



普通高等教育“十二五”规划教材

# 概率论与数理统计 同步解析（第2版）

主编 康 健



国防工业出版社  
National Defense Industry Press



014057545

021-42  
111-2

普通高等教育“十二五”规划教材

# 概率论与数理统计同步解析

## (第2版)

主编 康 健

副主编 赵峥嵘 毕秀国 于加武

刘 超 张大海 刘 燕



021-42

国防工业出版社

111-2

·北京·



北航

C1745953

015023249

## 内 容 简 介

全书是普通高等教育“十二五”规划教材《概率论与数理统计第2版》(康健等)的配套辅导用书。全书共分九章，每章均包含内容提要、习题全解、典型例题、练习题和练习题答案五个部分。另附有近几年考研题及详细解答。本书依据“概率论与数理统计”教学大纲的要求，注重基本概念、基本理论和基本方法的训练，内容循序渐进，深入浅出，结合工科实际，注重概率统计知识应用能力的培养。

本书是一本本科院校公共基础课辅导教材，可作为高等学校工科本科生的辅导教材。

### 图书在版编目(CIP)数据

概率论与数理统计同步解析/康健主编。—2 版。—北京：国  
防工业出版社，2014.8

普通高等教育“十二五”规划教材  
ISBN 978-7-118-09602-6

I. ①概... II. ①康... III. ①概率论—高等学校—教  
材②数理统计—高等学校—教材 IV. ①O21

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 160428 号

\*

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

天利华印刷装订有限公司印刷

新华书店经售

\*

开本 787×1092 1/16 印张 13 字数 299 千字

2014 年 8 月第 2 版第 1 次印刷 印数 1—4000 册 定价 27.00 元

---

(本书如有印装错误，我社负责调换)

国防书店：(010)88540777

发行邮购：(010)88540776

发行传真：(010)88540755

发行业务：(010)88540717

## 第 2 版前言

本教材第 1 版 2010 年出版,主要供理工类专业本科生使用。通过四年的教学实践,并根据读者的意见和编者在教学科研实践中发现的问题,对教材进行了较全面的修订,除了改正若干已经发现的错误外,我们按照读者的要求,汇编了近几年考研的概率论与数理统计的部分题目,并附有较详细的解答。

本次修订由大连工业大学康健教授主持,第一章、第四章由康健编写,第二章由赵峥嵘编写,第三章由刘超编写,第五、六章由张大海编写,第七章由毕秀国编写,第八章由于加武编写,第九章由刘燕编写,考研题目由董晓梅编写。在再版印制之际向对本书提出宝贵意见的读者们表示衷心感谢。

限于编者水平有限,书中错误和不妥之处在所难免,恳请读者给予批评指正。

编 者  
2014. 5

## 第1版前言

“概率论与数理统计”作为现代数学的重要分支,在自然科学、社会科学和工程技术的各个领域都有广泛应用。特别是近30年来,随着计算机技术的普及和发展,概率统计在通信、交通、生物、医学等方面的应用得到了迅速的发展。正是概率统计的这种广泛应用,才使得它成为国内外高等院校各专业大学生最重要的数学课之一。“概率论与数理统计”课程是学生首次接触的用数学方法以研究随机现象的统计规律为主的一门数学分支,它具有自己独特的概念和逻辑思维方法,使得初学者常常对许多概念的实质难以理解,许多问题不知如何分析或解答。因此,觉得课程非常难学。为了配合课程教学,我们编写了这门课程的同步解析。试图通过典型例题的分析,帮助学生正确地理解概率统计的基本概念,掌握解题方法和技巧,并通过适当的练习题来巩固所学内容,培养学生分析问题和解决问题的能力。这是我们编写本辅导书的目的之一。

全书共分九章,每章均按内容提要、习题全解、典型例题、练习题和练习题答案五个部分。本书的基本概念和基本方法的介绍,力求从分析、比较入手,简明分析问题的思维方法及应用技巧。在例题的选择上,力求具有代表性,由浅入深,突出重点,一些题目给出了多种解题方法,注重分析问题和解决问题的能力的提高的训练。

本书由大连工业大学数学系组织编写,参加编写的有康健(第1,4章),赵峥嵘(第3章),毕秀国(第7章),于加武(第8章),刘超(第2章),张大海(第5,6章),刘燕(第9章),全书由康健统稿且最后定稿。

鉴于编者水平有限,疏漏与不当之处在所难免,恳切希望同行及学生给予批评指正。

编者  
2010.5

# 目 录

<b>第一章 概率论的基本概念</b> .....	1
一、 内容提要 .....	1
二、 习题全解 .....	4
三、 典型例题 .....	12
四、 练习题 .....	20
五、 练习题答案 .....	24
<b>第二章 随机变量及其分布</b> .....	27
一、 内容提要 .....	27
二、 习题全解 .....	30
三、 典型例题 .....	40
四、 练习题 .....	50
五、 练习题答案 .....	54
<b>第三章 二维随机变量及其分布</b> .....	57
一、 内容提要 .....	57
二、 习题全解 .....	60
三、 典型例题 .....	70
四、 练习题 .....	78
五、 练习题答案 .....	82
<b>第四章 随机变量的数字特征</b> .....	86
一、 内容提要 .....	86
二、 习题全解 .....	89
三、 典型例题 .....	99
四、 练习题 .....	105
五、 练习题答案 .....	108
<b>第五章 大数定律和中心极限定理</b> .....	109
一、 内容提要 .....	109
二、 习题全解 .....	109
<b>第六章 样本及抽样分布</b> .....	116
一、 内容提要 .....	116
二、 习题全解 .....	118
三、 典型例题 .....	122
四、 练习题 .....	123
五、 练习题答案 .....	124
<b>第七章 参数估计</b> .....	125
一、 内容提要 .....	125
二、 习题全解 .....	128
三、 典型例题 .....	137
四、 练习题 .....	144
五、 练习题参考答案 .....	147
<b>第八章 假设检验</b> .....	149
一、 内容提要 .....	149
二、 习题全解 .....	150
三、 典型例题 .....	156
四、 练习题 .....	159
五、 练习题答案 .....	160
<b>第九章 回归分析</b> .....	162
一、 内容提要 .....	162
二、 习题全解 .....	165
三、 典型例题 .....	169
四、 练习题 .....	175
五、 练习题答案 .....	176
<b>附录 考研题</b> .....	177

# 第一章 概率的基本概念

## 一、内容提要

### (一) 事件及其概率

- (1) 概率论与数理统计都是研究随机现象的统计规律性的一门数学分支学科.  
(2) 随机试验:对客观事物进行一次观察或一次试验,统称为一个试验. 如果这个试验满足条件:

- ① 试验可以在相同条件下重复进行.
- ② 每次试验的结果不止一个,且事先明确知道试验的所有可能结果.
- ③ 在一次试验之前不能确定哪一个结果一定出现.

则称这个试验为随机试验,记为  $E$ .

- (3) 随机事件:在随机试验中,可能发生,也可能不发生的结果称为随机事件,简称事件. 记为  $A$  或  $B$  或  $C$  等.

- ① 必然事件:在一次试验中必然发生的事件称为必然事件,记为  $\Omega$ .
- ② 不可能事件:在一次试验中一定不能发生的事件称为不可能事件,记为  $\emptyset$ .

必然事件和不可能事件都是确定的,只是为了需要,我们把它归结为随机事件的两种特例.

- ③ 基本事件:随机试验的每一结果(不能再分的)称为基本事件.

- (4) 事件与点集关系:将事件定义为样本点的某个集合,即基本事件(样本点)可视为集合中的一个点  $\omega$ ;随机试验  $E$  的所有基本结果的全体称为样本空间(集合),仍记为  $\Omega$  (必然事件);不包含任何点的集合称为空集(不可能事件),仍记为  $\emptyset$ . 这样就能将集合论的知识全部用来解释事件及事件的运算.

### (二) 事件间的关系及其运算

- (1) 包含:如果事件  $A$  发生,必然导致事件  $B$  发生,则称  $B$  包含  $A$ ,或  $A$  包含于  $B$ ,记为  $B \supset A$  或  $A \subset B$ .

包含关系具有如下性质.

- ①  $A \subset A$ .
- ② 若  $A \subset B$ ,且  $B \subset C$  则  $A \subset C$ .
- ③  $\emptyset \subset A \subset \Omega$ .

- (2) 事件  $A$  与  $B$  相等:若  $A \subset B$ ,且  $B \subset A$ ,则称  $A$  与  $B$  相等,记为  $A = B$ .

- (3) 事件  $A$  与  $B$  的并(和):即两事件  $A, B$  至少有一个发生,称为事件  $A$  与  $B$  的并

(和),记为  $A \cup B$  或  $A + B$ .

(4) 事件  $A$  且  $B$  交(积):即  $A$  与  $B$  同时发生,称为  $A$  与  $B$  的交(积),记为  $A \cap B$  或  $AB$ .

(5) 事件  $A$  与  $B$  差:事件  $A$  发生,但  $B$  不发生的事件称为事件  $A$  与  $B$  的差,记为  $A - B$  或  $A \bar{B}$ .

(6) 互斥(互不相容):若事件  $A$  与  $B$  满足  $AB = \emptyset$ ,则称  $A$  与  $B$  互斥.

(7) 对立事件:如果事件  $A$  与  $B$  满足条件  $A \cup B = \Omega$ ,  $AB = \emptyset$ ,则称  $A$  与  $B$  互为对立事件,记为  $B = \bar{A}$  或  $A = \bar{B}$ ,其中  $B$  称为  $A$  的逆事件.

对立事件具有性质  $\bar{\Omega} = \emptyset$ ,  $\emptyset = \Omega$ ,  $\bar{\bar{A}} = A$ .

### (三) 事件的运算规律

(1) 交换律: $A \cup B = B \cup A$ ,  $AB = BA$ .

(2) 结合律: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ ,  $(AB)C = A(BC)$ .

(3) 分配律: $(A \cup B)C = AC \cup BC$ ,  $(AB) \cup C = (A \cup C)(B \cup C)$ .

(4) 摩根律: $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ ,  $\overline{AB} = \bar{A} \cup \bar{B}$ (可推广到任意多个的情形).

除上述基本运算规律外,还有如下规律.

蕴涵律: $A \cup B \supset A$ ,  $A \cup B \supset B$ ,  $AB \subset A$ ,  $AB \subset B$ .

重叠律: $A \cup A = A$ ,  $AA = A$ .

吸收律: $A \cup \Omega = \Omega$ ,  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A\Omega = A$ ,  $A\emptyset = \emptyset$ .

对立律: $A \cup \bar{A} = \Omega$ ,  $A\bar{A} = \emptyset$ .

### (四) 事件的概率

#### 1. 频率

若在  $n$  次试验中,事件  $A$  发生了  $\mu$  次,则称

$$F_n(A) = \frac{\mu}{n}$$

为事件  $A$  在  $n$  次试验中出现的频率.

#### 2. 概率的定义

设  $\Omega$  为随机试验  $E$  的样本空间,如果对于任意事件  $A \subset \Omega$ ,都有一个实数  $p(A)$  与之对应,并且满足如下条件.

(1) 非负性: $P(A) \geq 0$ .

(2) 规范性: $P(\Omega) = 1$ .

(3) 可列可加性:若  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ ,互不相容,则

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

则称  $p(A)$  为事件  $A$  的概率.

### 3. 古典概型

若随机试验  $E$  具有两点, 即样本空间的基本事件个数为有限; 每个基本事件发生的可能性相同(等概), 则称此模型为古典概型.

在古典概型中, 若基本事件个数为  $n$ , 而事件  $A$  包含了  $m$  个基本事件, 则事件  $A$  的概率为

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

### 4. 伯努利概型

在  $n$  重独立重复试验的前提下, 若每次试验有两种结果  $A$  及  $\bar{A}$  且  $P(A)=p, P(\bar{A})=1-p$ , 则称为  $n$  重伯努利(Bernoulli)试验, 也称伯努利概型.

若在一次试验中事件  $A$  发生的概率为  $P(A)=p(0 < p < 1)$ , 则在  $n$  重伯努利试验中事件恰好发生  $k$  次的概率为

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}, k = 0, 1, 2, \dots, n; q = 1 - p$$

## (五) 概率的基本性质

**性质 1.1**  $P(\emptyset) = 0$ .

**性质 1.2(有限可加性)** 若  $A_1, A_2, \dots, A_n$  满足  $A_i A_j = \emptyset (i \neq j)$ , 则

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

**性质 1.3(逆事件的概率)** 对任何事件  $A$ , 有

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

**性质 1.4(减法公式)** 对任意事件  $A$  与  $B$ , 有

$$P(A - B) = P(A \bar{B}) = P(A) - P(AB)$$

**性质 1.5(加法公式)** 对任意事件  $A$  与  $B$ , 有

$$P(A \cup B) = P(B) + P(A) - P(AB)$$

## (六) 条件概率及乘法公式

### 1. 条件概率

设  $A, B$  为两个事件, 当  $P(B) > 0$  时, 称  $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$  为在事件  $B$  发生条件下  $A$  发生的条件概率.

很明显, 在  $P(A) > 0$  或  $P(B) > 0$  时, 有

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

### 2. 全概率公式

设事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为样本空间  $\Omega$  中的完备事件组(划分), 且  $P(A_i) > 0, i = 1,$

$2, \dots, n$ , 对任意事件  $B$ , 称

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B | A_i)$$

为全概率公式.

### 3. 贝叶斯公式

设事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为样本空间  $\Omega$  中的完备事件组(划分), 且  $P(A_i) > 0 (i=1, 2, \dots, n)$  对任意事件  $B$

$$P(A_i | B) = \frac{P(A_i)P(B | A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i)P(B | A_i)}$$

### 4. 事件的独立性

对事件  $A$  与  $B$ , 若

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

则称事件  $A$  与  $B$  相互独立.

由独立性可得:

(1) 若  $A$  与  $B$  独立,  $P(A) > 0$ , 有  $P(B | A) = P(B)$ ;

(2) 若  $A, B$  独立, 则  $A, \bar{B}; \bar{A}, B; \bar{A}, \bar{B}$  也独立.

对三个事件  $A, B, C$ , 如果满足  $P(ABC) = P(A)P(B)P(C)$ , 且  $P(AB) = P(A)P(B)$ ,  $P(AC) = P(A)P(C)$ ,  $P(BC) = P(B)P(C)$ , 则称  $A, B, C$  相互独立.

注意: 若  $A, B, C$  相互独立, 一定两两独立; 但两两独立, 不能保证  $A, B, C$  相互独立.

### 5. 乘法公式

(1) 当  $A, B$  相互独立时, 有  $P(AB) = P(A)P(B)$ .

(2) 当  $A, B$  不独立时, 有  $P(AB) = P(A)P(B | A) = P(B)P(A | B)$ .

## 二、习题全解

1. 写出下列试验的样本空间.

(1) 将一硬币抛掷两次, 观察出现正面的次数;

(2) 抛两颗骰子, 观察出现的点数之和;

(3) 在单位圆内任取一点, 记录它的坐标;

(4) 观察某医院一天内前来就诊的人数.

解 (1)  $\Omega_1 : \{0, 1, 2\}$ ;

(2)  $\Omega_2 : \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ ;

(3)  $\Omega_3 : \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ ;

(4)  $\Omega_4 : \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

2. 设样本空间  $\Omega = \{x | 0 \leq x \leq 2\}$ , 事件  $A = \{x | 0.5 \leq x \leq 1\}$ ,  $B = \{x | 0.8 \leq x \leq 1.6\}$ , 具体写出下列各事件.

(1)  $AB$ ; (2)  $A-B$ ; (3)  $\overline{A-B}$ ; (4)  $\overline{A \cup B}$ .

解 (1)  $AB = \{x | 0.8 < x \leq 1\}$ ;

(2)  $A-B = \{x | 0.5 \leq x < 0.8\}$ ;

(3)  $\overline{A-B} = \{x | 0 \leq x < 0.5 \text{ 或 } 0.8 \leq x \leq 2\}$ ;

(4)  $\overline{A \cup B} = \{0 \leq x < 0.5 \text{ 或 } 1.6 < x \leq 2\}$ .

3. 试用  $\Omega$  中的三个事件  $A, B, C$  表示如下事件.

(1)  $A$  发生, 而  $B$  与  $C$  都不发生;

(2)  $A, B, C$  中至少发生一个;

(3)  $A$  与  $B$  都发生, 而  $C$  不发生;

(4)  $B$  发生, 而  $A$  与  $C$  不发生;

(5)  $A, B, C$  都不发生;

(6)  $A, B, C$  中不多于一个发生;

(7)  $A, B, C$  中不多于两个发生.

解 (1)  $A\bar{B}\bar{C}$ ; (2)  $A \cup B \cup C$ ; (3)  $A\bar{B}\bar{C}$ ; (4)  $B\bar{A}\bar{C}$ ;

(5)  $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ ; (6)  $\bar{A}\bar{B}\bar{C} \cup A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}\bar{B}C$ ;

(7)  $\bar{A}\bar{B}\bar{C} \cup A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}\bar{B}C \cup A\bar{B}C \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}\bar{B}C$ .

4. 设  $P(A)=a, P(B)=b, P(AB)=c$ , 用  $a, b, c$  表示下面事件的概率:  $P(A \cup B)$ ,  $P(\bar{A} \cup B)$ ,  $P(\bar{A} \cup \bar{B})$ ,  $P(\bar{A} \bar{B})$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } P(A \cup B) &= P(B) + P(A) - P(AB) \\ &= a + b - c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cup B) &= P(B) + P(\bar{A}) - P(\bar{A}B) \\ &= P(B) + P(\bar{A}) - (P(B) - P(AB)) \\ &= 1 - a + b - (b - c) = 1 - a + c \end{aligned}$$

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - c$$

$$\text{由于 } P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\bar{A}) + P(\bar{B}) - P(\bar{A}\bar{B})$$

$$\text{所以 } P(\bar{A}\bar{B}) = (1 - a) + (1 - b) - (1 - c) = 1 - a - b + c$$

5. 设  $A, B$  为随机事件,  $P(A)=0.7, P(A-B)=0.3$ , 求  $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

$$\text{解 由于 } P(A-B) = P(A) - P(AB) = 0.3$$

$$\text{所以 } P(AB) = 0.7 - 0.3 = 0.4$$

$$\text{故 } P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - P(AB) = 1 - 0.4 = 0.6$$

6. 设  $A, B$  为随机事件,  $P(A)=0.4, P(B)=0.25, P(A-B)=0.25$ , 求  $P(AB)$ ,  $P(A \cup B)$ ,  $P(\bar{A}\bar{B})$ ,  $P(\bar{A}\bar{B})$ .

$$\text{解 由于 } P(A-B) = P(A) - P(AB) = 0.25$$

$$\text{得 } P(AB) = 0.4 - 0.25 = 0.15$$

$$P(A \cup B) = P(B) + P(A) - P(AB) = 0.4 + 0.25 - 0.15 = 0.5$$

$$P(\overline{AB}) = 1 - P(AB) = 1 - 0.15 = 0.85$$

由于  
所以

$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = P(\overline{A}) + P(\overline{B}) - P(\overline{A}\overline{B})$$

$$\begin{aligned} P(\overline{A}\overline{B}) &= P(\overline{A}) + P(\overline{B}) - P(\overline{A} \cup \overline{B}) \\ &= P(\overline{A}) + P(\overline{B}) - P(\overline{AB}) \end{aligned}$$

$$= (1 - 0.4) + (1 - 0.25) - 0.85 = 0.5$$

7. 设  $P(A) = 0.4$ ,  $P(B) = 0.3$  且  $A, B$  互斥, 求  $P(A \cup B)$ ,  $P(\overline{A} \cup B)$ .

解 由  $AB = \emptyset$  得  $P(AB) = 0$ , 由加法公式, 得

$$P(A \cup B) = P(B) + P(A) - P(AB) = 0.4 + 0.3 = 0.7$$

$$P(\overline{A} \cup B) = P(B) + P(\overline{A}) - P(\overline{A}B)$$

$$= P(B) + (1 - P(A)) - (P(B) - P(AB))$$

$$= 0.3 + (1 - 0.4) - 0.3 = 0.6$$

8. 某城市的电话号码由七位数字组成, 每位数可以是从 0~9 这十个数字中的任意一个, 求电话号码最后四位数全不相同的概率.

解 设  $A = \{\text{电话号码最后四位数全不相同}\}$ ,

由古典概型样本点总数为  $10^7$ , 事件  $A$  包含的样本点个数为  $10^3 \cdot A_{10}^4$ , 所以

$$P(A) = A_{10}^4 / 10^4$$

9. 今从 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 十个数字中任取三个不同的数字. 设  $A = \{\text{三个数字中不含 0 和 5}\}$ ,  $B = \{\text{三个数字中最大号码为 7}\}$ , 求  $P(A)$ ,  $P(B)$ .

解 该题为古典概型, 其样本点总数为  $C_{10}^3$ , 事件  $A$  包含的样本点个数为  $C_8^3$ , 事件  $B$  包含的样本点个数为  $C_7^2$ , 则

$$P(A) = \frac{C_8^3}{C_{10}^3}$$

$$P(B) = \frac{C_7^2}{C_{10}^3}$$

10. 袋中有 3 个红球, 12 个白球, 依次随机地从袋中不放回地取 10 球, 每次取一个, 求第一次取到红球的概率和第五次取到红球的概率.

解 设  $A = \{\text{第一次取到红球}\}$ ,  $B = \{\text{第五次取到红球}\}$ , 则

$$P(A) = \frac{C_3^1 A_{14}^9}{A_{15}^{10}}$$

$$P(B) = \frac{C_3^1 A_{14}^9}{A_{15}^{10}}$$

11. 在一副扑克(52)中, 任取 3 张, 求取出的牌中至少有 2 张花色相同的概率.

解 设  $A = \{\text{取出的牌中至少有 2 张花色相同}\}$ , 则

$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - \frac{4C_{13}^1}{C_{52}^3} = \frac{1282}{1285}$$

12. 在 1000 件产品中含有 10 件次品, 今从中任意取 2 件, 求其中至少有 1 件是次品

的概率.

解 设  $A = \text{“其中至少有 1 件是次品”}$ , 则

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{C_{990}^2}{C_{1000}^2}$$

13. 掷两粒骰子, 求出现“点数之和为偶数或小于 5”的概率.

解 设  $A = \text{“点数之和为偶数”}$ ,  $B = \text{“点数之和小于 5”}$  易得  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{6}$ ,  
 $P(AB) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ , 则所求概率为

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

14. 已知  $P(A) = 0.25$ ,  $P(B|A) = 0.3$ ,  $P(A|B) = 0.5$ , 求  $P(A \cup B)$ .

解  $P(AB) = P(A)P(B|A) = 0.25 \times 0.3 = 0.075$

$$P(B) = \frac{P(AB)}{P(A|B)} = \frac{0.075}{0.5} = 0.15$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.25 + 0.15 - 0.075 = 0.325$$

15. 20 个零件中有 5 个次品, 每次从中任意取 1 个, 作不放回的抽取, 求第 3 次才取得合格品的概率.

解 设  $A_1 = \{\text{第 1 次取得合格品}\}$ ,  $A_2 = \{\text{第 2 次取得合格品}\}$ ,  $A_3 = \{\text{第 3 次取得合格品}\}$ ,  $B = \{\text{第 3 次才取得合格品}\}$ ; 则

$$\begin{aligned} P(B) &= P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1)P(A_3 | \bar{A}_1 \bar{A}_2) \\ &= \frac{5}{20} \times \frac{4}{19} \times \frac{15}{18} = \frac{5}{114} \end{aligned}$$

16. 证明: 若  $P(A|B) > P(A)$ , 则  $P(B|A) > P(B)$ .

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

则

$$P(AB) > P(A)P(B)$$

故

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

即

$$P(B|A) > P(B)$$

17. 证明: 若  $P(A) = a$ ,  $P(B) = b$ , 则  $P(A|B) \geq \frac{a+b-1}{b}$ .

证 由于  $P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \geq a + b - 1$

故

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} \geq \frac{a+b-1}{b}$$

18. 一个工人照管甲、乙、丙三台机床, 在 1h 内, 各机床不需工人照管的概率分别为 0.9, 0.8, 0.7. 求 1h 内:

(1) 只有丙机床需人照管的概率;

(2) 三台机床,至少有一台需要照管的概率.

解 设  $A=\{\text{甲机床需工人照管}\}, B=\{\text{乙机床需工人照管}\}, C=\{\text{丙机床需工人照管}\}.$  则

(1) 只有丙机床需人照管的概率为

$$P(C) = 1 - P(\bar{C}) = 1 - 0.7 = 0.3$$

(2) 三台机床,至少有一台需要照管的概率为

$$P(A \cup B \cup C) = 1 - P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) = 1 - 0.9 \times 0.8 \times 0.7 = 0.559$$

19. 袋中有 50 个乒乓球,其中 20 个是黄球,30 个白球,今有两人依次随机地从袋中各取 1 球,取后不放回,求第 2 个人取得黄球的概率.

解 设  $B=\{\text{第 2 个人取得黄球}\}, A_1=\{\text{第 1 个人取得黄球}\}, A_2=\{\text{第 1 个人取得白球}\},$  由全概率公式,第 2 个人取得黄球的概率为

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{i=1}^2 P(A_i)P(B|A_i) \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{19}{49} + \frac{3}{5} \times \frac{30}{49} = 0.4 \end{aligned}$$

20. 袋中有 15 个球,其中有 9 个新球,6 个旧球,第一次比赛时从中任意取 1 个,比赛完后仍放回袋中,第二次比赛时再从袋中任意取 1 个,试求:

(1) 第一次恰好抽到新球的概率;

(2) 第二次恰好抽到新球的概率;

(3) 已知第二次恰好抽到新球,求第一次也抽到新球的概率.

解 设  $A_1=\{\text{第一次恰好抽到新球}\}, A_2=\{\text{第一次恰好抽到旧球}\}; B=\{\text{第二次恰好抽到新球}\}.$

$$(1) P(A_1) = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}.$$

(2) 由全概率公式,第二次恰好抽到新球的概率为

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{i=1}^2 P(A_i)P(B|A_i) \\ &= \frac{3}{5} \times \frac{8}{15} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{42}{75} \end{aligned}$$

(3) 由贝叶斯公式,已知第二次恰好抽到新球,第一次也抽到新球的概率为

$$\begin{aligned} P(A_1|B) &= \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(B)} \\ &= \frac{\frac{3}{5} \times \frac{8}{15}}{\frac{42}{75}} = \frac{12}{21} \end{aligned}$$

21. 某厂甲、乙、丙三个车间生产同一种产品,其产量分别占全厂总产量的 40%, 38%, 22%, 经检验知各车间的次品率分别为 0.04, 0.05, 0.03. 现从该种产品中任意取一

件进行检查,试求:

- (1) 这件产品是次品的概率;
- (2) 已知抽得的一件是次品,问来自甲、乙、丙各车间的概率各是多少?

解 设  $A_i = \{\text{产品是第 } i \text{ 个车间生产的}\}, (i = \text{甲, 乙, 丙})$ ;  $B = \{\text{产品是次品}\}$ .

- (1) 由全概率公式,产品是次品的概率为

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{i=1}^3 P(A_i)P(B|A_i) \\ &= 0.4 \times 0.04 + 0.38 \times 0.05 + 0.22 \times 0.03 = 0.0316 \end{aligned}$$

- (2) 由贝叶斯公式,如果抽得的一件是次品,它是甲车间的概率为

$$\begin{aligned} P(A_1|B) &= \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(B)} \\ &= \frac{0.4 \times 0.04}{0.0316} = 0.506 \end{aligned}$$

如果抽得的一件是次品,它是乙车间的概率为

$$P(A_2|B) = \frac{P(A_2)P(B|A_2)}{P(B)} = \frac{0.38 \times 0.05}{0.0316} = 0.6$$

如果抽得的一件是次品,它是丙车间的概率为

$$P(A_3|B) = \frac{P(A_3)P(B|A_3)}{P(B)} = \frac{0.22 \times 0.03}{0.0316} = 0.207$$

22. 发报台分别以概率 0.6 和 0.4 发出信号“•”和“—”,由于通信系统受到干扰,当发出信号“•”时,收报台未必收到信号“•”,而是分别以概率 0.8 和 0.2 收到信号“•”和“—”;又当发出信号“—”时,收报台以概率 0.9 和 0.1 收到信号“—”和“•”,求:

- (1) 收报台收到信号“•”的概率;
- (2) 当收报台收到信号“•”时,发报台是发出信号“•”的概率.

解 设  $A_1 = \{\text{发报台发出信号“•”}\}$ ,  $A_2 = \{\text{发报台发出信号“—”}\}$ ;  $B = \{\text{收报台收到信号“•”}\}$ .

- (1) 由全概率公式,收报台收到信号“•”的概率为

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{i=1}^2 P(A_i)P(B|A_i) \\ &= 0.6 \times 0.8 + 0.4 \times 0.1 = 0.52 \end{aligned}$$

- (2) 由贝叶斯公式,当收报台收到信号“•”时,发报台是发出信号“•”的概率为

$$\begin{aligned} P(A_1|B) &= \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(B)} \\ &= \frac{0.6 \times 0.8}{0.52} = 0.925 \end{aligned}$$

23. 设第一个箱子中有 5 个白球、4 个红球、3 个黑球;设第二个箱子中有 3 个白球、

4个红球、5个黑球；独立地分别在两个箱子中任取一球，试求：

- (1) 至少有一个白球的概率；
- (2) 有一个白球一个黑球的概率.

解 设  $A = \{\text{至少有一个白球}\}$ ,  $B = \{\text{有一个白球一个黑球}\}$

- (1) 至少有一个白球的概率为

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{7}{12} \times \frac{9}{12} = \frac{9}{16}$$

- (2) 有一个白球一个黑球的概率为

$$P(B) = \frac{5}{12} \times \frac{9}{12} + \frac{3}{12} \times \frac{7}{12} = \frac{11}{24}$$

24. 设  $A, B$  为随机事件,  $P(A) = 0.92$ ,  $P(B) = 0.93$ ,  $P(B | \bar{A}) = 0.85$ , 求  $P(A | \bar{B}), P(A \cup B)$ .

$$\text{解 } P(B | \bar{A}) = \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} = \frac{0.93 - P(AB)}{0.08} = 0.85$$

则

$$P(AB) = 0.862$$

$$\text{故 } P(A | \bar{B}) = \frac{P(A\bar{B})}{P(\bar{B})} = \frac{P(A) - P(AB)}{1 - P(B)} = \frac{0.92 - 0.862}{0.07} = 0.83$$

$$P(A \cup B) = P(B) + P(A) - P(AB) = 0.92 + 0.93 - 0.862 = 0.988$$

25. 设事件  $A, B$  相互独立, 且  $P(A) = 0.5$ ,  $P(A \cup B) = 0.8$ , 求  $P(A\bar{B}), P(\bar{A} \cup \bar{B})$ .

解 由于  $A, B$  相互独立, 有

$$\begin{aligned} P(AB) &= P(A)P(B) \\ P(A \cup B) &= P(B) + P(A) - P(AB) \\ &= P(B) + P(A) - P(A)P(B) = 0.8 \\ P(B) &= \frac{0.8 - 0.5}{1 - 0.5} = 0.6 \end{aligned}$$

所以

$$P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = 0.5 - 0.5 \times 0.6 = 0.2$$

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - 0.5 \times 0.6 = 0.7$$

26. 设  $P(A) = 0.4$ ,  $P(A \cup B) = 0.7$ , 在下列情况下, 求  $P(B)$ :

- (1) 若  $A, B$  互不相容; (2) 若  $A, B$  相互独立; (3) 若  $A \subset B$ .

解 (1) 由  $AB = \emptyset$  得  $P(AB) = 0$ , 由加法公式可得

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(B) + P(A) = 0.7 \\ P(B) &= 0.3 \end{aligned}$$

- (2) 由于  $A, B$  相互独立, 有

$$\begin{aligned}
 P(AB) &= P(A)P(B) \\
 P(A \cup B) &= P(B) + P(A) - P(AB) \\
 &= P(B) + P(A) - P(A)P(B) = 0.7 \\
 P(B) &= \frac{0.7 - P(A)}{1 - P(A)} = \frac{0.7 - 0.4}{1 - 0.4} = 0.5
 \end{aligned}$$

(3) 由于  $A \subset B$ , 有

$$P(A \cup B) = P(B) = 0.7$$

27. 设  $P(A)=P(B)=P(C)=\frac{1}{3}$ ,  $A, B, C$  相互独立, 求

(1)  $A, B, C$  至少出现一个的概率; (2)  $A, BC$  恰好出现一  $P$  的概率; (3)  $A, B, C$  至多出现一  $P$  的概率.

解 (1)  $A, B, C$  至少出现一个的概率为

$$\begin{aligned}
 P(A \cup B \cup C) &= 1 - P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) \\
 &= 1 - P(\bar{A})P(\bar{B})P(\bar{C}) = 1 - \frac{8}{27} = \frac{19}{27}
 \end{aligned}$$

(2)  $A, B, C$  恰好出现一  $P$  的概率为  $P(A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}\bar{B}C) = P(A)P(\bar{B})P(\bar{C}) + P(\bar{A})P(B)P(\bar{C}) + P(\bar{A})P(\bar{B})P(C) = \frac{4}{27} + \frac{4}{27} + \frac{4}{27} = \frac{12}{27}$

(3)  $A, B, C$  至多出现一  $P$  的概率为  $P(\bar{A}\bar{B}\bar{C} \cup A\bar{B}\bar{C} \cup \bar{A}B\bar{C} \cup \bar{A}\bar{B}C) = \frac{8}{27} + \frac{4}{27} + \frac{4}{27} + \frac{4}{27} = \frac{20}{27}$

28. 甲、乙、丙三人独立地向同一目标射击一次. 他们击中目标的概率分别为 0.7、0.8 和 0.9. 求目标被击中的概率.

解 设  $A_1=\{\text{甲击中目标}\}, A_2=\{\text{乙击中目标}\}, A_3=\{\text{丙击中目标}\}, B=\{\text{击中目标}\}$ .

$$\begin{aligned}
 P(B) &= P(A_1 \vee A_2 \vee A_3) = 1 - P(\bar{A}_1\bar{A}_2\bar{A}_3) \\
 &= 1 - 0.3 \times 0.2 \times 0.1 = 0.994
 \end{aligned}$$

29. 若  $P(B|A)=P(B|\bar{A})$ , 试证明: 事件  $A$  与  $B$  相互独立.

证 由于  $P(B|A)=P(B|\bar{A})$  有

$$\frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)}$$

则

$$(1 - P(A))P(AB) = P(A)(P(B) - P(AB))$$

故

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

所以, 事件  $A$  与  $B$  相互独立.

30. 证明若  $P(A)>0$  则  $P(B|A) \geq 1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)}$ .

证法一 利用  $P(B|A) + P(\bar{B}|A) = 1$ , 由于  $A\bar{B} \subset \bar{B}$ , 故  $P(A\bar{B}) \leq P(\bar{B})$ , 则

$$P(B|A) = 1 - P(\bar{B}|A) = 1 - \frac{P(A\bar{B})}{P(A)} \geq 1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)}$$

证法二 利用加法公式和乘法公式