

§ 4 区间估计

❖ 置信区间的定义

❖ 置信区间的意义

❖ 求置信区间的步骤

❖ 正态总体均值与方差区间估计



前面，我们讨论了参数点估计。它是用样本算得的一个值去估计未知参数。但是，点估计仅仅给出了未知参数的一个近似值，它没有反映出这种估计的精度。区间估计正好弥补了点估计的这个不足之处。

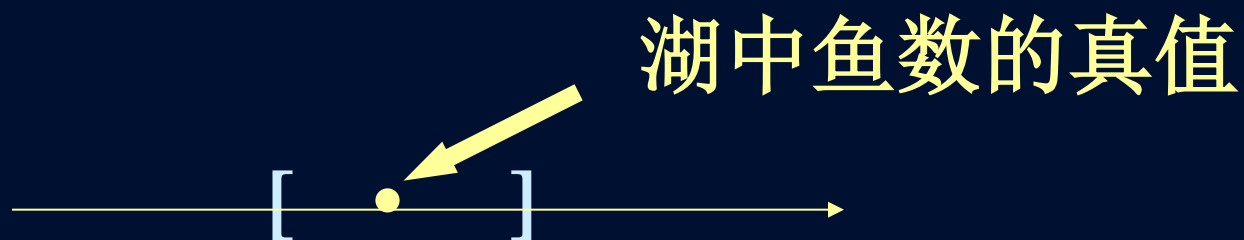
引例 在估计湖中鱼数的问题中，若我们根据一个实际样本，得到鱼数 N 的极大似然估计为1000条。

实际上， N 的真值可能大于1000条，也可能小于1000条。

为此，我们希望确定一个**区间**来估计参数真值



a 使我们能以比较高的可靠程度相信它包含真参数值.



这里所说的“可靠程度”是用概率来度量的

b 区间估计的精密度高.

区间估计

设 X_1, \dots, X_n 为来自总体 $X \sim F(x, \theta)$ 的一个样本,
 $\theta \in \Theta$ 为未知参数。构造以统计量

$$\hat{\theta}_L(X_1, \dots, X_n), \hat{\theta}_U(X_1, \dots, X_n)$$

为端点的区间 $[\hat{\theta}_L, \hat{\theta}_U]$,

每当有了样本观测值 x_1, x_2, \dots, x_n , 就代入该函数中
算出一个区间,

$$[\hat{\theta}_L(x_1, \dots, x_n), \hat{\theta}_U(x_1, \dots, x_n)]$$

用来作为 θ 的区间估计

1. 要求 θ 以很大的可能被包含在区间 $[\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2]$ 内, 就是说, 概率 $P\{\hat{\theta}_1 \leq \theta \leq \hat{\theta}_2\}$ 要尽可能大. 即要求估计尽量可靠.

2. 估计的精度要尽可能的高. 如要求区间长度 $\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1$ 尽可能短, 或能体现该要求的其它准则.

可靠度与精度是一对矛盾,
一般是在保证可靠度的条件下
尽可能提高精度.

置信区间的定义

设 X_1, \dots, X_n 为来自总体 $X \sim F(x, \theta)$ 的一个样本， $\theta \in \Theta$ 为未知参数。若对于给定的 α ($0 < \alpha < 1$)，存在统计量

$$\hat{\theta}_L(X_1, \dots, X_n), \hat{\theta}_U(X_1, \dots, X_n)$$

使得对所有的 $\theta \in \Theta$ 满足

$$P\{\hat{\theta}_L \leq \theta \leq \hat{\theta}_U\} = 1 - \alpha$$

$$P\{\hat{\theta}_L \leq \theta \leq \hat{\theta}_U\} = 1 - \alpha$$

则称随机区间 $[\hat{\theta}_L, \hat{\theta}_U]$ 为参数 θ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间,

$\hat{\theta}_L, \hat{\theta}_U$ 分别称为置信度为 $1-\alpha$ 的双侧置信区间的置信下限和上限。

置信度 $1-\alpha$ 也称置信水平。

置信区间的意义

设 $X \sim N(\mu, 1)$, X_1, X_2, \dots, X_n 是一组样本
未知参数 μ 的置信度为0.95的置信区间.

$$\left(\bar{X} - 1.96\sqrt{1/5}, \bar{X} + 1.96\sqrt{1/5} \right)$$

即 $P\left(\bar{X} - 1.96\sqrt{1/5} \leq \mu \leq \bar{X} + 1.96\sqrt{1/5}\right) = 0.95$

若测得一组样本值, 算得 $\bar{x} = 1.86$

则得一区间 $(1.86 - 0.877, 1.86 + 0.877)$

它可能包含 μ 的真值, 也可能不包含 μ 的真值
反复抽样得到的区间中有95%包含 μ 的真值.

构造置信区间的方法

□ 寻找一个样本的函数

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

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

例如 $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{1}{5}\right)$

$$\Rightarrow \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{1/5}} = g(X_1, X_2, \dots, X_n, \mu) \sim N(0, 1)$$

□ 给定置信度 $1 - \alpha$ ，定出两个常数 c, d ，使得

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

□ 由 $c < g(X_1, X_2, X_n, \theta) < d$ 解出

$$\hat{\theta}_L(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \hat{\theta}_U(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

得置信区间 $(\hat{\theta}_L, \hat{\theta}_U)$

一个正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的情形 置信区间常用公式

设 X_1, \dots, X_n 是取自 $N(\mu, \sigma^2)$ 的样本

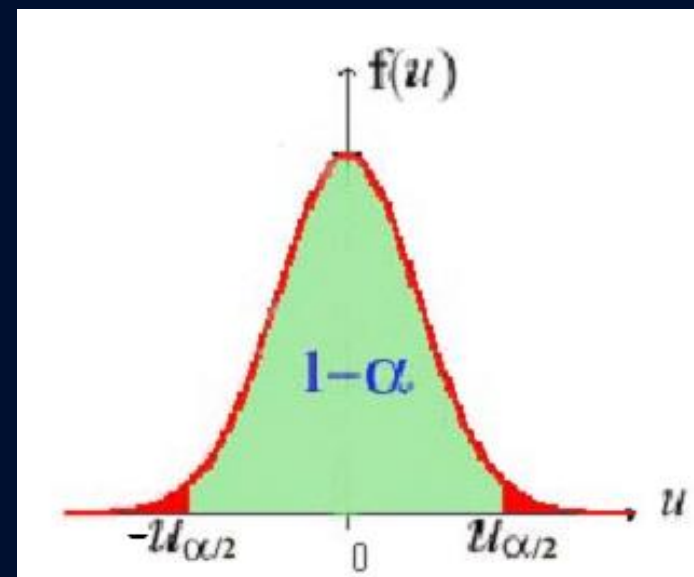
(1) 方差 σ^2 已知, μ 的置信区间

解： 选 μ 的点估计为 \bar{X}

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

寻找一个待估参数和估计量的函数，要求其分布为已知。

对给定的置信水平 $1 - \alpha$,



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

从中解得

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

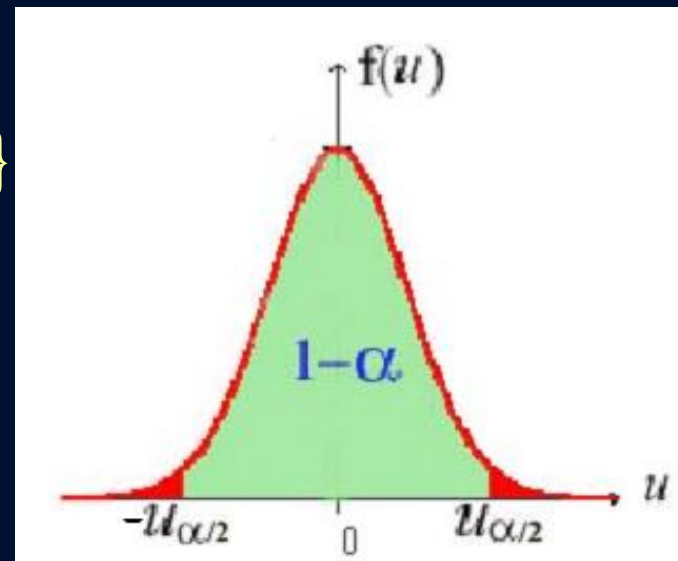
$$P\left\{\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\right\} \\ = 1 - \alpha$$

于是所求 μ 的 置信区间为

$$\left[\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\right]$$

也可简记为

$$\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}$$



(2) 方差 σ^2 未知, μ 的置信区间

解： 因方差未知，取

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

对给定的置信度 $1 - \alpha$,

$$\text{有 } P\{|t| \leq t_{\alpha/2}(n-1)\} = 1 - \alpha$$

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

从中解得

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

$\theta = \mu + 1$

$[\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)]$ 即为
均值 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的区间估计.

思考：求 $\theta = \mu + 1$ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的区间估计

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;

(1) $z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.025} = 1.96$ $(\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$

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

由公式得 μ 的置信区间为

$$(14.95 - 1.96 \times 0.1, 14.95 + 1.96 \times 0.1) \\ = (14.75, 15.15)$$

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

由给定数据算得 $\bar{x} = 14.95$ 查表得 $t_{0.025}(5) = 2.5706$

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

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) 当 μ 未知时, 方差 σ^2 的置信区间

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

对给定的置信度 $1 - \alpha$, 有

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

从中解得

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

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

于是 $\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}\right]$ 即为所求.

思考：求 σ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的区间估计

例1续 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.

$$(3) \quad s^2 = 0.051.$$

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

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

μ 的置信区间为

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

正态总体参数的置信区间

总体 个数	待估 参数	条件	枢轴 量	置 信 区 间
— 个	μ	σ 已知 $\sigma = \sigma_0$	$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) / \sigma_0$ $\sim N(0,1)$	$[\bar{X}_n - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}, \bar{X}_n + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}]$
		σ 未知	$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) / S$ $\sim t(n-1)$	$[\bar{X}_n - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1), \bar{X}_n + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)]$
	σ^2	μ 未知	$(n-1)S^2 / \sigma^2$ $\sim \chi^2(n-1)$	$\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)} \right]$

上页

下页

返回

总体 个数	待估 参数	条件	枢轴量	置信区间
二 个	μ_1	σ_1, σ_2 已 知	$\frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n + \sigma_2^2/m}} \sim N(0,1)$	$[\bar{X}_n - \bar{Y}_m - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}, \bar{X}_n - \bar{Y}_m + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n} + \frac{\sigma_2^2}{m}}]$
	μ_2	$\sigma_1 = \sigma_2$ 未 知	$\frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{1/n + 1/m}} \sim t(n+m-2)$	$[\bar{X}_n - \bar{Y}_m - t_{\alpha/2}(n+m-2) S_w \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}, \bar{X}_n - \bar{Y}_m + t_{\alpha/2}(n+m-2) S_w \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}]$
	$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$	μ_1, μ_2 未 知	$\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \sim F(n-1, m-1)$	$[\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{\alpha/2}(n-1, m-1)}, \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{1-\alpha/2}(n-1, m-1)}]$

上页

下页

返回

作业2： 13, 14, 17

上页

下页

返回

