§ 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

一无偏性

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 θ 的估计量,

 $E(\hat{\theta})$ 存在,如果:

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

则称 $\hat{\theta}$ 是 θ 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 μ_k 的无偏估计量

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

$$E(A_k) = E(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i^k)$$
$$= \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu_k = \mu_k$$

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

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

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

因而
$$E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\overline{X})^{2}\right) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}-\overline{X}^{2}\right)$$

$$= \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E(\overline{X}_{i}^{2})-E(\overline{X}^{2}) = E^{2}(X_{i})+D(X)$$

$$= \mu^{2}+\sigma^{2}$$

$$= (\sigma^{2}+\mu^{2})-(\frac{\sigma^{2}}{n}+\mu^{2}) = \mu^{2}+\frac{\sigma^{2}}{n}$$

$$= \frac{n-1}{n}\sigma^{2} \neq \sigma^{2}$$

$$E\left(\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\overline{X})^{2}\right) = \sigma^{2}$$
证性.

通常,在估计时: 确实以样本均值估计总体均值

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

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

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0, \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$
 $\theta > 0$ 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 θ 的无偏估计量

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

故
$$E(\bar{X}) = E(X) = \theta$$

 \bar{X} 是 θ 的无偏估计量

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

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

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

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

$$=1-\prod^{n}P(X_{i}>z)$$

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

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

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

nZ 是 θ 的无偏估计量.

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

● 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 θ 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,

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

由前面例4 可知, \bar{X} 与 $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$

都是 θ 的无偏估计量,问哪个估计量更有效?

$$\mathbf{P} \qquad D(\bar{X}) = \frac{\theta^2}{n} \qquad D(n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}) = \theta^2$$

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
$$c_i \neq \frac{1}{n}$$
 $i = 1, 2, \dots, n$. $\sum_{i=1}^{n} c_i = 1$.

求证 $\hat{\mu}_1 = \sum_{i=1}^n c_i X_i$ 是 μ 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

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

$$D(\hat{\mu}_{1}) = D(\sum_{i=1}^{n} c_{i} X_{i}) = \sum_{i=1}^{n} D(c_{i} X_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} c_{i}^{2} D(X_{i}) = \sigma^{2} \sum_{i=1}^{n} c_{i}^{2}$$
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 $\frac{1}{n} < \sum_{i=1}^{n} c_{i}^{2}$

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

"=" 成立当且仅当 $c_1 = c_2 = ... = c_n$

$$D(\hat{\mu}) < D(\hat{\mu}_1)$$

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

$$\hat{\mu}_{1} = \frac{2}{3}X_{1} + \frac{1}{3}X_{2}$$

$$\hat{\mu}_{2} = \frac{1}{4}X_{1} + \frac{3}{4}X_{2}$$

$$\hat{\mu}_{3} = \frac{1}{2}X_{1} + \frac{1}{2}X_{2}$$

都是 μ 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 θ 的估计量. 若对于任意的 $\theta \in \Theta$, 当 $n \to \infty$ 时, $\hat{\theta}$ 依概率收敛于 θ , 即 $\forall \varepsilon > 0$,

$$\lim_{n\to\infty} P(\left|\hat{\theta} - \theta\right|) \ge \varepsilon) = 0$$

则称 $\hat{\theta}$ 是总体参数 θ 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,
$$1 \ge P\left\{\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{k}-E(X^{k})\right| < \varepsilon\right\} \ge 1-\frac{D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{k}\right)}{\varepsilon^{2}}$$

$$=1-\frac{D\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{k}\right)}{n^{2}\varepsilon^{2}}=1-\frac{\sum_{i=1}^{n}D(X_{i}^{k})}{n^{2}\varepsilon^{2}}=1-\frac{nD(X^{k})}{n^{2}\varepsilon^{2}}\to 1$$

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

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

证明:
$$E(S^2) = \sigma^2 \quad \text{故,}$$

$$1 \ge P\left\{ \left| S^2 - \sigma^2 \right| < \varepsilon \right\} = P\left\{ \left| S^2 - E(S^2) \right| < \varepsilon \right\} \ge 1 - \frac{D(S^2)}{\varepsilon^2}$$
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,
$$1 \ge P\left\{ \left| S^2 - \sigma^2 \right| < \varepsilon \right\} \ge 1 - \frac{2\sigma^4}{(n-1)\varepsilon^2}$$

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

例8 $X \sim f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & x > 0, \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$

则 \bar{X} 是 θ 的无偏、一致估计量.

证 由例3 知 \bar{X} 是 θ 的无偏估计量.

$$1 \ge P\left\{\left|\overline{X} - \theta\right| < \varepsilon\right\} \ge 1 - \frac{D(\overline{X})}{\varepsilon^2} = 1 - \frac{\theta^2}{n\varepsilon^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} P\left\{\left|\overline{X} - \theta\right| < \varepsilon\right\} = 1$$

所以 \bar{X} 是 θ 的一致估计量, 证毕.