

§ 8.3 区间估计

引例 : 已知 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 已知, μ 未知

x_1, x_2, \dots, x_n 是一组样本值。

估计未知参数 μ

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \Rightarrow \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} \sim N(0, 1)$$

则
$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}\right| > z_{1-\alpha/2}\right) = \alpha$$

故
$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}\right| \leq z_{1-\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

即
$$P\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\sigma^2/n} \leq \mu \leq \bar{X} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\sigma^2/n}\right) = 1 - \alpha$$

称随机区间
$$\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\sigma^2/n}, \bar{X} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\sigma^2/n}\right)$$

为未知参数 μ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间.

置信区间的意义

$$\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}, \quad \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n} \right)$$

反复抽取容量为 n 的样本，都可得到一个区间，这个区间可能包含未知参数 μ 的真值，也可能不包含未知参数的真值，包含真值的区间占 $1-\alpha$ 。

$$\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n} \text{ —— } \mu \text{ 的置信下限}$$

$$\bar{X} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n} \text{ —— } \mu \text{ 的置信上限}$$

$$1 - \alpha \text{ —— 置信度}$$

置信区间的定义

设 θ 是一个待估计的参数, α 是一给定的数, ($0 < \alpha < 1$). 若能找到两个统计量

$$\hat{\theta}_1(X_1, X_2, \dots, X_n), \quad \hat{\theta}_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

使得 $P(\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2) = 1 - \alpha$

则称随机区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 为参数 θ 的置信度为 $1 - \alpha$ 的置信区间, 分别称 $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ 为置信下限与置信上限, $1 - \alpha$ 称为置信水平或置信度.

几点说明 $P(\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2) = 1 - \alpha$

□ 置信区间的长度 $\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1$ 反映了估计的精度

$\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1$ 越小, 估计的精度越高.

例: $(\bar{X} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}) - (\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}) = 2 \cdot z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}$

□ α 反映了估计的可靠程度, α 越小, 越可靠.

α 越小, $1 - \alpha$ 越大, 估计的可靠程度越高, 但这时, $\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1$ 往往增大, 因而估计的精度降低.

□ α 确定后, 置信区间的选取方法不唯一, 常选长度最小的一个.

求置信区间的步骤

□ 寻找一个样本的函数

$g(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ — 称为枢轴量

例如
$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}} = g(X_1, X_2, \dots, X_n, \mu) \sim N(0, 1)$$

它含有待估参数, 不含其它未知参数, 它的分布已知, 且分布不依赖于待估参数 (常由 θ 的点估计出发考虑).

□ 给定置信度 $1 - \alpha$, 定出两个常数 a, b , 使得

$$P(a < g(X_1, X_2, X_n, \theta) < b) = 1 - \alpha$$

例如

$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}\right| \leq z_{1-\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

□ 由 $a < g(X_1, X_2, X_n, \theta) < b$ 解出

$$\underline{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \bar{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

得置信区间 $(\underline{\theta}, \bar{\theta})$

例如 $\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}, \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma^2/n}\right)$

置信区间常用公式

(一) 一个正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的情形

(1) 方差 σ^2 已知, μ 的置信区间

$$(\bar{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) \dots\dots\dots (1)$$

推导 由 $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ 选取枢轴量

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$

$$\text{由 } P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}\right| > z_{1-\alpha/2}\right) = \alpha$$

$$\text{得 } P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}\right| \leq z_{1-\alpha/2}\right) = 1 - \alpha$$

$$\text{即 } P\left(\bar{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

故 μ 的置信度为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

$$\left(\bar{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad \bar{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

(2) 方差 σ^2 未知, μ 的置信区间

$$\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}} \right) \dots\dots\dots (2)$$

推导 选取枢轴量 $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim T(n-1)$

由 $P \left(\left| \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \right| \geq t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \right) = \alpha$

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

知
$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}\right| < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

故 μ 的置信区间为

$$\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right)$$

用到：设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ， (X_1, X_2, \dots, X_n) 是总体 X 的样本， S^2 为样本方差，证明：

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

证明： $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1) \qquad \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}} = \frac{\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}} / \sqrt{n-1}} \sim t(n-1)$$

(3) 当 μ 已知时, 方差 σ^2 的 置信区间

取枢轴量 $Q = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \sim \chi^2(n)$

由概率
$$P \left(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n) < \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{\sigma^2} < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n) \right) = 1 - \alpha$$

得 σ^2 的置信度为 $1 - \alpha$ 置信区间为

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n)}, \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n)} \right) \dots\dots\dots (3)$$

(4) 当 μ 未知时, 方差 σ^2 的置信区间

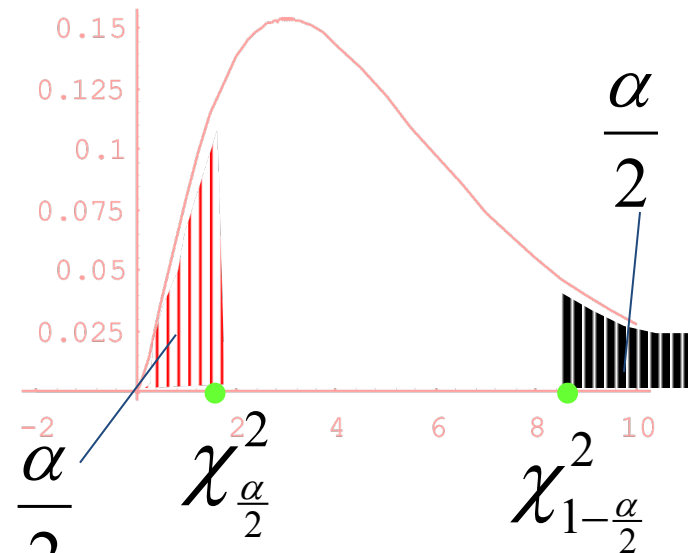
P177
Th3

选取 $K = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ 则由

$$P(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 < \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2) = 1 - \alpha$$

得 σ^2 的置信区间为

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} \right) \dots\dots\dots (4)$$



例1 某工厂生产一批滚珠, 其直径 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现从某天的产品中随机抽取6件, 测得直径为

15.1 , 14.8 , 15.2 , 14.9 , 14.6 , 15.1

- (1) 若 $\sigma^2=0.06$, 求 μ 的置信度为95%的 置信区间;
- (2) 若 σ^2 未知, 求 μ 的置信度为95%的置信区间;
- (3) 求方差 σ^2 的置信度为95%的置信区间.

解 (1) 若 $\sigma^2=0.06$, 求 μ 的置信度为95%的置信区间;

$$(\bar{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad \bar{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) \text{-----}$$

$$\sigma^2=0.06 \quad n=6 \quad 1-\alpha=0.95$$

$$z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{1-0.025} = 1.96$$

由给定数据算得 $\bar{x} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i = 14.95$

由公式 (1) 得 μ 的置信区间为

$$\begin{aligned} & (\bar{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad \bar{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) \\ & = (14.75, \quad 15.15) \end{aligned}$$

(2) 若 σ^2 未知, 求 μ 的置信度为 95% 的置信区间

$$\left(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1), \quad \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \right) \text{ -----}$$

查表得 $t_{1-0.025}(5) = 2.5706$

由给定数据算得 $\bar{x} = 14.95$

$$s^2 = \frac{1}{5} \left(\sum_{i=1}^6 x_i^2 - 6\bar{x}^2 \right) = 0.051. \quad s = 0.226$$

由公式 (2) 得 μ 的置信区间为

$$\left(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{6}} t_{0.025}(5), \quad \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{6}} t_{0.025}(5) \right) = (14.71, \quad 15.187)$$

(3) 求方差 σ^2 的置信度为95%的置信区间

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} \right) \text{-----}$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 0.051.$$

查表得 $\chi_{0.025}^2(5) = 0.831$, $\chi_{0.975}^2(5) = 12.833$

由公式(4) 得 μ 的置信区间为

$$\left(\frac{5s^2}{\chi_{0.975}^2(5)}, \frac{5s^2}{\chi_{0.025}^2(5)} \right) = (0.0199, 0.3069)$$

(二) 单侧置信区间

定义 对于给定的 α ($0 < \alpha < 1$), θ 是待估参数
 (X_1, X_2, \dots, X_n) 是总体 X 的样本,

若能确定一个统计量

$$\underline{\theta} = \underline{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad (\text{或 } \bar{\theta} = \bar{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n))$$

使得 $P(\theta > \underline{\theta}) = 1 - \alpha$ (或 $P(\theta < \bar{\theta}) = 1 - \alpha$)

则称 $(\underline{\theta}, +\infty)$ (或 $(-\infty, \bar{\theta})$)

为置信度为 $1 - \alpha$ 的单侧置信区间.

$\underline{\theta}$ — 单侧置信下限 $\bar{\theta}$ — 单侧置信下限

例3 已知灯泡的寿命 X 服从正态分布, 从灯泡中随机地抽取 5 只作寿命试验, 测得寿命(以小时记) 为

1050 , 1100 , 1120 , 1250 , 1280

求灯泡寿命均值的置信度为0.95的单侧置信下限与灯泡寿命方差的置信度为0.95的单侧置信上限

解

$$X \sim N(\mu, \sigma^2), \quad \mu, \sigma^2 \text{ 未知}$$

(1) 选取枢轴量 $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$

$$\text{故 } P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \leq t_{1-\alpha}(n-1)\right) = 1 - \alpha$$

$$\text{即 } P\left(\mu \geq \bar{X} - t_{1-\alpha}(n-1) \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

$$n = 5, \quad \bar{x} = 1160, \quad s^2 = \frac{1}{4} \left(\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5\bar{x} \right) = 9950$$

$$t_{1-\alpha}(n-1) = t_{1-0.05}(4) = 2.1318$$

$$\underline{\mu} = \bar{x} - t_{1-0.05}(4) \times \frac{s}{\sqrt{5}} = 1064.9$$

(2) 选取枢轴量 $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$

$$\text{故 } P\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} > \chi_{\alpha}^2(n-1)\right) = 1 - \alpha$$

$$\text{即 } P\left(\sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}\right) = 1 - \alpha$$

$$n = 5, \quad s^2 = \frac{1}{4} \left(\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5\bar{x} \right) = 9950$$

$$\chi_{0.05}^2(4) = 0.711$$

$$\overline{\sigma^2} = \frac{4s^2}{\chi_{0.05}^2(4)} = 55977$$