

1 Конечное вероятностное пространство. Свойства вероятности. Классическое определение вероятности

Определение. $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ — множество (пространство) элементарных событий, если

1. ω_i – равновозможны;
2. ω_i и ω_j не реализуемы одновременно (несовместны);
3. Какая-то ω_i случается;

Примеры 1.1.

1. Монетка — орёл или решка(1/0);
2. Игральный кубик;
3. Колода карт;

Здесь и далее за $\#A$ обозначается мощность множества A .

Определение. *Случайное событие* — это некоторое $A \subset \Omega$. *Вероятность случайного события* — это $P(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$.

Для примеров пространств элементарных событий приведём примеры случайных событий:

Примеры 1.2.

1. Орёл/решка;
2. Чётное число очков/число очков больше трёх;
3. Пики/красные старше валета;

Свойства 1.1 (вероятности). 1. $P(\emptyset) = 0$, $P(\Omega) = 1$;

2. Если $A \cap B = \emptyset$ (говорят, что они *несовместны*), то $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$;

3. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$;

4. $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$;

5. *Формула включений-исключений:*

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_i P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n).$$

6. $P(\overline{A}) = 1 - P(A) = P(\Omega) - P(A)$, где $\overline{A} = \Omega \setminus A$;

Доказательство. 5. Индукция. База — пункт 3. Переход $n \rightarrow n + 1$. Обозначим $B = A_1 \cup \dots \cup A_n$. Тогда по 3-му пункту

$$P(B \cup A_{n+1}) = P(B) + P(A_{n+1}) - P(B \cap A_{n+1}).$$

Заметим, что

$$B \cap A_{n+1} = \bigcup_{i=1}^n (A_i \cap A_{n+1}).$$

Тогда по индукционному переходу

$$P(B \cap A_{n+1}) = \sum_{i \leq n} P(A_i \cap A_{n+1}) - \sum_{i < j \leq n} P(A_i \cap A_j \cap A_{n+1}) + \dots$$

6. Следствие из первого и третьего. ■

2 Условная вероятность. Мотивировка, определение и свойства. Пример

Определение. Условная вероятность. Пусть $A \neq \emptyset$, $P(A) > 0$. Тогда вероятность B при условии A — это

$$P(B|A) = \frac{\#(A \cap B)}{\#A} = \frac{\#(A \cap B)/\#\Omega}{\#A/\#\Omega} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}.$$

Свойства 2.1 (условной вероятности).

1. $P(A|A) = 1$. Если $A \subset B$, то $P(B|A) = 1$.

2. $P(\emptyset|A) = 0$;

3. Если $B \cap C = \emptyset$, то

$$P(B \cup C|A) = P(B|A) + P(C|A).$$

Доказательство. Докажем пункт 3.

$$\begin{aligned} P(B \cup C|A) &= \frac{P((B \cup C) \cap A)}{P(A)} = \frac{P((B \cap A) \cup (C \cap A))}{P(A)} \\ &= \frac{P(A \cap B) + P(C \cap A)}{P(A)} = P(B|A) + P(C|A). \end{aligned}$$

■

3 Формула полной вероятности. Формула и теорема Байеса. Примеры

Теорема 3.1 (формула полной вероятности). Пусть $\Omega = \bigsqcup_{k=1}^m A_k$. Тогда

$$P(B) = \sum_{k=1}^m P(B|A_k) \cdot P(A_k).$$

В частности, если $0 < P(A) < 1$, то

$$P(B) = P(B|A) \cdot P(A) + P(B|\bar{A}) \cdot P(\bar{A}).$$

Доказательство.

$$P(B) = \sum_{k=1}^m P(B \cap A_k) = \sum_{k=1}^m \frac{P(B \cap A_k)}{P(A_k)} \cdot P(A_k).$$

■

Пример 3.1. Есть две урны. В первой 3 белых и 5 чёрных шаров, во второй 5 белых и 5 чёрных шаров. Кладём из первой во вторую два шара, и берём шар из второй. Какова вероятность, что он белый (обозначим за B)? Обозначим за A_i событие "взяли i белых шаров из первой". Тогда

$$P(B) = P(B|A_0)P(A_0) + P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2).$$

$$P(B|A_0) = \frac{5}{12}.$$

$$P(B|A_1) = \frac{1}{2}.$$

$$P(B|A_2) = \frac{7}{12}.$$

$$P(A_0) = \frac{C_5^2}{C_8^2} = \frac{5}{14}.$$

$$P(A_1) = \frac{3 \cdot 5}{C_8^2} = \frac{15}{28}.$$

$$P(A_2) = \frac{C_3^2}{C_8^2} = \frac{3}{28}.$$

$$P(B) = \frac{23}{48}.$$

Теорема 3.2 (формула Байеса). Если $P(A), P(B) > 0$, то

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}.$$

Доказательство.

$$\frac{P(B|A)P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{P(A \cap B)}{P(A)} \cdot P(A)}{P(B)} = P(A|B).$$

■

Теорема 3.3 (Байеса). Пусть $\Omega = \bigsqcup_{k=1}^m A_k$, $P(B) > 0$ и $P(A_k) > 0$. Тогда

$$P(A_k|B) = \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{\sum_{i=1}^m P(B|A_i)P(A_i)}.$$

Пример 3.2. Турнир по олимпийской системе (проигравший выбывает). 16 участников, из них 2 сестры, известно, что они сыграли друг с другом. Какова вероятность, что этот матч был финальным? Обозначим события B – сёстры сыграли между собой (их матч состоялся), A_i — матч мог состояться в i -м туре.

$$P(A_4|B) = \frac{P(B|A_4)P(A_4)}{\sum P(B|A_i)P(A_i)}.$$

$$P(A_1) = \frac{1}{15}.$$

$$P(A_2) = \frac{2}{15}.$$

$$P(A_3) = \frac{4}{15}.$$

$$P(A_4) = \frac{8}{15}.$$

$$P(B|A_1) = 1.$$

$$P(B|A_2) = \frac{1}{4}.$$

$$P(B|A_3) = \frac{1}{16}.$$

$$P(B|A_4) = \frac{1}{64}.$$

$$P(A_4|B) = \frac{1}{15}.$$

4 Независимые события. Мотивировка и определение. Примеры. Попарная независимость и независимость в совокупности. Примеры

Определение. Случайные события A и B независимы, если $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

Равносильное определение:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \iff P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = P(B).$$

Определение. A_1, \dots, A_m независимы в совокупности, если

$$\forall i_1, \dots, i_k \quad P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k}).$$

Лемма 4.1. A_1, \dots, A_m независимы в совокупности $\implies P(B_1 \cap \dots \cap B_m) = P(B_1) \cdot \dots \cdot P(B_m)$, где $B_i = A_i$ или $\overline{A_i}$

Отметим, что независимость в совокупности неравносильна попарной независимости. Приведём пример. Пространство — множество пар чисел при кидании двух кубиков. Обозначим события A — чётное на первом, B — чётная на втором, C — чётная сумма.

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}.$$

$$P(A \cap C) = P(B \cap C) = P(A \cap B) = \frac{1}{4}.$$

Значит, эти события попарно независимы.

$$P(A \cap B \cap C) = P(A \cap B) = \frac{1}{4}.$$

$$P(A)P(B)P(C) = \frac{1}{8},$$

то есть они не независимы в совокупности.

Определение. B не зависит от совокупности событий A_1, \dots, A_m , если

$$\forall i_1, \dots, i_k \quad P(B|A_{i_1}, \dots, A_{i_k}) = P(B) \iff P(B \cap A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(B) \cdot P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}).$$

Теорема 4.2 (Эрдёша-Мозера). В турнире участвует n волейбольных команд. Играют каждая с каждой, без ничей. Пусть k — наибольшее число, для которого всегда найдутся такие команды a_1, \dots, a_k , что a_i выиграла у a_j , если $i < j$. Тогда $k \leq 1 + \lfloor 2 \log_2 n \rfloor$.

Доказательство. Турнир — полный оргграф (стрелочки от победителей к проигравшим). Подходящая цепочка — полный ациклический подграф. Пусть событие $A(a_1, \dots, a_k)$ — подошёл набор a_1, \dots, a_k . Тогда $P(A) = 2^{-\binom{k}{2}}$. Способов выбрать набор

(выбрать k команд и порядок на них) — $\binom{n}{k} \cdot k!$. Вероятность того, что какой-то набор подойдёт не превосходит

$$2^{-\binom{k}{2}} \cdot \binom{n}{k} \cdot k!.$$

Докажем, что если $k > 1 + [2 \log_2 n]$, то это значение меньше единицы, то есть существует граф, на котором нет такого набора.

$$k > 1 + [2 \log_2 n] \implies \log_2 n < \frac{k-1}{2} \implies n < 2^{\frac{k-1}{2}}.$$

$$2^{-\binom{k}{2}} \cdot \binom{n}{k} \cdot k! = 2^{-\frac{k \cdot (k-1)}{2}} \cdot \frac{n!}{(n-k)!} < 2^{-\frac{k \cdot (k-1)}{2}} \cdot n^k < 1.$$

■

5 Схема Бернулли. Полиномиальная схема. Теорема Эрдёша–Мозера

Определение. *Схема Бернулли.* Элементарные события в пространстве имеют вид $\omega = (x_1, \dots, x_n)$, где x_i принимает значение 0 или 1; определим вероятность как

$$P(\omega) = p^{\sum x_i} q^{n - \sum x_i}, \text{ где } p \in [0, 1], q = 1 - p.$$

Смысл такой — рассмотрим модель, в которой мы делаем n подбрасываний монетки, при которых орёл выпадает с вероятностью p , а решка с вероятностью $q = 1 - p$. Тогда элементарные события — это все возможные исходы; нетрудно проверить, что вероятность исхода совпадает с вероятностью из определения.

Подсчитаем вероятность выпадения k орлов. Надо сложить вероятность по всем возможным ω , в которых ровно k орлов (они имеют одинаковые вероятности).

$$P(k \text{ орлов}) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}.$$

Определение. *Полиномиальная схема.* Элементарные события в пространстве имеют вид $\omega = (x_1, \dots, x_n)$, где x_i принимают целочисленные значения от 1 до m ; определим вероятность как

$$P(\omega) = p_1^{\#\{i|x_i=1\}} \cdot p_2^{\#\{i|x_i=2\}} \cdot \dots \cdot p_m^{\#\{i|x_i=m\}}, \text{ где } p_i \geq 0, \sum p_i = 1.$$

Рассмотрим модель, аналогичную предыдущей, но x_i принимает значение k с вероятностью p_k .

$$P(k_1 \text{ раз } 1, \dots, k_m \text{ раз } m) = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m} \cdot \binom{n}{k_1, \dots, k_m}, \text{ где}$$

$$\binom{n}{k_1, \dots, k_m} = \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} \text{ — мультиномиальный коэффициент.}$$

6 Теоремы Пуассона и Прохорова (вторая без доказательства). Пример

Теорема 6.1 (Пуассона). Пусть p_n — вероятность успеха в n -ой схеме Бернулли, $n \cdot p_n \rightarrow \lambda$; S_n — количество успехов, тогда при $k = o(\sqrt{n})$, $k = o(\frac{1}{n \cdot p_n - \lambda})$ верно

$$P(S_n = k) \rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

Лемма 6.2.

$$(1 - a_1) \cdot (1 - a_2) \cdot \dots \cdot (1 - a_n) \geq 1 - a_1 - \dots - a_n, \quad \text{где } 0 < a_1, \dots, a_n < 1.$$

Доказательство. Индукция по n . ■

Следствие 6.3.

$$\binom{n}{k} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{n^k}{k!} \quad \text{при} \quad k = o(\sqrt{n}).$$

Доказательство. С одной стороны,

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \leq \frac{n^k}{k!}.$$

С другой стороны, по лемме имеем, что

$$\binom{n}{k} = \frac{n^k}{k!} \cdot \left(1 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right) \geq \frac{n^k}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n} - \dots - \frac{k-1}{n}\right) = \frac{n^k}{k!} \cdot \left(1 - \frac{k(k-1)}{2n}\right) \rightarrow \frac{n^k}{k!}.$$
■

Доказательство теоремы 6.1 (Пуассона). По следствию из леммы получаем, что

$$P(S_n = k) = \binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} \sim \frac{n^k}{k!} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} \sim \frac{\lambda^k}{k!} (1 - p_n)^{n-k}.$$

Осталось показать, что

$$(1 - p_n)^{n-k} \overset{?}{\sim} e^{-\lambda},$$

а это равносильно тому, что

$$(n - k) \ln(1 - p_n) \overset{?}{\sim} -\lambda.$$

Это верно, поскольку $n - k \sim n$ и $\ln(1 - p_n) \sim -p_n$, а по условию $n p_n \sim \lambda$. ■

Теорема 6.4 (Прохорова). Пусть вероятность в n -й схеме равна $\frac{\lambda}{n}$. Тогда

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left| P(S_n = k) - \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right| \leq \frac{2\lambda}{n} \min\{2, \lambda\}.$$

Пример 6.1. Модель — рулетка: есть целые числа от 0 до 36. Игрок играет $n = 111$ раундов, каждый раз ставит одну монетку (считаем, что число монет неограниченно), если угадывает, то получает выигрыш в 37 раз больше, то есть 37 монеток. Понятно, что для того, чтобы “отбить” все потраченные монетки, нужно выиграть 3 раза. Посчитаем вероятность этого. Очевидно, если игрок ставит равновероятно, то вероятность выигрыша в раунде равна $p = \frac{1}{37}$. Посчитаем напрямую:

$$P(S_{111} = 3) = \binom{111}{3} \left(\frac{1}{37}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{37}\right)^{111-3} \approx 0,2271 \dots$$

Если воспользуемся теоремой Пуассона, то получим оценку

$$P(S_{111} = 3) \approx 0,224 \dots$$

Также оценим шанс выигрыша (“выйти в плюс“):

$$\begin{aligned} P(\text{win}) &= 1 - P(S_n = 0) - P(S_n = 1) - P(S_n = 2) - P(S_n = 3) \\ &\approx 1 - e^{-3} - 3e^{-3} - \frac{9}{2}e^{-3} - \frac{9}{2}e^{-3} \\ &= 1 - 13e^{-3} \approx 0,352 \dots \end{aligned}$$

7 Локальная теорема Муавра–Лапласа. Пример

Теорема 7.1 (Локальная предельная теорема Муавра–Лапласа). Пусть $0 < p < 1$, $q = 1 - p$. T — некоторое число. Обозначим $x = \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$, причём k меняется так, что $|x| \leq T$ при $n \rightarrow +\infty$. Тогда

$$P(S_n = k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi npq}} \text{ равномерно по } k.$$

Доказательство. Пусть $n \rightarrow \infty$. Из условий

$$np + T\sqrt{npq} \geq k = np + x\sqrt{npq} \geq np - T\sqrt{npq}.$$

Тогда $k \rightarrow +\infty$ верно из 2-го неравенства и $n - k \rightarrow +\infty$ из 1-го (если из n вычесть $np + T\sqrt{npq}$, то это будет стремиться к $+\infty$). Обозначим

$$\alpha = \frac{k}{n} = p + x\sqrt{\frac{pq}{n}} \rightarrow p \quad \text{и} \quad \beta = \frac{n-k}{n} = 1 - \alpha = q - x\sqrt{\frac{pq}{n}} \rightarrow q.$$

Тогда

$$\begin{aligned} P(S_n = k) &= \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \sim \frac{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} p^k q^{n-k}}{k^k e^{-k} \sqrt{2\pi k} (n-k)^{n-k} e^{k-n} \sqrt{2\pi(n-k)}} \\ &= \frac{p^k q^{n-k}}{\left(\frac{k}{n}\right)^k \left(1 - \frac{k}{n}\right)^{n-k} \sqrt{2\pi n} \sqrt{\frac{k}{n} \left(1 - \frac{k}{n}\right)}} \\ &\sim \frac{p^k q^{n-k}}{\alpha^k \beta^{n-k} \sqrt{2\pi npq}}. \end{aligned}$$

Надо доказать, что

$$\frac{p^k q^{n-k}}{\alpha^k \beta^{n-k}} \sim e^{-\frac{x^2}{2}},$$

что равносильно тому, что

$$\begin{aligned} k \ln \left(\frac{\alpha}{p} \right) + (n-k) \ln \left(\frac{\beta}{q} \right) &\sim \frac{x^2}{2}. \\ \frac{\alpha}{p} &= 1 + x\sqrt{\frac{q}{np}}, \quad \ln \left(\frac{\alpha}{p} \right) = x\sqrt{\frac{q}{np}} - x^2 \frac{q}{2np} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right). \\ \frac{\beta}{q} &= 1 - x\sqrt{\frac{pq}{n}}, \quad \ln \left(\frac{\beta}{q} \right) = -x\sqrt{\frac{p}{nq}} - x^2 \frac{p}{2nq} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right). \end{aligned}$$

Итого, подставив, получаем

$$k \ln \left(\frac{\alpha}{p} \right) + (n-k) \ln \left(\frac{\beta}{q} \right) = (np + x\sqrt{npq}) \left(x\sqrt{\frac{q}{np}} - x^2 \frac{q}{2np} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \right)$$

$$\begin{aligned}
& + (nq - \sqrt{npq}) \left(-x\sqrt{\frac{p}{nq}} - x^2 \frac{p}{2nq} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \right) \\
& = x\sqrt{npq} + x^2 q - x^2 \frac{q}{2} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \\
& \quad - x\sqrt{npq} + x^2 p - x^2 \frac{p}{2} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \\
& = \frac{x^2}{2} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).
\end{aligned}$$

■

Пример 7.1. На рулетке 37 секторов — 18 красных и 18 черных и 1 зелёный. Игрок участвует в $n = 222$ раундах. Посчитаем шанс “отбить”:

$$P(S_{222} = 111) = \binom{222}{111} \left(\frac{18}{37}\right)^{111} \left(\frac{19}{37}\right)^{111} \approx 0,0493228 \dots$$

Теорема Муавра-Лапласа дает нам оценку

$$P(S_{222} = 111) \approx \frac{e^{-\frac{(k-np)^2}{2npq}}}{\sqrt{2\pi npq}} \approx 0,0493950 \dots$$

8 Интегральная теорема Муавра–Лапласа и оценка на скорость сходимости (без доказательства). Неулучшаемость показателя степени в оценке. Задача о театре. Случайное блуждание на прямой

Теорема 8.1 (Интегральная предельная теорема Муавра–Лапласа). Пусть $0 < p < 1$. Тогда

$$P(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{x^2}{2}} dx \text{ равномерно по } a, b \in \mathbb{R}.$$

Обозначение.

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Эти функции не выражаются через элементарные. Из матанализа знаем значения в некоторых точках. Например про второй знаем, что $\Phi_0(x) \approx \frac{1}{2}$ при $x > 4$.

Теорема 8.2 (Оценка скорости сходимости. Частный случай теоремы Берри–Эссена).

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |P(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq x) - \Phi(x)| \leq \frac{1}{2} \frac{p^2 + q^2}{\sqrt{npq}}.$$

Пример 8.1 (Неулучшаемость оценки). Приведем пример, показывающий, что сходимость не может быть быстрее, чем $\frac{C}{\sqrt{n}}$.

Пусть $p = q = \frac{1}{2}$, $x = 0$. Точное значение $\Phi(x)$ мы знаем: $\Phi(0) = \frac{1}{2}$, так как это половина всего распределения. Теперь оценим вероятность:

$$P\left(\frac{S_n - \frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}} \leq 0\right) = P\left(S_n \leq \frac{n}{2}\right) = P(S_{2n} \leq n) =$$

Заметим, что $P(S_{2n} \leq n) = P(S_{2n} \geq n)$, причем объединение этих двух событий дает все вероятностное пространство за исключением того, что событие $P(S_{2n} = n)$ посчитано 2 раза. Отсюда вытекает равенство:

$$= \frac{1}{2} + \frac{P(S_{2n} = n)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \binom{2n}{n} \cdot \frac{1}{4^n}$$

Осталось вспомнить, что $\binom{2n}{n} \cdot \frac{1}{4^n} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$, поэтому:

$$\left| P\left(\frac{S_n - \frac{n}{2}}{\sqrt{n\frac{1}{4}}} \leq 0\right) - \Phi(0) \right| \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$$

Пример 8.2 (задача о театре). В театре, рассчитанном на $n = 1600$ мест, есть два гардероба. Сколько должно быть мест в каждом гардеробе, чтобы в среднем не чаще раза в месяц какому-то посетителю пришлось идти не к ближайшему из-за отсутствия в нем мест (считаем, что люди заходят в гардеробы равновероятно)? Обозначим число вешалок в каждом из гардеробов за C . Пусть S_n — число людей, сдавших вещи в первый гардероб. Тогда должны выполняться неравенства $S_n \leq C$ и $n - S_n \leq C$. Хотим, чтобы выполнялось

$$P(n - C \leq S_n \leq C) \approx \frac{29}{30}.$$

По теореме 8.1

$$\begin{aligned} P(n - S_n \leq S_n \leq C) &= P\left(\frac{-C + \frac{n}{2}}{\sqrt{npq}} \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq \frac{C - \frac{n}{2}}{\sqrt{npq}}\right) \\ &= P\left(\frac{-C + 800}{20} \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq \frac{C - 800}{20}\right) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\frac{C-800}{20}}^{\frac{C-800}{20}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \\ &= 2\Phi_0\left(\frac{C - 800}{20}\right) \approx \frac{29}{30} \implies C \approx 843. \end{aligned}$$

Пример 8.3 (Случайное блуждание на прямой). Ходим по прямой, начиная с 0. Идем на один шаг вправо с вероятностью p , и на один шаг влево с вероятностью $q = (1 - p)$. Заметим, что точка, в которую мы придем, выражается как $a_n = 2S_n - n$. Тогда вероятность прийти в конкретную точку после n шагов вычисляется как: $P(a_n = k) = P(S_n = \frac{k+n}{2}) = \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}}$, при условии, что n и k одной четности.

9 Вероятностное пространство. Условная вероятность. Независимые события

Определение. *Вероятностное пространство* — это (Ω, \mathcal{F}, P) , где Ω — множество элементарных событий; \mathcal{F} — σ -алгебра подмножеств Ω , его элементы — *случайные события*; P — вероятностная мера на \mathcal{F} , такая что $P(\Omega) = 1$.

Определение. *Условная вероятность.* Пусть $B \in \mathcal{F}, P(B) > 0$. Тогда $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ — вероятность A при условии B .

Определение. События A и B независимы, если $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

Определение. Множество событий A_i по $i \in I$ является независимым в совокупности, если $\forall i_1, \dots, i_k \in I$

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k}).$$

10 Лемма Бореля–Кантелли. Закон нуля и единицы.

Пример

Лемма 10.1 (Бореля–Кантелли). A_1, A_2, \dots — последовательность случайных событий. Событие B — наступило бесконечное число из событий A .

1. Если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$, то $P(B) = 0$.
2. Если A_1, A_2, \dots независимы в совокупности и $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = +\infty$, то $P(B) = 1$.

Доказательство. Поймём, что $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$. $\omega \in B \implies \omega \in A_{m_k}$ для некоторой последовательности $m_1, m_2, \dots \implies \omega$ лежит в каждом из объединений $\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, то есть и в их пересечении. В обратную сторону: $\omega \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \implies \omega \in A_{m_k}$ для некоторой последовательности m_1, m_2, \dots , а это по определению B означает, что $\omega \in B$.

1. По только что доказанному верно

$$\begin{aligned} P(B) &= P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = [\text{из свойств меры}] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) = 0. \end{aligned}$$

Последнее верно, так как это предел хвоста сходящегося ряда.

2. По лемме 4.1 $\overline{A_1}, \overline{A_2}, \dots$ независимы в совокупности.

$$\begin{aligned} P\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} \overline{A_k}\right) &\leftarrow P\left(\bigcap_{k=n}^m \overline{A_k}\right) = \prod_{k=n}^m P(\overline{A_k}) \rightarrow \prod_{k=n}^{\infty} P(\overline{A_k}) = \prod_{k=n}^{\infty} (1 - P(A_k)). \\ \ln P\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} \overline{A_k}\right) &= \sum_{k=n}^{\infty} \ln(1 - P(A_k)) \leq - \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) = -\infty \implies P\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} \overline{A_k}\right) = 0. \\ \overline{B} &= \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \overline{A_k} \implies P(\overline{B}) \leq \sum_{n=0}^{\infty} P\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} \overline{A_k}\right) = 0. \end{aligned}$$

Значит, $P(B) = 1$. ■

Следствие 10.2 (Закон 0 и 1 Колмогорова). Пусть A_1, A_2, \dots независимы в совокупности. Тогда вероятность того, что наступило бесконечное количество событий из A равно 0 или 1.

Пример 10.1. Рассмотрим бесконечную орлянку: ОРРРРОРРООРР...

Посчитаем вероятность того, что «ОРРО» встретилось бесконечное число раз. Событие A_k — эта последовательность встретилась, причём начиная с позиции k . Тогда A_1, A_5, A_9, \dots независимы в совокупности. $P(A_k) = p^2q^2$, $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_{4n+1}) = +\infty$. Тогда по лемме «ОРРО» случилось бесконечное число раз с вероятностью 1.

11 Случайная величина. Распределение случайной величины. Свойства функций распределения

Определение. Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство. Случайной величиной называется измеримая функция $\xi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

Определение. Распределение случайной величины $P_\xi(A)$ — это мера на борелевских подмножествах, определённая следующим образом:

$$P_\xi(A) = P(\xi \in A) = P(\{\omega \in \Omega \mid \xi(\omega) \in A\}).$$

Докажем корректность определения. Знаем, достаточно определить P на ячейках:

$$P_\xi(a, b] = P(a < \xi \leq b) = P(\xi \leq b) - P(\xi \leq a).$$

Такие слагаемые определены, так как ξ — измеримая. Очевидно, эти функции однозначно задают распределение. Определим их.

Определение. Функцией распределения случайной величины называется

$$F_\xi(x) = P(\xi \leq x).$$

Определение. ξ, η имеют одинаковое распределение, если $P_\xi = P_\eta$.

Отметим, что это равносильно равенству $P(\xi \leq b) = P(\eta \leq b)$ для всех b .

Свойства 11.1 (функции распределения).

1. F_ξ нестрого монотонно возрастает;
2. $0 \leq F_\xi \leq 1$;
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_\xi(x) = 0$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_\xi(x) = 1$;
4. F_ξ непрерывна справа;
5. $P(\xi < x) = \lim_{y \rightarrow x-} F_\xi(y)$;
6. F_ξ непрерывна в точке x_0 равносильно тому, что $P(\xi = x_0) = 0$;
7. $F_{\xi+c}(x) = F_\xi(x - c)$;
8. $F_{c\xi}(x) = F_\xi(\frac{x}{c})$ при $c > 0$;

Доказательство.

3. Пусть $x_n \searrow -\infty$. Тогда множества $\{\xi \leq x_n\}$ вложены, значит можем применить следующее свойство меры:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_\xi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(\xi \leq x_n) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \{\xi \leq x_n\}\right) = P(\emptyset) = 0.$$

4. Проверим непрерывность в точке x_0 , пусть $x_n \searrow x_0$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F_\xi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} F_\xi(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_0} P(\xi \leq x_n) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \{\xi \leq x_n\}\right) = P(\xi \leq x_0).$$

5. Пусть $x_n \nearrow x$, тогда

$$\lim_{y \rightarrow x-} F_\xi(y) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(\xi \leq x_n) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{\xi \leq x_n\}\right) = P(\xi < x).$$

■

Также заметим, что если функция F обладает свойствами 1–4 то это функция распределения для некоторой случайной величины, так как можем определить вероятностную меру как $\mu((a, b]) = F(b) - F(a)$ (знаем, что это мера, из теории меры).

12 Дискретное, непрерывное и абсолютно непрерывное распределения. Свойства

Определение. Случайная величина ξ — *дискретная* (или говорят, что она имеет *дискретное распределение*), если

$$\xi: \Omega \rightarrow Y,$$

где множество Y не более, чем счётно.

В дискретном вероятностном пространстве распределение устроено следующим образом:

$$P_{\xi}(A) = \sum_{k: y_k \in A} P(\xi = y_k).$$

Таким образом, распределение полностью определяется вероятностями $P(\xi = y_k)$.

Определение. Случайная величина имеет *непрерывное распределение*, если её функция распределения непрерывна.

Как мы уже знаем, это равносильно тому, что $\forall x \in \mathbb{R} P(\xi = x) = 0$.

Определение. Случайная величина ξ имеет *абсолютно непрерывное распределение*, если у её функции распределения есть плотность относительно меры Лебега, то есть $p_{\xi}(t) \geq 0$ измеримая по Лебегу такая, что

$$P_{\xi}(A) = \int_A p_{\xi}(t) dt.$$

Понятно, что для функция распределения такой величины считается как

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^x p_{\xi}(t) dt.$$

Свойства 12.1 (плотности распределения).

1. $P(\xi \in A) = P_{\xi}(A) = \int_A p_{\xi}(t) dt$;
2. $F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^x p_{\xi}(t) dt$;
3. Если t_0 — точка непрерывности p_{ξ} , то $p_{\xi}(t_0) = F'_{\xi}(t_0)$ (на самом деле равенство есть почти везде, так как монотонно возрастающая функция дифференцируема почти везде);

13 Примеры вероятностных распределений

Примеры 13.1 (различных распределений).

1. Распределение Бернулли ($\xi \sim \text{Bern}(p)$).

$$0 \leq p \leq 1, \xi: \Omega \rightarrow \{0, 1\},$$

$$P(\xi = 0) = 1 - p, P(\xi = 1) = p.$$

2. Биномиальное распределение ($\xi \sim \text{Binom}(p)$).

$$\xi: \Omega \rightarrow \{0, 1, \dots, n\},$$

$$P(\xi = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

3. Распределение Пуассона ($\xi \sim \text{Pois}(\lambda)$).

$$\lambda > 0, \xi: \Omega \rightarrow \{0, 1, 2, \dots\},$$

$$P(\xi = n) = \frac{\lambda^n e^{-\lambda}}{n!}.$$

4. Геометрическое распределение ($\xi \sim \text{Geom}(p)$).

$$0 < p < 1, \xi: \Omega \rightarrow \{1, 2, 3, \dots\},$$

$$P(\xi = n) = p(1 - p)^{n-1}.$$

5. Дискретное равномерное распределение.

$$\xi: \Omega \rightarrow \{a + 1, \dots, b\},$$

$$P(\xi = n) = \frac{1}{b - a}.$$

6. Непрерывное равномерное распределение ($\xi \sim \mathcal{U}[a, b]$).

$$\xi: \Omega \rightarrow [a, b],$$

$$p_\xi(t) = \frac{1}{b - a} \mathbb{1}_{[a, b]}(t).$$

7. Нормальное распределение ($\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$).

$$a \in \mathbb{R}, \sigma > 0.$$

$$p_\xi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Для $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$ это называется стандартным нормальным распределением.

Нетрудно заметить, что функция распределения для такой величины равна $\Phi(x)$.

8. Экспоненциальное распределение ($\xi \sim \text{Exp}(\lambda)$).

$$\lambda > 0, \xi: \Omega \rightarrow [0, +\infty),$$

$$p_\xi(t) = \lambda e^{-\lambda t} \mathbb{1}_{[0, +\infty)}(t).$$

14 Совместные распределения. Совместное распределение независимых случайных величин

Определение. Пусть A — борелевское из \mathbb{R}^n , $\vec{\xi} = (\xi_1, \dots, \xi_n): \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$. Тогда совместным (многомерным) распределением этих величин называется

$$P_{\vec{\xi}}(A) = P(\vec{\xi} \in A).$$

Как и в случае с одномерным, многомерное распределение определяется значением на ячейках:

$$P_{\vec{\xi}}(a, b] = P(\vec{\xi} \in (a, b]) = P(a_1 < \xi_1 \leq b_1, \dots, a_n < \xi_n \leq b_n).$$

Отметим, что $P_{\vec{\xi}}$ определяет P_{ξ_k} , но не наоборот:

$$A \subset \mathbb{R}; P_{\xi_1}(A) = P(\xi_1 \in A) = P(\vec{\xi} \in A \times \mathbb{R}^{n-1}) = P_{\vec{\xi}}(A \times \mathbb{R}^{n-1}).$$

В другую сторону: рассмотрим величины ξ_1 и ξ_2 такие, что $P(\xi_i = 0) = P(\xi_i = 1) = \frac{1}{2}$. Если $\xi_1 = \xi_2$, то у нас 2 события с вероятностью $\frac{1}{2}$ — $(0, 0)$ и $(1, 1)$. Если же они независимы (например, подбрасывание монеток), то 4 события с вероятностью $\frac{1}{4}$. То есть, получили разные совместные распределения.

Определение. Случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы, если для любых множеств $A_1, \dots, A_n \subset \mathbb{R}$ случайные события $\{\xi_1 \in A_1\}, \dots, \{\xi_n \in A_n\}$ независимы.

Замечание. Если случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы, то

$$P(\xi_1 \in A_1, \dots, \xi_n \in A_n) = P(\xi_1 \in A_1) \cdot \dots \cdot P(\xi_n \in A_n),$$

$$P_{\vec{\xi}}(A_1 \times \dots \times A_n) = P_{\xi_1}(A_1) \cdot \dots \cdot P_{\xi_n}(A_n).$$

Теорема 14.1. Независимость величин ξ_1, \dots, ξ_n равносильно тому, что $P_{\vec{\xi}}$ — произведение мер $P_{\xi_1}, \dots, P_{\xi_n}$.

Доказательство. Достаточно доказать равенство на ячейках:

$$P_{\vec{\xi}}(a, b] = P_{\xi_1}((a_1, b_1]) \cdot \dots \cdot P_{\xi_n}((a_n, b_n]).$$

Из замечания выше видно, что оно есть. ■

15 Совместная функция распределения и совместная плотность. Функции распределения и плотности для независимых случайных величин

Определение. Совместной функцией распределения вектора величин $\vec{\xi}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ называется

$$F_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = P(\xi_1 \leq x_1, \dots, \xi_n \leq x_n).$$

Определение. Совместная плотность распределения вектора величин $\vec{\xi}$ — это такая функция $p_{\vec{\xi}}(\vec{t})$, измеримая в \mathbb{R}^n (если она существует), что

$$P_{\vec{\xi}}(A) = \int_A p_{\vec{\xi}}(\vec{t}) d\lambda_n(\vec{t}).$$

Как и в случае с одномерной плотностью, нетрудно понять, что

$$F_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\vec{\xi}}(\vec{t}) dt_n \dots dt_1.$$

Следствие 15.1. 1. ξ_1, \dots, ξ_n — независимые $\iff F_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n)$.

2. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — абсолютно непрерывные случайные величины. Тогда ξ_1, \dots, ξ_n независимы тогда и только тогда, когда $p_{\vec{\xi}}(\vec{t}) = p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n)$.

Доказательство.

2. \Leftarrow . По определению

$$P_{\vec{\xi}}(A_1 \times \dots \times A_n) = \int_{A_1 \times \dots \times A_n} p_{\vec{\xi}}(\vec{t}) d\lambda_n(t) = \int_{A_1 \times \dots \times A_n} p_{\xi_1}(t_1) dt_1 \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n) dt_n.$$

По теореме Фубини-Тонелли это равно произведению интегралов:

$$\begin{aligned} \int_{A_1 \times \dots \times A_n} p_{\xi_1}(t_1) dt_1 \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n) dt_n &= \int_{A_1} p_{\xi_1}(t_1) dt_1 \cdot \dots \cdot \int_{A_n} p_{\xi_n}(t_n) dt_n \\ &= P_{\xi_1}(A_1) \cdot \dots \cdot P_{\xi_n}(A_n). \end{aligned}$$

\implies . Проверим, что $p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n)$ — совместная плотность. Для этого докажем равенство на ячейках, то есть проверим равенство

$$P_{\vec{\xi}}(a, b] = \int_{(a, b]} p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n) d\lambda_n.$$

С одной стороны,

$$P_{\xi}(a, b] = \prod_{k=1}^n P_{\xi_k}(a_k, b_k].$$

С другой, по теореме Тонелли,

$$\int_{(a,b]} p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n) d\lambda_n = \prod_{k=1}^n \int_{(a_k,b_k]} p_{\xi_k}(t_k) dt_k.$$

Осталось показать, что $\int_{(a_k,b_k]} p_{\xi_k}(t_k) dt_k = P_{\xi_k}(a_k, b_k]$, ну а это является определением плотности. ■

16 Свертки мер. Свертки мер, имеющих плотность

В этом параграфе μ и ν — конечные меры на борелевских подмножествах \mathbb{R} .

Определение. *Сверткой мер μ и ν называется*

$$\mu * \nu(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\nu(x).$$

Свойства 16.1 (свёртки мер).

1. $\mu * \nu(A) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) d\mu(x) d\nu(y);$
2. $\mu * \nu = \nu * \mu;$
3. $(\mu_1 * \mu_2) * \mu_3(A) = \int_{\mathbb{R}^3} \mathbb{1}(x_1 + x_2 + x_3) d\mu_1(x_1) d\mu_2(x_2) d\mu_3(x_3) = \mu_1 * (\mu_2 * \mu_3)(A);$
4. $\mu_1 * \mu_2 * \dots * \mu_n(A) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) d\mu_1(x_1) d\mu_2(x_2) \dots d\mu_n(x_n);$
5. $(c\mu) * \nu = c \cdot \mu * \nu;$
6. $(\mu_1 + \mu_2) * \nu = \mu_1 * \nu + \mu_2 * \nu;$
7. Пусть δ_a — мера, такая что $\delta_a(\{a\}) = 1$ и $\delta_a(\{\mathbb{R} \setminus \{a\}\}) = 0$. Тогда $\mu * \delta_0 = \mu$ (то есть δ_0 — единица с точки зрения свертки).

Доказательство.

1. По определению свёртки

$$\begin{aligned} \mu * \nu(A) &= \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\nu(x) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{A-y}(x) d\mu(x) d\nu(y) \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) d\mu(x) d\nu(y). \end{aligned}$$

Пункты 2-6 очевидно следуют из определения и пункта 1.

7. По определению свёртки

$$\mu * \delta_0(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\delta_0(x) = \mu(A - 0) = \mu A.$$

■

Теорема 16.2. Пусть p_μ и p_ν — плотности мер μ и ν относительно меры Лебега λ . Тогда $\mu * \nu$ имеет плотность

$$p(t) = \int_{\mathbb{R}} p_\mu(t-x)p_\nu(x) dx.$$

Это называется *свёрткой функцией*.

Доказательство. Надо проверить, что

$$\mu * \nu(A) = \int_A p(t) dt.$$

По определению $p(t)$

$$\begin{aligned} \int_A p(t) dt &= \int_A \int_{\mathbb{R}} p_\mu(t-x)p_\nu(x) dx dt \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(t) p_\mu(t-x)p_\nu(x) dx dt \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x+y) p_\mu(y)p_\nu(x) dx dy \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x+y) d\mu(y) d\nu(x) = \mu * \nu(A). \end{aligned}$$

■

17 Распределение суммы независимых случайных величин. Примеры

Теорема 17.1. Пусть ξ и η независимые случайные величины. Тогда $P_{\xi+\eta} = P_\xi * P_\eta$.

Доказательство. По определению распределения

$$\begin{aligned} P_{\xi+\eta}(A) &= P(\xi + \eta \in A) = P((\xi, \eta) \in B) = P_{(\xi, \eta)}(B) \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_B(x, y) dP_{(\xi, \eta)}(x, y) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_B(x, y) dP_\xi(x) dP_\eta(y) \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) dP_\xi(x) dP_\eta(y) = P_\xi * P_\eta(A). \end{aligned}$$

■

Примеры 17.1.

1. Свертка с дискретным распределением. Дискретное распределение можно описать как $\nu = \sum p_x \delta_x$ (вес на нагрузку в точке).

$$\begin{aligned} \mu * \nu &= \sum p_x \mu * \delta_x; \\ \mu * \delta_a(A) &= \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\delta_a(x) = \mu(A - a). \\ \mu * \nu(A) &= \sum p_x \mu * \delta_x(A) = \sum p_x \mu(A - x). \end{aligned}$$

2. Если меры μ и ν с нагрузками в $\mathbb{N} \cup \{0\}$, то

$$\begin{aligned} \nu &= \sum q_n \delta_n, \quad \mu = \sum p_n \delta_n; \\ \mu * \nu(A) &= \sum_{n=0}^{\infty} q_n \mu(A - n), \quad A = \{k\}, \quad k \in \mathbb{Z}; \\ \mu * \nu(\{k\}) &= \sum_{n=0}^k q_n p_{k-n}. \end{aligned}$$

3. Пусть величины $\xi_1 \sim \text{Pois}(\lambda_1)$ и $\xi_2 \sim \text{Pois}(\lambda_2)$ независимые. Тогда для ξ_1 веса равны $\frac{e^{-\lambda_1} \lambda_1^n}{n!}$, для ξ_2 веса равны $\frac{e^{-\lambda_2} \lambda_2^n}{n!}$.

Для $\xi_1 + \xi_2$ веса будут равны

$$\sum_{k=0}^n \frac{e^{-\lambda_1} \lambda_1^k}{k!} \frac{e^{-\lambda_2} \lambda_2^{n-k}}{(n-k)!} = \frac{e^{-\lambda_1 - \lambda_2}}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \lambda_1^k \lambda_2^{n-k} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} (\lambda_1 + \lambda_2)^n.$$

Итого получили, что $\xi_1 + \xi_2 \sim \text{Pois}(\lambda_1 + \lambda_2)$.

18 Математическое ожидание. Свойства (до математического ожидания произведения включительно)

Определение. Пусть $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ — случайная величина, являющаяся суммируемой функцией. Тогда её *математическим ожиданием* называется. $\mathbb{E}\xi = \int_{\Omega} \xi \, dP$.

Свойства 18.1 (матожидания).

1. Линейность : $\mathbb{E}(a\xi + b\eta) = a\mathbb{E}\xi + b\mathbb{E}\eta$;
2. Если $\xi \geq 0$ с вероятностью 1, то $\mathbb{E}\xi \geq 0$;
3. Если $\xi \geq \eta$ с вероятностью 1, то $\mathbb{E}\xi \geq \mathbb{E}\eta$;
4. $\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{R}} x \, dP_{\xi}(x)$;
5. Если $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что прообразы борелевских множеств — борелевские, то

$$\mathbb{E}f(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(x) \, dP_{\xi}(x).$$

6. Если $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что прообразы борелевских — борелевские, то

$$\mathbb{E}f(\xi_1, \dots, \xi_n) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, \dots, x_n) \, dP_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n).$$

7. Если ξ и η независимы, то

$$\mathbb{E}(\xi\eta) = \mathbb{E}\xi\mathbb{E}\eta.$$

Доказательство. Пункты 1-4 очевидно доказываются из определения(по свойствам интеграла).

5. Частный случай 6-го пункта.
6. Воспользуемся стандартной схемой доказательства из теории меры.
Докажем для простых. Пусть $f = \mathbb{1}_A$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathbb{E}f(\xi_1, \dots, \xi_n) &= \int_{\Omega} \mathbb{1}_A(\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega)) \, dP(\omega) \\ &= P((\xi_1, \dots, \xi_n) \in A) = P_{\xi_1, \dots, \xi_n}(A) \\ &= \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A \, dP_{\xi_1, \dots, \xi_n}. \end{aligned}$$

По линейности верно для простых функций. Приближим произвольную функцию f простыми:

$$\int_{\Omega} f_k(\xi_1, \dots, \xi_n) dP = \int_{\mathbb{R}^n} f_k(x) dP_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x), \quad \text{где } f_k \text{ — простые,}$$

и перейдём к пределу по теореме Беппо Леви.

7. Воспользуемся предыдущим пунктом для $f(x, y) = xy$:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(\xi\eta) &= \int_{\mathbb{R}^2} xy dP_{\xi, \eta}(x, y) = [\text{поскольку они независимы}] \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} xy dP_{\xi}(x) dP_{\eta}(y) = \int_{\mathbb{R}} x dP_{\xi}(x) \int_{\mathbb{R}} y dP_{\eta}(y) = \mathbb{E}\xi \mathbb{E}\eta. \end{aligned}$$

■

Если ξ и η не независимы, то может оказаться $\mathbb{E}(\xi\eta) \neq \mathbb{E}\xi \mathbb{E}\eta$. Пример : пусть ξ принимает значение из $\{-1, 1\}$ равновероятно, $\eta = \xi$. Тогда $\mathbb{E}(\xi\eta) = \mathbb{E}\xi^2 = 1$, но $\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}\eta = 0$.

19 Математическое ожидание. Свойства (неравенства Гёльдера, Ляпунова и Маркова). Медиана. Примеры

Свойства 19.1 (матожидания).

1. Если $\xi \geq 0$, то

$$\mathbb{E}\xi = \int_0^{+\infty} P(\xi \geq t) dt.$$

2. Неравенства Гёльдера для матожидания. Если $p, q > 1$ и $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, то

$$\mathbb{E}|\xi\eta| \leq (\mathbb{E}|\xi|^p)^{\frac{1}{p}} (\mathbb{E}|\eta|^q)^{\frac{1}{q}}.$$

3. Неравенство Ляпунова. Если $0 < r < s$, то

$$(\mathbb{E}|\xi|^r)^{\frac{1}{r}} \leq (\mathbb{E}|\xi|^s)^{\frac{1}{s}}.$$

4. Неравенство Маркова. Пусть $\xi \geq 0$. Тогда

$$P(\xi \geq t) \leq \frac{\mathbb{E}\xi^p}{t^p}, \quad \text{где } p, t > 0.$$

Доказательство. Пункты 1-4 очевидно доказываются из определения (по свойствам интеграла).

8. В теории меры была такая теорема: Если (X, \mathcal{A}, μ) — пространство с σ -конечной мерой и $f \geq 0$ измеримая, то

$$\int_X f d\mu = \int_0^{\infty} \mu X\{f \geq t\} dt.$$

9. Прямое следствие из неравенства Гёльдера (для интегралов).

10.

$$\mathbb{E}|\xi|^r = \mathbb{E}|\xi|^r \cdot 1 \leq (\mathbb{E}(|\xi|^r)^{\frac{s}{r}})^{\frac{r}{s}} (\mathbb{E}1^q)^{\frac{1}{q}} = (\mathbb{E}|\xi|^s)^{\frac{r}{s}}.$$

11. Прямое следствие из неравенства Чебышёва (из теории меры). ■

20 Дисперсия. Свойства дисперсии. Неравенство Чебышёва. Математическое ожидание и дисперсия для равномерного и нормального распределений

Определение. Дисперсией случайной величины ξ называется

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}\xi)^2.$$

Свойства 20.1 (дисперсии).

1. $\mathbb{D}\xi \geq 0$ и если $\mathbb{D}\xi = 0$, то $P(\xi = c) = 1$, где c — некоторая константа.
2. $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2$.
3. $\mathbb{D}(c \cdot \xi) = c^2\mathbb{D}\xi$ (в частности, $\mathbb{D}\xi = \mathbb{D}(-\xi)$).
4. Если ξ и η независимы, то $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta$.
5. $\mathbb{E}|\xi - \mathbb{E}\xi| \leq \sqrt{\mathbb{D}\xi}$.
6. Неравенство Чебышёва при $t > 0$.

$$P(|\xi - \mathbb{E}\xi| \geq t) \leq \frac{\mathbb{D}\xi}{t^2}.$$

Доказательство. 1. Очевидно из определения;

2. По определению

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}\xi)^2 = \mathbb{E}(\xi^2 - 2\xi\mathbb{E}\xi + (\mathbb{E}\xi)^2) = \mathbb{E}\xi^2 - 2(\mathbb{E}\xi)^2 + (\mathbb{E}\xi)^2 = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2.$$

3. Очевидно из определения;

4. Воспользуемся свойством математического ожидания для произведения независимых величин:

$$\begin{aligned} \mathbb{D}(\xi + \eta) &= \mathbb{E}(\xi + \eta)^2 - (\mathbb{E}(\xi + \eta))^2 \\ &= \mathbb{E}\xi^2 + 2\mathbb{E}\xi\eta + \mathbb{E}\eta^2 - (\mathbb{E}\xi + \mathbb{E}\eta)^2 \\ &= \mathbb{E}\xi^2 + \mathbb{E}\eta^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 - (\mathbb{E}\eta)^2. \end{aligned}$$

5. Пусть $\eta = \xi - \mathbb{E}\xi$, тогда по неравенству Ляпунова

$$\mathbb{E}|\eta| \leq (\mathbb{E}|\eta|^2)^{\frac{1}{2}}.$$

6. Из предыдущего свойства

$$P(\eta \geq t) \leq \frac{\mathbb{E}\eta^2}{t^2}.$$

■

Примеры 20.1. 1. Пусть $\xi \sim \mathcal{U}[0, 1]$. Тогда

$$\begin{aligned}\mathbb{E}\xi &= \int_{\mathbb{R}} x \, dP_{\xi} = \int_0^1 x \, dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}. \\ \mathbb{E}\xi^2 &= \int_{\mathbb{R}} x^2 \, dP_{\xi}(x) = \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}. \\ \mathbb{D}\xi &= \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 = \frac{1}{12}.\end{aligned}$$

2. Пусть $\xi \sim \mathcal{U}[a, b]$. Нетрудно заметить, что $\xi = (b - a)\eta + a$, где $\eta \sim \mathcal{U}[0, 1]$. Тогда

$$\begin{aligned}\mathbb{E}\xi &= \mathbb{E}((b - a)\eta + a) = (b - a)\mathbb{E}\eta + a = \frac{a + b}{2}. \\ \mathbb{D}\xi &= \mathbb{D}((b - a)\eta + a) = (b - a)^2 \mathbb{D}\eta = \frac{(b - a)^2}{12}.\end{aligned}$$

3. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Тогда

$$\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{R}} x \, dP_{\xi}(x) = \int_{\mathbb{R}} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \, dx = 0,$$

поскольку функция нечётная.

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} \, dx = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} x \, d\left(e^{-\frac{x^2}{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} \, dx = 1.$$

4. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$. Поймём, что $\xi = \sigma\eta + a$, где $\eta \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Пусть $\xi' = \sigma\eta$. Тогда

$$\begin{aligned}F_{\xi'}(x) &= \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \, dt = [t = \sigma s] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x}{\sigma}} e^{-\frac{s^2}{2}} \, ds = F_{\eta}\left(\frac{x}{\sigma}\right),\end{aligned}$$

то есть

$$\xi' = \sigma\eta \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2).$$

Аналогично доказывается вторая часть, и тогда

$$\begin{aligned}\mathbb{E}\xi &= \mathbb{E}(\sigma\eta + a) = \sigma\mathbb{E}\eta + a = a. \\ \mathbb{D}\xi &= \mathbb{D}(\sigma\eta + a) = \sigma^2.\end{aligned}$$

21 Ковариация. Связь с независимостью. Коэффициент корреляции. Моменты случайной величины

Определение. Ковариацией случайных величин ξ и η называется

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}\xi)(\eta - \mathbb{E}\eta)).$$

Свойства 21.1 (ковариации).

1. $\text{cov}(\xi, \xi) = \mathbb{D}\xi$.
2. $\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E}(\xi\eta) - \mathbb{E}\xi\mathbb{E}\eta$.
3. $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta + 2\text{cov}(\xi, \eta)$.
4. $\mathbb{D}(\sum_{k=1}^n \xi_k) = \sum_{k=1}^n \mathbb{D}\xi_k + \sum_{i \neq k} \text{cov}(\xi_i, \xi_k) = \sum_{k=1}^n \mathbb{D}\xi_k + 2 \sum_{i < k} \text{cov}(\xi_i, \xi_k)$.
5. Если ξ и η независимые, то $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$.
6. $\text{cov}(\xi, \eta) = \text{cov}(\eta, \xi)$.
7. $\text{cov}(c\xi, \eta) = c \cdot \text{cov}(\xi, \eta)$.
8. $\text{cov}(\xi_1 + \xi_2, \eta) = \text{cov}(\xi_1, \eta) + \text{cov}(\xi_2, \eta)$.

Сделаем несколько важных замечаний.

1. Дисперсия и ковариация могут не существовать (например, если не определено математическое ожидание). Для существования ковариации надо, чтобы $\mathbb{E}\xi^2 < +\infty$ и $\mathbb{E}\eta^2 < +\infty$ (а дисперсия — частный случай ковариации).
2. Из $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$ не следует независимость этих величин.

Например, пусть $\Omega = \{0, \frac{\pi}{2}, \pi\}$, каждое значение равновероятно. Возьмём $\xi = \sin \omega$, $\eta = \cos \omega$. Тогда

$$\begin{aligned} \xi\eta &\equiv 0, \quad \mathbb{E}(\xi\eta) = 0, \quad \mathbb{E}\eta = 0; \\ \text{cov}(\xi, \eta) &= \mathbb{E}(\xi\eta) - \mathbb{E}\xi\mathbb{E}\eta = 0. \end{aligned}$$

Но они не являются независимыми:

$$P(\xi = 1, \eta = 1) = 0 \neq P(\xi = 1)P(\eta = 1) = \frac{1}{9}.$$

Определение. Коэффициентом корреляции случайных величин ξ и η называется

$$\rho(\xi, \eta) = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{\mathbb{D}\xi}\sqrt{\mathbb{D}\eta}}.$$

Очевидно, это значение лежит на отрезке $[-1, 1]$.

Определение. Случайные величины, для которых $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$ называются *некоррелированными*.

Определение. $\mathbb{E}\xi^k = \int_{\mathbb{R}} x^k dP_{\xi}(x)$ — k -й момент случайной величины. $\mathbb{E}|\xi|^k$ — k -й абсолютный момент. $\mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}\xi)^k)$ — k -й центральный момент.

Легко заметить, что дисперсия — 2-й центральный момент.

22 Выбор двудольного подграфа с большим количеством ребер

Пример 22.1. Пусть $G(V, \mathbb{E})$ — граф, в котором $|V| = n$, $|\mathbb{E}| = \frac{nd}{2}$, где $d \geq 1$. Тогда в G можно выбрать $\frac{n}{2d}$ попарно несоединенных друг с другом вершин.

Доказательство. Рассмотрим случайное подмножество вершин S , причём вероятность вхождения вершины в него равно p . Рассмотрим подграф на вершинах S . Если $xy \in \mathbb{E}$, то обозначим за $\xi_{xy} = 1$, если $x, y \in S$, и 0 иначе.

Пусть ξ — количество ребер в подграфе на вершинах из S . Тогда $\xi = \sum_{xy \in \mathbb{E}} \xi_{xy}$. Обозначим $\eta = \#S$, очевидно $\mathbb{E}\eta = np$. Пусть $\eta_x = 1$ если $x \in S$ и 0 иначе, тогда

$$\begin{aligned} \eta &= \sum_{x \in V} \eta_x, \quad \mathbb{E}\eta = \sum_{x \in V} \mathbb{E}\eta_x = \sum p = np; \\ \mathbb{E}\xi &= \sum_{xy \in \mathbb{E}} \mathbb{E}\xi_{xy} = \sum_{xy \in \mathbb{E}} P(x, y \in S) = \sum p^2 = \frac{p^2 nd}{2}; \\ \mathbb{E}(\eta - \xi) &= np - \frac{p^2 nd}{2}. \end{aligned}$$

Хотим максимизировать это значение, для этого возьмем $p = \frac{1}{d}$ и получим $\frac{n}{2d}$. ■

23 Теорема Харди–Рамануджана о количестве различных простых делителей числа

Теорема 23.1 (Харди–Рамануджана). Пусть $\nu(k)$ — количество простых в разложении k , тогда если $\omega(n) \rightarrow +\infty$, то

$$P(|\nu(k) - \ln \ln n| > \omega(n)\sqrt{\ln \ln n}) \rightarrow 0.$$

Доказательство. Обозначим $t = \omega(n)\sqrt{\ln \ln n}$. Рассмотрим

$$\xi_p(k) = \begin{cases} 1, & k : p \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}, \text{ где } p \text{ — простое.}$$

Возьмём $M = n^{\frac{1}{10}}$ и обозначим

$$\begin{aligned} \xi &= \sum_{p \leq M} \xi_p, \quad 0 \leq \nu(k) - \xi(k) \leq 10; \\ \mathbb{E}_{\xi_p} &= \frac{[\frac{n}{p}]}{n} = \frac{1}{p} + O\left(\frac{1}{n}\right); \\ \mathbb{E}_{\xi} &= \sum \mathbb{E}_{\xi_p} = \sum_{p \leq M} \frac{1}{p} + O\left(\frac{M}{n}\right) = \sum_{p \leq M} \frac{1}{p} + O(1) = \ln \ln M + O(1) = \ln \ln n + O(1). \\ \mathbb{D}\xi &= \sum \mathbb{D}\xi_p + \sum \text{cov}(\xi_p, \xi_q); \\ \mathbb{D}\xi_p &= \mathbb{E}\xi_p^2 - (\mathbb{E}\xi_p)^2 = \mathbb{E}\xi_p - (\mathbb{E}\xi_p)^2 = \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} + O\left(\frac{1}{n}\right); \\ \text{cov}(\xi_p, \xi_q) &= \mathbb{E}\xi_p \xi_q - \mathbb{E}\xi_p \mathbb{E}\xi_q = P(k : pq) - \frac{[\frac{n}{p}]}{n} \frac{[\frac{n}{q}]}{n} = \frac{[\frac{n}{pq}]}{n} = \frac{[\frac{n}{p}] \cdot [\frac{n}{q}]}{n}. \end{aligned}$$

С одной стороны,

$$\frac{[\frac{n}{p}] \cdot [\frac{n}{q}]}{n} \geq \frac{\frac{n}{pq} - 1}{n} - \frac{\frac{n}{p} \frac{n}{q}}{n^2} = -\frac{1}{n}.$$

С другой

$$\frac{[\frac{n}{p}] \cdot [\frac{n}{q}]}{n} \leq \frac{\frac{n}{pq}}{n} - \frac{(\frac{n}{p} - 1)(\frac{n}{q} - 1)}{n} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right).$$

То есть

$$2 \sum \text{cov} \geq -\frac{M^2}{n} = O(1) \quad \text{и} \quad 2 \sum \text{cov} \leq \frac{1}{n} \sum \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) \leq 2 \frac{M}{n} \sum \frac{1}{p} = O(1).$$

Таким образом,

$$\mathbb{D}\xi = \sum \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} \right) + O(1) = \sum \frac{1}{p} + O(1) = \ln \ln n + O(1).$$

Теперь применим неравенство Чебышёва:

$$P(|\xi - E\xi| \geq t) \leq \frac{\mathbb{D}\xi}{t^2} = \frac{\ln \ln n + O(1)}{\omega^2(n) \ln \ln n} \rightarrow 0.$$

■

24 Независимость функций от независимых случайных величин

Теорема 24.1. Пусть ξ_i — независимые случайные величины, функции $f_j: \mathbb{R}^{n_j} \rightarrow \mathbb{R}$ измеримы относительно борелевской σ -алгебры. Тогда величины $f_1(\xi_1, \dots, \xi_{n_1}), f_2(\xi_{n_1+1}, \dots, \xi_{n_2}), \dots$ независимы.

Доказательство. Покажем, что $f(\xi_1, \dots, \xi_n)$ и $g(\eta_1, \dots, \eta_m)$ независимы, если величины $\xi_1, \dots, \xi_n, \eta_1, \dots, \eta_m$ независимы; общий случай делается аналогично. Надо проверить независимость событий $\{f(\xi_1, \dots, \xi_n) \in A\}$ и $\{g(\eta_1, \dots, \eta_m) \in B\}$.

$$\begin{aligned} \{f(\xi_1, \dots, \xi_n) \in A\} &= \{(\xi_1, \dots, \xi_n) \in \bar{A}\}, \quad \text{где} \quad \bar{A} = f^{-1}(A); \\ \{g(\eta_1, \dots, \eta_m) \in B\} &= \{(\eta_1, \dots, \eta_m) \in \bar{B}\}, \quad \text{где} \quad \bar{B} = g^{-1}(B); \end{aligned}$$

Надо доказать, что

$$P((\xi_1, \dots, \xi_n) \in \bar{A}) \cdot P((\eta_1, \dots, \eta_m) \in \bar{B}) = P((\xi_1, \dots, \xi_n, \eta_1, \dots, \eta_m) \in \bar{A} \times \bar{B}).$$

То есть надо доказать равенство мер, заданных на борелевских множествах, значит достаточно проверить это равенство на ячейках:

$$P((\xi_1, \dots, \xi_n) \in (a, b]) = P(\xi_1 \in (a_1, b_1]) \cdot \dots \cdot P(\xi_n \in (a_n, b_n]).$$

Аналогично расписываем две другие вероятности и получаем равенство. ■

25 Различные виды сходимости последовательности случайных величин. Связь между сходимостями

Определение.

- ξ_n сходится к ξ *почти наверное* (с вероятностью 1), если

$$P(\{\omega \in \Omega \mid \lim \xi_k(\omega) = \xi(\omega)\}) = 1$$

(то же самое, что и сходимость почти везде).

- ξ_n сходится к ξ *в среднем порядка $r > 0$* , если

$$\mathbb{E}|\xi_n - \xi|^r \rightarrow 0.$$

- ξ_n сходится к ξ *по вероятности*, если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \rightarrow 0$$

(то же самое, что и сходимость по мере).

- ξ_n сходится к ξ *по распределению*, если F_{ξ_n} сходится F_ξ во всех точках непрерывности F_ξ .

“Иерархия”сходимостей следующая:

- $1 \implies 3$. Из теории меры по теореме Лебега (в обратную сторону неверно, смотри пример в там же);
- $2 \implies 3$. Применим неравенство Маркова:

$$P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) = P(|\xi_n - \xi|^r > \varepsilon^r) \leq \frac{\mathbb{E}|\xi_n - \xi|^r}{\varepsilon^r} \rightarrow 0.$$

- $1 \not\Rightarrow 2$ (и, следовательно, $3 \not\Rightarrow 2$). Пример: $\Omega = [0, 1]$.

$$\xi_n = n^{\frac{1}{r}} \mathbb{1}_{[0, \frac{1}{n})} \rightarrow \xi \equiv 0,$$

но $\mathbb{E}\xi_n^r = 1$.

- $2 \not\Rightarrow 1$ (и, значит, $3 \not\Rightarrow 1$). Например,

$$\begin{aligned} \xi_{n,k} &= \mathbb{1}_{[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n})}; \\ \mathbb{E}\xi_{n,k}^r &= \frac{1}{n} \rightarrow 0, \end{aligned}$$

но сходимости почти везде нет.

- $3 \implies 4$.

Докажем последнее.

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 & \{\xi_n \leq x\} \subset \{\xi \leq x + \varepsilon\} \cup \{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon\}; \\
 & F_{\xi_n}(x) = P(\xi_n \leq x) \leq P(\xi \leq x + \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon) = F_\xi(x + \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon); \\
 & \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} F_{\xi_n}(x) = F_\xi(x + \varepsilon) + \lim_{n \rightarrow +\infty} P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon) = F_\xi(x + \varepsilon). \quad (*) \\
 & \{\xi_n \leq x\} \supset \{\xi \leq x - \varepsilon\} \cap \{|\xi_n - \xi| < \varepsilon\}; \\
 & \{\xi_n > x\} \subset \{\xi > x - \varepsilon\} \cup \{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon\}; \\
 & P(\xi_n > x) \leq P(\xi > x - \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon); \\
 & 1 - F_{\xi_n}(x) \leq 1 - F_\xi(x - \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon); \\
 & F_{\xi_n}(x) \geq F_\xi(x - \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon); \\
 & \underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} F_{\xi_n}(x) \geq F_\xi(x - \varepsilon). \quad (**)
 \end{aligned}$$

По непрерывности имеем, что

$$\forall \delta > 0 \quad F_\xi(x) - \delta \leq F_\xi(x - \varepsilon), \quad F_\xi(x + \varepsilon) < F_\xi(x) + \delta.$$

Итого, из непрерывности, (*) и (**) получаем

$$\forall \delta > 0 \quad F_\xi(x) - \delta \leq F_\xi(x - \varepsilon) \leq \underline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leq \overline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leq F_\xi(x + \varepsilon) < F_\xi(x) + \delta.$$

Значит, предел существует и верно

$$\lim F_{\xi_n}(x) = F_\xi(x).$$

■

26 Закон больших чисел. Следствия

Теорема 26.1 (закон больших чисел). Пусть величины ξ_1, \dots попарно некоррелированы, для всех i верно $\mathbb{D}\xi_n < M$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Тогда

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E}\frac{S_n}{n}\right| \geq t\right) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad t > 0.$$

Доказательство. Применим неравенство Чебышёва:

$$\begin{aligned} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E}\frac{S_n}{n}\right| \geq t\right) &\leq \frac{\mathbb{D}(\frac{S_n}{n})}{t^2} = \frac{\mathbb{D}(S_n)}{n^2 t^2} = [\text{cov}(\xi_i, \xi_j) = 0] \\ &= \frac{\sum \mathbb{D}\xi_n}{n^2 t^2} \leq \frac{nM}{n^2 t^2} = \frac{M}{nt^2} \rightarrow 0. \end{aligned}$$

■

Следствие 26.2 (закон больших чисел в форме Чебышёва). Пусть ξ_1, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с конечной дисперсией и $a = \mathbb{E}\xi_1$, тогда

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| \geq t\right) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad t > 0,$$

то есть $\frac{S_n}{n}$ сходится к a по вероятности.

Доказательство. Величины независимы, поэтому некоррелированы, дисперсии ограничены и, поскольку матожидание суммы равно сумме матожиданий (которые равны a , поскольку они одинаково распределены), $\mathbb{E}\frac{S_n}{n} = a$; применим теорему. ■

Следствие 26.3 (закон больших чисел для схем Бернулли). Пусть ξ_1, \dots независимые бернуллиевские случайные величины с вероятностью p . Тогда

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq t\right) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad t > 0.$$

Доказательство. Для бернуллиевских величин верно

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\xi_1 &= P(\xi_1 = 1) = p; \\ \mathbb{D}\xi &= \mathbb{E}\xi_1^2 - (\mathbb{E}\xi_1)^2 = p - p^2. \end{aligned}$$

Показали ограниченность дисперсий, и можно применить теорему. ■

27 Усиленный закон больших чисел. Следствие. Метод Монте–Карло

Теорема 27.1 (усиленный закон больших чисел). Пусть ξ_1, \dots — независимые случайные величины, $\mathbb{E}|\xi_k - \mathbb{E}\xi_k|^4 \leq C$. Тогда $\frac{S_n}{n} - \mathbb{E}\frac{S_n}{n} \rightarrow 0$ почти наверное.

Доказательство. Пусть $a_n = \mathbb{E}\xi_n$, $\tilde{\xi}_n = \xi_n - a_n$; очевидно, $\mathbb{E}\tilde{\xi}_n = 0$, и тогда нам надо доказать, что при $\mathbb{E}\tilde{\xi}_n^4 \leq c$ верно $\frac{\tilde{\xi}_1 + \dots + \tilde{\xi}_n}{n} \rightarrow 0$ почти наверное.

Далее считаем, что $a_n = 0$, $A_n = \left\{ \left| \frac{S_n}{n} \right| > \varepsilon \right\}$.

Если в какой то точке нет стремления к нулю, то это означает, что она лежит в бесконечном числе A_n . Мы раньше обсуждали, как можно описать все такие множества, они описываются как

$$A = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k.$$

Таким образом, надо доказать, что $P(A) = 0$. По лемме 10.1 (Борелля–Кантелли) достаточно доказать, что $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$.

$$P(A_n) = P\left(\left|\frac{S_n}{n}\right|^4 > \varepsilon^4\right) \leq \frac{\mathbb{E}\left(\frac{S_n}{n}\right)^4}{\varepsilon^4} = \frac{\mathbb{E}S_n^4}{n^4\varepsilon^4}. \quad (*)$$

Докажем, что $\mathbb{E}S_n^4 \leq cn^4$.

$$(\xi_1 + \dots + \xi_n)^4 = \sum \xi_k^4 + C_1 \sum_{i \neq j} \xi_i^2 \xi_j^2 + C_2 \sum \xi_i^2 \xi_j \xi_k + C_3 \sum \xi_i^3 \xi_k + C_4 \sum \xi_i \xi_j \xi_k \xi_l.$$

Величины независимы, а $\mathbb{E}\xi_k = 0$, так что

$$\begin{aligned} \mathbb{E}S_n^4 &= \sum \mathbb{E}\xi_k^4 + C_1 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}(\xi_i^2 \xi_j^2) \\ &\leq nC + C_1 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}(\xi_i^2) \mathbb{E}(\xi_j^2) \leq [\text{по неравенству Ляпунова}] \\ &\leq nC + C_1 \sum \sqrt{\mathbb{E}\xi_i^4} \sqrt{\mathbb{E}\xi_j^4} \leq nC + C_1 n^2 C \leq cn^2. \end{aligned}$$

Применяя к (*), получаем, что $P(A_n) \leq \frac{c}{n^2\varepsilon^4}$, значит ряд сходится. ■

Следствие 27.2 (усиленный закон больших чисел схемы Бернулли). Пусть p — вероятность успеха в бернуллиевских величинах ξ_i . Тогда $\frac{S_n}{n} \rightarrow p$ почти наверное.

Доказательство. $\mathbb{E}(\xi_1 - p)^4 < +\infty$, так как $(\xi_1 - p)^4$ принимает значение p^4 с вероятностью $1 - p$ и $(1 - p)^4$ с вероятностью p . ■

Пример 27.1 (метод Монте–Карло). Есть фигура на плоскости. Хотим оценить её площадь. Для этого возьмём прямоугольник, полностью покрывающий эту фигуру, и будем брать случайные точки внутри него. Пусть случайная величина $\xi_i = 1$, если i -ая случайная точка лежит внутри фигуры, и $\xi_i = 0$, если не лежит. Вероятность того, что точка попадёт? равна $p = \frac{\text{площадь фигуры}}{\text{площадь прямоугольника}}$. По следствию для схемы Бернулли,

$\frac{S_n}{n} \rightarrow p$ почти наверное, то есть, посчитав большое количество точек, можно оценить площадь фигуры.

Теорема 27.3 (усиленный закон больших чисел в форме Колмогорова). Пусть ξ_1, \dots независимые одинаково распределенные случайные величины, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Тогда $\frac{S_n}{n} \rightarrow a$ почти наверное равносильно тому, что $a = \mathbb{E}\xi_1$.

28 Математическое ожидание функции от последовательности сходящихся по вероятности случайных величин. Доказательство Бернштейна теоремы Вейерштрасса

Теорема 28.1. Пусть $a \in \mathbb{R}$, $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — ограниченная M , непрерывная в точке a , ξ_1, ξ_2, \dots сходятся к a по вероятности. Тогда $\mathbb{E}f(\xi_n) \rightarrow f(a)$.

Доказательство. Оценим сверху модуль разности:

$$\begin{aligned} |\mathbb{E}f(\xi_n) - f(a)| &= |\mathbb{E}(f(\xi_n) - f(a))| \leq \mathbb{E}|f(\xi_n) - f(a)| \\ &= \mathbb{E}(|f(\xi_n) - f(a)| \cdot \mathbb{1}_{\{|\xi_n - a| < \epsilon\}}) + \mathbb{E}(|f(\xi_n) - f(a)| \cdot \mathbb{1}_{\{|\xi_n - a| \geq \epsilon\}}) \\ &\leq \sup_{|x-a| < \epsilon} |f(x) - f(a)| + 2M \cdot P(|\xi_n - a| \geq \epsilon) \end{aligned}$$

Устремим ϵ к 0 и ограничим верхний предел сверху (не знаем про существование обычного, тем не менее нам этого достаточно, так как величина всегда не отрицательна):

$$\overline{\lim} |\mathbb{E}f(\xi_n) - f(a)| \leq \sup_{|x-a| < \epsilon} |f(x) - f(a)| + 2M \cdot \overline{\lim} P(|\xi_n - a| \geq \epsilon) \rightarrow 0$$

Первое слагаемое можем сделать сколь угодно маленьким, так как функция непрерывна. Второе слагаемое стремится к нулю, так как есть сходимости ξ_n к a по вероятности. ■

Теорема 28.2 (Вейерштрасса). Пусть $f \in C[a, b]$. Тогда существует последовательность многочленов $P_n \in \mathbb{R}[x]$ такая, что $P_n \rightrightarrows f$ на $[a, b]$.

Доказательство. Считаем, что $[a, b] = [0, 1]$, так как можем преобразовать аргументы в обе стороны какими-то линейными преобразованиями и от этого ничего не сломается. Рассмотрим схему бернулли с вероятностью успеха p и введем случайную величину $\xi_n = \frac{S_n}{n}$, где S_n — количество выигрышей среди первых n бросков в нашей схеме.

$$\mathbb{E}f(\xi_n) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) P(S_n = k) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \cdot C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

Получили какой-то многочлен (многочлен Бернштейна) от p n -ой степени. Тогда оценим разницу такого многочлена и $f(p)$ так же как оценивали разность в прошлой теореме:

$$\begin{aligned} |\mathbb{E}f(\xi_n) - f(p)| &\leq \sup_{|x-p| \leq \epsilon} |f(x) - f(p)| + 2M \cdot P(|\xi_n - p| \geq \epsilon) \\ &\leq \omega_f(\epsilon) + P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \epsilon\right) \leq \omega_f(\epsilon) + \frac{\mathbb{D} \frac{S_n}{n}}{\epsilon^2} \\ &= \omega_f(\epsilon) + \frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \leq \omega_f(\epsilon) + \frac{1}{4n\epsilon^2} \end{aligned}$$

где $\omega_f(\epsilon)$ — это модуль непрерывности функции. Объяснение предпоследнего перехода — вынесли $\frac{1}{n}$ как коэффициент с квадратом, расписали дисперсию суммы как сумму дисперсий, так как броски монетки независимы.

Таким образом получили какую-то оценку выраженную через n и ϵ . Теперь давайте скажем, что $\epsilon = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ и получим равномерное стремление к нулю. ■

29 Производящие функции для целозначных случайных величин. Примеры

Определение. Пусть $\xi: \Omega \rightarrow \mathbb{N}_0$ — случайная величина. Тогда её *производящей функцией* называется

$$G_\xi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\xi = n)z^n.$$

Свойства 29.1 (производящей функции).

1. $G_\xi(z) = \mathbb{E}z^\xi$;
2. $G_\xi(1) = 1$ и ряд сходится в единичном круге.
3. $G'_\xi(1) = \mathbb{E}\xi$;
4. $\mathbb{E}\xi^2 = G''_\xi(1) + G'_\xi(1)$;
5. $\mathbb{D}\xi = G''_\xi(1) + G'_\xi(1) - (G'_\xi(1))^2$;
6. Если ξ и η независимы, то $G_{\xi+\eta}(z) = G_\xi(z) \cdot G_\eta(z)$.

Доказательство.

1. ξ действует в неотрицательные числа, так что

$$\mathbb{E}z^\xi = \int_{\mathbb{R}} z^x dP_\xi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\xi = n)z^n.$$

2. Подставим 1 в определение, получим сумму вероятностей всех возможных событий, что равняется единице. Коэффициенты — некоторые вероятности, — неотрицательны, так что в единичном круге есть сходимость.
3. По определению

$$G'_\xi(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nP(\xi = n)z^{n-1};$$

$$G'_\xi(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nP(\xi = n),$$

что в точности равно $\mathbb{E}\xi$.

4. По определению

$$G''_\xi(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)P(\xi = n)z^{n-2}$$

Пользуясь предыдущим пунктом, получим

$$G''_{\xi}(1) + G'_{\xi}(1) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 P(\xi = n),$$

что в точности равно $\mathbb{E}\xi^2$.

5. По свойствам дисперсии $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2$. Подставим два предыдущих пункта.
6. Рассмотрим $G(z) = G_{\xi}(z) \cdot G_{\eta}(z)$. Это свёртка последовательностей. Коэффициент при n -ой степени равен $c_n = P(\xi = 0)P(\eta = n) + P(\xi = 1)P(\eta = n-1) + \dots + P(\xi = n)P(\eta = 0) = P(\xi + \eta = n)$, а значит $G(z) = G_{\xi+\eta}(z)$. ■

Примеры 29.1. 1. Равномерное распределение. Пусть ξ равновероятно принимает значения из $\{0, 1, \dots, n-1\}$. Тогда

$$G_{\xi} = \frac{1 + z + \dots + z^{n-1}}{n} = \frac{1 - z^n}{n(1 - z)}.$$

Чтобы было удобнее работать, сделаем замену $z = 1 + t$:

$$G_{\xi}(1 + t) = \frac{(1 + t)^n - 1}{nt} = \frac{1}{n} \binom{n}{1} + \frac{1}{n} \binom{n}{2} t + \frac{1}{n} \binom{n}{3} t^2 \dots$$

И тогда можем вычислить

$$\begin{aligned} G'_{\xi}(1) &= \frac{n-1}{2}; \\ G''_{\xi}(1) &= \frac{(n-1)(n-2)}{3}; \\ \mathbb{D}\xi &= \frac{n^2 - 1}{12}. \end{aligned}$$

2. Задача Галилея. Бросается три кубика, какова вероятность что сумма очков равна 10?. Пусть ξ_i — количество очков на i -м кубике.

$$\begin{aligned} G_{\xi_i}(z) &= \frac{z + z^2 + \dots + z^6}{6} = \frac{z(1 - z^6)}{6(1 - z)}; \\ G_{\xi_1 + \xi_2 + \xi_3}(z) &= (G_{\xi}(z))^3 = \frac{z^3(1 - z^6)^3}{6^3(1 - z)^3} = \frac{1}{6^3} z^3 (1 - 3z^6 + 3z^{12} - z^{18}) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{n} z^n; \end{aligned}$$

По определению производящей функции коэффициент при z_{10} — это $P(\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 = 10)$, как раз то, что мы ищем.

$$P(\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 = 10) = \frac{1}{6^3} \left(\binom{9}{7} - \binom{3}{1} \right) = \frac{1}{8}.$$

30 Математическое ожидание для комплекснозначных случайных величин. Свойства. Ковариация

Определим комплекснозначные случайные величины.

Определение. $\xi: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ — случайная величина, если $\operatorname{Re} \xi$ и $\operatorname{Im} \xi$ — вещественнозначные случайные величины; $\xi = \operatorname{Re} \xi + i \operatorname{Im} \xi$, $\mathbb{E} \xi = \mathbb{E}(\operatorname{Re} \xi) + i \mathbb{E}(\operatorname{Im} \xi)$.

Свойства 30.1 (комплекснозначной случайной величины).

1. Комплексная линейность;
2. $|\mathbb{E} \xi| \leq \mathbb{E} |\xi|$;

Доказательство.

1. Докажем, что $\mathbb{E}(i\xi) = i\mathbb{E}\xi$. Пусть $\xi = \zeta + i\eta$, где $\zeta, \eta: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда

$$\mathbb{E}(i\xi) = \mathbb{E}(i\zeta - \eta) = i\mathbb{E}\zeta - \mathbb{E}\eta = i(\mathbb{E}\zeta + i\mathbb{E}\eta) = i\mathbb{E}\xi.$$

2. Возьмем $c = \frac{\overline{\mathbb{E}\xi}}{|\mathbb{E}\xi|}$, тогда $|c| = 1$, $\mathbb{E}(c\xi) = |\mathbb{E}\xi|$.

$$\mathbb{E}|\xi| = \mathbb{E}|c\xi| \geq \mathbb{E}|\operatorname{Re}(c\xi)| \geq \mathbb{E}(\operatorname{Re}(c\xi)) = \operatorname{Re} \mathbb{E}(c\xi) = |\mathbb{E}\xi|.$$

■

Определение. Ковариацией комплекснозначных случайных величин ξ и η называется

$$\operatorname{cov}(\xi, \eta) = \mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}\xi)(\overline{\eta - \mathbb{E}\eta})).$$

Понятно, что для величин, принимающих вещественное значение определение не изменилось.

Также заметим, что сохранилось равенство

$$\mathbb{D}\xi = \operatorname{cov}(\xi, \xi).$$

31 Характеристическая функция. Свойства. Характеристическая функция нормального распределения

Определение. Характеристическая функция вещественнозначной случайной величины ξ — это

$$\varphi_\xi(t) = \mathbb{E}e^{i\xi t}.$$

Свойства 31.1 (характеристической функции).

1. $\varphi_\xi(0) = 1, |\varphi_\xi(t)| \leq 1$;
2. $\varphi_{a\xi+b}(t) = e^{itb}\varphi_\xi(at)$;
3. Если ξ и η независимы, то $\varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_\xi(t)\varphi_\eta(t)$
4. Если ξ_1, \dots, ξ_n независимы, то $\varphi_{\xi_1+\dots+\xi_n}(t) = \varphi_{\xi_1}(t) \cdot \dots \cdot \varphi_{\xi_n}(t)$
5. $\varphi_\xi(-t) = \overline{\varphi_\xi(t)}$
6. $\varphi_\xi(t)$ — равномерно непрерывна на \mathbb{R}

Доказательство.

2. $\varphi_{a\xi+b}(t) = \mathbb{E}(e^{it(a\xi+b)}) = e^{itb}\mathbb{E}e^{ia\xi t} = e^{itb}\varphi_\xi(at)$
3. $\varphi_{\xi+\eta}(t) = \mathbb{E}(e^{it(\xi+\eta)}) = \mathbb{E}(e^{it\xi} \cdot e^{it\eta}) = \mathbb{E}e^{it\xi}\mathbb{E}e^{it\eta} = \varphi_\xi(t)\varphi_\eta(t)$
6. $|\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| = |\mathbb{E}(e^{i\xi(t+h)}) - e^{it\xi}| = |\mathbb{E}(e^{it\xi}(e^{ih\xi} - 1))| \leq \mathbb{E}|e^{ih\xi} - 1|$. Хотим доказать, что $\mathbb{E}|e^{ih\xi} - 1| \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$. По определению математического ожидания

$$\mathbb{E}|e^{ih\xi} - 1| = \int_{\mathbb{R}} |e^{ihx} - 1| dP_\xi(x).$$

$|e^{ihx} - 1| \rightarrow 0$. По теореме Лебега подынтегральное выражение всегда ≤ 2 , то есть это суммируемая мажоранта и можно менять предел и интеграл местами.

,

■

Пример 31.1. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$, найдём его производящую функцию $\varphi_\xi(t)$.

Пусть $\eta \sim \mathcal{N}(0, 1)$; знаем, что $\xi = \sigma\eta + a$, $\varphi_\xi(t) = e^{ita}\varphi_\eta(\sigma t)$, поэтому достаточно найти характеристическую функцию для η .

$$\varphi_\eta(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{e^{-\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-it)^2}{2}} dx.$$

Знаем, что $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \sqrt{2\pi}$, где $f(z) = e^{-\frac{z^2}{2}}$, хотим посчитать $I = \int_{\mathbb{R}} f(x - it) dx$.

Сделаем это с помощью вычетов. Для этого посчитаем интеграл по контуру Γ_R :

$$0 = \int_{\Gamma_R} f(z) dz = \int_{-R}^R + \int_R^{R-it} + \int_{R-it}^{-R-it} + \int_{-R-it}^{-R}.$$

Знаем, что

$$\int_{-R}^R \rightarrow \sqrt{2\pi}, \quad \int_{R-it}^{-R-it} \rightarrow -I.$$

Оценим второй:

$$\left| \int_R^{R-it} f(z) dz \right| \leq \int_0^{-t} |e^{-\frac{(R-iy)^2}{2}}| dy = \int_0^{-t} (e^{-\frac{R^2}{2} + \frac{y^2}{2}}) dy \leq t \cdot \max(e^{-\frac{R^2}{2} + \frac{y^2}{2}}) = t \cdot e^{\frac{t^2}{2}} \cdot e^{-\frac{R^2}{2}} \rightarrow 0.$$

Аналогично с последним интегралом. Итого получаем, что

$$I = \sqrt{2\pi} \implies \varphi_\eta(t) = \frac{e^{-\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{2\pi} = e^{-\frac{t^2}{2}} \implies \varphi_\xi(t) = e^{ita} e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}}.$$

32 Две теоремы о связи между математическим ожиданием и характеристической функцией

Теорема 32.1. Если $\mathbb{E}|\xi|^n < +\infty$, то при $k \leq n$

$$\varphi_\xi^{(k)}(t) = \mathbb{E}((i\xi)^k e^{it\xi}).$$

Доказательство. Индукция. База $k = 0$ — определение характеристической функции.

Переход $k \rightarrow k + 1$:

$$\begin{aligned} \varphi_\xi^{(k+1)}(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbb{E}((i\xi)^k e^{i(t+h)\xi}) - \mathbb{E}((i\xi)^k e^{it\xi})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbb{E}((i\xi)^k e^{it\xi} \frac{e^{ih\xi} - 1}{h})}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} (ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx} - 1}{h} dP_\xi(x) = \int_{\mathbb{R}} \lim_{h \rightarrow 0} (ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx} - 1}{h} dP_\xi(x) \\ &= \int_{\mathbb{R}} (ix)^{k+1} e^{itx} dP_\xi(x) = \mathbb{E}((i\xi)^{k+1} e^{it\xi}). \end{aligned}$$

Нужно пояснить, почему можно менять интеграл и предел местами. Покажем, что есть суммируемая мажоранта. Если $|xh| \geq 1$, то

$$\left| \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| \leq \frac{2}{|h|} = O(x).$$

Если $|xh| < 1$, то

$$\left| \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| = \left| \frac{1 + O(ihx) - 1}{h} \right| = O(x).$$

Таким образом, в любом случае значение подынтегрального выражения не превосходит $|x|^k O(x) \leq C|x|^{k+1}$. Это суммируемая мажоранта, так как интеграл по ней это $(k+1)$ -й момент, который конечен по условию. ■

Следствие 32.2.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\xi &= -i\varphi'_\xi(0); \\ \mathbb{D}\xi &= -\varphi''_\xi(0) + (\varphi'_\xi(0))^2. \end{aligned}$$

Теорема 32.3. Если существует $\varphi''_\xi(0)$, то $\mathbb{E}\xi^2 < +\infty$.

Доказательство.

$$\mathbb{E}\xi^2 = \int_{\mathbb{R}} x^2 dP_\xi(x) = \int_{\mathbb{R}} \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(tx)}{t} \right)^2 dP_\xi(x). \quad (\star)$$

Воспользуемся леммой Фату (интеграл от предела не превосходит предела от инте-

грала) и продолжим (★) неравенством:

$$\begin{aligned}
 \int_{\mathbb{R}} \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(tx)}{t} \right)^2 dP_{\xi}(x) &\leq \lim_{t \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{\sin(tx)}{t} \right)^2 dP_{\xi}(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{e^{itx} - e^{-itx}}{2it} \right)^2 dP_{\xi}(x) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0} - \frac{1}{4t^2} \int_{\mathbb{R}} (e^{2itx} + e^{-2itx} - 2) dP_{\xi}(x) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0} - \frac{1}{4t^2} (\varphi_{\xi}(2t) + \varphi_{\xi}(-2t) - 2) \\
 &= [\varphi_{\xi}(s) = 1 + \varphi'_{\xi}(0) \cdot s + \frac{\varphi''_{\xi}(0)}{2} s^2 + o(s^2) = 1 + as + bs^2 + o(s^2)] \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0} - \frac{1}{4t^2} (1 + 2at + 4t^2b + o(t^2) + 1 - 2at + 4t^2b - 2) = -2b \\
 &= \varphi''_{\xi}(0).
 \end{aligned}$$

■

33 Формула обращения

Теорема 33.1 (формула обращения). Пусть $a < b$ такие, что $P(\xi = a) = P(\xi = b) = 0$. Тогда

$$P(a \leq \xi \leq b) = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) dt. \quad (\dagger)$$

Заметим, что интеграл $\int_{-\infty}^{\infty}$ может расходиться, а сходится должен только в смысле главного значения.

Доказательство. Шаг 1. Пусть $\xi = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\eta$. Тогда $\xi \in [a, b] \iff \eta \in [-1, 1]$.

$$\begin{aligned} \varphi_\xi(t) &= e^{i\frac{a+b}{2}t} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right); \\ \varphi_\xi(t) &= e^{i\frac{a+b}{2}t} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right). \\ \int_{-T}^T \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) dt &= \int_{-T}^T \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} e^{i\frac{a+b}{2}t} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right) dt \\ &= \int_{-T}^T \frac{e^{-i(\frac{a-b}{2})t} e^{-i(\frac{b-a}{2})t}}{it} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right) dt = [u = \frac{b-a}{2}t] \\ &= \int_{-T(\frac{b-a}{2})}^{T(\frac{b-a}{2})} \frac{e^{iu} - e^{-u}}{iu} \varphi_\eta(u) du. \end{aligned} \quad (*)$$

Если $(*)$ равна $2\pi P(-1 \leq \eta \leq 1) = 2\pi P(a \leq \xi \leq b)$, то доказали. Таким образом свели к частному случаю ($a = -1, b = 1$).

Шаг 2. Пусть $a = -1, b = 1$.

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dP_\xi(x) dt. \quad (**)$$

Для подынтегрального выражения верно

$$\left| e^{itx} \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \right| = \left| \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \right| \leq M,$$

значит есть суммируемость и можем применить теорему Фубини, поменяв интегралы местами. Продолжим $(**)$ равенством:

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dP_\xi(x) dt = \lim_{T \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} \Phi_T(x) dP_\xi(x). \quad (***)$$

Рассмотрим функция под интегралом.

$$\begin{aligned}
 \Phi_T(x) &= \int_{-T}^T e^{itx} \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} dt = \int_{-T}^T \int_{-1}^1 e^{itx} e^{iut} du dt = [\text{по теореме Фубини}] \\
 &= \int_{-1}^1 \int_{-T}^T e^{it(x+u)} dt du \int_{-1}^1 \frac{e^{i(x+u)t}}{(x+u)i} \Big|_{-T}^T du = 2 \int_{-1}^1 \frac{\sin((x+u)T)}{(x+u)} du = [v = (x+u)T] \\
 &= \int_{(x-1)T}^{(x+1)T} \frac{2 \sin v}{v} dv = F((x+1)T) - F((x-1)T).
 \end{aligned}$$

Функция $F(y) = \int_0^y \frac{2 \sin v}{v} dv$ непрерывна на \mathbb{R} и имеет предел в $\pm\infty$, значит это ограниченная функция, значит есть суммируемая мажоранта(константа) и в (***) можно воспользоваться теоремой Лебега и поменять местами предел и интеграл. Осталось понять, чему равен $\lim_{T \rightarrow +\infty} F((x+1)T) - F((x-1)T)$. Если $x > 1$, то $x+1, x-1 > 0$, значит аргументы стремятся к $+\infty$, следовательно $F(\dots) \rightarrow \pi$, итого получаем, что всё выражение стремится к пределу. Аналогично при $x < 1$ будет $x+1, x-1 > 0$, значит аргументы будут стремиться к $-\infty$, $F(\dots) \rightarrow \pi$ и снова предел равен нулю. Если $x \in (-1, 1)$, тогда $\lim = 2\pi$.

Продолжим (***) равенством:

$$\begin{aligned}
 \lim_{T \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} \Phi_T(x) dP_{\xi}(x) &= \int_{\mathbb{R}} \lim_{T \rightarrow +\infty} \Phi_T(x) dP_{\xi}(x) \\
 &= \int_{\mathbb{R}} 2\pi \mathbb{1}_{[-1,1]}(x) dP_{\xi}(x) = 2\pi P(-1 \leq \xi \leq 1),
 \end{aligned}$$

что и требовалось доказать. ■

34 Следствия формулы обращения. Сумма независимых нормальных случайных величин

Следствие 34.1.

1. Если $\varphi_\xi = \varphi_\eta$, то $P_\xi = P_\eta$.
2. Если модуль характеристической функции суммируем $\int_{\mathbb{R}} |\varphi_\xi(t)| dt < +\infty$, то P_ξ имеет плотность и, более того,

$$p_\xi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt.$$

Эта формула называется *преобразованием Фурье*, а обратная ей (определение характеристической функции) *обратным преобразованием Фурье*.

Доказательство.

1. Пусть $A = \{x \in \mathbb{R} \mid P(\xi = x) > 0\}$. A — не более чем счётное, так как в точках из A функция распределения F_ξ имеет скачки. Тогда φ_ξ однозначно определяет $P(a \leq \xi \leq b)$, если $a, b \notin A$ (это из утверждения теоремы). Поймём, что она определяет и всё остальное распределение тоже. $F_\xi(b) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(a_n \leq \xi \leq b)$, где $a_n \searrow -\infty$, $a_n \notin A$ однозначно определяется φ_ξ ($b \notin A$). Пусть $b \in A$, возьмем $b_n \searrow b$, $b_n \notin A$. Тогда, так как функция распределения непрерывна справа, то $F_\xi(b) = \lim_{n \rightarrow +\infty} F_\xi(b_n)$ также однозначно определяется φ_ξ . Итого, однозначно определили P_ξ .
2. Поймём что при данных условиях интеграл из формулы обращения (†) сходится абсолютно.

$$\left| \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) \right| = \left| \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{t} \right| |\varphi_\xi(t)| \leq M |\varphi_\xi(t)|.$$

Последнее верно, так как $\frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{t}$ — ограниченная функция, поскольку она непрерывная и стремится к нулю при $t \rightarrow \pm\infty$.

$$\int_a^b p_\xi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt dx. \quad (\spadesuit)$$

Подынтегральное выражение не превосходит по модулю $|\varphi_\xi(t)|$ — суммируемая по условию. Значит можем применить теорему Фубини и в (♠) поменять порядок интегрирования.

$$\frac{1}{2\pi} \int_a^b \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt dx = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \int_a^b e^{-itx} \varphi_\xi(t) dx dt = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \varphi_\xi(t) \frac{e^{-itx}}{-it} \Big|_a^b dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi}(t) dt = P(a \leq \xi \leq b).$$

Чтобы было верно последнее равенство, то есть формула обращения, нужно условие $P(\xi = a) = P(\xi = b) = 0$. Поймем, что при условии следствия не может быть $P(\xi = c) > 0$; пусть $a_n \nearrow c$, $b_n \searrow c$ ($a_n, b_n \in A$), тогда

$$P(\xi = c) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(a_n \leq \xi \leq b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{a_n}^{b_n} p_{\xi}(x) dx \leq (b_n - a_n)C \rightarrow 0.$$

■

Теорема 34.2. Пусть $\xi_k \sim \mathcal{N}(a_k, \sigma_k^2)$ — независимые случайные величины и $\eta = a_0 + \sum_{k=1}^n c_k \xi_k$, причем хотя бы одна $c_k \neq 0$. Тогда

$$\eta \sim \mathcal{N}(a_0 + \sum_{k=1}^n c_k a_k, \sum_{k=1}^n c_k^2 \sigma_k^2).$$

Доказательство. Рассмотрим характеристическую функцию ν .

$$\begin{aligned} \varphi_{\eta}(t) &= e^{ita_0} \varphi_{\xi_1}(c_1 t) \cdot \dots \cdot \varphi_{\xi_n}(c_n t) = e^{ita_0} e^{ic_1 t a_1 - \frac{c_1^2 t^2 \sigma_1^2}{2}} \cdot \dots \\ &= e^{it(a_0 + \dots + a_n c_n)} e^{-\frac{t^2(c_1^2 \sigma_1^2 + \dots + c_n^2 \sigma_n^2)}{2}} = e^{iat - \frac{\sigma^2 t^2}{2}}. \end{aligned}$$

Это характеристическая функция $\mathcal{N}(a, \sigma^2)$, где

$$a = a_0 + \dots + a_n c_n, \quad \sigma^2 = c_1^2 \sigma_1^2 + \dots + c_n^2 \sigma_n^2.$$

■

35 Теорема о сходимости по распределению (все, кроме 7 \Rightarrow 1)

Теорема 35.1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots последовательность случайных величин, F_1, F_2, \dots — их функции распределения, $\varphi_1, \varphi_2, \dots$ — их характеристические функции. Тогда следующие условия равносильны:

1. $\xi_n \rightarrow \xi$ по распределению;
2. Для любого открытого $U \subset \mathbb{R}$ верно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in U) \geq P(\xi \in U).$$

3. Для любого замкнутого $A \subset \mathbb{R}$ верно

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in A) \leq P(\xi \in A).$$

4. Для любого борелевского регулярного множества B (то есть $P(\xi \in \text{Cl } B \setminus \text{Int } B) = 0$) верно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in B) = P(\xi \in B).$$

5. Для любого борелевского регулярного множества B верно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi_n) = \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi).$$

6. Для любой ограниченной непрерывной на \mathbb{R} функции f верно

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E} f(\xi_n) = \mathbb{E} f(\xi).$$

7. $\varphi_n \rightarrow \varphi$ поточечно;

Доказательство.

- 3 \Rightarrow 2. Возьмём $U = \mathbb{R} \setminus A$, тогда $P(\xi_n \in U) = 1 - P(\xi_n \in A)$ и

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in U) = 1 - \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in A) \geq 1 - P(\xi \in A) = P(\xi \in U).$$

- 2 \Rightarrow 3. Аналогично предыдущему.

- 4 \Rightarrow 5. Понятно, что $P(\xi_n \in B) = \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi_n)$ и $P(\xi \in B) = \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi)$, так что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(\xi_n \in B) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi_n) = \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi) = P(\xi \in B).$$

- 5 \Rightarrow 4. Аналогично предыдущему.

- 6 \Rightarrow 7.

$$\varphi_\xi(t) = \mathbb{E} e^{it\xi} = \mathbb{E}(\cos(\xi t)) + i\mathbb{E}(\sin(\xi t)).$$

2 + 3 \implies 4. Пусть $A = \text{Cl } B$, $U = \text{Int } B$ $P(\xi \in A \setminus U) = 0$. Тогда

$$\overline{\lim} P(\xi_n \in B) \leq \overline{\lim} P(\xi_n \in A) \leq P(\xi \in A) = P(\xi \in B) \leq \underline{\lim} P(\xi_n \in A) \leq \underline{\lim} P(\xi_n \in B).$$

Значит, предел существует и он равен $P(\xi \in B)$.

1 \implies 2. Про открытое знаем, что

$$U = \bigcup_{k=1}^{+\infty} (a_k, b_k], \quad \text{где} \quad P(\xi = a_k) = P(\xi = b_k) = 0.$$

$$P(\xi_n \in (a_k, b_k]) = F_n(b_k) - F_n(a_k) \rightarrow F(b_k) - F(a_k) = P(\xi \in (a_k, b_k]);$$

Получаем, что

$$\begin{aligned} P(\xi_n \in U) &\geq P(\xi_n \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) = \sum_{k=1}^m P(\xi_n \in (a_k, b_k]) \\ &\xrightarrow{m \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m P(\xi \in (a_k, b_k]) = P(\xi \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]); \end{aligned}$$

Возьмём нижний предел:

$$\underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geq \underline{\lim} P(\xi_n \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) = \lim \dots = P(\xi \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} P(\xi \in U).$$

Значит, $\underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geq P(\xi \in U)$.

5 \implies 6. Обозначим $D = \{x \in \mathbb{R} \mid P(f(\xi) = x) > 0\} = \{x \mid P_\xi(f^{-1}) > 0\}$ — не более, чем счётное (такие точки — точки разрыва функции распределения). По условию $f \in C(\mathbb{R})$ и $|f| \leq M$. Нарезем $[-M, M]$ на маленькие кусочки: $-M = t_0 < t_1 < \dots < t_n = M$ такие, что $\forall i \ t_i \notin D$ (такое возможно, так как D не более чем счётно). Введём следующие множества A_j, B_j, U_j :

$$A_j = \{x \mid t_{j-1} \leq f(x) \leq t_j\} \supset B_j = \{x \mid t_{j-1} \leq f(x) < t_j\} \supset \{x \mid t_{j-1} < f(x) < t_j\} = U_j.$$

A_j — замкнуто, U_j — открыто и $P(f(\xi) \in A_j \setminus U_j) = 0$, потому что это означает, что $f(\xi) \in t_{j-1}, t_j$, а эти точки не лежат в D , поэтому у них вероятность нулевая. Итого, B_j — регулярное. Из этих B_j теперь соорудим ступенчатую функцию

$$g(x) = \sum_{j=1}^m t_j \cdot \mathbb{1}_{B_j}(x).$$

По 5-му пункту $\lim \mathbb{E}g(\xi_n) = \mathbb{E}g(\xi)$. Заметим, что

$$|f(x) - g(x)| = \max\{|t_j - t_{j-1}|\},$$

тогда это верно и для матожидания:

$$|\mathbb{E}f(\xi) - \mathbb{E}g(\xi)| \leq \mathbb{E}|f(\xi) - g(\xi)| \leq \max |t_j - t_{j-1}|.$$

$$\begin{aligned} |\mathbb{E}f(\xi_n) - \mathbb{E}f(\xi)| &\leq |\mathbb{E}f(\xi_n) - \mathbb{E}g(\xi_n)| + |\mathbb{E}g(\xi_n) - \mathbb{E}g(\xi)| + |\mathbb{E}g(\xi) - \mathbb{E}f(\xi)| \\ &< 2\varepsilon + |\mathbb{E}g(\xi_n) - \mathbb{E}g(\xi)| < 3\varepsilon. \end{aligned}$$

Последнее верно при достаточно большом n . ■

36 Теорема о сходимости по распределению ($7 \Rightarrow 1$)

Теорема 36.1. $7 \Rightarrow 1$ ($\varphi_n \rightarrow \varphi$ поточечно $\Rightarrow \xi_n \rightarrow \xi$ по распределению)

Доказательство. Возьмем $\eta_\sigma \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, не зависящую от ξ_1, ξ_2, \dots .

Для независимых величин хар. функция - произведение хар. функций.

$$\varphi_{\xi_n + \eta_\sigma}(t) = \varphi_n(t) \varphi_{\eta_\sigma}(t) = \varphi_n(t) e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}}$$

φ для нормального распределения мы уже считали, поэтому смогли написать. $|\varphi_n(t)| \leq 1$, поэтому можно написать:

$$|\varphi_{\xi_n + \eta_\sigma}(t)| \leq e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}}$$

В частности, интеграл от этой хар. функции сходится.

Пусть $G_n(x) := F_{\xi_n + \eta_\sigma}$. Это непрерывная функция: мы доказывали, что если к произвольному распределению прибавить непрерывное, то результатом будет непрерывное.

Напишем формулу обращения (из-за непрерывности можно выбирать любые a, b):

$$G_n(b) - G_n(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{2i} \varphi_n(t) e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}} dt$$

Написали сразу интеграл а не предел, потому что интеграл от $e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}}$ сходится, а остальной множитель ограничен. Значит весь интеграл сходится. В частности, есть суммируемая мажоранта, поэтому можно перейти к пределу под знаком интеграла (теорема Лебега):

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{2i} \varphi_n(t) e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}} dt \rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{2i} \varphi(t) e^{\frac{-\sigma^2 t^2}{2}} dt = G(b) - G(a)$$

Получили $G_n(b) - G_n(a) \rightarrow G(b) - G(a)$ для всех a, b . Следовательно, $G_n(x) \rightarrow G(x)$ поточечно. (Также обсуждали, что сходимость разностей равносильна сходимости поточечной)

Осталось доказать сходимость F_n . Пусть x - точка непрерывности F , и $\epsilon > 0$. Возьмем из непрерывности $\delta > 0$, такое что $|F(x \pm 2\delta) - F(x)| < \epsilon$.

$$F_n(x) = P(\xi_n \leq x).$$

$$\{\xi_n \leq x\} \subset \{\xi_n + \eta_\sigma \leq x + \delta\} \cup \{|\eta_\sigma| \geq \delta\}$$

$$P(|\eta_\sigma| \geq \delta) \leq \frac{\mathbb{D}\eta_\sigma}{\delta^2} = \frac{\sigma^2}{\delta^2} - \text{неравенство Чебышева.}$$

$G_n \rightarrow G$ поточечно, поэтому $G_n(x + \delta) < G(x + \delta) + \epsilon$

Теперь можно написать

$$F_n(x) = P(\xi_n \leq x) \leq P(\xi_n + \eta_\sigma \leq x + \delta) + P(|\eta_\sigma| \geq \delta) \leq G_n(x + \delta) + \frac{\delta^2}{\sigma^2} \leq G(x + \delta) + \epsilon + \frac{\delta^2}{\sigma^2} \leq$$

Аналогично оценим G :

$$\{\xi + \eta_\sigma \leq x + \delta\} \subset \{\xi \leq x + 2\delta\} \cup \{|\eta_\sigma| \geq \delta\}$$

Продолжим неравенство

$$< F(x + 2\delta) + 2\frac{\delta^2}{\sigma^2} + \epsilon < F(x) + 2\epsilon + 2\frac{\delta^2}{\sigma^2}$$

Оценка снизу получается аналогично, надо рассмотреть

$$\{\xi_n \leq n\} \supset \{\xi_n + \eta_\sigma \leq x - \delta\} \setminus \{|\eta_\sigma| \geq \delta\}$$

Получим такую оценку:

$$F_n(x) > F(x) - 2\epsilon - 2\frac{\delta^2}{\sigma^2}$$

Порядок выбора маленьких величин: сначала ϵ , по нему δ , по нему σ . После этого выбора все G_n зафиксированы, как и рассматриваемая точка, и можно переходить к пределу по n и выбрать такое N , что $|G_n(x + \delta) - G(x + \delta)| < \epsilon$, аналогично для $x - \delta$.

Теперь $2\epsilon + \frac{2\sigma^2}{\delta^2} < 4\epsilon$, что и требовалось доказать.

■

37 Равномерная сходимость к непрерывной функции распределения. Центральная предельная теорема в форме Леви

Теорема 37.1. Пусть функции $F_n, F: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ монотонно возрастают и F непрерывна на \mathbb{R} . Тогда, если $F_n \rightarrow F$ поточечно, то $F_n \Rightarrow F$ равномерно.

Доказательство. Найдем t_k , такие что $F(t_k) = \frac{k}{m}$, $t_0 < \dots < t_m$. По условию

$$|F_n(t_k) - F(t_k)| < \varepsilon = \frac{1}{m},$$

начиная с некоторого номера. Рассмотрим $t_k \leq t < t_{k+1}$:

$$F_n(t_k) \leq F_n(t) \leq F_n(t_{k+1}) < F(t_{k+1}) + \varepsilon = \frac{k+1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{k}{m} + 2\varepsilon = F(t_k) + 2\varepsilon \leq F(t) + 2\varepsilon.$$

$$F_n(t_k) > F(t_k) - \varepsilon = \frac{k}{m} - \frac{1}{m} = \frac{k+1}{m} - 2\varepsilon = F(t_{k+1}) - 2\varepsilon \geq F(t) - 2\varepsilon.$$

Итого

$$F(t) - 2\varepsilon < F_n(t) < F(t) + 2\varepsilon.$$

■

Теорема 37.2 (Центральная предельная теорема в форме Поля Леви¹). Пусть ξ_1, \dots независимые одинаково распределенные случайные величины. $a = \mathbb{E}\xi_1$, $\sigma^2 = \mathbb{D}\xi_1$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Тогда

$$P\left(\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{\sqrt{\mathbb{D}S_n}} \leq x\right) = P\left(\frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} \leq x\right) \Rightarrow \Phi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du.$$

Доказательство. Обозначим

$$\varphi(t) = \varphi_{\xi_1 - a}(t) = 1 - \frac{\sigma^2 t^2}{2} + o(t^2).$$

Равенство верно, поскольку у нас есть дисперсия, то характеристическая функция дважды дифференцируема, поэтому есть формула через матожидание и дисперсию для неё. Пусть

$$\varphi_n(t) = \varphi_{\frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma}}(t) = \varphi_{S_n - an}\left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\right).$$

Тогда

$$S_n - an = (\xi_1 - a) + \dots + (\xi_n - a),$$

¹Левй

и, так как ξ_i независимы, то

$$\varphi_{S_n - an} \left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma} \right) = \left(\varphi \left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma} \right) \right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o \left(\frac{t^2}{n} \right) \right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o \left(\frac{1}{n} \right) \right)^n \rightarrow e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Значит, $\frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} \rightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ по распределению, следовательно, поскольку предельная функция непрерывна, то сходимость будет равномерной. ■

38 Интегральная теорема Муавра–Лапласа. Теорема Пуассона

Следствие 38.1 (теорема Муавра–Лапласа). Пусть ξ_1, \dots — независимые испытания Бернулли с вероятностью успеха $p \in (0, 1)$, $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$. Тогда

$$P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq x\right) \Rightarrow \Phi(x).$$

Доказательство. $\mathbb{E}\xi_1 = p$, $\mathbb{D}\xi_1 = pq$, подставим в теорему. ■

Теорема 38.2 (Пуассона). Пусть

$$\begin{aligned} P(\xi_{nk} = 1) &= p_{nk}, \quad P(\xi_{nk} = 0) = 1 - p_{nk} = q_{nk}; \\ a_n &= \max_{1 \leq k \leq n} p_{nk} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad p_{n1} + \dots + p_{nn} \rightarrow \lambda > 0; \end{aligned}$$

события ξ_{nk} независимы при фиксированном n . Тогда

$$P(S_n = m) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^m}{m!},$$

где $S_n = \xi_{n1} + \dots + \xi_{nn}$.

Доказательство. Докажем методом характеристических функций.

$$\varphi_{\xi_{nk}}(t) = \mathbb{E}e^{it\xi_{nk}} = p_{nk}e^{it} + 1 - p_{nk}.$$

Надо доказать, что характеристическая функция $\varphi_{S_n}(t)$ стремится к $e^{\lambda(e^{it}-1)}$ (так называемая характеристическая функция Пуассона), и тогда равенство из теоремы очевидно верно.

$$\varphi_{S_n}(t) = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_{nk}}(t) = \prod_{k=1}^n (1 + p_{nk}(e^{it} - 1)),$$

Прологарифмируем, тогда надо показать, что

$$\sum \ln(1 + p_{nk}(e^{it} - 1)) \rightarrow \lambda(e^{it} - 1).$$

Распишем левую часть:

$$\sum \ln(1 + p_{nk}(e^{it} - 1)) = \sum ((p_{nk}(e^{it} - 1)) + O(p_{nk}^2)) \rightarrow \lambda(e^{it} - 1) + \sum_{k=1}^n O(p_{nk}^2).$$

Оценим второе слагаемое:

$$\sum_{k=1}^n O(p_{nk}^2) \leq \sum_{k=1}^n O(a_n p_{nk}) = a_n O\left(\sum p_{nk}\right) \leq C a_n \rightarrow 0.$$



39 Центральная предельная теорема в форме Линденберга (без доказательства). Центральная предельная теорема в форме Ляпунова. Оценки на скорость сходимости

Теорема 39.1 (Центральная предельная теорема в форме Линденберга). Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины. $a_k = \mathbb{E}\xi_k$, $\sigma_k^2 = \mathbb{D}\xi_k > 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Обозначим

$$\text{Lind}(\varepsilon, n) = \frac{1}{\mathbb{D}_n^2} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}f(\xi_k - a_k),$$

где

$$\mathbb{D}_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2, \quad f(x) = x^2 \mathbb{1}_{\{|x| \geq \varepsilon \mathbb{D}_n\}}(x).$$

Тогда, если $\text{Lind}(\varepsilon, n) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ при всех $\varepsilon > 0$, то

$$P\left(\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{\sqrt{\mathbb{D}S_n}} \leq x\right) \Rightarrow \Phi.$$

Упражнение. Проверьте, что для независимых одинаково распределенных случайных величин с конечной дисперсией выполняется условие Линденберга

Теорема 39.2 (Центральная предельная теорема в форме Ляпунова). Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины. $a_k = \mathbb{E}\xi_k$, $\sigma_k^2 := \mathbb{D}\xi_k > 0$, $S_n := \xi_1 + \dots + \xi_n$. Обозначим

$$L(\delta, n) = \frac{1}{\mathbb{D}_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}|\xi_k - a_k|^{2+\delta}, \quad \text{где} \quad \mathbb{D}_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2.$$

Тогда, если $L(\delta, n) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ при некотором $\delta > 0$, то

$$P\left(\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{\sqrt{\mathbb{D}S_n}} \leq x\right) \Rightarrow \Phi.$$

Доказательство. Докажем, что из теоремы в форме Линденберга следует теорема в форме Ляпунова, то есть надо показать, что из условия Ляпунова следует условие Линденберга.

$$\begin{aligned} \text{Lind}(\varepsilon, n) &= \frac{1}{\mathbb{D}_n^2} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}((\xi_k - a_k)^2 \mathbb{1}_{\{|\xi_k - a_k| \geq \varepsilon \mathbb{D}_n\}}(\xi_k - a_k)) \\ &\leq \frac{1}{\mathbb{D}_n^2} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}((\xi_k - a_k)^2 \left(\frac{|\xi_k - a_k|}{\varepsilon \mathbb{D}_n}\right)^\delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\varepsilon^\delta} \frac{1}{\mathbb{D}_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n \mathbb{E} |\xi_k - a_k|^{2+\delta} \\
&= \frac{L(\delta, n)}{\varepsilon^\delta} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.
\end{aligned}$$

■

Теорема 39.3. Пусть $0 < \delta \leq 1$. Тогда в условии центральной предельной теоремы в форме Ляпунова.

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| P\left(\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{\sqrt{\mathbb{D}S_n}} \leq x\right) - \Phi \right| \leq C_\delta L(\delta, n).$$

Замечание. Пусть случайные величины ξ_i независимы и одинаково распределены, $a = \mathbb{E}\xi_1$, $\sigma^2 = \mathbb{D}\xi_1$, $\mathbb{D}_n^2 = n\sigma^2$. Тогда

$$L(\delta, n) = \frac{1}{(\sqrt{n}\sigma)^{2+\delta}} n \mathbb{E} |\xi_1 - a|^{2+\delta} = \frac{1}{n^{\frac{\delta}{2}}} \cdot \frac{1}{\sigma^{2+\delta}} \mathbb{E} |\xi_1 - a|^{2+\delta}.$$

Теорема 39.4 (Берри-Эссена). Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые и одинаково распределенные случайные величины; $\mathbb{E}\xi_1 = a$. Тогда

$$\left| P\left(\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{\sqrt{\mathbb{D}S_n}} \leq x\right) - \Phi \right| \leq \frac{C \mathbb{E} |\xi_1 - a_1|^3}{\sqrt{n}\sigma^3}.$$

Теорема 39.5 (Хартмана — Витнера, “закон повторного логарифма”). Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые и одинаково распределенные случайные величины, $\mathbb{E}\xi_1 = 0$, $\mathbb{D}\xi_1 = \sigma^2 > 0$. Тогда

$$\begin{aligned}
\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}} &= \sigma; \\
\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}} &= -\sigma.
\end{aligned}$$

Теорема 39.6 (Штрассена). Любая точка из $[-\sigma, \sigma]$ — предельная точка последовательности $\frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}}$.

40 Оценки Чернова для больших уклонений. Примеры функций уклонения

Теорема 40.1 (закон больших чисел в форме Хинчина). Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины, $a = \mathbb{E}\xi_1$, $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$. Тогда для всех $r > a$

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \rightarrow 0.$$

Доказательство. По неравенству Чебышёва

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \leq \frac{\mathbb{D}\left(\frac{S_n}{n}\right)}{(r-a)^2} = \frac{\mathbb{D}\xi_1}{n(r-a)^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

■

Определение. Случайная величина ξ удовлетворяет условию Крамера, если для всех λ в некоторой окрестности нуля выполняется $\mathbb{E}e^{\lambda\xi} < +\infty$.

Оценка Чернова. Пусть $\lambda \geq 0$. Тогда

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) = P(S_n \lambda \geq \lambda nr) = P(e^{\lambda S_n} \geq e^{\lambda nr}) \leq \frac{\mathbb{E}e^{\lambda S_n}}{e^{\lambda nr}} = \frac{\mathbb{E} \prod_{k=1}^n e^{\lambda \xi_k}}{e^{\lambda nr}} = \left(\frac{\mathbb{E}e^{\lambda \xi_1}}{e^{\lambda r}}\right)^n.$$

Пусть

$$\psi(\lambda) = \ln \mathbb{E}e^{\lambda \xi_1},$$

тогда

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \leq \exp(n(\psi(\lambda) - \lambda r)).$$

Введём обозначение

$$I(r) = \sup_{\lambda > 0} (\lambda r - \psi(\lambda)).$$

Это функция называется функцией отклонения. Тогда

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \leq \exp(-nI(r)).$$

Примеры 40.1 (оценок Чернова).

1. Пусть $\xi_k \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Тогда

$$\psi(\lambda) = \ln \mathbb{E}e^{\lambda \xi} = \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{\lambda t} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \right) = \left[\lambda t - \frac{t^2}{2} = \frac{-(t-\lambda)^2}{2} + \frac{\lambda^2}{2} \right] = \frac{\lambda^2}{2}.$$

Найдём функцию отклонения. Максимум выражения $\lambda r - \psi(\lambda) = \lambda r - \frac{\lambda^2}{2}$ дости-

гается при $\lambda = r$, значит $I(r) = \frac{r^2}{2}$ и

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \leq e^{\frac{-nr^2}{2}}.$$

2. Пусть $\xi_k \sim \text{Exp}(1)$. Тогда

$$\psi(\lambda) = \ln \mathbb{E}^{\lambda\xi} = \ln \left(\int_0^{+\infty} e^{\lambda t} e^{-t} dt \right) = \ln \left(\frac{1}{1-\lambda} \right)$$

при $\lambda < 1$. Максимум выражения $\lambda r - \psi(\lambda) = \lambda r + \ln(1-\lambda)$ достигается при $\lambda = \frac{r-1}{r}$, значит $I(r) = r - 1 - \ln r$ и

$$P\left(\frac{S_n}{n} \geq r\right) \leq e^{-n(r-1-\ln r)}.$$

Упражнение. Пусть $\xi_k \sim \text{Bern}(p_k)$. $\mu = p_1 + p_2 + \dots + p_k$. Тогда

$$\forall \delta > 0 \quad P(S_n \geq (1+\delta)\mu) < \exp\left(\frac{-\delta^2\mu}{\delta+2}\right).$$

41 Условные математические ожидания относительно событий и относительно разбиений. Примеры

Определение. Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство. $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}$ — σ -алгебра; ξ — случайная величина, $\mathbb{E}|\xi| < +\infty$. Тогда случайная величина $\eta = \mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$ — *математическое ожидание при условии \mathcal{A}* , если

1. η измерима относительно \mathcal{A} ;
2. $\forall A \in \mathcal{A} \quad \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\eta \mathbb{1}_A)$.

Пример 41.1. $\mathcal{A} = \{\emptyset, \Omega\}$, $\eta = \text{const}$, $\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}(\text{const}) = \text{const}$.

Теорема 41.1. Условное матожидание $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$ существует и единственно в следующем смысле: если η_1 и η_2 — условные матожидания, то они равны почти наверное.

Доказательство. Докажем единственность. Пусть $A = \{\eta_1 > \eta_2\} \in \mathcal{A}$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(\eta_1 \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\eta_2 \mathbb{1}_A) &\implies \mathbb{E}((\eta_1 - \eta_2) \mathbb{1}_A) = 0 \\ &\implies P((\eta_1 - \eta_2) \mathbb{1}_A = 0) = 1 \implies P(\eta_1 > \eta_2) = 0. \end{aligned}$$

Аналогичное доказательство для $\{\eta_1 < \eta_2\}$, значит $P(\eta_1 = \eta_2) = 1$.

Докажем существование. Пусть $\mu_{\pm} A = \mathbb{E}(\xi_{\pm} \mathbb{1}_A) \geq 0$ — меры на \mathcal{A} (это меры, так как \mathbb{E} счетно аддитивно). Если $P(A) = 0$, то $\mu_{\pm} A = 0$, то есть эти меры абсолютно непрерывны относительно P . По теореме Радона-Никодима существует функция $\omega_{\pm} \geq 0$, измеримая относительно \mathcal{A} и суммируемая, такая что

$$\mu_{\pm} A = \int_A \omega_{\pm} dP = \int_{\Omega} \omega_{\pm} \mathbb{1}_A dP.$$

Тогда

$$\mathbb{E}(\xi_{\pm} \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\omega_{\pm} \mathbb{1}_A) \implies \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}((\omega_+ - \omega_-) \mathbb{1}_A),$$

значит функция $\omega_+ - \omega_-$ подходит. ■

Свойства 41.2 (условных матожиданий).

1. $\mathbb{E}(c|\mathcal{A}) = c$;
2. $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$ линейно;
3. Если $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2$, то $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}_1) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}_2)|\mathcal{A}_1)$ почти наверное.
4. $\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}))$;
5. Если ξ измеримо относительно \mathcal{A} , то $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) = \xi$;
6. Если $\xi \leq \eta$, то $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) \leq \mathbb{E}(\eta|\mathcal{A})$;

Доказательство.

1. Очевидно из определения;
2. Очевидно из определения;
3. Надо показать, что $\eta = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}_2)|\mathcal{A}_1)$ подходит под условие условного матожидания, то есть она измерима относительно \mathcal{A}_1 (что сразу следует из определения η) и $\mathbb{E}(\eta \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) \quad \forall A \in \mathcal{A}$. Докажем второе; по определению

$$\mathbb{E}(\eta \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}_2) \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A).$$

Последнее равенство верно так как $A \in \mathcal{A}_2$.

4. Подставим в 3-й пункт $\mathcal{A}_1 = \{\emptyset, \Omega\}$ и $\mathcal{A}_2 = \mathcal{A}$.
5. Нужно проверить, что $\forall A \in \mathcal{A} \quad \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) \mathbb{1}_A)$, ну а в случае $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) = \xi$ и проверять нечего.
6. Если $\xi \geq 0$, то $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) \geq 0$. Вспомним, как мы находили условное матожидание в теореме о его существовании(41.1), а именно как сумму неотрицательных величин. ■

Приведём важный пример условного матожидания.

Пример 41.2 (Условное матожидание относительно разбиения). Пусть $\Omega = \bigsqcup A_k$, а \mathcal{A} — натянутая на A_k σ -алгебра. Тогда условное матожидание $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$ — случайная величина и из определения \mathcal{A} понятно, что они должны быть константными на A_k , значит $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) = \sum c_k \mathbb{1}_{A_k}$. Тогда

$$\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}\left(\sum c_k \mathbb{1}_{A_k} \mathbb{1}_A\right) \quad \forall A \in \mathcal{A}.$$

Подставим $A = A_n$:

$$\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_{A_n}) = \mathbb{E}\left(\sum c_k \mathbb{1}_{A_k} \mathbb{1}_{A_n}\right) = c_n P(A_n) \implies c_n = \frac{\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_{A_n})}{P(A_n)}.$$

Итого

$$\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) = \sum \frac{\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_{A_k})}{P(A_k)} \mathbb{1}_{A_k}.$$

Определение. Условная вероятность относительно \mathcal{A} — это

$$P(B|\mathcal{A}) = \mathbb{E}(\mathbb{1}_B|\mathcal{A}).$$

Определение. Пусть η — случайная величина; $\sigma(\eta)$ — σ -алгебра, натянутая на множества $\{\eta \leq c\}$. Тогда условным матожиданием относительно случайной величины η называется

$$\mathbb{E}(\xi|\eta) = \mathbb{E}(\xi|\sigma(\eta)).$$

Пример 41.3. Пусть η — дискретная случайная величина, $\{\eta = y_k\}$ — измеримы, где $\{y_k\}$ — значения η . Тогда

$$\mathbb{E}(\xi|\eta) = \sum \frac{\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_{\{\eta=y_k\}})}{P(\{\eta = y_k\})} \mathbb{1}_{\{\eta=y_k\}} = \sum \mathbb{E}(\xi|\eta = y_k) \mathbb{1}_{\{\eta=y_k\}}.$$

42 Математическое ожидание и производящая функция суммы случайного количества случайных величин

Пример 42.1. Пусть N, ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины, ξ_1, ξ_2, \dots одинаково распределены, $\mathbb{E}\xi_1 = a$; обозначим $S = \xi_1 + \dots + \xi_N$. Найдем $\mathbb{E}S$:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}S &= \mathbb{E}(\mathbb{E}(S|N)) = \mathbb{E}\left(\sum \mathbb{E}(S|N=n) \mathbb{1}_{\{N=n\}}\right) = \sum \mathbb{E}(S|N=n)P(N=n) \\ &= \sum \mathbb{E}(\xi_1 + \dots + \xi_n)P(N=n) = \sum naP(N=n) = a \sum nP(N=n) = a\mathbb{E}N.\end{aligned}$$

Упражнение. Найдите $\mathbb{D}S$, если известно $\mathbb{D}\xi_1, \mathbb{D}N, \mathbb{E}\xi_1, \mathbb{E}N$.

Пример 42.2. Пусть случайные величины N, ξ_1, ξ_2, \dots принимают натуральные значения. G — производящая функция N , F — производящая функция ξ_1 . Найдем производящую функцию для S :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}z^S &= \mathbb{E}(\mathbb{E}(z^S|N)) = \sum \mathbb{E}(z^S|N=n)P(N=n) = \sum \mathbb{E}(z^{\xi_1+\dots+\xi_n})P(N=n) \\ &= \sum \mathbb{E}z^{\xi_1} \cdot \dots \cdot \mathbb{E}z^{\xi_n}P(N=n) = \sum (F(z))^n P(N=n) = G(F(z)).\end{aligned}$$

Замечание (геометрическая интерпретация). Рассмотрим ξ , такие что $\mathbb{E}\xi^2 < +\infty$. Они образуют пространство $L^2(\Omega, \mathcal{F}, P)$; возьмём σ -алгебру $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}$. Условные матожидания живут в пространстве $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P) \subset L^2(\Omega, \mathcal{F}, P)$. Тогда условное матожидание $\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$ — проекция ξ на $L^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$.

Доказательство. Нужно доказать, что

$$\xi - \mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}) \perp L^2(\Omega, \mathcal{A}, P).$$

Достаточно проверить на $\mathbb{1}_A$ для $A \in \mathcal{A}$, то есть проверить, что

$$\mathbb{E}((\xi - \mathbb{E}(\xi|\mathcal{A}))\mathbb{1}_A) = 0,$$

что равносильно тому, что

$$\mathbb{E}(\xi\mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})\mathbb{1}_A),$$

а что в свою очередь является определением. ■

Теорема 42.1.

1. Если ξ, η независимы, то $\mathbb{E}(\xi|\eta) = \mathbb{E}\xi$
2. Если η измерима относительно \mathcal{A} , то $\mathbb{E}(\xi\eta|\mathcal{A}) = \eta\mathbb{E}(\xi|\mathcal{A})$

Доказательство.

1. Проверим, что $\mathbb{E}\xi$ подходит, то есть то, что

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A) \quad \forall A \in \sigma(\eta).$$

$\sigma(\eta)$ натянута на $\{\eta \leq c\}$, достаточно проверить для $A = \{\eta \leq c\}$. Надо показать, что

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}\xi \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}\xi \mathbb{E}\mathbb{1}_A = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_A)$$

Первое верно, так как $\mathbb{1}_A$ — константа, а второе верно, если ξ и $\mathbb{1}_A$ независимы, то есть когда события $\{\xi \leq a\}$ и $\{\mathbb{1}_A \leq b\}$ независимы (заметим, что это верно, поскольку $\{\mathbb{1}_A \leq c\} = \emptyset$ или $A = \{\eta \leq c\}$).

2. Докажем по стандартной схеме (проверяем для индикаторной функции, по линейности верно для простых, приближаем произвольную простыми и переход к пределу по теореме Леви). Проверяем для $\eta = \mathbb{1}_B$ при $B \in \mathcal{A}$. Надо проверить, что

$$\mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_B | \mathcal{A}) = \mathbb{1}_B \mathbb{E}(\xi | \mathcal{A}),$$

то есть то, что $\mathbb{1}_B \mathbb{E}(\xi | \mathcal{A})$ подходит, что равносильно тому, что для любого $A \in \mathcal{A}$ у нас есть равенство

$$\mathbb{E}(\mathbb{1}_B \mathbb{E}(\xi | \mathcal{A}) \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_B \mathbb{1}_A).$$

Оно есть, так как

$$\mathbb{E}(\mathbb{1}_B \mathbb{E}(\xi | \mathcal{A}) \mathbb{1}_A) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(\xi | \mathcal{A}) \mathbb{1}_{A \cap B}) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_{A \cap B}) = \mathbb{E}(\xi \mathbb{1}_B \mathbb{1}_A).$$

■

43 Ветвящиеся процессы. Вероятность вырождения

Модель следующая. В начальный момент времени есть одна одна частица. Далее на каждом шаге каждая частица с вероятностью f_k делится на k частиц, причём $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k = 1$. Обозначим за η_i количество частиц на i -м шаге, а $\xi_j^{(i)}$ — количество потомков j -ой частицы (на каждом шаге своя нумерация) на i -м шаге. Тогда

$$\begin{aligned}\eta_0 &= 1, \\ \eta_1 &= \xi_1^{(1)}, \\ \eta_2 &= \xi_1^{(2)} + \dots + \xi_{\eta_1}^{(2)}, \dots,\end{aligned}$$

причем $P(\xi_j^{(n)} = k) = f_k$.

Пусть $G_n(z)$ — производящая функция для η_n , $G(z)$ — производящая функция для $\xi_i^{(k)}$. Из написанного выше $G_1 = G$.

$$G_n(z) = \mathbb{E}z^{\eta_n} = \sum_{k=0}^{+\infty} P(\eta_{n-1} = k) \mathbb{E}z^{\xi_1^{(n)} + \dots + \xi_k^{(n)}} = \sum_{k=0}^{+\infty} P(\eta_{n-1} = k) G^k(z) = G_{n-1}(G(z)).$$

Поэтому $G_n(z) = \underbrace{G(G(\dots(G(z))))}_{n \text{ раз}}$.

Таким образом, поняли как устроена производящая функция, теперь посчитаем матожидание числа частиц:

$$\mathbb{E}\eta_n = G'_n(1) = G'_{n-1}(G(1)) \cdot G'(1) = G'_{n-1}(1) \cdot G'(1) = [\text{по индукции}] = (\mathbb{E}\eta_1)^n.$$

Теорема 43.1. Вероятность вырождения процесса — наименьший неотрицательный корень уравнения $G(x) = x$.

Заметим, что

$$\begin{aligned}G(x) &= \sum_{k=0}^{+\infty} f_k x^k; \\ G'(x) &= \sum_{k=1}^{+\infty} k f_k x^{k-1} \geq 0 \quad \text{при } x \in [0, 1]; \\ G''(x) &= \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) f_k x^{k-2} \geq 0 \quad \text{при } x \in [0, 1].\end{aligned}$$

Таким образом, функция монотонна и выпукла.

Доказательство. Обозначим $A_n = \{\eta_n = 0\}$, очевидно $A_n \subset A_{n+1}$. Также понятно, что $P(A_n) = G_n(0) \leq 1$. Раз события вложены, то вероятности неубывают и эти вероятности само собой ограничены, а значит есть предел, обозначим его за $q = \lim P(A_n) = \lim G_n(0)$.

С одной стороны,

$$G_{n+1}(0) \rightarrow q.$$

С другой, как мы выяснили выше,

$$G_{n+1}(0) = G(G_n(0)) \rightarrow G(q).$$

Получается $q = G(q)$, то есть найденный предел — корень уравнения $G(x) = x$.

Осталось доказать, что q — наименьший корень. Пусть y — наименьший неотрицательный корень. Тогда докажем, что $G_n(0) \leq y$ всегда, тогда в пределе получим, что $q \leq y$, доказав то, что нужно. По условию $0 \leq y$, значит

$$G(0) \leq G(y) = y \implies G_2(0) \leq G(y) = y$$

и так до n , получаем $G_n(0) \leq y$. ■

44 Скорость вырождения ветвящегося процесса в критическом случае

Теорема 44.1. Если $m = \mathbb{E}\eta_1 = 1$, $0 < b = \mathbb{D}\eta_1$, q_n — вероятность вырождения к n -му шагу, $\gamma_n = q_{n+1} - q_n$ — вероятность вырождения точно на n -м шаге. Тогда

$$\gamma_n \sim \frac{2}{bn^2} \quad \text{и} \quad 1 - q_n \sim \frac{2}{bn}.$$

Доказательство. Заведём вспомогательную функцию $g(x) = 1 - G(1 - x)$. $g(0) = 0$ (так как $G'(1) = 1$)

$$g'(x) = G'(1 - x);$$

$$g'(0) = m = 1;$$

$$g''(x) = -G''(1 - x);$$

$$g''(0) = -G''(1) = -b,$$

поскольку

$$b = \mathbb{D}\eta_1 = G''(1) + G'(1) - (G'(1))^2 = G''(1).$$

$$g(x) = x - \frac{bx^2}{2} + o(x^2);$$

$$p_n = 1 - q_n;$$

$$g(p_n) = p_{n+1};$$

$$\gamma_n = q_{n+1} - q_n = p_n - p_{n+1};$$

. Пусть $a_n = \frac{1}{p_n}$. Тогда

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{p_{n+1}} - \frac{1}{p_n} = \frac{p_n - p_{n+1}}{p_{n+1}p_n} = \frac{p_n - g(p_n)}{p_n g(p_n)} = \frac{\frac{b}{2}p_n^2 + o(p_n^2)}{p_n(p_n - \frac{bp_n^2}{2} + o(p_n^2))} \sim \frac{b}{2}.$$

И тогда по теореме Штольца.

$$a_n \sim \frac{bn}{2} \implies p_n \sim \frac{2}{bn}.$$

$$\gamma_n = p_n - p_{n+1} = p_n p_{n+1} (a_{n+1} - a_n) \sim p_n^2 \frac{b}{2} \sim \left(\frac{2}{bn} \right)^2 \frac{b}{2} = \frac{2}{bn^2}.$$

■

45 Марковские цепи. Примеры. Вероятность фиксированной траектории. Теорема существования (без доказательства)

Определение. Пусть Y — конечное или счетное множество (так называемое *фазовое пространство, пространство состояний*). (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство, $\xi_0, \xi_1, \dots : \Omega \Rightarrow Y$ — случайные величины. Для любого n выполнялось

$$P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1}, \dots, \xi_0 = a_0) = P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1})$$

при $P(\xi_{n-1} = a_{n-1}, \dots, \xi_0 = a_0) > 0$. Тогда последовательность случайных величин ξ_0, ξ_1, \dots — *цепь Маркова*.

Примеры 45.1.

1. Случайное блуждание на \mathbb{Z} . Пусть η_k — независимые случайные величины, $\eta_k = 1$ с вероятностью p и -1 с вероятностью $1 - p$. $\xi_n = \eta_1 + \dots + \eta_n$. Очевидно, что если мы стоим в какой-то позиции ξ_{n-1} , то значение ξ_n будет зависеть только от ξ_{n-1} , поэтому это цепь Маркова. Итого $\xi_n = \xi_{n-1} + \eta_n$

Отметим, что не всякая последовательность реализуется (например, нельзя за четное число шагов попасть в нечетную позицию и наоборот).

2. Есть прибор, у которого 2 состояния — сломан и работает. Если он исправен, то через фиксированный квант времени с вероятностью p он ломается, а с вероятностью $1 - p$ остаётся исправным. Если же сломан, то с вероятностью q он становится исправным и с вероятностью $1 - q$ не меняет своего состояния. Это тоже цепь Маркова, так как состояние зависит только от предыдущего шага, а то, что было до этого, не важно.

Определение. Функция $\pi : Y \rightarrow [0, 1]$ — распределение на Y , если $\sum_{y \in Y} \pi(y) = 1$.

Заметим, что цепь Маркова определяется двумя величинами — начальным распределением ($\pi_0 = P_{\xi_0}$ — вероятность на Y) и функцией перехода ($p_n(a, b) = P(\xi_n = b | \xi_{n-1} = a)$).

Определение. Назовем цепь Маркова *однородной*, если $p_n(a, b) = p_{ab}$, то есть не зависит от n .

Нетрудно заметить, что для случайного блуждания по \mathbb{Z} цепь однородна, $p_{k, k+1} = p$ и $p_{k, k-1} = 1 - p$.

Теорема 45.1.

$$P(\xi_0 = a_0, \dots, \xi_n = a_n) = \pi_0(a_0) \cdot p_{a_0, a_1} \cdot \dots \cdot p_{a_{n-1}, a_n}.$$

(эта последовательность называется *траекторией*).

Доказательство. Индукция по n . База $n = 0$ — определение. Переход $n - 1 \implies n$:

$$\begin{aligned} P(\xi_0 = a_0, \dots, \xi_n = a_n) &= P(\xi_0 = a_0, \dots, \xi_{n-1} = a_{n-1}) \cdot P(\xi_n = a_n | \xi_0 = a_0, \dots, \xi_{n-1} = a_{n-1}) \\ &= P(\xi_0 = a_0, \dots, \xi_{n-1} = a_{n-1}) \cdot P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1}) \\ &= \pi_0(a_0) \cdot p_{a_0, a_1} \cdot \dots \cdot p_{a_{n-1}, a_n}. \end{aligned}$$

■

Теорема 45.2. Если заданы $\pi_0: Y \implies [0, 1]$ и $p: Y \times Y \implies [0, 1]$, такие что $\sum_{y \in Y} \pi_0(y) = 1$ и $\sum_{y \in Y} p_{xy} = 1$, то существует такое вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) и цепь Маркова с начальным распределением π_0 и вероятностные переходы p .

46 Распределение положений на n -м шаге. Стационарное распределение. Пример

Теорема 46.1. Пусть $\pi_n = P_{\xi_n}$, то есть распределение после n шагов. Его можно представить как вектор длины $|Y|$. P — матрица переходов, то есть матрица $|Y| \times |Y|$, элемент с координатами (a, b) которой равен p_{ab} . Тогда $\pi_n = \pi_0 P^n$.

Доказательство. База $n = 0$ очевидна, матрица в нулевой степени — единичная, получаем $\pi_0 = \pi_0$. Переход $n - 1 \Rightarrow n$: надо проверить, что $\pi_n = \pi_{n-1} P$. Рассмотрим элемент этого вектора, соответствующий значению $a \in Y$:

$$P(\xi_n = a) = \sum_{y \in Y} P(\xi_{n-1} = y) P(\xi_n = a | \xi_{n-1} = y) = \sum_{y \in Y} \pi_{n-1}(y) p_{ya}.$$

Последнее — это произведение π_{n-1} и столбца P , соответствующего a . ■

Определение. Распределение π называется *стационарным*, если $\pi P = \pi$.

Из предыдущей теоремы становится ясно, что стационарное распределение — то, которое не меняется со временем.

Обозначение. Вероятность перехода из a в b за n шагов

$$p_{ab}(n) = P(\xi_n = b | \xi_0 = a).$$

Пример 46.1. Рассмотрим случайное блуждание на \mathbb{Z} . Выбираем сторону с вероятностью $\frac{1}{2}$. Пусть $\pi(y)$ — стационарное распределение, тогда

$$\frac{1}{2}\pi(y-1) + \frac{1}{2}\pi(y+1) = \pi(y) \Rightarrow \pi(y) - \pi(y-1) = \pi(y+1) - \pi(y) = \text{const}.$$

Эта константа не может не равняться нулю, так как иначе через некоторое количество шагов вероятность станет больше 1 или меньше 0, а такого быть не может. Значит, $\pi(y) = \pi(y+1)$, то есть вероятность оказаться в точке для каждой точки одинакова, но такого тоже не бывает, поскольку мы знаем, что $\sum_{y \in Y} \pi(y) = 1$ и поэтому $\pi(y)$ не может не равняться нулю. Итого поняли, что случайное блуждание не имеет стационарного распределения.

47 Эргодическая теорема Маркова

Теорема 47.1 (Маркова). Пусть пространство состояний Y конечно и $p_{ab} > 0$ для всех $a, b \in Y$, тогда существует единственное π — стационарное распределение, причём $\pi(b) = \lim_{n \rightarrow +\infty} p_{ab}(n)$. Более того, существуют $c > 0$ и $\lambda \in (0, 1)$ такие, что

$$|\pi(b) - p_{ab}(n)| \leq c\lambda^n \quad \forall a, b \in Y.$$

Стоит отметить, что условие не зависит ни от начального распределения, ни начальной позиции.

Доказательство. Вспомним про теорему Банаха о сжатии: если есть (X, ρ) — полное метрическое пространство и $T : X \rightarrow X$ — сжимающее отображение с коэффициентом $\lambda \in (0, 1)$ (т.е. это такое отображение, что $\rho(T(x), T(y)) \leq \lambda \cdot \rho(x, y)$), тогда существует единственная неподвижная точка (т.е. такой x' , что $T(x') = x'$). Сведем нашу теорему к этой.

В качестве полного метрического пространства возьмем \mathbb{R}^d , где d — количество элементов в Y , а в качестве нормы: $\|x\| := |x_1| + \dots + |x_d|$. Рассмотрим $X = \{x \in \mathbb{R}^d : \|x\| = 1, x_i \geq 0\}$ — это соответствует всем распределениям. В качестве отображения логично взять умножение на матрицу перехода $T(x) := xP$. Проверим, что оно сжимающее.

Пусть $z := y - x$, тогда нам надо проверить, что:

$$\begin{aligned} \|T(y) - T(x)\| &\leq \lambda \|y - x\| \\ \|T(z)\| &\leq \lambda \|x\| \end{aligned}$$

Важно, что у z сумма координат 0. Пусть $\delta := \min_{a,b \in Y} p_{ab} > 0$. Оценим $\|T(z)\|$:

$$\begin{aligned} \|T(z)\| &= \sum_{k=1}^d |(T(z))_k| \\ &= \sum_{k=1}^d \left| \sum_{j=1}^d z_j p_{jk} \right| \text{ (вспомним что } z_1 + \dots + z_d = 0) \\ &= \sum_{k=1}^d \left| \sum_{j=1}^d z_j (p_{jk} - \delta) \right| \\ &\leq \sum_{k=1}^d \sum_{j=1}^d |z_j| (p_{jk} - \delta) \\ &= \sum_{j=1}^d |z_j| \sum_{k=1}^d (p_{jk} - \delta) \text{ (вспомним что } p_{1k} + \dots + p_{dk} = 1) \\ &= (1 - d\delta) \sum_{j=1}^d |z_j| = (1 - d\delta) \|z\| \end{aligned}$$

Осталось сказать, что $(1 - d\delta)$ и есть λ из теоремы Банаха о сжатии. Скорость сходи-

мости тоже следует из теоремы Банаха. ■

Следствие 47.2. Пусть Y — конечное множество, и для некоторого n выполняется

$$p_{ab}(n) > 0 \quad \forall a, b \in Y.$$

Тогда существует единственное стационарное распределение π , такое что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} p_{ab}(m) = \pi(b) \quad \forall a, b \in Y.$$

48 Классификация состояний цепи Маркова. Критерий возвратности. Теорема солидарности

Определение. Состояние b *достижимо* из состояния a , если $p_{ab}(n) > 0$ для некоторого n .

Два состояния называются *сообщающимися*, если a достижимо из b , а b достижимо из a .

Состояние a — *существенное*, если для любого b , достижимого из a , следует, что a достижимо из b .

Упражнение. Докажите, что в любой конечной цепи существует хотя бы одно существенное состояние.

Обозначим

$$f_a(n) = P(\xi_n = a, \xi_{n-1} \neq a, \dots, \xi_1 \neq a | \xi_0 = a),$$

то есть вероятность того, что мы впервые вернёмся в a за n шагов.

Определение. Если $\sum_{n=1}^{\infty} f_a(n) = 1$, то a — *возвратное* состояние.

Если $\sum_{n=1}^{\infty} f_a(n) < 1$, то a — *невозвратное* состояние.

Определение. Если $p_{aa}(n) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, то a — *нулевое* состояние.

Введём обозначение

$$F_a = \sum_{n=1}^{\infty} f_a(n).$$

Теорема 48.1 (критерий возвратности). Состояние a — *возвратно* тогда и только тогда, когда $P_a = +\infty$, где

$$P_a = \sum_{n=1}^{\infty} p_{aa}(n),$$

а если a *невозвратно*, то

$$F_a = \frac{P_a}{1 + P_a}.$$

Доказательство. Считаем, что $f_a(0) = 0$ и $p_{aa}(0) = 1$. Заведём производящую функцию

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} p_{aa}(n) z^n; \\ \mathcal{F}(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} f_a(n) z^n. \end{aligned}$$

Тогда нетрудно понять, что $F_a = \mathcal{F}(1)$ и $P_a = \mathcal{P}(1) - 1$. Также поймём, что

$$p_{aa}(n) = \sum_{k=0}^n f_a(k) p_{aa}(n-k).$$

Тогда верно

$$\begin{aligned}\mathcal{P}(z) - 1 &= \sum_{n=1}^{\infty} p_{aa}(n)z^n = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n f_a(k)p_{aa}(n-k)z^n \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} f_a(k)z^k \sum_{m=0}^{\infty} p_{aa}(m)z^m = \mathcal{F}(z)\mathcal{P}(z).\end{aligned}$$

Таким образом,

$$\mathcal{P}(z) = 1 + \mathcal{F}(z)\mathcal{P}(z),$$

и, следовательно,

$$\mathcal{F}(z) = \frac{\mathcal{P}(z) - 1}{\mathcal{P}(z)}. \quad (*)$$

Если ряд $\sum p_{aa}$ сходится, то по теореме Абеля

$$\lim_{z \rightarrow 1^-} \mathcal{P}(z) = P_a.$$

Если ряд $\sum p_{aa} = +\infty$, то

$$\lim_{z \rightarrow 1^-} \mathcal{P}(z) = P_a = +\infty$$

(упражнение). Таким образом, равенство есть всегда, и можем перейти к пределу в (*):

$$F_a = \lim_{z \rightarrow 1^-} \mathcal{F}(z) = \lim_{z \rightarrow 1^-} \frac{\mathcal{P}(z) - 1}{\mathcal{P}(z)} = \frac{P_a}{P_a + 1} \begin{cases} < 1, & P_a < +\infty; \\ = 1, & \text{иначе.} \end{cases}$$

■

Следствие 48.2. Невозвратное состояние является нулевым.

Доказательство. Если a невозвратно, то ряд $\sum p_{aa}$ сходится, а значит $p_{aa}(h) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow \infty$, то есть a — нулевое. ■

Теорема 48.3 (солидарности). Сообщающиеся состояния возвратны/невозвратны (нулевые/ненулевые) одновременно.

Доказательство. Пусть a, b — сообщающиеся состояния, то есть по определению $p_{ab}(i) > 0, p_{ba}(j) > 0$ для некоторых i, j . Тогда

$$p_{bb}(i+j+k) \geq p_{ba}(j)p_{aa}(k)p_{ab}(i).$$

Если b — нулевое, то

$$p_{bb}(i+j+k) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \implies p_{aa}(k) \implies 0,$$

то есть a — тоже нулевое.

Если a — возвратное, то

$$\sum_{k=1}^{+\infty} p_{aa}(k) = +\infty \implies +\infty = \sum_{k=1}^{+\infty} p_{ba}(j)p_{aa}(k)p_{ab}(i) \leq \sum_{k=1}^{+\infty} p_{bb}(i+j+k),$$

то есть b — возвратное по критерию. ■

Пример 48.1 (управление запасами). Максимальное количество товаров на складе равно s . Если на складе $\leq s$, то заказываем до максимума. Спрос в n -й момент времени η_n — независимо одинаково распределённые случайные величины. Тогда последовательность величин

$$\xi_{n+1} = \begin{cases} \xi_n - \eta_{n+1}, & \xi_n > s; \\ S - \eta_{n+1}, & \text{иначе.} \end{cases}$$

будет цепью Маркова.

49 Случайные блуждания на \mathbb{Z} (в соседние точки и произвольное симметричное)

Теорема 49.1. Случайное блуждание на \mathbb{Z} возвратно тогда и только тогда, когда $p = \frac{1}{2}$ (то есть оно симметрично).

Доказательство. Воспользуемся критерием возвратности.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p_{00}(n) = \sum_{n=1}^{+\infty} p_{00}(2n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \binom{2n}{n} p^n (1-p)^n.$$

Знаем формулу (например, как следствие формулы Стирлинга)

$$\binom{2n}{n} p^n (1-p)^n \sim \frac{(4p(1-p))^n}{\sqrt{\pi n}}.$$

Тогда если $p \neq \frac{1}{2}$, $4p(1-p) < 1$, то ряд сходящийся, и по критерию блуждание невозвратное. Если $p = \frac{1}{2}$, $\binom{2n}{n} p^n (1-p)^n \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$, то ряд расходится и блуждание возвратное. ■

Теперь опишем произвольное симметричное случайное блуждание (то есть можем перейти не только на соседние клетки) на \mathbb{Z} следующим образом. ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные симметричные целочисленные случайные величины. Обозначим $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$.

Теорема 49.2. Если ξ_k симметричные и имеют матожидание, то случайное блуждание возвратно.

Теперь рассмотрим случайные блуждания в \mathbb{Z}^d , вероятность перехода в каждую сторону равна $\frac{1}{2d}$.

50 Теорема Пойя о возвращении

Теорема 50.1 (Пойя о возвращении). Такое случайное блуждание на \mathbb{Z}^d возвратно если и только если $d = 1$ или 2 .

Доказательство. Для $d = 1$ и $p = \frac{1}{2d} = \frac{1}{2}$ доказали в теореме 49.1.

Докажем для $d = 2$. Пусть $\vec{\xi}_n$ — случайное блуждание вдоль в \mathbb{Z}^2 , а η_n и $\tilde{\eta}_n$ — блуждания вдоль прямых $y = x$ и $y = -x$, они независимы. Тогда

$$P(\vec{\xi}_{2n} = 0) = P(\eta_{2n} = 0, \tilde{\eta}_{2n} = 0) = P(\eta_{2n} = 0)P(\tilde{\eta}_{2n} = 0) = \left(\binom{2n}{n} \frac{1}{4^n} \right)^2 \sim \frac{1}{\pi n},$$

поэтому ряд $\sum P(\vec{\xi}_{2n} = 0)$ расходится и по критерию блуждание возвратно.

Пусть $d = 3$. Тогда

$$\begin{aligned} p_{00}(2n) &= \sum_{k+j \leq n} \binom{2n}{k, k, j, j, n-j-k, n-j-k} \frac{1}{6^{2n}} \\ &= \binom{2n}{n} \frac{1}{6^{2n}} \sum_{k+j \leq n} \left(\binom{n}{k, j, n-j-k} \right)^2 \leq \left[\sum_{k+j \leq n} \binom{n}{k, j, n-j-k} = 3^n \right] \\ &\leq \binom{2n}{n} \frac{1}{6^{2n}} 3^n \cdot \max \binom{n}{k, j, n-j-k} \sim \left[\max \sim 3^n \frac{3\sqrt{3}}{2\pi n} \right] \\ &\sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \frac{1}{4^n 3^n 3^n} 3^n 3^n \frac{3\sqrt{3}}{2\pi n} \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{2} \frac{1}{(\pi n)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

Итого ряд сходящийся и возвратности нет.

Пусть $d \geq 4$. Делаем проекцию с \mathbb{Z}^d на \mathbb{Z}^3 и она будет невозвратной, но тогда и исходная очевидно тоже, иначе противоречие с невозвратностью для проекции. ■

51 Задача о разорении

Пример 51.1 (задача о разорении). Два игрока, у которых A и B монет соответственно играют в орлянку, с вероятностью $q = 1 - p$ первый платит второму и с вероятностью p — второй первому. Найдём вероятность разорения, обозначим за $\beta_k(x)$ вероятность на k -ом шаге оказаться в B , если на нулевом шаге мы находимся в точке x , $-A < x < B$.

$$\begin{aligned}\beta_k(x) &= p\beta_{k-1}(x+1) + q\beta_{k-1}(x-1); \\ \beta_{k-1}(x) &\leq \beta_k(x) \leq 1.\end{aligned}$$

Тогда существует $\lim_{k \rightarrow \infty} \beta_k(x)$ обозначим его за $\beta(x) \leq 1$. Получили

$$\begin{aligned}\beta(x) &= p\beta(x-1) + q\beta(x+1); \\ \beta(-A) &= 0, \quad \beta(B) = 1.\end{aligned}$$

Нужно решить это соотношение. Если $p \neq q$, то $pt^2 - t + q = 0$, $t_1 = 1$, $t_2 = \frac{q}{p}$ — его корни.

Тогда $at_1^n + bt_2^n$ — решение соотношения, потому что

$$pt_1^n = pt_1^2 \cdot t_1^{n-2} = (t_1 - q)t_1^{n-2} = t_1^{n-1} - qt_1^{n-2}.$$

Таким образом, $\beta(x) = a + b(\frac{q}{p})^x$, осталось подобрать a, b так, чтобы совпали значения в $-A, B$. Итого

$$\beta(x) = \frac{(\frac{q}{p})^x - (\frac{q}{p})^{-A}}{(\frac{q}{p})^B - (\frac{q}{p})^{-A}}.$$