

# 数理统计笔记

## 目录

1 样本与抽样分布 .....	2
1.1 基本概念 .....	2
1.2 抽样分布 .....	3

# 1 样本与抽样分布

## 1.1 基本概念

**定义 1.1.1** (样本) : 设随机变量  $X$  服从分布  $F$ , 若随机变量序列  $X_1, X_2, \dots, X_n$  具有同一分布  $F$  且相互独立, 则称这一随机变量序列为从总体  $F$  或总体  $X$  得到的容量为  $n$  的样本,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为  $X$  的  $n$  个独立观测值。

反之, 若一随机变量序列是总体  $F$  的一个样本, 则序列中的随机变量同分布为  $F$ , 且相互独立。

**定义 1.1.2** (经验分布函数) : 有样本  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 用  $S(x)$ ,  $-\infty < x < \infty$  表示  $x_1, x_2, \dots, x_n$  中不大于  $x$  的随机变量的个数, 定义经验分布函数  $F_n(x)$  为

$$F_n(x) = \frac{1}{n}S(x), \quad -\infty < x < \infty$$

### 1.1.1 统计量

**定义 1.1.1.1** (统计量与统计量的观测值) : 若有一随机变量序列  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是总体  $F$  的一个容量为  $n$  的样本, 则称不含有位置参数的函数  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为统计量。

由定义可知,  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  也是一个随机变量, 若有  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是样本的观测值, 则  $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$  是随机变量  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的观测值。

有总体  $X$ ,  $E(X) = \mu$ ,  $D(X) = \sigma^2$ , 下方为常见的统计量:

**定义 1.1.1.2** (样本平均值) :  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

根据定义可得  $E(\bar{X}) = \mu$ ,  $D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$

**定义 1.1.1.3** (样本方差) :  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2 \right)$

根据定义可得,  $E(S^2) = D(X) = \sigma^2$

**定义 1.1.1.4** (样本标准差) :  $S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$

**定义 1.1.1.5** (样本  $k$  阶原点矩) :  $A_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k, \quad k = 1, 2, 3, \dots$

**定义 1.1.1.6** (样本  $k$  阶中心矩) :  $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^k, \quad k = 2, 3, \dots$

## 1.2 抽样分布

抽样分布即为统计量为  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的分布, 在做题时题目一般会给出提示数据, 可以查表求解。

### 1.2.1 $\chi^2$ 分布

**定义 1.2.1.1** ( $\chi^2$  分布) : 设样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立, 且均服从  $N(0, 1)$  分布, 则有  $X = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2$  服从自由度为  $n$  的  $\chi^2$  分布, 即  $X \sim \chi^2(n)$ 。

$\chi^2$  分布有如下几条性质:

性质:

1. 可加性

若  $X \sim \chi^2(n_1), Y \sim \chi^2(n_2)$  则  
 $X + Y \sim \chi^2(n_1 + n_2)$ .

2. 均值与方差

若  $X \sim \chi^2(n)$ , 则  $E(X) = n, D(X) = 2n$ .

3. 上  $\alpha$  分位点

在  $\chi^2$  分布的密度图形中, 当  $x = x_\alpha$  时,  $x > x_\alpha$  的面积为  $\alpha$ , 称此点为上  $\alpha$  分位点。  
 此时有  $P\{X > x_\alpha\} = \alpha$ 。

### 1.2.2 $t$ 分布

**定义 1.2.2.1** ( $t$  分布) : 若有  $X \sim N(0, 1), Y \sim \chi^2(n)$  且相互独立, 则

$$\frac{X}{\sqrt{\frac{Y}{n}}} = t \sim t(n)$$

### 1.2.3 $F$ 分布

**定义 1.2.3.1** ( $F$  分布) : 若有  $X_1 \sim \chi^2(n_1), X_2 \sim \chi^2(n_2)$  且相互独立, 则

$$\frac{\frac{X_1}{n_1}}{\frac{X_2}{n_2}} = F \sim F(n_1, n_2)$$

## 5. 正态总体的样本均值与样本方差的分布.

(1) 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为总体  $X$  的一个样本, 则:

①  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ ; ②  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$ ; ③  $\bar{X}$  与  $S^2$  独立.

定理四 设  $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$  与  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$  分别是来自正态总体  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  和  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$  的样本, 且这两个样本相互独立①. 设  $\bar{X} = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_i$ ,  $\bar{Y} = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} Y_i$  分别是这两个样本的样本均值;  $S_1^2 = \frac{1}{n_1-1} \sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \bar{X})^2$ ,  $S_2^2 = \frac{1}{n_2-1} \sum_{i=1}^{n_2} (Y_i - \bar{Y})^2$  分别是这两个样本的样本方差, 则有

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

2° 当  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2$  时,

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

其中

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