# Математическая статистика.

# Андрей Тищенко @AndrewTGk 2024/2025

Лекция 10 января

# Преамбула

Статистика. Мнения о появлении этого слова:

- 1. Статистиками в Германии назывались люди, собирающие данные о населении и передающие их государству.
- 2. В определённый день в Венеции народ выстраивался для выплаты налогов (строго фиксированных, в зависимости от рода действий). Государство собирало данные обо всём населении. Это происходило до появления статистиков в Германии, поэтому мы будем считать, что статистика пошла из Венеции.

Задача статистики— по результатам наблюдений построить вероятностную модель наблюдаемой случайной величины.

## Основные определения

### Определение

<u>Однородной выборкой объёма n</u> называется случайный вектор  $X=(X_1,\ldots,\ X_n)$ , компоненты которого являются независимыми и одинаково распределёнными. Элементы вектора X называются <u>элементами</u> выборки.

## Определение

Если элементы выборки имеют распределение  $F_{\xi}(x)$ , то говорят, что выборка соответствует распределению  $F_{\xi}(x)$  или порождена случайной величиной  $\xi$  с распределением  $F_{\xi}(x)$ .

### Определение

Детерминированный вектор  $x=(x_1,\ldots,x_n)$ , компоненты которого  $x_i$  являются реализациями соответствующих случайных величин  $X_i$   $(i=\overline{1,n})$ , называется реализацией выборки.

### **Уточнение**

Если X — однородная выборка объёма n, то его реализацией будет вектор x, каждый элемент  $x_i$  которого является значением соответствующей ему случайной величины (элемента выборки)  $X_i$ .

#### Определение

Выборочным пространством называется множество всех возможных реализаций выборки

$$X = (X_1, \ldots, X_n)$$

## Пример

У вектора  $X=(X_1,\ldots,X_{10})$  каждый элемент  $X_i$  которой порождён случайной величиной  $\xi \sim U(0,\ 1)$ , выборочным пространством является  $\mathbb{R}^{10}$  (так как  $X_i$  может принять любое значение на  $\mathbb{R}$ )

## Определение

Обозначим  $x_{(i)} - i$ -ый по возрастанию элемент, тогда будет справедливо:

$$x_{(1)} \leqslant x_{(2)} \leqslant \dots \leqslant x_{(n)}$$

Обозначим  $X_{(k)}$  случайную величину, реализация которой при каждой реализации x выборки X принимает значение  $x_{(k)}$ . Тогда последовательность  $X_{(1)},\ldots,\ X_{(n)}$  называется вариационным рядом выборки.

## Определение

Случайная величина  $X_{(k)}$  называется k-ой порядковой статистикой выборки.

## Определение

Случайные величины  $X_{(1)},\ X_{(n)}$  называются <u>э</u>стремальными порядковыми статистиками.

### Определение

Порядковая статистика  $X_{([n\cdot p])}$  называется выборочной квантилью уровня p, где  $p\in[0,\ 1]$ 

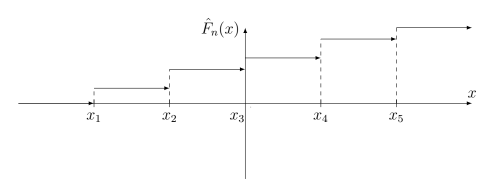
## Определение

Пусть каждый элемент выборки X объёма n имеет распределение  $F_{\xi}(x)$ . Эмпирической функцией распределения такой выборки называется

$$\hat{F}_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(X_k \leqslant x)$$

I — индикаторная функция.  $I = egin{cases} 1, \ \text{если аргумент верен} \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$ 

Пусть  $x_1, \ldots, x_n$  — реализация выборки  $X_1, \ldots, X_n$ 



Свойства 
$$\hat{F}_n(x)$$

**1.** 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $E\hat{F}_n(x) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n I(X_k \leqslant x)\right) = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n EI(X_k \leqslant x) = P(X_1 \leqslant x) = F_{\xi}(x)$ 

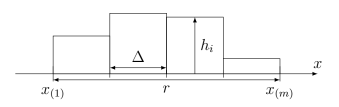
2. По усиленному закону больших чисел (УЗБЧ)

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \hat{F}_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(X_k \leqslant x) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{n. H.}} EI(X_k \leqslant x) = F_{\xi}(x)$$

## Гистограмма

Разбить  $\mathbb R$  на (m+2) непересекающихся интервала. Рассматриваются  $x_{(1)},\ldots,\ x_{(m)}$ 

Название	Обозначение	Формула
Количество	m	
интервалов	m	_
Размах	r	<i>x</i> - <i>x</i> · · · <i>x</i> · ·
выборки	,	$r = x_{(m)} - x_{(1)}$
Ширина	Λ	$\Lambda = \frac{r}{}$
интервала	$\Delta$	$\Delta = \frac{1}{m}$
Количество		
попаданий на	$ u_i $	_
$\it i$ -ый интервал		
Частота		
попаданий на	$h_i$	$h_i = \frac{ u_i}{\Delta}$
$\it i$ -ый интервал		_



Лекция 17 января

## Определение

Пусть  $X_1,\ldots,\,X_n \sim F(x,\,\theta)$ . k-ым начальным выборочным моментом называется

$$\hat{\mu}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k, \ k \in \mathbb{N}$$

Выборочным средним называется:

$$\hat{\mu}_1 = \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

### Определение

k-ым центральным выборочным моментом называется

$$\hat{\nu}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^k, \ k = 2, \ 3, \dots$$

$$\hat{
u}_2 = S^2 = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$
 называется выборочной дисперсией

Пусть  $(x_1,\ y_1),\ldots,\ (x_n,\ y_n)$  соответствует распределению  $F(x,\ y,\ heta)$ 

### Определение

Выборочной ковариацией называется

$$\hat{K}_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})$$

## Определение

Выборочным коэффициентом корреляции называется

$$\hat{\rho}_{xy} = \frac{\hat{K}_{xy}}{\sqrt{S_x^2 S_y^2}}$$

### Свойства выборочных моментов

**1.** 
$$E\hat{\mu}_k = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i^k\right) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n EX_i^k = EX_1^k = \mu_k$$

2. 
$$E\overline{X} = m_x$$

3. 
$$\mathcal{D}\hat{\mu}_k = \mathcal{D}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i^k\right) = \frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \mathcal{D}X_i^k = \frac{1}{n}\mathcal{D}X_i^k = \frac{1}{n}\left(EX_1^{2k} - (EX_1^K)^2\right) = \frac{1}{n}(\mu_{2k} - \mu_k^2)$$

4. 
$$\mathcal{D}\overline{x} = \frac{\sigma_{x_1}^2}{n}$$

5. По УЗБЧ

$$\hat{\mu}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k \xrightarrow[n \to \infty]{\text{n. H.}} E\hat{\mu}_k = \mu_k$$

$$\hat{\nu}_k \xrightarrow[n \to \infty]{\text{n. H.}} \nu_k$$

6. По ЦПТ

$$\frac{\hat{\mu}_k - \mu_k}{\sqrt{\frac{\mu_{2k} - \mu_k^2}{n}}} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{1}{d} U, U \sim N(0, 1)$$

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{x} - m_{x_1})}{\sigma} \xrightarrow{n \to \infty} U$$

7. 
$$ES^{2} = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})^{2}\right) = \frac{1}{n}E\left(\sum_{i=1}^{n}\left(x_{i}^{2}-2x_{i}\overline{X}+\overline{X}^{2}\right)\right) = E(x^{2}) - \frac{2}{n}\sum_{i=1}^{n}E(x_{i}\overline{X}) + \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\overline{X}^{2} = E(x^{2}) - \frac{2}{n}\sum_{i=1}^{n}Ex_{i}\sum_{j=1}^{n}x_{j} + \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}\right)^{2} = E(x^{2}) - \frac{2}{n}E\sum_{i=1}^{n}x_{i}\sum_{j=1}^{n}x_{j} + \frac{n-1}{n}\sigma^{2}$$

8. 
$$E\hat{K}_{xy} = \frac{n-1}{n} cov(x, y)$$

# Определение

Оценкой  $\hat{ heta}$  параметра heta, называется функция:

$$\hat{ heta} = T(x_1, \ldots, \ x_n), \$$
не зависящая от  $heta$ 

Например, отвратительная оценка среднего роста людей в аудитории.

$$\hat{m} = \frac{2x_2 + 5x_5 + 10x_{10}}{3}$$

## Определение

Оценка  $\hat{ heta}$  называется несмещённой, если  $E\hat{ heta}= heta$  для любых возможных значений этого параметра.

# Определение

Оценка  $\hat{ heta}(x_1,\ldots,\,x_n)$  называется асимптотически несмещённой оценкой heta, если

$$\lim_{n\to\infty} E\hat{\theta}(x_1,\ldots,x_n) = \theta$$

$$\lim_{n\to\infty} ES^2 = \lim_{n\to\infty} \frac{n-1}{n} \sigma^2 = \sigma^2$$

Несмещённой выборочной (или исправленной) выборочной дисперсией называется

$$\tilde{S}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

Оценки

$$\hat{m}_{1} = \frac{x_{1} + x_{2} + x_{3}}{3}$$

$$\hat{m}_{2} = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_{i}}{10}$$

$$\hat{m}_{3} = \overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{n}$$

Являются несмещёнными.

## Определение

Оценка  $\hat{\theta}(x_1,\ldots,x_n)$  называется: Состоятельной оценкой  $\theta$ , если

$$\hat{\theta}(x_1,\ldots,x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{p} \theta$$

Сильно состоятельной оценкой, если

$$\hat{\theta}(x_1,\ldots,x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{п. н.}} \theta$$

## Определение

Пусть  $\hat{\theta}$  — несмещённая оценка параметра  $\theta$ . Если  $\mathcal{D}\hat{\theta}\leqslant\mathcal{D}\theta^*$ , где  $\theta^*$  — любая несмещённая оценка параметра  $\theta$ . Тогда  $\hat{\theta}$  называется эффективной оценкой параметра  $\theta$ .

#### R-эффективные оценки

Рассматриваем выборку  $X_1, \ldots, X_n \sim f(x, \theta), \ \theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^1$ . Назовём модель  $(S, f(x, \theta))$  регулярной, если она удовлетворяет следующим условиям:

1.  $\forall x \in S$  функция  $f(x, \theta) = f(x_1, \ldots, x_n, \theta) > 0$  и дифференцируема по  $\theta$ .

2. 
$$\begin{cases} \frac{\delta}{\delta\theta} \int_{S} f(x, \theta) dx = \int_{S} \frac{\delta}{\delta\theta} f(x, \theta) dx \\ \frac{\delta}{\delta\theta} \int_{S} T(x) f(x, \theta) dx = \int_{S} \frac{\delta}{\delta\theta} T(x) f(x, \theta) dx \end{cases}$$

Пусть  $\hat{\theta} = T(x) = T(x_1, \dots, x_n)$  — несмещённая оценка параметра  $\theta$ :

$$\int_{S} \frac{\delta}{\delta \theta} f(x, \theta) dx = \frac{\delta}{\delta \theta} \int_{S} f(x, \theta) dx = \frac{\delta}{\delta \theta} 1 = 0$$

$$\int_{S} \frac{\delta}{\delta \theta} T(x) f(x, \theta) dx = \frac{\delta}{\delta \theta} \int_{S} T(x) f(x, \theta) dx = \frac{\delta}{\delta \theta} ET(x) = \frac{\delta}{\delta \theta} \theta = 1$$

# Определение

Информацией Фишера о параметре  $\theta$ , содержащейся в выборке  $X_1,\dots,\,X_n$  называется величина

$$I_n(\theta) = E\left(\frac{\delta \ln \left(f(x, \theta)\right)}{\delta \theta}\right)^2 = \int_{S} \left(\frac{\delta \ln \left(f(x, \theta)\right)}{\delta \theta}\right)^2 f(x, \theta) dx$$

## Неравенство Рао-Крамера

Если  $S,\ f(x,\,\theta)$  — регулярная модель и  $\hat{\theta}$  — несмещённая оценка  $\theta$ , то

$$\mathcal{D}(\hat{\theta}) \geqslant \frac{1}{I_n(\theta)}$$

#### Доказательство

Выпишем некоторые равенства (пригодятся в доказательстве):

$$\int\limits_{S} \frac{\delta}{\delta \theta} f(x, \, \theta) \, dx = \int\limits_{S} \frac{\delta f(x, \, \theta)}{\delta \theta} \frac{f(x, \, \theta)}{f(x, \, \theta)} \, dx \stackrel{*}{=} \int\limits_{S} \frac{\delta \ln f(x, \, \theta)}{\delta \theta} f(x, \, \theta) \, dx = 0$$

Пояснение  $\stackrel{*}{=}$ . Логарифм — сложная функция. По правилу дифференцирования сложной функции:

$$\frac{\delta \ln f(x,\,\theta)}{\delta \theta} = \frac{1}{f(x,\,\theta)} \cdot \frac{\delta f(x,\,\theta)}{\delta \theta}$$

$$\int_{S} \frac{\delta}{\delta \theta} T(x) f(x,\,\theta) \, dx = \int_{S} T(x) \frac{\delta}{\delta \theta} f(x,\,\theta) \frac{f(x,\,\theta)}{f(x,\,\theta)} \, dx = \int_{S} T(x) \frac{\delta \ln f(x,\,\theta)}{\delta \theta} f(x,\,\theta) \, dx = 1$$

Чуть преобразуем последнее полученное равенство:

$$\int_{S} T(x) \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx = \int_{S} T(x) \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx - \theta \underbrace{\int_{S} \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx}_{=0} = 0$$

$$= \int_{S} \left( T(x) - \theta \right) \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx = 1 \Rightarrow 1 = 1^{2} = \left( \int_{S} \left( T(x) - \theta \right) \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx \right)^{2} dx$$

Далее нам понадобится неравенство Коши-Буняковского, которое выглядит так:

$$\left(\int \varphi_1(x)\varphi_2(x)\,dx\right)^2 \leqslant \int \varphi_1^2(x)\,dx\int \varphi_2^2(x)\,dx$$

Подгоним полученное равенство  $\Big(f(x,\,\theta)>0\Rightarrow f(x,\,\theta)=\sqrt{f(x,\,\theta)}^2\Big)$ :

$$\left(\int_{S} \left(T(x) - \theta\right) \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx\right)^{2} = \left(\int_{S} \underbrace{\left(T(x) - \theta\right) \sqrt{f(x, \theta)}}_{\varphi_{1}(x)} \cdot \underbrace{\frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} \sqrt{f(x, \theta)}}_{\varphi_{2}(x)} dx\right)^{2} = 1$$

И применим неравенство Коши-Буняковского:

$$1 = \left( \int_{S} \underbrace{\left( T(x) - \theta \right) \sqrt{f(x, \theta)}}_{\varphi_{1}(x)} \cdot \underbrace{\frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} \sqrt{f(x, \theta)}}_{\varphi_{2}(x)} dx \right)^{2} \leqslant$$

$$\leqslant \int_{S} \left( (T(x) - \theta) \sqrt{f(x, \theta)} \right)^{2} dx \cdot \int_{S} \left( \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} \sqrt{f(x, \theta)} \right)^{2} dx =$$

$$= \int_{S} \left( T(x) - \theta \right)^{2} f(x, \theta) dx \cdot \int_{S} \left( \frac{\delta \ln \left( f(x, \theta) \right)}{\delta \theta} \right)^{2} f(x, \theta) dx$$

$$= D\hat{\theta}$$

$$= I_{n}(\theta)$$

Получаем:

$$1 \leqslant \mathcal{D}(\theta) \cdot I_n(\theta) \Rightarrow \mathcal{D}(\theta) \geqslant \frac{1}{I_n(\theta)}$$

Оценка  $\hat{ heta}$  называется  $\underline{R}$ -эффективной, если  $E\hat{ heta}= heta$  и  $\mathcal{D}\hat{ heta}=rac{1}{I_n( heta)}$ 

Лекция 24 января

#### Замечание 1

$$I_n(\theta) = \mathcal{D}\left(\frac{\delta \ln f(x,\,\theta)}{\delta \theta}\right)$$

#### Замечание 2

$$\begin{split} &I_n(\theta) = nI_1(\theta) \\ &f(x,\,\theta) = f(x_1,\ldots,\,x_n,\,\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i,\,\theta) \\ &E\left(\frac{\delta \ln f(x,\,\theta)}{\delta \theta}\right)^2 = E\left(\sum_{i=1}^n \frac{\delta \ln f(x_i,\,\theta)}{\delta \theta}\right)^2 = \sum_{i\neq j} E\left(\frac{\delta \ln f(x_i,\,\theta)}{\delta \theta} \cdot \frac{\delta \ln f(x_j,\,\theta)}{\delta \theta}\right) + nE\left(\frac{\delta \ln f(x_1,\theta)}{\delta \theta}\right)^2 = \\ &= \sum_{i\neq j} \left(\underbrace{E\left(\frac{\delta \ln f(x_i,\,\theta)}{\delta \theta}\right)} \cdot \underbrace{E\left(\frac{\delta \ln f(x_j,\,\theta)}{\delta \theta}\right)}\right) + nE\left(\frac{\delta \ln f(x_1,\theta)}{\delta \theta}\right)^2 = nE\left(\frac{\delta \ln f(x_1,\theta)}{\delta \theta}\right)^2 = nI_1(\theta) \end{split}$$

#### Замечание 3

Пример:  $X_1, \ldots, X_n \sim N(\theta, \sigma^2)$ 

Рассмотрим оценку 
$$\hat{\theta}=\overline{X}$$
, её дисперсия  $\mathcal{D}\overline{X}=\frac{\sigma^2}{n}$ . Посчитаем информацию Фишера:  $I_1(\theta)=E\left(\frac{\delta \ln f(x,\theta)}{\delta \theta}\right)^2=E\left(\frac{\delta}{\delta \theta} \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(x-\theta)^2}{2\sigma^2}}\right)\right)^2=E\left(\frac{\delta}{\delta \theta} \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}-\frac{(x-\theta)^2}{2\sigma^2}\right)\right)^2=E\left(\frac{x-\theta}{\sigma^2}\right)^2=E\left(\frac{x-\theta}{\sigma^2}\right)^2=E\left(\frac{x-\theta}{\sigma^2}\right)^2=E\left(\frac{x-\theta}{\sigma^2}\right)^2=\frac{1}{\sigma^4}E(x-\theta)^2=\frac{\sigma^2}{\sigma^4}=\frac{1}{\sigma^2}\Rightarrow I_n(\theta)=\frac{n}{\sigma^2}$  Знаем, что  $\mathcal{D}\hat{\theta}\geqslant \frac{1}{nI_1(\theta)}=\frac{\sigma^2}{n}=\mathcal{D}(\overline{X})\Rightarrow$  оценка  $\hat{\theta}=\overline{X}$  является R-эффективной.

Критерий эффективности  $X_1,\ldots,\ X_n \sim F_\xi(x,\ \theta),\ \theta\in\Theta\subset\mathbb{R}^1$  выполнены условия регулярности, то есть

$$\int T(x) \frac{\delta f(x, \theta)}{\delta \theta} dx = \frac{\delta}{\delta \theta} \int T(x) f(x, \theta) dx = E \hat{\theta}$$

# Определение

Функцией вклада выборки  $X_1,\ldots,\,X_n$  называется

$$U(x, \ \theta) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\delta \ln f(x_i, \ \theta)}{\delta \theta}$$

Пусть  $0 < U(x, \theta) < \infty$ .

 $\hat{ heta}=T(x_1,\ldots,x_n)$  — R-эффективная оценка  $heta \Leftrightarrow \hat{ heta}- heta=a( heta)U(x,\, heta)$ , где  $a( heta)=\mathcal{D}\hat{ heta}$ 

Доказательство ⇒:

Пусть  $\hat{\theta} - \theta = a(\theta)U(x,\;\theta) \Rightarrow \hat{\theta}$  — R-эффективная оценка  $\theta.$ 

Посчитаем математическое ожидание частей равенства:

$$E(\hat{\theta} - \theta) = a(\theta)EU(x, \theta) = a(\theta)\int \frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta} f(x, \theta) dx = 0$$

Посчитаем дисперсию частей:

$$\mathcal{D}(\hat{\theta} - \theta) = a^2(\theta)\mathcal{D}U(x, \theta) = \underbrace{a^2(\theta)}_{=(\mathcal{D}(\hat{\theta}))^2} I_n(\theta) \Rightarrow \mathcal{D}(\hat{\theta}) = (\mathcal{D}(\hat{\theta}))^2 I_n(\theta) \Rightarrow 1 = \mathcal{D}(\theta)I_n(\theta)$$

Значит оценка является R-эффективной.

Доказательство ←:

Пусть  $\hat{\theta}$  — R-эффективная оценка  $\Rightarrow$   $\hat{\theta}-\theta=a(\theta)U(x,\;\theta)$ . Хотим доказать, что  $\rho(\hat{\theta},\;U(x,\;\theta))=1$ . Для подсчёта корреляции нужно посчитать ковариацию:

$$\operatorname{cov}(\hat{\theta},\ U(x,\ \theta)) = E(\hat{\theta} - \theta)U(x,\ \theta) = E\hat{\theta}U(x,\ \theta) - \theta\underbrace{EU(x,\ \theta)}_{0} =$$

$$= \int_{S} T(x)U(x, \theta)f(x, \theta) dx = \int_{S} T(x)\frac{\delta \ln f(x, \theta)}{\delta \theta}f(x, \theta) dx = 1$$

Так как  $\hat{ heta}$  — R-эффективная оценка, то  $\mathcal{D}\hat{ heta}=rac{1}{I_n( heta)}$ . Знаем, что  $\mathcal{D}U(x,\; heta)=I_n( heta)$ , тогда:

$$\rho(\hat{\theta}, U(x, \theta)) = \frac{\operatorname{cov}(\hat{\theta}, U(x, \theta))}{\sqrt{\mathcal{D}\hat{\theta}\mathcal{D}U(x, \theta)}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{I_n(\theta)}{I_n(\theta)}}} = 1 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \hat{\theta} = c_1 + c_2 U(x, \theta)$$

$$E\hat{ heta}=c_1+Ec_2U(x,\, heta)=c_1+0= heta$$
, так как оценка эффективная  $\mathcal{D}\hat{ heta}=c_2^2I_n( heta)=rac{1}{I_n( heta)}\Rightarrow c_2^2=rac{1}{I_n^2}\Rightarrow c_2=rac{1}{I_n}=\mathcal{D}\hat{ heta}=a( heta).$  Итак,  $\hat{ heta}= heta+a( heta)U(x,\, heta)\Rightarrow\hat{ heta}- heta=U(x,\, heta).$ 

## Метод моментов

 $X_1, \ldots, X_n \sim F_{\xi}(x, \theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R}^k$ 

$$\exists \mu_j < \infty, \ j = \overline{1, \ k} \quad \underbrace{\mu_j}_{=\mu_j(\theta)} = E\xi^j = \int_{-\infty}^{+\infty} x^j f(x, \ \theta) \, dx = 1$$

Тогда можно получить систему уравнений:

$$\begin{cases} \hat{\mu}_1 = \mu_1(\theta) \\ \vdots \\ \hat{\mu}_k = \mu_k(\theta) \end{cases} \tag{1}$$

Если система уравнений (1) однозначно разрешима относительно  $\theta_1,\dots,\,\theta_k$ , то решения  $\hat{\theta_1},\dots,\,\hat{\theta_k}$  называется равной  $\theta_1,\dots,\,\theta_k$  по методу моментов.

#### Пример

 $X_1, \ldots, \; X_n \sim N( heta_1, \; heta_2^2), \; heta = ( heta_1, \; heta_2^2)$ , тогда:

$$\begin{cases} \hat{\mu}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \theta_1 \Rightarrow \hat{\theta}_1 = \overline{X} \\ \hat{\mu}_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 = \theta_2^2 + \theta_1^2, \ \left( E\xi^2 = \mathcal{D}\xi + (E\xi)^2 \right) \Rightarrow \hat{\theta}_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 = \overline{X}^2 \end{cases}$$

# Метод максимального правдоподобия (ММП)

#### Определение

Функцией правдоподобия для  $X_1,\ldots,\,X_n$ , порождённых случайной величиной  $\xi$ , называется функция

$$L(x_1,\dots,\,x_n,\,\theta)=egin{cases} \prod\limits_{i=1}^n f(x_i,\,\theta),\$$
если  $\xi$  — непрерывная случайная величина  $\prod\limits_{i=1}^n P(\xi=x_i,\,\theta),\$ если  $\xi$  — дискретная случайная величина

Реализацией оценки максимального правдоподобия (ОМП) называется значение  $\hat{\theta} \in \Theta$ , такое что:

$$\hat{\theta} = \operatorname{argmax} L(x_1, \ldots, x_n, \theta)$$
, где  $\theta \in \Theta$ 

Для нахождения точки максимума нужно взять частные производные по всем составляющим heta от функции правдоподобия. Однако считать производную произведения нам впадлу, поэтому мы введём следующую вещь:

### Определение

Функция  $\ln L(x_1,\ldots,\ x_n,\ heta)$  называется логарифмической функцией правдоподобия.

Итак, получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\delta \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\delta \theta_1} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\delta \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\delta \theta_k} = 0 \end{cases}$$

Логарифм монотонный, поэтому его argmax совпадёт с argmax функции  $L(x_1,\ldots,\,x_n,\,\theta)$  (НАУКА!).

#### Пример

Для Гауссовской величины  $N(\theta_1, \ \theta_2^2)$ :

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} e^{-\frac{(x-\theta_1)^2}{2\theta_2^2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \left(\frac{1}{\theta_2}\right)^n e^{-\frac{(x-\theta_1)^2}{2\theta_2^2}}$$

Логарифмируем:

$$\ln L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n - n \ln \theta_2 - \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \theta_1)^2}{2\theta_2^2}$$

Возьмём частные производные:

$$\begin{cases} \frac{\delta \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\delta \theta_1} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} (x_i - \hat{\theta}_1)}{\hat{\theta}_2^2} \\ \frac{\delta \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\delta \theta_2} = -\frac{n}{\hat{\theta}_2} + \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} (x_i - \hat{\theta}_1)^2}{\hat{\theta}_2^{-3}} \end{cases}$$

Посчитаем  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ :

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \hat{\theta}_1) = 0 \Rightarrow \hat{\theta}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \overline{X} \\ -n\hat{\theta}_2^2 + \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 = 0 \Rightarrow \hat{\theta}_2^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \end{cases}$$

Лекция 31 января.

## Робастные оценки

От слова robust.

## Определение

Пусть оценка  $\hat{\theta}_n$  построена по выборке  $X_1,\ldots,X_n$ . Затем добавлено наблюдение x и построена оценка  $\hat{\theta}_{n+1}$ , тогда кривой чувствительности, изучающей влияние наблюдения x на оценку  $\hat{\theta}$  называется функция:

$$SC_n(x) = \frac{\hat{\theta}_{n+1} - \hat{\theta}_n}{\frac{1}{n+1}} = (n+1)\left(\hat{\theta}_{n+1} - \hat{\theta}_n\right)$$

Оценка  $\hat{\theta}$  называется B-робастной, если  $SC_n(x)$  ограничена.

### Пример

Пусть  $\hat{\theta} = \overline{X}$ 

$$SC_n(x) = (n+1)\left(\frac{1}{n+1}\left(\sum_{i=1}^n (x_i) + x\right) - \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i\right) = \sum_{i=1}^n x_i + x - \left(\sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i\right) = x - \overline{X}$$

Это линейная функция от x, то есть кривая чувствительности неограничена.

Пусть  $\hat{\theta} = \hat{\mu}$  (выборочная медиана)

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

### Определение

Пороговой точкой (ВР)  $arepsilon_n^*$  оценки  $\hat{ heta}$ , построенной на выборке  $X_1,\dots,\,X_n$  называется:

$$\varepsilon_n^* = \frac{1}{n} \max \left\{ m: \max_{i_1, \dots, \ i_m \ y_1, \dots, \ y_m} |\hat{\theta}(z_1, \dots, \ z_m)| < \infty \right\}$$

Где выборка  $z_1,\ldots,\ z_m$  получена заменой значений  $X_{i_1},\ldots,\ X_{i_m}$  на произвольные значения  $y_1,\ldots,\ y_m$ 

## Доверительные интервалы

## Определение

Пусть для  $X_1,\ldots,\,X_n\sim F(x,\,\theta),\,\theta\subset\Theta\subset\mathbb{R}^1$  построены статистики  $T_1(x_1,\ldots,\,x_n)$  и  $T_2(x_1,\ldots,\,x_n)$ , такие что

$$\begin{cases} T_1(x) < T_2(x) \\ P(T_1(x) < \theta < T_2(x)) = 1 - \alpha, \ 0 < \alpha < 1 \end{cases}$$

Тогда интервал  $\big(T_1(x),\ T_2(x)\big)$  называется доверительным интервалом уровня надёжности (доверия)  $1-\alpha$  параметра  $\theta$ .

## Определение

Случайная функция  $G(x_1,\dots,\,x_n,\,\theta)=G(x,\,\theta)$  называется центральной (опорной) статистикой, если

- 1.  $G(x, \theta)$  непрерывна и монотонна по  $\theta$
- 2.  $F_G(x)$  не зависит от  $\theta$

Односторонние доверительные интервалы:

$$P(G(x, \theta) < Z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$$
$$P(Z_{\alpha} < G(x, \theta)) = 1 - \alpha$$

Квантили не зависят от  $\theta$ , с их помощью можно выразить односторонние доверительные интервалы. Центральным доверительным интервалом будет:

$$P(Z_{\frac{\alpha}{2}} < G(x, \theta) < Z_{1-\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$$

# Определение

Пусть случайные величины  $\xi_1, \dots, \; \xi_m \sim N(0, \; 1)$  и независимы.

Тогда случайная величина  $\eta = \sum\limits_{i=1}^m \xi_i^2 \sim \chi^2(m)$  (удовлетворяет распределению хи-квадрат ( $\chi^2$ ) с m степенями свободы).

Пусть  $\xi_0,\ \xi_1,\dots,\ \xi_m\sim N(0,\ 1)$  и независимы. Тогда случайная величина  $\zeta=\frac{\xi_0}{\sqrt{\frac{1}{m}\sum_{i=1}^m\xi_i^2}}\sim t(m)$  (распределение Стьюдента с m степенями свободы)

## Определение

Пусть случайная величина  $\xi_1 \sim \chi^2(m), \; \xi_2 \sim \chi^2(n)$  и  $\xi_1$  и  $\xi_2$  — независимы. Тогда случайная величина  $F=\frac{\frac{1}{m}\xi_1}{\frac{1}{n}\xi_2} \sim F(m,\; n)$  (распредление Фишера со степенями свободы  $n,\; m$ )

## Теорема Фишера

Пусть  $X_1, \ldots, \ X_n$  порождены случайной величиной  $X \sim N(m, \ \sigma^2)$ , тогда:

- 1.  $\frac{nS^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i \overline{x}}{\sigma}\right)^2 \sim \chi^2(n-1)$  (так как мы знаем  $\overline{X}$ , и все наблюдения, а по n-1 наблюдению и  $\overline{X}$  можно восстановить последнее наблюдение)
- 2.  $\overline{X}$  и  $S^2$  независимые случайные величины.

## Пример 1

 $X_1,\ldots,\,X_n \sim N( heta,\,\sigma^2),\,\sigma^2$  — известно. Построить доверительный инртервал для heta

$$\hat{\theta} = \overline{X} \sim N(\theta, \frac{\sigma^2}{n})$$

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

$$P\left(Z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta)}{\sigma} < Z_{1 - \frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

Поскольку по середине стоит стандартное гауссовское распределение:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}=-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ 

$$P\left(-\frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}} - \overline{X} < -\theta < \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}} - \overline{X}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\overline{X} - \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}} < \theta < \overline{X} + \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

Итак, доверительный интервал:  $\left(\overline{X} - \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}},\ \overline{X} + \frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sigma}{\sqrt{n}}\right)$ 

## Пример 2

 $X_1,\ldots,~X_n \sim N(m,~\theta_2^2)$ . Построить доверительный интервал для  $\theta_2^2$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i - m}{\theta_2}\right)^2 \sim \chi^2(n)$$

$$P\left(\chi_{n, \frac{\alpha}{2}}^2 < \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - m)^2}{\theta_2^2} < \chi_{n, 1 - \frac{\alpha}{2}}^2\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - m)^2}{\chi_{n, 1 - \frac{\alpha}{2}}^2} < \theta_2^2 < \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - m)^2}{\chi_{n, \frac{\alpha}{2}}^2}\right) = 1 - \alpha$$

Здесь  $\chi^2_{n,\;\alpha}$  — квантиль уровня  $\alpha$  распределения  $\chi^2(n)$ 

### Пример 3

Если нам неизвестны оба параметра  $N(\theta_1, \theta_2^2)$ . Заменяем m на  $\overline{X}$ : Доверительный интервал для  $\theta_2$ :

$$P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{X})^{2}}{\chi_{n,\ 1-\frac{\alpha}{2}}^{2}} < \theta_{2}^{2} < \frac{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{X})^{2}}{\chi_{n,\ \frac{\alpha}{2}}^{2}}\right) = 1 - \alpha$$

Доверительный интервал для  $\theta_1$ :

$$\frac{\sqrt{n}\left(\frac{\overline{X}-\theta}{\sigma}\right)}{\sqrt{\frac{1}{n-1}\sum\left(\frac{(x_i-\overline{X})}{\sigma}\right)^2}} = \frac{\sqrt{n}(\overline{X}-\theta_1)}{\tilde{S}} \sim t(n-1)$$

Обозначим  $t_{n,\;\alpha}$  квантиль уровня lpha распределения t(n), заметим, что  $t_{n,\;1-lpha}=t_{n,\;1-rac{lpha}{2}}$ 

$$P(t_{n, 1-\frac{\alpha}{2}} < \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \theta_1)}{\tilde{S}} < t_{n, \frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$$

$$P(\overline{X} - \frac{\tilde{S} \cdot t_{n, 1-\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}} < \theta_1 < \overline{X} + \frac{\tilde{S} \cdot t_{n, 1-\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$$

Лекция 7 февраля

### Задача

 $X_1,\dots,\,X_{n_1}\sim N(m_1,\,\sigma_1^2)$  и  $Y_1,\dots,\,Y_{n_2}\sim N(m_2,\,\sigma_2^2)$ .  $\sigma$  известны, m — неизвестны.  $X_1,\dots,\,X_n$  и  $Y_1,\dots,\,Y_n$  независимы. Доверительнный интервал для  $\theta=m_1-m_2$ 

$$T(x, y) = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - \theta}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

### Задача

Пусть  $X_1,\ldots,~X_{n_1} \sim N(m_1,~\sigma^2),~Y_1,\ldots,~Y_{n_2} \sim N(m_2,~\sigma^2).~\sigma$  неизвестна. Выборки независимы.

#### **Утверждение**

$$\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \overline{X})^2}{\sum_{i=1}^{n_2} (y_i - \overline{Y})^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

$$\frac{\overline{X} - \overline{Y} - (m_1 - m_2)}{\sqrt{\hat{\mathcal{D}}(\overline{X} - \overline{Y})}}$$

Посчитаем дисперсию в знаменателе:

$$\mathcal{D}(\overline{X} - \overline{Y}) = \mathcal{D}\overline{X} + \mathcal{D}\overline{Y} = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2} = \sigma^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)$$
$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} \left(x_i - \overline{X}\right)^2 + \sum_{i=1}^{n_2} \left(y_i - \overline{Y}\right)^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

Тогда

$$\frac{\overline{X} - \overline{Y} - (m_1 - m_2)}{\sqrt{\hat{\mathcal{D}}(\overline{X} - \overline{Y})}} = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - (m_1 - m_2)}{S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

Теперь можно построить доверительный интервал:

$$P\left(-t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2} < \frac{\overline{X} - \overline{Y} - \theta}{S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} < t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(-t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} - (\overline{X} - \overline{Y}) < -\theta < t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} - (\overline{X} - \overline{Y})\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left((\overline{X} - \overline{Y}) - t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} < \theta < t_{1-\alpha/2, n_1+n_2-2} \cdot S\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} + (\overline{X} - \overline{Y})\right) = 1 - \alpha$$

## Асимптотические доверительные интервалы

Пусть  $X_1, \ldots, X_n \sim F(x, \theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R}^1$   $\hat{\theta}$  — состоятельная оценка  $\theta$ .

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow[n \to \infty]{d} U, U \sim N(0, \sigma^2(\theta))$$

И  $\sigma^2(\theta)$  непрерывна по  $\theta$ .

$$P\left(Z_{\alpha/2} < \frac{\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta)}{\sigma(\hat{\theta}_n)} < Z_{1-\alpha/2}\right) \to 1 - \alpha$$

$$P\left(\hat{\theta}_n - \frac{\sigma(\hat{\theta}_n)Z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} < \theta < \frac{\sigma(\hat{\theta}_n)Z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} + \hat{\theta}_n\right)$$

Если  $\exists$  R-эффективная оценка  $\hat{ heta}_n$ , то выбирая её  $\mathcal{D}\hat{ heta}_n=rac{1}{I_n( heta)}$ , тогда  $rac{\sigma(\hat{ heta}_n)}{\sqrt{n}}=\sqrt{\mathcal{D}\hat{ heta}_n}=rac{1}{\sqrt{nI_1(\hat{ heta}_n)}}$ 

$$P\left(\hat{\theta}_n - \frac{Z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{nI_1(\hat{\theta}_n)}} < \theta < \hat{\theta}_n + \frac{Z_{1-\alpha/2}}{\sqrt{nI_1(\hat{\theta}_n)}}\right) \to 1 - \alpha$$

## Пример

 $X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, \theta)$ 

АДИ для  $\theta$ :

$$\hat{ heta} = rac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$
 — несмещённая, состоятельная, R-эффективная

$$\mathcal{D}x_i = \theta(1-\theta).$$

$$\sqrt{n}(\hat{\theta} - \theta) \xrightarrow[n \to \infty]{d} U, \ U \sim N(0, \ \theta(1 - \theta))$$

$$P\left(\hat{\theta} - Z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\hat{\theta}(1 - \hat{\theta})}{n}} < \theta < \hat{\theta} + Z_{1-\alpha/2}\frac{\sqrt{\hat{\theta}(1 - \hat{\theta})}}{\sqrt{n}}\right) \to 1 - \alpha$$

# Определение

Основная (или нулевая) гипотеза  $H_0$ , с ней конкурируют  $H_1,\ H_2,\ldots,\ H_A$  (альтернативные гипотезы).

## Определение

Сложной гипотезой называют гипотезу, которая не определяет параметры распределения или само распределение однозначно.

Например

$$H_1: \xi \sim N(m, \sigma^2)$$

$$H_2: \xi \sim N(5, \sigma^2)$$

Простая гипотеза определяет распределение однозначно, например:

$$H_3: \xi \sim N(5, 36)$$

Односторонние гипотезы выглядят так:

$$H_4: \xi m < 5$$

$$H_5: \xi m > 5$$

Двусторонние:

$$H_6: n \neq 5$$

$$H_7: m \in [1, 3]$$

А гипотеза  $H_8:\{$  "Сегодня хорошая погода" $\}$  не является статистической, ведь не относится к распределению и параметрам.

## Определение

Статистическим критерием называют правило, руководствуясь которым, на основании реализации  $x_1,\ldots,\ x_n$  выборки  $X_1,\ldots,\ X_n$  принимается решение о справедливости/несправедливости гипотезы  $H_0$ . Делим множество реализаций выборки S на два множества  $S_0,\ S_1$ , такие что

$$S_0 \cdot S_1 = \emptyset$$

$$S_0 + S_1 = S$$

Назовём  $S_0$  доверительной областью, а  $S_1$  — критической областью. Если реализация попала в  $S_0$ , то мы принимаем  $H_0$ , иначе принимает альтернативную гипотезу.

Тогда ошибкой первого рода (уровнем значимости критерия) называется

$$P(X \in S_1 \mid$$
 верна  $H_0) = \alpha$ 

Ошибкой второго рода называется

$$P(X \in S_0 \wedge \mathsf{верна}\ H_1) = 1 - \beta$$

### Определение

Пусть критерий предназначен для проверки  $H_0: \theta = \theta_0$  против альтернативы  $H_1: \theta \neq \theta_0$ , тогда функцией мощности критерия называется

$$\beta(\theta) = P(X \in S_1, \theta)$$

Критерий называется состоятельным, если при отдалении от  $\theta_0$  его функция мощности стремится к 1.

#### Лекция 13 февраля

#### Проверка статистических гипотез

Если  $\beta$  — функция мощности критерия проверки гипотезы  $H_0: \theta = \theta_0$ , тогда  $\beta(\theta) = P(X \in S_1, \ \theta)$  и  $\beta(\theta_0) = \alpha$ , где  $\alpha$  — вероятность ошибки первого рода.

#### Задача

 $H_0: \theta = \theta_0$  и  $H_1: \theta \in \Theta_1$ ,  $\theta_0 \notin \Theta_1$ . Пусть зафиксировано  $\alpha > 0$ , тогда критерий называется несмещённым, если:

$$\beta(\theta) \leqslant \alpha$$
, если  $\theta = \theta_0$ 

$$\beta(\theta) > \alpha$$
, если  $\theta \in \Theta_1$ 

Критерий, предназначенный для проверки  $H_0: \theta = \theta_0$  против  $H_1: \theta \in \Theta_1$  называется состоятельным, если

$$\forall \theta \in \Theta_1 \quad \beta(\theta) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1, \ \text{где } n$$
 — количество испытаний

## Определение

Критерий  $eta_0$  называется равномерно наиболее мощным, если среди всех критериев eta:

$$\forall \theta \in \Theta \quad \beta_0(\theta) \geqslant \beta(\theta)$$

Локально наиболее мощным, если

$$\forall \theta \in \Theta_1 \subseteq \Theta \quad \beta_0(\theta) \geqslant \beta(\theta)$$

## Алгоритм проверки параметрических гипотез

- 1. Сформулировать проверяемую гипотезу  $H_0$  и альтернативную к ней  $H_1$ .
- 2. Выбрать уровень значимости lpha
- 3. Выбрать статистику T для проверки гипотезы  $H_0$
- 4. Найти распределение  $F(z \mid H_0)$  статистики T, при условии  $\{$ " $H_0$  верна" $\}$
- 5. Построить, в зависимости от формулировки гипотезы  $H_1$  и уровня значимости lpha, критическую область  $\overline{G}$
- 6. Получить реализацию выборки наблюдений  $x_1, \ldots, x_n$  и вычислить реализацию  $t = \varphi(x_1, \ldots, x_n)$  статистики T критерия
- 7. Принять статистическое решение на уровне доверия  $1-\alpha$ : если  $t\in \overline{G}$ , то отклонить гипотезу  $H_0$  как не согласующуюся с результатами наблюдений, а если  $t\in G$ , то принять гипотезу  $H_0$  как не противоречащую результатам наблюдений.

### Задача

Дамы оценивают чай. Могут ли из двух чашек выбрать чашку с хорошим чаем? Проводятся наблюдения  $X_1,\ldots,\,X_n\sim Bi(1,\,p)$ 

- 1.  $H_0:\ p=p_0=0.5,\ H_1:p>0.5.$  То есть  $H_0$  дамы не могут выбрать (просто пытаются угадать).
- 2.  $\, \alpha = 0.05 \,$ . Так как специально указано не было, берём стандартное значение.
- 3.  $T(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i$
- 4.  $T(x\mid H_0) \sim Bi(n,\, \frac{1}{2})$ . Если n велико:

$$\frac{T(x) - np_0}{\sqrt{np_0(1 - p_0)}} = \tilde{T}(x) \sim N(0, 1)$$

- 5. Доверительная область:  $[0,\ Z_{0.95}]=[0,\ 1.65]$ . Критическая область:  $(1.65,\ +\infty)$
- 6. Пусть у нас есть данные  $n=30, \; \sum_{i=1}^{30} x_i = 20 = T(x)$

$$\tilde{T}(x) = \frac{20 - 30 \cdot \frac{1}{2}}{\sqrt{30 \cdot 0.5 \cdot 0.5}} \approx 1.82574$$

7. Попали в критическую область, значит принимаем  $H_1$  на уровне доверия  $1-\alpha=0.95$ 

### Задача

А если у нас есть две серии различных испытаний Бернулли?

Пусть  $\xi_1 \sim Bi(n_1,\ p_1)$  и  $\xi_2 \sim Bi(n_2,\ p_2)$ . Хотим проверить  $H_0: p_1=p_2$  против альтернатив  $H_1: p_1 < p_2,\ H_2: p_1>p_2,\ H_3: p_1\neq p_2$ .

Введём обозначение  $\hat{p}_1=rac{\sum_{i=1}^{n_1}x_{i\,1}}{n_1},~\hat{p}_2=rac{\sum_{i=1}^{n_2}x_{i\,2}}{n_2}$ , тогда:

$$\frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\mathcal{D}(\hat{p}_1 - \hat{p}_2)}} \sim N(0, 1)$$

Посчитаем  $\mathcal{D}(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) = \mathcal{D}(\hat{p}_1) + \mathcal{D}(\hat{p}_2) - 2\underbrace{\mathsf{cov}(\hat{p}_1, \ \hat{p}_2)}_{=0} = \frac{p_1q_1}{n_1} + \frac{p_2q_2}{n_2} = pq\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right).$ 

Oценим p:

$$\hat{p} = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} x_{i1} + \sum_{i=1}^{n_2} x_{i2}}{n_1 + n_2}$$

Тогда  $\tilde{T}(x)=rac{\hat{p}_1-\hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(rac{1}{n_1}+rac{1}{n_2}
ight)}}.$  По этой статистике уже можем принимать решения.

### Лекция 21 февраля

## Лемма Неймана-Пирсона

Пусть  $X_1, \ldots, X_n \sim f(x, \theta)$ , параметр  $\theta$  неизвестен. Проверяется простая гипотеза  $H_0: \theta = \theta_0$  против простой альтернативной гипотезы  $H_1: \theta = \theta_1$  (БОО  $\theta_1 > \theta_0$ ).

Существует наиболее мощный критерий для проверки  $H_0$  против  $H_1$  с критической областью  $S_{1\alpha}^* = \{(x_1,\ldots,\ x_n) \mid T(x_1,\ldots,\ x_n) \geqslant c_\alpha\}$ , где  $T(x_1,\ldots,\ x_n) = \frac{L(x_1,\ldots,\ x_n,\ \theta_1)}{L(x_1,\ldots,\ x_n,\ \theta_0)} = \frac{\prod_{i=1}^n f(x_i,\ \theta_1)}{\prod_{i=1}^n f(x_i,\ \theta_0)}$ , а  $c_\alpha$  такое что  $P_{\theta_0}(T(x) \geqslant c_\alpha) = \alpha$ 

#### Доказательство

Пусть есть критерий с критической областью  $S_{1\,\alpha}$  лучше (более мощный) предложенного нашей леммой. Тогда (под x далее понимается вектор  $(x_1,\ldots,x_n)$ ):

$$\beta(\theta_1, S_{1\alpha}) = \int_{S_{1\alpha}} \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta_1) dx_1 \dots dx_n = \int_{S_{1\alpha}} L(x, \theta_1) dx = \int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} L(x, \theta_1) dx + \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^*} L(x, \theta_1) dx = \int_{S_{1\alpha}} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}^*} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}^*} \frac{1}{S_{1\alpha}^*} \int_{S_{1\alpha}^$$

По определению функции T(x):

$$T(x) = \frac{L(x, \theta_1)}{L(x, \theta_0)} \Rightarrow T(x)L(x, \theta_0) = L(x, \theta_1)$$

Подставим это в сумму:

$$= \int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} T(x)L(x, \, \theta_0) \, dx + \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^*} T(x)L(x, \, \theta_0) \, dx$$

По определению  $\beta(\theta, S_1) = P\left(X \in S_1, \theta\right)$  то есть правдоподобие попадания случайной величины в критическую область при заданном параметре.

$$\beta(\theta_1, S_{1\alpha}^*) = \int_{S_{1\alpha}^*} L(x, \theta_1) dx = \int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} L(x, \theta_1) dx + \int_{\overline{S}_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} L(x, \theta_1) dx =$$

$$= \int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} T(x)L(x, \theta_0) dx + \int_{\overline{S}_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} T(x)L(x, \theta_0) dx$$

Чуток пошаманим с выведенными формулами:

$$\beta(\theta_{1}, S_{1\alpha}) - \beta(\theta_{1}, S_{1\alpha}^{*}) = \left(\int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^{*}} T(x)L(x, \theta_{0}) dx + \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^{*}} T(x)L(x, \theta_{0}) dx\right) - \left(\int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^{*}} T(x)L(x, \theta_{0}) dx + \int_{\overline{S}_{1\alpha}S_{1\alpha}^{*}} T(x)L(x, \theta_{0}) dx\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \beta(\theta_{1}, S_{1\alpha}) - \beta(\theta_{1}, S_{1\alpha}^{*}) = \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^{*}} \underbrace{T(x)L(x, \theta_{0}) dx - \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^{*}} \underbrace{T(x)L(x, \theta_{0}) dx}_{\geqslant c_{\alpha}}} \right) \Rightarrow$$

Теперь можно составить равенство:

$$\beta(\theta_1, S_{1\alpha}) = \beta(\theta_1, S_{1\alpha}^*) + \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^*} \underbrace{T(x)}_{< c_{\alpha}} L(x, \theta_0) \, dx - \int_{S_{1\alpha}^*\overline{S}_{1\alpha}} \underbrace{T(x)}_{\geq c_{\alpha}} L(x, \theta_0) \, dx$$

Правый интеграл содержит область  $S_{1\alpha}^*$ , по заданию это множество таких точек, в которых  $T(x) \geqslant c_{\alpha}$ . Левый интеграл, наоборот, содержит  $\overline{S}_{1\alpha}^*$ , то есть все точки, в которых  $T(x) < c_{\alpha}$ . Значит будет справедливо неравенство:

$$\beta(\theta_1, S_{1\alpha}) < \beta(\theta_1, S_{1\alpha}^*) + c_{\alpha} \left( \int_{S_{1\alpha} \overline{S}_{1\alpha}^*} L(x, \theta_0) dx - \int_{S_{1\alpha}^* \overline{S}_{1\alpha}} L(x, \theta_0) dx \right)$$

Вероятность попадания в критическую область должна быть равна lpha, тогда верно:

$$\alpha = \int_{S_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx = \int_{S_*^*} L(x, \, \theta_0) \, dx$$

При этом

$$\int_{S_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx = \int_{S_{1\alpha}S_{1\alpha}^*} L(x, \, \theta_0) \, dx + \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^*} L(x, \, \theta_0) \, dx$$

$$\int_{S_{1\alpha}^*} L(x, \, \theta_0) \, dx = \int_{S_{1\alpha}^*S_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx + \int_{S_{1\alpha}^*\overline{S}_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx$$

$$\int_{S_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx - \int_{S_{1\alpha}^*} L(x, \, \theta_0) \, dx = \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^*} L(x, \, \theta_0) \, dx - \int_{S_{1\alpha}^*\overline{S}_{1\alpha}} L(x, \, \theta_0) \, dx = \alpha - \alpha = 0$$

Тогда в ранее записанном неравенстве:

$$c_{\alpha} \left( \int_{S_{1\alpha}\overline{S}_{1\alpha}^{*}} L(x, \, \theta_{0}) \, dx - \int_{S_{1\alpha}^{*}\overline{S}_{1\alpha}} L(x, \, \theta_{0}) \, dx \right) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \beta(\theta_{1}, \, S_{1\alpha}) < \beta(\theta_{1}, \, S_{1\alpha}^{*}) + 0 \Rightarrow \beta(\theta_{1}, \, S_{1\alpha}) < \beta(\theta_{1}, \, S_{1\alpha}^{*})$$

То есть всякая критическая область, отличная от  $S_{1\,lpha}^*$ , будет менее мощной.

### Задача

 $X_1, \ldots, X_n \sim N(m, \sigma^2)$ , дисперсия известна. Построить наиболее мощный критерий для проверки  $H_0: m=m_0$  против  $H_1: m=m_1>m_0$ 

### Решение (моё)

По лемме Неймана-Пирсона критическая область необходимого нам критерия должна выглядеть так:

$$S_{1\alpha}^* = \{(x_1, \dots, x_n) \mid T(x) \ge c_\alpha\}, \ T(x) = \frac{L(x, m_1)}{L(x, m_0)} \ge c_\alpha, \ P_{m_0}(T(x) \ge c_\alpha) = \alpha$$

$$L(x, m_1) = \prod_{i=1}^n f(x_i, m_1) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n e^{-\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - m_1)^2}{2\sigma^2}}$$

$$L(x, m_0) = \prod_{i=1}^n f(x_i, m_0) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n e^{-\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - m_0)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\frac{L(x, m_1)}{L(x, m_0)} = e^{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - m_0)^2 - (x_i - m_1)^2}{2\sigma^2}} = e^{\sum_{i=1}^n \frac{(m_0 - m_1)(2x_i - m_1 - m_2)}{2\sigma^2}}$$

Хотим найти такое  $c_{lpha}$ , что  $P\left(T(x)\geqslant c_{lpha}\right)=lpha$ , то есть хотим найти:

$$F_{T(x)}(c_{\alpha}) = \alpha \Rightarrow \int_{-\infty}^{c_{\alpha}} e^{\sum_{i=1}^{n} \frac{(m_0 - m_1)(2x_i - m_1 - m_2)}{2\sigma^2}} dx = \alpha$$

#### Ответ с лекции

$$S_{1\alpha}^*\{(x_1,\ldots,x_n) \mid \overline{X} \geqslant m_0 + \frac{Z_{1-\alpha}\sqrt{n}}{\sigma}\} = \{(x_1,\ldots,x_n) \mid \frac{(\overline{X}-m_0)\sqrt{n}}{\sigma} \geqslant Z_{1-\alpha}\}$$

### Задача

Для проверки гипотезы  $H_0: m=m_0$ 

$$T(x) = \frac{(\overline{X} - m_0)\sqrt{n}}{\sigma} \Rightarrow T(x)\big|_{H_0: m = m_0} \sim N(0, 1)$$

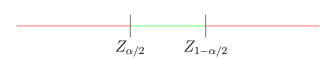
Против гипотезы  $H_1: m > m_0$ 



Против гипотезы  $H_2 : m < m_0$ 



Против гипотезы  $H_3: m \neq m_0$ 



**Пояснение:** на рисунках зелёным обозначена доверительная область, красным обозначена критическая область.

#### Задача

Снова гауссовская выборка, но дисперсия неизвестна. Хотим проверить гипотезу  $H_0: m=m_0$ . Тогда нужно поменять статистику на:

$$T(x) = \frac{(\overline{X} - m_0)\sqrt{n}}{\tilde{S}} = \frac{(\overline{X} - m_0)\sqrt{n-1}}{S}$$
$$T(x)\big|_{H_0} \sim t(n-1)$$

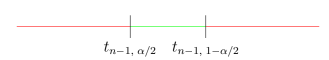
Против гипотезы  $H_1: m > m_0$ 



Против гипотезы  $H_2 : m < m_0$ 



Против гипотезы  $H_3: m \neq m_0$ 



Та же самая идея, только разделение идёт по квантилям распределения Стьюдента.

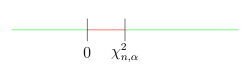
## Задача

Теперь строим критерий для оценки дисперсии при известном математическом ожидании. Проверяем гипо-

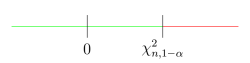
тезу  $H_0: \sigma = \sigma_0$ :

$$T(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - m)^2}{\sigma_0^2}$$
$$T(x)\big|_{H_0: \sigma = \sigma_0} \sim \chi^2(n)$$

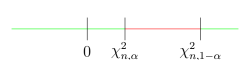
Против гипотезы  $H_1:\sigma<\sigma_0$ 



Против гипотезы  $H_2:\sigma>\sigma_0$ 



Против гипотезы  $H_3: \sigma \neq \sigma_0$ 



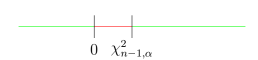
## Задача

Если математическое ожидание неизвестно:

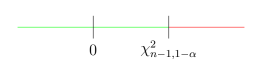
$$T(x) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2}{\sigma_0^2}$$

$$T(x)\big|_{H_0:\sigma=\sigma_0} \sim \chi^2(n-1)$$

Против гипотезы  $H_1:\sigma<\sigma_0$ 



Против гипотезы  $H_2:\sigma>\sigma_0$ 



Против гипотезы  $H_3:\sigma 
eq \sigma_0$ 



## Проверка гипотез о распределении случайных величин

# Критерий Колмогорова (КАКОЙ ЖЕ ОН КРУТОЙ)

 $X_1,\ldots,\ X_n \sim F_\xi(x,\ heta_0) = F_0(x),\ heta_0$  известна. Проверяем гипотезу  $H_0: \xi \sim F_0(x)$ 

Колмогоров предложил считать  $D_n = \max_{1 \leqslant i \leqslant n} \left| \hat{F}_n(x_i) - F_0(x_i) \right|.$ 

Если  $n o \infty$  (начиная с 20 уже хорошая апроксимация) и при условии верности  $H_0$  получаем

$$\sqrt{n}D_n \sim K(t)$$

Функция распределения Колмогорова

$$K(t) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} (-1)^j \exp\{-j^2 t^2\}$$

## Критерий хи-квадрат

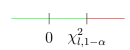
 $X_1,\dots,\,X_n\sim F_\xi(x,\, heta_0)=F_0(x)$ ,  $heta_0$  знаем. Проверяем гипотезу  $H_0:\xi\sim F_0(x)$ . Делим  $\mathbb{R}^1$  на l+2 интервала, где  $S_0=-\infty,\,S_{l+1}=+\infty$  тогда  $\hat{p}_k=rac{n_k}{n},\,p_k^{(0)}=F_0(S_k)-F_0(S_{k-1})$ , где  $k=\overline{1,\,l+1}$ . Здесь возникает  $\hat{\chi}^2=\sum_{k=1}^{l+1}rac{n}{p_k^{(0)}}\left(\hat{p}_k-p_k^{(0)}
ight)^2$ 

## **Утверждение**

Если  $0 < p_k^{(0)} < 1$  для  $\forall k = \overline{1,\; l+1},\; n o \infty$  и справедлива  $H_0$ , то

$$\hat{\chi}^2 \sim \chi^2(l)$$

Тогда график будет выглядеть так



#### Задача

Проверяем теории из биологии

	$p_k^{(0)}$	$n_k$	$\hat{p}_k = \frac{n_k}{n}$
AB	$\frac{9}{16}$	315	0.556
Ab	$\frac{\frac{3}{16}}{3}$	108	0.194
аВ	$\frac{3}{16}$	101	0.182
ab	$\frac{1}{16}$	32	0.058

Теперь проверим  $H_0: \vec{p}^{(0)} = \left(\frac{9}{16}, \frac{3}{16}, \frac{3}{16}, \frac{1}{16}\right)$ 

Применяя критерий хи-квадрат:

$$\hat{\chi}^2 = 0.49,\;$$
посчитали за кадром

$$\hat{\chi}^2|_{H_0} \sim \chi^2(3)$$

Тогда при параметрах  $\alpha=0.05,\ \chi^2_{3,\ 0.95}=7.81\Rightarrow$  наш результат лежит в доверительной области.

#### Лекция 28 февраля

# Критерий хи-квадрат Пирсона

Имеется выборка  $X_1, \ldots, \ X_n \sim F_{\xi}(x, \ \theta), \ \theta \in \Theta \subset \mathbb{R}^n.$ 

Проверяем гипотезу  $H_0: \xi \sim F_\xi^0(x,\,\theta)$  (здесь использован верхний индекс для указания на какое-то конкретное распределение).

- 1. Оценим вектор параметров  $heta=( heta_1,\ldots,\ heta_m)$  по методу максимального правдоподобия.
- 2. Разбиваем  $\mathbb{R}^1$  на (l+1) непересекающийся интервал.

3. Введём следующие обозначения:

$$\forall k \in [1,\; l-1] \cap \mathbb{Z} \quad \hat{p}_k = \frac{n_k}{n}$$
  $\forall k \in [0,\; l] \cap \mathbb{Z} \quad p_k^{(0)} (\hat{\theta}) = P_{H_0} \left( \xi \in \Delta_k \right), \text{ (вероятность } \xi \text{ попасть в } k$ -ый интервал при условии  $H_0$ )  $p_k^{(0)} (\hat{\theta}) = F \left( s_{k+1},\; \hat{\theta} \right) - F \left( s_k,\; \hat{\theta} \right)$ 

Тогда справедливо

$$\hat{\chi}^2 = \sum_{k=0}^{l} \frac{n}{p_k^{(0)}(\hat{\theta})} \left( \hat{p}_k - \hat{p}_k^{(0)}(\hat{\theta}) \right)^2 = n p_0^{(0)}(\hat{\theta}) + \sum_{k=1}^{l-1} \frac{n}{p_k^{(0)}(\hat{\theta})} \left( \hat{p}_k - \hat{p}_k^{(0)}(\hat{\theta}) \right)^2 + n p_l^{(0)}(\hat{\theta})$$

## **Утверждение**

При  $n \to \infty$ ,  $p_k^{(0)} > 0$ ,  $\sum_{k=0}^l p_k^{(0)} = 1$  и соблюдении некоторых условий регулярности (про дифференцируемость и существование вторых производных) выполняется

$$\hat{\chi}^2|_{H_0} \sim \chi^2(l+1-1-m)$$

Здесь l+1 — количество интервалов, а m — количество оцененных параметров. Доверительным интервалом будет  $(0,\ \chi^2_{1-\alpha,\ l-m})$ 

### Определение

Выборки  $X_1,\ldots,\ X_m \sim F_x(t)$  и  $Y_1,\ldots,\ Y_m \sim F_y(t)$  называются однородными, если

$$\forall t \in \mathbb{R}^1 \quad F_x(t) \sim F_y(t)$$

Для доказательства однородности выборок следует проверять гипотезу  $H_0: orall t \in \mathbb{R}^1$   $F_x(t) = F_y(t)$ 

### Пример

Имеется две выборки  $X_1,\dots,\,X_m\sim F(t)$  и  $Y_1,\dots,\,Y_n\sim F(t- heta)$ . Пусть  $|EX|<\infty$ , тогда

$$EY_{1} = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_{y}(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_{x}(t - \theta) dt = \left\langle t - \theta = z \right\rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} (z + \theta) f_{x}(z), dz =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} z f_{x}(z) dz + \theta \int_{-\infty}^{+\infty} f_{x}(z) dz = EX + \theta$$

Тогда для проверки однородности могут быть использованы гипотезы:

$$H_0: \theta = m_y - m_x = 0, \;$$
 против  $egin{bmatrix} H_1: heta < 0 \ (m_y < m_x) \ H_2: heta > 0 \ (m_y > m_x) \ H_3: heta 
eq 0 \ (m_y \neq m_x) \ \end{pmatrix}$ 

## Критерий Стьюдента

Есть две выборки  $X_1, \ldots, X_m \sim N(m_x, \sigma^2)$  и  $Y_1, \ldots, Y_n \sim N(m_y, \sigma^2)$ . Выборки независимы и имеют одинаковые (но неизвестные нам) дисперсии.

Тогда для проверки гипотезы  $H_0: m_y - m_x = 0$  подойдёт статистика:

$$T(x, y) = \frac{\overline{Y} - \overline{X}}{S\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}}$$

Здесь  $S^2=rac{\sum_{i=1}^m \left(x_i-\overline{X}
ight)^2+\sum_{i=1}^n \left(y_i-\overline{Y}
ight)^2}{m+n-2}.$  При верности гипотезы  $H_0$  получаем

$$T(x, y)|_{H_0} \sim t(n+m-2)$$

Против гипотезы  $H_1: \theta < 0$ 



Против гипотезы  $H_2: \theta > 0$ 



Против гипотезы  $H_3: \theta \neq 0$ 



# Ранговые критерии

## Определение

Рангом элемента выборки называется его номер в вариационном ряду:

$$R(x_{(k)}) = k$$

Процедура определения рангов элементов выборки называется ранжированием.

## Определение

Связкой размера n называют n совпадающих элементов выборки.

 $\overline{\text{Если связке размера } m}$  предшествует k элементов, то все элементы связки получают один ранг, равный

$$\frac{1}{m} \sum_{i=k+1}^{m+k} i$$

# Ранговый критерий Вилкоксона (1945)

Предполагается  $X_1,\ldots,~X_m\sim F(t)$  и  $Y_1,\ldots,~Y_n\sim F(t-\theta)$ . Выборки независимы, F(t) — непрерывное распределение. Проверяем гипотезу  $H_0:\theta=0$ .

Интуитивно понятно, что в случае  $\theta \ll 0$  (математическое ожидание Y сильно меньше, чем у X) элементы в вариационном ряду располагаются так:

$$y_{(1)}, \ldots, y_{(n)}x_{(1)}, \ldots, x_{(m)}$$

И в случае  $\theta \gg 0$ :

$$x_{(1)}, \ldots, x_{(m)}y_{(1)}, \ldots, y_{(n)}$$

Для проверки критерия введём следующую статистику:

$$W_{m,\;n} = \sum_{i=1}^n R_i,\;$$
где  $R_i$  — ранг  $Y_i$  в объединённой выборке

Тогда для случая  $\theta \ll 0$ 

$$\min W_{m, n} = \sum_{i=1}^{n} R_i = (n+1)\frac{n}{2}$$

Для случая  $\theta \gg 0$ 

$$\max W_{m, n} = \sum_{i=1}^{n} R_i = (n + 2m + 1) \frac{n}{2}$$

Если  $\theta = 0$ , то выборка должна быть перемешана, тогда для статистики справедливо.

$$EW_{m, n}|_{H_0} = (n + m + 1)\frac{n}{2}, \ \mathcal{D}W_{m, n} = \frac{mn}{12}(m + n + 1)$$

#### Лекция 7 марта

Разбираем пример на применение критерия Вилкоксона.

 $X_1,\ldots,\,X_m \sim F_x(t)$  и  $Y_1,\ldots,\,Y_n \sim F_y(t- heta)$ . Проверяем гипотезу  $H_0: heta=0$ .

$$W_{m, n} = \sum_{i=1}^{n} R_i$$

Пусть  $m=4,\; n=2$ , тогда есть  $C_6^2=15$  способов расставить y. Пусть  $(R_1,\;R_2)=(r_1,\;r_2)$ , тогда:

$(r_1, r_2)$	$W_{4, 2}$	$P_{H_0}((R_1, R_2) = (r_1, r_2))$
(1, 2)	3	<u>1</u>
(1, 3)	4	15 15 15
(1, 4)	5	1 15
(1, 5)	6	$\frac{\widehat{1}}{15}$
(1, 6)	7	
(2, 3)	5	1 15
(2, 4)	6	15 1 15 1
(2, 5)	7	$\frac{1}{15}$
(2, 6)	8	$\frac{\widehat{1}}{15}$
(3, 4)	7	$ \begin{array}{r} \overline{15} \\ \underline{1} \\ \overline{15} \\ \underline{1} \\ \underline{1} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 1 \end{array} $
(3, 5)	8	1 15
(3, 6)	9	15 1 15 1
(4, 5)	9	1 15
(4, 6)	10	$ \begin{array}{r}     \overline{15} \\     \underline{1} \\     \overline{15} \\     1 \end{array} $
(5, 6)	11	$\frac{1}{15}$

Теперь можем составить таблицу

$W_{4, 2}$	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$

Получается симметричное распределение, его функция распределения в некоторых точках:

$$F_W(3) = \frac{1}{15}, F_W(4) = \frac{2}{15}$$

$$EW_{m, n} = (m + n + 1)\frac{n}{2} \Rightarrow EW_{4, 2} = 7$$

Распределение дискретное, поэтому квантиль считается так

$$Z_{\beta} = \min\{x \mid F(x) \geqslant \beta\}$$

Если  $\min(m, n) \to \infty$ , то

$$W^* = \left. \frac{W - EW_{m, n}}{\sqrt{\mathcal{D}W_{m, n}}} \right|_{H_0} \to N(0, 1)$$

Поправка на наличие связок. Имеется l связок и  $t_k$  — размер k-ой связки ( $k=1,\ l$ ). Тогда

$$ilde{\mathcal{D}}W_{m,\;n}=\mathcal{D}W_{m,\;n}-rac{mn\sum_{i=1}^{l}t_{k}(t_{k}^{2}-1)}{12N(N-1)},$$
 где  $N=m+n$ 

Далее идёт 10 минут обсуждения плюсов данного метода.

## Проверка гипотезы об однородности против гипотезы о растяжении (сжатии)

$$\begin{split} X_1, \dots, X_m &\sim F(t-\mu) \text{ и } Y_1, \dots, Y_n \sim F\left(\frac{t-\mu}{\Delta}\right), \ \Delta > 0 \\ \text{Если} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, dt = 0 \text{ и } \exists \mathcal{D}X, \text{ то} \\ EX &= \int\limits_{-\infty}^{+\infty} t f(t-\mu) \, dt = \langle z = t-\mu \rangle = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} (z+\mu) t(z) \, dz = \mu \\ \mathcal{D}X &= \int\limits_{-\infty}^{+\infty} (t-\mu)^2 f(t-\mu) \, dt = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} z^2 \, f(z) \, dz \\ \mathcal{D}Y &= \int\limits_{-\infty}^{+\infty} (t-\mu)^2 \frac{1}{\Delta} f\left(\frac{t-\mu}{\Delta}\right) \, dt = \left\langle \frac{z = \frac{t-\mu}{\Delta}}{dz} \right\rangle \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \Delta^2 z^2 f(z) \, dz = \Delta^2 \mathcal{D}X \Rightarrow \frac{\mathcal{D}Y}{\mathcal{D}X} = \Delta^2 \end{split}$$

## Критерий Фишера

$$X_1, \ldots, X_m \sim N(m_1, \sigma_1^2), Y_1, \ldots, Y_n \sim N(m_2, \sigma_2^2)$$

 $X_1,\dots,\,X_m\sim N(m_1,\,\sigma_1^2),\,Y_1,\dots,\,Y_n\sim N(m_2,\,\sigma_2^2)$  Случайные величины независимы, параметры неизвестны. Проверяем гипотезу  $H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2$ 

$$T(x,\ y) = rac{rac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m \left(x_i - \overline{X}
ight)^2}{rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(y_i - \overline{Y}
ight)^2} igg|_{H_0} \sim F(m-1,\ n-1), \ \mathsf{pac}$$
пределение Фишера

 $\xi \sim F(m,\ n) \Rightarrow rac{1}{\xi} \sim F(n,\ m)$ . Тогда для квантилей справедливо:

 $z_{eta}$  — квантиль уровня eta распределения  $F(m,\ n), rac{1}{z_{eta}}$  — квантиль уровня (1-eta) распределения  $F(n,\ m)$ 

$$\beta = P\left(\xi \leqslant z_{\beta}\right) = P\left(\frac{1}{\xi} \geqslant \frac{1}{z_{\beta}}\right) = 1 - \underbrace{P\left(\frac{1}{\xi} \leqslant \frac{1}{z_{\beta}}\right)}_{1 \text{ odd}}$$

$$H_1: \sigma_1^2 < \sigma_2^2$$

$$H_1:\sigma_1^2<\sigma_2^2\ ilde{S}_1^2> ilde{S}_2^2\Rightarrow$$
 принимаем  $H_0$ 

$$ilde{S}_1^2 < ilde{S}_2^2, \ T(x,\ y) = rac{ ilde{S}_2^2}{ ilde{S}_1^2} \sim F(n-1,\ m-1) \Rightarrow$$
 на правом хвосте критическая область.

$$H_2: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$$

$$H_2:\sigma_1^2>\sigma_2^2$$
  $ilde{S}_1^2< ilde{S}_2^2\Rightarrow$  принимаем  $H_0$ 

 $ilde{S}_1^2 > ilde{S}_2^2, \ T(x,\,y) = rac{ ilde{S}_1^2}{ ilde{S}_2^2} \sim F(m\!-\!1,\,n\!-\!1) \Rightarrow$  снова на правом хвосте критическая область (поменяли числитель и знаменатель)

$$H_3:\sigma_1\neq\sigma_2$$

$$ilde{S}_1^2 < ilde{S}_2^2, \ T(x, \ y) = rac{ ilde{S}_2^2}{ ilde{S}_2^2} \sim F(n-1, \ m-1) \Rightarrow$$
 критическая область на правом хвосте.

$$ilde{S}_1^2 > ilde{S}_2^2, \ T(x, \ y) = rac{ ilde{S}_1^2}{ ilde{S}_2^2} \sim F(m-1, \ n-1) \Rightarrow$$
 на правом хвосте критическая область.

# Критерий Ансари-Брэйли

$$X_1, \ldots, X_m \sim F(t - \mu)$$
  
 $Y_1, \ldots, Y_n \sim F\left(\frac{t - \mu}{\Delta}\right), \Delta > 0$ 

### Предположения

Выборки независимы,  $F(\mu) = 0.5$  Проверяем гипотезу  $H_0: \Delta = 1$ 

#### Замечание 1

Если 
$$\mathcal{D}X<\infty$$
 и  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}tf(t)\,dt=0$ , то  $\Delta^2=\frac{\mathcal{D}Y}{\mathcal{D}X}$  Если  $\mathcal{D}X=+\infty$ , то  $\begin{cases} \Delta<1\Rightarrow$  выборка  $Y$  сжата относительно  $X$   $\Delta>1\Rightarrow$  выборка  $Y$  растянута относительно  $X$ 

#### Замечание 2

Если  $X_1,\dots,\,X_m\sim F(t-\mu_1)$  и  $Y_1,\dots,\,Y_n\sim F\left(\frac{t-\mu_2}{\Delta}\right)$  (то есть сдвиги  $\mu_1,\,\mu_2$  различные), то рекомендуется найти выборочную медиану  $\hat{\mu}_x$  и  $\hat{\mu}_y$  и рассматривать выборки  $x_1-\hat{\mu}_x,\dots,\,x_m-\hat{\mu}_x$  и  $y_1-\hat{\mu}_y,\dots,\,y_n-\hat{\mu}_y$ 

## Реально критерий Ансари-Брейли

Вводим обозначение m+n=N, а также статистика:

$$A_{m, n} = \sum_{i=1}^{N} \left( \frac{N+1}{2} - \left| R_i - \frac{N+1}{2} \right| \right)$$

Здесь  $R_i$  — ранг  $X_i$  в объединённой выборке. По своей сути  $\left|R_i-\frac{N+1}{2}\right|$  есть расстояние до ближайшего конца выборки (если мы пронумеруем выборку в прямом и в обратном порядке, то каждый элемент получит минимальный из номеров).

Если  $n+m\leqslant 20$ , то существует таблица точных значений квантилей статистики A Если  $\min(m,\,n)\to\infty$ , то

$$A^* = \frac{A - EA_{m, n}}{\sqrt{\mathcal{D}A_{m, n}}} \bigg|_{H_0} \sim N(0, 1)$$

Свойства данной статистики:

$$EA_{m, n} = \begin{cases} \frac{m(N+2)}{4}, & N \equiv 0\\ \frac{m(N+1)^2}{4N}, & N \equiv 1 \end{cases}$$

$$\mathcal{D}A_{m, n} = \begin{cases} \frac{mn(N+2)(N-2)}{48(N-1)}, & N \equiv 0\\ \frac{mn(N^2+3)(N+1)}{48N^2}, & N \equiv 1 \end{cases}$$

Если проверяем гипотезу  $H_0: \Delta=1$  (используем значение  $A^*$ )

Против гипотезы  $H_1:\Delta<1$ 



Против гипотезы  $H_2: \Delta > 1$ 



Против гипотезы  $H_3: \Delta \neq 1$ 



## MAD оценка (Medium Absolute Deviation)

Оценка среднеквадратичного отклонения выборки с неизвестным распределением:

$$MAD = \underset{1 \leq i \leq n}{\mathsf{med}} \left| x_i - \underset{\hat{m}u}{\underbrace{\mathsf{med}(x_1, \dots, x_n)}} \right|$$

Это медиана модулей отклонения от выборочной медианы.

## Критерий КОЛМОГОРОВА-Смирнова

Даны две выборки  $X_1, \ldots, X_m \sim F(t)$  и  $Y_1, \ldots, Y_n \sim G(t)$ .

#### Предположения

Выборки независимые, F(t), G(t) непрерывные.

#### Применение

Проверяем гипотезу  $H_0: \forall t \quad F(t) = G(t)$  против альтернативы общего вида:  $H_1: \exists t \quad F(t) \neq G(t)$ . Оцениваем функции распределения с помощью эмпирических функций распределения. Рассматривается статистика:

$$D_{m, n} = \max_{1 \leqslant i \leqslant m+n} \left| \hat{F}_m(z_i) - \hat{G}_n(z_i) \right|$$

Здесь  $z=(z_1,\dots,\ z_{m+n})$  — объединённая выборка из  $x_1,\dots,\ x_m,\ y_1,\dots,\ y_n$ .

Если  $m+n \leqslant 20$ , то есть таблица с точными квантилями.

Если m+n>20, тогда хорошей апроксимацией будет:

$$D_{m,n} \sim K(t)$$
, (распределение Колмогорова)

Тогда прямая разбивается на следующие области (отрицательные ):



 $k_{\alpha}$  — квантиль Колмогорова уровня  $\alpha$ . Известная точка  $k_{0.95}=1.36$ 

Данный критерий наименее мощный среди всех упомянутых ранее, поскольку является более общим. Если понятно, с чем связана неоднородность выборок, то стоит применять более специализированные критерии.

# Однофакторный дисперсионный анализ

### Определения

Фактор — какая-то переменная, которая по нашему мнению влияет на конечный результат.

Уровень фактора — значение переменной фактора (в задаче их должно быть конечное число).

Отклик:

1	2		k
$x_{11}$	$x_{12}$		$x_{1k}$
$x_{21}$	$x_{22}$		$x_{2k}$
:		٠.	:
$x_{n_1 1}$	$x_{n_2 2}$		$x_{n_k k}$

Столбцы — выборка, являющаяся результатом испытания с каким-то конкретным уровнем фактора (С ростом номера столбца переменная фактора растёт).

$$x_{ij} = \theta + \tau_j + \varepsilon_{ij}$$

 $\varepsilon_{ij}$  — независимое одинаковое распределение случайной величины с  $E\varepsilon_{ij}=0,~\mathcal{D}\varepsilon_{ij}=\sigma^2$  (дисперсия неизвестная).

 $H_0: \tau_1 = \cdots = \tau_k = 0$  против  $H_1: \exists i: \tau_i \neq 0.$ 

## Критерий Фишера

#### Обозначения

$$N = n_1 + \dots + n_k$$
$$\overline{X}_N = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} x_{ij}$$

#### Предположения

$$\varepsilon_{i,i} \sim N(0, \sigma^2).$$

#### Формулировка

$$SS_{\text{oGul}} = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{ij} - \overline{X}_N \right)^2 = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} \left( X_{ij} \pm \overline{X}_{\bullet j} - \overline{X}_N \right) = \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{ij} - \overline{X}_{\bullet j} \right)^2}_{SS_{\text{CЛуч.}}} + \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{ij} - \overline{X}_{\bullet j} \right) \left( \overline{X}_{\bullet j} - \overline{X}_N \right)}_{SS_{\text{Vp.}\Phi.}} + \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{ij} - \overline{X}_{\bullet j} \right) \left( \overline{X}_{\bullet j} - \overline{X}_N \right)}_{=0}$$

#### Лекция 21 марта

#### Напоминание

$$SS_{ ext{общ}} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{i\,j} - \overline{X}_{ullet\,j} 
ight)^2 + \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} \left( \overline{X}_{ullet\,j} - \overline{X}_N 
ight)^2 = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} \left( x_{i\,j} - \overline{X}_{ullet\,j} 
ight)^2 + \sum_{j=1}^k n_j \left( \overline{X}_{ullet\,j} - \overline{X}_N 
ight)^2 = SS_{ ext{случ.}} + SS_{ ext{ур.}\,\Phi}.$$

Из предположения о гауссовости  $SS_{\text{случ.}}$ :

$$\frac{SS_{\text{случ.}}}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} \left(\frac{x_{ij} - \overline{X}_{\bullet j}}{\sigma}\right)^2 \sim \chi^2(N-k)$$

При справедливости гипотезы  $H_0$ :

$$\frac{SS_{\text{yp.}\,\Phi}}{\sigma^2} = \sum_{j=1}^k n_j \left( \frac{\overline{X}_{\bullet j} - \overline{X}_N}{\sigma} \right)^2 \Big|_{H_0} \sim \chi^2(k-1)$$

Тогда про следующую статистику известно:

$$\frac{\frac{SS_{\text{yp.}\Phi.}}{\sigma^2(k-1)}}{\frac{SS_{\text{cnyu.}}}{\sigma^2(N-k)}} = \frac{\frac{SS_{\text{yp.}\Phi.}}{(k-1)}}{\frac{SS_{\text{cnyu.}}}{(N-k)}} \sim F(k-1,\ N-k)$$

Критической областью тогда будет  $(F_{1-\alpha,\ k-1,\ N-k},\ +\infty)$ . Если  $H_0$  отвергается, то

$$\begin{split} x_{ij} &= \theta_j + \varepsilon_{ij}, \quad \varepsilon_{i,j} \sim N(0, \, \sigma^2) \\ \theta_j &= \theta + \tau_j, \quad j = \overline{1, \, k} \\ \hat{\theta}_j &= \overline{X}_{\bullet j} \\ \hat{\theta}_j &\sim N\left(\theta_j, \, \frac{\sigma^2}{n_j}\right), \, \text{T. K. } \frac{(\overline{X}_{\bullet j} - \theta_j)\sqrt{n_j}}{\sigma} \sim N(0, \, 1) \\ \mathcal{D}\hat{\theta}_j &= \mathcal{D}\left(\frac{1}{n_j} \sum_{i=1}^{n_j} X_{ij}\right) = \frac{\sigma^2}{n_j} \\ \hat{\sigma}^2 &= \frac{1}{N-k} \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} \left(x_{ij} - \overline{X}_{\bullet j}\right)^2 \\ \frac{(\overline{X}_{\bullet j} - \theta_j)\sqrt{n_j}}{\hat{\sigma}} \sim t(N-k) \Rightarrow \\ \Rightarrow P\left(t_{\alpha/2, \, N-k} < \frac{(\overline{X}_{\bullet j} - \theta_j)\sqrt{n_j}}{\hat{\sigma}} < t_{1-\alpha/2, \, N-k}\right) = 1 - \alpha \Rightarrow \\ \Rightarrow P\left(\overline{X}_{\bullet j} - \frac{t_{1-\alpha, \, N-k}\hat{\sigma}}{\sqrt{n_j}} < \theta_j < \overline{X}_{\bullet j} + \frac{t_{1-\alpha, \, N-k}\hat{\sigma}}{\sqrt{n_j}}\right) = 1 - \alpha, \quad j = \overline{1, \, k} \end{split}$$

## Определение

Контрастом  $\gamma$  параметров  $\theta_j,\ j=\overline{1,\ k}$  в модели (\*) называется:

$$\gamma = \sum_{j=1}^{k} c_j \theta_j$$

где константы  $c_j$  удовлетворяют  $\sum_{j=1}^k c_j = 0$ . Обычно берут две константы равные -1 и 1, остальные зануляют (в результате получаем, насколько контрастируют параметры конкретных столбов).

#### Определение

Оценкой контраста считается:

$$\hat{\gamma} = \sum_{j=1}^{k} c_j \hat{\theta}_j = \sum_{j=1}^{k} c_j \overline{X}_{\bullet j}$$

Параметры оценки:

$$\hat{\gamma} \sim N\left(\gamma, \sigma^2 \sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}\right)$$

$$\mathcal{D} \sum_{j=1}^k c_j \overline{X}_{\bullet j} = \sum_{j=1}^k c_j^2 \mathcal{D} \overline{X}_{\bullet j} = \sigma^2 \sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}$$

$$\frac{\hat{\gamma} - \gamma}{\sigma \sqrt{\sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}}} \sim t(N - k)$$

$$P\left(t_{\alpha/2, N-k} < \frac{\hat{\gamma} - \gamma}{\hat{\sigma} \sqrt{\sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}}} < t_{1-\alpha/2, N-k}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\hat{\gamma} - t_{1-\alpha/2, N-k} \hat{\sigma} \sqrt{\sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}} < \gamma < \hat{\gamma} + t_{1-\alpha/2, N-k} \hat{\sigma} \sqrt{\sum_{j=1}^k \frac{c_j^2}{n_j}}\right) = 1 - \alpha$$

## Ранговый критерий Краскела-Уоллиса

Имееются выборки  $z_1=(x_{1\,1},\ldots,\,x_{n_1\,1}),\ldots,\,z_k=(x_{1\,k},\ldots,\,x_{n_k\,k})$ 

#### Предположение

 $\left\{egin{aligned} ext{Выборки независимы, как и элементы в них.} \ x_{1\,1} \sim F(t- heta_1), \dots, \ x_{i\,k} \sim F(t- heta_k), \ i=\overline{1, \ n_j} \ ext{Распределение} \ F(t) \ ext{ непрерывное} \end{array}
ight.$ 

#### Гипотезы

$$H_0: \theta_1=\dots=\theta_k=\theta,\; \theta$$
 — какое-то произовольное число для удобства обозначения  $H_1: \exists j: \theta_i 
eq \theta$ 

#### Обозначения

$$r_{ij}$$
 — ранг  $x_{ij}$  в объединённой выборке объёма  $N=n_1+\cdots+n_k$   $\overline{r}_{ullet j}=rac{1}{n_i}\sum_{j=1}^{n_j}r_{ij}$ 

### Идея критерия

Имеется таблица

1	2		k
$r_{11}$	$r_{12}$		$r_{1k}$
:	:	٠.	:
$r_{n_1  1}$	$r_{n_2  2}$		$r_{n_k k}$
$\overline{r}_{\bullet \ 1}$	$\overline{r}_{ullet 2}$		$\overline{r}_{\bullet  k}$

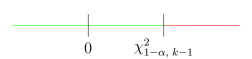
Составим следующую статистику:

$$H = \frac{12}{N(N+1)} \sum_{j=1}^{k} n_j \left( \overline{r}_{\bullet j} - \frac{N+1}{2} \right)^2$$

Если  $\min(n_1, \ldots, n_k) \to \infty$ :

$$H\Big|_{H_0} \sim \chi^2(k-1)$$

Критерий выглядит вот так:



#### Замечание

Всё написанное выше работает для выборки без связок. Если связки всё-таки есть, то нужен поправочный коэффициент.

# Ранговый критерий Джонкхиера

Условия совпадают с критерией Краскела-Уоллиса, но альтернативная гипотеза другая:

#### Гипотезы

 $H_0: \theta_1 = \cdots = \theta_k = \theta$  против  $H_1: \theta_1 \leqslant \theta_1 \leqslant \cdots \leqslant \theta_k$ , где хотя бы одно неравенство строгое. То есть предполагаем, что увеличение фактора ведёт к увеличению математического ожидания.

### Идея критерия

Введём функцию:

$$\varphi(y, z) = \begin{cases} 1, & y < z \\ 0.5, & y = z \\ 0, & y > z \end{cases}$$

И функцию:

$$U_{l, m} = \sum_{i=1}^{n_l} \sum_{j=1}^{n_m} \varphi(x_{i \, l}, x_{j \, m})$$

Теперь возьмём статистику:

$$J = \sum_{1 \leqslant l < m \leqslant k} U_{l, m}$$

Если  $\min(n_1,\ldots,n_k) \to \infty$ :

$$J^* = \frac{J - EJ}{\sqrt{\mathcal{D}J}} \sim N(0, 1)$$

Параметры статистики J (запоминать необязательно):

$$EJ = \frac{1}{4} \left( N^2 - \sum_{i=1}^k n_i^2 \right)$$

$$\mathcal{D}J = \frac{1}{72} \left( N^2 (2N+3) - \sum_{i=1}^k n_i^2 (2n_i + 3) \right)$$

Заметим, что при k=2:

$$W = J + \frac{n_2(n_2 + 1)}{2}$$

Да и вообще статистика J является статистикой Вилкоксона с каким-то смещением, то есть все его свойства наследуются.

### Лекция 4 апреля

# Исследование зависимостей

Шкалы измерений

- 1. Количественная (насколько одно больше другого, операция вычитания)
- 2. Порядковая/ординальная (разделение на группы, операции больше или меньше)
- 3. Номинальная (можем только проверять равенство элементов)

Из более высокой шкалы можно перейти в более низкую, наоборот — нельзя. Если сравниваются две метрики, измеряемые в разных шкалах, то нужно перевести их в одну (низшую из них). Имеется две метрики:

$$A: A_1, \ldots, A_m$$
  
 $B: B_1, \ldots, B_k$ 

Можем составить гипотезу независимости

$$H_0: \forall i,\ j$$
  $P(A=A_i,\ B=B_j)=\underbrace{P(A=A_i)}_{=p_i}\cdot\underbrace{P(B=B_j)}_{=p_i},$  против  $H_1: \exists (i,\ j)$   $P_{i\,j}\neq P(A=A_i)\cdot P(B=B_j)$ 

Таблицей сопряжённости коэффициентов называется:

	$B_1$	 $B_k$	
$A_1$	$n_{11}$	 $n_{1k}$	$n_{1}$
:	:	:	:
$A_m$	$n_{m1}$	 $n_{mk}$	$n_{m \bullet}$
	$n_{\bullet  1}$	 $n_{\bullet k}$	n

Теперь можем построить оценки:

$$\hat{p}_{ij} = \frac{n_{ij}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{p} p_{ij}$$

$$\hat{p}_{i \bullet} = \frac{n_{i \bullet}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{p} p_{i \bullet}$$

$$\hat{p}_{\bullet j} = \frac{n_{\bullet j}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{p} p_{\bullet j}$$

Для выполнения независимости хотелось бы:

$$p_{ij} = p_{i \bullet} \cdot p_{\bullet j} \Rightarrow \hat{p}_{ij} = \hat{p}_{i \bullet} \cdot \hat{p}_{\bullet j} \Rightarrow \frac{n_{ij}}{n} \approx \frac{n_{i \bullet}}{n} \cdot \frac{n_{\bullet j}}{n}$$

Можем составить статистику:

$$\hat{\chi}^2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k \frac{n \cdot \left(n_{ij} - \frac{n_{i \bullet} n_{\bullet j}}{n}\right)^2}{n_{i \bullet} n_{\bullet j}}$$

При справедливости  $H_0$  выполняется

$$\hat{\chi}^2 \sim \chi^2 ((m-1)(k-1))$$

Критическая область справа.

## Частный случай

Для m = k = 2 верно:

$$\hat{\chi}^2 = \frac{n(n_{11}n_{22} - n_{12}n_{21})^2}{n_{12}n_{22}n_{21}n_{22}}$$

# Определение

Коэффициентом контингенции  $\Phi$  для таблицы  $2 \times 2$  называется:

$A \setminus B$	1	0		
1	a	b	a+b	ad-bc
0	c	d	c+d	$\Rightarrow \Psi - \frac{1}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$
	a+c	b+d		*

Для коэффециента контингенции выполняется неравенство:

$$-1 \leqslant \Phi \leqslant 1$$

Если 
$$\Phi = 1$$
:

$A \setminus B$	1	0
1	a	0
0	0	d

Если 
$$\Phi = -1$$
:

$A \setminus B$	1	0
1	0	b
0	c	0

Коэффициентом ассоциации Юла для таблицы  $2 \times 2$  является:

$$Q = \frac{ad - bc}{ad + bc}$$

Для него также справедливо неравенство:

$$-1 \leqslant Q \leqslant 1$$

Если Q = 1, тогда:

$A \setminus B$	1	0		$A \backslash B$	1	0		$A \backslash B$	1	0
1	a	0	, или	1	a	b	, или	1	a	0
0	0	d		0	0	d		0	c	d

Если Q = -1, тогда:

$A \backslash B$	1	0		$A \backslash B$	1	0		$A \backslash B$	1	0
1	0	b	, или	1	a	b	, или	1	0	b
0	c	0		0	c	0		0	c	d

Также справедливо:

$$|\Phi| \leqslant |Q|$$

## Пример

Рассматривается связь между здоровьем зрения пациента до операции (A — число от 0 до 10)и осложнениями после операции (B — есть или нет). Получили таблицу:

$A \setminus B$	нет	есть	
0 - 1	129	14	143
2 - 10	807	4	811
	936	18	954

Проверяем  $H_0: p_{ij} = p_{i \bullet} \cdot p_{\bullet j}$  против  $H_1: p_{ij} \neq p_{i \bullet} \cdot p_{\bullet j}$ .

$$\hat{\chi}^2 = \frac{954(129 \cdot 4 - 14 \cdot 807)^2}{143 \cdot 811 \cdot 936 \cdot 18} \approx 51.8$$

Долнжо выполняться

$$\hat{\chi}^2 \sim \chi^2(1)$$

Знаем квантиль  $\chi^2_{0.95,\;1} \approx 3.84 \Rightarrow$  принимается альтернативная гипотеза.

Посчитаем коэффициенты контингенции и Юла:

$$\begin{cases} \Phi = -0.244 \\ Q = -0.91 \end{cases}$$

Коэффициент Юла близок к -1, то есть среди людей с осложнениями после операции больше людей с изначально плохим зрением.

# Определение

Для таблиц произвольного размера считается коэффициент Пирсона:

$$P = \sqrt{\frac{\hat{\chi}^2}{\hat{\chi}^2 + n}}$$

Если таблица порождена гауссовскими случайными величинами  $(X_1, Y_1), \ldots, (X_n, Y_n)$  (для построения таблицы стоит разбить плоскость на прямоугольники, значением в ячейке таблицы будет количество точек, попавших в соответствующий прямоугольник), выполняется:

$$\frac{\hat{\chi}^2}{\hat{\chi}^2 + n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \hat{\rho}_{XY}^2$$

Где  $\hat{
ho}_{XY}^2$  — выборочный коэффициент корреляции.

Краммеру не понравилось, что коэффициент Пирсона никогда не равен 1 (а корреляция может быть 1), поэтому придумал свой коэффициент Краммера:

$$C = \sqrt{\frac{\hat{\chi}^2}{n \cdot \min\{(k-1),\; (m-1)\}}}$$

Этот коэффициент уже может быть равен 1.