

# 西安交通大学

## 数理统计作业

姓名： 唐靖凯

班级： 5102 班

学号： 3115370067

邮箱： jingkaitang@qq.com

2015 年 12 月

# 目 录

|     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 第一章 | 数理统计的基本概念..... | 1 |
|-----|----------------|---|

## 第一章 数理统计的基本概念

1.1 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, \dots, X_n$  为总体  $X$  的一个样本,  $\bar{X}$  为样本均值, 如要

$$P\{|\bar{X} - \mu| < 1\} = 0.95$$

则样本容量  $n$  应取多大?

**解:** 由定理 1.2.4 得  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$ , 所以  $\frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$ , 又由条件  $P\{|\bar{X} - \mu| < 1\} = 0.95$  可得,  $P\{|\frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{X} - \mu)}{\sigma}| < \frac{\sqrt{n}}{\sigma}\} = 0.95$ , 有

$$\alpha = (1 - 0.95) \div 2$$

$$= 0.025$$

$$\mu_{\alpha=0.025} = 1.96$$

$$1.96 < \frac{\sqrt{n}}{\sigma}$$

$$n = \lceil (1.96 \cdot \sigma)^2 \rceil$$

1.2 设电子元件的寿命 (小时)  $X \sim \text{Exp}(0.0015)$ , 独立测试 6 个元件并记下它们的失效时间, 试求:

(1) 至 800 小时, 没有一个元件失效的概率;

(2) 至 3000 小时, 所有元件都失效的概率.

**解:** (1) 由题意知  $F(x) = e^{-0.0015 \cdot x}$ , 则

$$\begin{aligned} P\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6; X \geq 800\} &= (F(800))^6 \\ &= (e^{-0.0015 \times 800})^6 \\ &= e^{-7.2} \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} P\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6; X < 3000\} &= (1 - F(3000))^6 \\ &= (1 - e^{-0.0015 \times 3000})^6 \\ &= (1 - e^{-4.5})^6 \end{aligned}$$

1.4 设总体  $X$  服从对数正态分布, 即  $X$  具有概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}}, & 0 < x < \infty \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$X_1, \dots, X_n$  为总体  $X$  的一个样本, 试写出  $X_1, \dots, X_n$  的联合概率密度.

**解:**

$$\begin{aligned} x > 0, \quad \prod_{i=1}^n f(x_i) &= \prod_{i=1}^n \frac{1}{x_i \sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{(\ln x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} \\ &= \frac{e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n (\ln x_i - \mu)^2}}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}} \cdot \prod_{i=1}^n x_i} \end{aligned}$$

则:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} \frac{e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n (\ln x_i - \mu)^2}}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}} \cdot \prod_{i=1}^n x_i}, & 0 < x < \infty \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

**1.6** 证明下列等式

$$(1) \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu)^2;$$

$$(2) \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2.$$

**解:**