

Chapter 7

参数估计

参数估计

参数估计问题是利用从**总体抽样**得到的**信息**来**估计**总体的某些**参数**或者参数的某些函数.

例如：在某炸药制造厂,一天中发生着火现象的次数 X 是一个随机变量,假设它服从以 $\lambda > 0$ 为参数的泊松分布,参数 λ 为未知,设有以下的样本值,试估计参数 λ .

| 着火次数 k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|----|----|----|----|---|---|---|
| 发生 k 次着火的天数 n_k | 75 | 90 | 54 | 22 | 6 | 2 | 1 |

在参数估计问题中,假定**总体分布**形式已知,未知的仅仅是一个或几个参数.

估计新生儿的体重

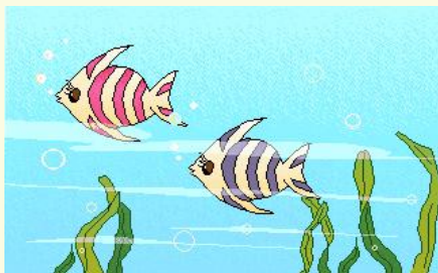


估计废品率



均事先假定总体分布形式已知，只有分布中的参数未知。

估计湖中鱼数



估计降雨量



.....

点估计：参数估计的定义

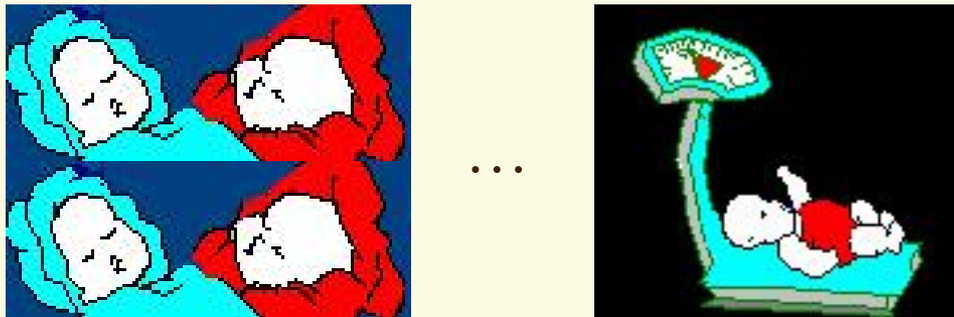
设有一个统计总体，总体的分布函数为 $F(x, \theta)$ ，其中 θ 为未知参数 (θ 可以是向量)。现从该总体抽样，得样本

$$X_1, X_2, \dots, X_n$$

要依据该样本对参数 θ 作出估计，或估计 θ 的某个已知函数 $g(\theta)$ 。

这类问题称为参数估计，或参数的点估计。

例 已知某地区新生婴儿的体重 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, (μ, σ 未知).



随机抽查100个婴儿,得100个体重数据

10, 7, 6, 6.5, 5, 5.2, ...

而全部信息就由这100个数组成.

据此, 我们应如何估计 μ 和 σ 呢?

为估计每个未知参数，我们需要构造出适当的统计量 $T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ，每当有了样本，就代入该函数中算出一个值，用来作为某个未知参数的估计值。

$T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 称为参数的**估计量**，把样本值代入 $T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 中，得到参数的一个**估计值**。

问题是：如何构造参数的估计量？

对于 μ , 我们知道, 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $E(X) = \mu$.

由大数定律, 对 $\forall \varepsilon > 0$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu \right| < \varepsilon \right\} = 1$$

样本均值 \bar{X}

自然想到把样本均值 \bar{X} 作为总体均值 μ 的一个估计.

类似地, 用样本方差 S^2 估计 σ^2 .

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

寻求参数估计量的方法

1. 最大似然法

2. 矩估计法

.....

最大似然法 Maximum Likelihood Method

一个简单例子：某位同学与一位猎人一起外出打猎. 一只野兔从前方窜过.

只听一声枪响，野兔应声倒下.

如果要你推测，最有可能是谁打中的呢？



只发一枪便打中, 猎人命中的概率一般大于这位同学命中的概率. 看来这一枪是猎人射中的.

这个例子所作的推断已经体现了极大似然法的基本思想.



只发一枪便打中, 猎人命中的概率一般大于这位新手命中的概率, 即

$P\{\text{Result}=\text{“命中”}|\text{Shooter}=\text{“猎人”}\} > P\{\text{Result}=\text{“命中”}|\text{Shooter}=\text{“新手”}\}.$
看来这一枪是猎人射中的.

这个例子已经体现了最大似然估计法的基本思想.

即: **选择能使结果有最大可能性的参数。**

思想方法：选择参数使得事件的出现有较大的概率

例如：有两外形相同的箱子,各装100个球

一箱 56个白球 44个红球

一箱 35个白球 65个红球

现从两箱中任取一箱,并从箱中任取一球,
结果所取得的球是白球.

问: 所取的球来自哪一箱?

答: 第一箱. 因为第一个箱子抽得白球概率为0.56 ,
第二个箱子抽得白球概率为0.35.

最大似然法 **Maximum Likelihood Method**

例 设 $X \sim B(0,1)$, $\theta = P(X=1)$ 未知。假定做10次试验(比如抛硬币), 4次出现 $X=1$. 试估算 θ 的可能取值。

似然函数 (likelihood functions)

1) 设总体 X 属离散型

设分布律 $P\{X = x\} = p(x; \theta)$, θ 为待估参数, $\theta \in \Theta$,

(其中 Θ 是 θ 可能的取值范围)

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本,

则 X_1, X_2, \dots, X_n 的联合分布律为 $\prod_{i=1}^n p(x_i; \theta)$.

最大似然估计法

似然函数的定义

1) 设总体 X 属离散型

设分布律 $P\{X = k\} = p(x; \theta)$, θ 为待估参数, $\theta \in \Theta$,
(其中 Θ 是 θ 可能的取值范围)

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本,

则 X_1, X_2, \dots, X_n 的联合分布律为 $\prod_{i=1}^n p(x_i; \theta)$.

最大似然估计法 (Cont.)

又设 x_1, x_2, \dots, x_n 为相应于样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的一个样本值.

则样本 X_1, X_2, \dots, X_n 取到观察值 x_1, x_2, \dots, x_n 的概率,

即事件 $X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n$ 发生的概率为

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n p(x_i; \theta), \quad \theta \in \Theta,$$

$L(\theta)$ 称为样本的似然函数.

最大似然估计法 (Cont.)

选取使似然函数 $L(\theta)$

取得最大值的 $\hat{\theta}$ 作为未知参数 θ 的估计值,

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

(其中 Θ 是 θ 可能的取值范围)

这样得到的 $\hat{\theta}$ 与样本值 x_1, x_2, \dots, x_n 有关,记为

$\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 参数 θ 的最大似然估计值,

$\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 参数 θ 的最大似然估计量.

最大似然估计法 (Cont.)

似然函数的定义

(2) 设总体 X 属连续型

设概率密度为 $f(x; \theta)$, θ 为待估参数, $\theta \in \Theta$,

(其中 Θ 是 θ 可能的取值范围)

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本,

则 X_1, X_2, \dots, X_n 的联合密度为 $\prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$.

最大似然估计法 (Cont.)

又设 x_1, x_2, \dots, x_n 为相应于样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的一个样本值.

则随机点 (X_1, X_2, \dots, X_n) 落在点 (x_1, x_2, \dots, x_n) 的邻域 (边长分别为 dx_1, dx_2, \dots, dx_n 的 n 维立方体) 内的概率近似地为 $\prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) dx_i$,

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta),$$

$L(\theta)$ 称为样本的似然函数.

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

$\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 参数 θ 的最大似然估计值,

求最大似然估计量的步骤：

(一) 写出似然函数

$$L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n p(x_i; \theta)$$

$$\text{或 } L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta);$$

(二) 取对数

$$\ln L(\theta) = \sum_{i=1}^n \ln p(x_i; \theta) \quad \text{或} \quad \ln L(\theta) = \sum_{i=1}^n \ln f(x_i; \theta);$$

求最大似然估计量的步骤 (Cont.) :

(三) 对 θ 求导 $\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta}$, 并令 $\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = 0$, **对数似然方程**

解方程即得未知参数 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$.

最大似然估计法也适用于分布中含有多个未知参数的情况. 此时只需令

$$\frac{\partial}{\partial \theta_i} \ln L = 0, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

对数似然方程组

解出由 k 个方程组成的方程组, 即可得各未知参数 θ_i ($i = 1, 2, \dots, k$) 的最大似然估计值 $\hat{\theta}_i$.

例 设 $X \sim B(1, p)$, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自 X 的一个样本, 求 p 的最大似然估计量.

解 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为相应于样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的一个样本值,

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

似然函数 $L(p) = \prod_{i=1}^n p^{x_i} (1-p)^{1-x_i}$

$$X_i \sim \begin{Bmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{Bmatrix}$$

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

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

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

解得 p 的最大似然估计值 $p = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}.$

例 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ, σ^2 为未知参数, x_1, x_2, \dots, x_n 是来自 X 的一个样本值, 求 μ 和 σ^2 的最大似然估计量.

解 X 的概率密度为

$$f(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}},$$

X 的似然函数为

$$\begin{aligned} L(\mu, \sigma^2) &= \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x_i-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \\ &= (2\pi)^{-n/2} (\sigma^2)^{-n/2} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2\right] \end{aligned}$$

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

$$\text{令} \begin{cases} \frac{\partial}{\partial \mu} \ln L(\mu, \sigma^2) = 0, \\ \frac{\partial}{\partial \sigma^2} \ln L(\mu, \sigma^2) = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\sigma^2} \left[\sum_{i=1}^n x_i - n\mu \right] = 0, \\ -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2(\sigma^2)^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0, \end{cases}$$

$$\text{由 } \frac{1}{\sigma^2} \left[\sum_{i=1}^n x_i - n\mu \right] = 0 \text{ 解得 } \hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x},$$

$$\text{由 } -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2(\sigma^2)^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0 \text{ 解得}$$

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

例 设总体 X 在 $[0, \theta]$ 上服从均匀分布, 其中 θ 未知, x_1, x_2, \dots, x_n 是来自总体 X 的一个样本值, 求 θ 的最大似然估计值.

解 X 的概率密度为 $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta}, & 0 \leq x \leq \theta, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

似然函数为

$$L(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^n}, & 0 < x_1, x_2, \dots, x_n \leq \theta, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

记 $x_{(n)} = \max(x_1, x_2, \dots, x_n)$,

由于 $x_1, x_2, \dots, x_n \leq \theta$ 等价于 $x_{(n)} \leq \theta$,

用求导方法无法最终确定
只能用最大似然原则来求

$$L(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^n}, & \theta \geq x_{(n)}, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

即知当 $\theta < x_{(n)}$ 时 $L(\theta) = 0$;

而当 $\theta \geq x_{(n)}$ 时 $L(\theta)$ 随 θ 的增大而减少.

故 $L(\theta)$ 在 $x_{(n)}$ 取得最大值, 即得 θ 的最大似然估计值为

$$\hat{\theta} = x_{(n)} = \max(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

矩估计法

1. 设 X 是随机变量, 若 $E(X^k)$, $k = 1, 2, \dots$ 存在, 称它为 X 的 k 阶原点矩, 简称 k 阶矩.

2. k 阶样本 (原点) 矩

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k, \quad k = 1, 2, \dots;$$

矩估计法的核心思想

由辛钦大数定理定理，

若总体 X 的数学期望 $E(X) = \mu$ 存在，则有

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{P} E(X) = \mu$$

⇓

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{P} E(X^k) = \mu_k \quad (k = 1, 2, \dots)$$

$$g(A_1, A_2, \dots, A_k) \xrightarrow{P} g(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k)$$

其中 g 为连续函数。

矩估计法的核心思想 (Cont.)

设 X 为连续型随机变量 , 其概率密度为 $f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$, 或 X 为离散型随机变量 , 其分布律为 $P\{X = x\} = p(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$, 其中 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 为待估参数 ,

若 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自 X 的样本,

假设总体 X 的前 k 阶矩存在,

且均为 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 的函数, 即

矩估计法的核心思想 (Cont.)

$$\mu_l = E(X^l) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^l f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k) dx \quad (X \text{为连续型})$$

$$\text{或 } \mu_l = E(X^l) = \sum_{x \in R_X} x^l p(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k), \quad (X \text{为离散型})$$

因为样本矩 $A_l = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^l$ 依概率收敛于相应的

总体矩 μ_l ($l = 1, 2, \dots, k$),

样本矩的连续函数依概率收敛于相应的总体矩的连续函数.

矩估计法的具体做法

矩估计法的具体做法：令 $\mu_l = A_l$, $l = 1, 2, \dots, k$.

这是一个包含 k 个未知参数 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 的方程组,
解出其中 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$.

用方程组的解 $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2, \dots, \hat{\theta}_k$ 分别作为 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ 的
估计量, 这个估计量称为矩估计量.

矩估计量的观察值称为矩估计值.

例 设总体 X 的概率密度为

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

其中 $\mu, \theta (\theta > 0)$ 为待估参数, 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自 X 的一个样本, 求 μ, θ 的矩估计量.

解 总体 X 的一阶、二阶矩分别为

$$\mu_1 = E(X) = \int_{\mu}^{\infty} x \frac{1}{\theta} e^{-(x-\mu)/\theta} dx = \mu + \theta,$$

$$\mu_2 = E(X^2) = \int_{\mu}^{\infty} x^2 \frac{1}{\theta} e^{-(x-\mu)/\theta} dx = \mu^2 + 2\theta(\mu + \theta).$$

分别以一阶、二阶样本矩 A_1, A_2

代替上两式中的 μ_1, μ_2 , 有

$$\begin{cases} A_1 = \mu + \theta, \\ A_2 = \mu^2 + 2\theta(\mu + \theta). \end{cases}$$

$$A_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad A_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$$

从中解得 θ, μ , 即得到 θ, μ 的矩估计量为

$$\hat{\theta} = \sqrt{\frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2 \right)} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

$$\hat{\mu} = \bar{X} - \hat{\theta} = \bar{X} - \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}.$$

例 设总体 X 在 $[0, \theta]$ 上服从均匀分布, 其中 θ ($\theta > 0$) 未知, (X_1, X_2, \dots, X_n) 是来自总体 X 的样本, 求 θ 的估计量.

解 因为 $\mu_1 = E(X) = \frac{\theta}{2}$,

根据矩估计法, 令 $\frac{\hat{\theta}}{2} = A_1 = \bar{X}$,

所以 $\hat{\theta} = 2\bar{X}$ 为所求 θ 的估计量.

例 设总体 X 在 $[a, b]$ 上服从均匀分布, 其中 a , b 未知, (X_1, X_2, \dots, X_n) 是来自总体 X 的样本, 求 a , b 的估计量.

解

$$\mu_1 = E(X) = \frac{a+b}{2},$$

$$\mu_2 = E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = \frac{(a-b)^2}{12} + \frac{(a+b)^2}{4},$$

$$\text{令 } \frac{a+b}{2} = A_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i,$$

$$\frac{(a-b)^2}{12} + \frac{(a+b)^2}{4} = A_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2,$$

$$\text{即} \begin{cases} a + b = 2A_1, \\ b - a = \sqrt{12(A_2 - A_1^2)}. \end{cases}$$

解方程组得到 a , b 的矩估计量分别为

$$\hat{a} = A_1 - \sqrt{3(A_2 - A_1^2)} = \bar{X} - \sqrt{\frac{3}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2},$$

$$\hat{b} = A_1 + \sqrt{3(A_2 - A_1^2)} = \bar{X} + \sqrt{\frac{3}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}.$$

例 设总体 X 的均值 μ 和方差 σ^2 都存在, 且有 $\sigma^2 > 0$, 但 μ 和 σ^2 均为未知, 又设 X_1, X_2, \dots, X_n 是一个样本, 求 μ 和 σ^2 的矩估计量.

解 $\mu_1 = E(X) = \mu,$

$$\mu_2 = E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = \sigma^2 + \mu^2,$$

$$\text{令 } \begin{cases} \mu = A_1, \\ \sigma^2 + \mu^2 = A_2. \end{cases}$$

解方程组得到矩估计量分别为 $\hat{\mu} = A_1 = \bar{X},$

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

矩估计法的优缺点

矩估计法的**优点**是简单易行,并不需要事先知道总体是什么分布。

缺点是,当总体类型已知时,没有充分利用分布提供的信息。一般场合下,矩估计量**不具有唯一性**。

其主要原因在于建立矩法方程时,选取那些总体矩用相应样本矩代替带有一定的随意性。

估计量的评选标准

问题的提出

对于同一个参数，用不同的估计方法求出的估计量可能不相同，

问题

- (1) 对于同一个参数究竟采用哪一个估计量好？
- (2) 评价估计量的标准是什么？

下面介绍几个常用标准.

常用的几条标准是：

1. 无偏性
2. 有效性
3. 相合性

无偏性

估计量是随机变量，对于不同的样本值会得到不同的估计值。我们希望估计值在未知参数真值附近摆动，而它的期望值等于未知参数的真值。这就导致无偏性这个标准。

设 $\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n)$ 是未知参数 θ 的估计量，若

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

则称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的无偏估计。

例 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,

证明: 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 因为 X_1, X_2, \dots, X_n 与 X 同分布,

故有 $E(X_i^k) = E(X^k) = \mu_k, \quad i = 1, 2, \dots, n.$

$$\begin{aligned} E(A_k) &= E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i^k) \\ &= \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu_k = \mu_k \end{aligned}$$

例 对于均值 μ , 方差 $\sigma^2 > 0$ 的总体, 若

μ, σ^2 均为未知, 则 σ^2 的估计量 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

是有偏的(即不是无偏估计).

证
$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}^2 = A_2 - \bar{X}^2,$$

因为 $E(A_2) = \mu_2 = D(X) + [E(X)]^2 = \sigma^2 + \mu^2,$

又因为 $E(\bar{X}^2) = D(\bar{X}) + [E(\bar{X})]^2 = \frac{\sigma^2}{n} + \mu^2,$

所以 $E(\hat{\sigma}^2) = E(A_2 - \bar{X}^2) = E(A_2) - E(\bar{X}^2)$

$= \frac{n-1}{n} \sigma^2 \neq \sigma^2$, 所以 $\hat{\sigma}^2$ 是有偏的.

若以 $\frac{n}{n-1}$ 乘 $\hat{\sigma}^2$, 所得到的估计量就是无偏的.

(这种方法称为**无偏化**).

$$E\left(\frac{n}{n-1} \hat{\sigma}^2\right) = \frac{n}{n-1} E(\hat{\sigma}^2) = \sigma^2.$$

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

即 S^2 是 σ^2 的无偏估计, 故通常取 S^2 作 σ^2 的估计量.

例 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,

(X_1, X_2, \dots, X_n) 为 X 的一个样本

求常数 k , 使 $k \sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}|$ 为 σ 的无偏估计量

$$\text{解 } E\left(k \sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}|\right) = k \left(\sum_{i=1}^n E |X_i - \bar{X}| \right)$$

注意到 $X_i - \bar{X}$ 是 X_1, X_2, \dots, X_n 的线性函数,

$$X_i - \bar{X} = \frac{1}{n} (-X_1 - X_2 \cdots + (n-1)X_i - \cdots - X_n)$$

$$E(X_i - \bar{X}) = 0, \quad D(X_i - \bar{X}) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$$

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

$$\begin{aligned}
 E(|X_i - \bar{X}|) &= \int_{-\infty}^{+\infty} |z| \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{\frac{n-1}{n}\sigma^2}} e^{-\frac{z^2}{2\frac{n-1}{n}\sigma^2}} dz \\
 &= 2 \int_0^{+\infty} z \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{\frac{n-1}{n}\sigma^2}} e^{-\frac{z^2}{2\frac{n-1}{n}\sigma^2}} dz \\
 &= \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{n-1}{n}\sigma^2}
 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} E\left(k \sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}|\right) &= k \left(\sum_{i=1}^n E |X_i - \bar{X}| \right) \\ &= kn \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{n-1}{n}} \sigma \stackrel{\text{令}}{=} \sigma \end{aligned}$$

 $k = \sqrt{\frac{\pi}{2n(n-1)}}$

例

设总体 X 服从参数为 θ 的指数分布, 概率密度

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

其中参数 $\theta > 0$, 又设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本, 试证 \bar{X} 和 $nZ = n[\min(X_1, X_2, \dots, X_n)]$ 都是 θ 的无偏估计.

证 $E(X) = \theta, E(\bar{X}) = \theta$

所以 \bar{X} 是参数 θ 的无偏估计量。而

$Z = \min(X_1, \dots, X_n)$ 具有概率密度

$$f_{\min}(x; \theta) = \begin{cases} \frac{n}{\theta} e^{-nx/\theta}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases} \quad F_N(z) = 1 - [1 - F(z)]^n$$

故知 $E(Z) = \frac{\theta}{n}, E(nZ) = \theta$

即 nZ 也是参数 θ 的无偏估计量。

由以上例子可知,一个参数可以有不同的无偏估计量.

比较参数 θ 的两个无偏估计量 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$,如果在样本容量 n 相同的情况下, $\hat{\theta}_1$ 的观察值在真值 θ 的附近较 $\hat{\theta}_2$ 更密集,则认为 $\hat{\theta}_1$ 较 $\hat{\theta}_2$ 好.

由于方差是随机变量取值与其数学期望的偏离程度, 所以无偏估计以方差小者为好.

这就引进了**有效性**这一概念.

有效性

设 $\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_1(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 与 $\hat{\theta}_2 = \hat{\theta}_2(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 都是 θ 的无偏估计量, 若有 $D(\hat{\theta}_1) \leq D(\hat{\theta}_2)$, 则称 $\hat{\theta}_1$ 较 $\hat{\theta}_2$ 有效.

例 设总体 X 服从参数为 θ 的指数分布, 概率密度

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

其中参数 $\theta > 0$, 又设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本, \bar{X} 和 $nZ = n[\min(X_1, X_2, \dots, X_n)]$ 都是 θ 的无偏估计.

试证当 $n > 1$ 时, θ 的无偏估计量 \bar{X} 较 nZ 有效.

证 $D(X) = \theta^2,$

故有 $D(\bar{X}) = D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n D(X_i) = \frac{\theta^2}{n}$

而 $D(Z) = \frac{\theta^2}{n^2},$ 故有 $D(nZ) = \theta^2.$

当 $n > 1$ 时, $D(nZ) > D(\bar{X}),$ 故 \bar{X} 较 nZ 有效.

相合性

若 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为参数 θ 的估计量,
若对于任意 $\theta \in \Theta$, 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$
依概率收敛于 θ , 则称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的相合估计量.

$\hat{\theta}$ 为 θ 的相合估计量

\Leftrightarrow 对于任意 $\varepsilon > 0$, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta} - \theta| < \varepsilon\} = 1, \theta \in \Theta$$

相合性是对估计量的一个基本要求，
不具备相合性的估计量是不予以考虑的。

由辛钦定理

若总体 X 的数学期望 $E(X) = \mu$ 存在, 则有

$$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k \xrightarrow{P} E(X^k) = \mu_k \quad (k = 1, 2, \dots)$$

故

$A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$ 为 $E(X^k) = \mu_k \quad (k = 1, 2, \dots)$ 的相合

估计量.

关于相合性的两个常用结论

1. 样本 k 阶矩是总体 k 阶矩的相合性估计量. } 由大数定律证明
2. 设 $\hat{\theta}$ 是 θ 的无偏估计量, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} D(\hat{\theta}) = 0$, 则 $\hat{\theta}$ 是 θ 的相合估计量. } 用切比雪夫不等式证明

矩法得到的估计量一般为相合估计量

在一定条件下, 极大似然估计具有相合性

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

则 \bar{X} 是 θ 的无偏、有效、相合估计量.

证 已证明 \bar{X} 是 θ 的无偏、有效估计量.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(\bar{X}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\theta^2}{n} = 0$$

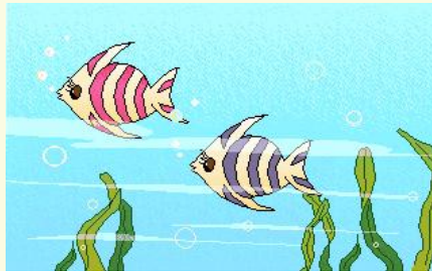
所以 \bar{X} 是 θ 的相合估计量, 证毕.

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，点估计值仅仅未知参数的一个近似值，它没有反映出这个近似值的误差范围，使用起来把握不大。区间估计正好弥补了点估计的这个缺陷。

譬如，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.

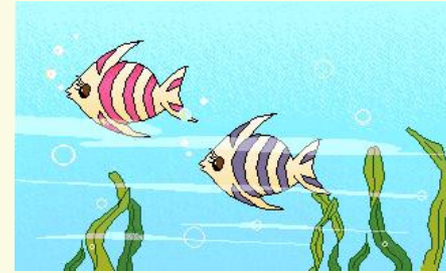
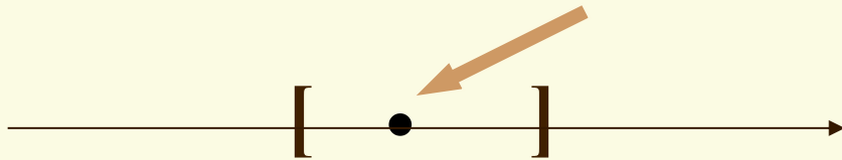
实际上， N 的真值可能大于1000条，也可能小于1000条.



若我们能给出一个区间，在此区间内我们合理地相信 N 的真值位于其中. 这样对鱼数的估计就有把握多了.

也就是说，我们希望确定一个区间，使我们能以比较高的可靠程度相信它包含真参数值。

湖中鱼数的真值



这里所说的“可靠程度”是用概率来度量的，称为置信度或置信水平。

习惯上把置信水平记作 $1 - \alpha$ ，这里 α 是一个很小的正数。

置信区间定义

设 θ 是一个待估参数，给定 $\alpha > 0$ ，若由样本 X_1, X_2, \dots, X_n 确定的两个统计量

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

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

$$(\underline{\theta} < \bar{\theta})$$

满足

$$P\{\underline{\theta} < \theta < \bar{\theta}\} = 1 - \alpha$$

则称区间 $(\underline{\theta}, \bar{\theta})$ 是 θ 的置信水平（置信度）为 $1 - \alpha$ 的置信区间。

$\underline{\theta}$ 和 $\bar{\theta}$ 分别称为置信下限和置信上限。

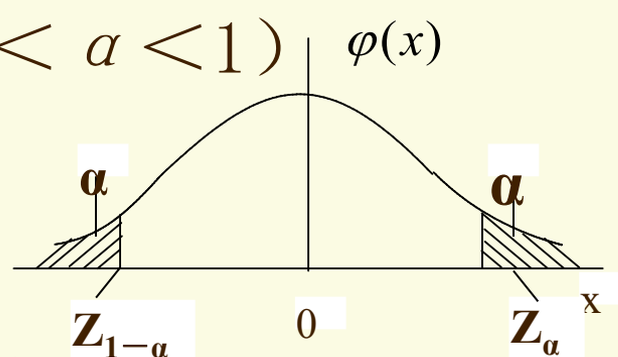
标准正态分布的分位点

设 $X \sim N(0, 1)$ ，对给定的 α ($0 < \alpha < 1$)

(1) 称满足条件 $P\{X > Z_\alpha\} = \alpha$ ，

$$\text{即 } \int_{Z_\alpha}^{+\infty} \varphi(x) dx = \alpha$$

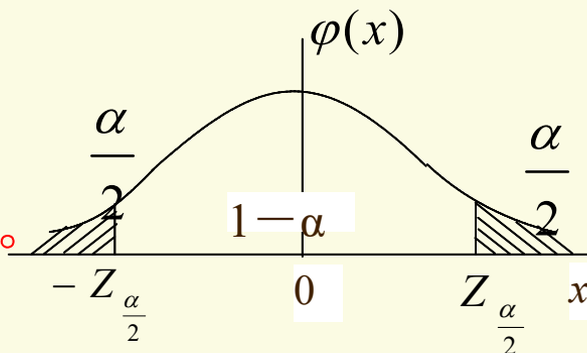
的点 Z_α 为 $N(0, 1)$ 分布的 **上 α 分位点**。



记 $-Z_\alpha = Z_{1-\alpha}$

(2) 称满足条件 $P\{|X| > Z_{\frac{\alpha}{2}}\} = \alpha$

的点 $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ 为 $N(0, 1)$ 分布的 **双侧 α 百分位点**。



$$\therefore P\{|X| \leq Z_{\frac{\alpha}{2}}\} = 1 - \alpha \quad \text{即} \quad 2\Phi\left(Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) - 1 = 1 - \alpha$$

$$\therefore \Phi\left(Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} \quad \text{故: 给定 } \alpha \text{ 的值, 则 } Z_{\frac{\alpha}{2}} \text{ 可查表求得}$$

统计抽样分布- $\chi^2(n)$ 分布

定义 设 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立,
且都服从标准正态分布 $N(0, 1)$, 则

$$\sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n)$$

则 服从参数（自由度）为 n 的 χ^2 分布。

记作 $\chi^2 \sim \chi^2(n)$

可见： n 个独立同服从 $N(0, 1)$ 分布的随机变量的平方和，为自由度为 n 的 χ^2 分布。

$\chi^2(n)$ 分布的性质

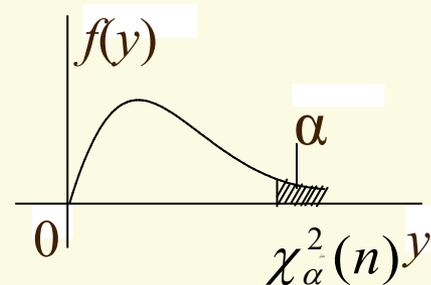
1° $E(\chi^2(n)) = n, D(\chi^2(n)) = 2n$

2° 若 $X_1 = \chi^2(n_1), X_2 = \chi^2(n_2), X_1, X_2$ 相互独立
则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(n_1 + n_2)$

3° $n \rightarrow \infty$ 时, $\chi^2(n) \rightarrow$ 正态分布

4. χ^2 分布的分位点:

对给定的 α ($0 < \alpha < 1$)



(1) 称满足

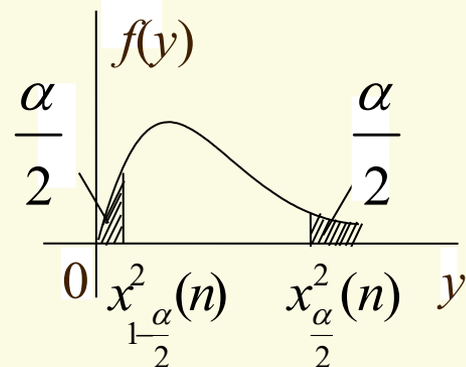
$$P\{\chi^2 > \chi_{\alpha}^2(n)\} = \alpha, \quad \text{即} \quad \int_{\chi_{\alpha}^2(n)}^{+\infty} f(y) dy = \alpha$$

的点为 χ^2 分布的上 α 分位点。

(2) 称满足

$$P(\{\chi^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n)\} \cup \{\chi^2 > \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n)\}) = \alpha$$

的点为 χ^2 分布的双侧分位点。



统计抽样分布- t 分布

定义 设 $X \sim N(0,1)$, $Y \sim \chi^2(n)$, X, Y 相互独立,

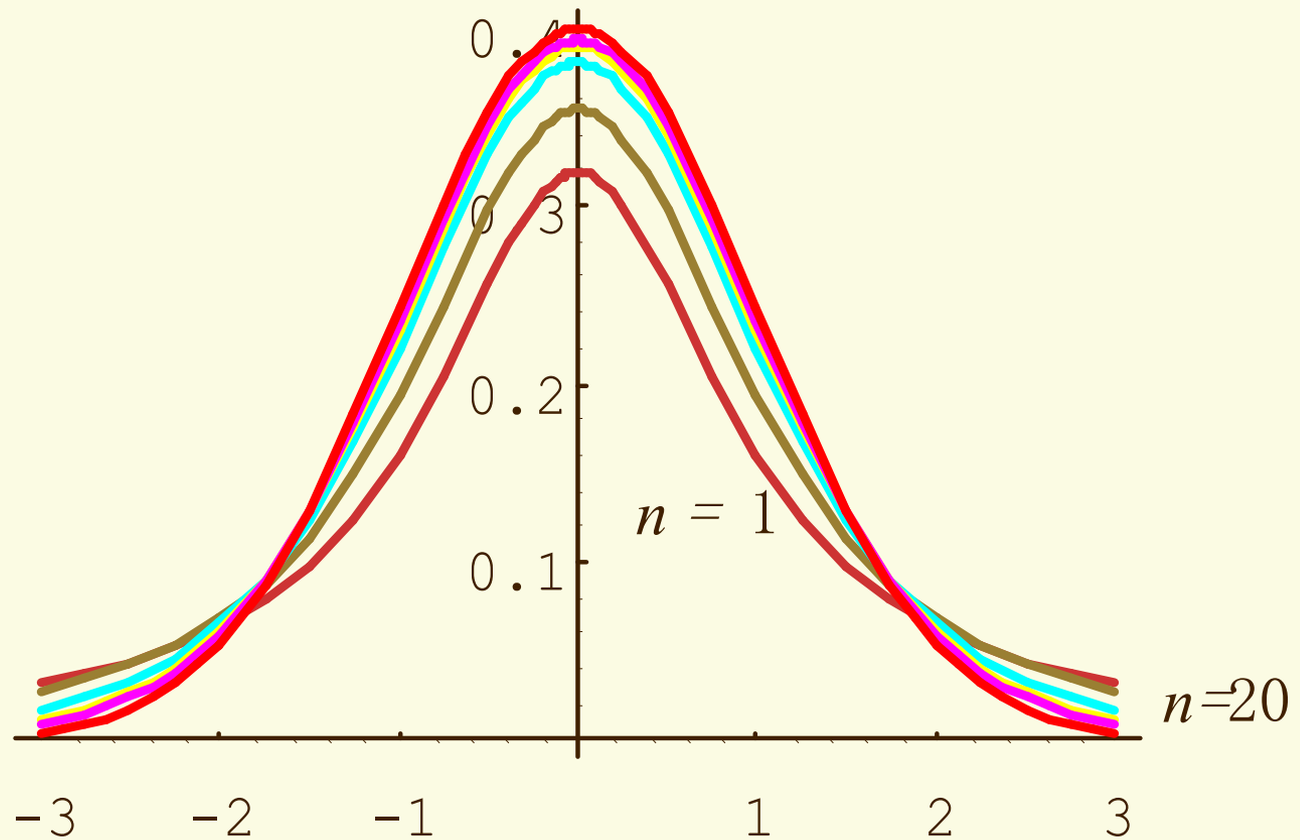
$$T = \frac{X}{\sqrt{\frac{Y}{n}}}$$

则 T 所服从的分布称为自由度为 n 的 t 分布, 其密度函数为

$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \quad -\infty < t < \infty$$

其中伽玛函数 $\Gamma(x)$ 定义为:

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, \quad x > 0$$



t 分布的图形(红色的是标准正态分布)

t 分布的性质:

1. 具有自由度为 n 的 t 分布 $t \sim t(n)$, 其数学期望与方差为: $E(t) = 0, D(t) = n/(n-2) \quad (n > 2)$

2. t 分布的密度函数关于 $t = 0$ 对称. 当 n 充分大时, 其图形近似于标准正态分布概率密度的图形,

再由 Γ 函数的性质有 $\lim_{n \rightarrow \infty} h(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}$.

即当 n 足够大时, $t \overset{\text{近似}}{\sim} N(0,1)$.

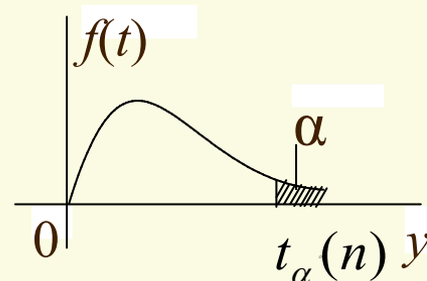
3. t 分布的百分位点:

设 $t \sim t(n)$, 对给定的 α ($0 < \alpha < 1$)

(1) 称满足条件

$$P\{t > t_{\alpha}(n)\} = \alpha \quad , \quad \text{即} \quad \int_{t_{\alpha}}^{+\infty} f(t) dt = \alpha$$

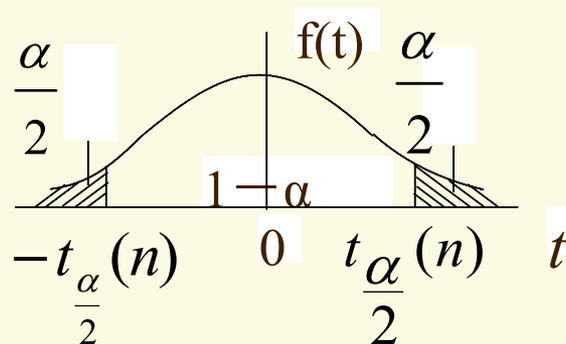
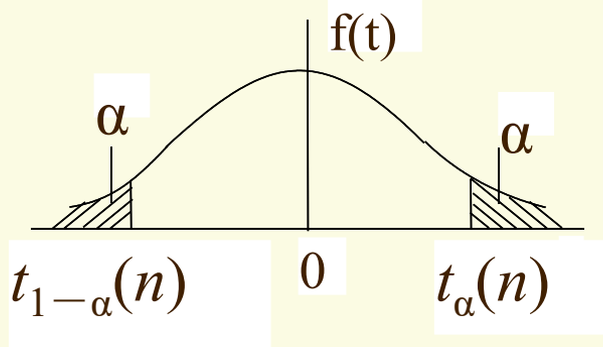
的点 $t_{\alpha}(n)$ 为 t 分布的上 α 分位点。



(2) 称满足 $P\{|t| > t_{\frac{\alpha}{2}}(n)\} = \alpha$ 的点 $t_{\frac{\alpha}{2}}(n)$ 为 t 分布的双侧分位点

例如, $\alpha = 0.05, n = 15$, 查《t分布表》得 $t_{0.05}(15) = 1.7531$,

$$t_{\frac{0.05}{2}}(15) = 2.1315$$



由对称性: $t_{1-\alpha}(n) = -t_{\alpha}(n)$.

当总体为**正态分布**时，给出几个重要的抽样分布定理.

定理 1 (样本均值的分布)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的样本, \bar{X} 是样本均值, 则有

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

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

定理 2 (样本方差的分布)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的样本,

\bar{X} 和 S^2 分别为样本均值和样本方差, 则有

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

(2) \bar{X} 与 S^2 独立.

样本方差

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

定理 3 (样本均值的分布)

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是取自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$

的样本, \bar{X} 和 S^2 分别为样本均值和样本方差,

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

证明: $\because \bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}), \therefore \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$

又 $\frac{(n-1)}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$ 且与 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ 相互独立,

故

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

例：设 X_1, \dots, X_n 是取自 $N(\mu, \sigma^2)$ 的样本， σ^2 已知，求参数 μ 的置信度为 $1 - \alpha$ 的置信区间。

解 μ 的无偏估计为 \bar{X}

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

对给定的置信水平 $1 - \alpha$,

查正态分布表得 $z_{\alpha/2}$, 使

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

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

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

从解题的过程，我们归纳出求置信区间的一般步骤如下：

1. 明确问题，是求什么参数的置信区间？

置信水平 $1 - \alpha$ 是多少？

2. 寻找参数 θ 的一个良好的点估计

$$T(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

3. 寻找一个待估参数 θ 和估计量 T 的函数 $W(T, \theta) = W(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ 且其分布为已知。

4. 对于给定的置信水平 $1 - \alpha$ ，根据 $W(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ 的分布，确定常数 a, b ，使得

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

5. 对 $a < W(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta) < b$ 作等价变形, 得到如下形式:

$$\underline{\theta} < \theta < \bar{\theta}$$

即

$$P\{\underline{\theta} < \theta < \bar{\theta}\} = 1 - \alpha$$

于是 $(\underline{\theta}, \bar{\theta})$ 就是 θ 的 $100(1 - \alpha)\%$ 的置信区间.

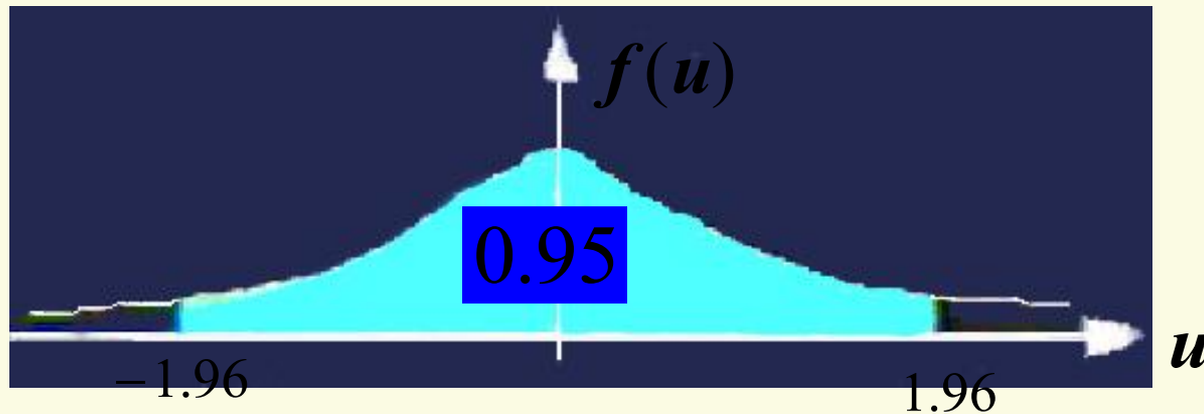
可见，确定区间估计很关键的是要寻找一个待估参数 θ 和估计量 T 的函数 $W(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ 且 $W(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$ 的分布为已知，不依赖于任何未知参数。

而这与总体分布有关，所以，**总体分布的形式是否已知，是怎样的类型，至关重要。**

需要指出的是，给定样本，给定置信水平，
置信区间也不是唯一的。

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

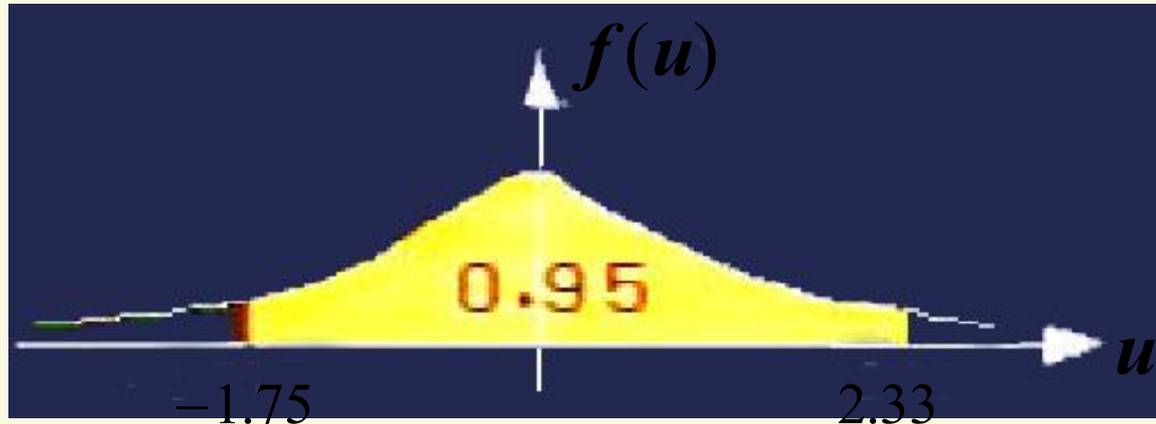
例如，由 $P(-1.96 \leq Z \leq 1.96) = 0.95$



我们得到均值 μ 的置信水平为 $1 - \alpha = 0.95$ 的
置信区间为

$$[\bar{X} - 1.96\sigma/\sqrt{n}, \bar{X} + 1.96\sigma/\sqrt{n}]$$

由 $P(-1.75 \leq Z \leq 2.33) = 0.95$



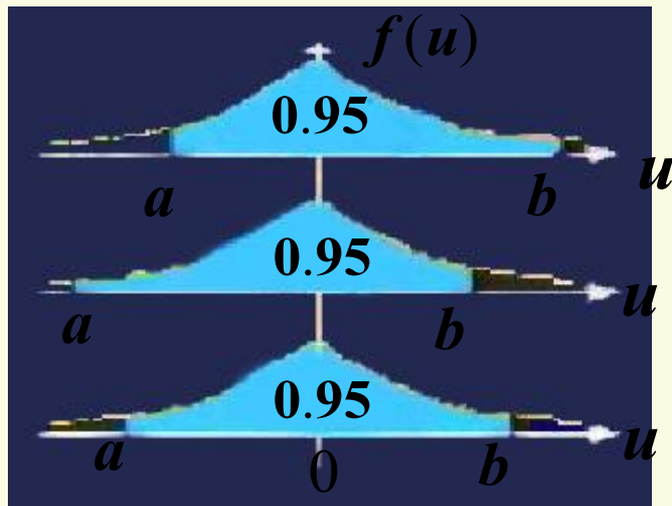
我们得到均值 μ 的置信水平为 $1 - \alpha = 0.95$ 的
置信区间为

$$[\bar{X} - 1.75\sigma/\sqrt{n}, \bar{X} + 2.33\sigma/\sqrt{n}]$$

这个区间比前面一个要长一些.

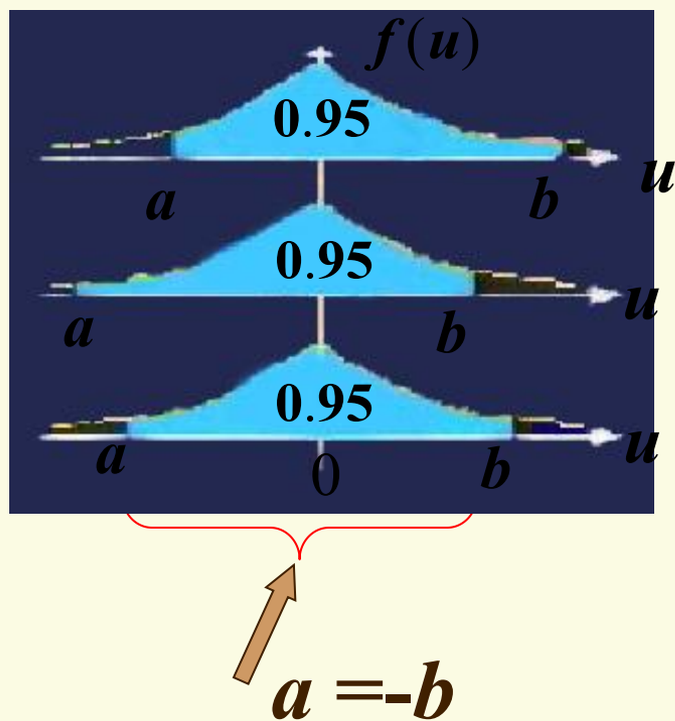
类似地，我们可得到若干个不同的置信区间.

任意两个数 a 和 b ，只要它们的纵标包含 $f(u)$ 下95%的面积，就确定一个95%的置信区间.



我们总是希望置信区间尽可能短.

在概率密度为单峰且对称的情形，当 $a = -b$ 时求得的置信区间的长度为最短。



正态总体均值与方差的区间估计

一、单个总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的情况

$X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 并设 X_1, \dots, X_n 为来自总体的样本, \bar{X}, S^2 分别为样本均值和样本方差.

1. 均值 μ 的置信区间

1° σ^2 为已知

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

可得到 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

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

2° σ^2 为未知

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

此分布不依赖于任何未知参数

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

可得到 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

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

或
$$\left(\bar{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}}t_{\alpha/2}(n-1)\right)$$

例 有一大批糖果.现从中随机地取 16 袋,称得重量(以克计)如下:

506 508 499 503 504 510 497 512

514 505 493 496 506 502 509 496

设袋装糖果的重量近似地服从正态分布,试求总体均值 μ 的置信水平0.95为的置信区间.

解 这里 $1 - \alpha = 0.95, \alpha/2 = 0.025, n - 1 = 15,$

$t_{0.025}(15) = 2.1315.$

$$\bar{x} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} x_i = 503.75,$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{15} \sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2} = 6.2022.$$

于是得到 μ 的置信水平为 **0.95** 的置信区间为

$$\left(\bar{x} \pm \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)\right)$$

即 **(500.4, 507.1)**

2. 方差 σ^2 的置信区间

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

由

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

可得到 σ^2 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

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

由

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

可得到标准差 σ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的置信区间为

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

例 有一大批糖果.现从中随机地取 16 袋,称得重量(以克计)如下:

506 508 499 503 504 510 497 512

514 505 493 496 506 502 509 496

设袋装糖果的重量近似地服从正态分布,试求总体标准差 σ 的置信水平0.95为的置信区间.

解 这里 $\alpha/2 = 0.025, 1 - \alpha/2 = 0.975, n - 1 = 15,$

$$\chi_{0.025}^2(15) = 27.488, \quad \chi_{0.975}^2(15) = 6.262.$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{15} \sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2} = 6.2022.$$

于是得到 σ 的置信水平为 **0.95** 的置信区间为

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

即 **(4.58, 9.60)**.

单侧置信区间

之前讨论的置信区间中置信限都是双侧的，但对于有些实际问题，人们关心的只是参数在一个方向的界限。

例如对于设备、元件的使用寿命来说，平均寿命过长没什么问题，过短就有问题了。

这时，可将置信上限取为 $+\infty$ ，而只着眼于置信下限，这样求得的置信区间叫单侧置信区间。

于是引入单侧置信区间和置信限的定义：

定义 设 θ 是一个待估参数，给定 $\alpha > 0$ ，若由样本 X_1, X_2, \dots, X_n 确定的统计量

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

对于任意 $\theta \in \Theta$ ，满足

$$P\{\theta \geq \underline{\theta}\} = 1 - \alpha$$

则称区间 $[\underline{\theta}, +\infty)$ 是 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置 $\underline{\theta}$ 称为 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信

信区间下限。

若由样本 X_1, X_2, \dots, X_n 确定的统计量

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

对于任意 $\theta \in \Theta$ ，满足

$$P\{\theta \leq \bar{\theta}\} = 1 - \alpha$$

则称区间 $(-\infty, \bar{\theta}]$ 是 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信区间. $\bar{\theta}$ 称为 θ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信上限.

例 从一批灯泡中随机抽取5只作寿命试验，测得寿命 X （单位：小时）如下：

1050，1100，1120，1250，1280

设灯泡寿命服从正态分布. 求灯泡寿命均值 μ 的置信水平为**0.95**的单侧置信下限.

解 μ 的点估计取为样本均值 \bar{X} ，

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

方差 σ^2 未知

对给定的置信水平 $1 - \alpha$, 确定分位点 $t_\alpha(n - 1)$

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

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

于是得到 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信区间为

$$\left[\bar{X} - t_\alpha(n - 1)\frac{S}{\sqrt{n}}, \infty\right]$$

即 μ 的置信水平为 $1 - \alpha$ 的单侧置信下限为

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

将样本值代入得

μ 的置信水平为 **0.95** 的单侧置信下限是

1065小时

例 随机地取炮弹 10 发做试验，得炮口速度的标准差 $s = 11(m/s)$ ，炮口速度服从正态分布. 求这种炮弹的炮口速度的标准差 σ 的置信水平为 0.95 的置信区间.

解

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

置信区间为 $\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)} \right)$

$$\alpha/2 = 0.025, 1 - \alpha/2 = 0.975, n - 1 = 9.$$

$$\chi_{0.025}^2(9) = 19.023, \quad \chi_{0.975}^2(9) = 2.700, \quad s = 11.$$

所求 σ 的置信度为 0.95 的置信区间为 $\left(\frac{3 \times 11}{\sqrt{19.023}}, \frac{3 \times 11}{\sqrt{2.7}} \right)$

作业

Exes. 2, 3, 4, 10, 14, 16, 17