

СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Е. А. Бакланов

Новосибирск 2024

- 1 Основные понятия теории вероятностей
- 2 Случайные блуждания
- 3 Цепи Маркова
- 4 Мартингалы
 - Основные неравенства

Обозначим $X_n^* = \max_{0 \leq j \leq n} |X_j|$, $\|X_n\|_p = (E|X_n|^p)^{1/p}$, $1 \leq p < \infty$.

Теорема 4.12 (неравенство Дуба)

Пусть $X = \{X_n, \mathcal{F}_n\}_{n \geq 0}$ — субмартиггал. Тогда для любого $x > 0$ и всех $n \geq 0$

$$xP\left(\max_{0 \leq j \leq n} X_j \geq x\right) \leq E(X_n; \max_{0 \leq j \leq n} X_j \geq x) \leq EX_n^+. \quad (4.8)$$

Основные неравенства

Доказательство

Рассмотрим события $A = \{\max_{0 \leq j \leq n} X_j \geq x\}$, $B_0 = \{X_0 \geq x\}$ и

$B_k = \{X_0 < x, \dots, X_{k-1} < x, X_k \geq x\}$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Тогда события B_0, B_1, \dots, B_n попарно несовместны и $A = \bigcup_{k=0}^n B_k$.

Так как X — субмартингал и $B_k \in \mathcal{F}_k$, $k = 0, 1, \dots, n$, то для всех $k = 0, 1, \dots, n$

$$\begin{aligned} E(X_n I_{B_k}) &= E E(X_n I_{B_k} | \mathcal{F}_k) = E(I_{B_k} E(X_n | \mathcal{F}_k)) \geq \\ &\geq E(I_{B_k} X_k) \geq x P(B_k). \end{aligned}$$

Суммируя по $k = 0, 1, \dots, n$, получаем:

$$E(X_n I_A) \geq x P(A).$$



Следствие 4.3

Пусть $M = \{M_n, \mathcal{F}_n\}_{n \geq 0}$ — L_p -мартингал для некоторого $p \geq 1$. Тогда для всех $x > 0$

$$P(M_n^* \geq x) \leq \frac{1}{x^p} E(|M_n|^p; M_n^* \geq x) \leq \frac{E|M_n|^p}{x^p}. \quad (4.9)$$

Лемма 4.24

Пусть X — случайная величина. Тогда для любого $p > 0$

$$\mathbf{E}|X|^p = p \int_0^{\infty} t^{p-1} \mathbf{P}(|X| \geq t) dt. \quad (4.10)$$

Доказательство

$$\begin{aligned} \mathbf{E}|X|^p &= \int_0^{|X|} pt^{p-1} dt = \mathbf{E} \int_0^{\infty} pt^{p-1} I(|X| \geq t) dt = \\ &= \int_0^{\infty} pt^{p-1} \mathbf{E}I(|X| \geq t) dt = p \int_0^{\infty} t^{p-1} \mathbf{P}(|X| \geq t) dt. \quad \square \end{aligned}$$

Лемма 4.25

Пусть X и Y неотрицательные случайные величины такие, что для всех $t > 0$

$$P(Y \geq t) \leq \frac{1}{t} E(X; Y \geq t). \quad (4.11)$$

Тогда

$$EY \leq \frac{e}{e-1} + \frac{e}{e-1} E(X \ln^+ X) \quad (4.12)$$

и для всех $p > 1$

$$EY^p \leq \left(\frac{p}{p-1}\right)^p EX^p. \quad (4.13)$$

Основные неравенства

Доказательство

Пусть $p > 1$. Предположим, что $EY^p < \infty$. Тогда из (4.10) и (4.11) получаем:

$$\begin{aligned} EY^p &= p \int_0^{\infty} t^{p-1} P(Y \geq t) dt \leq p \int_0^{\infty} t^{p-2} E(X; Y \geq t) dt = \\ &= p E \int_0^{\infty} X \cdot I(Y \geq t) t^{p-2} dt = \frac{p}{p-1} E(XY^{p-1}). \end{aligned}$$

Применяя неравенство Гёльдера, имеем:

$$EY^p \leq \frac{p}{p-1} E(XY^{p-1}) \leq \frac{p}{p-1} (EX^p)^{1/p} (EY^p)^{(p-1)/p},$$

откуда следует неравенство (4.13).

Доказательство

Пусть $EY^p = \infty$. Рассмотрим случайную величину $Z_N = \min\{Y, N\}$, где $N > 0$. Заметим, что при $t \leq N$

$$P(Z_N \geq t) = P(Y \geq t) \leq \frac{1}{t} E(X; Y \geq t) = \frac{1}{t} E(X; Z_N \geq t),$$

и при $t > N$

$$P(Z_N \geq t) = 0 = \frac{1}{t} E(X; Z_N \geq t).$$

Таким образом, ограниченная случайная величина Z_N также удовлетворяет неравенству (4.11). Значит, по только что доказанному, получаем:

$$EZ_N^p \leq \left(\frac{p}{p-1}\right)^p EX^p.$$

Основные неравенства

Доказательство

Так как $0 \leq Z_N \leq Z_{N+1}$ и $Z_N(\omega) \rightarrow Y(\omega)$ для каждого ω при $N \rightarrow \infty$, то по теореме о монотонной сходимости

$$EY^p = \lim_{N \rightarrow \infty} EZ_N^p \leq \left(\frac{p}{p-1}\right)^p EX^p.$$

Пусть теперь $p = 1$. Используя (4.10) и (4.11), получаем:

$$\begin{aligned} EY &= \int_0^{\infty} P(Y \geq t) dt \leq 1 + \int_1^{\infty} P(Y \geq t) dt \leq 1 + \int_1^{\infty} \frac{1}{t} E(X; Y \geq t) dt = \\ &= 1 + E \int_1^{\infty} \frac{1}{t} X \cdot I(\max\{Y, 1\} \geq t) dt = 1 + E \int_1^{\max\{Y, 1\}} \frac{X}{t} dt = \\ &= 1 + E(X \ln^+ Y). \end{aligned}$$

Доказательство

Для завершения доказательства осталось воспользоваться следующим неравенством:

$$a \ln^+ b \leq a \ln^+ a + b/e, \quad a, b > 0. \quad (4.14)$$

Из (4.14) следует, что

$$EY \leq 1 + E(X \ln^+ Y) \leq 1 + E(X \ln^+ X) + EY/e.$$

Отсюда получаем неравенство (4.12).

Доказательство

Докажем неравенство (4.14).

Если $0 < a, b \leq 1$, то левая часть (4.14) равна нулю и доказывать нечего. Если $a > b$, то неравенство (4.14) тривиально.

Пусть $a \leq 1 < b$. Тогда используя легко проверяемое неравенство $\ln x \leq x/e$ при $x \geq 1$, получаем:

$$a \ln^+ b = a \ln b \leq \ln b \leq b/e = a \ln^+ a + b/e.$$

Если $1 < a < b$, то аналогично получаем:

$$a \ln^+ b = a \ln b = a \ln a + a \ln(b/a) \leq a \ln^+ a + a \frac{b/a}{e} = a \ln^+ a + b/e.$$



Теорема 4.13 (неравенства Дуба)

(i) Если $X = \{X_n, \mathcal{F}_n\}_{n \geq 0}$ — неотрицательный субмартиггал, то

$$\mathbb{E} \left(\max_{0 \leq k \leq n} X_k \right)^p \leq \begin{cases} \left(\frac{p}{p-1} \right)^p \mathbb{E} X_n^p, & \text{если } p > 1, \\ \frac{e}{e-1} + \frac{e}{e-1} \mathbb{E}(X_n \ln^+ X_n), & \text{если } p = 1. \end{cases} \quad (4.15)$$

(ii) Если $M = \{M_n, \mathcal{F}_n\}_{n \geq 0}$ — мартиггал, то

$$\mathbb{E} \left(\max_{0 \leq k \leq n} |M_k| \right)^p \leq \begin{cases} \left(\frac{p}{p-1} \right)^p \mathbb{E} |M_n|^p, & \text{если } p > 1, \\ \frac{e}{e-1} + \frac{e}{e-1} \mathbb{E} (|M_n| \ln^+ |M_n|), & \text{если } p = 1. \end{cases} \quad (4.16)$$

Положив $p = 2$ в теореме 4.13, получим следующее утверждение.

Следствие 4.4

Пусть $M = \{M_n, \mathcal{F}_n\}_{n \geq 0}$ — мартингал. Тогда

$$P(M_n^* \geq x) \leq \frac{EM_n^2}{x^2} \quad \text{для любого } x > 0$$

и

$$E \max_{0 \leq j \leq n} M_j^2 \leq 4EM_n^2.$$