

# 数理统计笔记

## 目录

1 样本与抽样分布 .....	2
1.1 抽样分布 .....	2

# 1 样本与抽样分布

**定义 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 1.2** (经验分布函数) : 有样本  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 用  $S(x)$ ,  $-\infty < z < \infty$  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  $F(z)$  为

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

## 1.1 抽样分布

### 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) :  $B_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^k$ ,  $k = 2, 3, \dots$

抽样分布即为统计量为  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的分布, 如  $\chi^2$  分布。

### 1.1.2 $\chi^2$ 分布

定义 1.1.2.1 ( $\chi^2$  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

2. 均值与方差

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

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  $P\{X > x_\alpha\} = \alpha$ .

$t$  分布,  $F$  分布定义暂略

### 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.