

第7章 参数估计

Chpt. 7 Parameter Estimation



统计推断 (Statistical Inference)

[1] 推断什么？

- 推断样本分布中的未知参数
- 根据问题的需要，可以只推断部分参数，推断形式也可以不同，
e.g., 估计物件重量 a ， a 是否超过1kg

[2] 怎么推断？

- 从一定的条件和假定（样本和统计模型）出发，按照一定的方法或规则，得出未知事件（未知参数）的某种结论。

[3] 统计推断的特殊性

- 统计推断的结果不能保证不错
- 对比：“等腰三角形底角相等”，“求一元二次方程的根”

统计推断 (Statistical Inference)

[4] 统计推断的意义

- 虽然不能保证在每一种具体情况下所作的统计推断不错，但使用概率论的方法，可以给出种种有意义的指标，去衡量推断的正确程度。
 - E.g., 估计物体重量 a ，在所设正态模型下，若用样本平均值 $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ 去估计 a ，则我们可以算出 \bar{x} 与实际值 a 的偏离超过给定误差 $c > 0$ 的机会有多大，即 $P(|\bar{x} - a| > c)$ ，可以作为 \bar{x} 这个推断的正确性的一个合理指标。
- 统计推断具备现代数学的严格性。
 - E.g., 估计物体重量 a ，测量9次，可以证明，当统计模型为正态时，9次测量的算术平均值是对 a 最优的估计。

统计推断 (Statistical Inference)

[5] 统计推断的研究内容

- 提出各种具体的统计推断方法；
- 计算有关这些方法的性能的各种数量指标；
- 在一定条件和一定意义下寻找最优的推断方法，或者证明某种统计推断方法是最优的。

数理统计学的基础是概率论，统计推断从结论的表述到优良性的刻画，都离不开该概率论。

7.1 参数的点估计

[1] 参数点估计

现象：

很多随机变量/总体的分布是由几个参数完全决定的。

正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$

Poisson分布 $\pi(\lambda)$

假定分布形式已知，知道了参数就可以确定分布

问题：

设总体 X 的分布函数的形式已知，但他的一个或多个参数未知
借助总体 X 的样本来估计总体分布中的未知参数 θ 问题称为参数的点估计问题。



7.1 参数的点估计

[1]参数点估计

概念：

设总体 X 的分布函数 $F(X, \theta)$ 的形式为已知， θ 是待估参数。

X_1, X_2, \dots, X_n 是 X 的一个样本， x_1, x_2, \dots, x_n 是相应的一个样本观测值。

估计问题就是构造一个适当的统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ，用它的观测值 $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 作为未知参数 θ 的近似值。

我们称 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为 θ 的估计量， $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为 θ 的估计值。

[2] 矩估计

设 X 为连续随机变量，其概率密度为 $f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ ，其中 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 为待估参数， X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本，假设总体 X 的前 k 阶矩存在：

$$\begin{aligned}\mu_l &= E(X^l) = \int_{-\infty}^{\infty} x^l f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k) dx \\ &= \mu_l(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)\end{aligned}$$

$$l = 1, 2, \dots, k$$

μ_l 是 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 的函数。由此可以求解得到：

[2] 矩估计

$$\begin{cases} \theta_1 = \theta_1(\mu_1, \dots, \mu_k) \\ \vdots \\ \theta_k = \theta_k(\mu_1, \dots, \mu_k) \end{cases}$$

但是 k 阶矩不能得到, 用样本矩 $A_l = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^l$ ($l=1,2,\dots,k$),
代替 μ_l , 形成对 θ_l 的估计:

$$\begin{cases} \hat{\theta}_1 = \theta_1(A_1, \dots, A_k) \\ \vdots \\ \hat{\theta}_k = \theta_k(A_1, \dots, A_k) \end{cases}$$

这样地估计称为矩估计量, 得到的值是矩估计 (或者说是用矩作估计)。



[Example 7.1] 设总体 X 的均值 μ 方差 σ^2 都存在但未知, 又设 X_1, \dots, X_n 是来自总体的样本, 求 μ 与 σ^2 的矩估计。

解:
$$\begin{cases} \mu_1 = E(X) = \mu \\ \mu_2 = E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = \sigma^2 + \mu^2 \end{cases}$$

得到
$$\begin{cases} \mu = \mu_1 \\ \sigma^2 = \mu_2 - \mu_1^2 \end{cases}$$

分别以一二阶样本矩代替 μ_1, μ_2 得到,

$$\begin{cases} \hat{\mu} = A_1 = \bar{X} \\ \hat{\sigma}^2 = A_2 - A_1^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \end{cases}$$

这说明均值、方差的矩估计表达式不因分布的不同而不同。



7.2 极大似然法

[1] 思想方法

极大似然法的想法是，一随机试验，已知有若干个结果

$$A_1, A_2, \dots, A_i, \dots$$

如果在一次试验中 A_i 发生了，则可认为当时的条件最有利于 A_i 发生，故应如此选择分布的参数，使发生 A_i 的概率最大。



7.2 极大似然法

[Example 7.2] 已知甲乙两射手命中靶心的概率分别为 $p_1=0.8$ 和 $p_2=0.5$,
今有一张靶纸上表明10枪6中靶心, 又知靶子肯定是甲乙之一射的,
问究竟是谁所射的可能性最大?

[解] 设事件 $A=\{10\text{枪}6\text{中靶心}\}$

若是甲所射, 则 A 发生的概率为,

$$P_1(A) = C_{10}^6 (0.8)^6 (0.2)^4 = 0.088$$

若是乙所射, 则 A 发生的概率为,

$$P_2(A) = C_{10}^6 (0.5)^6 (0.5)^4 = 0.21$$

显然, $P_1(A) < P_2(A)$, 故可认为乙所射的可能性较大.

7.2 极大似然法

[2] 似然函数

含参数 θ 的总体 X 的样本 X_1, \cdots, X_n , 设 x_1, \cdots, x_n 为样本的观测值.

- 当 X 是离散型时, 设其概率分布为 $P\{X = x\} = p(x, \theta)$, 令

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n p(x_i, \theta)$$

$L(\theta)$ 称为**似然函数**, 给定了样本观测值, 找出什么样的 θ 使得样本数显的概率最大

- 当 X 是连续型时, 设其概率密度为 $f(x, \theta)$, 类似得到似然函数

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta)$$

[3] 参数的估计

参数的取值应使所抽到的样本以最大的概率出现. 换言之, 应使似然函数 $L(\theta)$ 达到最大值。

极大似然估计 $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 与样本观测值直接相关, 它是使得似然函数 $L(\theta)$ 达到最大值的估计值:

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n; \hat{\theta}) = \max_{\theta \in \Theta} L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$$

相应的统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 称为极大似然估计量。



[3] 参数的估计

Remark 1: 在很多情况下 $p(x, \theta)$ 、 $f(x, \theta)$ 关于 θ 可微，这时最大似然估计值可在方程 $\frac{d}{d\theta} L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = 0$ 处求得。

Remark 2: 为考虑方便，常用似然函数的对数--**对数似然函数**来代替它。因为 $\ln L$ 是 L 的单增函数，有相同的最大值

$$\frac{d}{d\theta} \ln L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = 0$$

[4] 例题

[Example 7.3] 泊松分布参数的估计。设总体 X 服从泊松分布

$$P\{X = x\} = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \quad \text{其中参数 } \lambda \text{ 未知, 求它的极大似然估计值.}$$

解 设 x_1, \dots, x_n 为其样本观察值, 则似然函数为

$$L = \prod_{i=1}^n \frac{\lambda^{x_i}}{x_i!} e^{-\lambda} = \frac{\lambda^{\sum_{i=1}^n x_i}}{\prod_{i=1}^n x_i!} e^{-n\lambda}$$
$$\ln L = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \ln \lambda - \sum_{i=1}^n \ln(x_i!) - n\lambda$$

解方程:
$$\frac{d}{d\lambda} \ln L = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n x_i - n = 0$$

得到极大似然估计值
$$\hat{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$



[4] 部分例子

[Example 7.4] 捕鱼问题模拟试验

为了估计湖中鱼的数量 n ，先从湖中捕捞出 r 条鱼，并做了记号后放回湖中.

经过适当时间后，可认为有记号的鱼的分布基本均匀.

然后再在湖中捕捞出 s 条鱼，结果发现有 x 条鱼是有记号的.

如何用极大似然估计法从已知数 r, s, x 估计出未知数 n ?



[Example 7.4] 捕鱼问题模拟试验

[解]: 第二次捕捞出有记号的鱼数 Y 服从超几何分布

$$P\{Y = x\} = \frac{C_r^x C_{n-r}^{s-x}}{C_n^s}$$

未知数 n 应使得 $P\{Y = x\} = C_r^x C_{n-r}^{s-x} / C_n^s$ 最大

未知数 n 应该为 $\hat{n} = \frac{rs}{x}$

由于 n 为整数, 故此取 $\hat{n} = \left\lfloor \frac{rs}{x} \right\rfloor$ 。

其实质就是, 按第二次捕捞到的有记号的鱼占所捕捞到的全部

鱼的比例来估算 n 的值, 即认为 $\frac{r}{n} = \frac{x}{s}$ 。



[Example 7.5] 均匀分布的参数的极大似然估计

设总体 X 服从 $[a, b]$ 上的均匀分布, x_1, \dots, x_n 为样本观测值, 求 a, b 的极大似然估计.

解 记 $\underline{x} = \min(x_1, \dots, x_n)$, $\bar{x} = \max(x_1, \dots, x_n)$,

总体 X 的密度函数为

$$f(x, a, b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{other} \end{cases}$$

似然函数为

$$L(x, a, b) = \prod_{i=1}^n f(x_i, a, b) = \frac{1}{(b-a)^n}$$



[Example 7.5] 均匀分布的参数的极大似然估计

而我们知道

$$a = \underline{x} = \min(x_1, \dots, x_n)$$

$$b = \bar{x} = \max(x_1, \dots, x_n)$$

时似然函数达到最大.

故的a,b最大似然估计值为

$$\hat{a} = \min(x_1, \dots, x_n)$$

$$\hat{b} = \max(x_1, \dots, x_n)$$

a, b的最大似然估计量

$$\hat{a} = \min(X_1, \dots, X_n) \quad \hat{b} = \max(X_1, \dots, X_n)$$



[Example 7.6] 正态分布的参数的极大似然估计

设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ ，其中参数 μ, σ^2 未知
求它们的极大似然估计值.

解 设为 x_1, \dots, x_n 其样本观察值，则似然函数为

$$L = \prod_{i=1}^n \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} \right]$$

$$\ln L = \sum_{i=1}^n \ln \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} \right]$$

$$\ln L = -\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} - n \ln \sigma - \frac{n}{2} \ln 2\pi$$



[Example 7.6] 正态分布的参数的极大似然估

令

$$\frac{\partial}{\partial \mu} \ln L = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial \sigma} \ln L = \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 - \frac{n}{\sigma} = 0$$

解得

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

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



矩估计和极大似然估计对比

	矩估计 Moment Estimation	极大似然估计 Maximum Likelihood Estimation
必要条件	总体的数值特征，这个数值特征通常是 包含待估参数 的	总体的 分布函数
优点	简单易行	利用了分布的信息，估计的质量较好
缺点	未充分利用分布的信息，一般估计量质量较差	计算量较大



矩估计和极大似然估计对比

例1 设总体 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} (\alpha + 1)x^\alpha, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他}. \end{cases}$$

其中 $\alpha > -1$ 为未知参数。求 α 的矩估计。

解：先求总体的期望

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_0^1 x \cdot (\alpha + 1)x^\alpha \, dx \\ &= (\alpha + 1) \int_0^1 x^{\alpha+1} \, dx \\ &= \frac{\alpha + 1}{\alpha + 2}. \end{aligned}$$

上面是数学推导，后面带入样本数据



由矩估计法，令

$$\overline{X} = \frac{\alpha + 1}{\alpha + 2}$$

样本矩

总体矩

解得

$$\hat{\alpha} = \frac{2\overline{X} - 1}{1 - \overline{X}}$$

为 α 的矩估计。

注意：要在参数上边加上“^”，表示参数的估计。它是统计量。



例2 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是取自总体 X 的简单随机样本, X 的概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-(x-\mu)/\theta}, & x \geq \mu, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

2个参数, 需计算二阶矩

其中 θ, μ 为未知参数, $\theta > 0$ 。求 θ, μ 的矩估计。

解: 先求总体的均值和2阶原点矩。

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{\mu}^{\infty} x \cdot \frac{1}{\theta} e^{-(x-\mu)/\theta} dx \\ &= \int_0^{\infty} (\theta y + \mu) e^{-y} dy \\ &= \theta + \mu. \end{aligned}$$

令 $y = (x - \mu) / \theta$



$$\begin{aligned}
 E(X^2) &= \int_{\mu}^{\infty} x^2 \cdot \frac{1}{\theta} e^{-(x-\mu)/\theta} \mathrm{d} x \quad \text{令 } y = (x-\mu)/\theta \\
 &= \int_0^{\infty} (\theta y + \mu)^2 e^{-y} \mathrm{d} y \\
 &= \int_0^{\infty} (\theta^2 y^2 + 2\theta\mu y + \mu^2) e^{-y} \mathrm{d} y \\
 &= \dots \\
 &= 2\theta^2 + 2\theta\mu + \mu^2 \\
 &= \theta^2 + (\theta + \mu)^2,
 \end{aligned}$$



$$\text{令} \begin{cases} \mu + \theta = \bar{X}, \\ \theta^2 + (\mu + \theta)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2. \end{cases}$$

用样本矩
估计总体矩

得

$$\begin{cases} \hat{\theta} = \sqrt{\frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2 \right]} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}, \\ \hat{\mu} = \bar{X} - \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}. \end{cases}$$

$\hat{\mu}$, $\hat{\theta}$ 为参数 μ, θ 的矩估计。



例3 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是取自总体 $X \sim B(1, p)$ 的一个样本, 求参数 p 的极大似然估计。

解: X 的概率分布律为:

$$P\{X = x\} = p^x (1-p)^{1-x}, x = 0, 1$$

似然函数为

$$\begin{aligned} L(p) &= \prod_{i=1}^n f(x_i, p) \\ &= \prod_{i=1}^n p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} \\ &= p^{\sum_{i=1}^n x_i} (1-p)^{n-\sum_{i=1}^n x_i}, \end{aligned}$$



对数似然函数为：

$$\ln L(p) = \sum_{i=1}^n x_i \ln(p) + (n - \sum_{i=1}^n x_i) \ln(1 - p),$$

对 p 求导，并令其等于零，得

$$\frac{d \ln L(p)}{dp} = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^n x_i - \frac{1}{1-p} (n - \sum_{i=1}^n x_i) = 0.$$

$n \bar{x}$

上式等价于

$$\frac{\bar{x}}{p} = \frac{1 - \bar{x}}{1 - p}.$$

解上述方程，得 $p = \bar{x}$. 得 $\hat{p} = \bar{X}$ 为 p 的极大似然估计。

例4 设总体 X 的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \theta, & 0 < x < 1 \\ 1 - \theta, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

其中 $0 < \theta < 1$ 为未知参数, (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本, 试求 θ 的矩估计量与最大似然估计量

$$\text{解 } EX = \int_0^1 x\theta dx + \int_1^2 x(1-\theta)dx = \frac{3}{2} - \theta, \quad \theta = \frac{3}{2} - EX$$

$$\hat{\theta}_{ME} = \frac{3}{2} - \bar{X}$$

记 N 为样本中小于 1 的个数, 似然函数为

$$L(\theta) = \theta^N (1 - \theta)^{n-N}$$

$$\ln L = N \ln \theta + (n - N) \ln(1 - \theta)$$

似然方程为

$$\frac{d \ln L}{d\theta} = \frac{N}{\theta} - \frac{n - N}{1 - \theta} = 0$$

解得

$$\hat{\theta}_{MLE} = \frac{N}{n}$$



例5 设总体X的概率分布为

X	0	1	2	3
P	θ^2	$2\theta(1-\theta)$	θ^2	$1-2\theta$

其中 $0 < \theta < \frac{1}{2}$ 是未知参数，利用总体X的如下样本值3,1,3,0,3,1,2,3求 θ 的矩估计值和最大似然估计值。

分析：参数的最大似然估计值，就是对给定的观测值 (x_1, \dots, x_n) ，选取 $\hat{\theta}$ ，使得似然函数 $L(\theta)$ 达到最大，本题中总体X是离散型随机变量，根据其分布确定似然函数 $L(\theta)$ 是求解的关键



解 (1) $EX = 0 \times \theta^2 + 1 \times 2\theta(1-\theta) + 2 \times \theta^2 + 3 \times (1-2\theta) = 3-4\theta$

$$\theta = \frac{1}{4}(3-EX), \quad \hat{\theta}_{ME} = \frac{1}{4}(3-\bar{X})$$

故 θ 的矩阵估计值为

$$\hat{\theta}_{ME} = \frac{1}{4}(3-\bar{X}) = \frac{1}{4}(3-2) = \frac{1}{4}$$

(2) 对给定的样本值 (3, 1, 3, 0, 3, 1, 2, 3), 似然函数为

$$\begin{aligned} L(\theta) &= \prod_{i=1}^8 P\{X_i = x_i\} = P\{X = 0\} \cdot \{P(X = 1)\}^2 \cdot P\{X = 2\} \cdot \{P(X = 3)\}^4 \\ &= \theta^2 \cdot [2\theta(1-\theta)]^2 \cdot \theta^2 \cdot (1-2\theta)^4 = 4\theta^6(1-\theta)^2(1-2\theta)^4 \end{aligned}$$

$$\ln L = \ln 4 + 6 \ln \theta + 2 \ln(1-\theta) + 4 \ln(1-2\theta)$$

$$\frac{d \ln L}{d\theta} = \frac{6}{\theta} - \frac{2}{1-\theta} - \frac{8}{1-2\theta} = 0$$

即有 $12\theta^2 - 14\theta + 3 = 0$

$$\text{得 } \hat{\theta}_{MLE} = \frac{7-\sqrt{13}}{12} \quad (\hat{\theta} = \frac{7+\sqrt{13}}{12} \text{ 舍去})$$



例6 设总体 $X \sim U[0, \theta]$, 其中 $\theta > 0$ 为未知参数, (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本, 求 θ 的矩估计量与最大似然估计量.

解 (1) $E(X) = \frac{\theta}{2}$, $\theta = 2E(X)$, $\hat{\theta}_{ME} = 2\bar{X}$;

$$(2) X \sim f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & 0 \leq x \leq \theta \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

$$\text{似然函数为 } L(\theta) = \frac{1}{\theta^n} \quad (0 < x_i < \theta)$$

$$\text{对数似然函数为 } \ln L(\theta) = -n \ln \theta \quad (0 < x_i < \theta)$$

$$\text{似然方程为 } \frac{d \ln L}{d \theta} = -\frac{n}{\theta} < 0$$

$$\hat{\theta}_{MLE} = \max_{1 \leq i \leq n} X_i = X_{(n)}$$

7.3 衡量估计值优劣的标准

应该存在不同的估计量和估计值

比如 σ^2 的估量。

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

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

不同的估计量，哪个好，哪个差，这是估计量的评选问题。需要有一些标准

衡量估计值优劣的标准

[1] 无偏性

X_1, X_2, \dots, X_n 是总体 X 的样本

$\theta \in \Theta$ 是包含在总体 X 中的未知参数

若估计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 的数学期望 $E(\hat{\theta})$ 存在且等于未知参数 θ , 即

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

则称 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为 θ 的无偏估计量.

此时, 用 $\hat{\theta}(x_1, \dots, x_n)$ 代替 θ 不含系统误差.



样本均值是总体均值的无偏估计；样本方差是总体方差的无偏估计。

设总体X的数学期望为 $E(X) = \mu$ ，方差为 $D(X) = \sigma^2$

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

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

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

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

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

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



样本均值是总体均值的无偏估计；样本方差是总体方差的无偏估计.

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

这也是为什么用 $S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ 而不用 $Y_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ 的进一步原因。

所以， S^2 是 σ^2 的无偏估计值.

S 是不是 σ 的无偏估计?



例6 (续) 设总体 $X \sim U[0, \theta]$, 其中 $\theta > 0$ 为未知参数, (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本, 求 θ 的矩估计量与极大似然估计量.

解 (1) $\hat{\theta}_{ME} = 2\bar{X}$ (2) $\hat{\theta}_{MLE} = \max_{1 \leq i \leq n} X_i = X_{(n)}$

1. 验证上述两个估计量是否具有无偏性

$$(1) E(\hat{\theta}_{ME}) = 2E(\bar{X}) = 2E(X) = 2 \cdot \frac{\theta}{2} = \theta$$

$$(2) F_{\hat{\theta}_{ME}}(x) = F_{X_{(n)}}(x) = P(X_{(n)} \leq x)$$

$$= P(X_1 \leq x, \dots, X_n \leq x)$$

$$= P(X_1 \leq x) \cdots P(X_n \leq x) = F^n(x) \quad (0 \leq x \leq \theta)$$



$$(2) F_{X_{(n)}}(x) = F^n(x)$$

$$f_{X_{(n)}}(x) = nF^{n-1}(x)f(x) = n\left(\frac{x}{\theta}\right)^{n-1} \frac{1}{\theta} \quad (0 \leq x \leq \theta)$$

$$E(X_{(n)}) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X_{(n)}}(x) dx = \int_0^{\theta} x \cdot n \left(\frac{x}{\theta}\right)^{n-1} \frac{1}{\theta} dx$$

$$= \frac{n}{n+1} \theta$$

系统偏小

修正 $\hat{\theta}_L = \frac{n+1}{n} \hat{\theta}_{\text{MLE}} = \frac{n+1}{n} X_{(n)}$



[2] 有效性

无偏估计值未必是唯一的，应该选择与 θ 的平均偏差较小者为好，即估计值应有尽量小的方差，这就引出了有效性标准

设 $\hat{\theta}_1(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 与 $\hat{\theta}_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 都是 θ 的无偏估计

如果在样本容量相同的情况下， $\hat{\theta}_1$ 较 $\hat{\theta}_2$ 更密集在真值 θ 附近，即

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

则称 $\hat{\theta}_1$ 较 $\hat{\theta}_2$ 有效；如果对给定的 n ， $D(\hat{\theta})$ 的值达到最小，则称

$D(\hat{\theta})$ 为 θ 的有效估计值，也称为最小方差无偏估计（MVUE）



[2] 有效性

例如 \bar{X} 与 X_i 均为总体均值 μ 的无偏估计,

$$\text{但是 } D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} < \sigma^2 = D(X_i)$$

因此, \bar{X} 较 X_i 有效.

一般时候, 虽然都是样本均值, 但是随着样本个数的增加, 估计的方差会减小, 即

$$D(\bar{X}_n) = \frac{1}{n} \sigma^2 > \frac{1}{n+k} \sigma^2 = D(\bar{X}_{n+k})$$



例6 (续) 设总体 $X \sim U[0, \theta]$, 其中 $\theta > 0$ 为未知参数, (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本, 求 θ 的矩估计量与最大似然估计量.

解 (1) $\hat{\theta}_{ME} = 2\bar{X}$ (2) $\hat{\theta}_{MLE} = \max_{1 \leq i \leq n} X_i = X_{(n)}$

1. 两个无偏估计

$$(1) \hat{\theta}_{ME} = 2\bar{X} \quad (2) \hat{\theta}_L = \frac{n+1}{n} \hat{\theta}_{MLE} = \frac{n+1}{n} X_{(n)}$$

2. 比较 $\hat{\theta}_{ME}$ 和 $\hat{\theta}_L$ 的有效性

$$D(\hat{\theta}_{ME}) = 4D(\bar{X}) = 4 \cdot \frac{D(X)}{n} = 4 \cdot \frac{\theta^2}{12n} = \frac{\theta^2}{3n}$$



$$D(\hat{\theta}_L) = D\left(\frac{n+1}{n}X_{(n)}\right) = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 D(X_{(n)})$$

$$\Leftrightarrow D(X_{(n)}) = E(X_{(n)}^2) - [E(X_{(n)})]^2 = \frac{n}{n+2}\theta^2 - \left(\frac{n}{n+1}\right)^2 \theta^2$$

$X_{(n)}$ 概率密度函数

$$f_{X_{(n)}}(x) = nF^{n-1}(x)f(x) = n\left(\frac{x}{\theta}\right)^{n-1} \frac{1}{\theta}$$

$$E(X_{(n)}^2) = \int_0^\theta x^2 \cdot \frac{nx^{n-1}}{\theta^n} dx = \frac{n}{n+2}\theta^2$$

$$D(\hat{\theta}_L) = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 D(X_{(n)}) = \frac{1}{n(n+2)}\theta^2$$



$$D(\hat{\theta}_{\text{ME}}) = \frac{\theta^2}{3n}$$

$$D(\hat{\theta}_L) = \frac{1}{n(n+2)} \theta^2$$

因为 $\frac{1}{3n} \geq \frac{1}{n(n+2)}, n \geq 1$

称 $\hat{\theta}_L$ 相比 $\hat{\theta}_{\text{ME}}$ 具有更好的有效性



Example 7.7 设 (X_1, \dots, X_n) 是取自总体 X 的样本, 记 $\mu = E(X)$, $\sigma^2 = D(X)$, 试证对任意常数 a_i , $\sum_{i=1}^n a_i = 1, i = 1, \dots, n$, $\sum_{i=1}^n a_i X_i$ 均是 μ 的无偏估计, 其中 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ 最为有效。

证明:

$$E\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i E(X_i) = \sum_{i=1}^n a_i E(X) = \mu \sum_{i=1}^n a_i = \mu$$

故 $\sum_{i=1}^n a_i X_i$ 均是 μ 的无偏估计。

$$D\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 D(X_i) = \sum_{i=1}^n a_i^2 D(X) = \sigma^2 \sum_{i=1}^n a_i^2$$



欲证 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ 最为有效, 只需证明当且仅当 $a_i = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n$ 时, $\sum_{i=1}^n a_i^2$ 达到最小。

已知 $\sqrt{\frac{a_1^2 + \dots + a_n^2}{n}} \geq \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$, 当且仅当 $a_1 = \dots = a_n$ 等号成立

$$\sum_{i=1}^n a_i^2 \geq \frac{(\sum_{i=1}^n a_i)^2}{n} = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 = \frac{1}{n}$$

且等号成立当且仅当 $a_i = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n$



[3] 相合性（一致性）

由于统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 与 n 有关，不妨记为 $\hat{\theta}_n$ ，我们自然希望 n 越大时，对 θ 的估计越精确，于是有相合性（一致性）标准。

$\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 是参数 θ 的估计量，如对任意的 $\theta \in \Theta$ ，当 $n \rightarrow \infty$ 时， $\hat{\theta}_n$ 按概率收敛于 θ ，即对任意 $\varepsilon > 0$ ， $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta}_n - \theta| < \varepsilon\} = 1$ 则称 $\hat{\theta}_n$ 是 θ 的相合估计值（一致估计值）。

样本均值 \bar{X} 是总体均值 μ 的一致估计值

这是因为由大数定理可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\bar{X} - \mu| < \varepsilon\} = 1$ 从而，样本均值 \bar{X} 是总体均值 μ 的一致估计值。

方差存在且有限时才成立

样本方差 S^2 是总体方差 σ^2 的一致估计值

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{n}{n-1} \bar{X}^2 \\ &= \frac{n}{n-1} \bullet \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{n}{n-1} \bar{X}^2 \\ &= \frac{n}{n-1} \left(\overline{X^2} - \bar{X}^2 \right) \end{aligned}$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\overline{X^2}$ 与 \bar{X}^2 分别按概率收敛于 $E(X^2)$ 与 $(EX)^2$

从而 S^2 按概率收敛于 $E(X^2) - (EX)^2 = DX = \sigma^2$

所以, S^2 是 σ^2 的一致估计值.

7.4 区间估计

[1] 为何要引进参数的区间估计

- 参数点估计方法不能回答估计值的可靠度与精度问题

假设我们知道 $\hat{\theta}$ 是 θ 的一个无偏估计, 即 $E(\hat{\theta}) = \theta$

但是 “估计值 $\hat{\theta}$ 落在区间 $[\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon]$ 的概率有多大?”

- 许多应用场合不需要对参数给出一个精确估计, 而只要大致范围

例如, 要估计一批电子产品的平均寿命, 往往不需要一个很精确的数, 而只需给出一个不大的范围即可, 如8000~9000小时。当然, 还要求对这个估计有一定的“可信程度”, 比如95%。

引 例

设某厂生产的灯泡使用寿命 $X \sim N(\mu, 100^2)$ ，现随机抽取5只，测量其寿命如下：

1455, 1502, 1370, 1610, 1430,

则该厂灯泡的平均使用寿命的点估计值为

$$\bar{x} = \frac{1}{5}(1455 + 1502 + 1370 + 1610 + 1430) = 1473.4$$

可以认为该种灯泡的使用寿命在1473.4个单位时间左右，但范围有多大呢？又有多大的可能性在这“左右”呢？



引 例

如果要求有95%的把握判断 μ 在1473.4左右, 相当于要求对应统

计量 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ 以95%概率落在0周围。

$$P\left\{\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}\right| \leq z_{0.025}\right\} = 0.95$$

$$\bar{X} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$



[2] 区间估计的概念

设 $\hat{\theta}_1(X_1, \dots, X_n)$ 及 $\hat{\theta}_2(X_1, \dots, X_n)$ 是由样本确定的两个统计量

$$\hat{\theta}_1 < \hat{\theta}_2$$

如果对于给定的 α ($0 < \alpha < 1$) , 有

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

则随机区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 称做参数 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间；其

中 $\hat{\theta}_1$ 叫做置信下限, $\hat{\theta}_2$ 叫做置信上限。

$1 - \alpha$ 称为置信水平或者置信度。

注意: $\hat{\theta}_1 < \hat{\theta}_2$ 的含义是概率意义下成立



置信区间的意义：

从总体 X 中抽取容量为 n 的样本，共进行 N 次随机抽样,每次得到的样本值记为 $(x_{1k}, x_{2k}, \cdots, x_{nk})$, $(k=1, 2, \dots, N)$;

由 $\hat{\theta}_1(X_1, \dots, X_n)$ 及 $\hat{\theta}_2(X_1, \dots, X_n)$ 得到 N 个区间

$$(\hat{\theta}_{1k}, \hat{\theta}_{2k}), (k=1, 2, \dots, N)$$

这 N 个区间中,有的包含参数 θ 的真值, 有的不包含。

包含参数 θ 的真值的区间大约占 $100(1-\alpha)\%$, 不包含参数 θ 的真值的区间约占 $100\alpha\%$.

区间估计是根据样本算得的，该区间中不一定总是包含目标参数

[2] 区间估计的概念

给定置信水平, 根据样本观测值来确定未知参数 θ 的置信区间, 称为参数 θ 的区间估计。

满足置信水平 $1-\alpha$ 的 θ 的置信区间 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 有无穷多个。

置信区间越小, 估计越精确, 但置信水平会降低; 相反, 置信水平越大, 估计越可靠, 但精确度会降低, 置信区间会较长。

对于固定的样本容量, 不能同时做到精确度高 (置信区间小) 可靠程度也高 ($1-\alpha$ 大)。

如果不降低可靠性, 而要缩小估计范围, 则必须增大样本容量, 增加抽样成本。

在保证可靠性的情况下尽量提升精度。




[Exmaple 7.8] 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, (X_1, X_2, \dots, X_n) 是该总体的一个样本, σ^2 已知, μ 未知, 求 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间。

[解]: 我们知道 \bar{X} 是 μ 的无偏估计, 且 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$, 按照标准正态分布 α 分位点的定义

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

\bar{X} 是随机变量


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

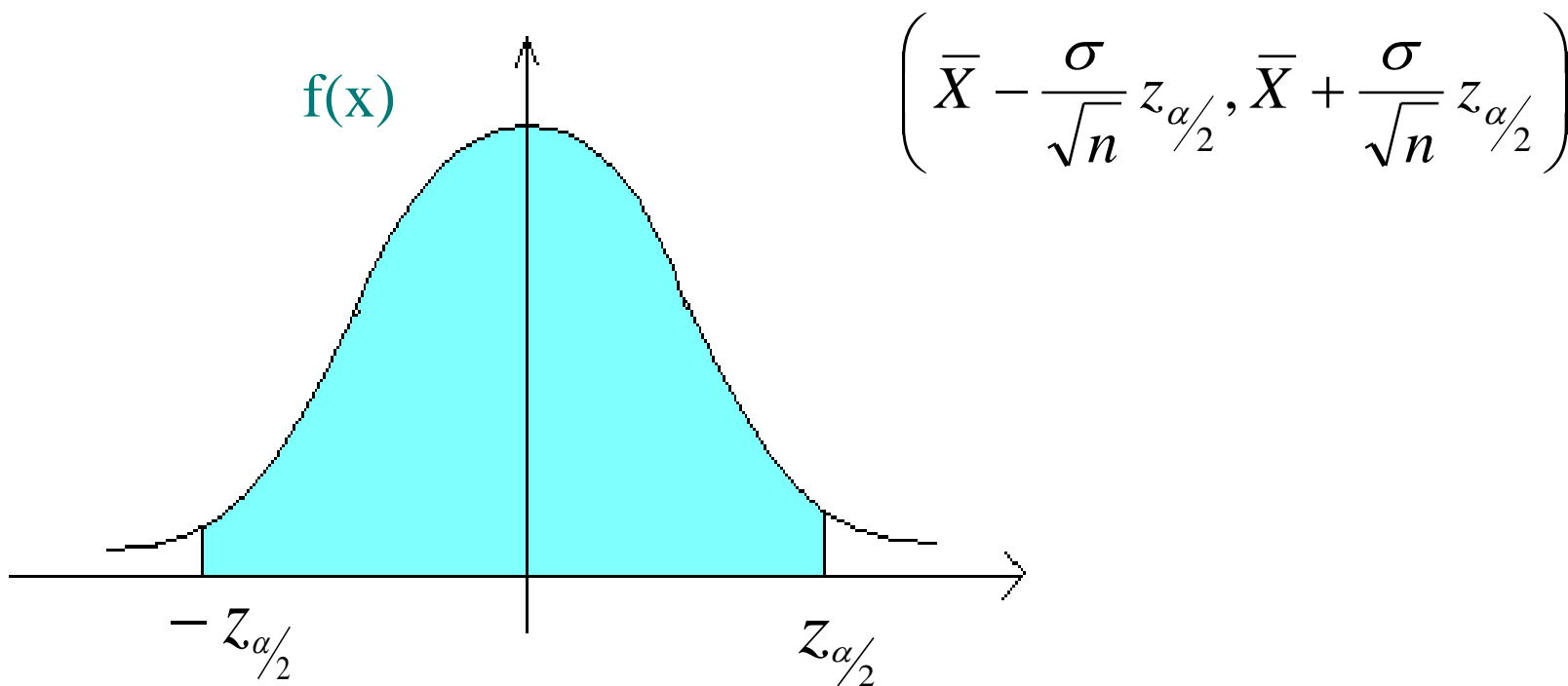
这样我们就得到 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间

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



7.4 区间估计

我们得到 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间



7.4 区间估计

如果 $\alpha=0.05$, $\sigma=1$, $n=16$, 查表得 $z_{\alpha/2} = z_{0.05} = 1.96$, 于是得到一个置信水平为0.95的置信区间 $(\bar{X} - 0.49, \bar{X} + 0.49)$

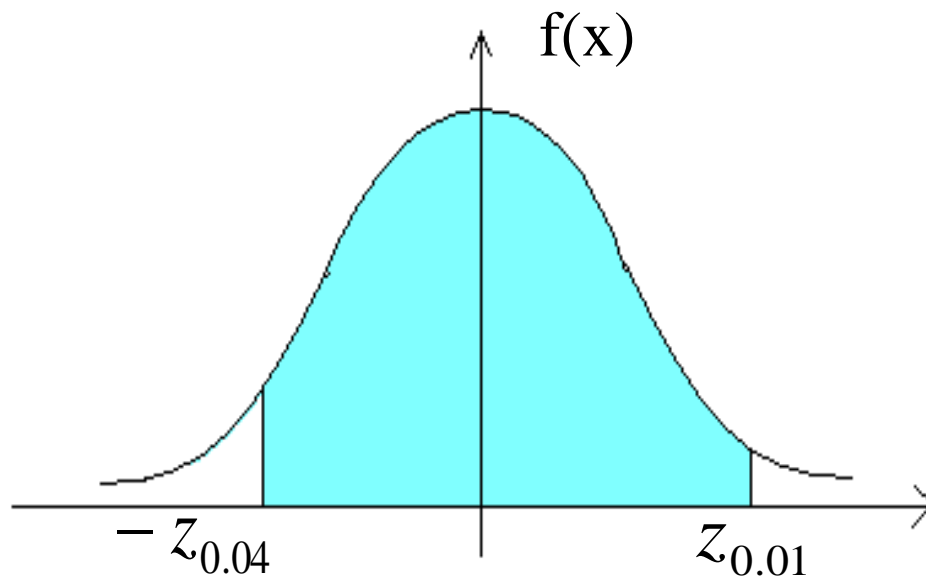
如果我们得到样本的一组观测值, 计算得到 $\bar{x} = 5.20$, 则得到更为具体的置信区间(4.71, 5.69)。



7.4 区间估计

注意到 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$ ，那么概率为 $1-\alpha$ 的区间有无穷多个。

比如 $\alpha=0.05$ 时，必有 $P\left\{-z_{0.04} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{0.01}\right\} = 0.95$ ，那么以下区间 $\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.01}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.04}\right)$ 是 μ 的置信水平为 0.95 的置信区间



两个置信水平相等的区间，显然区间长度较短的估计精度更高

如果把估计区间说成 $(-\infty, \infty)$ ，那等于什么也没说

上面两个置信水平都为0.95的置信区间的长度分别为

$$2 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.025} = 3.92 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} (z_{0.04} + z_{0.01}) = 4.08 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

事实上由于 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1)$ ，其概率密度是对称的单峰函数，可以断定对称置信区间 $\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \right)$ 长度最短。



[Example 7.9] 某地一旅游者的消费额 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 且标准差 $\sigma=12$ 元, 今要对该地旅游者的平均消费额 $E(X)$ 加以估计, 为了能以95%的置信度相信这种估计误差小于2元, 问至少要调查多少人?

解 由题意知: 消费额 $X \sim N(\mu, 12^2)$, 设要调查 n 人, 使得。

$$P\left\{\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right| < 1.96\right\} = 0.95$$

$$P\left\{|\bar{X} - \mu| < 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right\} = 0.95$$

$$\text{而 } |\bar{X} - \mu| < 2 \implies 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < 2$$

$$\text{解得 } n > \left(\frac{1.96 \times 12}{2}\right)^2 = 138.29$$

至少要调查139人



[3] 单侧置信区间

前面讨论的估计量的置信区间都是双侧的，在有些实际问题中，我们只需要考虑单侧区间，例如某元件的使用寿命，平均寿命没有上限的限制问题，太短就不行，在这种情况下，可将置信上限取为 $+\infty$ ，而只考虑置信下限。

在相反的情况下，则只考虑置信上限。这两种估计方法称为单侧置信区间的估计法。



[3] 单侧置信区间

对于给定的($0 < \alpha < 1$), 根据样本确定的统计量 $\underline{\theta}(X_1, \dots, X_n)$, 对于任意的 $\theta \in \Theta$ 有 $P\{\underline{\theta} < \theta\} = 1 - \alpha$, 则随机区间 $(\underline{\theta}, +\infty)$ 称做参数 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信区间; 其中 $\underline{\theta}$ 叫做置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信下限。

又若, 统计量 $\bar{\theta}(X_1, \dots, X_n)$, 对于任意的 $\theta \in \Theta$ 有 $P\{\theta < \bar{\theta}\} = 1 - \alpha$, 则随机区间 $(-\infty, \bar{\theta})$ 称做参数 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信区间; 其中 $\bar{\theta}$ 叫做置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信上限。



Review

总体：对某一数量（或几个）指标进行随机实验、观察，将试验的全部可能的观察值称为总体。

个体：每个可能的观察值称为个体。

抽样：对总体进行一次观察并记录其结果，称为一次抽样；对 X 独立进行 n 次观察，并将结果按顺序记为 X_1, \dots, X_n 。

样本：随机抽取部分个体，以用于推断总体的特性。

样本与总体是同分布的，样本之间是独立的。

统计量：样本的函数，除了样本、样本的参数外，不含有其他未知量

抽样分布：统计量的分布称为抽样分布。



几类抽样分布 (对 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 而言的)

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

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

χ^2 分布 $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$

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

F分布 $\frac{S_1^2 / \sigma_1^2}{S_2^2 / \sigma_2^2} \sim F(n_1-1, n_2-1)$

两个总体的样本分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2) \quad N(\mu_2, \sigma_2^2)$

$$[1] \quad \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

$$[2] \quad \frac{S_1^2 / \sigma_1^2}{S_2^2 / \sigma_2^2} = \frac{S_1^2 / S_2^2}{\sigma_1^2 / \sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

$$[3] \text{ 当 } \sigma_1 = \sigma_2 = \sigma \text{ 时} \quad \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

$$\text{其中 } S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$



7.5 单个正态总体均值与方差的区间估计

7.6 两个正态总体均值差与方差比的区间估计

7.7 非正态总体参数的区间估计



7.5 正态总体均值与方差的区间估计

正态总体均值 μ 的区间估计

- (1) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 已知 $\sigma = \sigma_0$, 求 μ 的区间估计
- (2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 未知 σ , 求 μ 的区间估计

正态总体方差 σ^2 的区间估计

- (1) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 已知 $\mu = \mu_0$, 求 σ^2 的区间估计
- (2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 未知 μ , 求 σ^2 的区间估计

正态总体均值 μ 的区间估计

(1) 设正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，已知 $\sigma = \sigma_0$ ，求 μ 区间估计

因为 $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ ，所以 $\bar{Y} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_0 / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$ ，对于给定的置信水平 $1 - \alpha$ ，

正态分布的密度函数在区间 $(-z_{\alpha/2}, z_{\alpha/2})$ 上的概率可以达到要求，即

$$P\left\{\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma_0 / \sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}\right\} = 1 - \alpha$$

$z_{\alpha/2}$ 是标准正态分布的上 $\alpha/2$ 分位点，即

$$P\{X \geq z_{\alpha/2}\} = \frac{\alpha}{2}$$



正态总体均值 μ 的区间估计

(1) 设正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 已知 $\sigma = \sigma_0$, 求 μ 区间估计

把上述关于事件概率的描述转化为关于均值 μ 的概率描述:

$$P\left\{\bar{X} - \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\right\} = 1 - \alpha$$

由此, 求得关于 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的 μ 的置信区间(用观测值):

$$\left(\bar{x} - \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}, \bar{x} + \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}\right)$$



正态总体均值 μ 的区间估计

[Example 7.10]

从一批零件中, 抽取9个零件, 测得其直径(毫米)为

19.7 20.1 19.8 19.9 20.2 20.0 19.9 20.2 20.3

设零件直径服从 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 且已知 $\sigma = 0.21$ (毫米), 求这批零件直径的均值 μ 对应于置信水平0.95的置信区间.

解: $n=9$, 直接计算得 $\bar{x} = 20.01$ (毫米). 若置信水平 $1-\alpha$, 则 $\alpha=0.05$,

查表得 $z_{\alpha/2} = z_{0.025} = 1.96$

由此得 $\frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} = \frac{0.21}{\sqrt{9}} \times 1.96 = 0.14$

得 μ 的置信区间为(19.87, 20.15)



(2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，未知 σ ，求 μ 的区间估计

因 σ 未知，在上面的估计中无法使用 σ^2 ，我们用 S^2 代替 σ^2 ，得随机变量

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

对于给定的置信水平 $1-\alpha$ ，我们取区间 $(-t_{\alpha/2}, t_{\alpha/2})$ ，构造概率事件

$$\left\{ \left| \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \right| \leq t_{\alpha/2} \right\}$$

其满足：

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



(2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，未知 σ ，求 μ 的区间估计

由此转化为关于 μ 的关系式

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

用观测值带入，求得置信水平为 $1 - \alpha$ 的 μ 的置信区间(用观测值)：

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



(2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 未知 σ , 求 μ 的区间估计

[Example 7.10续]

未知 σ , 求这批零件直径的均值 μ 对应于置信水平0.95的置信区间.

解: 直接计算得 $\bar{x} = 20.01$ (毫米). $s = 2.03$ (毫米).

若置信水平 $1 - \alpha = 0.95$ 时, $\alpha = 0.05$,

选自由度为 $n-1=8$, 查 t 分布表得 $t_{\alpha/2} = t_{0.025} = 2.31$, 由此得,

$$\frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} = \frac{0.203}{\sqrt{9}} \times 2.316 = 0.16$$

得 μ 的置信区间为 (19.85, 20.17).

可以看出与上述置信区间与已知 σ 时得到的估计相差不多。



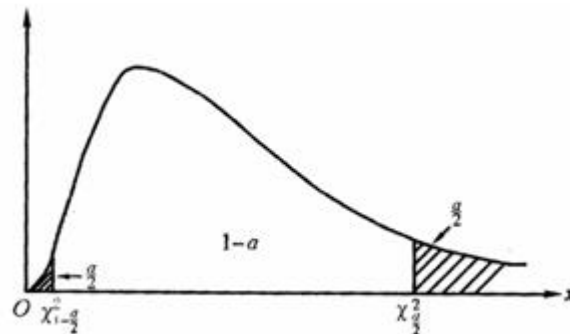
正态总体方差 σ^2 的区间估计

(1) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 已知 $\mu = \mu_0$, 求 σ^2 的区间估计

利用随机变量 $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$ 进行估计

由于此分布曲线不对称, 故对于给定的置信水平 $1-\alpha$, 很难找到最短的置信区间. 通常模仿前面的做法, 取区间 $(\chi_{1-\alpha/2}^2, \chi_{\alpha/2}^2)$ 使得:

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



正态总体方差 σ^2 的区间估计

(1) 设正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，已知 $\mu = \mu_0$ ，求 σ^2 的区间估计

转化为关于 σ^2 的概率描述，

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

得置信水平为 $1-\alpha$ 的 σ^2 的置信区间：

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2}{\chi_{\alpha/2}^2}, \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2} \right)$$



(2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，未知 μ ，求 σ^2 的区间估计

由于 $\chi^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ 中 μ 未知，用 \bar{X} 代替，得到

$$\chi^2 = \frac{n-1}{\sigma^2} \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \xrightarrow{\mu \Rightarrow \bar{X}} \frac{n-1}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$$

此只是与上面的差一个自由度，对给定的置信水平 $1-\alpha$ ，我们取区间 $(\chi_{1-\alpha/2}^2, \chi_{\alpha/2}^2)$ ，使

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

得置信水平为 $1-\alpha$ 的 σ^2 的置信区间：

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



(2) 正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，未知 μ ，求 σ^2 的区间估计

[Example 7.11]

从一批零件中, 抽取9个零件, 测得其直径(毫米)为

19.7, 20.1, 19.8, 19.9, 20.2, 20.0, 19.9, 20.2, 20.3

设零件直径 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 且未知 μ

求这批零件直径的方差 σ^2 对应于置信水平0.95的置信区间.

解: 已知 $\alpha = 0.05$, $n = 9$, $s^2 = 0.411$, 按自由度 $k = 8$ 查表得,

$$\chi_{0.975}^2 = 2.18, \quad \chi_{0.025}^2 = 17.5$$

$$\text{所求置信区间为: } \left(\frac{8 \times 0.411}{17.5}, \frac{8 \times 0.411}{2.18} \right)$$

即 (0.188, 1.508) .



Summary on Estimation for Normal Parameters

STEP 1: 确定一个合适的样本统计量

[1] 其分布是已知的;

[2] 统计量中含有待估计的参数

STEP2: 对给定的置信水平 $1 - \alpha$ 构造满足其的一个随机事件
(一般用区间表示)

STEP3: 把关于事件的概率描述转化为关于参数的概率描述

STEP4: 用满足置信水平 $1 - \alpha$ 的参数区间作为置信区间
(用样本观测值)



Summary on Estimation for Normal Parameters

均值	方差已知	$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$
	方差未知	$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$
方差	均值已知	$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$
	均值未知	$\frac{n-1}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$



7.6 两个正态总体均值差与方差比的区间估计

不同工艺生产的两批同类产品，可以认为是来自两个相互独立的不同总体. 有时我们要对其某个质量指标作比较，分析它们是否有显著的差异. 这时可观察 $\mu_1 - \mu_2$ 和 σ_1^2 / σ_2^2 的置信区间.

以下讨论两个正态总体均值差与方差比的区间估计问题.

设总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 且 $(x_1, x_2, \dots, x_{n_1})$ 和 $(y_1, y_2, \dots, y_{n_2})$ 分别是总体 X 与 Y 的样本观察值.



两个正态总体均值差的区间估计

(1) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 已知 σ_1, σ_2 , 求 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计

选择包含 $\mu_1 - \mu_2$ 随机变量
$$V = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0, 1)$$

对于给定的置信水平 $1 - \alpha$, 取区间 $(-z_{\alpha/2}, z_{\alpha/2})$, 使

$$P\{-z_{\alpha/2} \leq V \leq z_{\alpha/2}\} = 1 - \alpha$$

$$P\left\{-z_{\alpha/2} \leq \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \leq z_{\alpha/2}\right\} = 1 - \alpha$$



两个正态总体均值差的区间估计

(1) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 已知 σ_1, σ_2 , 求 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计

把关于随机事件的概率描述转化为关于 $\mu_1 - \mu_2$ 的概率描述

$$P \left\{ \bar{X} - \bar{Y} - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \leq \mu_1 - \mu_2 \leq \bar{X} - \bar{Y} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right\} = 1 - \alpha$$

得置信水平为 $1 - \alpha$ 的 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信区间:

$$\left(\bar{x} - \bar{y} - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, \bar{x} - \bar{y} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right)$$

注: 若 σ_1, σ_2 未知且 n_1 与 n_2 很大时, 可用 s_1^2, s_2^2 分别代替 σ_1^2, σ_2^2 , 仍使用上式作 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计.

两个正态总体均值差的区间估计

(2) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 未知 σ_1, σ_2 , 但是 $\sigma_1 = \sigma_2$, 求 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计。

使用随机变量
$$T = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

其中
$$S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

对于给定的置信水平 $1 - \alpha$, 我们取区间 $(-t_{\alpha/2}, t_{\alpha/2})$, 使

$$P \left\{ \frac{|(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)|}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \leq t_{\alpha/2} \right\} = 1 - \alpha$$



两个正态总体均值差的区间估计

(2) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 未知 σ_1, σ_2 , 但是 $\sigma_1 = \sigma_2$, 求 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计。

把关于随机事件的概率描述转化为关于 $\mu_1 - \mu_2$

$$P \left\{ \bar{X} - \bar{Y} - t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \leq \mu_1 - \mu_2 \leq \bar{X} - \bar{Y} + t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right\} = 1 - \alpha$$

得置信水平为 $1 - \alpha$ 的 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信区间（用样本观测值）

$$\left(\bar{x} - \bar{y} - t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}, \bar{x} - \bar{y} + t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right)$$



两个正态总体均值差的区间估计

[Example 7.12] 两台机床生产同一个型号的滚珠, 从甲机床生产的滚珠中取8个, 从乙机床生产的滚珠中取9个, 测得这些滚珠的直径(毫米)如下:

甲机床: 15.0, 14.8, 15.2, 15.4, 14.9, 15.1, 15.2, 14.8;

乙机床: 15.2, 15.0, 14.8, 15.1, 15.0, 14.6, 14.8, 15.1, 14.5.

设两台机床生产的滚珠直径服从正态分布

求: 这两台机床生产的滚珠直径均值差 $\mu_1 - \mu_2$ 的对应于置信水平0.90的置信区间, 如果:

(1) 已知两台机床生产的滚珠直径的标准差分别是

$\sigma_1=0.18$ (毫米)及 $\sigma_2=0.24$ (毫米);

(2) 未知 σ_1 和 σ_2 , 但假设 $\sigma_1 = \sigma_2$.

解 (1) σ_1 及 σ_2 已知, 估计 $\mu_1 - \mu_2$, 采用统计量

$$V = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

置信水平为 $1-\alpha$ 的 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信区间

$$\left(\bar{x} - \bar{y} - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, \bar{x} - \bar{y} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right)$$

查正态分布表得 $z_{0.05}=1.645$, 代入上式得所求的置信区间
(-0.018, 0.318)



解 (2) σ_1, σ_2 未知, 但 $\sigma_1 = \sigma_2$, 估计 $\mu_1 - \mu_2$, 采用统计量

$$T = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

置信水平为 $1 - \alpha$ 的 $\mu_1 - \mu_2$ 的置信区间

$$\left(\bar{x} - \bar{y} - t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}, \bar{x} - \bar{y} + t_{\alpha/2} S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right)$$

取自由度 $k = 8 + 9 - 2 = 15$, 查 t 分布表得 $t_{0.05} = 1.753$, 再计算 $S_w = 0.228$,

代入上式得所求的置信区间为 $(-0.044, 0.344)$.



两个正态总体方差比的区间估计

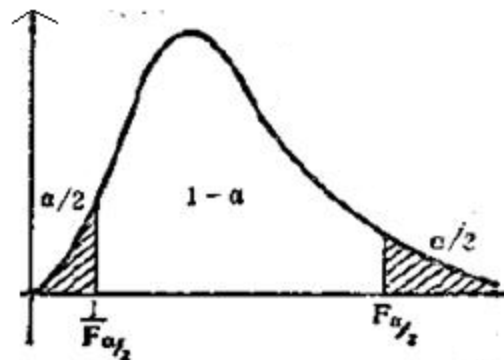
(1) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 已知 μ_1, μ_2 , 求 σ_1^2 / σ_2^2 的区间估计

利用随机变量

$$F = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \mu_1)^2}{n_1 \sigma_1^2}}{\frac{\sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \mu_2)^2}{n_2 \sigma_2^2}} \sim F(n_1, n_2)$$

对于给定的置信水平 $1 - \alpha$, 构造置信区间 $(F_{1-\alpha/2}, F_{\alpha/2})$

$$P \left\{ F_{1-\alpha/2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \mu_1)^2 / n_1 \sigma_1^2}{\sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \mu_2)^2 / n_2 \sigma_2^2} \leq F_{\alpha/2} \right\} = 1 - \alpha$$



两个正态总体方差比的区间估计

(1) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 已知 μ_1, μ_2 , 求 σ_1^2 / σ_2^2 的区间估计

把上述对于事件的描述转化为关于对 方差比 的描述

$$P \left(\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \mu_1)^2 / n_1}{F_{\alpha/2} \sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \mu_2)^2 / n_2} \leq \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \mu_1)^2 / n_1}{F_{1-\alpha/2} \sum_{j=1}^{n_2} (Y_j - \mu_2)^2 / n_2} \right) = 1 - \alpha$$

得置信水平为 $1 - \alpha$ 的 σ_1^2 / σ_2^2 的置信区间:

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \mu_1)^2 / n_1}{F_{\alpha/2} \sum_{j=1}^{n_2} (y_j - \mu_2)^2 / n_2}, \frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \mu_1)^2 / n_1}{F_{1-\alpha/2} \sum_{j=1}^{n_2} (y_j - \mu_2)^2 / n_2} \right)$$



两个正态总体方差比的区间估计

(2) 设两个正态总体 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 未知 μ_1, μ_2 , 求 σ_1^2 / σ_2^2 的区间估计

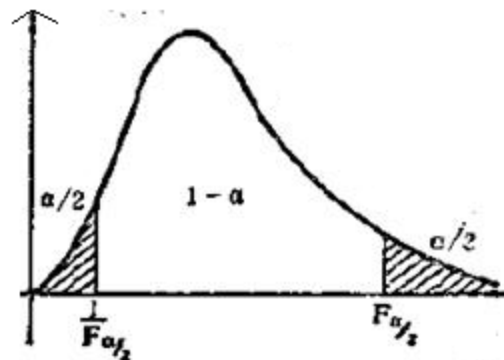
由于二者的总体均值未知, 替代为样本均值, 采用随机变量:

$$F = \frac{S_1^2}{\sigma_1^2} / \frac{S_2^2}{\sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

对于给定的置信水平 $1 - \alpha$, 构造置信区间 $(F_{1-\alpha/2}, F_{\alpha/2})$

得置信水平为 $1 - \alpha$ 的 σ_1^2 / σ_2^2 的置信区间

$$\left(\frac{s_1^2}{F_{\alpha/2} s_2^2}, \frac{s_1^2}{F_{1-\alpha/2} s_2^2} \right)$$



两个正态总体方差比的区间估计

[Example 7.13] 两台机床生产同一个型号的滚珠, 从甲机床生产的滚珠中取8个, 从乙机床生产的滚珠中取9个, 测得这些滚珠的直径(毫米)如下:

甲机床: 15.0, 14.8, 15.2, 15.4, 14.9, 15.1, 15.2, 14.8;

乙机床: 15.2, 15.0, 14.8, 15.1, 15.0, 14.6, 14.8, 15.1, 14.5.

设两台机床生产的滚珠直径服从正态分布

求: 这两台机床生产的滚珠直径方差比 σ_1^2 / σ_2^2 的对应于置信水平 $1-\alpha=0.90$ 的置信区间, 如果:

- (1) 已知两台机床生产的滚珠直径的均值分别是 $\mu_1=15.0$ (毫米) 及 $\mu_2=14.9$ (毫米);
- (2) 未知 μ_1 及 μ_2 .



解 已知 $n_1=8, n_2=9, \alpha=0.10$,

(1) 取自由度 $n_1=8, n_2=9$, 查 F 分布表得 $F_{\alpha/2} = F_{0.05}(8, 9) = 3.23$

利用 F 分布的性质计算 $F_{1-\alpha/2} = F_{0.95}(8, 9) = \frac{1}{F_{0.05}(9, 8)} = \frac{1}{3.39} = 0.295$

再计算

$$\sum_{i=1}^8 (x_i - \mu_1)^2 = 0.34, \quad \sum_{j=1}^9 (y_j - \mu_2)^2 = 0.46$$

代入求得置信区间 **(0.257, 2.819)** .



解 已知 $n_1=8, n_2=9, \alpha=0.10$,

(2) 取自由度 $n_1=8-1, n_2=9-1$, 查 F 分布表得 $F_{\alpha/2} = F_{0.05}(7, 8) = 3.50$

利用 F 分布的性质计算

$$F_{1-\alpha/2} = F_{0.95}(7, 8) = \frac{1}{F_{0.05}(8, 7)} = \frac{1}{3.73} = 0.268$$

再计算

$$s_1^2 = 0.0457, \quad s_2^2 = 0.0575$$

代入求得置信区间 $(0.227, 2.966)$.

均值 $\mu_1 - \mu_2$	方差已知	$V = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$
	方差未知	$T = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$
方差 σ_1^2 / σ_2^2	均值已知	$\frac{\frac{\sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \mu_1)^2}{n_1 \sigma_1^2}}{\frac{\sum_{j=1}^{n_2} (y_j - \mu_2)^2}{n_2 \sigma_2^2}} \sim F(n_1, n_2)$
	均值未知	$\frac{S_1^2}{\sigma_1^2} / \frac{S_2^2}{\sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$



正态分布的单侧区间估计

在有些实际问题中，我们只需要考虑单侧区间，例如

- 某元件的使用寿命，平均寿命没有上限的限制问题，但太短不行，在这种情况下，可将置信上限取为 $+\infty$ ，而只考虑置信下限。

$$P\left(\theta \geq \underline{\theta}(X_1, \dots, X_n)\right) = 1 - \alpha$$

称 $\underline{\theta}$ 是 θ 的一个置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信下界。

- 考虑空气污染问题时，通常更关心单位空间污染物含量的上限，污染物越少越好，这时将置信下限取为 $-\infty$ ，只考虑置信上限。

$$P\left(\theta \leq \bar{\theta}(X_1, \dots, X_n)\right) = 1 - \alpha$$

称 $\bar{\theta}$ 是 θ 的一个置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信上界。

正态分布的单侧区间估计

与双侧置信区间的定义相比较，可以看出置信上、下界是一种特殊的置信区间，其一端为 $+\infty$ 或 $-\infty$ 。因此，前面用于求区间估计的方法可以直接应用于此。

例如，求 $N(\mu, \sigma^2)$ 中 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信下界，假设 σ 已知

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

根据上分位点的定义 $P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_\alpha\right) = 1 - \alpha$

$$P(\mu \geq \bar{X} - \sigma/\sqrt{n} \cdot z_\alpha) = 1 - \alpha$$

注意：这是置信下界



枢轴变量法

区间估计的一般方法——枢轴变量法

- (1) 找一个与要估计的参数 θ 有关的统计量 T ，一般是其一个良好的点估计；
- (2) 设法找出 T 和 θ 的某一函数 $S(T, \theta)$ ，其分布 F 要与 θ 无关， S 称为**枢轴变量**；
- (3) 对任何常数 $a < b$ ，不等式 $a \leq S(T, \theta) \leq b$ 要能改写为等价的形式 $A \leq \theta \leq B$ ， A 、 B 只与 T ， a ， b 有关，而与 θ 无关；
- (4) 取分布 F 的上 $\frac{\alpha}{2}$ 分位点 $x_{\frac{\alpha}{2}}$ 和上 $1 - \frac{\alpha}{2}$ 分位点 $x_{1-\frac{\alpha}{2}}$ ，则有 $F(x_{\frac{\alpha}{2}}) - F(x_{1-\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$ ，因此 $P\left(x_{1-\frac{\alpha}{2}} \leq S(T, \theta) \leq x_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$ ；

根据第(3)条，不等式 $x_{1-\frac{\alpha}{2}} \leq S(T, \theta) \leq x_{\frac{\alpha}{2}}$ 可解出 $A \leq \theta \leq B$ ，因此 $[A, B]$ 就是 θ 的一个置信水平为 $1 - \alpha$ 的区间估计。



正态总体区间估计总结

(1) χ^2 分布: i.i.d. $X_1, \dots, X_n \sim N(0,1)$, $Y = \sum_{i=1}^n X_i^2$, 则 $Y \sim \chi^2(n)$

(2) t 分布: X, Y 独立, $X \sim N(0,1)$, $Y \sim \chi^2(n)$, 则 $\frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t(n)$

(3) F 分布: X, Y 独立, $X \sim \chi^2(n_1)$, $Y \sim \chi^2(n_2)$, 则 $\frac{X/n_1}{Y/n_2} \sim F(n_1, n_2)$

表1. 一个正态总体

均值	方差已知	$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$
	方差未知	$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$
方差	均值已知	$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$
	均值未知	$\frac{n-1}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$

表2. 两个正态总体

均值差	方差已知	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}} \sim N(0,1)$
	方差未知	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$
方差比	均值已知	$\frac{[\sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \mu_1)^2]/n_1 \sigma_1^2}{[\sum_{j=1}^{n_2} (y_j - \mu_2)^2]/n_2 \sigma_2^2} \sim F(n_1, n_2)$
	均值未知	$\frac{S_1^2}{\sigma_1^2} / \frac{S_2^2}{\sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$

7.7 非正态总体参数的区间估计——大样本法

若总体不服从正态分布时，一般是很难确定总体中的未知参数的；

但当样本容量 n 很大时，中心极限定理告诉我们 $\frac{\bar{X} - \mu(\theta)}{\sigma(\theta)/\sqrt{n}}$ 近似

服从标准正态分布 $N(0,1)$. 可利用此作出近似的区间估计.

设总体 X 服从某一分布, 其概率函数或密度中含有未知参数 θ , 则总

体均值与方差都依赖于参数 θ . 接下来, 我们考虑样本 X_1, X_2, \dots, X_n , 它们

相互独立且与总体同分布, 而且

$$E(X_i) = \mu(\theta), \quad D(X_i) = \sigma^2(\theta), \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$



7.7 非正态总体参数的区间估计——大样本法

当样本容量 n 充分大(≥ 50)时, 由中心极限定理知, $\frac{\bar{X} - \mu(\theta)}{\sigma(\theta)/\sqrt{n}}$ 近似服从标准正态分布 $N(0,1)$.

因此, 对给定的置信水平 $1-\alpha$, 有

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

若能从不等式 $\frac{|\bar{x} - \mu(\theta)|}{\sigma(\theta)/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}$ 解出参数 θ , 把关于随机事件的概率描述转换为关于参数 θ 的描述, 则得参数 θ 的近似置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。



服从“0-1”分布的总体参数 p 的区间估计

设总体 X 服从“0-1”分布： $x=0$ 或者 $x=1$ ，其中参数 p 未知. 则 $E(X) = p$

$D(X) = p(1-p)$ 对给定的置信水平 $1-\alpha$ ，得

$$P\left\{\frac{|\bar{X} - p|}{\sqrt{p(1-p)}/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}\right\} \approx 1 - \alpha$$

把不等式 $\frac{|\bar{x} - p|}{\sqrt{p(1-p)}/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}$ 两边平方并整理得

$$P\left(n(\bar{x} - p)^2 \leq p(1-p)z_{\alpha/2}^2\right) \approx 1 - \alpha$$

再化作关于 p 的二次不等式

$$(n + z_{\alpha/2}^2)p^2 - (2n\bar{x} + z_{\alpha/2}^2)p + n\bar{x}^2 \leq 0$$



服从“0-1”分布的总体参数 p 的区间估计

$$\text{令: } a = n + z_{\alpha/2}^2, \quad b = -(2n\bar{x} + z_{\alpha/2}^2), \quad c = n\bar{x}^2$$

因为各 x_i 取值0或1, 故 $0 \leq \bar{x} \leq 1$, 从而判别式

$$b^2 - 4ac = 4n\bar{x}(1 - \bar{x})z_{\alpha/2}^2 + z_{\alpha/2}^4 > 0$$

$$\text{得: } \hat{p}_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \hat{p}_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

即 \hat{p}_1, \hat{p}_2 是两个实根. 则参数 p 的近似置信区间为 (\hat{p}_1, \hat{p}_2) .

注: 如果对区间估计的精度要求不高, 可以用

$$\left(\bar{x} - z_{\alpha/2} \sqrt{\bar{x}(1 - \bar{x})/n}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \sqrt{\bar{x}(1 - \bar{x})/n} \right)$$

作为参数 p 的区间估计结果。

服从“0-1”分布的总体参数 p 的区间估计

[Example 7.14] 从一批产品中, 抽取100个样品, 发现其中有75个优质品
求 这批产品的优质品率 p 对应于置信水平 0.95 的置信区间.

解 已知 $n=100, \alpha=0.05$, 设总体 $X = \begin{cases} 0 & \text{取到非优质品} \\ 1 & \text{取到优质品} \end{cases}$

则 X 服从“0-1”分布: $P\{X = x\} = p^x(1-p)^{1-x}$

$x=0$ 或者 $x=1$; 其中 p 为这批产品的优质品率.

按题意, 样本容量 $n=100$, 在样本观测中恰有25个0与75个1, 所以 $\bar{x} = 0.75$
查表得 $z_{\alpha/2} = z_{0.025} = 1.96$, 于是代入公式计算得

$$a = 100 + 1.96^2 = 103.8406$$

$$b = -(2 \times 100 \times 0.75 + 1.96^2) = -153.8416$$

$$c = 100 \times 0.75^2 = 56.25$$

由此得 $\hat{p}_1 = 0.657, \hat{p}_2 = 0.825$.



服从指数分布的总体参数 θ 的区间估计

总体 X 服从指数分布 $Exp(\theta)$, 其中参数 θ 未知, 则 $E(X) = \theta, D(X) = \theta^2$.

对给定的置信水平 $1-\alpha$, 有 $P\left\{\frac{|\bar{X} - \theta|}{\theta/\sqrt{n}} \leq z_{\alpha/2}\right\} \approx 1-\alpha$

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

如何做精确的估计?

故参数 θ 的近似置信区间为

$$\left(\frac{\bar{x}}{1 + \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}}}, \frac{\bar{x}}{1 - \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}}} \right)$$



[Example 7.15] 从一批电子元件中, 随机抽取 50 个样品, 测得它们的平均寿命为 1200 小时, 设电子元件的使用寿命服从指数分布 $Exp(\theta)$, 求参数 θ 相应于置信水平 0.99 的置信区间.

解 已知 $n = 50$, $\bar{x} = 1200$, $\alpha = 0.01$, 查正态分布表得 $Z_{0.005} = 2.576$.

$$\theta_1 = \frac{\bar{x}}{1 + \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}}} = \frac{1200}{1 + \frac{2.576}{\sqrt{50}}} = 879.571$$

$$\theta_2 = \frac{\bar{x}}{1 - \frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}}} = \frac{1200}{1 - \frac{2.576}{\sqrt{50}}} = 1887.687$$

故所求参数 θ 的置信区间为 (879.571, 1887.687).



服从泊松分布的总体参数 λ 的区间估计

总体 X 服从泊松分布 $\pi(\lambda)$, 其中参数 λ 未知, 则 $E(X) = \lambda$, $D(X) = \lambda$.

对给定的置信水平 $1 - \alpha$, 求 λ 的区间估计

$$\left(\bar{X} + \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{2n} - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{4n^2} + \frac{\bar{X}}{n}}, \bar{X} + \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{2n} + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{4n^2} + \frac{\bar{X}}{n}} \right)$$



贝叶斯估计

Bayes Estimation



为什么引入贝叶斯估计?

频率统计派的不足

对 $B(1, p)$ 的进行极大似然参数估计, 得到 $\hat{p} = \bar{X}$

只进行一次抽样, 观测到 Tail ($x_1 = 0$), 有估计值 $\hat{p} = 0$
即Tail出现概率为100%

增加实验次数 $n=3$, 连出三次Tail (在真实 $p=0.5$ 情况下, 仍然有1/8的概率), 有 $\hat{p} = 0$
且我们有更高的信心, 因为 $D(\bar{X}_3) < D(\bar{X}_1)$ 。

计算 $B(1, p)$ 的基于 \bar{X} 置信区间, 有95%置信区间为

$$(\bar{x} - 1.96\sqrt{\bar{x}(1 - \bar{x})/n}, \bar{x} + 1.96\sqrt{\bar{x}(1 - \bar{x})/n}) = (0, 0)$$

即有95%的信心认为, p 落于 $(0, 0)$ 区间, 即 $\hat{p} = 0$

违背常识(counter intuitive)!



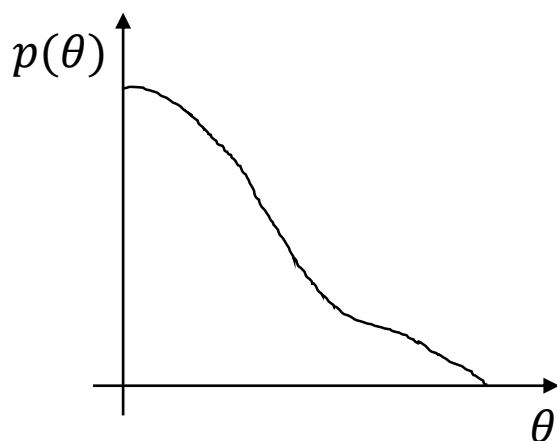
为什么引入贝叶斯估计?

- 经典学派（频率学派）
 - 无论是矩估计还是极大似然估计，或者其他方法，认为参数 θ 是一个简单的未知数
 - 在抽样前，我们对 θ 没有任何了解，所有的信息都来自于样本
- 贝叶斯学派
 - 在抽样前，我们对 θ 已经有了一些了解，叫做“先验知识”
 - 贝叶斯学派进一步要求，这种先验知识必须用 θ 的某种概率分布表达出来，称之为先验分布

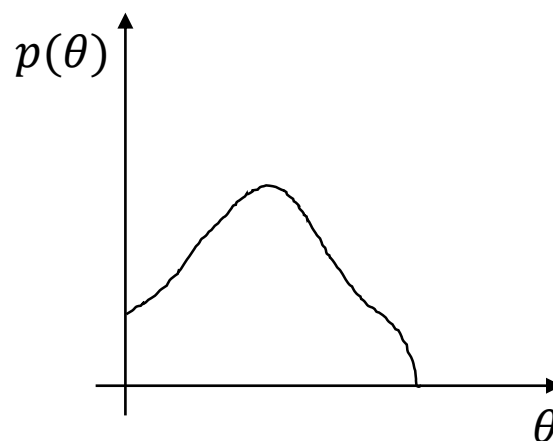


贝叶斯估计

[Example 7.16] 设工厂每日生产一大批某种产品，我们要估计当日的废品率 θ ，该厂在以前已经生产过很多批产品，假设过去的检验有记录保存，则确实能提供关于废品率的有效信息，据此可以画出 θ 的概率密度曲线



(a)

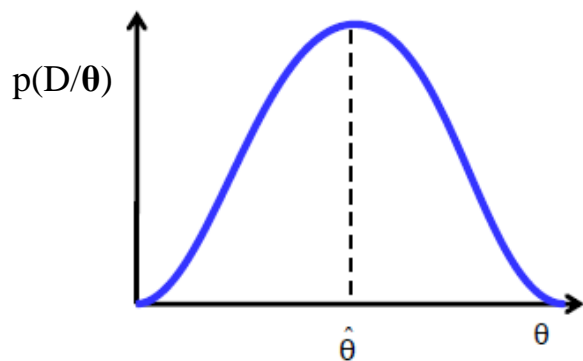


(b)

- 这种先验知识，应在当前估计废品率时适当的使用，而不应弃之不顾
- 这种思想符合我们日常处理事务的习惯：当我们面临一个问题时，除考虑当前的情况外，往往还要结合以前的先例和经验

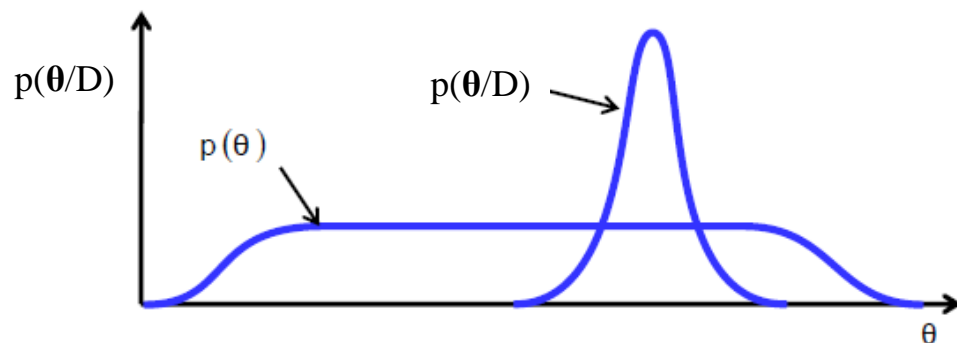
贝叶斯估计

Maximum Likelihood



- 在观察数据之前，参数 θ 用一个先验分布 $p(\theta)$ 来描述
- 在观察数据以后，我们利用贝叶斯公式来得到后验分布 $p(\theta|D)$
- 理想情况下，我们希望通过观察数据能降低我们对参数的不确定性，即使得图中的分布函数看起来更加集中

Bayesian



贝叶斯估计

如何确定先验概率分布 $p(\theta)$?

- 客观法（如前面废品率的例子）
- 主观概率法
- 同等无知原则（如废品率 $\theta \sim U(0,1)$ ）
- 共轭先验分布
 - 先验分布和后验分布属于同一个函数族
 - [Conjugate prior – Wikipedia](#)
-

陈希孺、倪国熙 《数理统计学教程》 p203



贝叶斯估计

给定参数 θ 先验密度 $p(\theta)$ ，总体的概率密度为 $f(X|\theta)$ ；

因此 $(\theta, X_1, \dots, X_n)$ 的联合密度为

$$\begin{aligned} f(\theta, X_1, \dots, X_n) &= p(\theta)f(X_1, \dots, X_n|\theta) \\ &= p(\theta) \prod_{i=1}^n f(X_i|\theta) \end{aligned}$$

根据贝叶斯公式，可得

$$\boxed{p(\theta|X_1, \dots, X_n)} = \frac{f(\theta, X_1, \dots, X_n)}{p(X_1, \dots, X_n)} = \frac{\boxed{p(\theta)} \boxed{\prod_{i=1}^n f(X_i|\theta)}}{\int p(\theta) \prod_{i=1}^n f(X_i|\theta) d\theta}$$

后验分布 先验分布 似然函数

后验分布代表了我们在抽样后对参数 θ 的知识。

与贝叶斯公式的关系

$$P(B_i | A) = \frac{P(A | B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A | B_j)P(B_j)} \quad i = 1, 2, \dots, n$$

	贝叶斯公式	贝叶斯估计
问题	事件 B_1, \dots, B_n 中哪一个发生了?	$\theta = ?$
先验知识	$P(B_1), \dots, P(B_n)$	$p(\theta)$
当前知识	事件A发生了	样本 X_1, \dots, X_n
后验知识	$P(B_1 A), \dots, P(B_n A)$	$p(\theta X_1, \dots, X_n)$

贝叶斯估计

$$p(\theta|X_1, \dots, X_n) = \frac{f(\theta, X_1, \dots, X_n)}{p(X_1, \dots, X_n)} = \frac{p(\theta) \prod_{i=1}^n f(X_i|\theta)}{\int p(\theta) \prod_{i=1}^n f(X_i|\theta) d\theta}$$

贝叶斯估计的优化目标是估计一个**分布**，在得到该后验分布后，对参数 θ 的任何统计推断都只能基于这个后验分布。

如： θ 的点估计为该后验分布的期望

注：按照前面的描述， $p(\theta)$ 必须是一个概率（密度）函数，即

$\int p(\theta) d\theta = 1$ 。但贝叶斯估计中只需要保证 $p(\theta|X_1, \dots, X_n)$ 是一个密度函数即可，即使 $\int p(\theta) d\theta \neq 1$ 也无妨，这样的 $p(\theta)$ 被称为广义先验密度。



贝叶斯估计

[Example 7.17] 做 n 次独立重复试验，每次观察事件 A 是否发生， A 在每次试验中发生的概率为 p ，求 p 的贝叶斯点估计

解：引入 $X_i = 1$ 或 0 ，表示第 i 次试验事件 A 是否发生， $i = 1, 2, \dots, n$
假设 p 的先验分布为 $f(p)$ ，则 p 的后验分布为

$$f(p|X_1, \dots, X_n) = \frac{f(p)p^X(1-p)^{n-X}}{\int_0^1 f(q)q^X(1-q)^{n-X}dq}, 0 \leq p \leq 1$$

其中 $X = \sum_{i=1}^n X_i$ 。

此分布的期望就是 p 的贝叶斯点估计

$$\hat{p} = \int_0^1 pf(p|X_1, \dots, X_n)dp = \int_0^1 \frac{f(p)p^{X+1}(1-p)^{n-X}}{\int_0^1 f(q)q^X(1-q)^{n-X}dq} dp$$



贝叶斯估计

$$\hat{p} = \int_0^1 p f(p|X_1, \dots, X_n) dp = \frac{\int_0^1 f(p) p^{X+1} (1-p)^{n-X} dp}{\int_0^1 f(q) q^X (1-q)^{n-X} dq}$$

如何选择 $f(p)$? 这里我们利用同等无知原则, 事先认为 p 取 $[0, 1]$ 内的一切值都有同等可能, 即 $p \in U(0,1)$ 作为 p 的先验分布。

这时 $f(p) = 1, 0 \leq p \leq 1$, 带入可得:

$$\begin{aligned}\hat{p} &= \frac{\int_0^1 p^{X+1} (1-p)^{n-X} dp}{\int_0^1 q^X (1-q)^{n-X} dq} = \frac{B(X+2, n-X+1)}{B(X+1, n-X+1)} \\ &= \frac{\Gamma(X+2)\Gamma(n-X+1)/\Gamma(n+3)}{\Gamma(X+1)\Gamma(n-X+1)/\Gamma(n+2)} = \frac{X+1}{n+2}\end{aligned}$$



贝叶斯估计

贝叶斯估计 $\hat{p} = \frac{X+1}{n+2}$

这个估计与频率 $\frac{X}{n}$ 有差别，当 n 很大时不显著，而在 n 很小时较显著

换一个角度看，当 n 很小时，用贝叶斯估计比用频率更合理，因为当 n 很小时，试验结果出现 $X = 0$ 或者 $X = n$ 的可能性较大（不可忽视），这时， $\frac{X}{n}$ 把 p 估计为 0 或者 1，就太极端了；若按照贝叶斯估计，在这两种情况下，

分布可以给出估计值 $\frac{1}{n+2}$ 和 $\frac{n+1}{n+2}$ ，相对而言更合理一些。



共轭先验 (conjugate prior)

https://en.wikipedia.org/wiki/Conjugate_prior

Likelihood	Model parameters	Conjugate prior distribution	Prior hyperparameters	Posterior hyperparameters ^[note 1]	Interpretation of hyperparameters	Posterior predictive ^[note 2]
Bernoulli	p (probability)	Beta	α, β	$\alpha + \sum_{i=1}^n x_i, \beta + n - \sum_{i=1}^n x_i$	α successes, β failures ^[note 3]	$p(\tilde{x} = 1) = \frac{\alpha'}{\alpha' + \beta'}$

$$\hat{p} = \frac{\alpha'}{\alpha' + \beta'} = \frac{X + 1}{n + 2}$$

- 数学形式上的简洁性
- 超参数可解释性



贝叶斯估计

[Example 7.18] 设 X_1, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(\theta, 1)$ 的简单随机样本, 已知 θ 的先验分布为正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ (μ, σ^2 已知), 求 θ 的贝叶斯估计

解 θ 的先验分布和样本的分布为

$$p(\theta) = (\sqrt{2\pi}\sigma)^{-1} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2}(\theta - \mu)^2\right]$$
$$f(x|\theta) = (\sqrt{2\pi})^{-1} \exp\left[-\frac{1}{2}(x - \theta)^2\right]$$

θ 的后验密度为

$$p(\theta|X_1, \dots, X_n) = \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2}(\theta - \mu)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (X_i - \theta)^2\right] / I$$

其中 I 是与 θ 无关的变量



将exp中的部分关于 θ 配方

$$-\frac{1}{2\sigma^2}(\theta - \mu)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (X_i - \theta)^2 = -\frac{1}{2\eta^2}(\theta - t)^2 + J$$

其中

$$t = (n\bar{X} + \mu/\sigma^2) / (n + 1/\sigma^2)$$
$$\eta^2 = 1 / (n + 1/\sigma^2)$$

而 J 与 θ 无关，带入后验分布中可得

$$p(\theta|X_1, \dots, X_n) = I_1 \exp\left[-\frac{1}{2\eta^2}(\theta - t)^2\right] \quad I_1 = Ie^J$$

因为 $\int_{-\infty}^{\infty} p(\theta|X_1, \dots, X_n) d\theta = 1$ 所以 $I_1 = (\sqrt{2\pi}\eta)^{-1}$



因此， θ 的后验分布就是正态分布 $N(t, \eta^2)$

θ 的点估计为

$$\hat{\theta} = t = \underbrace{\frac{n}{n + 1/\sigma^2} \bar{X}}_{\text{来自于样本（观察）}} + \underbrace{\frac{1/\sigma^2}{n + 1/\sigma^2} \mu}_{\text{来自于先验}}$$

上述 θ 的点估计可以看作是 \bar{X} 和 μ 的一种加权平均（折衷）

- n 为样本容量， n 越大，样本信息越多， \bar{X} 的权重越大
- 对 μ 而言， σ^2 越大，表示先验信息越不确定 θ 在 μ 附近，反之， σ^2 越小，表示先验信息比较确定 θ 在 μ 附近，因此 μ 的权重和 σ^2 成反比



最大后验估计

Maximum a posteriori estimation (MAP)

完整的贝叶斯估计是估计参数的分布，涉及两个分布的运算，对于稍复杂的学习过程，计算难度太大

实际上，当取估计到的参数分布概率最大的点作为最佳参数，那么分布估计就变为了参数的点估计，即MAP

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}}(x) = \arg \max_{\theta} p(\theta|x) = \arg \max_{\theta} \frac{p(\theta)f(x|\theta)}{\int_{\theta} p(\theta)f(x|\vartheta)d\vartheta} = \arg \max_{\theta} p(\theta)f(x|\theta)$$

与 θ 无关

根据上式，最大后验估计转变为求函数极值的问题

最大似然估计是最大后验估计的特殊情况， $\theta \sim U(a, b)$

求Example 7.18 中 θ 的最大后验估计



贝叶斯区间估计

在有了先验分布 $p(\theta)$ 和样本 X_1, \dots, X_n 后，算出后验分布 $p(\theta|X_1, \dots, X_n)$ 与前面讲的区间估计类似，我们可以找两个统计量 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ ，使

$$\int_{\hat{\theta}_1}^{\hat{\theta}_2} p(\theta|X_1, \dots, X_n) d\theta = 1 - \alpha$$

区间 $[\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2]$ 的意思是：在所得的后验分布情形下， θ 落在这个区间的概率是 $1 - \alpha$ 。

$1 - \alpha$ 被称为后验信度，可解释为：在观察到样本后，我对区间 $[\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2]$ 能包含未知参数 θ 的相信程度为 $1 - \alpha$ 。

后验信度与前面讲的置信度含义相似，但理论架构不同

贝叶斯区间估计

[Example 7.18 续] 设 X_1, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(\theta, 1)$ 的简单随机样本, 已知 θ 的先验分布为正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ (μ, σ^2 已知), 求 θ 的后验信度为 $1 - \alpha$ 的贝叶斯区间估计

解: θ 的后验分布就是正态分布 $N(t, \eta^2)$

$$t = (n\bar{X} + \mu/\sigma^2) / (n + 1/\sigma^2)$$
$$\eta^2 = 1 / (n + 1/\sigma^2)$$

θ 的后验信度为 $1 - \alpha$ 的贝叶斯区间估计为

$$[t - \eta z_{\alpha/2}, t + \eta z_{\alpha/2}]$$

注: 满足后验信度为 $1 - \alpha$ 的区间有很多, 仍然选择 $\hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1$ 最小的那个



贝叶斯区间估计

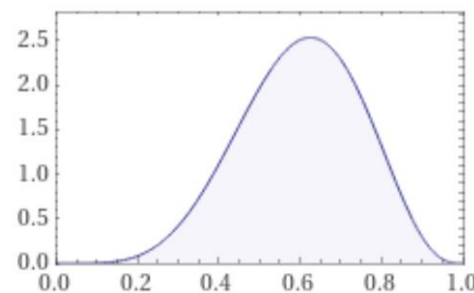
[Example 7.17 续] 做 n 次独立重复试验，每次观察事件A是否发生，A在每次试验中发生的概率为 p ，求 p 的后验信度为 $1 - \alpha$ 的贝叶斯区间估计

解：当取 $U(0,1)$ 为先验分布时， p 的后验分布为

$$f(p|X_1, \dots, X_n) = \frac{p^X(1-p)^{n-X}}{\int_0^1 q^X(1-q)^{n-X} dq} = \frac{p^X(1-p)^{n-X}}{B(X+1, n-X+1)} \quad \text{Beta分布}$$

要找到 \hat{p}_1, \hat{p}_2 使得

$$\int_{\hat{p}_1}^{\hat{p}_2} \frac{p^X(1-p)^{n-X}}{B(X+1, n-X+1)} dp = 1 - \alpha$$



类似 χ^2 和F分布，我们采用以下方式计算 \hat{p}_1, \hat{p}_2

$$\int_{-\infty}^{\hat{p}_1} \frac{p^X(1-p)^{n-X}}{B(X+1, n-X+1)} dp = \frac{\alpha}{2}, \quad \int_{\hat{p}_2}^{\infty} \frac{p^X(1-p)^{n-X}}{B(X+1, n-X+1)} dp = \frac{\alpha}{2}$$



贝叶斯区间估计

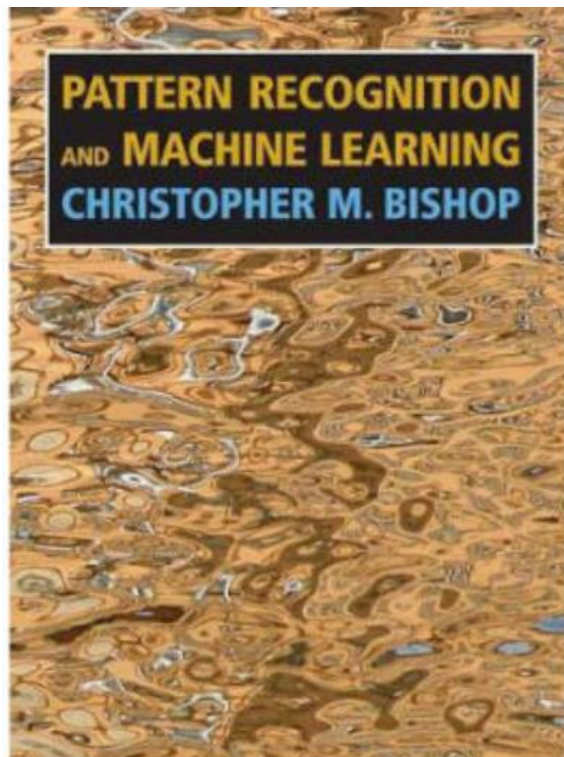
与前面的区间估计相比，贝叶斯区间估计无疑是容易的，虽然在求 $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ 时比较繁琐，但是容易用计算机实现。

前面讲的区间估计，基于几个统计量刚好服从t分布， χ^2 分布和F分布，这只是少见的几个特例（刚好实际中用的比较多）。

往往由于分布问题无法解决，只好用大样本理论；如果样本容量不大，容易产生比较大的误差，而且我们无法控制由此而产生的误差。贝叶斯方法则不存在这样的问题



进一步学习

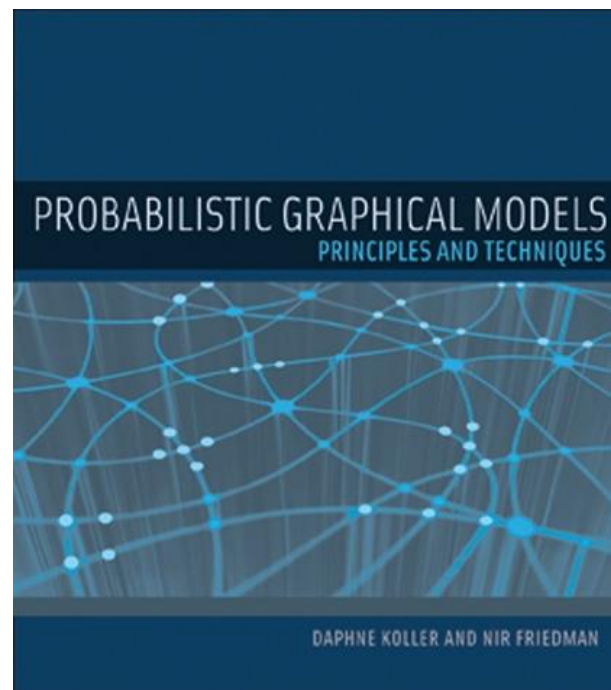


Daphne Koller



概率图模型 专项课程

<https://www.coursera.org/specializations/probabilistic-graphical-models>



南开大学
Nankai University

谢谢！

