#### 第一章 随机事件与概率

- 1.1 基本概念
- 1.2 事件的运算与关系
- 1.3 概率的定义与基本性质
  - 1.4 概率基本公式
- 1.4.1 条件概率

在事件 A 发生的情况下 B 发生的概率

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$$

1.4.2 乘法公式

$$P(AB) = P(A)P(B||A)$$

$$P(A_1 A_2 \cdots A_n) = P(A_1) P(A_2 || A_1) P(A_3 || A_1 A_2) \cdots P(A_n || A_1 \cdots A_{n-1})$$

- 1.5 事件的独立性
- 1.6 全概率公式与贝叶斯公式
  - 1.7 三种常见的概型

#### 第二章 一维随机变量及其分布

- 2.1 随机变量、分布函数及性质
  - 2.2 离散型
  - 2.3 连续型
  - 2.4 常见的
- 2.4.1 离散型

二项分布

Poisson 分布

几何分布

超几何分布

2.4.2 连续型

均匀分布

指数分布

正态分布

2.5 函数分布

#### 第三章 二维随机变量及其分布

- 3.1 联合分布与边缘分布
  - 3.2 离散型
  - 3.3 连续型
  - 3.4 条件分布
  - 3.5 随机变量的独立性
    - 3.6 常见的
    - 3.7 函数分布

## 第四章 随机变量的数字特征

- 4.1 数学期望
  - 4.2 方差
- 4.3 协方差、相关系数

## 第五章 大数定理与中心极限定理

- 5.1 切比雪夫不等式
  - 5.2 大数定律
  - 5.3 中心极限定理

# 第六章 数理统计的基本概念与基本原理

- 6.1 基本概念
- 6.2 三个重要的抽样分布
- 6.3 正态总体下常用的抽样分布

## 第七章 参数估计与假设检验

- 7.1 参数估计的种类
  - 7.2 点估计
  - 7.3 区间估计