

## § 8.2 点估计的评价标准

对于同一个未知参数, 不同的方法得到的估计量可能不同, 于是提出问题

- 1、应该选用哪一种估计量?
- 2、用什么标准来评价一个估计量的好坏?

**常用  
标准**

- (1) 无偏性
- (2) 有效性
- (3) 一致性

## 无偏性

**定义** 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是总体  $X$  的样本,  
 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是总体参数  $\theta$  的估计量,  
 $E(\hat{\theta})$  存在, 如果:

$$E(\hat{\theta}) = \theta$$

则称  $\hat{\theta}$  是  $\theta$  的无偏估计量.

**例1** 设总体 $X$ 的  $k$  阶矩  $\mu_k = E(X^k)$  存在,

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是总体 $X$ 的样本,

**求证:** 不论  $X$  服从什么分布,

$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$  是  $\mu_k$  的无偏估计量

**证** 由于  $E(X_i^k) = \mu_k \quad i = 1, 2, \dots, n$  因而

$$\begin{aligned} E(A_k) &= E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i^k) \\ &= \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu_k = \mu_k \end{aligned}$$

特别地,

样本均值  $\bar{X}$  是总体期望  $E(X)$  的无偏估计量

样本二阶原点矩  $A_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$

是总体二阶原点矩  $\mu_2 = E(X^2)$  的无偏估计量

**例2** 设总体  $X$  的期望  $E(X)$  与方差  $D(X)$  存在,  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是  $X$  的一个样本,  $n > 1$ . **求证:**

(1)  $S_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  不是  $D(X)$  的无偏估计量

(2)  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  是  $D(X)$  的无偏估计量

**证** 前已证  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}^2$

$$E(X_i) = E(X) = \mu, \quad D(X_i) = D(X) = \sigma^2$$

$$E(\bar{X}) = E(X) = \mu, \quad D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

因而

$$\begin{aligned}
 E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) &= E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}^2\right) \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i^2) - E(\bar{X}^2) \\
 &= (\sigma^2 + \mu^2) - \left(\frac{\sigma^2}{n} + \mu^2\right) \\
 &= \frac{n-1}{n} \sigma^2 \neq \sigma^2
 \end{aligned}$$

Red annotations (dashed lines):

- $E(X_i^2) = E^2(X_i) + D(X) = \mu^2 + \sigma^2$
- $E(\bar{X}^2) = E^2(\bar{X}_i) + D(\bar{X}) = \mu^2 + \frac{\sigma^2}{n}$

故

$$E\left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \sigma^2 \quad \text{证毕.}$$

通常，在估计时：  
确实以样本均值估计总体均值

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}$$

但却不以2阶中心距  $S_n^2$  估计总体方差，  
而是以样本方差  $S^2$  估计总体方差

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = S^2$$

**例3** 设总体  $X$  的密度函数为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0, \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad \theta > 0 \text{ 为常数}$$

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为  $X$  的一个样本

求证:  $\bar{X}$  与  $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  都是  $\theta$  的无偏估计量

**证明:**  $X \sim E\left(\frac{1}{\theta}\right) \quad E(X) = \theta$

故  $E(\bar{X}) = E(X) = \theta$

$\bar{X}$  是  $\theta$  的无偏估计量



$$\text{令 } Z = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$$

$$F_Z(z) = P(\min\{X_1, X_2, \dots, X_n\} \leq z)$$

$$= 1 - P(\min\{X_1, X_2, \dots, X_n\} > z)$$

$$= 1 - P(X_1 > z, X_2 > z, \dots, X_n > z)$$

$$= 1 - P(X_1 > z)P(X_2 > z) \cdots P(X_n > z)$$

$$= 1 - \prod_{i=1}^n P(X_i > z)$$

$$= 1 - \prod_{i=1}^n (1 - P(X_i \leq z)) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ 1 - e^{-\frac{n}{\theta}z} & z \geq 0 \end{cases}$$

$$= F_{X_i}(z) = 1 - e^{-\frac{z}{\theta}}$$

故

$$f_Z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ \frac{n}{\theta} e^{-\frac{n}{\theta}z} & z \geq 0 \end{cases}$$

即  $Z \sim E\left(\frac{n}{\theta}\right) \quad E(Z) = \frac{\theta}{n} \quad E(nZ) = \theta$

故  $nZ$  是  $\theta$  的无偏估计量.

$$D(Z) = \frac{\theta^2}{n^2} \quad D(nZ) = n^2 D(Z) = n^2 \cdot \frac{\theta^2}{n^2} = \theta^2$$

## 有效性

**定义** 设  $\hat{\theta}_1 = \theta_1(X_1, X_2, \dots, X_n)$

$$\hat{\theta}_2 = \theta_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

都是总体参数  $\theta$  的无偏估计量, 且

$$D(\hat{\theta}_1) < D(\hat{\theta}_2)$$

则称  $\hat{\theta}_1$  比  $\hat{\theta}_2$  更有效

**例4**  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为  $X$  的一个样本,

$$X \sim f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0, \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad \theta > 0 \text{ 为常数}$$

由前面例4 可知,  $\bar{X}$  与  $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  都是  $\theta$  的无偏估计量, 问哪个估计量更有效?

**解**  $D(\bar{X}) = \frac{\theta^2}{n} \quad D(n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}) = \theta^2$

所以  $\bar{X}$  比  $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  更有效.

**例5** 设总体期望为  $E(X)=\mu$ , 方差  $D(X)=\sigma^2$ ,

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为总体  $X$  的一个样本,

(1) 设常数  $c_i \neq \frac{1}{n} \quad i=1, 2, \dots, n. \quad \sum_{i=1}^n c_i = 1.$

求证  $\hat{\mu}_1 = \sum_{i=1}^n c_i X_i$  是  $\mu$  的无偏估计量

(2) 求证  $\hat{\mu} = \bar{X}$  比  $\hat{\mu}_1 = \sum_{i=1}^n c_i X_i$  更有效

**证: (1)** 
$$E(\hat{\mu}_1) = \sum_{i=1}^n c_i E(X_i)$$

$$= \sum_{i=1}^n c_i \mu = \mu \sum_{i=1}^n c_i = \mu$$

**(2)** 
$$D(\hat{\mu}) = D(\bar{X}) = \frac{1}{n} \sigma^2$$

$$D(\hat{\mu}_1) = D\left(\sum_{i=1}^n c_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n D(c_i X_i)$$

$$= \sum_{i=1}^n c_i^2 D(X_i) = \sigma^2 \sum_{i=1}^n c_i^2$$

证明  $\hat{\mu} = \bar{X}$  比  $\hat{\mu}_1 = \sum_{i=1}^n c_i X_i$  更有效

只需  $D(\hat{\mu}) < D(\hat{\mu}_1)$  即  $\frac{1}{n} < \sum_{i=1}^n c_i^2$

而 
$$1 = \left( \sum_{i=1}^n c_i \right)^2 = \sum_{i=1}^n c_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} c_i c_j$$

$$\leq \sum_{i=1}^n c_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} (c_i^2 + c_j^2) = n \sum_{i=1}^n c_i^2$$

→ 
$$\frac{1}{n} \leq \sum_{i=1}^n c_i^2$$

"=" 成立当且仅当  $c_1 = c_2 = \dots = c_n$

→ 
$$D(\hat{\mu}) < D(\hat{\mu}_1)$$

**结论** 算术均值比加权均值更有效.

算术均值是所有线性无偏估计中方差最小的, 称为最小方差无偏估计.

例如  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $(X_1, X_2)$  是一样本

$$\left. \begin{aligned} \hat{\mu}_1 &= \frac{2}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2 \\ \hat{\mu}_2 &= \frac{1}{4}X_1 + \frac{3}{4}X_2 \\ \hat{\mu}_3 &= \frac{1}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_2 \end{aligned} \right\} \text{都是}\mu\text{的无偏估计量}$$

例7(2) 知  $\hat{\mu}_3$  最有效.



## ● 一致性

**定义** 设  $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是总体参数  $\theta$  的估计量. 若对于任意的  $\theta \in \Theta$ , 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\hat{\theta}$  依概率收敛于  $\theta$ , 即  $\forall \varepsilon > 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\hat{\theta} - \theta| \geq \varepsilon) = 0$$

则称  $\hat{\theta}$  是总体参数  $\theta$  的一致(或相合)估计量.

一致性估计量仅在样本容量  $n$  足够大时,才显示其优越性.

**例6** 样本k阶矩  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$  是总体k阶矩  $E(X^k)$  的一致估计

证明: 
$$E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i^k) = E(X^k)$$

故, 
$$1 \geq P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k - E(X^k)\right| < \varepsilon\right\} \geq 1 - \frac{D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k\right)}{\varepsilon^2}$$
$$= 1 - \frac{D\left(\sum_{i=1}^n X_i^k\right)}{n^2 \varepsilon^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n D(X_i^k)}{n^2 \varepsilon^2} = 1 - \frac{nD(X^k)}{n^2 \varepsilon^2} \rightarrow 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k - E(X^k)\right| < \varepsilon\right\} = 1$$

**例7** 正态分布总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的样本方差  $S^2$   
是总体方差  $\sigma^2$  的一致估计

证明:  $E(S^2) = \sigma^2$  故,

$$1 \geq P\{|S^2 - \sigma^2| < \varepsilon\} = P\{|S^2 - E(S^2)| < \varepsilon\} \geq 1 - \frac{D(S^2)}{\varepsilon^2}$$

其中, 
$$D(S^2) = D\left[\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \cdot \frac{\sigma^2}{n-1}\right]$$

$$= \left(\frac{\sigma^2}{n-1}\right)^2 \cdot D\left[\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\right] = \left(\frac{\sigma^2}{n-1}\right)^2 \cdot 2(n-1) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

故, 
$$1 \geq P\{|S^2 - \sigma^2| < \varepsilon\} \geq 1 - \frac{2\sigma^4}{(n-1)\varepsilon^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|S^2 - \sigma^2| < \varepsilon\} = 1$$

**例8**  $X \sim f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0, \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad \theta > 0 \text{ 为常数}$

则  $\bar{X}$  是  $\theta$  的无偏、一致估计量.

**证** 由例3 知  $\bar{X}$  是  $\theta$  的无偏估计量.

$$1 \geq P\{|\bar{X} - \theta| < \varepsilon\} \geq 1 - \frac{D(\bar{X})}{\varepsilon^2} = 1 - \frac{\theta^2}{n\varepsilon^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\bar{X} - \theta| < \varepsilon\} = 1$$

所以  $\bar{X}$  是  $\theta$  的一致估计量, 证毕.