# Лекция 2.

### Точечная оценка

Пусть имеется выборка  $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  объемом n Пусть требуется найти приближенную оценку  $\theta^*$  неизвестного параметра  $\theta$  Находим ее при помощи некоторой функции обработки данных  $\theta^* = \theta^*(X_1, \dots, X_n)$ 

**Def.** Такая функция называется статистикой

**Def.** А оценка  $\theta^*$  называется точечной оценкой

#### Свойство точечных оценок

1. Состоятельность

**Def.** Статистика  $\theta^* = \theta^*(X_1, \dots, X_n)$  неизвестного параметра называется состоятельной, если  $\theta^* \xrightarrow{p} \theta$  при  $n \to \infty$ 

2. Несмещенность

**Def.** Оценка  $\theta^*$  параметра  $\theta$  называется несмещенной, если математическое ожидание  $E\theta^* = \theta$ 

Nota. Оценка  $\theta^*$  называется асимптотически несмещенной, если  $E\theta^* \stackrel{p}{\longrightarrow} \theta$  при  $n \to \infty$ 

3. Эффективность

**Def.** Оценка  $\theta_1^*$  не хуже  $\theta_2^*$ , если  $E(\theta_1^* - \theta)^2 \le E(\theta_2^* - \theta)^2$ . Или, если  $\theta_1^*$  и  $\theta_2^*$  несмещенные, то  $D\theta_1^* \le D\theta_2^*$ 

**Def.** Оценка  $\theta^*$  называется эффективной, если она не хуже всех остальных оценок *Nota*. Не существует эффективной оценки в классе всех возможных оценок

Тh. В классе несмещенных оценок существует эффективная оценка

4. Асимптотическая нормальность

**Def.** Оценка  $\theta^*$  параметра  $\theta$  называется асимптотически нормальной, если  $\sqrt{n}(\theta^*-\theta) \rightrightarrows N(0,\sigma^2(\theta))$  при  $n\to\infty$ 

## Точечные оценки моментов

**Def.** Выборочным средним  $\overline{x}$  называется величина  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ 

 ${f Def.}$  Выборочной дисперсией  $D^*$  называется величина  $D^*=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{x})^2$ 

**Def.** Исправленной дисперсией  $S^2$  называется величина  $S^2 = \frac{n}{n-1}D^* = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{x})^2$ 

**Def.** Выборочным средним квадратическим отклонением называется величина  $\sigma^* = \sqrt{D^*}$ 

**Def.** Исправленным средним квадратическим отклонением называется величина  $S=\sqrt{S^2}$ 

**Def.** Выборочным k-ым моментом называется величина  $\overline{x^k} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$ 

 $\mathbf{Def.}$  Модой  $\mathbf{Mo}^*$  называется варианта  $x_k$  с наибольшей частотой  $n_k = \max_i (n_1, n_2, \dots, n_m)$ 

**Def.** Выборочной медианой  $Me^*$  называется варианта  $x_i$  в середине вариационного ряда  $\begin{cases} Me^* = X_{(k)}, & \text{если } n = 2k-1 \\ \frac{X_{(k)} + X_{(k+1)}}{2}, & \text{если } n = 2k \end{cases}$ 

**Th.**  $\overline{x}$  - состоятельная месмещенная оценка теоретического матожидания  $\mathring{A}X = a$ 

- 1)  $E\overline{x} = a$
- 2)  $\overline{x} \stackrel{p}{\longrightarrow} a$  при  $n \to \infty$

1) 
$$E\overline{x} = E\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n EX_i = \frac{1}{n} nEX_1 = EX_1 = a$$
2)  $\overline{x} = \frac{\overline{x}_1 + \dots + \overline{x}_n}{n} \xrightarrow{p} a$  согласно Закону Больших Чисел

Nota. Если второй момент конечен, то  $\overline{x}$  - асимптотически нормальная оценка. По ЦПТ  $\frac{S_n-nEX_1}{\sqrt{n}\sqrt{DX_1}}=\sqrt{n}\frac{\overline{x}-EX_1}{\sqrt{DX_1}} \rightrightarrows N(0,1)$  или  $\sqrt{n}(\overline{x}-EX_1) \rightrightarrows N(0;DX_1)$ 

**Th.** Выборочный k-ый момент является состоятельной несмещенной оценкой теоретического k-ого момента

- 1)  $\overline{EX^k} = EX^k$
- $2) \ \overline{X^k} \stackrel{p}{\longrightarrow} X^k$

Это следует из предыдущей теоремы, если взять  $X^k$  вместо X

**Th.** Выборочной дисперсией  $D^*$  и  $S^2$  являются состоятельными оценками теоретического дисперсией, при этом  $D^*$  - смещенная оценка, а  $S^2$  - несмещенная оценка

Заметим, что 
$$D^* = \overline{X^2} - \overline{X}^2$$
  $ED^* = E(\overline{X^2} - \overline{X}^2) = EX^2 - E(\overline{X}^2) = EX^2 - E(\overline{X}^2)$  Так как  $D\overline{X} = E(\overline{X^2}) - (E\overline{X})^2$ , то  $EX^2 - E(\overline{X}^2) = EX^2 - ((E\overline{X})^2 + D\overline{X}) = (EX^2 - EX) - D\overline{X} = DX - D\overline{X} = DX - D\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right) = DX - \frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n DX_i = DX - \frac{1}{n^2}nDX_1 = DX - \frac{1}{n}DX = \frac{n-1}{n}DX$ , то есть  $D^*$  - смещенная вниз оценка  $ES^2 = E(\frac{n}{n-1}D^*) = \frac{n}{n-1}\frac{n-1}{n}DX = DX \Longrightarrow S^2$  - несмещенная вниз оценка  $2.\ D^* = \overline{X^2} - \overline{X}^2 \xrightarrow{p} EX^2 - (EX)^2 = DX$  - состоятельная оценка  $S^2 = \frac{n}{n-1}D^* \xrightarrow{p} DX$ 

Nota. Отсюда видим, что выборочная дисперсия - асимптотически несмещенная оценка. Поэтому при большом (обычно не меньше 100) объеме выборке можно считать обычную выборочную дисперсию

## Метод моментов (Пирсона)

Постановка задачи: пусть имеется выборка объема n неизвестного распределения, но известного типа, которое задается k параметрами:  $\theta = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ . Требуется дать оценки данным неизвестным параметрам

Идея метода состоит в том, что сначала находим оценки k моментов, а затем с помощью теоретических формул из теории вероятности даем оценки этих параметров

Пусть  $\vec{X}$  - выборка из абсолютно непрерывного распределения  $F_{\theta}$  с плотностью известного типа, которая задается k параметрами  $f_{\theta}(x,\theta_1,\ldots,\theta_k)$ 

Тогда теоретические моменты находим по формуле  $m_i = \int_{-\infty}^{\infty} x^i f_{\theta}(x, \theta_1, \dots, \theta_k) dx = h_i(\theta_1, \dots, \theta_n)$  Получаем систему из k уравнений с k неизвестными. В эти уравнения подставляем найденные оценки моментов и, решая получившуюся систему уравнений, находим нужные оценки параметров

$$\begin{cases}
\overline{x} = h_1(\theta_1^*, \dots, \theta_n^*) \\
\overline{x^2} = h_2(\theta_1^*, \dots, \theta_n^*) \\
\vdots \\
\overline{x^k} = h_k(\theta_1^*, \dots, \theta_n^*)
\end{cases}$$

Nota. Оценки по методу моментов как правило состоятельные, но часто смещенные

Ex. Пусть  $X \in U(a,b).$  Обработав статданные, нашли оценки первого и второго моментов:  $\overline{x} = 2.25$ ;  $\overline{x^2} = 6.75$ 

Найти оценки параметров  $a^*, b^*$ 

Плотность равномерного распределения  $f_{(a,b)}(x)= \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b, \\ 0, x > b \end{cases}$ 

$$EX = \int_{a}^{b} x \frac{1}{b-a} dx = \frac{a+b}{2}$$

$$EX = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{b-a} dx = \frac{a^{2}+ab+b^{2}}{3}$$

Получаем:

$$\begin{cases} \overline{x} = \frac{a^* + b^*}{2} \\ \overline{x^2} = \frac{a^{*2} + a^* b^* + b^{*2}}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{a^* + b^*}{=} 4.5 \\ a^{*2} + a^* b^* + b^{*2} = 20.25 \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{a^* + b^*}{=} 4.5 \\ a^* b^* = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a^* = 0 \\ b^* = 4.5 \end{cases}$$