# Содержание

1	Виды сходимости случайных векторов и связи между ними	3
2	Закон больших чисел, усиленный закон больших чисел	4
3	Вероятно-статистическая модель	6
4	Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения	7
5	Статистики и оценки	9
6	О наследовании состоятельностей	10
7	Метод подстановки и метод моментов	10
8	Квантили и выборочные квантили	12
9	Сравнение оценок, функция потерь и функция риска	14
10	Понятие плотности в дискретном случае	14
11	Экспоненциальные семейства распределений	17
<b>12</b>	Достаточные статистики	18
13	Полные статистики, оптимальные оценки	19
14	Доверительные интервалы	20
15	Метод максимального правдоподобия	22
16	Дополнительные свойства ОМП	24
17	Линейная регрессионная модель	<b>2</b> 5
18	Гауссовская линейная модель	27
19	Безумные распределения и их свойства	28
20	Гипотезы	30
21	Построение гипотез	31
<b>22</b>	Проверка гипотез в гаусовской линейной модели	32
<b>2</b> 3	Критерий Пирсона, Колмогорова	34
24	Доказательство теоремы Пирсона	35
<b>25</b>	Байесовские оценки	36

# 1 Виды сходимости случайных векторов и связи между ними

Пусть  $\xi, \{\xi_n\}_{n=1}^{\infty}$  – случайные векторы размерности m.

Определение 1.1. Сходимость почти наверное:

$$\xi_n \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{\to} \xi \Leftrightarrow P(\xi_n \to \xi) = 1$$

Определение 1.2. Сходимость по вероятности:

$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \to \infty} P(\|\xi_n - \xi\|_2 > \varepsilon) = 0$$

**Определение 1.3.** Сходимость в  $L_p$  (в среднем):

$$\xi_n \stackrel{L_p}{\to} \xi \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \mathbb{E} \|\xi_n - \xi\|_p^p = 0$$

Определение 1.4. Сходимость по распределению:

$$\xi_n \stackrel{\mathrm{d}}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall f \in \mathrm{BC}(\mathbb{R}^m) : \mathbb{E}f(\xi_n) \stackrel{n \to \infty}{\to} \mathbb{E}f(\xi)$$

Утверждение 1.1. Связь между сходимостями:

- 1.  $n.н. \Rightarrow P$
- 2.  $L_p \Rightarrow P$
- 3.  $P \Rightarrow d$

Утверждение 1.2.  $\xi_n \stackrel{d}{\to} const \Rightarrow \xi_n \stackrel{P}{\to} const$ 

Утверждение 1.3. Связь между сходимостью векторов и сходимостью их компонент:

1.

$$\xi_n \stackrel{n.n.}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall i : \xi_n^{(i)} \stackrel{n.n.}{\to} \xi^{(i)}$$

2.

$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi \Leftrightarrow \forall i: \ \xi_n^{(i)} \xrightarrow{P} \xi^{(i)}$$

3.

$$\xi_n \stackrel{L_p}{\to} \xi \Leftrightarrow \forall i: \ \xi_n^{(i)} \stackrel{L_p}{\to} \xi^{(i)}$$

4.

$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Rightarrow \forall i : \xi_n^{(i)} \xrightarrow{d} \xi^{(i)}$$

Доказательство. 1.

$$\cap_{i=1}^{m} \{ \xi_{n}^{(i)} \to \xi^{(i)} \} = \{ \xi_{n} \to \xi \} \subset \{ \xi_{n}^{(i)} \to \xi^{(i)} \}$$

Тогда для ⇒ используем включение и свойство меры:

$$1 = P(\{\xi_n \to \xi\}) \leqslant P(\{\xi_n^{(i)} \to \xi^{(i)}\})$$

А для ⇐:

$$1 = P(\cap_{i=1}^{m} \{\xi_{n}^{(i)} \to \xi^{(i)}\}) = P(\{\xi_{n} \to \xi\})$$

2. Для ⇒:

$$\{|\xi_n^{(i)} - \xi^{(i)}| > \varepsilon\} \subset \{\|\xi_n - \xi\|_2 > \varepsilon\}$$

А для ⇐:

$$\left\{\|\xi_n - \xi\|_2 > \varepsilon\right\} \subset \bigcup_{i=1}^m \left\{|\xi_n^{(i)} - \xi^{(i)}| > \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}\right\}$$

3. Заметим, что

$$\forall i: \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}|\xi_n^{(i)} - \xi^{(i)}|^p = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}||\xi_n - \xi||_p^p = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}\sum_{i=1}^n |\xi_n^{(i)} - \xi^{(i)}|^p = 0$$

4. Для  $\Rightarrow$  в качестве f возьмём функцию-проектор.

Теорема 1.1. О наследовании сходимостей.

Пусть  $\xi$ ,  $\{\xi_n\}_{n=1}^{\infty}$  — случайные векторы в  $\mathbb{R}^m$ , причём  $\exists B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m): P(\xi \in B) = 1 \ u$   $h: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  непрерывна в каждой точке множества B. Тогда

$$\xi_n \xrightarrow{n.n.,P,d} \xi \Rightarrow h(\xi_n) \xrightarrow{n.n.,P,d} h(\xi) \tag{1}$$

Доказательство. • Случай п.н.:

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

Случай P:

Пусть  $h(\xi_n) \not\to h(\xi) \Rightarrow$ :

$$\exists \varepsilon_0, \delta_0, \{n_k\}_{k=1}^{\infty} : P(\|h(\xi_{n_k}) - h(\xi)\| > \varepsilon_0) \geqslant \delta_0$$

Но из неё мы можем выбрать  $\{\xi_{n_{k_m}}\}_{m=1}^{\infty}$ , сходящуюся почти всюду (по прошлому семестру), но тогда мы получили противоречие с предыдущим пунктом доказательства.

• Докажем для непрерывных h:

Тогда

$$\forall f \in BC(\mathbb{R}^k): f(h(x)) \in BC(\mathbb{R}^m)$$

Значит мы можем взять  $f \circ h$  в качестве функции из определения сходимости по распределению и получить требуемое.

2 Закон больших чисел, усиленный закон больших чисел...

**Теорема 2.1.** *3БЧ.* 

 $\Pi y cm b \ \{\xi_n\}_{n=1}^{\infty}$  – попарно некорелированные вектора  $u \sup_{n,i} \mathbb{V} \xi_n^{(i)} \leqslant C$ . Тогда

$$\frac{s_n - \mathbb{E}s_n}{n} \stackrel{P}{\to} 0$$

 $\partial e \{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\sum_{i=1}^{n} \xi_i\}_{n=1}^{\infty}$ 

#### **Теорема 2.2.** УЗБЧ.

Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^{\infty}$  – независимые одинаково распределённые, причём  $\mathbb{E}\xi_1<+\infty$ . Тогда

$$\frac{s_n}{n} \stackrel{n.\text{H.}}{\to} \mathbb{E}\xi_1$$

#### **Теорема 2.3.** *ЦПТ*.

Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^{\infty}$  — независимые одинаково распределённые, причём  $\exists$  ковариационные матрица  $\mathbb{V}\xi_1$ . Тогда

$$\sqrt{n}\left(\frac{s_n}{n} - \mathbb{E}\xi_1\right) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, \mathbb{V}\xi_1)$$

#### Лемма 2.1. Лемма Слуцкого.

Пусть  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$  и  $\eta_n \stackrel{d}{\to} c \ (const)$ . Тогда

$$\xi_n + \eta_n \stackrel{d}{\to} \xi + \eta; \quad \xi_n \cdot \eta_n \stackrel{d}{\to} \xi \cdot c$$

Доказательство. По некому утверждению без доказательства, будет верно

$$\begin{pmatrix} \xi_n \\ \eta_n \end{pmatrix} \stackrel{d}{\to} \begin{pmatrix} \xi \\ c \end{pmatrix}$$

Тогда, применив теорему о наследовании сходимостей с функциями  $+, \cdot$  всё получится.  $\Box$ 

#### Пример. Применение леммы Слуцкого.

Пусть  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$  — последовательность случайных величин и  $H: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — дифференцируемая в точке a и  $b_n \to 0$ , причём  $b_n \neq 0$ . Тогда

$$\frac{H(a+\xi_n b_n) - H(a)}{b_n} \xrightarrow{d} H'(a)\xi$$

Доказательство. Введём

$$h(x) := \begin{cases} \frac{H(a+x) - H(a)}{x}, & x \neq 0 \\ H'(a), & x = 0 \end{cases}$$

Tогда h непрерывна в 0.

По лемме Слуцкого:

$$b_n \xi_n \stackrel{d}{\to} 0$$

По теореме о наследовании сходимости

$$h(b_n\xi_n) \stackrel{d}{\to} h(0) = H'(a) \Rightarrow \frac{H(a+\xi_nb_n) - H(a)}{b_n} = h(b_n\xi_n)\xi_n \stackrel{d}{\to} H'(a)\xi$$

#### Теорема 2.4. Обобщение на многомерный случай.

Пусть  $\xi_n \stackrel{d}{\to} \xi$  в  $\mathbb{R}^m$ , и  $H: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^s$ , у которой в точке  $a \in \mathbb{R}^m$   $\exists$  матрица частных производных  $H'(x) = \left(\frac{\partial H_i}{\partial x_j}\right)_{i=1,j=1}^{s,m}$ , а также числовая последовательность  $b_n \to 0, b_n \neq 0$ . Тогда

$$\frac{H(a+\xi_n b_n) - H(a)}{b_n} \stackrel{d}{\to} H'(a)\xi$$

#### 3 Вероятно-статистическая модель...

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  и  $(E, \mathcal{E})$  – измеримые пространства.

**Определение 3.1.** Если  $\xi: \Omega \to E$  такова, что

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

то  $\xi$  называется **случайным элементом**.

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

Более того, если m=1, то  $\xi$  называется **случайном величиной**.

Определение 3.2. Распределением случайного элемента  $\xi$  называется мера  $P_{\xi}$  на  $\mathcal{E}$ , такая что  $P_{\xi}(B) = P(\xi \in B)$ 

**Определение 3.3. Выборочное** пространство  $\mathcal{X}$  – множество всевозможных исходов одного эксперимента (обычно  $\mathbb{R}^m$ ).

 $\mathcal{B}_{\mathcal{X}}$  –  $\sigma$ -алгебра на  $\mathcal{X}$  будем считать Барелевской.

**Утверждение 3.1.** Построим модель эксперимента, как случайной величины. Пусть

$$\forall x \in \mathcal{X} : X(x) = x$$

получим отображение  $X: \mathcal{X} \to \mathcal{X}$ , которое является случайным элементом на вероятностном пространстве  $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, P)$  и имеет распределение  $P_X = P$ 

Доказательство. Проверим, что данная случайная величина действительно имеет необходимое нам распределение

$$P_X(B) = P(X \in B) = P(x : X(x) \in B) = P(x \in B) = P(B)$$

**Утверждение 3.2.** Построим модель n независимых повторений нашего эксперимента. Рассмотрим  $\mathcal{X}^n = \mathcal{X} \times \cdots \times \mathcal{X}$  и  $\mathcal{B}^n_{\mathcal{X}} = \mathcal{B}(\mathcal{X}^n) = \sigma(B_1 \times \cdots \times B_n), B_i \in \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, a P^n = P \otimes \cdots \otimes P$  – мера на  $(\mathcal{X}^n, \mathcal{B}^n_{\mathcal{X}})$ , такая что  $P^n(B_1 \times \cdots \times B_n) = P(B_1) * \cdots * P(B_n)$ .

Для этого рассмотрим тождественное отображение  $X: \mathcal{X}^n \to \mathcal{X}^n$ . Его i-я компонента  $X_i$  (по сути i-й проектор) является случайным вектором c распределением P, причём  $X_1, \dots, X_n$  независимы в совокупности.

Доказательство. Фиксируем i, рассмотрим вероятность

$$P^{n}(X_{i} \in B_{i}) = P^{n}((x_{1}, \dots, x_{n}) \in \mathcal{X} : X_{i}(x_{1}, \dots, x_{n}) \in B_{i}) = P^{n}((x_{1}, \dots, x_{n}) \in \mathcal{X} : x_{i} \in B_{i}) = P^{n}(\mathcal{X} \times \dots \times B_{i} \times \dots \times \mathcal{X}) = 1 * \dots * P(B_{i}) * \dots * 1$$

Теперь докажем независимость:

$$P^{n}(X_{1} \in B_{1}, \dots, X_{n} \in B_{n}) = P^{n}((x_{1}, \dots, x_{n}) \in \mathcal{X} : X_{1}(x_{1}, \dots, x_{n}) \in B_{1}, \dots) =$$

$$P^{n}(B_{1} \times \dots \times B_{n}) = \prod_{i=1}^{n} P(B_{i}) = \prod_{i=1}^{n} P^{n}(X_{i} \in B_{i})$$

**Определение 3.4.** Совокупность  $X = (X_1, \dots, X_n)$  независимых одинаково распределённых случайных величин (или векторов) с распределением P называется **выборкой** размера n из распределения P.

Также выборку X иногда будем называть **наблюдением**.

**Замечание.** Для бесконечных выборок определим  $\mathcal{X}^{\infty} = \mathcal{X} \times \mathcal{X} \times \cdots$  и  $\mathcal{B}_{\mathcal{X}}^{\infty} = \sigma(\{B_1 \times \cdots \times B_n \times \mathcal{X} \times \mathcal{X} \times \mathcal{X} \times \cdots \}_{n=1}^{\infty})$ , а меру  $P^{\infty}(B_1 \times \cdots \times B_n \times \mathcal{X} \times \cdots) = P(B_1) * \cdots * P(B_n)$ , такая мера существует и единственна.

Аналогично предыдущим пунктам определяем **бесконечную серию эскперимен**тов.

Определение 3.5. Тройка  $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, P)$  называется вероятностно-статистической моделью.

Замечание. Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – случайные величины (или векторы), и  $X_1(\omega) = x_1, \dots, X_n(\omega) = x_n$  – их значения, называются **реализацией выборки**.

Задачей статистики является сделать вывод о неизвестном распределении по реализации выборки.

Определение 3.6. Вероятно-статистическая модель  $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, \mathcal{P})$  называется параметрической, если семейство  $\mathcal{P}$  параметризованно, то есть

$$\mathcal{P} = \{ P_{\theta}, \theta \in \Theta \}$$

обычно  $\Theta \subset \mathbb{R}^m$ .

# 4 Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения

**Определение 4.1.** Для  $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m)$  положим

$$P_n^*(B) := \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}\{X_i \in B\}}{n}$$

распределение  $P_n^*$  называется **эмпирическим распределением**, построенным по выборке  $X_1, \dots, X_n$ .

Это случайное распределение (зависит от  $\omega$ )

Определение 4.2. Функция  $F_n^*(x) = \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}\{X_i \leqslant x\}}{n}$  называется эмпирической функцией распределения.

**Утверждение 4.1.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – выборка на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  из распределения  $P_X$ . Пусть  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m)$ . Тогда

$$P_n^*(B) \stackrel{n.n.}{\to} P_X(B), n \to +\infty$$

Доказательство. Заметим, что  $\mathbb{I}\{X_i \in B\}$  – независимые, одинаково распределённые величины.

Тогда мы можем применить УЗБЧ:

$$P_n^*(B) = \frac{s_n}{n} \stackrel{\text{\tiny II.H.}}{\to} \mathbb{E}\mathbb{I}\{X_1 \in B\} = P_X(B)$$

Теорема 4.1. Гливенко-Кантелли.

 $\mathit{\Pi ycmb}\ X_1,\,\cdots,X_n$  – независимые случайные величины с функцией распределения F(x). Tог $\partial a$ 

$$D_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} |F_n^*(x) - F(x)| \stackrel{n.n.}{\to} 0$$

Доказательство. Почему  $D_n$  – случайная величина?

F непрерывна справа, и  $\forall \omega: \, F_n^*$  также непрерывна справа  $\Rightarrow$ 

$$D_n(\omega) = \sup_{x \in \mathbb{R}} |F_n^*(x) - F(x)| = \sup_{x \in \mathbb{Q}} |F_n^*(x) - F(x)|$$

Значит  $D_n$  является случайной совокупностью случайных величин  $\Rightarrow D_n$  – случайная величина.

Фиксируем  $N \in \mathbb{N}$ , тогда  $\forall k \in \{1, \dots, N-1\}$  положим

$$X_{N,K} = \inf \left\{ x \in \mathbb{R} \mid F(x) \geqslant \frac{K}{N} \right\}$$

Заметим, что это число конечно, а также определим  $X_{N,0} = -\infty, X_{N,N} = +\infty.$ 

Если  $x \in [X_{N,K}, X_{N,K+1}) \Rightarrow$ 

$$F_n^*(x) - F(x) \leqslant F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K}) =$$

$$F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0) + F(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K}) \leqslant$$

$$F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0) + \frac{1}{N}$$

Последний переход получили благодаря тому, что  $F(X_{N,K+1}-0)$  – отсуп чуть влево, от нижней границы значения, где  $F(x)\geqslant \frac{K+1}{N}$ , значит там  $\leqslant \frac{K+1}{N}$ . Ну а  $F(X_{N,K})$  по определению  $\geqslant \frac{K}{N}$ . Аналогично  $F_n^*(x) - F(x) \geqslant F_n^*(X_{N,K}) - F(X_{N,K}) - \frac{1}{N}$ . Тогда

$$|F_N^*(x) - F(x)| \le \max(|F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0)|, |F_n^*(X_{N,K}) - F(X_{N,K})|) + \frac{1}{N}$$

Но тогда супремум по всей прямой

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F_N^*(x) - F(x)| \leq \max_{0 \leq K \leq N-1} \max(|F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0)|, |F_n^*(X_{N,K}) - F(X_{N,K})|) + \frac{1}{N}$$

Из предыдущего утверждения следует, что  $F_n^*(y-0) = P_n^*((-\infty,y)) \to P_X((-\infty,y)) = P_X(y-0)$ 

Теперь для  $\varepsilon$  фиксируем  $\frac{1}{N} < \varepsilon \Rightarrow$ 

$$\overline{\lim}_N \sup_{x \in \mathbb{R}} |F_N^*(x) - F(x)| \stackrel{\text{\tiny n.H.}}{<} \varepsilon$$

В силу произвольности  $\varepsilon$  получаем требуемое.

#### 5 Статистики и оценки

**Определение 5.1.** Пусть  $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, \mathcal{P})$  – вероятно-статистическая модель, X – наблюдение,  $(E, \mathcal{E})$  – измеримое пространство, и  $S: \mathcal{X} \to E$  – измеримое отображение. Тогда S(x) называется **статистикой**.

Определение 5.2. Пусть X — наблюдение в параметрической модели  $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_{\mathcal{X}}, \{P_{\theta}\}_{\theta \in \Theta})$  и S(X) — статистика со значениями в  $\Theta$ . Тогда S(X) называется **оценкой** неизвестного параметра  $\Theta$ .

**Пример.** Пусть  $X = (X_1, \dots, X_n)$  – выборка из распределения в  $\mathbb{R}^n$ .

1. Если g(x) – борелевская функция, то

$$\overline{g(X)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} g(X_i)$$

называется выборочной характеристикой функции g(x). Например  $\overline{X} = \frac{\sum X_i}{n}$  – выборочное среднее.  $\overline{X^k} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$  – выборочный момент k-го порядка.

2. Функции от выборочных квантилей:

$$S(X) = h(\overline{g_1(X)}, \cdots, \overline{g_k(X)})$$

где h — борелевская.

Например,  $s^2 = \overline{X^2} - (\overline{X})^2$  – выборочная дисперсия.  $M_k = \frac{1}{n} \sum (X_i - \overline{X})^k$  – выборочный центральный момент k-го порядка.

3. Порядковые статистики:

$$X_{(1)} = \min(X_1, \cdots, X_n)$$

 $X_{(2)}$  — второй элемент в отсортированной выборке

$$X_{(n)} = \max(X_1, \cdots, X_n)$$

вектор  $(X_{(1)}, \cdots, X_{(n)})$  называется вариационным рядом.

Пусть  $X=(X_1,\cdots,X_n)$  – выборка из неизвестного распределения  $P\in\{P_\theta,\theta\in\Theta\},\Theta\subset\mathbb{R}^k.$ 

**Определение 5.3.** Оценка  $\theta^*(X)$  называется **несмещённой** оценкой параметра  $\theta$ , если

$$\forall \theta \in \Theta : \mathbb{E}_{\theta} \theta^*(X) = \theta$$

где  $\mathbb{E}_{\theta}$  – матожидание в случае, когда элементы выборки имеют распределение  $P_{\theta}$ .

**Определение 5.4.** Оценка  $\theta_n^*(X_1, \cdots, X_n)$  (а точнее последовательность оценок) называется **состоятельной**, если

$$\forall \theta \in \Theta : \ \theta^*(X) \stackrel{P_{\theta}}{\to} \theta$$

и называется сильно состоятельной если

$$\forall \theta \in \Theta : \ \theta^*(X) \stackrel{P_{\theta^{-\Pi. H.}}}{\to} \theta$$

Определение 5.5. Оценка  $\theta^*(X_1, \dots, X_n)$  называется асимптотически нормальной оценкой  $\theta$ , если

$$\forall \theta \in \Theta : \sqrt{n}(\theta_n^* - \theta) \xrightarrow{d_{\theta}} \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta))$$

**Утверждение 5.1.** Пусть T(X) – асимптотически нормальная оценка для  $\tau(\theta)$ . Тогда T(X) – состоятельная оценка для  $\tau(\theta)$ .

Доказательство. Используя лемму Слуцкого, получаем

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{n} (T_n - \tau(\theta)) \stackrel{d_{\theta}}{\to} 0$$

Но мы знаем, что из сходимости по распределению к константе следует сходимость по мере.  $\hfill\Box$ 

**Утверждение 5.2.** Из сильной состоятельности и асимптотической нормальности оценки следует её состоятельность.

Доказательство. Следствие из сильной состоятельности автоматически следует из связи сходимостей.

Следствите из асимптотической нормальности было доказано в предыдущем утверждении.  $\Box$ 

#### 6 О наследовании состоятельностей

**Утверждение 6.1.** *Наследование состоятельности и сильной состоятельности при взятии непрерывной функции.* 

Пусть  $\theta_n^*(X)$  – сильно состоятельная (состоятельная) оценка  $\theta$ . Если  $\tau: \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^s$  непрерывна на  $\Theta \subset \mathbb{R}^k$ , то  $\tau(\theta_n^*)$  – сильно состоятельная (состоятельная) оценка  $\tau(\theta)$ .

Доказательство. Смотри доказательство теоремы о наследовании сходимости.

Лемма 6.1. О наследовании асимптотической нормальности.

Пусть  $\theta_n^*(X)$  – асимптотически нормальная оценка  $\theta \in \Theta$  с асимптотической дисперсией  $\sigma^2(\theta)$  и числовая функция  $T: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  дифференцируема в  $\forall \theta \in \Theta$ . Тогда  $T(\theta_n^*)$  – асимптотически нормальная оценка  $T(\theta)$  с асимптотической дисперсией  $\sigma^2(\theta)(T'(\theta))^2$ 

Доказательство. Фиксируем  $\theta, \xi_n := \sqrt{n}(\theta_n^*(X) - \theta) \xrightarrow{d_{\theta}} \xi \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta)), b_n := \frac{1}{\sqrt{n}} \to 0.$  Вспомним дельта метод, взяв

$$a = \theta, h = T \Rightarrow \frac{T(\theta + \xi_n b_n) - T(\theta)}{b_n} \stackrel{d_{\theta}}{\to} T'(\theta) \xi \Rightarrow \sqrt{n} (T(\theta_n^*) - T(\theta)) \stackrel{d_{\theta}}{\to} T'(\theta) \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta))$$

# 7 Метод подстановки и метод моментов

**Определение 7.1.** Пусть в параметрическом семействе  $\{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  для некоторой функции G выполнено:

$$\forall \theta \in \Theta : \theta = G(P_{\theta})$$

Тогда оценкой по **методу подстановки** называется  $\theta^*(X_1, \cdots, X_n) = G(P_n^*)$ 

10

Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — выборка из  $P \in \{P_\theta, \theta \in \Theta\}, \Theta \subset \mathbb{R}^k$ . Рассмотрим барелевские функции  $g_1(x), \dots, g_k(x)$  со значениями в  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $m_i(\theta) = \mathbb{E}_{\theta} g_i(X_1)$  конечно при  $1 \leqslant i \leqslant k$ .

Определение 7.2. Если  $\exists!$  решение системы

$$\begin{cases}
m_1(\theta) = \overline{g_1(X)} \\
\dots \\
m_k(\theta) = \overline{g_k(X)}
\end{cases}$$

Тогда оценкой по **методу моментов** называется  $\theta^* = m^{-1}(\overline{g})$ , где

$$m(\theta) := \begin{pmatrix} m_1(\theta) \\ \vdots \\ m_k(\theta) \end{pmatrix}; \quad \overline{g} = \begin{pmatrix} \frac{\sum_{i=1}^n g_1(X_i)}{n} \\ \vdots \\ \frac{\sum_{i=1}^n g_k(X_i)}{n} \end{pmatrix}$$

Стандартные **пробные функции**:  $g_i(X) = X^i$  (*i*-й момент).

Замечание. О связи методов.

Заметим, что

$$\theta = m^{-1} \begin{pmatrix} \int_{\mathcal{X}} g_1(x) dP_{\theta}(x) \\ \vdots \\ \int_{\mathcal{X}} g_k(x) dP_{\theta}(x) \end{pmatrix} = G(P_{\theta})$$

Тогда по методу подстановки получим

$$\theta_n^* = m^{-1} \begin{pmatrix} \int_{\mathcal{X}} g_1(x) dP_n^*(x) \\ \vdots \\ \int_{\mathcal{X}} g_k(x) dP_n^*(x) \end{pmatrix} = G(P_n^*)$$

Таким образом, метод моментов – это частный случай метода подстановки.

Теорема 7.1. Сильная состоятельной оценки методом моментов.

Если т биективна и функцию  $m^{-1}$  можно доопределить до функции, заданной на всём  $\mathbb{R}^k$  и непрерывной в каждой точке множества  $m(\Theta)$  тогда оценка по методу моментов является сильно состоятельной оценкой параметра  $\theta$ .

Доказательство. Фиксируем  $\theta$ , по УЗБЧ знаем, что

$$\overline{q} \stackrel{P_{\theta} \text{ II.H.}}{\rightarrow} m(\theta)$$

Используя теорему о наследовании сходимости, навесим  $m^{-1}$ :

$$\theta_n^* = m^{-1}(\overline{g}) \stackrel{P_{\theta} \text{ \tiny II.H.}}{\to} m^{-1}(m(\theta)) = \theta$$

Теорема 7.2. Асимптотическая нормальность ОММ.

Если в условиях предыдущей теоремы  $m^{-1}$  дифференцируема на  $m(\Theta)$  и  $\forall i \leqslant k$ :  $\mathbb{E}_{\theta}g_i^2(X_1) < +\infty$ . Тогда ОММ  $\theta_n^*$  является асимптотически нормальной оценкой параметра  $\theta$ .

Доказательство. По ЦПТ:

$$\sqrt{n}(\overline{g} - m(\theta)) \stackrel{d_{\theta}}{\to} \mathcal{N}(0, \Sigma)$$

Применяем многомерный дельта-метод и получаем требуемое.

#### 8 Квантили и выборочные квантили

**Определение 8.1.** Пусть P – распределение вероятности на  $\mathbb{R}$ . Пусть  $p \in (0,1)$ . p**квантилью** распределения *P* называют

$$z_p = \inf\{x \in \mathbb{R} \mid F(x) \geqslant p\}$$

**Определение 8.2.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – выборка, статистика

$$z_{n,p} = \begin{cases} X_{(\lceil np \rceil)}, np \notin \mathbb{Z} \\ X_{(np)}, np \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

называется выборочной р-квантилью.

Теорема 8.1. О выборочной квантили.

Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – выборка из распределения P с плотностью f(x). Пусть  $z_n$  – это p-квантиль распределения P, причём f(x) непрерывно дифференцируема в окрестности  $z_p$ , причём  $f(z_p) > 0$ . Тогда

$$\sqrt{n}(z_{n,p}-z_p) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}\left(0, \frac{p(1-p)}{f^2(z_p)}\right)$$

Доказательство. Пусть  $k := \lceil np \rceil$ .

Из соображений комбинаторики, заметим, что

$$P(X_{(k)} \le x) = \sum_{m=k}^{n} C_n^m F^m(x) (1 - F(x))^{n-m}$$

Засчёт свойств биномиальных коэффициентов, после дифференцирования выражения выше, получим

$$p_{X_{(k)}}(x) = nC_{n-1}^{k-1}F^{k-1}(x)(1 - F(x))^{n-k}f(x)$$

Введём

$$\eta_n = (z_{n,p} - z_p) \sqrt{\frac{nf^2(z_p)}{p(1-p)}}$$

Плотность такого линейного преобразования легко считается

$$p_{\eta_n}(x) = \sqrt{\frac{p(1-p)}{nf^2(z_p)}} p_{X_{(k)}}(t_n(x))$$

где  $t_n(x)=z_p+\frac{x}{f(z_p)}\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$  Откуда это взялось? Вспомним, как меняется плотность при линейном преобразовании:

$$p_{a\xi+b}(x) = F'_{a\xi+b}(x) = P'(a\xi+b \leqslant x) = P'(\xi \leqslant \frac{x-b}{a}) = F'_{\xi}(\frac{x-b}{a}) = \frac{1}{a}p_{\xi}(\frac{x-b}{a})$$

Раскроем  $p_{X_{(k)}}$  по формуле, которую получили в начале доказательства и разложим полученную плотность  $\eta_n$  в следующее произведение:

$$p_{\eta_n}(x) = A_1(n)A_2(n)A_3(n)$$

где

$$A_1(n) = \sqrt{npq} C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k}$$

$$A_2(n) = \frac{f(t_n(x))}{f(z_p)}$$

$$A_3(n) = \left(\frac{F(t_n(x))}{p}\right)^{k-1} \left(\frac{1 - F(t_n(x))}{q}\right)^{n-k}$$

Осталось заметить, что

$$A_1(n) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}}; \quad A_2(n) \rightarrow 1;$$

Для  $A_3(n)$  немного сложнее, разложим  $F(t_n(x))$  в ряд Тейлора в окрестности  $z_p$ . (так как  $t_n(x) \to z_p$ ):

$$F(t_n(x)) = F(z_p) + (t_n - z_p)F'(z_p) + \frac{1}{2}(t_n - z_p)^2 F''(z_p) + o(t_n - z_p)^2$$

Давайте упростим это выражение, раскрыв  $t_n$  и применив свойство квантиля  $F(z_p) = p$ :

$$F(t_n(x)) = p + x\sqrt{\frac{pq}{n}} + \frac{1}{2}\frac{x^2pq}{n} \cdot \frac{f'(z_p)}{f^2(z_p)} + o(\frac{1}{n}), n \to +\infty$$

Теперь должны расписать приближение  $\ln\left(\frac{F(t_n(x))}{p}\right)$ , используя формулу  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^3)$ , причём в квадрате нам нужен будет только  $x\sqrt{\frac{pq}{n}}$ :

$$\ln\left(\frac{F(t_n(x))}{p}\right) = x\sqrt{\frac{q}{pn}} + \frac{1}{2}\frac{x^2q}{n}\frac{f'(z_p)}{f^2(z_p)} + o\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{x^2}{2}\frac{q}{np}$$

Аналогично разложив для  $\ln\left(\frac{1-F(t_n(x))}{q}\right)$ , получим

$$\ln A_3(n) \to -\frac{x^2}{2}$$

Таким образом,  $p_{\eta_n(x)} \to \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$  и эта сходимость равномерна на  $\forall [-N,N]$ . Используя теорему из теории вероятностей,

$$\eta_n \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,1)$$

**Определение 8.3.** Медианой распределения P называется  $\frac{1}{2}$  квантиль. Выборочной медианой называется

$$\hat{\mu} = \begin{cases} X_{(k)}, n = 2k + 1\\ \frac{X_{(k)} + X_{(k+1)}}{2}, n = 2k \end{cases}$$

Теорема 8.2. О выборочной медиане.

В условиях теоремы о выборочной квантили:

$$\sqrt{n}(\hat{\mu}-z_{\frac{1}{2}}) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}\left(0, \frac{1}{4f^2(z_{\frac{1}{2}})}\right)$$

# 9 Сравнение оценок, функция потерь и функция риска

**Определение 9.1.** Борелевская неотрицательная функция g(x,y) называется **функцией потерь**.

Если  $\theta^*(X)$  – оценка, то  $g(\theta^*(X), \theta)$  называется **величиной потерь**.

**Определение 9.2.** Если задана функция потерь g, то функцией риска оценки  $\theta^*$  называется  $R(\theta^*,\theta)=\mathbb{E}_{\theta}g(\theta^*(X),\theta)$ 

**Определение 9.3.** Оценка  $\theta^*(X)$  лучше оценки  $\hat{\theta}(X)$  в **равномерном подходе**, если

$$\forall \theta \in \Theta : R(\theta^*(X), \theta) \leqslant R(\hat{\theta}(X), \theta)$$

и для некоторого  $\theta$  неравенство строгое.

**Определение 9.4.** Оценка  $\theta^*(X)$  называется наилучшей в **минимаксном подходе**, если

$$\sup_{\theta \in \Theta} R(\theta^*(X), \theta) = \inf_{\hat{\theta}} \sup_{\theta \in \Theta} R(\hat{\theta}(X), \theta)$$

то есть у  $\theta^*(X)$  наименьший максимум функции риска.

Определение 9.5. Предположим, что на  $\Theta$  задано некоторое априорное распределение вероятности Q и  $\theta$  выбирается случайно в соответствии с распределением Q.

Если  $\hat{\theta}(X)$  – оценка  $\theta$  и  $R(\hat{\theta}, \theta)$  – её функция риска, тогда

$$R(\hat{\theta}(X)) = \mathbb{E}_{\theta} R(\hat{\theta}(X), \theta) = \int_{\Theta} R(\hat{\theta}(X), t) Q(dt)$$

Оценка  $\theta^*(X)$  называется наилучшей в **байесовском** подходе, если

$$R(\theta^*(X)) = \min_{\hat{\theta}} R(\hat{\theta}(X))$$

**Определение 9.6.** Пусть  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$  – две асимптотически нормальных оценки параметра  $\theta$  с дисперсиями  $\sigma_1^2(\theta), \sigma_2^2(\theta)$ .

Оценка  $\hat{\theta}_1$  лучше  $\hat{\theta}_2$  в асимптотическом подходе, если

$$\forall \theta \in \Theta: \ \sigma_1^2(\theta) \leqslant \sigma_2^2(\theta)$$

# 10 Понятие плотности в дискретном случае

Определение 10.1. Считающей мерой  $\mu$  на  $\mathbb{Z}$  называется функция  $\mu: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \to \mathbb{Z}_+ \cup \{+\infty\}$ , определённая по правилу

$$\mu(B) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \mathbb{I}\{k \in B\}$$

**Определение 10.2.** Интегралом по считающей мере от функции f(x) называется

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)\mu(dx) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} f(k)$$

если ряд в правой части сходится абсолютно.

**Определение 10.3.** Пусть  $\xi$  – дискретная случайная величина, принимающая значения в  $\mathbb{Z}$ . Её плотностью относительно считающей меры  $\mu$  называется функция

$$p(x) = P(\xi = x), x \in \mathbb{Z}$$

**Замечание.** Всюду далее, когда говорим о плотности, считаем, что либо это обычная плотность в абсолютно непрерывном случае, либо это плотность в дискретном случае по считающей мере на  $\mathbb{Z}^n$ .

Определение 10.4. Пусть X – наблюдение из неизвестного распределения  $P \in \{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$ , причём  $\forall \theta \in \Theta : p_{\theta}(x)$  имеет плотность  $p_{\theta}(x)$  по одной и той же мере  $\mu$ .

В этом случае семейство  $\{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  называется **доминируемым** относительно  $\mu$ .

**Определение 10.5.** Пусть X – наблюдение с неизвестным распределением  $P \in \{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$ , где семейство доминируемо относительно  $\mu$  (значит, что либо все дискретные, либо все абсолютно непрерывные).

Функцией правдоподобия называют

$$f_{\theta}(X) := p_{\theta}(X)$$

где  $p_{\theta}(X)$  – плотность  $p_{\theta}$  по мере  $\mu$ .

**Пример.** Пусть  $X = (X_1, \dots, X_n)$  – выборка с плотностью  $p_{\theta}(x)$ , то  $f_{\theta}(X) = \prod_{i=1}^n p_{\theta}(X_i)$ 

Определение 10.6. Определим

$$L_{\theta}(X) = \ln f_{\theta}(X)$$

называется логарифмической функцией правдоподобия.

Определение 10.7. Случайная величина  $u_{\theta}(x) = \frac{\partial}{\partial \theta} L_{p_{\theta}}(x)$  называется вкладом наблюдения X, и функция  $I_X(\theta) = \mathbb{E}_{\theta} u_{\theta}^2(X)$  называется количеством информации о параметре  $\theta$  содержащемся в X (информация по Фишеру).

Замечание. Будем считать, что выполнено условие регулярности:

- 1.  $\Theta \subset \mathbb{R}$  открытый интервал
- 2. Множество  $A = \{x \in \mathcal{X} \mid p_{\theta}(x) > 0\}$  не зависит от  $\theta$ .
- 3. Для  $\forall$  статистики S(X) с условием  $\mathbb{E}_{\theta}S^2(X) < +\infty$  выполнено  $\forall \theta$  выполнено

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{A} S(x) p_{\theta}(x) \mu(dx) = \int_{A} S(x) \frac{\partial}{\partial \theta} p_{\theta}(x) \mu(dx)$$

Левая часть это  $\frac{\partial}{\partial \theta} \mathbb{E}_{\theta} S(X)$ , а правая часть

$$\int_{A} S(x) \frac{\partial}{\partial \theta} p_{\theta}(x) \frac{1}{p_{\theta}(x)} p_{\theta}(x) \mu(dx) = \mathbb{E}_{\theta} S(X) \frac{\partial}{\partial \theta} \ln p_{\theta}(X) = \mathbb{E}_{\theta} S(X) u_{\theta}(X)$$

4.  $\forall \theta \in \Theta : 0 < I_X(\theta) < +\infty$ 

Теорема 10.1. Неравенство Рао-Крамера.

Пусть выполнено условие регулярности и  $\hat{ heta}(X)$  – несмещённая оценка au( heta) с условием

$$\forall \theta \in \Theta : \mathbb{E}_{\theta}(\hat{\theta}(X))^2 < +\infty$$

Tог $\partial a$ 

$$\mathbb{V}_{\theta}\hat{\theta}(X) \geqslant \frac{(\tau'(\theta))^2}{I_X(\theta)}$$

Доказательство. В силу условия 3, при S(X) = 1 имеем

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \mathbb{E}_{\theta} S(X) = \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = \mathbb{E}_{\theta} u_{\theta}(X) = 0$$

Также в силу условия 3, при  $S(X) = \hat{\theta}(X)$  имеем (в силу несмещённости нашей оценки)

$$\tau'(\theta) = \mathbb{E}_{\theta}\hat{\theta}(X)u_{\theta}(X)$$

Умножим первое равенство на  $-\tau(\theta)$  и сложим со вторым:

$$\tau'(\theta) = \mathbb{E}(\hat{\theta} - \tau(\theta))u_{\theta}(X)$$

Возведём обе части в квадрат и применим КБШ:

$$(\tau'(\theta))^2 \leqslant \left(\mathbb{E}_{\theta}(\hat{\theta} - \tau(\theta))^2\right) \cdot \left(\mathbb{E}_{\theta}u_{\theta}^2(X)\right) = \mathbb{V}_{\theta}\hat{\theta} \cdot I_X(\theta)$$

**Определение 10.8.** Если в неравенстве Рао-Крамера для оценки  $\hat{\theta}(X)$  достигается равенство, то  $\hat{\theta}(X)$  называется эффективной.

Теорема 10.2. Критерий эффективности.

В условиях регулярности  $\hat{\theta}(X)$  эффективная для  $\tau(\theta) \Leftrightarrow \hat{\theta}(X)$  – линейная функция от  $u_{\theta}(X)$  вида  $\hat{\theta} - \tau(\theta) = c(\theta)u_{\theta}(X)$ .

Причём последнее равенство может быть выполнено  $\Leftrightarrow c(\theta) = \frac{\tau'(\theta)}{I_X(\theta)}$ 

Доказательство. Пусть  $\hat{\theta}$  – эффективная для  $\tau(\theta) \Rightarrow \tau'(\theta) = \mathbb{E}(\hat{\theta} - \tau(\theta))u_{\theta}(X)$ . А мы знаем, что равенство в КБШ достигается  $\Leftrightarrow (\hat{\theta} - \tau(\theta))$  и  $u_{\theta}(X)$  линейно зависимы:

$$\alpha(\theta) + \beta(\theta)(\hat{\theta} - \tau(\theta)) + \gamma(\theta)u_{\theta}(X) = 0$$

Матожидания рассматриваемых величин равны нулю  $\Rightarrow \alpha(\theta) \equiv 0$ .

Можем поделить обе части на  $\gamma(\theta) \neq 0$ , это верно ведь иначе

$$\mathbb{V}_{\theta}\beta(\theta)(\hat{\theta} - \tau(\theta)) = 0 \Rightarrow \beta = 0 \Rightarrow \bot$$

To есть  $\hat{\theta} - \tau(\theta) = r(\theta)u_{\theta}(X)$ .

Обратно, пусть  $\hat{\theta} - \tau(\hat{\theta}) = c(\theta)u_{\theta}(X) \Rightarrow \hat{\theta} = \tau(\theta) + c(\theta)u_{\theta}(X) \Rightarrow \hat{\theta}$  – несмещённая оценка  $\tau(\theta)$ . Умножим обе части на  $u_{\theta}(X)$  и берём матож:

$$\tau'(\theta) = \mathbb{E}_{\theta}(\hat{\theta} - \tau(\theta))u_{\theta}(X) = \mathbb{E}_{\theta}c(\theta)u_{\theta}^{2}(X) = c(\theta)I_{X}(\theta)$$

Замечание. Эффективная оценка  $\tau(\theta)$  – наилучшая оценка  $\tau(\theta)$  в классе несмещённых  $L_2$  оценок в равномерном подходе с квадратичной функцией потерь.

#### 11 Экспоненциальные семейства распределений

Определение 11.1. Пусть  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_k)$ 

**Экспоненциальным семейством** распределений называют все распределения, обобщённая плотность которых имеет вид

$$h(x) \exp \left( \sum_{i=1}^{k} a_i(\theta) T_i(x) + V(\theta) \right)$$

и где  $a_0(\theta) \equiv 1, a_1(\theta), \cdots, a_k(\theta)$  линейно независимы на  $\Theta$ .

**Замечание.** Проверим, существует ли эффективная оценка, если семейство экспоненциальное:

$$f_{\theta}(x) = \prod_{i=1}^{n} p_{\theta}(x_i); \quad p_{\theta}(x_i) = h(x_i)e^{a(\theta)T(x_i) + V(\theta)}$$

Тогда распишем вклад

$$u_{\theta}(X) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{\theta}(x) = \frac{\partial}{\partial \theta} (a(\theta) \sum_{i=1}^{n} T(x_i) + nV(\theta)) = a'(\theta) \sum_{i=1}^{n} T(x_i) + nV'(\theta)$$

Работаем в предположении  $T \neq const$ , так как иначе

$$p_{\theta}(x) = h(x)e^{b(\theta)} \Rightarrow \int_{\mathcal{X}} p_{\theta}(x)d\mu = 1 \Rightarrow b(\theta) = const \Rightarrow p_{\theta}(x)$$
 не зависит от  $\theta$ 

Пусть также  $a'(\theta) \neq 0$ , тогда

$$\frac{1}{na'(\theta)}u_{\theta}(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} T(x_i)}{n} - \frac{-V'(\theta)}{a'(\theta)}$$

По критерию эффективности получаем, что  $T^*(X) = \frac{\sum_{i=1}^n T(x_i)}{n}$  является эффективной оценкой для  $\tau(\theta) = \frac{-V'(\theta)}{a'(\theta)}$ 

Обратно, пусть  $\exists$  эффективная оценка T для  $\tau(\theta)$ , пусть  $\forall \theta: \tau'(\theta) \neq 0$ . Значит достигается равенство в Рау-Крамера:

$$\exists \tau'(\theta) < +\infty : \mathbb{V}_{\theta}\hat{\theta} = \frac{(\tau'(\theta))^2}{I_X(\theta)} < +\infty \Rightarrow \hat{\theta} \in L_2$$

Значит

$$\forall \theta : T(X) - \tau(\theta) = c(\theta)u_{\theta}(x) = \frac{\tau'(\theta)}{I_X(\theta)}u_{\theta}(X)$$

Выразив вклад, получим

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{\theta}(X) = \frac{T(X) - \tau(\theta)}{c(\theta)}$$

Проинтегрируем, предполагая корректность:

$$\ln f_{\theta}(X) = \int \frac{T(X) - \tau(\theta)}{c(\theta)} d\theta + g(X)$$

Возведём экспоненту в обе части равенства и получим, что правдоподобие имеет нужный нам вид. Но как перейти от произведения плотностей с плотности определённого  $X_i$ ? Зафиксируем остальные  $X_j, j \neq i$  из носителя A и заметим, что вид остался экспоненциальным.

#### 12 Достаточные статистики

**Определение 12.1.** Статистика T(X) называется **достаточной** для параметра  $\theta$ , если

$$P_{\theta}(X \in B \mid T(X) = t)$$

не зависит от  $\theta$ .

Теорема 12.1. Критерий факторизации Неймана-Фишера.

Пусть  $\{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  — доминирующее семейство. Статистика T является достаточной для параметра  $\theta \Leftrightarrow \phi$ ункция правдоподобия  $f_{\theta}(X)$  представима в виде

$$f_{\theta}(X) = \psi(T(X), \theta)h(X)$$

где функции  $\psi, h$  неотрицательны,  $\psi(t, \theta)$  измерима по t и h измерима по X.

Доказательство. Для дискретного случая.

To есть  $f_{\theta}(x) = P_{\theta}(X = x)$ . Пусть  $f_{\theta}(X) = \psi(S(X), \theta)h(X) \Rightarrow$ 

$$P_{\theta}(X = x \mid T(X) = t) = \frac{P_{\theta}(X = x, T(X) = t)}{P_{\theta}(T(X) = t)} = \begin{cases} 0, T(X) \neq t \\ \frac{P_{\theta}(X = x)}{\sum_{y: T(y) = t} P_{\theta}(X = y)} = \frac{\psi(T(x), \theta)h(x)}{\sum_{y: T(y) = t} \psi(T(y), \theta)h(y)} \end{cases}$$

После сокращения имеем

$$P_{\theta}(X = x \mid T(X) = t) = \begin{cases} 0, T(X) \neq t \\ \frac{h(x)}{\sum_{y: T(y) = t} h(y)}, T(X) = t \end{cases}$$

То есть получили что-то, независящее от  $\theta$ , что подходит под определение достаточной статистики.

Обратно, пусть статистика T достаточная:

$$f_{\theta}(x) = P_{\theta}(X = x) = P_{\theta}(X = x, T(X) = T(x)) = P_{\theta}(T(X) = T(x)) \cdot P_{\theta}(X = x \mid T(X) = T(x)) = \psi(T(x), \theta)h(x)$$

Лемма 12.1. Пусть  $\eta \in L_1$ , тогда  $\mathbb{E}(\mathbb{E}(\eta \mid \xi) - \mathbb{E}\eta)^2 \leqslant \mathbb{V}\eta$ .

Более того, если  $\eta \in L_2$ , то равенство в неравенстве выше достигается  $\Leftrightarrow \eta = \mathbb{E}(\eta \mid \xi) \Leftrightarrow \eta$  является  $\xi$ -измеримой.

Доказательство. Докажем лишь для  $L_2$ .

Пусть  $\varphi = \mathbb{E}(\eta \mid \xi)$ . Тогда по неравенству Йенсена

$$\varphi^2 = (\mathbb{E}(\eta \mid \xi))^2 \leqslant \mathbb{E}(\eta^2 \mid \xi)$$

Навесив матожидание, получим  $\mathbb{E}\varphi^2 \leqslant \mathbb{E}\eta^2 < +\infty$ . Далее,

$$\mathbb{V}\eta = \mathbb{E}(\eta - \mathbb{E}\eta)^2 = \mathbb{E}(\eta - \varphi + \varphi - \mathbb{E}\eta)^2 = \mathbb{E}(\eta - \varphi)^2 + \mathbb{E}(\varphi - \mathbb{E}\eta)^2 + 2\mathbb{E}(\eta - \varphi)(\varphi - \mathbb{E}\eta)$$

Распишем последнее слагаемое:

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}((\eta - \varphi)(\varphi - \mathbb{E}\eta) \mid \xi)) = \mathbb{E}(\varphi - \mathbb{E}\eta)\mathbb{E}((\eta - \varphi) \mid \xi) = 0$$

Заметим, что мы всё доказали: оценим первое слагаемое нулём снизу и всё получится.

Теорема 12.2. Колмогорова-Блэкуэлла-Рао.

Пусть T(X) – достаточная статистика для  $\theta$  и пусть d(X) – несмещённая для  $\tau(\theta)$ , положим  $\varphi(T) = \mathbb{E}_{\theta}(d(X) \mid T)$ . Тогда  $\varphi(T)$  зависит от выборки только через T(X) (и не зависит от  $\theta$ ), причём

$$\mathbb{E}_{\theta}\varphi(T) = \tau(\theta); \quad \mathbb{V}_{\theta}\varphi(T) \leqslant \mathbb{V}_{\theta}d(X)$$

Доказательство. Рассмотрим  $\varphi(T) := \mathbb{E}_{\theta}(d(X)|T)$ . Распределение X (при фиксированном значении T) не зависит от  $\theta \Rightarrow$  распределение d(X) тоже не зависит  $\Rightarrow \mathbb{E}_{\theta}(d(X)|T)$  является измеримой функцией только от T (и, как функция, не зависит от  $\theta$ )  $\Rightarrow \varphi(T)$  действительно статистика.

Очевидно, что d(X) – несмещённая  $\Rightarrow \varphi$  тоже (св-во УМО).

$$\mathbb{V}_{\theta}\varphi(T) = \mathbb{E}_{\theta}(\varphi - \mathbb{E}_{\theta}\varphi)^{2} = \mathbb{E}_{\theta}(\mathbb{E}_{\theta}(d \mid T) - \mathbb{E}_{\theta}d)^{2} \overset{\text{по лемме}}{\leqslant} \mathbb{V}_{\theta}d(X)$$

Если  $d \in L_2 \Rightarrow$  неравенство переходит в равенство  $\Leftrightarrow d = \varphi \Leftrightarrow d(X)$  – борелевская функция от T.

#### 13 Полные статистики, оптимальные оценки

**Определение 13.1.** Наилучшая оценка  $T(\theta)$  в классе несмещённых оценок в равномерном подходе с квадратичной функцией потерь называется **оптимальной** оценкой.

**Определение 13.2.** Статистика S(X) называется **полной** для параметра  $\theta$ , если из условия

$$\forall \theta \in \Theta : \mathbb{E}_{\theta} f(S(X)) = 0$$

следует, что

$$\forall \theta \in \Theta : f(S(X)) \stackrel{P_{\theta} \text{ II.H.}}{=} 0$$

Теорема 13.1. Лемана-Шеффе.

Пусть T – полная достаточная статистика для  $\{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$ , d(X) – несмещённая для  $\tau(\theta)$ . Тогда  $\varphi = \mathbb{E}(d \mid T)$  – несмещённая оценка с равномерно минимальной дисперсией для  $\tau(\theta)$ .

Eсли  $\mathbb{V}_{\theta}(\varphi) < +\infty$ , то  $\varphi$  – оптимальная оценка.

Доказательство. Очевидно, что  $\varphi$  несмещённая по той же логике, что и в теореме Колмогорова-Блекуэлла-Рао (свойство УМО).

Пусть  $\tilde{d}$  – другая несмещённая оценка. Тогда улучшим её  $\tilde{\varphi} = \mathbb{E}(\tilde{d} \mid T)$  не хуже d по (12) и несмещённая.

Имеем

$$\mathbb{E}_{\theta}(\varphi(T) - \tilde{\varphi}(T)) = \tau(\theta) - \tau(\theta) = 0$$

то есть для  $h=\varphi-\tilde{\varphi}$  имеем  $\forall \theta: \mathbb{E}_{\theta}h(T)=0$ . В силу полноты T получаем, что  $\forall \alpha: h(T) \stackrel{P_{\theta}\text{-п.н.}}{=} 0$ . То есть наши оценки на самом деле равны почти наверное.

То есть любая несмещённая оценка, пройдя процедуру улучшения с помощью T почти наверное превращается в  $\varphi$ .

То есть

$$\forall \tilde{d} : \mathbb{V}_{\theta}(\tilde{d}) \geqslant \mathbb{V}_{\theta}(\tilde{\varphi}) = \mathbb{V}_{\theta}(\varphi)$$

Пусть  $\mathbb{V}_{\theta}(\varphi) < +\infty$ , теперь предполагаем, что неравенство на самом деле равенство. (проверяем, что если какая-то другая оценка имеет такую же дисперсию, то это на самом деле  $\tilde{\varphi}$ )

Это по (12.1) означает, что  $\tilde{d}$  уже была T-измеримой, то есть  $\tilde{d}=\tilde{\varphi}$ 

Теорема 13.2. Об экспоненциальном семействе.

 $\Pi$ усть  $X_i$  – выборка из экспоненциального семейства. Если область значений векторфункции

$$\overline{a}(\theta) = (a_1(\theta), \cdots, a_k(\theta)), \theta \in \Theta$$

содержит к-мерный параллелепипед, то

$$T(X) = (\sum_{i=1}^{n} T_1(X_i), \dots, \sum_{i=1}^{n} T_k(X_i))$$

является полной и достаточной для  $\theta$ .

Замечание. Алгоритм поиска оптимальной оценки:

- 1. Ищем достаточную статистику T
- 2. Проверяем на полноту
- 3. Если полная, то решаем уравнение

$$\forall \theta \in \Theta : \mathbb{E}_{\theta} g(T(X)) = \tau(\theta)$$

#### 14 Доверительные интервалы

Определение 14.1. Пара статистик  $(T_1(X), T_2(X))$  называются доверительным интервалом уровня доверия  $\gamma$  для параметра  $\theta$ , если

$$\forall \theta \in \Theta : P_{\theta}(T_1(X) \leqslant \theta \leqslant T_2(X)) \geqslant \gamma$$

Если равество достигается при всех  $\theta \in \Theta$ , то доверительный интервал называют **точным**.

Определение 14.2. Множество  $S(X) \subset \Theta$  называют доверительным множеством уровня доверия  $\gamma$  для параметра  $\theta$ , если

$$\forall \theta \in \Theta : P_{\theta}(\theta \in S(X)) \geqslant \gamma$$

Замечание. Метод центральных статистик.

Пусть  $\exists$  известная одномерная функция  $G(x,\theta)$ , такая что её распределение не зависит от параметра  $\theta$ . Такая функция G называется **центральной статистикой**.

Пусть  $\gamma_1, \gamma_2 \in (0,1)$  таковы, что  $\gamma_2 - \gamma_1 = \gamma$  и при i=1,2 :  $\exists g_i - \gamma_i$ -квантиль  $G(X,\theta)$ . Тогда

$$\forall \theta \in \Theta : P_{\theta}(g_1 \leqslant G(X, \theta) \leqslant g_2) \geqslant \gamma_2 - \gamma_1 = \gamma$$

Введём обозначение

$$S(X) = \{ \theta \in \Theta \mid g_1 \leqslant G(X, \theta) \leqslant g_2 \}$$

для  $\forall \theta \in \Theta$  имеем

$$P_{\theta}(\theta \in S(X)) \geqslant \gamma$$

то есть S(X) – доверительное множество уровня доверия  $\gamma$ . Докажем корректность данного метода, заметим, что

$$g_i = F^{-1}(\gamma_i) = \inf\{x : F(x) \geqslant \gamma_i\} \Rightarrow F(g_i) \geqslant \gamma_i$$

и при  $t < g_i$ :  $F(t) < \gamma_i \Rightarrow$  устремляя  $t \to g_i - 0$  получим  $F(g_i - 0) \leqslant \gamma_i$ . Тогда

$$P_{\theta}(g_1 \leqslant G(X, \theta) \leqslant g_2) = P_{\theta}(G(X, \theta) \leqslant g_2) - P_{\theta}(G(X, \theta) \leqslant g_1) \geqslant \gamma$$

что и требовалось.

Для поиска центральных статистик в общем случае можно пользоваться следующей леммой:

**Лемма 14.1.**  $X_1, \dots, X_n$  – независимые одинаково распределённые с непрерывной функцией распределения F(x). Тогда

$$G(X_1, \dots, X_n) = -\sum_{i=1}^n \ln F(X_i) \sim \Gamma(1, n)$$

Доказательство. Заметим, что

$$P(F(y) \leqslant x) = P(y \leqslant F^{-1}(x)) = F(F^{-1}(x)) = x, x \in [0, 1] \Rightarrow F(x) \sim U[0, 1]$$

Несложным упражнением докажите, что  $-\ln U[0,1] \sim \exp(1)$  и тогда из свойства аддитивности экспоненциальных распределений, утверждение леммы станет очевидным.

**Определение 14.3.** Пусть  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  – выборка неограниченного размера из неизвестного распределения  $P \in \{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$ . Последовательность пар статистик

$$(T_n^{(1)}(X_1, \dots, X_n), T_n^{(2)}(X_1, \dots, X_n))$$

называют асимптотическим доверительным интервалом уровня доверия  $\gamma$  для  $\theta,$  если

$$\forall \theta \in \Theta : \underline{\lim}_{n \to +\infty} P_{\theta}(T_n^{(1)}(X_1, \dots, X_n) \leqslant \theta \leqslant T_n^{(2)}(X_1, \dots, X_n)) \geqslant \gamma$$

Если неравенство выше заменить на равенство (при условии, что нижний предел равен верхнему), то асимптотический доверительный интервал называют **точным**.

Замечание. Построение асимптотических интервалов.

Пусть  $\hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n)$  – асимптотически нормальная оценка  $\theta$  с асимптотической дисперсией  $\sigma^2(\theta) > 0$ , то есть

$$\forall \theta \in \Theta : \sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta))$$

Тогда при условии  $\sigma(\theta)$  – непрерывна, будем иметь, что  $\hat{\theta}_n \stackrel{P_{\theta}}{\to} \theta$ . Значит

$$\sqrt{n} \frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma(\hat{\theta}_n)} = \sqrt{n} \frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma(\theta)} \cdot \frac{\sigma(\theta)}{\sigma(\hat{\theta}_n)} \stackrel{d_{\theta}}{\to} \sqrt{n} \frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma(\theta)} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

по лемме Слуцкого.

И теперь не сложно догадаться, как будет выглядеть доверительный интервал

$$P_{\theta}\left(\sqrt{n}\left|\frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma(\hat{\theta}_n)}\right| < u_{\frac{1+\gamma}{2}}\right) \stackrel{n \to +\infty}{\to} \gamma$$

#### 15 Метод максимального правдоподобия

Определение 15.1. Пусть X – наблюдения с функцией правдоподобия  $f_{\theta}(X)$ , тогда оценкой параметра  $\theta$  по методу максимального правдоподобия (ОМП) называется такая статистика  $\hat{\theta}(X)$ , что

$$\hat{\theta}(X) = \operatorname{argmax}_{\theta \in \Theta} f_{\theta}(X)$$

Замечание. Будем использовать новые условия регулярности:

- 1.  $\{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  параметрическое семейство доминируемое относительно меры  $\mu$ , причём  $P_{\theta_1} \neq P_{\theta_2}$  при  $\theta_1 \neq \theta_2$  и для  $\forall \theta$  определена  $P_{\theta}(X)$  плотность  $P_{\theta}$  относительно меры  $\mu$ .
- 2.  $A = \{x \in X : P_{\theta}(x) > 0\}$  не зависит от  $\theta$
- 3. Наблюдение X есть выборка из неизвестного распределения  $p \in \{P_{\theta}, \theta \in \Theta\}$
- 4.  $\Theta$  открытый интервал в  $\mathbb{R}$  (возможно бесконечный)
- 5. Функция  $p_{\theta}(x)$  непрерывно дифференцируемая по  $\theta$  при всех  $x \in A$ .
- 6.  $\forall x \in A : p_{\theta}(x)$  трижды непрерывно дифференцируема по  $\theta$ .
- 7. Интеграл  $\int_A p_{\theta}(x)\mu(dx)$  трижды дифференцируем по  $\theta$  под знаком интеграла.
- 8.  $\mathbb{E}(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln p_{\theta}(X_1))^2 = i(\theta) \in (0, +\infty)$
- 9. Выполняется

$$\forall \theta_0 \in \Theta \ \exists c > 0 \ \exists H(x) \ \forall \theta \in (\theta_0 - c, \theta_0 + c) \ \forall x \in A : \left| \frac{\partial^3}{\partial \theta^3} \ln p_{\theta}(x) \right| < H(x)$$

причём  $\mathbb{E}_{\theta_0}H(X_1)<+\infty$ 

Теорема 15.1. Экстремальное свойство правдоподобия.

Пусть выполнены условия регулярности 1-3. Тогда

$$\forall \theta_0, \theta \in \Theta \ \theta_0 \neq \theta : \ P_{\theta_0}(f_{\theta_0}(X_1, \cdots, X_n) > f_{\theta}(X_1, \cdots, X_n)) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 1$$

Доказательство. Пусть  $X_i \in A$ . Заметим, что

$$f_{\theta_0}(X_1, \dots, X_n) > f_{\theta}(X_1, \dots, X_n) \Leftrightarrow \frac{1}{n} \ln \frac{f_{\theta}(X_1, \dots, X_n)}{f_{\theta_0}(X_1, \dots, X_n)} < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta_0}(X_i)} < 0$$

Хотим применить ЗБЧ, а для этого нужно

$$\mathbb{E}_{\theta} \ln \frac{f_{\theta}(X)}{f_{\theta_0}(X)} < 0$$

то есть

$$\int_{A} \ln \frac{p_{\theta}(x)}{p_{\theta_{0}}(x)} p_{\theta_{0}}(x) dx = \int_{A} \ln \left( 1 + \frac{p_{\theta}(x)}{p_{\theta_{0}}(x)} - 1 \right) p_{\theta_{0}}(x) dx \leqslant 
\int_{A} \left( \frac{p_{\theta}(x)}{p_{\theta_{0}}(x)} - 1 \right) p_{\theta_{0}}(x) dx = \int_{A} p_{\theta}(x) dx - \int_{A} p_{\theta_{0}}(x) dx = 1 - 1 = 0$$

Причём равенство выполняется тогда и только тогда, когда

$$\mu(x \in A : p_{\theta}(x) = p_{\theta_0}(x)) = 0$$

что противоречит первому условию регулярности.

Следствие. Если  $\Theta$  конечно, то  $OM\Pi$  существует, единственная с вероятностью  $\to 1$ , и состоятельная

Доказательство. Максимум  $f_{\theta}(X_1, \dots, X_n)$  с ростом n будет достигаться на истинном значении  $\theta$  с вероятностью  $\rightarrow 1$ .

Почему вообще оценка измеримая?

$${x : \operatorname{argmax} \dots = \theta_2} = {f_{\theta_1(x)} < f_{\theta_2}(x)} \cap {f_{\theta_3}(x) < f_{\theta_2}(x)} \cap \dots$$

то есть конечное пересечение измеримых множеств.

Как проверить, что  $\exists$  измеримая версия ОМП, если максимум может достигаться при разных  $\theta$ ?

Если кандидатов несколько, то выберем с наименьшими номером. Тогда если введём  $c_{i < j} = \{x : f_{\theta_i}(x) < f_{\theta_j}(x)\}, \text{ TO}$ 

$$\{\hat{\theta} = \theta_1\} = \bigcap_{j \neq 1} c_{j \leqslant 1}; \quad \{\hat{\theta} = \theta_2\} = c_{2>1} \cap (\bigcap_{j \geqslant 3} c_{j \leqslant 2}); \quad \cdots$$

Определение 15.2. Уравнением правдоподобия называют

$$\frac{\partial \ln f_{\theta}}{\partial \theta} = 0 \Leftrightarrow \frac{\partial f_{\theta}}{\partial \theta} = 0$$

**Теорема 15.2.** Аналог состоятельности  $OM\Pi$ .

Пусть выполняются условия регулярности 1-5 и пусть элементы выборки имеют распределение  $P_{\theta_0}$ . Тогда  $\exists$  отображение  $\hat{\theta}_n(X_1,\cdots,X_n,\theta_0)$  со значениями в  $\Theta$ :

$$(P_{\theta_0})^*(\{\hat{\theta}_n \text{ не решение уравнения правдоподобия}\}) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

u

$$\forall \varepsilon > 0 : (P_{\theta_0})^* (\{|\hat{\theta}_n - \theta_0| > \varepsilon\}) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 0$$

Доказательство. Определим  $\hat{\theta}_n$ , фиксируя  $X_1, \cdots, X_n$  из множества A. Если у уравнения  $\frac{\partial \ln f}{\partial \theta} = 0$  есть хотя бы 1 корень, то возьмём ближайший корень к  $\theta_0$  (в силу непрерывности  $\frac{\partial f}{\partial \theta}$  такое возможно, так как предел последовательности корней сам является корнем).

Если же у уравнения нет корней, то доопределим  $\hat{\theta}_n := \theta_0$ .

Фиксируем  $\varepsilon>0$ , что  $[\theta_0-\varepsilon,\theta_0+\varepsilon]\subset\Theta$ . Рассмотрим

$$s_n(\theta_0,\varepsilon) = \{x: f_{\theta_0-\varepsilon}(x_1, \cdots, x_n) < f_{\theta_0}(x_1, \cdots, x_n), f_{\theta_0}(\cdots) > f_{\theta_0+\varepsilon}(\cdots)\}$$

Но по предыдущей теореме мы можем сказать, что  $P_{\theta_0}(s_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 1.$ 

Далее,  $\forall x \in s_n \exists$  точка  $\tilde{\theta}_n$ , в которой  $f_{\theta}$  имеет локальный максимум  $\Rightarrow f'(\tilde{\theta}_n) = 0$ , причём  $\theta_n \in U_{\varepsilon}(\theta_0)$ .

A так как  $\hat{\theta}_n$  – ближайший к  $\theta_0$  корень, то  $|\hat{\theta}_n - \theta_0| < \varepsilon$ .

Тогда  $\{\hat{\theta}_n$  - не решение уравнения $\} \subset \{\mathcal{X}^n \setminus s_n\}$ , навесив внешнюю меру, то получим первое неравенство из теоремы.

Теперь осталось заметить, что если у нас выполненяется неравенство  $|\hat{\theta}_n - \theta_0| > \varepsilon$ , то мы точно не в  $s_n$ , а значит снова сможем оценить сверху мерой  $(P_{\theta_0}^*)(\mathcal{X}^n \setminus s_n) \stackrel{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ 

**Замечание.** Почему это почти состоятельность? Не проверяли измеримость  $\hat{\theta}_n$  и всё равно  $\hat{\theta}_n$  зависит от  $\theta_0$ .

Если корней несколько, то неясно, какой ближе к  $\theta_0$ .

Не факт, что корень – глобальный максимум.

Корень существует не всегда.

**Следствие.** Пусть выполняются условия регулярности 1-5 и  $\forall n \, \forall X_1, \cdots, X_n : \exists !$  решение  $\hat{\theta}_n(X_1, \cdots, X_n)$  уравнения правдоподобия и пусть оно является измеримой функцией от выборки.

 $Tor\partial a \ \hat{\theta}_n$  — cocmosmeльная оценка  $\theta$  и c вероятностью стремящейся  $\kappa$   $1, \ \hat{\theta}_n$  является  $OM\Pi.$ 

Доказательство. Первая часть теоремы следует из предыдущей.

Как и ранее, с большой вероятностью выполняется

$$f_{\theta_0-\varepsilon}(x_1,\cdots,x_n) < f_{\theta_0}(x_1,\cdots,x_n), f_{\theta_0+\varepsilon}(x_1,\cdots,x_n) < f_{\theta_0}(x_1,\cdots,x_n)$$

На отрезке  $[\theta_0 - \varepsilon, \theta_0 + \varepsilon]$  достигается максимум, это следует из непрерывности плотности, а это следует из предположения регулярности.

Этот максимум достигается на внутренней точке отрезка, которую обозначим  $\theta_n^*$ , и в ней  $\frac{\partial}{\partial \theta} f = 0$ , так как корень единственный, то  $\hat{\theta}_n = \theta_n^*$ .

То есть  $\hat{\theta}_n$  – локальный максимум, но пусть существует  $\tilde{\theta}_n$ , в которой значение f не меньше, чем в  $\hat{\theta}_n$ . Но тогда между  $\hat{\theta}_n$ ,  $\tilde{\theta}_n$  будет точка, в которой занулится производная (локального минимума), что противоречит с единственностью корня уравнения правдоподобия.

# 16 Дополнительные свойства ОМП

**Теорема 16.1.**  $(6/\partial)$ 

В условиях регулярности 1-9  $\forall$  состоятельной последовательности оценок  $\hat{\theta}_n$ , являющихся решениями уравнения правдоподобия, выполняется

$$\forall \theta \in \Theta : \sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \stackrel{d_{\theta}}{\to} \mathcal{N}\left(0, \frac{1}{i(\theta)}\right)$$

**Теорема 16.2.**  $Faxa\partial ypa.$   $(6/\partial)$ 

Пусть выполнены условия регулярности 1-9 и  $\hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n)$  – асимптотически нормальная оценка  $\theta$ , причём  $\sigma(\theta)$  непрерывна по  $\theta$ . Тогда

$$\forall \theta \in \Theta : \ \sigma^2(\theta) \geqslant \frac{1}{i(\theta)}$$

Определение 16.1. Если  $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n(X_1,\cdots,X_n)-\theta)\stackrel{d_{\theta}}{\to} \mathcal{N}(0,\frac{1}{i(\theta)}),$  то  $\hat{\theta}_n$  называется асимптотически эффективной оценкой  $\theta$ .

**Утверждение 16.1.** Пусть выполняются условия регулярности для неравенство Крамера-Рао,  $\hat{\theta}(X)$  – эффективная оценка и равенство из критерия эффективности для  $\hat{\theta}(X)$  выполняется  $\forall x \ \forall \theta$ . Тогда  $\hat{\theta}(X)$  – ОМП.

Доказательство. Распишем это равенство

$$\hat{\theta}(X) - \theta = \frac{1}{I_X(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{\theta}(X)$$

Тогда при  $\theta < \hat{\theta}(X)$  :  $\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{\theta}(X) > 0$ , а при  $\theta > \hat{\theta}(X)$  :  $\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{\theta}(X) < 0 \Rightarrow \theta = \hat{\theta}(X)$  – точка максимума  $\ln f_{\theta}(X) \Rightarrow \text{ОМ}\Pi$ .

# 17 Линейная регрессионная модель

В линейной модели наблюдения — случайный вектор  $X \in \mathbb{R}^n$ , который представляется в виде  $X = l + \varepsilon$ , где l неслучайный неизвестный вектор, а  $\varepsilon$  — случайный вектор (ошибка).

Про  $\varepsilon$  известно, что  $\mathbb{E}\varepsilon = 0$  и  $\mathbb{V}\varepsilon = \sigma^2 I_n$ , где  $I_n$  – единичная матрица  $n \times n, \sigma^2 > 0$ .

Про l известно, что  $l \in L$  – линейное подпространство  $\mathbb{R}^n$ .

Задача: оценить неизвестные параметры  $l, \sigma^2$ .

L задано с помощью своего базиса  $\{z_1, \dots, z_k\}$  из вектор-столбцов, dim L = k. Составим  $Z = (z_1, \dots, z_k)$ , то есть  $l = Z\theta$ , где  $\theta$  – неизвестные координаты в базисе  $z_1, \dots, z_k$ . То есть задача свелась к оценке  $\theta, \sigma^2$ , где  $\theta \in \mathbb{R}^k$ .

Определение 17.1.  $\hat{\theta}(X) = \operatorname{argmin}_{\theta} \|X - Z\theta\|^2$  называется оценкой наименьших квадратов для  $\theta$ .

Лемма 17.1. Решением задачи выше является

$$\hat{\theta} = (Z^T Z)^{-1} Z^T X$$

Доказательство. Вначале раскроем скалярку

$$||X - Z\theta||^2 = \langle X - Z\theta, X - Z\theta \rangle = X^T X - 2X^T Z\theta + \theta^T Z^T Z\theta$$

Функция минимальна в точке, где частные производные равны нулю.

Дифференцируем по  $\theta_i \Rightarrow$ 

$$-2(X^T Z)_i + 2(\theta^T Z^T Z)_i = 0$$

Это должно выполняться для всех координат, то есть

$$X^TZ = \theta^T Z^T Z \Rightarrow Z^T X = Z^T Z \theta \Rightarrow \hat{\theta} = (Z^T Z)^{-1} Z^T X$$

Утверждение 17.1. Данная оценка обладает следующими свойствами:

$$\mathbb{E}\hat{\theta} = \theta; \quad \mathbb{V}\hat{\theta} = \sigma^2(Z^T Z)^{-1}$$

Доказательство. Распишем матож:

$$\mathbb{E}\hat{\theta} = \mathbb{E}(Z^T Z)^{-1} Z^T X = (Z^T Z)^{-1} Z^T \mathbb{E} X$$

Но мы знаем, что  $X=Z\theta+\varepsilon\Rightarrow \mathbb{E}X=Z\theta\Rightarrow$  всё кроме  $\theta$  сократится и доказали. Теперь дисперсия:

$$\mathbb{V}\hat{\theta} = \mathbb{V}(Z^T Z)^{-1} Z^T X = (Z^T Z)^{-1} Z^T \mathbb{V} X ((Z^T Z)^{-1} Z^T)^T = \sigma^2 I_n (Z^T Z)^{-1}$$

**Теорема 17.1.**  $(6/\partial)$ 

Пусть  $t = T\hat{\theta}$  - линейная вектор-функция от  $\theta, T \in Mat_{m \times k}$ . Тогда оценка  $\hat{t} = T\hat{\theta}$  является оптимальной оценкой t в классе линейных несмещённых оценок.

Лемма 17.2.

$$\mathbb{E}||X - Z\theta||^2 = (n - k)\sigma^2$$

Доказательство. Так как  $\mathbb{E}(X - Z\hat{\theta}) = 0$ , то

$$\mathbb{E}||X - Z\theta||^2 = \operatorname{tr} \mathbb{V}(X - Z\hat{\theta})$$

Распишем ковариационную матрицу:

$$V(X - Z\hat{\theta}) = V[(I_n - Z(Z^T Z)^{-1} Z^T)X] = (I_n - A)VX(I_n - A)^T = (I_n - A)VX(I_n - A) = \sigma^2(I_n - 2A + A^2) = \sigma^2(I_n - A)$$

Перейдём обратно к числам:

$$\mathbb{E}||X - Z\theta||^2 = \sigma^2 \operatorname{tr}(I_n - A) = \sigma^2 (\operatorname{tr}I_n - \operatorname{tr}A) = \sigma^2 (n - \operatorname{tr}I_k) = \sigma^2 (n - k)$$

В предпоследнем переходе воспользовались цикличностью следа:

$$\operatorname{tr} A = \operatorname{tr}(Z(Z^T Z)^{-1} Z^T) = \operatorname{tr}((Z^T Z)(Z^T Z)^{-1}) = \operatorname{tr}(I_k)$$

Следствие. •  $X - Z\hat{\theta} = proj_{L^{\perp}}X$ 

$$ullet$$
  $rac{\|X-Z heta\|^2}{n-k}=rac{\|proj_{L^\perp}X\|^2}{n-k}$  — несмещённая оценка  $\sigma^2.$ 

Доказательство. Из линала помним, что

$$X = \operatorname{proj}_{L} X + \operatorname{proj}_{L^{\perp}} X$$

Но по определению оценки  $\operatorname{proj}_L X = Z\hat{\theta}.$ 

Второй факт следует из предыдущей леммы.

#### 18 Гауссовская линейная модель

Если в линейной регрессионной модели  $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2 E) \Rightarrow$  модель называется **гаусовской линейной** моделью.

Замечание.  $\chi$ -квадрат распределением с k степенями свободы называют

$$\chi_k^2 = \Gamma\left(\frac{1}{2}, \frac{k}{2}\right) \stackrel{d}{=} \xi_1^2 + \dots + \xi_k^2$$

где  $\xi_i$  – независимые стандартные нормальные.

**Утверждение 18.1.** Статистика  $S(X)=(proj_LX,\|proj_{L^{\perp}}X\|^2)$  является достаточной для  $(l,\sigma^2)$ 

Доказательство. Будем искать достаточную статистику с помощью критерия факторизации, для этого выпишем правдоподобие

$$p(X) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - l_i)^2}{2\sigma^2}}$$

Заметим, что  $\sum_{i=1}^{n}(X_i-l_i)^2=\|X-l\|^2$ , применим теорему Пифагора:

$$\|X-l\|^2 = \|\operatorname{proj}_L X - \operatorname{proj}_L l\|^2 + \|\operatorname{proj}_{L^\perp} X - \operatorname{proj}_{L^\perp} l\|^2 \stackrel{l \in L}{=} \|\operatorname{proj}_L X - l\|^2 + \|\operatorname{proj}_{L^\perp} X\|^2$$

То есть

$$p(X) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(\|\operatorname{proj}_L X - l\|^2 + \|\operatorname{proj}_{L^{\perp}} X\|^2)\right)$$

Видно, что мы привели правдоподобие к виду, необходимому для применения критерия Неймана-Фишера  $\Rightarrow$  рассматриваемые статистики действительно достаточные.

Teopeма 18.1.  $(6/\partial)$ 

S(X) – полная статистика.

**Следствие.** •  $\hat{\theta}$  – оптимальная оценка для  $\theta$ 

- ullet  $Z\hat{ heta}$  оптимальная оценка для l
- ullet  $\frac{1}{n-k}\|X-Z\hat{ heta}\|^2$  оптимальная оценка для  $\sigma^2$

Доказательство. Несмещённость всех оценок очевидна из предыдущих рассуждений. Покажем, что все они являются функциями от полных достаточных статистик:

$$Z\hat{\theta} = \text{proj}_L X; \quad \hat{\theta} = (Z^T Z)^{-1} Z^T \text{proj}_L X; \quad \frac{1}{n-k} ||X - Z\hat{\theta}||^2 = \frac{1}{n-k} ||\text{proj}_{L^{\perp}} X||^2$$

**Утверждение 18.2.** В гаусовской линейной модели  $\hat{\theta}$  и  $X-Z\hat{\theta}$  независимы, причём

$$\frac{1}{\sigma^2} \|Z\hat{\theta} - Z\theta\|^2 \sim \chi_k^2; \quad \frac{1}{\sigma^2} \|X - Z\hat{\theta}\|^2 \sim \chi_{n-k}^2; \quad \hat{\theta} \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2 (Z^T Z)^{-1})$$

Доказательство. Знаем, что

$$\begin{cases} Z\hat{\theta} = \operatorname{proj}_{L} X \\ X - Z\hat{\theta} = \operatorname{proj}_{L^{\perp}} X \end{cases}$$

Согласно теореме об ортогональном разложении гауссовские вектора  $Z\hat{\theta}, X-Z\hat{\theta}$  независимы, причём

$$\frac{1}{\sigma^2} \|Z\hat{\theta} - \mathbb{E}(Z\hat{\theta})\|^2 = \frac{1}{\sigma^2} \|Z\hat{\theta} - Z\theta\|^2 \sim \chi_k^2$$

И для другого

$$\frac{1}{\sigma^2} \|X - Z\hat{\theta} - \mathbb{E}(X - Z\hat{\theta})\|^2 = \frac{1}{\sigma^2} \|X - Z\hat{\theta}\|^2 \sim \chi_{n-k}^2$$

Мы знаем, что  $Z\hat{\theta}, X - Z\hat{\theta}$  независимы, но по выкладкам выше мы знаем, что  $\hat{\theta}$  – линейная функция от  $Z\hat{\theta}$ , поэтому искомая независимость существует.

Осталось заметить, что  $\hat{\theta}$  – гаусовская функция, как линейная функция от гаусовского X, причём её матожидание и дисперсия считались выше, поэтому её распределение, очевидно,  $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2(Z^TZ)^{-1})$ 

# 19 Безумные распределения и их свойства

**Определение 19.1.** Пусть  $\xi \sim \mathcal{N}(0,1), \eta \sim \chi_k^2$ , причём  $\xi$  и  $\eta$  независимые. Тогда случайная величина

$$\zeta = \frac{\xi}{\sqrt{\frac{\eta}{k}}}$$

имеет **распределение Стьюдента** с k степенями свободы, обозначение  $\zeta \sim T_k$ .

Лемма 19.1. Свойства распределения Стьюдента:

- 1.  $\zeta \sim T_k \Rightarrow -\zeta \sim T_k$
- 2.  $T_1 \sim Cauchy, p(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$
- 3.  $\zeta_k \sim T_k \Rightarrow \zeta_k \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,1), k \to +\infty$

**Определение 19.2.** Пусть  $\xi \sim \chi_k^2, \eta \sim \chi_m^2$ , причём они независимы. Тогда случайная величина

$$\frac{\frac{\xi}{k}}{\frac{\eta}{m}} \sim F_{k,m}$$

имеет **распределение**  $\Phi$ ишера с параметрами k, m.

Лемма 19.2. Свойства распределения Фишера:

- 1.  $\xi \sim T_m \Rightarrow \xi^2 \sim F_{1,m}$
- 2.  $\xi \sim F_{k,m} \Rightarrow \frac{1}{\xi} \sim F_{m,k}$
- 3. Если k фиксированно  $u \, \xi_m \sim F_{k,m} \Rightarrow k \xi_m \stackrel{d}{\to} \chi_k^2; \, m \to +\infty$
- 4.  $\xi_{k,m} \sim F_{k,m} \Rightarrow \xi_{k,m} \stackrel{d}{\to} \xi \equiv 1; \ k,m \to +\infty$

**Теорема 19.1.** Об ортогональном разложении.  $(6/\partial)$ 

Пусть  $(X_1, \dots, X_n) \sim \mathcal{N}(l, \sigma^2 I_n)$  и  $L_1, \dots, L_r$  – попарно ортогональные подпространства  $\mathbb{R}^n$ , причём

$$L_1 \oplus \cdots \oplus L_r = \mathbb{R}^n$$

 $Toe \partial a\ Y_i := proj_{L_i}X, i=\overline{1,r}$  – независимые в совокупности нормальные случайные векторы, причём  $\mathbb{E}Y_i = proj_{L_i}l$  и

$$\frac{1}{\sigma^2} \|Y_i - \mathbb{E}Y_i\|^2 \sim \chi_{\dim L_i}^2$$

Замечание. Доверительные интервалы для параметров гаусовской линейной модели:

1. Доверительный интервал для  $\sigma^2$ :

$$\frac{1}{\sigma^2} \|X - Z\hat{\theta}\|^2 \sim \chi_{n-k}^2$$

и  $u_{1-\gamma}$  – квантиль  $\chi^2_{n-k}$ . Тогда

$$\gamma = P\left(\frac{1}{\sigma^2} \|X - Z\hat{\theta}\|^2 > u_{1-\gamma}\right) = P\left(\sigma^2 \in \left(0, \frac{\|X - Z\hat{\theta}\|^2}{u_{1-\gamma}}\right)\right)$$

2. Доверительный интервал для  $\theta_i$ 

Мы знаем распределение вектора  $\hat{\theta} \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2(Z^TZ)^{-1})$ , пусть  $A := (Z^TZ)^{-1}$ . Тогда компонента имеет распределение  $\hat{\theta}_i \sim \mathcal{N}(\theta_i, \sigma^2 A_{ii})$ .

Сейчас мы знаем, что

$$\begin{cases} \frac{\hat{\theta}_{i} - \theta_{i}}{\sqrt{\sigma^{2} A_{ii}}} \sim \mathcal{N}(0, 1) \\ \frac{1}{\sigma^{2}} \|X - Z\hat{\theta}\|^{2} \sim \chi_{n-k}^{2} \end{cases}$$

Причём эти случайные величины независимы (доказали выше), значит

$$\sqrt{\frac{n-k}{A_{ii}}} \frac{\hat{\theta}_i - \theta_i}{\|X - Z\hat{\theta}\|} \sim T_{n-k}$$

Теперь мы можем написать доверительный интервал, используя табличку квантилей распределения Стьюдента.

3. Доверительный интервал для  $\theta$ :

Опять знаем распределения следующих независимых случайных величин:

$$\begin{cases} \frac{1}{\sigma^2} ||Z\hat{\theta} - Z\theta||^2 \sim \chi_k^2 \\ \frac{1}{\sigma^2} ||X - Z\hat{\theta}||^2 \sim \chi_{n-k}^2 \end{cases}$$

Тогда

$$\frac{n-k}{k} \frac{\|Z\hat{\theta} - Z\theta\|^2}{\|X - Z\hat{\theta}\|^2} \sim F_{k,n-k}$$

Используя эту случайную величину мы можем построить доверительный эллипсоид для  $\theta$  (так как это многомерная величина).

#### 20 Гипотезы

Пусть наблюдение X имеет неизвестное распределение  $P \in \mathcal{P}$ , где  $\mathcal{P}$  – некоторое семейство распределений.

Определение 20.1. Статистическая гипотеза – это предположение вида  $P \in \mathcal{P}_0, \mathcal{P}_0 \subset \mathcal{P}$  – подмножество распределений.

Обозначение  $H_0: P \in \mathcal{P}_0$  – гипотеза  $H_0$ .

Текущая рассматриваемая гипотеза называется основной.

Задача: по наблюдению X либо принять  $H_0$  (тогда мы сузим класс класс распределений с  $\mathcal{P}$  до  $\mathcal{P}_0$ ), либо отвергнем.

В последнем случае мы переходим к рассмотрению альтернативы (если она есть):  $H_1$ :  $P \in \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_1 = \mathcal{P} \setminus \mathcal{P}_0$ 

Определение 20.2. Пусть X принимает значения в выборочном пространстве  $\mathcal{X}$ , а  $S \subset \mathcal{X}$  – некоторое подмножество. Если правило принятия  $H_0$  выглядит следующим образом:

$$H_0$$
 отвергается  $\Leftrightarrow X \in S$ 

то S называют **критическим множеством**, то есть критерием для проверки гипотезы  $H_0$ .

**Определение 20.3. Ошибка первого рода** – отвергли  $H_0$ , когда она верна. **Ошибка второго рода** – приняли  $H_0$ , когда она неверна.

Будем выбирать S так, что вероятность ошибки 1 рода была меньше заранее выбранного  $\varepsilon$ , а вероятность ошибки 2 рода сделаем как можно меньше

**Определение 20.4.** Пусть S – критерий для проверки гипотезы  $H_0$  :  $\mathcal{P}_0$ . Функция  $\beta(Q,S) = Q(X \in S), Q \in \mathcal{P}$  называется функцией **мощности критерия** S.

**Определение 20.5.** Если для критерия S выполнено неравенство

$$\forall Q \in \mathcal{P}_0: \beta(Q, S) \leqslant \varepsilon$$

то говорят, что S имеет уровень значимости  $\varepsilon$ .

Определение 20.6. Минимальный уровень значимости

$$\alpha(S) = \sup_{Q \in \mathcal{P}_0} \beta(Q, S)$$

называется мощностью критерия.

**Определение 20.7.** Критерий S называется **несмещённым**, если

$$\sup_{Q \in \mathcal{P}_0} \beta(Q, S) \leqslant \inf_{Q \in \mathcal{P}_1} \beta(Q, S)$$

**Определение 20.8.** Если  $X = (X_1, \dots, X_n)$  – выборка растущего размера, то критерий  $S_n$  (точнее, последовательность критериев) называется **состоятельной**, если

$$\forall Q \in \mathcal{P}_1: \ \beta(Q, S_n) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 1$$

то есть вероятность ошибки второго рода стремится к нулю.

Определение 20.9. Критерий S уровня значимости  $\varepsilon$  называется более мощным, чем критерий R того же уровня значимости, если

$$\forall Q \in \mathcal{P}_1: \beta(Q, S) \geqslant \beta(Q, R)$$

то есть вероятность ошибки 2го рода у S равномерно меньше.

Определение 20.10. Критерий S называется равномерно наиболее мощным критерием уровня значимости  $\varepsilon$ , если  $\alpha(S) \leqslant \varepsilon$ , и S мощнее  $\forall$  другого критерия R, который удовлетворяет условию  $\alpha(R) \leqslant \varepsilon$ 

**Определение 20.11.** Гипотеза  $H: P = P_0$ , где  $P_0$  – известное распределение, называется **простой**.

#### 21 Построение гипотез

Лемма 21.1. Неймана-Пирсона.

Пусть для простой гипотезы мы выбрали критерий  $S_{\lambda} := \{X : p_1(X) - \lambda p_0(X) \geqslant 0\}$  и пусть критерий R удовлетворяет условию  $P_0(X \in R) \leqslant P_0(X \in S_{\lambda})$ . Тогда

$$P_1(X \in R) \leqslant P_1(X \in S_{\lambda})$$
  
$$P_0(X \in S_{\lambda}) \leqslant P_1(X \in S_{\lambda})$$

Доказательство. Заметим, что

$$\mathbb{I}_{R}(p_{1}(X) - \lambda p_{0}(X)) \leqslant \mathbb{I}_{R}(X)(p_{1}(X) - \lambda p_{0}(X))\mathbb{I}_{\{x: p_{1}(X) - \lambda p_{0}(X) \geqslant 0\}}(X) = \mathbb{I}_{R}(X)\mathbb{I}_{S_{N}}(X)(p_{1}(X) - \lambda p_{0}(X)) \leqslant (p_{1}(X) - \lambda p_{0}(X))\mathbb{I}_{S_{N}}(X)$$

Следовательно

$$P_1(X \in R) - \lambda P_0(X \in R) = \mathbb{E}_1 \mathbb{I}_R(X) - \lambda \mathbb{E}_0 \mathbb{I}_R(X) =$$

$$\int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_R(X)(p_1 - \lambda p_0)(X) d\mu \leqslant \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{S_{\lambda}}(X)(p_1(X) - \lambda p_0(X)) d\mu =$$

$$P_1(X \in S_{\lambda}) - \lambda P_0(X \in S_{\lambda})$$

Значит

$$P_1(X \in S_{\lambda}) - P_1(X \in R) \geqslant \lambda(P_0(X \in S_{\lambda}) - P_0(X \in R)) \geqslant 0$$

Для доказательства второго факта предположим  $\lambda \geqslant 1$ :

$$P_0(X \in S_\lambda) = \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{S_\lambda} p_0(X) d\mu \leqslant \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{S_\lambda} p_1(X) d\mu = P_1(X \in S_\lambda)$$

Пусть теперь  $\lambda < 1$ , тогда  $\forall x \in \overline{S_{\lambda}}: p_1(x) \leqslant p_0(x)$ :

$$P_1(X \in \overline{S_{\lambda}}) = \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{\overline{S_{\lambda}}} p_1(X) d\mu \leqslant \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{\overline{S_{\lambda}}} p_0(X) d\mu = P_0(X \in \overline{S_{\lambda}}) \Rightarrow P_0(X \in S_{\lambda}) \leqslant P_1(X \in S_{\lambda})$$

**Следствие.** Если  $\lambda > 0$  удовлетворяет условию  $P_0(X \in S_{\lambda}) = \varepsilon \Rightarrow S_{\lambda}$  – равномерно наиболее мощный критерий размера  $\varepsilon$ .

Замечание. Для нахождения этого критерия необходимо решить уравнение

$$\int_{\{x: p_1(X) - \lambda p_0(X) \ge 0\}} p_0(x) d\mu = \varepsilon$$

В случае абсолютно непрерывных распределений, решение, как правило, есть.

А в дискретном случае уравнение неразрешимо для многих  $\varepsilon > 0$ . Тогда можно взять  $\varepsilon_0$ , для которого оно разрешимо.

**Определение 21.1.** Пусть семейство  $\mathcal{P}$  параметризовано параметром  $\theta \in \mathbb{R}$ . Пусть  $\mathcal{P}$  доминируемо относительно меры  $\mu$ , то есть  $\exists$  функция правдоподобия  $f_{\theta}(X)$ .

Семейство  $\{p_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  называется **семейством с монотонным отношением прав- доподобия** по статистике T(X) если  $\forall \theta_0 < \theta_1$ :  $\frac{f_{\theta_1}(X)}{f_{\theta_0}(X)}$  является монотонной функцией от T(X), причём тип монотонности один и тот же для всех  $\theta_1 > \theta_0$ 

**Теорема 21.1.** О монотонном отношении правдоподобия. (6/d) Пусть даны гипотезы

$$H_0: \theta \leqslant \theta_0; \quad H_1: \theta > \theta_0$$

а семейство  $\{p_{\theta}, \theta \in \Theta\}$  — семейство с монотонным отношением правдоподобия, причём  $\frac{f_{\theta_1}(X)}{f_{\theta_2}(X)}$  не убывает по T(X) при  $\theta_1 > \theta_2$ .

Тогда критерий  $S_{\varepsilon} = \{T(X) \geqslant C_{\varepsilon}\}$  с условием  $P_{\theta_0}(S_{\varepsilon}) = \varepsilon$  является равномерным наиболее мощным критерием уровня значимости  $\varepsilon$  для проверки  $H_0$  против  $H_1$ .

Замечание. Двойственность доверительного оценивания и проверки гипотез.

1. Пусть S(X) – доверительная область уровня доверия  $1-\varepsilon$  для параметра  $\theta \in \Theta$ . Хотим проверить простую гипотезу  $H_0: \theta = \theta_0$ . Рассмотрим  $\tilde{S}(\theta) = \{x \in \mathcal{X}: \theta \notin S(x)\}$ . Тогда  $\tilde{S}(\theta_0)$  – критерий уровня значимости  $\varepsilon$  для проверки  $H_0$ . Действительно:

$$P_{\theta_0}(X \in \tilde{S}(\theta_0)) = P_{\theta_0}(\theta_0 \notin S(X)) = 1 - P_{\theta_0}(\theta_0 \in S(X)) \leqslant \varepsilon$$

2. Пусть, наоборот, нам дан критерий  $S_{\theta_0}$  уровня значимости  $\varepsilon$  для проверки  $H_0: \theta = \theta_0$ . И пусть  $S_{\theta_0}$  известен для всех  $\theta_0 \in \Theta$ . Рассмотрим  $S(X) = \{\theta \in \Theta: X \notin S_{\theta}\}$ . Проверим, что это доверительное множество уровня доверия  $1 - \varepsilon$ . Для

$$\forall \theta \in \Theta : P_{\theta}(\theta \in S(X)) = P_{\theta}(X \notin S_{\theta}) = 1 - P_{\theta}(X \in S_{\theta}) \geqslant 1 - \varepsilon$$

#### 22 Проверка гипотез в гаусовской линейной модели

Цель: построить критерий для проверки линейной гипотезы  $H_0: T\theta=t$ , где  $T\in \mathbb{R}^{m\times k}, t\in \mathbb{R}^m, \mathrm{rk}T=m\leqslant k$ .

Знаем:  $\hat{\theta} \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2(Z^TZ)^{-1})$  и  $\hat{t} = T\hat{\theta} \sim \mathcal{N}(T\theta, T\sigma^2(Z^TZ)^{-1}T) =: \mathcal{N}(T\theta, \sigma^2B)$ .

Заметим, что матрица B положительно определена и симметрична, тогда

$$\exists \sqrt{B} : \sqrt{B}\sqrt{B} = B, (\sqrt{B})^T = \sqrt{B}$$

Тогда

$$\frac{1}{\sigma}(\sqrt{B})^{-1}(\hat{t} - T\theta) \sim \mathcal{N}(0, (\sqrt{B})^{-1}B(\sqrt{B}^{-1})^T) = \mathcal{N}(0, I_m)$$

А это значит

$$\chi_m^2 \sim \left\| \frac{1}{\sigma} (\sqrt{B})^{-1} (\hat{t} - T\theta) \right\|^2 = \left( \frac{1}{\sigma} (\sqrt{B})^{-1} (\hat{t} - T\theta) \right)^T \left( \frac{1}{\sigma} (\sqrt{B})^{-1} (\hat{t} - T\theta) \right) = \frac{1}{\sigma^2} (\hat{t} - T\theta)^T B^{-1} (\hat{t} - T\theta)$$

Обозначим последнее выражение за  $Q_T$ , рассмотрим статистику

$$\hat{Q}_T = (\hat{t} - t)^T B^{-1} (\hat{t} - t)$$

так как  $\hat{Q}_T$  выражается через  $\hat{\theta} \Rightarrow$  не зависит от  $X - Z\hat{\theta}$ .

Значит в условиях  $H_0$ :

$$\frac{\hat{Q}_T}{\|X - Z\theta\|^2} \frac{n - k}{m} \sim F_{m, n - k}$$

Теперь можем сформулировать **F-критерий**:

$$\left\{ \frac{(T\hat{\theta} - t)^T (T(Z^T Z)^{-1} T^T)^{-1} (T\hat{\theta} - t)}{\|X - Z\hat{\theta}\|^2} \frac{n - k}{m} > u_{1-\gamma} \right\}$$

где  $u_{1-\gamma}$  – квантиль  $F_{m,n-k}$  распределения.

**Пример.** Пример с двумя гауссовскими выборками, отличающимися сдвигом: проверка гипотезы об их однородности.

Пусть  $X_1, \cdots, X_n \sim \mathcal{N}(a_1, \sigma^2); Y_1, \cdots, Y_m \sim \mathcal{N}(a_2, \sigma^2)$ . Построим F-критерий для  $H_0: a=b$ , тогда

$$W = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \\ Y_1 \\ \vdots \\ Y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_2 \end{pmatrix} + \vec{\varepsilon} = Z\theta + \vec{\varepsilon}$$

где

$$Z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \vdots \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \vdots \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \theta = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$

Получили, что

$$\hat{\theta} = (Z^T Z)^{-1} Z^T W = \begin{pmatrix} \overline{X} \\ \overline{Y} \end{pmatrix}; T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix}; \hat{t} = \overline{X} - \overline{Y}; t = 0$$

Ну и

$$T(Z^T Z)^{-1} T^T = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}; \hat{Q}_T = \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{m}\right)^{-1} (\overline{X} - \overline{Y})^2$$

Дальше всё это подставляем в формулу и всё получается......

#### Критерий Пирсона, Колмогорова 23

Замечание. Критерий согласия Пирсона (критерий хи-квадрат).

Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – i.i.d., причём  $P(X_1 = a_i) = p_i, i = \overline{1,m}; \sum_{i=1}^m p_i = 1.$  Положим  $\nu_j = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}\{X_i = a_j\}$  – количество осуществления исхода  $a_j$ . Очевидно,  $\sum_{j=1}^{n} \nu_j = n$ . Нам неизвестен

$$\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_m \end{pmatrix}$$

Хотим проверить гипотезу  $H_0: \vec{p} = \vec{p_0}$ , где  $\vec{p_0}$  принадлежит вероятностному симплексу.

Определение 23.1. Статистикой хи-квадрат Пирсона называют

$$\hat{\chi}_n^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(\nu_j - np_j^0)^2}{np_j^0}$$

Теорема 23.1. Пирсона. Доказательство в отдельном билете.

Eсли выполнена  $H_0$ , то

$$\hat{\chi}_n^2 \stackrel{d}{\to} \chi_{m-1}^2, n \to +\infty$$

Пусть  $u_{1-\varepsilon} - (1-\varepsilon)$ -квантиль распределения  $\chi^2_{m-1}$ . Если  $\hat{\chi}^2_n > u_{1-\varepsilon} \Rightarrow H_0$  отвергается.

**Пемма 23.1.** Критерия Пирсона состоятелен против альтернативы  $\vec{p} \neq \vec{p}_0$ 

Доказательство. Пусть на самом деле  $\vec{p} \neq \vec{p}_0$ :

$$\hat{\chi}_n^2 = n \sum_{i=1}^m \left(\frac{\nu_i}{n} - p_i^0\right)^2 \frac{1}{p_i^0}$$

По УЗБЧ имеем, что  $\forall i: \frac{\nu_i}{n} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \mathbb{I}\{X_j = a_i\} \stackrel{\text{п.н.}}{\to} P(X_j = a_i) = p_i \Rightarrow$  по теореме о наследовании сходимости:

$$\sum_{j=1}^{m} \left( \frac{\nu_j}{n} - p_j^0 \right) \frac{1}{p_j^0} \stackrel{\text{\tiny I.H.}}{\to} \sum_{j=1}^{m} (p_j - p_j^0)^2 \frac{1}{p_j^0} > 0$$

Значит  $\hat{\chi}_n^2 \to +\infty$  почти наверное при  $n \to +\infty$  :  $P(\hat{\chi}_n^2 > u_{1-\varepsilon}) \to 1, n \to +\infty$ . То есть ошибка второго рода стремится к нулю.

Замечание. Критерий согласия Колмогорова.

Пусть  $X=(X_1,\cdots,X_n)$  – выборка из неизвестного распределения на  $\mathbb R$  с непрерывной функцией распределения F.

Вспомним, что

$$D_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} |F_n^*(x) - F(x)| \stackrel{\text{\tiny I.H.}}{\to} 0$$

Где  $D_n$  – случайная величина.

**Теорема 23.2.**  $(6/\partial)$ 

1. Распределение  $D_n$  не зависит от вида F.

2.  $\sqrt{n}D_n \stackrel{d}{\to} \xi$ , где  $\xi$  имеет распределение Колмогорова, то есть

$$P(\xi \leqslant z) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} (-1)^j e^{-2j^2 z^2} \mathbb{I}\{z > 0\}$$

Определение 23.2. Рассмотрим  $H_0$ :  $F = F_0$  – непрерывная, **критерием Колмогорова** называют множество

$$S = \{ \sqrt{n} \sup_{x \in \mathbb{R}} |F_n^*(x) - F_0(x)| > k_{1-\alpha} \}$$

где  $k_{1-\alpha}$  –  $(1-\alpha)$ -квантиль распределения Колмогорова, применим при  $n\geqslant 20$ .

Замечание. Критерий Смирнова-фон Мизеса.

Рассмотрим статистику

$$\omega^{2} = n \int_{\mathbb{D}} (F_{n}^{*}(x) - F_{0}(x))^{2} dF_{0}(x)$$

при  $H_0: F = F_0$  – непрерывной, распределение  $\omega^2$  не зависит от вида  $F_0$  и  $\omega^2 \xrightarrow{d}$  известному распределению.

Определение 23.3. Критерий Пирсона, Колмогорова и  $\omega^2$  называют критериями согласия, так как они проверяют гипотезу вида  $H_0: P = P_0$ .

# 24 Доказательство теоремы Пирсона

Теорема 24.1. Пирсона.

Если выполнена  $H_0$ , то

$$\hat{\chi}_n^2 \stackrel{d}{\to} \chi_{m-1}^2, n \to +\infty$$

Доказательство. Введём

$$Y_j = \begin{pmatrix} \mathbb{I}\{X_j = a_1\} \\ \vdots \\ \mathbb{I}\{X_j = a_m\} \end{pmatrix}, 1 \leqslant j \leqslant n$$

Получается,  $\{Y_j\}_{j=1}^n$  — независимые одинаково распределённые случайные векторы. Очевидно, что

$$\mathbb{E}Y_j = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1^0 \\ \vdots \\ p_m^0 \end{pmatrix}$$

Теперь посчитаем ковариацию:

$$cov(\mathbb{I}\{X_j = a_i\}, \mathbb{I}\{X_j = a_k\}) = \mathbb{E}\mathbb{I}\{X_j = a_i, X_j = a_k\} - p_i^0 p_k^0 = \begin{cases} p_i^0 - (p_i^0)^2, i = k \\ -p_i^0 p_j^0, i \neq k \end{cases}$$

Положим

$$B := \begin{pmatrix} p_1^0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & p_m^0 \end{pmatrix}$$

Тогда  $\mathbb{V}Y_i = B - p_0 p_0^T$ . По многомерной ЦПТ

$$\frac{Y_1 + \dots + Y_n}{\sqrt{n}} - \sqrt{n}p_0 \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, B - p_0 p_0^T)$$

Заметим, что сумма  $Y_i$  это

$$Y_1 + \dots + Y_n = \begin{pmatrix} \nu_1 \\ \vdots \\ \nu_m \end{pmatrix} = \vec{\nu}$$

Пусть  $\xi_n:=(\sqrt{B})^{-1}\sqrt{n}\left(\frac{\vec{v}}{n}-\vec{p_0}\right)$  тогда по теореме о наследовании сходимости

$$\xi_n \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}\left(0, (\sqrt{B})^{-1}(B - p_0 p_0^T)(\sqrt{B})^{-1}\right) = \mathcal{N}(0, I_m - ZZ^T); \ Z = \begin{pmatrix} \sqrt{p_1^0} \\ \vdots \\ \sqrt{p_m^0} \end{pmatrix}$$

Рассмотрим ортогональную матрицу  $V \in \mathbb{R}^{m \times m}$ , такую что её первая строка – это  $(\sqrt{p_1^0}, \cdots, \sqrt{p_m^0})$  Тогда по теореме о наследовании сходимости:

$$V\xi_n \xrightarrow{d} V\mathcal{N}(0, I_m - ZZ^T) = \mathcal{N}(0, V(I_m - ZZ^T)V^T)$$

Заметим, что

$$VZ = \begin{pmatrix} \sqrt{p_1^0} & \cdots & \sqrt{p_m^0} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \ddots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p_1^0} \\ \vdots \\ \sqrt{p_m^0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Тогда

$$V(I_m - ZZ^T)V^T = I_m - (VZ)(VZ)^T = I_m - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} := \tilde{I}_m$$

По теореме о наследовании сходимости

$$||V\xi_n||^2 \stackrel{d}{\to} ||\mathcal{N}(0, \tilde{I}_m)||^2 \stackrel{d}{=} \chi_{m-1}^2$$

Но V ортогональна, значит  $\|V\xi_n\|^2 = \|\xi_n\|^2 = \|(\sqrt{B})^{-1}\sqrt{n}\left(\frac{\nu}{n} - \vec{p_0}\right)\|^2 = \hat{\chi}_n^2$ 

# 25 Байесовские оценки

Пусть  $\Theta \subset \mathbb{R}^d$ . В байесовском подходе параметр  $\theta$  является случайной величиной (или вектором) с известным распределением Q на множестве  $\Theta$ .

А именно, пусть Q – распределение на  $(\Theta, \beta_{\Theta})$  с плотностью q(t). Рассмотрим вероятностное пространство  $(\Theta \times \mathcal{X}, \beta_{\Theta} \otimes \beta_{\mathcal{X}}, \tilde{p})$ , где  $\tilde{p}$  – мера с плотностью  $f(t, x) = q(t)p_t(x)$ .

Тогда  $(\theta, X)$  – случайный вектор на этом вероятностном пространстве с плотностью f(t, x) при таком подходе  $p_t(x)$  – условная плотность X при условии, что  $\theta = t$  фиксированная.

Рассмотрим  $\theta(t) = t$  – случайная величина на  $(\Theta, \beta_{\Theta}, Q)$  и пусть X – случайная величина на  $(\mathcal{X}, \beta_{\mathcal{X}}, p_t)$ . Тогда  $(\theta, X)$  – случайный вектор на  $(\Theta \times \mathcal{X}, \beta_{\Theta} \otimes \beta_{\mathcal{X}}, \tilde{p})$  с плотностью f, причём g(t) – плотность  $\theta$ , а  $p_t(x)$  – условная плотность X при  $\theta = t$ 

Определение 25.1. Плотность q(t) называется априорной плотностью параметра  $\theta$ , а условной плотностью  $\theta$  относительно x

$$q(t \mid x) = \frac{q(t)p_t(x)}{\int_{\Theta} q(u)p_u(x)du}$$

называется апостериорной плотностью  $\theta$ .

Определение 25.2. Оценка  $\hat{\theta}(X) = \int_{\Theta} tq(t\mid x)dt = \mathbb{E}_{\tilde{p}}(\theta\mid X)$  называется байесовской оценкой параметра  $\theta$ .

**Теорема 25.1.** Байесовская оценка является наилучшей оценкой в байесовском подходе с квадратичной функцией потерь.

Доказательство. Пусть  $\hat{\theta}(X)$  – байесовская оценка  $\theta$ . Хотим минимизировать

$$\int_{\Theta} R(\hat{\theta}, \theta) q(\theta) d\theta = \int_{\Theta} \mathbb{E}_{\theta} (\hat{\theta} - \theta)^2 q(\theta) d\theta = \int_{\Theta} \int_{\mathcal{X}} (\hat{\theta} - \theta)^2 f(\theta, x) dx d\theta = \mathbb{E}_{\tilde{p}} (\hat{\theta}(X) - \theta)^2$$

А по теореме о наилучшем квадратичном прогнозе данное матожидание будет минимальным при  $\mathbb{E}_{\tilde{v}}(\theta \mid X)$ 

# 26 Коэффициенты корреляции

Теперь будем рассматривать выборки  $X=(X_1,\cdots,X_n)$  и  $Y=(Y_1,\cdots,Y_n)$  – две выборки одинакового распределения. Нас интересует гипотеза о независимости  $\vec{X},\vec{Y}$ :

$$H_0: F_{X,Y}(t,s) = F_X(t)F_Y(s)$$

Пусть  $\mathbb{E}X_1^2 < +\infty$  и  $\mathbb{E}Y_1^2 < +\infty$ .

Определение 26.1. Величина

$$\hat{\rho} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2}}$$

называется коэффициентом корреляции Пирсона.

Утверждение 26.1. Выполняется сходимость

$$\hat{\rho} \stackrel{n.n.}{\to} \rho = \frac{cov(X,Y)}{\sqrt{\mathbb{V}X\mathbb{V}Y}}$$

Доказательство. Вспомним свойство выборочной дисперсии:

$$S_X^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 = \overline{X^2} - (\overline{X})^2$$

По УЗБЧ:

$$\begin{cases} \overline{X^2} \overset{\text{\tiny I.H.}}{\to} \mathbb{E} X_1^2 \\ \overline{X} \overset{\text{\tiny I.H.}}{\to} \mathbb{E} X_1 \end{cases} \Rightarrow S_X^2 \to \mathbb{E} X_1^2 - (\mathbb{E} X_1)^2 = \mathbb{V} X$$

То есть сходимость знаменателя доказали. Теперь числитель:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i Y_i}{n} - \overline{X} \frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i}{n} - \overline{Y} \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} + \overline{X} \cdot \overline{Y} \stackrel{\text{п.н.}}{\to} \mathbb{E} X_1 Y_1 - \mathbb{E} X_1 \mathbb{E} Y_1$$

#### **Теорема 26.1.** E/Д.

Пусть n>2. X и Y – две независимые выборки, имеющие нормальное распределение. Тогда

$$T := \frac{\hat{\rho}\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-\hat{\rho}^2}} \sim T_{n-2}$$

Тогда критерием будет  $S = \{|T| > const\}$ 

Замечание. Коэффициент корреляции Спирмана.

Пусть  $X_1, \dots, X_n$  – выборка из непрерывного распределения, упорядочим элементы выборки по возрастанию.

**Определение 26.2.** Номера, которые получили элементы выборки при таком упорядочивании, называются **рангами** 

$$R(X_i)$$
 - номер  $X_i$  в вариационном ряду

**Замечание.** Если  $(r_1, \cdots, r_n) \in s_n$  – перестановка, то

$$P(R(X_1) = r_1, \dots, R(X_n) = r_n) = \frac{1}{n!}$$

Обозначим  $R_i = R(X_i)$ .

Аналогично  $Y_1, \dots, Y_n$  – выборка из непрерывного распределения и  $S_1, \dots, S_n$  – соответствующие ранги.

Заметим, что

$$\overline{R} = \overline{S} = \frac{n+1}{2}$$

Определение 26.3. Величину

$$\rho_S = \frac{\sum_{i=1}^n (R_i - \overline{R})(S_i - \overline{S})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (R_i - \overline{R})^2 \sum_{i=1}^n (S_i - \overline{S})^2}}$$

называют коэффициентом корреляции Спирмана.

Замечание. Заметим, что

$$\sum_{i=1}^{n} (S_i - \overline{S})^2 = \sum_{i=1}^{n} (R_i - \overline{R})^2 = \sum_{i=1}^{n} \left( R_i - \frac{n+1}{2} \right)^2 = \sum_{i=1}^{n} \left( i - \frac{n+1}{2} \right)^2 = \frac{n^3 - n}{12}$$

Определим  $T_i$ : переставим пары  $(R_i, S_i)$  в порядке возрастания первой координаты  $\Rightarrow$  получим

$$(1,T_1),\cdots,(n,T_n)$$

причём  $R_i = k \Leftrightarrow T_k = S_i$ .

Тогда

$$\rho_S = \frac{12}{n^3 - n} \sum_{i=1}^n (R_i - \frac{n+1}{2})(S_i - \frac{n+1}{2}) = \frac{12}{n^3 - n} \sum_{i=1}^n (i - \frac{n+1}{2})(T_i - \frac{n+1}{2}) = \frac{12}{n^3 - n} (\sum_{i=1}^n iT_i - \frac{n+1}{2} \sum_{i=1}^n T_i - \frac{n+1}{2} \sum_{i=1}^n i + n(\frac{n+1}{2})^2) = \frac{12}{n^3 - n} \sum_{i=1}^n (R_i - S_i)^2$$

Знаем, что  $(T_1, \dots, T_n)$  – перестановка  $(1, \dots, n)$ , и при  $H_0$  все n! перестановок равновероятны:

$$\forall k : \mathbb{E}T_k = \sum_{j=1}^n j P(T_k = j) = \frac{n+1}{2}$$

Тогда очевидно, что

$$\mathbb{E}\rho_S=0$$

 $\Pi$ емма 26.1. Свойства  $\rho_S$ :

1. 
$$H_0 \Rightarrow \begin{cases} \mathbb{E}\rho_S = 0 \\ \mathbb{V}\rho_S = \frac{1}{n-1} \end{cases}$$

- 2. По КБШ:  $\rho_S \in [-1, 1]$ , причём крайние значения достигаются (при  $R_i = S_i$  и обратном порядке).
- 3. При  $H_0$  распределение  $\rho_S$  известно, не зависит от  $F_X$  и  $F_Y$  и его квантили есть в таблицах.
- 4.  $H_0 \Rightarrow \frac{\rho_S}{\sqrt{\mathbb{V}\rho_S}} \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0,1), n \to +\infty$ , причём при  $n \geqslant 50$  это приближение используется.

Получается, критерием будет  $\{|\rho_S| > const\}$  – больше какой-то квантили.

Замечание. Коэффициент корреляции Кендала.

Опять есть выборки  $X_1, \cdots, X_n$  и  $Y_1, \cdots, Y_n$ .

Определение 26.4. Пары  $(X_i,Y_i)$  и  $(X_j,Y_j), 1 \leqslant i < j \leqslant n$  согласованы, если

$$\operatorname{sgn}(X_i - X_j)\operatorname{sgn}(Y_i - Y_j) = 1$$

Пусть S — число согласованных пар, R — число несогласованных. Тогда

$$S + R = \frac{n(n-1)}{2}$$

Определим

$$T := S - R = \sum_{i < j} \operatorname{sgn}(X_i - X_j)(Y_i - Y_j)$$

Очев  $T \in \left[ -\frac{n(n-1)}{2}, \frac{n(n-1)}{2} \right]$ 

Определение 26.5. Величину

$$\tau = \frac{T}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

называют коэффициентом корреляции Кендала

Заметим,

$$\tau = \frac{2(S-R)}{n(n-1)} = \frac{2(S+R)-4R}{n(n-1)} = 1 - \frac{4R}{n(n-1)} = 1 - \frac{4}{n(n-1)} \sum_{i \le j} \mathbb{I}\{T_i > T_j\}$$

Лемма 26.2. Свойства коэффициента Кэндала:

1. 
$$H_0 \Rightarrow \begin{cases} \mathbb{E}T = 0 \\ \mathbb{V}T = \frac{2(2n+5)}{9n(n-1)} \end{cases}$$

2.  $\tau \in [-1,1]$ , крайние значения достигаются при всех согласованных и всех несогласованных.

3. 
$$\tau = 1 - \frac{4}{n^2 - n} \sum_{i < j} \mathbb{I}\{T_i > T_j\}; \quad \rho_S = 1 - \frac{12}{n^3 - n} \sum_{i < j} (j - i) \mathbb{I}\{T_i > T_j\}$$

то есть  $\rho_S$  сильнее реагирует на различия рангов в несогласованных парах.

4. 
$$H_0 \Rightarrow \rho(\tau, \rho_S) \stackrel{n \to +\infty}{\to} 1$$

Кроме того, распределение au известно, не зависит от  $F_X, F_Y$  и его квантили известны.