Теория вероятности

Храбров Александр Игоревич

31 марта 2023 г.

Содержание

1.	. Элементарная теория вероятностей		1
	1.1	Основные понятия	2
	1.2	Предельные теоремы для схем Бернулли	5
2 .	Оби	цая теория вероятностей	9
	2.1	Колмогоровская модель теории вероятности	10
	2.2	Случайные величины	11
	2.3	Совместное распределение	14
	2.4	Математическое ожидание и дисперсия	17
	2.5	Сходимость последовательностей случайных величин	22
	2.6	Производящие функции	25
3.	Мет	год характеристических функций	27
	3.1	Характеристические функции случайных величин	28

1. Элементарная теория вероятностей

1.1. Основные понятия

Определение 1.1. $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ – пространство элементарных событий (исходов).

- 1. равновозможные
- 2. несовместные
- 3. одно всегда реализуется

Определение 1.2. Событие $A \subset \Omega$

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

Свойства. вероятности

- 1. $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1, P(A) \in [0, 1]$
- 2. Если $A\cap B=\varnothing$, то $P(A\cup B)=P(A)+P(B)$
- 3. $\underbrace{P(A \cup B)}_{=P(A)+P(B \setminus (A \cap B))} = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- 4. $P(\overline{A}) = 1 P(A)$, где $\overline{A} = \Omega \setminus A$
- 5. $P(A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_m) = \sum_{i=1}^m P(A_i) \sum_{i \neq j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i \neq j, \ i \neq k, \ j \neq k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) \cdots + (-1)^{m-1} \cdot P(A_1 \cap \cdots \cap A_m)$ формула включений-исключений.

Доказательство. Индукция по m.

База m=2.

Переход $m \to m+1$:

$$B_i = A_i \cup A_{m+1}$$

$$P(\underbrace{A_1 \cup \dots \cup A_m}_{=:B} \cup A_{m+1}) = P(B \cup A_{m+1}) = \underbrace{P(B)}_{\text{это умеем расписывать по инд. предп.}} + P(A_{m+1}) - P(B \cap A_{m+1})$$

$$A_{m+1}) =$$

$$= \sum_{j=1}^{m+1} P(A_j) - \sum_{i\neq j}^m P(A_i \cap A_j) + \sum_{i\neq j\neq k}^m P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \underbrace{P(A_{m+1} \cap B)}_{=P(B_1 \cup B_2 \cdots \cup B_m)}, \text{ где } B_i := A_i \cap A_{m+1}.$$

6.
$$P(A \cup B) \le P(A) + P(B)$$

 $P(A_1 \cup \dots \cup A_m) \le \sum_{j=1}^m P(A_j)$

Определение 1.3. Условная вероятность.

$$B \neq \emptyset, \ P(B) > 0.$$

Знаем, что выполнилось событие B, хотим узнать вероятность наступления A.

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

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

2. Если
$$A_1 \cap A_2 = \emptyset$$
, то $P(A_1 \cup A_2|B) = P(A_1|B) + P(A_2|B)$
В частности: $P(A|B) + P(\overline{A}|B) = 1$

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

Пример: игральный кубик, B – выпало четное число, A – выпало кратное трем.

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

Теорема 1.1. Формула полной вероятности.

Пусть
$$\Omega = \bigsqcup_{j=1}^m B_j, \ P(B_j) > 0.$$

Тогда
$$P(A) = \sum_{j=1}^{m} P(A|B_j) \cdot P(B_j)$$

Доказательство.
$$\sum_{j=1}^{m} \underbrace{P(A|B_{j})}_{P(B_{j})} \cdot P(B_{j}) = \sum_{j=1}^{m} P(A \cap B_{j}) = P(A \cap \bigsqcup_{j=1}^{m} B_{j}) = P(A)$$

Пример. Пусть есть 2 урны с шариками:

- I. 3 белых шара, 5 черных шаров
- II. 5 белых, 5 черных

2 шара из I положили в II, затем вынули 1 шар из II, P(вынули белый) =?

A — вынули из II белый шар.

 B_0 , B_1 , B_2 , где B_j – переложили j белых шаров из I в II.

Тогда
$$P(A|B_0) = \frac{5}{12}, \ P(A|B_1) = \frac{1}{2}, \ P(A|B_2) = \frac{7}{12}.$$

$$P(B_0) = \frac{C_5^2}{C_8^2} = \frac{5}{14}$$

$$P(B_1) = \frac{15}{C_8^2} = \frac{15}{28}$$

$$P(B_2) = \frac{C_3^2}{C_8^2} = \frac{3}{28}$$

Подставляем в формулу:

$$P(A) = \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{14} + \frac{1}{2} \cdot \frac{15}{28} + \frac{7}{12} \cdot \frac{3}{28} = \frac{23}{48}$$

Теорема 1.2. Формула Байеса.

Пусть
$$P(A) > 0$$
, $P(B) > 0$, тогда $P(B|A) = \frac{P(A|B) \cdot P(B)}{P(A)}$

Доказательство. Расписываем P(A|B), получаем в правой части: $\frac{P(A\cap B)}{P(B)} \cdot P(B) \cdot \frac{1}{P(A)}$.

Теорема 1.3. Байеса.

Пусть
$$P(A) > 0, \ P(B_j) > 0, \ \Omega = \bigsqcup_{j=1}^m B_j,$$
 тогда

$$P(B_j|A) = \frac{P(A|B_j) \cdot P(B_j)}{P(A|B_1)P(B_1) + \dots + P(A|B_m)P(B_m)}$$

Пример. Есть 2 монеты (одна симметричная, вторая $P(\text{орла}) = \frac{1}{3}$, $P(\text{решка}) = \frac{2}{3}$). Взялу наугад монету, побросили и выпал орел. Какова вероятность, что мы взяли симметричную монету?

A – выпал орел, B – монета симметричная (\overline{B} – монета кривая).

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A|B)P(B) + P(A|\overline{B})P(\overline{B})} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{3}{5}$$

Определение 1.4. Независимые события.

Рассуждения: A не зависит от B, если $P(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$.

Def: A, B независимые события, если $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

Определение 1.5. События A_1, A_2, \ldots, A_m – независимы в совокупности, если

$$P(A_{i_1}\cap A_{i_2}\cap\cdots\cap A_{i_k})=P(A_{i_1})\cdot P(A_{i_2})\cdot\cdots\cdot P(A_{i_k})$$
 – для любых индексов i_j .

Замечание. Независимость в совокупности \implies попарная независимость.

Наоборот неверно.

Пример. Есть два игральных кубика.

A — на первом кубике выпало четное число.

B – на втором выпало четное число.

C – сумма на кубиках четная.

Пространство элементарных исходов это все пары (i, j), где $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \#\Omega = 36$.

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

$$A \cap B = A \cap C = B \cap C = A \cap B \cap C.$$

 $P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B)$, остальные равенства тоже выполняются \implies попарная независимость.

$$P(A\cap B\cap C)=rac{1}{4}
eq rac{1}{2}\cdot rac{1}{2}\cdot rac{1}{2}=P(A)\cdot P(B)\cdot P(C)\implies$$
 нет независимости в совокупности.

Упражнение. Д-ть, что $A_1, \ldots A_m$ независимы в совокупности $\Leftrightarrow P(B_1 \cap B_2 \cap \cdots \cap B_m) = P(B_1) \ldots P(B_m)$, где $B_j = A_j$ или $\overline{A_j}$ (все 2^m равенств).

Замечание. Небольшое обобщение.

$$\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$$
 – пр-во элементарных исходов.

Также у нас есть
$$p_1, \dots p_n : \sum_{i=1}^n p_i = 1, \ \forall i : \ p_i \ge 0.$$

$$P(A) = \sum_{j: \ \omega_i \in A} p_j.$$

Теорема 1.4. Схема Бернулли.

$$open = ycnex = 1.$$

решка =
$$\text{неудача} = 0$$
.

$$P(\text{opeл}) = p, \ 0 \le p \le 1$$

$$P(\text{решкa}) = 1 - p$$

Бросаем монету n раз, получаем последовательность исходов:

$$\Omega = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} : x_i = 0$$
 или 1.

$$\omega = (x_1, x_2, \dots, x_n), \ P(\{\omega\}) = p^{\#i: \ x_i = 1} \cdot q^{\#i: \ x_i = 0} = p^{\sum x_i} \cdot q^{n - \sum x_i}$$

Хотим узнать:

P(выпало ровно k орлов) = $C_n^k p^k q^{n-k}$

P(i-ое подбрасывание) = P(орел) = p — независимые в совокупности по $i = 1, 2, \dots, n$.

Теорема 1.5. Полиномиальная схема.

$$p_1, p_2, \ldots, p_m : \sum p_i = 1.$$

$$P(x_i = k) = p_k$$
, где $x_i \in \{1, 2, \dots, m\}$

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

$$P(\{\omega\}) = p_1^{\#\{i:x_i=1\}} \cdot \dots \cdot p_m^{\#\{i:x_i=m\}}$$

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

$$P(k_1 \text{ раз выпало } 1, k_2 \text{ раз выпало } 2, ...) = \underbrace{\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m}}_{=\frac{n!}{k_1 \cdot k_2 \cdot 1}} \cdot p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m}$$

Теорема 1.6. Эрдёша-Мозера

Рассмотрим турнир на n команд. При каком наибольшем k можно всегда выбрать команды $A_1, A_2 \dots A_k$, так, что A_i выиграла у A_j , если i < j? При $k \le 1 + [2\log_2 n]$

Доказательство. Предположим, что $k \ge 2 + [2\log_2 n] > 1 + 2\log_2 n$. Хотим показать, что при таких k точно найдётся турнир, в котором нельзя выбрать k команд.

Рассмотрим случайный турнир(Всего встреч $\binom{n}{2}$, тогда $2^{\binom{n}{2}}$ разных турниров. Случайный - берём из этой кучи наугад).

P(A выиграла у $B) = \frac{1}{2}$.

Рассмотрим $A_1, A_2, \dots A_k$ команды.

- 1. $P(A_1, A_2 \dots A_k \text{ подходят}) = (\frac{1}{2})^{\binom{k}{2}}.$
- 2. $P(A_1, A_2 ... A_k$ можно переименовать, так, что они подошли) $\leq \frac{k!}{2\binom{k}{2}}$
- 3. $P(\text{какие-то } k \text{ команд подошли}) \leqslant \binom{n}{k} \cdot \frac{k!}{2\binom{k}{2}}$

Нужно понять, что если $k \ge 2 + [2\log_2 n]$, то $\binom{n}{k} \frac{k!}{\binom{n}{2}} < 1$.

Действительно,
$$\binom{n}{k} \frac{k!}{2\binom{k}{2}} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{2^{\frac{k(k-1)}{2}}} < \frac{n^k}{(2^{\frac{k-1}{2}})^k} = \left(\frac{n}{2^{\frac{k-1}{2}}}\right)^k$$

Мы знаем, что $k>1+2\log_2 n \Leftrightarrow \frac{k-1}{2}>\log_2 n \implies 2^{\frac{k-1}{2}}>n$. И тогда $\left(\frac{n}{2^{\frac{k-1}{2}}}\right)^k<1$. Это значит, что вероятность, что никакие команды не подходят - положительная, значит есть турнир, в котором k команд выбрать нельзя.

1.2. Предельные теоремы для схем Бернулли

Определение 1.6. Схема Бернулли с вероятностью успеха $p \in (0,1)$. S_n - число успехов при n испытаниях. $P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$

Что будет больше $P(S_{1000}=220)$ при $p=\frac{1}{5}$ или $P(S_{2000})=360$ при $p=\frac{1}{6}$. Точные вычисления дают 0.008984 и 0.006625 соответственно.

Теорема 1.7. Пуассона

Схема Бернулли с n испытаниями и вероятностью успеха p_n - зависит от n. Если $np_n \to \lambda > 0$. Тогда $P(S_n = k) \to \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

Замечание. Если $np_n = \lambda$, то теорема верна при $k = o(\sqrt{n})$

Доказательство.
$$P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} p^k (1-p)^{n-k} \sim \frac{n^k}{k!} p^k (1-p)^{n-k} = \frac{(np)^k}{k!} (1-p)^{n-k} \sim \frac{\lambda^k}{k!} (1-p)^{n-k}.$$

Осталось показать, что $(1-p)^{n-k} \sim e^{-\lambda}$. Прологарифмируем: $\ln(1-p)^{n-k} = (n-k)\ln(1-p) \sim -np \sim -\lambda$

Доказательство замечания:

Нам нужно показать, что $n(n-1)\dots(n-k+1)\sim n^k$, все остальные переходы будут верны.

$$\frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} = 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right)\dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \underset{(*)}{\bigotimes} 1 - \frac{1}{n} - \dots - \frac{k-1}{n} = 1 - \frac{k(k-1)}{2n} \to 1$$

$$(*)$$
 Неравенство $(1-x_1)\dots(1-x_k)\geqslant 1-x_1-x_2-\dots-x_k$ при $0\leqslant x_i\leqslant 1$ - индукция.

Теорема 1.8. Прохорова

Если
$$\lambda=np$$
, то $\sum_{k=0}^{+\infty}|P(S_n=k)-\frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}|\leqslant \frac{2\lambda}{n}\cdot\min(2,\lambda)$

Пример. Игра в рулетку: 36 чисел и ноль.

$$p = \frac{1}{37}, n = 111, np = 3 = \lambda.$$

$$P(S_{111} = 3) = {111 \choose 3} (\frac{1}{37})^3 (1 - \frac{1}{37})^{111-3} = 0.227127$$

Из Пуассона $\frac{\lambda^3}{3!}e^{-\lambda}=0.224$

Видим, что приближение хорошее.

$$P(\text{ставка удачная хотя бы 4 раза})=1-P(S_{111}=0)-P(S_{111}=1)-P(S_{111}=2)-P(S_{111}=3)=1-\frac{\lambda^0}{0!}e^{-\lambda}-\frac{\lambda^1}{1!}e^{-\lambda}-\frac{\lambda^2}{2!}e^{-\lambda}-\frac{\lambda^3}{3!}e^{-\lambda}=0.352754$$

А по формулам 0.352768

Теорема 1.9. Локальная предельная теорема Муавра-Лапласа

Схема Бернулии с вероятностью успеха $p\in (0,1),\ q=1-p,\ x=\frac{k-np}{\sqrt{npq}},$ где k зависит от n, и n меняется. $|x|\leqslant T$ – при $n\to +\infty$ и любых k. Тогда:

$$P(S_n = k) \sim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{\frac{-x^2}{2}}$$

Доказательство.

1.
$$k = np + x\sqrt{npq} \geqslant np - T\sqrt{npq} \rightarrow +\infty$$

2.
$$n - k = nq - x\sqrt{npq} \geqslant nq - T\sqrt{npq} \to +\infty$$

$$P(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k}$$

Напишем формулу Стирлинга ($n! \sim_{n\to\infty} \sqrt{2\pi n} \cdot n^n e^{-n}$):

$$\frac{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} p^k q^{n-k}}{k^k e^{-k} \sqrt{2\pi k} \cdot (n-k)^{n-k} e^{-(n-k)} \sqrt{2\pi (n-k)}} = \frac{p^k q^{n-k}}{(\frac{k}{n})^k \cdot (\frac{n-k}{n})^{n-k} \cdot \sqrt{2\pi \frac{k}{n} (1-\frac{k}{n})n}}.$$

Заметим, что $\frac{k}{n}=p+\frac{x\sqrt{pq}}{\sqrt{n}}\to p$ и $\frac{n-k}{n}\to q$

Поэтому остаётся доказать, что $\frac{(\frac{k}{n})^k \cdot (\frac{n-k}{n})^{n-k}}{p^k q^{n-k}} \to e^{\frac{x^2}{2}}$. Прологарифмируем:

Получим: $k \ln \frac{k}{n} + (n-k) \ln \frac{n-k}{n} - k \ln p - (n-k) \ln q \to \frac{x^2}{2}$

Введём обозначения: $\alpha = \frac{k}{n} \to p, \beta = \frac{n-k}{n} \to q.$ Тогда $k = n\alpha, n-k = n\beta$ и всё перепишется в виде:

$$n\alpha \ln \alpha + n\beta \ln \beta - n\alpha \ln p - n\beta \ln q = \underbrace{n\alpha \ln \frac{\alpha}{p} + n\beta \ln \frac{\beta}{q}}_{(*)} \rightarrow \frac{x^2}{2}$$

Мы знаем, что $\frac{\alpha}{p}=1+x\sqrt{\frac{q}{np}}$ и $\frac{\beta}{q}=1-x\sqrt{\frac{p}{nq}}$ - из первых двух тождеств в доказательстве.

Напишем Тейлора:

$$\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$$

$$\ln\frac{\alpha}{p} = \ln(1+x\sqrt{\frac{q}{np}}) = x\sqrt{\frac{q}{np}} - \frac{1}{2}x^2\frac{q}{np} + o(\frac{1}{n})$$

$$\ln\frac{\beta}{q} = \ln(1-x\sqrt{\frac{p}{nq}}) = -x\sqrt{\frac{p}{nq}} - \frac{1}{2}x^2\frac{p}{nq} + o(\frac{1}{n})$$

Тогда
$$(*) = x\sqrt{pq}\sqrt{n} + x^2q - \frac{1}{2}x^2q + o(\frac{1}{n}) - x\sqrt{pq}\sqrt{n} + x^2p - \frac{1}{2}x^2p + o(\frac{1}{n}) = x^2(\frac{q}{2} + \frac{p}{2}) + o(1) = \frac{x^2}{2} + o(1)$$

Замечание. Если $\varphi(n)=o(n^{\frac{2}{3}})$ и $|k-np|\leqslant \varphi(n),$ то теорема тоже верна

Пример. Всё та же рулетка. n=222, k=111. Пытаемся ставить на четное/нечётное(кроме 0). $p=\frac{18}{37}$

$$P(S_{222} = 111) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{\frac{-x^2}{2}} \approx 0.049395...$$

Если считать точно, то получим 0.0493228...

Теорема 1.10. Интегральная теорема Муавра-Лапласа

$$0 . $P(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \le b) \to_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$$

Стремление равномерно по $a, b \in \mathbb{R}$.

Теорема 1.11. Берри-Эссеена

Обозначение:
$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$
, $\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ $\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| P(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leqslant x) - \Phi(x) \right| \leqslant \frac{p^2 + q^2}{\sqrt{npq}} \cdot \frac{1}{2}$

Замечание. Константа лучше, чем $\frac{c}{\sqrt{n}}$ не бывает.

Замечание.
$$P(a < S_n \leqslant b) = P(\frac{a-np}{\sqrt{npq}} < \frac{S_n-np}{\sqrt{npq}} \leqslant \frac{b-np}{\sqrt{npq}}) \to \Phi(\frac{b-np}{\sqrt{npq}}) - \Phi(\frac{a-np}{\sqrt{npq}})$$

Отсюда получили, что лучше всего писать полуцелые a и b.

Замечание. Если p или q очень маленькие, то произведение np маленькое и оценка будет плохой. В таких случаях хорошо использовать Пуассона. Муавра-Лаплас же хорош, когда np большое.

Пример.
$$p = q = \frac{1}{2}$$
. Вопрос: $P(S_{2n} = n) = {2n \choose n} \frac{1}{2^{2n}} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \frac{1}{4^n} = \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$.

Ho
$$P(S_{2n} < n) = P(S_{2n} > n)$$
.

Тогда
$$P(S_{2n} \leqslant n) = \frac{1+P(S_{2n}=n)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{\pi n}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})$$

Муавра-Лаплас нам говорит, что $P(S_{2n} \leqslant n) \to \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{2}$

Ho
$$P(S_{2n} \leq n) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{\pi n}} + o(\frac{1}{\sqrt{n}})$$

Пример. Задача о театре

Есть театр и 2 входа. У каждого входа расположен гардероб. В театре n=1600 мест. Хотим сделать размер гардероба как можно меньше, но чтобы переполнения случались как можно реже (не чаще, чем раз в месяц).

Пусть c мест в итоге в гардеробе.

За успех считаем ситуацию, когда человек вошел в театр и пошел в ближайший к нему гардероб (т.е. в ближайшем гардеробе было место, и человек не пошел в дальний гардероб). Пусть S_n – кол-во успешных испытаний.

Так как в каждый гардероб мы допускаем c мест, то кол-во успехов $S_n \leq c$.

 $p=q=\frac{1}{2}$. Нужно, чтобы $n-c\leqslant S_n\leqslant c$. И $P(n-c\leqslant S_n\leqslant c)>\frac{29}{30}$ – т.е. хотя бы в 29 днях из 30 ближайший к каждому входу гардероб не переполняется.

$$P(n-c \leqslant S_n \leqslant c) = P\left(\frac{n-c-\frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}} \leqslant \frac{S_n - \frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}} \leqslant \frac{c-\frac{n}{2}}{\sqrt{n \cdot \frac{1}{4}}}\right) =$$

$$P\left(\frac{800-c}{20} \leqslant \frac{S_n - 800}{20} \leqslant \frac{c-800}{20}\right) \to \Phi\left(\frac{800-c}{20}\right) - \Phi\left(\frac{c-800}{20}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{800-c}{20}}^{\frac{c-800}{20}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 2 \cdot \Phi_0\left(\frac{c-800}{20}\right) > \frac{29}{30}$$

$$\Phi_0\left(\frac{c-800}{20}\right) > \frac{29}{60} \implies c = 843.$$

Пример. Случайное блуждание на прямой

Есть прямая, будем считать, что у нас блуждания исключительно по целым точкам.

В каждой точке подбрасываем монетку. С вероятностью p идём вперёд, q - идём назад.

 $a_{n+1} = a_n + 1$ с вероятностью p

 $a_{n+1} = a_n - 1$ с вероятностью q

 $a_n \equiv n \mod 2$

Если представить, что шаг влево – это 0, а шаг в право – это 1, то сдвиг из точки a_n будет определяться как $2 \cdot x - 1$, где x = 0, 1 в зависимости от того, в какую сторону идем (т.е. $a_{n+1} = a_n + (2 \cdot x - 1)$).

Тогда пусть S_n – кол-во единичек, тогда $a_n = 2 \cdot S_n - n$.

Пусть мы всегда стартуем с $a_0 = 0$, тогда определим, чему равна вероятность попасть за n шагов в точку k ($a_n = k$):

$$P(a_n = k) = P(S_n = \frac{n+k}{2}) = \begin{cases} 0, \text{ если } n \not\equiv k \mod 2 \\ \left(\frac{n}{n+k}\right)p^{\frac{n+k}{2}}q^{\frac{n-k}{2}}, \text{ иначе} \end{cases}$$

Теорема 1.12. ван дер Вардена

Рассмотрим числа $1, 2 \dots k$ и покрасим их в 2 цвета.

Тогда существует k_n , такое, что, если $k > k_n$, то при любой раскраске найдётся одноцветная n-членная арифметическая прогрессия.

Теорема 1.13. Эрдеша-Радо

$$k_{n+1} \geqslant \sqrt{n \cdot 2^{n+1}}$$

Доказательство. $A_1, A_2 \dots A_m$ - все арифметические прогрессии длины n+1 из чисел $1, 2 \dots k$.

С разностью 1: k-n прогрессий.

C разностью 2: k-2n прогрессий.

. . .

C разностью $\left[\frac{k}{n}\right]: k-\left[\frac{k}{n}\right]\cdot n$ прогрессий

Тогда $m=(k-n)+(k-2n)+\ldots+k-\left[\frac{k}{n}\right]\cdot n=k\cdot \left[\frac{k}{n}\right]-n\cdot \frac{\left[\frac{k}{n}\right]\cdot \left(\left[\frac{k}{n}\right]+1\right)}{2}=\left[\frac{k}{n}\right](k-\frac{1}{2}n(\left[\frac{k}{n}\right]+1))<\frac{k}{n}(k-\frac{1}{2}\cdot n\cdot \frac{k}{n})=\frac{k^2}{2n}$ - это оценка сверху.

 $P(A_i$ - одноцветная) = $2 \cdot \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^n}$ (2 - выбор цвета).

P(какое-то A_i - одноцветно $)=\sum_{i=1}^m P(A_i$ - одноцветно $)=\frac{m}{2^n}<\frac{k^2}{2n}\cdot\frac{1}{2^n}=(\frac{k}{\sqrt{2^{n+1}\cdot n}})^2\leqslant 1$ (если так, то найдётся, на которой не выполнится)

2. Общая теория вероятностей

2.1. Колмогоровская модель теории вероятности

Определение 2.1. (Ω, \mathcal{F}, P) - вероятностное пространство.

 Ω - множество или пространство элементарных исходов.

 ${\cal F}$ - σ -алгебра подмножеств Ω . Элементы ${\cal F}$ - случайный события.

P - мера на \mathcal{F} с условием $P(\Omega) = 1$.

Замечание. Если Ω не более чем счётно, то можно взять $\mathcal{F}=2^{\Omega}$

Определение 2.2. Условная вероятность. A - событие, такое, что P(A) > 0. Тогда $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$, где $A, B \in \mathcal{F}$.

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

Определение 2.4. Независимость в совокупности $A_1, A_2 \dots A_n$. $P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$ для всевозможных наборов индексов.

Определение 2.5. Последовательность событий $A_1, A_2 \dots$ независимы - любой конечный набор событий независим в совокупности.

Лемма. Бореля-Кантелли

 A_1, A_2, \ldots случайные события.

- 1. Если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$, то вероятность, что случилось бесконечное число из них равна 0.
- 2. Если A_1,A_2,\ldots независимы и $\sum_{n=1}^{\infty}P(A_n)=+\infty$, тогда P(случилось бесконечное число из $A_n)=1$.

Доказательство. $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ - это переформулировка события из условия в терминах множеств.

 $\omega \in B \Longleftrightarrow \omega \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \ \forall n \Longleftrightarrow w \in A_k$ для бесконечного количества индексов k.

Док-во этого факта:

- 1. \Leftarrow : Лежит в каждом объединении, значит лежит в B.
- 2. \Rightarrow : ω лежит в пересечении. Пусть лежит в конечном возьмём самый большой номер и получим противоречие.

Док-во теоремы:

1. Хотим доказать, что P(B) = 0 $B \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \Rightarrow P(B) \leqslant P(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k) \leqslant \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k)$ - это хвост сходящегося ряда, а он стремится к нулю.

2. Давайте смотреть на $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \ldots$ - независимые события.

$$P(\bigcap_{k=1}^{n} \bar{A_k})$$
 $\stackrel{\text{независимость}}{=} \prod_{k=1}^{n} P(\bar{A_k}) \rightarrow_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{\infty} P(\bar{A_k}) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - P(A_k))$ А ещё $P(\bigcap_{k=1}^{n} \bar{A_k}) \rightarrow P(\bigcap_{k=1}^{\infty} \bar{A_k})$ так как множества вложены в друг ди

А ещё $P(\bigcap_{k=1}^n \bar{A}_k) \to P(\bigcap_{k=1}^\infty \bar{A}_k)$, так как множества вложены в друг друга и есть монотонность меры.

Значит
$$P(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) = \prod_{k=n}^{\infty} (1 - P(A_k)) \stackrel{\text{логарифмируем}}{\Longleftrightarrow} \ln P(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) =$$

= $\sum_{k=n}^{\infty} \ln(1 - P(A_k)) \stackrel{\ln(1-t) \leqslant -t}{\leqslant} \sum_{k=n}^{\infty} (-P(A_k)) = -\infty$ - хвост расходящегося ряда.

А значит мы логарифмировали $0 \Rightarrow P(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) = 0 \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} \bar{A}_k) = 0 \Rightarrow P(\bar{B}) = 0 \stackrel{(*)}{\Rightarrow} P(B) = 1$

$$(*)$$
 $\overline{\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}\bar{A}_k} = \bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}A_k = B$

Теорема 2.1. Закон нуля и единицы

Если $A_1, A_2 \dots$ независимы, то P(B) = 0 или P(B) = 1. При $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$.

Пример. Испытания Бернулли, успех с вероятностью p,

 $P(OPO \ встречается бесконечное число раз) = ?.$

 $A_n =$ случилось OPO на позициях n, n + 1, n + 2.

Тогда A_1, A_4, A_7, \dots независимы. $P(A_i) = pqp = p^2q > 0$.

Лемма Бореля-Кантелли говорит: бесконечное кол-во A_{3k+1} случится, если $\sum_{k=1}^{\infty} P(A_{3k+1}) = +\infty \implies P(\text{OPO встречается бесконечное число раз}) = 1.$

2.2. Случайные величины

Определение 2.6. (Ω, \mathcal{F}, P) - вероятностное пространство.

 $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$ - случайная величина, если это измеримая функция.

Определение 2.7. Распределение случайное величины

 P_{ξ} - вероятностная мера на борелевских подмножествах $\mathbb R$

A – борелевское мн-во, $P_{\xi}(A)=P(\omega\in\Omega\ :\ \xi(\omega)\in A)$

Определение 2.8. Случаный величины ξ и η одинаково распределены, если $P_{\xi} = P_{\eta}$

Замечание. P_{ξ} однозначно определяются своими значениями на ячейках.

$$P_{\xi}(a,b] = P_{\xi}(-\infty,b] - P_{\xi}(-\infty,a] = P(\xi \leqslant b) - P(\xi \leqslant a)$$

Определение 2.9. Функция распределения случайной величины

$$F_{\xi}(x) = P(\xi \leqslant x)$$

Свойства. 1. Функция распределения однозначно определяет распределение случайной величины.

Доказательство. Функция распределения однозначно задаёт значения на ячейках

- 2. $0 \leqslant F_{\varepsilon}(x) \leqslant 1 \,\forall x \in \mathbb{R}$
- 3. $\lim_{x \to -\infty} F_{\xi}(x) = 0$

$$\lim_{x\to+\infty} F_{\xi}(x) = 1$$

Доказательство. берём
$$x_n \to -\infty, A_n = \{\xi \leqslant x_n\}$$
 Тогда $A_{n+1} \subset A_n$. Тогда $\lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = P(\varnothing) = 0$

- 4. F_{ξ} монотонно возрастает
- 5. Непрерывность справа: $\lim_{y\to x+} F_{\xi}(y) = F_{\xi}(x)$

Доказательство. берём y_n убывающие и $y_n \to x$. Тогда $A_n = \{\xi \leqslant y_n\}$. $A_{n+1} \subset A_n$. А тогда $\lim P(A_n) = P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = P(\xi \leqslant x) = F_{\xi}(x)$. Но с другой стороны $\lim P(A_n) = \lim P(\xi \leqslant y_n) = \lim F_{\xi}(y_n)$

6. $\lim_{y \to x^{-}} F_{\xi}(y) = P(\xi < x)$

Доказательство. берём y_n возрастающие и $y_n \to x$. $B_n = \{\xi \leqslant y_n\}$ и $B_n \subset B_{n+1}$. $\lim P(B_n) = P(\bigcup B_n) = P(\xi < x)$. Но с другой стороны $\lim P(B_n) = \lim F_{\xi}(y_n)$

7. $F_{\xi+a}(x) = F_{\xi}(x-a)$

Доказательство.
$$\{\xi + a \leqslant x\} = \{\xi \leqslant x - a\}$$

8. $F_{c\xi} = F_{\xi}(\frac{x}{c})$

Доказательство.
$$\{c\xi \leqslant x\} = \{\xi \leqslant \frac{x}{c}\}$$

Замечание. Фукнция, обладающая свойствами 3, 4, 5 - это фукнция распределения некоторой случайной величины.

Доказательство. пусть g - такая функция. Тогда $\nu_g(a,b]=g(b)-g(a)$. $\Omega=\mathbb{R}, \mathcal{F}$ - измеримо по Лебегу, случайная величина $\xi(w)=w$. Тогда $F_{\xi}=g$

Определение **2.10.** Случайная величина имеет дискретное распределение, если её множество значений не более чем счётное.

Замечание. 1. $\xi \to \{y_1, y_2, \ldots\}$

Если
$$x \neq y_k$$
, то $P(\xi = x) = 0$, т.е. $P_{\xi}(\{x\}) = 0$

2. $P_{\xi}(A) = \sum_{k:y_k \in A} P(\xi = y_k)$. Тут счётное число слагаемых, поэтому сумма корректно определена.

Распределение однозначно определяется набором вероятностей $P(\xi=y_k)$

3.
$$F_{\xi}(x) = \sum_{k:y_k \leq x} P(\xi = y_k)$$

Определение 2.11. Случайная величина имеет непрерывное распределение, если $\forall x \in \mathbb{R}: P(\xi = x) = 0$

Замечание. 1. ξ – имеет непрерывное распределение $\Longleftrightarrow F_{\xi}$ непрерывна во всех точках.

$$P(\xi < x) = \lim_{y \to x^{-}} P(\xi \le y) = \lim_{y \to x^{-}} F_{\xi}(y)$$

$$0 = P(\xi = x) = P(\xi \le x) - P(\xi < x) = F_{\xi}(x) - \lim_{y \to x^{-}} F_{\xi}(y) \Rightarrow F_{\xi}(x) = \lim_{y \to x^{-}} F_{\xi}(y)$$

2. Непрерывные распределения бывают не очень хорошими, например Канторова лестница.

Определение 2.12. Случайная величина имеет абсолютно непрерывное распределение, если существует $p_{\xi}(t) \ge 0$, измеримая, т.ч. $F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} p_{\xi}(t) dt \ (p_{\xi}(t) - \text{плотность распределения}).$

Свойства. 1. $A \subset \mathbb{R}$ – борелевское, то $P_{\xi}(A) = \int_{A} p_{\xi}(t) dt$

Доказательство. слева мера и справа написаны меры. На лучах они совпадают по определению, значит совпадают на ячейках, а значит и совпадают везде

$$P_{\xi}(a,b] = F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a) = \int_{a}^{b} p_{\xi}(t) dt$$

- 2. $\int_{-\infty}^{+\infty} p_{\xi}(t) dt = 1$
- 3. p_{ξ} определена однозначно с точностью до почти везде (из теории меры)
- 4. F_{ξ} почти везде диффиренцируема и $F'_{\xi}(x) = p_{\xi}(x)$

Доказательство. без доказательства

Пример. Вероятностные распределения

1. Биномиальное распределение: $\xi \sim Binom(p, n), 0$

$$\xi: \Omega \to \{0, 1, \dots n\}. \ P(\xi = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

2. Распределение Пуассона: $\xi \sim Poisson(\lambda), \lambda > 0$.

$$\xi: \Omega \to \{0, 1, \ldots\}. \ P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

3. Геометрическое распределение: $\xi \sim Geom(p), 0$

$$\xi: \Omega \to \{1, 2, \ldots\}.$$
 $P(\xi = k) = p(1-p)^{k-1}.$

4. Дискретное равномерное распределение:

$$\xi: \Omega \to \{1, 2, \dots n\}. \ P(\xi = k) = \frac{1}{n}$$

5. Непрерывно равномерное распределение: $\xi \sim U([a,b])$

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

6. Нормальное распределение: $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2), a \in \mathbb{R}, \sigma > 0$

$$\xi:\Omega\to\mathbb{R}.\ p_{\xi}(t)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\cdot\sigma}e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}}$$

Стандартное нормальное распределение: $\mathcal{N}(0,1)$

7. Экспонециальное распределение: $\xi \sim Exp(\lambda), \lambda > 0$.

$$\xi:\Omega \to [0,+\infty].$$
 $p_\xi(t)= egin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, \ \text{при } t\geqslant 0 \\ 0, \ \text{в других точках} \end{cases}$

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

На самом деле это функция распределения стандартной нормальной случайной величины.

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

$$F_{\xi}(x) = P(\sigma \nu + a \leqslant x) = P(\nu \leqslant \frac{x-a}{\sigma}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Замена $t = \frac{s-a}{\sigma}$. Тогда $dt = \frac{ds}{\sigma}$

Тогда: $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x-a}{\sigma}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(s-a)^2}{2\sigma^2}} ds$

2.3. Совместное распределение

Определение 2.13. Совместное (многомерное) распределение.

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

$$P_{\bar{\xi}}(A) = P(\bar{\xi} \in A),$$
 где A - борелевское подмножество \mathbb{R}^n

Замечание. $P_{\overline{\xi}}$ однозначно определяет распределение P_{ξ_k} , но не наоборот

Пример. $\xi, \eta : \Omega \to \{0, 1\}$ с равными вероятностями.

Если это были независимые подбрасывания: $(\xi, \eta): \Omega \to \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$ с равными вероятностями.

Если
$$\xi = \eta$$
, то $(\xi, \eta) : \Omega \to \{(0, 0), (1, 1)\}.$

То есть получили 2 разных совместных распределения, при это координатное распределение только одно

Определение 2.14. Случайные величины $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_n$ независимы, если для любых борелевских подмножеств $A_1, A_2 \dots A_n \subset \mathbb{R}$, события $\{\xi_1 \in A_1\}, \dots, \{\xi_n \in A_n\}$ независимы

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

Теорема 2.2. $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_n$ независимы $\iff P_{\bar{\xi}} = P_{\xi_1} \times \dots \times P_{\xi_n}$

Доказательство. 1.
$$\Leftarrow P(\xi_1 \in A_1, ..., \xi_n \in A_n) = P_{\xi_1, ..., \xi_n}(A_1 \times ... \times A_n) = P_{\xi_1}(A_1) \cdot ... \cdot P_{\xi_n}(A_n)$$

2. \Rightarrow . Достаточно проверить совпадение на ячейках, то есть, что $P(\bar{\xi} \in (a,b]) = P_{\xi_1}(a_1,b_1] \cdot \ldots \cdot P_{\xi_n}(a_n,b_n]$. А это просто определение независимости.

Определение 2.15. Совместная (многомерная) функция распределения.

$$\bar{\xi}=(\xi_1\dots\xi_n).\ F_{\bar{\xi}}:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}.$$
 и $F_{\bar{\xi}}(\bar{x})=P(\xi_1\leqslant x_1,\dots,\xi_n\leqslant x_n)$

Cooucmea. 1. $0 \leqslant F_{\bar{\xi}} \leqslant 1$

- 2. Монотонно возрастает по каждой координате
- 3. $\lim_{x_i \to -\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = 0$ $\lim_{x_1, \dots, x_n \to +\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = 1$

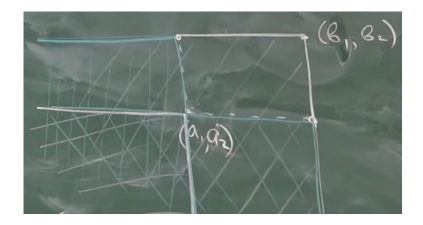
4.
$$\lim_{x_i \to +\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1,...,\xi_{i-1},\xi_{i+1},...,\xi_n}(x_1,...,x_{i-1},x_{i+1},...,x_n)$$

Определение 2.16. Совместная плотность $p_{\bar{\xi}}(\bar{t})$ - неотрицательная измеримая функция, такая, что $F_{\bar{\xi}}(\bar{\xi}) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) \, dt_n \dots dt_1$

Теорема 2.3.
$$\xi_1 \dots \xi_n$$
 независимы $\iff F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot \dots \cdot F_{\xi_n}(x_n), \ \forall \bar{x} \in \mathbb{R}^n$

Доказательство. 1. Докажем
$$\Rightarrow$$
. Независимость \Rightarrow $(*)P_{\bar{\xi}} = P_{\xi_1} \times \ldots \times P_{\xi_n} \Rightarrow P_{\bar{\xi}}((-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_n]) = P_{\xi_1}(-\infty, x_1] \cdot \ldots \cdot P_{\xi_n}(-\infty, x_n]$

2. Хотим проверить совпадение на ячейках, чтобы доказать (*) ещё и в другую сторону (приведем выкладки для n = 2, для больших n рассуждения не меняются).



$$\begin{split} & P_{\bar{\xi}}((a_1,b_1]\times(a_2,b_2]) = F_{\bar{\xi}}(b_1,b_2) + F_{\bar{\xi}}(a_1,a_2) - F_{\bar{\xi}}(a_1,b_2) - F_{\bar{\xi}}(a_2,b_1) = \\ & = (F_{\xi_1}(b_1) - F_{\xi_1}(a_1)) \cdot (F_{\xi_2}(b_2) - F_{\xi_2}(a_2)) = P_{\xi_1}(a_1,b_1] \cdot P_{\xi_2}(a_2,b_2] \end{split}$$

Следствие. $\xi_1 \dots \xi_n$ - абсолютно непрерывные случайные величины. Тогда $\xi_1 \dots \xi_n$ независимы $\iff p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) = p_{\xi_1}(t_1) \cdot \dots \cdot p_{\xi_n}(t_n)$

В частности, в случае независимости $\bar{\xi}$ абсолютно непрерывна.

Доказательство. 1. Докажем \Rightarrow .

Независимость
$$\Rightarrow F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot \ldots \cdot F_{\xi_n}(x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} p_{\xi_1}(t_1) dt_1 \cdot \ldots \cdot \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_n}(t_n) dt_n = \int_{-\infty}^{x_1} \ldots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_1}(t_1) \ldots p_{\xi_n}(t_n) dt_n \ldots dt_1.$$

Запихали всё под один интеграл, то что под интегралом и есть совместная плотность.

2. Докажем ←.

Просто проинтегрируем равенство.

$$\int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\bar{\xi}}(\bar{t}) dt_n \dots dt_1 = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} p_{\xi_1}(t_1) \dots p_{\xi_n}(t_n) dt_n \dots dt_1 = \underbrace{F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n)}$$

по т. Тонелли можно выносить интегралы

т. Тонелли можно использовать, так как мы интегрируем неотрицательную функцию.

Замечание. Напоминание.

Свертка последовательностей: $\{a_n\}, \{b_n\}$ это $\{c_n\}$, такая что $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \ldots + a_nb_0$.

Мотивировка: $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n) \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ (при наличии хоть каких-нибудь кругов сходимости у обоих рядов).

Замечание. Свертки мер

 μ и ν - конечные меры на борелевских подмножествах \mathbb{R} .

$$\mu * \nu(A) = \int_{\mathbb{R}} \mu(A-x) \, d\nu(x)$$
 - это свертка мер, где $(A-x) := \{a-x \mid a \in A\}.$

Свойства. Свойства свёртки

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

Доказательство.
$$\mu*\nu(A)=\int_{\mathbb{R}}\mu(A-x)\,d\nu(x)\stackrel{\mu(A-x)=\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{A-x}d\mu(y)}{=}\int_{\mathbb{R}}\int_{\mathbb{R}}\mathbb{1}_{A-x}(y)d\mu(y)\,d\nu(x)$$

Глава #2

2.
$$\mu * \nu = \nu * \mu$$

3.
$$\mu_1 * \ldots * \mu_n(A) = \int_{\mathbb{D}^n} \mathbb{1}_A(x_1 + \ldots + x_n) d\mu_1(x_1) \ldots d\mu_n(x_n)$$

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

5.
$$(\mu_1 + \mu_2) * \nu = \mu_1 * \nu + \mu_2 * \nu$$

6. δ_x - мера с единичной нагрузкой в точке x. Тогда $\mu * \delta_0 = \mu$.

Получили линейное пространство относительно + и *

Доказательство.
$$\mu * \delta_0(A) = \delta_0 * \mu(A) = \int_{\mathbb{R}} \delta_0(A-x) \, d\mu(x) \stackrel{\delta_0=1 \Leftrightarrow 0 \in A-x \Leftrightarrow x \in A}{=} \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_A d\mu(x) = \mu A$$

Теорема 2.4. Пусть μ и ν имеют плотности p_{μ} и p_{ν}

Тогда $\mu * \nu$ имеет плотность $p(t) = \int_{\mathbb{R}} p_{\mu}(t-s)p_{\nu}(s) \, ds$

Доказательство. Возьмём функцию, определяемую этой формулой и проверим, что это плотность.

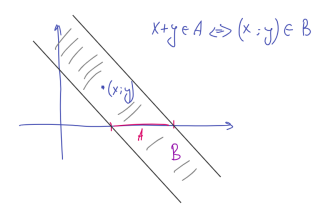
To есть проверим, что $\int_A p(x)dx = \mu * \nu(A)$.

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

Положим
$$u=t-s$$
. Тогда $(*)=\int_{\mathbb{R}^2}\mathbbm{1}_A(u+s)p_\mu(u)p_\nu(s)\,ds\,du=\int_{\mathbb{R}^2}\mathbbm{1}_A(u+s)\,d\nu(s)\,d\mu(u)=\mu*\nu(A)$

Теорема 2.5. Если ξ и η независимые случайный величины, то $P_{\xi+\eta} = P_{\xi} * P_{\eta}$

Доказательство. Нужно взять какое-то борелевское множество и понять как устроено там распределение суммы.



Пусть
$$B = \{(x, y) : x + y \in A\}$$

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

Пример. 1. Свертка с дисректным распределением

$$\nu = \sum_{k=1}^{\infty} p_k \delta_{x_k}.$$

$$\delta_{x_k}(A) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & otherwise \end{cases}$$
 (1)

Тогда $\mu*\nu(A)=\int_{\mathbb{R}}\mu(A-x)\,d\nu(x)=\sum_{k=1}^{\infty}\mu(A-x_k)p_k$

2. $\xi_i \sim Poisson(\lambda_i)$. ξ_1 и ξ_2 независимы.

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

 $\xi_1 + \xi_2 \sim Poisson(\lambda_1 + \lambda_2)$

2.4. Математическое ожидание и дисперсия

Определение 2.17. $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$ - случайная величина ($\xi\geq0$, либо суммируемая функция). $\mathbb{E}\xi=\int_{\mathbb{R}}\xi(\omega)\,dP(\omega)$ - математическое ожидание (среднее значение случайной величины).

1. $a, b \in \mathbb{R}$: $\mathbb{E}(a\xi + b\eta) = a\mathbb{E}\xi + b\mathbb{E}\eta$ Свойства.

- 2. Если $\xi \geqslant 0$, с вероятностью 1, то $\mathbb{E}\xi \geqslant 0$ (по сути написано, что если функция почти везде неотрицательна, то интеграл неотрицателен).
- 3. Если $\xi \geqslant \eta$ с вероятностью 1, то $\mathbb{E}\xi \geqslant \mathbb{E}\eta$
- 4. $\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{D}} x \, dP_{\xi}(x)$
- 5. Если $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ измерима относительно борелевской $\sigma-$ алгебры.

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

Доказательство:
$$f = \mathbbm{1}_A$$
. Тогда $\mathbb{E}\mathbbm{1}_A(\xi_1,\ldots\xi_n) = \int_\Omega \mathbbm{1}_A(\xi_1(w),\ldots,\xi_n(w))dP(\omega) = P(\omega \in \Omega : \bar{\xi} \in A) = P_{\bar{\xi}}(A) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbbm{1}_A(x_1,\ldots,x_n)dP_{\bar{\xi}}(x_1,\ldots,x_n).$

Тогда по линейности верно для простых.

Теперь берём f_i неотрицательный простые, такие, что возрастают и $\to f$. И предельный переход по теореме Леви.

6. Если ξ_1 и ξ_2 независимы, то $\mathbb{E}(\xi \cdot \eta) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$

Доказательство:
$$\mathbb{E}(\xi\eta) = \int_{\mathbb{R}^2} xy dP_{\xi,\eta}(x,y) =$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} xy dP_{\xi}(x) dP_{\eta}(y) = \int_{\mathbb{R}} y \int_{\mathbb{R}} x dP_{\xi}(x) dP_{\eta}(y) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$$
 независимость сл. вел.

- 7. Если $\xi \geqslant 0$, то $\mathbb{E}\xi = \int_0^{+\infty} P(\xi \geqslant t) \, dt$ из теории меры.
- 8. Если p,q>1 и $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$, то $\mathbb{E}|\xi\eta|\leqslant (\mathbb{E}|\xi|^p)^{\frac{1}{p}}(\mathbb{E}|\eta|^q)^{\frac{1}{q}}$ неравенство Гёльдера
- 9. Неравенство Ляпунова

$$0 < r < s$$
, тогда $(\mathbb{E}|\xi|^r)^{\frac{1}{r}} \leqslant (\mathbb{E}|\xi|^s)^{\frac{1}{s}}$.

Доказательство:
$$p = \frac{s}{r} > 1, \ \frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} = \frac{s-r}{s} < 1.$$

Тогда запишем Гельдера для ξ и $\eta = 1$:

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

Замечание. $\mathbb{E}(\xi\eta) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$ без независимости неверно.

Возьмём $\xi = \pm 1$ с вероятностями $\frac{1}{2}$. Тогда $\mathbb{E}\xi = 0$.

Также пусть $\eta = \xi$. Тогда $\xi \eta = \mathbb{E} \xi^2 = 1 \neq (\mathbb{E} \xi)^2$

Теорема 2.6. Неравенство Маркова

Если
$$\xi \geqslant 0, p, t > 0$$
, то $P(\xi \geqslant t) \leqslant \frac{\mathbb{E}\xi^p}{t^p}$.

Доказательство. Неравенство Чебышёва из теории меры.

 $Onpedenehue \ 2.18.$ 1. Моменты случайной величины. $\mathbb{E}(\xi^k)$ - k-ый момент.

- 2. Центральный момент. $\mathbb{E}(\xi \mathbb{E}\xi)^k$ k-ый центральный момент.
- 3. Абсолютный момент. $\mathbb{E}|\xi|^k$ k-ый абсолютный момент.

Определение 2.19. Медиана случайной величины. m - медиана ξ , если $P(\xi \geqslant m) \geqslant \frac{1}{2}$ и $P(\xi \leqslant m) \geqslant \frac{1}{2}$.

Замечание. Медиана не единственна.

Возьмём кубик. $\xi = 1, 2, \dots, 6$ с вероятностью $\frac{1}{6}$. Тогда любое число $m \in [3, 4]$ подходит.

Чаще всего всё равно берут середину, чтобы была единственность.

Пример. Есть организация из 1000 человек. 1 начальник и 999 подчиненных.

Зарплата начальника 1.000.000\$, а подчинённых 1000\$.

$$\mathbb{E} = \frac{999}{1000} \cdot 1000 + \frac{1}{1000} \cdot 1000000 = 1999$$

m = 1000 - медиана лучше характеризует ситуацию в этом случае.

 ${\it Onpedenehue}$ 2.20. Дисперсия. $\mathbb{D}\xi=\mathbb{E}(\xi-\mathbb{E}\xi)^2$ - второй центральный момент.

Обозначение в англоязычной литературе: $Var\xi$

Coourmea. 1.
$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2$$

Доказательство: Пусть $a = \mathbb{E}\xi$.

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

2. $\mathbb{D}\xi\geqslant 0$ и если $\mathbb{D}\xi=0,$ то $P(\xi=c)=1$

 \mathcal{A} оказательство: Если $\mathbb{D}\xi=0$, то $\int_{\Omega}(\xi-a)^2\,dP=0$, значит $(\xi-a)^2=0$ почти везде.

3. $\mathbb{D}(\xi + a) = \mathbb{D}\xi$

Доказательство:
$$\mathbb{E}(\xi+a)=\mathbb{E}\xi+a$$
. А тогда $(\xi+a)-\mathbb{E}(\xi+a)=\xi-\mathbb{E}\xi$

4. $\mathbb{D}(c\xi) = c^2 \mathbb{D}\xi$

Доказательство:
$$\mathbb{D}(c\xi) = \mathbb{E}(c\xi)^2 - (\mathbb{E}(c\xi))^2$$

5. Если ξ и η независимы, то $\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta$

Доказательство:
$$\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{E}(\xi + \eta)^2 - (\mathbb{E}(\xi + \eta))^2 = \mathbb{E}\xi^2 + 2\mathbb{E}(\xi\eta) + \mathbb{E}\eta^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 - 2\mathbb{E}\xi\mathbb{E}\eta - (\mathbb{E}\eta)^2 = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta$$

6. Аналогично предыдущему, но для *п* случайных величин.

Доказательство: индукция

7.
$$\mathbb{E}|\xi - \mathbb{E}\xi| \leq \sqrt{\mathbb{D}\xi}$$

Доказательство: $\mathbb{E}|\xi-\mathbb{E}\xi|\leqslant (\mathbb{E}|\xi-\mathbb{E}\xi|^2)^{\frac{1}{2}}=\sqrt{\mathbb{D}\xi}$ - написали Ляпунова.

8. Неравенство Чебышёва

$$P(|\xi - \mathbb{E}\xi| \geqslant t) \leqslant \frac{\mathbb{D}\xi}{t^2}$$
, где $t > 0$

Доказательство: $P(|\xi - \mathbb{E}\xi| \geqslant t) \leqslant \frac{\mathbb{E}|\xi - \mathbb{E}\xi|^2}{t^2} = \frac{\mathbb{D}\xi}{t^2}$ - неравенство Маркова для p=2.

Определение **2.21**. Стандартное отклонение $\sigma = \sqrt{\mathbb{D}\xi}$

Пример. 1. $\xi \sim U[0,1]$.

Тогда
$$\mathbb{E}\xi = \int_0^1 x \, dx = \frac{x^2}{2} \bigg|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbb{E}\xi^2 = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \bigg|_0^1 = \frac{1}{3}$$
. А тогда $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 = \frac{1}{12}$

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

Если
$$\eta \sim U[0,1]$$
 и $\xi=(b-a)\eta+a\sim U[a,b]$. Тогда $\mathbb{E}\xi=\mathbb{E}((b-a)\eta+a)=\frac{a+b}{2}$

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

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

$$\mathbb{E}\xi=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{\mathbb{R}}xe^{\frac{-x^2}{2}}\,dx=0$$
, так как функция нечётная.

Значит
$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} dx = -\frac{e^{\frac{-x^2}{2}}x}{\sqrt{2\pi}} \bigg|_{-\infty}^{+\infty} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$$

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

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

$$\mathbb{E}\xi=\mathbb{E}(\sigma\eta+a)=\sigma\mathbb{E}\eta+a=a$$

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{D}(\sigma\eta + a) = \sigma^2 \mathbb{D}\eta = \sigma^2$$

Определение 2.22. Пусть $\mathbb{E}\xi^2 < +\infty$ и $\mathbb{E}\eta^2 < +\infty$.

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

Covicmea. 1. $cov(\xi, \xi) = \mathbb{D}\xi$

2.
$$cov(\xi, \eta) = cov(\eta, \xi)$$

3.
$$cov(c\xi, \eta) = c \cdot cov(\xi, \eta)$$

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

5.
$$cov(\xi, \eta) = \mathbb{E}(\xi \eta) - \mathbb{E}\xi \mathbb{E}\eta$$

Доказательство. $\mathbb{E}\xi = a, \mathbb{E}\eta = b$

$$cov(\xi,\eta) = \mathbb{E}((\xi - a)(\eta - b)) = \mathbb{E}(\xi\eta) - a\mathbb{E}\eta - b\mathbb{E}\xi + ab$$

6. Если ξ и η независимы, то $cov(\xi,\eta)=0$

7.
$$\mathbb{D}(\xi + \eta) = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta + 2cov(\xi, \eta)$$

8.
$$\mathbb{D}(\xi_1 + \xi_2 + \ldots + \xi_n) = \mathbb{D}\xi_1 + \mathbb{D}\xi_2 + \ldots + \mathbb{E}\xi_n + 2\sum_{i < j} cov(\xi_i, \xi_j).$$

Пример. P(ycnex) = p. Делаем n подбрасываний. $\eta =$ количество переходов от орла к решке.

Пусть $\xi_i = 1$, если на i позиции орёл, на i+1 позиции решка, иначе $\xi_i = 0$.

$$\eta = \xi_1 + \ldots + \xi_{n-1}$$
. Тогда $\mathbb{E}\eta = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{E}\xi_i = (n-1)pq$.

$$\mathbb{D}\eta = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{D}\xi_i + 2\sum_{i < j} cov(\xi_i, \xi_j).$$

Если i+1 < j, то ξ_i и ξ_j независимы, поэтому в сумме почти везде нули.

Значит
$$\mathbb{D}\eta = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{D}\xi_i + 2\sum_{i=1}^{n-1} cov(\xi_i, \xi_{i+1}).$$

$$\mathbb{D}\xi_i = \mathbb{E}\xi_i^2 - (\mathbb{E}\xi_i)^2 = pq - p^2q^2.$$

$$cov(\xi, \xi_{i+1}) = \mathbb{E}(\xi_i \xi_{i+1}) - \mathbb{E}\xi_i \mathbb{E}\xi_{i+1} = -p^2 q^2$$

Замечание. 1. $\{\xi: \mathbb{E}\xi^2 < +\infty\}$

 $\langle \xi, \eta \rangle = \mathbb{E}(\xi \eta)$ - скалярное произведение.

 $\mathbb{E}\xi$ - ортогональная проекция на константы.

2. $\langle \xi, \eta \rangle = cov(\xi, \eta)$ - тоже скалярное произведение.

Норма - это стандартное отклонение.

Теорема 2.7. Выбор двудольного подграфа

Есть граф G с n вершинами и m рёбрами. Хотим стереть некоторое количество рёбер(как можно меньше) так, чтобы остался двудольный подграф.

Тогда G содержит двудольный подграф $\mathbf{c}\geqslant \frac{m}{2}$ рёбрами.

Доказательство. A - те вершины, на которых выпал орёл, B - на которых выпала решка.

Будем интересоваться матожиданием количества рёбер в такой ситуации. Пусть $xy \in E(G)$, сопоставим ребру следующую случайную величину:

$$\xi_{xy} = \begin{cases} 1, & \text{если x, y из разных долей} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Пусть $\eta = \sum_{xy \in E} \xi_{xy}$ - число рёбер, которое нужно оставить, при таком разбиении на доли.

 $\mathbb{E}\eta = \sum_{xy \in E} \mathbb{E}\xi_{xy} = m \cdot (\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 0) = \frac{m}{2}$, а значит есть реализация с $\frac{m}{2}$ рёбрами (если бы все значения кол-ва ребер были меньше $\frac{m}{2}$, то и мат. ожидание было бы меньше $\frac{m}{2}$).

Определение 2.23. Коэффициент корреляции. $\rho(\xi,\eta)=\frac{cov(\xi,\eta)}{\sqrt{\mathbb{D}\xi}\sqrt{\mathbb{D}\eta}}\in[-1,1]$

Определение 2.24. Если $cov(\xi, \eta) = 0$, то это некоррелирующие случайные величины.

Теорема 2.8. $v_1, v_2 \dots v_n \in \mathbb{R}^n$ - единичные векторы, тогда существует расстановка знаков $\varepsilon_1 = \pm 1, \dots, \varepsilon_n = \pm 1$, такие, что $||\varepsilon_1 v_1 + \dots + \varepsilon_n v_n|| \leqslant \sqrt{n}$.

Замечание. Эта оценка не улучшаема, если все вектора попарно ортогональны, тогда длина вектора \sqrt{n} .

Доказательство. Пусть $\varepsilon_1 \dots \varepsilon_n$ - независимые случайные величины, такие, что:

$$\xi_i = \begin{cases} 1, & \text{с вероятностью } \frac{1}{2} \\ -1, & \text{с вероятностью } \frac{1}{2} \end{cases}$$

 $\xi = ||\varepsilon_1 v_1 + \ldots + \varepsilon_n v_n||^2$. И тогда $\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}\langle v, v \rangle = \mathbb{E}(\sum_{i,j=1}^n \varepsilon_i \varepsilon_j \langle v_i, v_j \rangle) = \sum_{i,j=1}^n \langle v_i, v_j \rangle \mathbb{E}\varepsilon_i \varepsilon_j = \sum_{i=1}^n \langle v_i, v_j \rangle = n$.

- 1. Если i=j, то $\mathbb{E}\varepsilon_i\varepsilon_j=\mathbb{E}\varepsilon_i^2=1$
- 2. Если $i \neq j$, то $\mathbb{E}\varepsilon_i\varepsilon_j \stackrel{\text{независимость}}{=} \mathbb{E}\varepsilon_i \cdot \mathbb{E}\varepsilon_j = 0$

Теорема 2.9. $v_1, v_2 \dots v_n \in \mathbb{R}^n, ||v_i|| \leq 1, p_i \in [0, 1]$ и $w = p_1 v_1 + \dots + p_n v_n$

Тогда существует $\varepsilon_1 \in \{0,1\}, \ldots \varepsilon_n \in \{0,1\}$, такие, что $v = \varepsilon_1 v_1 + \ldots + \varepsilon_n v_n$ и $||v-w|| \leqslant \frac{\sqrt{n}}{2}$

Доказательство. Пусть $\varepsilon_1 \dots \varepsilon_n$ - независимые случайные величины.

$$\varepsilon_i = \begin{cases} 1, & \text{с вероятностью } p_i \\ 0, & \text{с вероятностью } 1 - p_i \end{cases}$$

Интересуемся $\xi = ||v - w||^2$. Тогда $\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}(\sum_{i,j=1}^n (\varepsilon_i - p_i)(\varepsilon_j - p_j) \langle v_i, v_j \rangle) = \sum_{i,j=1}^n \langle v_i, v_j \rangle \mathbb{E}(\varepsilon_i - p_i)(\varepsilon_j - p_j) \stackrel{\text{поясиение ниже}}{=} \sum_{i=1}^n \langle v_i, v_i \rangle (p_i - p_i^2) \leqslant \frac{n}{4}.$

- 1. Если i=j, то $cov(\varepsilon_i,\varepsilon_j)=\mathbb{D}\varepsilon_i=p_i-p_i^2\leqslant \frac{1}{4}$
- 2. Если $i \neq j$, то $cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \stackrel{\text{независимы}}{=} 0$

Пример. $\Omega = \{1, 2 \dots n\}$, пусть $\nu(k)$ - число различных простых В разложении k.

Теорема 2.10. Харди-Рамануджана

Если $w(n) \to +\infty$, то $P(k : |\nu(k) - \ln \ln n| \geqslant w(n) \sqrt{\ln \ln n}) \to 0$

Доказательство. Пусть $m=\sqrt[10]{n}.\ p\leqslant m$ - простое и

$$\xi_p = \begin{cases} 1, & \text{если } k \text{ делится на } p \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

 $\xi = \sum_{p \leqslant m} \xi_p$ - количество различных простых $\leqslant m$. Тогда $\nu(k) - 10 \leqslant \xi(k) \leqslant \nu(k)$. Посчитаем матожидание ξ .

$$\mathbb{E}\xi_p=rac{[rac{n}{p}]}{n}\leqslantrac{rac{n}{p}}{n}=rac{1}{p}.$$
 С другой стороны, $\mathbb{E}\xi_p\geqslantrac{rac{n}{p}-1}{n}=rac{1}{p}-rac{1}{n}.$

Значит $\mathbb{E}\xi = \sum_{p\leqslant m} \mathbb{E}\xi_p$. $\sum_{p\leqslant m} \frac{1}{p} - \frac{m}{n} \leqslant \sum_{p\leqslant m} \mathbb{E}\xi_p \leqslant \sum_{p\leqslant m} \frac{1}{p} = \ln\ln m + \mathcal{O}(1) = \ln\ln n + \mathcal{O}(1)$. Оценка в другую сторону аналогично, потому что $\frac{m}{n} \leqslant 1$.

Теперь считаем дисперсию.

$$\mathbb{D}\xi_p = \mathbb{E}\xi_p^2 - (\mathbb{E}\xi_p)^2 = \mathbb{E}\xi_p - (\mathbb{E}\xi_p)^2 \leqslant \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} + \frac{1}{n}$$
. С другой стороны $\mathbb{E}\xi_p^2 - (\mathbb{E}\xi_p)^2 \geqslant \frac{1}{p} - \frac{1}{n} - \frac{1}{p^2}$.

$$\sum_{p \leqslant m} \mathbb{D}\xi_p \sum_{p \leqslant m} \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} + \mathcal{O}(\frac{1}{n}) = \ln \ln n + \mathcal{O}(1).$$

 $cov(\xi_p,\xi_q) = \mathbb{E}\xi_p\xi_q = \mathbb{E}(\xi_p\xi_q) - \mathbb{E}\xi_p\mathbb{E}\xi_q$. Здесь $\frac{1}{pq} - \frac{1}{n} \leqslant \mathbb{E}\xi_p\xi_q \leqslant \frac{1}{pq}$. Тогда $cov(\xi_p,\xi_q) \leqslant \frac{1}{pq} - (\frac{1}{p} - \frac{1}{n})(\frac{1}{q} - \frac{1}{n}) = \frac{1}{n}(\frac{1}{p} + \frac{1}{q}) - \frac{1}{n^2} \leqslant \frac{1}{n}(\frac{1}{p} + \frac{1}{q})$. Также оцениваем в другую сторону.

$$-\frac{m^2}{n} = \mathcal{O}(1) \leqslant \sum_{p \neq q} cov(\xi_p, \xi_q) \leqslant \frac{1}{n} (\sum_{p \neq q} (\frac{1}{p} + \frac{1}{q})) = \frac{2m}{n} \sum_{p \leqslant m} \frac{1}{p} = \mathcal{O}(1).$$

 $\mathbb{D}\xi = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$. Теперь применим Чебышёва.

$$P(|\xi - \mathbb{E}\xi| \geqslant t) \leqslant \frac{\mathbb{D}\xi}{t^2}$$
. В качестве t подставим $w(n)\sqrt{\ln \ln n}$.

Тогда
$$P(|\nu - \ln \ln n| \geqslant w(n)\sqrt{\ln \ln n}) < P(|\xi - \mathbb{E}\xi| \geqslant w(n)\sqrt{\ln \ln n}) \leqslant \frac{\mathbb{D}\xi}{w^2(n)\ln \ln n} \to 0.$$

Замечание.

Теорема 2.11. Эрдёша-Каца

$$P(k \in \Omega : a \leqslant \frac{|\nu(k) - \ln \ln n|}{\sqrt{\ln \ln n}} \leqslant b) \to \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

2.5. Сходимость последовательностей случайных величин

Теорема 2.12. ξ_1, ξ_2, \ldots - независимые случайные величины, $f_i: \mathbb{R}^{n_i} \to \mathbb{R}$ - измерима, относительно борелевской σ -алгребры.

Тогда $f_1(\xi_1,\ldots\xi_{n_1}), f_2(\xi_{n_1+1},\ldots,\xi_{n_1+n_2})$ - независимые случаные величины.

Доказательство. $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ и $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. $f(\xi_1 \dots \xi_m)$ и $g(\eta_1, \eta_n)$ независимые.

Возьмём \tilde{A} и $\tilde{B} \in \mathbb{R}$ борелевские. Надо доказать, что $P(f(\xi_1 \dots \xi_m) \in \tilde{A}) \cdot P(g(\eta_1 \dots \eta_n) \in \tilde{B}) = P(f(\xi_1, \dots, \xi_m) \in \tilde{A}, g(\eta_1, \eta_n) \in \tilde{B}).$

$$P((\xi_1, \dots, \xi_m) \in f^{-1}(\tilde{A}) = A) \cdot P((\eta_1, \dots, \eta_m) \in f^{-1}(\tilde{B}) = B) = P(\dots)$$

Поймём это для ячеек.

A=(a,b], что такое $P((\xi_1,\ldots,\xi_m)\in(a,b])=P(\xi_1\in(a_1,b_1],\ldots,\xi_m\in(a_m,b_m])=P(\ldots)\cdot\ldots\cdot P(\ldots).$

Если A_j дизъюнктны $P((\xi_1,\ldots,\xi_m)\in A_j)\cdot P((\eta_1,\ldots,\eta_m)\in B)=P(\ldots)$. Просуммируем $P((\xi_1,\ldots,\xi_m)\in\bigsqcup A_j)\cdot P((\eta_1,\ldots,\eta_m)\in B)=P(\ldots)$

Определение 2.25. $\xi, \xi_1, \xi_2, \ldots : \Omega \to \mathbb{R}$.

- 1. ξ_n сходится к ξ почти наверное, если $P(w \in \Omega: \lim_{n \to \infty} \xi_n(w) = \xi(w)) = 1$
- 2. ξ_n сходится к ξ в среднем порядка r>0, если $\mathbb{E}(|\xi_n-\xi|^r)\to_{n\to\infty}0$
- 3. ξ_n сходится к ξ по вероятности, если $\forall \varepsilon>0,\ P(|\xi_n-\xi|\geqslant \varepsilon)\to_{n\to\infty}0$
- 4. $\xi_n:\Omega_n\to\mathbb{R}$. ξ_n сходится к ξ по распределению, если $\lim_{n\to\infty}F_{\xi_n}(x)=F_{\xi}(x)$ во всех точках непрерывности F_{ξ}

Связь между ними $1\Rightarrow 3, 2\Rightarrow 3$ (неравенство Маркова). При этом $3\not\Rightarrow 1, 2\not\Rightarrow 1$ TODO

 $4 \not\Rightarrow 3$. Да и вообще они на разных вероятностных пространствах, так что постановка вопроса в целом неверная.

 $3\Rightarrow 4.$ $\{\xi_n>x\}\supset \{\xi>x+\varepsilon\}\cap \{|\xi_n-\xi|<\varepsilon\}$. Также верно обратное: $\{\xi_n\leqslant x\}\subset \{\xi\leqslant x+\varepsilon\}\cup \{|\xi_n-\xi|\geqslant\varepsilon\}$.

Тогда $F_{\xi_n}(x) \leqslant F_{\xi}(x+\varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon)$. $\lim_{n \to \infty} F_{\xi_n}(x) \leqslant F_{\xi}(x+\varepsilon) + \lim_{n \to \infty} P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) = F_{\xi}(x+\varepsilon)$. $\{\xi_n > x\} \subset \{\xi > x - \varepsilon\} \cup \{|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon\}$ - запишем через вероятности. $1 - F_{\xi_n}(x) \leqslant 1 - F_{\xi}(x-\varepsilon)$

 $|\xi| = |\xi| = |\xi|$

То есть $F_{\xi}(x-\varepsilon) \leqslant \underline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leqslant \overline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leqslant F_{\xi}(x+\varepsilon)$ - верно для любого n. Устремим $\varepsilon \to 0$. Тогда $F_{\xi}(x) \leqslant \underline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leqslant \overline{\lim} F_{\xi_n}(x) \leqslant F_{\xi}(x)$, но левая и правая штука равны.

Теорема 2.13. Закон больших чисел

 ξ_1,ξ_2,\ldots - попарно некоррелируемые случайные величины и $\mathbb{D}\xi_n=o(n)$.

 $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \ldots + \xi_n.$

Тогда $\frac{S_n}{n} - \mathbb{E} \frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} 0$. То есть вероятность того, что $P(|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E} \frac{S_n}{n}| \geqslant \varepsilon) \to 0$

Cnedcmeue. Если $\mathbb{D}\xi_n$ ограничены, то такой же вывод.

Доказательство.
$$P(\left|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E}\frac{S_n}{n}\right| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{\mathbb{D}\frac{S_n}{n}}{\varepsilon^2} = \frac{\mathbb{D}S_n}{\varepsilon^2 n^2} = \frac{\sum_{k=1}^n \mathbb{D}\xi_k}{\varepsilon^2 n^2} \to_{\text{Штольц}} \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbb{D}\xi_n}{\varepsilon^2 (2n-1)} = 0.$$

Следствие. ЗБЧ в форме Чебышёва

 ξ_1, ξ_2, \dots независимые, одинаково распределенённые случайные величины с конечной дисперсией. Пусть $a=\mathbb{E}_{\xi_1}$

Тогда
$$P(\left|\frac{S_n}{n}-a\right|\geqslant arepsilon) o 0$$
 или же $\frac{S_n}{n}\underset{P}{ o}a$

Доказательство. Мат. ожидание всех случайных величин равно, они одинаково распределены. Поэтому $\mathbb{E} \frac{S_n}{n} = \mathbb{E} \frac{\xi_1 + \ldots + \xi_n}{n} = a$. Поэтому все условия предыдущей теоремы выполнены

Следствие. ЗБЧ для схем Бернулли

Есть схема Бернулли с вероятностью успеха p.

Тогда
$$\frac{S_n}{n} \to p$$

Теорема 2.14. Усиленный ЗБЧ

 ξ_1, ξ_2, \ldots - независимые случайные величины. $\mathbb{E}(\xi_n - \mathbb{E}\xi_n)^4 \leqslant C$.

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

Доказательство. $\frac{S_n}{n} - \mathbb{E} \frac{S_n}{n} = \frac{1}{n} (S_n - \mathbb{E} S_n) = \frac{1}{n} (\sum_{k=1}^n (\xi_k - \mathbb{E} \xi_k))$. Задвинем все матожидания в ноль.

Тогда по условию $\mathbb{E}\xi_n^4\leqslant C$ и надо доказать, что $\frac{S_n}{n}\to 0$ почти наверное.

Пусть $A_n = \{ \left| \frac{S_n}{n} \right| \ge \varepsilon \}$. Нам нужно понять, что бесконечное количество A_n случаются с нулевой вероятностью.

Из леммы Бореля-Кантелли, если $\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} P(A_n) < +\infty$, то нужное нам условие выполнено.

Напишем неравенство Маркова: $P(A_n) \leqslant \frac{\mathbb{E}\frac{S_n^4}{n^4}}{\varepsilon^4} = \frac{\mathbb{E}S_n^4}{n^4\varepsilon^4}$. Достаточно доказать, что $\mathbb{E}S_n^4 = \mathcal{O}(n^2)$, тогда ряд сойдётся. Раскроем все скобки.

$$\mathbb{E}(\xi_1 + \ldots + \xi_n)^4 = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}\xi_i^4 + 4\sum_{i \neq j} \mathbb{E}\xi_i^3 \xi_j + 6\sum_{i \neq j} \mathbb{E}\xi_i^2 \xi_j^2 + 12\sum_{i \neq j \neq k} \mathbb{E}\xi_i^2 \xi_j \xi_k + 24\sum_{i \in \mathcal{E}} \mathbb{E}\xi_i \xi_j \xi_k \xi_m$$

- 1. $\mathbb{E}\xi_i\xi_j\xi_k\xi_m=0$
- $2. \ \mathbb{E}\xi_i^2 \xi_j \xi_k = 0$

Итого получаем $\sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}\xi_{i}^{4} + 6 \sum \mathbb{E}x_{i}^{2}\mathbb{E}\xi_{j}^{2}$ (*). По неравенству Ляпунова $\mathbb{E}\xi_{i}^{2} \leqslant \sqrt{\mathbb{E}\xi_{i}^{4}} \leqslant \sqrt{C}$.

Значит $(*) = nC + 6n(n-1)\sqrt{C}\sqrt{C} \leqslant 6Cn^2 = \mathcal{O}(n^2)$, значит ряд сходится и лемма Бореля-Кантелли выполняется.

Следствие. Усиленный ЗБЧ для схем Бернулли

В схеме Бернулли с вероятностью успеха $p:\frac{S_n}{n}\to p$ почти наверное.

Доказательство. Нужно проверить, что $\mathbb{E}(\xi_i - p)^4$ - конечно, раскроем скобки, получим какие-то константы и ξ_i^p .

Теорема 2.15. Усиленный ЗБС в форме Колмогорова

 ξ_1, ξ_2, \dots - независимо, одинаково распределённые случайные величины.

Тогда $\frac{S_n}{n} \to a \in \mathbb{R}$ почти наверное $\Leftrightarrow a = \mathbb{E} \xi_1$

Метод Монте-Карло

Ф - ограниченная фигура на плоскости. Хотим примерно узнать её площадь.

Берём случайную точку в прямоугольнике и выясняем, попала она в фигуру или нет.

$$\xi_i = \begin{cases} 1, & \text{точка попала в } \Phi \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Вероятность успеха $\frac{Area(\Phi)}{Area(прямоугольника)}$. Тогда усиленный ЗБЧ говорит, что $\frac{S_n}{n} \to p$ почти наверное.

Теорема 2.16. ξ_1, ξ_2, \ldots последовательность случайных величин, $\xi_n \to_P a \in \mathbb{R}$. f ограниченная функция, непрерывная в точке a.

Тогда
$$\mathbb{E}f(\xi_n) \to f(a)$$

Доказательство.
$$|\mathbb{E}f(\xi_n) - f(a)| = |\mathbb{E}(f(\xi_n) - f(a))| \leq \mathbb{E}|f(\xi_n) - f(a)| = \mathbb{E}|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a < \varepsilon\}} + \mathbb{E}|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a \ge \varepsilon\}} = (*).$$

Пусть f ограничена константой M.

$$\mathbb{E}|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a \ge \varepsilon\}} \le 2M \mathbb{E} \mathbb{1}_{\{\xi_n - a \ge \varepsilon\}}$$

$$|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a < \varepsilon\}} \le \sup_{|x - a| < \varepsilon} |f(x) - f(a)|$$

Тогда (*)
$$\leq \sup_{|x-a|<\varepsilon} |f(x)-f(a)| + 2MP(|\xi_n-a| \geqslant \varepsilon).$$

 $\overline{\lim} |\mathbb{E} f(\xi_n) - f(a)| \leqslant \sup_{|x-a| < \varepsilon} |f(x) - f(a)| + 2M\overline{\lim} P(|\xi_n - a| \geqslant \varepsilon) \leqslant \sup_{|x-a| < \varepsilon} |f(x) - f(a)| \to 0$ при $\varepsilon \to 0$.

Тогда
$$0 \leq \underline{\lim} \leq \overline{\lim} \leq 0 \Rightarrow \lim |\mathbb{E}f(\xi_n) - f(a)| = 0$$

Замечание. В условии теоремы
$$|\mathbb{E}f(\xi_n)-f(a)|\leqslant \sup_{|x-a|$$

Теорема 2.17. Вейерштрасса

 $f\in C[a,b]$, то существует последовательность многочленов P_n , такая, что $P_n\rightrightarrows f$ на [a,b]

Доказательство. Можно считать, что всё на [0,1]. Рассмотрим схему Бернулли с вероятностью успеха p. Тогда $\frac{S_n}{n} \to p$. Подставим $\xi_n = \frac{S_n}{n}$ в замечание.

$$|\mathbb{E}f(\frac{S_n}{n}) - f(p)| \leqslant \sup_{|x-a| < \varepsilon} |f(x) - f(a)| + 2MP(|\frac{S_n}{n} - p| \geqslant \varepsilon) = (*)$$

Из неравенства Чебышёва $P(\left|\frac{S_n}{n}-p\right|\geqslant \varepsilon)\leqslant \frac{\mathbb{D}\frac{S_n}{n}}{\varepsilon^2}=\frac{np(1-p)}{n^2\varepsilon^2}\leqslant \frac{1}{4n\varepsilon^2}.$

И тогда $(*) \leq \sup_{|x-y| < \varepsilon} |f(x) - f(y)| + \frac{M}{2n\varepsilon^2}$. При $n = \frac{1}{\varepsilon^3}$ правое слагаемое оценивается ε' , а первое слагаемое мало из равномерной непрерывности.

Значит
$$\mathbb{E} f(\frac{S_n}{n}n) - f(p) \rightrightarrows 0$$
. $\mathbb{E} f(\frac{S_n}{n}) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) \cdot \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ - многочлен Бернштейна. \square

Определение 2.26. Многочлен Бернштейна $B_n(x) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$

Cnedcmeue. 1. $B_n(0) = f(0)$

2.
$$B_n(1) = f(1)$$

3.
$$B'_n(0) = n(f(\frac{1}{n}) - f(0))$$

 $B'_n(1) = n(f(1) - f(\frac{n-1}{n}))$
Доказательство: $B'_n(x) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) \binom{n}{k} (kx^{k-1}(1-x)^{n-k} - (n-k)x^k(1-x)^{n-k-1}) =$
 $= \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) \binom{n}{k} x^{k-1} (1-x)^{n-k-1} (k-nx)$

4.
$$B'_n(x) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) f(\frac{k}{n}) \binom{n}{k} x^{k-1} (1-x)^{n-k-1} (k-nx)$$

5.
$$B_n(\alpha f + \beta q, x) = \alpha B_n(f, x) + \beta B_n(q, x)$$

Кривые Безье

 $\sum_{k=0}^n a_k \binom{n}{k} t^k (1-t)^{n-k}, a_k \in \mathbb{R}^2$. Получается отображение $\gamma: [0,1] \to \mathbb{R}^2$.

- 1. n = 1: a(1-t) + bt отрезок соединяющий точки a и b.
- 2. n=2 : $a(1-t)^2+2bt(1-t)+ct^2$. Мы знаем, что B'(0)=2(b-a) и B'(1)=2(c-b). Это кривая из точки a в c, параметр b задаёт касательную в a и c.
- 3. n=3: $a(1-t)^3+3bt(1-t)^2+3ct^2(1-t)+dt^3$. Здесь B(0)=a, B(1)=d, B'(0)=3(b-a), B'(1)=3(d-c). Кривая выходит из точки a с касательной 3(b-a), а заходит в точку d с касательной 3(d-c).

2.6. Производящие функции

Определение 2.27. $\xi:\Omega\to\{1,2,\ldots\}$ - случайная величина.

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

Свойства. 1. G_{ξ} однозначно определяет распределение

- 2. $G_{\xi}(1) = 1$ и G_{ξ} сходится в круге |z| < 1.
- 3. $G_{\xi}(x)=\mathbb{E}x^{\xi}$, где $x\in\mathbb{R}$ Доказательство: $\mathbb{E}x^{\xi}=\sum_{n=0}^{\infty}x^n\cdot P(\xi=n)=G_{\xi}(x)$
- 4. $G'_{\xi}(1) = \mathbb{E}\xi$

Доказательство: $G'_{\xi}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\xi = n) n x^{n-1}$ - если подставить единицу - получим матожидание.

5. $\mathbb{E}\xi^2 = G''_{\xi}(1) + G'_{\xi}(1)$

Доказательство: $G''_{\xi}(x) = \sum_{n=2}^{\infty} P(\xi = n) n(n-1) x^{n-2}$ - если подставить единицу - получим матожидание.

- 6. $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 (\mathbb{E}\xi)^2 = G_{\varepsilon}''(1) + G_{\varepsilon}'(1) (G_{\varepsilon}'(1))^2$
- 7. G_{ξ} возрастает и выпукла на [0,1]
- 8. Если ξ и η независимы, то $G_{\xi+\eta}(z) = G_{\xi}(z) \cdot G_{\eta}(z)$ Доказательство: x^{ξ} и x^{η} независимы, а тогда $\mathbb{E}(x^{\xi} \cdot x^{\eta}) = \mathbb{E}x^{\xi} \cdot \mathbb{E}x^{\eta}$

Пример. 1. Равномерное распределение на $\{0, 1, ..., n-1\}$.

Тогда $G_{\xi}(z) = \frac{1}{n}(1+z+z^2+\ldots z^{n-1}) = \frac{1-z^n}{1-z}\cdot \frac{1}{n}$. Пусть хотим посчитать матожидание и диспресию, но единицу то подставить нельзя в свернутую формулу. Решается эта проблема так:

Давайте скажем, что z=1+y. Тогда $G_{\xi}(1+y)=\frac{(1+y)^n-1}{ny}=1+\binom{n}{2}\frac{y}{n}+\binom{n}{3}\frac{y^2}{n}\dots$

Тогда
$$G'_{\xi}(1)=\frac{\binom{n}{2}}{n}=\frac{n-1}{2},$$
 $\mathbb{E}\xi^2=G''_{\xi}(1)+G'_{\xi}(1)=2\frac{n(n-1)(n-2)}{6n}+\frac{n-1}{2}=\frac{n-1}{2}(\frac{2n-4}{3}+1)=\frac{n-1}{2}\cdot\frac{2n-1}{3}.$ И тогда $\mathbb{D}\xi=\mathbb{E}\xi^2-(\mathbb{E}\xi)^2=\frac{n-1}{2}\cdot\frac{n+1}{6}=\frac{n^2-1}{12}$

2. Задача Галилея

Есть 3 правильных кубика, бросили и посчитали сумму значений. Интересуемся вероятностью того, что в сумме выпало 10.

$$P(B \text{ cymme } 10) = ?$$

$$\xi_i$$
 - значение на i -том кубике. Тогда $G_{\xi_i}(z) = \frac{1}{6}(z+z^2+\ldots+z^6) = \frac{z(1-z^6)}{1-z}\cdot\frac{1}{6}$. Кубика у нас три, поэтому нас интересует $G_{\xi_1+\xi_2+\xi_3} = G_{\xi_1}\cdot G_{\xi_2}\cdot G_{\xi_3} = \left(\frac{z(1-z^6)}{1-z}\cdot\frac{1}{6}\right)^3 = (*)$

$$\frac{1}{(1-z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{n} z^n$$
. Тогда $(*) = \frac{1}{6^3} (z^3 - 3z^9 + 3z^1 5 - z^2 1) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{n} z^n$. Коэффициент при z^{10} будет такой $\frac{1}{6^3} (1 \cdot \binom{9}{7} - 3 \cdot \binom{3}{1}) = \frac{1}{6^3} (36 - 3^2) = \frac{1}{8}$

3. Метод характеристических функций

3.1. Характеристические функции случайных величин

Определение 3.1. Комплекснозначная случайная величина $\xi = \text{Re } \xi + i \, \text{Im } \xi$, где $\text{Re } \xi$ и $\text{Im } \xi$ вещественнозначные случайные величины.

Определение 3.2. $\xi:\Omega\to\mathbb{C}$

$$\mathbb{E}\xi = \mathbb{E}\operatorname{Re}\xi + i\mathbb{E}\operatorname{Im}\xi$$

Coourmea. 1. $\mathbb{E}(i\xi) = i\mathbb{E}\xi$

- 2. Комплексная линейность $\mathbb{E}(\alpha\xi + \beta\eta) = \alpha\mathbb{E}\xi + \beta\mathbb{E}\eta$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{C}, \xi, \eta : \Omega \to \mathbb{C}$ Доказательство: $\mathbb{E}(\alpha\xi) = \mathbb{E}(a+ib)\xi = \mathbb{E}(a\xi) + \mathbb{E}(b\xi i) = (a+bi)\mathbb{E}\xi$
- 3. $\overline{\mathbb{E}\xi} = \mathbb{E}\overline{\xi}$
- 4. $|\mathbb{E}\xi| \leq \mathbb{E}|\xi|$

 \mathcal{A} оказательство: Возьмём $c \in \mathbb{C}$, |c| = 1, такой, что $\mathbb{E}(c\xi) = |\mathbb{E}\xi|$, то есть $c = \frac{\mathbb{E}\xi}{|\mathbb{E}\xi|}$ Тогда $|\mathbb{E}\xi| = \mathbb{E}(c\xi) = \mathbb{E}(\operatorname{Re}(c\xi)) \leqslant \mathbb{E}|\operatorname{Re}(c\xi)| \leqslant \mathbb{E}|c\xi| = \mathbb{E}|\xi|$

Определение 3.3. Ковариация $cov(\xi, \eta) = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}\xi)\overline{(\eta - \mathbb{E}\eta)}$

 ${\it Onpedenehue}$ 3.4. Дисперсия $\mathbb{D}\xi=\mathbb{E}|\xi-\mathbb{E}\xi|^2$

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

 ${\it Onpedenehue}$ 3.5. $\xi:\Omega\to\mathbb{R}.$ Назовём характеристической функцией ξ :

$$\phi_{\xi}(t) = \mathbb{E}e^{it\xi}$$
, где $t \in \mathbb{R}$

Свойства. 1. $\phi_{\xi}(0) = 1$ и $|\phi_{\xi}(t)| \leq 1$

Доказательство: $|\phi_{\xi}(t)| \leq |\mathbb{E}e^{it\xi}| \leq \mathbb{E}|e^{it\xi}| = 1$

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

Доказательство: $\phi_{a\xi+b}(t) = \mathbb{E}e^{i(a\xi+b)t} = \mathbb{E}e^{ibt}e^{i\xi at} = e^{ibt}\mathbb{E}e^{i\xi(at)} = \phi_{\xi}(at)e^{ibt}$

3. Если ξ и η независимы, то $\phi_{\xi+\eta}(t) = \phi_{\xi}(t) \cdot \phi_{\eta}(t)$

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство: $e^{i\xi t}$ и $e^{i\eta t}$ независимы и пишем произведение матожиданий

4. $\overline{\phi_{\xi}(t)} = \phi_{\xi}(-t)$

Доказательство: $\overline{\phi_{\xi}(t)} = \overline{\mathbb{E}e^{i\xi t}} = \mathbb{E}\overline{e^{i\xi t}} = \mathbb{E}e^{-i\xi t} = \phi_{\xi}(-t)$

5. ϕ_{ξ} равномерно непрерывна на \mathbb{R}

Доказательство: ТООО

Пример. $\xi \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$. Хотим посчитать характеристическую функцию.

Возьмём $\eta \sim \mathcal{N}(0,1)$. Тогда $\xi = \sigma \eta + a$ - имеет нужное нам распределение.

$$\phi_{\sigma\eta+a}(t) = e^{ita}\phi_{\eta}(\sigma t)$$

Считаем для η : $\phi_{\eta}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-it)^2}{2}} dx = (*) \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-it)^2}{2}} dx = \int_{\mathrm{Im}=-it} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ $\int_{\Gamma_{\mathcal{D}}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = 0$, потому что нет особых точек.

С другой стороны: $\int_{\Gamma_R} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \int_{-R-it}^{R-it} + \int_{R}^{R} + \int_{-R}^{-R} + \int_{-R}^{-R-it} \to I - \sqrt{2\pi}$. Значит $I = \sqrt{2\pi}$ (тут было потеряно несколько переходов)

Тогда (*) =
$$e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{2\pi}$$

Теорема 3.1. Пусть $\mathbb{E}|\xi|^n < +\infty$.

Тогда при $k \leqslant n$ верно, что $\varphi^{(k)}(t) = \mathbb{E}((i\xi)^k e^{i\xi t})$. В частности, $\varphi^k(0) = i^k \mathbb{E} \xi^k$

Следствие. Если $\mathbb{E}\xi^2<+\infty$, то $\mathbb{E}\xi=-i\varphi'(0)$ и $\mathbb{D}\xi=-\varphi''(0)+(\varphi'(0))^2$

Доказательство. Индукция по k

База k=0 - определение φ .

Переход
$$k \to k+1$$
. $\varphi^{(k+1)}(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\varphi^{(k)}(t+h) - \varphi^{(k)}(t)}{h} =$

$$=\lim_{h\to 0}\frac{\mathbb{E}(i\xi)^ke^{i\xi(t+h)}-\mathbb{E}(i\xi)^ke^{i\xi(t)}}{h}=\lim_{h\to 0}\mathbb{E}((i\xi)^ke^{it\xi}\cdot\frac{e^{ih\xi}-1}{h})=\mathbb{E}((i\xi)^ke^{it\xi}\cdot\lim_{h\to 0}\frac{e^{ih\xi}-1}{h}), \text{ а предел - это }i\xi.$$

Почему можно было запихать предел по матожидание?

 $\lim \int_{\mathbb{R}} (ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx}-1}{h} = \int_R \lim_{h\to 0} ((ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx}-1}{h})$ - нужна суммируемая мажоранта.

$$\left| (ix)^k e^{itx} \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| = |x|^k \left| \frac{e^{ihx} - 1}{h} \right| = (*).$$

- 1. Если $|xh| \geqslant 1$, то $\left| \frac{e^{ihx} 1}{h} \leqslant \frac{2}{|h|} \leqslant 2|x| \right|$
- 2. Если |xh| < 1, то $e^{ihx} = 1 + \mathcal{O}(1 + ihx) \Rightarrow \left| \frac{e^{ihx} 1}{h} \right| = \left| \frac{\mathcal{O}(hx)}{h} \right| = \mathcal{O}(x)$. То есть (*) = $\mathcal{O}(|x|^{k+1})$, а ещё есть конечный момент, значит всё выполняется.

Теорема 3.2. Если существует $\varphi_{\xi}''(0)$, то $\mathbb{E}\xi^2<+\infty$

Замечание. Если существует $\varphi_{\xi}^{(2n)},$ то $\mathbb{E}\xi^{2n}<+\infty$

Доказательство. $\mathbb{E}\xi^2 = \int_{\mathbb{R}} x^2 dP_{\xi}(x) = (*)$ - хотим доказать, что этот интеграл конечен.

Заметим, что $x=\lim_{t\to 0}\frac{\sin(tx)}{t}$ и подставим вместо x. Тогда:

 $(*) = \int_{\mathbb{R}} \lim_{t \to 0} \frac{\sin^2(tx)}{t^2} dP_{\xi}(x) \leqslant \underline{\lim}_{t \to 0} \int_{\mathbb{R}} -\frac{e^{2itx} + e^{-2itx} - 2}{4t^2} dP_{\xi}(x) = (*)$ - лемма Фату и расписали синус.

$$(*) = \underline{\lim}_{t \to 0} \int_{\mathbb{R}} -\frac{\varphi_{\xi}(2t) - \varphi_{\xi}(-2t) - 2}{4t^2} = (*)$$
. Причём $\varphi_{\xi}(u) = 1 + \varphi'_{\xi}(0) \cdot u + \frac{\varphi''_{\xi}(0)u^2}{2} + o(u^2)$.

Тогда
$$\varphi_{\xi}(2t) + \varphi_{\xi}(-2t) = 2 + \frac{\varphi_{\xi}''(0)(2t)^2}{2} + o(t^2)$$
, а тогда $(*) = \underline{\lim}_{t\to 0}(-\varphi_{\xi}''(0) + o(1))$

Теорема 3.3. Формула обращения

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

Тогда
$$P(\xi \in [a,b]) = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^{T} \frac{e^{-iat} - e^{ibt}}{it} \varphi_{\xi}(t) dt$$

To есть
$$v.p.\frac{1}{2\pi}\int_{-T}^{T}\frac{e^{-iat}-e^{ibt}}{it}\varphi_{\xi}(t) dt$$

Доказательство. $\xi = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\eta$, тогда $P(\xi \in [a,b]) \Leftrightarrow P(\eta \in [-1,1])$, в частности $P_{\eta}(\{\pm 1\}) = 0$ $\varphi_{\xi}(t) = e^{i\frac{a+b}{2}t}\varphi_{\eta}(\frac{b-a}{2}t)$ - подставим в наш интеграл.

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

$$=\int_{-T}^{T}rac{e^{-irac{a-b}{2}t}-e^{-irac{b-a}{2}t}}{it}arphi_{\eta}(rac{b-a}{2})\,dt=\int_{-rac{b-a}{2}T}^{rac{b-a}{2}T}rac{e^{is}-e^{-is}}{is}arphi_{\eta}(s)\,ds$$
, здесь замена $s=rac{b-a}{t}$

Можно считать, что a = -1, а b = 1

 $\int_{-T}^{T} \frac{e^{it}-e^{-it}}{it} \varphi_{\xi}(t) \, dt = \int_{-T}^{T} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{it}-e^{-it}}{it} e^{itx} dP_{\xi}(x) \, dt = (*)$ - давайте переставим местами интегралы. Нужна суммируемость того, что под интегралом, а она есть, всё ограничено какой-то суммируемой константой.

$$(*)=\int_{\mathbb{R}}\int_{-T}^{T} rac{e^{it}-e^{-it}}{it}e^{itx}\,dt\,dP_{\xi}(x)$$
. Пусть $\Phi_{T}(x)=rac{e^{it}-e^{-it}}{it}e^{itx}\,dt$

 $\lim_{T\to+\infty}\int_{-T}^T \frac{e^{it}-e^{-it}}{it} \varphi_\xi(t)\,dt=\lim_{T\to+\infty}\int_{\mathbb{R}}\Phi_T(x)dP_\xi(x)=\int_{\mathbb{R}}\lim_{T\to+\infty}\Phi_T(x)\,dP_\xi(x)$ - хотим понять, почему можно внести предел под интеграл, но разберемся с этим позже.

$$\lim_{T \to +\infty} \Phi_T(x) = \lim_{T \to +\infty} \int_{-T}^T \int_{-1}^1 e^{iut} \, du \, e^{itx} \, dt = \lim_{T \to +\infty} \int_{-1}^1 \int_{-T}^T e^{it(u+x)} \, dt \, du = (*).$$

Заметим, что
$$\frac{e^{it(u+x)}}{i(u+x)}\Big|_{t=-T}^{t=+T} = \frac{2\sin((u+x)T)}{u+x}$$

Тогда
$$(*) = \lim_{T \to +\infty} \int_{-1}^{1} \frac{2\sin((u+x)T)}{u+x} du = (*)$$
. Сделаем замену $y = (u+x)T$, тогда $dy = T \cdot du$.

Тогда
$$(*)=\lim_{T\to +\infty}\int_{(-1+x)T}^{(1+x)T} \frac{2\sin y}{y}\,dy= egin{cases} 0, & \text{при } x>1 \\ 0, & \text{при } x<-1 \\ \int_{\mathbb{R}} \frac{2\sin y}{y}\,dy=2\pi, & \text{иначе} \end{cases}$$

Получили
$$2\pi \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{[-1,1]}(x) dP_{\xi}(x) = 2\pi P_{\xi}([-1,1]).$$

Вспомним, что мы не доказали по дороге один переход. Нужно понять, почему $\int_a^b \frac{\sin y}{y} \, dy$ ограничен - интеграл по лучу сходится, значит первообразная в бесконечностях имеет предел, значит в середине тоже ограничена, потому что непрервность - обоснование примерно такое.

Следствие. 1. Если $\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{\eta}(t)$, то $P_{\xi} = P_{\eta}$

Доказательство: Рассмотрим $A = \{a \in \mathbb{R} : a \text{ - точка непрервности функции распределения}\}.$

Тогда $\mathbb{R} \setminus A$ - не более чем счётное. Если a < b и $a, b \in A$, то $P_{\xi}([a, b]) = P_{\eta}([a, b])$

Пусть $a \in \mathbb{R}, b \in A$. Рассмотрим $a_n \in A$, такие, что $a_n \to a$ и убывают.

$$P_{\xi}((a,b]) = \lim_{n \to \infty} P_{\xi}([a_n, b_n]) = \lim_{n \to \infty} P_{\eta}([a_n, b_n]) = P_{\eta}((a,b]).$$

Пусть a < b произвольные. Возьмём $b_n \in A$, такие, что $b_n \to b$ и убывают. Тогда $P_{\xi}((a,b]) = \lim_{n\to\infty} P_{\xi}(a,b_n] = \lim P_{\eta}(a,b_n] = P_{\eta}(a,b] \Rightarrow P_{\xi} = P_{\eta}$ на ячейках, а тогда по единственности продолжения везде совпадают.

2. Если $\int_{\mathbb{R}} |\varphi_{\xi}(t)| dt < +\infty$, то ξ имеет плотность распределения $p_{\xi}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_{\xi}(t) dt$ преобразование Фурье.

Доказательство: Из суммируемости $\varphi_{\xi}(t) \Rightarrow P_{\xi}((a,b]) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi}(t) dt$.

Проверим, что $P_{\varepsilon}(a,b] = \int_a^b p_{\varepsilon}(x) dx$.

 $\int_a^b p_{\xi}(x) \, dx = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_{\xi}(t) \, dt \, dx = (*)$. Под внутренним интегралом суммируемая функция, значит можно переставлять местми интегралы.

Тогда
$$(*) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \int_{a}^{b} e^{-itx} dx \varphi_{\xi}(t) dt$$

Теорема 3.4. $\xi_k \sim \mathcal{N}(a_k, \sigma_k^2), \, c_k \in \mathbb{R}$ не все нулевые и ξ_k - независимы.

Тогда
$$\xi = a_0 + \sum_{k=1}^n c_k \xi_k \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$$
, где $a = a_0 + \sum_{k=1}^n c_k a_k$ и $\sigma^2 = \sum_{k=1}^n c_k^2 \sigma_k^2$

Доказательство.
$$\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{a_0}(t)\varphi_{c_1\xi_1}(t)\dots\varphi_{c_n\xi_n}(t) = e^{ita_0}(t)\varphi_{\xi_1}(c_1t)\dots\varphi_{\xi_n}(c_nt) = e^{ita_0}e^{ia_1c_1t}e^{-\frac{(c_1\sigma_1t)^2}{2}}\dots$$
 $e^{ita}e^{-\frac{\sigma^2t^2}{2}}$