

Теория вероятностей

Швецова Анна, Василенко Елизавета

7 июня 2018 г.

Содержание

1. Дискретная вероятность	1
1.1 Вероятностная модель эксперимента	1
1.2 Вероятностное пространство	2
1.3 Условная вероятность	3
1.4 Формула полной вероятности	5
1.5 Независимые события	6
1.6 Схема Бернулли	7
1.7 Полиномиальная схема	8
1.8 Графовые теоремы.	9
1.9 Предельные теоремы для схем Бернулли	9
2. Общая теория вероятностей	13
2.1 Колмогоровское определение вероятности	13
2.2 Случайная величина, распределение, плотность	15
2.3 Примеры вероятностных распределений	17
2.4 Многомерные распределения	19
2.5 Свёртки мер	20
3. Математическое ожидание	23
3.1 Корреляция и ковариация	29

3.2	Сходимость случайных величин и закон больших чисел	33
3.3	Закон больших чисел	34
4.	Характеристическая функция	37
5.	Центральная предельная теорема	49
6.	Случайные процессы	54
6.1	Определения	54
6.2	Условные мат. ожидания	55
6.3	Марковские цепи	58
6.4	Случайные блуждания	63
6.5	Ветвящийся процесс	64

1. Дискретная вероятность

1.1. Вероятностная модель эксперимента

Определение 1.1. В случае конечного числа исходов $\Omega = \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ – пространство элементарных событий.

w_i – элементарное событие

Пример.

1. Подбрасывание одной монеты

$$\Omega = \{\text{орёл, решка}\}$$

2. Подбрасывание монеты n раз

$$\Omega = \{w = (a_1, a_2, \dots, a_n), \text{ где } a_i = \text{орёл/решка}\}$$

$$|\Omega| = 2^n$$

3. Выбор шаров с возвращением

m шаров в урне

n вытягиваем

$$\Omega = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i = 1, \dots, m\} \text{ – упорядоченные наборы}$$

$$\Omega = \{[a_1, a_2, \dots, a_n] \mid a_i = 1, \dots, m\} \text{ – неупорядоченные наборы}$$

Определение 1.2. $A \subset \Omega$ – событие (не элементарное)

Пример.

1. Подбрасываем n монет

A – выпало чётное число орлов

B – выпал хоть один орёл

C – орлов больше решек

2. Выбор шаров с возвращением

$$\Omega = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i = 1, \dots, m\}$$

Вытаскиваем шары в возрастающем порядке

$$\Omega = \{[a_1, a_2, \dots, a_n] \mid a_i = 1, \dots, m\}$$

Вытащили один и тот же шар хотя бы в $\frac{1}{3}$ случаев

Замечание. Операции с событиями:

$$A \cup B, A \cap B, \bar{A}$$

1.2. Вероятностное пространство

Определение 1.3 (Вероятностное пространство).

Ω – п-во элементарных событий, $|\Omega| = N$

$$p_1, p_2, \dots, p_N \geq 0 \quad p_1 + p_2 + \dots + p_N = 1$$

$$P(A) := \sum_{w_k \in A} p_k$$

P – вероятность A

Свойства.

1. $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1$
2. $0 \leq P(A) \leq 1$
3. Если $A \cap B = \emptyset$, то $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
4. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
5. $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$
6. $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

Доказательство.

$$4) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\sum_{w_k \in A \cup B} p_k = \sum_{w_k \in A} p_k + \sum_{w_k \in B} p_k - \sum_{w_k \in A \cap B} p_k$$

Перебираем 4 случая, где может лежать w_k относительно A и B

$$4) \Rightarrow 5), 3)$$

$$3) \Rightarrow 6)$$

$$1), 2) \text{ из определения}$$

□

Свойства.

$$7. P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \leq \sum_{k=1}^n P(A_k)$$

Доказательство.

Индукция.

База для $n = 2$ доказана в свойстве 5).

Переход: $B := \bigcup_{k=1}^{n-1} A_k$ и снова свойство 5). □

8. Формула включения-исключения

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

Доказательство.

Индукция.

База для $n = 2$ доказана в свойстве 4).

Переход.

$$B := \bigcup_{k=1}^{n-1} A_k$$

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = P(B) + P(A_n) - P(B \cap A_n) =$$

$$A_n \cap B = A_n \cap \bigcup_{k=1}^{n-1} A_k = \bigcup_{k=1}^{n-1} (A_k \cap A_n)$$

Тогда по индукционному переходу для $P(B)$ и $P(A_n \cap B)$:

$$= P(A_n) + \left(\sum_{k=1}^{n-1} P(A_k) - \sum_{j < k < n} P(A_j \cap A_k) + \dots \right) - \left(\sum_{k=1}^{n-1} P(A_k \cap A_n) - \sum_{j < k} P(A_j \cap A_k \cap A_n) + \dots \right)$$
□

Определение 1.4. (Классическое определение вероятности)

$$\Omega = \{w_1, w_2, \dots, w_N\}$$

$$p_1 = p_2 = \dots = p_N$$

$$P(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

т.е. элементарные события равновероятны

1.3. Условная вероятность

Определение 1.5. $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

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

Свойства.

1. $P(A|A) = 1$
2. Если $B \supset A$, то $P(B|A) = 1$
3. $P(\emptyset|A) = 0$
4. Если $B_1 \cap B_2 = \emptyset$, то $P(B_1 \cup B_2|A) = P(B_1|A) + P(B_2|A)$
5. $P(B|A) + P(\bar{B}|A) = 1$

Замечание. $P(B|A) + P(B|\bar{A})$ может быть не 1

Кидаем кубик:

B – число точек делится на 3

A – число точек чётно

\bar{A} – число точек нечётно

$$P(B|A) = P(B|\bar{A}) = \frac{1}{3}$$

$$P(\bar{B}|A) = P(\bar{B}|\bar{A}) = \frac{2}{3}$$

Пример. Семьи, в которых двое детей

B – оба ребёнка девочки

A_1 – старший ребёнок девочка

A_2 – хотя бы один ребёнок девочка

$$\Omega = \{ДД, ДМ, МД, ММ\}$$

$$P(ДД) = P(ДМ) = P(МД) = P(ММ) = \frac{1}{4}$$

$$P(A_1) = \frac{1}{2} \qquad P(A_2) = \frac{3}{4}$$

$$P(B \cap A_1) = \frac{1}{4} \qquad P(B \cap A_2) = \frac{1}{4}$$

$$P(B|A_1) = \frac{P(B \cap A_1)}{P(A_1)} = \frac{1/4}{1/2} = \frac{1}{2} \quad P(B|A_2) = \frac{P(B \cap A_2)}{P(A_2)} = \frac{1/4}{3/4} = \frac{1}{3}$$

Пример. A – студент успешно сдал теорвер

B – студент успешно сдал матан

$$P(A|B) = \frac{2}{3} \quad P(B|A) = \frac{3}{4}$$

Каких студентов больше: сдавших матан или теорвер?

$$\frac{2}{3}P(B) = P(A|B)P(B) = P(A \cap B) = P(B|A)P(A) = \frac{3}{4}P(A) \Rightarrow P(B) = \frac{9}{8}P(A) > P(A)$$

1.4. Формула полной вероятности

Теорема 1.1. Пусть $\Omega = A_1 \sqcup A_2 \sqcup \dots \sqcup A_n$ и $P(A_k) > 0$.

$$\forall B \subset \Omega \quad P(B) = \sum_{k=1}^n P(B|A_k)P(A_k)$$

В частности, если $0 < P(A) < 1$

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

Доказательство. $B = B \cap \bigsqcup_{k=1}^n A_k = \bigsqcup_{k=1}^n B \cap A_k$

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(B \cap A_k) = \sum_{k=1}^n P(B|A_k)P(A_k)$$

□

Пример.

В первой урне 3 белых и 5 чёрных шаров.

Во второй урне 5 белых и 5 чёрных шаров.

Из первой два шара переложим во вторую, затем возьмём шар из второй. С какой вероятностью он белый?

A – взятый шар белый

B_k – из первой во вторую было переложено ровно k белых шаров

$$P(A) = P(A|B_0)P(B_0) + P(A|B_1)P(B_1) + P(A|B_2)P(B_2) = \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{8} \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \cdot 2 \frac{5}{8} \frac{3}{7} + \frac{7}{12} \cdot \frac{3}{8} \frac{2}{7} = \frac{50+90+21}{12 \cdot 4 \cdot 7} = \frac{23}{48}$$

Теорема 1.2 (Формула Байеса).

$$P(A) > 0 \text{ и } P(B) > 0 \Rightarrow P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

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

Теорема 1.3 (Теорема Байеса). Пусть $\Omega = A_1 \sqcup A_2 \sqcup \dots \sqcup A_n$, $P(A_k) > 0$ и $P(B) > 0$.

$$\text{Тогда } P(A_k|B) = \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + \dots + P(B|A_n)P(A_n)}$$

Доказательство. $P(A_k|B) \underset{\text{ф.Байеса}}{=} \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{P(B)} \underset{\text{ф.полной в-ти}}{=} \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + \dots + P(B|A_n)P(A_n)}$ □

Пример. В турнире 16 теннисистов одинаковой силы играют по олимпийской системе на выбывание. Среди них два брата. Они сыграли между собой. С какой вероятностью это было в финале?

Турнирная сетка при игре на выбывание представляет собой бинарное дерево.

B – братья сыграли

A_k – имеют возможность сыграть в k -м раунде из 4-х (т.е. их изначальное расположение в турнирной сетке не исключает такого варианта развития событий)

Зафиксируем позицию первого брата, пусть он будет первым по порядку. В первом туре с ним при данной сетке сможет сыграть один игрок – второй по порядку. Во втором туре, если первый брат в него пройдёт, с ним может сразиться один из двух противников – третий или четвёртый по порядку, и так далее...

$$P(A_4|B) = \frac{P(B|A_4)P(A_4)}{P(B)} = \frac{\frac{8}{15} \cdot \frac{1}{2^6}}{\frac{1}{8}} = \frac{1}{15}$$

$$P(B) = P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + P(B|A_3)P(A_3) + P(B|A_4)P(A_4) = 1 \cdot \frac{1}{15} + \frac{1}{2^2} \cdot \frac{2}{15} + \frac{1}{2^4} \cdot \frac{4}{15} + \frac{1}{2^6} \cdot \frac{8}{15} = \frac{8+4+2+1}{8 \cdot 15} = \frac{1}{8}$$

1.5. Независимые события

Определение 1.6. A и B независимы $\Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Замечание. B не зависит от A : $P(B|A) = P(B)$

$$\text{Тогда они независимы: } P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Пример. Бросаем кубик

$$A - \text{выпало чётное число} \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$B - \text{выпало число, кратное трём} \quad P(B) = \frac{1}{3}$$

$$C - \text{выпало число } \geq 4 \quad P(C) = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = P(\{6\}) = \frac{1}{6} = P(A)P(B) \Rightarrow \text{независимы}$$

$$P(A \cap C) = P(\{4, 6\}) = \frac{1}{3} \neq \frac{1}{4} = P(A)P(C) \Rightarrow \text{зависимы}$$

$$P(C \cap B) = P(\{6\}) = \frac{1}{6} = P(C)P(B) \Rightarrow \text{независимы}$$

Определение 1.7. События A_1, A_2, \dots, A_n независимы в совокупности,

если для любых $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ $P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$

Пример. $\Omega = \{1, 2, \dots, 60\}$

$$A - \text{число чётное} \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$B - \text{число делится на 3} \quad P(B) = \frac{1}{3}$$

$$C - \text{число делится на 5} \quad P(C) = \frac{1}{5}$$

$$D - \text{число } \leq 30 \quad P(D) = \frac{1}{2}$$

Такие события независимы в совокупности.

Например:

$$P(A \cap C) = \frac{1}{10} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}$$

$$P(A \cap B \cap D) = \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$$

Остальные проверяются аналогично.

Замечание. Попарная независимость слабее независимости в совокупности.

Пример. На гранях тетраэдра числа 1, 2, 3, 4.

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

$$B = \{1, 3\} \quad A \cap B = B \cap C = C \cap A = \{1\}$$

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

$$P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{4} \neq \frac{1}{8} = P(A)P(B)P(C)$$

Замечание. Недостаточно равенства $P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$ при фиксированном K для того, чтобы выполнялось $P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$ при $k \leq K$.

Пример. Кидаем два кубика

$$\Omega = \{(i, j) \mid i, j = 1, 2, \dots, 6\}$$

$$A = \{(i, j) \mid j = 1, 2, 5\} \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

$$B = \{(i, j) \mid j = 4, 5, 6\} \quad P(B) = \frac{1}{2}$$

$$C = \{(i, j) \mid i + j = 9\} \quad P(C) = \frac{1}{9}, \text{ т.к. } 9 = 6 + 3 = 5 + 4 = 4 + 5 = 3 + 6$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(\{(4, 5)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)P(C)$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \neq \frac{1}{4} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(4, 5)\}) = \frac{1}{36} \neq \frac{1}{18} = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = \frac{1}{12} \neq \frac{1}{18} = P(B)P(C)$$

1.6. Схема Бернулли

Модель – n независимых подбрасываний несбалансированной монеты.

Определение 1.8. $p \in [0, 1]$ – успех

$q = 1 - p$ – неудача

$w = (x_1, x_2, \dots, x_n), x_i \in \{0, 1\}$

$\Omega = \{(x_1, x_2, \dots, x_n)\}$

$$P(w) := p^{\sum x_i} (1-p)^{n-\sum x_i}$$

Замечание. Корректность вероятности

$$A_k = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1 + \dots + x_n = k\}$$

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

$$\sum_{w \in \Omega} P(w) = \sum_{k=0}^n P(A_k) = 1$$

$$\sum_{k=0}^n P(A_k) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = (p + (1-p))^n = 1$$

Замечание. События $B_k = \{w \mid x_k = 1\}$ независимы, проверять не будем.

Определение 1.9. Набор вероятностей $(P(A_0), P(A_1), \dots, P(A_n))$ – биномиальное распределение

1.7. Полиномиальная схема

Модель: m -гранная кость с неравными вероятностями выпадения граней. Совершаем n независимых подбрасываний.

Определение 1.10. m взаимоисключающих элементарных событий с вероятностями p_1, p_2, \dots, p_m

$$p_1 + p_2 + \dots + p_m = 1$$

Занумеруем события от 1 до m .

$$\Omega = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \mid x_i = 1, \dots, m\}$$

$$P(w) := p_1^{\#\{x_i=1\}} p_2^{\#\{x_i=2\}} \dots p_m^{\#\{x_i=m\}}$$

Замечание. Корректность

$$A_{k_1, k_2, \dots, k_m} = \{w \mid \#\{x_i = 1\} = k_1, \dots, \#\{x_i = m\} = k_m\}$$

$$k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$$

$$P(A_{k_1, k_2, \dots, k_m}) = \binom{n}{k_1, \dots, k_m} p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_m^{k_m} - \text{полиномиальный коэффициент}$$

Полиномиальная формула:

$$1 = (p_1 + p_2 + \dots + p_m)^n = \sum_{k_1 + k_2 + \dots + k_m = n} \binom{n}{k_1, \dots, k_m} p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_m^{k_m}$$

Замечание. Подбрасывания действительно независимы, проверять не будем.

1.8. Графовые теоремы.

Теорема 1.4 (Теорема Рамсея). $\forall k, m \exists n = n(k, m)$ т.ч. для любого графа на n вершинах существует либо пустой подграф на m вершинах, либо полный на k .

Определение 1.11. $\mathcal{R}(k, m)$ – наименьшее такое n .

Нижняя оценка на $\mathcal{R}(k, k)$:

Теорема 1.5 (Теорема Эрдеша). Если $2^{1-C_k^2} C_n^k < 1$, то существует такой граф на n вершинах, что у него нет ни полного, ни пустого подграфа на k вершинах.

В частности $\mathcal{R}(k, k) > 2^{k/2}$

Доказательство. Ω будет состоять из графов на n вершинах, $\#\Omega = 2^{C_n^2}$.

$P(\text{событие: между } a \text{ и } b \text{ проведено ребро}) = 1/2$.

Такие события независимы. Значит, можно считать, что случайный граф – это граф, в котором каждое ребро с вероятностью $1/2$.

Зафиксируем набор из k вершин. В нём C_k^2 пар вершин. С вероятностью $2^{-C_k^2}$ все пары вершин соединены ребром и подграф полный. Аналогично, с вероятностью $2^{-C_k^2}$ подграф пустой.

$P(\text{выбранный набор – пустой или полный подграф}) = 2 \cdot 2^{-C_k^2} = 2^{1-C_k^2}$

$P\left(\bigcup_{j=1}^l A_j\right) \leq \sum_{j=1}^l P(A_j)$.

$P(\text{хоть какой-то набор полный или пустой}) \leq 2^{1-C_k^2} C_n^k < 1$

\Rightarrow существует граф на n вершинах, у которого никакие k вершин не подходят.

В частности, при $n \leq 2^{k/2}$

$$2^{1-C_k^2} C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \frac{1}{2^{C_k^2-1}} < \frac{n^k}{k!} \frac{2}{2^{k(k-1)/2}} = \frac{n^k}{2^{k^2/2}} \frac{2^{1+k/2}}{k!} \leq \frac{n^k}{2^{k^2/2}} = \left(\frac{n}{2^{k/2}}\right)^k \leq 1$$

□

1.9. Предельные теоремы для схем Бернулли

Определение 1.12 (Схема Бернулли). Монетку кидают n раз.

С вероятностью $p \in (0, 1)$ выпадает орёл (1), с вероятностью $q = 1 - p$ – решка (0)

S_n – число выпавших орлов. $P(S_n = k) = C_n^k p^k q^{n-k}$.

Пример.

- $p = 1/5$

$$P(S_{1000} = 220) \approx 0,008984 \dots$$

- $p = 1/6$

$$P(S_{2000} = 360) \approx 0,006625 \dots$$

Хочется приближённые оценки

Теорема 1.6 (Пуассона). Последовательность схем Бернулли.

$$np_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda > 0$$

$$\text{Тогда } P(S_n = k) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}.$$

Замечание. При этом сходимость равномерная по k . Утверждение верно, если k не фиксировано, а $o(\sqrt{n})$. (Доказывается аналогично, но чуть труднее.)

Доказательство. $np_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda \Rightarrow p_n \sim \frac{\lambda}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$P(S_n = k) = C_n^k p_n^k (1 - p_n)^{n-k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} \sim \frac{1}{k!} n^k p_n^k (1 - p_n)^n \frac{1}{(1-p_n)^k} \sim \frac{\lambda^k}{k!} (1 - p_n)^n$$

$$\frac{1}{1-p_n} \rightarrow 1, \text{ т.к. } p_n \rightarrow 0$$

Надо доказать, что $(1 - p_n)^n \rightarrow e^{-\lambda}$.

$$(1 - p_n)^n \rightarrow e^{-\lambda} \Leftrightarrow n \log(1 - p_n) \rightarrow -\lambda - \text{верно, т.к. } \log(1 - p_n) \sim -p_n$$

□

Теорема 1.7 (Прохорова). $\sum_{k=0}^{\infty} \left| P(S_n = k) - \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \right| \leq \frac{\min\{2, \lambda\}}{n} 2\lambda$

Пример. Рулетка.

$p = 1/37$ – вероятность выигрыша, $n = 111$ – число игр, $\lambda = np = 3$. При выигрыше +37, за игру –1.

Вероятность остаться с суммой 0:

$$P(S_{111} = 3) = C_{111}^3 \left(\frac{1}{37}\right)^3 (1 - 1/37)^{111-3} \approx 0,227127 \dots$$

$$\text{По теореме } \approx \frac{\lambda^3 e^{-\lambda}}{3!} = \frac{3^3 e^{-3}}{6} = 0,224041 \dots$$

Вероятность выиграть:

$$P(S_n > 3) = 1 - P(S_n = 0) - P(S_n = 1) - P(S_n = 2) - P(S_n = 3) \approx 1 - \frac{3^0 e^{-3}}{0!} - \frac{3^1 e^{-3}}{1!} - \frac{3^2 e^{-3}}{2!} - \frac{3^3 e^{-3}}{3!} = 1 - \frac{13}{e^3} = 0,352768 \dots$$

Точное значение: 0,352754...

Теорема 1.8 (Локальная теорема Муавра-Лапласа).

$$0 < p < 1, q = 1 - p$$

$x := \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$, T – фиксированное число.

Если $n \rightarrow \infty$, а k меняется таким образом, что $|x| \leq T$, то $P(S_n = k) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-x^2/2}$ равномерно по x .

Замечание. Более того, если $\phi(n) = o((npq)^{1/6})$ и $|x| \leq \phi(n)$, то теорема верна и эквивалентность равномерна по x (то есть предел из определения эквивалентности равномерный).

Доказательство.

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

$$n - k = nq - x\sqrt{npq} \geq nq - T\sqrt{npq} \rightarrow +\infty$$

$$\alpha := \frac{k}{n} = \frac{np+x\sqrt{npq}}{n} = p + x\sqrt{\frac{pq}{n}} \rightarrow p \text{ равномерно}$$

$$1 - \alpha = 1 - p - x\sqrt{\frac{pq}{n}} = q - x\sqrt{\frac{pq}{n}} \rightarrow q \text{ равномерно}$$

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

Надо понять, что $\left(\frac{p}{\alpha}\right)^k \left(\frac{1-p}{1-\alpha}\right)^{n-k} \rightarrow e^{-x^2/2}$

$$A := k \log\left(\frac{\alpha}{p}\right) + (n-k) \log\left(\frac{1-\alpha}{1-p}\right) \rightarrow? \frac{x^2}{2}$$

$$\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + \mathcal{O}(t^3)$$

$$\frac{\alpha}{p} = 1 + x\sqrt{\frac{q}{pn}}$$

$$\frac{1-\alpha}{1-p} = 1 - x\sqrt{\frac{p}{qn}}$$

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

$$\ln\left(\frac{1-\alpha}{1-p}\right) = \ln\left(1 - x\sqrt{\frac{p}{nq}}\right) = -x\sqrt{\frac{p}{nq}} - \frac{1}{2}x^2 \frac{p}{nq} + \mathcal{O}(n^{-3/2})$$

$$k = n\alpha = np + x\sqrt{npq}$$

$$n - k = n(1 - \alpha) = nq - x\sqrt{npq}$$

$$A = x\sqrt{qpn} + x^2 q - \frac{1}{2}x^2 q - \frac{1}{2}x^3 \frac{q^{3/2}}{\sqrt{np}} + \mathcal{O}(n^{-1/2}) -$$

$$-x\sqrt{qpn} + x^2 p - \frac{1}{2}x^2 p + \frac{1}{2}x^3 \frac{p^{3/2}}{\sqrt{nq}} + \mathcal{O}(n^{-1/2}) = \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(n^{-1/2})$$

$$\text{т.к. } \frac{1}{2}x^3 \frac{p^{3/2}}{\sqrt{nq}} - \frac{1}{2}x^3 \frac{q^{3/2}}{\sqrt{np}} = \mathcal{O}(n^{-1/2})$$

□

Пример Рулетка. Ставим только на красные. $n = 222$, $k = 111$ (сколько раз выиграли), $p = 18/37$, $q = 19/37$

$$P(S_{222} = 111) \approx 0,0493228 \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi npq} e^{x^2/2}} \approx 0,0493950 \dots$$

Теорема 1.9 (Интегральная теорема). $0 < p < 1$

$P(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-t^2/2} dt$ равномерно по a и b .

Замечание. Частный случай теоремы Берри-Эссена

$$\sup \left| P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq x\right) - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt \right| \leq \frac{p^2 + q^2}{\sqrt{npq}}$$

Замечание. Лучше \sqrt{n} в знаменателе быть не может.

$$P(S_{2n} = n) = C_{2n}^n (1/2)^n (1/2)^n = \frac{C_{2n}^n}{4^n} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$$

$$p = q = 1/2$$

$$P(S_{2n} < n) + P(S_{2n} = n) + P(S_{2n} > n) = 1$$

$$P(S_{2n} \geq n) = P(S_{2n} \leq n) \approx \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{\pi n}}}{2} = 1/2 + \frac{1}{2\sqrt{\pi n}}$$

$$\left| P(S_{2n} \leq n) - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt \right| \approx \frac{1}{2\sqrt{\pi n}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{2}$$

Пример. Задача о театре

1600 мест. Два гардероба у двух разных входов. Люди случайно выбирают один из входов. Сколько сделать мест в гардеробе, чтобы он переполнялся не чаще раза в месяц?

В гардеробах по C мест.

$$P((S_n < C) \cap (S_n \geq n - C)) \geq 29/30$$

$$= P(n - C \leq S_n \leq C) = P\left(\frac{n - C - np}{\sqrt{npq}} \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq \frac{C - np}{\sqrt{npq}}\right) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{nq - C}{\sqrt{npq}}}^{\frac{C - np}{\sqrt{npq}}} e^{-t^2/2} dt \approx 29/30$$

$$\sqrt{npq} = \sqrt{1600 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = 20$$

$$np = nq = 800$$

$$29/30 \text{ достигается при } \frac{C - 800}{20} \approx 2.13 \Rightarrow C \approx 800 + 20 \cdot 2 \cdot 13 = 843$$

Тогда мест должно быть хотя бы 843.

2. Общая теория вероятностей

07.03.2018

2.1. Колмогоровское определение вероятности

Определение 2.1 (Вероятностное пространство). (Ω, F, P) , где

Ω – пространство элементарных событий (простыми словами множество).

F – совокупность случайных событий $\subset 2^\Omega$. σ -алгебра

P – мера на F , такая что $P(\Omega) = 1$ (вероятностная мера)

Замечание. На самом деле от меры требуется только конечность т.к. её всегда можно отнормировать.

Замечание. Если Ω не более чем счётна, то в качестве F всегда можно взять не более чем счётные подмножества. $F = 2^\Omega$. В этом случае можно воспользоваться счётной аддитивностью меры и тогда мера определится везде.

Определение 2.2 (Условная вероятность). Пусть $B \in F$, $P(B) > 0$, тогда $P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

Формула полной вероятности, формула и теорема Байеса верны и тут т.к. основывались в дискретном пространстве только на этой формуле.

Определение 2.3 (Независимые события). $P(A)P(B) = P(A \cap B)$.

$$A_1, A_2, \dots, A_n, P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n) = P(A_1 \cap A_2 \dots \cap A_n)$$

Для бесконечных последовательностей событий скажем, что они независимы, если любой конечный поднабор независим.

Лемма (Бореля-Кантелли). A_1, A_2, \dots – события, B – событие “наступило бесконечное число событий из A_1, A_2, \dots ”.

1. Если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty \Rightarrow P(B) = 0$.

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

Доказательство. Начнём с понимания того, что такое B .

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

Пояснение: что значит произошло бесконечное число A_i ? Значит, мы взяли какой-то элемент, который лежит в бесконечном числе A_i . Значит, в любом $\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ он тоже лежит. Но тогда такой элемент лежит и в пересечении.

Если некоторый элемент лежал лишь в конечном числе A_i , то, начиная с некоторого i в объединение он не попадёт. Тогда и в пересечение тоже.

$$P(B) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right)$$

$\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ вложены друг в друга как множества, поэтому

$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) = 0$ (в первых двух переходах вспоминаем про то, что P – это мера, в последнем получаем ноль т.к. хвост сходящегося ряда).

Первый пункт доказан. Второй.

Если $A_1, A_2 \dots$ независимы, тогда и $\overline{A_1}, \overline{A_2}, \dots$ независимы. Тогда

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}\right) \leftarrow P\left(\bigcap_{k=1}^m \overline{A_k}\right) = \prod_{k=1}^m P(\overline{A_k}) \rightarrow \prod_{k=1}^{\infty} P(\overline{A_k})$$

Заметим, что первая стрелочка требует конечности меры пространства, которая у нас конечно есть.

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}\right) = \prod_{k=1}^{\infty} P(\overline{A_k}) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - P(A_k))$$

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}\right) = 1 - P\left(\overline{\bigcap_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}}\right) = 1 - P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right)$$

А теперь соберём равенство и будем считать всё не с 1, а с n и получим, что:

$$\prod_{k=n}^{\infty} (1 - P(A_k)) = 1 - P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 - P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = 1 - P(B)$$

Осталось понять, что $\prod_{k=n}^{\infty} P(1 - P(A_k)) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Прологарифмируем, и вспомним, что $\ln(1 - t) \leq -t$.

$$\ln\left(\prod_{k=n}^{\infty} (1 - P(A_k))\right) = \sum_{k=n}^{\infty} \ln(1 - P(A_k)) \leq - \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) = -\infty$$

□

Следствие Закон 0 и 1. Если $A_1, A_2 \dots$ независимые в совокупности события, то или $P(B) = 0$ или $P(B) = 1$.

2.2. Случайная величина, распределение, плотность

Определение 2.4 (Случайная величина). Обозначают как $\xi, \eta, \zeta \dots$

Это просто измеримая функция : $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$

Определение 2.5 (Распределение случайной величины ξ). $A \subset \mathbb{R}$ – борелевское.

$$P_\xi(A) = P(\xi \in A) = P(\omega \in \Omega : \xi(\omega) \in A)$$

$P(\xi)$ – вероятностная мера на борелевских подмножествах \mathbb{R} . (упражнение – понять, что это одно и то же)

Замечание. Для определения меры на борелевской оболочке достаточно определить её на ячейках. На ячейках, в свою очередь, достаточно определить меру на лучах

Определение 2.6 (Функция распределения с.в. ξ). $F_\xi(x) := P(\xi \leq x)$

Замечание. $P_\xi((a, b]) = P(a < \xi \leq b) = F_\xi(b) - F_\xi(a) \Rightarrow$ Функция распределения однозначно задаёт распределение с.в.

Определение 2.7. Случайные величины ξ и η одинаково распределены, если $P_\xi = P_\eta$ (распределения одинаковы).

Замечание. Т.е. одинаковы их функции распределения.

Свойства.

1. $0 \leq F_\xi(x) \leq 1$

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

2. F_ξ не убывает

Очевидно из строчки выше

3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_\xi(x) = 0$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_\xi(x) = 1$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_\xi(x) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} (\xi \leq x_n)) = P(\Omega) = 1$$

4. F_ξ непрерывна справа

$$\lim_{x_n \searrow x} P(\xi \leq x_n) = P(\bigcap_{n=1}^{\infty} (\xi \leq x_n)) = P(\xi \leq x)$$

5. $F_{\xi+c}(x) = F_\xi(x - c)$

$$F_{\xi+c}(x) = P(\xi + c \leq x) = P(\xi \leq x - c) = F_\xi(x - c)$$

$$6. F_{c\xi}(x) = F_{\xi}\left(\frac{x}{c}\right), c > 0$$

$$F_{c\xi}(x) = P(c\xi \leq x) = P\left(\xi \leq \frac{x}{c}\right) = F_{\xi}\left(\frac{x}{c}\right)$$

Замечание. Любая функция $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, обладающая свойствами с 2 по 4 – это функция распределения некоторой случайной величины.

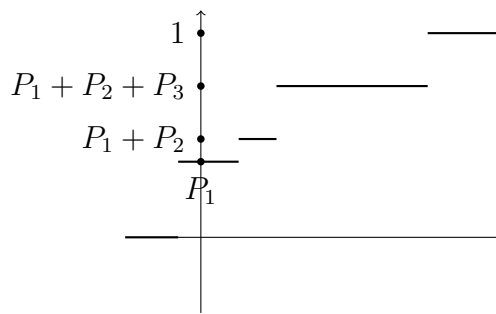
Определение 2.8 (Дискретное распределение). $\xi : \Omega \rightarrow \{y_1, y_2, \dots\}$ – не более чем счётно. – дискретная случайная величина.

Замечание. Как устроена вероятность дискретного распределения?

$$P_{\xi}(\{x\}) = 0, \text{ если } x \neq y_k.$$

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

А функция распределения? Пусть $y_1 < y_2 < y_3 < \dots$, тогда функция устроена ступенчато, высоты которых – это вероятности $P(\xi = y_i)$. Например:



Если не так, то там будут какие-то хаотические ступеньки.

Вывод: распределение полностью определяется величинами $P(\xi = y_k)$. $\sum_{k=1}^{\infty} P(\xi = y_k) = 1$.

Определение 2.9 (Непрерывное распределение). $\forall x \in \mathbb{R} P_{\xi}(\{x\}) = 0$ т.е. $\forall x \in \mathbb{R} P(\xi = x) = 0$.

Замечание. $P(\xi = x) = P(\xi \leq x) - P(\xi < x) = F_{\xi}(x) - \lim_{y \rightarrow x-} F_{\xi}(y)$

$$\lim_{y \rightarrow x-} F_{\xi}(y) = F_{\xi}(x)$$

т.е. непрерывное распределение = распределение, у которых функция распределения непрерывна

Пример мерзкий – Канторова лестница. Иногда, несмотря на то, что распределение непрерывно, могут получаться весьма непривлекательные картинки. [gif с построением](#) Это некоторая функция распределения.

Определение 2.10 (Абсолютно непрерывное распределение). Если существует $p_{\xi}(t)$ – измеримая функция т.ч.

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^x p_{\xi}(t) dt, p_{\xi} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$p_{\xi}(t)$ – плотность распределения.

Свойства.

$$1. P_{\xi}(A) = P(\xi \in A) = \int_A p_{\xi}(t) dt$$

$P_{\xi}(A) = \int_A p_{\xi}(t) dt$ верна на лучах $(-\infty, x]$. Значит верна на полуинтервалах (как на разнице лучей).

Тогда по единственности продолжения меры на полуинтервалах, она верна на борелевских множествах.

$$2. p_{\xi} \geq 0 \text{ почти везде.}$$

$A := \{t : p_{\xi}(t) < 0\}$. Тогда из предыдущего свойства

$$P_{\xi}(A) = \int_{\{t: p_{\xi}(t) < 0\}} p_{\xi}(t) dt < 0, \text{ если}$$

$P(p_{\xi} < 0) > 0$, но в то же время $P_{\xi}(A) \geq 0$ как вероятность. Противоречие.

$$3. \int_{\mathbb{R}} p_{\xi}(t) dt = 1.$$

$$\int_{\mathbb{R}} p_{\xi}(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} F_{\xi}(x) - \lim_{x \rightarrow -\infty} F_{\xi}(x) = 1 - 0 = 1$$

Или ещё можно доказать так: $\int_{\mathbb{R}} p_{\xi}(t) dt = P_{\xi}(\mathbb{R}) = 1$

$$4. p_{\xi}(t) = F'_{\xi}(t) \text{ при почти всех } t.$$

Если доказывали в теории меры, то см. туда, если нет, то я её доказывать не буду.

14.03.2018

2.3. Примеры вероятностных распределений

Пример.

$$1. \text{ Биномиальные распределения}$$

$$\xi \sim \text{Binom}(n, p)$$

(\sim – ‘случайная величина с таким распределением’)

$$0 < p < 1, n \in \mathbb{N}$$

$$P(\xi = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} \text{ – число успехов в схеме Бернулли}$$

2. Распределение Пуассона

$$\xi \sim \text{Poisson}(\lambda)$$

$$\lambda > 0$$

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

3. Геометрическое

$$\xi \sim \text{Geom}(p)$$

$$0 < p < 1$$

$$P(\xi = k) = p(1 - p)^{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots, \infty$$

4. Дискретное равномерное распределение

$$\xi : \Omega \rightarrow \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$$

$$P(\xi = y_k) = 1/n$$

5. Непрерывное равномерное распределение

$$\xi \sim U[a, b]$$

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

6. Нормальное распределение

$$\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$$

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

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

6'. Стандартное нормальное распределение

$$\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

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

Замечание. Если $\nu \sim \mathcal{N}(0, 1)$, то $\sigma\nu + a \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$

Определение 2.11.

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

$\Phi(0) = 1/2$, $\Phi(\infty) = 1/2$ т.к. интеграл симметричен относительно 0

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

при $x > 0$ $\Phi(x) = \Phi_0(x) + 1/2$

при $x < 0$ $\Phi(x) = 1/2 - \Phi_0(-x)$

Пример (продолжение).

7. Экспоненциальное распределение

$$\xi \sim \text{Exp}(\lambda)$$

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

2.4. Многомерные распределения

Определение 2.12 (Совместное (многомерное) распределение).

$$\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$A \in \mathbb{R}^n, P_{\vec{\xi}}(A) = P(\vec{\xi} \in A)$$

Будем считать, что вероятностная мера P задана на \mathcal{B}^n – борелевских подмножествах \mathbb{R}^n

Замечание.

$P_{\vec{\xi}}$ определяет меры $P_{\xi_1}, P_{\xi_2}, \dots, P_{\xi_n}$

$$B \subset \mathbb{R}, P_{\xi_1}(B) = P_{\vec{\xi}}(B \times \mathbb{R}^{n-1})$$

Обратное неверно

Пример.

$\xi_1, \xi_2 : \Omega \rightarrow \{0, 1\}$ с равными вероятностями.

Если подбрасывания независимы, то $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2)$, то четыре равновероятных исхода.

Если $\xi_1 = \xi_2$, то два равновероятных исхода $(0, 0)$ и $(1, 1)$.

Определение 2.13.

Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы, если

$\forall A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathbb{R}$ борелевских события $\{\xi_1 \in A_1\}, \{\xi_2 \in A_2\}, \dots, \{\xi_n \in A_n\}$ – независимы

Теорема 2.1.

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ – независимы $\Leftrightarrow P_{\vec{\xi}} = \bigotimes_{k=1}^n P_{\xi_k}$ (произведение мер)

Доказательство.

$$P_{\vec{\xi}}(A_1 \otimes A_2 \otimes \dots \otimes A_n) = P(\vec{\xi} \in A_1 \otimes A_2 \otimes \dots \otimes A_n) =$$

$$= P(\xi_1 \in A_1, \xi_2 \in A_2, \dots, \xi_n \in A_n) \underset{\text{так как независ.}}{=} \prod_{k=1}^n P(\xi_k \in A_k) = \prod_{k=1}^n P_{\xi_k}(A_k) \quad \square$$

Определение 2.14 (Совместная (многомерная) функция распределения).

$$F_{\vec{\xi}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(\xi_1 \leq x_1, \xi_2 \leq x_2, \dots, \xi_n \leq x_n)$$

Определение 2.15 (Совместная плотность распределения).

$p_{\vec{\xi}}(t_1, t_2, \dots, t_n)$, т.ч.

$$F_{\vec{\xi}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \int_{-\infty}^{x_3} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi}(t_1, t_2, t_3, \dots, t_n) dt_n \dots dt_3 dt_2 dt_1$$

(интеграл по n -мерной мере Лебега)

Следствие.

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n \text{ — независимы} \Leftrightarrow F_{\vec{\xi}}(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{\xi_1}(x_1)F_{\xi_2}(x_2) \dots F_{\xi_n}(x_n)$$

Доказательство.

$$\text{“}\Rightarrow\text{” } P_{\vec{\xi}}((-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_n]) = \prod_{k=1}^n P_{\xi_k}(-\infty, x_k] = \prod_{k=1}^n F_{\xi_k}(x_k)$$

“ \Leftarrow ” Функция распределения однозначно определяет меру на ячейках \Rightarrow везде. \square

Следствие. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ — абсолютно непрерывные с.в.

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n \text{ — независимы} \Leftrightarrow p_{\vec{\xi}}(t_1, t_2, \dots, t_n) = p_{\xi_1}(t_1)p_{\xi_2}(t_2) \dots p_{\xi_n}(t_n).$$

Доказательство. По абсолютной непрерывности мы знаем, что у функций распределения есть производная, она же плотность. Значит, продифференцируем их и получим равенство выше. \square

2.5. Свёртки мер

Определение 2.16 (Свёртка мер). μ и ν — конечные меры на борелевских подмножествах \mathbb{R} .

$$\text{Свёртка мер } (\mu * \nu)(A) := \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\nu(x)$$

$(A - x)$ — это сдвиг множества A на x влево на прямой.

Свойства.

$$1. (\mu * \nu)(A) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) d\mu(y) d\nu(x)$$

Доказательство.

$$(\mu * \nu)(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu(A - x) d\nu(x) = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{A-x}(y) d\mu(y) d\nu(x) = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A(y + x) d\mu(y) d\nu(x)$$

Первый переход — определение интеграла по мере, второй — $y \in A - x \iff y + x \in A$ \square

$$2. (\mu_1 * \mu_2 * \dots * \mu_n)(A) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_A(x_1 + \dots + x_n) d\mu_1(x_1) \dots d\mu_n(x_n)$$

$$3. \mu * \nu = \nu * \mu$$

$$4. (\mu_1 * \mu_2) * \mu_3 = \mu_1 * (\mu_2 * \mu_3)$$

$$5. c\mu * \nu = c(\mu * \nu)$$

$$6. (\mu_1 + \mu_2) * \nu = \mu_1 * \nu + \mu_2 * \nu$$

7. δ_x – мера, состоящая из единичной нагрузки в точке x .

$$\mu * \delta_0 = \mu$$

$$\text{Доказательство. } (\delta_0 * \mu)(A) = \int_{\mathbb{R}} \delta_0(A - x) d\mu(x) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A(x) d\mu(x) = \mu(A) \quad \square$$

Теорема 2.2.

Важный частный случай – мера с плотностями

μ имеет плотность p_μ

ν имеет плотность p_ν

$\Rightarrow \mu * \nu$ имеет плотность $p(t) = \int_{\mathbb{R}} p_\mu(t - s)p_\nu(s) ds$ – свёртка функций p_μ и p_ν

Доказательство.

$$(\mu * \nu)(A) \stackrel{?}{=} \int_A \int_{\mathbb{R}} p_\mu(t - s)p_\nu(s) ds dt$$

$$\int_A \int_{\mathbb{R}} p_\mu(t - s)p_\nu(s) ds dt = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(t) p_\mu(t - s)p_\nu(s) ds dt =$$

$$u := t - s, \quad du = dt$$

$$= \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(u + s) p_\mu(u) p_\nu(s) du ds = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) d\mu(x) d\nu(y) \stackrel{\text{по св-ву 1}}{=} (\mu * \nu)(A)$$

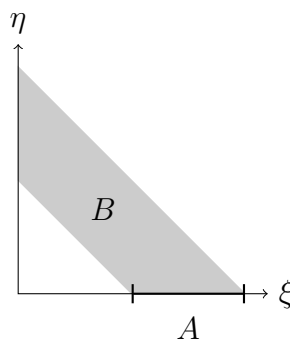
Предпоследний переход: потому что интеграл по мере – это домножить на плотность и проинтегрировать обычным образом. (TODO: Понять это) □

Теорема 2.3 (о распределении суммы независимых с.в.).

ξ и η – независимые с.в. $\Rightarrow P_{\xi+\eta} = P_\xi * P_\eta$

Доказательство. $A \subset \mathbb{R}$

$$(\xi, \eta) \in B \subset \mathbb{R}^2 \Leftrightarrow \xi + \eta \in A$$



$$P_{\xi+\eta}(A) = P(\xi + \eta \in A) = P((\xi, \eta) \in B) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_B(x, y) dP_{\xi, \eta}(x, y) = \\ = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) dP_{\xi, \eta}(x, y) \stackrel{\text{по т. Фубини}}{=} \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_A(x + y) dP_{\xi}(x) dP_{\eta}(y)$$

□

Пример.

1. Свёртка с дискретным распределением

$$\nu = \sum p_k \delta_{x_k}, p_k > 0$$

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

- 2.
- $\xi_1 \sim Poisson(\lambda_1)$
- ,
- $\xi_2 \sim Poisson(\lambda_2)$
- независимы

$$P_{\xi_2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda_2^k e^{-\lambda_2}}{k!} \delta_k$$

$$P_{\xi_1 + \xi_2}(\{n\}) = P_{\xi_1} * P_{\xi_2}(\{n\}) = \sum_{k=0}^n \frac{\lambda_2^k e^{-\lambda_2}}{k!} \frac{\lambda_1^{n-k} e^{-\lambda_1}}{(n-k)!} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n C_n^k \lambda_2^k \lambda_1^{n-k} = \frac{1}{n!} (\lambda_1 + \lambda_2)^n e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}$$

Получили величину $\sim Poisson(\lambda_1 + \lambda_2)$

Замечание. $P(\xi_1 + \xi_2 = n) = \sum_{k=0}^n P(\xi_1 = k, \xi_2 = n - k) = \sum_{k=0}^n P(\xi_1 = k) P(\xi_2 = n - k)$ и

подставить

Упражнение. 1. ξ_1 и $\xi_2 \sim Exp(1)$ найти распределение $\xi_1 + \xi_2$

2. $\xi_1 \sim \mathcal{N}(a_1, \sigma_1^2)$, $\xi_2 \sim \mathcal{N}(a_2, \sigma_2^2) \Rightarrow \xi_1 + \xi_2 \sim \mathcal{N}(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

21.03.2018

3. Математическое ожидание

Определение 3.1. (Математическое ожидание) $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ – случайная величина

$E_\xi := \int_{\Omega} \xi(w) dP(w)$ – математическое ожидание (если такой интеграл существует)

Замечание. Если случайная величина неотрицательна, то такой интеграл всегда существует (т.к. с.в. – это измеримая функция). Если же она меняет знак, необходимо, чтобы отрицательная и положительная составляющие не были бесконечностями одновременно.

Замечание. Т.к. вероятностная мера на всём пространстве единичка, то такой интеграл – это в точности среднее значение случайной величины. (В помощь к осознанию: представьте себе для начала дискретную вероятность. Тогда матожидание, как и ожидается, будет выглядеть ровно как сумма произведений значений на их вероятности).

Свойства.

1. $E_\xi < +\infty \iff E_{|\xi|} < +\infty$

Знаем из теории меры. Первое свойство суммируемых функций.

2. $E_{\alpha\xi + \beta\eta} = \alpha E_\xi + \beta E_\eta$ (Линейность интеграла по мере)

3. $\xi \geq 0$ с вероятностью 1 $\Rightarrow E_\xi \geq 0$

Измеримая функция больше нуля почти везде. Тогда и интеграл по ней неотрицательный

4. $\xi \geq \eta$ с вероятностью 1 $\Rightarrow E_\xi \geq E_\eta$

Аналогично, одна измеримая функция почти везде не меньше другой

5. $E_\xi = \int_{\mathbb{R}} x dP_\xi(x)$ (Следует из 6)

6. Если $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ – с.в.

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ измерима относительно борелевской σ -алгебры

Тогда $E_{f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)} = \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n)$

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

Доказательство.

Шаг 1

$$f = \mathbb{1}_A$$

$$E_{\mathbb{1}_A(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)} = \int_{\Omega} \mathbb{1}_A(\xi_1(w), \xi_2(w), \dots, \xi_n(w)) dP(w) =$$

Это просто мера точек, в которых характеристическая функция единица.

$$= P((\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in A) = P_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(A) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_A(x_1, x_2, \dots, x_n) dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Шаг 2

Для простых функций сразу получили всё по линейности

Шаг 3

$f \geq 0$. Берём $\{\varphi_k\}$ – простые, которые $\nearrow f$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_k(x_1, x_2, \dots, x_n) dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) &= E_{\varphi_k(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)} = \\ &= \int_{\Omega} \varphi_k(\xi_1(w), \xi_2(w), \dots, \xi_n(w)) dP(w) \end{aligned}$$

Перейдём к пределу по монотонной последовательности $\varphi_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} f$ (так можно по теореме Бешпо-Леви)

Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_k(x_1, x_2, \dots, x_n) dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) &\rightarrow \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \int_{\Omega} \varphi_k(\xi_1(w), \xi_2(w), \dots, \xi_n(w)) dP(w) &\rightarrow \int_{\Omega} f(\xi_1(w), \xi_2(w), \dots, \xi_n(w)) dP(w) \end{aligned}$$

Шаг 4

$$f = f_+ - f_-$$

□

7. Если ξ и η независимы, то $E_{\xi\eta} = E_{\xi}E_{\eta}$.

Если $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы, то $E_{\xi_1\xi_2\dots\xi_n} = E_{\xi_1}E_{\xi_2}\dots E_{\xi_n}$

(Если все эти интегралы существуют, конечно)

Доказательство.

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 x_2 \dots x_n$$

$$E(\xi_1 \xi_2 \dots \xi_n) = \int_{\mathbb{R}^n} x_1 x_2 \dots x_n dP_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) =$$

Мы знаем, что мера независимых с.в. – произведение мер по каждой координате

$$= \int_{\mathbb{R}^n} x_1 x_2 \dots x_n dP_{\xi_1}(x_1) dP_{\xi_2}(x_2) \dots dP_{\xi_n}(x_n) \stackrel{\text{по т. Тонелли}}{=} \int_{\mathbb{R}} \dots \int_{\mathbb{R}} x_1 dP_{\xi_1}(x_1) x_2 dP_{\xi_2}(x_2) \dots x_n dP_{\xi_n}(x_n) =$$

$$\int_{\mathbb{R}} \dots \int_{\mathbb{R}} E_{\xi_1} x_2 dP_{\xi_2}(x_2) \dots x_n dP_{\xi_n}(x_n) = E_{\xi_1} \int_{\mathbb{R}} \dots \int_{\mathbb{R}} x_2 dP_{\xi_2}(x_2) \dots x_n dP_{\xi_n}(x_n) = E_{\xi_1} E_{\xi_2} \dots E_{\xi_n}$$

$$\int_{\mathbb{R}} x_1 dP_{\xi_1}(x_1) = E_{\xi_1} \text{ по уже доказанному.}$$

Тогда можно вынести константу E_{ξ_1} из под интегралов.

(**TODO:** 180321: 19:25 - 20:30, 21:40 - 22:00 даётся аккуратное объяснение тому, почему последние переходы делать корректно, я нахожусь в процессе формулировки. (Там скорее про применение т. Тонелли))

□

8. Если $\xi \geq 0$, то $E_\xi = \int_0^\infty P(\xi \geq t) dt$

Была в теории меры. Называлась интегралом по функции распределения (Теорема 3.28 в конспекте 3-го семестра)

9. $E_{|\xi\eta|} \leq (E_{|\xi|^p})^{\frac{1}{p}} (E_{|\eta|^q})^{\frac{1}{q}}$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $p, q > 1$

Неравенство Гёльдера как оно есть для интегралов по мере.

10. Если $0 < r < s$, то $(E_{|\xi|^r})^{\frac{1}{r}} \leq (E_{|\xi|^s})^{\frac{1}{s}}$ (неравенство Ляпунова)

Доказательство.

Заметим, что достаточно проверить неравенство для $r = 1$:

$$\bar{\xi} := |\xi|^r, E_{\bar{\xi}} \leq (E_{\bar{\xi}^{\frac{s}{r}}})^{\frac{r}{s}}$$

Проверим для $r = 1$.

Берём $p = s > 1$ и соответствующее q . $\eta \equiv 1$. Тогда по неравенству Гёльдера:

$$E_\xi \leq (E_{|\xi|^s})^{\frac{1}{s}} (E_{|\eta|^q})^{\frac{1}{q}} = (E_{|\xi|^s})^{\frac{1}{s}} \text{ т.к. матожидание единицы – это единица.} \quad \square$$

Замечание. $E_{\xi\eta} = E_\xi E_\eta$ без независимости неверно

Пример.

$$\xi : \Omega \rightarrow \{\pm 1\}, P(\xi = -1) = P(\xi = +1) = \frac{1}{2}$$

$$E_\xi = 1 \cdot \frac{1}{2} + (-1) \cdot \frac{1}{2} = 0$$

$$\eta := \xi, \xi\eta = \xi^2 \equiv 1.$$

$$E_{\xi\eta} = 1 \neq 0 = E_\xi E_\eta$$

Определение 3.2 (Медиана).

$$\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

Медиана ξ – это такое число $a \in \mathbb{R}$, что вероятность того, что $P(\xi \geq a) \geq \frac{1}{2}$ и $P(\xi \leq a) \geq \frac{1}{2}$

Замечание. Такое a может быть не единственно. Например, для примера выше любое число из $[-1, 1]$ является медианой.

Пример.

Есть 1000 человек.

999 из них получает 1000\$, а их начальник 1000000\$

Какая средняя зарплата с точки зрения матожидания?

$$E_\xi = \frac{999}{1000} \cdot 1000 + \frac{1}{1000} \cdot 1000000 = 1999$$

А если посчитать медиану? Медианой будет 1000 т.к. если взять меньше, то все зарплаты будут больше, если взять больше, то вероятность получить зарплату больше медианы слишком маленькая.

Эта задача иллюстрирует, что если нас интересует корректная средняя зарплата, то правильнее считать медиану. В целом, во многих странах так и делают (не в России)...

Определение 3.3 (Дисперсия).

$$D_\xi := E(\xi - E_\xi)^2$$

Для того, чтобы существовала дисперсия обязательно нужно, чтобы существовало конечное математическое ожидание.

Свойства.

1. $D_\xi = E_{\xi^2} - (E_\xi)^2$

Доказательство. $D_\xi = E_{(\xi - E_\xi)^2} = E_{\xi^2 - 2\xi E_\xi + (E_\xi)^2} = E_{\xi^2} - 2E_\xi E_\xi + E_{(E_\xi)^2} = E_{(E_\xi)^2} -$ это матожидание от константы, оно равно этой самой константе
 $= E_{\xi^2} - 2(E_\xi)^2 + (E_\xi)^2 = E_{\xi^2} - (E_\xi)^2$ □

2. $D_\xi \geq 0$ как интеграл от неотрицательной функции

3. Если $D_\xi = 0$, то $\xi = const$ с вероятностью 1.

Доказательство. $E_{(\xi - E_\xi)^2} = 0$. Это значит, что интеграл неотрицательной функции равен нулю. Это значит, что функция равна нулю почти везде. На языке вероятностей это значит, что функция равна нулю с единичной вероятностью.

Т. е. $\xi - E_\xi = 0$ с вероятностью 1. Вспомним, что E_ξ — это константа. Получили, что $\xi = const$ с вероятностью 1. □

4. $D_{\xi+c} = D_\xi$

Доказательство. $E_{\xi+c} = c + E_\xi \Rightarrow \xi - E_\xi = (\xi + c) - E_{\xi+c} = \xi + c - E_\xi - c$ □

5. $D_{c\xi} = c^2 D_\xi$

Доказательство. $D_{c\xi} = E_{(c\xi - E_{c\xi})^2} = E_{(c(\xi - E_\xi))^2} = c^2 E_{(\xi - E_\xi)^2}$ □

6. $D(-\xi) = D(\xi)$ (Следует из того, что $(-1)^2 = 1$)

7. Если ξ, η независимы, то $D_{\xi+\eta} = D_\xi + D_\eta$

Доказательство. $E_{(\eta+\xi)^2} = E_{\xi^2+2\xi\eta+\eta^2} = E_{\xi^2} + 2E_{\xi\eta} + E_{\eta^2} \stackrel{\text{по незав.}}{=} E_{\xi^2} + 2E_{\xi}E_{\eta} + E_{\eta^2}$

Посмотрим теперь на $(E_{\eta+\xi})^2 = (E_{\xi} + E_{\eta})^2 = (E_{\xi})^2 + 2E_{\xi}E_{\eta} + (E_{\eta})^2$

По первому свойству, $D_{\eta+\xi} = E_{(\eta+\xi)^2} - (E_{\eta+\xi})^2 =$

$$= E_{\xi^2} + 2E_{\xi}E_{\eta} + E_{\eta^2} - ((E_{\xi})^2 + 2E_{\xi}E_{\eta} + (E_{\eta})^2) = E_{\xi^2} - (E_{\xi})^2 + E_{\eta^2} - (E_{\eta})^2 = D_{\xi} + D_{\eta} \quad \square$$

8. $E_{|\xi - E_{\xi}|} \leq \sqrt{D_{\xi}}$

Доказательство. По неравенству Ляпунова, $r = 1, s = 2, \bar{\xi} := |\xi - E_{\xi}|$ □

Теорема 3.1 (Неравенство Чебышёва (Маркова)).

$$t, p > 0 \Rightarrow P(|\xi| \geq t) \leq \frac{E_{|\xi|^p}}{t^p}$$

Доказательство. У нас оно уже было, только вместо матожидания был интеграл. □

Следствие. $P(|\xi - E_{\xi}| \geq t) \leq \frac{D_{\xi}}{t^2}$.

Доказательство. В неравенство Чебышёва напишем $\xi - E_{\xi}$ вместо ξ , а вместо p напишем 2. □

Пример.

1. $\xi \sim U[0, 1]$

$$E_{\xi} = \int_{\mathbb{R}} x dP_{\xi}(x) =$$

В нашем случае $P_{\xi}(x)$ – это мера Лебега на $[0, 1]$. Тогда

$$= \int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$E_{\xi^2} = \int_{\mathbb{R}} x^2 dP_{\xi}(x) = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$D_{\xi} = E_{\xi^2} - (E_{\xi})^2 = \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{12}$$

2. $\xi \sim U[a, b]$.

$\xi = (b - a)\eta + a$, где $\eta \sim U[0, 1]$.

$$E_{\xi} = E_{(b-a)\eta+a} = (b-a)E_{\eta} + a = (b-a)\frac{1}{2} + a = \frac{a+b}{2}$$

$$D_{\xi} = D_{(b-a)\eta+a} = D_{(b-a)\eta} = (b-a)^2 D_{\eta} = \frac{(b-a)^2}{12}$$

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

$E_{\xi} = \int_{\mathbb{R}} x dP_{\xi}(x) = \int_{\mathbb{R}} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 0$ т.к. нечётная ф-я.

$$E_{\xi^2} = \int_{\mathbb{R}} x^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} (-x) d(e^{-x^2/2}) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2/2} d(-x) = 1$$

Последний переход – взятие интеграла по частям.

$$(-x)e^{-x^2/2} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = 0$$

$$D_{\xi} = E_{\xi^2} - E_{\xi}^2 = 1$$

$$4. \xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$$

$$\xi = \sigma\eta + a, \text{ где } \eta \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$E_\xi = E_{\sigma\eta+a} = \sigma E_\eta + a = a$$

$$D_\xi = D_{\sigma\eta+a} = D_{\sigma\eta} = \sigma^2 D_\eta = \sigma^2$$

Пример Независимое множество в графе.

$G = (V, E)$ – граф, n вершин и $\frac{nd}{2}$ рёбер для $d \geq 1$

Тогда в графе можно выбрать антиклику размера $\frac{n}{2d}$.

Доказательство. Выберем некоторый параметр $p \in [0, 1]$

Будем брать случайное множество вершин S : $P(s \in S) = p$

Рассмотрим подграф на S .

Если $\{x, y\} \in E$, то

$$\xi_{xy} = \begin{cases} 1 & \text{если } x, y \in S \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

$$\xi = \sum_{\{x,y\} \in E} \xi_{xy}$$

$$E_\xi = \sum_{\{x,y\} \in E} E_{\xi_{xy}} = \frac{nd}{2} p^2$$

Если $v \in V$, то

$$\eta_v = \begin{cases} 1 & \text{если } v \in S \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

$$\eta = \sum_{v \in V} \eta_v$$

$$E_\eta = \sum_{v \in V} E_{\eta_v} = pn$$

$$E_{\eta-\xi} = pn - \frac{ndp^2}{2}$$

Проще говоря, мы только что ввели величины количеств вершин и рёбер в случайном множестве S .

Выберем такое p , чтобы выражение выше имело максимальное значение

$$p := \frac{1}{d}$$

$$E_{\eta-\xi} = \frac{n}{2d}$$

Если среднее значение равно $\frac{n}{2d}$, то существует множество S , для которого $\eta - \xi \geq \frac{n}{2d}$. Величина $\eta - \xi$ – это количество вершин минус количество рёбер (для S она $\geq \frac{n}{2d}$). Внутри множества S есть сколько-то рёбер и сколько-то вершин. Давайте для каждого ребра в S выкинем какую-то

одну вершину. Тогда рёбер не останется, а вершин будет хотя бы $\frac{n}{2d}$. И оставшиеся вершины будут образовывать независимое множество. \square

Замечание. Обычно с помощью данного подсчёта матожидания можно многое относительно точно понять о комбинаторных объектах с неизвестной структурой. Так, для примера выше, очевидно, что детерминированным алгоритмом можно выбрать независимое множество лучше. Но порядок величины очень часто оказывается весьма точным.

28.03.2018

Замечание. Мы знаем, что $E_\xi = \int_{\mathbb{R}} x dP_\xi(x)$. Как будет выглядеть эта формула, если мы что-нибудь знаем о распределении?

1. P_ξ – дискретная мера.

$$\xi : \Omega \rightarrow \{y_1, y_2, \dots\}$$

$$\text{Тогда } E_\xi = \sum_{k=1}^{\infty} y_k P(\xi = y_k)$$

2. P_ξ – абсолютно непрерывна, т.е. есть плотность $p_\xi(x)$

$$\text{Тогда } E_\xi = \int_{\mathbb{R}} x p_\xi(x) dx$$

3.1. Корреляция и ковариация

Определение 3.4 (Ковариация).

η, ξ – с.в. такие, что $E_{\xi^2} < +\infty$, $E_{\eta^2} < +\infty$

$$\text{cov}(\xi, \eta) := E((\xi - E_\xi)(\eta - E_\eta))$$

Свойства.

$$1. \text{cov}(\xi, \xi) = D_\xi$$

$$2. \text{cov}(\xi, \eta) = E(\xi\eta) - E_\xi E_\eta$$

$$\text{Доказательство. } \text{cov}(\xi, \eta) = E(\xi\eta - \xi E_\eta - \eta E_\xi + E_\xi E_\eta) = E(\xi\eta) - E_\xi E_\eta - E_\eta E_\xi + E_\xi E_\eta \quad \square$$

3. Если ξ и η независимы, то $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$

$$\text{Доказательство. Для независимых } \eta \text{ и } \xi \text{ верно, что } E_{\xi\eta} = E_\xi E_\eta. \text{ И см. пункт выше} \quad \square$$

$$4. \text{cov}(\xi_1 + \xi_2, \eta) = \text{cov}(\xi_1, \eta) + \text{cov}(\xi_2, \eta)$$

$$\text{cov}(c\xi, \eta) = c \cdot \text{cov}(\xi, \eta)$$

$$5. \text{cov}(\xi, \eta) = \text{cov}(\eta, \xi)$$

$$6. D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\text{cov}(\xi, \eta)$$

$$D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \sum_{k=1}^n D\xi_k + 2 \sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j)$$

Доказательство. Индукция.

База $n = 2$:

$$D(\xi + \eta) = E(\xi + \eta)^2 - (E(\xi + \eta))^2 = E(\xi^2 + 2\xi\eta + \eta^2) - (E\xi)^2 - 2E\xi E\eta - (E\eta)^2$$

Переход $n \rightarrow n + 1$:

$$\begin{aligned} D\left(\sum_{k=1}^{n+1} \xi_k\right) &= D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k + \xi_{n+1}\right) = D\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) + D\xi_{n+1} + 2\text{cov}\left(\sum_{k=1}^n \xi_k, \xi_{n+1}\right) = \\ &= \sum_{k=1}^n D\xi_k + 2 \sum_{i < k \leq n} \text{cov}(\xi_i, \xi_k) + D\xi_{n+1} + 2 \sum_{k=1}^n \text{cov}(\xi_k, \xi_{n+1}) \end{aligned}$$

по инд. и линейн. □

Замечание. $\text{cov}(\xi, \eta) = 0 \not\Rightarrow \xi$ и η независимы.

Доказательство.

$$\xi(w) = \cos(w)$$

$$\eta(w) = \sin(w)$$

$$\Omega = \{0, \pi/2, \pi\}$$

$$E\xi = \frac{\cos 0 + \cos \pi/2 + \cos \pi}{3} = 0$$

$$\xi\eta \equiv 0 \Rightarrow E\xi\eta = 0$$

$$E\xi E\eta = 0 \Rightarrow \text{cov}(\xi, \eta) = 0$$

Но нет независимости:

$$P(\xi = 1)P(\eta = 1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \neq P(\xi = 1, \eta = 1) = 0$$

□

Определение 3.5 (Коэффициент корреляции).

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

Случайные величины не коррелируют, если $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$

Замечание.

$\rho(\xi, \eta) \in [-1, 1]$ т.к. по неравенству Коши-Буняковского:

$$|E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta)| \leq \sqrt{E(\xi - E\xi)^2} \sqrt{E(\eta - E\eta)^2}$$

Замечание. Рассмотрим $E\xi^2, E\eta^2 < +\infty$

Тогда на пространстве таких величин (с конечным матожиданием квадрата), пофакторизованных по константе, можно определить скалярное произведение: $\langle \xi, \eta \rangle := \text{cov}(\xi, \eta)$

Выполняются свойства скалярного произведения:

$$1) \operatorname{cov}(\xi, \eta) = \operatorname{cov}(\eta, \xi)$$

$$2) \operatorname{cov}(\xi, \xi) \geq 0$$

3) Линейность

Фактор по константе нужен для того, чтобы соблюдалось свойство: $\langle \xi, \xi \rangle = 0 \iff \xi = 0$.

Без него имеем $\langle \xi, \xi \rangle = 0 \iff \xi = \text{const}$.

$\sqrt{D\xi}$ – норма в таком пространстве (называется стандартным отклонением $\sigma(\xi)$)

Свойства нормы:

$$1) \sqrt{D\xi} \geq 0, D\xi = 0 \iff \xi = 0$$

2) Линейность

3) Неравенство треугольника: $\sqrt{D(\xi + \eta)} \leq \sqrt{D\xi} + \sqrt{D\eta} \iff D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\operatorname{cov}(\xi, \eta) \leq D\xi + D\eta + 2\sqrt{D\xi}\sqrt{D\eta}$ ист. по замечанию выше.

Пример. $\Omega := \{1, 2, 3, \dots, n\}$

$\nu(k) :=$ количество различных простых в разложении k .

Теорема 3.2 (Харди-Рамануджана).

$$\omega(n) \rightarrow +\infty$$

Тогда $P(|\nu(k) - \ln \ln n| > \omega(n)\sqrt{\ln \ln n}) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow +\infty$

Доказательство. Туран, 1935

Здесь p – простое число, а не плотность. $\xi_p(k) = \begin{cases} 1, & \text{если } p \mid k \\ 0, & \text{если } p \nmid k \end{cases}$

$$M := \sqrt[10]{n}$$

$$\xi := \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq M} \xi_p$$

Это число почти всех делителей k . Не учтены только те, которые больше M . Сколько таких?

Не больше 10 т.к. каждый из них не меньше $\sqrt[10]{n}$.

$$0 \leq \nu(k) - \xi(k) \leq 10$$

Поэтому далее доказывать теорему можно для ξ .

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

E_{ξ_p} – это количество чисел от 1 до n , которые делятся на p .

$$E_{\xi_p} = \frac{[n/p]}{n} = \frac{n/p + \mathcal{O}(1)}{n} = 1/p + \mathcal{O}(1/n)$$

$$E_{\xi} = \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq M} E_{\xi_p} = \sum_{\substack{\text{слагаемых} < M \\ p \in \mathbb{P}, p \leq M}} 1/p + \mathcal{O}(M/n) \stackrel{\text{С обратных к } \mathbb{P}}{=} \ln \ln M + \mathcal{O}(1) = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$$

(Про ряд обратных к простым см. Теорему 3.20 из второго семестра матана)

Получили, что в левой части неравенства написано практически $|\xi - E_\xi|$.

$$D_\xi = \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq M} D_{\xi_p} + 2 \sum_{p, q \in \mathbb{P}, p < q \leq M} cov(\xi_p, \xi_q)$$

$$D_{\xi_p} = E_{\xi_p^2} - (E_{\xi_p})^2 \underset{\text{т.к. } \xi_p=0,1}{=} E_{\xi_p} - (E_{\xi_p})^2 = 1/p + \mathcal{O}(1/n) - 1/p^2 + \mathcal{O}(1/n)$$

$$cov(\xi_p, \xi_q) = E(\xi_p \xi_q) - E_{\xi_p} E_{\xi_q} \underset{\xi_p \xi_q=1 \iff (pq)|k}{=} \frac{\lfloor \frac{n}{pq} \rfloor}{n} - \frac{\lfloor \frac{n}{p} \rfloor}{n} \frac{\lfloor \frac{n}{q} \rfloor}{n}$$

$$cov(\xi_p, \xi_q) \geq \frac{\frac{n}{pq} - 1}{n} - \frac{n/p}{n} \frac{n/q}{n} = \frac{1}{pq} - \frac{1}{n} - \frac{1}{p} \frac{1}{q} = -\frac{1}{n}$$

$$2 \sum cov(\xi_p, \xi_q) \geq -\frac{M^2}{n} = -\frac{\sqrt[5]{n}}{n} = \mathcal{O}(1)$$

$$cov(\xi_p, \xi_q) \leq \frac{\frac{n}{pq}}{n} - \frac{(\frac{n}{p}-1)(\frac{n}{q}-1)}{n^2} = \frac{1}{pq} - \frac{1}{p} \frac{1}{q} + \frac{1}{n} \frac{1}{p} + \frac{1}{n} \frac{1}{q} - \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right)$$

$$2 \sum cov(\xi_p, \xi_q) \leq \frac{1}{n} \sum_{q, p \in \mathbb{P}, p \neq q} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right)$$

Сколько раз мы посчитаем $\frac{1}{p}$? С каждой $\frac{1}{q}$ по разу. То есть не больше, чем количество простых.

$$2 \sum cov(\xi_p, \xi_q) \leq \frac{1}{n} \sum_{q, p \in \mathbb{P}, p \neq q} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) \leq 2 \frac{1}{n} M \sum_{p \leq M, p \in \mathbb{P}} \frac{1}{p} = 2 \frac{10\sqrt{n} \ln \ln n}{n} = \mathcal{O}(1)$$

$$D_\xi = \sum_{p \in \mathbb{P}, p \leq M} D_{\xi_p} + 2 \sum_{p, q \in \mathbb{P}, p < q \leq M} cov(\xi_p, \xi_q) = \sum_{p \leq M, p \in \mathbb{P}} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} \right) + \mathcal{O}(1)$$

Ряд из обратных квадратов сходится, значит, они тоже наберут не больше, чем константу, положим $\frac{1}{p^2}$ в $\mathcal{O}(1)$.

$$D_\xi = \sum_{p \leq M, p \in \mathbb{P}} \frac{1}{p} + \mathcal{O}(1) = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$$

Неравенство Чебышёва: $P(|\xi - E_\xi| \geq \lambda \sqrt{D_\xi}) \leq \frac{D_\xi}{(\lambda \sqrt{D_\xi})^2} = \frac{1}{\lambda^2}$, где

$$\lambda = \omega(n)$$

$$E_\xi = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$$

$$\sqrt{D_\xi} = \sqrt{\ln \ln n} + \mathcal{O}(1)$$

Почему $\mathcal{O}(1)$ можно стереть в левой части неравенства? Потому что λ – это штука стремящаяся к $+\infty$. Поэтому если стереть $\mathcal{O}(1)$ в левой части, то нужно будет прибавить в правой. Но оно там компенсируется λ , ведь $\mathcal{O}(1)$ – это нечто ограниченное, а λ стремится к бесконечности. \square

Определение 3.6. k -й момент

E_{ξ^k} – k -й момент случайной величины ξ

$$E_{\xi^k} = \int_{\mathbb{R}} x^k dP_\xi(x)$$

Замечание. Польза их в том, что многие теоремы в формулировке требуют, чтобы какой-то момент был конечен. А ещё например, неравенство Ляпунова говорит о том, что если конечен момент какого-то порядка, то моменты всех порядков меньше тоже конечны.

Определение 3.7.

$E|\xi - E\xi|^k$ – k -й центральный момент

D_ξ – второй центральный момент

3.2. Сходимость случайных величин и закон больших чисел**Определение 3.8.** $\xi_n, \xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

1. ξ_n сходится к ξ почти наверное (= с вероятностью 1), если $P(\omega \in \Omega : \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega)) = 1$

2. ξ_n сходится к ξ в среднем порядка $r > 0$, если $E|\xi_n - \xi|^r \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$

3. ξ_n сходится к ξ по вероятности

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

4. ξ_n сходится к ξ по распределению

F_{ξ_n} сходится к F_ξ во всех точках непрерывности F_ξ . (\sim теорема Муавра-Лапласа)

Замечание. Связь между сходимостями **TODO:** [Вычитать доказательства]

$1 \Rightarrow 3$ теорема Лебега

$3 \not\Rightarrow 1$ был пример под ней

$2 \Rightarrow 3$ $P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) = P(|\xi_n - \xi|^r > \varepsilon^r) \leq \frac{E|\xi_n - \xi|^r}{\varepsilon^r} \rightarrow 0$ (Неравенство Чебышёва)

$1 \not\Rightarrow 2$ (а значит, и $3 \not\Rightarrow 2$ т.к. из $1 \Rightarrow 3$)

$$\Omega = [0, 1]$$

$\xi_n = n^{1/r} \mathbb{1}_{[0, 1/n]} \rightarrow \xi \equiv 0$ сходится почти наверное

$$\text{Но } E\xi_n^r = E(n \mathbb{1}_{[0, 1/n]}) = 1 \not\rightarrow 0$$

$2 \not\Rightarrow 1$ (а значит опять-таки $3 \not\Rightarrow 1$)

Контрпример: $\xi_{n,k} := \mathbb{1}_{[k/n, (k+1)/n]}$

$$E\xi_{n,k}^r = 1/n \rightarrow 0$$

$3 \Rightarrow 4$ Пусть F_ξ непрерывна в точке x .

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

$$\{\xi_n > x\} \supset \{\xi > x + \varepsilon\} \cap \{|\xi_n - \xi| < \varepsilon\}$$

$$\{\xi_n \leq x\} \subset \{\xi \leq x + \varepsilon\} \cup \{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon\}$$

$$F_{\xi_n}(x) \leq F_{\xi}(x + \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon)$$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \leq F_{\xi}(x + \varepsilon) + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon) = F_{\xi}(x + \varepsilon)$$

$$\{\xi_n \leq x\} \supset \{\xi \leq x - \varepsilon\} \cap \{|\xi_n - \xi| < \varepsilon\}$$

$$\{\xi_n > x\} \subset \{\xi > x - \varepsilon\} \cup \{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon\}$$

$$1 - F_{\xi_n}(x) \leq 1 - F_{\xi}(x - \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon)$$

$$F_{\xi_n}(x) \geq F_{\xi}(x - \varepsilon) - P(|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon)$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \geq F_{\xi}(x - \varepsilon)$$

$$F_{\xi}(x + \varepsilon) \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \geq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \geq F_{\xi}(x - \varepsilon) \rightarrow F_{\xi}(x)$$

$$F_{\xi}(x + \varepsilon) \rightarrow F_{\xi}(x) \text{ при } \varepsilon \rightarrow 0$$

4 \Rightarrow 3 Некорректна такая постановка вопроса

3.3. Закон больших чисел

Теорема 3.3. $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$ попарно независимы

$$\sup_n D_{\xi_n} < +\infty, S_n := \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$$

$$\text{Тогда } P(|\frac{S_n}{n} - E(\frac{S_n}{n})| > t) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Доказательство. Неравенство Чебышёва:

$$P(|\frac{S_n}{n} - E\frac{S_n}{n}| > t) \leq \frac{D(\frac{S_n}{n})}{t^2} = \frac{D(S_n)}{n^2 t^2} \underset{\text{т.к. cov}=0}{=} \frac{\sum_{k=1}^n D_{\xi_k}}{n^2 t^2}$$

Ну а т.к. дисперсии ограничены, то

$$\frac{\sum_{k=1}^n D_{\xi_k}}{n^2 t^2} \leq \frac{cn}{n^2 t^2} = \frac{c}{nt^2} \rightarrow 0 \quad \square$$

Замечание. Утверждения такого сорта называются законом больших чисел. А именно: на бесконечности вероятность среднего значения сильно отличаться от матожидания среднего значения стремится к нулю.

Следствие Закон больших чисел в форме Чебышёва.

ξ_1, ξ_2, \dots – независимые одинаково распределенные с.в.

$$a := E_{\xi_1}, \sigma^2 := D_{\xi_1}, S_n := \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$$

$$\text{Тогда } P(|\frac{S_n}{n} - a| > t) \rightarrow 0$$

Доказательство. Т.к. все величины одинаково распределены, то матожидание и дисперсия у них у всех одинаковые. Значит, $E\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{nE\xi_1}{n} = a$. \square

Следствие ЗБЧ для схемы Бернулли.

p – вероятность успеха в схеме Бернулли.

Тогда $P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| > t\right) \rightarrow 0$

Доказательство. Вообще, это частный случай предыдущего следствия. $E\xi = p$. \square

Теорема 3.4 (Усиленный ЗБЧ). ξ_1, ξ_2, \dots – независимые случайные величины.

$E|\xi_k - E\xi_k|^4 \leq C, S_n := \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$

Тогда $\frac{S_n}{n} - E\frac{S_n}{n} \rightarrow 0$ почти наверное.

Доказательство. $\bar{\xi}_k := \xi_k - E\xi_k$ – всё ещё независимы т.к. мы из каждой просто вычли константу.

$E\bar{\xi}_k = 0$, надо доказать, что $\frac{\bar{\xi}_1 + \bar{\xi}_2 + \dots + \bar{\xi}_n}{n} \rightarrow 0$ почти наверное.

Будем считать, что $E\xi_k = 0 \forall k$.

$A_n := \left\{ \left| \frac{S_n}{n} \right| > \varepsilon \right\}$ – вот такое множество событий

Как устроено множество $\{\omega\}$, на которых нет стремления к нулю? Это ровно те ω , которые попадут в бесконечное количество A_n

$A := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ – в точности то множество, на котором нет стремления к нулю.

$A = \left\{ \omega \in \Omega : \left| \frac{S_n}{n} \right| \not\rightarrow 0 \right\}$

по лемме Бореля-Кантелли, из $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$ следует, что $P(A) = 0$

Проверим, что $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$.

$P(A_n) = P\left(\left|\frac{S_n}{n}\right|^4 > \varepsilon^4\right) \stackrel{\text{Чебышёв}}{\leq} \frac{E\left(\frac{S_n^4}{n^4}\right)}{\varepsilon^4} = \frac{E S_n^4}{n^4 \varepsilon^4}$

Достаточно доказать, что $E S_n^4 \leq c n^2$ для некоторой константы c , т.к. тогда мы получим, что $\frac{E S_n^4}{n^4 \varepsilon^4} \leq \frac{c}{\varepsilon^4} \frac{1}{n^2}$, ну а это сходится.

$S_n^4 = (\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n)^4 = \sum_{k=1}^n \xi_k^4 + 6 \sum_{k < j} \xi_k^2 \xi_j^2 + 12 \sum \xi_i \xi_j \xi_k + 24 \sum \xi_i \xi_k \xi_l + 4 \sum \xi_j^3 \xi_k$

$E S_n^4 = \sum E \xi_k^4 + 6 \sum E(\xi_j^2 \xi_k^2)$ – все остальные слагаемые самоуничтожились за счёт того, что матожидание произведения независимых с.в. превратится в произведение матожиданий, а матожидания величин в первой степени у нас нули.

$E S_n^4 = \sum E \xi_k^4 + 6 \sum E(\xi_j^2 \xi_k^2) \leq C n + 6 \sum \sqrt{E \xi_k^4} \sqrt{E \xi_j^4}$, где оценка на $E \xi_k^4$ у нас есть из условия, а на сумму произведений – из неравенства Коши-Буняковского. Ну а $\sqrt{E \xi_j^4} \leq \sqrt{C}$. Получим:

$E S_n^4 \leq C n + 6 \frac{n(n-1)}{2} C \leq 3 C n^2$ \square

Следствие УЗБЧ для схемы Бернулли.

p – вероятность успеха.

$\frac{S_n}{n} \rightarrow p$ почти наверное.

Доказательство. Нужно понять, что 4-й момент будет конечен.

$E(\xi_k - p)^4 = E\xi_k^4 - \dots$ – некоторое выражение с нецентральными моментами

$= E\xi_k - \dots$ – то же выражение с первыми моментами, т.к. $\xi_i \in \{0, 1\}$

Получили, что у подбрасывания монетки все нецентральные моменты одинаковы и равны p .

$= p - \dots \Rightarrow$ центральные моменты ограничены выражением от p . □

Замечание. Для любой случайной величины, которая принимает конечное количество значений можно понять, что все моменты существуют и конечны, потому что раскрываются как конечные суммы.

Теорема 3.5 (УЗБЧ в форме Колмогорова).

ξ_1, ξ_2, \dots – независимые одинаково распределённые с.в.

$S_n := \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$

Тогда $\frac{S_n}{n} \rightarrow a$ почти наверное $\iff a = E\xi_1$

Доказательство. Его нет и не будет. □

Следствие Метод Монте-Карло. Φ – фигура на плоскости.

Пусть мы легко умеем отвечать на запрос: по заданной точке сказать, лежит она в фигуре или нет.

Например, если фигура задаётся системой неравенств.

Мы хотим найти площадь фигуры.

Возьмём прямоугольник, который ограничивает фигуру и начинаем кидать в него случайные точки.

(Желательно взять прямоугольник, как можно более близкий к фигуре, чтобы была маленькая погрешность).

$\xi_k = 1$, если мы попали в Φ и $\xi_k = 0$, если нет.

Закон больших чисел говорит, что $\frac{S_n}{n} \rightarrow p$ почти наверное.

$$p = \frac{\text{площадь } \Phi}{\text{площадь прямоугольника}}$$

Для крупных прикидок метод работает хорошо.

4. Характеристическая функция

Определение 4.1 (Рубрика "Пояснения от Ани и Ани"). Случайная величина ξ измерима относительно σ -алгебры A , если для любого борелевского множества B множество $\{x : \xi(x) \in B\}$ (множество прообраза) принадлежит A .

Например, если A – борелевская, то прообраз любого борелевского множества будет борелевским.

Теорема 4.1. ξ_1, ξ_2, \dots – независимые случайные величины.

$f_i : \mathbb{R}^{n_i} \rightarrow \mathbb{R}$ – измеримые относительно Борелевской σ -алгебры.

Тогда $f_1(\xi_1, \dots, \xi_{n_1}), f_2(\xi_{n_1+1}, \dots, \xi_{n_2+n_2})$ – независимые случайные величины.

Доказательство. Докажем для двух функции, остальное аналогично.

$f(\xi_1, \dots, \xi_n)$ и $g(\eta_1, \dots, \eta_m)$ независимы.

$\{f(\xi_1, \dots, \xi_n) \in A\}$ и $\{g(\eta_1, \dots, \eta_m) \in B\}$ независимые события.

A и B – борелевские множества на прямой.

Т.к. такие множества порождаются интервалами, то можно считать, что A и B – интервалы.

Нас интересуют прообразы этих штук. Т.е. $(\xi_1, \dots, \xi_n) \in f^{-1}(A)$ и $(\eta_1, \dots, \eta_m) \in g^{-1}(B)$.

Эти прообразы – Борелевские множества (см. определение выше). Значит, нужно проверить, что независимые события: один вектор попадает в некоторое борелевское подмножество в \mathbb{R}^n и второй в другое борелевское подмножество в \mathbb{R}^m .

Снова, т.к. множества Борелевские, то достаточно проверить, что всё выполняется на ячейках.

Т.е.:

$(\xi_1, \dots, \xi_n) \in [a, b]^n$ и $(\eta_1, \dots, \eta_m) \in [c, d]^m$.

Т.к. события независимы, то

$P(X) := P((\xi_1, \dots, \xi_n) \in [a, b]^n) = P(\xi_1 \in [a, b])P(\xi_2 \in [a, b]) \dots P(\xi_n \in [a, b])$ и

$P(Y) := P((\eta_1, \dots, \eta_m) \in [c, d]^m) = P(\eta_1 \in [c, d])P(\eta_2 \in [c, d]) \dots P(\eta_m \in [c, d])$

$P(X \cap Y) = P((\eta_1, \dots, \eta_m) \in [c, d]^m \wedge (\xi_1, \dots, \xi_n) \in [a, b]^n) =$

$= P(\xi_1 \in [a, b]) \dots P(\xi_n \in [a, b])P(\eta_1 \in [c, d]) \dots P(\eta_m \in [c, d]) = P(X)P(Y)$ □

Определение 4.2. ξ – случайная величина, принимающая значения из \mathbb{N}_0 .

$G_\xi(t) := \sum_{n=0}^{\infty} P(\xi = n)t^n$ – производящая ф-я для ξ

Свойства.

1. $G_\xi = Et^\xi$

Доказательство.

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

$$E_{t^\xi} = \sum P(t^\xi = t^n)t^n$$

$$E_{t^\xi} = G_\xi(t) \text{ при } t \in (0, 1).$$

Этого достаточно, чтобы сказать, что эти два ряда равны везде (см. ТФКП). \square

2. $G_\xi(1) = 1$ и ряд сходится в единичном круге.

Доказательство.

$$G_\xi(1) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\xi = n) = 1$$

(вообще, это вероятность того, что ξ принимает значение из \mathbb{N}_0) \square

3. $G'_\xi(1) = E_\xi$

Доказательство.

$$E_\xi = \sum_{n=0}^{\infty} nP(\xi = n)$$

$$G'_\xi(t) = \sum_{n=0}^{\infty} nP(\xi = n)t^{n-1}$$

\square

4. $E_{\xi^2} = G''_\xi(1) + G'_\xi(1)$

Доказательство.

$$E_{\xi^2} = \sum n^2 P(\xi = n) = \sum n(n-1)P(\xi = n) + \sum nP(\xi = n) = G''_\xi(1) + G'_\xi(1)$$

\square

5. $D_\xi = G''_\xi(1) + G'_\xi(1) - G'_\xi(1)^2$

Доказательство.

$$D_\xi = E_{\xi^2} - (E_\xi)^2.$$

\square

6. $G_{\xi+\eta}(t) = G_\xi(t)G_\eta(t)$, если ξ и η независимые.

Доказательство.

$$t^\xi \text{ и } t^\eta \text{ — независимы, тогда } G_{\xi+\eta}(t) = E(t^\xi t^\eta) = (Et^\xi)(Et^\eta) = G_\xi(t)G_\eta(t)$$

\square

Определение 4.3 (Комплексозначная с.в.).

$\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ измеримая.

$\xi = \operatorname{Re} \xi + i \operatorname{Im} \xi$, где $\operatorname{Re} \xi$ и $\operatorname{Im} \xi$ — это тоже какие-то случайные величины.

Определение 4.4. $E_\xi := E(\operatorname{Re} \xi) + iE(\operatorname{Im} \xi)$ Все свойства с равенствами для матожидания сохраняются.

Упражнение. Доказать комплексную линейность E : $E(i\xi) = iE(\xi)$.

Свойство. $|E\xi| \leq E|\xi|$

Доказательство. Подберём $c \in \mathbb{C}$, $|c| = 1$ такое, что $E(c\xi) = |E\xi|$.

Например, возьмём $c := \frac{\overline{E\xi}}{|E\xi|}$. Тогда $E(c\xi) = cE(\xi) = \frac{E\xi \overline{E\xi}}{|E\xi|} = |E\xi|$.

При этом т.к. $|c| = 1$, то $|c\xi| = |\xi|$.

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

нер-во для вещ. матож.

С другой стороны, $E(\operatorname{Re}(c\xi)) = \operatorname{Re} E(c\xi) = |E\xi|$ т.к. мы правильно подобрали c . □

Определение 4.5 (Комплекснозначная ковариация).

$$\operatorname{cov}(\xi, \eta) := E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta)$$

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

Определение 4.6. $\varphi_\xi(t) := Ee^{it\xi}$ – характеристическая функция ξ .

Свойства.

1. $\varphi_\xi(0) = 1$ и $|\varphi_\xi(t)| \leq 1 \forall t \in \mathbb{R}$

Доказательство. $|\varphi_\xi(t)| = |Ee^{it\xi}| \leq E|e^{it\xi}| = E1 = 1$ □

2. $\varphi_{a\xi+b}(t) = e^{itb}\varphi_\xi(at)$

Доказательство. $\varphi_{a\xi+b}(t) = E(e^{i(e\xi+b)t}) = e^{ibt} Ee^{ia\xi t} = e^{ibt}\varphi_\xi(at)$ □

3. Если η и ξ независимые, то $\varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_\xi(t)\varphi_\eta(t)$

Доказательство. $\varphi_{\xi+\eta}(t) = Ee^{it(\xi+\eta)} = E(e^{it\xi}e^{it\eta})$ т.к. $f_1(\xi)$ и $f_2(\eta)$ незав. $= (Ee^{it\xi})(Ee^{it\eta}) = \varphi_\xi(t)\varphi_\eta(t)$ □

4. Если $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ – независимые, то $\varphi_{\xi_1+\xi_2+\dots+\xi_n}(t) = \varphi_{\xi_1}(t)\varphi_{\xi_2}(t) \dots \varphi_{\xi_n}(t)$

5. $\varphi_\xi(-t) = \overline{\varphi_\xi(t)}$

Доказательство. $\varphi_\xi(-t) = Ee^{-it\xi} = E\overline{e^{it\xi}}$ т.к. $E = \operatorname{Re} E + i \operatorname{Im} E$ $= \overline{Ee^{it\xi}} = \overline{\varphi_\xi(t)}$ □

6. $\varphi_\xi(t)$ равномерно непрерывна на \mathbb{R} .

Доказательство. $\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t) = Ee^{i\xi(t+h)} - Ee^{it\xi} = E(e^{it\xi}e^{ih\xi} - e^{it\xi}) = E(e^{it\xi}(e^{ih\xi} - 1))$

Мы хотим понять, что это равномерно стремится к нулю.

$|\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| \leq E|e^{it\xi}(e^{ih\xi} - 1)| \underset{\text{т.к. } |e^{it\xi}|=1}{=} E|e^{ih\xi} - 1| \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$, где последний переход сделан по теореме Лебега о мажорируемой сходимости: по каждому фиксированному ξ сходимость к нулю есть, предьявим мажоранту: $|e^{ih\xi} - 1| \leq 2$.

От t при этом наша функция уже не зависит. Значит, из того, что это матожидание просто стремится к нулю, следует равномерная сходимость по t к нулю, а значит и равномерная непрерывность. □

11.04.2018

Пример.

Есть $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$, хочется посчитать характеристическую функцию для такого распределения.

Представим, что мы уже знаем, как посчитать х.ф. от $\eta \sim \mathcal{N}(0, 1)$

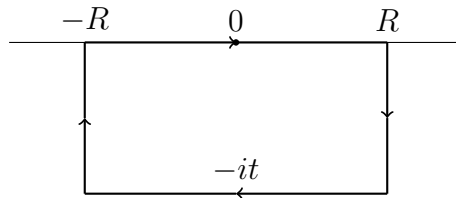
$$\xi = \sigma\eta + a$$

Тогда можно выразить новую х.ф. через известную: $\varphi_\xi(t) = e^{iat}\varphi_\eta(\sigma t)$

Осталось посчитать х.ф. для η :

$$\varphi_\eta(t) = Ee^{it\eta} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = \frac{e^{-t^2/2}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-it)^2/2} dx$$

Давайте считать интеграл $\int_{\Gamma_R} e^{-z^2/2} dz$ по следующему контуру:



Т.к. особых точек нету, то $\int = 0$.

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\Gamma_R} e^{-z^2/2} dz = \int_{-R}^R \text{верхняя часть} - \int_{-R}^R \text{нижняя часть} + \int_0^{-t} \text{правая часть} - \int_0^{-t} \text{левая часть} = \\ &= \int_{-R}^R e^{-x^2/2} dx - \int_{-R}^R e^{-(x-it)^2/2} dx + \int_0^{-t} e^{-(R+iy)^2/2} dy + \int_0^{-t} e^{-(-R+iy)^2/2} dy \xrightarrow{\text{см. ниже}} \sqrt{2\pi} - \int_{-R}^R e^{-(x-it)^2/2} dx + 0 \\ &|e^{-(\pm R+iy)^2/2}| = e^{-R^2/2} e^{y^2/2} \rightarrow 0 \text{ т.к. } e^{y^2/2} \text{ ограничено, а } e^{-R^2/2} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow \text{интегралы от левой и} \end{aligned}$$

правой частей уходят в 0.

$$\sqrt{2\pi} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx - \text{почти Гауссов интеграл, несложно проверить.}$$

$$\text{Итого: } 0 = \sqrt{2\pi} - \int_{-R}^R e^{-(x-it)^2/2} dx + 0 \Rightarrow \sqrt{2\pi} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-it)^2/2} dx$$

$$\varphi_{\eta}(t) = \frac{e^{-t^2/2}}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{2\pi} = e^{-t^2/2}$$

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{iat} \varphi_{\eta}(\sigma t) = e^{iat - \sigma^2 t^2/2}$$

Теорема 4.2. Пусть $E|\xi|^n < +\infty$. Тогда $\forall k = 1, 2, \dots, n$

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

$$\text{В частности, } \varphi_{\xi}^{(k)}(0) = i^k E\xi^k$$

Доказательство. Индукция по k . База $k = 0$ – определение φ_{ξ} .

Переход $k \rightarrow k + 1$:

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

Хотим показать, что интеграл можно переставлять местами с пределом. Если мы это покажем, то $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{ih\xi} - 1}{h} = i\xi$ (см. второй замечательный предел) даст нам нужную формулу. Чтобы это показать, предъявим суммируемую мажоранту.

$$|(ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx} - 1}{h}| = x^k \left| \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| \underset{\text{см. ниже}}{=} x^k \mathcal{O}(x) = \mathcal{O}(x^{k+1}) - \text{суммируемая мажоранта?}$$

Есть два принципиально разных случая.

$$\text{Если } |xh| \geq 1 \Rightarrow \frac{1}{|h|} \geq |x| \text{ и т.к. } |e^{ihx} - 1| \leq 2, \text{ то } \left| \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| \leq \frac{2}{|h|} = \mathcal{O}(x).$$

Если же $|xh| < 1$, то e^{ihx} раскладывается в ряд и мы получим $\frac{e^{ihx} - 1}{h} = \frac{1 + ihx + \mathcal{O}(ihx) - 1}{h} = ix + \mathcal{O}(ix)$. Ну и тогда $|ix + \mathcal{O}(ix)| = \mathcal{O}(x)$

Итого, мы поняли, что $|(ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx} - 1}{h}| = \mathcal{O}(x^{k+1})$. Из того, что все моменты вплоть до n конечны и $k + 1 \leq n$ следует, что $\int_{\mathbb{R}} x^{k+1} dP_{\xi}(x) < +\infty$, а значит, x^{k+1} действительно мажоранта и можно переставить предел с интегралом.

□

Следствие. $E\xi = -i\varphi'_{\xi}(0)$

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = -\varphi''_{\xi}(0) + (\varphi'_{\xi}(0))^2$$

Теорема 4.3. Если существует $\varphi''_{\xi}(0)$, то $E\xi^2 < +\infty$.

Доказательство. $E\xi^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 dP_\xi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(tx)}{t}\right)^2 dP_\xi(x) \leq$
 $(\sin(tx))^2 = \left(\frac{e^{itx} - e^{-itx}}{2i}\right)^2 = -\frac{1}{4}(e^{2itx} + e^{-2itx} - 2)$

По лемме Фату, можно оценить интеграл от предела сверху, если переставить их местами:

$$\leq \lim_{t \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{\sin tx}{t}\right)^2 dP_\xi(x) = \lim_{t \rightarrow 0} -\frac{1}{4t^2} \int_{-\infty}^{+\infty} (e^{2itx} + e^{-2itx} - 2) dP_\xi(x) =$$

$$= -\frac{1}{4} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} (\varphi_\xi(2t) + \varphi_\xi(-2t) - 2\varphi_\xi(0)) =$$

$\varphi_\xi(s) = \varphi_\xi(0) + s\varphi'_\xi(0) + \frac{s^2}{2}\varphi''_\xi(0) + o(s^2)$ – это нужно подставить в формулу для $\varphi_\xi(2t)$ и $\varphi_\xi(-2t)$, поприводить подобные слагаемые и получим:

$$= -\frac{1}{4} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(2t)^2 \varphi''_\xi(0) + o(t^2)}{t^2} = -\varphi''_\xi(0)$$

□

Замечание. Если существует $\varphi^{(2n)}(0)$, то $E\xi^{2n} < +\infty$ (Без док-ва.)

Теорема 4.4. Формула Обращения

$$a < b, P_\xi(\{a\}) = P_\xi(\{b\}) = 0$$

(иначе говоря $P(\xi = a) = P(\xi = b) = 0$)

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

(Можно воспринимать это как интеграл по главному значению от $-\infty$ до $+\infty$. Интеграл от $-\infty$ до $+\infty$ здесь может не сойтись.)

Доказательство. Хотим линейное преобразование, после которого получится, что: $\{\xi \in [a, b]\} \Leftrightarrow \{\eta \in [-1, 1]\}$

$$\xi = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\eta$$

$$\varphi_\xi(t) = e^{i\frac{a+b}{2}t} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right)$$

$$\int_{-T}^{+T} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) dt = \int_{-T}^{+T} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} e^{i\frac{a+b}{2}t} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right) dt =$$

$$= \int_{-T}^{+T} \frac{e^{-i\frac{a-b}{2}t} - e^{-i\frac{b-a}{2}t}}{it} \varphi_\eta\left(\frac{b-a}{2}t\right) dt = \int_{s=\frac{b-a}{2}t - \frac{b-a}{2}T}^{\frac{b-a}{2}T} \frac{e^{is} - e^{-is}}{is} \varphi_\eta(s) ds$$

Пределы интегрирования по-прежнему симметричны и стремятся к бесконечности, $\frac{b-a}{2} > 0$.

Тогда достаточно проверить для $[a, b] = [-1, 1]$

$$\int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \varphi_\xi(t) dt = \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{-it} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} dP_\xi(x) dt \stackrel{\text{т. Фубини}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} e^{itx} dt dP_\xi(x)$$

$$\Phi_T(x) := \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} e^{itx} dt$$

$$\Phi_T(x) = \int_{-T}^T \int_{-1}^1 e^{itu} du e^{itx} dt = \int_{-1}^1 \int_{-T}^T e^{it(u+x)} dt du = \int_{-1}^1 \frac{e^{iT(u+x)} - e^{-iT(u+x)}}{i(u+x)} du = \int_{-1}^1 \frac{2 \sin(T(u+x))}{u+x} du \stackrel{v:=T(u+x)}{=} \\ 2 \int_{T(x-1)}^{T(x+1)} \frac{\sin v}{v} dv$$

$$\int_{T(x-1)}^{T(x+1)} \frac{\sin v}{v} dv \xrightarrow{T \rightarrow \infty} = \begin{cases} 0, & \text{если } x > 1 \text{ (оба предела к } +\infty, \text{ интеграл там сходится)} \\ \pi, & \text{если } -1 < x < 1 \text{ (} \int_{-\infty}^{+\infty} \text{ считали раньше)} \\ 0, & \text{если } x < -1 \text{ ((оба предела к } -\infty, \text{ интеграл там сходится)} \\ \frac{\pi}{2} & x = \pm 1 \end{cases}$$

$$\lim_{T \rightarrow +\infty} \int_{-T}^T \frac{e^{it} - e^{-it}}{it} \varphi_\xi(t) dt = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi_T(x) dP_\xi(x) \stackrel{\text{см. ниже}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{T \rightarrow +\infty} \Phi_T(x) dP_\xi(x) = \\ = 2\pi \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbb{1}_{[-1,1]}(x) dP_\xi(x) = 2\pi P_\xi([-1, 1])$$

Переставить интеграл с пределом можно по теореме Лебега. Суммируемая мажоранта = 2π □

Следствие. Если $\varphi_\xi = \varphi_\eta$, то ξ и η одинаково распределены.

Доказательство. Надо проверить, что совпали функции распределения $F_\xi(x)$ и $F_\eta(x)$.

1) Случай, когда b такое, что $P(\xi = b) = P(\eta = b) = 0$

Проблемных точек (в которых $P(\xi = a) > 0$) не более, чем счётное число.

Почему? Для любого n количество проблемных точек, значение в которых не меньше $\frac{1}{n}$, не превышает n . Получили счётное число конечных множеств, в которых лежат все такие точки.

Выберем последовательность $a_n < b$, $a_n \searrow -\infty$ и $P(\xi = a_n) = P(\eta = a_n) = 0$

$$P(a_n \leq \xi \leq b) = \lim \dots = P(a_n \leq \eta \leq b) \rightarrow P(\eta \leq b) = F_\eta(b)$$

$$P(a_n \leq \xi \leq b) \rightarrow P(\xi \leq b) = F_\xi(b)$$

$$\Rightarrow F_\xi = F_\eta \text{ во всех точках, где } P(\xi = b) = P(\eta = b) = 0$$

2) Общий случай.

F_ξ и F_η непрерывны справа. Введём $b_n \searrow x$, $P(\xi = b_n) = P(\eta = b_n) = 0$

$$F_\xi(x) \xleftarrow{b_n \rightarrow x+} F_\xi(b_n) = F_\eta(b_n) \xrightarrow{b_n \rightarrow x+} F_\eta(x)$$

Получили равенство во всех точках. □

Следствие. Пусть $\int_{-\infty}^{+\infty} |\varphi_\xi(t)| dt < +\infty$.

Тогда ξ имеет плотность $p_\xi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt$.

Доказательство. $P(a \leq \xi \leq b) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) dt$ будет сходиться, т.к. φ суммируемая, значит, интегрируем произведение суммируемой функции на непрерывную на отрезке. Непрерывность на отрезке даёт ограниченность, значит, интеграл ограничен интегралом φ на константу.

Проверим, что формула плотности из условия теоремы подходит:

$$\int_a^b p_\xi(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt dx \stackrel{|e^{-itx} \varphi_\xi(t)| = |\varphi_\xi(t)|, \text{ т.Ф.у.б.}}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_a^b e^{-itx} dx \varphi_\xi(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) dt$$

□

Теорема 4.5. $\xi_k \sim \mathcal{N}(a_k, \sigma_k^2)$ – независимые с.в.

$$\eta = a_0 + \sum_{k=1}^n c_k \xi_k, \text{ причём не все } c_k = 0$$

$$A := a_0 + \sum_{k=1}^n c_k a_k$$

$$\sigma := \sum_{k=1}^n c_k^2 \sigma_k^2$$

Тогда $\eta \sim \mathcal{N}(A, \sigma)$

Доказательство. $\varphi_{\xi_k}(t) = e^{ia_k t} e^{-\sigma_k^2 t^2 / 2}$

$$\varphi_\eta(t) = \varphi_{a_0}(t) \prod_{k=1}^n \varphi_{c_k \xi_k}(t) = e^{ia_0 t} \prod_{k=1}^n \varphi(c_k t) = e^{ia_0 t} \prod_{k=1}^n e^{ia_k c_k t} e^{-\sigma_k^2 c_k^2 t^2 / 2} = e^{iAt - \sigma^2 t^2 / 2}$$

□

Замечание. $\varphi_\xi(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} p_\xi(x) dx$

$$p_\xi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt, \text{ если } \varphi_\xi \text{ суммируема.}$$

Эти действия называются преобразование Фурье и обратное преобразование Фурье.

Теорема 4.6. ξ_1, ξ_2, \dots – с.в.

Следующие условия равносильны:

1. $\xi_n \rightarrow \xi$ по распределению (т.е. $F_{\xi_n}(x) \rightarrow F_\xi(x)$ во всех точках непрерывности F_ξ)

2. $\forall U \subset \mathbb{R}$ – открытое множества.

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} P(\xi_n \in U) \geq P(\xi \in U)$$

3. $\forall B \subset \mathbb{R}$ – замкнутого множества

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} P(\xi_n \in B) \leq P(\xi \in B)$$

4. $\forall A \subset \mathbb{R}$ борелевское : $P(\xi \in \text{Fr } A) = 0$ ($\text{Fr} := \text{Cl } A \setminus \text{Int } A$)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\xi_n \in A) = P(\xi \in A)$$

5. $\forall A \subset \mathbb{R}$ борелевское : $P(\xi \in \text{Fr } A) = 0$

$$E(\mathbb{1}_A \circ \xi_n) \rightarrow E(\mathbb{1}_A \circ \xi)$$

6. $\forall f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывная и ограниченная

$$E(f(\xi_n)) \rightarrow E(f(\xi))$$

7. $\varphi_{\xi_n} \rightarrow \varphi_\xi$ поточечно

Доказательство.

2) \iff 3) $B = \mathbb{R} \setminus U$

$$P(\xi_n \in B) = 1 - P(\xi_n \in U)$$

$$\overline{\lim} P(\xi_n \in B) = 1 - \underline{\lim} P(\xi_n \in U) \stackrel{2 \Rightarrow 3}{\leq} 1 - P(\xi \in U) = P(\xi \in B)$$

$$\underline{\lim} P(\xi_n \in U) = 1 - \overline{\lim} P(\xi_n \in B) \stackrel{3 \Rightarrow 2}{\geq} 1 - P(\xi \in B) = P(\xi \in U)$$

$2 \cup 3 \Rightarrow 4$ $B := \text{Cl } A$, $U := \text{Int } A$

$$\underline{\lim} P(\xi_n \in A) \stackrel{\text{т.к. } U \subset A}{\geq} \underline{\lim} P(\xi_n \in U) \stackrel{\text{по п. 3}}{\geq} P(\xi \in U)$$

$$\underline{\lim} P(\xi_n \in A) \leq \overline{\lim} P(\xi_n \in A) \stackrel{\text{т.к. } A \subset B}{\leq} \overline{\lim} P(\xi_n \in B) \stackrel{\text{по п. 2}}{\leq} P(\xi \in B)$$

$$P(\xi \in B) = P(\xi \in U) + P(\xi \in \text{Fr } A) \stackrel{P(\xi \in \text{Fr } A) = 0}{=} P(\xi \in U)$$

Показали, что $\underline{\lim} P(\xi_n \in A)$ с двух сторон зажимается $P(\xi \in U)$. Значит, $\underline{\lim} P(\xi_n \in A) = P(\xi \in U) = P(\xi \in A)$.

$4 \Rightarrow 5$

$$\mathbb{1}_A \circ \xi_n = \begin{cases} 1, & \xi_n \in A \\ 0, & \xi_n \notin A \end{cases}$$

Тогда $E(\mathbb{1}_A \circ \xi_n) = P(\xi_n \in A)$ (складывать вероятности с множителем 1 не очень интересно), а по пункту 4 получаем $P(\xi_n \in A) \rightarrow P(\xi \in A)$

$6 \Rightarrow 7$ $\varphi_{\xi_n}(t) = E e^{it\xi} = E \cos(t\xi_n) + i E \xi_n(t\xi_n)$

Ну и по пункту 7 рассмотрим матожидания по отдельности т.к. \cos и \sin вполне непрерывны и ограничены...

$1 \Rightarrow 2$ U – открытое множество, D – точки, где F_ξ не является непрерывной, D – нбсч

Представим U следующим образом: $U = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k]$, $a_k, b_k \notin D$.

Покажем, что добиться того, чтобы концы не входили в D несложно. Вспомним, как мы показывали, что есть замощение каким-то счётным числом ячеек. Мы замощали обрезками целой длины, потом половинной, пока помещается, потом четвертью.. Сделаем процесс немного аккуратнее. Если мы в какой-то момент концом отрезка попали в D , сдвинемся этим концом на $< 10\%$ от длины отрезка так, чтобы не попасть (т.к. D нбчс, то найдём). Поскольку от этого процесса нам требовалось только монотонное уменьшение длины отрезков, которыми мы всё замощаем, то всё по-прежнему будет хорошо.

$$\begin{aligned} P(\xi_n \in U) &= \sum_{k=1}^{\infty} P(\xi_n \in (a_k, b_k]) = \sum_{k=1}^{\infty} (F_{\xi_n}(b_k) - F_{\xi_n}(a_k)) \geq \\ &\geq \sum_{k=1}^m (F_{\xi_n}(b_k) - F_{\xi_n}(a_k)) \xrightarrow{n \rightarrow \infty, \text{по п. 1}} \sum_{k=1}^m (F_{\xi}(b_k) - F_{\xi}(a_k)) = P(\xi \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) \end{aligned}$$

Когда мы делали переход по пункту 1, мы как раз воспользовались тем, что точки a_k, b_k хорошие.

$$\begin{aligned} \underline{\lim} P(\xi_n \in U) &\geq \underline{\lim} \sum_{k=1}^m (F_{\xi_n}(b_k) - F_{\xi_n}(a_k)) \stackrel{\text{т.к. эта штука имеет предел}}{=} P(\xi \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) = \\ &= P_{\xi}(\bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k]) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} P_{\xi}(\bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k]) = P_{\xi}(U) = P(\xi \in U) \end{aligned}$$

5 \Rightarrow 6 6 верна для $f = \mathbb{1}_A$. Тогда верно и для ступенчатых функций.

$f \in C(\mathbb{R}), |f| \leq M, D' := \{x : P(f(\xi) = x) > 0\}$, т.е. $D' = f^{-1}(D)$ – нбчс.

Порежем отрезок $[-M, M]$ точками не из D' : $-M = t_0 < t_1 < \dots < t_n = M, t_i \notin D'$

Пусть $A_j := \{x : t_{j-1} \leq f(x) < t_j\} \supset \{x : t_{j-1} < x < t_j\} =: U_j$ – открытое

$A_j := \{x : t_{j-1} \leq f(x) < t_j\} \supset \{x : t_{j-1} \leq x \leq t_j\} =: B_j$ – дополнение открытого (которое из точек либо левее, либо правее), а значит замкнутое.

$$B_j \setminus U_j \subset \{x : f(x) = t_{j-1}\} \cup \{x : f(x) = t_j\}.$$

$$P(\xi \in (B_j \setminus U_j)) = 0 \text{ по выбору точек } t_i \text{ (они не из } D')$$

Тогда $P(\xi \in \text{Fr } A_j) = 0$ и A_j можно подставлять в 5 пункт.

Возьмём ступенчатую функцию, похожую на f :

$$g(x) := \sum_{j=1}^m t_j \mathbb{1}_{A_j}(x), \quad E g(\xi_n) \rightarrow E(g(\xi))$$

$E g(\xi_n) \rightarrow E g(\xi)$ по линейности и пункту 5.

$|f(x) - g(x)| \leq \max(t_j - t_{j-1})$ по разбиению на отрезочки.

$$E|f(x) - f(g)| \leq \max_{j=0, \dots, m} (t_j - t_{j-1})$$

Чего теперь хочется? Хочется для $\forall \varepsilon$ уметь предъявлять N , такое, что для любого $n > N$

существует подходящее разбиение отрезка $-M = t_0 < t_1 < \dots < t_n = M, t_i \notin D'$ такое, что $\max_{j=0, \dots, n} (t_j - t_{j-1}) < \varepsilon$. На самом деле это можно делать также, как и в предыдущем доказательстве: сначала пытаемся поставить отметку на расстоянии ε от предыдущей, если не получилось, поставим где-то на отрезке $[t_{j-1} + 0.9\varepsilon, t_{j-1} + \varepsilon]$. Здесь важно, что D' нбчс. $\frac{2M}{0.9\varepsilon} \geq N \geq \frac{2M}{\varepsilon}$.

$$|Ef(\xi_n) - Ef(\xi)| \leq |Ef(\xi_n) - Eg(\xi_n)| + |Eg(\xi_n) - Eg(\xi)| + |Eg(\xi) - Ef(\xi)| < 2\varepsilon + |Eg(\xi_n) - Eg(\xi)|$$

Это мы подобрали такое g (точнее, n), что $|g(x) - f(x)| \leq \varepsilon$. А ещё мы знаем, что $Eg(\xi_n) \rightarrow Eg(\xi)$, значит с какого-то n это тоже будет $< \varepsilon$. Получили, что $Ef(\xi_n) \rightarrow Ef(\xi)$.

$$7 \Rightarrow 1 \quad P(\xi_n \in (a, b]) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi_n}(t) dt, \text{ если } P(\xi_n = a) = P(\xi_n = b) = 0$$

Возьмём с.в. $\eta_\sigma \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ не зависит от ξ_1, ξ_2, \dots

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

$$\varphi_{\xi + \eta_\sigma}(t) = \varphi_\xi(t) \varphi_{\eta_\sigma}(t) = \varphi_\xi(t) e^{-\sigma^2 t^2 / 2}$$

$\Rightarrow \varphi_{\xi_n + \eta_\sigma} \rightarrow \varphi_{\xi + \eta_\sigma}$ поточечно.

$$P(\xi_n + \eta_\sigma \in (a, b]) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi_n}(t) e^{-\sigma^2 t^2 / 2} dt$$

Заметим, что получившийся интеграл сходится и даже абсолютно т.к. $e^{-\sigma^2 t^2 / 2}$ сходится, а всё остальное ограничено некоторой универсальной константой, которая даже от n не зависит: $|\varphi| \leq 1$, а $\frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it}$ около нуля как-то ограничим, а на бесконечностях всё совсем хорошо.

$$P(\xi_n + \eta_\sigma \in [a, b)) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi_n}(t) e^{-\sigma^2 t^2 / 2} dt$$

Воспользуемся тогда теоремой Лебега: пусть c – константа, ограничивающая $\frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it}$, тогда мажорантой будет $ce^{-\sigma^2 t^2 / 2}$. Тогда

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi_n}(t) e^{-\sigma^2 t^2 / 2} dt \xrightarrow{\text{т. Лебега}} \frac{1}{2\pi} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_\xi(t) e^{-\sigma^2 t^2 / 2} dt = P(\xi + \eta_\sigma \in [a, b))$$

Таким образом мы всё знаем про $\xi + \eta_\sigma$ в хороших отрезках (концы которых не лежат в точках разрыва функции распределения).

Осталось две вещи: понять, почему можно добавить η_σ и почему плохие точки нам не мешают.

$$G_n := F_{\xi_n + \eta_\sigma}, \quad G := F_{\xi + \eta_\sigma}$$

Мы поняли, что $G_n(x) \rightarrow G(x)$ за исключением нбчс множества.

Пусть x – точка непрерывности $F_\xi \Rightarrow \exists \delta > 0 : x + \delta$ и $x - \delta$ хорошие точки и $F_\xi(x) - F_\xi(x \pm \delta) < \varepsilon$

$$P(|\eta_\sigma| \geq \varepsilon) \underset{\text{нер-во Чебышёва}}{\leq} \frac{D_{\eta_\sigma}}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}. \text{ Тогда мы можем подобрать такую } \sigma, \text{ для которой } \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2} < \varepsilon.$$

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

И то же самое имеем для ξ .

Тогда:

$$G(x - \delta) - \varepsilon \leq F_\xi(x) \leq G(x + \delta) + \varepsilon$$

И то же самое для ξ_n .

Для достаточно больших n будет верно $|G_n(x \pm \delta) - G(x \pm \delta)| < \varepsilon$, поскольку $x \pm \delta$ – хорошие точки, в которых сходимость G_n к G есть. Тогда:

$$G(x - \delta) - 2\varepsilon \leq G_n(x - \delta) - \varepsilon \leq F_{\xi_n}(x) \leq G_n(x + \delta) + \varepsilon \leq G(x + \delta) + 2\varepsilon$$

$$\Rightarrow |F_{\xi_n}(x) - F_\xi(x)| < 4\varepsilon$$

□

5. Центральная предельная теорема

Теорема 5.1 (ЦПТ в форме Леви). ξ_1, ξ_2, \dots – независимые одинаково распределенные величины.

$$a = E\xi_1, \sigma^2 = D\xi_1, S_n := \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$$

Тогда $F_{\frac{S_n - na}{\sqrt{na\sigma}}} \rightarrow \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt$ во всех точках.

Доказательство. Мы хотим проверить, что последовательность функций распределения сходится во всех точках к некоторой непрерывной функции распределения. Значит, это просто сходимость по распределению. Значит, нам надо проверить, что $\frac{S_n - an}{\sqrt{a\sigma}}$ сходится к $\mathcal{N}(0, 1)$ по распределению.

$$\varphi_{\frac{S_n - an}{\sqrt{a\sigma}}} = \prod \varphi_{\frac{\xi_k - a}{\sqrt{a\sigma}}} = (\varphi_{\frac{\xi_1 - a}{\sqrt{a\sigma}}})^n \text{ т.к. с.в. одинаково распределены.}$$

Мы знаем, что у величины $\frac{\xi_k - a}{\sqrt{a\sigma}}$ нулевое матожидание т.к. $E(\xi_1 - a) = 0$

$$D(\xi_1 - a) = D\xi_1 = \sigma^2$$

Где-то выше мы узнали, что $E\xi = -i\varphi'_\xi(0)$ и $D\xi = -\varphi''_\xi(0) + (\varphi'_\xi(0))^2$. Воспользуемся этими знаниями, чтобы разложить φ в ряд в нуле до второго члена:

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

$$\varphi_{\frac{\xi_1 - a}{\sqrt{a\sigma}}}(t) = \varphi_{\xi_1 - a}\left(\frac{t}{\sqrt{a\sigma}}\right) = 1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n\sigma^2}\right)$$

Нам в результате хочется показать, что $\varphi_{\frac{S_n - an}{\sqrt{a\sigma}}} \rightarrow e^{-t^2/2}$

$$\text{То есть } \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n\sigma^2}\right)\right)^n \rightarrow e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Прологарифмируем

$$n \ln\left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right) \sim n\left(-\frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right) \rightarrow -\frac{t^2}{2} \quad \square$$

18.04.2018

Теорема 5.2. $F_n, F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ монотонны и $F \in C(\mathbb{R}) \Rightarrow F_n \Rightarrow F$

Доказательство. Возьмём $\varepsilon = \frac{1}{m}$

Пусть $t_k : F(t_k) = \frac{k}{m} \quad k = 1, 2, \dots, m - 1$ т.е. просто порезали на кусочки с одинаковым приростом функции. Заметим, что так можно ровно потому, что $F \in C(\mathbb{R})$. Тогда т.к. F ещё и монотонна, у каждой точки на отрезке $[0, 1]$ существует прообраз в виде точки или непрерывного отрезка. (TODO: на лекции уже после доказательства мы почему-то решили, что непрерывность F не нужна. Тем не менее, я без неё действие выше делать не умею.)

TODO: картинка монотонной функции

Мы знаем про то, что в этих точках есть сходимости: $F_n(t_k) \rightarrow F(t_k)$

Выберем N , начиная с которого $|F_n(t_k) - F(t_k)| < \varepsilon \quad \forall k = 1, 2, \dots, m - 1$. Т.е. функции в этих точках не сильно отличаются от F .

Покажем, что и в остальных точках разница небольшая. Рассмотрим $t, t_k \leq t < t_{k+1}$

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

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

$$\Rightarrow |F_n(t) - F(t)| < 2\varepsilon$$

□

Замечание. Значит, в центральной предельной т. равномерная сходимости.

Теорема 5.3 (Муавра-Лапласа). $p \in (0, 1)$ схема Бернулли с вероятностью успеха p

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

$$P(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b) \rightarrow \Phi(b) - \Phi(a) \text{ (просто разность предыдущих выражений)}$$

Доказательство. $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$

$$E\xi_1 = p, D\xi_1 = pq$$

$$\text{По ЦПТ, } P\left(\frac{S_n - nE\xi_1}{\sqrt{nD\xi_1}} \leq x\right) \rightarrow \Phi(x)$$

□

Теорема 5.4 (Пуассона). $\xi_{11}, \xi_{21}, \xi_{22}, \xi_{31}, \xi_{32}, \xi_{33}, \dots$

$$P(\xi_{nk} = 1) = p_{nk}, P(\xi_{nk} = 0) = q_{nk} = 1 - p_{nk}$$

Испытания в каждой серии независимы: $\xi_{n1}, \xi_{n2}, \dots, \xi_{nn}$ — независимы

$$\max\{p_{n1}, p_{n2}, p_{nn}\} \rightarrow 0, p_{n1} + p_{n2} + \dots + p_{nn} \rightarrow \lambda > 0$$

$$S_n := \xi_{n1} + \xi_{n2} + \dots + \xi_{nn}$$

$$\text{Тогда } P(S_n = m) \rightarrow e^{-\lambda} \frac{\lambda^m}{m!}$$

Доказательство. Заметим, что при распределении Бернулли считать характеристическую функцию тоже очень просто:

$$\varphi_{\xi_{nk}}(t) = Ee^{it\xi_{nk}} = e^{it \cdot 1} p_{nk} + e^{it \cdot 0} q_{nk} = e^{it} p_{nk} + q_{nk} = 1 + p_{nk}(e^{it} - 1)$$

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

$$\ln\left(\prod_{k=1}^n (1 + p_{nk}(e^{it} - 1))\right) = \sum_{k=1}^n \ln(1 + p_{nk}(e^{it} - 1)) \underset{\text{р. Тейлора}}{=} \sum_{k=1}^n p_{nk}(e^{it} - 1) + \sum_{k=1}^n \mathcal{O}(p_{nk}^2)$$

$\sum_{k=1}^n p_{nk}(e^{it} - 1) \rightarrow \lambda(e^{it} - 1)$ т.к. $(e^{it} - 1)$ – фиксировано, а $\sum p \rightarrow \lambda$

$\sum_{k=1}^n \mathcal{O}(p_{nk}^2) \leq C \sum p_{nk} \max p_{nk}$, где C – константа из \mathcal{O} , а всё остальное, вместо того, чтобы считать сумму квадратов, мы умножили на максимум из вероятностей для n -й серии экспериментов. $\max p_{nk} \rightarrow 0$ по условию.

Итого, получили, что $\phi_{S_n} \rightarrow e^{\lambda(e^{it}-1)}$, поймём, что это х.ф. распределения Пуассона

Заведём $\eta \sim Poisson(\lambda)$

$$\phi_{\eta}(t) = Ee^{it\eta} = \sum_{m=0}^{\infty} e^{itm} P(\eta = m) = \sum_{m=0}^{\infty} e^{itm} e^{-\lambda} \frac{\lambda^m}{m!} = e^{-\lambda} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(e^{it}\lambda)^m}{m!} \stackrel{\text{р. Тейлора для } e^x}{=} e^{\lambda e^{it} - \lambda} \Rightarrow \text{есть}$$

сходимость по распределению

Осталось понять, что есть сходимость во всех точках. Из сходимости по распределению мы получили сходимость во всех точках, где есть непрерывность. Но наше распределение есть по сути ступеньки, поэтому непрерывности на разрыве ступенек нет. Возьмём такую точку разрыва $P(S_n = m) = F(m + \varepsilon) - F(m - \varepsilon)$ для маленького ε . А в точках $m + \varepsilon$ и $m - \varepsilon$ есть сходимость к тому, что нужно (т.к. в них непрерывно). В пределе получится то, что хотели. (TODO: формально осознать это рукомахательство). \square

Теорема 5.5 (ЦПТ в форме Линденберга). ξ_1, ξ_2, \dots – независимы с.в.

$$a_n := E\xi_n, \sigma_n^2 := D\xi_n, D_n^2 := \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$$

Если $Lind(\varepsilon, n) := \frac{1}{D_n^2} \sum_{k=1}^n E f(\xi_k - a_k) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (условие Линденберга)

и $f(x) := x^2 \mathbb{1}_{\{|x| \geq \varepsilon D_n\}}$, $\varepsilon > 0$

Тогда $P\left(\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leq x\right) \rightarrow \Phi(x)$

Доказательство. Не будем доказывать, это делается аналогично ЦПТ. \square

Теорема 5.6 (ЦПТ в форме Ляпунова). ξ_1, ξ_2, \dots – независимые с.в.

$$a_n := E\xi_n, \sigma_n^2 := D\xi_n, D_n := \sqrt{\sum_{k=1}^n \sigma_k^2}$$

Если $\delta > 0$, $L(\delta, n) := \frac{1}{D_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n E|\xi_k - a_k|^{2+\delta} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Тогда $P\left(\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leq x\right) \rightarrow \Phi(x)$

Доказательство. Линденберг \Rightarrow Ляпунов

$$Lind(\varepsilon, n) = \frac{1}{D_n^2} \sum_{k=1}^n E((\xi_k - a_k)^2 \mathbb{1}_{\{|\xi_k - a_k| \geq \varepsilon D_n\}}) \leq$$

Т.к. из-за характеристической функции на имеющей значение части верно, что $|\xi_k - a_k| \geq \varepsilon D_n$, то можно домножить функцию под матожиданием на $\left(\frac{|\xi_k - a_k|}{\varepsilon D_n}\right)^\delta$, $\delta > 0$, станет только больше.

$$\leq \frac{1}{D_n^2} \sum_{k=1}^n E \left((\xi_k - a_k)^2 \frac{|\xi_k - a_k|^\delta}{\varepsilon^\delta D_n^\delta} \mathbb{1}_{\{|\xi_k - a_k| \geq \varepsilon D_n\}} \right) \leq$$

Если убрать характеристическую функцию, то т.к. под матожиданием нечто неотрицательное, то множество увеличится, значит и значение не уменьшится.

$$\leq \frac{1}{\varepsilon^\delta D_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n E |\xi_k - a_k|^{2+\delta} = \frac{L(\delta, n)}{\varepsilon^\delta} \xrightarrow{\text{по условию}} 0 \quad \square$$

Упражнение. Проверить, что для независимых одинаково распределённых с.в. выполняется условие Линденберга

Теорема 5.7. ξ_1, ξ_2, \dots – независимые с.в., $\delta \in (0, 1]$

$$\text{Тогда } \sup_{x \in \mathbb{R}} |P\left(\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leq x\right) - \Phi(x)| \leq C_\delta L(\delta, n)$$

Следствие Теорема Берри-Эссеена. ξ_1, ξ_2, \dots – независимые одинаково распределённые с.в.

$$a = E\xi_1, \sigma^2 = D\xi_1$$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |P\left(\frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} \leq x\right) - \Phi(x)| \leq C \frac{E|\xi_1 - a|^3}{\sqrt{n}\sigma^3}$$

Доказательство. Т.к. распределённости одинаковые, то

$$\sum_{k=1}^n E(|\xi_k - a_k|^{2+\delta}) = nE(|\xi - a|^{2+\delta}), \text{ а } D_n^2 = n\sigma^2$$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |P\left(\frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} \leq x\right) - \Phi(x)| \leq C_\delta L(\delta, n) \underset{\text{см. стрчку выше}}{=} C_\delta \frac{nE|\xi_1 - a|^{2+\delta}}{n\sigma^2 D_n^\delta} \underset{\delta:=1}{=} C \frac{nE|\xi_1 - a|^3}{n\sqrt{n}\sigma^3} = C \frac{E|\xi_1 - a|^3}{\sqrt{n}\sigma^3} \quad \square$$

Замечание. Эссеен (1956) $C > 0.40973$, Швецова (2011) $C < 0.4748$

Пример. $\xi_k = \begin{cases} k^\alpha & \text{с вероятностью } 0.5 \\ -k^\alpha & \text{с вероятностью } 0.5 \end{cases}$ – независимые случайные величины

$$E\xi_k = 0 \text{ (т.к. симметричная с.в.)}, D\xi_k = E\xi_k^2 - (E\xi_k)^2 = E\xi_k^2 = \frac{1}{2}(k^\alpha)^2 + \frac{1}{2}(-k^\alpha)^2 = k^{2\alpha}$$

$$D_n^2 = \sum_{k=1}^n k^{2\alpha} \sim \frac{n^{2\alpha+1}}{2\alpha+1} \text{ при } \alpha > -0.5 \text{ (по Эйлеру-Маклорену)}$$

$$E|\xi_k|^3 = k^{3\alpha}$$

$$\sum_{k=1}^n E|\xi_k|^3 = \sum_{k=1}^n k^{3\alpha} \sim \begin{cases} \frac{n^{3\alpha+1}}{3\alpha+1} & \text{при } \alpha > -\frac{1}{3} \text{ (тот же Эйлер-Маклорен)} \\ \ln n & \text{при } \alpha = -\frac{1}{3} \text{ (гармонический ряд)} \\ \mathcal{O}(1) & \text{при } \alpha < -\frac{1}{3} \text{ (сходящаяся геом. последовательность)} \end{cases}$$

$$L(\delta := 1, n) = \frac{1}{D_n^3} \sum E|\xi_k|^3 \sim \frac{(2\alpha+1)^{3/2}}{n^{3\alpha+3/2}} \cdot \begin{cases} \frac{n^{3\alpha+1}}{3\alpha+1} \\ \ln n \\ \mathcal{O}(1) \end{cases} \rightarrow 0 \text{ при } \alpha > -0.5$$

Мы проверили условие Ляпунова и из неё делаем вывод:

$\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \sim S_n \frac{(2\alpha+1)^{1/2}}{n^{\alpha+1/2}} \rightarrow$ сходится к нормальному распределению

Теорема 5.8 (Хартмана-Винтера или Закон повторного логарифма). ξ_1, ξ_2, \dots – независимые одинаково распределённые с.в.

$$E\xi_1 = 0, \sigma^2 := D\xi_1$$

$$\text{Тогда } \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}} = \sigma$$

Замечание. В чём смысл этой теоремы?

При $E\xi_1 = 0$ ЦПТ говорит нам следующее: $\frac{S_n}{\sqrt{n}\sigma} \rightarrow \mathcal{N}(0, 1)$. То есть что порядок роста отклонения – это примерно $\sqrt{n}\sigma$.

Закон же повторного логарифма говорит нам, что на самом деле порядок отклонения – это $\sqrt{2n \ln \ln n}\sigma$ и точек, отклонение для которых имеет порядок повторного логарифма достаточно много (бесконечно много, раз уж верхний предел вышел). А вот отклонение \sqrt{n} на самом деле в жизни достаточно редкое. [Бонусная картинка для медитации](#)

Теорема 5.9 (Штрассена). При тех же условиях множество предельных точек последовательности $\frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}}$ есть $[-\sigma, \sigma]$

6. Случайные процессы

6.1. Определения

Определение 6.1 (Случайный процесс). (Ω, \mathcal{F}, P) – вероятностное пространство, T – некоторое множество. Случайный процесс – набор случайных величин $\{\xi_t\}_{t \in T}$ из (Ω, \mathcal{F}, P) .

Определение 6.2 (Случайный процесс с непрерывным временем). Случайный процесс, для которого ξ_t меняется в произвольные моменты t .

Определение 6.3 (Случайный процесс с дискретным временем). Есть моменты t_1, t_2, \dots , когда изменяется ξ_t .

Замечание. Имеется ввиду изменение именно с.в., а не её значения. Например – несколько секунд распределение было нормальным, а потом стало равномерным.

Определение 6.4 (Случайный процесс с дискретным набором состояний). Случайный процесс, у которого множество значений ξ_t дискретно.

Пример. T – некоторый промежуток времени.

Пример с непрерывным временем: ξ_t – температура в момент времени t .

Пример с дискретным временем и дискретным набором состояний: пользователь прыгает по сайтам. ξ_t – страница, которая открыта у него в момент времени t .

Определение 6.5 (Траектория).

$$f : \Omega \times T \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\xi_t(w) := f(w, t) \text{ – случайные величины}$$

При фиксированном $w = w_0$ рассмотрим $f(w_0, t)$ – траекторию (реализацию)

Пример.

1. g – непрерывная функция : $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

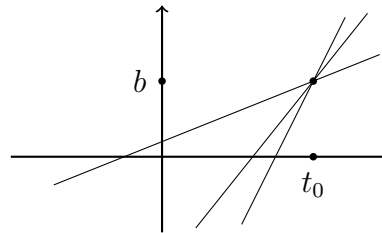
ξ – случайная величина

$$\xi_t(w) := g(t)\xi(w)$$

2. Веерный процесс

$$\xi_t(w) := (t - t_0)\xi(w) + b.$$

Картинка траекторий для такого процесса будет выглядеть как прямая, вращающаяся вокруг своей оси:



3. Последовательность случайных величин – случайный процесс с дискретным временем

6.2. Условные мат. ожидания

Определение 6.6. $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ случайная величина на (Ω, \mathcal{F}, P)

\mathcal{A} – σ -алгебра – подмножество \mathcal{F}

Тогда $\eta := E(\xi|\mathcal{A})$ – с.в. на (Ω, \mathcal{A}, P) такая, что $\forall A \in \mathcal{A} \quad E(\eta \mathbb{1}_A) = E(\xi \mathbb{1}_A)$

Замечание Единственность. Пусть η_1, η_2 – условные матожидания

$$E(\eta_1 \mathbb{1}_A) = E(\xi \mathbb{1}_A) = E(\eta_2 \mathbb{1}_A) \Rightarrow E((\eta_1 - \eta_2) \mathbb{1}_A) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} A := \{\eta_1 > \eta_2\} \Rightarrow P(A) = 0 \\ \tilde{A} := \{\eta_1 < \eta_2\} \Rightarrow P(\tilde{A}) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \eta_1 = \eta_2 \text{ почти наверное}$$

Пример. $\mathcal{A} = \{\emptyset, \Omega\}$. Посчитаем на таком множестве $E(\xi|\mathcal{A})$.

Измеримые относительно этой \mathcal{A} функции – константы и только они.

Значит, $\eta := E(\xi|\mathcal{A}) = \text{const} =: c$. Что это за константа? Распишем $\forall A \in \mathcal{A}$:

$$E(\eta \mathbb{1}_\emptyset) = E(c \mathbb{1}_\emptyset) = E(\xi \mathbb{1}_\emptyset) \text{ – всегда верно.}$$

$$c = E(c \mathbb{1}_\Omega) = E(\xi \mathbb{1}_\Omega) = E\xi$$

Получили $\eta = E\xi$

18.05.2018

Пример. $\Omega := \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k$

Натянем на $\{A_n\}$ σ -алгебру – всевозможные объединения A_k .

Тогда любая измеримая η постоянна на $A_k \forall k$. Обозначим её значения c_k .

По линейности матожидания достаточно выполнить условие на каждом A_k :

$$E(\xi \mathbb{1}_{A_k}) = E(\eta \mathbb{1}_{A_k}) = P(A_k) \cdot c_k$$

$$\text{Итак, } \eta(w) = c_k = \frac{E(\xi \mathbb{1}_{A_k})}{P(A_k)} \text{ при } w \in A_k.$$

Таким образом интуитивный смысл условного матожидания на дизъюнктных множествах – усреднение случайной величины на этих множествах.

Пример – делим дорогу на участки, считаем среднюю скорость на каждом. Исходная величина – непрерывная скорость.

Определение 6.7. μ и ν – меры на σ -алгебре \mathcal{B}

μ абсолютно непрерывна относительно ν

$$\mu \ll \nu \text{ если } \forall e \in \mathcal{B} \nu e = 0 \Rightarrow \mu e = 0$$

Теорема 6.1 (Радона-Никодима). μ и ν конечные меры на \mathcal{B} и $\mu \ll \nu$. Тогда $\exists w \geq 0$, суммируемая относительно ν , т.ч. $\mu A = \int_A w d\nu$

Теорема 6.2. Если $E|\xi| < +\infty$, то существует $E(\xi|A)$ и оно $< +\infty$ п.н.

Доказательство. ξ_{\pm}

$$\mu_{\pm} A := E(\xi_{\pm} \mathbb{1}_A) \text{ при } A \in \mathcal{A} \text{ – конечные меры на } \mathcal{A} \text{ и } \mu_{\pm} \ll P$$

$$\text{Тогда } \exists \eta_{\pm} \geq 0 \text{ – измерима относительно } \mathcal{A}, \text{ суммируема и т.ч. } E(\xi_{\pm} \mathbb{1}_A) = \mu_{\pm} A = \int_A \eta_{\pm} dP$$

$$\eta := \eta_+ - \eta_- \text{ – измерима относительно } \mathcal{A}$$

$$E(\xi \mathbb{1}_A) = E(\xi_+ \mathbb{1}_A) - E(\xi_- \mathbb{1}_A) = \int_A (\eta_+ - \eta_-) dP = \int_A \eta dP = E(\eta \mathbb{1}_A)$$

□

Свойства условного мат. ожидания. 1. $E(c|A) = c$

$$2. E(\xi|A) \text{ линейно по } \xi$$

$$3. \mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2 \Rightarrow E(\xi|\mathcal{A}_1) = E(E(\xi|\mathcal{A}_2)|\mathcal{A}_1)$$

Доказательство. Надо доказать, что п.ч. есть $E(\xi|\mathcal{A}_1)$

оно измеримо относительно \mathcal{A}_1

$$\nu_1 := E(E(\xi|\mathcal{A}_2)|\mathcal{A}_1)$$

$$\nu_2 := E(\xi|\mathcal{A}_2)$$

$$E(\nu_1 \mathbb{1}_A) = E(\nu_2 \mathbb{1}_A) = E(\xi \mathbb{1}_A) \forall A \in \mathcal{A}_1$$

□

$$4. E(E(\xi|\mathcal{A})) = E\xi$$

Доказательство. $E\xi = E(\xi|\{\emptyset, \Omega\})$ и далее по св-ву 3 для $\mathcal{A}_1 := \{\emptyset, \Omega\}$

□

5. Если ξ – измеримая относительно \mathcal{A} , то $E(\xi|\mathcal{A}) = \xi$

6. $\xi \leq \eta \Rightarrow E(\xi|\mathcal{A}) \leq E(\eta|\mathcal{A})$ п.н.

Доказательство. $\xi \geq 0 \Rightarrow E(\xi|\mathcal{A}) \geq 0$ из доказательства существования

□

Определение 6.8. η – с.в.

$\sigma(\eta)$ – наименьшая σ -алгебра, относительно которой η измерима. Это σ -алгебра, натянутая на $\{\eta \leq t\}_{t \in \mathbb{R}}$

Определение 6.9. $E(\xi|\eta) := E(\xi|\sigma(\eta))$

Если η дискретная, то $\eta = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \mathbb{1}_{A_k}$, A_k дизъюнкты.

Пример. \mathcal{A} натянута на $A_k : \Omega = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$

$$E(\xi|\mathcal{A}) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \mathbb{1}_{A_k}$$

$$a_k = \frac{E(\xi \mathbb{1}_{A_k})}{P(A_k)}$$

$$E\left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k \mathbb{1}_{A_k}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k P(A_k)$$

$$E\xi = \sum_{k=1}^{\infty} P(\eta = c_k) \cdot E(\xi|\eta = c_k)$$

Свойства.

7. ξ и η независимы $\Rightarrow E(\xi|\eta) = E\xi$

Доказательство. Надо проверить равенства $E(\xi \mathbb{1}_A) = E(E\xi \mathbb{1}_A) = E\xi P(\eta \leq t) \forall A = \{\eta \leq t\}$

$$E(\xi \mathbb{1}_{\{\eta \leq t\}}) = P(\eta \leq t) E\xi$$

$$P(\xi \geq s, \eta \leq t) = P(\xi \geq s) P(\eta \leq t)$$

$$E\xi_+ = \int_0^{\infty} P(\xi \geq s) ds$$

□

Пример. N, ξ_1, ξ_2, \dots – независимые с.в.

ξ_1, ξ_2, \dots – одинаково распределены $E\xi_1 = a$

$$E\left(\sum_{k=1}^N \xi_k\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(N = n) E\left(\sum_{k=1}^n \xi_k | N = n\right) =$$

$$E\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \sum_{k=1}^n E\xi_k = na = \sum_{n=1}^{\infty} P(N = n) na = ENa$$

Упражнение. $D(\sum_{k=1}^N \xi_k) = ?$

Через $E\xi_1, D\xi_1, EN, DN$.

Определение 6.10 (Мартингал). (Ω, \mathcal{F}, P) – вероятностное пространство

$\mathcal{A}_0 \subset \mathcal{A}_1 \subset \dots$ – σ -алгебры $\subset \mathcal{F}$

$\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ – мартингал, если $E|\xi_n| < +\infty$

$\xi_n = E(\xi_{n+1} | \mathcal{A}_n)$

Пример. 1. Конечный мартингал

$$\xi_n := E(\eta | \mathcal{A}_n)$$

2. $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \dots$ – независимые с.в.

$$P(\eta_k = 1) = P(\eta_k = -1) = \frac{1}{2}$$

$$S_n := \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 + \dots + \eta_n$$

$$\mathcal{A}_n := \sigma(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$$

$$E(S_{n+1} | \mathcal{A}_n) = E(S_n + \eta_{n+1} | \mathcal{A}_n) = E(S_n | \mathcal{A}_n) + E(\eta_{n+1} | \mathcal{A}_n)$$

$$E(S_n | \mathcal{A}_n) = S_n$$

$$E(\eta_{n+1} | \mathcal{A}_n) = E\eta_{n+1} = 0$$

6.3. Марковские цепи

Определение 6.11. Y – нбчс множество (множество состояний/фазовое пространство)

ξ_1, ξ_2, \dots – последовательность с.в. : $\Omega \rightarrow Y$ – цепь Маркова, если $P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1}, \dots, \xi_0 = a_0) = P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1})$

Замечание. “Будущее зависит от настоящего, но не зависит от прошлого”

Замечание. Распределения вероятности ξ_n зависят от распределений вероятности π_0 , т.е. вероятности $P\xi_0$ функций перехода $P(\xi_n = b | \xi_{n-1} = a) = p_{ab}^{(n)}$

Будем рассматривать однородные цепи Маркова, где $p_{ab}^{(n)} = p_{ab}$ (не зависит от n)

Пример. 1. Случайные величины на \mathbb{Z}

$$Y = \mathbb{Z}$$

Прыгаем влево или вправо по прямой:

$$P(\xi_n = k + 1 | \xi_{n-1} = k) = p$$

$$P(\xi_n = k - 1 | \xi_{n-1} = k) = 1 - p$$

$$\xi_n := \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n, \text{ где } P(\eta_k = 1) = p, P(\eta_k = -1) = 1 - p$$

2. Случайное блуждание с поглощением

Прыгаем вправо или влево по отрезку, пока не дойдём до одного из концов. В конце стоим.

$$Y = \mathbb{Z} \cap [a, b]$$

3. Случайное блуждание с отражением

Прыгаем вправо или влево по отрезку. Дойдя до конца, с вероятностью 1 отскакиваем назад.

Какова вероятность фиксированной траектории?

Теорема 6.3. $P(\xi_0 = a_0, \xi_1 = a_1, \dots, \xi_n = a_n) = \pi_0(a_0)p_{a_0 a_1}p_{a_1 a_2} \cdots p_{a_{n-1} a_n}$

Доказательство. Индукция.

Переход:

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

$$P(\xi_n = a_n | \xi_{n-1} = a_{n-1}) = p_{a_{n-1} a_n} \quad \square$$

Почему существуют Марковские цепи?

Теорема 6.4. $\pi_0 : Y \rightarrow [0, 1]$

$$p : Y \times Y \rightarrow [0, 1]$$

$$\sum_{a \in Y} \pi_0(a) = 1$$

$$\sum_{b \in Y} p_{ab} = 1 \quad \forall a \in Y$$

Тогда существует цепь Маркова с начальным распределением π_0 и переходной вероятностью

p_{ab} .

Теперь в терминах бесконечных матриц.

Теорема 6.5. ρ – строка переходных вероятностей

$$\pi_n := P_{\xi_n} = \pi \rho^n$$

Доказательство. Индукция.

Переход $n - 1 \rightarrow n$:

$$\pi_n = \pi_{n-1} \rho$$

$$\pi_n(b) = \sum_{a \in Y} \pi_{n-1}(a)p_{ab} = \sum_{a \in Y} P(\xi_n = a)P(\xi_n = b | \xi_{n-1} = a) \stackrel{\text{ф-ла полной в-ти}}{=} P(\xi_n = b) \quad \text{TODO: картинка}$$

перемножения строки из $\pi_{n-1}(y_0), \pi_{n-1}(y_1), \dots$ на матрицу из $p_{y_i y_j}$ □

Замечание Обозначения. $p_{ab}(b) := P(\xi_n = b | \xi_0 = a) = P(\xi_{n+k} = b | \xi_k = a)$

Определение 6.12. π – стационарное распределение, если $\pi = \pi\rho$

Пример. Стационарное распределение есть не всегда.

Случайное блуждание на прямой с равным шансом пойти вправо и влево.

Пусть существует стационарное распределение π

$$\pi(y) = \pi(y-1)\frac{1}{2} + \pi(y+1)\frac{1}{2}$$

$$2\pi(y) = \pi(y-1) + \pi(y+1)$$

$$\pi(y+1) - \pi(y) = \pi(y) - \pi(y-1) \Rightarrow \text{первая разность} = \text{const}$$

Так не бывает.

22.05.2018

Теорема 6.6 (Маркова). Y конечно

$$p_{ab} > 0 \quad \forall a, b \in Y$$

Тогда существует единственное стационарное распределение π и $\pi(b) = \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ab}(n)$ – вероятность перехода из a в b за n шагов

$$\text{Более того, существует } c > 0 \text{ и } 0 < q < 1, \text{ т.ч. } |\pi(b) - p_{ab}(b)| \leq cq^n$$

Теорема 6.7 (Банаха о сжатии). (K, ρ) – компактное метрическое пространство

$$T : K \rightarrow K \text{ – сжатие, т.е. } \rho(T(x), T(y)) \leq q\rho(x, y) \quad \forall x, y \in K, \text{ где } q \in (0, 1)$$

Тогда существует единственный $x^* \in K$, т.ч. $Tx^* = x^*$. Более того, пусть $x_0 \in K$ $x_n = Tx_{n-1}$, тогда $\rho(x^*, x_n) \leq Cq^n$

Доказательство. Д-м, что x_n имеет предел.

$$\text{Проверим фундаментальность } \rho(x_n, x_{n+m}) \leq q\rho(x_{n-1}, x_{n-1+m}) \leq \dots \leq q^n \rho(x_0, x_m) \leq Cq^n$$

$$\text{Пусть } x^* = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \Rightarrow T(x^*) = T(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} T(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = x^*$$

$$\rho(x_n, x_{n_m}) \leq Cq^n \Rightarrow \rho(x_n, x^*) \leq Cq^n$$

$$x_{n_m} \rightarrow x^* \text{ при } m \rightarrow \infty$$

Единственность

x^* и x^{**} неподв. точки

$$\rho(x^*, x^{**}) = \rho(T(x^*), T(x^{**})) \leq q\rho(x^*, x^{**}) \Rightarrow \rho(x^*, x^{**}) = 0$$

□

Упражнение. (X, ρ) – полное метрическое пространство, $T : X \rightarrow X$ – сжатие

Тогда существует единственная неподвижная точка и $\rho(x^*, x_n) \leq \frac{\rho(x^*, x_0)}{1-q} q^n$

Доказательство. теоремы Маркова

$$\#Y = d$$

В \mathbb{R}^d рассмотрим норму $\sum_{j=1}^d |x_j|$ – получилось полное пространство.

$$K = \{x \in \mathbb{R}^d : x_j \geq 0 \quad \forall j \quad \sum_{j=1}^d x_j = 1\}$$

$T(x) = xP$ (на прошлой паре обозначалась как ρ)

Надо доказать, что это сжатие.

$\delta := \min_{a,b \in Y} p_{ab}$ (Чтобы разности были неотрицательны.)

Надо проверить, что если x и $y \in K$, то $\|T(x - y)\|_1 = \|T(x) - T(y)\|_1 \leq q\|x - y\|_1$

$$z := x - y$$

$$\|T(z)\|_1 \leq q\|z\|_1$$

$$(Tz)_j = \sum_{i=1}^d z_i p_{ij} = \sum_{i=1}^d z_i (p_{ij} - \delta) + \sum_{i=1}^d \delta z_i = \sum_{i=1}^d z_i (p_{ij} - \delta) + 0$$

$$\begin{pmatrix} z_1 & \dots & z_d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_{11} & \dots & p_{1d} \\ \dots & \dots & \dots \\ p_{d1} & \dots & p_{dd} \end{pmatrix}$$

$$\|Tz\|_1 = \sum_{j=1}^d |(Tz)_j| = \sum_{j=1}^d \sum_{i=1}^d |z_i| (p_{ij} - \delta) = \sum_{i=1}^d |z_i| \sum_{j=1}^d (p_{ij} - \delta) = \sum_{i=1}^d |z_i| (1 - d\delta) = \|z\|_1 (1 - d\delta)$$

$$q := 1 - d\delta$$

□

Замечание. Если при некотором n $p_{ab}(n) > 0 \quad \forall a, b \in Y$, то существует стационарное состояние

$$\text{и } \pi(b) = \lim_{m \rightarrow \infty} p_{ab}(mn)$$

Определение 6.13. Состояние b достижимо из состояния a , если $p_{ab}(n) > 0$ для некоторого n .

Определение 6.14. Состояния a и b – сообщающиеся, если достижимы друг из друга.

Определение 6.15. Состояние a – существенное, если $\forall b$ “ b достижимо из a ” \Rightarrow “ a и b сообщаются”. Иначе состояние несущественное.

TODO: картинка

Замечание. Сообщаемость – отношение эквивалентности.

Существенные состояния бьются на классы эквивалентности.

Упражнение. В конечной цепи всегда есть существенное состояние.

Для бесконечной это неверно, например, можно ходить всё время влево по целым точкам!

Определение 6.16. $P(\xi_n = a | \xi_{n-1} \neq a, \dots, \xi_1 \neq a, \xi_0 = a) =: f_a(n)$ – вероятность первого возврата в состояние a за n шагов

$F_a := \sum_{n=1}^{\infty} f_a(n)$ – вероятность возврата в состояние a .

Определение 6.17. $F_a = 1 \Rightarrow a$ – возвратное состояние

$F_a < 1 \Rightarrow a$ – невозвратное состояние

Определение 6.18. Если $p_{aa} \rightarrow 0$, то a – нулевое состояние

Теорема 6.8 (Критерий возвратности). 1. a – возвратно $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} p_{ab}(n) = +\infty$

2. Если a – невозвратно, тогда $F_a = \frac{Q_a}{1+Q_a}$, где $Q_a = \sum_{n=1}^{\infty} p_{ab}(n)$

Доказательство. Положим $p_{aa}(0) = 1, f_a(0) = 0$.

$$\mathcal{P}(z) := \sum_{n=0}^{\infty} p_{aa}(n)z^n$$

$$\mathcal{F}(z) := \sum_{n=0}^{\infty} f_a(n)z^n$$

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

Свёртка обыкновенных производящих функций:

$$\mathcal{P}(z) = \mathcal{F}(z)\mathcal{P}(z) + \infty \Rightarrow \mathcal{F}(z) = 1 - \frac{1}{\mathcal{P}(z)} \text{ (прибавили 1 для случая } n = 0)$$

$$1. a \text{ – возвратно } \Leftrightarrow F_a = \mathcal{F}(1) = 1 \Leftrightarrow 1 = 1 - \frac{1}{\mathcal{P}(1)} \Leftrightarrow Q_a + 1 = \mathcal{P}(1) = \infty \Leftrightarrow Q_a = \infty$$

$$2. F_a = \mathcal{F}(1) = 1 - \frac{1}{\mathcal{P}(1)} = 1 - \frac{1}{Q_a+1} = \frac{Q_a}{Q_a+1}$$

□

Следствие. Невозвратное состояние – нулевое

Теорема 6.9 (Теорема солидарности). Если a и b сообщающиеся состояния, то они возвратные(невозвратные) одновременно и нулевые(ненулевые) одновременно.

Доказательство. a и b – сообщающиеся $\Rightarrow p_{ab}(i) > 0$ и $p_{ba}(j) > 0$ для каких-то i и j .

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

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

$$C_1 p_{bb}(n+i+j) \geq p_{aa}(n) \geq C_2 p_{bb}(n-i-j)$$

$$C_1 = \frac{1}{p_{ba}(j)p_{ab}(i)} > 0$$

$$C_2 = p_{ab}(i)p_{ba}(j)$$

$$p_{aa} = \Theta(p_{bb})$$

□

23.05.2018

6.4. Случайные блуждания

Пример. Частица на прямой прыгает по целым точкам. С вероятностью p вправо и $1-p$ влево.

Теорема 6.10. В случайном блуждании на \mathbb{Z} состояния возвратны $\Leftrightarrow p = \frac{1}{2}$.

Доказательство. $\xi_k = \begin{cases} -1 & \text{с вероятностью } 1-p \\ 1 & \text{с вероятностью } p \end{cases}$

$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$ – положение частицы на n -м шаге

$\sum_{n=0}^{\infty} p_{00}(n) = +\infty \Leftrightarrow 0$ возвратно \Leftrightarrow все возвратны

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(S_n = 0) \underset{S_n \equiv n \pmod{2}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} P(S_{2n} = 0) = \sum_{n=1}^{\infty} p^n (1-p)^n \binom{2n}{n}$$

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

$2\sqrt{p(1-p)} \leq p + (1-p)$ и знак строгий, если $p \neq \frac{1}{2}$

\Rightarrow если $p \neq \frac{1}{2}$, ряд сходится

Если $p = \frac{1}{2}$, ряд ведёт себя как $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$, значит расходится. □

Пример. Симметричное случайное блуждание на \mathbb{Z}^d . Переходы с вероятностями $\frac{1}{2d}$, если перемещаемся только по линиям сетки, либо $\frac{1}{2^d}$, если можно по диагоналям.

Теорема 6.11 (Поя (лат. Pólya) о возвращении). В любом из двух случаев симметричное случайное блуждание на \mathbb{Z}^d возвратно $\Leftrightarrow d = 1$ или $d = 2$.

Доказательство. $\vec{\xi}_n$ – положение частицы на n -м шаге.

$\sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n) = +\infty \Leftrightarrow 0$ возвратно \Leftrightarrow все возвратны

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n) &= \sum_{n=1}^{\infty} P(\vec{\xi}_n = \vec{0} | \xi_0 = \vec{0}) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\xi_{2n}^k = 0 | \xi_0^k = 0) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\xi_{2n}^{(k)} = 0 \forall k = 1 \dots d | \xi_0^{(k)} = 0 \forall k = 1 \dots d) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \prod_{k=1}^d P(\xi_{2n}^{(k)} = 0 | \xi_0^{(k)} = 0) \underset{(*)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \prod_{k=1}^d \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi n}}\right)^d \text{ сх-ся} \Leftrightarrow d \geq 3 \end{aligned}$$

Для $d = 2$: $\xi_k^{(1)} + \xi_k^{(2)}$ и $\xi_k^{(1)} - \xi_k^{(2)}$ – независимые случайные величины со значениями ± 1 с вероятностями $\frac{1}{2}$.

$$\sum \left(\frac{\binom{2n}{n}}{4^n}\right)^2 \sim \sum \left(\frac{1}{\sqrt{\pi n}}\right)^2 = \sum \frac{1}{\pi n} - \text{расходится}$$

Для $d = 4$ (обобщается на большие):
$$\begin{bmatrix} + & + & + & + \\ - & + & - & + \\ - & - & + & + \\ + & - & - & + \end{bmatrix}$$
 – независимые с.в. \pm с вероятностями $\frac{1}{2}$

$$\sum \left(\frac{\binom{2n}{n}}{4^n}\right)^4 \sim \sum \left(\frac{1}{\sqrt{\pi n}}\right)^4 = \sum \frac{1}{\pi n^2} < +\infty$$

□

Пример. Произвольное симметричное блуждание на прямой.

ξ_k – целочисленные независимые одинаковые распределения, симметричные относительно 0.

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$$

Теорема 6.12. Если $E|\xi_1| < +\infty$, то случайное блуждание возвратно.

Доказательство. $\sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(S_n = 0)$

Производящая функция $G(z) := \sum_{n=-\infty}^{+\infty} P(\xi_1 = n)z^n$

$$G_{S_n}(z) = (G(z))^n$$

$$P(S_n = 0) = \text{coefficient}_{z_0}(G(z))^n$$

$$P(S_n = 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{(G(z))^n}{z} dz$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} P(S_n = 0)x^n = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{|z|=1} \frac{(G(z))^n x^n}{z} dz \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(G(z))^n x^n}{d} z = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{dz}{z(1-G(z)x)} \stackrel{z=e^{it}}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dt}{1-G(e^{it})x} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{dt}{1-G(e^{it})x}$$

(*) Чтобы можно было переставить интеграл и сумму, сделаем ряд сходящимся за счёт x :

$$1 - G(e^{it})x = 1 - x + o(xt). \int_0^{\pi} \frac{dt}{1-x+o(xt)} \geq \int_0^{\pi} \frac{dt}{1-x-tx} = \frac{\ln(1-x)}{x} + C. \text{ При } x \rightarrow 1 \text{ даёт } \infty.$$

$$G(1+s) = G(1) + G'(1)s + o(s) = 1 + 0 + o(s) = o(s)$$

$$G'(1) = E\xi_1 = 0$$

$$1 - G(e^{it}) = o(t) \text{ при } t \rightarrow 0$$

□

6.5. Ветвящийся процесс

Определение 6.19. Частица на каждом шаге делится на ξ таких же, как она.

$$\eta_0 = 1 \qquad \eta_1 = \xi_1^{(1)} \qquad \eta_2 = \xi_1^{(2)} + \xi_2^{(2)} + \dots + \xi_{\eta_1}^{(2)}$$

$$\eta_n = \xi_1^{(n)} + \xi_2^{(n)} + \dots + \xi_{\eta_{n-1}}^{(n)}$$

$\xi_k^{(n)}$ независимы и одинаково распределены

$$P(\xi_1^{(1)} = k) = f_k$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} f_k = 1$$

$$G(z) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} P(\xi_1^{(1)} = k) z^k$$

$G_n(z)$ – производящая функция для η_n

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

$$G_{n-1}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} P(\eta_{n-1} = k) z^k$$

$$G_n(z) = G_{n-1}(G(z))$$

Теорема 6.13. Вероятность вырождения процесса (исчезновения всех частиц в результате их деления на 0 частей) – наименьший неотрицательный корень уравнения $G(x) = x$.

Доказательство. A_n – вырождение к n -му шагу

$$A_n \subset A_{n+1}$$

$$P(A_n) \leq P(A_{n+1}) \leq 1$$

$$P(A_n) = P(\eta_n = 0) = G_n(0) =: q_n$$

$$q_n \leq q_{n+1} \leq 1 \Rightarrow \text{существует } q = \lim_{n \rightarrow \infty} q_n$$

$$G(q) \leftarrow G(q_n) = q_{n+1} \rightarrow q \Rightarrow q = G(q)$$

Почему это наименьший корень?

Пусть y – наименьший.

$$0 = q_0 \leq y \Rightarrow q_1 = G(q_0) \leq G(y) = y \text{ и т.д. } q_n \leq y$$

$$G'(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k P(\xi_1^{(1)} = k) z^{k-1} \geq 0 \text{ на } [0, 1]$$

$$P(\xi_1^{(1)} = k) \geq 0 \Rightarrow G \nearrow$$

□

Замечание. $G(1) = 1$ $G'(z) \geq 0$

$$G''(z) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) P(\xi_1^{(1)} = k) z^{k-2} \geq 0 \Rightarrow G \text{ выпукла}$$

TODO: картинка: график

$$m := G'(1) = E \xi_1^{(1)}$$

Если $m > 1$, то корень < 1 .

Если $m \leq 1$, то корень 1.

Теорема 6.14. Пусть $m = 1$ и $G''(1) = b \in (0, +\infty)$. Тогда $1 - q_n \sim \frac{2}{bn}$.

(В случае $\xi_1^{(1)} \neq 1$.)

Доказательство. $p_n := 1 - q_n$

$$g(z) = 1 - G(1 - z) \Rightarrow p_{n-1} = g(p_n)$$

$$g(0) = 0$$

$$g'(z) = G'(1 - z) \Rightarrow g'(0) = G'(1) = m = 1$$

$$g''(z) = -G''(1 - z) \Rightarrow g''(0) = -b$$

$$g(z) = z - \frac{b}{2}z^2 + o(z^2)$$

$$a_n := \frac{1}{p_n}$$

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

$$a_n = a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) \sim \frac{nb}{2}$$

$$p_n = \frac{1}{a_n} \sim \frac{2}{nb}$$

□