \in \{\tau < \infty\}$; для всех остальных ω определим $Z(t, \omega) \equiv 0$. Иными словами,

$$Z(t, \omega) = W(t, \omega) \mathbb{I}\left\{t \leqslant \tau(\omega)\right\} + \left(2W(\tau(\omega), \omega) - W(t, \omega)\right) \mathbb{I}\left\{t > \tau(\omega)\right\}.$$

Тогда $Z = \{Z_t, t \geqslant 0\}$ — винеровский процесс.

Доказатель ство. Введем польское (то есть метрическое полное сепарабельное) пространство $C_0(\mathbb{R}_+) = \{f : f \in C(\mathbb{R}_+), f(0) = 0\}$ с метрикой

$$\rho(f, g) := \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \frac{\sup_{t \in [0, n]} |f(t) - g(t)|}{1 + \sup_{t \in [0, n]} |f(t) - g(t)|}.$$

Введем два вспомогательных процесса $X=\big\{X(t),\,t\geqslant 0\big\}$ и $Y=\big\{Y(t),\,t\geqslant 0\big\}$:

$$X(t, \omega) := W\left(\min\left(t, \tau(\omega)\right), \omega\right),$$

$$Y(t, \omega) := W(t + \tau, \omega) - W(\tau).$$

Смысл этих процессов таков: X — это процесс W, остановленный после момента τ ; Y — это процесс W, отсеченный в момент τ . Сразу отметим, что Y — винеровский процесс по строго марковскому свойству (теорема 6.2). Введем для всех $b \in \mathbb{R}_+$, f, $g \in C_0(\mathbb{R}_+)$ отображение "склеивания" h функций f и g в точке b:

$$h(b, f(\cdot), g(\cdot))(t) := f(t)\mathbb{I}_{[0,b]}(t) + (f(b) + g(t-b))\mathbb{I}_{(b,\infty)}(t).$$

Сразу отметим, что h- непрерывное отображение. Заметим, что тогда для всех $\omega \in \{\tau < \infty\}$

$$h(\tau(\omega), X(\cdot, \omega), Y(\cdot, \omega)) = W(\cdot, \omega),$$

$$h(\tau(\omega), X(\cdot, \omega), -Y(\cdot, \omega)) = Z(\cdot, \omega).$$

Таким образом, для завершения доказательства теоремы достаточно показать, что

$$h(\tau(\omega), X(\cdot, \omega), Y(\cdot, \omega)) \stackrel{\text{law}}{=} h(\tau(\omega), X(\cdot, \omega), -Y(\cdot, \omega)),$$

для чего достаточно доказать, что элементы (τ, X, Y) и $(\tau, X, -Y)$ имеют одинаковое распределение, в силу непрерывности h. Перейдем к этому. Сначала докажем, что вектор (τ, X) \mathscr{F}_{τ} -измерим. Для этого достаточно

доказать, что \mathscr{F}_{τ} -измеримы его компоненты. \mathscr{F}_{τ} -измеримость τ очевидна. Перейдем к доказательству \mathscr{F}_{τ} -измеримости X. Для этого построим последовательность сходящихся к X \mathscr{F}_{τ} -измеримых случайных элементов X_n . Введем величины

$$a_n(\omega) := \sum_{k=0}^{\infty} k 2^{-n} \mathbb{I}_{\left[k2^{-n}, (k+1)2^{-n}\right)} \left(\tau(\omega)\right) \nearrow \tau(\omega), \quad n \to \infty, \quad \forall \omega.$$

Построим по ним

$$X_n(\omega) := W\left(\min\left(t, a_n(\omega)\right), \omega\right).$$

Тогда $X_n \mathscr{F}_{\tau}$ —измеримы и, как следствие, $X \mathscr{F}_{\tau}$ —измерим. Тогда и весь вектор $(\tau, X) \mathscr{F}_{\tau}$ —измерим. По строго марковскому свойству Y независим с \mathscr{F}_{τ} и, как следствие, с вектором (τ, X) . Вследствие этого получаем, что

$$\operatorname{Law}((\tau, X, Y)) = \operatorname{Law}((\tau, X)) \otimes \operatorname{Law}(Y) = \operatorname{Law}((\tau, X)) \otimes \operatorname{Law}(W).$$

Поскольку Y — винеровский процесс, то

$$\operatorname{Law}((\tau, X, -Y)) = \operatorname{Law}((\tau, X)) \otimes \operatorname{Law}(-Y) = \operatorname{Law}((\tau, X)) \otimes \operatorname{Law}(W).$$

Замечание. Доказательство взято из [1], стр. 85.

7.3 Теорема Башелье

Лемма 7.3. Пусть $W = \{W(t), t \geqslant 0\}$ — винеровский процесс. Положим

$$\tau_y := \inf \{ t \geqslant 0 : W(t) = y \}.$$

Тогда $\forall t, x, y \geqslant 0$

$$P(\tau_u \leqslant t, W(t) < y - x) = P(W(t) > y + x).$$

Доказатель ство. При y=0 теорема верна, поскольку равенство в ее формулировке превращается в равенство Р $(W(t)\leqslant -x)=$ Р $(W(t)\leqslant x)$. Пусть теперь y>0. Согласно обязательной задаче 6.2 τ_y — момент остановки относительно естественной фильтрации W. Построим отраженный процесс $Z=\left\{Z(t),\,t\geqslant 0\right\}$ так же, как в теореме 7.2, используя τ_y в качестве момента отражения τ . Введем

$$\sigma_y := \inf \left\{ t \geqslant 0 : Z(t) = y \right\}.$$

Очевидно, тогда $au_y \equiv \sigma_y$ для всех $\omega \in \{ au_y < \infty\}$. Заметим, что

$$\mathsf{P}\left(\tau_y \leqslant t,\, W \in B\right) \,=\, \mathsf{P}\left(\sup_{s \in [0,\,t]} W(s) \geqslant y,\, W \in B\right) \,=\, \mathsf{P}\left(W \in \widetilde{B} \cap B\right)$$

 $\forall B \in \mathscr{B}\left(\mathrm{C}[0,\infty)\right), \ t \geqslant 0, \ \mathrm{гдe}$

$$\widetilde{B} = \left\{ f \in \mathcal{C}[0, \infty) : \sup_{s \in [0, t]} f(s) \geqslant y \right\}.$$

Аналогично получаем, что

$$\mathsf{P}\left(\sigma_{y}\leqslant t,\,Z\in B\right)\,=\,\mathsf{P}\left(Z\in\widetilde{B}\cap B\right)\,=\,\mathsf{P}\left(W\in\widetilde{B}\cap B\right)$$

по теореме 7.2. Таким образом, показали, что случайные элементы (τ_y, W) и (σ_y, Z) имеют одинаковые распределения. Из этого следует, что $\forall x \in \mathbb{R}, t,y \geqslant 0$

$$P(\tau_y \leqslant t, W(t) < y - x) = P(\sigma_y \leqslant t, Z(t) < y - x).$$

В силу непрерывности траекторий W имеем $W\left(\tau_y(\omega),\,\omega\right)=y,\,y\geqslant 0.$ Поэтому для $t\geqslant\sigma_y(\omega)$ по определению Z получаем, что

$$Z(t, \omega) = 2W(\tau_y(\omega), \omega) - W(t, \omega) = 2y - W(t, \omega).$$

Таким образом, при всех $y \ge 0$ получаем, что

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(\tau_y \leqslant t,\, W(t) < y - x\right) \; &= \; \mathsf{P}\left(\sigma_y \leqslant t,\, Z(t) < y - x\right) \; = \\ &= \; \mathsf{P}\left(\sigma_y \leqslant t,\, W(t) > y + x\right) \; = \; \mathsf{P}\left(\tau_y \leqslant t,\, W(t) > y + x\right). \end{split}$$

Тогда при $x \geqslant 0$ получаем, что

$$P\left(\tau_{y} \leqslant t, W(t) < y - x\right) = P\left(\tau_{y} \leqslant t, W(t) > y + x\right) = P\left(W(t) > y + x\right),$$

что и требовалось доказать.

Замечание. Доказательство взято из [1], стр. 89.

Теорема 7.4 (Башелье). Пусть $W = \{W_t, t \geqslant 0\}$ — винеровский процесс. Тогда

$$\mathsf{P}\left(\sup_{s\in[0,\,t]}W_s\geqslant y\right)\,=\,2\,\mathsf{P}\left(W_t\geqslant y\right)\,=\,\mathsf{P}\left(|W_t|\geqslant y\right).$$

Доказательство. Возьмем x = 0 в лемме 7.3. Тогда получим, что

$$\mathsf{P}\left(\tau_y \leqslant t, \, W(t) < y\right) \, = \, \mathsf{P}\left(\sup_{s \in [0, \, t]} W(s) \geqslant y, \, W(t) < y\right) \, = \, \mathsf{P}\left(W(t) > y\right).$$

Поэтому

$$\begin{split} \mathsf{P}\left(\sup_{s \in [0,\,t]} W(s) \geqslant y\right) &= \\ &= \; \mathsf{P}\left(\sup_{s \in [0,\,t]} W(s) \geqslant y,\, W(t) < y\right) + \mathsf{P}\left(\sup_{s \in [0,\,t]} W(s) \geqslant y,\, W(t) \geqslant y\right) = \\ &= \; \mathsf{P}\left(W(t) > y\right) + \mathsf{P}\left(W(t) \geqslant y\right) = 2\,\mathsf{P}\left(W(t) \geqslant y\right), \end{split}$$

что и требовалось доказать.

Замечание. Доказательство взято из [1], стр. 90.

8 Лекция от 05.04.17

Мартингалы

Мартингалы. Определения. Примеры

Определение 8.1. Действительный процесс $X = \{X_t, t \in T\}, T \subset \mathbb{R}$, называется мартингалом относительно фильтрации $(\mathscr{F}_t)_{t\in T},$ если выполнены три условия:

- 1. $X_t \in \mathscr{F}_t \mid \mathcal{B}(\mathbb{R}) \ \forall t \in T;$
- 2. $\mathsf{E}\left|X_{t}\right|<\infty \ \forall t\in T;$ 3. $\mathsf{E}\left(X_{t}\mid\mathscr{F}_{s}\right)\overset{\mathrm{n.H.}}{=}X_{s} \ \forall s,\,t\in T,\,s\leqslant t.$

X называется $\mathit{субмартингалом}$ относительно $(\mathscr{F}_t)_{t\in T},$ если

- 1. $X_t \in \mathscr{F}_t \mid \mathcal{B}(\mathbb{R}) \ \forall t \in T;$
- $2 \quad \mathsf{E} |X_t| < \infty \quad \forall t \in T;$
- 3. $\mathsf{E}\left(X_{t} \mid \mathscr{F}_{s}\right) \overset{\text{п.н.}}{\geqslant} X_{s} \ \forall \, s, \, t \in T, \, s \leqslant t.$

X называется $\mathit{супермартингалом}$ относительно $(\mathscr{F}_t)_{t\in T},$ если

- $$\begin{split} &1. \ X_{t} \in \mathscr{F}_{t} \, | \, \mathcal{B} \left(\mathbb{R} \right) \ \, \forall t \in T; \\ &2. \ \, \mathsf{E} \, | X_{t} | < \infty \ \, \forall t \in T; \\ &3. \ \, \mathsf{E} \left(X_{t} \, | \, \mathscr{F}_{s} \right) \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{\leqslant} X_{s} \ \, \forall \, s, \, t \in T, \, \, s \leqslant t. \end{split}$$

Замечание. Дальше будем также использовать для мартингала обозначение $(X_t, \mathscr{F}_t)_{t \in T}$.

Пример 8.1. Пусть $X = \{X_t, t \in T\}$ —процесс с независимыми приращениями, $\mathscr{F}_t := \sigma\{X_s, s\leqslant t, s\in T\}, t\in T, -$ естественная фильтрация процесса. Тогда X- мартингал относительно фильтрации $(\mathscr{F}_t)_{t\in T}$ тогда и только тогда, когда $\mathsf{E} X_t = \mathsf{E} X_s \ \forall s, t \in T$, то есть $\mathsf{E} X_t = \mathrm{const.}$

Доказательство. Действительно, пусть X — мартингал, $s \leqslant t$. Тогда

$$\mathsf{E}\left(X_{t}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right) \,=\, \mathsf{E}\left(X_{t}-X_{s}+X_{s}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right) \,=\, \mathsf{E}\left(X_{t}-X_{s}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right) + \mathsf{E}\left(X_{s}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right).$$

Известны следующие свойства условного математического ожидания: вопервых, если случайная величина ξ независима с σ -алгеброй \mathscr{F} , то

$$\mathsf{E}\left(\xi\,|\,\mathscr{F}\right) \,=\, \mathsf{E}\xi;$$

во-вторых, если случайная величина η измерима относительно σ -алгебры \mathscr{F} , to

$$\mathsf{E}\left(\eta\,|\,\mathscr{F}\right) \,=\, \eta.$$

Воспользуемся в силу независимости приращений этими свойствами с $\xi =$ $=X_s$ и $\eta=X_t-X_s$:

$$\mathsf{E}\left(X_{t}-X_{s}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right)+\mathsf{E}\left(X_{s}\,|\,\mathscr{F}_{s}\right)\,=\,\mathsf{E}X_{t}-\mathsf{E}X_{s}+X_{s}\,=\,X_{s}$$

по условию 3. Из этого и получаем, что $\forall t, s \in T$

$$\mathsf{E} X_t = \mathsf{E} X_s.$$

Для доказательства утверждения в обратную сторону достаточно провести то же рассуждение в обратном порядке.

Следствие. Винеровский процесс $W = \{W_t, t \ge 0\}$ — мартингал относительно естественной фильтрации, поскольку $\mathsf{E}W_t \equiv 0$.

Пуассоновский процесс интенсивности λ N = $\{N_t, t \geqslant 0\}$ не является мартингалом относительно естественной фильтрации, поскольку Е $N_t =$ $\lambda t \neq \mathrm{const.}$ Однако процесс $\{N_t - \mathsf{E} N_t, \, t \geqslant 0\}$ является мартингалом относительно естественной фильтрации.

 $\it 3ameчanue$. Если $\it X-$ мартингал относительно какой-то фильтрации, то он заведомо является мартингалом относительно естественной фильтрации процесса.

Пример 8.2. Пусть $\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots -$ независимые случайные величины такие, что $\mathsf{E}|\xi_k| < \infty \ \forall k \in \mathbb{N}$. Построим по ним процесс $S_n \coloneqq \xi_1 + \ldots + \xi_n$. Тогда $(S_n)_{n\geqslant 1}$ — мартингал относительно естественной фильтрации $(\mathscr{F}_n)_{n\geqslant 1}$ процесса \hat{S} (которая совпадает с естественной фильтрацией последовательности $\xi_1,\,\xi_2,\,\ldots)\Leftrightarrow \mathsf{E}\xi_2=\mathsf{E}\xi_3=\ldots=0$ (при этом $\mathsf{E}\xi_1,$ вообще говоря, может быть любым). Если величины ξ_k при этом еще и одинаково распределены, то тогда и $\mathsf{E}\xi_1$ обязано равняться нулю.

Пример 8.3 (мартингал Леви). Пусть $(\mathscr{F}_t)_{t\in T},\,T\subset\mathbb{R},$ фильтрация, ξ случайная величина, $\mathsf{E}|\xi| < \infty$. Тогда

$$X_t := \mathsf{E}\left(\xi \mid \mathscr{F}_t\right), t \in T,$$
 — мартингал относительно $(\mathscr{F}_t)_{t \in T}$.

Доказательство. Проверим свойства 1.-3. из определения мартингала:

- 1. $X_{t}\in\mathscr{F}_{t}\,|\,\mathcal{B}\left(\mathbb{R}\right)$ по определению условного матожидания;
- 2. $\mathsf{E} |X_t| < \infty$, так как

$$\mathsf{E}\left(\left|\mathsf{E}\left(\xi\,|\,\mathscr{F}_{t}\right)\right|\right)\,\leqslant\,\,\mathsf{E}\left(\mathsf{E}\left(\left|\xi\right|\,|\,\mathscr{F}_{t}\right)\right)=\mathsf{E}|\xi|<\infty;$$

3. $\mathsf{E}\left(X_{t}\left|\mathscr{F}_{s}\right.\right)=X_{s}$ по телескопическому свойству условного матожида-

$$\mathsf{E}\left(\mathsf{E}\left(\xi\,|\,\mathscr{A}_{1}\right)\,\,\big|\,\mathscr{A}_{2}\right)\,\,=\,\,\mathsf{E}\left(\xi\,|\,\mathscr{A}_{2}\right)\ \, \forall\,\mathscr{A}_{2}\subset\mathscr{A}_{1}\subset\mathscr{F},$$

примененному к $\mathscr{A}_2 = \mathscr{F}_s$, $\mathscr{A}_1 = \mathscr{F}_t$.

Пример 8.4. Пусть $\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots -$ независимые одинаково распределенные величины, $\mathsf{E}\xi_k=1 \ \, orall k\in \mathbb{N}.$ Построим по ним процесс $X_n:=\xi_1\cdot\ldots\cdot\xi_n.$ Тогда $(X_n)_{n\geqslant 1}$ — мартингал относительно естественной фильтрации (как и в примере 8.2, в этом случае $\mathscr{F}_n=\sigma\left\{\xi_1,\,\ldots,\,\xi_n
ight\}$).

Доказательство. Проверим свойства 1.-3. из определения мартингала:

- 1. $X_t \in \mathscr{F}_t \mid \mathcal{B}(\mathbb{R})$ по определению \mathscr{F}_t ;
- 2. $\mathsf{E} | X_t | = 1 < \infty;$ 3. $\mathsf{E} \left(\xi_1 \cdot \ldots \cdot \xi_t \, | \, \mathscr{F}_s \right) = \mathsf{E} \left(\xi_1 \cdot \ldots \cdot \xi_s \cdot \ldots \cdot \xi_t \, | \, \mathscr{F}_s \right) = \xi_1 \cdot \ldots \cdot \xi_s \, \mathsf{E} \left(\xi_{s+1} \cdot \ldots \cdot \xi_t \right) = \xi_1 \cdot \ldots \cdot \xi_s = X_s.$

8.2 Разложение Дуба

Определение 8.2. Процесс $A = \{A_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ называется npedckasyeмым, если A_n измерим относительно $\mathscr{F}_{n-1} \ \forall n \geqslant 0$. Здесь полагаем $\mathscr{F}_{-1} := \{\emptyset, \Omega\}$.

Теорема 8.1 (Дуба). Пусть $X = \{X_n, n \in \mathbb{Z}_+\}$ — случайный процесс такой, что $\mathsf{E} \, |X_n| < \infty \, \forall n, \, (\mathscr{F}_n)_{n \in \mathbb{Z}_+}$ — фильтрация, причем $X_n \in \mathscr{F}_n \, |\, \mathcal{B} \, (\mathbb{R}) \, \, \forall n \in \mathbb{Z}_+$. Тогда

$$X = M + A$$

то есть

$$X_n = M_n + A_n \ \forall n \in \mathbb{Z}_+,$$

 $\epsilon \partial e$

$$M=(M_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$$
 — мартингал относительно фильтрации $(\mathscr{F}_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$, $A=(A_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — предсказуемый процесс такой, что $A_0\equiv 0$.

Это представление процесса <math>X в виде суммы мартингала и предсказуемого процесса однозначно почти наверное.

Доказательство. Теорема утверждает существование и единственность (почти наверное) такого разложения. Сначала предположим, что существование доказано, и выведем единственность.

Положим $\Delta X_n := X_n - X_{n-1}$. Тогда $\Delta X_n = \Delta M_n + \Delta A_n$, то есть $\Delta A_n = \Delta X_n - \Delta M_n$. Из предсказуемости процесса A получаем, что

$$\Delta A_n = \mathsf{E} \left(\Delta A_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1} \right) = \mathsf{E} \left(\Delta X_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1} \right) - \mathsf{E} \left(\Delta M_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1} \right),$$

при этом

$$\mathsf{E}\left(\Delta M_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1}\right) \,=\, \mathsf{E}\left(M_n - M_{n-1} \,|\, \mathscr{F}_{n-1}\right) \,=\, \mathsf{E}\left(M_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1}\right) - M_{n-1} \,=\, 0$$

по свойству 3. из определения мартингала. Таким образом, получаем, что

$$\Delta A_n = \mathsf{E} \left(\Delta X_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1} \right),$$

из чего вытекает, что

$$A_n = \sum_{k=1}^n \mathsf{E}\left(\Delta X_k \,|\, \mathscr{F}_{k-1}\right),\,$$

то есть A_n определяется по X однозначно (почти наверное, как и вообще равенство случайных величин); тогда и $M_n = X_n - A_n$ тоже определяется однозначно по X, то есть разложение единственно.

Теперь докажем существование. Рассуждение выше подсказывает нам явный вид A_n . Положим

$$A_n = \sum_{k=1}^n \mathsf{E}\left(\Delta X_k \mid \mathscr{F}_{k-1}\right), \ n \geqslant 1; \ A_0 \equiv 0.$$

Тогда $(A_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — предсказуемый процесс. Тогда

$$M_n := X_n - A_n \Rightarrow \Delta M_n := \Delta X_n - \Delta A_n = \Delta X_n - \mathsf{E} \left(\Delta X_n \, | \, \mathscr{F}_{n-1} \right),$$

из чего получаем, что

$$\mathsf{E}\left(\Delta M_n \,|\, \mathscr{F}_{n-1}\right) \,=\, 0,$$

то есть $(M_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — мартингал. Теорема доказана.

Замечание. Несмотря на то что все равенства случайных величин в теореме 8.1 считаются равенствами почти наверное, в формулировке теоремы A_0 полагается тождественно равным нулю. Это делается, чтобы обеспечить измеримость A_0 относительно антидискретной σ -алгебры \mathscr{F}_{-1} . Если договориться, что все σ -алгебры пополняются классом нулевых событий, то можно считать, что $A_0=0$ почти наверное.

При этом если $(X_t, \mathscr{F}_t)_{t \in T}$ — мартингал, то и $(X_t, \bar{\mathscr{F}}_t)_{t \in T}$ — мартингал, где $\bar{\mathscr{F}}_t$ — σ -алгебра \mathscr{F}_t , пополненная классом нулевых событий.

8.3 Формула Танаки

Лемма 8.2. Пусть $(X_n,\mathscr{F}_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — мартингал, $h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ — выпуклая вниз функция. Тогда

$$\left(h\left(X_{n}\right),\,\mathscr{F}_{n}\right)_{n\in\mathbb{Z}_{+}}$$
 — субмартингал.

Доказательство. Воспользуемся неравенством Йенсена для условного матожидания:

$$\mathsf{E}\left(h\left(X_{n}\right) \mid \mathscr{F}_{n-1}\right) \geqslant h\left(\mathsf{E}\left(X_{n} \mid \mathscr{F}_{n-1}\right)\right) = h\left(X_{n-1}\right).$$

Пример 8.5 (формула Танаки). Пусть $\varepsilon_1, \, \varepsilon_2, \, \ldots$ — независимые одинаково распределенные случайные величины такие, что $\mathsf{P}\,(\varepsilon_k=-1)=\mathsf{P}\,(\varepsilon_k=1)=1/2$. Построим по ним процесс $S_n:=\varepsilon_1+\ldots+\varepsilon_n, \, n\in\mathbb{N}, \, S_0:=0$. Тогда из примера 8.1 следует, что $(S_n)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — мартингал, а из леммы 8.2 следует, что $(|S_n|)_{n\in\mathbb{Z}_+}$ — субмартингал относительно фильтрации, состоящей из σ -алгебр вида $\mathscr{F}_n=\sigma$ $\{\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n\}$.

Найдем разложение Дуба для этого субмартингала, подходящего под условия теоремы 8.1.

Знаем из 8.1, что

$$A_n = \sum_{k=1}^n \mathsf{E}\left(\Delta X_k \,|\, \mathscr{F}_{k-1}\right), \ X_k = |S_k|,$$

то есть

$$A_n \ = \ \sum_{k=1}^n \mathsf{E} \left(|S_k| - |S_{k-1}| \, \big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) \ = \ \sum_{k=1}^n \left(\mathsf{E} \left(|S_k| \, \big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) - |S_{k-1}| \right).$$

Рассмотрим первое слагаемое члена суммы, зная, что S_{k-1} \mathscr{F}_{k-1} -измеримо, что ε_k независимо с \mathscr{F}_{k-1} и что $\mathsf{E}\varepsilon_k=0,\,|\varepsilon|=1$ почти наверное:

$$\begin{split} \mathsf{E}\left(\left|S_{k}\right|\left|\mathscr{F}_{k-1}\right) &= \mathsf{E}\left(\left|S_{k-1}+\varepsilon_{k}\right|\left|\mathscr{F}_{k-1}\right) = \\ &= \mathsf{E}\left(\left|S_{k-1}+\varepsilon_{k}\right|\mathbb{I}\left\{S_{k-1}>0\right\} + \left|S_{k-1}+\varepsilon_{k}\right|\mathbb{I}\left\{S_{k-1}=0\right\} + \\ &+ \left|S_{k-1}+\varepsilon_{k}\right|\mathbb{I}\left\{S_{k-1}<0\right\}\left|\mathscr{F}_{k-1}\right) = \mathsf{E}\left(\left(S_{k-1}+\varepsilon_{k}\right)\mathbb{I}\left\{S_{k-1}>0\right\}\left|\mathscr{F}_{k-1}\right) + \\ \end{split}$$

$$\begin{split} + & \ \mathsf{E} \left(|\varepsilon_k| \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} = 0 \right\} \, \Big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) \, - \, \mathsf{E} \left((S_{k-1} + \varepsilon_k) \, \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} < 0 \right\} \, \Big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) \, = \\ & = & \ \mathsf{I} \left\{ S_{k-1} > 0 \right\} \, \mathsf{E} \left((S_{k-1} + \varepsilon_k) \, \Big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) \, + \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} = 0 \right\} \, - \\ & - & \ \mathsf{I} \left\{ S_{k-1} < 0 \right\} \, \mathsf{E} \left((S_{k-1} + \varepsilon_k) \, \Big| \, \mathscr{F}_{k-1} \right) \, = \\ & = & \ S_{k-1} \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} > 0 \right\} \, + \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} = 0 \right\} \, - \, S_{k-1} \, \mathbb{I} \left\{ S_{k-1} < 0 \right\}. \end{split}$$

Итак, получили, что

$$\mathsf{E}\left(\left|S_{k}\right|\,\middle|\,\mathscr{F}_{k-1}\right) = S_{k-1}\,\mathbb{I}\left\{S_{k-1} > 0\right\} \,+\, \mathbb{I}\left\{S_{k-1} = 0\right\} \,-\, S_{k-1}\,\mathbb{I}\left\{S_{k-1} < 0\right\}.$$

Заметим, что

$$|S_{k-1}| = S_{k-1} \mathbb{I} \{S_{k-1} > 0\} - S_{k-1} \mathbb{I} \{S_{k-1} < 0\}.$$

Из двух равенств выше получаем, что

$$\mathsf{E}\left(|S_k| \mid \mathscr{F}_{k-1}\right) - |S_{k-1}| = \mathbb{I}\left\{S_{k-1} = 0\right\},\,$$

то есть

$$A_n = \sum_{k=1}^n \mathbb{I} \{ S_{k-1} = 0 \}.$$

Рассмотрим M_n (напомним, что $S_0 \equiv 0$):

$$M_{n} = X_{n} - A_{n} = \sum_{k=1}^{n} (|S_{k}| - |S_{k-1}| - \mathbb{I} \{S_{k-1} = 0\}) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (|S_{k-1} + \varepsilon_{k}| - |S_{k-1}| - \mathbb{I} \{S_{k-1} = 0\}) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (\varepsilon_{k} \mathbb{I} \{S_{k-1} > 0\} - \varepsilon_{k} \mathbb{I} \{S_{k-1} < 0\} + |\varepsilon_{k}| \mathbb{I} \{S_{k-1} = 0\} - \mathbb{I} \{S_{k-1} = 0\}) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (\varepsilon_{k} \mathbb{I} \{S_{k-1} > 0\} - \varepsilon_{k} \mathbb{I} \{S_{k-1} < 0\}) = \sum_{k=1}^{n} \varepsilon_{k} \operatorname{sign} S_{k-1},$$

где

$$sign x := \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$

Таким образом, получили, что

$$\underbrace{|S_n|}_{X_n} = \underbrace{\sum_{k=1}^n \mathbb{I}\{S_{k-1} = 0\}}_{A_n} + \underbrace{\sum_{k=1}^n \Delta S_k \operatorname{sign} S_{k-1}}_{M_n}.$$

Это разложение Дуба и называется формулой Танаки.

Следствие. Обозначим через $L_n(0)$ число нулей последовательности $(S_k)_{0 \leqslant k < n}$. Из формулы выше явно видно, что $L_n(0) = A_n$. Верно следующее утверждение:

$$\mathsf{EL}_n(0) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi} n}, \ n \to \infty.$$

Доказательство. Так как $\mathsf{E} M_n=0\ \forall n,$ то $\mathsf{E} A_n=\mathsf{E}\,|S_n|$. Поскольку $S_n=\varepsilon_1+\ldots+\varepsilon_n,$ то

$$\frac{S_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{\text{law}} Y \sim \mathcal{N}(0, 1), \quad n \to \infty$$

по центральной предельной теореме. Тогда

$$\frac{|S_n|}{\sqrt{n}} \xrightarrow{\text{law}} |Y|.$$

Как было показано в теореме 3.3,

$$\xi_n \xrightarrow{\text{law}} \xi \not\Rightarrow \mathsf{E}\xi_n \to \mathsf{E}\xi, \ n \to \infty.$$

Согласно теоремам 3.4 и 3.5, для того чтобы показать сходимость матожиданий, достаточно найти $\delta>1$ такое, что

$$\sup_{n} \mathsf{E} \left| \xi_{n} \right|^{1+\delta} < \infty.$$

Возьмем $\delta=1$. Тогда

$$\mathsf{E}\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right)^2 \,=\, \mathsf{E}\,\frac{S_n^2}{n} \,=\, \frac{\mathsf{D}S_n}{n} \,=\, \frac{n\mathsf{D}\varepsilon_1}{n} \,=\, 1 \,<\, \infty.$$

Тогда

$$\mathsf{E}\,\frac{|S_n|}{\sqrt{n}}\,\to\,\mathsf{E}\,|Y|=\sqrt{\frac{2}{\pi}},\ n\to\infty,$$

то есть

$$\mathsf{E} \left| \mathsf{L}_n(0) \right| \ \to \ \sqrt{\frac{2}{\pi} \, n},$$

что и требовалось доказать.

8.4 Теорема Дуба об остановке

Теорема 8.3. Пусть X_n измерима относительно \mathscr{F}_n $\forall n, \ (\mathscr{F}_n)_{n \in \mathbb{Z}_+} -$ фильтрация, $\mathsf{E} \, |X_n| < \infty \ \forall n.$ Тогда следующие утверждения эквивалентни:

- 1. (X_n, \mathscr{F}_n) мартингал;
- 2. \forall марковских моментов $0\leqslant \sigma\leqslant \tau\leqslant m,$ где $m\in\mathbb{N}-$ фиксированное число.

$$\mathsf{E}\left(X_{\tau}\big|\mathscr{F}_{\sigma}\right) \,=\, X_{\sigma}.$$

Список литературы

- [1] Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. М.: Φ ИЗ-МАТЛИТ, 2005
- [2] Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения.
- [3] Ширяев А. Н. Вероятность. [4] Шашкин А. П. Слабая сходимость вероятностных мер. МГУ, 2013