# Математическая статистика.

# Андрей Тищенко @AndrewTGk 2024/2025

Лекция 10 января

# 1 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.

## 2 Основные определения

### Определение

Однородной выборкой объёма n 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. То есть реализацией однородной выборки X является вектор x.

## Определение

Выборочным простарнством S называется множество всех возможных реализаций выборки  $x=(x_1,\ldots,\,x_n)$ . Например, для вектора  $X=(x_1,\ldots,\,x_{10})$  каждый элемент  $x_i$  которой порождён случайной величиной  $\xi\sim U(0,\,1)$ , выборочным пространством является  $\mathbb{R}^{10}$ 

#### Определение

Пусть реализация выборки упорядочена по возрастанию:

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

Где  $x_i(i)$  — i по возрастанию элемент.

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 эстремальными порядковыми статистиками.

#### Определение

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

#### Определение

Эмпирическая функция распределения. Пусть выборка  $X_1,\ldots,\,X_n$  имеет распределение  $F_\xi(x)$ . Тогда функция

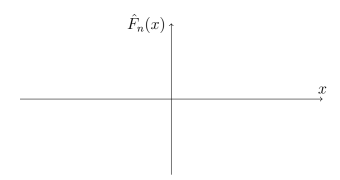
$$\hat{F}_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(X_k \leqslant x)$$

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

Называется эмпирической функцией распределения выборки X

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

Нарисовать график с лекции надо



Свойства  $\hat{F}_n(x)$ 

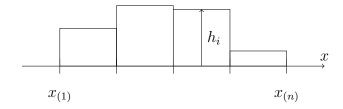
1. 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $E\hat{F}_n(x) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n I(X_k \leqslant x)\right) = \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n EI(X_k \leqslant x) = P(X_1 \leqslant x) = F_{\xi}(x)$ 

2. По усиленному законму больших чисел (УЗБЧ)

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

# Гистограмма

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



Размах выборки  $r=x_{(n)}-x_{(1)}$   $\Delta=\frac{r}{m}$  — ширина интервала.  $h_k=\frac{\nu_k}{\Delta},\;k=\overline{1,\;k},$  где  $\nu_k$  — количество попаданий на интервал.