# 数理统计

## Didnelpsun

## 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 | <b>参数估计</b> 3.1 矩估计 | <b>2</b> |
| 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  $\overline{X}$ , $S^2$ 。记  $S_k^2=\frac{n}{k}\overline{X}^2+\frac{1}{k}S^2$  (k=1,2,3,4),则 ()。

$$A.E(S_1^2) = \sigma^2 \qquad B.E(S_2^2) = \sigma^2 \\ C.E(S_3^2) = \sigma^2 \qquad D.E(S_4^2) = \sigma^2 \\ \not \mathbb{H} \colon E(S_k^2) = E\left(\frac{n}{k}\overline{X}^2 + \frac{1}{k}S^2\right) = \frac{n}{k}E\overline{X}^2 + \frac{1}{k}E(S^2) = \frac{n}{k}((E\overline{X})^2 + D\overline{X}) + \frac{1}{k}E(S^2) = \frac{n}{k}\left(0 + \frac{\sigma^2}{n}\right) + \frac{1}{k}\sigma^2 = \frac{2\sigma^2}{k}, \quad \therefore k = 2.$$

## 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  $EX_1 = EX_2 = EX_3 = EX_4 = 0$ ,  $DX_1 = DX_2 = DX_3 = DX_4 = 4$ 。

$$E(X_1 - 2X_2) = EX_1 - 2EX_2 = 0$$
,  $D(X_1 - 2X_2) = DX_1 - 4DX_2 = 20$ 。
$$\therefore X_1 - 2X_2 \sim N(0, 20)$$
, 同理  $3X_3 - 4X_4 \sim N(0, 100)$ 。
对其标准化:  $\frac{X_1 - 2X_2 - 0}{\sqrt{20}} \sim N(0, 1)$ ,  $\frac{3X_3 - 4X_4 - 0}{\sqrt{100}} \sim N(0, 1)$ 。
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。
$$\therefore \frac{(X_1 - 2X_2)^2}{20} + \frac{(3X_3 - 4X_4)^2}{100} \sim \chi^2(2)$$
, 所以  $a = \frac{1}{20}$ ,  $b = \frac{1}{100}$ 。

#### 2.2 t 分布

**例题**: 设  $X_1, X_2, \cdots, X_8$  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:  $\therefore X_1, \cdots, X_8 \sim N(0, 9)$ ,  $\therefore X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \sim N(0, 36)$ 。  $\therefore \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 - 0}{6} \sim N(0, 1)$ 。  $\frac{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}{9} = \left(\frac{X_5 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_6 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_7 - 0}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_8 - 0}{3}\right)^2 \sim \chi^2(4)$ 

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

#### 2.3 F 分布

**例题:** 设  $X_1, X_2, \cdots, X_15$  是来自正态总体  $N(0, 3^2)$  的简单随机样本,则统计量  $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2 + \cdots + X_{10}^2}{2X_{11}^2 + X_{12}^2 + \cdots + X_{15}^2}$  服从什么分布?

$$\Re \colon : \frac{X_{i} - 0}{3} \sim N(0, 1), \quad \left(\frac{X_{i} - 0}{3}\right)^{2} = \frac{x_{i}^{2}}{9} \sim \chi^{2}(1) \circ 
\therefore \frac{X_{1}^{2} + X_{2}^{2} + \dots + X_{10}^{2}}{9} \sim \chi^{2}(10), \quad \frac{X_{11}^{2} + X_{12}^{2} + \dots + X_{15}^{2}}{9} \sim \chi^{2}(5) \circ 
\therefore \frac{X_{1}^{2} + X_{2}^{2} + \dots + X_{10}^{2}}{9} / 10}{\frac{X_{11}^{2} + X_{12}^{2} + \dots + X_{10}^{2}}{9}} = \frac{X_{1}^{2} + X_{2}^{2} + \dots + X_{10}^{2}}{2X_{11}^{2} + X_{12}^{2} + \dots + X_{15}^{2}} = Y \sim F(10, 5) \circ$$

## 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  $\overline{x}=20cm$ ,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 
$$(\overline{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}})$$
。  
已知  $\overline{x} = 20$ , $s = 1$ , $n = 16$ , $\alpha = 1 - 0.90 = 0.1$ 。  
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  $\overline{x}=10$ ,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  $\overline{X} = 10$  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:

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

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  $\alpha\beta$ 。

$$\Re : \ \alpha = P\left\{U > \frac{3}{2} \middle| H_0\right\} = \int_{\frac{3}{2}}^{2} \frac{1}{2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \, \mathrm{d}x$$

$$\beta = P\left\{U \leqslant \frac{3}{2} \middle| H_1\right\} = \int_{0}^{\frac{3}{2}} \frac{x}{2} \, \mathrm{d}x = \frac{9}{16} \, \mathrm{d}x$$