第二节 事件独立性

独立性是概率论又一个重要概念,利用独立性可以简化概率的计算.下面先讨论两个事件的独立性,然后讨论多个事件的相互独立性,最后讨论试验之间的独立性.

一 两个事件的独立性

设A和B是概率空间 (Ω, \mathbb{F}, P) 中的两个事件. 一般来说,P(A)与 $P(A \mid B)$,P(B)与 $P(B \mid A)$ 是不同的. 见上节例1.

【例1】某班级共有100名同学, 其中男生60名, 女生40名. 在期末的高等数学考试中有8人考试不及

格,其中有6名男生,2名女生. A表示同学是男生这一事件,B表示考试不及格这一事件.

条件概率P(B|A)表示男生的不及格率,P(B)表示班级的不及格率,通常二者是不同的;同样P(A|B)表示不及格的学生中男生所占的比例,而P(A)表示整个班级的学生中男生所占的比例,二者一般也不相等. 我们已经求得

$$P(B|A) = 10\%$$
, $P(B) = 8\%$ $P(A|B) = 75\%$, $P(A) = 60\%$ 因此 $P(B|A) \neq P(B)$, $P(A|B) \neq P(A)$.

这反映了在一般情况下,无条件概率不等于条件概率,但也有例外.

例如:如果例1中的不及格人数修改为10人,其中男生6人,女生4人.不难推得

$$P(B|A) = P(B) = 10\%$$
, $P(A|B) = P(A) = 60\%$. 这种情形意味着:事件 A 发生对事件 B 发生的概率没有影响,事件 B 发生对事件 A 发生的概率也没有影响,我们把这种现象称之为相互独立. 根据乘法公式知

$$P(B|A) = P(B)$$
 $\Leftrightarrow \text{ } \uparrow \uparrow P(AB) = P(A)P(B)$

$$P(A|B) = P(A)$$
 \(\frac{\pm}{2}\psi \frac{\pm}{2}\tau^2\tau

因此,我们有如下的定义.

定义 2.2.1 设A和B是概率空间 (Ω, \mathbb{F}, P) 中的两个事件,如果有

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

则称事件A与事件B相互独立,简称独立. 否则称 A与B不独立或相依. 按照这个定义,必然事件和 不可能事件与任何事件相互独立.

事件A与事件B相互独立意味着: 任何一个事件的发生与否不影响另一个事件的发生的概率.

由独立性的定义容易推出下述结论.

推论2.2.1 若事件A与B相互独立,则下列各对事件也相互独立:

$$\{\overline{A}, B\}, \{A, \overline{B}\}, \{\overline{A}, \overline{B}\}$$

证明 事件A与事件B相互独立,有 P(AB) = P(A)P(B) 由于 $\overline{A}B = B - AB$, $AB \subset B$ 所以

$$P(\overline{A}B) = P(B) - P(AB) = P(B) - P(A)P(B)$$
$$= [1 - P(A)]P(B) = P(\overline{A})P(B)$$

因而事件 \overline{A} 与事件B相互独立.

在许多实际问题中,我们可以通过问题的本身性质来判断事件的独立性,例如济南下雨(事件A)与纽约下雨(事件B)可以认为相互独立.有时甚

至可以人为地假定独立性的存在,这种假定的合理性往往可以通过计算结果与实际情况的吻合程度来检验.

【例2】 若P(A) > 0,P(B) > 0. 则当它们互不相容时,它们必不互相独立;反之,如果它们相互独立时,则它们一定相容.

证明 A与B不相容⇒

$$0 = P(AB) \neq P(A)P(B) \Rightarrow$$
不互相独立.

A与B相互独立 \Rightarrow

$$P(AB) = P(A)P(B) > 0 \Rightarrow A 与 B 相 容.$$

二多个事件的独立性

多个事件的独立性是在建立在两个事件独立性的基础上的,但要复杂许多.首先研究三个事件的相互独立性的定义.

定义2.2.2 设A、B、C是同一概率空间中的三个事件. 如果有

$$\begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \\ P(BC) = P(B)P(C) \end{cases}$$

则称A、B、C两两独立. 若还有

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

则称A、B、C相互独立.

定义2.2.3 设有n个事件 A_1, A_2, \dots, A_n ,如果对任意的 $1 \le i < j < k < \dots \le n$.以下 $2^n - n - 1$ 个等式均成立.

$$\begin{cases} P(A_i A_j) = P(A_i)P(A_j) \\ P(A_i A_j A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_j)P(A_k) \\ \cdots \cdots \cdots \\ P(A_1 A_2 \cdots A_n) = P(A_1)P(A_2)\cdots P(A_n) \end{cases}$$

则称n个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 相互独立.

从上述定义可以看出,n个相互独立的事件中的任意一部分仍是相互独立的,与推论2.2.1类似,可以证明:将互相独立的n个事件中的任意一部分换成对立事件,所得到的n个事件仍是相互独立的.

定义2.2.4 设事件序列 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$,如果其中任意有限个事件都相互独立,则称事件序列 A_1, A_2, \dots , A_n, \dots ,是相互独立的. 并称事件序列 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ 是独立事件序列.

【例3】 设 $\Omega = (0,1)$,事件域 \mathbb{F} 由 Ω 的所有博雷尔子集组成,P为勒贝格测度。令

A = (0,1/2),B = (1/4,3/4), $C = (0,1/4) \cup (1/2,3/4)$ 试讨论事件A,B,C是否相互独立.

解: 由题设不难得

$$P(A) = P(B) = P(C) = 1/2$$

 $P(AB) = P(AC) = P(BC) = 1/4$

 $P(ABC) = P(\phi) = 0 \neq P(A)P(B)P(C)$ 因而事件A,B,C两两独立,但不相互独立.

思考题:上例中A,B不变,而

$$C_1 = \left(\frac{3}{8}, \frac{7}{8}\right), \qquad C_2 = \left(\frac{1}{8}, \frac{3}{8}\right) \cup \left(\frac{5}{8}, \frac{7}{8}\right)$$

试讨论

- (1) 事件A,B,C₁是否相互独立?事件A,B,C₂是否相互独立?
- (2) 根据讨论的结果及例3的结论,给出三个事件相互独立的4个条件之间的相互关系.

思考题答案:

$$P(A) = P(B) = P(C_1) = 1/2$$

 $P(AB) = 1/4$, $P(AC_1) = 1/8$, $P(BC_1) = 3/8$
 $P(ABC_1) = P(A)P(B)P(C_1) = 1/8$

因而事件 A,B,C_1 不相互独立.

$$P(A) = P(B) = P(C_2) = 1/2$$

 $P(AB) = P(AC) = P(BC_2) = 1/4$
 $P(ABC_2) = P(A)P(B)P(C_2) = 1/8$

因而事件A,B,C,相互独立.

练习题:

设事件A,B,C相互独立,试证明 $A \cup B$ 与C相互独立.

三 独立性场合下的概率计算

当 A_1, A_2, \dots, A_n 是同一概率空间 (Ω, \mathbb{F}, P) 中的n个相互独立的事件时,有

(1) A_1, A_2, \dots, A_n 至少有一个发生的概率为

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$$

(2) A_1, A_2, \dots, A_n 都发生的概率为

$$P(\bigcap_{i=1}^n A_i) = \prod_{i=1}^n P(A_i).$$

证明(1) A_1, A_2, \dots, A_n 相互独立时, $\overline{A_1}, \overline{A_2}, \dots$, $\overline{A_n}$ 也相互独立时,再由**De Morgan**定理即得到.

(2)由独立性定义即得.

【例4】有两名选手比赛射击,轮流对同一目标进行射击,甲命中目标的概率为 α ,乙命中目标的概率为 β . 甲先射,谁先命中谁获胜. 问甲、乙两人获胜的概率各为多少?

解:记事件 A_i 为"第 i 次射击命中目标",因为甲先射,所以事件"甲获胜"可以表示为

$$A_1 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3 \overline{A}_4 A_5 + \cdots$$

又因为各次射击是独立的,所以得

$$P\{ \mathbb{P} \stackrel{*}{\mathcal{R}} \stackrel{*}{\mathbb{R}} \} = P(A_1 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3 \overline{A}_4 A_5 + \cdots)$$

$$= \alpha + (1 - \alpha)(1 - \beta)\alpha + (1 - \alpha)^2 (1 - \beta)^2 \alpha + \cdots$$

$$= \frac{\alpha}{1 - (1 - \alpha)(1 - \beta)} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta - \alpha\beta}.$$

易得:如果乙先射击,则甲获胜的概率变为

$$P\{$$
甲获胜 $\}=\frac{\alpha(1-\beta)}{\alpha+\beta-\alpha\beta}.$

由此可见,该规则对先射击的人有利.

练习题

获胜规则改为: 甲先射.

- (1) 若甲击中, 乙没击中, 比赛结束, 甲获胜.
- (2) 若甲没中,而乙击中,比赛结束,乙获胜.
- (3) 若甲乙都击中或都没击中,继续比赛,直到有人获胜为止.

试求甲乙获胜的概率各是多少?如果乙先射, 两人获胜的概率是否变化?

练习题答案

{甲获胜} =
$$A_1 \overline{A}_2 + (\overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3 \overline{A}_4 + A_1 A_2 A_3 \overline{A}_4) +$$

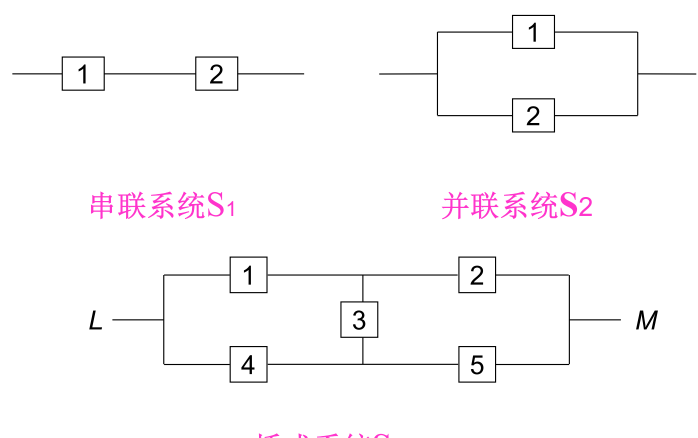
 $+ (\overline{A}_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3 \overline{A}_4 A_5 \overline{A}_6 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3 A_4 A_5 \overline{A}_6$
 $+ A_1 A_2 \overline{A}_3 \overline{A}_4 A_5 \overline{A}_6 + A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 \overline{A}_6) + \cdots$
 P {甲获胜}
 $= \alpha (1 - \beta) + [\alpha \beta + (1 - \alpha)(1 - \beta)] \alpha (1 - \beta) + \cdots$
 $= \frac{\alpha (1 - \beta)}{\alpha + \beta - 2\alpha\beta}$.

类似得

$$P\{Z$$
 获胜 $\} = \frac{\beta(1-\alpha)}{\alpha+\beta-2\alpha\beta}$.

可靠性理论是研究系统或组成系统的元件正常工作的概率问题的,是应用概率论的一个重要分支.对于一个元件,它能正常工作的概率称为它的可靠性.对于一个系统,它能正常工作的概率称为该系统的可靠性,并且在一般情况下,通常假定组成系统的"各个元件能否正常工作"是相互独立的.

【例5】系统由多个元件组成,且所有元件都独立地工作. 设每个元件正常工作的均为p = 0.9,试求以下系统正常工作的概率.



桥式系统S3

解:设 S_i 表示"第 i 个系统正常工作", A_i 表示"第 i 个元件正常工作".

(1) 对串联系统而言,系统正常工作相当于所有元件正常工作,即 $S_1 = A_1A_2$,所以

$$P(S_1) = P(A_1A_2) = P(A_1)P(A_2) = p^2 = 0.81.$$

(2) 对并联系统而言,系统正常工作相当于至少有一个元件正常工作,即 $S_2 = A_1 \cup A_2$,所以

$$P(S_2) = P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1A_2)$$

= $p + p - p^2 = 0.99$.

或者 $P(S_2) = P(A_1 \cup A_2) = 1 - P(\overline{A_1}\overline{A_2})$ = 1 - (1 - p)(1 - p) = 0.99. (3) 在混合系统中,第**3**个元件是关键,利用全概率公式得

$$P(S_3) = P(A_3)P(S_3|A_3) + P(\overline{A}_3)P(S_3|\overline{A}_3)$$

在第3个元件正常工作的条件下,系统成为先并联后串联系统. 所以

$$P(S_{3}|A_{3}) = P[(A_{1} \cup A_{4})(A_{2} \cup A_{5})] = P[(A_{1} \cup A_{4})]P[(A_{2} \cup A_{5})]$$

$$P(S_{3}|\overline{A}_{3}) = P(A_{1}A_{4} \cup A_{2}A_{5}) = P(A_{1}A_{4}) + P(A_{2}A_{5})$$

$$-P(A_{1}A_{4}A_{2}A_{5})$$

$$= p^{2} + p^{2} - p^{4} = 0.9639$$

$$P(S_{3}) = P(A_{3})P(S_{3}|A_{3}) + P(\overline{A}_{3})P(S_{3}|\overline{A}_{3})$$

$$= 0.9 \times 0.9801 + (1 - 0.9) \times 0.9639 = 0.9785$$

(3) 在混合系统中,

$$S_3 = A_3 (A_1 \cup A_2)(A_4 \cup A_5) + \overline{A}_3 (A_1 A_4 \cup A_2 A_5)$$

$$P(S_3) = P(A_3)P(A_1 \cup A_2)P(A_4 \cup A_5) + P(\overline{A}_3)P(A_1 A_4 \cup A_2 A_5)$$

$$= 0.9 \times 0.99 \times 0.99 + (1 - 0.9) \times (2 \times 0.9^2 - 0.9^4)$$

$$= 0.9785$$

四 试验的独立性

利用事件的独立性可以定义两个或多个试验的独立性.

定义2.2.5 设有两个试验 E_1 和 E_2 ,假如试验 E_1 的任一结果(事件)与试验 E_2 的任一结果(事件)都相互独立,则称这两个试验相互独立.

例如: 抛掷一枚硬币(试验 E_1)与抛掷一颗骰子(试验 E_2)是相互独立的试验.

类似地可以定义n个试验 E_1, E_2, \dots, E_n 的相互独立性:如果试验 E_1 的任一结果,试验 E_2 的任一结果,……,试验 E_n 的任一结果都是相互独立的n个事件,则称试验 E_1, E_2, \dots, E_n 相互独立.

例如: 抛掷n枚硬币、检查n件产品、调查n个人 是否观看过某电视节目等,都是n重伯努利试验.

【例6】一口袋中装有a个白球和b个黑球,采用有放回摸球,试证明第一次摸球(试验 E_1)与第二次摸球(试验 E_2)相互独立.

证明: 第一次摸球可能结果有两个:

摸出白球(记为事件A), 摸出黑球(记为事件 \overline{A}).

第二次摸球可能结果也有两个:

摸出白球(记为事件B), 摸出黑球(记为事件 \overline{B}).

$$F_1 = \{\Omega, \phi, A, \overline{A}\}, \qquad F_2 = \{\Omega, \phi, B, \overline{B}\}.$$

要证明 F_1 中任何一个事件与 F_2 中的任何一个事. 件相互独立,只需证明事件A与B相互独立即可.

$$P(A) = \frac{a}{a+b}; P(AB) = \frac{a^2}{(a+b)^2}; P(\overline{A}B) = \frac{ba}{(a+b)^2}.$$

所以

$$P(B) = P(AB) + P(\overline{A}B) = \frac{a^2}{(a+b)^2} + \frac{ba}{(a+b)^2} = \frac{a}{a+b}$$

因而
$$P(AB) = P(A)P(B) = \frac{a^2}{(a+b)^2}$$

事件A与事件B相互独立,证毕.