

# 数理统计

Didneipsun

## 目录

1	统计量	1
2	三大分布	1
2.1	$\chi^2$ 分布 . . . . .	1
2.2	$t$ 分布 . . . . .	1
2.3	$F$ 分布 . . . . .	2
3	参数估计	2
3.1	矩估计 . . . . .	2
4	置信区间	2
5	假设检验	3
6	两类错误	3

## 1 统计量

**例题：**已知总体  $X$  的期望为  $EX = 0$ ，方差  $DX = \sigma^2$ 。从总体抽取容量为  $n$  的简单随机样本，其均值和方差分别为  $\bar{X}, S^2$ 。记  $S_k^2 = \frac{n}{k}\bar{X}^2 + \frac{1}{k}S^2$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ )，则 ()。

$$A. E(S_1^2) = \sigma^2 \quad B. E(S_2^2) = \sigma^2$$

$$C. E(S_3^2) = \sigma^2 \quad D. E(S_4^2) = \sigma^2$$

解：  $E(S_k^2) = E\left(\frac{n}{k}\bar{X}^2 + \frac{1}{k}S^2\right) = \frac{n}{k}E\bar{X}^2 + \frac{1}{k}E(S^2) = \frac{n}{k}((E\bar{X})^2 + D\bar{X}) + \frac{1}{k}E(S^2) = \frac{n}{k}\left(0 + \frac{\sigma^2}{n}\right) + \frac{1}{k}\sigma^2 = \frac{2\sigma^2}{k}, \therefore k = 2。$

## 2 三大分布

### 2.1 $\chi^2$ 分布

**例题：**设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  是来自正态总体  $N(0, 4)$  的简单随机样本，记  $X = a(X_1 - 2X_2)^2 + b(3X_3 - 4X_4)^2$ 。求  $X$  服从  $\chi^2$  分布下的参数与自由度。

解：若  $X_1, X_2, X_3, X_4$  同一个正态分布，所以  $EX_1 = EX_2 = EX_3 = EX_4 = 0$ ， $DX_1 = DX_2 = DX_3 = DX_4 = 4$ 。

$$E(X_1 - 2X_2) = EX_1 - 2EX_2 = 0, \quad D(X_1 - 2X_2) = DX_1 - 4DX_2 = 20。$$

$$\therefore X_1 - 2X_2 \sim N(0, 20), \quad \text{同理 } 3X_3 - 4X_4 \sim N(0, 100)。$$

对其标准化：  $\frac{X_1 - 2X_2 - 0}{\sqrt{20}} \sim N(0, 1), \quad \frac{3X_3 - 4X_4 - 0}{\sqrt{100}} \sim N(0, 1)。$

若要让  $X$  满足  $\chi^2$  分布，则要将  $a(X_1 - 2X_2)^2 + b(3X_3 - 4X_4)^2$  两项标准化。

$$\therefore \frac{(X_1 - 2X_2)^2}{20} + \frac{(3X_3 - 4X_4)^2}{100} \sim \chi^2(2), \quad \text{所以 } a = \frac{1}{20}, \quad b = \frac{1}{100}。$$

### 2.2 $t$ 分布

**例题：**设  $X_1, X_2, \dots, X_8$  是来自正态总体  $N(0, 3^2)$  的简单随机样本，则统计量  $Y = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4}{\sqrt{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}}$  服从什么分布？

解：  $\because X_1, \dots, X_8 \sim N(0, 9), \therefore X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \sim N(0, 36)。$

$$\therefore \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 - 0}{6} \sim N(0, 1)。$$

$$\frac{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}{9} = \left(\frac{X_5 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_6 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_7 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_8 - 0}{3}\right)^2 \sim \chi^2(4)$$

$$\therefore \frac{\frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 - 0}{6}}{\sqrt{\frac{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}{9}}/4} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4}{\sqrt{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}} \sim t(4)。$$

## 2.3 F 分布

**例题：**设  $X_1, X_2, \dots, X_{15}$  是来自正态总体  $N(0, 3^2)$  的简单随机样本，则统计量  $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_{10}^2}{2X_{11}^2 + X_{12}^2 + \dots + X_{15}^2}$  服从什么分布？

**解：** $\because \frac{X_i - 0}{3} \sim N(0, 1), \left(\frac{X_i - 0}{3}\right)^2 = \frac{x_i^2}{9} \sim \chi^2(1)。$

$\therefore \frac{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_{10}^2}{9} \sim \chi^2(10), \frac{X_{11}^2 + X_{12}^2 + \dots + X_{15}^2}{9} \sim \chi^2(5)。$

$\therefore \frac{\frac{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_{10}^2}{9}/10}{\frac{X_{11}^2 + X_{12}^2 + \dots + X_{15}^2}{9}/5} = \frac{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_{10}^2}{2X_{11}^2 + X_{12}^2 + \dots + X_{15}^2} = Y \sim F(10, 5)。$

## 3 参数估计

### 3.1 矩估计

## 4 置信区间

**例题：**一批零件的长度服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ，其中  $\mu, \sigma^2$  均未知。现从中随机抽取 16 个零件，测得样本均值  $\bar{x} = 20cm$ ，样本标准差为  $s = 1cm$ ，求  $\mu$  的置信水平为 0.90 的置信区间。

**解：** $\sigma$  未知，所以使用  $s$  来求置信空间。

置信空间为  $(\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}})。$

已知  $\bar{x} = 20, s = 1, n = 16, \alpha = 1 - 0.90 = 0.1。$

所以置信空间为  $\left(20 - \frac{1}{4}t_{0.05}(15), 20 + \frac{1}{4}t_{0.05}(15)\right)。$

## 5 假设检验

**例题：**已知某机器生产出来的零件长度  $X$  (单位:  $cm$ ) 服从正态分布  $N(\mu, \delta^2)$ ，现从中随意抽取容量为 16 的一个样本，测得样本均值  $\bar{x} = 10$ ，样本方差  $s^2 = 0.16$ ， $t_{0.025}(15) = 2.132。$

(1) 求总体均值  $\mu$  置信水平为 0.95 的置信区间。

(2) 在显著性水平 0.05 下检验假设  $H_0: \mu = 9.7$ ,  $H_1: \mu \neq 9.7$ 。

(1) 解: 根据公式直接解出置信空间  $(10 - 0.1t_{0.025}(15), 10 + 0.1t_{0.025}(15)) = (9.7868, 10.2132)$ 。

(2) 解: 根据假设  $H_0$ , 得到拒绝域  $(-\infty, 9.4868] \cup [9.9132, +\infty)$ 。

又  $\bar{X} = 10$  在拒绝域  $[9.9132, +\infty)$  上, 所以假设  $H_0$  拒绝。

## 6 两类错误

**例题:** 假定  $X$  是连续型随机变量,  $U$  是对  $X$  的一次观测值, 关于其概率密度  $f(x)$  有如下假设:

$$H_0: f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \quad H_1: f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}。$$

检验规则: 当事件  $V = \left\{U > \frac{3}{2}\right\}$  出现时, 否定假设  $H_0$ , 接受  $H_1$ , 求犯第一类错误概率和第二类错误概率  $\alpha, \beta$ 。

$$\text{解: } \alpha = P\left\{U > \frac{3}{2} \middle| H_0\right\} = \int_{\frac{3}{2}}^2 \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4}。$$

$$\beta = P\left\{U \leq \frac{3}{2} \middle| H_1\right\} = \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{x}{2} dx = \frac{9}{16}。$$