



- 大纲要求及考点提示
- 主要概念、重要定理与公式
- 考研典型题及常考题型范例精解
- 学习效果两级测试题及解答
- 课后习题全解

概率论与数理统计

(浙大·第三版)

导教·导学·导考

(第3版)

赵选民 主编

学图书馆

西北工业大学出版社

概率论与数理统计

(浙大·第三版)

021
/3=3

导教·导学·导考

(第3版)

赵选民 主编

西北工业大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

概率论与数理统计 导教·导学·导考/赵选民主编. —3 版. —西安: 西北工业大学出版社, 2006. 7

(新三导丛书)

ISBN 7 - 5612 - 1417 - 0

I . 概… II . 赵… III . ①概率论—高等学校—教学参考资料 ②数理统计—高等学校—教学参考资料 IV . O21

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 054221 号

出版发行: 西北工业大学出版社

通信地址: 西安市友谊西路 127 号 邮编: 710072

电 话: (029) 88493844 88491757

网 址: www. nwup. com

印 刷 者: 西安东江印务有限公司

开 本: 787 mm×960 mm 1/16

印 张: 19

字 数: 517 千字

版 次: 2006 年 7 月第 3 版 2006 年 7 月第 1 次印刷

定 价: 22.00 元



第3版前言

本书自2001年出版以来,受到广大读者的欢迎与好评,先后两次修订再版,印刷7次,累计销售量40 000余册。本次修订主要做了以下工作:

(1)参照教育部数学统计学教学指导委员会关于非数学专业概率论与数理统计课程的教学基本要求,对部分内容进行了修订和调整。

(2)对原书中的例题、习题及解答进行了修订与补充。

(3)改正了第2版中存在的一些疏漏或不妥之处。

本次修订工作由赵选民独立完成。西北工业大学理学院应用数学系的同仁们对本书的修订给予了大力支持与帮助,在此谨致谢忱。

编者

2006年5月于西北工业大学



第1版前言

概率论与数理统计是理工科、经济管理学科一门重要的基础课,也是工学、经济学硕士研究生入学考试的一门必考科目。在概率、统计、随机过程的学习中,许多初学者深感内容难懂,习题难做。为了满足广大读者课程学习及考研复习准备的需要,根据作者多年从事概率统计课程教学以及考研辅导班讲课的经验,编写了本书。

本书基本上按照浙江大学编的《概率论与数理统计》(第二版)的章节次序来编写。全书分为12章,内容包括随机事件及其概率,随机变量及其概率分布,随机变量的数字特征,极限理论,样本及抽样分布,参数估计,假设检验,方差分析与回归分析,随机过程的基本知识,马尔可夫链,平稳随机过程等。每章内容设计了五个板块:

- 一、大纲要求及考点提示;
- 二、主要概念、重要定理与公式;
- 三、考研典型题及常考题型范例精解;
- 四、学习效果两级测试题(基础知识测试题,考研训练模拟题)及解答;
- 五、课后习题全解。

编者的目的,是想通过以上五个层次的学习与训练,帮助读者正确理解概率、统计课程的基本概念,掌握解题的方法与技巧,提高综合分析问题及解决问题的能力。

全书由赵选民主编,其中第一、二章的课后习题由于灏解答;第三、四章的课后习题由靳艳飞解答;第七、八章的课后习题由唐亚宁解答,其余内容均由赵选民编写、统稿。

由于水平所限,书中疏漏与不妥之处,恳请读者批评指正。

编 者

2001年5月于西北工业大学



目 录

第一章 概率论的基本概念	1
一、大纲要求及考点提示	1
二、主要概念、重要定理与公式	1
三、考研典型题及常考题型范例精解	3
四、学习效果两级测试题及解答	8
五、课后习题全解	11
第二章 随机变量及其分布	22
一、大纲要求及考点提示	22
二、主要概念、重要定理与公式	22
三、考研典型题及常考题型范例精解	24
四、学习效果两级测试题及解答	30
五、课后习题全解	34
第三章 多维随机变量及其分布	48
一、大纲要求及考点提示	48
二、主要概念、重要定理与公式	48
三、考研典型题及常考题型范例精解	51
四、学习效果两级测试题及解答	57
五、课后习题全解	62
第四章 随机变量的数学特征	81
一、大纲要求及考点提示	81
二、主要概念、重要定理与公式	81
三、考研典型题及常考题型范例精解	84
四、学习效果两级测试题及解答	91
五、课后习题全解	94
第五章 大数定律及中心极限定理	109
一、大纲要求及考点提示	109



二、主要概念、重要定理与公式	109
三、考研典型题及常考题型范例精解	110
四、学习效果两级测试题及解答	112
五、课后习题全解	114
第六章 样本及抽样分布	119
一、大纲要求及考点提示	119
二、主要概念、重要定理与公式	119
三、考研典型题及常考题型范例精解	121
四、学习效果两级测试题及解答	124
五、课后习题全解	128
第七章 参数估计	132
一、大纲要求及考点提示	132
二、主要概念、重要定理与公式	132
三、考研典型题及常考题型范例精解	134
四、学习效果两级测试题及解答	140
五、课后习题全解	145
第八章 假设检验	158
一、大纲要求及考点提示	158
二、主要概念、重要定理与公式	158
三、考研典型题及常考题型范例精解	161
四、学习效果两级测试题及解答	164
五、课后习题全解	168
第九章 方差分析及回归分析	184
一、大纲要求及考点提示	184
二、主要概念、重要定理与公式	184
三、常考题型范例精解	189
四、课后习题全解	196
第十章 随机过程及其统计描述	211
一、大纲要求及考点提示	211
二、主要概念、重要定理与公式	211
三、常考题型范例精解	213
四、课后习题全解	217

第十一章 马尔可夫链	221
一、大纲要求及考点提示	221
二、主要概念、重要定理与公式	221
三、常考题型范例精解	222
四、课后习题全解	228
第十二章 平隐随机过程	236
一、大纲要求及考点提示	236
二、主要概念、重要定理与公式	236
三、常考题型范例精解	238
四、课后习题全解	241
选做习题及解答	252
课程考试真题及解答	285
参考文献	296



第一章 概率论的基本概念

一、大纲要求及考点提示

- (1) 理解随机事件的概念,了解样本空间的概念,掌握事件之间的关系与运算.
- (2) 理解事件概率的概念,了解概率的统计定义.
- (3) 理解概率的古典定义,会计算简单的古典概率.
- (4) 理解概率的公理化定义.
- (5) 掌握概率的基本性质及概率的加法定理.
- (6) 理解条件概率的概念,掌握概率的乘法公式、全概率公式及贝叶斯(Bayes)公式.
- (7) 理解事件独立性概念,会计算相互独立事件的有关概率.

二、主要概念、重要定理与公式

(一) 随机事件及其运算

1. 随机试验

在概率论中将以下三个特点的试验称为随机试验:

- (1) 可以在相同的条件下重复进行;
- (2) 每次试验的可能结果不止一个,并且能事先明确试验的所有可能结果;
- (3) 进行一次试验之前不能确定哪一个结果会出现.

2. 样本空间

将随机试验 E 的所有可能结果组成的集合称为 E 的样本空间,记为 S ,样本空间的元素,称为样本点.

3. 随机事件

称随机试验 E 的样本空间 S 的子集为 E 的随机事件,简称事件,由一个样本点组成的单点集,称为基本事件.

4. 事件间的关系及运算

- (1) 若 $A \subset B$,则称事件 B 包含事件 A ,这指的是事件 A 发生必导致事件 B 发生.

若 $A \subset B$ 且 $B \subset A$,即 $A = B$,则称事件 A 与事件 B 相等.

- (2) 事件 $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$ 称为事件 A 与事件 B 的和事件, $\bigcup_{k=1}^n A_k$ 称为 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 的和事件;称 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ 为可列个事件 A_1, A_2, \dots 的和事件.



(3) 事件 $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}$ 称为事件 A 与 B 的积事件. $\bigcap_{k=1}^n A_k$ 称为 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 的积事件, $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$ 称为可列个事件 A_1, A_2, \dots 的积事件.

(4) 事件 $A - B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \notin B\}$ 称为事件 A 与事件 B 的差事件.

(5) 若 $A \cap B = \emptyset$, 则称事件 A 与 B 是互不相容的或互斥的.

(6) 若 $A \cup B = S$ 且 $A \cap B = \emptyset$, 则称事件 A 与事件 B 互为逆事件, 又称事件 A 与事件 B 互为对立事件, A 的对立事件记为 \bar{A} , $\bar{A} = S - A$.

(7) 事件满足以下运算规律.

(i) 交换律: $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$

(ii) 结合律: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$\text{分配律: } A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

(iii) 对偶律: $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$; $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

(二) 随机事件的概率及其性质

1. 定义

设 E 是随机试验, S 是它的样本空间, 对于 E 的每一事件 A 赋于一实数, 记为 $P(A)$, 称为事件 A 的概率, 如果集合函数 $P(\cdot)$ 满足下列条件:

(1) 对于每一个事件 A , 有 $P(A) \geq 0$;

(2) $P(S) = 1$;

(3) 设 A_1, A_2, \dots 是两两互不相容的事件, 即对 $i \neq j$, $A_i \cap A_j = \emptyset$, $i, j = 1, 2, \dots$, 则有

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k)$$

2. 性质

(1) $P(\emptyset) = 0$;

(2) 若 A_1, A_2, \dots, A_n 是两两互不相容的事件, 则有

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

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

(4) 对于任意二事件 A, B 有

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

一般地, 对任意 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i A_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i A_j A_k) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n)$$

(5) 若 $A \subset B$, 则 $P(B - A) = P(B) - P(A)$.

3. 古典概型

如果随机试验 E 具有下列特点:

(1) 试验的样本空间的元素只有有限个;



(2) 试验中每个基本事件发生的可能性相同. 则称这种模型为古典模型. 对古典模型, 事件 A 的概率为

$$P(A) = \frac{k}{n} = \frac{A \text{ 包含的基本事件数}}{S \text{ 中基本事件的总数}}$$

4. 条件概率

设 A, B 是两个事件, 且 $P(A) > 0$, 称

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

为在事件 A 发生的条件下事件 B 发生的条件概率.

5. 乘法定理

设 $P(A) > 0, P(B) > 0$, 则有

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

设 A_1, A_2, \dots, A_n 为 n 个事件, $n \geq 2$, 且 $P(A_1 A_2 \cdots A_{n-1}) > 0$, 则有

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

6. 全概率公式和贝叶斯公式

设试验 E 的样本空间为 S , A 为 E 的事件, B_1, B_2, \dots, B_n 为 S 的一个划分, 且 $P(B_i) > 0 (i = 1, 2, \dots, n)$, 则

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A | B_i) \\ P(B_i | A) &= \frac{P(B_i)P(A | B_i)}{\sum_{i=1}^n P(B_i)P(A | B_i)} \end{aligned}$$

7. 事件的独立性及其概率计算

设 A, B 是两个事件, 如果具有等式

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

则称 A, B 为相互独立的事件.

一般, 设 A_1, A_2, \dots, A_n 是 n 个事件, 如果对于任意 $i_k (i_k \leq n), 1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_k \leq n$, 具有等式

$$P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_k})$$

则称 A_1, A_2, \dots, A_n 为相互独立的事件, 且有

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n) = 1 - \prod_{i=1}^n [1 - P(A_i)]$$

三、考研典型题及常考题型范例精解

例 1-1 设 A, B, C 是任意三个随机事件, 则以下命题中正确的是().

- | | |
|---------------------------------------|---|
| (A) $(A \cup B) - B = A - B$ | (B) $(A - B) \cup B = A$ |
| (C) $(A \cup B) - C = A \cup (B - C)$ | (D) $A \cup B = A\bar{B} \cup B\bar{A}$ |

解 由于 $(A \cup B) - B = (A \cup B)\bar{B} = A\bar{B} \cup B\bar{B} = A\bar{B} = A - B$ 故选(A), 其余三个都是不对的, 原因在于

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

$$(A \cup B) - C = (A \cup B)\bar{C} = A\bar{C} \cup B\bar{C} = (A - C) \cup (B - C)$$

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



例 1-2 设 A, B 是两个随机事件, 若 $P(AB) = 0$, 则下列命题中正确的是()。

- (A) A 和 B 互不相容(互斥) (B) AB 是不可能事件
 (C) AB 不一定是不可能事件 (D) $P(A) = 0$ 或 $P(B) = 0$

解 一个事件的概率为 0, 这个事件未必是不可能事件, 一个事件的概率为 1, 该事件也未必是必然事件, 因此(C) 正确, 反例如下: 随机地向 $[0, 1]$ 区间内投点, 令 ξ 表示点的坐标, 设 $A = \{0 \leqslant \xi \leqslant \frac{1}{2}\}$, $B = \{\frac{1}{2} \leqslant \xi < 1\}$, 则 $AB = \{\xi = \frac{1}{2}\}$, 由几何概率知: $P(AB) = 0$, 但 $AB \neq \emptyset$. 此例同时说明 A 与 B 是相容的, 且 $AB \neq \emptyset$, 所以(A), (B) 是不对的. (D) 也是错误的, 反例如下: 掷一枚均匀的硬币, 设 A 表示出现正面, B 表示出现反面, 则 $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$, 但 $AB = \emptyset$, 从而 $P(AB) = 0$.

例 1-3 设 A, B 为两随机事件, 则 $P(A - B) = ()$.

- (A) $P(A) - P(B)$ (B) $P(A) - P(B) + P(AB)$
 (C) $P(A) - P(AB)$ (D) $P(A) + P(\bar{B}) + P(A\bar{B})$

解 因 $A - B = A - AB$, 又 $AB \subset A$, 故 $P(A - B) = P(A) - P(AB)$, 所以(C) 正确.

例 1-4 设当事件 A 与 B 同时发生时, 事件 C 必发生, 则下列式子正确的是().

- (A) $P(C) \leqslant P(A) + P(B) - 1$ (B) $P(C) \geqslant P(A) + P(B) - 1$
 (C) $P(C) = P(AB)$ (D) $P(C) = P(A \cup B)$

解 由已知, $AB \subset C$, 则 $P(C) \geqslant P(AB)$, 又 $P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \geqslant P(A) + P(B) - 1$, 所以(B) 正确, 因此(A) 是错的, (C), (D) 显然不对.

例 1-5 设 $0 < P(A) < 1$, $0 < P(B) < 1$, $P(A | B) + P(\bar{A} | \bar{B}) = 1$, 则下列结论中正确的是().

- (A) 事件 A 和 B 互不相容 (B) 事件 A 和 B 相互对立
 (C) 事件 A 和 B 不相互独立 (D) 事件 A 和 B 相互独立

解 由 $P(A | B) + P(\bar{A} | \bar{B}) = 1$, 得 $P(A | B) = P(A | \bar{B})$, 即

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

从而 $P(AB)[1 - P(B)] = [P(A) - P(AB)]P(B)$, 即

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

故 A 与 B 相互独立, 所以(D) 正确.

例 1-6 将 C, C, E, E, I, N, S 等 7 个字母随机地排成一行, 那么恰好排成英文单词 SCIENCE 的概率为_____.

解 设 $A = \{\text{恰好排成英文单词 SCIENCE}\}$, 这是一古典模型的概率计算问题. 基本事件总数为 7 个不同元素的全排列数, 等于 $7!$, A 包含的基本事件总数为 $1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 = 4$, 因此

$$P(A) = \frac{4}{7!} = \frac{1}{1260}$$

例 1-7 随机地向半圆 $0 < y < \sqrt{2ax - x^2}$ (a 为正常数) 内掷一点, 点落在半圆内任何区域的概率与区域的面积成正比, 则原点和该点的连线与 x 轴的夹角小于 $\frac{\pi}{4}$ 的概率为_____.

解 这是一几何模型的概率计算问题. $S = \{(x, y) : 0 \leqslant y \leqslant \sqrt{2ax - x^2}, 0 \leqslant x \leqslant 2a\}$, 如图 1-1



所示. 在极坐标系下写为 $S = \{(r, \theta) : r \leq 2a \cos \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}$,

设事件 $A = \{(r, \theta) : r \leq 2a \cos \theta, 0 \leq \theta < \frac{\pi}{4}\}$, 故

$$P(A) = \frac{A \text{ 的面积}}{S \text{ 的面积}} = \frac{\frac{a^2}{2} + \frac{\pi a^2}{4}}{\frac{1}{2} \pi a^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}$$

例 1-8 设随机事件 A, B 及和事件 $A \cup B$ 的概率分别是 0.4, 0.3 和 0.6, 若 \bar{B} 表示 B 的对立事件, 那么积事件 $A\bar{B}$ 的概率 $P(A\bar{B}) = \underline{\hspace{2cm}}$.

解 由 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.6$ 得 $P(AB) = 0.4 + 0.3 - 0.6 = 0.1$, 故
 $P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB) = 0.4 - 0.1 = 0.3$

例 1-9 已知 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$, $P(AB) = P(AC) = P(BC) = \frac{1}{8}$, $P(ABC) = \frac{1}{16}$, 则 A, B, C 恰有一个发生的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

$$\begin{aligned} P(A\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C) &= P(A\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}C) = \\ P(A - (B \cup C)) + P(B - (A \cup C)) + P(C - (A \cup B)) &= \\ P(A) - P(A \cap (B \cup C)) + P(B) - P(B \cap (A \cup C)) + P(C) - P(C \cap (A \cup B)) &= \\ P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) + P(ABC) - P(AB) - \\ P(BC) + P(ABC) - P(AC) - P(BC) + P(ABC) &= \\ P(A) + P(B) + P(C) - 2P(AB) - 2P(AC) - 2P(BC) + 3P(ABC) &= \\ \frac{3}{4} - 2 \times \frac{3}{8} + 3 \times \frac{1}{16} &= \frac{3}{16} \end{aligned}$$

例 1-10 甲、乙两人独立地对同一目标射击一次, 其命中率分别为 0.6 和 0.5, 现已知目标被命中, 则它是甲射中的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

解 设 A 表示“甲射击一次命中目标”的事件, B 表示“乙射击一次命中目标”的事件, 则要求概率

$$\begin{aligned} P(A | A \cup B) &= \frac{P(A \cap (A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{P(A)}{P(A) + P(B) - P(AB)} = \\ \frac{0.6}{0.6 + 0.5 - 0.6 \times 0.5} &= \frac{6}{8} = 0.75 \end{aligned}$$

例 1-11 考虑一元二次方程 $x^2 + Bx + C = 0$, 其中 B, C 分别是将一枚骰子接连掷两次后先后出现的点数, 求该方程有实根的概率和有重根的概率.

解 令 $A_1 = \{\text{方程有实根}\}, A_2 = \{\text{方程有重根}\}$, 一枚骰子掷两次, 其基本事件总数为 36, 方程组有实根的充分必要条件是 $B^2 - 4C \leq 0$ 即 $C \geq \frac{B^2}{4}$; 方程组有重根的充分必要条件是 $B^2 - 4C = 0$, 即 $C = \frac{B^2}{4}$. 易见:

B	1	2	3	4	5	6
使 $C \geq \frac{B^2}{4}$ 的基本事件个数	0	1	2	4	6	6
使 $C = \frac{B^2}{4}$ 的基本事件个数	0	1	0	1	0	0

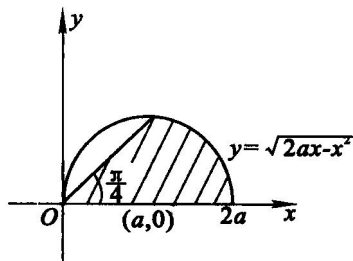


图 1-1



由上表可见, A_1 包含的基本事件总数为

$$1 + 2 + 4 + 6 + 6 = 19$$

A_2 包含的基本事件总数为 $1 + 1 = 2$, 故由古典概型概率计算得

$$P(A_1) = \frac{19}{36}, \quad P(A_2) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

例 1-12 一列火车共有 n 节车厢, 有 $k(k \geq n)$ 个旅客上火车, 并随意地选择车厢, 求每一节车厢内至少有一个旅客的概率.

解 令 $A = \{\text{每一节车厢内至少有一个旅客}\}$, 则 $\bar{A} = \{\text{至少有一个车厢无旅客}\}$, 再令 $A_j = \{\text{第 } j \text{ 节车厢无旅客}\}$, $j = 1, 2, \dots, n$, 则由古典概型概率的计算知 $P(A_j) = \frac{(n-1)^k}{n^k}$, $P(A_j A_{j+1}) = \frac{(n-2)^k}{n^k}$, ..., $P(A_1 A_2 \dots A_{n-1}) = \frac{1}{n^k}$, $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(\emptyset) = 0$, 因此由概率的性质及加法公式得

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) =$$

$$1 - C_n^1 \left(1 - \frac{1}{n}\right)^k + C_n^2 \left(1 - \frac{2}{n}\right)^k + \dots + (-1)^{(n-1)} C_n^{n-1} \frac{1}{n^k}$$

例 1-13 假设 n 张体育彩票中只有一张“中奖”, n 个人依次排队摸彩, 求:

(1) 已知前 $k-1(k \leq n)$ 个人都未“中奖”, 求第 k 个人“中奖”的概率;

(2) 求第 $k(k \leq n)$ 个人摸彩时“中奖”的概率.

解 设 $A_i = \{\text{第 } i \text{ 个人摸彩时中奖}\}$, $i = 1, 2, \dots, n$, 则

$$(1) P(A_k | \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_{k-1}) = \frac{1}{n-(k-1)} = \frac{1}{n-k+1}$$

$$(2) P(A_k) = P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_{k-1} A_k) = P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2 | \bar{A}_1)P(\bar{A}_3 | \bar{A}_1 \bar{A}_2) \dots P(A_k | \bar{A}_1 \dots \bar{A}_{k-1}) = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n-1} \dots \frac{1}{n-k+1} = \frac{1}{n}$$

说明了抽签与顺序是无关的.

例 1-14 设有来自三个地区的考生的报名表分别是 10 份、15 份和 25 份, 其中女生的报名表分别是 3 份、7 份和 5 份. 随机地取一个地区的报名表, 从中先后抽出两份:

(1) 求先抽到的一份是女生表的概率;

(2) 已知后抽到的一份是男生表, 求先抽到的一份是女生表的概率;

(3) 已知先抽到的一份是女生表, 后抽到的一份是男生表的条件下, 他们是来自第 2 个考区的概率.

解 设 $A_i = \{\text{报名表是第 } i \text{ 个考区的}\}$ ($i = 1, 2, 3$), $B_j = \{\text{第 } j \text{ 次抽到的报名表是男生表}\}$ ($j = 1, 2$), 则

$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = \frac{1}{3}, \quad P(B_1 | A_1) = \frac{7}{10}$$

$$P(B_1 | A_2) = \frac{8}{15}, \quad P(B_1 | A_3) = \frac{20}{25}$$

(1) 由全概率公式得

$$P(\bar{B}_1) = \sum_{i=1}^3 P(A_i)P(\bar{B}_1 | A_i) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{3}{10} + \frac{7}{15} + \frac{5}{25} \right) = \frac{29}{90}$$

(2) 要求概率

$$P(\bar{B}_1 | B_2) = \frac{P(\bar{B}_1 B_2)}{P(B_2)}$$



由抽签与顺序无关的原理得

$$P(B_2 | A_1) = \frac{7}{10}, \quad P(B_2 | A_2) = \frac{8}{15}, \quad P(B_2 | A_3) = \frac{20}{25}$$

从而由全概率公式得

$$P(B_2) = \sum_{i=1}^3 P(A_i)P(B_2 | A_i) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{7}{10} + \frac{8}{15} + \frac{20}{25} \right) = \frac{61}{90}$$

又 $P(\bar{B}_1 B_2 | A_1) = \frac{3}{10} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{30}$, $P(\bar{B}_1 B_2 | A_2) = \frac{7}{15} \times \frac{8}{14} = \frac{8}{30}$, $P(\bar{B}_1 B_2 | A_3) = \frac{5}{25} \times \frac{20}{24} = \frac{5}{30}$, 由全概率公式得

$$P(\bar{B}_1 B_2) = \sum_{i=1}^3 P(A_i)P(\bar{B}_1 B_2 | A_i) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{7}{30} + \frac{8}{30} + \frac{5}{30} \right) = \frac{2}{9}$$

所以

$$P(\bar{B}_1 | B_2) = \frac{P(\bar{B}_1 B_2)}{P(B_2)} = \frac{2/9}{61/90} = \frac{20}{61}$$

(3) 由贝叶斯公式得

$$P(A_2 | \bar{B}_1 B_2) = \frac{P(A_2)P(\bar{B}_1 B_2 | A_2)}{P(\bar{B}_1 B_2)} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{8}{30}}{\frac{2}{9}} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5} = 0.4$$

例 1-15 设某型号的高射炮，每一门炮发射一发炮弹击中飞机的概率为 0.6，现在若干门炮同时发射，每门炮发射一发炮弹。问欲以 99% 的把握击中来犯的一架飞机，至少需配置几门高射炮？

解 设需配置 n 门炮， $A_i = \{ \text{第 } i \text{ 门炮击中 } n \text{ 敌机} \}$, $i = 1, 2, \dots, n$, 则 $P(A_1) = P(A_2) = \dots = P(A_n) = 0.6$, 且 A_1, A_2, \dots, A_n 相互独立，欲求 n 使得

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) &= 1 - P(\bar{A}_1 \cup \bar{A}_2 \cup \dots \cup \bar{A}_n) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = \\ &= 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n) = 1 - (0.4)^n \geq 0.99 \end{aligned}$$

即 $(0.4)^n \leq 0.01$, 所以

$$n \geq \frac{\lg 0.01}{\lg 0.4} = \frac{2}{0.3979} = 5.026$$

也就是说至少需配置 6 门炮方能以 99% 以上的把握击中来犯的一架敌机。

例 1-16 对一个元件，它能正常工作的概率 p 叫做该元件的可靠性，由若干个元件组成的系统，它能正常工作的概率叫做该系统的可靠性。现设有 $2n$ 个元件，每个元件的可靠性均为 r ($0 < r < 1$)，且各元件能否正常工作是相互独立的，试求下列二系统的可靠性（见图 1-2）；并问哪个系统的可靠性大？

解 设 A 表示系统 I 可靠这一事件， B 表示系统 II 可靠这一事件，则

$$A = (A_1 A_2 \dots A_n) \cup (B_1 B_2 \dots B_n)$$

$$B = (A_1 \cup B_1)(A_2 \cup B_2) \dots (A_n \cup B_n)$$

$A_1, A_2, \dots, A_n; B_1, B_2, \dots, B_n$ 相互独立，且 $P(A_i) = P(B_i) = r$, $i = 1, 2, \dots, n$. 因此

$$P(A) = P((A_1 A_2 \dots A_n) \cup (B_1 B_2 \dots B_n)) =$$

$$P(A_1 A_2 \dots A_n) + P(B_1 B_2 \dots B_n) - P(A_1 \dots A_n B_1 \dots B_n) = r^n + r^n - r^{2n} = r^n(2 - r^n)$$

$$P(B) = P((A_1 \cup B_1)(A_2 \cup B_2) \dots (A_n \cup B_n)) =$$

$$\prod_{i=1}^n P(A_i \cup B_i) = \prod_{i=1}^n (P(A_i) + P(B_i) - P(A_i B_i)) = (2r - r^2)^n = r^n(2 - r)^n$$

因为 $(2 - r)^n > 2 - r^n$, 所以系统 II 比系统 I 具有较大的可靠性。寻求可靠性达到最大的设计系统，是可靠



性设计研究的主要问题.

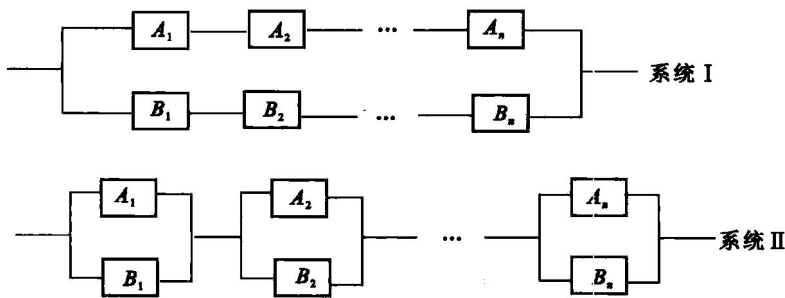


图 1-2

例 1-17 用自动生产线加工机器零件, 每个零件为次品的概率为 p , 若在生产过程中累计出现 m 个次品, 则对生产线停机检修, 求停机检修时共生产了 n 个零件的概率.

解 用 A 表示“停机检修时恰好生产了 n 个零件”的事件, B 表示“在前 $n-1$ 个零件中有 $m-1$ 个次品”, C 表示“生产第 n 个零件时出现第 m 个次品”的事件, 则 $A = BC$, 且 B 与 C 独立, 故

$$P(A) = P(BC) = P(B)P(C) = C_{n-1}^{m-1} p^{m-1} (1-p)^{n-m} \cdot p = C_{n-1}^{m-1} p^m (1-p)^{n-m}$$

四、学习效果两级测试题及解答

测试题

1. 填空题(每小题 3 分, 满分 15 分)

(1) 设两个相互独立的事件 A 和 B 都不发生的概率为 $\frac{1}{9}$, A 发生 B 不发生的概率与 B 发生 A 不发生的概率相等, 则 $P(A) = \underline{\hspace{2cm}}$.

(2) 设两两相互独立的三事件 A , B 和 C 满足条件: $ABC = \emptyset$, $P(A) = P(B) = P(C) < \frac{1}{2}$, 且已知 $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$, 则 $P(A) = \underline{\hspace{2cm}}$.

(3) 已知 $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$, $P(B | A) = 0.8$, 则 $P(A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}$.

(4) 设 10 件产品中有 4 件不合格品, 从中任取两件, 已知两件中有一件是不合格品, 则另一件也是不合格品的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(5) 三个箱子中, 第一个箱子中有 4 个黑球 1 个白球, 第二个箱子中有 3 个黑球 3 个白球, 第三个箱子中有 3 个黑球 5 个白球, 现随机地取一个箱子, 再从这个箱子中取出一个球, 则这个球为白球的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$; 已知取出的球是白球, 此球属于第二个箱子的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

2. 选择题(每小题 3 分, 满分 15 分)

(1) 设 A 和 B 是任意两个概率不为零的不相容事件, 则下列结论中肯定正确的是() .

- (A) \bar{A} 与 \bar{B} 不相容 (B) \bar{A} 与 \bar{B} 相容



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

(D) $P(A - B) = P(A)$

(2) 设 A, B 为任意两个事件, 且 $A \subset B$, $P(B) > 0$, 则下列选项中必然成立的是()。

(A) $P(A) < P(A | B)$

(B) $P(A) \leq P(A | B)$

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

(D) $P(A) \geq P(A | B)$

(3) 设 A, B, C 是三个相互独立的事件, 且 $0 < P(C) < 1$, 则在下列给定的四对事件中不相互独立的是()。

(A) $\overline{A \cup B}$ 与 C

(B) \overline{AC} 与 \overline{C}

(C) $\overline{A-B}$ 与 \overline{C}

(D) \overline{AB} 与 \overline{C}

(4) 设 N 件产品中 D 件是不合格品, 从这 N 件产品中任取 2 件, 已知其中有 1 件是不合格品, 则另一件也是不合格品的概率是()。

(A) $\frac{D-1}{2N-D-1}$

(B) $\frac{D(D-1)}{N(N-1)}$

(C) $\frac{D(D-1)}{N^2}$

(D) $\frac{D-1}{2(N-D)}$

(5) 设 A_1, A_2, A_3 为三个独立事件, 且 $P(A_k) = p(k = 1, 2, 3; 0 < p < 1)$, 则这三个事件不全发生的概率是()。

(A) $(1-p)^3$

(B) $3(1-p)$

(C) $(1-p)^3 + 3p(1-p)$

(D) $3p(1-p)^2 + 3p^2(1-p)$

3. (10 分) 甲袋中有 9 只白球和 1 只黑球, 乙袋中有 10 只白球, 每次从甲、乙两袋中随机地各取一球交换放入另一袋中, 这样进行了三次, 求黑球出现在甲袋中的概率。

4. (10 分) 从 1 至 9 这 9 个数字中, 有放回地取 3 次, 每次任取 1 个, 求所取的 3 个数之积能被 10 整除的概率。

5. (10 分) 现有两种报警系统 A 与 B , 每种系统单独使用时, 系统 A 有效的概率为 0.92, 系统 B 为 0.93, 在 A 失灵的条件下, B 有效的概率为 0.85, 求:(1) 在 B 失灵条件下, A 有效的概率;

(2) 这两个系统至少有一个有效的概率。

6. (10 分) 一袋中装有 $N-1$ 个黑球和 1 个白球, 每次从袋中随机地摸出一球, 并换入 1 个黑球, 这样继续下去, 求第 k 次摸球时摸到黑球的概率。7. (15 分) 设电话用户在 $(t, t + \Delta t)$ 这段时间内对电话交换站呼唤一次的概率为 $\lambda \Delta t + o(\Delta t)$, 且与时刻 t 以前的呼唤次数无关, 而在这段时间内呼唤两次或两次以上的概率为 $o(\Delta t)$, 求在 $(0, t]$ 这段时间内恰好呼唤 k 次的概率。8. (15 分) 甲、乙、丙三人按下面规则进行比赛, 第一局由甲、乙参加而丙轮空, 由第一局的优胜者与丙进行第二局比赛, 而失败者则轮空, 比赛用这种方式一直进行到其中一个人连胜两局为止, 连胜两局者成为整场比赛的优胜者, 若甲、乙、丙胜每局的概率各为 $\frac{1}{2}$, 问甲、乙、丙成为整场比赛优胜者的概率各是多少?

测试题解答

1. (1) $P(A) = \frac{2}{3}$ (2) $P(A) = \frac{1}{4}$ (3) $P(A \cup B) = 0.7$ (4) $\frac{1}{5}$ (5) $\frac{53}{120}, \frac{20}{53}$