

标题

Didnelpsun

目录

1	总体与样本	1
1.1	总体定义	1
1.2	样本	1
1.2.1	定义	1
1.2.2	分布	1
2	统计量与分布	1
2.1	统计量	1
2.2	常用统计量	2
2.3	顺序统计量	2
2.3.1	概念	2
2.3.2	性质	2
2.4	三大分布	3
2.4.1	χ^2 分布	3
2.4.1.1	概念	3
2.4.1.2	性质	3
2.4.2	t 分布	4
2.4.2.1	概念	4
2.4.2.2	性质	4
2.4.3	F 分布	4
2.4.3.1	概念	4
2.4.3.2	性质	5
2.5	正态总体下结论	5

3	参数点估计	6
3.1	概念	6
3.2	方法	6
3.2.1	矩估计法	6
3.2.2	最大似然估计	6
3.2.2.1	定义	6
3.2.2.2	步骤	7
3.3	估计量平均标准	8
3.3.1	无偏性	8
3.3.2	有效性	9
3.3.3	一致性	9
4	参数区间估计与假设检验	9
4.1	区间估计	9
4.1.1	概念	9
4.1.2	正态总体均值的置信空间	9
4.2	假设检验	10
4.2.1	思想	10
4.2.2	正态总体下的六大检验与拒绝域	10
4.3	两类错误	10

1 总体与样本

1.1 总体定义

定义：研究对象的全体称为总体，组成总体的每一个元素称为个体。

1.2 样本

1.2.1 定义

定义： n 个相互独立且域总体 X 有相同概率分布的随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 所组成的整体 (X_1, X_2, \dots, X_n) 称为来自总体 X ，容量为 n 的一个简单随机样本，简称样本。一次抽样结果的 n 个具体值 (x_1, x_2, \dots, x_n) 称为来自样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的一个观测值或样本值。

在概率论中称为独立同分布，而在数理统计就称为简单随机样本。

1.2.2 分布

对于容量为 n 的样本 X_1, X_2, \dots, X_n 有如下定理：假设总体 X 的分布函数为 $F(x)$ （概率密度为 $f(x)$ ，或概率分布为 $p_i = P\{X = x_i\}$ ），则 (X_1, X_2, \dots, X_n) 的分布函数为 $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F(x_i)$ 。

对于离散型随机变量联合分布： $F(X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n P\{X_i = x_i\}$ 。

对于连续型随机变量联合概率密度： $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$ 。

2 统计量与分布

2.1 统计量

设 X_1, X_2, \dots, X_n 来自总体 X 的一个样本， $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为 n 元函数，若 g 中不含有任何未知参数，则称 $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的一个统计量。若 (x_1, x_2, \dots, x_n) 为样本值，则称 $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为 $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 的观测值。

2.2 常用统计量

- 样本均值: $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ 。
- 样本方差: $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 。
- 样本标准差: $S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$ 。
- 样本 k 阶 (原点) 矩: $A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$ ($k = 1, 2, \dots$)。
- 样本 k 中心矩: $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^k$ ($k = 1, 2, \dots$)。

2.3 顺序统计量

2.3.1 概念

将样本 X_1, X_2, \dots, X_n 的 n 个观测量按其值从小到大的顺序排列, 得到 $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \dots \leq X_{(n)}$ 。

随机变量 $X_{(k)}$ ($k = 1, 2, \dots, n$) 称为第 k 顺序统计量, 其中 $X_{(1)}$ 是最小顺序统计量, 而 $X_{(n)}$ 是最大顺序统计量。

$X_{(n)}$ 的分布函数为 $F_{(n)}(x) = [F(x)]^n$, 概率密度为 $f_{(n)}(x) = n[F(x)]^{n-1}f(x)$ 。

证明: $F_{(n)}(x) = P\{X_{(n)} \leq x\} = P\{\max\{x_1, \dots, x_n\} \leq x\} = P\{x_1 \leq x, \dots, x_n \leq x\} = P\{x_1 \leq x\} \cdots P\{x_n \leq x\} = F_{(1)}(x) \cdots F_{(n)}(x) = [F(x)]^n$ 。

$X_{(1)}$ 的分布函数为 $F_{(1)}(x) = 1 - [1 - F(x)]^n$, 概率密度为 $f_{(1)}(x) = n[1 - F(x)]^{n-1}f(x)$ 。

证明: $F_{(1)}(x) = P\{X_{(1)} \leq x\} = P\{\min\{x_1, \dots, x_n\} \leq x\} = 1 - P\{\min\{x_1, \dots, x_n\} > x\} = 1 - P\{x_1 > x, \dots, x_n > x\} = 1 - P\{x_1 > x\} \cdots P\{x_n > x\} = 1 - [1 - P\{x_1 \leq x\}] \cdots [1 - P\{x_n \leq x\}] = 1 - [1 - F_{(1)}(x)] \cdots [1 - F_{(n)}(x)] = 1 - [1 - F(x)]^n$ 。

2.3.2 性质

设总体 X 的期望 $EX = \mu$, 方差 $DX = \sigma^2$, 样本 X_1, X_2, \dots, X_n 取自 X , \bar{X} 和 S^2 分别为样本的均值和方差, 则:

- $EX_i = \mu$ 。
- $DX_i = \sigma^2$ 。

- $E\bar{X} = EX = \mu$ 。
- $D\bar{X} = D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) = \frac{1}{n^2} n\sigma^2 = \frac{1}{n} DX = \frac{\sigma^2}{n}$ 。
- $E(S^2) = E\left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2\right) = E\left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i\bar{x} + \bar{x}^2)\right) =$
 $E\left(\frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \cdot \sum_{i=1}^n x_i + n\bar{x}^2\right)\right) = E\left(\frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2\right)\right) =$
 $\frac{1}{n-1} E\left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2\right) = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n EX_i^2 - nE\bar{x}^2\right) = \frac{n}{n-1} [(EX_i)^2 + DX_i -$
 $(E\bar{x})^2 - D\bar{x}] = \frac{n}{n-1} \left(\mu^2 + \sigma^2 - \mu^2 - \frac{\sigma^2}{n}\right) = DX = \sigma^2$ 。

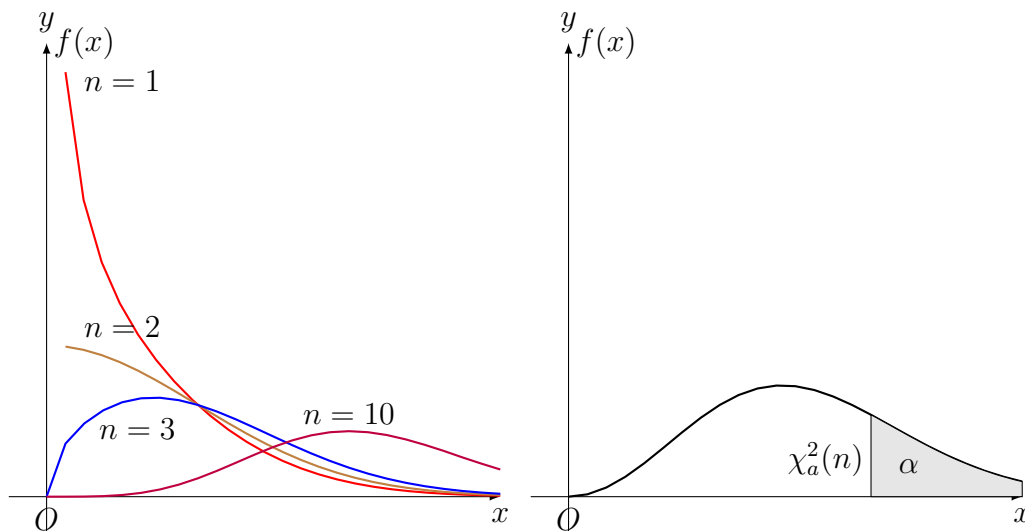
2.4 三大分布

2.4.1 χ^2 分布

2.4.1.1 概念

定义：若随机变量 X_1, X_2, \dots, X_n 相互独立，且都服从标准正态分布，则随机变量 $X = \sum_{i=1}^n X_i^2$ 服从自由度为 n 的 χ^2 分布，记为 $X \sim \chi^2(n)$ ，特别地 $X_i^2 \sim \chi^2(1)$ 。

对给定的 α ($0 < \alpha < 1$) 称满足 $P\{\chi^2 > \chi_\alpha^2(n)\} = \int_{\chi_\alpha^2(n)}^{+\infty} f(x) dx = \alpha$ 的 $\chi_\alpha^2(n)$ 为 $\chi^2(n)$ 分布的上 α 分位点。



2.4.1.2 性质

- 若 $X_1 \sim \chi^2(n_1)$, $X_2 \sim \chi^2(n_2)$, X_1, X_2 相互独立，则 $X_1 + X_2 \sim \chi^2(n_1 + n_2)$ 。
- 一般，若 $X_i \sim \chi^2(n_i)$ ($i = 1, 2, \dots, m$)， X_1, X_2, \dots, X_m 相互独立，则

$$\sum_{i=1}^m X_i \sim \chi^2 \left(\sum_{i=1}^m n_i \right).$$

- 若 $X \sim \chi^2(n)$, 则 $EX = n$, $DX = 2n$ 。

2.4.2 t 分布

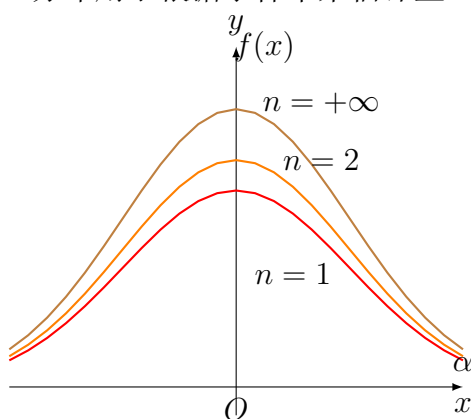
2.4.2.1 概念

也称为学生分布。

若随机变量 $X \sim N(0, 1)$, $Y \sim \chi^2(n)$, XY 相互独立, 则随机变量 $t = \frac{X}{\sqrt{Y/n}}$ 服从自由度为 n 的 t 分布, 记为 $t \sim t(n)$ 。

当 $t \rightarrow \infty$ 时, t 分布就是标准正态分布。其是偶函数, 所以 $Et = 0$ 。

t 分布用于根据小样本来估计呈正态分布且方差未知的总体的均值。



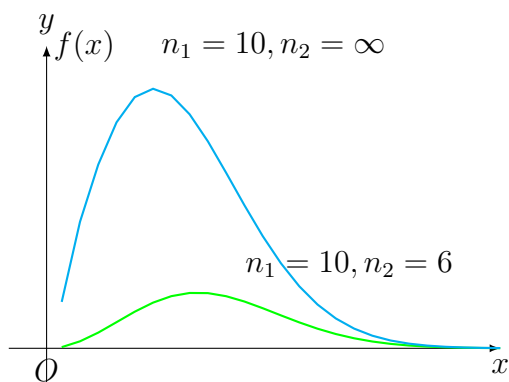
2.4.2.2 性质

由 t 分布的概率密度 $f(x)$ 图形的对称性可知 $P\{t > -t_\alpha(n)\} = P\{t > t_{1-\alpha}(n)\}$, 所以 $t_{1-\alpha}(n) = -t_\alpha(n)$ 。

2.4.3 F 分布

2.4.3.1 概念

若随机变量 $X \sim \chi^2(n_1)$, $Y \sim \chi^2(n_2)$, 且 X 与 Y 相互独立, 则 $F = \frac{X/n_1}{Y/n_2}$ 服从自由度为 (n_1, n_2) 的 F 分布, 记为 $F \sim F(n_1, n_2)$, 其中 n_1 为第一自由度, n_2 为第二自由度。



2.4.3.2 性质

- 若 $F \sim F(n_1, n_2)$, 则 $\frac{1}{F} \sim F(n_2, n_1)$ 。
- $F_{1-\alpha}(n_1, n_2) = \frac{1}{F_\alpha(n_2, n_1)}$ 。

证明性质二：记 $F \sim F(n_2, n_1)$ 。

$$\therefore P\{F > F_\alpha(n_2, n_1)\} = \alpha, \quad P\{F \leq F_\alpha(n_2, n_1)\} = 1 - \alpha。$$

$$\text{取倒数：} P\left\{\frac{1}{F} \geq \frac{1}{F_\alpha(n_2, n_1)}\right\} = 1 - \alpha。$$

$$\text{又根据性质 1：} \frac{1}{F} \sim F(n_1, n_2), \quad P\left\{\frac{1}{F} \geq F_{1-\alpha}(n_1, n_2)\right\} = 1 - \alpha。$$

$$\text{即 } F_{1-\alpha}(n_1, n_2) = \frac{1}{F_\alpha(n_2, n_1)}。$$

2.5 正态总体下结论

设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的一个样本, \bar{X} , S^2 分别是样本的均值和方差, 则:

1. $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$, 即 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$ 。
 2. $\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \sim \chi^2(n)$ 。
 3. $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \bar{X}}{\sigma}\right)^2 \sim \chi^2(n-1)$ (μ 未知时, 在 2 中用 \bar{X} 代替 μ)。
 4. \bar{X} 与 S^2 相互独立, $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S} \sim t(n-1)$ (σ 未知时在 1 中用 S 代替 σ)。
- 进一步有 $\frac{n(\bar{X} - \mu)^2}{S^2} \sim F(1, n-1)$ 。

3 参数点估计

3.1 概念

定义：设总体 X 的分布函数为 $F(x; \theta)$ ，其中 θ 为一个未知参数， X_1, X_2, \dots, X_n 是取自总体 X 的一个样本。由样本构造一个适当的统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 作为参数 θ 的估计，称统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为 θ 的估计量，一般记为 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 。

如果 x_1, x_2, \dots, x_n 是样本的一个观察值，将其代入估计量 $\hat{\theta}$ 中得到值 $\hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，并且此值作为未知参数 θ 的参数值，统计值称这个值为未知参数 θ 的估计值。

建立一个适当的统计量作为未知参数 θ 的估计量并以相应的观察值作为未知参数估计值的问题，就是参数 θ 的点估计问题。

3.2 方法

3.2.1 矩估计法

例题：来自总体的 X 的简单随机样本 X_1, X_2, \dots, X_n ，总体 X 的概率分布为 $X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2\theta & \theta & 1-3\theta \end{pmatrix}$ ，其中 $0 < \theta < \frac{1}{3}$ ，求参数 θ 的矩估计量。

解：令 $\bar{X} = EX$ ，即 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = (-1)2\theta + 0\theta + 2(1-3\theta) = 2-8\theta$ 。

所以 $\hat{\theta} = \frac{2-\bar{X}}{8}$ 。

例题：来自总体的 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} (1+\theta)x^\theta, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ，其中 $\theta > -1$ 为未知参数，设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的样本容量为 n 的简单随机样本，求 θ 的矩估计量。

解：令 $\bar{X} = EX$ ， $EX = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = \int_0^1 x(1+\theta)x^\theta dx = (1+\theta) \frac{x^{\theta+2}}{\theta+2} \Big|_0^1 = \frac{1+\theta}{2+\theta}$ 。

解得 $\hat{\theta} = \frac{2\bar{X}-1}{1-\bar{X}}$ 。

3.2.2 最大似然估计

3.2.2.1 定义

对未知参数 θ 进行估计时, 在该参数可能取值的范围 I 内选取, 使得样本获得次观测值 x_1, x_2, \dots, x_n 的概率最大的参数值 $\hat{\theta}$ 作为 θ 的估计, 这样的 $\hat{\theta}$ 最有利于 x_1, x_2, \dots, x_n 的出现。

设总体 X 是离散型, 其概率分布为 $P\{X = x\} = p(x; \theta)$, $\theta \in I$, θ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 为 X 的一个样本, 则 X_1, X_2, \dots, X_n 取值为 x_1, x_2, \dots, x_n 的概率为 $P\{X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_n = x_n\} = \prod_{i=1}^n P\{X_i = x_i\} = \prod_{i=1}^n p(x_i; \theta)$ 。显然这个概率值为 θ 的函数, 记为 $L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n p(x_i; \theta)$ 。称 $L(\theta)$ 为样本的似然函数。

定义: 若存在 $\hat{\theta} \in I$, 使得 $L(x_1, x_2, \dots, x_n; \hat{\theta}) = \max_{\theta \in I} L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$, 则称 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为参数 θ 的最大似然估计, 对应的统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 称为参数 θ 的最大似然估计量。

同理若总体 X 为连续型随机变量, 其概率密度为 $f(x; \theta)$, $\theta \in I$, 则样本的似然函数为 $L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$ 。

定义: 若存在 $\hat{\theta} \in I$, 使得 $L(x_1, x_2, \dots, x_n) = \max_{\theta \in I} \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$, 则称 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为参数 θ 的最大似然估计, 对应的统计量 $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 称为参数 θ 的最大似然估计量。

3.2.2.2 步骤

1. 写出样本的似然函数。 $L(\theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k) = \prod_{i=1}^n p(x_i; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 或 $\prod_{i=1}^n f(x_i; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 。
2. 如果 $p(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 或 $f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 关于 θ_i 可微, 则令 $\frac{\partial L(\theta)}{\partial \theta_i} = 0$ 或 $\frac{\partial \ln L(\theta)}{\partial \theta_i} = 0$ 。由于 $L(\theta)$ 是乘积形式, 且 $\ln x$ 单调增, 所以 $L(\theta)$ 域 $\ln L(\theta)$ 在同一 θ 处取极值, 所以更多采用后面一种对数似然方程组来解。求得 θ_i 的最大似然估计量为 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ($i = 1, 2, \dots, k$)。
3. 如果 $p(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 或 $f(x; \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k)$ 不可微, 或似然方程组无解, 则应由定义用其他方法求 $\hat{\theta}$, 如当 $L(\theta)$ 为 θ 的单调函数时, $\hat{\theta}$ 为 θ 的取值上限或下限。

即将概率密度或概率分布连乘, 然后取对数, 再求导令其为 0 解出 $\bar{\theta}$ 。

例题: 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 $\theta \int \left(0, \frac{1}{2}\right)$ 为未知参数, 从总体 X 中抽取容量为 8 的一组样本, 其样本值为 3, 1, 3, 0, 3, 1, 2, 3。求 θ 的矩估计值和最大似然估计值。

解: 首先将所有的概率相乘: $L(\theta)l = (1-2\theta)^4[2\theta(1-\theta)]^2 \cdot \theta^2 \cdot \theta^2 = 4\theta^6(1-\theta)^2(1-2\theta)^4$ 。

对其求对数: $\ln L(\theta) = \ln 4 + 6\ln \theta + 2\ln(1-\theta) + 4\ln(1-2\theta)$ 。

对其求导: $\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{6}{\theta} - \frac{2}{1-\theta} - \frac{8}{1-2\theta} = 0$ 。解得 $\theta = \frac{7 \pm \sqrt{13}}{12}$ 。

$0 < \theta < \frac{1}{2}$, 舍去正值, 得到 $\hat{\theta} = \frac{7 - \sqrt{13}}{12}$ 。

例题: 来自总体的 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} (1+\theta)x^\theta, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 其中 $\theta > -1$ 为未知参数, 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的样本容量为 n 的简单随机样本, 求 θ 的最大似然估计量。

解: 这是上面的矩估计的题目的延申。

首先 $L(\theta) = (1+\theta)x_1^\theta \cdot (1+\theta)x_2^\theta \cdots = (1+\theta) \cdot \prod_{i=1}^n x_i^\theta$ 。

取对数 $\ln L(\theta) = n \ln(1+\theta) + \theta \sum_{i=1}^n \ln x_i$

对其求导: $\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = \frac{n}{1+\theta} + \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0$, 解得 $\hat{\theta} = -\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i} - 1$ 。

最大似然估计量为 $-\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i} - 1$ 。

注意: 估计值用小写 x , 估计量用大写 X 。

3.3 估计量平均标准

不同的估计法所产生的估计量有所差异, 需要有一套标准来评判估计量。

3.3.1 无偏性

定义: 若参数 θ 的估计量 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 对一切 n 及 $\theta \in I$, 有 $E\hat{\theta} = \theta$, 则称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的**无偏估计量**。

例题: 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是正态总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本, 为使 $D = k \sum_{i=1}^n -1(X_{i+1} - X_i)^2$ 称为总体方差 σ^2 的无偏估计量, 求 k 。

解: 已知总体方差为 σ^2 , 所以代入:

$$ED = \sigma^2 = kE\left(\sum_{i=1}^{n-1} \lim (X_{i+1} - X_i)^2\right) = kE\left(\sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1}^2 - 2X_iX_{i+1} + X_i^2)\right).$$

3.3.2 有效性

也称为最小方差性。

定义：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 $D(\hat{\theta}_1) < D(\hat{\theta}_2)$ ，则 $\hat{\theta}_1$ 比 $\hat{\theta}_2$ 有效。

$$EX_i^2 = EX_{i+1}^2 = (EX_{i+1})^2 + DX_{i+1} = \mu^2 + \sigma^2, 2EX_iX_{i+1} = 2(EX_i)^2 = 2\mu^2.$$

$$\text{代入：} = k \sum_{i=1}^{n-1} (2\mu^2 + 2\sigma^2 - 2\mu^2) = 2k\sigma^2(n-1) = \sigma. \text{ 解得 } k = \frac{1}{2(n-1)}.$$

3.3.3 一致性

也称为相合性。

定义：设 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为未知参数 θ 的估计量，若对任意 $\epsilon > 0$ ，有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta} - \theta| < \epsilon\} = 1$ ，即 $\hat{\theta} \xrightarrow{P} \theta (n \rightarrow \infty)$ ，则称 $\hat{\theta}$ 为 θ 的一致估计量（相合估计量）。

4 参数区间估计与假设检验

4.1 区间估计

区间估计是根据样本估计总体期望 μ 所在的区间。

4.1.1 概念

定义：已知从总体 X 中取出一部分样本 X_n ，则这些样本的平均值 \bar{X} 不一定等于 X 的期望即应该的平均值 μ ，但是其之间的差距应该不大，即差距较小的概率较大，从而表示为 $P(|\bar{X} - \mu| < \Delta) = 1 - \alpha$ ， α 为显著性水平，其一般是一个较小的正数。而 $1 - \alpha$ 称为置信度或置信水平。

4.1.2 正态总体均值的置信空间

假设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ （若不服从正态分布就用中心极限定理来解决），则 $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ ， $P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right| < \frac{\Delta}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$ 。记 $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = Z$ ，则 $Z \sim N(0, 1)$ 。

$\therefore P\left(|Z| < \frac{\Delta}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$ ，从而中间面积为 $1 - \alpha$ ，得到两端面积 $\frac{\alpha}{2}$ 。

得到上 α 分位数 $Z_{\frac{\alpha}{2}}$, $\therefore \frac{\Delta}{\sigma/\sqrt{n}} = Z_{\frac{\alpha}{2}}$, 解得 $\Delta = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。

代入: 解得 $\mu \in (\bar{X} - \Delta, \bar{X} + \Delta) = (\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$ 。

这个 μ 所处的区间就是**置信区间**, 区间上限就是**置信上限**, 区间下限就是**置信下限**。

当 σ 未知的时候就无法求出置信区间了, 所以根据正态总体下的结论, 用样本方差 S 代替方差 σ , 且 $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S} \sim t(n-1)$ 。

所以 $P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}\right| < \frac{\Delta}{S/\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$, 令 $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} = t$, 所以 $t \sim t(n-1)$ 。

可得上 α 分位点 $t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$, 所以 $\frac{\Delta}{S/\sqrt{n}} = t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$, 解得 $\Delta = t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}$ 。

代入: 解得 $\mu \in (\bar{X} - \Delta, \bar{X} + \Delta) = \mu \in (\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}})$ 。

综上: 求置信空间的关键是求 Δ :

- 当 σ 已知时, $\Delta = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 。
- 当 σ 未知时, $\Delta = t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}$ 。

4.2 假设检验

已经有了对期望 μ 的假设, 对这个假设进行检验。若所处的区间在拒绝域中, 就拒绝原假设。

4.2.1 思想

已经有了假设样本期望为 $\mu = \mu_0$ 。则 $P(|\bar{X} - \mu_0| < \Delta) = 1 - \alpha$, 所以取对立事件 $P(|\bar{X} - \mu_0| \geq \Delta) = \alpha$, 这是一个小概率事件。若对这个小概率事件发生了, 则否定原假设。

若 σ 已知, 则 $\Delta = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$, 则区间 $(-\infty, \mu_0 - \Delta] \cup [\mu_0 + \Delta, +\infty)$ 称为**拒绝域**, 即小概率发生的区间。

若 σ 未知, 则 $\Delta = t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) \frac{S}{\sqrt{n}}$, 拒绝域一样。

4.2.2 正态总体下的六大检验与拒绝域

4.3 两类错误

第一类错误 (弃真): 若 H_0 为真, 按检验法则否定 H_0 。发生概率为 $\alpha = P\{\text{拒绝}H_0|H_0\text{为真}\}$ 。

第二类错误（存伪）：若 H_0 为假，按检验法则接受 H_0 。发生概率为 $\beta = P\{\text{接受}H_0|H_0\text{为假}\} = P\{\text{接受}H_0|H_1\text{为真}\}$ 。