

Содержание

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Виды сходимости случайных векторов и связи между ними | 2 |
| 2 | Закон больших чисел, усиленный закон больших чисел... | 3 |
| 3 | Вероятно-статистическая модель... | 5 |
| 4 | Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения | 6 |
| 5 | Статистики и оценки | 8 |
| 6 | О наследовании состоятельности | 9 |
| 7 | Метод подстановки и метод моментов | 9 |
| 8 | Квантили и выборочные квантили | 11 |
| 9 | Сравнение оценок, функция потерь и функция риска | 13 |
| 10 | Понятие плотности в дискретном случае | 13 |
| 11 | Экспоненциальные семейства распределений | 16 |
| 12 | Достаточные статистики | 17 |
| 13 | Полные статистики, оптимальные оценки | 18 |
| 14 | Доверительные интервалы | 19 |
| 15 | Метод максимального правдоподобия | 21 |
| 16 | Дополнительные свойства ОМП | 23 |
| 17 | Линейная регрессионная модель | 24 |
| 18 | Гауссовская линейная модель | 25 |
| 19 | Безумные распределения и их свойства | 27 |
| 20 | Гипотезы | 29 |
| 21 | Построение гипотез | 30 |
| 22 | Проверка гипотез в гауссовской линейной модели | 31 |

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:

$$\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \Leftrightarrow P(\xi_n \rightarrow \xi) = 1$$

Определение 1.2. Сходимость по вероятности:

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

Определение 1.3. Сходимость в L_p (в среднем):

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

Определение 1.4. Сходимость по распределению:

$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi \Leftrightarrow \forall f \in \text{BC}(\mathbb{R}^m) : \mathbb{E}f(\xi_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}f(\xi)$$

Утверждение 1.1. Связь между сходимостями:

1. $\text{п.н.} \Rightarrow P$
2. $L_p \Rightarrow P$
3. $P \Rightarrow d$

Утверждение 1.2. $\xi_n \xrightarrow{d} \text{const} \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} \text{const}$

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

1.

$$\xi_n \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi \Leftrightarrow \forall i : \xi_n^{(i)} \xrightarrow{\text{п.н.}} \xi^{(i)}$$

2.

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

3.

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

4.

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

Доказательство. 1.

$$\bigcap_{i=1}^m \{\xi_n^{(i)} \rightarrow \xi^{(i)}\} = \{\xi_n \rightarrow \xi\} \subset \{\xi_n^{(i)} \rightarrow \xi^{(i)}\}$$

Тогда для \Rightarrow используем включение и свойство меры:

$$1 = P(\{\xi_n \rightarrow \xi\}) \leq P(\{\xi_n^{(i)} \rightarrow \xi^{(i)}\})$$

А для \Leftarrow :

$$1 = P(\bigcap_{i=1}^m \{\xi_n^{(i)} \rightarrow \xi^{(i)}\}) = P(\{\xi_n \rightarrow \xi\})$$

2. Для \Rightarrow :

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

А для \Leftarrow :

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

3. Заметим, что

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

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 $\exists B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^m) : P(\xi \in B) = 1$ и $h : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ непрерывна в каждой точке множества B . Тогда

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

Доказательство. • Случай п.н.:

$$P(h(\xi_n) \rightarrow h(\xi)) \geq P(h(\xi_n) \rightarrow h(\xi), \xi \in B) \geq P(\xi_n \rightarrow \xi, \xi \in B) = 1$$

• Случай P :

Пусть $h(\xi_n) \not\xrightarrow{P} h(\xi) \Rightarrow$:

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

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. *ЗБЧ.*

Пусть $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ – попарно некоррелированные вектора и $\sup_{n,i} \mathbb{V} \xi_n^{(i)} \leq C$. Тогда

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

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

Теорема 2.2. УЗБЧ.

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

$$\frac{s_n}{n} \xrightarrow{n.n.} \mathbb{E}\xi_1$$

Теорема 2.3. ЦПТ.

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

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

Лемма 2.1. Лемма Служцкого.

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

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

Доказательство. По некому утверждению без доказательства, будет верно

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

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

Пример. Применение леммы Служцкого.

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

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

Доказательство. Введём

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

Тогда h непрерывна в 0.

По лемме Служцкого:

$$b_n \xi_n \xrightarrow{d} 0$$

По теореме о наследовании сходимости

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

\square

Теорема 2.4. Обобщение на многомерный случай.

Пусть $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ в \mathbb{R}^m , и $H : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^s$, 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 $b_n \rightarrow 0, b_n \neq 0$. Тогда

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

3 Вероятно-статистическая модель...

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

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

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

то ξ называется **случайным элементом**.

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

Более того, если $m = 1$, то ξ называется **случайной величиной**.

Определение 3.2. Распределением случайного элемента ξ называется мера P_ξ 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).

$\mathcal{B}_\mathcal{X}$ – σ -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 $X : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$, 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 $\mathcal{B}_\mathcal{X}^n = \mathcal{B}(\mathcal{X}^n) = \sigma(B_1 \times \cdots \times B_n), B_i \in \mathcal{B}_\mathcal{X}$, а $P^n = P \otimes \cdots \otimes P$ – мера на $(\mathcal{X}^n, \mathcal{B}_\mathcal{X}^n)$, такая что $P^n(B_1 \times \cdots \times B_n) = P(B_1) * \cdots * P(B_n)$.

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

Доказательство. Фиксируем i , рассмотрим вероятность

$$P^n(X_i \in B_i) = P^n((x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{X} : X_i(x_1, \dots, x_n) \in B_i) = P^n((x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{X} : x_i \in B_i) = P^n(\mathcal{X} \times \cdots \times B_i \times \cdots \times \mathcal{X}) = 1 * \cdots * P(B_i) * \cdots * 1$$

Теперь докажем независимость:

$$P^n(X_1 \in B_1, \dots, X_n \in B_n) = P^n((x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{X} : X_1(x_1, \dots, x_n) \in B_1, \dots) = P^n(B_1 \times \cdots \times B_n) = \prod_{i=1}^n P(B_i) = \prod_{i=1}^n P^n(X_i \in B_i)$$

□

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

Аналогично предыдущим пунктам определяем **бесконечную серию экспериментов**.

Определение 3.5. Тройка $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_\mathcal{X}, \mathcal{P})$ 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. Вероятностно-статистическая модель $(\mathcal{X}, \mathcal{B}_\mathcal{X}, \mathcal{P})$ называется **параметрической**, если семейство \mathcal{P} параметризовано, 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 ω)

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

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

$$P_n^*(B) \xrightarrow{n.н.} P_X(B), n \rightarrow +\infty$$

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

Тогда мы можем применить УЗБЧ:

$$P_n^*(B) = \frac{s_n}{n} \xrightarrow{п.н.} \mathbb{E}\mathbb{I}\{X_1 \in B\} = P_X(B)$$

□

Теорема 4.1. Гливенко-Кантелли.

Пусть X_1, \dots, X_n – независимые случайные величины с функцией распределения $F(x)$. Тогда

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} F_n^*(x) - F(x) &\leq F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K}) = \\ &F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0) + F(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K}) \leq \\ &F_n^*(X_{N,K+1} - 0) - F(X_{N,K+1} - 0) + \frac{1}{N} \end{aligned}$$

Последний переход получили благодаря тому, что $F(X_{N,K+1} - 0)$ – отступ чуть влево, от нижней границы значения, где $F(x) \geq \frac{K+1}{N}$, значит там $\leq \frac{K+1}{N}$. Ну а $F(X_{N,K})$ по определению $\geq \frac{K}{N}$.

Аналогично $F_n^*(x) - F(x) \geq F_n^*(X_{N,K}) - F(X_{N,K}) - \frac{1}{N}$. Тогда

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

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 $F_n^*(y - 0) = P_n^*((-\infty, y)) \rightarrow P_X((-\infty, y)) = F(y - 0)$.

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

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

В силу произвольности ε 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 $S : \mathcal{X} \rightarrow E$ – 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 Θ . Тогда $S(X)$ называется **оценкой** неизвестного параметра θ .

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:

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

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:

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

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

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

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

Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ – 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 θ , если

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

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

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

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

и называется **сильно состоятельной** если

$$\forall \theta \in \Theta : \theta^*(X) \xrightarrow{P_{\theta} \text{ п. н.}} \theta$$

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

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

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

Доказательство. Используя лемму Слущкого, получаем

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{n}(T_n - \tau(\theta)) \xrightarrow{d_q} 0$$

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

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

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

Следствие из асимптотической нормальности было доказано в предыдущем утверждении. \square

6 О наследовании состоятельств

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

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

Доказательство. Смотри доказательство теоремы о наследовании сходимости. \square

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 $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $\theta, \xi_n := \sqrt{n}(\theta_n^*(X) - \theta) \xrightarrow{d_q} \xi \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2(\theta)), b_n := \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$.

Вспомним дельта метод, взяв

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

\square

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 $\theta^*(X_1, \dots, X_n) = G(P_n^*)$

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 $m_1(\theta) = \mathbb{E}_\theta g_1(X_1)$ конечно при $1 \leq i \leq k$.

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 $\theta^* = m^{-1}(\bar{g})$, где

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

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 состоятельность оценки методом моментов.

Если m 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 θ .

Доказательство. Фиксируем θ , по УЗБЧ знаем, что

$$\bar{g} \xrightarrow{P_\theta \text{ п.н.}} m(\theta)$$

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

$$\theta_n^* = m^{-1}(\bar{g}) \xrightarrow{P_\theta \text{ п.н.}} m^{-1}(m(\theta)) = \theta$$

□

Теорема 7.2. Асимптотическая нормальность ОММ.

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

Доказательство. По ЦПТ:

$$\sqrt{n}(\bar{g} - m(\theta)) \xrightarrow{d_g} \mathcal{N}(0, \Sigma)$$

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

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

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 p -квантилью**.

Теорема 8.1. О выборочной квантили.

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

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

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

Из соображений комбинаторики, заметим, что

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

Засчёт свойств биномиальных коэффициентов, после дифференцирования выражения выше, получим

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

Введём

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

Плотность такого линейного преобразования легко считается

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

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:

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

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

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

где

$$\begin{aligned} A_1(n) &= \sqrt{npq} C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k} \\ A_2(n) &= \frac{f(t_n(x))}{f(z_p)} \\ A_3(n) &= \left(\frac{F(t_n(x))}{p} \right)^{k-1} \left(\frac{1 - F(t_n(x))}{q} \right)^{n-k} \end{aligned}$$

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 $t_n(x) \rightarrow z_p$):

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

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

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

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 $x\sqrt{\frac{pq}{n}}$:

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

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

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

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

Используя теорему из теории вероятностей,

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

□

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:

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

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 θ^* называется $R(\theta^*, \theta) = \mathbb{E}_\theta g(\theta^*, \theta)$

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

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

и для некоторого θ 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 Θ задано некоторое **априорное** распределение вероятности Q и θ выбирается случайно в соответствии с распределением Q .

Если $\hat{\theta}(X)$ – оценка θ 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 θ с дисперсиями $\sigma_1^2(\theta), \sigma_2^2(\theta)$.

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

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

10 Понятие плотности в дискретном случае

Определение 10.1. Считаящей мерой μ на \mathbb{Z} называется функция $\mu : \mathcal{B}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{Z}_+ \cup \{+\infty\}$, 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 ξ – дискретная случайная величина, принимающая значения в \mathbb{Z} . Её плотностью относительно считающей меры μ 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 μ .

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

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

Функцией правдоподобия называют

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

где $p_\theta(X)$ – плотность p_θ по мере μ .

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 θ 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 θ .
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 $\hat{\theta}(X)$ – несмещённая оценка $\tau(\theta)$ с условием

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

Тогда

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

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:

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

□

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

$$\mathbb{V}_\theta \beta(\theta) u_\theta(X) = 0 \Rightarrow \beta = 0 \Rightarrow \perp$$

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

Обратно, пусть $\hat{\theta} - \tau(\theta) = c(\theta) u_\theta(X) \Rightarrow \hat{\theta} = \tau(\theta) + c(\theta) u_\theta(X) \Rightarrow \hat{\theta}$ – 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 $a_0(\theta) \equiv 1, a_1(\theta), \dots, a_k(\theta)$ линейно независимы на Θ .

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 $T \neq \text{const}$, так как иначе

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

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 к 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 θ , если

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

не зависит от θ .

Теорема 12.1. Критерий факторизации Неймана-Фишера.

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

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

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

Доказательство. Для дискретного случая.

То есть $f_\theta(x) = P_\theta(X = x)$. Пусть $f_\theta(X) = \psi(T(X), \theta)h(X) \Rightarrow$

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

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 θ , что подходит под определение достаточной статистики.

Обратно, пусть статистика T достаточная:

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

□

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

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

Доказательство. Докажем лишь для L_2 .

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

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

Навесив матожидание, получим $\mathbb{E}\varphi^2 \leq \mathbb{E}\eta^2 < +\infty$. 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-Блекуэлла-Рао.

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

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

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 θ) $\Rightarrow \varphi(T)$ действительно статистика.

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

$$\mathbb{V}_\theta \varphi(T) = \mathbb{E}_\theta(\varphi - \mathbb{E}_\theta \varphi)^2 = \mathbb{E}_\theta(\mathbb{E}_\theta(d | T) - \mathbb{E}_\theta d)^2 \stackrel{\text{по лемме}}{\leq} \mathbb{V}_\theta d(X)$$

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

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 θ , если из условия

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

следует, что

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

Теорема 13.1. Лемана-Шеффе.

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

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

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

Пусть \tilde{d} – другая несмещённая оценка. Тогда улучшим её $\tilde{\varphi} = \mathbb{E}(\tilde{d} | T)$ 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 φ .

То есть

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

Пусть $\mathbb{V}_\theta(\varphi) < +\infty$, теперь предполагаем, что неравенство на самом деле равенство.

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

Теорема 13.2. Об экспоненциальном семействе.

Пусть X_i – выборка из экспоненциального семейства. Если область значений векторной функции

$$\bar{a}(\theta) = (a_1(\theta), \dots, a_k(\theta)), \theta \in \Theta$$

содержит k -мерный параллелепипед, то

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

является полной и достаточной для θ .

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 γ для параметра θ , если

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

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

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

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

Замечание. Метод центральных статистик.

Пусть \exists известная одномерная функция $G(x, \theta)$, такая что её распределение не зависит от параметра θ . 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

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

Введём обозначение

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

для $\forall \theta \in \Theta$ имеем

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

то есть $S(X)$ – доверительное множество уровня доверия γ .

Докажем корректность данного метода, заметим, что

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

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

$$P_\theta(g_1 \leq G(X, \theta) \leq g_2) = P_\theta(G(X, \theta) \leq g_2) - P_\theta(G(X, \theta) < g_1) \geq \gamma$$

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

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

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

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 γ для θ , если

$$\forall \theta \in \Theta : \lim_{n \rightarrow +\infty} P_\theta(T_n^{(1)}(X_1, \dots, X_n) \leq \theta \leq T_n^{(2)}(X_1, \dots, X_n)) \geq \gamma$$

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 θ с асимптотической дисперсией $\sigma^2(\theta) > 0$, то есть

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

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

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

по лемме Слущкого.

И теперь не сложно догадаться, как будет выглядеть доверительный интервал

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

15 Метод максимального правдоподобия

Определение 15.1. Пусть X – наблюдения с функцией правдоподобия $f_\theta(X)$, тогда оценкой параметра θ 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 μ , причём $P_{\theta_1} \neq P_{\theta_2}$ при $\theta_1 \neq \theta_2$ и для $\forall \theta$ определена $P_\theta(X)$ – плотность P_θ относительно меры μ .
2. $A = \{x \in X : P_\theta(x) > 0\}$ не зависит от θ
3. Наблюдение X есть выборка из неизвестного распределения $p \in \{P_\theta, \theta \in \Theta\}$
4. Θ – открытый интервал в \mathbb{R} (возможно бесконечный)
5. Функция $p_\theta(x)$ непрерывно дифференцируемая по θ при всех $x \in A$.
6. $p_\theta(x)$ трижды непрерывно дифференцируема по $\theta \forall x \in A$.
7. Интеграл $\int_A p_\theta(x) \mu(dx)$ трижды дифференцируем по θ 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

$$\forall \theta_0, \theta \in \Theta \theta_0 \neq \theta : P_{\theta_0}(f_{\theta_0}(X_1, \dots, X_n) > f_\theta(X_1, \dots, X_n)) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

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

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

то есть

$$\begin{aligned} \int_A \ln \frac{p_\theta(x)}{p_{\theta_0}(x)} p_{\theta_0}(x) dx &= \int_A \ln \left(1 + \frac{p_\theta(x)}{p_{\theta_0}(x)} - 1 \right) p_{\theta_0}(x) dx \leq \\ \int_A \left(\frac{p_\theta(x)}{p_{\theta_0}(x)} - 1 \right) p_{\theta_0}(x) dx &= \int_A p_\theta(x) dx - \int_A p_{\theta_0}(x) dx = 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

Причём равенство выполняется тогда и только тогда, когда

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

что противоречит первому условию регулярности. \square

Следствие. Если Θ конечно, то ОМП существует, единственная с вероятностью $\rightarrow 1$, и состоятельная

Доказательство. Максимум $f_\theta(X_1, \dots, X_n)$ с ростом n будет достигаться на истинном значении θ 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 θ ?

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

$$\{\hat{\theta} = \theta_1\} = \cap_{j \neq 1} c_{j \leq 1}; \quad \{\hat{\theta} = \theta_2\} = c_{2 > 1} \cap \left(\bigcap_{j \geq 3} c_{j \leq 2} \right); \quad \dots$$

\square

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 ОМП.

Пусть выполняются условия регулярности 1-5 и пусть элементы выборки имеют распределение P_{θ_0} . Тогда \exists отображение $\hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n, \theta_0)$ со значениями в Θ :

$$(P_{\theta_0})^*(\{\theta_n \text{ не решение уравнения правдоподобия}\}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

и

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

Доказательство. Определим $\hat{\theta}_n$, фиксируя X_1, \dots, 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 θ_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

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

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

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

А так как $\hat{\theta}_n$ – ближайший к θ_0 корень, то $|\hat{\theta}_n - \theta_0| < \varepsilon$.

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

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

Замечание. Почему это почти состоятельность? Не проверяли измеримость $\hat{\theta}_n$ и всё равно $\hat{\theta}_n$ зависит от θ_0 .

Если корней несколько, то неясно, какой ближе к θ_0 .

Не факт, что корень – глобальный максимум.

Корень существует не всегда.

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

Тогда $\hat{\theta}_n$ – состоятельная оценка θ и с вероятностью стремящейся к 1, $\hat{\theta}_n$ является ОМП.

Доказательство. Первая часть теоремы следует из предыдущей.

Как и ранее, с большой вероятностью выполняется

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

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 θ_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 занулитися производная (локального минимума), что противоречит с единственностью корня уравнения правдоподобия. \square

16 Дополнительные свойства ОМП

Теорема 16.1. (б/д)

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

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

Теорема 16.2. Бахадура. (б/д)

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

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

Определение 16.1. Если $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n) - \theta) \xrightarrow{d_q} \mathcal{N}(0, \frac{1}{i(\theta)})$, то $\hat{\theta}_n$ называется **асимптотически эффективной** оценкой θ .

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 $\ln f_\theta(X) \Rightarrow$ ОМП. \square

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 ε – случайный вектор (ошибка).

Про ε 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, σ^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 θ – неизвестные координаты в базисе z_1, \dots, z_k .

То есть задача свелась к оценке θ, σ^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 θ .

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

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

\square

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 θ 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. (б/д)

Пусть $t = T\theta$ – линейная вектор-функция от θ , $T \in \text{Mat}_{m \times k}$. 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

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

Распишем ковариационную матрицу:

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(X - Z\hat{\theta}) &= \mathbb{V}[(I_n - Z(Z^T Z)^{-1} Z^T)X] = (I_n - A)\mathbb{V}X(I_n - A)^T = \\ &= (I_n - A)\mathbb{V}X(I_n - A) = \sigma^2(I_n - 2A + A^2) = \sigma^2(I_n - A) \end{aligned}$$

Перейдём обратно к числам:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\|X - Z\hat{\theta}\|^2 &= \sigma^2 \text{tr}(I_n - A) = \sigma^2(\text{tr}I_n - \text{tr}A) = \\ &= \sigma^2(n - \text{tr}I_k) = \sigma^2(n - k) \end{aligned}$$

□

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

- $\frac{\|X - Z\hat{\theta}\|^2}{n - k} = \frac{\|\text{proj}_{L^\perp} X\|^2}{n - k}$ – несмещённая оценка σ^2 .

Доказательство. Из леммы помним, что

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

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

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 **гауссовской линейной** моделью.

Замечание. χ -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 ξ_i – независимые стандартные нормальные.

Утверждение 18.1. *Статистика $S(X) = (\text{proj}_L X, \|\text{proj}_{L^\perp} X\|^2)$ является достаточной для (l, σ^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:

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

То есть

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

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

Теорема 18.1. *(б/д)*

$S(X)$ – полная статистика.

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

- $Z\hat{\theta}$ – оптимальная оценка для l
- $\frac{1}{n-k}\|X - Z\hat{\theta}\|^2$ – оптимальная оценка для σ^2

Доказательство. Несмещённость всех оценок очевидна из предыдущих рассуждений.

Покажем, что все они являются функциями от полных достаточных статистик:

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

\square

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

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

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 $\hat{\theta}$ – гауссовская функция, как линейная функция от гауссовского X , причём её матожидание и дисперсия считались выше, поэтому её распределение, очевидно, $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2(Z^T Z)^{-1})$ \square

19 Безумные распределения и их свойства

Определение 19.1. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $\eta \sim \chi_k^2$, причём ξ и η 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. $\zeta_k \sim T_k \Rightarrow \zeta_k \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$

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 Фишера** 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 и $\xi_m \sim F_{k,m} \Rightarrow k\xi_m \xrightarrow{d} \chi_k^2$; $m \rightarrow +\infty$
4. $\xi_{k,m} \sim F_{k,m} \Rightarrow \xi_{k,m} \xrightarrow{d} \xi \equiv 1$; $k, m \rightarrow +\infty$

Теорема 19.1. *Об ортогональном разложении. (б/д)*

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

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

Тогда $Y_i := \text{proj}_{L_i} X, i = \overline{1, r}$ — независимые в совокупности нормальные случайные векторы, причём $\mathbb{E}Y_i = \text{proj}_{L_i} l$ и

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

Замечание. Доверительные интервалы для параметров гауссовской линейной модели:

1. Доверительный интервал для σ^2 :

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

и $u_{1-\gamma}$ — квантиль χ_{n-k}^2 . 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 θ_i

Мы знаем распределение вектора $\hat{\theta} \sim \mathcal{N}(\theta, \sigma^2(Z^T Z)^{-1})$, пусть $A := (Z^T Z)^{-1}$. 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 Стюдента.

3. Доверительный интервал для θ :

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 θ (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:

$$H_0 \text{ отвергается} \Leftrightarrow X \in S$$

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 ε , 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

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

то говорят, что S имеет **уровень значимости** ε .

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

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

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

$$\forall Q \in \mathcal{P}_1 : \beta(Q, S_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

Определение 20.9. Критерий S уровня значимости ε называется **более мощным**, чем критерий R того же уровня значимости, если

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

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

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

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 $S_\lambda := \{X : p_1(X) - \lambda p_0(X) \geq 0\}$ и пусть критерий R удовлетворяет условию $P_0(X \in R) \leq P_0(X \in S_\lambda)$. Тогда

$$\begin{aligned} P_1(X \in R) &\leq P_1(X \in S_\lambda) \\ P_0(X \in S_\lambda) &\leq P_1(X \in S_\lambda) \end{aligned}$$

Доказательство. Заметим, что

$$\begin{aligned} \mathbb{I}_R(p_1(X) - \lambda p_0(X)) &\leq \mathbb{I}_R(X)(p_1(X) - \lambda p_0(X)) \mathbb{I}_{\{x: p_1(X) - \lambda p_0(X) \geq 0\}}(X) = \\ &= \mathbb{I}_R(X) \mathbb{I}_{S_\lambda}(X)(p_1(X) - \lambda p_0(X)) \leq (p_1(X) - \lambda p_0(X)) \mathbb{I}_{S_\lambda}(X) \end{aligned}$$

Следовательно

$$\begin{aligned} P_1(X \in R) - \lambda P_0(X \in R) &= \mathbb{E}_1 \mathbb{I}_R(X) - \lambda \mathbb{E}_0 \mathbb{I}_R(X) = \\ &= \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_R(X)(p_1 - \lambda p_0)(X) d\mu \leq \int_{\mathcal{X}} \mathbb{I}_{S_\lambda}(X)(p_1(X) - \lambda p_0(X)) d\mu = \\ &= P_1(X \in S_\lambda) - \lambda P_0(X \in S_\lambda) \end{aligned}$$

Значит

$$P_1(X \in S_\lambda) - P_1(X \in R) \geq \lambda(P_0(X \in S_\lambda) - P_0(X \in R)) \geq 0$$

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

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

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

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

□

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

Замечание. Для нахождения этого критерия необходимо решить уравнение

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

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

А в дискретном случае уравнение неразрешимо для многих $\varepsilon > 0$. Тогда можно взять ε_0 , для которого оно разрешимо.

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

Семейство $\{p_\theta, \theta \in \Theta\}$ называется **семейством с монотонным отношением правдоподобия** 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. (б/д)

Пусть даны гипотезы

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

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 $S_\varepsilon = \{T(X) \geq C_\varepsilon\}$ с условием $P_{\theta_0}(S_\varepsilon) = \varepsilon$ является равномерным наиболее мощным критерием уровня значимости ε 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 ε для проверки H_0 . Действительно:

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

2. Пусть, наоборот, нам дан критерий S_{θ_0} уровня значимости ε для проверки $H_0 : \theta = \theta_0$. И пусть S_{θ_0} известен для всех $\theta_0 \in \Theta$. Рассмотрим $S(X) = \{\theta \in \Theta : X \notin S_{\theta_0}\}$. Проверим, что это доверительное множество уровня доверия $1 - \varepsilon$. Для

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

22 Проверка гипотез в гауссовской линейной модели

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

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

Заметим, что матрица B положительно определена и симметрична, тогда

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

Тогда

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

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 $\hat{Q} \Rightarrow$ не зависит от $X - Z\hat{\theta}$.

Значит в условиях H_0 :

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

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 $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(a_1, \sigma^2)$; $Y_1, \dots, Y_m \sim \mathcal{N}(a_2, \sigma^2)$. 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

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

Получили, что

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

Ну и

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

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