

随机数据处理方法

(第三版)

王清河 常兆光 李荣华 编著

石油大学出版社

内 容 简 介

本书系统介绍了处理随机数据的统计方法和统计方法的应用。内容包括随机事件与概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、大数定律和中心极限定理、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、回归分析、方差分析与正交试验设计、判别分析、聚类分析、主成分分析、因子分析、P.P. 判别等。书中收录了许多实例。各章有例题及习题，书末有附录。

本书可作为高等理工院校非数学专业本科生、研究生教材，也是应用统计工作者和工程技术人员良好的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

随机数据处理方法 / 王清河主编. —3 版. —东营：
石油大学出版社, 2005. 5
ISBN 7-5636-2048-6

I . 随… II . 王… III . 随机变量—数据处理—高
等学校—教材 IV . 0211. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 008592 号

书 名：随机数据处理方法(第三版)

编 著：王清河 常兆光 李荣华

出 版 者：石油大学出版社(山东 东营, 邮编 257061)

排 版 者：石油大学出版社照排中心

印 刷 者：山东农业大学印刷厂

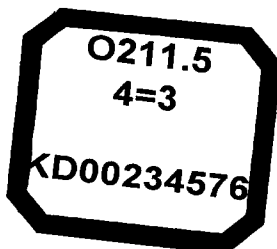
发 行 者：石油大学出版社(电话 0546 - 8392062)

开 本：787 × 960 1/16 印张：21.125 字数：391 千字

版 次：2005 年 5 月第 3 版第 7 次印刷

定 价：23.00 元

版权所有 侵权必究
举报电话：0546 - 8392062



序

概率论与数理统计在各种领域中都有着广泛的应用,现已成为高校文、理、工、医、经济等学科学生的重要必修课程。笔者过去也曾多年讲授这门课程,感到同学们在学习这门课程中的困难,不在于所用数学工具的高深,因为本课程在以讲授方法为主的范围内,所涉及的数学知识基本上限于微积分与线性代数的基础性部分。这门学科之所以难学难教,有两个原因:一是其基本概念与学生们习惯的非随机数学相比,有较大的差异,不容易领会,而在这一点上有欠缺,就会妨碍学生对方法的接受与理解。二是这门学科重在实用且涉及的题材方面广,方法多,许多方法的应用不能光靠套公式解决,它涉及模型和方法的选择、问题的恰当的提法及分析结果的正确解释等。这些都是在讲授和学习这门课程中不容易过而又必须过的“关”,需要教师和同学共同作出努力。为达到这一点,一本良好的教材有着根本的重要性。

坊间现在出版的这方面的教
其优缺点和适用范围。最近见到
的原稿,感到是一部具有众多优...
有针对性。首先,此书用平实的语言对概率论
深入浅出的解释,并通过阐释性的例子、数字计算例。
与实用例子,从多个角度
加以仔细说明,这很有助于读者对基本概念的正确理解。其次,书中对各种常用
的方法,通过应用实例,作了仔细而清楚的介绍,这些实例来自各个方面,显示了
这门学科的广泛应用,这一点因书中所附的大量的带应用色彩的习题而得到加
强。

本书的另一个突出优点是材料丰富,介绍了一些在基本课程中往往不多涉及,而在实用上很常用的一些领域和方法,这包括本书的第8~10章,这几章所介绍的内容有广泛的应用,但在关于本学科的基础性教材中,由于教学时间等方面的考虑,多未能包含。本书提供了这方面的材料,可以供教师在时间允许的情况下适当选用。另外,笔者一直赞成这样的观点:教科书不必与课堂讲授的内容完全一致,有些内容由于时间关系,未列入教学大纲,但因其重要性,学生又有必要有所了解,这种内容可以写进教科书,它对学生的进一步学习,以及自学者,都是很有益的。

今年春天我在石油大学待了一个多月,当时常兆光教授等正在为本书第三版定稿而努力,在这一版中,作者根据教学实践中的经验,对内容作了不少的充

实和改进，使之更适合于课堂教学的需要及自学者的进修。相信本书的出版，定会受到广大读者的欢迎，故特书此表示祝贺。

陈希孺

2004.12.17

前　　言

概率统计是数学的一个分支,其方法已经广泛应用于许多领域,如地质、石油、气象、水文等。特别是近十几年来,由于电子计算机的普及,它的发展更加活跃和深入,其方法已普遍受到人们的重视。

概率统计方面的书已有很多,多数是将一元统计与多元统计分开。有的偏重于理论,有的偏重于方法,而以应用为主的很少介绍近代统计方法。为了弥补这种不足,我们编写了本书,既顾及理论,也强调方法。我们采取的原则是:(1)基本概念和基本方法详细介绍,对工程中应用较广泛的方法着重从应用的角度介绍其应用背景、统计思想、应用条件及具体实现步骤;(2)强调工程应用,尽可能介绍现场应用统计方法的例子,提高读者用统计方法处理实际问题的能力;(3)在介绍基本统计方法的同时,尽可能介绍近年发展起来的一些新的统计方法,如投影寻踪(P. P. 方法)、回归诊断、非线性回归、稳健统计等;(4)对古典内容作适当压缩,使读者在有限的篇幅内能了解随机数据处理方法的概貌。

王才经教授审阅了本书的全稿,并提出了许多宝贵意见。本书的出版还得到了石油大学出版社的大力支持,我们在此一并表示衷心的感谢。

限于编者水平,书中不妥之处还请专家、同仁批评指正。

编　者

1992年9月22日

再 版 前 言

修订版出版后,曾收到、听到许多专家及读者的热情指教和建议,现依据2004年新修订的高等理工院校《概率论与数理统计》课程教学基本要求,结合我们教学工作的体会,对本书作了如下修改:(1)对部分内容及表达方式进行了修改;(2)对印刷错误作了校正;(3)对区间估计、假设检验部分作了适当的补充;(4)对前五章原有例题作了适当调整补充,并增加了部分综合性习题,使题型更全面、更有代表性;(5)对多元统计部分内容作了较大增舍,增加了部分既简单又能说明统计方法应用思想方法的例题和习题,更能体现统计方法的应用性。

本书再版的修改过程中,得到了陈希孺院士、王才经教授的大力支持和帮助;陈希孺院士审阅了全书,并提出了若干修改意见。在此一并表示衷心的感谢。竭诚地希望读者继续对本书提出批评建议。

编 者

2005年1月

目 录

第一章 随机事件与概率	1
§ 1.1 随机试验与随机事件	1
§ 1.2 频率与概率	5
§ 1.3 古典概型(等可能概型)	9
§ 1.4 几何概型	12
§ 1.5 条件概率	14
§ 1.6 事件的独立性	19
习题一	23
第二章 随机变量及其分布	26
§ 2.1 随机变量及其分布函数	26
§ 2.2 离散型随机变量及其概率分布	27
§ 2.3 连续型随机变量及其概率分布	34
§ 2.4 随机向量及其分布	42
§ 2.5 随机变量的独立性	54
§ 2.6 随机变量函数的分布	56
习题二	65
第三章 随机变量的数字特征	71
§ 3.1 数学期望	71
§ 3.2 方差	84
§ 3.3 相关系数与相关阵	91
习题三	98
第四章 大数定律和中心极限定理	102
§ 4.1 大数定律	102
§ 4.2 中心极限定理	106
习题四	110
第五章 数理统计初步	111
§ 5.1 样本、总体、统计量	111
§ 5.2 参数估计	118
§ 5.3 假设检验	140
习题五	155
第六章 回归分析	159

§ 6.1 一元线性回归	159
§ 6.2 多元线性回归	167
§ 6.3 逐步回归	180
§ 6.4 非线性回归与回归诊断	191
习题六	200
第七章 方差分析与正交试验设计	203
§ 7.1 单因素方差分析	203
§ 7.2 多因素方差分析	208
§ 7.3 正交试验设计	213
习题七	226
第八章 判别分析	229
§ 8.1 贝叶斯(Bayes)判别	229
§ 8.2 距离判别	237
§ 8.3 费歇判别	244
习题八	258
第九章 聚类分析	260
§ 9.1 聚类标准	260
§ 9.2 系统聚类法	262
§ 9.3 动态聚类法	274
习题九	279
第十章 主成分分析与因子分析	280
§ 10.1 主成分分析	280
§ 10.2 因子分析	289
§ 10.3 方差最大正交旋转法	295
§ 10.4 因子得分	298
习题十	299
附录	300
附表1 标准正态分布表	300
附表2 泊松分布表	301
附表3 t 分布表	303
附表4 χ^2 分布表	304
附表5 F 分布表	306
附表6 正交表	318
参考文献	328

第一章 随机事件与概率

在生产实践、科学实验和日常生活中，人们观察到的现象一般可分为两种类型，一类是确定性现象，即在一定条件下，某些事情一定发生或一定不发生的现象，也称为必然现象。例如：纯净水在一个标准大气压下，加热到100℃必然沸腾；上抛的物体必然下落等等。早期的科学就是研究这一类现象的规律性，所应用的数学工具如高等数学、几何、代数等都是大家熟悉的。但人们逐渐发现另一类现象，它是事前不可预言的，即在一定条件下，可能发生也可能不发生，这一类现象我们称之为偶然现象或随机现象。例如：抛掷一枚均匀硬币，是正面朝上还是反面朝上；从一批含有次品的产品中任取一件，取得的产品是正品还是次品；新生婴儿是男还是女，都是事前不能肯定的。类似的例子还可以举出很多。

必然现象遵循必然性规律，人们根据已知的事实推断将发生的结果。随机现象具有明显的不确定性（随机性），就一次试验（或观察）而言，其结果难以确定，但若进行大量重复试验，其结果就会呈现出某种规律性，即所谓统计规律。概率论与数理统计的任务就是要研究和揭示随机现象的这种统计规律性。

§ 1.1 随机试验与随机事件

一、随机试验

在工农业生产、科学实验和现实生活中，我们遇到过各种各样的试验。在概率论中，我们把试验作为一种广泛的术语，它包括各种各样的科学试验，甚至对某一事物的某一特征的观察也可认为是一种试验。例如（以 E 或 E 加一个下标表示试验）：

E_1 : 掷一枚均匀硬币，观察正（记为 H ）、反（记为 T ）面出现的情况；

E_2 : 将一枚均匀硬币抛两次，观察正、反面出现的情况；

E_3 : 将一枚均匀硬币抛两次，观察正面出现的次数；

E_4 : 掷一颗均匀骰子，观察出现的点数；

E_5 : 一射手进行射击，直到击中目标为止，观察射击次数；

E_6 : 从一批灯泡中任意抽取一只，测其寿命。

不难看出，以上几个试验具有下面三个共同特点：

(1) 试验可以在相同条件下重复进行；

- (2) 每次试验的可能结果不止一个,但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.

在概率论中,我们把具有以上三个特征的试验称为随机试验. 简称为试验,记作 E .

二、随机事件与样本空间

我们将试验 E 的所有可能出现的结果组成的集合称为 E 的样本空间,记作 Ω . Ω 中的每个元素(可能结果)称为样本点. 例如,上述试验 E_i ($i=1, 2, 3, 4, 5, 6$) 的样本空间 Ω_i 分别为:

$$\Omega_1 = \{H, T\};$$

$$\Omega_2 = \{HH, HT, TH, TT\};$$

$$\Omega_3 = \{0, 1, 2\};$$

$$\Omega_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\};$$

$$\Omega_5 = \{1, 2, 3, 4, \dots\};$$

$$\Omega_6 = \{t \mid t \geq 0\}.$$

需要指出的是:样本空间中的样本点是由试验目的所确定的. 例如, E_2 和 E_3 同是将一枚均匀硬币抛两次,由于试验目的不同,其样本空间也就不一样.

样本空间包含了试验 E 的所有可能结果,我们将每一个可能的结果称为随机事件(简称事件),通常用大写字母 A, B, C 等表示. 只包含一个样本点的事件称为基本事件. 例如掷骰子试验中,每一个可能出现的点数都是基本事件. 而由两个或两个以上基本事件(样本点)组成的事件称为复合事件. 例如将一枚均匀硬币连续掷两次,观察正、反面出现的情况,其样本空间 $\Omega = \{HH, HT, TH, TT\}$,则两次都出现正面为一基本事件,记作 $A = \{HH\}$; 至少有一次出现正面为一复合事件,记作 $B = \{HH, HT, TH\}$. 可以看出, B 事件是由三个类似于事件 A 的基本事件所组成的. 即这三个事件只要有一个发生就认为 B 事件发生.

在每次试验中,一定发生的事件叫做必然事件,记作 Ω ; 而一定不发生的事件叫做不可能事件,记作 \emptyset .

需要指出的是:无论是必然事件、随机事件还是不可能事件,都是相对“一定条件”而言的. 条件发生变化,事件的性质也发生变化. 例如: 抛掷两颗骰子,“出现的点数之和为5点”及“出现的点数之和大于5点”,都是随机事件. 若同时抛掷6颗骰子,“出现的点数之和为5点”则是不可能事件了,而“出现的点数之和大于5点”则是必然事件. 为了以后讨论问题方便,通常将必然事件和不可能事件看成是特殊的随机事件.

三、事件及其运算关系

由样本空间的定义知,它是随机试验中所有可能出现的结果(样本点)组成的集合.因此,随机事件又可理解为样本空间中具有某种特性的样本点构成的集合,而基本事件可看成此集合的元素.这样一来,集合论中集合之间的运算均可推广到事件之间的运算.

若记 Ω :样本空间(必然事件); \emptyset :不可能事件; e :基本事件; $A, B, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 为随机事件,则有事件之间的运算关系如下:

(1) 包含关系:若 $A \subset B$,则称事件 B 包含事件 A ,它表示事件 A 发生必导致事件 B 发生,如图 1-1 所示.

对任一事件 A ,都有 $\emptyset \subset A \subset \Omega$.

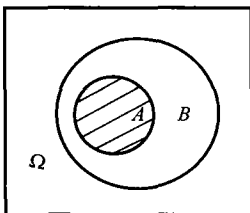


图 1-1

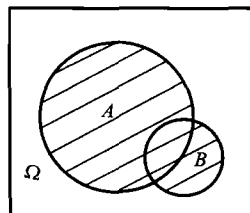


图 1-2

(2) 相等关系:若 $A \subset B$ 且 $B \subset A$,则称事件 A 等于事件 B ,记作 $A=B$.

(3) 和事件:事件 $A \cup B$ 称为事件 A 与事件 B 的和事件,它表示事件 A 与事件 B 至少有一个发生,如图 1-2 所示.

事件 $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \triangleq \bigcup_{i=1}^n A_i$ 称为事件 A_1, A_2, \dots, A_n 的和事件,它表示事件 A_1, A_2, \dots, A_n 中至少有一个发生.

类似地,事件 $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots \triangleq \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ 称为事件 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 的和事件,它表示事件 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 至少有一个发生.

(4) 积事件:事件 $A \cap B$ 称为事件 A 与事件 B 的积事件,简记为 AB ,它表示事件 A 与事件 B 同时发生,如图 1-3 所示.

事件 $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \triangleq \bigcap_{i=1}^n A_i$ 称为事件 A_1, A_2, \dots, A_n 的积事件,它表示事件 A_1, A_2, \dots, A_n 同时发生.

类似地,事件 $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \triangleq \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ 称为事件 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 的积事件,它表示事件 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 同时发生.

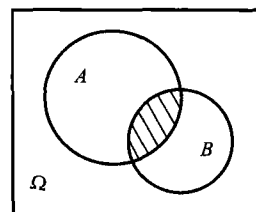


图 1-3

(5) 差事件:事件 $A - B$ 称为事件 A 与事件 B 的差事件,表示事件 A 发生而事件 B 不发生,如图 1-4 所示.

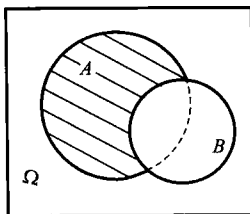


图 1-4

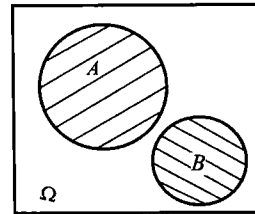


图 1-5

(6) 互不相容(互斥)事件:若 $AB = \emptyset$, 则称事件 A 与事件 B 互不相容, 它表示事件 A 与事件 B 不同时发生, 如图 1-5 所示. 基本事件是互不相容的.

类似地, 若 $\forall i \neq j, A_i A_j = \emptyset (i, j=1, 2, \dots)$, 则称 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 为两两互不相容的.

若 A_1, A_2, \dots, A_n 两两互不相容, 且在每次试验中事件 A_1, A_2, \dots, A_n 必发生其中之一, 即 $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$, 且 $A_i A_j = \emptyset (i \neq j)$, 则称 A_1, A_2, \dots, A_n 为互不相容事件完备组.

(7) 对立事件(逆事件):若 $AB = \emptyset$ 且 $A \cup B = \Omega$, 则称事件 A 与事件 B 互逆, 又称事件 A 为事件 B 的对立事件(或事件 B 为事件 A 的对立事件). 记作 $A = \bar{B}$ (\bar{B} 表示 B 不发生), $B = \bar{A}$, 如图 1-6 所示.

需要指出的是:由(6)、(7)知, 若事件 A 与事件 B 互逆, 则事件 A 与事件 B 一定互不相容, 但反之则不一定.

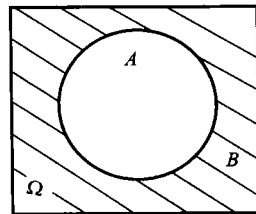


图 1-6

例 1-1 在试验 E_2 中, 若记 $B_1 = \{HH\}, B_2 = \{HT\}, B_3 = \{TH\}, B_4 = \{TT\}$, 则:

A_1 表示“第一次出现正面”, 即 $A_1 = \{HH, HT\} \triangleq B_1 \cup B_2$;

A_2 表示“两次出现同一面”, 即 $A_2 = \{HH, TT\} \triangleq B_1 \cup B_4$;

A_3 表示“只出现一次正面”, 即 $A_3 = \{HT, TH\} \triangleq B_2 \cup B_3$;

那么, $A_1 \cup A_2 = \{HH, HT, TT\}; A_1 \cap A_2 = \{HH\} = B_1; A_1 - A_2 = A_1 \bar{A}_2 = B_2$; 由于 $A_2 A_3 = \emptyset$, 故 A_2 与 A_3 互不相容, 又由于 $A_2 \cup A_3 = \Omega$, 所以 A_2 与 A_3 互逆.

(8) 德·摩根定律(对偶原理):

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}, \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B};$$

$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i, \quad \overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \bar{A}_i.$$

(9) 运算规律：

设 A, B, C 为三个事件，则有

交换律： $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A;$

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

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

分配律： $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$

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

例 1-2 设 A, B, C 为三个事件，试用事件之间的运算关系表示下列事件：

(1) A 发生而 B 与 C 都不发生；

(2) A, B, C 恰有一个发生；

(3) A, B, C 至少有一个发生；

(4) A, B, C 至多有两个发生。

解 (1) A 发生而 B 与 C 都不发生，也就是 A, \bar{B}, \bar{C} 同时发生，即 $A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ 或 $A - B - C$ ；类似可得

(2) $(A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C);$

(3) $A \cup B \cup C;$

(4) A, B, C 至多有两个发生，相当于 $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 至少有一个发生，即 $\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}$ ；或 A, B, C 不同时发生，即 $\overline{ABC}.$

§ 1.2 频率与概率

一个随机试验有许多可能的结果，而在许多情况下，我们想知道的往往是随机事件(可能结果)发生的可能性大小。如建造水坝，为确定坝高，需要知道建造水坝地段每年最大洪水到达某高度的可能性大小。在概率论中，将描述随机事件 A 发生的可能性大小的数记为 $P(A)$ ，称 $P(A)$ 为随机事件 A 的概率。那么如何确定随机事件 A 的概率呢？一种方法是通过反复试验来确定，为此先来讨论频率的概念。

一、频率

[引例 1-1] 将一枚均匀硬币在同样条件下连续掷 n 次，用 A 表示出现正面这一事件， $n(A)$ 表示 n 次重复试验中 A 出现的次数，则 $\frac{n(A)}{n}$ 在一定程度上能反映事件 A 发生的可能性大小，将其记为 $f_n(A) \triangleq \frac{n(A)}{n}$ 。试验表明(见表 1-1 及表 1-

2), 随着 n 的增大, $\frac{n(A)}{n}$ 在 $\frac{1}{2}$ 附近波动的幅度越来越小, 逐渐稳定于 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ 这个值称为 $f_n(A)$ 的稳定值, 通常把这个稳定值称为事件 A (出现正面) 的概率. $f_n(A)$ 称为 n 次重复试验中 A 发生的频率, $n(A)$ 称为 n 次重复试验中 A 发生的频数. 下面给出频率的一般定义:

定义 1-1 设 E 为随机试验, A 为其中任一事件, $n(A)$ 为事件 A 在 n 次重复试验中发生的次数, 则称比值 $\frac{n(A)}{n}$ 为 n 次试验中 A 发生的频率, 记为

$$f_n(A) \triangleq \frac{n(A)}{n}, \quad (1-1)$$

其中 $n(A)$ 称为事件 A 在 n 次重复试验中发生的频数. 当 n 增大时, $f_n(A)$ 逐渐稳定于某一个确定值 $P(A)$, 称 $P(A)$ 为频率的稳定值.

表 1-1

试验序号	$n=5$		$n=50$		$n=500$	
	$n(A)$	$f_n(A)$	$n(A)$	$f_n(A)$	$n(A)$	$f_n(A)$
1	2	0.4	22	0.44	251	0.502
2	3	0.6	25	0.50	249	0.498
3	1	0.2	21	0.42	256	0.512
4	5	1.0	25	0.50	253	0.506
5	1	0.2	24	0.48	251	0.502
6	2	0.4	21	0.42	246	0.492
7	4	0.8	18	0.36	244	0.488
8	2	0.4	24	0.48	258	0.516
9	3	0.6	27	0.54	262	0.524
10	3	0.6	31	0.62	247	0.494

表 1-2

实验者	n	$n(A)$	$f_n(A)$
蒲丰	4 040	2 048	0.507 0
K·皮尔逊	12 000	6 019	0.501 5
K·皮尔逊	24 000	12 012	0.500 5

由频率的定义, 不难看出 $f_n(A)$ 具有以下性质:

- (1) 非负性: $0 \leq f_n(A) \leq 1$.
- (2) 规范性: $f_n(\Omega) = 1$.
- (3) 可加性: 若事件 A 与 B 互不相容, 则

$$f_n(A \cup B) = f_n(A) + f_n(B); \quad (1-2)$$

进一步,若事件 A_1, A_2, \dots, A_m 两两互不相容,则

$$f_n(\bigcup_{i=1}^m A_i) = \sum_{i=1}^m f_n(A_i). \quad (1-3)$$

由掷硬币试验可见,用频率来刻画事件 A 发生的可能性大小比较直观,但它有随机波动的缺陷,即在一定条件下做重复试验,其结果可能是不一样的.因此用频率的稳定值来刻画事件 A 发生的可能性大小是比较恰当的.从而得概率的统计性定义如下:

定义 1-2 在不变条件下做大量重复试验,称在重复试验中事件 A 发生的频率的稳定值 p 为事件 A 的概率,记为 $P(A)$.

尽管由频率的稳定值可得概率 $P(A)$,但我们不可能对每个事件都通过做反复试验以求得 $P(A)$.为此我们以频率的性质和频率的稳定值 $P(A)$ 为背景,采用抽象化方法给出概率 $P(A)$ 的一般定义.

二、概率的公理化定义

定义 1-3 设 E 为随机试验, Ω 为它的样本空间,对 E 中的每一个事件 A 都赋予一个实数,记为 $P(A)$,且满足

- (1) 非负性: $0 \leq P(A) \leq 1$;
- (2) 规范性: $P(\Omega) = 1$;
- (3) 可加性: 若 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 两两互不相容,则有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i), \quad (1-4)$$

称 $P(A)$ 为事件 A 的概率.

由定义可得概率 $P(A)$ 的性质如下:

- (1) $P(\emptyset) = 0$.
- (2) 若 A_1, A_2, \dots, A_n 两两互不相容,则

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i). \quad (1-5)$$

(1-5)式称为概率的有限可加性.(1)、(2)的证明留给读者自行完成.

- (3) 若 A 的对立事件记为 \bar{A} ,则

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}). \quad (1-6)$$

证明 由于 $A \cup \bar{A} = \Omega$,且 $A \cap \bar{A} = \emptyset$,故由性质(2)及规范性得

$$1 = P(\Omega) = P(A) + P(\bar{A}),$$

所以

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

(4) 若 $A \subset B$, 则

$$P(B - A) = P(B) - P(A), \quad (1-7)$$

且 $P(A) \leq P(B)$.

证明 由于 $B = A \cup (B - A)$, 而 $A \cap (B - A) = \emptyset$, 所以由性质(2)得

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

故得

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

由非负性知, $P(B - A) \geq 0$, 故 $P(B) - P(A) \geq 0$, 即 $P(B) \geq P(A)$.

$$(5) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) \quad (1-8)$$

证明 由于 $A \cup B = A \cup (B - AB)$, 而 $A \cap (B - AB) = \emptyset$, 所以由性质(2)、(4)得

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

由性质(5)可推出任意有限个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 的和事件概率的公式:

$$\begin{aligned} P(\bigcup_{i=1}^n A_i) &= \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i A_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i A_j A_k) + \\ &\quad \cdots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \cdots A_n). \end{aligned} \quad (1-9)$$

特别地, 对于事件 A_1, A_2, A_3 , 有

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) &= P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1 A_2) - \\ &\quad P(A_1 A_3) - P(A_2 A_3) + P(A_1 A_2 A_3). \end{aligned}$$

例 1-3 已知事件 A, B 满足 $P(AB) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$ 且 $P(A) = p$, 求 $P(B)$.

解法一 由于

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A \cup B) - P(A) + P(AB) \quad (\text{性质 5}) \\ &= 1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) - P(A) + P(AB) \quad (\text{性质 3}) \\ &= 1 - P(\bar{A} \cap \bar{B}) - P(A) + P(AB) \quad (\text{对偶原理}) \\ &= 1 - P(A) = 1 - p. \quad (\text{已知条件}) \end{aligned}$$

解法二 由于

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

从而得 $1 - P(A) - P(B) = 0$, 即

$$P(B) = 1 - P(A) = 1 - p.$$

例 1-4 设对于事件 A, B, C , 有 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$, $P(AC) = \frac{1}{6}$, $P(AB) = P(BC) = 0$, 求 A, B, C 至少出现一个的概率.

解 由于 $ABC \subset AB$, 从而由性质 4 知, $P(ABC) \leq P(AB) = 0$, 又由概率定义知 $P(ABC) \geq 0$, 所以 $P(ABC) = 0$. 从而由概率的加法公式得

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - \\ &\quad P(AC) - P(BC) + P(ABC) \\ &= \frac{1}{4} \times 3 - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}. \end{aligned}$$

§ 1.3 古典概型(等可能概型)

[引例 1-2] 掷一枚均匀硬币, 则样本空间 $\Omega = \{H, T\}$; 掷一颗骰子, 则样本空间 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

引例 1-2 中这两个试验具有以下两个共同特征:

- (1) 试验的样本空间所含基本事件的个数只有有限个;
- (2) 每个基本事件出现的机会都是均等的.

我们称具有上述两个特征的概型为古典概型(等可能概型).

定义 1-4 设 $\Omega = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, 如果 $P(e_1) = P(e_2) = \dots = P(e_n)$, 则称这一概型为等可能概型. 因为它是概率论发展初期的主要研究对象, 故通常称为古典概型.

对于古典概型, 显然有 $P(e_i) = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n$. 因此, 若 A 为 Ω 中的事件, 且 $A = \{e_{i1}, e_{i2}, \dots, e_{ik}\}$, 由于基本事件两两互不相容, 则

$$P(A) = \sum_{j=1}^k P(e_{ij}) = \frac{k}{n},$$

即

$$P(A) = \frac{A \text{ 中包含基本事件的个数}}{\Omega \text{ 中基本事件的总数}}.$$

简记为

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}. \quad (1-10)$$

例 1-5 将一枚均匀硬币连续掷三次, 观察正反面出现的情况, 求:

- (1) 样本空间 Ω ;
- (2) 恰有一次出现正面的概率;
- (3) 至少有一次出现正面的概率.

解 由题意知

- (1) $\Omega = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$;