## 西安交通大學

## 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

## 第一章 数理统计的基本概念

**1.1** 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1$ , ...,  $X_n$  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

$$a = (1 - 0.95) \div 2$$
  
= 0.025  
 $\mu_{\alpha=0.025} = 1.96$   
 $n = \lceil 1.96^2 \cdot \sigma^2 \rceil$