# Теория вероятностей

# MIPT

# Осень 2012 г.

# Содержание

Введение	2
Вероятностное пространство	2
Дискретные вероятностные пространства	5
Условные вероятности	7
Системы множеств	8
Независимость событий	11
Вероятностная мера на $(\mathbb{R},B_{\mathbb{R}})$	12
Классификация вероятностных мер и функций распределения на прямой	14
Вероятностные меры в $\mathbb{R}^n$	17
Случайные величины в дискретных вероятностных пространствах	19
Случайные элементы	22
Действия над случайными величинами и векторами	24
Характеристики случайных величин и векторов	<b>25</b>
Независимость случайных величин и векторов	32
Неравенства	35
Виды сходимостей случайных величин	36
Усиленный закон больших чисел для случайных величин с ограниченными дис- персиями	39
Предельный переход под знаком $E$	43
Усиленный закон больших чисел для с.в. с конечным математическим ожиданием	44

Замена переменных в интеграле Лебега	47
Прямое произведение вероятностных пространств	50
Слабая сходимость вероятностных мер	<b>52</b>
Предельные теоремы для схемы Бернулли	54
Характеристические функции	55

### Введение

Предмет изучения теории вероятностей: Математический анализ случайных явлений.

Эксперименты бывают:

- Детерминированный результат (изучают другие науки)
- Случайный результат (теория вероятностей)

Одиночные результаты случайных экспериментов не позволяют обнаружить закономерности, однако при большом числе результатов однородных случайных экспериментов обнаруживается устойчивость частот.

### Пример 1. Подбрасывание монетки:

Бюфорон, XVIII век, 4040 подбрасываний, 2048 раз выпал орел, частота 0,508...

Пирсон, XIX век, 24000 подбрасываний, 12012 раз выпал орел, частота 0,5005...

### Принцип устойчивости частот:

Частота осуществления какого-либо исхода в последовательности однородных случайных экспериметов сходится к некоторому числу  $p \in [0, 1]$ .

Пусть A - некоторое событие,  $U_n(A)$  - количетсво появлений в результатах случайных экспериментов после n испытаний. Тогда

$$\frac{U_n(A)}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} p(A)$$
 – вероятность события  $A$ .

Однако с математической точки зрения это неудобно. Нужно предложить другое определение вероятности, для которого будет наблюдаться устойчивость частот.

# Вероятностное пространство

В основе теории вероятностей лежит понятие вероятностного пространства  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  (т.н "тройки Колмогорова")

- $\begin{array}{l} \textcircled{1} \ \Omega-npocmpancmbo элементарных событий.} \\ \omega \in \Omega-\text{ называется элементарным событием.} \\ \text{B результате случайного эксперимента получаем один и ровно один элемент } \Omega. \end{array}$
- (2)  $\mathcal{F}-\sigma$ -алгебра подмножеств на  $\Omega$ . Элементы  $\mathcal{F}$  называются coбытиями.  $\forall A\in\mathcal{F}\Rightarrow A\subset\Omega$ .

**Определение 1.** Система подмножеств  $\mathcal{F}$  множества  $\Omega$  называется алгеброй, если:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2.  $\forall A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{F}$
- 3.  $\forall A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \triangle B \in \mathcal{F}$

Упражнение 1. Алгебра замкнута относительно операций:

- 1.  $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{F}$
- 2.  $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$
- 3.  $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$

**Определение 2.**  $\overline{A} = \Omega \setminus A$ , называется дополнительным событием к событию A.

### Пример 2.

- 1.  $\mathcal{F}_* = \{\varnothing, \Omega\}$  тривиальная алгебра
- 2.  $\mathcal{F}^* = 2^{\Omega}$  (все подмножества  $\Omega$ ) дискретная алгебра
- 3.  $\mathcal{F} = \left\{\varnothing, A, \overline{A}, \Omega\right\}$  алгебра "порожденная" A
- 4. Конечные объединения подмножеств вида  $[a,b), (-\infty;c), [d,+\infty)$  образуют алгебру.

**Определение 3.** Система подмножеств  $\mathcal{F}$  множества  $\Omega$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если:

- 1.  $\mathcal{F}$  алгебра
- 2.  $\forall \{A_n, n \in \mathbb{N}\}, A_n \in \mathcal{F} \ \forall n \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F}$

**Упражнение 2.** Условие  $\bigcup_n A_n \in \mathcal{F}$  можно заменить на  $\bigcap_n A_n \in \mathcal{F}$ 

#### Пример 3.

- 1.  $\mathcal{F}_*$  тривиальная  $\sigma$ -алгебра
- 2.  $\mathcal{F}^*$  дискретная  $\sigma$ -алгебра
- 3.  $\forall$  конечная алгебра является  $\sigma$ -алгеброй.
- 4.  $[a,b), (-\infty;c), [d,+\infty)$  не  $\sigma$ -алгебра.
- $\bigcirc{3}$  P вероятностная мера на  $(\Omega,\mathcal{F})$

**Определение 4.** Пара  $(\Omega, \mathcal{F})$  множества  $\Omega$  с заданной на нем  $\sigma$ -алгеброй  $\mathcal{F}$  называется измеримым пространством.

Определение 5. Отображение  $P \colon \mathcal{F} \to [0;1]$  называется вероятностной мерой(или вероятностью) на  $(\Omega, \mathcal{F})$ , если:

- 1.  $P(\Omega) = 1$
- 2. Для  $\forall$  последовательности  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$ ,  $A_n \in \mathcal{F} \ \forall n$  такой, что  $\forall i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset$  выполнено свойство счетной аддитивности:

$$P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

### Утверждение 1.

1. 
$$P(\emptyset) = 0$$

2. Если 
$$A \cap B = \emptyset$$
, то  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (свойство конечной аддитивности)

3. 
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

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

5. 
$$\forall A_1, \dots, A_m \in \mathcal{F}$$

$$P\left(\bigcup_{n=1}^m A_n\right) \leqslant \sum_{n=1}^m P(A_n)$$

6. Ecau  $A \subset B$ , mo  $P(A) \leqslant P(B)$ 

Доказательство.

1. 
$$\forall n \ A_n = \varnothing \Rightarrow P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\varnothing) < +\infty \Rightarrow P(\varnothing) = 0$$

2. 
$$A_1 = A, A_2 = B, A_3 = A_4 = \dots = A_n = \dots = \emptyset$$
  
 $P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = P(A \cup B) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = P(A) + P(B)$ 

3. 
$$\Omega = A \sqcup \overline{A} \Rightarrow |\text{po } 2| \Rightarrow 1 = P(A) + P(\overline{A})$$

4. 
$$A \cup B = A \sqcup (B \setminus (A \cap B))$$
  
 $\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus (A \cap B))$ 

$$B = (A \cap B) \sqcup (B \setminus (A \cap B))$$
  

$$\Rightarrow P(B) = P(A \cap B) + P(B \setminus (A \cap B))$$

Осталось вычесть одно равенство из другого.

5. Если m = 2 — то это пункт 4).

По индукции

$$P\left(\bigcup_{n=1}^m A_n\right)\leqslant P(A_m)+P\left(\bigcup_{n=1}^{m-1} A_n\right)\leqslant |\text{индукция}|\leqslant P(A_m)+\sum_{n=1}^{m-1} P(A_n)=\sum_{n=1}^m P(A_n)$$

6. Следует из 4).

**Определение 6.** Будем обозначать  $A_n \downarrow A$  при  $n \to +\infty$ , если для последовательности событий  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$  выполнены свойства:

1. 
$$A_n \supset A_{n+1} \supset \dots$$

$$2. \ A = \bigcap_{n=0}^{\infty} A_n$$

**Теорема 1** (О непрерывности в нуле вероятностной меры). Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  - измеримое пространство, а  $P \colon \mathcal{F} \to [0,1]$  удовлетворяет двум свойствам:

1. 
$$P(\Omega) = 1$$

2. Р - конечно-аддитивна.

Тогда P - вероятностная мера  $\Leftrightarrow P$  - непрерывна в нуле $(m.e\ ecnu\ A_n\downarrow\varnothing,\ mo\ P(A_n)\to 0).$ 

Доказательство.

(⇒) Пусть P - вероятностная мера, а  $A_n \downarrow \varnothing$ .

Рассмотрим 
$$B_m = A_m \setminus A_{m+1}$$
. Тогда в силу  $\bigcap_n A_n = \varnothing \Rightarrow \bigsqcup_{m=n}^\infty B_m = A_n$ 

Тогда в силу счетной аддитивности  $P(A_n) = \sum_{m=n}^{\infty} P(B_m)$ 

Но ряд 
$$P(A_1)=\sum\limits_{m=1}^{\infty}P(B_m)$$
 сходится  $\Rightarrow\sum\limits_{m=n}^{\infty}P(B_m)$  есть остаток сходящего ряда  $\Rightarrow P(A_n)\to 0$ 

 $(\Leftarrow)$  Пусть P непрерывна в нуле.

Покажем её счетную аддитивность:

Пусть 
$$A_n, n \in \mathbb{N}$$
 т.ч  $A_n \in F \ \forall n$  и  $A_i \cap A_j = \varnothing$  при  $i \neq j$ 

Рассмотрим 
$$B_m = \bigsqcup_{n=m}^{+\infty} A_n$$
. Тогда  $B_m \supset B_{m+1} \supset \dots$ 

Покажем, что  $\bigcap B_m = \emptyset$ .

Пусть 
$$\omega \in \bigcap_{m} B_{m}^{m} \Rightarrow \omega \in B_{1} \Rightarrow \exists k : \omega \in A_{k} \Rightarrow \omega \notin B_{k+1}$$
. Противоречие.

Следовательно,  $\bigcap_m B_m = \emptyset$  и в силу непрерывности в нуле  $P(B_m) \to 0$ .

Далее 
$$P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=P\left(\bigsqcup_{n=1}^{m}A_{m}\sqcup B_{m+1}\right)=|$$
конечная аддитивность $|=\sum_{n=1}^{m}P(A_{n})+P(B_{m+1})\to\sum_{n=1}^{\infty}P(A_{n}),\ m\to\infty$   $\Rightarrow P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=\sum_{n=1}^{\infty}P(A_{n})$ 

Следствие 1 (непрерывность вероятностной меры).

- 1. Ecau  $A_n \downarrow A$ , mo  $P(A_n) \rightarrow P(A)$
- 2. Ecsu  $A_n \uparrow A$  (m.e  $A_n \subset A_{n+1} \subset \ldots$ ,  $u A = \bigcup_n A_n$ , mo  $P(A_n) \to P(A)$

Доказательство.

- 1. Надо рассмотреть  $B_n = A_n \setminus A$
- 2. Надо рассмотреть  $B_n = \overline{A_n}$

# Дискретные вероятностные пространства

В дискретном случае множество элементарных исходов  $\Omega$  – счетно или конечно.

Сигма-алгебру  ${\mathcal F}$  на  $\Omega$  выбирают дискретной,  ${\mathcal F}={\mathcal F}^*=2^\Omega$ 

Тогда вероятность P можно задать как функцию на  $\Omega$ :

$$P \colon \Omega \to [0,1],$$
 т.ч.  $\sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = 1$ 

В этом случае 
$$\forall A\subset\Omega:P(A)=\sum_{\omega\in A}P(\omega)$$

# (I) **К**лассическая модель

В классической модели  $\Omega$  – конечно, все элементарные события равновероятны:

$$\forall \omega \in \Omega : P(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$$

Тогда 
$$\forall A \subset \Omega : P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

### Пример 4.

- 1. Бросок монеты.  $\Omega = \{ \text{Орел}, \text{Решка} \}.$  P(Орел) = P(Решка) = 1/2
- 2. Бросок кости.  $\Omega = \{1, ..., 6\}$   $P(i) = 1/6 \quad \forall i = 1...6$
- 3. Бросок двух монет. "Заблуждение Даламбера".  $\Omega = \{OO, OP, PP\}$  Кажется, что все исходы имеют верятность 1/3

Проблема в различимости монет.

Если они различимы, то  $\Omega = \{OO, OP, PO, PP\}$ , и вероятности событий равны 1/4 P(выпал 1 орел и 1 решка)=1/2

4. Схема испытаний Бернулли.  $\Omega = \{ \vec{\omega} = (w_1, \dots, w_n) \mid w_i \in \{0, 1\} \}. \ |\Omega| = 2^n$  Эта модель отвечает броскам n различимых монет.

# (II) <u>Геометрические вероятности</u>

Здесь  $\Omega\subseteq\mathbb{R}^n,\,n\geqslant 1$  и для  $\Omega$  определен, конечен и положителен его объем  $\mu(\Omega)>0.$ 

Сигма-алгебра  ${\mathcal F}$  состоит из тех  $A\subset\Omega$  для которых тоже определен объем  $\mu(A)$ 

Тогда вероятность P задается так:

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

 $\Pi$ одобная модель — ествественное продолжение классической модели на случай непрерывных пространств.

### Пример 5. Задача о встрече:

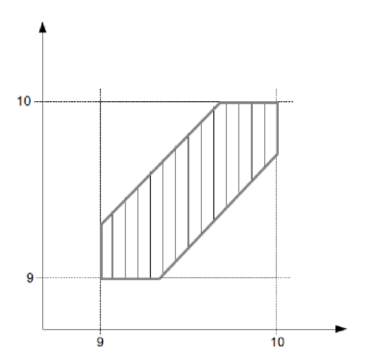
Два товарища договорились встретиться утром на остановке. Каждый приходит в случайное время между 9 и 10, ждет 15 минут, потом уезжает.

Какова вероятность встречи?

**Решение.** Пространство элементарных событий – это квадрат  $[9, 10] \times [9, 10]$ .

Время прихода первого и время прихода второго — случайная точка  $(u, v) \in [9, 10] \times [9, 10]$ .

Изобразим пространство событий геометрически:



Заштрихованная область  $A = \{ (u, v) \mid u, v \in [9; 10], |u - v| < 1/4 \}.$ 

Нужно найти меру этой области:

$$\mu(A)=1-(3/4)^2=7/16$$
  $\mu(\Omega)=1$   $\Rightarrow P(\text{они встретятся})=\mu(A)/\mu(\Omega)=7/16$ 

### Условные вероятности

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство.

**Определение 1.** Для  $\forall A \in \mathcal{F}$ , т.ч. P(A) > 0 условной вероятностью события  $B \in \mathcal{F}$  при условии A называют

$$P(B \mid A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

если же P(A)=0, то  $P(B\mid A)=0,\ \forall B\in\mathcal{F}$ 

**Упражнение 3.** Если P(A)>0, то функция  $\overline{P}(B)=P(B\mid A)$ 

тоже является вероятностной мерой на  $(\Omega, \mathcal{F})$ .

**Определение 2.** Систему событий  $\{B_n\}_{n=1}^\infty$  называют разбиением множества  $\Omega,$  если:

1.  $\forall i \neq j : B_i \cap B_j = \varnothing$ 

$$2. \bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n = \Omega$$

В этом случае также говорят, что  $\{B_n\}_{n=1}^\infty$  образует полную группу несовместных событий.

Лемма 1 (формула полной вероятности).

Пусть  $\{B_n\}_{n=1}^\infty$  - разбиение  $\Omega$ . Тогда для  $\forall A \in \mathcal{F}$ :

$$P(A) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A \mid B_n) P(B_n)$$

Доказательство. Рассмотрим событие A

$$P(A) = P(A \cap \Omega) = P\left(A \cap \bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) = P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A \cap B_n\right) =$$

$$= |\text{счетная аддитивность}| = \sum_{n=1}^{\infty} P(A \cap B_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A \mid B_n) P(B_n)$$

**Пример 6.** В ящике всего n шаров, из них k - белых. Последовательно, без возвращения, вынимаем по одному шару. Обозначим  $A_j = \{$ на j-том шаге вынули белый шар $\}$ .

Доказать:

$$P(A_j) = \frac{k}{n}$$

Первое решение: воспользоваться симметрией.

Второе решение: в лоб

Введем события  $B_i(i) = \{ \text{среди первых } j-1 \text{ шара вынули ровно } i \text{ белых} \}$ 

Тогда  $B_j(i)$  образуют разбиение,  $i=0\ldots k$ 

Легко видеть, что

$$P(A_j \mid B_j(i)) = \frac{k-i}{n-j+1}$$

$$P(B_{j}(i)) = C_{j-1}^{i} \frac{k(k-1)\dots(k-i+1)(n-k)\dots(n-k-j+1+i)}{n(n-1)\dots(n-j+1)} = \frac{C_{j-1}^{i}C_{k}^{i} i! C_{n-k}^{j-1-i}(j-i-1)!}{C_{n}^{j-1}(j-1)!} = \frac{C_{k}^{i}C_{n-k}^{j-1-i}}{C_{n}^{j-1}}$$

Отсюда:

$$P(A_j) = \sum_{i=0}^k \frac{k-i}{n-j+1} \frac{C_k^i C_{n-k}^{j-1-i}}{C_n^{j-1}} = \frac{k}{n} \sum_{i=0}^k \frac{C_{k-1}^i C_{n-k}^{j-1-i}}{C_{n-1}^{j-1}} = \frac{k}{n}$$

Лемма 2 (формула Байеса).

Пусть  $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$  – разбиение  $\Omega$ , а  $A \in \mathcal{F}: P(A) > 0$ . Тогда  $\forall n$ 

$$P(B_n \mid A) = \frac{P(A \mid B_n)P(B_n)}{\sum_{k=1}^{\infty} P(A \mid B_k)P(B_k)}$$

**Определение 3.**  $P(B_n)$  называется априорной вероятностью.

 $P(B_n \mid A)$  называется апостериорной вероятностью (относительная вероятность при условии известного результата эксперимента)

### Системы множеств

Пусть  $\Omega$  - некоторое множество

**Определение 1.** Система подмножеств  $\mathcal{M}$  множества  $\Omega$  называется  $\pi$  - cucmemoŭ, если  $\forall A, B \in \mathcal{M}$  выполнено  $A \cap B \in \mathcal{M}$ 

Определение 2. Система подмножеств  $\mathcal{L}$  множества  $\Omega$  называется  $\lambda$  -  $cucmemo\dot{u}$ , если

1.  $\Omega \in \mathcal{L}$ 

- 2. Если  $A, B \in \mathcal{L}$  и  $A \subset B$ , то  $B \setminus A \in \mathcal{L}$
- 3. Если последовательность  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $A_n \in \mathcal{L} \quad \forall n$ , удовлетворяет  $A_n \uparrow A$  (т.е  $A_n \subset A_{n+1} \subset \dots$  и  $A = \bigcup_n A_n$ ), то  $A \in \mathcal{L}$

**Лемма 3** (о  $\pi$ - и  $\lambda$ - системах). Система  $\mathcal{F}$  подмножееств  $\Omega$  является  $\sigma$ -алгеброй  $\Leftrightarrow$  она является  $\pi$ -системой и  $\lambda$ -системой одновременно.

Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  очевидно.

$$(\Leftarrow)$$
 Для  $\forall A, B \in \mathcal{F}$ 

$$\overline{A} = \Omega \setminus A \in \mathcal{F}$$
 т.к.  $\mathcal{F} - \lambda$ -система  $(A \subset \Omega \text{ и } \Omega \in \mathcal{F}, \text{ свойство } 2)$ 

Также имеется замкнутость относительно  $\cap$  в  $\mathcal{F}$  ( $\mathcal{F}-\pi$ -система)

$$A \setminus B = A \setminus (A \cap B) \in \mathcal{F}$$

$$A \cup B = \overline{(\Omega \setminus A) \setminus (B \setminus A)} \in \mathcal{F}$$

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

 $\Rightarrow \mathcal{F}$  является алгеброй

Покажем, что она  $\sigma$ -алгебра:

Пусть  $\{B_n, n \in \mathbb{N}\}$  - последовательность элементов из  $\mathcal{F}$ , Проверим, что  $\bigcup_n B_n \in \mathcal{F}$ 

Положим  $A_m = \bigcup_{n=1}^m B_n$ .

Тогда 
$$A_m \in \mathcal{F}$$
 т.к  $\mathcal{F}$  – алгебра. Кроме того  $A_m \subset A_{m+1}$  и  $A_m \uparrow \bigcup_n B_n = B$ 

Тогда в силу свойства 3)  $\lambda$ -системы,  $B \in \mathcal{F}$ . Значит  $F - \sigma$ -алгебра

Пример 7.  $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$ 

$$\mathcal{L} = \{\emptyset; (1,2); (1,3); (1,4); (2,3); (2,4); (3,4); \Omega\}$$

Тогда  $\mathcal{L}$  – это  $\lambda$ -система, но не алгебра.

Лемма 4 (о существовании минимальной системы).

Пусть  $\mathcal{M}$  – система подмножеств  $\Omega$ .

Тогда существует минимальная (по включению) алгебра (или  $\sigma$ -алгебра,  $\pi$ -система,  $\lambda$ -система) содержащая  $\mathcal{M}$  и обозначаемая  $\mathcal{L}(\mathcal{M})$  ( $\sigma(\mathcal{M}), \pi(\mathcal{M}), \lambda(\mathcal{M})$ )

Доказательство. Рассмотрим  $\mathcal{F}^* = 2^{\Omega}$  – дискретная  $\sigma$ -алгебра. Она является алгеброй ( $\sigma$ -алгеброй,  $\pi$ -системой,  $\lambda$ -системой), содержащей  $\mathcal{M}$ , т.е множество интересующих нас систем не пусто.

Рассмотрим  $\alpha(\mathcal{M})$  ( $\sigma(\mathcal{M}), \pi(\mathcal{M}), \lambda(\mathcal{M})$ ) – пересечение всех алгебр ( $\sigma$ -алгебр,  $\pi$ -систем,  $\lambda$ -систем), содержащих  $\mathcal{M}$ . Тогда  $\alpha(\mathcal{M})$  ( $\sigma(\mathcal{M}), \pi(\mathcal{M}), \lambda(\mathcal{M})$ ) тоже будет являться алгеброй ( $\sigma$ -алгеброй,  $\pi$ -системой,  $\lambda$ -системой), содержащей  $\mathcal{M}$ .

При этом она будет минимальной по включению.

#### Пример 8.

1. Пусть  $\mathcal{M} = \{ (a,b) \mid a < b \in \mathbb{R} \}$  – система интервалов. Тогда минимальная  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathcal{M}$ , называется борелевской  $\sigma$ -алгеброй на прямой и обозначается  $B(\mathbb{R})$ 

$$B(\mathbb{R}) = \sigma(\mathcal{M})$$

2. Рассмотрим в  $\mathbb{R}^n$  систему подмножеств вида

$$\mathcal{M} = \{ B_1 \times \ldots \times B_n \mid B_i \in B(\mathbb{R}) \}$$
  
$$\mathcal{M} = \{ (x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_i \in B_i \quad \forall i = 1 \ldots n \}$$

Тогда минимальная  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathcal{M}$  называется борелевеской  $\sigma$ -алгеброй в  $\mathbb{R}^n$  и обозначается  $B(\mathbb{R}^n)$ 

3.  $\mathbb{R}^{\infty} = \{ (x_1, x_2, \ldots) \mid x_n \in \mathbb{R} \quad \forall n \}$  – числовые последовательности. Для  $\forall n \ \forall B_n \in B(\mathbb{R}^n)$  введем

$$\mathcal{M}_n(B_n) = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^{\infty}, \vec{x} = (x_1, x_2, \dots) \mid (x_1, \dots, x_n) \in B_n \}$$

– цилиндр с основанием  $B_n$ 

Минимальная  $\sigma$ -алгебра, содержащая все цилиндры, называется борелевской  $\sigma$ -алгеброй в  $\mathbb{R}^{\infty}$  и обозначается  $B(\mathbb{R}^{\infty})$ . Формально:

$$B(\mathbb{R}^{\infty}) = \sigma(\{ \mathcal{M}_n(B_n) \mid n \in \mathbb{N}, B_n \in B(\mathbb{R}^n) \})$$

Теорема 2 (о монотонных классах).

Пусть  $\mathcal{M}$  –  $\pi$ -система на  $\Omega$ . Тогда  $\lambda(\mathcal{M}) = \sigma(\mathcal{M})$ .

Доказательство. Заметим, что  $\sigma(\mathcal{M})$  –  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathcal{M} \Rightarrow \sigma(\mathcal{M})$  –  $\lambda$ -система, содержащая  $\mathcal{M} \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) \subset \sigma(\mathcal{M})$  в силу минимальности.

Согласно лемме о  $\pi$ - и  $\lambda$ -системах для того, чтобы доказать  $\sigma(\mathcal{M}) \subset \lambda(\mathcal{M})$ , достаточно проверить, что  $\lambda(\mathcal{M})$  является  $\pi$ -системой.

Действительно, тогда  $\lambda(\mathcal{M})$  будем  $\sigma$ -алгеброй, содержащей  $\mathcal{M} \Rightarrow \sigma(\mathcal{M}) \subset \lambda(\mathcal{M})$ 

Рассмотрим следующую систему подмножеств:

$$\mathcal{M}_1 = \{ B \in \lambda(\mathcal{M}) \mid \forall A \in \mathcal{M} \hookrightarrow A \cap B \in \lambda(\mathcal{M}) \}$$

Покажем, что  $\mathcal{M}_1$ , является  $\lambda$ -системой,

- 1.  $\Omega \in \mathcal{M}_1$ ? Для  $\forall A \in \mathcal{M}$  $\Omega \cap A = A \in \mathcal{M} \subset \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow \Omega \in \mathcal{M}$ .
- 2. Пусть  $A, B \in \mathcal{M}_1$  и  $A \subset B$ . Верно ли, что  $B \setminus A \in \mathcal{M}_1$ ? Пусть  $C \in \mathcal{M}$ . Тогда  $(B \setminus A) \cap C = (B \cap C) \setminus (A \cap C)$  Причем  $(A \cap C) \subset (B \cap C) \Rightarrow$  по свойству 2)  $\lambda$ -системы получаем, что  $(B \setminus A) \cap C \in \lambda(M) \Rightarrow (B \setminus A) \in \mathcal{M}_1$
- 3. Пусть  $\{B_n, n \in \mathbb{N}\}$  последовательность из  $\mathcal{M}_1$ , причем  $B_n \uparrow B$ . Верно ли, что  $B \in \mathcal{M}_1$ ? Для  $\forall A \in \mathcal{M} \quad (B_n \cap A) \uparrow (B \cap A)$ . Но  $(B_n \cap A) \in \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow (B \cap A) \in \lambda(\mathcal{M})$  по свойству 3)  $\lambda$ -системы.  $\Rightarrow B \in \mathcal{M}_1$ .

Мы показали, что  $\mathcal{M}_1 - \lambda$ -система.

В силу того, что  $\mathcal{M}$  –  $\pi$ -система,  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_1 \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_1$ . В силу минимальности. Но  $\mathcal{M}_1 \subset \lambda(\mathcal{M})$  по построению.

Следовательно,  $\lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_1$ , т.е.  $\forall A \in \lambda(\mathcal{M}) \quad \forall B \in \mathcal{M} \quad A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})(*)$ 

Рассмотрим систему

$$\mathcal{M}_2 = \{ B \in \lambda(\mathcal{M}) \mid \forall A \in \lambda(\mathcal{M}) \hookrightarrow A \cap B \in \lambda(\mathcal{M}) \}$$

Точно также проверяется, что  $\mathcal{M}_2$  – это  $\lambda$ -система.

$$\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_2$$
 т.к  $\forall X \in \mathcal{M} : X \in \mathcal{M}_2$  (см. (\*)). Значит  $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_2 \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_2$ 

Значит  $\lambda(\mathcal{M})$  –  $\pi$ -система. То есть

$$\forall A, B \in \lambda(\mathcal{M}) \hookrightarrow A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})$$

Следствие 1. Пусть  $\mathcal{M}$  -  $\pi$ -система на  $\Omega$ ,  $\mathcal{L}$  -  $\lambda$ -система на  $\Omega$ ,  $\mathcal{M} \subset \mathcal{L}$ . Тогда  $\sigma(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$ 

Доказательство. В силу минимальности  $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$ . По теореме о монотонных классах  $\sigma(\mathcal{M}) = \lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$ .

### Независимость событий

**Определение 1.** События A и B на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  называются *независимыми*, если

$$P(A \cap B) = P(A) P(B)$$

**Упражнение** 4. Пусть A и B независимы. Тогда независимыми будут и такие пары:  $\overline{A}, B$   $A, \overline{B}$   $\overline{A}, \overline{B}$ 

**Определение 2.** Набор событий  $A_1 \dots A_n$  называются попарно независимыми, если  $\forall i \neq j$   $A_i$  независимо с  $A_j$ .

**Определение 3.** События  $A_1 \dots A_n$  называются независимыми в совокупности, если  $\forall k \leqslant n, \forall i_1, \dots i_k : 1 \leqslant i_1 < \dots < i_k \leqslant n$  выполнено:

$$P(A_{i_1} \cap \ldots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \ldots P(A_{i_k})$$

**Определение 4.** Системы событий  $\mathcal{M}_1 \dots \mathcal{M}_n$ ,  $\mathcal{M}_i \subset \mathcal{F}$  называются *независимыми в совокупности*, если  $\forall A_1 \in \mathcal{M}_1, \dots, A_n \in \mathcal{M}_n$  события  $A_1 \dots A_n$  – независимы в совокупности.

**Лемма 5** (критерий независимости  $\sigma$ -алгебр).

 $\Pi y cm b \mathcal{M}_1 \ u \mathcal{M}_2$  –  $\pi$ -системы в  $\mathcal{F}$ . Тогда  $\sigma(\mathcal{M}_1) \ u \ \sigma(\mathcal{M}_2)$  независимы  $\Leftrightarrow \mathcal{M}_1 \ u \mathcal{M}_2$  – независимы.

Доказательство.

- (⇒) очевидно из определения
- (⇐) используем принцип подходящих множеств.

Рассмотрим такую систему:

$$\mathcal{L}_1 = \{ A \in \sigma(\mathcal{M}_2) \mid A \text{ независимо с } \mathcal{M}_1 \}$$

Проверим, что  $\mathcal{L}_1$  – это  $\lambda$ -система.

1.  $\Omega \in \mathcal{L}_1$ ?

$$P(\Omega \cap A) = P(A) = P(A) P(\Omega) \Rightarrow$$
 независимы  $\Rightarrow \Omega \in \mathcal{L}_1$ 

2. Пусть  $A, B \in \mathcal{L}_1$ , причем  $A \subset B$ .  $B \setminus A \in \mathcal{L}_1$ ? Пусть  $C \in \mathcal{M}_1$ . Тогда

$$P(B \setminus A \cap C) = P((B \cap C) \setminus (A \cap C)) = P(B \cap C) - P(A \cap C) =$$
  
 $P(B) P(C) - P(A) P(C) = (P(B) - P(A)) P(C) = P(B \setminus A) P(C)$   
 $\Rightarrow B \setminus A$  независимо с  $C \Rightarrow$  независимо с  $\mathcal{M}_1 \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{L}_1$ 

3. Пусть  $B_n \uparrow B, B_n \in \mathcal{L}_1$ . Верно ли, что  $B \in \mathcal{L}_1$ ?

Да:

Пусть  $A \in \mathcal{M}_1$ . Тогда  $(B_n \cap A) \uparrow (B \cap A)$ .

 $P(B\cap A)=|$ по теореме о непрерывности меры $|=\lim_{n\to\infty}P(B_n\cap A)=$ 

 $=|B_n\in\mathcal{L}_1\Rightarrow B$  независимо с  $A|=\lim_{n\to\infty}P(B_n)P(A)=|$ по теореме о непрерывности|=P(B)P(A)

 $\Rightarrow$  B и A независимы  $\Rightarrow$   $B \in \mathcal{L}_1$ 

Значит  $\mathcal{L}_1$  –  $\lambda$ -система. По условию мы знаем, что  $\mathcal{M}_2$  независима с  $\mathcal{M}_1 \Rightarrow \mathcal{M}_2 \subset \mathcal{L}_1 \Rightarrow$  по следствию из теоремы о монотонности  $\Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_2) \subset \mathcal{L}_1 \Leftrightarrow$  т.е.  $\sigma(\mathcal{M}_2)$  независимо с  $\mathcal{M}_1$ 

Рассмотрим по аналогии

$$\mathcal{L}_2 = \{ A \in \mathcal{F} \mid A$$
 независимо с  $\sigma(\mathcal{M}_2) \}$ 

Аналогично  $\Rightarrow \mathcal{L}_2 - \lambda$ -система.

По теореме о монотонных классах, в силу того, что  $\mathcal{M}_1 \subset \mathcal{L}_2$ , получаем, что  $\sigma(\mathcal{M}_1) \subset \mathcal{L}_2 \Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_1)$  независимо с  $\sigma(\mathcal{M}_2)$ .

Следствие 1. Пусть  $\mathcal{M}_1 \dots \mathcal{M}_n$  –  $\pi$ -системы в  $\mathcal{F}$ . Тогда  $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \sigma(\mathcal{M}_1), \dots \sigma(\mathcal{M}_n)$  независимы в совокупности.

**Определение 5.** Пусть  $\{\mathcal{M}_{\alpha}\}_{\alpha \in \mathfrak{A}}$  – произвольный набор систем событий из  $\mathcal{F}$ . Тогда этот набор называется независимым в совокупности, если  $\forall n \forall \alpha_1 \dots \alpha_n \in \mathfrak{A}, \ \alpha_i \neq \alpha_j$ , системы  $\mathcal{M}_{\alpha_1} \dots \mathcal{M}_{\alpha_n}$  независимыми в совокупности, тоесть любой конечный поднабор независим.

# Вероятностная мера на $(\mathbb{R}, B_{\mathbb{R}})$

**Теорема 3** (Каратеодори, о продолжении меры). Пусть  $\Omega$  – некоторое множество,  $\mathcal{A}$  - алгебра на нем,  $P_{\sigma}$  – вероятностая мера на  $(\Omega, \mathcal{A})$  Тогда  $\exists$ ! вероятностная мера P на  $(\Omega, \sigma(\mathcal{A}))$ , являющаяся продолжением меры  $P_{\sigma}$ , т.е  $\forall A \in \mathcal{A} \hookrightarrow P_{\sigma}(\mathcal{A}) = P(\mathcal{A})$ 

**Лемма 6.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  – измеримое пространство,  $\mathcal{M}$  –  $\pi$ -система в  $\mathcal{F}$ , а P и Q – две вероятностные меры на  $(\Omega, \mathcal{F})$ . Тогда если  $P|_{\mathcal{M}} = Q|_{\mathcal{M}}$ , то

$$P|_{\sigma(\mathcal{M})} = Q|_{\sigma(\mathcal{M})}$$

*Доказательство*. Рассмотрим

$$\mathcal{L} = \{ A \in \mathcal{F} \mid P(A) = Q(A) \}$$

Покажем, что  $\mathcal{L}$  – это  $\lambda$ -система.

- 1.  $\Omega \in \mathcal{L} : P(\Omega) = Q(\Omega)$
- 2. Пусть  $A, B \in \mathcal{L}$ .  $A \subset B \Rightarrow$

$$P(B \setminus A) = P(B) - P(A) = Q(B) - Q(A) = Q(B \setminus A) \Rightarrow (B \setminus A) \in \mathcal{L}$$

3. Пусть  $A_n \uparrow A, A_n \in \mathcal{L} \quad \forall n$ . Тогда

$$P(A)=|$$
непрерывность вероятностной меры $|=\lim_n P(A_n)=\lim_n Q(A_n)=$  $=|$ непрерывность вероятностной меры $|=Q(A)$  $\Rightarrow A\in\mathcal{L}$ 

Доказали, что  $\mathcal{L} - \lambda$ -система. По условию  $\mathcal{M} \subset \mathcal{L} \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$ . По теореме о монотонных классах получаем, что  $\sigma(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$ , т.е.

$$P|_{\sigma(\mathcal{M})} = Q|_{\sigma(\mathcal{M})}$$

Следствие 1 (единственность в теореме Каратеодори).

Пусть P и Q – два продолжения  $P_{\sigma}$  на  $\sigma(\mathcal{A})$ . Но  $\mathcal{A}$  – алгебра  $\Rightarrow \pi$ -система.

$$P|_{\mathcal{A}} = P_{\sigma} = Q|_{\mathcal{A}}$$

 $\Rightarrow$  по лемме получаем, что  $\forall A \in \sigma(A)$ 

P(A) = Q(A), т.е продолжение единственно.

Пусть P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$ 

**Определение 1.** Функция  $F(x), x \in \mathbb{R}$ , заданная по правилу

$$F(x) = P((-\infty, x])$$

называется функцией распределения вероятностной меры Р.

Лемма 7 (свойства функции распределения).

 $\Pi y cm$ ь F(x) – функция распределения вероятностной меры P. Тогда

- 1. F(x) неубывающая
- 2.  $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$
- 3. F(x) непрерывная справа.

Доказательство.

1. Пусть  $y \geqslant x$ . Тогда

$$F(y) - F(x) = P((-\infty; y]) - P((-\infty; x)) = P((x, y]) \ge 0$$

2. Пусть  $x_n \to -\infty$  при  $n \to \infty$ . Тогда  $(-\infty; x_n] \downarrow \varnothing \Rightarrow$  по непрерывности вероятностной меры.

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \xrightarrow[n \to \infty]{} P(\varnothing) = 0$$

Аналогично, если  $x_n \to +\infty$ , то  $(-\infty; x_n] \uparrow \mathbb{R} \Rightarrow$  в силу непрерывности вероятностой меры.

$$F(x_n) = P((-\infty; x_n])) \xrightarrow[n \to \infty]{} P(\mathbb{R}) = 1$$

3. Пусть убывающая  $x_n \to x + 0$  Тогда  $(-\infty, x_n]) \downarrow (-\infty; x] \Rightarrow$  в силу непрерывности вероятностой меры.

$$F(x_n) = P((-\infty; x_n]) \xrightarrow[n \to \infty]{} P((-\infty; x]) = F(x)$$

**Следствие 2.** Функция распределения имеет предел слева в каждой точке  $x \in \mathbb{R}$ , при этом точек разрыва у нее не более чем счетное множество.

Доказательство.

$$\lim_{x \to a-0} F(x) = P((-\infty; a))$$

Каждая точка разрыва является скачком. Каждому скачку сопоставим отрезок. Отрезки скачков не пересекаются, так как функция монотонная. В каждом из них найдется рациональная точка ⇒ точек разрыва не более чем счетно. □

**Определение 2.** Функция F(x) называется функцией распределения на  $\mathbb{R}$ , если она удовлетворяет свойствам 1), 2), 3) из леммы.

**Теорема 4** (взаимнооднозначное соответствие между функциями распределения и вероятностными мерами). F(x) – функция распределения на  $\mathbb{R}$ . Тогда существует единственная вероятностная мера P на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$ , m.ч. F(x) является функцией распределния P, m.e.  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

$$F(x) = P((-\infty; x])$$

**Идея доказательства** Рассмотрим  $\mathcal{A}$  – алгебру, состоящую из конечных объединений непересекающихся полуинтервалов вида (a,b], т.е.  $\forall A \in \mathcal{A}$  имеет вид:

$$A = \bigsqcup_{k=1}^{n} (a_k, b_k] \quad (*)$$

где 
$$-\infty \le a_1 < b_1 < a_2 < \ldots < b_n \le +\infty$$

Рассмотрим функцию  $P_0$  на A, заданную по правилу: Если A имеет вид (\*), то

$$P_0(A) = \sum_{k=1}^{n} (F(b_k) - F(a_k))$$

Легко видеть, что  $P_0$  обладает свойствами

- 1.  $P_0(A) \in [0,1] \quad \forall A \in \mathcal{A}$
- 2.  $P_0(\mathbb{R}) = F(+\infty) F(-\infty) = 1$
- 3.  $P_0$  конечно-аддитивна, т.е.  $\forall A, B \in \mathcal{A}$   $A \cap B = \emptyset \hookrightarrow P_0(A \cup B) = P_0(A) + P_0(B)$

Если бы удалось доказать, что  $P_0$  счетно-аддитивна на  $\mathcal{A}$ , то  $P_0$  стала бы вероятностной мерой на  $(\mathbb{R}, \mathcal{A})$  и по теореме Каратеодори её можно было бы продолжить единственным образом до вероятностной меры P на  $(\mathbb{R}, \sigma(\mathcal{A}))$ , а  $\sigma(\mathcal{A}) = B(\mathbb{R})$ .

Тогда бы F(x) была функцией распределения меры P

$$F(x) = P_0((-\infty; x]) = P((-\infty; x])$$

# Классификация вероятностных мер и функций распределения на прямой

### (1) Дискретные распределения

Пусть  $\mathcal{X} \subset \mathbb{R}$  – не более чем счетное множество.

**Определение 1.** Вероятностная мера P на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$ , удовлетворяющая свойству  $P(\mathbb{R} \setminus \mathcal{X}) = 0$ , называется дискретной вероятностной мерой на  $\mathcal{X}$ . Её функция функция распределения называется дискретной.

Пусть 
$$\mathcal{X}=\{x_k\}$$
 и положим  $p_k=P(\{x_k\})$  Тогда  $P(\mathcal{X})=1=\sum_k P(\{x_k\})=\sum_k p_k$ 

**Определение 2.** Набор чисел  $(p_0, p_1, \ldots)$  называется распределением вероятностей на  $\mathcal{X}$ .

Как выглядит функция распределения дискретной верятностной меры P? F(x) – кусочно-постоянная разрывная в точках  $x_k \in \mathcal{X}$ . При этом величина скачка равна

$$\Delta F(x_k) = F(x_k) - F(x_k - 0) = P(\{x_k\}) = p_k$$

### Примеры дискретных распределений

- 1. Дискретное равномерное  $\mathcal{X}=\{1,\ldots,N\}\,,\;k=1,\ldots,N$  и  $p_k=1/N$  для  $\forall k\in\mathcal{X}.$
- 2. Бернуллиевское

$$\mathcal{X} = \{0, 1\}, k = 0, 1$$
  
 $p_k = p^k (1 - p)^{1 - k},$ 

где  $p \in [0,1]$  - параметр.

3. Биномиальное распределение

$$\mathcal{X} = \{0, \dots, n\}$$
$$p_k = C_n^k p^k (1 - p)^{n - k},$$

где  $p \in [0,1]$  - параметр.

4. Пуассоновское распределение

$$\mathcal{X}=\mathbb{Z}_+$$
  $k=0,1,2,\ldots$   $p_k=rac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, \lambda>0$  — -параметр

Моделирование: биномиальное → пуассоновское

# (2) Абсолютно непрерывные распределения

**Определение 3.** Пусть F(x) – функция распределения вероятностой меры P на  $\mathbb{R}$ , причем для  $\forall x \in \mathbb{R}$  имеет место равенство

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t) dt$$

где  $p(t) \geqslant 0$  — неотрицательная функция т.ч

$$\int_{-\infty}^{+\infty} p(t) dt = 1$$

В этом случае вероятностная мера P называется абсолютно непрерывной, а F(x) - абсолютно непрерывной функцией распределения. Функция p(t) называется плотностью распределения P (или просто плотностью)

### Пример 9.

1. Равномерное распределение на отрезке [a, b].

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a,b] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x - a}{b - a}, & x \in [a, b] \\ 1, & x \geqslant b \end{cases}$$

2. Нормальное распределение (с параметрами  $(a, \sigma^2)$ )

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}, \ a \in \mathbb{R}, \sigma > 0$$

Моделирование: измерения величины a = a +ошибка измерения.

3. Гамма распределение (с параметрами  $(d, \lambda)$ )

$$p(x) = \begin{cases} \frac{\alpha^{\lambda} x^{\lambda - 1}}{\Gamma(x)} e^{-\alpha x}, & x > 0, \quad \alpha, \lambda > 0 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Определение 4.

$$\Gamma(\lambda) = \int\limits_0^{+\infty} x^{\lambda-1} e^{-x} dx \quad \text{для } \lambda > 0$$
 
$$\Gamma(n) = (n-1)!$$
 
$$\Gamma(\lambda+1) = \lambda \Gamma(\lambda)$$
 
$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

4. Экспоненциальное распределение (или показательное) (с параметром  $\lambda > 0$ ).

$$p(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0\\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0\\ 0, \text{иначе} \end{cases}$$

Моделирование: время ожидания (время работы приборов)

5. Распределение Коши (с параметром  $\Theta > 0$ )

$$p(x) = \frac{\Theta}{\pi(\Theta^2 + x^2)}$$
$$F(x) = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{x}{\Theta}\right) + \frac{1}{2}$$

Оингулярные распределения

**Определение 5.** Пусть F(x) – функция распределения на  $\mathbb{R}$ . Точка  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется точкой роста для F(x), если для  $\forall \varepsilon > 0$ 

$$F(x_0 + \varepsilon) - F(x_0 - \varepsilon) > 0$$

**Определение 6.** Множество  $A \subset \mathbb{R}$  называется множеством лебеговой меры нуль, если для  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists$  счетный набор интервалов  $((a_k, b_k), k \in \mathbb{N})$  т.ч

$$\sum_{k} (b_k - a_k) \leqslant \varepsilon$$
$$A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k)$$

**Пример 10.**  $\forall$  счетное множество  $\mathcal{X}$  имеет меру нуль. Пусть

$$\mathcal{X} = \{x_1, x_2, \dots\}$$

$$(a_k, b_k) = \left(x_k - \frac{\varepsilon}{2^{k+1}}, x_k + \frac{\varepsilon}{2^{k+1}}\right)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (b_k - a_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} = \varepsilon$$

**Определение 7.** Функция распределения F(x) называется *сингулярной*, если она непрерывна и её множество точек роста имеет лебегову меру нуль.

**Теорема 5** (Лебег). Пусть F(x) – произвольная функция распределения. Тогда существует разложение вида

$$F(x) = \alpha_1 F_1(x) + \alpha_2 F_2(x) + \alpha_3 F_3(x)$$

 $\epsilon \partial e$ 

 $F_1$  – дискретная функция рапределения

 $F_2$  – абсолютно непрерывная функция рапределения

 $F_3$  – cингулярная функция рапределения

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \geqslant 0, \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$ 

# Вероятностные меры в $\mathbb{R}^n$

**Определение 1.** Пусть P – вероятносная мера на  $(\mathbb{R}^n, B(\mathbb{R}^n))$ 

Тогда функция  $F(\vec{x}), \vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ 

$$F(\vec{x}) = P((-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_n])$$

называется функцией распределения вероятностой меры P в  $\mathbb{R}^n$ .

Обозначения. Пусть  $\vec{x}^{(k)} = (x_1^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \in \mathbb{R}^n$ 

Будем писать 
$$\vec{x}^{(k)} \downarrow \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$
, если:  $\forall i \quad x_i^{(k)} \geqslant x_i^{(k+1)} \geqslant y_i \ u \ x_i^{(k)} \rightarrow y_i \ npu \ k \rightarrow \infty$ 

Лемма 8 (свойства многомерной функции распределения).

Пусть  $F(\vec{x})$  – функция распределения вероятностной меры P в  $\mathbb{R}^n$  Тогда:

1. Ecnu 
$$\vec{x}^{(k)} \downarrow \vec{x}$$
, mo  $F(\vec{x}^{(k)}) \rightarrow F(\vec{x})$ 

2. 
$$\lim_{\forall i: \ x_i \to +\infty} F(\vec{x}) = 1 \ u \ \forall i \lim_{x_i \to -\infty} F(\vec{x}) = 0$$

3. Для  $\forall i = 1 \dots n \quad \forall a_i < b_i \in \mathbb{R}$  введем оператор

$$\Delta_{a_i,b_i}^i F(\vec{x}) = F(x_1, \dots b_i, \dots x_n) - F(x_1, \dots a_i, \dots x_n)$$

 $Tor \partial a \ \forall a_1 < b_1, \ldots, a_n < b_n$ :

$$\Delta_{a_1,b_1}^1 \dots \Delta_{a_n,b_n}^n F(\vec{x}) \geqslant 0$$

Доказательство.

- 1. Если  $\vec{x}^{(k)} \downarrow \vec{x}$ , то множество  $(-\infty, x_1^{(k)}] \times \ldots \times (-\infty, x_n^{(k)}] \downarrow (-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_n]$   $\Rightarrow$  |по непрерывности вероятностной меры|  $\Rightarrow$   $F(\vec{x}^{(k)}) = P((-\infty, x_1^{(k)}] \times \ldots \times (-\infty, x_n^{(k)}]) \xrightarrow[k \to \infty]{} P((-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_n]) = F(\vec{x})$
- 2. Если  $x_1 \dots x_n \to +\infty$ , то  $(-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_n] \uparrow \mathbb{R}^n$  В силу непрерывности вероятностной меры:

$$\lim_{\forall i: x_i \to \infty} F(\vec{x}) = P(\mathbb{R}^n) = 1$$

Если же  $\vec{x}^{(k)} \to -\infty$ ,  $k \to \infty$ , то  $(-\infty, x_1] \times \ldots \times (-\infty, x_i^{(k)}] \times \ldots \times (-\infty, x_n] \downarrow \varnothing$ Отсюда в силу непрерывности вероятностной меры:

$$\lim_{x_i \to -\infty} F(\vec{x}) = P(\emptyset) = 0$$

3. Докажем, только для n=2

$$\Delta_{a_1b_1}^1 \Delta_{a_2b_2}^2 F(\vec{x}) = \Delta_{a_1b_1}^1 (F(x_1, b_2)) - F(x_1, a_2)) = F(b_1, b_2) - F(b_1, a_2) - F(a_1, b_2) + F(a_1, a_2) =$$

$$= P((-\infty, b_1] \times (-\infty, b_2]) - P((-\infty, b_1] \times (-\infty, a_2]) - P((-\infty, a_1] \times (-\infty, b_2]) +$$

$$+ P((-\infty, a_1] \times (-\infty, a_2]) = P((a_1, b_1] \times (a_2, b_2]) - P((-\infty, a_1] \times (-\infty, a_2]) +$$

$$+ P((-\infty, a_1] \times (-\infty, a_2]) = P((a_1, b_1] \times (a_2, b_2]) \geqslant 0$$

Теорема 6 (о взаимно однозначном соответствии).

Если  $F(\vec{x}), \ \vec{x} \in \mathbb{R}^n$ , удовлетворяет свойствам 1) - 3) из леммы, то  $\exists !$  вероятностная мера P в  $(\mathbb{R}^n, B(\mathbb{R}^n)), \ \partial$ ля которой  $F(\vec{x})$  является функцией распределения т.е.

$$\forall a_1 < b_1, \dots, a_n < b_n$$
  
 $\Delta^1_{a_1b_1} \dots \Delta^n_{a_nb_n} F(\vec{x}) = P((a_1, b_1] \times \dots \times (a_n, b_n])$ 

### Примеры многомерных функций распределения

**Пример 11.** 1. Пусть  $F_1(x_1), \ldots, F_n(x_n)$  – одномерные функции распределения. Тогда

$$F(x_1,\ldots,x_n)=F_1(x_1)\ldots F_n(x_n)$$

— многомерная функция распределения в  $\mathbb{R}^n$ .

Заметим, что

$$\Delta_{a_1b_1}^1 \dots \Delta_{a_nb_n}^n F(x_1, \dots x_n) = \prod_{k=1}^n (F_k(b_k) - F_k(a_k))) \geqslant 0$$

Если  $F_i(x_i) = x_i$ , для  $\forall i = 1 \dots n$  при  $x_i \in [0, 1]$ , то

$$F(x_1,\dots x_n) = egin{cases} 0, & ext{если } \exists i: x_i < 0 \ \prod_{i=1}^n (x_i I\{x_i \in [0,1]\} + I\{x_i \geqslant 1\}), & ext{иначе} \end{cases}$$

Такая F соответствует для меры Лебега на  $[0,1]^n$ .

2. Пусть  $f(t_1, ..., t_n), t_i \in \mathbb{R}$  - функция в  $\mathbb{R}^n$  т.ч  $\int_{\mathbb{R}^n} f(t_1, ..., t_n) dt_1 ... dt_n = 1 \text{ и } f(t_1, ..., t_n) \geqslant 0$ 

Тогда

$$F(x_1, \dots x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1 \dots t_n) dt_1 \dots dt_n$$

многомерная функция распределения

$$\Delta_{a_1b_1}^1 \dots \Delta_{a_nb_n}^n F(x_1, \dots x_n) = \int_{a_1}^{b_1} \dots \int_{a_n}^{b_n} f(t_1 \dots t_n) \ dt_1 \dots dt_n \geqslant 0$$

В этом случае  $f(t_1 \dots t_n)$  называется плотностью функции распределения  $F(x_1 \dots x_n)$  (или просто плотностью). Ясно, что

$$f(x_1 \dots x_n) = \frac{\partial^n}{\partial x_1 \dots \partial x_n} F(x_1 \dots x_n)$$

### Вероятностные меры в $\mathbb{R}^{\infty} = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

Пусть P – вероятностная мера в  $(\mathbb{R}^{\infty}, B(\mathbb{R}^{\infty}))$ . Для  $\forall B_n \in B(\mathbb{R}^n)$  введем

$$\mathcal{F}_n(B_n) = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^{\infty} \mid (x_1, \dots, x_n) \in B_n \}$$

— цилиндр с основанием  $B_n$ 

Тогда  $P_n(B_n) = P(\mathcal{F}_n(B_n))$  является вероятностной мерой в  $(\mathbb{R}^n, B(\mathbb{R}^n))$ . При этом имеет место свойство согласованности:

$$P_{n+1}(B_n \times \mathbb{R}) = P_n(B_n)$$

**Теорема 7** (Колмоговора, о мерах в  $\mathbb{R}^{\infty}$ ).

Пусть  $\forall n$  задана вероятностная мера  $P_n$  в  $(\mathbb{R}^n, B(\mathbb{R}^n))$ , причем для  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  выполнено свойство согласованности.

Тогда  $\exists !$  вероятностная мера P в  $(\mathbb{R}^{\infty}, B(\mathbb{R}^{\infty}))$ ,  $m.ч. \forall n \forall B_n \in B(\mathbb{R}^n)$ :

$$P_n(B_n) = P(\mathcal{F}_n(B_n))$$

### Случайные величины в дискретных вероятностных пространствах

Пусть  $(\Omega, P)$  – дискретное вероятностное пространство.

Определение 1. Отображение  $\xi \colon \Omega \to \mathbb{R}$  называется случайной величиной.

Т.к  $\Omega$  не более чем счетно, то  $\xi$  принимает не более чем счетное число значений  $(a_1, a_2, \ldots)$ 

Введем события  $A_i = \{ \omega \mid \xi(\omega) = a_i \}$  – состоит в том, что  $\xi$  приняло значение  $a_i$ .

$$p_i = P(A_i) = P(\xi = a_i)$$
 и  $\sum_i p_i = 1 = \sum_i P(A_i)$ 

**Определение 2.** Набор значений  $(a_1, a_2, \ldots)$  и вероятностей  $(p_1, p_2, \ldots)$ , с которыми эти значения принимаются, вместе образуют распределение случайной величины  $\xi$ .

Замечание.  $\xi_1 \dots \xi_n$  – случайные величины,  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  – функция, то  $\varphi(\xi_1, \dots, \xi_n)$  – тоже случайная величина.

**Определение 3.** Пусть  $\xi$  – случайная величина со значениями  $(a_1, a_2, \ldots)$  и  $\eta$  – случайная величина со значениями  $(b_1, b_2, \ldots)$ . Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  называются независимыми, если  $\forall i \forall j$  события  $\{\xi = a_i\}$  и  $\{\eta = b_j\}$  независимы, т.е

$$P(\xi = a_i, \eta = b_j) := P(\{\xi = a_i\} \cap \{\eta = b_j\}) = P(\xi = a_i)P(\eta = b_j)$$

**Определение 4.** Пусть  $\xi_1, \ldots \xi_n$  - случайные величины,  $\xi_i$  принимает значения  $(a_1^{(i)}, a_2^{(i)}, \ldots)$ . Тогда  $\xi_1, \ldots \xi_n$  называют *независимыми в совожупности*(взаимно независимыми), если  $\forall j_1, \ldots j_n$  выполнено:

$$P(\xi_1 = a_{j_1}^{(1)}, \dots, \xi_n = a_{j_n}^{(n)}) = \prod_{k=1}^n P(\xi = a_{j_k}^{(k)})$$

### Пример 12.

1. Бросок игральной кости.

 $\eta$  – число очков, выпавшее на кости. Распределение  $\eta$  – равномерное на  $\{1,\dots 6\}$ 

2. Пусть  $A\subset\Omega$  – событие. Тогда случайная величина

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in A \\ 0, & \omega! \in A \end{cases}$$

Называется индикатором события A. Другое обозначение:  $I\{A\}$ .

3.  $\xi$  называется биномиальной случайной величиной, если она принимает значения  $\{1,2,\ldots,n\}$ 

$$P(\xi = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}, \ k = 0, \dots, n$$

Обозначение:  $\xi \sim Bin(n,p)$ 

4.  $\xi$  называется пуассоновской случайной величиной,  $\xi \sim Pois(\lambda)$ , если  $\xi$  принимает значения в  $\mathbb{Z}_+$  и

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, k \in \mathbb{Z}_+$$

 $\lambda > 0$  – параметр распределения.

#### Упражнение 5.

- 1.  $I_A$  и  $I_B$  независимы  $\Leftrightarrow A$  и B независимы
- 2.  $\xi_1,\ldots,\xi_n$  с.в. Тогда они независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \forall x_1,\ldots,x_n \in \mathbb{R}$ :

$$P(\xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n) = \prod_{k=1}^n P(\xi_k = x_k)$$

- 3. Если  $\xi$  и  $\eta$  независимы, и  $\xi \sim Bin(n,p), \, \eta \sim Bin(m,p), \, \text{то } \xi + \eta \sim Bin(n+m,p).$
- 4. Если  $\xi \sim Pois(\lambda_1)$ ,  $\eta \sim Pois(\lambda_2)$ , то  $\xi + \eta \sim Pois(\lambda_1 + \lambda_2)$ .

**Определение 5.** Пусть  $\xi$  – случайная величина. Её математическим ожиданием называют

$$E\xi = \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega) P(\omega)$$

Если ряд в правой части сходится абсолютно.

**Пример 13.** В классической модели  $\Omega$  – конечно и  $P(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$  для  $\forall \omega \in \Omega$ . Тогда

$$E\xi = \sum_{\omega \in \Omega} \frac{\xi(\omega)}{|\Omega|} = \frac{1}{|\Omega|} \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega)$$

— среднее арифметическое значений.

Лемма 9 (свойства математического ожидания).

1. Линейность

$$E(a\xi + b\eta) = aE\xi + bE\eta, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

2. Пусть  $\xi$  принимает значения  $(a_1, a_2, \ldots)$ . Тогда

$$E\xi = \sum_{i} a_i P(\xi = a_i)$$

3. Пусть  $\xi$  - принимает значения  $(a_1, a_2, ...)$  Тогда для  $\forall$  функции  $\varphi(x)$ :

$$E\varphi(\xi) = \sum_{i} \varphi(a_i) P(\xi = a_i)$$

- 4. Ecau  $\xi \leqslant \eta$ , mo  $E\xi \leqslant E\eta$
- 5. Если  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то

$$E\xi\eta = E\xi E\eta$$

Доказательство.

- 1. Очевидно из определения.
- 2.

$$\begin{split} E\xi &= \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega) P(\omega) = \sum_{i} \sum_{\omega : \xi(\omega) = a_{i}} \xi(\omega) P(\omega) = \\ &\sum_{i} \sum_{\omega : \xi(\omega) = a_{i}} a_{i} P(\omega) = \sum_{i} a_{i} \sum_{\omega : \xi(\omega) = a_{i}} P(\omega) = \sum_{i} a_{i} P(\xi = a_{i}) \end{split}$$

- 3. Аналогично 2)
- 4. Очевидно из определения.
- 5.

$$\begin{split} E\xi\eta &= \sum_{\omega\in\Omega}\xi(\omega)\eta(\omega)P(\omega) = \sum_{i,j}\sum_{\substack{\omega:\xi(\omega)=a_i\\\eta(\omega)=b_j}}\eta(\omega)\xi(\omega)P(\omega) = \sum_{i,j}a_ib_j\sum_{\substack{\omega:\xi(\omega)=a_i\\\eta(\omega)=b_j}}P(\omega) = \\ &= \sum_{i,j}a_ib_jP(\xi=a_i,\eta=b_j) = |\text{независимость}| = \sum_{i,j}a_ib_jP(\xi=a_i)P(\eta=b_j) = \\ &= \left(\sum_ia_iP(\xi=x_i)\right)\left(\sum_jb_jP(\eta=b_j)\right) = E\xi E\eta \end{split}$$

**Следствие 1.** Для матожидания  $E\xi$  (и  $E\varphi(\xi)$ ) достаточно знать распределение случайной величины  $\xi$ .

**Определение 6.**  $E\xi^k$  – момент порядка k случайной величины  $\xi$  (k-й момент)

 $E(\xi - E\xi)^k - \mu e \mu m p a n b h u u m o m e h m n o p n d k c n y ч a й н о й в е л и ч и н ы <math>\xi$  (k-й центральный момент).

 $E\xi(\xi-1)\dots(\xi-k+1)$  – факториальный момент порядка k случайной величины  $\xi,\,k\in\mathbb{N}$ 

 $D\xi = E(\xi - E\xi)^2 - \partial u cnep cu$ я случайной величины  $\xi$ 

Лемма 10 (свойства дисперсии).

1. 
$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2 =$$
 |линейность |=  $E(\xi^2) - 2E(\xi E\xi) + E(E(\xi)^2) = E\xi^2 - 2(E\xi)^2 + (E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$ 

- 2.  $D\xi \geqslant 0$
- 3.  $D(c\xi) = c^2 D\xi$
- 4.  $D\xi = 0 \Leftrightarrow P(\xi = E\xi) = 1$

**Утверждение 2.** Если  $\xi$  – биномиальная:  $\xi \sim Bin(n,p)$ , то  $D\xi = np(1-p)$ 

**Определение 7.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - две случайные величины. Ковариацией случайных величин  $\xi$  и  $\eta$  называется

$$cov(\xi, \eta) = E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta)$$

Если  $cov(\xi, \eta) = 0$ , то  $\xi$  и  $\eta$  называются некоррелированными.

- 1.  $cov(\xi, \eta) = E\xi\eta E\xi E\eta$
- 2. Если  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то они не коррелируют. (обратное неверно!)
- 3.  $D\xi = cov(\xi, \xi)$

Утверждение 3.

$$D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\operatorname{cov}(\xi, \eta)$$

Доказательство.

$$D(\xi + \eta) = E(\xi + \eta - E(\xi + \eta))^{2} = E(\xi - E\xi)^{2} + E(\eta - E\eta)^{2} + 2E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) =$$
  
=  $D\xi + D\eta + 2\operatorname{cov}(\xi, \eta)$ 

Следствие 2. Если  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то  $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ 

### Случайные элементы

**Определение 1.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  и  $(E, \mathcal{E})$  – два измеримых пространства. Отображение  $X \colon \Omega \to E$  называется случайным элементом, если оно является  $\mathcal{F}$  - измеримым. (или  $\mathcal{F} \setminus \mathcal{E}$  - измеримым) т.е  $\forall B \in \mathcal{E}$ 

$$\{x \in B\} = X^{-1}(B) = \{\omega \mid X(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}.$$

### Определение 2.

Если  $(E,\mathcal{E})=(\mathbb{R},B(\mathbb{R}))$ , то случайный элемент X называется случайной величиной.

Если  $(E,\mathcal{E})=(\mathbb{R}^n,B(\mathbb{R}^n)),$  то X называется случайным вектором.

Лемма 11 (достаточное условие измеримости отображения).

 $\Pi ycm \circ (\Omega, \mathcal{F}) \ u \ (E, \mathcal{E}) - \partial \varepsilon a \ uзмеримых пространства, <math>X \colon \Omega \to E$ .  $\Pi ycm \circ \mathcal{M} \subset \mathcal{E}$  таково, что  $\sigma(\mathcal{M}) = \mathcal{E}$ . Тогда X является случайным элементом  $\Leftrightarrow \partial \Lambda s \ \forall B \in \mathcal{M}$ 

$$X^{-1}(B) = \{ \omega \mid X(\omega) \in B \} \in \mathcal{F}$$

Доказательство.

(⇒) очевидно из определения

 $(\Leftarrow)$ 

Рассмотрим систему множеств

$$D = \{ B \in \mathcal{E} \mid X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \}$$

Убедимся в том, что D – это  $\sigma$ -алгебра. Операция прообраз сохраняет все теоретико-множественные операции.

$$X^{-1}\left(\bigcup_{\alpha}D_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha}X^{-1}(D_{\alpha})$$

$$X^{-1}\left(\bigcap_{\alpha}D_{\alpha}\right) = \bigcap_{\alpha}X^{-1}(D_{\alpha})$$

$$X^{-1}(B \setminus A) = X^{-1}(B) \setminus X^{-1}(A)$$

Тогда

1. 
$$X^{-1}(E) = \Omega \in \mathcal{F} \Rightarrow E \in D$$

2. 
$$X^{-1}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} D_n\right) = \{D_n \in D\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} X^{-1}(D_n) \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n \in D$$

3. Если 
$$B,A\in D$$
, то  $X^{-1}(B\setminus A)=X^{-1}(B)\setminus X^{-1}(A)\in \mathcal{F}\Rightarrow B\setminus A\in D$ 

 $D-\sigma$ -алгебра и по условию  $\mathcal{M}\subset D\Rightarrow$  в силу минимальности  $\sigma(\mathcal{M})=\mathcal{E}\subset D$  (А значит E=D) т.е  $\forall B\in\mathcal{E}:X^{-1}(B)\in\mathcal{F}$  и, стало быть, X – случайный элемент.

### Следствие 1.

1. 
$$X$$
 – случайная величина на  $(\Omega, \mathcal{F}) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} : \{X \leqslant x\} = \{\omega \mid X(\omega) \leqslant x\} \in \mathcal{F}$ 

2. 
$$X = (X_1, \ldots, X_n)$$
 – случайный вектор на  $(\Omega, \mathcal{F}) \Leftrightarrow \forall i : X_i$  – случайная величина.

Доказательство.

(⇒) 1) и 2) очевидно из определения случайных величин и векторов

 $(\Leftarrow)$ 

- 1. Рассмотрим систему  $\mathcal{M} = \{ (-\infty; x] \mid x \in \mathbb{R} \}$ . Тогда  $\sigma(\mathcal{M}) = B(\mathbb{R})$ . По условию  $X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$  для  $\forall B \in \mathcal{M}$ . По лемме о достаточном условии измеримости получим, что X – случайная величина.
- 2. Рассмотрим систему  $\mathcal{M} = \{ B_1 \times \dots B_n \mid B_i \in B(\mathbb{R}) \}$  Тогда  $\sigma(\mathcal{M}) = B(\mathbb{R}^n)$

$$X^{-1}(B_1 \times ... \times B_n) = \{ \omega \mid X_1(\omega) \in B_1, ..., X_n(\omega) \in B_n \} = \bigcap_{i=1}^n X_i^{-1}(B_i) \in \mathcal{F}$$

 $\Rightarrow X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$  для  $\forall B \in \mathcal{M}$ . По лемме получаем, что X – случайный вектор.

### Смысл условия измеримости

Случайные величины и векторы — это численные и векторные характеристики случайных экспериментов. Нам нужно уметь вычилсять вероятности вида  $P(\xi \leq x)$  или  $P(\xi \in [a,b])$ 

Но P задана формально только на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal F$ 

Значит, нам нужно требовать, чтобы события вида  $\{\xi \leqslant x\}$  и  $\{\xi \in [a,b]\}$  лежали в  $\mathcal{F}$ .

### Действия над случайными величинами и векторами

**Определение 1.** Функция  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  называется борелевской, если для  $\forall B \in B(\mathbb{R}^m)$ 

$$\varphi^{-1}(B) = \{ x \mid \varphi(x) \in B \} \in B(\mathbb{R}^n)$$

**Лемма 12.** Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор.  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  – борелевская функция. Тогда  $\varphi(\xi)$  – тоже случайный вектор.

Доказательство. Пусть  $B \in B(\mathbb{R}^m)$ . Тогда

$$(\varphi(\xi))^{-1}(B) = \{ \, \omega \mid \varphi(\xi(\omega)) \in B \, \} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} \quad \text{ (t.k } \varphi^{-1}(B) \in B(\mathbb{R}^n)) \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \varphi(\xi(\omega)) \in B \, \} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \varphi(\xi(\omega)) \in B \, \} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \varphi(\xi(\omega)) \in B \, \} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \varphi(\xi(\omega)) \in B \, \} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in \mathcal{F} = \{ \, \omega \mid \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(B) \, \} \in$$

 $\Rightarrow arphi(\xi)$  — случайный вектор.

Теорема 8. Любая непрерывная или кусочно-непрерывная функция является борелевской.

#### Следствие 1.

 $\Pi ycm b \ \xi \ u \ \eta$  – случайные величины,  $c \in \mathbb{R}$ .

Тогда  $c\,\xi,\;\xi+c,\;\xi+\eta,\;\xi-\eta\;u\;rac{\xi}{\eta}$  (считаем, что  $\eta(\omega)\neq 0\;\forall\omega\in\Omega$ ) – тоже случайные величины.

Доказательство.  $\varphi(x,y)=xy$  или x+y – непрерывные функции в  $\mathbb{R}^2\Rightarrow$  борелевские. Константа c – случайная величина  $\Rightarrow$  по лемме получаем, что  $c\,\xi,\;\xi+c,\;\xi+\eta,\;\xi-\eta$  — случайные величины.

Рассмотрим

$$\varphi(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{y}, & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$$

Она тоже борелевская (кусочно-непрерывная)  $\Rightarrow \varphi(\xi,\eta) = \frac{\xi}{\eta}$  — тоже случайная величина.  $\square$ 

Лемма 13 (пределы случайной величины).

 $\Pi ycm$ ь  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность случайных величин.

Tогда  $\overline{\lim_n} \xi_n$ ,  $\underline{\lim_n} \xi_n$ ,  $\sup_n \xi_n$ ,  $\inf_n \xi_n$  – тоже случайная величина.

(Они могут принимать значения  $\pm \infty$ )

Доказательство.

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega \mid \sup_n \xi_n(\omega) \leqslant x \end{array} \right\} = \bigcap_{n=1}^\infty \{\xi_n \leqslant x\} \in \mathcal{F}$$
 
$$\Rightarrow \sup_n \xi_n(\omega) - \text{случайная величина}$$
 
$$\left\{ \begin{array}{l} \omega \mid \inf_n \xi_n(\omega) \geqslant x \end{array} \right\} = \bigcap_{n=1}^\infty \{\xi_n \geqslant x\} \in \mathcal{F}$$
 
$$\Rightarrow \inf_n \xi_n(\omega) - \text{случайная величина}$$
 
$$\left\{ \begin{array}{l} \omega \mid \overline{\lim}_n \xi_n(\omega) \leqslant x \end{array} \right\} = \bigcap_{k=1}^\infty \bigcup_{m=1}^\infty \bigcap_{n=m}^\infty \{\xi_n \leqslant x + \frac{1}{k}\} \in \mathcal{F}$$
 
$$\Rightarrow \overline{\lim}_n \xi_n(\omega) - \text{случайная величина}$$
 
$$\left\{ \begin{array}{l} \omega \mid \underline{\lim}_n \xi_n(\omega) \geqslant x \end{array} \right\} = \bigcap_{k=1}^\infty \bigcup_{m=1}^\infty \bigcap_{n=m}^\infty \{\xi_n \geqslant x - \frac{1}{k}\} \in \mathcal{F}$$
 
$$\Rightarrow \underline{\lim}_n \xi_n(\omega) - \text{случайная величина}$$
 
$$\Rightarrow \underline{\lim}_n \xi_n(\omega) - \text{случайная величина}$$

# Характеристики случайных величин и векторов

Распределение случайной величины вектора.

**Определение 1.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство,  $\xi$  - случайная величина на нем. Тогда распределением  $\xi$  называется вероятностная мера  $P_{\xi}$  на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$ , заданная по правилу.

$$P_{\xi}(B) = P(\xi \in B), \ B \subset B(\mathbb{R}).$$

Определение 2. Пусть  $\xi$  - случайный вектор размерности n на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Тогда его распределением  $P_{\xi}$  называется вероятностая мера на  $(\mathbb{R}^n, B(\mathbb{R}^n))$ , заданная по правилу

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

#### Функция распределения

**Определение 3.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство.  $\xi$  - случайная велличина на нем. Тогда функцией распределения случайной величины  $\xi$  называется

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

**Определение 4.** Случайная величина  $\xi$  называется

- дискретной, если её функция распределения дискретная.
- абсолютно непрерывной, если её функция распределения абсолютно непрерывна. В этом случае

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

и функция  $p_{\xi}(t)$  называется плотностью случайной величины  $\xi$ .

- сингулярной, если её функция распределения сингулярна
- непрерывной, если её функция рапределение непрерывна.

**Определение 5.** Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Тогда его функцией распределения называется

$$F_{\xi}(x_1,\ldots,x_n)=P(\xi_1\leqslant x_1,\ldots,\xi_n\leqslant x_n).$$

### Порожденная $\sigma$ -алгебра

**Определение 6.** Пусть  $\xi$  - случайная величина на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Тогда  $\sigma$ -алгеброй  $\mathcal{F}_{\xi}$ , порожденной  $\xi$  называется

$$\mathcal{F}_{\xi} = \{ \{ \xi \in B \} \mid B \in B(\mathbb{R}) \}$$

**Определение 7.** Если  $\xi$  – случайный вектор размерности n на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , то  $\sigma$ -алгеброй, порожденной  $\xi$  называется

$$\mathcal{F}_{\mathcal{E}} = \{ \{ \xi \in B \} \mid B \in B(\mathbb{R}^n) \}$$

Схема:

$$(\Omega, \mathcal{F}, P) \xrightarrow{\xi} (\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$$

$$P \to P_{\xi}$$

$$\mathcal{F}_{\xi} \leftarrow B(\mathbb{R})$$

**Определение 8.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – случайные величины. Будем говорить, что  $\eta$  является  $\mathcal{F}_{\xi}$  - измеримой, если  $\mathcal{F}_{\eta} \subset \mathcal{F}_{\xi}$ .

**Упражнение 6.** Пусть  $\varphi(x)$  – борелевская функция,  $\eta = \varphi(\xi)$ . Тогда  $\eta - \mathcal{F}_{\xi}$  - измерима.

**Теорема 9.** Пусть  $\eta$  -  $F_{\xi}$  - измерима. Тогда  $\exists$  борелевская функция  $\varphi(x)$  т.ч  $\eta=\varphi(\xi)$ 

### Определение 9.

Пусть  $A \in \mathcal{F}$  – событие на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ Тогда случайная величина

$$I_A = \begin{cases} 1, & \omega \in A \\ 0, & \omega \notin A \end{cases}$$

называется индикатором события A

**Определение 10.** Случайная величина  $\xi$  называется npocmoй, если она принимает конечное число значений.

Тогда  $\exists$  набор  $\{x_1,\ldots,x_n\}$  из различных чисел т.ч

$$\xi = \sum_{k=1}^{n} x_k I_{A_k}$$

где события  $A_1 \dots A_n$  – разбиение  $\Omega$ . т.е  $A_k = \{\xi = x_k\}$ 

**Определение 11.** Пусть  $\xi$  – случайная величина.

Тогда обозначим:  $\xi^+ = \max(\xi, 0)$  и  $\xi^- = \max(-\xi, 0)$ 

Ясно, что 
$$\xi = \xi^+ - \xi^-, \ |\xi| = \xi^+ + \xi^-$$

Теорема 10 (о приближении простыми).

- 1. Если  $\xi \geqslant 0$ , то  $\exists$  последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  простых неотрицательных случайных величин, т.ч  $\xi_n \uparrow \xi$  (т.е.  $\forall \omega \in \Omega : \xi_n(\omega) \leqslant \xi_{n+1}(\omega)$  и  $\xi(\omega) = \lim_{n \to \infty} \xi_n(\omega)$ ) и  $\xi_n$  явл.  $\mathcal{F}_{\xi}$  измеримыми.
- 2. Если  $\xi$  произвольная случайная величина, то  $\exists$  последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  простых  $\mathcal{F}_{\xi}$  измеримых случайных величин т.ч.  $|\xi_n| \leq |\xi| \ \forall n \ u \ \xi_n(\omega) \to \xi(\omega)$

Доказательство.

#### 1. Положим

$$\xi_n(\omega) = \sum_{k=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} I\left\{\frac{k-1}{2^n} \le \xi(\omega) < \frac{k}{2^n}\right\} + nI\{\xi(\omega) \ge n\}$$

Легко видеть, что  $\xi_n \uparrow \xi$  и  $\xi_n$  является  $\mathcal{F}_\xi$  - измеримым (т.к.  $\left\{\frac{k-1}{2^n} \leqslant \xi < \frac{k}{2^n}\right\} \in \mathcal{F}_\xi$ )

by A.Д.: не понял примера. Мой(возможно похож/такой же):

 $\xi_n = \varphi_n(\xi)$ , где  $[\varphi_n(x)] = min(n, [x])$ ,  $\{\varphi_n(x)\} =$  максимальное число, не превосходящее  $\{x\}$ , представимое в виде  $\frac{k}{2^n}$ .

Очевидно, что  $\xi_n \leqslant \xi$ .

Ясно, что  $\xi_n \uparrow \xi$ , ибо целая часть в какой-то момент совпадет, а дробные части - двоично-рациональные приближения.

Покажем, что функции  $\varphi_n$  - борелевские, тогда  $\xi_n$  -  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримы. Найдем прообраз  $B \in B(\mathbb{R})$ . Это тоже самое, что прообраз двоично-рациональных точек из B. В каждую двоично-рациональную дробь a переходит не более чем счетное кол-во полуинтервалов вида  $[a+k,\ a+k+\frac{1}{2^n})$ , где k - какое-то целое. (Бесконечно, только если [a]=n, иначе не более 1 полуинтервала). Но тогда искомый прообраз - счетное объединение полуинтервалов, а значит лежит в  $B(\mathbb{R})$ 

2. Пусть  $\xi = \xi^+ - \xi^-$  и пусть  $\{\eta_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность простых  $\mathcal{F}_{\xi}$  - измеримых с.в. т.ч.  $\eta_n \uparrow \xi^+$ , а  $\{\zeta_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность простых  $\mathcal{F}_{\xi}$  - измеримых т.ч.  $\zeta_n \uparrow \xi^-$ 

Положим  $\xi_n = \eta_n - \zeta_n$ .

Тогда  $\xi_n \to \xi$   $\forall \omega \in \Omega$  и  $|\xi_n| = |\eta_n| + |\zeta_n| \leqslant |\xi^+| + |\xi^-| = |\xi|$ 

#### Математическое ожидание случайных величин

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство,  $\xi$  - случайная величина на нем. Что такое  $E\xi$ ? Простые случайные величины.

Пусть  $\xi$  – простая случайная величина, т.е.

$$\xi = \sum_{k=1}^{n} x_k I_{A_k},$$

где  $x_1 \dots x_n$  – различные числа,  $A_1, \dots, A_n$  – разбиение  $\Omega$ , т.е.  $A_k = \{\xi = x_k\}$ 

**Определение 12.** Для простой случайной величины  $\xi$  её математическим ожиданием называют

$$E\xi = \sum_{k=1}^{n} x_k P(A_k)$$

#### Свойства математического ожидания для простых случайных величин

1.  $\xi = c = const \Rightarrow E\xi = c$ 

#### 2. Линейность

$$E(a\xi + b\eta) = aE\xi + bE\eta, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

Доказательство. Обозначим  $\zeta = a\xi + b\eta$ , пусть  $\xi$  принимает значения  $x_1 \dots x_n$ ,  $\eta$  – значения  $y_1 \dots y_m$ ,  $\zeta$  – значения  $z_1 \dots z_l$ 

Обозначим  $C_{k,j} = \{\xi = x_k, \eta = y_j\}.$ 

Тогда

$$E\zeta = \sum_{i=1}^{l} z_{i} P(\zeta = z_{i}) = \sum_{i=1}^{l} z_{i} \sum_{\substack{k,j:\\ ax_{k} + by_{j} = z_{i}}} P(\xi = x_{k}, \eta = y_{j}) = \sum_{i=1}^{l} \sum_{\substack{k,j:\\ ax_{k} + by_{j} = z_{i}}} (ax_{k} + by_{j}) P(\xi = x_{k}, \eta = y_{j}) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (ax_{k} + by_{j}) P(\xi = x_{k}, \eta = y_{j}) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (ax_{k} + by_{j}) P(\xi = x_{k}, \eta = y_{j}) = aE\xi + bE\eta$$

3. Если  $\xi \geqslant 0$ , то  $E\xi \geqslant 0$ 

Доказательство. Если  $\xi\geqslant 0$ , то все  $x_k\geqslant 0\Rightarrow E\xi\geqslant 0$ 

4. Если  $\xi \leqslant \eta$ , то  $E\xi \leqslant E\eta$ 

Доказательство. Рассмотрим  $\zeta = \eta - \xi \geqslant 0$ . По свойству 3

$$0 \leqslant E\zeta = E(\eta - \xi) = E\eta - E\xi$$

### Неотрицательные случайные величины

Определение 13. Пусть  $\xi$  – неотрицательная случайная величина, а  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  –  $\forall$  последовательность неотрицательных простых случайных величин, т.ч.  $\xi_n \uparrow \xi$ .

Тогда  $E\xi_n\leqslant E\xi_{n+1}\Rightarrow\exists$  предел  $E\xi_n$  и

$$E\xi := \lim_{n \to \infty} E\xi_n$$

**Лемма 14.** Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  и  $\eta$  – простые неотрицательные случайные вечилины, причем  $\xi_n \uparrow \xi \geqslant \eta$ . Тогда

$$\lim_{n\to\infty} E\xi_n \geqslant E\eta$$

Доказательство. Пусть  $\varepsilon>0$  фиксировано. Рассмотрим  $A_n=\{\,\omega\mid \xi_n-\eta\geqslant -\varepsilon\,\}$ 

Тогда

$$E\xi_n = E(\xi_n I_{A_n}) + E(\xi_n I_{\overline{A}_n}) \geqslant E((\eta - \varepsilon) I_{A_n}) =$$
  
$$E\eta - E\eta I_{\overline{A}_n} - \varepsilon EI_{A_n} \geqslant E\eta - c P(\overline{A}_n) - \varepsilon P(A_n);$$

где  $c=\max_{\omega\in\Omega}\eta(\omega)$ . Заметим, что  $A_n=\{\xi_n\geqslant\eta-\varepsilon\}\uparrow\Omega$  т.к.  $\xi_n\uparrow\xi\geqslant\eta\Rightarrow P(A_n)\to P(\Omega)=1$ 

$$\lim_{n \to \infty} E\xi_n \geqslant \lim_{n \to \infty} (E\eta - cP(\overline{A}_n) - \varepsilon P(A_n)) = E\eta - \varepsilon$$

В силу произвольности  $\varepsilon$ :  $\lim_{n\to\infty} E\xi_n \geqslant E\eta$ 

Следствие 1. Определение математического ожидания для неотрицательных случайных величин корректно.

Доказательство. Пусть  $\xi \geqslant 0$  и  $\xi_n \uparrow \xi$ ,  $\eta_n \uparrow \xi$  – последовательность простых неотрицательных случайных величин. Тогда ∀т в силу леммы

$$\lim_{n \to \infty} E\xi_n \geqslant E\eta_m$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} E\xi_n \geqslant \lim_{m \to \infty} E\eta_m$$

Меняем  $\xi$  и  $\eta$  местами в рассуждении.

$$\lim_{m \to \infty} E \eta_m \geqslant \lim_{n \to \infty} E \xi_n$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} E \xi_n = \lim_{m \to \infty} E \eta_m$$

3амечание. Если  $\xi$  – неотрицательная с.в., то

$$E\xi = \sup_{\eta:\eta\leqslant\xi} E\eta,$$
 где  $\eta$  – неотриц. простая с.в.

### Произвольные случайные величины

**Определение 14.** Пусть  $\xi$  – произвольная случайная величина,  $\xi = \xi^+ - \xi^-$ 

- 1. Если  $E\xi^+$  и  $E\xi^-$  конечны, то  $E\xi := E\xi^+ E\xi^-$
- 2. Если  $E\xi^+=+\infty$  и  $E\xi^-$  конечно, то  $E\xi:=+\infty$
- 3. Если  $E\xi^+$  конечно и  $E\xi^-=+\infty$ , то  $E\xi:=-\infty$
- 4. Если  $E\xi^+ = E\xi^- = +\infty$ , то  $E\xi$  не существует(не определено)

Замечание.

1. Математическое ожидание случайной величины это интеграл Лебега по вероятностной ме-

$$E\xi := \int_{\Omega} \xi dP = \int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega)$$

- 2.  $E\xi$  конечно  $\Leftrightarrow E|\xi|$  конечно.
- 3. Множество случ. величин  $\xi$  на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  с условием:  $E\xi$  конечно, образует пространство  $L^{1}(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Далее мы убедимся, что это линейное пространство.

### Свойства математического ожидания

(1) Пусть  $\xi$  – случайная величина,  $E\xi$  - конечно.

Тогда для  $\forall c \in \mathbb{R} \ E(c\,\xi)$  конечно и

$$E(c\,\xi) = cE\xi$$

Доказательство. Для простых  $\xi$ , доказано ранее. Пусть  $\xi \geqslant 0$ .

Если  $c\geqslant 0$ , то возьмем последовательность простых неотрицательных случайных величин  $\xi_n$  т.ч.  $\xi_n\uparrow\xi$ . Тогда  $c\,\xi_n\uparrow c\,\xi\Rightarrow$ 

$$E(c\,\xi) = \lim_{n \to \infty} E(c\,\xi_n) = c \lim_{n \to \infty} E\xi_n = cE\xi$$

Если 
$$c < 0$$
, то  $c\xi = -(c\xi)^- = -(-c\xi)$   
 $\Rightarrow E(c\xi) = -E(c\xi)^- = -E((-c)\xi) = cE\xi$ 

Пусть  $\xi$  - произвольная,  $c \geqslant 0$ 

Тогда

$$E(c\xi) = E(c\xi)^{+} - E(c\xi)^{-} = Ec\xi^{+} - Ec\xi^{-} = c(E\xi^{+} - E\xi^{-}) = cE\xi$$

Для c < 0 действуем аналогично.

(2) Если  $\eta \leqslant \xi$  и  $E\eta, E\xi$  - конечны, то

$$E\eta \leqslant E\xi$$

Доказательство. Для простых  $\xi$  и  $\eta$  - доказано. Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - неотрицательны. Тогда

$$E\eta = \sup_{\mu: \mu \leqslant \eta} E\mu \leqslant \sup_{\mu: \mu \leqslant \xi} E\mu = E\xi$$

Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - произвольные.

Тогда 
$$\xi^+(\omega) \geqslant \eta^+(\omega)$$
 и  $\xi^-(\omega) \leqslant \eta^-(\omega)$   
 $\Rightarrow E\eta = E\eta^+ - E\eta^- \leqslant E\xi^+ - E\xi^- = E\xi$ 

(3) Если  $E\xi$  - конечно, то

$$|E\xi| \leqslant E|\xi|$$

Доказательство.  $|\xi| = \xi^+ + \xi^- \Rightarrow E|\xi|$  – конечно.

По свойству 2

$$E(-|\xi|) \leqslant E\xi \leqslant E|\xi| \Rightarrow -E|\xi| \leqslant E\xi \leqslant E|\xi| \Rightarrow |E\xi| \leqslant E|\xi|$$

(4) Аддитивность

Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - случайные величины.  $E\xi$  и  $E\eta$  - конечны.

Тогда  $E(\xi + \eta)$  - конечно и

$$E(\xi + \eta) = E\xi + E\eta$$

Доказательство. Для простых доказано ранее. Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – неотрицательные случайные величины. Возьмем  $\xi_n, \eta_n$  - последовательности простых неотрицательных случайных величин, т.ч.  $\xi_n \uparrow \xi \eta_n \uparrow \eta$ . Тогда  $\xi_n + \eta_n \uparrow \xi + \eta$ 

$$E(\xi + \eta) = \lim_{n \to \infty} E(\xi_n + \eta_n) = \lim_{n \to \infty} E\xi_n + \lim_{n \to \infty} E\eta_n = E\xi + E\eta$$

Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - произвольные случайные величины.

Тогда 
$$(\xi + \eta)^+ \leq (\xi^+ + \eta^+)$$

Обозначим 
$$\delta = (\xi^+ + \eta^+) - (\xi + \eta)^+ \geqslant 0.$$

По доказанному,  $E\delta = E\xi^{+} + E\eta^{+} - E(\xi + \eta)^{+}$ 

Рассмотрим 
$$(\xi + \eta)^- = (\xi + \eta)^+ - (\xi + \eta) = \xi^+ + \eta^+ - \delta - (\xi + \eta) = \xi^- + \eta^- - \delta$$
.

Следовательно  $E(\xi + \eta)^- = E\xi^- + E\eta - -E\delta$ 

Тогда 
$$E(\xi + \eta) = E(\xi + \eta)^+ - E(\xi + \eta)^- = E\xi^+ + E\eta^+ - E\delta - E\xi^- + E\eta^- + E\delta = E\xi + E\eta$$

- (5) 1) Пусть  $|\xi| \le \eta$  и  $E\eta$  конечно. Тогда  $E\xi$  конечно.
  - 2) Пусть  $\xi \leqslant \eta$  и  $E\eta < +\infty$ , тогда  $E\xi < +\infty$ Если  $\xi \geqslant \eta$  и  $E\eta > -\infty$ , то  $E\xi > -\infty$ .
  - 3) Если  $E\xi$  конечно и  $A \in \mathcal{F}$ , то  $E(\xi I_A)$  тоже конечно.

Доказательство.

1) 
$$\xi^-, \xi^+ \leqslant \eta \Rightarrow E\xi^+ = \sup_{0 \leqslant \xi \leqslant \xi^+} E\xi \leqslant \sup_{0 \leqslant \xi \leqslant \eta} E\xi = E\eta < +\infty$$
  
Аналогично с  $E\xi^-$ . Тогда  $E\xi = E\xi^+ - E\xi^-$  – тоже конечно

2) 
$$\xi^+\leqslant\eta^+$$
 и  $E\eta^+<+\infty\Rightarrow$  по доказанному в 1), что  $E\xi^+<+\infty\Rightarrow E\xi<+\infty$ 

3)  $(\xi I_A)^+ = \xi^+ I_A \leqslant \xi^+ \Rightarrow E(\xi I_A)^+$  – конечно. Аналогично,  $E(\xi I_A)^-$  – тоже конечно.

**Определение 15.** Говорят, что событие A происходит почти наверное, если P(A) = 1

$$\textcircled{6}$$
  $\xi=0$  п.н. Тогда  $E\xi=0$ 

$$\xi=\sum_{k=1}^n x_k I_{A_k},$$
 где  $x_1,\ldots x_n$  — различные и  $A_1\ldots A_n$  — разбиение  $\Omega:A_k=\{\xi=x_k\}$ 

Тогда, если 
$$x_k \neq 0$$
, то  $A_k = \{\xi = x_k\} \subset \{\xi \neq 0\}$ 

$$\Rightarrow P(A_k) \leqslant P(\xi \neq 0) = 0$$
$$\Rightarrow E\xi = \sum_{k=1}^{n} x_k P(A_k) = 0$$

Если  $\xi\geqslant 0$  — неотрицательная случайная величина, то  $E\xi=\sup_{\eta\leqslant\xi}E\eta$ , где  $\eta$  — простая неотрицательная с.в.

Ho для таких  $\eta:0\leqslant\eta\leqslant\xi=0\Rightarrow\eta=0$  п.н.

Значит  $E\eta = 0$ 

Если  $\xi$  – произвольная случайная величина, то  $\xi^+=0$  п.н.,  $\xi^-=0$  п.н. По доказанному  $E\xi^+=E\xi^-=0\Rightarrow E\xi=E\xi^++E\xi^-=0$ 

(7) Если  $\xi=\eta$  п.н. и  $E\eta$  - конечно, то  $E\xi$  - конечно и  $E\xi=E\eta$ 

Доказательство. Рассмотрим  $A=\{\xi\neq\eta\}$ . Тогда  $I_A=0$  п.н.  $\Rightarrow\xi I_A=0$  п.н.,  $\eta I_A=0$  п.н.

$$\xi=\xi I_A+\xi I_{\overline{A}}=\xi I_A+\eta I_{\overline{A}}\Rightarrow E\xi$$
 конечно и  $E\xi=E\xi I_A+E\eta I_{\overline{A}}=E\eta I_A+E\eta I_{\overline{A}}=E\eta$ 

(8) Пусть  $\xi \geqslant 0$  и  $E\xi = 0$ . Тогда  $\xi = 0$  п.н.

Доказательство. Рассмотрим  $A=\{\xi>0\}$  и  $A_n=\{\xi>\frac{1}{n}\}$  Тогда  $A_n\uparrow A$ . Но

$$P(A_n) = EI_{A_n} \leqslant E(\xi_n)I_{A_n} \leqslant nE\xi = 0$$

Отсюда в силу непрерывности вероятностной меры

$$P(A) = \lim_{n \to \infty} P(A_n) = 0$$

(9) Пусть  $E\xi$  и  $E\eta$  - конечно и для  $\forall A \in \mathcal{F}$  выполнено:

$$E(\xi I_A) \leqslant E(\eta I_A)$$

Тогда  $\xi \leqslant \eta$  п.н.

Доказательство. Рассмотрим  $B\{\xi > \eta\}$ . Тогда  $E\eta I_B \leqslant E\xi I_B \leqslant E\eta I_B$  Тогда  $E\xi I_B = E\eta I_B \Rightarrow E(\xi - \eta)I_B = 0 \Rightarrow |\text{по свойству } 8| \Rightarrow (\xi - \eta)I_B = 0$  п.н. Но  $(\xi - \eta)I_B = 0 \Leftrightarrow I_B = 0$   $\Rightarrow I_B = 0$  п.н. и, значит, P(B) = 0

# Независимость случайных величин и векторов

**Определение 1.** Набор случайных векторов (величин)  $\{\xi_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathfrak{A}}$  называется *независимым в совокупности*, если независимы в совокупности  $\{\mathcal{F}_{\xi_{\alpha}}\}_{{\alpha}\in\mathfrak{A}}$  сигма-алгебры, ими порожденные.

**Следствие 1.** Случайные величины  $\xi_1 \dots \xi_n$  - независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \forall B_1 \dots B_n \in B(\mathbb{R})$  события  $\{\xi_1 \in B_1\} \dots \{\xi_n \in B_n\}$  - независимы в совокупности.

Теорема 11 (критерий независимости для функции распределения).

Случайные величины  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \forall x_1 \dots, x_n \in \mathbb{R}$ 

$$P(\xi_1 \leqslant x_1, \dots, \xi_n \leqslant x_n) = P(\xi_1 \leqslant x_1) \dots P(\xi_n \leqslant x_n)$$

(функция распределения вектора  $(\xi_1 \dots \xi_n)$  распадается в произведение функций распределения компонент)

Доказательство.  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \sigma$ -алгебры  $\mathcal{F}_{\xi_1} \dots \mathcal{F}_{\xi_n}$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow$  |критерий независ.  $\sigma$ -алгебр|  $\Leftrightarrow \pi$ -системы порождающие эти  $\sigma$ -алгебры независимы.

Для  $\sigma$ -алгебры  $\mathcal{F}_{\xi_i} = \{ \{ \xi_i \in B \} \mid B \in B(\mathbb{R}) \}$  такой  $\pi$ -системой будет  $\{ \{ \xi_i \leqslant x \} \mid x \in \mathbb{R} \}$ .

Это следует из того, что  $\sigma((-\infty;x]:x\in\mathbb{R})=B(\mathbb{R})$ 

 $\Leftrightarrow \pi$ -системы {  $\{\xi_i \leqslant x_i\} \mid x_i \in \mathbb{R} \}$  – независимы

 $\Leftrightarrow \forall x_1 \dots x_n$  - события.  $\{\xi_1 \leqslant x_1\} \dots \{\xi_n \leqslant x_n\}$  независимы в совокупности

$$\Leftrightarrow P(\xi_1 \leqslant x_1, \dots, \xi_n \leqslant x_n) = P(\xi_1 \leqslant x_1) \dots P(\xi_n \leqslant x_n), \quad \forall x_1 \dots x_n \in \mathbb{R}$$

Теорема 12 (функции от независимых – тоже независимы).

 $\Pi y cmb \ \xi_1 \dots \xi_m$  – независимые случайные векторы,  $\xi_i$  имеет размерность  $n_i$ .

 $\Pi y cm b \ f_i \colon \mathbb{R}^{n_i} \to \mathbb{R}^{k_i}$  – борелевская функция,  $\forall i = 1 \dots n$ 

Tогда  $f_1(\xi_1), \ldots, f_n(\xi_n)$  – независимы в совокупности.

Доказательство. Обозначим  $\eta_i = f_i(\xi_i)$ .

Тогда  $\forall B \in B(\mathbb{R}^{k_i})$ :

$$\{\eta_i \in B\} = \{f_i(\xi_i) \in B\} = \{\xi_i \in (f_i^{-1})(B)\} \in \mathcal{F}_{\xi_i}$$

то есть  $\mathcal{F}_{\eta_i} \subset \mathcal{F}_{\xi_i}$ 

По условию  $\mathcal{F}_{\xi_1}\dots\mathcal{F}_{\xi_n}$  – независимы  $\Rightarrow \mathcal{F}_{\eta_1}\dots\mathcal{F}_{\eta_n}$  – тоже независимы.

 $\Leftrightarrow \eta_1 \dots \eta_n$  – независимы в совокупности.

**Теорема 13.** Пусть случайная величина  $\xi$  и  $\eta$  – независимы, причем  $E\xi$  и  $E\eta$  – конечны. Тогда  $E\xi\eta$  тоже конечно и  $E\xi\eta=E\xi E\eta$ 

Доказательство. Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - простые случайные величины,

 $\xi$  - принимает значения  $x_1 \dots x_n, \quad \eta$  - принимает значения  $y_1 \dots y_m$ .

Тогда по линейности:

$$\begin{split} E\xi\eta &= \sum_{k,j} x_k y_j P(\xi = x_k, \eta = y_j) = |\text{независимость}| = \sum_{k,j} x_k y_j P(\xi = x_k) P(\eta = y_j) = \\ &= \left(\sum_{k=1}^n x_k P(\xi = x_k)\right) \left(\sum_{j=1}^m y_j P(\eta = y_j)\right) = E\xi E\eta \end{split}$$

Пусть теперь  $\eta$  и  $\xi$  – неотрицательные случайные величины.

Тогда по теореме о приближении простыми  $\exists$  последовательность простых  $\mathcal{F}_{\xi}$  – измеримых неотрицательных случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$ , т.ч.  $\xi_n \uparrow \xi$ . Аналогично  $\exists \{\eta_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательных простых неотрицательных  $\mathcal{F}_{\eta}$  - измеримых случайных величин, т.ч.  $\eta_n \uparrow \eta$ 

Тогда  $\xi_n \eta_n \uparrow \xi \eta$  и  $\forall n : \xi_n$  и  $\eta_n$  – независимы.

$$\Rightarrow E\xi\eta = \lim_{n \to \infty} E\xi_n\eta_n = |$$
независимость  $\xi_n$  и  $\eta_n| = \lim_{n \to \infty} E\xi_n E\eta_n = E\xi E\eta$ 

Пусть  $\xi$  и  $\eta$  - произвольные с.в. Тогда  $\xi^+, \xi^-$  – функции от  $\xi, \quad \eta^+, \eta^-$  – функции от  $\eta \Rightarrow \xi^+, \xi^-$  – независимы с  $\eta^+, \eta^-$ 

Отсюда получаем

$$(\xi\eta)^+ = \xi^+\eta^+ + \xi^-\eta^- \Rightarrow E(\xi\eta)^+ = E(\xi^+\eta^+) + E(\xi^-\eta^-) =$$
  
= |независимость  $\xi^+$  с  $\eta^+$  и  $\xi^-$  с  $\eta^-$ | =  $E\xi^+E\eta^+ + E\xi^-E\eta^-$ 

Аналогично 
$$E(\xi\eta)^- = E\xi^+ E\eta^- + E\xi^- E\eta^+$$
  $\Rightarrow E\xi\eta$  конечно и  $E\xi\eta = E\xi^+\eta^+ + E\xi^- E\eta^- - E\xi^+\eta^- - E\xi^- E\eta^+ = E\xi E\eta$ 

### Дисперсия и ковариация

Определение 2. Дисперсией с.в.  $\xi$  называетют

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2$$
, если  $E\xi$  существует

**Определение 3.** *Ковариацией* случайных величин  $\xi$  и  $\eta$  называют

$$cov(\xi, \eta) = E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta)$$

Если  $cov(\xi, \eta) = 0$ , то  $\xi$  и  $\eta$  называются некоррелированными.

Если  $D\xi$  и  $D\eta$  – конечны и положительны, то можно определить расстояние

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

которое называется коэффициентом корреляции  $\xi$  и  $\eta$ 

Лемма 15 (свойства дисперсии и ковариации).

Если все математические ожидания конечны, то

- 1. Ковариация билинейна.
- 2.  $cov(\xi, \eta) = E\xi\eta E\xi E\eta$  $D\xi = cos(\xi, \xi) = E\xi^2 - (E\xi)^2$
- 3.  $D(c\xi) = c^2 D\xi, D(\xi + c) = D\xi$
- 4. Неравенство Коши-Буняковского.

$$|E\xi\eta|^2 \leqslant E\xi^2 E\eta^2$$

5.  $|\rho(\xi,\eta)|\leqslant 1$ , причем  $\rho(\xi,\eta)=1\Leftrightarrow \xi$  и  $\eta$  – n.н. линейно зависимы.

Доказательство.

Свойства 1) - 3) легко вытекают из свойств математического ожидания.

4. Рассмотрим для  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$f(\lambda) = E(\xi + \lambda \eta)^2 \geqslant 0$$

Ho  $f(\lambda)=E\xi^2+2E\xi\eta\lambda+\lambda^2E\eta^2\geqslant 0 \Leftrightarrow$  дискриминант  $\leqslant 0$ , т.е.  $4[(E\xi\eta)^2-E\xi^2E\eta^2]\leqslant 0$ 

5. Рассмотрим  $\xi_1 = \xi - E\xi$ ,  $\eta_1 = \eta - E\eta$  Тогда  $\mathrm{cov}(\xi,\eta) = E\xi_1\eta_1$ ,  $D\xi = E\xi_1^2$ ,  $D\eta = E\eta_1^2$   $\Rightarrow |\rho(\xi,\eta)| = \left|\frac{E\xi_1\eta_1}{\sqrt{E\xi_1^2E\eta_1^2}}\right| \leqslant 1$ , по нер-ву Коши-Буняковского.

При этом  $|\rho(\xi,\eta)|=1\Leftrightarrow$  дискриминант  $=0\Leftrightarrow\exists!\lambda_0\in\mathbb{R}$  т.ч.  $f(\lambda_0)=0$ . т.е.  $E(\xi_1+\lambda_0\eta_1)^2=0$   $\Rightarrow\xi_1+\lambda_0\eta_1=0$  п.н. т.е.

$$\xi = E\xi - \lambda_0(\eta - E\eta)$$
 п.н.

$$D(\xi_1 + \dots \xi_n) = \sum_{k=1}^n D\xi_k$$

Доказательство.

$$D(\xi_1 + \dots + \xi_k) = \cos(\xi_1 + \dots + \xi_k, \xi_1 + \dots + \xi_k) = \sum_{i,j} \cos(\xi_i, \xi_j) = \sum_{i} \cos(\xi_i, \xi_i) = \sum_{i} D\xi_i$$

Следствие 3.  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимы,  $D\xi_i < +\infty$ . Тогда  $D(\xi_1 + \dots \xi_n) = \sum_{k=1}^n D\xi_k$ 

**Определение 4.** Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случ. вектор.

Тогда его мат. ожиданием называется вектор из мат. ожиданий его компонент:

$$E\xi = (E\xi_1, \dots, E\xi_n)$$

**Определение 5.** Дисперсией вектора  $\xi$  называется его матрица ковариаций:

$$D\xi = \left\| \operatorname{cov}(\xi_i, \xi_j) \right\|_{i, i=1}^n -$$
матрица  $n \times n$ 

**Пемма 16.** Матрица ковариаций случайного вектора является симметрической и неотрицательно определенной.

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $D\xi = \|\cos(\xi_i, \xi_j)\|_{i,j=1}^n$  – симметричная т.к  $\cos(\xi_i, \xi_j) = \cos(\xi_j, \xi_i)$ 

Пусть  $x_1 \dots x_n \in \mathbb{R}$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n)$  – вектор.

$$\langle D\xi x, x \rangle = \sum_{i,j=1}^n cov(\xi_i, \xi_j) x_i x_j = |$$
линейность ковариации $| = \sum_{i,j=1}^n cov(x_i \xi_i, x_j \xi_j) = |$   $= |$ суммируем по  $i| = \sum_{j=1}^n cov(x_1 \xi_1 + \dots x_n \xi_n, x_j \xi_j) = |$ суммируем по  $j| = cov(x_1 \xi_1 + \dots x_n \xi_n, x_1 \xi_1 + \dots + x_n \xi_n) = D(x_1 \xi_1 + \dots + x_n \xi_n) \geqslant 0$ 

⇒ неотр. определенная

### Неравенства

### (1) Неравенство Маркова

Пусть  $\xi \geqslant 0$  — неотрицательная случайная величина.

Тогда для 
$$\forall \varepsilon > 0$$
 : 
$$P(\xi \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{E\xi}{\varepsilon}$$

Доказательство. 
$$P(\xi \geqslant \varepsilon) = EI\{\xi \geqslant \varepsilon\} \leqslant E\left(\frac{\xi}{\varepsilon}I\{\xi \geqslant \varepsilon\}\right) \leqslant E\left(\frac{\xi}{\varepsilon}\right) = \frac{E\xi}{\varepsilon}$$

### (2) Неравенство Чебышева

Если 
$$D\xi < +\infty$$
, то для  $\forall \varepsilon > 0$  :  $P(|\xi - E\xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$ 

Доказательство.

$$P(|\xi - E\xi| \geqslant \varepsilon) = P(|\xi - E\xi|^2 \geqslant \varepsilon^2) \leqslant |\text{нер-во Маркова}| \leqslant \frac{E |\xi - E\xi|^2}{\varepsilon^2} = \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

③ Неравенство Йенсена

Пусть g(x) – выпуклая вниз функция. Пусть  $E\xi$  - конечно. Тогда

$$\boxed{Eg(\xi) \geqslant g(E\xi)}$$

Доказательство. Т.к g(x) – выпуклая вниз функция, то  $\forall x_0 \in \mathbb{R} \ \exists \lambda(x_0) :$  т.ч.  $\forall x \in \mathbb{R}$  выполнено:

$$g(x) \geqslant g(x_0) + \lambda(x_0)(x - x_0)$$

Положим  $x = \xi$ ,  $x_0 = E\xi$ . Тогда

$$g(\xi) \geqslant g(E\xi) + \lambda(E\xi)(\xi - E\xi)$$

Берем математическое ожидание от обеих частей:

$$Eg(\xi) \geqslant g(E\xi) + \lambda(E\xi)E(\xi - E\xi) = g(E\xi)$$

## Виды сходимостей случайных величин

Определение 1.

1. Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}\ cxodumcs\ no\ вероятности\ к\ случайной величине <math>\xi\ ($ обозначение  $\xi_n \stackrel{p}{\to} \xi\ )$ , если для  $\forall \varepsilon > 0$ :

$$P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

2. Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится с вероятностью 1 к случайной величине  $\xi$  (или сходится почти наверное), если

$$P(\omega : \lim_{n \to \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega)) = 1$$

Обозначения:  $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi, \; \xi_n \to \xi \; \text{п.н.}$  или  $\xi_n \to \xi \; P$ -п.н.

3. Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится в среднем порядка p > 0 к случайной величине  $\xi$  (или сходится в пространстве  $L^p$ ), если

$$E|\xi_n - \xi|^p \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Обозначение:  $\xi_n \xrightarrow{L^p} \xi$ 

4. Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится по распределению к случайной величине  $\xi$ , если для  $\forall$  ограниченой непрерывной ф-ции f(x) выполнено

$$Ef(\xi_n) \xrightarrow[n\to\infty]{} Ef(\xi)$$

Обозначение:  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ 

Теорема 14 (Закон больших чисел в форме Чебышева).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность попарно некоррелированных случайных величин, т.ч.  $\forall n : D\xi_n \leqslant C$ .

Обозначим  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ . Тогда

$$\frac{S_n - ES_n}{n} \xrightarrow{P} 0, \quad n \to \infty$$

Доказательство.

$$P\left(\left|\frac{S_n - ES_n}{n}\right| \geqslant \varepsilon\right) \leqslant |\text{нер-во Чебышева}| \leqslant \frac{D\left(\frac{S_n - ES_n}{n}\right)}{\varepsilon^2} = \frac{D(S_n - ES_n)}{n^2 \varepsilon^2} =$$

$$= \frac{DS_n}{n^2 \varepsilon^2} = |\xi_i \text{ и } \xi_j \text{ - некорр.}| = \frac{\sum_{j=1}^n D\xi_j}{n^2 \varepsilon^2} \leqslant \frac{Cn}{n^2 \varepsilon^2} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Следствие 1. Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые случайные величины, т.ч.  $D\xi_n \leqslant C, \forall n$  и  $E\xi_n = a, \forall n$ .

Тогда, обозначив  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ , получаем

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} a$$

#### Смысл ЗБЧ:

 $\xi_1 \dots \xi_n \dots$  – результаты независимых проведений одного и того же эксперимента.

Тогда их среднее арифметическое сходится к среднему значению результата одного эксперимента  $E\xi_i$ 

Если  $\xi_i$  – индикаторы наступления некоторого события A:

$$\xi_i = I\{A \text{ наступило в } i\text{-м эксперименте}\}$$

то

$$\frac{\xi_1 + \ldots + \xi_n}{n} \xrightarrow{P} E\xi_i = P(A)$$

Таким образом ЗБЧ — это принцип устойчивости частот постулировавшийся в начале курса.

Лемма 17 (критерий сходимости почти наверное).

$$\xi_n \xrightarrow{n.\text{H.}} \xi \quad \Leftrightarrow \quad \partial$$
ля  $\forall \varepsilon > 0 : P(\sup_{k \geqslant n} |\xi_k - \xi| \geqslant \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

Доказательство.

Обозначим 
$$A_k^{\varepsilon}=\{|\xi_k-\xi|\geqslant \varepsilon\}$$
 и  $A^{\varepsilon}=\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k\geqslant n}A_k^{\varepsilon}$ 

Тогда 
$$\{\xi_n \nrightarrow \xi\} = \bigcup_{m=1}^{\infty} A^{\frac{1}{m}}$$

Получаем

$$P(\xi_n \nrightarrow \xi) = 0 \Leftrightarrow P\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} A^{\frac{1}{m}}\right) = 0 \Leftrightarrow \forall m : P\left(A^{\frac{1}{m}}\right) = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : P(A^{\varepsilon}) = 0.$$

$$\operatorname{Ho} \bigcup_{k\geqslant n} A_k^{\varepsilon} \downarrow A^{\varepsilon}, \operatorname{поэтому} P(A^{\varepsilon}) = \lim_{n\to\infty} P\left(\bigcup_{k\geqslant n} A_k^{\varepsilon}\right) = 0 \Leftrightarrow P\left(\bigcup_{k\geqslant n} A_k^{\varepsilon}\right) \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$$

Оталось заметить, что 
$$\bigcup_{k\geqslant n}A_k^{arepsilon}=\{\sup_{k\geqslant n}|\xi_k-\xi|\geqslant arepsilon\}$$

Теорема 15 (взаимоотношение различных видов сходимости).

Выполнены соотношение

1. 
$$\xi_n \xrightarrow{n.H.} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \xi$$

2. 
$$\xi_n \xrightarrow{L^P} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \xi$$

3. 
$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{d} \xi$$

Доказательство.

1. Если  $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi$ , то по лемме для  $\forall \varepsilon > 0$  :

$$P(\sup_{k\geqslant n}|\xi_k-\xi|\geqslant\varepsilon)\xrightarrow[n\to\infty]{}0,\quad\text{ но событие }\{|\xi_n-\xi|\geqslant\varepsilon\}\subset\{\sup_{k\geqslant n}|\xi_k-\xi|\geqslant\varepsilon\}$$
 
$$\Rightarrow P(|\xi_n-\xi|\geqslant\varepsilon)\leqslant P(\sup_{k\geqslant n}|\xi_k-\xi|\geqslant\varepsilon)\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

- 2.  $P(|\xi_n \xi| \geqslant \varepsilon) = P(|\xi_n \xi|^P \geqslant \varepsilon^P) \leqslant |\text{нер-во Mapkoba}| \leqslant \frac{E|\xi_n \xi|^P}{\varepsilon^P} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$
- 3. Пусть f(x) ограниченная непрерывная функция,  $|f(x)| \leq C, \forall x \in \mathbb{R}$ . Пусть  $\varepsilon > 0$  фиксировано. Возьмем такое N, что

$$P(|\xi| > N) \leqslant \frac{\varepsilon}{4C}$$

Функция f(x) равномерно непрерывна на [-N,N], т.е  $\exists \delta>0: \forall x,y$  с условием  $|x|\leqslant N$  и  $|x-y|\leqslant \delta$  выполнено

$$|f(x) - f(y)| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

Рассмотрим следующее разбиение  $\Omega$ 

$$A_1 = \{ |\xi_n - \xi| \le \delta, |\xi| \le N \}$$

$$A_2 = \{ |\xi_n - \xi| \le \delta, |\xi| > N \}$$

$$A_3 = \{ |\xi_n - \xi| > \delta \}$$

Тогда

$$|Ef(\xi_n) - Ef(\xi)| \le E|f(\xi_n) - f(\xi)| = E(|f(\xi_n) - f(\xi)|(I_{A_1} + I_{A_2} + I_{A_3}))$$

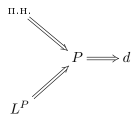
Если выполнено  $A_1$ , то  $|f(\xi_n) - f(\xi)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow E|f(\xi_n) - f(\xi)|I_{A_1} \leqslant \frac{\varepsilon}{2}EI_{A_1} \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ Если выполнено  $A_2$  или  $A_3$ , то  $|f(\xi_n) - f(\xi)| \leqslant 2C$ 

$$\Rightarrow \bigotimes \frac{\varepsilon}{2} + 2CE(I_{A_2} + I_{A_3}) = \frac{\varepsilon}{2} + 2C(P(A_2) + P(A_3)) \leqslant$$
$$\leqslant \frac{\varepsilon}{2} + 2CP(|\xi| > N) + 2CP(|\xi_n - \xi| > \delta) \leqslant \varepsilon + 2CP(|\xi_n - \xi| > \delta)$$

По условию  $P(|\xi_n - \xi| > \delta) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

Значит в силу произвольности  $\varepsilon > 0$ ,  $Ef(\xi_n) \to Ef(\xi)$ , т.е.  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ 

Замечание. Сходимость по распределению случайных величин — это, на самом деле, сходимость их распределений.



Обратных стрелок нигде нет. Можно привести контрпримеры.

# Усиленный закон больших чисел для случайных величин с ограниченными дисперсиями

**Определение 1.** Последовательность  $\{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  чисел из  $\mathbb{R}$  называется  $\phi y$ ндаментальной, если

$$|x_n - x_m| \to 0, \quad n, m \to +\infty$$

**Теорема 16** (критерий Коши). Последовательность  $\{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится  $\Leftrightarrow$  она фундаментальна.

**Теорема 17** (критерий Коши сходимости почти наверное). Последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится почти наверное  $\Leftrightarrow \{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  фундаментальна с вероятностью 1.

Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Пусть  $\xi_n \xrightarrow{\Pi.H.} \xi$ .

Тогда если  $\omega \in \Big\{\omega \mid \lim_{n \to \infty} \xi_n(\omega) \xi(\omega)\Big\}$ , то  $\omega \in \{\{\xi_n(\omega)\} - \text{фундаментальна}\}$ 

$$\Rightarrow P(\{\xi_n\}$$
 – фундаментальна)  $\geqslant P(\lim_{n \to \infty} \xi_n = \xi) = 1$ 

 $(\Leftarrow)$  Обозначим  $A = \{\{\xi_n\} - фундаментальна\}$ 

Тогда  $\forall \omega \in A$  у  $\xi_n(\omega)$   $\exists$  предел  $\xi(\omega)$ 

$$\xi(\omega) := \lim_{n \to \infty} \xi_n(\omega), \quad \text{ если } \omega \in A$$

Если же  $\omega \not\in A$ , то положим  $\xi(\omega) := 0$ 

Тогда  $\xi_n I_A \to \xi \Rightarrow \xi$  – случайная величина(как предел случайных величин)

$$P(\xi_n \to \xi) \leqslant P(\{\xi_n \to \xi\} \cap A) = P(A) = 1$$
  
 $\Rightarrow \xi_n \xrightarrow{\text{II.H.}} \xi$ 

Лемма 18 (критерий фундаментальности с вероятностью 1).

Последовательность  $\{\xi_n,\ n\in\mathbb{N}\}$  фундаментальна с вероятностью  $1\Leftrightarrow$  для  $\forall \varepsilon>0$  :

$$P(\sup_{k\geqslant n}|\xi_k-\xi_n|\geqslant \varepsilon)\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

Доказательство. Полностью аналогично док-ву критерия сходимости почти наверное.

Теорема 18 (Колмогоров-Хинчин, достаточное условие для сходимости ряда почти наверное).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность независимых случайных величин т.ч.  $E\xi_n = 0, \forall n$  и  $E\xi_n^2 < +\infty, \forall n$ 

Тогда если сходится  $\sum_n E\xi_n^2 < +\infty$ , то ряд  $\sum_n \xi_n$  сходится почти наверное.

Лемма 19 (Неравенство Колмогорова).

 $\Pi y cm$ ь  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимые с.в.

 $E\xi_i=0$  и  $E\xi_i^2<+\infty$ . Обозначим  $S_k=\xi_1+\ldots+\xi_k$ 

Тогда

$$P\left(\max_{1 \le k \le n} |S_k| \ge \varepsilon\right) \le \frac{ES_n^2}{\varepsilon^2}$$

Доказательство. Обозначим  $A = \left\{ \max_{1\leqslant k\leqslant n} |S_k|\geqslant \varepsilon \right\}$ 

Разделим A на следующие части:

$$A_k = \{ |S_k| \geqslant \varepsilon$$
 и  $|S_i| < \varepsilon$  для  $i = 1 \dots k - 1 \}$ .

Тогда 
$$A_k \cap A_j = \emptyset$$
 при  $k \neq j$  и  $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k$ 

Рассмотрим

$$ES_n^2 \geqslant E(S_n^2 I_A) = E\sum_{k=1}^n (S_n^2 I_{A_k}) = \sum_{k=1}^n E(S_n^2 I_{A_k})$$

$$ES_n^2 I_{A_k} = E(S_k + \xi_{k+1} + \dots + \xi_n)^2 I_{A_k} =$$

$$= ES_k^2 I_{A_k} + 2ES_k(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n) I_{A_k} + E(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n)^2 I_{A_k}$$

Ho  $I_{A_k}$  зависит от  $S_1 \dots S_k \Rightarrow S_k I_{A_k}$  не зависит от  $\xi_{k+1} \dots \xi_n$ 

Следовательно, второе слагаемое

$$ES_k I_{A_k}(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n) = ES_k E(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n) = 0 \quad (\forall i : E\xi_i = 0)$$
  
 
$$\Rightarrow ES_n^2 I_{A_k} = ES_k^2 I_{A_k} + E(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n)^2 I_{A_k} \geqslant ES_k^2 I_{A_k} \geqslant \varepsilon^2 EI_{A_k} = \varepsilon^2 P(A_k)$$

т.к  $S_k \geqslant \varepsilon$  на  $A_k$ .

В итоге

$$ES_n^2 \geqslant \sum_{k=1}^n E(S_n^2 I_{A_k}) \geqslant \varepsilon^2 \sum_{k=1}^n P(A_k) = \varepsilon^2 P(A)$$

Док-во теоремы Колмогорова-Хинчина.

Обозначим  $S_n = \sum_{k=1}^n \xi_k$ . Тогда  $\sum_{k=1}^\infty \xi_k$  сходится п.н.  $\Leftrightarrow$  (критерий Коши)  $\Leftrightarrow$ 

 $\Leftrightarrow \{S_n, n \in \mathbb{N}\}$  фундаментальна с вероятностью  $1 \Leftrightarrow ($ критерий фундаментальности $) \Leftrightarrow$ 

$$\Leftrightarrow$$
 для  $\forall \varepsilon > 0: P(\sup_{k > n} |S_k - S_n| \geqslant \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

Оценим её: Рассмотрим.

$$\begin{split} &P(\sup_{k\geqslant n}|S_k-S_n|\geqslant \varepsilon)=P(\bigcup_{k\geqslant n}\{|S_k-S_n|\geqslant \varepsilon\})=|\text{непрерывность вер. меры}|=\\ &=\lim_{N\to\infty}P(\bigcup_{k=n}^{N+n}\{|S_k-S_n|\geqslant \varepsilon\})=\lim_{N\to\infty}P(\max_{1\leqslant k\leqslant N}|S_{k+n}-S_n|\geqslant \varepsilon)=|\text{нер-во Колмогорова}|\leqslant\\ &\leqslant\lim_{N\to\infty}\frac{E(S_{n+N}-S_n)^2}{\varepsilon^2}=\lim_{N\to\infty}\frac{\sum_{k=n+1}^{n+N}E\xi_k^2}{\varepsilon^2}=\frac{\sum_{k=n+1}^{\infty}E\xi_k^2}{\varepsilon^2}\xrightarrow{n\to\infty}0 \end{split}$$

т.к. это остаток сходящегося ряда (по условию  $\sum\limits_n E\xi_n^2<+\infty)$ 

Лемма 20 (Тёплиц).

Пусть последовательность  $x_n \to x$ ,  $\{a_n, n \in \mathbb{N}\}$  m.ч.  $a_n \geqslant 0$  и  $b_n = \sum_{j=1}^n a_j \uparrow +\infty$ .

Tог $\partial a$ 

$$\frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n a_j x_j \xrightarrow[n \to \infty]{} x$$

Доказательство. Пусть  $\varepsilon > 0$  – произвольное. Возьмём  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  т.ч.  $\forall n > n_0 : |x - x_n| < \frac{\varepsilon}{2}$  Далее, возьмем  $n_1 > n_0$ , т.ч.

$$\frac{1}{b_{n_1}} \sum_{j=1}^{n_0} a_j |x_j - x| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда для  $\forall n > n_1$ 

$$\left| \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n a_j x_j - x \right| = \left| \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n a_j (x_j - x) \right| \leqslant$$

$$\leqslant \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^{n_0} a_j |x_j - x| + \frac{1}{b_n} \sum_{j=n_0+1}^{n_1} a_j |x_j - x| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \frac{1}{b_n} \sum_{j=n_0+1}^n a_j \leqslant \varepsilon$$

**Лемма 21** (Кронекер).

 $\Pi y cm b p n \partial \sum_{n} x_{n} cxo \partial um c s.$ 

 $\{a_n,\ n\in\mathbb{N}\}$  – некоторая последовательность  $a_n\geqslant 0$  т.ч.  $b_n=\sum\limits_{j=1}^na_j\uparrow+\infty$ 

Tог $\partial a$ 

$$\frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n b_j x_j \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Доказательство. Обозначим  $S_n=x_1+\ldots+x_n$ . Тогда  $\{S_n\}$  сходится.

$$\sum_{j=1}^{n} b_j x_j = \sum_{j=1}^{n} b_j (S_j - S_{j-1}) = b_n S_n - \sum_{j=1}^{n} S_{j-1} (b_j - b_{j-1}) = b_n S_n - \sum_{j=1}^{n} S_{j-1} a_j$$

Делим на  $b_n$ :

$$\frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n b_j x_j = S_n - \frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n S_{j-1} a_j$$
$$S_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \sum_{n=1}^\infty x_n = S$$

А по лемме Тёплица:

$$\frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n S_{j-1} a_j \xrightarrow[n \to \infty]{} S$$

⇒ их разность стремится к нулю.

Теорема 19 (Усиленный закон больших чисел в форме Колмогорова-Хинчина).

 $\Pi ycmv$   $\{\xi_n,\ n\in\mathbb{N}\}$  – независимые с.в. т.ч.  $D\xi_n<+\infty \forall n.$ 

Пусть последовательность  $\{b_n,\ n\in\mathbb{N}\}$  т.ч.  $b_n>0, b_n\uparrow+\infty$  и

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{D\xi_n}{b_n^2} < +\infty$$

Обозначим  $S_n=\xi_1+\ldots\xi_n$ . Тогда

$$\left[ \begin{array}{c|c} S_n - ES_n & \xrightarrow{n.n.} 0 \\ \hline b_n & \longrightarrow 0 \end{array} \right] \quad (npu \ n \to \infty)$$

Доказательство. Рассмотрим

$$\frac{S_n - ES_n}{b_n} = \frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n b_k \left( \frac{\xi_k - E\xi_k}{b_k} \right)$$

Далее с.в.  $\eta_k = \frac{\xi_k - E \xi_k}{b_k}$  – независимы и  $E \eta_k = 0$ 

Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} E \eta_k^2 = \sum_{k=1}^{\infty} E \left( \frac{\xi_k - E \xi_k}{b_k} \right)^2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D \xi_k}{b_k^2} < +\infty$$

 $\Rightarrow$  по теореме о сходимости ряда, ряд  $\sum_k \eta_k$  сходится п.н.

Но по лемме Кронекера  $\frac{1}{b_n}\sum_{k=1}^n b_k\left(\frac{\xi_k-E\xi_k}{b_k}\right)$  сходится к нулю для всех  $\omega$ , для которых

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\xi_k - E\xi_k}{b_k} = \sum_{k=1}^{\infty} \eta_k$$

сходится. А этот ряд сходится.

$$\Longrightarrow \frac{S_n - ES_n}{b_n} \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} 0$$

Следствие 1. Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые случайные величины m.ч.  $D\xi_n \leqslant C \ \forall n \in \mathbb{N}$  Обозначим  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ .

Tог $\partial a$ 

$$\frac{S_n - ES_n}{n} \xrightarrow{n.u.} 0$$

Eсли,  $\kappa$  тому же,  $E\xi_i = a \forall i, mo$ 

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{n.H.} a$$

Доказательство. Возьмем  $b_n = n \Rightarrow b_n > 0, b_n \uparrow +\infty$ .

Тогда

$$\sum_{n} \frac{D\xi_n}{b_n^2} = \sum_{n} \frac{D\xi_n}{n^2} \leqslant \sum_{n} \frac{c}{n^2} < +\infty$$

Согласно УЗБЧ

$$\frac{S_n - ES_n}{n} \xrightarrow{\Pi.H.} 0, \quad (n \to \infty)$$

Если же  $E\xi_n=a$ , то  $ES_n=n-a$ 

$$\frac{S_n}{n} - a \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} 0 \Leftrightarrow \frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} a$$

Смысл УЗБЧ: обоснование феномена устойчивости частот появлений событий в последовательностях независимых экспериментов.

Если  $\xi_i = I\{\text{событие } A \text{ произошло в } i\text{- том эксперимете}\}$  то

$$\nu_n(A) = \frac{\xi_1 + \ldots + \xi_n}{n} \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} E\xi_1 = P(A)$$

# Предельный переход под знаком E

Boπpoc:  $\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \Rightarrow E\xi \rightarrow E\xi$ ?

Теорема 20 (О монотонной сходимости).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \xi, \eta - c.в.$ 

- 1. Ecau  $\xi_n \uparrow \xi$ ,  $\xi_n \geqslant \eta$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   $u \ E\eta > -\infty$ ,  $mo \ E\xi = \lim_{n \to \infty} E\xi_n$
- 2. Ecau  $\xi_n \downarrow \xi, \xi_n \leqslant \eta, \forall n \in \mathbb{N} \ u \ E\eta < +\infty, \ mo \ E\xi = \lim_{n \to \infty} E\xi_n$

Теорема 21 (лемма Фату).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \eta$  – с.в.,  $E\eta$  - конечно

- 1. Ecau  $\xi_n \geqslant \eta, \forall n \in \mathbb{N}, mo$   $\underline{\lim}_n E\xi_n \geqslant E \underline{\lim}_n \xi_n$
- 2. Ecau  $\xi_n \leqslant \eta, \forall n \in \mathbb{N}, mo \quad \overline{\lim}_n E\xi_n \leqslant E \overline{\lim}_n \xi_n$

3.  $Ecnu |\xi_n| \leq \eta, \forall n \in \mathbb{N}, mo \quad E \underset{n}{\underline{\lim}} \xi_n \leq \underset{n}{\underline{\lim}} E\xi_n \leq \underset{n}{\overline{\lim}} E\xi_n \leq E \underset{n}{\overline{\lim}} \xi_n$ 

Доказательство.

1. Обозначим  $\psi_n = \inf_{k \geqslant n} \xi_k$ . Тогда  $\psi_n \uparrow \underline{\lim}_n \xi_n$  и  $\psi_n \geqslant \eta, \forall n \in \mathbb{N}$ .

По теореме о монотонной сходимости получаем

$$\lim_{n} E\psi_n = E \underline{\lim}_{n} \xi_n$$

Осталось заметить, что

$$E \underline{\lim}_{n} \xi_{n} = \lim_{n} E \psi_{n} = \underline{\lim}_{n} E \psi_{n} \leqslant \underline{\lim}_{n} E \xi_{n}$$

T.K.  $\xi_n \geqslant \psi_n, \forall n$ 

- 2. Следует из 1) заменой  $\xi_n$  на  $-\xi_n$
- 3. Сразу следует из 1) и 2)

Теорема 22 (Лебега о мажорируюмой сходимости).

 $\Pi y cmv$   $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность с.в. т.ч.  $\xi_n \xrightarrow{n.н.} \xi$  и для  $\forall n : |\xi_n| \leqslant \eta$ , причем  $E\eta$  конечно.

Тогда  $E\xi=\lim_n E\xi_n$  и, более того,  $E|\xi_n-\xi|\to 0$  (т.е.  $\xi_n\xrightarrow{L^1}\xi$ )

 $\mathcal{A}$ оказаmельcmво. Заметим, что  $\xi = \lim_n \xi_n = \underline{\lim}_n \xi_n = \overline{\lim}_n \xi_n$  п.н.

⇒ по лемме Фату

$$E\xi = E \underbrace{\lim_{n} \xi_{n}}_{n} \leqslant \underbrace{\lim_{n} E\xi_{n}}_{n} \leqslant \overline{\lim_{n} E\xi_{n}} \leqslant E \underbrace{\lim_{n} \xi_{n}}_{n} = E\xi$$

$$\Rightarrow \lim_{n} E\xi_{n} = E\xi$$

Конечность  $E\xi$  следует из того, что  $|\xi|\leqslant\eta$  п.н. и конечности  $E\eta$ 

Для обоснования сходимости в  $L^1$  достаточно взять  $\psi_n = |\xi_n - \xi|$ .

Тогда  $|\psi_n|\leqslant 2|\eta|$  п.н. и  $\psi_n\xrightarrow{\text{п.н.}}0\Rightarrow E\psi_n\to 0$ 

# Усиленный закон больших чисел для с.в. с конечным математическим ожиданием

**Определение 1.** Пусть  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность событий.

Тогда событием  $\{A_n$  бесконечное число $\} = \{A_n$  б.ч $\}$  наз. событие, заключающееся в том, что произошло бесконесное число событий в последовательности  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$ . Формально:

$$\{A_n \text{ б.ч.}\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k \geqslant n} A_k$$

Лемма 22 (Борель-Кантелли).

1. Если 
$$\sum_{n} P(A_n) < +\infty$$
, то  $P(A_n$  б.ч.) = 0

2. Если 
$$\sum\limits_n P(A_n) = +\infty$$
 и все  $A_n$  - независимые, то  $P(A_n$  б.ч.)  $= 1$ 

Доказательство.

1.

$$P(A_n \text{ б.ч.}) = P\left(\bigcap_{n=1}^\infty \bigcup_{k\geqslant n} A_k\right) = \lim_{n\to\infty} P\left(\bigcup_{k\geqslant n} A_k\right) \leqslant \lim_{n\to\infty} \sum_{k\geqslant n} P(A_k) = 0$$

2.

$$P(A_n \text{ б.ч.}) = \lim_{n \to \infty} P\left(\bigcup_{k \geqslant n} A_k\right) = \lim_{n \to \infty} P\left(1 - \bigcap_{k \geqslant n} \overline{A}_k\right)$$

Но

$$P\left(\bigcap_{k\geqslant n}\overline{A}_n\right) = |\text{непр. вер. меры}| = \lim_{N\to\infty}P\left(\bigcap_{k\geqslant n}^N\overline{A}_k\right) = \lim_{N\to\infty}\prod_{k=n}^NP(\overline{A}_k) = \lim_{N\to\infty}\prod_{k=n}^NP(\overline{A}_k) = \lim_{N\to\infty}\prod_{k=n}^N(1-P(A_k)) \leqslant \lim_{N\to\infty}\prod_{k=n}^Ne^{-P(A_k)} = \lim_{N\to\infty}e^{-\sum\limits_{k=n}^NP(A_k)} = e^{-\sum\limits_{k=n}^NP(A_k)} = 0$$

T.K. 
$$\forall n: \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) = +\infty$$

$$\Rightarrow P(A_n \text{ б.ч.}) = 1$$

**Лемма 23.** Пусть  $\xi$  - неотр. с.в.,  $E\xi$  - конечно. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(\xi \geqslant n) \leqslant E\xi \leqslant 1 + \sum_{n=1}^{\infty} P(\xi \geqslant n) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\xi \geqslant n)$$

Доказательство.

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(\xi \geqslant n) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=n}^{\infty} P(k \leqslant \xi < k+1) = \sum_{k=1}^{\infty} k P(k \leqslant \xi < k+1) = \sum_{k=0}^{\infty} k P(k \leqslant \xi < k+1) = \sum_{k=0}^{\infty} E(k I\{k \leqslant \xi < k+1\}) \leqslant \sum_{k=0}^{\infty} E(\xi I\{k \leqslant \xi < k+1\}) = E\left(\sum_{k=1}^{\infty} \xi I\{k \leqslant \xi < k+1\}\right) = E\{\xi \leqslant E\left(\sum_{k=0}^{\infty} (k+1) I\{k \leqslant \xi < k+1\}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\xi \geqslant n) + \sum_{n=0}^{\infty} P(k \leqslant \xi < k+1) = \sum_{k=1}^{\infty} P(\xi \geqslant n) + 1$$

**Определение 2.** Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  наз. *одинаково распределенными*, если у них совпадают функции распределения.

Обозначение:  $\xi \stackrel{d}{=} \eta$ 

**Утверждение 4.** Если  $\xi \stackrel{d}{=} \eta$ , то для  $\forall$  борелевской g(x) т.ч.  $Eg(\xi)$  конечно, выполнено:

$$Eg(\xi) = Eg(\eta)$$

Г

Теорема 23 (Усиленный закон больших чисел в форме Колмогорова).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые одинаково распределенные случ. величины (н.о.р.с.в), т.ч:  $E|\xi_i| < +\infty$ .

Tог $\partial a$ 

$$\underbrace{\xi_1 + \ldots + \xi_n}_{n} \xrightarrow{n.n.} m = E\xi_1$$

 $\ensuremath{\mathcal{A}o\kappa asame \wedge bcm so}. \ensuremath{\ensuremath{E|\xi_i|}}$  – конечно. Тогда по доказанной выше лемме:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_1| \geqslant n) < +\infty$$

В силу одинаковой распределенности:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_1| \geqslant n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_n| \geqslant n) < +\infty$$

Согласно лемме Бореля-Кантелли:

$$P(\{|\xi_n| \geqslant n\} \text{ б.ч.}) = 0$$

 $\Rightarrow$  с вероятностью 1  $\forall n$ , кроме конечного числа, выполнено  $\{|\xi_n| \leqslant n\}$ .

Обозначим  $\widetilde{\xi_n} = \xi_n \ I\{|\xi_n| \leqslant n\}.$ 

Тогда с вероятностью 1,  $\widetilde{\xi_n}=\xi_n$ , кроме конечного числа элементов.

Считаем, что  $E\xi_i=0$ 

Получаем, что

$$P\left(\frac{\xi_1 + \ldots + \xi_n}{n} \to 0\right) = P\left(\frac{\widetilde{\xi_1} + \ldots + \widetilde{\xi_n}}{n} \to 0\right)$$

Рассмотрим  $E\widetilde{\xi_n}$ :

$$E\widetilde{\xi_n} = E\xi_n \ I\{|\xi_n| \leqslant n\} = E\xi_1 \ I\{|\xi_1| < n\} \xrightarrow[n \to \infty]{} E\xi_1 = 0$$

Согласно лемме Тёплица

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} E\widetilde{\xi_k} \to 0, \quad \text{при } n \to \infty$$

Значит

$$\underbrace{\widetilde{\xi_1} + \ldots + \widetilde{\xi_n}}_{n} \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} 0 \Leftrightarrow \underbrace{(\widetilde{\xi_1} - E\widetilde{\xi_1}) + \ldots + (\widetilde{\xi_n} - E\widetilde{\xi_n})}_{n} \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} 0$$

Обозначим  $\bar{\xi_n} = \tilde{\xi_n} - E\tilde{\xi_n}$ .

Согласно лемме Кронекера, если сходится ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\bar{\xi_k}}{k}, \quad \text{to} \frac{\bar{\xi_1} + \ldots + \bar{\xi_n}}{n} \to 0$$

 $(для фикс. \omega \in \Omega)$ 

Остается проверить, что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\bar{\xi_k}}{k}$  сходится с вероятностью 1.

Согласно теореме Колмогорова-Хинчина для этого достаточно показать  $(\bar{\xi_k}$  - нез.,  $E\bar{\xi_k}=0)$ , что сходится ряд  $\sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{E\bar{\xi_k^2}}{k^2}$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{E\bar{\xi}_{k}^{2}}{k^{2}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D\tilde{\xi}_{k}}{k^{2}} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \frac{E\tilde{\xi}_{k}^{2}}{k^{2}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2}} E\xi_{k}^{2} I\{|\xi_{k}| \leqslant k\} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2}} E(\xi_{1}^{2} I\{|\xi_{1}| \leqslant k\}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2}} E(\xi_{1}^{2} \sum_{n=1}^{k} I\{n-1 < |\xi_{1}| \leqslant n\}) = \sum_{n=1}^{\infty} E(\xi_{1}^{2} I\{n-1 < |\xi_{1}| \leqslant n\}) \cdot \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^{2}} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} E\left(\xi_{1}^{2} I\{n-1 < |\xi_{1}| \leqslant n\}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} E\left(\xi_{1}^{2} I\{n-1 < |\xi_{1}| \leqslant n\}\right) = 2E\left(\sum_{n=1}^{\infty} |\xi_{1}| I\{n-1 < |\xi_{1}| \leqslant n\}\right) = 2E|\xi_{1}| < +\infty$$

## Замена переменных в интеграле Лебега

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – вероятностное пространство,  $\xi$  – с.в. на нем и  $E\xi$  – конечно.

Обозначения.

1. 
$$E\xi = \int\limits_{\Omega} \xi \, dP$$
 — интеграл Лебега от  $\xi$  по вер. мере  $P$ .

2. 
$$\int\limits_A \xi \, dP := E(\xi I_A)$$
 для  $orall A \in \mathcal{F}$ 

Напоминание: Распределение  $P_{\xi}$  – это вероятностная мера на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$   $(P_{\xi} = P(\xi \in B))$  Для вер. пр-ва  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}), P_{\xi})$  тоже можно ввести мат. ожидание.

1.  $\int\limits_{\mathbb{R}}g(x)P_{\xi}(dx)$  – мат. ожидание с.в. g(x) на таком пространстве.

2.

$$\int_{A} g(x)P_{\xi}(dx) := \int_{\mathbb{R}} g(x)I_{A}(x)P_{\xi}(dx), \quad \forall A \in B(\mathbb{R})$$

3. Если  $F_{\xi}(x)$  – ф.р. с.в.  $\xi$ , то

$$dF_{\mathcal{E}}(x) := P_{\mathcal{E}}(dx)$$

Вопрос: можно ли вычислить  $Eg(\xi)$ , зная только ее распределение?

Теорема 24 (замена переменных в интеграле Лебега).

Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор,  $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  – борелевская функция. Тогда для  $\forall B \in B(\mathbb{R})$  выполнено:

$$E(g(\xi))I\{\xi \in B\} \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\{\xi \in B\}} g(\xi)dP = \int_{B} g(x)P_{\xi}(dx)$$

Доказательство. Пусть g – простая:  $g(x) = I_A(x)$  для  $A \in B(\mathbb{R}^n)$ . Тогда

$$Eg(\xi)I\{\xi \in B\} = EI\{\xi \in A\}I\{\xi \in B\} = EI\{\xi \in A \cap B\} =$$

$$= \int_{A \cap B} P_{\xi}(dx) = \int_{B} I_{A}(x)P_{\xi}(dx) = \int_{B} g(x)P_{\xi}(dx)$$

Если функция g(x) – простая неотрицательна, то искомое равенство следует из линейности мат. ожидания. Если g(x) – произвольная неотрицательная, то рассмотрим последовательность простых неотриц.  $g_n(x)$  т.ч.  $g_n(x) \uparrow g(x)$ .

Тогда по теореме о монотонной сходимости:

$$Eg_n(\xi)I\{\xi \in B\} \xrightarrow[n \to \infty]{} Eg(\xi)I\{\xi \in B\}$$
$$\int_B g_n(x)P_{\xi}(dx) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_B g(x)P_{\xi}(dx)$$

 $\Rightarrow$  доказано для неотриц. g(x).

В общем случае, пользуемся разложением  $g(x) = g^+(x) - g^-(x)$  и линейностью математического ожидания.

#### Следствие 1.

- (1) Для вычисления  $Eg(\xi)$  достаточно знать только распределение  $\xi$ .
- (2) Для  $\forall$  борелевской  $g(x) \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$   $u \; \forall \; cлуч.$  вектора  $\xi \; u \colon \mathbb{R}^n$ :

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}^n} g(x) P_{\xi}(dx)$$

Доказательство. Достаточно положить  $B = \mathbb{R}^n$  в теореме.

(3) Если  $\xi$  – с.в., то

$$E\xi = \int_{\mathbb{R}} x P_{\xi}(dx)$$

Доказательство. Достаточно положить g(x)=x в 2

(4) Eсли  $\xi\stackrel{d}{=}\eta$  – одинаково распределены, то для  $\forall$  борелевской g(x) :  $Eg(\xi)=Eg(\eta)$ 

Доказательство.

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}} g(x)P_{\xi}(dx) = \int_{\mathbb{R}} g(x)P_{\eta}(dx) = Eg(\eta)$$

(5) Пусть  $\xi$  – дискретная с.в. со значениями в  $\mathcal{X} = \{x_i\}_{i=1}^{\infty}$ . Тогда для  $\forall$  борелевской функции g(x):

$$Eg(\xi) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) P(\xi = x_i) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) P_{\xi}(\{x_i\})$$

Доказательство. Если  $g(x)\geqslant 0$ , то  $\sum\limits_{i=1}^n g(x_i)I\{\xi=x_i\}\uparrow g(\xi)$ 

⇒ по теореме о монотонной сходимости:

$$Eg(\xi) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} g(x_i) P(\xi = x_i) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) P(\xi = x_i)$$

В общем, раскладываем g(x) на  $g^+$  и  $g^-$  и пользуемся линейностью мат. ожидания.  $\qed$ 

Следствие 2. если  $P_{\xi}$  – дискр. распр. на  $\mathcal{X}=\{x_i\},\ mo$ 

$$\int_{\mathbb{R}} g(x) P_{\xi}(dx) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i) P_{\xi}(\{x_i\}) = \int_{\mathbb{R}} g(x) dF_{\xi}(x)$$

Пример 14. Пусть  $\xi \sim Pois(\lambda)$ . Найти  $E\xi = ?$ 

$$\xi \sim Pois(\lambda) \Rightarrow P(\xi=k) = rac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad$$
 для  $\forall k \in \mathbb{Z}_+$ 

Тогда

$$E\xi = \sum_{k=0}^{\infty} k P(\xi = k) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda$$

(6) Пусть  $\xi$  – абсолютно непрерывная с.в. с плотностью  $f_{\xi}(x)$ . Тогда для  $\forall g(x)$  – борелевской функции:

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}} g(x) f_{\xi}(x) dx$$

Доказательство. Пусть  $F_{\xi}$  – ф.р.  $\xi$ . Тогда по определению плотности,

$$P(\xi \leqslant x) = F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(y) dy$$

С другой стороны,

$$P(\xi \leqslant x) = P_{\xi}((-\infty, x]) = \int_{-\infty}^{x} P_{\xi}(dy)$$
$$\Rightarrow P_{\xi}(dy) = f_{\xi}(y)dy$$

В итоге,

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}} g(x) P_{\xi}(dx) = \int_{\mathbb{R}} g(x) f_{\xi}(x) dx$$

Пример 15. Пусть  $\xi \sim N(a, \sigma^2)$ . Вычислить  $E\xi$ .

Плотность  $N(a, \sigma^2)$  равна:

$$f_{\xi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

Тогда

$$\Rightarrow E\xi = \int_{R} x f_{\xi}(x) dx = \int_{\mathbb{R}} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}}} e^{-\frac{(x-a)^{2}}{2\sigma^{2}}} dx$$
$$= \int_{\mathbb{R}} (x-a) \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}}} e^{-\frac{(x-a)^{2}}{2\sigma^{2}}} dx + a \int_{\mathbb{R}} f_{\xi}(x) dx = a$$

Замечание. Если  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор с плотностью  $f_{\xi}(x_1, \dots, x_n)$ , то для  $\forall g \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  – борелевской функции:

$$Eg(\xi_1,\ldots,\xi_n) = \int_{\mathbb{R}^n} g(x_1,\ldots,x_n) f_{\xi}(x_1,\ldots,x_n) dx_1 \ldots dx_n$$

Пример 16. Если  $(\xi,\eta)$  имеет плотность  $f_{(\xi,\eta)}(x,y)$ , то

$$E\xi\eta = \int_{\mathbb{R}^2} xy f_{(\xi,\eta)}(x,y) dx dy$$

## Прямое произведение вероятностных пространств

**Определение 1.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}_1, P_1)$  и  $(\Omega, \mathcal{F}_2, P_2)$  – два вероятностных пространства. Тогда вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  наз. их *прямым произведением*, если

- $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$
- $\mathcal{F} = \mathcal{F}_1 \otimes \mathcal{F}_2$ , r.e.  $\mathcal{F} = \sigma(\{B_1 \times B_2 \mid B_1 \in \mathcal{F}_1, B_2 \in \mathcal{F}_2\})$
- $P=P_1\otimes P_2$ , т.е.  $P=P_1\otimes P_2$ , т.е.  $P=P_1\otimes P_2$ , т.е.  $P=P_1\otimes P_2$ , т.е. правилу  $P(B_1\times B_2)=P_1(B_1)\cdot P_2(B_2)$

Такое продолжение В и единственно по теореме Каратеодори.

Теорема 25 (Фубини).

 $\Pi y cm \iota (\Omega, \mathcal{F}, P)$  – прямое произведение  $(\Omega, \mathcal{F}_1, P_1)$  и  $(\Omega, \mathcal{F}_2, P_2)$ .

Пусть с.в 
$$\xi \colon \Omega \to \mathbb{R}$$
 т.ч.  $\int\limits_{\Omega} |\xi(\omega_1,\omega_2)| dP < +\infty$ 

Тогда интегралы  $\int\limits_{\Omega_1} \xi(\omega_1,\omega_2) dP_1$  и  $\int\limits_{\Omega_2} \xi(\omega_1,\omega_2) dP_2$  определены почти наверное относительно  $P_2$  и  $P_1$ , являются измеримыми отностительно  $\mathcal{F}_2$ ,  $\mathcal{F}_1$  соотв., и кроме того,

$$\int\limits_{\Omega} \xi(\omega_1, \omega_2) dP = \int\limits_{\Omega_1} \int\limits_{\Omega_2} \xi(\omega_1, \omega_2) dP_2 dP_1 = \int\limits_{\Omega_2} \int\limits_{\Omega_1} \xi(\omega_1, \omega_2) dP_1 dP_2$$

Смысл теоремы: Двойной интеграл = повторному интегралу

**Утверждение 5.** Пусть  $\xi$ ,  $\eta$  – независ. с.в.

Tогда  $(\mathbb{R}^2, B(\mathbb{R}^2), P_{(\xi, \eta)})$  явл. прямым произведением  $(\mathbb{R}^2, B(\mathbb{R}^2), P_{\xi})$  и  $(\mathbb{R}^2, B(\mathbb{R}^2), P_{\eta})$ 

Доказательство.

$$\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
$$B(\mathbb{R}^2) = B(\mathbb{R}) \otimes B(\mathbb{R})$$
$$P_{(\xi,\eta)}(B_1 \times B_2) = P_{\xi}(B_1) \cdot P_{\eta}(B_2)?$$

Действительно,

$$P_{(\xi,\eta)}(B_1 \times B_2) = P((\xi,\eta) \in B_1 \times B_2) = P(\xi \in B_1, \eta \in B_2) = |\text{независимость}| = P(\xi \in B_1) \cdot P(\eta \in B_2) = P_{\xi}(B_1) \cdot P_{\eta}(B_2).$$

Лемма 24 (О свертке распределений).

Пусть  $\xi, \eta$  – нез. с.в. с ф.р.  $F_{\xi}$  и  $F_{\eta}$ .

Тогда:

1.

$$F_{\xi+\eta}(z) = \int\limits_{\mathbb{R}} F_{\xi}(z-x)dF_{\eta}(x) = \int\limits_{\mathbb{R}} F_{\eta}(z-x)dF_{\eta}(x)$$

2. Если  $\xi$  имеет плотность  $f_{\xi}(x)$ ,  $\eta$  – плотность  $f_{\eta}(x)$ , то  $\xi+\eta$  имеет плотность

$$f_{\xi+\eta}(z) = \int_{\mathbb{R}} f_{\xi}(z-x) f_{\eta}(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f_{\eta}(z-x) f_{\xi}(x) dx$$

Доказательство.

1.

$$\begin{split} F_{\xi+\eta}(z) &= P(\xi+\eta\leqslant z) = EI\{\xi+\eta\leqslant z\} = |\text{ф-ла замены переменных}| = \\ &= \int\limits_{\mathbb{R}^2} I\{x+y\leqslant z\} P_{(\xi,\eta)}(dx,dy) = \int\limits_{\mathbb{R}^2} I\{x+y\leqslant z\} P_{\xi}(dx) P_{\eta}(dy) = |\text{теор. Фубини}| = \\ &= \int\limits_{\mathbb{R}} \left(\int\limits_{\mathbb{R}} I\{x+y\leqslant z\} P_{\xi}(dx)\right) P_{\eta}(dy) = \int\limits_{\mathbb{R}} P(\xi+y\leqslant z) P_{\eta}(dy) = \int\limits_{\mathbb{R}} F_{\eta}(z-y) dF_{\eta}(dy) \end{split}$$

2.

$$\begin{split} F_{\xi+\eta}(z) &= \int\limits_{\mathbb{R}^2} I\{x+y\leqslant z\} P_\xi(dx) P_\eta(dy) = \int\limits_{\mathbb{R}^2} I\{x+y\leqslant z\} f_\xi(x) f_\eta(y) dx dy = \\ &= \left|t=x+y, x'=x\right| = \int\limits_{\mathbb{R}^2} I\{t\leqslant z\} f_\xi(x') f_\eta(t-x') dx' dt = |\text{теорема Фубини}| = \\ &= \int\limits_{-\infty}^z \left(\int\limits_{\mathbb{R}} f_\xi(x') f_\eta(t-x') dx'\right) dt = \int\limits_{-\infty}^z f_{\xi+\eta}(t) dt \end{split}$$

Замечание:

Если  $\xi_1 \dots \xi_n$  – незав. с.в., то  $P_{(\xi_1, \dots, \xi_n)} = P_{\xi_1} \otimes \dots \otimes P_{\xi_n}$ ,  $dF_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1 \dots x_n) = dF_{\xi_1}(x_1) \dots dF_{\xi_n}(x_n)$ 

и если  $\xi_i$  имеет плотность  $f_{\xi_i}(x_i)$ , то вектор  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  тоже имеет плотность

$$f_{\xi}(x_1 \dots x_n) = f_{\xi_1}(x_1) \cdot \dots \cdot f_{\xi_n}(x_n) = \frac{\partial^n}{\partial x_1 \dots \partial x_n} F_{\xi}(x_1 \dots x_n)$$

## Слабая сходимость вероятностных мер

**Определение 1.** Последовательность  $\{F_n(x), n \in \mathbb{N}\}$  функций распределения на  $\mathbb{R}$  назыв. *слабо сходящейся* к функции распределения F(x), если  $\forall f(x)$  – огр. непрер. функции на  $\mathbb{R}$ 

$$\int\limits_{\mathbb{R}} f(x)dF_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int\limits_{\mathbb{R}} f(x)dF(x)$$

Обозначение 1.  $F_n \xrightarrow{w} F$ 

Следствие 1. C.6.  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow F_{\xi_n} \xrightarrow{w} F_{\xi}$ 

Доказательство.

$$Ef(\xi_n) = |\text{замена переменной}| = \int\limits_{\mathbb{R}} f(x) dF_{\xi_n}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} Ef(\xi) = \int\limits_{\mathbb{R}} f(x) dF_{\xi}(x)$$

**Определение 2.** Последовательность  $\{F_n(x), n \in \mathbb{N}\}$  – функций распределения на  $\mathbb{R}$  называется сходящейся в основном к функции распределения F(x), если  $\forall x \in \mathbb{C}(F)$ :

$$F_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} F(x)$$

где  $\mathbb{C}(F)$  – множество точек непр. функции F(x)

Обозначение 2.  $F_n \Rightarrow F$ 

Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}, P$  – вероятностная мера в  $(\mathbb{R}^m, B(\mathbb{R}^m))$ 

**Определение 3.** Последовательность  $P_n$  наз. *слабо сходящейся* к вер. мере P, если  $\forall f(x)$  – огранич. непр. ф-ии в  $\mathbb{R}^m$  выполнено:

$$\int_{\mathbb{R}^m} f(x) P_n(dx) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{\mathbb{R}^m} f(x) P(dx)$$

Обозначение 3.  $P_n \xrightarrow{w} P$ 

Следствие 2. *C. в.*  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow F_{\xi_n} \xrightarrow{w} F_{\xi} \Leftrightarrow P_{\xi_n} \xrightarrow{w} P_{\xi}$ 

**Определение 4.** Последовательность  $P_n$  сходится к вер. мере P в основном, если для  $\forall A \in B(\mathbb{R}^m)$  с условием  $P(\partial A) = 0$  выполнено:

$$P_n(A) \xrightarrow[n\to\infty]{} P(A)$$

Обозначение 4.  $P_n \Rightarrow P$ 

Теорема 26 (Александров).

Для вер. мер в  $\mathbb{R}^m$  следующие условия эквивалентны

1. 
$$P_n \xrightarrow{w} P$$

2. 
$$\overline{\lim}_{n} P_n(A) \leqslant P(A)$$
,  $\forall$  замкнутого  $A$ 

3. 
$$\underline{\lim}_{n} P_n(A) \geqslant P(A), \quad \forall \text{ открытого } A$$

4. 
$$P_n \Rightarrow P$$

Теорема 27 (Эквивательность пределений сходимости).

Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}, P$  – вероятностные меры на  $\mathbb{R}$ ,  $\{F_n(x), n \in \mathbb{N}\}, F(x)$  – соответств. им функции распределения.

Тогда следующие условия эквивалентны:

1. 
$$P_n \xrightarrow{w} P$$

$$2. P_n \Rightarrow P$$

3. 
$$F_n \xrightarrow{w} P$$

4. 
$$F_n \Rightarrow F$$

Доказательство. По теореме Александрова достаточно проверить, что (2) эквивалентно (4).

$$(2) \Rightarrow (4)$$
:

Пусть  $x \in \mathbb{C}(F)$ 

Тогда  $\partial((-\infty;x]) = \{x\}.$ 

Значит,

$$F_n(x) = P_n((-\infty; x]) \xrightarrow{P_n \to P} P((-\infty; x]) = F(x)$$

 $(4) \Rightarrow (2)$ :

Для установления (2) по теореме Александрова достаточно проверить, что  $\varliminf P_n(A) \geqslant P(A), \forall A$  – откр. из  $\mathbb R$ 

Пусть  $A \subset \mathbb{R}$  – открыто, тогда  $A = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} I_k$ , где  $I_k = (a_k, b_k)$  – непересек. интервалы.

Для  $\forall \varepsilon>0$  выберем  $I_k'=(a_k',b_k']\subset I_k$ , т.ч.  $a_k',b_k'$  – точки непрерывности F(x) и

$$P(I_k') \geqslant P(I_k) - \frac{\varepsilon}{2^k}$$

Такой выбор  $(a'_k, b'_k]$  возьмем в силу непр. вер. меры и того факта, что F(x) имеет не более чем счетное число точек разрыва. Тогда

$$\underline{\lim}_{n} P_n(A) = \underline{\lim}_{n} \sum_{k=1}^{\infty} P_n(I_k) \geqslant |\forall N| \geqslant \underline{\lim}_{n} \sum_{k=1}^{N} P_n(I_k) \geqslant \sum_{k=1}^{N} \underline{\lim}_{n} P_n(I_k)$$

Устремим  $N \to \infty$ :

$$\underline{\lim}_{n} P_{n}(A) \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} \underline{\lim}_{n} P_{n}(I_{k}) \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} \underline{\lim}_{n} P_{n}(I'_{k}) \stackrel{\triangle}{=}$$

Ho  $P_n(I_k') = P((a_k', b_k']) = F_n(b_k') - F_n(a_k') \xrightarrow[n \to \infty]{} F(b_k') - F(a_k')$ , так как  $a_k', b_k'$  – точки непр. F(x). Значит  $F_n \Rightarrow F$ 

В силу произвольности  $\varepsilon > 0$ ,  $\underline{\lim}_n P_n(A) \geqslant P(A)$ 

Следствие 3. Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \xi$  – c.s. Тогда  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow F_{\xi_n}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} F_{\xi}(x)$  для  $\forall x \in \mathbb{C}(F_{\xi})$ 

#### Смысл сходимости по распределению:

Это апроксимация распределений.

Пусть  $\eta$  – нек. с.в. со "сложным" распр. (сложно вычислить ф.р.  $\eta$ ).

Пусть  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ , где распр.  $\xi$  "легко"вычислить(или оно известно).

Если  $\xi_m \stackrel{d}{=} \eta$  для достаточно большого номера m, то ф.р.  $\eta$  можно апроксимировать ф.р.  $\xi$ .

## Предельные теоремы для схемы Бернулли

Описание модели: проводим большое число независимых однородных случ. экспериментов, в которых мы фиксируем "успех"или "неудачу".

Нас интересует распределение числа успехов при проведении большого числа экспериментов.

Математическая модель:

$$\{\xi_n, \ n \in \mathbb{N}\}$$
 — нез. с.в.  $P(\xi_n = 1) = p, \ P(\xi_n = 0) = 1 - p = q$ 

**Определение 1.** Распределение  $\xi_n$  наз. распр. Бернулли.

Обозначим  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$  – число "успехов" после проведения n испытаний.

**Теорема 28** (Бернулли, 1703, ЗБЧ). 
$$\frac{S_n}{n} \stackrel{p}{\to} p$$

Несмотря на то, что распр.  $S_n$  известно, практическое вычисление вероятностей вида  $P(a \leq S_n \leq b)$  при очень больших n затруднительно.

Теорема 29 (Пуассон).

 $Ec \Lambda u \ np(n) \to \lambda > 0, \ mo \ \forall k \in \mathbb{Z}_+$ 

$$P(S_n = k) \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

Доказательство.

$$P(S_n = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = \frac{1}{k!} (np)^k \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} (1-p)^n (1-p)^{-k}$$
$$= \frac{1}{k!} (\lambda + o(1))^k e^{-\lambda} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{k!} \lambda^k e^{-\lambda}$$

Следствие 1. Если  $\xi_n \sim Bin(n,p(n)),\ \emph{rde }np(n) \rightarrow \lambda > 0,\ mo\ \xi_n \stackrel{d}{\rightarrow} \eta \sim Pois(\lambda)$ 

Доказательство.  $\xi_n \xrightarrow{d} \eta \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{C}(F_\eta) : F_{\xi_n}(x) \to F_{\eta}(x)$  Но  $\xi_n$  и  $\eta$  принимает значения  $\mathbb{Z}_+ \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_+ :$ 

$$F_{\xi_n}(x) = \sum_{\substack{k \leqslant x \\ k \in \mathbb{Z}_+}} P(\xi_n = k) \to |\text{по теор. Пуассона}| \to \sum_{\substack{k \leqslant x \\ k \in \mathbb{Z}_+}} P(\eta = k) = F_{\eta}(x)$$

Теорема 30 (Муавр-Лаплас).

 $\Pi ycm b \ p = const, \ S_n \sim Bin(n,p).$  Обозначим для  $\forall -\infty \leqslant a \leqslant b \leqslant +\infty$ 

$$P_n(a,b) = P\left(a \leqslant \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leqslant b\right)$$

Тогда имеет место сходимость:

$$\sup_{-\infty \leqslant a \leqslant b \leqslant +\infty} \left| P_n(a,b) - \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Следствие 2. В условиях теоремы Муавра-Лапласа

$$\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow{d} \eta \sim N(0, 1)$$

 $\mathcal{A}$ оказаmельcmво. Обозначим  $\xi_n := \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}}$ 

Тогда  $\xi_n \xrightarrow{d} \eta \sim N(0,1) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}$ 

$$F_{\xi_n}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} F_{\eta}(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Но теорема Муавра-Лапласса именно это и утверждает

## Характеристические функции

**Определение 1.** Характеристической функцией с.в.  $\xi$  называется

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi}, \quad t \in \mathbb{R}$$

 $\it 3амечание.\$ Характеристическая функция, вообще говоря, явл. комплекснозначной. Мы понимаем  $\it Ee^{it\xi}$  как

$$Ee^{it\xi} = E\cos(t\xi) + iE\sin(t\xi)$$

**Определение 2.** Пусть F(x),  $x \in \mathbb{R}$  – функция распределения на  $\mathbb{R}$  Её характеристической функцией наз.

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{it\xi} dF(x)$$

Если P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$ , то её характеристической ф-ей наз.

$$\varphi(t) = \int\limits_{\mathbb{D}} e^{it\xi} P(dx)$$

Следствие 1.  $\varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$  c.e.  $\xi \Leftrightarrow \varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$   $F_{\xi}(x) \Leftrightarrow \varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$   $P_{\xi}$   $(pacnp.\ \xi)$ 

Доказательство.

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} P_{\xi}(dx) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dF_{\xi}(x)$$

**Определение 3.** Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор. Его характеристической функцией наз.

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{i\langle t\xi \rangle}$$
, где  $t = (t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ , а  $\langle t, \xi \rangle = \sum_{i=1}^n t_i \xi_i$ 

**Определение 4.** Пусть  $F(x), x \in \mathbb{R}$  – функция распр. в  $\mathbb{R}^n$ .

Её х.ф. наз.

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{i\langle t, x \rangle} dF(x), \quad t \in \mathbb{R}^n$$

Если P – вероятносная мера в  $\mathbb{R}^n$  , то её х.ф. наз

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{i\langle t, x \rangle} P(dx), \quad t \in \mathbb{R}^n$$

Следствие 2. Если  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – сл. вектор, то  $\varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$   $\xi \Leftrightarrow \varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$   $F_{\xi}(x), x \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow \varphi_{\xi}(t)$  –  $x.\phi.$   $P_{\xi}(t)$ 

#### Пример 17.

1.  $\xi \sim Bern(p)$ , бернуллевская с.в.,  $P(\xi=1)=p, \quad P(\xi=0)=1-p.$  Тогда

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = e^{it}P(\xi = 1) + e^{it0}P(\xi = 0) = pe^{it} + 1 - p$$

2.  $\xi \sim Pois(\lambda)$ , пуассоновская с.в.

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk} P(\xi = k) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(e^{it}\lambda)^k}{k!}\right) e^{-\lambda} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$$

3.  $\xi \sim Exp(\lambda)$  экспоненциальная с.в.

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = \int_{0}^{+\infty} e^{itx} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_{0}^{+\infty} e^{(it-\lambda)x} dx = \frac{\lambda}{\lambda - it}$$

### Основные свойства характеристических функций

① Пусть  $\varphi(t)$  – х.ф. с.в.  $\xi$ . Тогда  $|\varphi(t)|\leqslant \varphi(0)=1,\ \forall t\in\mathbb{R}$ 

Доказательство.

$$|\varphi(t)| = |Ee^{it\xi}| \leqslant E|e^{it\xi}| = 1 = \varphi(0)$$

(2) Пусть  $\varphi(t)$  – хар. ф. с.в.  $\xi$ , а  $\eta=a\xi+b,\ a,b\in\mathbb{R}$ . Тогда

$$\varphi_n(t) = e^{itb} \varphi_{\mathcal{E}}(ta)$$

Доказательство.

$$\varphi_{\eta}(t) = Ee^{it\eta} = Ee^{it(a\xi+b)} = e^{itb}E\varphi_{i(at)\xi} = e^{itb}\varphi_{\xi}(at)$$

 $\bigcirc$ 3 Пусть  $\varphi(t)$  – х.ф.с.в.  $\xi$ . Тогда  $\varphi(t)$  равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

Доказательство.

$$\left|\varphi(t+h)-\varphi(t)\right| = \left|Ee^{i(t+h)\xi}-Ee^{it\xi}\right| = \left|E(e^{i(t+h)\xi}-e^{it\xi})\right| = \left|E(e^{it\xi}(e^{ih\xi}-1))\right| = E|e^{ih\xi}-1|$$

При  $h \to 0$ ,  $e^{ih\xi} - 1 \to 0$  п.н.

Кроме того,  $E|e^{ih\xi}-1|\leqslant 2\Rightarrow$  по теореме Лебега о мажорируемой сходимости:

$$E|e^{ih\xi}-1| \xrightarrow[h\to 0]{} 0 \Rightarrow \varphi(t)$$
 равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

(4) Пусть  $\varphi(t)$  – х.ф. с. в.  $\xi$ . Тогда  $\varphi(t) = \overline{\varphi(-t)}$ 

Доказательство.

$$\varphi(t) = Ee^{it\xi} = Ee^{conj-it\xi} = \overline{Ee^{-it\xi}} = \overline{\varphi(-t)}$$

(5) Пусть  $\varphi(t)$  – х.ф. с.в.  $\xi$ . Тогда  $\varphi(t)$  – действительнозначная  $\Leftrightarrow$  распределение  $\xi$  симметрично, т.е.  $\forall B \in B(\mathbb{R})$ 

$$P(\xi \in B) = P(\xi \in -B)$$

Доказательство.

(<<br/>=) Пусть распр.  $\xi$  – симметрично. Тогда<br/>  $\xi \stackrel{d}{=} -\xi \Rightarrow$ 

$$Esin(t\xi) = Esin(-t\xi) = -Esin(t\xi)$$
  

$$\Rightarrow Esin(t\xi) = 0 \Rightarrow \varphi(t) = Ee^{it\xi} = Ecos(t\xi) \in \mathbb{R}$$

– действительнозначная.

 $(\Rightarrow)$  Пусть  $\varphi(t)\in\mathbb{R},\,\forall t\in\mathbb{R}.$  Тогда по свойствам 2 и 4

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

т.е. у  $\xi$  и у  $-\xi$  одинаковая х.ф.  $\Rightarrow$  по теореме о единственности функции распр.  $\xi$  и  $-\xi$  совпадают.

 $\Rightarrow \xi \stackrel{d}{=} -\xi$  и, значит, для  $\forall B \in B(\mathbb{R})$  :

$$P(\xi \in B) = P(-\xi \in B) = P(\xi \in -B)$$

6 Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимые с.в.,  $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$  Тогда

$$\varphi_{S_n}(t) = \prod_{k=1} \varphi_{\xi_k}(t)$$

Доказательство.

$$arphi_{S_n}(t)=Ee^{iS_nt}=Ee^{i\xi_1t}\dots e^{i\xi_nt}=| ext{c.b}|$$
 независимы  $\Rightarrow e^{ ext{c.b}}$  независимы $|==\left(Ee^{i\xi t}\right)\dots\left(Ee^{i\xi_nt}\right)=\prod_{k=1}^n arphi_{\xi_k}(t)$ 

Теорема 31 (о производных х.ф.).

Пусть  $E|\xi|^n<+\infty,\ n\in\mathbb{N}.$  Тогда для  $\forall r\leqslant n:\exists \varphi_\xi^{(r)}(t),\ npuчем$ 

1. 
$$\varphi_{\xi}^{(r)}(t) = \int_{\mathbb{R}} (ix)^r e^{itx} P_{\xi}(dx)$$

$$2. E\xi^r = \frac{\varphi_{\xi}^{(r)}(0)}{i^r}$$

3. 
$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k + \frac{(it)^n}{n!} \varepsilon_n(t)$$

$$\varepsilon \partial e \ |\varepsilon_n(t)| \leqslant 3E|\xi|^n \ u \ \varepsilon_n(t) \to 0, \ npu \ t \to 0$$

Доказательство.

1. Заметим, что  $E|\xi|^r$  конечно для  $\forall r\leqslant n$  т.к.  $|\xi|^r\leqslant |\xi|^n+1$  Рассмотрим

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

При  $h \to 0$ ,  $\frac{e^{ih\xi}-1}{h} \to i\xi$  п.н., кроме того  $\left|\frac{e^{ih\xi}-1}{h}\right| \leqslant |\xi|$   $\Rightarrow$  по теореме Лебега.

$$E\left(e^{it\xi} \frac{e^{ih\xi} - 1}{h}\right) \xrightarrow[h \to 0]{} E(i\xi e^{it\xi}) = \int_{\mathbb{D}} (ix)e^{itx} P_{\xi}(dx) = \varphi'_{\xi}(t)$$

Установление формулы для  $\varphi_{\xi}^{(r)}$  при r>1 проводится по индукции аналогично.

- 2. Формула  $E\xi^k=rac{arphi_\xi^{(r)}(0)}{i^r}$  сразу следует из формулы для  $arphi_\xi^{(r)}$
- 3. Имеет место разложение:

$$e^{iy} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(it)^k}{k!} + \frac{(iy)^n}{n!} (\cos \theta_1 y + i \sin \theta_2 y)$$

где  $|\theta_1| \leqslant 1, |\theta_2| \leqslant 1.$ 

Тогда

$$e^{it\xi(\omega)} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(it\xi)^k}{k!} + \frac{(it\xi)^n}{n!} (\cos(\theta_1(\omega)t\xi(\omega)) + i\sin(\theta_1(\omega)t\xi(\omega)))$$

$$\Rightarrow \varphi_{\xi}(t) = Ee^{it\xi} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k + \frac{(it)^n}{n!} E(\xi^n(\cos(\theta_1t\xi) + i\sin(\theta_1t\xi))) =$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k + \frac{(it)^n}{n!} \varepsilon_n(t)$$

где 
$$\varepsilon_n(t) = E(\xi^n(\cos(\theta_1 t \xi) + i\sin(\theta_1 t \xi) - 1))$$
  
Легко увидеть, что  $|\varepsilon_n(t)| \leq 3E|\xi|^n$  и  $E(\xi^n(\cos(\theta_1 t \xi) + i\sin(\theta_1 t \xi) - 1)) \to 0$ ,  $t \to 0$   
По теореме Лебега,  $\varepsilon_n(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 0$ 

Теорема 32 (о разложении в ряд х.ф.).

Пусть  $\xi$  – с.в. такова, что  $E|\xi|^n < +\infty$  для  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Если для некоторго T>0 выполнено

$$\overline{\lim_{n}} \left( E \frac{|\xi|^n}{n!} \right)^{\frac{1}{n}} < \frac{1}{T},$$

то для  $\forall t: |t| < T$ , выполнено

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(it)^n}{n!}$$

Доказательство.

Пусть  $t_0$  такое, что  $|t_0| < T$ . Тогда

$$\overline{\lim_{n \to \infty}} \left( E \frac{|\xi|^n |t_0|^n}{n!} \right)^{\frac{1}{n}} < \frac{|t_0|}{T} < 1$$

По принципу Коши ряд

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{E|\xi|^n |t_0|^n}{n!}$$
 сходится.

Рассмотрим t т.ч.  $|t| < |t_0|$ :

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(it)^{k}}{k!} E\xi^{k} + \frac{(it)^{n}}{n!} \varepsilon_{n}(t)$$
 (\*)

Ho 
$$|R_n(t)| \leqslant \frac{|t|^n}{n!} 3E|\xi|^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Устремляя  $n \to \infty$  в (\*) получаем

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(it)^n}{n!} E \xi^n$$

В силу произвольности  $t_0$  с условием  $|t_0| < T$ , получаем, что разложение верно для всех  $t \in (-T,T)$ 

Пример 18. Пусть  $\xi \sim N(0,1)$ . Тогда  $\varphi_{\xi} = e^{\frac{-t^2}{2}}$ 

Доказательство. Посчитаем моменты с.в.  $\xi$ .

$$E\xi^m = \int\limits_{\mathbb{D}} x^m \frac{1}{\sqrt(2\pi)} e^{\frac{-x^2}{2}} dx$$

Если m - нечетно, то  $E\xi^m=0$ 

Если же m - четно, то

$$\begin{split} &E\xi^m = 2\int\limits_0^{+\infty} x^m \frac{1}{\sqrt{2\xi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \left| y = \frac{x^2}{2} \right| = 2\int\limits_0^{+\infty} (2y)^{m/2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y} \frac{dy}{\sqrt{2y}} \\ &= 2^{\frac{m}{2}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int\limits_0^{+\infty} y^{\frac{m-1}{2}} e^{-y} dy = 2^{\frac{m}{2}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right) = 2^{\frac{m}{2}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-3}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 2^{\frac{m}{2}} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{(m-1)!!}{2^{m/2}} \sqrt{\pi} = (m-1)!! \end{split}$$

Рассмотрим

$$\begin{split} &\overline{\lim}_n \left(\frac{E|\xi|^n}{n!}\right)^{\frac{1}{n}} = \overline{\lim}_n \left(\frac{E|\xi|^{2n}}{(2n)!}\right)^{\frac{1}{2n}} = \overline{\lim}_n \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!}\right)^{\frac{1}{2n}} = \overline{\lim}_n \left(\frac{1}{(2n)!!}\right)^{\frac{1}{2n}} \\ &= \overline{\lim}_n \left(\frac{1}{2^n n!}\right)^{\frac{1}{2n}} = |\text{ф-ла Стирлинга}| = \overline{\lim}_n \left(\frac{e^n}{2^n n^n}\right)^{\frac{1}{2n}} = 0 < \frac{1}{T}, \ \forall T \end{split}$$

 $\Rightarrow \varphi_{\mathcal{E}}(t)$  разлагается в ряд на всей прямой.

Осталось его посчитать

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(it)^{2m}}{(2m)!} E\xi^{2m} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-t^2)^m}{(2m)!} (2m-1)!!$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-t^2)^m}{(2m)!!} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-t^2)^m}{2^m m!} = \sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{-t^2}{2}\right)^m \cdot \frac{1}{m!} = e^{-t^2/2}$$

Следствие 3. Пусть  $\xi \sim N(a, \sigma^2)$ . Тогда

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{ita - \frac{t^2 \sigma^2}{2}}$$

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

$$\Rightarrow \varphi_{\xi}(t) = e^{ita}\varphi_{\eta}(t\sigma) = e^{ita - \frac{t^2\sigma^2}{2}}$$

Теорема 33 (единственности).

Пусть F(x), G(x) – функции распределения на прямой. Если характеристические функции F и G совпадают, то F=G.

Доказательство. Пусть  $a < b \in \mathbb{R}$ . Для  $\forall \varepsilon > 0$  рассмотрим функцию  $f_{\varepsilon}(x)$ :

Докажем, что

$$\int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x)dF(x) = \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}dG(x)$$

Рассмотрим отрезок  $[-n,n],\ n\in\mathbb{N}$  т.ч.  $[-n,n]\supset [a,b+arepsilon].$ 

По теореме Вейерштрасса  $f_{\xi}(x)$  равномерно приближается тригонометрическими многочленами от  $\frac{x\pi}{n}$ , т.е.

$$\exists f_{arepsilon}^n(x) = \sum_{k \in K} a_k e^{i \frac{k \pi x}{n}}, \ a_k \in \mathbb{R}, \ K$$
 – конечное подмно-во  $\mathbb{Z}$ 

т.ч. 
$$|f_{\varepsilon}(x) - f_{\varepsilon}^n(x)| \leqslant \frac{1}{n}, \ \forall x \in [-n, n]$$

Заметим, что  $f_{\varepsilon}^{n}(x)$  явл. периодической с периодом 2n

 $\Rightarrow$  т.к.  $|f_{\varepsilon}^n(x)|\leqslant 2$  для  $\forall x\in [-n,n]$ , то  $|f(x)|\leqslant 1$  и  $|f_{\varepsilon}^n(x)|\leqslant 2$ , для  $\forall x\in \mathbb{R}$ .

По условию  $\forall t \in \mathbb{R}$ 

$$\int_{\mathbb{R}} e^{itx} dF(x) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dG(x)$$

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}^{n}(x) dF(x) = \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}^{n}(x) dG(x)$$

Теперь оценим:

$$\left| \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x) dF(x) - \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x) dG(x) \right| \leq \left| \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}^{n}(x) dF(x) - \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}^{n}(x) dG(x) \right| +$$

$$+ \int_{\mathbb{R}} (f_{\varepsilon}(x) - f_{\varepsilon}^{n}(x)) dF(x) - \int_{\mathbb{R}} (f_{\varepsilon}(x) - f_{\varepsilon}^{n}(x)) dG(x) \leq$$

$$\leq \frac{1}{n} \int_{[-n,n]} dF(x) + \frac{1}{n} \int_{[-n,n]} dG(x) + 2 \left( \int_{\mathbb{R} \setminus [-n,n]} dF(x) + \int_{\mathbb{R} \setminus [-n,n]} dG(x) \right) \leq$$

$$\leq \frac{2}{n} + 2 \left( \int_{-\infty}^{n} dF(x) + \int_{n}^{+\infty} dF(x) + \int_{-\infty}^{-n} dG(x) + \int_{n}^{+\infty} dG(x) \right) =$$

$$= \frac{2}{n} + 2(F(-n) + 1 - F(n) + G(-n) + 1 - G(n)) \to 0, \text{ при } n \to \infty$$

Отсюда получаем, что  $\forall \varepsilon$ 

$$\int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x)dF(x) = \int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x)dG(x)$$

При  $\varepsilon \to 0, f_{\varepsilon}(x) \to I_{(a,b]}(x)$ 

При этом  $|f_{\varepsilon}(x)| \leqslant 1$  для  $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$  по теореме Лебега

$$\int_{\mathbb{R}} f_{\varepsilon}(x)dF(x) \xrightarrow{\varepsilon \to 0} \int_{\mathbb{R}} I_{(a,b]}dF(x) = F(b) - F(a)$$

Следовательно, для  $\forall a < b$ :

$$F(b) - F(a) = G(b) - G(a)$$

Устремим  $a \to -\infty, \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}$ 

$$F(x) = G(x)$$

Пример 19. Пусть  $\xi_1, \xi_2$  – нез. с.в.,  $\xi_i \sim N(a_i, \sigma_i^2)$ . Тогда  $\xi_1 + \xi_2 \sim N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ .

Доказательство. х.ф.

$$\varphi_{\xi_j}(t) = e^{ia_j t - \frac{1}{2}\sigma_j^2 t^2}$$

$$\Rightarrow \varphi_{\xi_1 + \xi_2}(t) = |\text{He3.}| = \varphi_{\xi_1}(t)\varphi_{\xi_2}(t) = e^{i(a_1 + a_2)t - \frac{1}{2}t^2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}$$

$$- x. \oplus N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

По теореме о единственности  $\xi_1 + \xi_2 \sim N(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ 

**Теорема 34** (критерий независимости компонент случайного вектора). Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор. Тогда  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow x.\phi$ . вектора  $\xi$  распадается в произведение  $x.\phi$ .  $\xi_j$ :

$$\varphi_{\xi}(t_1,\ldots,t_n)=\varphi_{\xi_1}(t_1)\cdot\ldots\cdot\varphi_{\xi_n}(t_n)$$

Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Пусть  $\xi_1 \dots \xi_n$  – независимы. Тогда

$$\varphi_{\xi}(t_1 \dots t_n) = Ee^{i\sum_{k=1}^n \xi_k t_k} = E(e^{it_1\xi_1} \dots e^{it_n\xi_n}) = \prod_{k=1}^n Ee^{it_k\xi_k} = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t_k)$$

 $(\Leftarrow)$  Пусть  $F_1,\ldots,F_n$  – функции распределения  $\xi_1,\ldots,\xi_n$ .

Рассмотрим  $G(x_1,\ldots,x_n)=F_1(x_1)\cdot\ldots\cdot F_n(x_n)$  Посчитаем её х.ф.:

$$\int\limits_{\mathbb{R}^n} e^{i\langle t,x\rangle} dG(x) = \int\limits_{\mathbb{R}^n} e^{i\langle t,x\rangle} dF_1(x_1) \dots dF_n(x_n) = |\text{теорема Фубини}| =$$

$$= \prod_{k=1}^n \int\limits_{\mathbb{D}^n} e^{it_k x_k} dF_k(x_k) = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t_k) = \varphi_{\xi}(t_1 \dots t_n)$$

Но  $\varphi$  – х.ф. вектора  $\xi$ .  $\Rightarrow$  она является х.ф. ф.р.  $F_{\xi}(x_1 \dots x_n)$ .

По теореме о единственности

$$F_{\varepsilon}(x_1 \dots x_n) = G(x_1 \dots x_n) = F_1(x_1) \dots F_n(x_n)$$

По критерию независимости для ф.р. получаем, что  $\xi_1 \dots \xi_n$  независимы в совокупности.

Теорема 35 (формула обращения).

Пусть  $\varphi(t)$  –  $x.\phi.$   $\phi.p.$  F(x) Тогда

1. Для  $\forall a < b, \ a,b \in \mathbb{C}(F)$  – точки непрерывности F(x), выполнено:

$$F(b) - F(a) = \frac{1}{2\pi} \lim_{c \to +\infty} \int_{-c}^{c} \frac{e^{-itb} - e^{-ita}}{it} \varphi(t) dt$$

2. Если  $\int\limits_{\mathbb{R}} |\varphi(t)| dt < +\infty$ , то у F(x)  $\exists$  плотность f(x) u

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{D}} e^{-itx} \varphi(t) dt$$

Пример 20. Пусть  $\xi$  имеет распр. Коши

$$p_{\xi}(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$

Найти х.ф.  $\xi$ .

Доказательство. Пусть  $\eta$  имеет распр. Лапласа,  $p_{\eta}(x)=\frac{1}{2}e^{-|x|}$ 

Тогда 
$$arphi_{\eta}(t)=rac{1}{1+t^2},$$
 и  $\int\limits_{\mathbb{R}}|arphi(t)|dt<+\infty$ 

⇒ по формуле обращения

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

#### Как понять, является ли функция характеристической?

Определение 5. Функция  $(\varphi(t), t \in \mathbb{R})$  наз. неотрицательно определенной, если  $\forall t_1 \dots t_n \in \mathbb{R}$   $z_1 \dots z_n \in \mathbb{C}$  выполнено:

$$\sum_{i,j=1}^{n} \varphi(t_i - t_j) z_i \overline{z_j} \geqslant 0$$

Теорема 36 (Бонхер - Хинчин).

Пусть  $\varphi(t), t \in \mathbb{R}$  – непрерывна в нуле и  $\varphi(0) = 1$ . Тогда  $\varphi(t)$  явл. хар. функцией  $\Leftrightarrow \varphi(t)$  неотрицательно определена.

Доказательство.  $(\Rightarrow)$  Пусть  $\varphi(t)$  – х.ф. с.в.  $\xi$ . Тогда  $\forall t_1 \dots t_n \in \mathbb{R}, \ \forall z_1 \dots z_n \in \mathbb{C}$ 

$$\sum_{j,k=1}^{n} \varphi(t_j - t_k) z_j \overline{z_k} = \sum_{j,k=1}^{n} E e^{i(t_j - t_k)\xi} z_j \overline{z_k} = E \left( \sum_{j,k=1}^{n} e^{it_j \xi} z_j e^{-it_k \xi} \overline{z_k} \right) =$$

$$= E \left( \sum_{j,k=1}^{n} (e^{it_j \xi} z_j) \overline{(e^{it_k \xi} z_k)} \right) = E \left( \sum_{j}^{n} (e^{it_j \xi} z_j) \right) \cdot \overline{\left( \sum_{k=1}^{n} e^{it_k \xi} z_k \right)} = E \left| \sum_{j=1}^{n} e^{it_j \xi} z_j \right|^2 \geqslant 0$$

Следствие 4. Если  $\varphi(t)$  и  $\psi(t)$  – две х.ф., то  $\forall \alpha \in (0,1)$ :

$$\alpha \varphi(t) + (1-\alpha)\psi(t)$$
 – mosice  $x.\phi$ .

Теорема 37 (непрерывности).

Пусть  $\{F_n(x), n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность ф.р. на  $\mathbb{R}$ , а  $\{\varphi_n(t), n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность  $ux \ x.\phi$ .

Tог $\partial a$ 

- 1. Если  $F_n \xrightarrow{w} F$ , где F(x) ф.р. на  $\mathbb{R}$ , то для  $\forall t \in \mathbb{R} : \varphi_n(t) \to \varphi(t)$  при  $n \to \infty$ , где  $\varphi(t)$   $x.\phi$ . F(x)
- 2. Пусть для  $\forall t \in \mathbb{R}$   $\exists$  предел  $\lim_{n \to \infty} \varphi_n(t)$ , причем  $\varphi(t) = \lim_{n \to \infty} \varphi_n(t)$  непрерывна в нуле. Тогда  $\exists$   $\phi$ .р. F(x) m.ч.  $F_n \xrightarrow{w} F$  u  $\varphi(t)$  x. $\phi$ . F(x)

Доказательство. 1. Если  $F_n \xrightarrow{w} F$ , то  $\forall f(x)$  – огр. непр. выполнено:

$$\int\limits_{\mathbb{R}} f(x)dF_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int\limits_{\mathbb{R}} f(x)dF(x)$$

 $\Phi$ ункции  $\cos tx$  и  $\sin tx$  – огр. и непр., тогда

$$\varphi_n(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dF_n(x) = \int_{\mathbb{R}} \cos tx \, dF_n(x) + i \int_{\mathbb{R}} \sin tx \, dF_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{\mathbb{R}} \cos tx \, dF(x) + i \int_{\mathbb{R}} \sin tx \, dF(x) = \varphi(t)$$

Следствие 5. *C. в.*  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R} : \varphi_{\xi_n}(t) \to \varphi_{\xi}(t)$ 

Доказательство.  $\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow F_{\xi_n} \xrightarrow{w} F_{\xi} \Leftrightarrow \varphi_{\xi_n}(t) \to \varphi_{\xi}(t)$  для  $\forall t \in \mathbb{R}$ .

Теорема 38 (Центральная предельна теорема).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность независимых одинаково распределенных с.в. т.ч.  $0 < D\xi_n < +\infty$ .

Обозначим  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$  Тогда

$$\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \xrightarrow{d} N(0,1)$$

Доказательство.

Обозначим  $a=E\xi_i,\sigma^2=D\xi_i.$  Рассмотрим  $\eta_i=\frac{\xi_i-a}{\sigma}\Rightarrow E\eta_i=0, D\eta_i=E\eta_i^2=1$  Тогда

$$T_n = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} = |\text{независимость}| = \frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} = \frac{\eta_1 + \dots \eta_n}{\sqrt{n}}$$

Рассмотрим х.ф.  $\eta_i$ :

$$\varphi_{\eta_i}(t) = \varphi(t) = 1 + E\eta_i(it) + \frac{1}{2}E\eta_i^2(it)^2 + o(t^2);$$

Отсюда получаем, что

$$\varphi_{T_n}(t) = \varphi_{\eta_1 + \ldots + \eta_n}(\frac{t}{\sqrt{n}}) = |\text{независимость}| = \left(\varphi\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\frac{t^2}{2n}}$$

Но  $e^{-\frac{t^2}{2}}$  – х.ф.  $N(0,1) \Rightarrow$  по теорема непрерывности мы получаем, что

$$T_n = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

Следствие 6. В условиях ЦПТ для  $\forall x \in \mathbb{R}$  выполнено

$$P\left(\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leqslant x\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Доказательство. По ЦПТ  $T_n = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \xrightarrow{d} \xi \sim N(0,1) \Leftrightarrow F_{T_n} \Rightarrow F_{\xi}$ , где  $F_{\xi}(x)$  – ф.р. N(0,1), т.е.  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$F_{T_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} F_{\xi}(x) = \int_{-\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Следствие 7. В условиях ЦПТ, если  $E\xi_i = a, D\xi_i = \sigma^2$ , то

$$\sqrt{n}\left(\frac{S_n}{n} - a\right) \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2)$$

Доказательство.

$$\sigma T_n = \sigma \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} = \sigma \frac{S_n - na}{\sqrt{n}\sigma} = \sqrt{n} \left(\frac{S_n}{n} - a\right)$$

Ho 
$$T_n \xrightarrow{d} N(0,1) \Rightarrow \sigma T_n \xrightarrow{d} \sigma N(0,1) = N(0,\sigma^2)$$
  

$$\Rightarrow \sqrt{n} \left( \frac{S_n}{n} - a \right) \xrightarrow{d} N(0,\sigma^2)$$

Теорема 39 (Теорема Берри - Эссен).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – нез. с.в.,  $E|\xi_i|^3 < +\infty$ ,

$$E\xi_i = a, \ D\xi_i = \sigma^2 > 0.$$

Обозначим  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n, \ T_n = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}}$ 

Tог $\partial a$ 

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F_{T_n}(x) - \Phi(x)| \leqslant C \frac{E|\xi_1 - a|^3}{\sigma^3 \sqrt{n}}$$

где C – абс. константа. Вместо  $\xi_1$  можно взять любую из  $\xi_1 \dots \xi_n$ .

Что можно сказать про C?

- 1.  $C \geqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \approx 0,399$  (Эссен)
- 2. Текущий рекорд  $\forall n \forall \xi : C \leq 0.48$

**Пример 21.** Складываются  $10^4$  чисел, каждое из которых было вычислено с точностью  $10^{-6}$ . Найти в каких пределах с вероятностью 0.99 лежит суммарная ошибка, считая, что все ошибки независимы и распределены  $R(-10^{-6}, 10^{-6})$ 

Доказательство.  $\xi_i \sim R(-10^{-6}, 10^{-6})$  – нез. с. в.

$$E\xi_i = a = 0, \ D\xi_i = \sigma^2 = 10^{-12} \frac{2}{3}, \ S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n.$$

Согласно ЦПТ:

$$P\left(\left|\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}}\right| \leqslant u\right) \sim P(|\eta| \leqslant u)$$
, где  $\eta \sim N(0,1)$ 

Из таблицы значений  $\Phi(x)=\int\limits_{-\infty}x\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{y^2}{2}}dy$ 

Получаем, что при u = 2.58

$$P(|\eta| \le u) \ge 0.99$$

$$\Rightarrow P\left(|S_n| \le 2.58\sqrt{DS_n}\right) \ge 0.99$$

$$P\left(|S_n| \le 2.58\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot 10^{-6}\right) \ge 0.99$$

Суммарная ошибка:  $2.58\sqrt{\frac{2}{3}}\cdot 10^{-6}$