

# Part III-B: Probability Theory and Mathematical Statistics

Lecture by 李漫漫

Note by THF

2024 年 11 月 21 日

## 目录

0.1 区间估计 . . . . .	1
1 假设检验 . . . . .	2

## Lecture 18

11.19

*Review:*

- 对参数（完全可观测数据）进行点估计：极大似然估计、矩估计  
两种方法得到的结果可能一样或不一样
- 点估计的评价标准：

（渐进）无偏 估计的参数的期望  $E\hat{\theta}$  求极限为  $\theta$

有效性 在无偏的前提下：  $D\hat{\theta}$  越小越有效

相合性（一致性）  $MSE(\hat{\theta}, \theta)$ ：均方误差

**Example.**  $\bar{X}$  和  $\hat{W} = \sum_{i=1}^n a_i X_i$  可以证明都是  $\mu$  的无偏估计，称  $\bar{X}$  为算术均值， $\hat{W}$  为加权均值，且算术均值比加权均值更有效（均值不等式）

**Notation.** 均方误差：  $MSE(\hat{\theta}, \theta) = E(\hat{\theta} - \theta)^2$

## 0.1 区间估计

**Definition.** 置信区间：  $\alpha$  为给定值，总体的分布函数为  $F(x, \theta)$ ，有两个从总体中抽取后构造的统计量  $T_1, T_2$ ，当：

$$P\{T_1 < \theta < T_2\} = 1 - \alpha.$$

时：称  $P$  为置信度，区间长度  $T_2 - T_1$  的数学期望  $E(T_2 - T_1)$  为精度

纽曼提出的准则：先确定  $\alpha$  来确定置信度，再确定置信上下限

**Notation.** 已知标准正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  中的  $\sigma^2$ ，置信度为  $1 - \alpha$  时参数  $\mu$  的置信区间：

$$(T_1, T_2) = \left( \bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}}, \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}} \right).$$

如果  $\sigma^2$  未知：通过  $t$  分布可得： $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$ ，置信区间为：

$$(T_1, T_2) = \left( \bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \right).$$

**Notation.** 卡方分布下：方差为  $\sigma^2$ ，置信度为  $1 - \alpha$  的置信区间：

$$(T_1, T_2) = \left( \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} \right).$$

对应的标准差为  $\sigma$ ，置信度为  $1 - \alpha$  的置信区间： $T'_1 = \sqrt{T_1}, T'_2 = \sqrt{T_2}$

如果  $\mu$  已知， $\sigma^2$  未知，令  $S_1^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ ，因为  $\chi^2 = \frac{nS_1^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$ ，可得置信度为  $1 - \alpha$  的方差的置信区间为：

$$\left( \frac{nS_1^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n)}, \frac{nS_1^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n)} \right).$$

## 1 假设检验

**Notation.** 在医药研发大量应用

- 参数假设检验：假设效果
- 非参数假设检验

**Notation.** 下节课之前准备一个本专业的假设检验问题

### Lecture 19

11.21

**Example.** 参数假设检验：主场优势：NBA 某球队进行 82 场比赛，41 场为主场，统计过去 15 年主场胜率  $P_1$  和客场胜率  $P_2$ ，判断该球队是否存在主场优势

通过胜率差  $\Delta P = P_1 - P_2$ ，当  $\Delta P = 0$  时不存在，当  $\Delta P > 0$  时存在

**Notation.** 非参数假设检验：住房面积和家庭生活幸福感的关系，学历程度和年均收入的关系；非参数假设检验的两个变量独立

**Example.** 规定工业废水中 Cr(VI) 排放浓度不超过 0.5，即  $c_{\text{Cr(VI)}} \leq 0.5$ ，设  $X$  为工业废水有害物质排放浓度总体，抽取 16 份废水  $X_1, X_2, \dots, X_{16}$ ，测得物质浓度  $\bar{x} = 0.52, s^2 = 0.09$ ，假设该物质浓度分布为  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，求排放浓度是否符合规定 ( $\alpha = 0.5$ )

解:

$$\bar{x} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} x_i \quad s^2 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2.$$

判断是否超标: 通过检测  $\mu \leq 0.5$  达标,  $\mu > 0.5$  超标: 一般把带等号的假设设为原假设  $H_0: \mu \leq 0.5$ , 被则假设  $H_1: \mu > 0.5$ ;

检验水平  $\alpha = 0.05$ : 通常不超过 0.1, 表示犯第一类错误的概率 ( $\alpha = P(\bar{H}_0)$ ); 对比  $\beta$ : 犯第二类错误

选择检验统计量: 将最大似然估计标准化:  $\frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} = T$ , 当  $H_0$  成立时:  $T = \frac{\bar{X} - 0.5}{s/\sqrt{n}} \sim t(15)$  (分布为  $t$  分布, 该检验方法为  $t$  检验法)

确定拒绝域  $\mathcal{R}_0$ : 确定拒绝域的形式, 由于被则假设为  $H_1: \mu > 0.5$ , 假设拒绝域为  $\{\bar{X} - 0.5 > c\}$ ,  $c$  为未知量

犯第一类错误的概率  $P\{\bar{X} - 0.5 > c \mid \mu \leq 0.5\} \leq 0.05$ , 原式放缩:

$$\begin{aligned} P\{\bar{X} - 0.5 > c \mid \mu \leq 0.5\} &= P\left\{\frac{\bar{X} - 0.5}{\frac{s}{\sqrt{16}}} > \frac{c}{\frac{s}{\sqrt{16}}} \mid \mu \leq 0.5\right\} \\ &= P\left\{\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{4}} > \frac{c + 0.5 - \mu}{\frac{s}{4}} \mid \mu \leq 0.5\right\} \\ &\leq P\left\{\frac{X - \mu}{\frac{s}{4}} > \frac{c}{\frac{s}{4}}\right\} = \alpha \quad (0.5 - \mu \geq 0). \end{aligned}$$

由题  $\frac{c}{s/4} = t_{0.95}(15)$ , 则检验统计量在拒绝域中可以表示:  $\left\{\frac{\bar{X} - 0.5}{s/4} > t_{0.95}(15)\right\}$

判断:  $\bar{x} = 0.52, s = 0.3$ , 查表得  $t_{0.95}(15) = 1.753$ , 带入原式得:  $\frac{\bar{X} - 0.5}{s/4} = \frac{0.52 - 0.5}{0.3/4} < 1.753$ , 因此并未落在拒绝域中, 接受原假设  $H_0$

下结论: 认为  $t \notin \mathcal{R}_0$ , 因此不拒绝原假设  $H_0$ , 在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下, 可以认为该区域有害物质排放浓度符合规定

### 假设检验的两类错误

假设  $H_0$  正确, 可以认为  $H_0$  正确或错误, 类似二分类问题

表 1: 假设检验的两类错误

真实情况 \ 判断	接受 $H_0$	拒绝 $H_0$
$H_0$ 为真	正确	第一类错误 $\alpha$
$H_0$ 为假	第二类错误 $\beta$	正确

对于上题:  $\beta = \left\{\frac{X - 0.5}{s/4} \leq t_{0.95}(15) \mid \mu > 0.5\right\}$

$$\begin{aligned} \beta &= P\left\{\frac{X - 0.5}{\frac{s}{4}} < t_{0.95}(15) \mid \mu > 0.5\right\} \quad (\text{We assume that: } \mu = 0.6) \\ &= P\left\{\frac{X - 0.5}{\frac{s}{4}} < t_{0.95(15)} + \frac{0.6 - 0.5}{\frac{s}{4}}\right\} \approx 60\%. \end{aligned}$$

使用被则假设检验一般较大的概率犯错误，因此一般使用原假设检验  
假设检验的内容：

$$\text{理论依据：小概率原理} \left\{ \begin{array}{l} \text{参数检验} \left\{ \begin{array}{l} \text{总体} \mu, \Delta \mu \text{ 的检验} \\ \text{总体} \sigma, \partial \sigma \text{ 的检验} \end{array} \right. \\ \text{非参数检验} \left\{ \begin{array}{l} \text{分布拟合检验} \\ \text{符号检验} \\ \text{秩和检验：两个检验的分布是否是同一分布} \end{array} \right. \end{array} \right. .$$

**Notation.** 小概率原理：犯第一类错误的概率  $\alpha$  为小概率；如果认为  $H_0$  正确，但是数据观测得到的是  $H_1 : \bar{x} - 0.5 > c$ ，则应该反过来认为  $H_1$  正确