# Теория вероятности

## Храбров Александр Игоревич

## 13 апреля 2023 г.

## Содержание

1. Элементарная теория вероятностей		1
1.3	1 Основные понятия	2
1.5	2 Предельные теоремы для схем Бернулли	5
2. O	бщая теория вероятностей	9
2.	1 Колмогоровская модель теории вероятности	10
2.5	2 Случайные величины	11
2.	В Совместное распределение	14
2.4	4 Математическое ожидание и дисперсия	17
2.	5 Сходимость последовательностей случайных величин	22
2.0	3 Производящие функции	27
3. M	етод характеристических функций	28
3.	l Характеристические функции случайных величин	29
3.5	2 Сходимость по распределению	32

# 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  $A \cap B = \emptyset$ , 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.  $P(A_1 \cup A_2 \dots \cup A_m) = \sum_{i=1}^m P(A_i) \sum_{i \neq j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i \neq j, \ i \neq k, \ j \neq k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) \dots + (-1)^{m-1} \cdot P(A_1 \cap \dots \cap A_m)$  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  $A_1, \dots A_m$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_m) = P(B_1) \dots P(B_m)$ , 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 = 
$$\text{неудача} = 0$$
.

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

$$P(\text{решкa}) = 1 - p$$

Бросаем монету n раз, получаем последовательность исходов:

$$\Omega = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} : x_j = 0$$
 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) =  $C_n^k p^k q^{n-k}$ 

 $P(i\text{-oe}\ \text{подбрасывание}\ ) = P(\text{open}) = p$  — 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(какие-то k 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  $\binom{n}{k} \frac{k!}{2\binom{k}{2}} < 1$ .

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:

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

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:  $P(S_{2n}=n)=\binom{2n}{n}\frac{1}{2^{2n}}\sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}\frac{1}{4^n}=\frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$ 

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.

. . .

С 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.**  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - вероятностное пространство.

 $\Omega$  - множество или пространство элементарных исходов.

 ${\cal F}$  -  $\sigma$ -алгебра подмножеств  $\Omega$ . Элементы  ${\cal F}$  - случайный события.

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

Замечание. Если  $\Omega$  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.  $\Rightarrow$ :  $\omega$  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.**  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - вероятностное пространство.

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

Определение 2.7. Распределение случайное величины

 $P_{\xi}$  - 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  $\xi$  и  $\eta$  одинаково распределены, если  $P_{\xi} = P_{\eta}$ 

Замечание.  $P_{\xi}$  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.  $F_{\xi}$  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.  $\xi$  – 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.  $p_{\xi}$  определена однозначно с точностью до почти везде (из теории меры)
- 4.  $F_{\xi}$  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  $P_{\xi_k}$ , 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. 
$$\Leftarrow P(\xi_1 \in A_1, \dots, \xi_n \in A_n) = P_{\xi_1, \dots, \xi_n}(A_1 \times \dots \times A_n) = P_{\xi_1}(A_1) \cdot \dots \cdot P_{\xi_n}(A_n)$$

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.  $\lim_{x_i \to -\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = 0$  $\lim_{x_1, \dots, x_n \to +\infty} F_{\bar{\epsilon}}(\bar{x}) = 1$

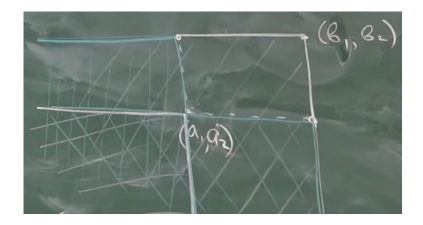
4. 
$$\lim_{x_i \to +\infty} F_{\bar{\xi}}(\bar{x}) = F_{\xi_1,...,\xi_{i-1},\xi_{i+1},...,\xi_n}(x_1,..,x_{i-1},x_{i+1},...,x_n)$$

**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.

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

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

 $\mu$  и  $\nu$  - конечные меры на борелевских подмножествах  $\mathbb R.$ 

$$\mu*
u(A)=\int_{\mathbb{R}}\mu(A-x)\,d
u(x)$$
 - 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.  $\delta_x$  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  $\mu$  и  $\nu$  имеют плотности  $p_{\mu}$  и  $p_{\nu}$ 

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.

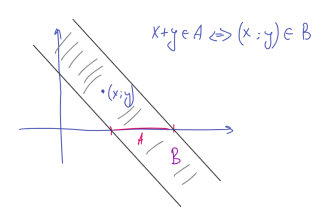
To есть проверим, что  $\int_A p(x)dx = \mu * \nu(A)$ .

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

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  $\xi$  и  $\eta$  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.  $\xi_i \sim Poisson(\lambda_i)$ .  $\xi_1$  и  $\xi_2$  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).

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

- 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.  $\mathbb{E}\xi = \int_{\mathbb{R}} x \, dP_{\xi}(x)$
- 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  $f_j$  неотрицательный простые, такие, что возрастают и  $\to f$ . И предельный переход по теореме Леви.

6. Если  $\xi_1$  и  $\xi_2$  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  $\xi$  и  $\eta = 1$ :

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

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  $\xi$ , если  $P(\xi \geqslant m) \geqslant \frac{1}{2}$  и  $P(\xi \leqslant m) \geqslant \frac{1}{2}$ .

Замечание. Медиана не единственна.

Возьмём кубик.  $\xi=1,2,\ldots,6$  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:  $Var\xi$ 

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

$$\mathbb{E}\xi^2 = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$
. 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  $\xi$  и  $\eta$  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  $\xi_i$  и  $\xi_j$  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.**  $v_1, v_2 \dots v_n \in \mathbb{R}^n$  - векторы единичной длины, тогда существует расстановка знаков  $\varepsilon_1 = \pm 1, \dots, \varepsilon_n = \pm 1$ , такая, 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:

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

Введем величину  $\xi = ||\varepsilon_1 v_1 + \ldots + \varepsilon_n v_n||^2$ .

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

- 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  $cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \stackrel{\text{независимы}}{=} 0$

## Теорема 2.10. Харди-Рамануджана

Пусть  $\nu(k)$  – число различных простых делителей в разложении k.

Хотим понять, чему будет равно это число, если мы наугад возьмем число из мн-ва  $\{1,2,\ldots,n\}$ .

$$P(|\nu(k) - \ln \ln n| \geqslant w(n)\sqrt{\ln \ln n}) \to_{n\to\infty} 0$$
, где  $w(n) \to_{n\to\infty} +\infty$  и  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ .

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

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

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

Посчитаем матожидание  $\xi$ , тогда посчитаем мат. ожидание слагаемых:

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

Знаем, что  $\mathbb{E}\xi = \sum_{p \leqslant m} \mathbb{E}\xi_p$ , тогда

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

Теперь считаем дисперсию для  $\xi_p$ :

$$\mathbb{D}\xi_p = \mathbb{E}\xi_p^2 - (\mathbb{E}\xi_p)^2 = \mathbb{E}\xi_p - (\mathbb{E}\xi_p)^2 = \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} + \mathcal{O}(\frac{1}{n})$$

Теперь оценим ковариацию:

$$cov(\xi_p,\xi_q) = \underbrace{\mathbb{E}(\xi_p\xi_q)}_{\text{аргумент равен 1, когда } n : pq} -\mathbb{E}\xi_p\mathbb{E}\xi_q = \frac{\left[\frac{n}{pq}\right]}{n} - \frac{\left[\frac{n}{p}\right]}{n} \cdot \frac{\left[\frac{n}{q}\right]}{n} = (*).$$

Оценим (\*) с двух сторон:

1. 
$$(*) \ge \frac{\frac{n}{pq}-1}{n} - \frac{\frac{n}{p}}{n} \cdot \frac{\frac{n}{q}}{n} = -\frac{1}{n}$$

2. 
$$(*) \le \frac{\frac{n}{pq}}{n} - \frac{\frac{n}{p}-1}{n} \cdot \frac{\frac{n}{q}-1}{n} \le (\frac{1}{p} + \frac{1}{q}) \cdot \frac{1}{n}$$

Теперь смотрим на сумму ковариаций (так как она фигурирует как слагаемое для  $\mathbb{D}\xi$ ):

$$\underbrace{\frac{1}{n} \cdot \sum_{p < q \le m} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q}\right)}_{p < q \le m} cov(\xi_p, \xi_q) \ge -\frac{m^2}{n} = \mathcal{O}(1)$$

$$= \frac{1}{2n} \sum_{p \neq q, \ p, q \leq m} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) \leq \frac{1}{2n} 2m \sum_{p \leq m} \frac{1}{p} = \mathcal{O}(1)$$

Теперь оцениваем дисперсию для  $\xi$ :

$$\mathbb{D}\xi = \sum_{p \le m} \mathbb{D}\xi_p + 2\sum_{p < q \le m} cov(\xi_p, \xi_q) = \sum_{p \le m} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} + \mathcal{O}(\frac{1}{n})\right) + \mathcal{O}(1) =$$

$$= \mathcal{O}(1)$$

$$= \sum_{p \le m} \frac{1}{p} + \mathcal{O}(1) = \ln \ln m + \mathcal{O}(1) = \ln \ln n + \mathcal{O}(1).$$

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

(\*\*) : такое нер-во можно писать, так как  $|\nu(k) - \xi(k)| \le 10$  и  $\mathbb{E}\xi = \ln \ln n + \mathcal{O}(1)$ .

## Теорема 2.11. Эрдёша-Каца

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\#\{k \le n : a \le \frac{|\nu(k) - \ln \ln n|}{\sqrt{\ln \ln n}} \le b\}}{n} \to \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

## 2.5. Сходимость последовательностей случайных величин

**Теорема 2.12.**  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  - независимые случайные величины,  $f_i: \mathbb{R}^{n_i} \to \mathbb{R}$  - измерима, относительно борелевской  $\sigma$ -алгребры.

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

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

Возьмём  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B} \in \mathbb{R}$  борелевские.

Надо доказать, что

$$P(f(\xi_1 \dots \xi_m) \in \tilde{A}) \cdot P(g(\eta_1 \dots \eta_n) \in \tilde{B}) = P(f(\xi_1, \dots, \xi_m) \in \tilde{A}, g(\eta_1 \dots \eta_n) \in \tilde{B}).$$

$$P((\xi_1, \dots, \xi_m) \in \underbrace{f^{-1}(\tilde{A})}_{=:A}) \cdot P((\eta_1, \dots, \eta_n) \in \underbrace{g^{-1}(\tilde{B})}_{=:B}) = P((\xi_1, \dots, \xi_m) \in A, (\eta_1, \dots, \eta_n) \in B)$$

Поймём это для ячеек.

$$A = (a, b] : (\xi_1, \dots, \xi_m) \in (a, b] \Leftrightarrow \forall k : \xi_k \in (a_k, b_k]$$

$$B = (c, d] : (\eta_1, \dots, \eta_n) \in (c, d] \Leftrightarrow \forall k : \eta_k \in (c_k, d_k]$$

Мы знаем, что

$$P((\xi, \dots, \xi_m) \in A, (\eta_1, \dots, \eta_n) \in B) = P(\forall k : \xi_k \in (a_k, b_k], \forall k : \eta_k \in (c_k, d_k]) = \prod_{k=1}^m P(\xi_k \in (a_k, b_k]) \cdot \prod_{k=1}^n P(\eta_k \in (c_k, d_k])$$

Ho 
$$\prod_{k=1}^{m} P(\xi_k \in (a_k, b_k]) = P((\xi_1, \dots, \xi_m) \in A)$$
, a  $\prod_{k=1}^{n} P(\eta_k \in (c_k, d_k]) = P((\eta_1, \dots, \eta_n) \in B)$ .

То есть доказали на ячейках, а значит и доказали теорему.

П

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

1.  $\xi_n$  сходится к  $\xi$  почти наверное, если  $P(w \in \Omega: \lim_{n \to \infty} \xi_n(w) = \xi(w)) = 1$ 

2.  $\xi_n$  сходится к  $\xi$  в среднем порядка r>0, если  $\mathbb{E}(|\xi_n-\xi|^r)\to_{n\to\infty}0$ 

3.  $\xi_n$  сходится к  $\xi$  по вероятности, если  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $P(\omega \in \Omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| \geqslant \varepsilon) \to_{n \to \infty} 0$ 

4.  $\xi_n:\Omega_n\to\mathbb{R}$ .

 $\xi_n$  сходится к  $\xi$  по распределению, если  $\lim_{n\to\infty} F_{\xi_n}(x) = F_{\xi}(x)$  во всех точках непрерывности  $F_{\xi}$ .

Связь между сходимостями:

1.  $1 \Rightarrow 3$ : теорема Лебега из теории меры

 $2. \ 2 \Rightarrow 3$ :

Пишем нер-во Маркова

$$P(|\xi_n - \xi| \ge \varepsilon) \le \frac{\mathbb{E}|\xi_n - \xi|^r}{\varepsilon^r} \to 0.$$

 $3. \ 2 \not\Rightarrow 1$ :

$$\Omega := [0,1), \ P := \lambda \ (мера Лебега).$$

Возьмем такую последовательность функций, для которой нет такого следствия:

$$\mathbb{1}_{[0,1)},\mathbb{1}_{[0,\frac{1}{2})},\mathbb{1}_{[\frac{1}{2},1)},\mathbb{1}_{[0,\frac{1}{2})},\mathbb{1}_{[\frac{1}{2},\frac{2}{2})},\mathbb{1}_{[\frac{2}{2},1)},\ldots$$

Тогда  $\mathbb{E}|\xi_n|^r=\mathbb{E}\ \mathbb{1}_{[\frac{k}{m},\frac{k+1}{m})}=\frac{1}{m}\to\infty,$  то сх-ть в среднем есть.

Сх-ти почти наверное нет, потому что ни в одной точке нет сх-ти, так как у  $\xi_n(\omega)$  сколько угодно далеко есть как значения 1, так и значения 0.

Иными словами  $\lim \xi_n(\omega)$  не существует.

 $4. 3 \not\Rightarrow 1$ :

верно, так как 
$$2 \Rightarrow 3$$
, но  $2 \not\Rightarrow 1$ .

5.  $1 \not\Rightarrow 2$ :

$$\Omega := [0, 1], \ P := \lambda$$
 (мера Лебега).

$$\xi_n(\omega) = n^{\frac{1}{r}} \cdot \mathbb{1}_{[0,\frac{1}{r})}.$$

Тогда  $\xi_n(\omega) \to 0$  при  $\omega \neq 0$ , тогда  $\xi_n$  сх-ся к  $\xi \equiv 0$  почти наверное.

$$\mathbb{E}|\xi_n|^r = \mathbb{E}\left(n\mathbb{1}_{[0,\frac{1}{n})}\right) = 1 \not\to 0$$

 $6. 3 \not\Rightarrow 2$ :

верно, так как  $1 \not\Rightarrow 2$ .

#### 7. $3 \Rightarrow 4$ :

Хотим понять, что  $P(\xi_1 \le x) \to P(\xi \le x)$  если x – точка непрерывности  $F_{\xi}$ .

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

$$P(\xi_n \le x) \subset P(\xi \le x + \varepsilon) + P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon)$$

Напишем верхние пределы для этого нер-ва:

$$\overline{\lim} P(\xi_n \le x) \le \underbrace{P(\xi \le x + \varepsilon)}_{\text{это просто } const} + \underbrace{\overline{\lim} P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon)}_{\rightarrow 0, \text{ т.к. } \text{ сх-ть по вероятности}}$$

Теперь надо подпереть чем-то снизу:

$$\{\xi_n \le x\} \supset \{\xi \le x - \varepsilon\} \setminus \{|\xi_n - \xi| > \varepsilon\}$$

$$P(\xi_n \le x) \ge P(\xi \le x - \varepsilon) - P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon)$$

Теперь пишем нижние пределы:

$$\underline{\lim} P(\xi_n \le x) \ge \underbrace{P(\xi \le x - \varepsilon)}_{=const} - \underbrace{P(|\xi_n - \xi| > \varepsilon)}_{\to 0}$$

Тогда получаем, что

$$F_{\xi}(x-\varepsilon) \le \underline{\lim} F_{\xi_n}(x) \le \overline{\lim} F_{\xi_n}(x) \le F_{\xi}(x+\varepsilon)$$

Теперь устремим  $\varepsilon \to 0$ , тогда

$$F_{\varepsilon}(x) \leq \underline{\lim} F_{\varepsilon_n}(x) \leq \overline{\lim} F_{\varepsilon_n}(x) \leq F_{\varepsilon}(x)$$

Тогда  $\lim_{n\to\infty} F_{\xi_n}(x) = F_{\xi}(x)$  – доказали стрелочку.

## 8. $4 \not\Rightarrow 3, 2, 1$ :

из-за разных определений (где-то одно вероятностное пр-во, а где-то их может быть много разных)

#### Теорема 2.13. Закон больших чисел

 $\xi_1, \xi_2, \ldots$  - 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  $P(|\frac{S_n}{n} - \mathbb{E} \frac{S_n}{n}| \geqslant \varepsilon) \to 0$ 

Cледствие. 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

 $\xi_1, \xi_2, \dots$  независимые, одинаково распределенённые случайные величины с конечной дисперсией и  $a=\mathbb{E}\xi_1$ .

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  $p \in (0, 1)$ .

Тогда  $P(|\frac{S_n}{n}-p|\geq \varepsilon)\to 0$ , где  $S_n$  число успехов при n подбрасываниях.

## Теорема 2.14. Усиленный ЗБЧ

 $\xi_1, \xi_2, \ldots$  - 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  $A_n = \{\left|\frac{S_n}{n}\right| \geqslant \varepsilon\}$ . Нам нужно понять, что бесконечное количество  $A_n$  случаются с нулевой вероятностью, то есть что  $P(\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}A_k)=0$ .

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

Напишем неравенство Маркова:  $P(A_n) = P\left(\frac{S_n^4}{n^4} \ge \varepsilon^4\right) \leqslant \frac{\mathbb{E}\frac{S_n^4}{n^4}}{\varepsilon^4} = \frac{\mathbb{E}S_n^4}{n^4\varepsilon^4}$ . 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.  $\mathbb{E}\xi_i\xi_j\xi_k\xi_m=0$
- $2. \ \mathbb{E}\xi_i^2 \xi_i \xi_k = 0$

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  $\xi_i^4$ .

## Теорема 2.15. Усиленный ЗБС в форме Колмогорова

 $\xi_1, \xi_2, \ldots$  - 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.**  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  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.  $|\mathbb{E}f(\xi_n) - f(a)| = |\mathbb{E}(f(\xi_n) - f(a))| \leqslant \mathbb{E}|f(\xi_n) - f(a)| = \mathbb{E}|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a < \varepsilon\}} + \mathbb{E}|f(\xi_n - f(a))| \cdot \mathbb{1}_{\{\xi_n - a \ge \varepsilon\}} = (*).$ 

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

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

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

Замечание. В условии теоремы  $|\mathbb{E}f(\xi_n)-f(a)|\leqslant \sup_{|x-a|<arepsilon}|f(x)-f(a)|+2MP(|\xi_n-a|\geqslant arepsilon)$ 

### 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  $\varepsilon'$ , а первое слагаемое мало из равномерной непрерывности.

Значит 
$$\mathbb{E} f(\frac{S_n}{n}n) - f(p) \Rightarrow 0$$
.  $\mathbb{E} f(\frac{S_n}{n}) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) \cdot \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$  - 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. 
$$B'_n(x) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) f(\frac{k}{n}) {n \choose k} x^{k-1} (1-x)^{n-k-1} (k-nx)$$

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

#### 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.  $G_{\xi}$  однозначно определяет распределение

- 2.  $G_{\xi}(1) = 1$  и  $G_{\xi}$  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
- 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. 
$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 = G_{\xi}''(1) + G_{\xi}'(1) - (G_{\xi}'(1))^2$$

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

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

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.

$$P(B \text{ сумме } 10) = ?$$

 $\xi_i$  - 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  $(*)=\frac{1}{6^3}(z^3-3z^9+3z^15-z^21)\cdot\sum_{n=0}^\infty \binom{n+2}{n}z^n$ . 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  $\xi$  :

$$\phi_{\xi}(t) = \mathbb{E}e^{it\xi}$$
, 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  $\xi$  и  $\eta$  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.  $\phi_{\xi}$  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  $\eta$ :  $\phi_{\eta}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-it)^2}{2}} dx = (*) \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-it)^2}{2}} dx = \int_{\mathrm{Im}=-it} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$   $\int_{\Gamma_{\mathcal{D}}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = 0$ , 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  $\varphi$ .

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?

 $\lim\int_{\mathbb{R}}(ix)^ke^{itx}\frac{e^{ihx}-1}{h}=\int_R\lim_{h o 0}((ix)^ke^{itx}\frac{e^{ihx}-1}{h})$  - 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.

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

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.

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

 $\lim_{T\to+\infty}\int_{-T}^T \frac{e^{it}-e^{-it}}{it} \varphi_\xi(t)\,dt=\lim_{T\to+\infty}\int_{\mathbb{R}}\Phi_T(x)dP_\xi(x)=\int_{\mathbb{R}}\lim_{T\to+\infty}\Phi_T(x)\,dP_\xi(x)$  - 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  $\xi$  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  $\xi_k$  - независимы.

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

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

## 3.2. Сходимость по распределению

**Замечание.** 1. Точек, где нет непрерывности  $F_{\xi}$  не более чем счётное множество

2. Если  $F_{\xi_n}(b) - F_{\xi_n}(a) \to F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a)$  для всех a,b, за исключением счётного множества. Тогда  $F_{\xi_n}(b) \to F_{\xi}(b)$  за исключением счётного множества.

**Доказательство**. Рассмотрим F(x), функцию распределения. Возьмём хорошие a, т.ч.  $F(a) < \varepsilon$  и b, т.ч.  $F(b) > 1 - \varepsilon$ . Тогда  $(F_n(b) - F_n(a)) - (F(b) - F(a)) \to 0 \implies |(F_n(b) - F_n(a)) - \underbrace{(F(b) - F(a))}_{>1-2\varepsilon}| < \varepsilon \implies F_n(b) - F_n(a) > 1 - 3\varepsilon \implies F_n(a) < 3\varepsilon$  при больших n.

Возьмём хорошее  $x, |F_n(x) - F(x)| \leq |(F_n(x) - F_n(a)) - (F(x) - F(a))| + \underbrace{F_n(a)}_{<3\varepsilon} + \underbrace{F(a)}_{<\varepsilon} < 5\varepsilon$  при больших n

3.  $D \subset \mathbb{R}$  не более чем счётное и  $U \subset \mathbb{R}$  - открытое.

Тогда 
$$U = \bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k, B_k]$$
, где  $a_k, b_k \notin D$ 

**Доказательство**. Нарезаем открытое множество с шагом 1, тем ячейки, которые целиком попали - берём. Те, что не попали - бьём пополам и так далее.

4.  $\xi$  и  $\eta$  независимые и  $\eta$  имеет непрерывное распределение.

Тогда  $\xi + \eta$  имеет непрерывное распределение.

Доказательство.  $P_{\xi+\eta} = P_{\xi} * P_{\eta}$   $P_{\xi+\eta}(\{a\}) = \int_{\mathbb{R}} \underbrace{P_{\eta}(\{a-x\})}_{=0,\text{т.к. непрерывность}} dP_{\xi}(x)$ 

=0,т.к. непрерывность Onpedenetue 3.6. Множество  $B \subset \mathbb{R}$  - регулярное, относительно  $P_{\xi}$ , если  $P_{\xi}(Cl\ B \setminus Int\ B) = 0$ ,

**Теорема 3.5.**  $\xi, \xi_1, \xi_2, \ldots$  - случаный величины,  $F, F_1, F_2, \ldots$  - их функции распределения, а  $\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \ldots$  - их характеристичечкие функции. Следующие условия равносильны:

1.  $\xi_n$  сходится к  $\xi$  по распределению

то есть  $P(\xi \in Cl B \setminus Int B) = 0$ 

- 2. Для любого U открытого  $\underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geqslant P(\xi \in U)$
- 3. Для любого A замкнутого  $\overline{\lim} P(\xi_n \in A) \leqslant P(\xi \in A)$
- 4. Для любого B регулярного борелевского  $\lim P(\xi_n \in B) = P(\xi \in B)$
- 5. Для любого B регулярного борелевского  $\lim \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi_n) = \mathbb{E} \mathbb{1}_B(\xi)$
- 6. Для любой f непрерывной на прямой и ограниченной  $\lim \mathbb{E} f(\xi_n) = \mathbb{E} f(\xi)$
- 7.  $\varphi_n$  сходится к  $\varphi$  поточечно

Доказательство. 1.  $2 \iff 3$ 

Если  $A = \mathbb{R} \setminus U$ , тогда  $P(\xi_n \in A) = 1 - P(\xi_n \in U)$ .

$$P(\xi \in A) > \overline{\lim} P(\xi_n \in A) = 1 - \underline{\lim} P(\xi_n \in U) \leqslant 1 - P(\xi \in U) = P(\xi \in A)$$

#### $2. \ 2 \cup 3 \implies 4$

Мы знаем, что 
$$U = \{\xi_n \in Int B\} \{\xi_n \in B\} \subset \{\xi_n \in Cl B\} = A$$
  
Тогда  $P(\xi_n \in U) \leqslant P(\xi_n \in B) \leqslant P(\xi_n \in A) \implies \underbrace{\overline{\lim} P(\xi_n \in B)}_{\geqslant \underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geqslant P(\xi \in U) = P(\xi \in B)} \leqslant \underbrace{\overline{\lim} P(\xi_n \in B) \geqslant \underline{\lim} P(\xi_n \in B)$ 

$$\overline{\lim} P(\xi_n \in A) \leqslant P(\xi \in A) = P(\xi \in B)$$

 $3. \ 4 \Longleftrightarrow 5$ 

$$\mathbb{E}1_{B}(\xi_{n}) = P(1_{B}(\xi_{n}) = 1) = P(\xi_{n} \in B)$$

 $4. 6 \implies 7$ 

$$\varphi_n(t) = \mathbb{E}e^{et\eta} = \mathbb{E}\cos(t\eta) + i\mathbb{E}\sin(t\eta)$$

Тогда 
$$\varphi_n(t) = \mathbb{E}\cos(t\xi_n) + i\mathbb{E}\sin(t\xi_n) \to \mathbb{E}\cos(t\xi) + i\mathbb{E}\sin(t\xi) = \varphi(t)$$

 $5. 1 \implies 2$ 

Берём открытое U, по замечанию  $U = \bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k]$ , где  $a_k, b_k$  - точки непрерывности F.

$$\{\xi_n \in U\} \supset \{\xi_n \in \bigcup_{k=1}^m (a_k, b_k)\} \implies P(\xi_n \in U) \geqslant \sum_{k=1}^m P(\xi_n \in (a_k, b_k))$$

$$\underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geqslant \underline{\lim} \sum_{k=1}^m \sum_{k=1}^m \underline{\lim} P(\xi_n \in (a_k, b_k]) \stackrel{*}{=} \sum_{k=1}^m P(\xi \in (a_k b_k]) \stackrel{m \to \infty}{\to} \sum_{k=1}^\infty P(\xi \in (a_k, b_k]) = P(\xi \in U)$$

A значит  $\underline{\lim} P(\xi_n \in U) \geqslant P(\xi \in U)$ 

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

 $6.5 \implies 6$ 

Пусть  $|f| \leq M$  и  $D = \{x \in \mathbb{R} : P(f(\xi) = x) > 0\} = \{x : P_{\xi}(f^{-1}(x) > 0)\}$ . Это не более чем счётное множество. Потому что для разных x - это дизъюнктные. Множеств с вероятностью  $\frac{1}{2}$  - не больше двух, с вероятностью  $\frac{1}{3}$  не больше трёх и так далее.

Пусть  $-M = t_0 < t_1 < \ldots < t_m = M$ , так, что  $t_u \notin D$  и мелкость  $< \varepsilon$ .

Заведём множества  $A_j = \{x \in \mathbb{R} : t_{j-1} \leqslant f(x) \leqslant t_j\} \supset B_j = \{x \in \mathbb{R} : t_{j-1} < f(x) \leqslant t_j\} \supset U_j = \{x \in \mathbb{R} : t_{j-1} < f(x) < t_j\}$ . Где  $A_j$  - замкнутое,а  $U_j$  - открытое.

Мы поняли, что  $U_j \subset Int B_j \subset B_j \subset Cl B_j \subset A_j \implies Cl B_j \setminus Int B_j \subset A_j \setminus U_j$ 

Тогда  $B_i$  регулярно относительно  $P_{\xi}$ 

Определим  $g(x) = \sum_{j=1}^{m} t_{j-1} \mathbb{1}_{B_j}(x)$ . Тогда  $g(x) < f(x) < g(x) + \varepsilon$ .

 $|g(x)-f(x)|<\varepsilon$  и тогда  $\mathbb{E}|g(\xi_n)-f(\xi_n)|\leqslant \varepsilon$  и мы знаем, что  $\mathbb{E}g(\xi_n)\to\mathbb{E}g(\xi)$  - видно, если расписать матожидание g по линейности.

 $\mathbb{E}|f(\xi_n)-f(\xi)|\leqslant |\mathbb{E}f(\xi_n)-\mathbb{E}g(\xi_n)|+|\mathbb{E}g(\xi_n)-\mathbb{E}g(\xi)|+|\mathbb{E}g(\xi)-\mathbb{E}f(\xi)|<3\varepsilon$  при больших n, каждый из модулей  $<\varepsilon$ 

 $7. 7 \implies 1$ 

Возьмём  $\eta \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ , такую, что  $\eta$  не зависит от всех  $\xi_n$  и  $\xi$ 

$$\varphi_{\xi_n+\eta}(t) = \varphi_{\xi_n}(t)\varphi_{\eta}(t) = \varphi_n(t) \cdot e^{-\frac{\sigma^2t^2}{2}} \overset{\text{поточечно}}{\to} \varphi(t)e^{-\frac{\sigma^2t^2}{2}} = \varphi_{\xi+\eta}(t)$$

 $\xi_n + \eta$  и  $\xi + \eta$  имеют непрерывное распределение, поэтому можем не задумываясь писать формулу обращения:

$$P(\xi_n + \eta \in (a, b]) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi_n + \eta}(t) dt \xrightarrow{*} \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-iat} - e^{-ibt}}{it} \varphi_{\xi + \eta} dt = P(\xi + \eta \in (a, b]).$$

(\*) Нужна суммируемая мажоранта 
$$\left|\frac{e^{-iat}-e^{-ibt}}{it}\varphi_{\xi_n+\eta}(t)\right|\leqslant e^{-\frac{\sigma^2t^2}{2}}$$
 - суммируемая мажоранта.

То есть 
$$\underbrace{P(\xi_n + \eta \in (a, b])}_{G_n(b) - G_n(a)} \to \underbrace{P(\xi + \eta \in (a, b])}_{G(b) - G(a)}$$
, где  $G_n(x) = F_{\xi_n + \eta}(x)$  и  $G(x) = F_{\xi + \eta}(x)$ 

Тогда из замечания  $G_n(x) \to G(x)$ 

Возьмём x - точка непрерывности F и выберем  $\delta>0,$  так, что  $|F(x\pm\delta)-F(x)|<\varepsilon$  - есть из непрерывности.

$$\{\xi_n + \eta \leqslant x - \delta\} \setminus \{|\eta| > \delta\} \subset \{\xi_n \leqslant x\} \subset \{\xi_n + \eta \leqslant x + \delta\} \cup \{|\eta| > \delta\}.$$

$$G_n(x-\delta) - P(|\eta| > \delta)$$

$$\leqslant F_n(x) \leqslant$$

$$G_n(x+\delta) + P(|\eta| > \delta$$

$$\underbrace{G_n(x-\delta)-P(|\eta|>\delta)}_{G_n(x-\delta-\frac{\sigma^2}{\delta^2})>G_n(x-\delta)-\varepsilon>G(x-\delta)-2\varepsilon>F(x-2\delta)-3\varepsilon>F(x)-4\varepsilon} \leqslant F_n(x) \leqslant \underbrace{G_n(x+\delta)+P(|\eta|>\delta)}_{G_n(x+\delta)+\frac{\sigma^2}{\delta^2}$$

$$(x+\delta) + \frac{\sigma^2}{\delta^2} < G_n(x+\delta) + \varepsilon < G(x+\delta) + 2\varepsilon < F(x+2)$$

Оценим вероятность:  $P(|\eta| > \delta) \leqslant \frac{\mathbb{D}\eta}{\delta^2} = \frac{\sigma^2}{\delta^2}$