Лекция 2.

Точечная оценка

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

Def. Такая функция называется статистикой

Def. А оценка θ^* называется точечной оценкой

Свойство точечных оценок

1. Состоятельность

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

2. Несмещенность

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

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

3. Эффективность

Def. Оценка θ_1^* не хуже θ_2^* , если $E(\theta_1^* - \theta)^2 \le E(\theta_2^* - \theta)^2$. Или, если θ_1^* и θ_2^* несмещенные, то $D\theta_1^* \le D\theta_2^*$

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

Точечные оценки моментов

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

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

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 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 несмещенная оценка теоретического матожидания $\mathring{\mathbf{A}}X = a$

- 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) $\overline{X^k} \xrightarrow{p} X^k$

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

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

Заметим, что
$$D^* = \overline{X^2} - \overline{X}^2$$
 $ED^* = E(\overline{X^2} - \overline{X}^2) = E\overline{X^2} - E(\overline{X}^2) = EX^2 - E(\overline{X}^2)$ 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_{θ} 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
$$f_{(a,b)}(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{1}{b-a} & a \le x \le b, \\ 0, x > b \end{cases}$$

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

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

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