# Содержание

| 1          | Базовые определения   | 3         |
|------------|---|-----------|
| 2          | Вторая теорема о $\pi$ - и $\lambda$ -системах. Следствия из неё.   | 5         |
| 3          | Независимость событий и систем событий  | 6         |
| 4          | Функция распределения вероятностной меры  | 7         |
| 5          | Классификация вероятностных мер   | 9         |
| 6          | Вероятностные меры на $(\mathbb{R}^n,\mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$  | 11        |
| 7          | Случайные элементы, случайные величины и векторы на вероятностном пространстве                                      | 13        |
| 8          | Характеристики случайной величины и случайного вектора  | <b>15</b> |
| 9          | Независимости произвольного набора случайных величин  | 17        |
| 10         | Теорема о математическом ожидании произведения независимых случайных величин с конечными математическими ожиданиями | 19        |
| 11         | Теорема о замене переменных в интеграле Лебега  | 20        |
| 12         | Прямое произведение вероятностных пространств   | <b>22</b> |
| 13         | Совместное распределение  | 24        |
| 14         | Дисперсия, ковариация и коэффициент корреляции  | <b>25</b> |
| 15         | Сходимости случайных величин  | 27        |
| 16         | Достаточное условие сходимости с вероятностью   | 29        |
| 17         | Фундаментальность с вероятностью 1  | 31        |
| 18         | Леммы Теплица и Кронекера   | 33        |
| 19         | Слабая сходимость и сходимость в основном   | 35        |
| 20         | Характеристические функции  | 37        |
| <b>21</b>  | Единственность характеристических функций   | 40        |
| <b>22</b>  | Теорема о производной х-ф   | 42        |
| <b>2</b> 3 | Плотность и относительная компактность семейств вероятностных мер   | 45        |
| 24         | Три леммы, теорема непрерывности  | 47        |

| 25 Центральная предельная теорема                      | 49 |
|--|----|
| 26 Виды сходимости случайных векторов                  | 51 |
| 27 Лемма Слуцкого                                      | 53 |
| 28 Гауссовсские случайные векторы                      | 55 |
| 29 Условное математическое ожидание случайной величины | 57 |

#### 1 Базовые определения

**Определение 1.1.** Система  ${\mathcal F}$  подмножеств  $\Omega$  называется алгеброй, если

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2.  $A \in \mathcal{F}$ , to  $\overline{A} := (\Omega \setminus A) \in \mathcal{F}$
- 3.  $A, B \in \mathcal{F}$ , to  $A \cap B \in \mathcal{F}$

**Определение 1.2.** Система  $\mathcal{F}$  подмножеств  $\Omega$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если

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

**Определение 1.3.** P называется вероятностной мерой на  $(\Omega, \mathcal{F})$ , если  $P: \mathcal{F} \to [0, 1]$ , удовлетворяющая свойствам:

- 1.  $P(\Omega) = 1$
- 2. Если  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$ , то

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

**Определение 1.4.** Вероятностное пространство – это тройка  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , где

- $\Omega$  множество элементарных исходов
- $\mathcal{F}-\sigma$ -алгебра подмножеств  $\Omega$ , элементы  $\mathcal{F}$  называются событиями
- P вероятностная мера на измеримом пространстве  $(\Omega, \mathcal{F})$

Определение 1.5. Система  $\mathcal{M}$  подмножеств в  $\Omega$  называется  $\pi$ -системой, если из того, что  $A, B \in \mathcal{M}$  следует, что  $A \cap B \in \mathcal{M}$ 

Определение 1.6. Система  $\mathcal{L}$  подмножеств в  $\Omega$  называется  $\lambda$ -системой, если

- 1.  $\Omega \in \mathcal{L}$
- 2.  $(A, B \in \mathcal{L}; A \subset B) \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{L}$
- 3.  $(A_n \uparrow A; \forall n A_n \in \mathcal{L}) \Rightarrow A \in \mathcal{L}$

**Теорема 1.1.** Первая теорема о  $\pi$ - $\lambda$ -системах

Cистема  $\mathcal F$  подмножеств  $\Omega$  является  $\sigma$ -алгеброй  $\Leftrightarrow$  она является  $\pi$ -системой и  $\lambda$ -системой.

Доказательство.  $\Rightarrow$  Свойство  $\pi$ -системы и совйство 1)  $\lambda$ -системы выполняются автоматически.

Рассмотрим  $\forall A_n \uparrow A; \ \forall n \ A_n \in \mathcal{L}$ . Тогда  $\cup_{n=1}^{\inf} = A \in \mathcal{L}$ . Следовательно, выполнено свойство 3)  $\lambda$ -системы.

 $\forall A,B\in\mathcal{L};\ A\subset B:B\setminus A=B\cap\overline{A}.$  Но  $\overline{A}\in\mathcal{L},$  следовательно  $B\cap\overline{A}\in\mathcal{L}.$  То есть выполенно свойство 2)  $\lambda$ -системы.

 $\Leftarrow$  Проверим сначала, что  $\mathcal{F}$  – алгебра. Свойства 1), 3) уже есть. По свойству 2)  $\lambda$ -системы  $\overline{A} = \Omega \setminus A \in \mathcal{F}$ , если  $A \in \mathcal{F}$ . Значит  $\mathcal{F}$  – алгебра.

Пусть  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}, A_n \in \mathcal{F}$ . Рассмотрим  $B_n : B_1 = A_1, B_i = A_i \setminus (\cup_{k=1}^i A_k)$ . Тогда:  $\forall n \ B_n \in \mathcal{F}, \forall i \neq j \ B_i \cap B_j = \emptyset$ . Рассмотрим  $C_n = \sqcup_{m=1}^n B_m \in \mathcal{F}$ . Тогда  $C_n \subset C_{n+1}$  и  $\cup_{n=1}^{\infty} C_n = \sqcup_{n=1}^{\infty} B_n \Rightarrow \text{по 3}$ ) свойству  $\lambda$ -системы:  $C_n \uparrow \sqcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{F}$ .

**Лемма 1.1.** Пусть  $\mathcal{M}$  – система подмножеств  $\Omega$ . Тогда существует минимальная (по включению)  $\sigma$ -алгебра (алгебра,  $\pi$ -система,  $\lambda$ -система), обозначаемая  $\sigma(\mathcal{M})$  ( $\lambda(\mathcal{M}), \pi(\mathcal{M}), \lambda(\mathcal{M})$ ), содержащая  $\mathcal{M}$ .

**Пример.** 1. Если  $\Omega = \mathbb{R}$ , то борелевской  $\sigma$ -алгеброй на  $\mathbb{R}$  называется наименьшая  $\sigma$ -алгебра, содержащая все интервалы

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma((a; b), a < b)$$

2. Если  $\Omega = \mathbb{R}^n, n > 1$ .

Борелевской  $\sigma$ -алгеброй в  $\mathbb{R}^n$  называется минимальная  $\sigma$ -алгебра, содержащая множества вида  $B_1 \times \cdots \times B_n, B_i \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , то есть

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \sigma(B_1 \times \cdots \times B_n : B_i \in \mathcal{B}(\mathbb{R}))$$

3. Если  $\Omega=\mathbb{R}^{\infty},$  то есть  $\Omega$  содержит все счётные последовательности вещественных чисел.

Для  $n \in \mathbb{N}$  и  $B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  введём циллиндр:

$$F_n(B_n) = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^\infty : (x_1, \dots, x_n) \in B_n \}$$

Тогда минимальная  $\sigma$ -алгеьра, содержащая все циллиндры называется борелевской в  $\mathbb{R}^{\infty}$ , то есть

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}) = \sigma(F_n(B_n) : n \in \mathbb{N}, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$$

## 2 Вторая теорема о $\pi$ - и $\lambda$ -системах. Следствия из неё.

**Теорема 2.1.** Вторая теорема о  $\pi$ - $\lambda$ -системах.

Если  $\mathcal{M}$  – это  $\pi$ -система подмножеств в  $\Omega$ , то  $\sigma(\mathcal{M}) = \lambda(\mathcal{M})$ 

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

Проверим, что  $\lambda(\mathcal{M})$  – это  $\sigma$ -алгебра. Раз  $\lambda(\mathcal{M})$  – это  $\lambda$ -система, то по (1.1) достаточно проверить, что  $\lambda(\mathcal{M})$  – это  $\pi$ -система.

Рассмотрим  $\mathcal{M}_1 = \{B \in \lambda(\mathcal{M}) : \forall A \in \mathcal{M}, A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})\}$ . Заметим, что  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_1$ . Проверим, что  $\mathcal{M}_1$  – это  $\lambda$ -система:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{M}_1$  очевидно
- 2. Пусть  $B, C \in \mathcal{M}_1, C \subset B$ , пусть  $A \in \mathcal{M}$ . Заметим, что  $B \setminus C \in \lambda(\mathcal{M})$  и

$$(B \setminus C) \cap A = \stackrel{\in \lambda(\mathcal{M})}{(B \cap A)} \setminus \stackrel{\in \lambda(\mathcal{M})}{(C \cap A)}$$

Значит по второму свойству  $\lambda$ -систем  $(B \setminus C) \cap A \in \lambda(\mathcal{M})$ 

3. Пусть  $B_n \uparrow B, B_n \in \mathcal{M}_1, A \in \mathcal{M} \Rightarrow$ 

$$B_n \cap A \uparrow B \cap A$$

Тогда по третьем свойству  $\lambda$ -систем  $B \cap A \in \lambda(\mathcal{M})$ . Но  $B_n \in \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow$  по третьему свойству  $\lambda$ -системы получаем, что  $B \in \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow B \in \mathcal{M}_1$ .

По условию  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_1 \Rightarrow$  в силу минимальности  $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_1$ . По построению  $\mathcal{M}_1 \subset \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_1$ , то есть  $\forall B \in \lambda(\mathcal{M}) \ \forall A \in \mathcal{M} : A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})$ .

Далее рассмотрим  $\mathcal{M}_2 = \{B \in \lambda(\mathcal{M}) : \forall A \in \lambda(\mathcal{M}) \ A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})\}$ . В силу доказанного  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_2$ . Совершенно аналогично с  $\mathcal{M}_1$  проверяем, что  $\mathcal{M}_2$  – это  $\lambda$ -система. Тогда  $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_2$ . По построению  $\mathcal{M}_2 \subset \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_2 \Rightarrow \lambda(\mathcal{M})$  – это  $\pi$ -система.

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

#### 3 Независимость событий и систем событий

**Определение 3.1.** События A, B независимые, если

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

**Определение 3.2.** События  $A_1, \dots, A_n$  называются независимыми в совокупности, если

$$\forall k \leqslant n \ \forall 1 \leqslant i_1 < \dots < i_k \leqslant n : P\left(\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}\right) = \prod_{j=1}^k P(A_{i_k})$$

**Определение 3.3.** Пусть  $\mathcal{M}_1, \cdots, \mathcal{M}_n$  – системы событий на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Они называются независимыми в совокупности, если

$$\forall A_1 \in \mathcal{M}_1, \, \cdots, A_n \in \mathcal{M}_n: \, A_1, \, \cdots, A_n$$
— независимы в совокупности

**Лемма 3.1.** *Критерий независимости \sigma-алгебр.* 

Пусть  $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$  – это  $\pi$ -системы событий на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Тогда  $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \sigma(\mathcal{M}_1), \dots, \sigma(\mathcal{M}_n)$  – независимы в совокупности.

Доказательство. ← очевидно.

Докажем только для n=2, для n>2 всё аналогично.

Рассмотрим  $\mathcal{L}_1 = \{A \in \sigma(\mathcal{M}_2) : A \perp \mathcal{M}_1\}$ . Проверим, что  $\mathcal{L}_1$  – это  $\lambda$ -система:

- 1.  $\forall B \in \mathcal{M}_1 : \Omega \perp \!\!\! \perp B \Rightarrow \Omega \in \mathcal{L}_1$
- 2. Пусть  $C \in \mathcal{M}_1$ , тогда

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

3. Пусть  $A_n \uparrow A, A_n \in \mathcal{L}_1$ . По определению  $\sigma$ -алгебры замечаем, что  $A \in \sigma(\mathcal{M}_2)$ . Пусть  $C \in \mathcal{M}_1$ . Рассмотрим

$$P(A \cap C) = \lim_{n \to +\infty} P(A_n \cap C) = P(C) \lim_{n \to +\infty} P(A_n) = P(C)P(A) \Rightarrow A \in \mathcal{L}_1$$

Раз  $\mathcal{L}_1$  – это  $\lambda$ -система и  $\mathcal{M}_2 \subset \mathcal{L}_1$ , по условию, то по (2.1) получим, что  $\sigma(\mathcal{M}_2) \subset \mathcal{L}_1 \Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_2) \perp \mathcal{M}_1$ .

Рассмотрим  $\mathcal{L}_2 = \{A \in \sigma(\mathcal{M}_1) : A \perp \sigma(\mathcal{M}_2)\}$ . Точно так же доказывается, что  $\mathcal{L}_2$  – это  $\lambda$ -система,  $\mathcal{M}_1 \subset \mathcal{L}_2$  по доказанному  $\Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_1) \subset \mathcal{L}_2 \Rightarrow \sigma(M_1) \perp \sigma(M_2)$ 

Определение 3.4. Пусть  $\{M_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  – набор систем событий. Он называется независимым в совокупности, если независим в совокупности  $\forall$  конечный поднабор.

#### 4 Функция распределения вероятностной меры

**Определение 4.1.** Функцией распределения вероятностной меры P на  $\mathbb R$  называется

$$F(x) = P((-\infty, x]), x \in \mathbb{R}$$

Лемма 4.1. Свойства функции распределения.

- 1. F(x) не убывает
- 2.  $F(+\infty) = 1, F(-\infty) = 0$
- 3. F(x) непрерывна справа

Доказательство. 1. Пусть y > x. Тогда

$$(-\infty, x] \subset (-\infty, y] \Rightarrow F(x) = P((-\infty, x]) \leqslant P((-\infty, y]) = F(y)$$

2. Если  $x_n \uparrow +\infty$ , то  $(-\infty, x_n] \uparrow \mathbb{R}$ . Тогда в силу непрерывности меры

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\mathbb{R}) = 1$$

Если  $x_n \downarrow -\infty$ , то  $(-\infty, x_n] \downarrow \varnothing$ . Тогда в силу непрерывности меры

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

3. Если  $x_n \downarrow x$ , то  $(-\infty, x_n] \downarrow (-\infty, x]$ . Тогда в силу непрерывности меры

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P((-\infty, x]) = F(x)$$

Определение 4.2. Эквивалентное определение функции распределения.

Функция, удовлетворяющая свойствам 1-3 из предыдущей леммы, называется функцией распределения на P.

**Теорема 4.1.** *О продолжении меры*  $(6/\partial)$ 

Пусть  $\mathcal{A}$  – алгебра подмножеств  $\Omega$ . Пусть  $P_0: \mathcal{A} \to [0,1]$  с условием,  $P_0(\Omega) = 1$  и  $P_0$  счётно-аддитивна на  $\mathcal{A}$ . Тогда  $\exists !$  продолжение меры  $P_0$  на  $\sigma(A)$ 

**Теорема 4.2.** О взаимной однозначности функции распределения и вероятностной меры.

Пусть  $F(x), x \in \mathbb{R}$  – функция распределения на  $\mathbb{R}$ . Тогда  $\exists !$  вероятностная мера P на  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ , для которой F является функцией распределения, то есть

$$\forall x \in \mathbb{R}: \ F(x) = P((-\infty, x])$$

Доказательство. Рассмотрим на  $\mathbb{R}$  алгебру  $\mathcal{A}$ , состоящую из конечных объединений непересекающихся интервалов:

$$\forall A \in \mathcal{A} : A = \bigsqcup_{k=1}^{n} (a_k, b_k], -\infty \leqslant a_1 < b_1 < a_2 < b_2 < \dots < b_n \leqslant +\infty$$

Зададим на  $\mathcal{A}$  меру  $P_0$ :

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

где  $F(-\infty) = 0, F(+\infty) = 1.$ 

По построению  $P_0(\mathbb{R}) = 1$  и  $P_0$  будет конечно аддитивна на  $\mathcal{A}$ . Если мы проверим, что  $P_0$  счётно аддитивна на  $\mathcal{A}$ , то по (4.1)  $\exists$ ! продолжение P меры  $P_0$  на  $\sigma(A) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Это и есть искомая мера P, причём

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

По теореме о непрерывности вероятностной меры, достаточно проверить, что  $P_0$  непрерывна в нуле.

Пусть  $A_n \downarrow \varnothing, \forall n: A_n \in \mathcal{A}$ . Хотим проверить, что  $P(A_n) \stackrel{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . В силу 2-3 свойств функции распределения:

$$\forall A \in \mathcal{A} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists B \in A : \ \text{cl} \ B \subset A, P_0(A \setminus B) \leqslant \varepsilon$$

Если (a, b] является частью A, то для некоторого a' > a будет выполнено

$$P_0((a, a']) \leqslant \varepsilon$$

Зафиксировав  $\forall \varepsilon > 0$ , выберем  $B_n \forall n \in \mathbb{N} : B_n \in A$ , такой что cl  $B_n \subset A_n$  и  $P_0(A_n \backslash B_n) \leqslant \frac{\varepsilon}{2^n}$ . Пусть сначала все  $A_n$  лежат внутри [-N,N]. Заметим, что раз  $\cap_n A_n = \varnothing$ , то  $\cap_n$  cl  $B_n = \varnothing$ . В силу компактости  $\exists n_0$ :

$$\bigcap_{n=1}^{n_0} \operatorname{cl} B_n = \varnothing \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{n_0} B_n = \varnothing$$

Рассмотрим

$$P_0(A_{n_0}) = P_0\left(A_{n_0} \setminus \bigcup_{n=1}^{n_0} B_n\right) \leqslant P_0\left(\bigcup_{n=1}^{n_0} (A_{n_0} \setminus B_n)\right) \leqslant P_0\left(\bigcup_{n=1}^{n_0} (A_n \setminus B_n)\right) \leqslant \sum_{n=1}^{n_0} P_0(A_n \setminus B_n) \leqslant \sum_{n=1}^{n_0} \frac{\varepsilon}{2^n} \leqslant \varepsilon \Rightarrow P(A_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Если A бесконечно, то возьмём N, такой что  $P_0(\mathbb{R}\setminus (-N,N])\leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ . Рассмотрим  $A_n'=A_n\cap (-N,N]$ . Тогда по доказанному выше  $P_0'(A_n')\stackrel{n\to+\infty}{\to} 0\Rightarrow$  с некоторого  $n_0$ :

$$P_0(A_n) \leqslant P(A'_n) + P_0(\mathbb{R} \setminus (-N, N]) \leqslant \varepsilon$$

#### 5 Классификация вероятностных мер

**Определение 5.1.** Пусть P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ . Она называется дискретной, если  $\exists$  не более чем счётное множество  $X \subset \mathbb{R}$ , такое, что

$$P(\mathbb{R} \setminus X) = 0, \forall x \in X : P(\{x\}) > 0$$

Говорят, что P сосредоточена на X.

Пусть  $X=(x_k,k\in\mathbb{N}),$  обозначим  $p_k=P(\{x_k\}).$  Набор  $(p_1,p_2,\cdots)$  образует распределение вероятностей на X.

Как выглядит функция распределения?

$$F(x) = \sum_{x_k \leqslant x} P(\{x_k\})$$

Она меняется скачками в точках  $x_k$ , в них значение увеличивается на

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

Пример. Дискретные распределения:

1. Константы.

$$X = \{x\}; P(\{x\}) = 1$$

2. Распределение Бернулли,  $Bern(p), p \in [0, 1]$ :

$$X = \{0, 1\}; p_0 = 1 - p, p_1 = p$$

3. Биномиальное распределение,  $Bin(n, p), n \in \mathbb{N}, p \in [0, 1]$ :

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

4. Пуассоновское распределение,  $Pois(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ 

$$X = \mathbb{Z}_+; \ p_k = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k \in \mathbb{Z}_+$$

**Определение 5.2.** Пусть P — вероятностная мера на  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ , а F — её функция распределения. Она называется абсолютно непрерывной, если  $\exists p(t) \geqslant 0$ , такая что

$$\int_{\mathbb{R}} p(t)dt = 1; \ \forall x \in \mathbb{R} : \ F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$$

В этом случае p(t) называется плотностью функции распределения F и меры P.

Замечание. Интегралы понимаются, как интегралы Лебега.

**Пример.** 1. Равномерное распределение, U(a, b), a < b

$$p(x) = \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{I}_{\{x \in [a,b]\}}(x); \ F(x) = \begin{cases} 0, x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, x \in [a,b] \\ 1, x > b \end{cases}$$

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

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}; \ \Phi_{a,\sigma^2}(x) = \int_{-\infty}^x p(t)dt$$

3. Экспоненциальное (показательное) распределение,  $\text{Exp}(\alpha)$ ,  $\alpha > 0$ .

$$p(x) = \alpha e^{-\alpha x} \cdot \mathbb{I}\{x > 0\}; \ F(x) = \begin{cases} 0, x \le 0 \\ 1 - e^{-\alpha x}, x > 0 \end{cases}$$

4. Гамма-распределение,  $\Gamma(\alpha, \lambda), \alpha, \lambda > 0$ 

$$p(x) = \frac{x^{\alpha - 1} \alpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} e^{-\lambda x} \mathbb{I}_{\{x > 0\}}(x); \ \Gamma(\lambda) = \int_0^{+\infty} x^{\lambda - 1} e^{-x} dx, \lambda > 0$$

5. Распределение Коши,  $K(\sigma), \sigma > 0$ 

$$p(x) = \frac{\sigma}{\pi(x^2 + \sigma^2)}; \ F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan \frac{x}{\sigma}$$

**Определение 5.3.** Пусть F – функция распределения на  $\mathbb{R}$ .

Точка x является точкой роста F, если

$$\forall \varepsilon > 0: F(x+\varepsilon) - F(x-\varepsilon) > 0$$

**Определение 5.4.** Функция распределения F (и соответствующая ей мера P) называется сингулярной, если F непрерывна и множество её точек роста имеет лебегову норму нуль.

#### Пример. Канторова лестница.

Мера P сосредоточена на канторовом множестве, оно не счётное, но каждый элемент имеет ненулевую меру.

**Теорема 5.1.** Лебега о разложении.  $(6/\partial)$ 

Пусть F – функция распределения на  $\mathbb{R}$ . Тогда  $\exists$  разложение вида

$$F(x) = \alpha_1 F_1(x) + \alpha_2 F_2(x) + \alpha_3 F_3(x), \alpha_i \ge 0, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$$

npuчём  $F_1$  — дискретная функция распределения,  $F_2$  — абсолютно непрерывная,  $F_3$  — сингулярная.

# 6 Вероятностные меры на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$

**Определение 6.1.** Функцией распределения вероятностной меры P называется  $F(x_1, \dots, x_n), x_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, n}$ , где

$$F(x_1, \dots, x_n) = P((-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_n])$$

Замечание. 1.  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ 

2.  $\vec{x} \geqslant \vec{y}$ , если

$$\forall i = \overline{1, n} : x_i \geqslant y_i$$

- 3.  $(-\infty, \vec{x}] = (-\infty, x_1] \times \cdots \times (-\infty, x_n]$
- 4.  $\vec{x}_{(n)} \downarrow \vec{x}$ , если

$$\forall n \in \mathbb{N} : \vec{x}_{(n)} \geqslant \vec{x}_{(n+1)} \geqslant \vec{x}$$

причём  $\lim_n \vec{x}_{(n)} = \vec{x}$ 

Лемма 6.1. Свойства многомерной функции распределения.

Пусть  $F(\vec{x})$  – функция распределения вероятностной меры P на  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ . Тогда

1. Ecau  $\vec{x}_{(n)} \downarrow \vec{x}$ , mo

$$\lim_{n \to +\infty} F(\vec{x}_{(n)}) = F(\vec{x})$$

то есть непрерывна справа по любой координате

2. Ecnu  $x_i \to +\infty, \forall i = \overline{1,n}, mo$ 

$$F(\vec{x}) \rightarrow 1$$

Eсли  $x_i \to -\infty, \exists i = \overline{1, n}, mo$ 

$$F(\vec{x}) \to 0$$

3. Для  $\forall i=\overline{1,n}\ u\ a_i < b_i$  введём оператор  $\triangle_{a_i,b_i}^i$ , который действует следующим образом:

$$\triangle_{a_i,b_i}^i F(\vec{x}) = F(x_1, \dots, b_i, x_{i+1}, \dots, x_n) - F(x_1, \dots, a_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

Tог $\partial a$ 

$$\forall a_1 < b_1, \dots, a_n < b_n : \triangle_{a_1, b_1}^1 \circ \dots \circ \triangle_{a_n, b_n}^n F(\vec{x}) \geqslant 0$$

Доказательство. 1. Если  $\vec{x}_{(n)} \downarrow \vec{x}$ , то  $(-\infty, \vec{x}_{(n)}] \downarrow (-\infty, \vec{x}]$ . Тогда по непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)}]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P((-\infty, \vec{x}]) = F(\vec{x})$$

2. Если  $\vec{x} \uparrow (+\infty, \cdots, +\infty)$ , то  $(-\infty, \vec{x}] \uparrow \mathbb{R}^n$ . Тогда по непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)}]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\mathbb{R}^n) = 1$$

Если  $x_i \downarrow -\infty$ , то  $(-\infty, \vec{x}] \downarrow \varnothing$ . Тогда в силу непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)}]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\varnothing) = 0$$

3. Проверим, например для n=2, что

$$\triangle_{a_1,b_1}^1 \circ \cdots \circ \triangle_{a_n,b_n}^n F(\vec{x}) = P((a_1,b_1] \times \cdots \times (a_n,b_n])$$

Действительно:

$$\triangle_{a_1,b_1}^1 \circ \triangle_{a_2,b_2}^2 F(x_1,x_2) = \triangle_{a_1,b_1}^1 (F(x_1,b_2) - F(x_1,a_2)) = F(b_1,b_2) - F(b_1,a_2) - F(a_1,b_2) + F(a_1,a_2) = P((a_1,b_1] \times (a_2,b_2]) \geqslant 0$$



В общем случае достаточно заметить, что

$$\triangle_{a_i,b_i}^i P(B_1 \times \dots \times B_{i-1} \times (-\infty, x_i] \times \dots \times B_n) = P(B_1 \times \dots \times (a_i, b_i] \times \dots \times B_n)$$

**Теорема 6.1.** О построении вероятностной меры на  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$  по функции распределения  $(\delta/\partial)$ .

Пусть  $F(\vec{x})$  удовлетворяет всем свойствам из предыдущей леммы. Тогда  $\exists !$  вероятностная мера на  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ , для которой F является функцией распределения.

Определение 6.2. Пусть P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}^{\infty}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$ .

 $\forall n \in \mathbb{N}$  рассмотрим

$$P_n(B) = P(F_n(B))$$

где  $F_n(B) = \{\vec{x} = (x_1, x_2, \cdots) : (x_1, \cdots, x_n) \in B\}$  – циллиндр с основанием B. Тогда  $P_n$  будет вероятностной мерой в  $\mathbb{R}^n$ . Кроме того,  $\forall n : \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ :

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

Это свойство согласованности.

**Теорема 6.2.** Колмогорова о мерах в  $\mathbb{R}^{\infty}$  (б/д).

Пусть  $P_1, P_2, \dots -$  последовательность вероятностных мер в  $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \dots$ , обладающая свойством согласованности. Тогда  $\exists !$  вероятностная мера P на  $(\mathbb{R}^{\infty}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$ , такая что

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : P_n(B) = P(F_n(B))$$

# 7 Случайные элементы, случайные величины и векторы на вероятностном пространстве

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

**Определение 7.1.** Отображение  $X: \Omega \to E$  называтся случайным элементом, если оно измеримо, то есть

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

**Определение 7.2.** Если  $(E,\xi)=(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ , то случайный элемент называется случайной величиной.

**Определение 7.3.** Если  $(E,\xi) = (\mathbb{R}^n,\mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ , то случайный элемент называется случайным вектором.

Лемма 7.1. Критерий измеримости отображения.

Пусть  $\mathcal{M}\subset\mathcal{E}$ , так чтобы  $\sigma(\mathcal{M})=\mathcal{E}$ . Тогда  $X:\Omega\to E$  является случайным элементом  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall B \in \mathcal{M}: X^{-1}(B) \in \mathcal{F}$$

← Рассмотрим

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

Легко видеть, что  $\mathcal{D}$  – это  $\sigma$ -алгебра, так как  $\mathcal{E}$  –  $\sigma$ -алгебра, а прообраз сохраняет теоретико-множественные операции.

По условию 
$$\mathcal{M} \subset \mathcal{D} \Rightarrow \sigma(\mathcal{M}) = \mathcal{E} \subset \mathcal{D}$$
 в силу минимальности.

Следствие. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1.  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  случайная величина
- 2.  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$\{\omega: X(\omega) < x\} \in \mathcal{F}$$

3.  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$\{\omega: X(\omega) \leqslant x\} \in \mathcal{F}$$

Доказательство. Применяем лемму для  $\mathcal{M} = \{(-\infty, x), x \in \mathbb{R}\}$  или  $\mathcal{M} = \{(-\infty, x], x \in \mathbb{R}\}$ . В обоих случаях  $\sigma(\mathcal{M}) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ 

Следствие.  $X:=(X_1,\cdots,X_n):\ \Omega\to\mathbb{R}^n$  – случайный вектор  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall i = \overline{1,n} : X_i - -$$
 случайная величина

Доказательство.  $\Rightarrow$  Пусть  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Тогда

$$X_i^{-1}(B) = X^{-1}(\mathbb{R} \times \dots \times \stackrel{i}{B} \times \dots \times \mathbb{R}) \in \mathcal{F}$$

Это верно, так как X – случайный вектор и

$$\mathbb{R} \times \cdots \times \overset{i}{B} \times \cdots \times \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$

 $\Leftarrow$  Рассмотрим  $\mathcal{M}=\{B_1\times\cdots\times B_n:\,B_i\in\mathcal{B}(\mathbb{R})\}.$  Тогда  $\sigma(\mathcal{M})=\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  и проверим условие леммы:

$$X^{-1}(B_1 \times \cdots \times B_n) = X_1^{-1}(B_1) \cap \cdots \cap X_n^{-1}(B_n) \in \mathcal{F}$$

так как  $\forall i=\overline{1,n}: X_i$  – случайная величина. Значит по предыдущей лемме  $\Rightarrow X$  – случайный вектор.

# 8 Характеристики случайной величины и случайного вектора

**Определение 8.1.** Распределением случайной величины (вектора)  $\xi$  называется вероятностная мера  $P_{\xi}$  на  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$   $((\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)))$ , определённая по правилу:

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

**Определение 8.2.** Функцией распределения случайной величины  $\xi$  называется

$$F_{\xi}(x) = P(\xi \leqslant x) = P_{\xi}((-\infty, x])$$

Замечание.

$$P(\xi_1 \leqslant x_1, \xi_2 \leqslant x_2) := P(\{\xi_1 \leqslant x_1\} \cap \{\xi_2 \leqslant x_2\})$$

**Определение 8.3.** Если  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – случайный вектор, то его функцией распределения называется

$$F_{\xi}(x_1, \dots, x_n) = P_{\xi}((-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_n]) = P(\xi_1 \leqslant x_1, \dots, \xi_n \leqslant x_n)$$

Определение 8.4. Случайная величина является

- Дискретной, если таково её распределение
- Абсолютно-непрерывной, если таково её распределение В этом случае  $\xi$  имеет плотность  $p_{\xi}(t) \geqslant 0$ :

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

• Сингулярной, если таково её распределение

**Определение 8.5.** Случайная величина  $\xi$  называется простой, если она принимает конечное число значений. В этом случае  $\xi$  имеет вид:

$$\xi = \sum_{k=1}^{n} x_k \mathbb{I}_{A_k}$$

где  $x_1,\, \cdots, x_n$  – различные числа,  $A_1,\, \cdots, A_n$  – разбиение  $\Omega.$ 

**Определение 8.6.** Пусть  $\xi$  – случайная величина (вектор) на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Сигма-алгеброй, порождённой  $\xi$ , называется

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

Заметим, что  $\mathcal{F}_{\xi} \subset \mathcal{F}$ 

**Определение 8.7.** Случайная величина (вектор)  $\eta$  является  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримое, если  $\mathcal{F}_{\eta} \subset \mathcal{F}_{\xi}$ 

**Определение 8.8.** Если  $\xi$  – это случайная величина, то положим

$$\xi^+ := \max(\xi, 0); \quad \xi^- := \max(-\xi, 0)$$

Тогда,  $\xi = \xi^{+} - \xi^{-}$ 

**Определение 8.9.** Функция  $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  называется борелевской, если

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m) : \varphi^{-1}(B) = \{x : \varphi(x) \in B\} \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$

Лемма 8.1.  $\eta$  является  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримой  $\Leftrightarrow \exists$  борелевская функция  $\varphi$ , такая что  $\eta = \varphi(\xi)$ .

Доказательство.  $\Leftrightarrow$  Пусть  $\eta = \varphi(\xi)$  и  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Тогда

$$\{\eta \in B\} = \{\xi \in \varphi^{-1}(B)\} \in \mathcal{F}_{\xi} \Rightarrow \mathcal{F}_{\eta} \subset \mathcal{F}_{\xi}$$

Теорема 8.1. О приближении простыми.

1. Пусть  $\xi \geqslant 0$ . Тогда  $\exists$  последовательность  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримых случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$ , такая что

$$0 \leqslant \xi_n \uparrow \xi$$

2. Если  $\xi$  – произвольная случайная величина, то  $\exists$  последовательность  $\mathcal{F}_{\xi}$  измеримых простых случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$ , такая что

$$\forall n \in \mathbb{N} : |\xi_n| \leqslant |\xi|, \lim_{n \to +\infty} \xi_n = \xi$$

Доказательство. 1. Предъявим  $\xi_n$  в явном виде:

$$\xi_n = \sum_{k=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} \mathbb{I}_{\left\{\frac{k-1}{2^n} \leqslant \xi < \frac{k}{2^n}\right\}}$$

Легко видеть, что  $0 \leqslant \xi_n \leqslant \xi_{n+1}$  и  $\xi = \lim_{n \to +\infty} \xi_n$ . Кроме того,  $\forall n : \xi_n$  – борелевская функция от  $\xi \Rightarrow \xi_n$  – по (8.1) это  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримая случайная величина.

2. Приближаем  $\xi^+$  и  $\xi^-$  по предыдущему пункту, затем берём разность

### 9 Независимости произвольного набора случайных величин

Определение 9.1. Случайные векторы  $\{\xi_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  называются независимыми в совокупности, если независимы в совокупности порождённые ими  $\sigma$ -алгебры.

**Следствие.** Случайные векторы  $\xi_1, \cdots, \xi_n, \xi_i \in \mathbb{R}^{k_i}, i = \overline{1, n}$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall B_1, \dots, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{k_i}) : P(\xi_1 \in B_1, \dots, \xi_n \in B_n) = \prod_{i=1}^n P(\xi_i \in B_i)$$

**Лемма 9.1.** Критерий независимости в терминах функций распределения Случайные величины  $\xi_1, \cdots, \xi_n$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} : P(\xi_1 \leqslant x_1, \dots, \xi_n \leqslant x_n) = \prod_{i=1}^n P(\xi_i \leqslant x_i)$$

То есть функция распределения вектора распадается в произведение функций распределения компонент.

Доказательство. ⇒ очевидно из следствия выше.

 $\Leftarrow$  Проверим  $\mathcal{M}_j = \{\{\xi_j \leqslant x\}: x \in \mathbb{R}\}$  – подходящая  $\pi$ -система. Очевидно, что  $\mathcal{M}_j$  – это  $\pi$ -система и  $\sigma(\mathcal{M}_j) \subset \mathcal{F}_{\xi_j}$ .

Тогда  $\forall A \in \mathcal{M}_i$  имеет вид

$$A = \{\xi_j \in B\}, B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$

Тогда введём

$$\mathcal{D} := \{ B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \{ \xi_j \in B \} \in \sigma(\mathcal{M}_j) \}$$

Тогда  $\mathcal{D}$  – это тоже  $\sigma$ -алгебра:

1.

$$\{\xi_j \in \mathbb{R}\} = \Omega \in \sigma(\mathcal{M}_j) \Rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{D}$$

2.

$$\{\xi_j \in B_1 \cap B_2\} = \{\xi_j \in B_1\} \cap \{\xi_j \in B_2\} \in \sigma(\mathcal{M}_j) \Rightarrow B_1 \cap B_2 \in \mathcal{D}$$

3. Аналогично

$$B \in \mathcal{D} \Rightarrow \overline{B} \in \mathcal{D}$$

4. Аналогично

$$B_i \in \mathcal{D}, i \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \in \mathcal{D}$$

По построению все полуинтервалы  $(-\infty, x] \in \mathcal{D} \Rightarrow \mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{D}$ . Значит,  $\sigma(M_j) = \mathcal{F}_{\xi_j}$ . Тогда, применяя (3.1), получим требуемое.

Замечание. То же самое верно и для случайных векторов.

 $\xi_1, \cdots, \xi_n$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n : P(\xi_1 \leqslant \vec{x}_1, \dots, \xi_n \leqslant \vec{x}_n) = \prod_{k=1}^n P(\xi_1 \leqslant \vec{x}_1)$$

**Лемма 9.2.** О независимости борелевских функций от независимых случайных величин. Пусть  $\xi_1, \cdots, \xi_n$  — независимые случайные векторы,  $\xi_i \in \mathbb{R}^{k_i}, k_i \in \mathbb{N}, i = \overline{1,n}$ . Пусть  $f_i : \mathbb{R}^{k_i} \to \mathbb{R}^{m_i}, i = \overline{1,n}$  — борелевские функции. Положим  $\eta_i = f_i(\xi_i)$ . Тогда  $\eta_1, \cdots, \eta_n$  — независимые в совокупности.

Доказательство.  $\eta_1, \dots, \eta_n$  независимы в совокупности  $\Leftrightarrow \mathcal{F}_{\eta_1}, \dots, \mathcal{F}_{\eta_n}$  независимы в совокупности.

Но  $\mathcal{F}_{\eta_i} \subset \mathcal{F}_{\xi_i} \Rightarrow \mathcal{F}_{\eta_1}, \cdots, \mathcal{F}_{\eta_n}$  независимы как подсистемы в независимых  $\sigma$ -алгебрах.

Следствие.  $[\xi_1, \cdots, \xi_{n_1}], [\xi_{n_1+1}, \cdots, \xi_{n_1+n_2}], \cdots, [\xi_{n_1+\cdots+n_{k-1}+1}, \cdots, \xi_{n_1+\cdots+n_k}]$  – независимые блоки случайных величин. Пусть  $f_j: \mathbb{R}^{n_j} \to \mathbb{R}, j=\overline{1,k}$  – борелевские функции. Тогода  $f_1(\xi_1, \cdots, \xi_{n_1}), f_2(\xi_{n_1+1}, \cdots, \xi_{n_1+n_2}), \cdots, f_k(\xi_{n_1+\cdots+n_{k-1}+1}, \cdots, \xi_{n_1+\cdots+n_k})$  – независимые в совокупности случайные величины.

Доказательство. Пускай  $\eta_1 := (\xi_1, \cdots, \xi_{n_1}), \cdots, \eta_k := (\xi_{n_1+\cdots+n_{k-1}+1}, \cdots, \xi_{n_1+\cdots+n_k})$ . По предыдущей лемме  $\eta_i, i = \overline{1,k}$  будут независимы в совокупности.

# 10 Теорема о математическом ожидании произведения независимых случайных величин с конечными математическими ожиданиями

**Теорема 10.1.** О математическом ожидании произведения независимых случайных величин с конечными математическими ожиданиями.

Пусть  $\xi, \eta$  – независимые случайные величины,  $E\xi, E\eta$  – конечные. Тогда  $E\xi\eta$  тоже конечно, причём  $E\xi\eta = E\xi \cdot E\eta$ .

Доказательство. Пусть сначала  $\xi, \eta$  – простые случайные величины, то есть

$$\xi = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbb{I}\{\xi = x_i\}; \ \eta = \sum_{j=1}^{m} y_j \mathbb{I}\{\eta = y_j\}$$

где  $x_1, \cdots, x_n$  – значения  $\xi$ , а  $y_1, \cdots, y_j$  – значения  $\eta$ . Тогда

$$\xi \eta = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_i y_j \mathbb{I}\{\xi = x_i, \eta = y_j\}$$

Берём E от обеих частей:

$$E\xi\eta = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_i y_j P(\xi = x_i, \eta = y_j) \stackrel{\perp}{=} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} x_i y_j P(\xi = x_i) P(\eta = y_j) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i P(\xi = x_i)\right) \left(\sum_{j=1}^{m} y_j P(\eta = y_j)\right) = E\xi \cdot E\eta$$

Далее, пусть  $\xi, \eta \geqslant 0$  — неотрицательные случайные величины. Тогда рассмотрим последовательности простых случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \{\eta_m, m \in \mathbb{N}\}$ , такие что

$$0 \leqslant \xi_n \uparrow \xi; \quad 0 \leqslant \eta_m \uparrow \eta$$

и  $\forall n \in \mathbb{N}: \ \xi_n$  является  $\mathcal{F}_{\xi}$ -измеримой,  $\eta_n - \mathcal{F}_{\eta}$ -измеримой.

Следовательно,  $0 \leqslant \xi_n \eta_n \uparrow \xi \eta$  и  $\forall n \in \mathbb{N} : \xi_n \perp \!\!\! \perp \eta_n$ . По определению мат. ожидания:

$$E\xi\eta = \lim_{n \to +\infty} E\xi_n \eta_n \stackrel{\perp}{=} \lim_{n \to +\infty} E\xi_n \cdot \lim_{n \to +\infty} E\eta_n = E\xi \cdot E\eta$$

Теперь пусть  $\xi, \eta$  – произвольные случайные величины. Тогда  $\xi^{\pm} \perp \!\!\! \perp \eta^{\pm}$ , как функции от независимых случайных величин. Причём

$$(\xi \eta)^+ = \xi^+ \eta^+ + \xi^- \eta^-; \quad (\xi \eta)^- = \xi^+ \eta^- + \xi^- \eta^+$$

По определению

$$E\xi\eta = E(\xi\eta)^{+} - E(\xi\eta)^{-} = E\xi^{+}\eta^{+} + E\xi^{-}\eta^{-} - E\xi^{+}\eta^{-} - E\xi^{-}\eta^{+} \stackrel{\perp}{=} E\xi^{+} \cdot E\eta^{+} + E\xi^{-} \cdot E\eta^{-} - E\xi^{+} \cdot E\eta^{-} - E\xi^{-} \cdot E\eta^{+} = (E\xi^{+} - E\xi^{-})(E\eta^{+} - E\eta^{-}) = E\xi \cdot E\eta$$

#### 11 Теорема о замене переменных в интеграле Лебега...

Теорема 11.1. О замене переменных в интеграле Лебега.

Пусть  $\xi$  — случайный вектор из  $\mathbb{R}^m$  на  $(\Omega, \mathcal{F}, P), P_{\xi}$  — его распределение. Тогда  $\forall g: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  — борелевской функции, выполнено

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

Доказательство. Пусть сначала  $g(x) = \mathbb{I}_A(x)$ , где  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m)$ . Тогда

$$Eg(\xi) = E\mathbb{I}\{\xi \in A\} = P(\xi \in A) = P_{\xi}(A) = \int_{A} P_{\xi}(dx) = \int_{\mathbb{R}^{m}} \mathbb{I}_{A}(x)P_{\xi}(dx) = \int_{\mathbb{R}^{m}} g(x)P_{\xi}(dx)$$

В формуле из утверждения теоремы обе части линейны по g. Равенство верно для индикаторов  $\Rightarrow$  верно для простых функций.

Если  $g \geqslant 0$ , то рассмотрим последовательность простых функций  $0 \leqslant g_n \uparrow g$ . Тогда

$$\int_{\mathbb{R}^m} g(x) P_{\xi}(dx) \overset{n \to +\infty}{\leftarrow} \int_{\mathbb{R}^m} g_n(x) P_{\xi}(dx) = E g_n(\xi) \overset{n \to +\infty}{\rightarrow} E g(\xi)$$

для неотрицательных доказали.

Если g – произвольная функция, то раскладываем  $g=g^+-g^-$  и пользуемся линейностью.

Причём все математические ожидания будут конечны, бесконечны и неопределены одновременно.  $\Box$ 

**Следствие.** 1. Для вычисления  $Eg(\xi)$  достаточно знать распределение  $P_{\xi}$ .

2. Если распределение  $\xi, \eta$  совпадают, то  $\forall$  борелевской функции g(x) выполнено

$$Eq(\xi) = Eq(\eta)$$

3. Если  $\xi$  – случайная величина, то

$$E\xi = \int_{\mathbb{R}} x P_{\xi}(dx)$$

Замечание.

$$dF(x) := P(dx)$$

где F – функция распределения вероятностной меры P.

**Определение 11.1.** Пусть P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ ,  $\mu$  –  $\sigma$ -конечная мера на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Мера P имеет плотность  $p(t) \geqslant 0$  по мере  $\mu$ , если

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m) : P(B) = \int_B p(t)\mu(dt)$$

Теорема 11.2. О плотности.

Пусть случайный вектор  $\xi \in \mathbb{R}^m$  имеет распределение  $P_{\xi}$ , и  $P_{\xi}$  имеет плотность p(t) по  $\sigma$ -конечной мере на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Тогда  $\forall$  борелевской функции  $g(x): \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  выполнено

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

Доказательство. Пусть сначала  $g(x) = \mathbb{I}_A(x)$ , где  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m)$ . Тогда

$$Eg(\xi) = P(\xi \in A) = P_{\xi}(A) = \int_{A} p(x)\mu(dx) = \int_{\mathbb{R}^{m}} \mathbb{I}_{A}(x)p(x)\mu(dx) = \int_{\mathbb{R}^{m}} g(x)p(x)\mu(dx)$$

Обе части доказываемого равенства линейны по  $g\Rightarrow$  формула верна для простых функций.

Если  $g \geqslant 0$ , то рассмотрим последовательность простых функций  $\{g_n, n \in \mathbb{N}\}$ , такую что  $0 \leqslant g_n(x) \uparrow g(x)$ . Тогда по определению интеграла Лебега:

$$Eg(\xi) = \lim_{n \to +\infty} Eg_n(\xi) = \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}^m} g_n(x)p(x)\mu(dx) = \int_{\mathbb{R}^m} g(x)p(x)\mu(dx)$$

(по теореме о монотонной сходимости)

Для произвольной g раскладываем  $g(x)=g^+-g^-$  и пользуемся линейностью.  $\square$ 

**Следствие.** Пусть  $\xi$  – дискретная случайная величина, сосредоточенная на X. Тогда

$$Eg(\xi) = \sum_{x \in X} g(x)P(\xi = x)$$

Доказательство. Мы знаем, что  $p(x) = P_{\xi}(\{x\}) = P(\xi = x)$ . Тогда

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}} g(x)p(x)\mu(dx) = \sum_{x \in X} g(x)P(\xi = x)$$

**Следствие.** Пусть  $\xi$  – абсолютно непрерывная случайная величина с плотностью p(x). Тогда

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}} g(x)p(x)dx$$

**Следствие.** Пусть  $\xi$  – случайный вектор из  $\mathbb{R}^m$  с плотностью p(x). Тогда

$$Eg(\xi) = \int_{\mathbb{R}^m} g(\vec{x}) p(\vec{x}) d\vec{x}$$

#### 12 Прямое произведение вероятностных пространств

**Определение 12.1.** Пусть  $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1)$  и  $(\Omega_2, \mathcal{F}_2, P_2)$  – два вероятностных пространства. Их прямым произведением называется вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , где

- 1.  $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$
- 2.  $\mathcal{F} = \mathcal{F}_1 \otimes \mathcal{F}_2 = \sigma(B_1 \times B_2 : B_i \in \mathcal{F}_i)$   $\sigma$ -алгебра, порождённая прямоугольниками.
- 3.  $P = P_1 \times P_2$  вероятностная мера на  $(\Omega, \mathcal{F})$ , такая, что  $P(B_1 \times B_2) = P_1(B_1)P_2(B_2)$

**Лемма 12.1.** Такая вероятностая мера P существует u единственна.

Доказательство. Рассмотрим  $\mathcal{A}$  – конечное объединение непересекающихся прямоугольников. Тогда  $\mathcal{A}$  – алгебра и  $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$ . Определим P на  $\mathcal{A}$  по конечной аддитивности. Остаётся проверить, что P – счётно-аддитивна на  $\mathcal{A}$ .

Пусть  $C = \sqcup_i C_i$ ;  $C_i, C \in \mathcal{A}$ . Надо проверить, что

$$P(C) = \sum_{i=1}^{\infty} P(C_i)$$

Достаточно проверить для прямоугольников:

$$C = A \times B, C_i = A_i \times B_i$$

Представим в виде индикаторов:

$$\mathbb{I}_{A\times B}(\omega_1,\omega_2) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{I}_{A_i\times B_i}(\omega_1,\omega_2)$$

или

$$\mathbb{I}_{A}(\omega_{1}) \cdot \mathbb{I}_{B}(\omega_{2}) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{I}_{A_{i}}(\omega_{1}) \mathbb{I}_{B_{i}}(\omega_{2})$$

Зафиксируем  $\omega_1 \in \Omega_1$  и возьмём E от обеих частей неравенства в  $(\Omega_2, \mathcal{F}_2, P_2)$ :

$$\mathbb{I}_A(\omega_1)P_2(B_2) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{I}_{A_i}(\omega_1)P_2(B_i)$$

Теперь берём E в  $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1)$ :

$$P_1(A)P_2(B) = \sum_{i=1}^{\infty} P_1(A_i)P_2(B_i)$$

**Теорема 12.1.** Фубини  $(6/\partial)$ .

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  – это прямое произведение  $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1)$  и  $(\Omega_2, \mathcal{F}_2, P_2)$ . Пусть случайная величина  $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$  такова, что

$$\int_{\Omega} \xi dP < +\infty$$

Tог $\partial a$ 

$$\int_{\Omega_i} \xi(\omega_1, \omega_2) P_i(d\omega_i)$$

конечен почти наверное по мере  $P_{3-i}$ , является  $\mathcal{F}_{3-i}$  измеримой функцией и, кроме того,

$$\int_{\Omega} \xi(\omega_1, \omega_2) P(d\omega_1, d\omega_2) = \int_{\Omega_1} \left( \int_{\Omega_2} \xi(\omega_1, \omega_2) P_2(d\omega_2) \right) P_1(d\omega_1) = \int_{\Omega_2} \left( \int_{\Omega_1} \xi(\omega_1, \omega_2) P_1(d\omega_1) \right) P_2(d\omega_2)$$

#### 13 Совместное распределение...

**Утверждение 13.1.** Если случайные величины  $\xi, \eta$  – независимые, то

$$P_{(\xi,\,\eta)} = P_{\xi} \times P_{\eta}$$

Доказательство.

$$P_{(\xi,\eta)}(B_1 \times B_2) = P((\xi,\eta) \in B_1 \times B_2) = P(\xi \in B_1, \eta \in B_2) \stackrel{\perp}{=} P_{\xi}(B_1)P_{\eta}(B_2)$$

Лемма 13.1. О свёртке распределений.

Пусть  $\xi, \eta$  – это независимые случайные величины с функциями распределения  $F_{\xi}, F_{\eta}$ . Тогда  $\xi + \eta$  имеет следующую функцию распределения:

$$F_{\xi+\eta}(z) = \int_{\mathbb{R}} F_{\xi}(z-x)dF_{\eta}(x) = \int_{\mathbb{R}} F_{\eta}(z-x)dF_{\xi}(x)$$

Доказательство.

$$F_{\xi+\eta}(z) = P(\xi+\eta\leqslant z) = \int_{\mathbb{R}^2} \mathbb{I}\{x+y\leqslant z\} P_{(\xi,\,\eta)}(dx,dy) \overset{\text{Фубини}}{=} \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} \mathbb{I}\{x+y\leqslant z\} P_{\xi}(dx)\right) P_{\eta}(dy) = \int_{\mathbb{R}} F_{\xi}(z-y) dF_{\eta}(y)$$

Следствие. Формула свёртки.

Пусть  $\xi \perp \eta$  с плотностями  $p_{\xi}, p_{\eta}$ . Тогда  $\xi + \eta$  тоже имеет плотность, причём

$$p_{\xi+\eta}(z) = \int_{\mathbb{R}} p_{\xi}(z-x)p_{\eta}(x)dx = \int_{\mathbb{R}} p_{\eta}(z-x)p_{\xi}(x)dx$$

Доказательство. По лемме о свёртке:

$$F_{\xi+\eta}(z) = \int_{\mathbb{R}} F_{\xi}(z-x) dF_{\eta}(x) = \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{-\infty}^{z-x} p_{\xi}(y) dy \right) p_{\eta}(x) dx \stackrel{y':=y+x}{=}$$

$$\int_{\mathbb{R}} \left( \int_{-\infty}^{z} p_{\xi}(y'-x) dy' \right) p\eta(x) dx \stackrel{\Phi \text{y6ини}}{=} \int_{-\infty}^{z} \left( \int_{\mathbb{R}} p_{\xi}(y'-x) p_{\eta}(x) dx \right) dy' =$$

$$\int_{-\infty}^{z} p_{\xi+\eta}(y') dy'$$

#### 14 Дисперсия, ковариация и коэффициент корреляции

**Определение 14.1.** Дисперсией случайной величины  $\xi$  называется

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

если  $E\xi$  конечно.

**Определение 14.2.** Ковариацией случайных величин  $\xi, \eta$  называется

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

если  $E\xi$ ,  $E\eta$  конечны.

**Определение 14.3.**  $\xi$  и  $\eta$  называются некоррелированными, если

$$cov(\xi, \eta) = 0$$

**Определение 14.4.** Коэффициентом корреляции случайных величин  $\xi, \eta$  называется

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

если  $D\xi$ ,  $D\eta$  положительная и конечная.

Лемма 14.1. Свойства дисперсии и ковариации.

- 1. Ковариация билинейна
- 2.  $\forall c \in \mathbb{R} : D(c\xi) = c^2 D(\xi), D(\xi + c) = D(\xi)$
- 3.  $cov(\xi, \eta) = E\xi\eta E\xi \cdot E\eta$ . В частности  $D\xi = E\xi^2 (E\xi)^2$
- 4. Неравенство Коши-Буняковского:

$$|E\xi\eta| \leqslant \sqrt{E\xi^2 \cdot E\eta^2}$$

причём равенство достигается  $\Leftrightarrow \xi, \eta$  линейно зависимы.

5.  $|\rho(\xi,\eta)| \leqslant 1$  и равен  $1 \Leftrightarrow \xi - E\xi, \eta - E\eta$  линейно зависимы почти наверное

 $Доказательство.\ 1-3$  следуют из свойств математического ожидания. 4 было доказано на ОВИТМе.

Для последнего свойства рассмотрим

$$\xi' := \frac{\xi - E\xi}{\sqrt{D\xi}}, \eta' := \frac{\eta - E\eta}{\sqrt{D\eta}} \Rightarrow \rho(\xi, \eta) = E\xi'\eta'$$

По неравенству КБ:

$$|\rho(\xi,\eta)| \leqslant \sqrt{E(\xi')^2 E(\eta')^2} = 1$$

Равенство достигается  $\Leftrightarrow \xi', \eta'$  линейно зависимы почти наверное.

**Следствие.** Если  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – попарно некоррелированные случайные величины с конечными дисперсиями, то

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

Доказательство.

$$D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \text{cov } (\xi_1 + \dots + \xi_n, \xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i,j=1}^n \text{cov } (\xi_i, \xi_j) = \sum_{i=1}^n \text{cov } (\xi_i, \xi_i) = \sum_{i=1}^n D\xi_i$$

**Следствие.** Если  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимые случайные величины с конечными дисперсиями, то

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

Доказательство. Независимые  $\Rightarrow$  некоррелированные

**Определение 14.5.** Пусть  $\xi=(\xi_1,\cdots,\xi_n)$  – случайный вектор. Тогда  $E\xi$  называется вектор из матожиданий компонент:

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

**Определение 14.6.** Дисперсией (матрицей ковариаций) вектора  $\xi$  называется матрица:

$$D\xi = (\text{cov }(\xi_i, \xi_j); i, j = \overline{1, n})$$

**Утверждение 14.1.** *Матрица ковариаций – симметричная и неотрицательно определённая матрица.* 

Доказательство. cov  $(\xi_i, \xi_j) = \text{cov } (\xi_j, \xi_i)$  по определению ковариации  $\Rightarrow$  симметричная. Пусть  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , возьмём  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ :

$$\langle D\xi \cdot \vec{x}, \vec{x} \rangle = \sum_{i,j=1}^{n} \operatorname{cov} (\xi_i, \xi_j) x_i x_j = \sum_{i,j=1}^{n} \operatorname{cov} (x_i \xi_i, x_j \xi_j) = \operatorname{cov} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \xi_i, \sum_{j=1}^{n} x_j \xi_j \right) = D \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \xi_i \right) \geqslant 0$$

П

#### 15 Сходимости случайных величин

**Определение 15.1.** Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится к случайной величине  $\xi$ :

1. С вероятностью 1 (почти наверное), если

$$P\left(\lim_{n\to+\infty}\xi_n=\xi\right)=1$$

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{\text{п.н.}}{\to} \xi$ 

2. По вероятности, если:

$$\forall \varepsilon > 0: \ P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{P}{\to} \xi$ 

3. В среднем порядка p > 0 (в  $L^p$ ), если

$$E|\xi_n - \xi|^p \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{L^p}{\to} \xi$ 

4. По распределению, если  $\forall f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  – непрерывных ограниченных функций выполнено

$$Ef(\xi_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} Ef(\xi)$$

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$ 

Теорема 15.1. Критерий сходимости с вероятностью 1.

Cлучайные величины  $\xi_n \stackrel{n.н.}{\to} \xi \Leftrightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0: P\left(\sup_{k \geqslant n} |\xi_k - \xi| > \varepsilon\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Доказательство. Рассмотрим

$$A_k^{\varepsilon} = \bigcup_{k \geqslant n} \{ |\xi_k - \xi| > \varepsilon \} = \{ \sup_{k \geqslant n} |\xi_k - \xi| > \varepsilon \}$$

Тогда

$$\{\xi_n \not\to \xi\} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n^{\frac{1}{m}}$$

Значит

$$P(\xi_n \not\to \xi) = 0 \Leftrightarrow P\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n^{\frac{1}{m}}\right) = 0 \Leftrightarrow \forall m \in \mathbb{N} : P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n^{\frac{1}{m}}\right) = 0 \Leftrightarrow \forall m \in \mathbb{N} : \lim_{n \to +\infty} P\left(A_n^{\frac{1}{m}}\right) = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \to +\infty} P(A_n^{\varepsilon}) = 0$$

Теорема 15.2. О взаимоотношении различных видов сходимостей.

1. 
$$\xi_n \stackrel{n.n.}{\to} \xi \Rightarrow \xi_n \stackrel{P}{\to} \xi$$

2. 
$$\xi_n \stackrel{L^p}{\to} \xi \Rightarrow \xi_n \stackrel{P}{\to} \xi$$

3. 
$$\xi_n \stackrel{P}{\to} \xi \Rightarrow \xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$$

Доказательство. 1.  $\forall \varepsilon > 0$  выполняется:

$$P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant P\left(|\xi_n - \xi| > \frac{\varepsilon}{2}\right) \leqslant P\left(\sup_{k \geqslant n} |\xi_k - \xi| > \frac{\varepsilon}{2}\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

в силу критерия сходимости с вероятностью 1.

2.  $\forall \varepsilon > 0$  выполняется:

$$P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) = P(|\xi_n - \xi|^p \geqslant \varepsilon^p) \stackrel{\text{H-BO Mapkoba}}{\leqslant} \frac{E|\xi_n - \xi|^p}{\varepsilon^p} \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

3. Пусть  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — произвольная ограниченная непрерывная функция. Возьмём  $\varepsilon > 0$ . Пусть  $|f(x)| \leq M, \forall x \in \mathbb{R}$ . Пусть N > 0 таково, что  $P(|\xi| > N) \leq \frac{\varepsilon}{2}$ . В силу равномерной непрерывности f на отрезках выберем  $\delta > 0$ , такое, что

$$\forall x \in [-N, N] \, \forall y, |x - y| < \delta : |f(x) - f(y)| \leqslant \frac{\varepsilon}{4M}$$

Рассмотрим разбиение  $\Omega$ :

$$A_1 = \{ |\xi_n - \xi| \le \delta, |\xi| \le N \}; \quad A_2 = \{ |\xi_n - \xi| \le \delta, |\xi| > N \}; \quad A_3 = \{ |\xi_n - \xi| > \delta \}$$

Значит можем оценить

$$|Ef(\xi_n) - Ef(\xi)| \le E|f(\xi_n) - f(\xi)| = \sum_{i=1}^3 E(|f(\xi_n) - f(\xi)| \cdot \mathbb{I}_{A_i})$$

На  $A_1$  выполнено  $|f(\xi_n) - f(\xi)| \leq \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow E|f(\xi_n) - f(\xi)|\mathbb{I}_A \leq \frac{\varepsilon}{2}$ . На  $A_2, A_3$  выполнено  $|f(\xi_n) - f(\xi)| \leq 2M$ . Тогда

$$\sum_{i=2}^{3} E|f(\xi_n) - f(\xi)|\mathbb{I}_{A_i} \leq 2M(P(A_2) + P(A_3)) \leq 2M(P(|\xi| > N) + P(|\xi_n - \xi| > \delta)) \leq \varepsilon$$

в силу сходимости по вероятности.

В итоге получили, что

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} |Ef(\xi_n) - Ef(\xi)| \leqslant \varepsilon$$

В силу произвольности  $\varepsilon > 0$  получаем, что  $Ef(\xi_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} Ef(\xi)$ 

# 16 Достаточное условие сходимости с вероятностью...

**Лемма 16.1.** Достаточное условие сходимости с вероятностью 1. Ecnu

$$\forall \varepsilon > 0 : \sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_n - \xi| \geqslant \varepsilon) < +\infty$$

 $mo \ \xi_n \stackrel{n.h.}{\to} \xi$ 

Доказательство. Рассмотрим

$$P(\sup_{k\geqslant n}|\xi_k - \xi| > \varepsilon) = P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{|\xi_k - \xi| > \varepsilon\}\right) \leqslant \sum_{k=n}^{\infty} P(|\xi_k - \xi| > \varepsilon) \leqslant \sum_{k=n}^{\infty} P(|\xi_k - \xi| > \varepsilon) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

В силу стремления остатка сходящегося ряда к нулю.

Тогда по критерию  $\xi_n \stackrel{\text{п.н.}}{\to} \xi$ 

**Следствие.** Если  $\xi_n \stackrel{P}{\to} \xi$ , то  $\exists$  подпоследовательность  $\{\xi_{n_k}, k \in \mathbb{N}\}$ , такая что

$$\xi_{n_k} \stackrel{n.h, k \to +\infty}{\to} \xi$$

Доказательство. Выберем  $n_k$  так, чтобы  $n_k > n_{k-1}$  и

$$P(|\xi_{n_k} - \xi| \geqslant \frac{1}{k}) \leqslant 2^{-k}$$

выбор возможен в силу сходимости по вероятности.

Проверим достаточное условие: пусть  $\varepsilon > 0$ , выберем  $k_0 > \frac{1}{\varepsilon}$ . Тогда

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} P(|\xi_{n_k} - \xi| \geqslant \varepsilon) \leqslant \sum_{k=k_0}^{\infty} P(|\xi_{n_k} - \xi| \geqslant \frac{1}{k}) \leqslant \sum_{k=k_0}^{\infty} 2^{-k} < +\infty \Rightarrow \xi_{n_k} \overset{\text{\tiny II.H.}, k \to +\infty}{\to} \xi$$

Теорема 16.1. УЗБЧ в форме Кантелли.

 $\Pi y cmb \ \{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – это независимые случайные величины, такие, что

$$\exists c > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} : \ E(\xi_n - E\xi_n)^4 \leqslant c$$

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

$$\frac{S_n - ES_n}{n} \stackrel{n.n., n \to +\infty}{\to} 0$$

Доказательство. Без ограничения общности считаем, что  $\forall n \in \mathbb{N}: E\xi_n = 0$ , иначе рассмотрим

$$\xi_n' = \xi_n - E\xi_n$$

Хотим проверить достаточное условие. Для  $\varepsilon > 0$ :

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n}\right|\geqslant\varepsilon\right)=P\left(\frac{S_n^4}{n^4}\geqslant\varepsilon^4\right)\overset{\text{H-BO Mapkoba}}{\leqslant}\frac{ES_n^4}{\varepsilon^4n^4}$$

Но

$$ES_n^4 = \sum_{i,j,k,l=1}^n E\xi_i \xi_j \xi_k \xi_l = \sum_{i=1}^n ES_i^4 + 6\sum_{i < j} ES_i^2 ES_j^2$$

По условию  $\forall i\in\mathbb{N}:\ ES^4_i\leqslant c\Rightarrow \forall i\in\mathbb{N}:\ E\xi^2_i\leqslant\sqrt{E\xi^4_i}\leqslant\sqrt{c}\Rightarrow$ 

$$ES_n^4 \leqslant n \cdot c + 6 \cdot c \cdot c_n^2 = O(n^2) \Rightarrow \frac{ES_n^4}{\varepsilon^4 n^4} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Значит ряд сходится и работает достаточно условие сходимости с вероятностью 1.

#### Замечание. Смысл УЗБЧ.

Теоретическое обоснование принципа устойчивых частот. Пусть

$$\xi_i = \mathbb{I}\{A \text{ произошло в } i\text{-ом эксперименте}\}$$

Тогда частота появления A стремится  $\kappa$ :

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

#### 17 Фундаментальность с вероятностью 1

**Определение 17.1.** Последовательность случайных величин  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  фундаментальна с вероятностью 1, если

$$P(\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}\$$
фундаментальна $)=1$ 

**Утверждение 17.1.** Последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится почти наверное  $\Leftrightarrow$  она фундаментальна с вероятностью 1.

$$P(\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}\$$
фундаментальна $) \geqslant P(\xi_n \to \xi) = 1$ 

 $\Leftarrow$  Обозначим  $A = \{\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  фундаментальна $\}$ . Тогда  $\forall \omega \in A : \{\xi_n(\omega), n \in \mathbb{N}\}$  имеет предел  $\xi(\omega)$ . Положим  $\xi(\omega) = 0, \forall \omega \notin A$ . Тогда

$$\forall \omega \in \Omega : \ \xi(\omega) = \lim_{n \to +\infty} (\xi_n(\omega) \mathbb{I}_A(\omega))$$

Причём  $\xi$  – это случайная величина, как предел случайных величин.

Наконец, 
$$P(\xi_n \to \xi) \geqslant P(A) = 1$$

Теорема 17.1. Неравенство Колмогорова.

Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимые случайные величины,  $E\xi_k = 0, E\xi_k^2 < +\infty, \forall k = \overline{1,n}$ . Обозначим  $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$ . Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 : P\left(\max_{1 \le k \le n} |S_k| \ge \varepsilon\right) \le \frac{ES_n^2}{\varepsilon^2}$$

Доказательство. Введём обозначения

$$A := \{ \max_{1 \le k \le n} |S_k| \ge \varepsilon \}; \ A_k := \{ |S_k| \ge \varepsilon, |S_i| < \varepsilon \, \forall i = \overline{1, k - 1} \}$$

Тогда  $A = \bigsqcup_{i=1}^{n} A_{i}$ . Продолжим рассуждения:

$$ES_n^2 \geqslant E(S_n^2 \cdot \mathbb{I}_A) = \sum_{k=1}^n E(S_n^2 \mathbb{I}_{A_k}) = \sum_{k=1}^n E((S_k + \xi_{k+1} + \dots + \xi_n)^2 \mathbb{I}_{A_k}) =$$

$$\sum_{k=1}^{n} \left[ ES_{k}^{2} \cdot \mathbb{I}_{A_{k}} + E\left( (\xi_{k+1} + \dots + \xi_{n})^{2} \cdot \mathbb{I}_{A_{k}} \right) + 2E(S_{k} \cdot \mathbb{I}_{A_{k}}(\xi_{k+1} + \dots + \xi_{n})) \right]$$

Причём последнее слагаемое будет равно нулю, так как  $(S_k \mathbb{I}_{A_k}) \perp (\xi_{k+1} + \cdots + \xi_n)$ , как функции от неперескающихся наборов независимых случайных величин, и  $E(\xi_{k+1} + \cdots + \xi_n) = 0$ . Но  $S_k^2 \mathbb{I}_{A_k} \geqslant \varepsilon^2 \mathbb{I}_{A_k}$ . Тогда получим

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

**Теорема 17.2.** Колмогорова-Хинчин о сходимости почти наверное ряда из случайных величин.

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые случайные величины,  $E\xi_n = 0, D\xi_n < +\infty, \forall n \in \mathbb{N}.$  Если  $\sum_{n=1}^{\infty} D\xi_n < +\infty$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n$  сходится почти наверное.

Доказательство. Введём  $S_n := \xi_1 + \dots + \xi_n$ . Используя критерий сходимости почти наверное, хотим получить

$$\forall \varepsilon > 0 : P\left(\sup_{k \ge n} |S_k - S_n| > \varepsilon\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Распишем меру этого события более подробно:

$$P\left(\sup_{k\geqslant n}|S_k-S_n|>\varepsilon\right)=P\left(\bigcup_{k\geqslant n}\{|S_k-S_n|>\varepsilon\}\right)=\lim_{N\to+\infty}P\left(\bigcup_{k=n}^N\{|S_k-S_n|>\varepsilon\}\right)=\lim_{N\to+\infty}P\left(\max_{1\leqslant k\leqslant N-n}|S_{n+k}-S_n|>\varepsilon\right)=\lim_{N\to+\infty}P\left(\max_{1\leqslant k\leqslant N-n}|S_{n+k}-S_n|>\varepsilon\right)=\lim_{N\to+\infty}\frac{E|S_N-S_n|^2}{\varepsilon^2}=\lim_{N\to+\infty}\frac{D(\xi_{n+1}+\dots+\xi_N)}{\varepsilon^2}=\lim_{N\to+\infty}\frac{1}{\varepsilon^2}\sum_{k=n+1}^ND\xi_k=\frac{1}{\varepsilon^2}\sum_{k=n+1}^\infty D\xi_k\stackrel{n\to+\infty}{\to}0$$

Последний переход обусловлен тем, что остаток сходящегося ряда стремится к нулю.

#### 18 Леммы Теплица и Кронекера...

**Лемма 18.1.** *Тёплица* (б/д)

Пусть  $\{a_n, n \in \mathbb{N}\}$  – положительные числа,  $X_n \to X, b_n = \sum_{j=1}^n a_j \uparrow +\infty$ . Тогда

$$\frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n a_j x_j \stackrel{n \to +\infty}{\to} X$$

**Лемма 18.2.** *Кронекера*  $(6/\partial)$ 

Пусть  $b_n > 0$  и  $b_n \uparrow +\infty$ , пусть  $\sum_x x_n$  сходится. Тогда

$$\frac{1}{b_n} \sum_{j=1}^n b_j x_j \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

**Определение 18.1.** Пусть  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность событий. Событием  $\{A_n \text{ б.ч.}\}$  называется

$$\{A_n$$
 б.ч. $\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m \ge n} A_m$ 

Это событие состоит в том, что произошло бесконечное число событий  $A_n$ .

Лемма 18.3. Бореля-Кантелли.

- 1. Если  $\sum_{n} P(A_n) < +\infty$ , то  $P(A_n \text{ б.ч.}) = 0$
- 2. Если  $\sum_n P(A_n) = +\infty$  и события  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$  независимы в совокупности, то  $P(A_n \ \textit{б.ч.}) = 1$

Доказательство. 1. Распишем более подробно исследуемую меру:

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

Так как ряд  $\sum_{n} P(A_n)$  сходится

2. Мы уже знаем, что

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

Рассмотрим предел

$$\lim_{N \to +\infty} P\left(\bigcap_{k=n}^{N} \overline{A_k}\right) = \lim_{N \to +\infty} \prod_{k=n}^{N} P\left(\overline{A_k}\right) = \lim_{N \to +\infty} \prod_{k=n}^{N} 1 - P(A_k) \leqslant \lim_{N \to +\infty} \prod_{k=n}^{N} e^{-P(A_k)} = \lim_{N \to +\infty} e^{-\sum_{k=n}^{N} P(A_k)} = e^{-\sum_{k=n}^{\infty} P(A_k)} = 0$$

Последний переход верен, так как ряд  $\sum_n P(A_n)$  расходится.  $\Rightarrow P(A_n$  б.ч.) = 1

Теорема 18.1. УЗБЧ в форме Колмогорова

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые одинаково распределённые случайные величины. Пусть  $E\xi_1$  конечно. Обозначим  $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ . Тогда

$$\frac{S_n}{n} \stackrel{n.n.}{\to} E\xi_1$$

Доказательство. Без ограничения общности считаем, что  $E\xi_1=0$ . Иначе перейдём к случайным величинам  $\xi_n-E\xi_1$ . Тогда

$$E|\xi_1|<+\infty \Rightarrow \sum_n P(|\xi_1|\geqslant n)<+\infty \stackrel{\text{один.распр.}}{\Leftrightarrow} \sum_n P(|\xi_n|\geqslant n)<+\infty$$

По лемме Бареля-Кантелли  $P((A:=\{|\xi_m|\geqslant n\})$  б.ч.) = 0, то есть с вероятностью 1 выполняется:

$$\xi_n = \overline{\xi}_n = \xi_n \mathbb{I}\{|\xi_n| < n\}$$

начиная с некоторого номера  $n_0 = n_0(\omega)$ .

Тем самым  $\forall \omega \notin A$ :

$$\frac{\xi_1(\omega) + \dots + \xi_n(\omega)}{n} \to 0 \Leftrightarrow \frac{\overline{\xi}_1(\omega) + \dots + \overline{\xi}_n(\omega)}{n} \to 0$$

Остаётся доказать, что  $\frac{\overline{\xi}_1+\dots+\overline{\xi}_n}{n}\stackrel{\text{п.н.}}{\longrightarrow} 0.$ 

Рассмотрим  $E\overline{\xi}_n$ :

$$E\overline{\xi}_n = E\xi_n \mathbb{I}\{|\xi_n| < n\} \stackrel{\text{один.распр.}}{=} E\xi_1 \mathbb{I}\{|\xi_1| < n\} \stackrel{\text{т. Лебега}}{\to} E\xi_1 = 0$$

По лемме Тёплица  $\frac{E\overline{\xi}_1+\cdots+E\overline{\xi}_n}{n}\to 0.$  Тогда

$$\frac{\overline{\xi}_1(\omega) + \dots + \overline{\xi}_n(\omega)}{n} \to 0 \Leftrightarrow \frac{\overline{\xi}_1(\omega) - E\overline{\xi}_1 + \dots + \overline{\xi}_n(\omega) - E\overline{\xi}_n}{n} \to 0$$

Остаётся проверить, что ряд  $\sum_n \frac{\bar{\xi}_n - E\bar{\xi}_n}{n}$  сходится почти наверное. Почему? Мы применим лемму Кронекера, взяв  $x_n = \frac{\bar{\xi}_n}{n}, b_n = n$ .

А для этого достаточно проверить, что  $\sum_{k=1}^{\infty} D\left(\frac{\overline{\xi}_k}{k}\right) < +\infty$ . Рассмотрим

$$\sum_{k=1}^{\infty} D\left(\frac{\overline{\xi}_k}{k}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D\overline{\xi}_k}{k^2} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \frac{E\overline{\xi}_k^2}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{E\xi_k^2 \mathbb{I}\{|\xi_k| < k\}}{k^2} \xrightarrow{\text{один.распр.}}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{E\xi_1^2 \mathbb{I}\{|\xi_1| < k\}}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sum_{i=1}^k E\left(\xi_1^2 \mathbb{I}\{i - 1 \leqslant |\xi_1| < i\}\right) =$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} E\left(\xi_1^2 \mathbb{I}\{i - 1 \leqslant |\xi_1| < i\}\right) \sum_{k=i}^{\infty} \frac{1}{k^2} \leqslant 2 \sum_{i=1}^{\infty} E\left(\frac{\xi_1^2}{i} \mathbb{I}\{i - 1 \leqslant |\xi_1| < i\}\right) \leqslant$$

$$2 \sum_{i=1}^{\infty} E(|\xi_1| \mathbb{I}\{i - 1 \leqslant \xi_1 < i\}) \xrightarrow{\text{т. 0 мон-й сх-ти}} 2E|\xi_1| < +\infty$$

#### 19 Слабая сходимость и сходимость в основном...

**Определение 19.1.** Пусть  $\{F_n, n \in \mathbb{N}\}, F$  – функции распределения на  $\mathbb{R}$ . Последовательность  $\{F_n\}$  слабо сходится к F, если  $\forall f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  – непрерывной ограниченной функции, выполнено

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)dF_n(x) \stackrel{n \to +\infty}{\to} \int_{\mathbb{R}} f(x)dF(x)$$

Обозначение:  $F_n \stackrel{W}{\to} F$ 

**Определение 19.2.** Последовательность  $\{F_n, n \in \mathbb{N}\}$  функций распределения на  $\mathbb{R}$  сходится в основном к функции распределения F, если

$$\forall x \in \mathbb{C}(F): F_n(x) \stackrel{n \to +\infty}{\to} F(x)$$

где  $\mathbb{C}(F)$  – точки непрерывности функции F.

Обозначение:  $F_n \Rightarrow F$ 

**Определение 19.3.** Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}, P$  — вероятностные меры на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Тогда последовательность  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится к P, если  $\forall f : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  — ограниченной непрерывной функции выполнено

$$\int_{\mathbb{R}^m} f(x) P_n(dx) \stackrel{n \to +\infty}{\to} \int_{\mathbb{R}^m} f(x) P(dx)$$

Обозначение:  $P_n \stackrel{W}{\to} P$ 

**Определение 19.4.** Последовательность  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится к P в основном, если

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m): P_n(B) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(B)$$

с условием  $P(\partial B) = 0$ 

**Теорема 19.1.** Александрова  $(6/\partial)$ .

Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}, P$  – вероятностные меры на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1.  $P_n \stackrel{W}{\rightarrow} P$
- 2.  $\overline{\lim}_{n\to+\infty} P_n(F) \leqslant P(F), \forall F$  замкнутых.
- 3.  $\underline{\lim}_{n\to+\infty} P_n(G) \geqslant P(G), \forall G$  открытых.
- $4. P_n \Rightarrow P$

Теорема 19.2. Об эквивалентности сходимостей.

Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}, P$  – вероятностные меры на  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R})), a \{F_n, n \in \mathbb{N}\}, F$  – соответствующие им функции распределения. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1.  $P_n \stackrel{W}{\rightarrow} P$
- 2.  $P_n \Rightarrow P$

3. 
$$F_n \stackrel{W}{\to} F$$

4. 
$$F_n \Rightarrow F$$

Доказательство. 1  $\Leftrightarrow$  2 по теореме Александрова. 1  $\Leftrightarrow$  3 по определению.

Для  $2 \Rightarrow 4$  рассмотрим  $B = (-\infty, x]$ . Тогда  $\partial B = \{x\}$ . Если x – точка непрерывности F, то  $P(\{x\}) = 0 \Rightarrow P(\partial B) = 0$ . Значит, в силу сходимости в основном плотностей:

$$F_n(x) = P_n((-\infty, x]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P((-\infty, x]) = F(x) \Rightarrow F_n \Rightarrow F$$

Для  $4 \Rightarrow 2$  пусть  $F_n \Rightarrow F$ . По теореме Александрова достаточно проверить, что  $\forall$  открытых G выполнено

$$\underline{\lim}_{n\to+\infty} P_n(G) \geqslant P(G)$$

Раз  $G \subset \mathbb{R}$ , то G представимо в виде конечного или счётного числа непересекающихся интервалов:

$$G = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k)$$

Зафиксируем  $\forall \varepsilon > 0$ . Для  $\forall k \in \mathbb{N}$  подберём полуинтервал  $(a_k', b_k'] \subset (a_k, b_k)$ , такой, что

$$P((a_k, b_k)) \leqslant P((a'_k, b'_k]) + \frac{\varepsilon}{2^k}$$

и  $a'_k, b'_k$  – точки непрерывности F.

Такой выбор возможен в силу непрерывности вероятностной меры и того факта, что множество точек разрыва F не более чем счётно. Далее:

$$\underbrace{\lim_{n} P_{n}(G) = \underline{\lim}_{n} \sum_{k=1}^{\infty} P_{n}((a_{k}, b_{k}))}^{\forall N>0} \underbrace{\lim_{n} \sum_{k=1}^{N} P_{n}((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \geqslant \underbrace{\sum_{k=1}^{N} \underline{\lim}_{n} P_{n}((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \geqslant \underbrace{\sum_{k=1}^{N} \underline{\lim}_{n} P_{n}((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} = \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \Rightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \Rightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} = \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \Rightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} = \underbrace{\sum_{k=1}^{N} P((a_{k}, b_{k}))}_{k=1} \Rightarrow \underbrace{\sum_{k=1}$$

Устремляя  $N \to +\infty$ , получаем

$$\underline{\lim}_{n} P_{n}(G) \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} P((a_{k}, b_{k})) - \varepsilon = P(G) - \varepsilon$$

В силу произвольного  $\varepsilon > 0$ :

$$\underline{\lim}_n P_n(G) \geqslant P(G)$$

Благодаря теореме Александрова, всё доказали.

**Следствие.** Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \xi$  – случайные величины. Тогда

$$\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{C}(F_{\xi}) : F_{\xi_n}(x) \to F_{\xi}(x)$$

### 20 Характеристические функции...

**Определение 20.1.** Пусть  $\xi$  – случайная величина. Характеристической функцией случаной величины  $\xi$  называется

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{i\xi t}, t \in \mathbb{R}$$

**Определение 20.2.** Пусть  $\xi$  — случайный вектор из  $\mathbb{R}^n$ . Характеристической функцией  $\xi$  называется

$$\varphi_{\xi}(t) = Ee^{i\langle \xi, t \rangle}, t \in \mathbb{R}^n$$

**Определение 20.3.** Пусть P – вероятностная мера на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Характеристической функцией меры P называется

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{R}^m} e^{i\langle x, t \rangle} P(dx)$$

**Пример.** Вычисление характеристической функции для стандартного нормального распределения.

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

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

Имеем право рассмотреть производную характеристической функции:

$$\varphi'_{\xi}(t) = \int_{\mathbb{R}} \sin(tx)(-x) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sin(tx) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - t \int_{\mathbb{R}} \cos(tx) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

Получили диффур вида

$$\varphi'_{\xi}(t) = (-t) \cdot \varphi_{\xi}(t)$$

Решая его, получим, что

$$\varphi_{\xi}(t) = Ce^{-\frac{t^2}{2}}$$

Из начальных условий, C=1 (т.к.  $\forall \xi: \ \varphi_{\xi}(0)=1).$ 

Значит  $\varphi_{\xi}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

#### Свойства характеристических функций случайных величин

1. Если  $\varphi(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi,$  то

$$\forall t \in \mathbb{R} : |\varphi(t)| \leqslant \varphi(0) = 1$$

Доказательство.

$$|\varphi(t)| = |Ee^{i\xi t}| \le E |e^{i\xi t}| = 1 = \varphi(0)$$

2. Если  $\varphi_{\xi}(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi, \eta = a\xi + b, a, b \in \mathbb{R},$  то

$$\varphi_{\eta}(t) = e^{itb}\varphi_{\xi}(at)$$

Доказательство.

$$\varphi_{\eta}(t) = Ee^{i\eta t} = Ee^{i(a\xi+b)t} = e^{itb}Ee^{i\xi(at)} = e^{itb}\varphi_{\xi}(at)$$

3. Если  $\varphi(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi$ , то  $\varphi(t)$  равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

Доказательство. Рассмотрим

$$|\varphi(t+h) - \varphi(t)| = |Ee^{i(t+h)\xi} - Ee^{it\xi}| = |Ee^{it\xi}(e^{ih\xi} - 1)| \leqslant E|e^{it\xi}||e^{ih\xi} - 1| = E|e^{ih\xi} - 1|$$

Заметим, что  $|e^{ih\xi}-1| \stackrel{\forall \omega \in \Omega}{\to} 0$  при  $h \to 0$ . Также, оценив  $|e^{ih\xi}-1| \leqslant 2$  сможем применить теорему Лебега и получить:

$$E|e^{ih\xi}-1| \stackrel{h\to 0}{\to} 0$$

4. Пусть  $\varphi(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi$ . Тогда

$$\forall t \in \mathbb{R} : \varphi(t) = \overline{\varphi(-t)}$$

Доказательство.

$$\varphi(t) = Ee^{it\xi} = E\cos(t\xi) + iE\sin(t\xi) = E\cos(-t\xi) - iE\sin(-i\xi) = \overline{E^{i(-t)\xi}} = \overline{\varphi(-t)}$$

5. Единственность (б/д) Пусть  $\xi, \eta$  – случайные величины. Тогда

$$\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{\eta}(t) \Leftrightarrow \xi \stackrel{d}{=} \eta$$
 (одинаково распределены)

6. Пусть  $\varphi(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi$ . Тогда

$$\forall t: \, \varphi(t) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \xi \stackrel{d}{=} -\xi$$

то есть распределение  $\xi$  симметрично:

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : P(\xi \in B) = P(\xi \in -B)$$

Доказательство.  $\Rightarrow$ :

$$\varphi_{-\xi}(t) = \varphi_{\xi}(-t) = \overline{\varphi_{\xi}(t)} = \varphi_{\xi}(t) \Rightarrow \xi \stackrel{d}{=} -\xi$$

**⇐**:

$$\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{-\xi}(t) = \varphi_{\xi}(-t) = \overline{\varphi_{\xi}(t)} \Rightarrow \forall t : \varphi_{\xi}(t) \in \mathbb{R}$$

7. Пусть  $\xi_1,\, \cdots, \xi_n$  – независимые случайные величины. Тогда

$$\varphi_{\xi_1 + \dots + \xi_n}(t) = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t)$$

Доказательство.

$$\varphi_{\xi_1+\dots+\xi_n}(t) = Ee^{it(\xi_1+\dots+\xi_n)} \stackrel{\perp}{=} E\prod_{k=1}^n e^{it\xi_k} = \prod_{k=1}^n Ee^{it\xi_k} = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t)$$

### 21 Единственность характеристических функций...

Теорема 21.1. Единственности.

$$\forall t \in \mathbb{R} : \varphi_{\xi}(t) = \varphi_{\eta}(t) \Leftrightarrow \xi \stackrel{d}{=} \eta$$

Доказательство. ← Очевидно из формулы вычисления матожидания.

 $\Rightarrow$  Для a < b и малого  $\varepsilon > 0$  рассмотрим функцию  $f_{\varepsilon}(x)$ :

$$f_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} 0, x \in (-\infty, a] \cup [b + \varepsilon, +\infty) \\ \frac{x-a}{\varepsilon}, x \in [a, a + \varepsilon] \\ 1, x \in [a + \varepsilon, b] \\ \frac{b+\varepsilon-x}{\varepsilon}, x \in [b, b + \varepsilon] \end{cases}$$

Докажем, что  $\forall \varepsilon > 0$  достаточно малого:

$$Ef_{\varepsilon}(\xi) = Ef_{\varepsilon}(\eta)$$

Возьмём большое  $n \in \mathbb{N}$ , такое что  $[-n,n] \supset [a,b+\varepsilon]$ . Тогда  $\forall n$  по т. Вейшерштрасса  $\exists$  функция  $f_{\varepsilon}^{(n)}(x)$  на [-n,n] вида

$$f_{\varepsilon}^{(n)}(x) = \sum_{k \in K} c_k e^{\frac{i\pi kx}{n}}$$

где  $K \subset \mathbb{Z}$  – конечное множество. Причём

$$\forall x \in [-n, n]: |f_{\varepsilon}^{(n)}(x) - f_{\varepsilon}(x)| \leqslant \frac{1}{n}$$

Очевидно,  $f_{\varepsilon}^{(n)}(x)$  периодическая с периодом 2n, продолжим её на  $\mathbb R$  той же формулой. Заметим, что

$$\forall x \in [-n, n]: |f_{\varepsilon}^{(n)}(x)| \leq 2 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}: |f_{\varepsilon}^{(n)}(x)| \leq 2$$

Рассмотрим

$$|Ef_{\varepsilon}(\xi) - Ef_{\varepsilon}(\eta)| \leq |Ef_{\varepsilon}(\xi) - Ef_{\varepsilon}^{(n)}(\xi)| + |Ef_{\varepsilon}(\eta) - Ef_{\varepsilon}^{(n)}(\eta)| + |Ef_{\varepsilon}^{(n)}(\xi) - Ef_{\varepsilon}^{(n)}(\eta)|$$

Последнее слагаемое равно нулю, так как  $f_{\varepsilon}^{(n)}(\xi), f_{\varepsilon}^{(n)}(\eta)$  – это какие-то линейная комбинация характеристических функций  $\xi, \eta$  с одинаковыми коэффициентами, которые равны по условию.

Далее,

$$|E(f_{\varepsilon}(\xi) - f_{\varepsilon}^{(n)}(\xi))| \leqslant E\left(|f_{\varepsilon}(\xi) - f_{\varepsilon}^{(n)}(\xi)| \cdot \mathbb{I}\{|\xi| \leqslant n\}\right) + \left(|f_{\varepsilon}(\xi) - f_{\varepsilon}^{(n)}(\xi)| \cdot \mathbb{I}\{|\xi| > n\}\right) \leqslant \frac{1}{n} + 2P(|\xi| > n)$$

В итоге получим, что

$$|Ef_{\varepsilon}(\xi) - Ef_{\varepsilon}(\eta)| \leqslant \frac{2}{n} + 2P(|\xi| > n) + 2P(|\eta| > n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0 \Rightarrow Ef_{\varepsilon}(\xi) = Ef_{\varepsilon}(\eta)$$

Заметим, что

$$\forall \omega \in \Omega: \ f_{\varepsilon}(\xi) \overset{\varepsilon \to 0}{\to} \mathbb{I}\{\xi \in (a,b]\}, |f_{\varepsilon}(\xi)| \leqslant 1 \overset{\text{\tiny T.Jiebera}}{\to} Ef_{\varepsilon}(\xi) \overset{\varepsilon \to 0}{\to} E\mathbb{I}\{\xi \in (a,b]\} = F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a)$$

Итоговый результат

$$\forall a < b : F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a) = F_{\eta}(b) - F_{\eta}(a)$$

Устремляя  $a \to -\infty$ :

$$F_{\xi}(b) = F_{\eta}(b) \Rightarrow \xi \stackrel{d}{=} \eta$$

**Пример.** Вычисление распределения суммы независимых нормальных случайных величин.

Пусть  $\xi_1, \xi_2$  — независимые случайные величины,  $\xi_i \sim \mathcal{N}(a_i, \sigma_i^2), i=1,2$ . Требуется найти распределение  $\xi_1+\xi_2$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Найдём характеристическую функцию  $\xi_i$ : заметим, что

$$\eta := \frac{\xi_j - a_j}{\sigma_j} \sim \mathcal{N}(0, 1) \Rightarrow \varphi_{\xi_j}(t) = e^{ita_j} \varphi_{\eta}(\sigma_j t) = e^{ia_j t - \frac{\sigma_j^2 t^2}{2}}$$

Тогда

$$\varphi_{\xi_1+\xi_2}(t) \stackrel{\mathbb{L}}{=} \varphi_{\xi_1}(t)\varphi_{\xi_2}(t) = e^{it(a_1+a_2) - \frac{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)t^2}{2}} \Rightarrow \xi_1 + \xi_2 \sim \mathcal{N}(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

**Теорема 21.2.** Формула обращения  $(6/\partial)$ .

 $\Pi ycm \delta \varphi(t)$  — характеристическая функция случайной величины  $\xi$  с функцией распределения  $F_{\xi}$ 

1. Для  $\forall a < b, a, b \in \mathbb{F}_{\xi}$  выполнено

$$F_{\xi}(b) - F_{\xi}(a) = \frac{1}{2\pi} \lim_{C \to +\infty} \int_{-C}^{C} \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \varphi(t) dt$$

2. Если  $\int_{\mathbb{R}} |\varphi(t)| dt < +\infty$ , то случайная величина  $\xi$  имеет плотность

$$p(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi(t) dt$$

### 22 Теорема о производной х-ф...

Теорема 22.1. О производных характеристических функций.

Пусть  $E|\xi|^n < +\infty$  для  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\forall s \leqslant n$ :

1. 
$$\varphi_{\xi}^{(s)}(t) = E\left((i\xi)^s e^{it\xi}\right)$$

2. 
$$E\xi^s = \frac{\varphi_{\xi}^{(s)}(0)}{i^s}$$

3.  $\varphi_{\xi}(t)$  разлагается в виде:

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(it)^{k}}{k!} E\xi^{k} + \frac{(it)^{n}}{n!} \varepsilon_{n}(t)$$

$$\varepsilon \partial e \ |\varepsilon_n(t)| \leqslant 3E|\xi|^n \ u \ \varepsilon_n(t) \stackrel{t\to 0}{\to} 0$$

Доказательство. 1. Рассмотрим s = 1:

$$\frac{\varphi(t+h)-\varphi(t)}{h} = \frac{1}{h}(Ee^{i(t+h)\xi}-Ee^{it\xi}) = E\left[e^{it\xi}\left(\frac{e^{ih\xi}-1}{h}\right)\right]$$

Заметим, что

$$\forall \omega \in \Omega : e^{it\xi} \left( \frac{e^{ih\xi} - 1}{h} \right) \stackrel{h \to 0}{\to} (i\xi)e^{it\xi}$$

Кроме того,

$$|e^{ih\xi} - 1| = |\cos(h\xi) - 1 + i\sin(h\xi)| \leqslant 2|\xi h| \Rightarrow \left| e^{it\xi} \left( \frac{e^{ih\xi} - 1}{h} \right) \right| = \left| \frac{e^{ih\xi} - 1}{h} \right| \leqslant 2|\xi|$$

По теореме Лебега:

$$Ee^{it\xi}\left(\frac{e^{ih\xi}-1}{h}\right)\stackrel{h\to 0}{\to} E(i\xi)e^{it\xi}$$

Случай  $s \geqslant 2$  полностью аналогичен и доказывается по индукции.

- 2. Сразу следует из подстановки t = 0 в предыдущую формулу.
- 3. Рассмотрим

$$e^{iy} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(iy)^k}{k!} + \frac{(iy)^n}{n!} (\cos \theta_1(y) + i \sin \theta_2(y))$$

где  $|\theta_1(y)||\theta_2(y)| \leqslant y$ 

Подставляем  $y=t\xi$  и берём E:

$$\varphi(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k + \frac{(it)^n}{n!} E\xi^n (\cos \theta_1(t\xi) + i\sin \theta_2(t\xi)) = \sum_{k=0}^n \frac{(it)^k}{k!} E\xi^k + \frac{(it)^n}{n!} \varepsilon_n(t)$$

где  $\varepsilon_n(t) = E[\xi^n(\cos\theta_1(t\xi) + i\sin\theta_2(t\xi) - 1)].$ 

Значит  $|\varepsilon_n(t)| \leq 3E|\xi|^n$ . Также

$$\forall \omega \in \Omega : \cos \theta_1(t\xi) + i \sin \theta_2(t\xi) - 1 \stackrel{t \to 0}{\to} 0$$

Кроме того,

$$|\xi^n(\cos\theta_1(t\xi) + i\sin\theta_2(t\xi) - 1)| \le 3|\xi|^n$$

По теореме Лебега  $\varepsilon_n(t) \stackrel{t\to 0}{\to} 0$ .

Следствие. Если  $\varphi(t)$  – характеристическая функция случайной величины  $\xi$  и  $E|\xi|^2<+\infty,$  то

 $\varphi(t) = 1 + (it)E\xi - \frac{t^2}{2}E\xi^2 + \overline{o}(t^2), t \to 0$ 

**Теорема 22.2.** Критерий независимости компонент случайного вектора в терминах характеристических функций.

 $\mathit{C}$ лучайная величины  $\xi_1, \cdots, \xi_n$  независимы в совокупность  $\Leftrightarrow$ 

$$\varphi_{\xi}(t_1, \cdots, t_n) = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t_k)$$

 $\epsilon \partial e \ \xi = (\xi_1, \cdots, \xi_n) - c$ лучайный вектор.

 $Доказательство. \Rightarrow$ :

$$\varphi_{\xi}(t_1, \dots, t_n) = Ee^{i\langle \xi, t \rangle} = Ee^{i\sum_{k=1}^n t_k \xi_k} = E\left[\prod_{k=1}^n e^{it_k \xi_k}\right] \stackrel{\mathbb{L}}{=} \prod_{k=1}^n Ee^{it_k \xi_k} = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t_k)$$

 $\Leftarrow$ : Рассмотрим  $F_1, \dots, F_n$  – функции распределения случайный величин  $\xi_1, \dots, \xi_n$ . Составим функцию распределения  $G(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F_i(x_i)$ .

Рассмотрим случайный вектор  $\eta=(\eta_1,\cdots,\eta_n)$  с функцией распределения G. Тогда  $\eta_j$  имеет функцию распределения  $F_j$  и  $\eta_1,\cdots,\eta_n$  – независимые случайные величины.

$$arphi_{\eta}(t) = \prod_{k=1}^n arphi_{\eta_k}(t_k) \stackrel{\eta_k \stackrel{d}{=} \xi_k}{=} \prod_{k=1}^n arphi_{\xi_k}(t_k) \stackrel{ ext{по условию}}{=} arphi_{\xi}(t)$$

По теореме о единственности функций распределения  $\xi, \eta$  совпадают  $\Rightarrow$ 

$$F_{\xi}(x_1, \cdots, x_n) = \prod_{k=1}^n F_k(x_k)$$

Значит  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимы в совокупности.

**Определение 22.1.** Функция  $f(t), t \in \mathbb{R}, f(t) \in \mathbb{C}$  называется неорицательно определённой, если

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R} \ \forall z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C} : \sum_{i,j=1}^n f(t_i - t_j) z_i \overline{z_j} \geqslant 0$$

Теорема 22.3. Бохнера-Хинчина. (д-во только необходимости)

Пусть  $\varphi(t), t \in \mathbb{R}$ , такова, что  $\varphi(0) = 1$  и  $\varphi(t)$  непрерывна в нуле. Тогда  $\varphi(t)$  является характеристической функцией распределения  $\Leftrightarrow \varphi(t)$  неотрицательно определена.

Доказательство.  $\Rightarrow$  Пусть  $\varphi(t)$  – характеристическая функция  $\xi$ . Пусть  $t_1, \cdots, t_n \in \mathbb{R};$   $z_1, \cdots, z_n \in \mathbb{C}$ . Тогда

$$\sum_{k,j=1}^{n} \varphi_{\xi}(t_k - t_j) z_k \overline{z_j} = \sum_{k,j=1}^{n} E e^{i(t_k - t_j)\xi} z_k \overline{z_j} = E \sum_{k,j=1}^{n} e^{i(t_k - t_j)\xi} z_k \overline{z_j} = E \sum_{k,j=1}^{n} (z_k e^{it_k \xi}) \overline{(z_j e^{it_j \xi})} = E \left| \sum_{k=1}^{n} z_k e^{it_k \xi} \right|^2 \geqslant 0$$

# 23 Плотность и относительная компактность семейств вероятностных мер...

Пусть  $\{P_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  – семейство распределений на  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ .

**Определение 23.1.** Семейство  $\{P_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  называется относительно компактным, если из любой последовательности

$$\{P_{\alpha_n}, n \in \mathbb{N}\} \subset \{P_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}\$$

можно выбрать слабо сходящуюся подпоследовательность.

**Определение 23.2.** Семейство  $\{P_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  называется плотным, если

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists K \subset \mathbb{R}^m$$
 – компакт :  $\sup_{\alpha \in \mathfrak{A}} P_{\alpha}(\mathbb{R}^m \setminus K) \leqslant \varepsilon$ 

**Теорема 23.1.** Прохорова. (док-во только для  $\mathbb{R}$ )

Семейство относительно компактно ⇔ оно плотно.

Доказательство.  $\Rightarrow$  пусть  $\{P_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$  неплотно. Тогда

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall K \subset \mathbb{R}$$
 – компакт :  $\sup_{\alpha \in \mathfrak{A}} P_{\alpha}(\mathbb{R} \setminus K) > \varepsilon$ 

Выберем подпоследовательность  $\{\alpha_n, n \in \mathbb{N}\}$ , такую, что

$$\forall n \in \mathbb{N}: P_{\alpha_n}(\mathbb{R} \setminus [-n, n]) > \varepsilon$$

В силу относительной компактности из  $\{P_{\alpha_n}\}$  можно извлечь слабо сходящуюся подпоследовательность:

$$P_{\alpha_{n_k}} \xrightarrow{W} Q, k \to +\infty$$

Но тогда по теореме Александрова

$$\varepsilon \leqslant \overline{\lim}_{k \to +\infty} P_{\alpha_{n_k}}(\mathbb{R} \setminus (-n,n)) \leqslant Q(\mathbb{R} \setminus (-n,n))$$

верно для  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Но

$$\lim_{n \to +\infty} Q(\mathbb{R} \setminus (-n, n)) = 0 \Rightarrow \bot$$

 $\Leftarrow$  Пусть  $\{P_{\alpha_n}, n \in \mathbb{N}\}$  – подпоследовательность в семействе. Пусть  $F_n$  – функция распределения  $P_{\alpha_n}$ . Занумеруем  $\mathbb{Q} = \{q_1, q_2, \cdots\}$ .

Тогда последовательность  $\{F_n(q_1), n \in \mathbb{N}\}$  – ограничена  $\Rightarrow \exists$  сходящаяся подпоследовательность  $n^{(1)} = (n_1^{(1)}, n_2^{(1)}, \cdots)$ , такая, что  $\exists \lim_j F_{n_i^{(1)}}(q_1)$ .

Последовательность  $\{F_{n_m^{(1)}}(q_2), m \in \mathbb{N}\}$  – ограничена  $\Rightarrow \exists$  подпоследовательность  $n^{(1)} \supset n^{(2)} = (n_1^{(2)}, n_2^{(2)}, \cdots)$ , такая, что  $\exists \lim_m F_{n_m^{(2)}}(q_2)$ . И т.д. строим  $n^{(j)} = (n_1^{(j)}, n_2^{(j)}, \cdots)$ , такую, что

$$\exists \lim_{m \to +\infty} F_{n_m^{(j)}}(q_i), \forall i = \overline{1, j}$$

Тогда диагональная последовательность  $n^1=(n_1^{(1)},n_2^{(2)},n_3^{(3)},\cdots)$  будет такова, что

$$\exists \lim_{m \to +\infty} F_{n_m^1}(q_i), \forall i \in \mathbb{N}$$

Обозначим для  $x \in \mathbb{Q}$ :

$$G(x) := \lim_{m \to +\infty} F_{n_m^{(m)}}(x)$$

Заметим, что G(x) не убывает на  $\mathbb{Q}$  по построению. Положим для  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ :

$$G(x) = \inf_{y > x, y \in \mathbb{Q}} G(y)$$

Из построения сразу следует, что G(x) не убывает и непрерывность справа. Проверим, что

$$\forall x \in \mathbb{C}(G): \lim_{m \to +\infty} F_{n_m^{(m)}}(x) = G(x)$$

Пусть  $x_0 \in \mathbb{C}(G)$ . Возьмём  $y > x_0, y \in \mathbb{Q}$ . Тогда

$$\overline{\lim}_{m \to +\infty} F_{n_m^{(m)}}(x_0) \leqslant \overline{\lim}_m F_{n_m^{(m)}}(y) = G(y) \Rightarrow \overline{\lim}_m F_{n_m^{(m)}}(x_0) \leqslant \inf_{y > x_0, y \in \mathbb{Q}} G(y) = G(x_0)$$

Возьмём  $x_1 < y < x_0, y \in \mathbb{Q}$ . Тогда

$$G(x_1) \leqslant G(y) = \underline{\lim}_m F_{n_m^{(m)}}(y) \leqslant \underline{\lim}_m F_{n_m^{(m)}}(x_0)$$

Устремляя  $x_1 \to x_0 - 0$ . В силу неубывания G(x) получаем

$$G(x_0-0) \leqslant \underline{\lim}_m F_{n_m^{(m)}}(x_0)$$

Если  $x_0 \in \mathbb{C}(G)$ , то  $G(x_0 - 0) = G(x_0) \Rightarrow$ 

$$\exists \lim_{m \to +\infty} F_{n_m^{(m)}}(x_0) = G(x_0)$$

Остаётся проверить, что G(x) – настоящая функция распределения. В силу плотности:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists K = (a, b], a, b \in \mathbb{C}(G) : \ \forall \alpha \in \mathfrak{A} \ P_{\alpha}(K) \geqslant 1 - \varepsilon$$

Но тогда

$$G(b) - G(a) = \lim_{m \to +\infty} \left( F_{n_m^{(m)}}(b) - F_{n_m^{(m)}}(a) \right) = \lim_{m \to +\infty} P_{n_m^{(m)}}((a, b]) \geqslant 1 - \varepsilon$$

Значит разность G(b)-G(a) может быть сколь угодно близкой к 1. Тогда устремляя  $b\to +\infty, a\to -\infty$  получим, что

$$\lim_{x \to +\infty} G(x) = 1; \quad \lim_{x \to -\infty} G(x) = 0$$

### 24 Три леммы, теорема непрерывности...

**Лемма 24.1.** Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность распределений в  $\mathbb{R}^m$ . Если она плотная и любая слабо сходящаяся подпоследовательность слабо сходится к одной и той же мере Q, то

$$P_n \stackrel{W}{\to} Q$$

Доказательство. Пусть  $P_n \not\to Q$ . Тогда  $\exists f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  – ограниченная непрерывная функция,  $\exists \varepsilon > 0$  и подпоследовательность  $\{P_{n'}\} \subset \{P_n\}$ , такая, что

$$\forall n': \left| \int_{\mathbb{R}^m} f(x) P_{n'}(dx) - \int_{\mathbb{R}^m} f(x) Q(dx) \right| \geqslant \varepsilon$$

Но  $\{P_{n'}\}$  – тоже плотная  $\Rightarrow$  в ней есть слабо сходящаяся последовательность  $\{P_{n''}\}\subset \{P_{n'}\}$ . Но по условию  $P_{n''}\stackrel{W}{\to} Q$ .  $\bot$ 

**Лемма 24.2.** Пусть  $\{P_n\}$  – последовательность распределений на  $\mathbb{R}$ ,  $\{\varphi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – соответсвующая последовательность характеристических функций. Если  $\{P_n\}$  – плотная, то  $\{P_n\}$  слабо сходится  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall t \in \mathbb{R} : \exists \lim_{n \to +\infty} \varphi_n(t)$$

 $\ \ \, \mathcal{A}$  оказательство.  $\Rightarrow$  Если  $P_n \stackrel{W}{\to} Q$ , то в силу того, что  $\sin(tx)$ ,  $\cos(tx)$  – ограниченные функции, получаем

$$\varphi_n(t)=\int_{\mathbb{R}}e^{itx}P_n(dx)\stackrel{n\to+\infty}{\to}\int_{\mathbb{R}}e^{itx}Q(dx)=\varphi(t)$$
 – характеристическая функция меры  $Q$ 

 $\Leftarrow$  Пусть  $\varphi(t)=\lim_n \varphi_n(t)$ . Выберем в  $\{P_n\}$  слабо сходящуюся подпоследовательность  $\{P_{n'}\}, P_{n'} \stackrel{W}{\to} Q$ . В силу рассуждений выше

$$\varphi_{n'}(t) \stackrel{n \to +\infty}{\to} \psi(t)$$
 – хар. функция  $Q \Rightarrow \psi(t) = \varphi(t)$ 

Значит в силу теоремы единственности для характеристических функций все слабо сходящиеся будут иметь один и тот же предел. По лемме 1  $P_n \stackrel{W}{\to} Q$ .

**Лемма 24.3.** Пусть  $\varphi(t)$  – характеристическая функция меры P на  $\mathbb{R}$ . Тогда

$$\forall a > 0: P\left(\mathbb{R} \setminus \left[-\frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right]\right) \leqslant \frac{7}{a} \int_0^a (1 - \Re\varphi(t)) dt$$

Доказательство. Рассмотрим интеграл, являющийся оценкой сверху, более подробно

$$\frac{1}{a}\int_0^a (1-\Re\varphi(t))dt = \frac{1}{a}\int_0^a \left(\int_{\mathbb{R}} (1-\cos(tx))P(dx)\right)dt \stackrel{\Phi\text{убини}}{=} \frac{1}{a}\int_{\mathbb{R}} \left(\int_0^a (1-\cos(tx))dt\right)P(dx) = \int_{\mathbb{R}} \left(1-\frac{\sin(ax)}{ax}\right)P(dx) \geqslant \int_{\mathbb{R}\backslash[-\frac{1}{a},\frac{1}{a}]} \left(1-\frac{\sin(ax)}{ax}\right)P(dx) \leqslant \inf_{|y|\geqslant 1} \left(1-\frac{\sin y}{y}\right)P\left(\mathbb{R}\backslash\left[-\frac{1}{a},\frac{1}{a}\right]\right) \geqslant \frac{1}{7}P\left(\mathbb{R}\backslash\left[-\frac{1}{a},\frac{1}{a}\right]\right)$$

Теорема 24.1. Непрерывности для характеристических функций.

Пусть  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  – последовательность распределений на  $\mathbb{R}$ ,  $\{\varphi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – соответствующая последовательность характеристических функций.

1. Если  $P_n \stackrel{W}{\rightarrow} P$ , то

$$\forall t \in \mathbb{R}: \ \exists \lim_{n \to +\infty} \varphi_n(t) = \varphi(t) \ - \ xap. \ функция меры \ P$$

2. Пусть  $\forall t \in \mathbb{R}: \exists \lim_n \varphi_n(t) = \varphi(t)$ , где  $\varphi(t)$  непрерывна в нуле. Тогда  $\varphi(t)$  является характеристической функцией некоторой меры P и  $P_n \stackrel{W}{\to} P$ 

Доказательство. 1. Следует из определения слабой сходимости

2. Проверим, что  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  – плотная. Для  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall a > 0$ :

$$P_n\left(\mathbb{R}\setminus\left[-\frac{1}{a},\frac{1}{a}\right]\right)\leqslant \frac{7}{a}\int_0^a (1-\Re\varphi_n(t))dt \overset{\text{\tiny T. Jiebera}}{\to} \frac{7}{a}\int_0^a (1-\Re\varphi(t))dt$$

Для  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists a > 0$ , такое, что

$$(1 - \Re \varphi(t)) \leqslant \frac{\varepsilon}{14} \Rightarrow \frac{7}{a} \int_0^a (1 - \Re \varphi(t)) dt \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$

Значит

$$\exists n_0 \, \forall n > n_0 : \, \frac{7}{a} \int_0^a (1 - \Re \varphi_n(t)) dt \leqslant \varepsilon$$

Значит  $\{P_n, n \in \mathbb{N}\}$  – относительно компактное  $\Leftrightarrow$  плотное. По второй лемме  $\exists$  мера P, такая, что  $P_n \stackrel{W}{\to} P$ . По предыдущем пункту получаем, что  $\varphi(t)$  – характеристическая функция меры P.

### 25 Центральная предельная теорема...

**Теорема 25.1.** Центральная предельная теорема для независимых одинаково распределённых случайных величин.

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые одинаково распределённые случайные величины,  $E\xi_1 = a, 0 < D\xi_1 < +\infty$ . Обозначим  $S_n := \xi_1 + \cdots + \xi_n$ . Тогда

$$\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,1)$$

Доказательство. Обозначим  $T_n := \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}}$ . По теореме непрерывности достаточно проверить, что характеристическая функция  $T_n$  сходится к  $e^{-\frac{t^2}{2}}$  – характеристической функции  $\mathcal{N}(0,1)$ .

Обозначим  $\eta_j:=rac{\xi_j-a}{\sigma}$ . Тогда  $\eta_j$  — независимые одинаково распределённые случайные величины, причём  $E\eta_j=0, D\eta_j=E\eta_j^2=1$ . Тогда

$$T_n = \frac{S_n - na}{\sqrt{n\sigma^2}} = \frac{\eta_1 + \dots + \eta_n}{\sqrt{n}}$$

Посчитаем хар. функцию  $T_n$ :

$$\varphi_{T_n}(t) = Ee^{itT_n} = Ee^{i\frac{t}{\sqrt{n}}(\eta_1 + \dots + \eta_n)} \stackrel{\mathbb{L}}{=} \prod_{k=1}^n \varphi_{\eta_k} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = \left(\varphi_{\eta_1} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right)^n \xrightarrow{\text{т. о производных}} \left(1 + i\frac{t}{\sqrt{n}} - \frac{t^2}{2n}E\eta_1^2 + \overline{o}\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + \overline{o}\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n \xrightarrow{n \to +\infty} e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Следствие. В условиях ЦПТ для  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$P\left(\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leqslant x\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} \Phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Доказательство. Согласно ЦПТ:

$$T_n := \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0,1) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{C}(\Phi) : F_{T_n}(x) \to \Phi(x)$$

где  $\Phi$  – функция распределения стандартного нормального распределения, но  $\Phi$  всюду непрерывна, поэтому следствие доказано.

**Следствие.** В условиях ЦПТ обозначим  $a = E\xi_1, \sigma^2 = D\xi_1$ . Тогда

$$\sqrt{n}\left(\frac{S_n}{n}-a\right) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,\sigma^2)$$

Доказательство. Заметим, что если  $\eta_n \stackrel{d}{\to} \eta$ , то

$$\forall c \in \mathbb{R}: \ c\eta_n \stackrel{d}{\to} c\eta$$

Тогда

$$\sqrt{n}\left(\frac{S_n}{n} - a\right) = \frac{S_n - na}{\sqrt{n}} = \frac{S_n - na}{\sqrt{DS_n}} \cdot \sigma \xrightarrow{d} \sigma \cdot \mathcal{N}(0, 1) = \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

Замечание. Смысл ЦПТ.

Скорость сходимости в УЗБЧ. УЗБЧ утверждает, что

$$\frac{S_n}{n} - a \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{\to} 0$$

Благодаря ЦПТ можно сказать, что в типичной ситуации ( $\sim 0.99$ ):

$$\left| \frac{S_n}{n} - a \right| = \underline{O}\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

Доказательство. Выберем u > 0, такое, что

$$P(|\xi| \leqslant u) = 0.99, \xi \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2) \Rightarrow P\left(\left|\frac{S_n}{n} - a\right| \leqslant \frac{4}{\sqrt{n}}\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0.99$$

**Теорема 25.2.** Теорема Берри-Эссеена об оценке скорости сходимости в центральной предельной теореме  $(6/\partial)$ .

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  — независимые одинаково распределённые случайные величины, пусть  $E|\xi_1 - E\xi_1|^3 < +\infty$ . Обозначим  $S_n := \xi_1 + \cdots + \xi_n, T_n = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}}$ . Тогда

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F_{T_n}(x) - \Phi(x)| \leqslant \frac{c \cdot E|\xi_1 - E\xi_1|^3}{\sigma^3 \sqrt{n}}$$

 $c de \ c > 0$  — абсолютная константа.

#### 26 Виды сходимости случайных векторов...

**Определение 26.1.** Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \xi$  – случайные вектора из  $\mathbb{R}^m$ , на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Последовательность  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  сходится к  $\xi$ :

1. С вероятностью 1 (почти наверное), если

$$P\left(\lim_{n\to+\infty}\xi_n=\xi\right)=1$$

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{\text{п.н.}}{\to} \xi$ 

2. По вероятности, если

$$\forall \varepsilon > 0: P(\|\xi_n - \xi\|_2 \geqslant \varepsilon) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

где  $||x||_2 = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2}$ .

Обозначение:  $\xi_n \stackrel{P}{\to} \xi$ 

3. По распределению, если  $\forall f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  – ограниченной непрерывной функции выполнено

$$Ef(\xi_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} Ef(\xi)$$

**Лемма 26.1.** О связи многомерных сходимостей с одномерными. Пусть  $\xi_n = (\xi_n^{(1)}, \cdots, \xi_n^{(m)}), \xi = (\xi^{(1)}, \cdots, \xi^{(m)}).$  Тогда

1. 
$$\xi_n \stackrel{n.u.}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall i = \overline{1,m} : \xi_n^{(i)} \stackrel{n.u.}{\to} \xi^{(i)}$$

2. 
$$\xi_n \stackrel{P}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall i = \overline{1, m} : \xi_n^{(i)} \stackrel{P}{\to} \xi^{(i)}$$

3. 
$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Rightarrow \forall i = \overline{1, m} : \xi_n^{(i)} \xrightarrow{d} \xi^{(i)}$$

Теорема 26.1. О наследовании сходимости.

 $\Pi$ усть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}, \xi$  — случайные векторы из  $\mathbb{R}^m$ . Пусть  $h: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  непрерывна почти всюду относительно распредления случайного вектора  $\xi$  (то есть  $\exists B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m)$ , такое, что h – непрерывна на B и  $P(\xi \in B) = 1$ ). Тогда

1. 
$$\xi_n \stackrel{n.n.}{\to} \xi \Rightarrow h(\xi_n) \stackrel{n.n.}{\to} h(\xi)$$

2. 
$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Rightarrow h(\xi_n) \xrightarrow{P} h(\xi)$$

3. 
$$\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi \Rightarrow h(\xi_n) \stackrel{d}{\to} h(\xi)$$

Доказательство. 1.  $P(h(\xi_n) \to h(\xi)) \geqslant P(\xi_n \to \xi, \xi \in B) = 1$ 

2. Пусть  $h(\xi_n) \not\to h(\xi)$ . Тогда

$$\exists \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \exists \{n_k, k \in \mathbb{N}\}: \ \forall k \in \mathbb{N} \ P(\|h(\xi_{n_k}) - h(\xi)\|_2 \geqslant \varepsilon) \geqslant \delta > 0$$

Но  $\xi_{n_k} \stackrel{P}{\to} \xi \Rightarrow \exists \{n_{k_m}, m \in \mathbb{N}\} : \xi_{n_{k_m}} \stackrel{\text{п.н.,}}{\to} {}^{+\infty} \xi$ . Согласно предыдущему пункту,  $h(\xi_{n_{k_m}}) \stackrel{\text{п.н.}}{\to} h(\xi)$ , что есть противоречие.

3. Обозначим  $Q_n$  — распределение  $h(\xi_n), Q$  — распредление  $h(\xi)$ . Хотим доказать, что  $Q_n \stackrel{W}{\to} Q$ . По теореме Александрова достаточно проверить, что

$$\overline{\lim}_n Q_n(F) \leqslant Q(F), \forall F \subset \mathbb{R}^k$$
 – замкнутого

Проверим это:

$$\overline{\lim}_n Q_n(F) = \overline{\lim}_n P(h(\xi_n) \in F) = \overline{\lim}_n P(\xi_n \in h^{-1}(F)) \leqslant \overline{\lim}_n P(\xi_n \in \operatorname{cl}(h^{-1}(F))) \leqslant P(\xi \in \operatorname{cl}(h^{-1}(F)))$$

Заметим, что в силу замкнутости F и непрерывности h на B, выполнено

$$cl(h^{-1}(F)) \subset \overline{B} \cup h^{-1}(F) \Rightarrow P(\xi \in cl(h^{-1}(F))) = P(\xi \in h^{-1}(F))$$

В итоге получили, что

$$\overline{\lim}_n Q_n(F) \leqslant P(\xi \in h^{-1}(F)) = Q(F)$$

Теорема 26.2. Усиленный закон больших чисел для случайных векторов.

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  — независимые одинаково распределённые случайные векторы из  $\mathbb{R}^m$ . Пусть  $E\xi_1$  конечно. Тогда

$$\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \stackrel{n.n., n \to +\infty}{\longrightarrow} E\xi_1$$

Доказательство. Сразу следует из одномерного случая.

**Теорема 26.3.** *Многомерная*  $\Pi T$  ( $\delta/\partial$ ).

Пусть  $\{\xi_n, n \in \mathbb{N}\}$  – независимые одинаково распределённые случайные векторы из  $\mathbb{R}^m, a = E\xi_1, \Sigma = D\xi_1$  – конечные. Обозначим  $S_n = \xi_1 + \cdots + \xi_n$ . Тогда

$$\sqrt{n}\left(\frac{S_n}{n}-a\right) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,\Sigma)$$

#### 27 Лемма Слуцкого...

Теорема 27.1. Лемма Слуцкого.

Пусть  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi, \eta_n \stackrel{d}{\to} C = const$  – случайная величина. Тогда

$$\xi_n + \eta_n \xrightarrow{d} \xi + C; \quad \xi_n \cdot \eta_n \xrightarrow{d} \xi \cdot C$$

Доказательство. Докажем только для суммы. Для произведения аналогично.

Пусть x – точка непрерывности  $F_{\xi+C} \Rightarrow x$  – точка непрерывности  $F_{\xi}$ :

$$F_{\xi_n + \eta_n}(x) = P(\xi_n + \eta_n \leqslant x) = P(\xi_n + \eta_n \leqslant x, C - \eta_n \geqslant \varepsilon) + P(\xi_n + \eta_n \leqslant x, C - \eta_n < \varepsilon) \leqslant P(|\eta_n - C| \geqslant \varepsilon) + P(\xi_n + C \leqslant x + \varepsilon)$$

Выберем  $\varepsilon > 0$  малым и таким, что  $x - C \pm \varepsilon$  – точка непрерывности  $F_{\xi}$ . Заметим, что  $\eta_n \stackrel{d}{\to} C \Leftrightarrow \eta_n \stackrel{P}{\to} C$ . Значит,

$$P(|\eta_n - C| \geqslant \varepsilon) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Из этого следует, что

$$\overline{\lim}_n F_{\xi_n + \eta_n}(x) \leqslant \overline{\lim}_n P(\xi_n \leqslant x - C + \varepsilon) = P(\xi \leqslant x - C + \varepsilon)$$

так как  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$ .

Аналогично,

$$1 - F_{\xi_n + \eta_n}(x) = P(\xi_n + \eta_n > x) \leqslant P(|\eta_n - C| \geqslant \varepsilon) + P(\xi_n + C > x - \varepsilon) \xrightarrow{n \to +\infty} 0 + P(\xi > x - C - \varepsilon)$$

Из этого следует, что

$$\overline{\lim}_{n} (1 - F_{\xi_{n} + \eta_{n}}(x)) \leqslant P(\xi > x - C - \varepsilon) \Rightarrow \underline{\lim}_{n} F_{\xi_{n} + \eta_{n}}(x) \geqslant P(\xi \leqslant x - C - \varepsilon)$$

В итоге.

$$F_{\xi+C}(x-\varepsilon) \leqslant \underline{\lim}_n F_{\xi_n+\eta_n}(x) \leqslant \overline{\lim}_n F_{\xi_n+\eta_n}(x) \leqslant F_{\xi+C}(x+\varepsilon)$$

В силу того, что  $\varepsilon$  произвольно и мало, а x – точка непрерывности  $F_{\xi+C}$ , получаем, что

$$\exists \lim_{n \to +\infty} F_{\xi_n + \eta_n}(x) = F_{\xi + C}(x)$$

**Пример.** Построение асимптотически доверительного интервала для параметра в схеме Бернулли.

Пусть  $X_1, \cdots, X_n$  – независимые одинаково распределённые случайные величины. Причём  $X_i \sim \text{Bin}(1,p)$ .

$$\sqrt{n}(\overline{X}-p) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, p(1-p))$$

или же

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-p)}{\sqrt{p(1-p)}} \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,1)$$

Заметим, что по УЗБЧ  $\overline{X} \stackrel{\text{п.н.}}{\to} p$  и по теореме о наследовании сходимости

$$\sqrt{\overline{X}(1-\overline{X})} \overset{\text{\tiny II.H.}}{\to} \sqrt{p(1-p)}$$

Тогда

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X} - p)}{\sqrt{\overline{X}(1 - \overline{X})}} = \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - p)}{\sqrt{p(1 - p)}} \cdot \frac{\sqrt{p(1 - p)}}{\sqrt{\overline{X}(1 - \overline{X})}} \xrightarrow{\text{3. C. nyergoro, } d} \mathcal{N}(0, 1)$$

Значит

$$P\left(\left|\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-p)}{\sqrt{\overline{X}(1-\overline{X})}}\right| \leqslant 2.807\right) \to 0.99$$

#### 28 Гауссовсские случайные векторы...

**Определение 28.1.** Случайный вектор  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  называется гауссовским (или нормальным), если его характеристическая функция имеет следующий вид:

$$\varphi(t) = e^{i\langle a, t \rangle - \frac{1}{2}\langle \Sigma t, t \rangle}$$

где  $a \in \mathbb{R}^n, \Sigma \in M_{n \times n}$  — симметричная и неотрицательно определённая. Обозначение:  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \Sigma)$ 

Теорема 28.1. О трёх эквивалентных определениях.

Следующие определения эквивалентны:

- 1.  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  гауссовский вектор
- 2.  $\xi \stackrel{n.n.}{=} A\eta + a$ , где  $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_m), \eta_i \sim \mathcal{N}(0,1)$  независимые,  $a \in \mathbb{R}^n, A \in M_{n \times m}$
- 3. Для  $\forall \tau \in \mathbb{R}^n$  случайная величина  $\langle \tau, \xi \rangle$  имеет одномерное нормальное распределение (или константа).

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$ . Пусть  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \Sigma), \Sigma$  – симметричная и неотрицательно определённая, тогда  $\exists C$  – ортогональное преобразование, такое, что

$$C\Sigma C^T = D$$

где *D* – диагональная матрица

$$D = \begin{pmatrix} d_1 \cdots 0 \cdots 0 \\ \vdots \cdot d_m \cdots 0 \\ 0 \cdots 0 \cdots 0 \end{pmatrix}, d_i > 0, i = \overline{1, m}$$

Рассмотрим вектор  $\xi' = C(\xi - a)$  и найдём его характеристическую функцию:

$$\varphi_{\xi'}(t) = Ee^{i\langle \xi',t\rangle} = Ee^{i\langle C\xi,t\rangle} \cdot e^{-\langle Ca,t\rangle} = Ee^{i\langle \xi,C^Tt\rangle} = \varphi_{\xi}(C^Tt) \cdot e^{-i\langle a,C^Tt\rangle} = e^{i\langle a,C^Tt\rangle - \frac{1}{2}\langle \Sigma C^Tt,C^Tt\rangle} \cdot e^{-i\langle a,C^Tt\rangle} = e^{-\frac{1}{2}\langle C\Sigma C^Tt,t\rangle} = e^{-\frac{1}{2}\sum_{k=1}^n d_k t_k^2} = \prod_{k=1}^n e^{-\frac{1}{2}d_k t_k^2}$$

Значит компоненты  $\xi'$  независимы в совокупности, причём

$$\xi'_j \sim \mathcal{N}(0, d_j), j = \overline{1, m}; \quad \xi'_j \stackrel{\text{\tiny I.H.}}{=} 0, j = \overline{m + 1, n}$$

Обозначим  $\eta_j=rac{\xi_j'}{\sqrt{d_j}}, j=\overline{1,m}.$  Тогда  $\eta_1,\,\cdots,\eta_m$  – независимые с  $\mathcal{N}(0,1)$  и

$$\xi' = \begin{pmatrix} \sqrt{d_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \sqrt{d_m} \\ 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \eta =: B\eta \Rightarrow \xi = C^T \xi' + a \stackrel{\text{\tiny H.H.}}{=} (C^T B)\eta + a$$

 $2 \Rightarrow 3$ . Пусть  $\tau \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$\langle \tau, \xi \rangle \stackrel{\text{\tiny I.H.}}{=} \langle \tau, A\eta + a \rangle = \langle \tau, a \rangle + \langle A^T \tau, \eta \rangle = \langle \tau, a \rangle + \sum_{k=1}^n (A^T \tau)_k \cdot \eta_k$$

Что тоже нормальная случайная величина, как сумма независимых нормальных случайных величин.

 $3 \Rightarrow 1$  Любая линейная комбинация компонент  $\xi$  — нормальная случайная величина  $\Rightarrow \xi_1, \dots, \xi_n$  — нормальная случайная величина, то есть у них конечные  $E\xi_i, E\xi_i^2$ . Пусть  $\tau \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$\langle \tau, \xi \rangle \sim \mathcal{N}(a_{\tau}, \sigma_{\tau}^2)$$

где  $a_{\tau} = E\langle \tau, \xi \rangle = \langle \tau, E\xi \rangle$ , а

$$\sigma_{\tau}^{2} = D\langle \tau, \xi \rangle = E(\langle \tau, \xi \rangle - \langle \tau, E\xi \rangle)^{2} = E(\langle \tau, \xi - E\xi \rangle)^{2} = E\sum_{i, j=1}^{n} \tau_{i}\tau_{j}(\xi_{i} - E\xi_{i})(\xi_{j} - E\xi_{j}) = \sum_{i, j=1}^{n} \operatorname{cov}(\xi_{i}, \xi_{j})\tau_{i}\tau_{j} = \langle D\xi \cdot \tau, \tau \rangle$$

Обозначим  $\Sigma = D\xi$ . Тогда

$$\varphi_{\xi}(\tau) = Ee^{i\langle \xi, t \rangle} = \varphi_{\langle \xi, \tau \rangle}(1) = e^{ia_{\tau} - \frac{1}{2}\sigma_{\tau}^2} = e^{i\langle a, \tau \rangle - \frac{1}{2}\langle \Sigma \tau, \tau \rangle}$$

, где  $\Sigma$  – симметрическая, неотрицательно определённая.

Следствие. Если  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \Sigma)$ , то

$$a = E\xi$$
;  $\Sigma = D\xi$ 

**Следствие.** Линейной (афинное) преобразование гауссовского вектора – тоже гауссовский вектор.

Доказательство. Пусть  $\xi$  – гауссовский вектор,  $\zeta = B\xi + b$  – его линейное преобразование. Тогда согласно второму определению

$$\xi \stackrel{\text{п.н.}}{=} A\eta + a$$

где  $\eta_1, \cdots, \eta_m \sim \mathcal{N}(0,1)$  – независимые.  $\Rightarrow$ 

$$\zeta \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{=} (BA)\eta + (Ba+b)$$

**Следствие.** Пусть  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  – гауссовский вектор. Тогда  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимы в совокупности  $\Leftrightarrow$  они попарно некоррелированы.

Доказательство.  $\Rightarrow$  верно для любых случайных векторов с конечными дисперсиями.  $\Leftarrow$  Если  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – попарно некоррелированы, то  $D\xi$  – диагональная, пусть  $\xi \sim \mathcal{N}(a, \Sigma)$ :

$$\varphi_{\xi}(t) = e^{i\langle a, t \rangle - \frac{1}{2}\langle \Sigma t, t \rangle} = \prod_{k=1}^{n} e^{ia_k t_k - \frac{1}{2}\sigma_{kk}t_k^2} = \prod_{k=1}^{n} \varphi_{\xi_k}(t)$$

По критерию независимости для характеристических функций получаем, что  $\xi_1, \cdots, \xi_n$  будут независимы в совокупности.

# 29 Условное математическое ожидание случайной величины...

Определение 29.1. Пусть  $\xi$  – случайная величина на  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , пусть  $\mathcal{C} \subset \mathcal{F}$  – под- $\sigma$ -алгебра. Условным математическим ожиданием  $\xi$  относительно  $\mathcal{C}$  называется случайная величина  $E(\xi|\mathcal{C})$ , удовлетворяющая двум свойствам:

1. Свойство измеримости.

 $E(\xi|\mathcal{C})$  является  $\mathcal{C}$ -измеримой

2. Интегральное свойство.

Для  $\forall A \in \mathcal{C}$  выполнено:

$$E(\xi \mathbb{I}_A) = E(E(\xi | \mathcal{C} \mathbb{I}_A))$$

**Теорема 29.1.** *О существовании.*  $(6/\partial)$ .

Eсли  $E|\xi|<+\infty$ , то для  $\forall \mathcal{C}\subset\mathcal{F}: E(\xi|\mathcal{C})$  существует и единственна с точностью до равенства почти всюду.

**Лемма 29.1.** Явный вид условного математического ожидания в случае, если  $\sigma$ -алгебра порождена счётным разбиением.

Пусть C порождена разбиением  $\{D_n, n \in \mathbb{N}\}$  множества  $\Omega$ . Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} : P(D_n) > 0$ . Пусть  $E|\xi| < +\infty$ . Тогда

$$E(\xi|\mathcal{C}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{E(\xi \cdot \mathbb{I}_{D_n})}{P(D_n)} \mathbb{I}_{D_n}$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Обозначим  $\eta:=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{E(\xi\cdot\mathbb{I}_{D_n})}{P(D_n)}\mathbb{I}_{D_n}$ — сумма несовместных  $\mathcal{C}$ -измеримых индикаторов  $\Rightarrow \eta$ — тоже  $\mathcal{C}$ -измеримая случайная величина.

Проверим интегральное свойство. Если  $A \in \mathcal{C}$ , то A – объединение не более чем счётного числа  $D_n \Rightarrow$  достаточно проверить только при  $A = D_k, k \in \mathbb{N}$ :

$$E(\eta \mathbb{I}_{D_k}) = E\left(\frac{E\xi \mathbb{I}_{D_k}}{P(D_k)} \mathbb{I}_{D_k}\right) = \frac{E(\xi \mathbb{I}_{D_k})}{P(D_k)} P(D_k) = E(\xi \mathbb{I}_{D_k})$$