

## 第六章、统计学中的基本概念

### §6.1 引言

- 数理统计学: 收集、整理、分析带随机性的数据(data).
- 例如, 学校希望了解两名学生的学习能力有没有差别, 他们的成绩表如下.

学生	语文	数学	英语	物化
甲	70	90	65	85
乙	70	90	65	80

- 重 : 方法!

## §6.2 若干基本概念

- 总体指所考查的对象的总和, 归结为随机变量 $X$ .
- 总体分布(族)指 $F_\theta$ ,  $\theta \in \Theta$ , 其中 $\theta$  为参数,  $\Theta$  为参数空间. 可表现为分布密度、分布列、分布函数.
- 总体模型指 $X \sim F_\theta$ ,  $\theta \in \Theta$ .
- (简单随机)样本指 $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ , 其中 $X_1, \dots, X_n$  独立同分布,  $X_1 \sim F_\theta$ .
- $X$  的分布(对应的概率)记为 $P_\theta$ .
- 统计模型指 $\vec{X}$  与 $P_\theta$ ,  $\theta \in \Theta$ .
- 样本量指 $n$ . 样本值指 $\vec{X}$  的具体取值 $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ .
- $\vec{X}$  着重方法/理论分析;  $\vec{x}$  着重应用/计算.

例2.1. 对某待估量 $a$  重复独立测量, 得到测量值 $x_1, \dots, x_n$ .

- 总体分布:  $X = a + e$ , 其中 $e \sim N(0, \sigma^2)$ . 即,  $X \sim N(a, \sigma^2)$ .
- 参数:  $\theta = (a, \sigma^2)$ . 其中,  $\sigma^2$  不是所关心的, 称为讨厌参数.
- $P_\theta: \vec{X}$  的联合密度为

$$\prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(x_i - a)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

- 研究对象:  $\theta$  或  $g(\theta)$ . 例,  $g(a, \sigma^2) = a$ .

- 统计量指 $\vec{X}$  的(实值或向量值)函数 $T(\vec{X})$  (定义2.3).

例, 用 $T(\vec{X}) := \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$  来估计 $a$ .

## §6.3 若干统计问题

- 参数估计: 给出 $\theta$  或 $g(\theta)$  的估计量 $\hat{\theta} = T(\vec{X})$ .
- 例3.1.  $X \sim N(a, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  为讨厌参数.

$$\hat{a} = T(X) = \frac{1}{n}(X_1 + \cdots + X_n) \sim N(a, \frac{1}{n}\sigma^2).$$

- 假设检验: 对假设 $H_0$  回答“是”或“否”

例, 规定不合格率不能超过3%. 现有200件产品, 从中任意抽取10件, 发现2件不合格. 问: 是否可以出厂?

- 线性回归: 研究变量 $Y$  对 $x$  的线性依赖关系,

$$Y = b_0 + b_1x + e, \quad e \sim N(0, \sigma^2).$$