§ 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

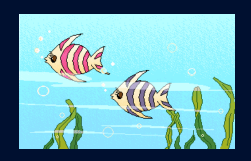


前面,我们讨论了参数点估计. 它是用样本算得的一个值去估计未知参数. 但是,点估计仅仅给出了未知参数的一个近似值,它没有反映出这种估计的精度. 区间估计正好弥补了点估计的这个这个不足之处.

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 区间估计的精密度要高.

区间估计

设 X_1 , ..., 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

$$\hat{\theta}_L(X_1,\cdots,X_n),\ \hat{\theta}_U(X_1,\cdots,X_n)$$
 为端点的区间 $[\hat{\theta}_L,\ \hat{\theta}_U]$,

每当有了样本观测值 $x_1, x_2, ..., x_n$, 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 , ..., 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-α 也称置信水平。

置信区间的意义

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

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

即 $P(\overline{X} - 1.96\sqrt{\frac{1}{5}} \le \mu \le \overline{X} + 1.96\sqrt{\frac{1}{5}}) = 0.95$ 若测得 一组样本值,算得 $\overline{x} = 1.86$

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

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

□ 给定置信度 $1 - \alpha$,定出两个常数 c, d, 使得

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

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

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

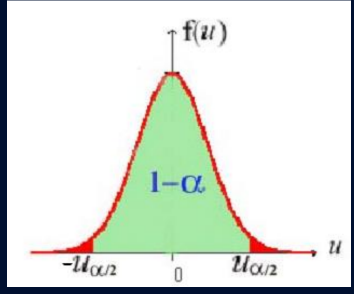
(1) 方差 σ^2 已知, μ 的置信区间

解: 选 μ的点估计为 \(\overline{X} \)

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

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 $1-\alpha$,



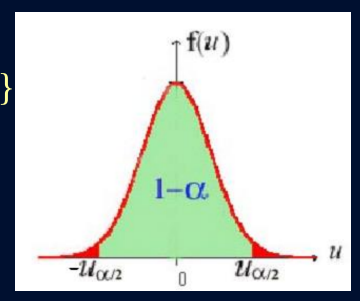
有
$$P\{|\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}| \leq z_{\alpha/2}\} = 1 - \alpha$$

从中解得

$$P\{\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \le \mu \le \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\} = 1 - \alpha$$

$$\begin{split} &P\{\overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \, z_{\alpha/2} \leq \mu \leq \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \, z_{\alpha/2} \, \} \\ &= 1 - \alpha \end{split}$$

于是所求µ的 置信区间为



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

$$\overline{X}\pmrac{oldsymbol{\sigma}}{\sqrt{n}}z_{lpha/2}$$

(2) 方差 σ^2 未知, μ 的置信区间

解: 因方差未知,取

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

对给定的置信度 $1-\alpha$,

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

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

从中解得

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

 $\theta = \mu + 1$

$$[\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1), \overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1)]$$
 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)
$$z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.025} = 1.96$$
 $(\overline{X} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \overline{X} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$

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

$$(14.95-1.96\times0.1, 14.95+1.96\times0.1)$$

$$= (14.75, 15.15)$$

$$= (14.75, 15.15)$$

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

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

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

μ的置信区间为

$$(\bar{x} - \frac{s}{\sqrt{6}}t_{0.025}(5), \quad \bar{x} + \frac{s}{\sqrt{6}}t_{0.025}(5))$$

= (14.71, 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

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

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

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



的置信水平为 1-α 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.

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

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

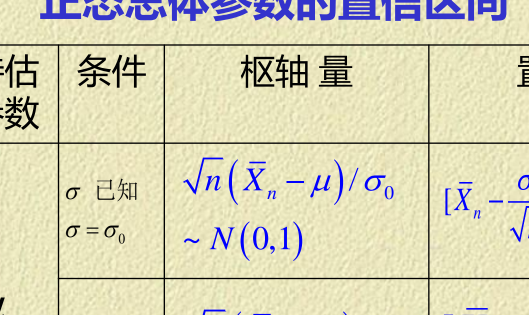
查表得
$$\chi^2_{0.025}(5) = 12.833$$
, $\chi^2_{0975}(5) = 0.831$

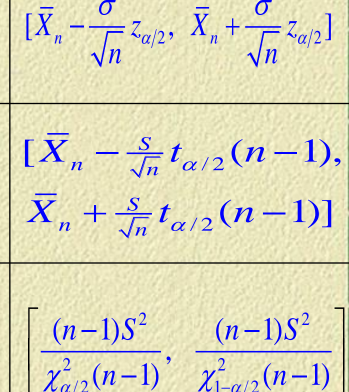
μ 的置信区间为

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

正态单体参数的置信

上心心心忡学妹的具信区						
总体个数	待估 参数	条件	枢轴量			
		σ 已知 $\sigma = \sigma_0$	$\sqrt{n} \left(\overline{X}_n - \mu \right) / \sigma_0$ $\sim N(0,1)$	[
一 个	μ	σ 未知	$\sqrt{n} \left(\overline{X}_n - \mu \right) / S$ $\sim t(n-1)$	[
	σ^2	<i>μ</i> 未知	$(n-1)S^2/\sigma^2$			





ち 条件 枢轴 量 置信区间
$$\sigma$$
 已知 $\sigma = \sigma_0$ $\sigma = \sigma_0$

 $\sim \chi^2 (n-1)$

总体 个数	待估 参数	条件	枢轴量	置信区间
	μ_1	σ ₁ , σ ₂ 已 知	$\begin{bmatrix} -2 \\ \end{bmatrix}$	$egin{aligned} & [\overline{X}_n - \overline{Y}_m - Z_{lpha/2} \sqrt{rac{\sigma_1^2}{n} + rac{\sigma_2^2}{m}}, \ & [\overline{X}_n - \overline{Y}_m + Z_{lpha/2} \sqrt{rac{\sigma_1^2}{n} + rac{\sigma_2^2}{m}}] \end{aligned}$
+++++	μ_2	σ ₁ = σ ₂ 未 知	$\frac{\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m} - (\mu_{1} - \mu_{2})}{S_{W}\sqrt{1/n + 1/m}}$ $\sim t(n + m - 2)$	$\left[\bar{X}_{n} - \bar{Y}_{m} - t_{\alpha/2} (n+m-2) S_{W} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}, \\ \bar{X}_{n} - \bar{Y}_{m} + t_{\alpha/2} (n+m-2) S_{W} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}} \right]$
 	$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$	μ ₁ ,μ ₂ 未 知	$\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \sim F(n-1, m-1)$	$\left[\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{\alpha/2}(n-1,m-1)}, \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{1-\alpha/2}(n-1,m-1)}\right]$
土				上页 下页 返回

