概率论与数理统计学习笔记

中国科学技术大学

彭煜峰

2023年12月9日

前言

期末前夕, 开始恶补概率论·····主要参考 B 站孔祥仁老师的概率论与数理统计课程。

2023 年 12 月 9 日 中国科学技术大学

目录

第一章	概率论的基本概念	1
1.1	随机试验	1
	1.1.1 名词	1
	1.1.2 随机试验	1
1.2	样本空间与随机事件	1
	1.2.1 样本空间	1
	1.2.2 随机事件	2
1.3	事件间的关系及运算	2
	1.3.1 事件关系	2
	1.3.2 事件的运算律	3
1.4	频率与概率	4
	1.4.1 频率	4
	1.4.2 概率	4
1.5	古典概型	8
1.6	条件概率	8
1.7	乘法定理	10
1.8	全概率公式	12
	1.8.1 完备事件群	12
	1.8.2 全概率公式	12
1.9	贝叶斯公式	14
1.10	事件独立性	16

第一章 概率论的基本概念

1.1 随机试验

1.1.1 名词

定义 1.1.1. 确定性现象: 结果呈现确定性的现象.

定义 1.1.2. 随机现象: 在个别试验中呈现不确定性,但是在大量重复试验中,表现出**统** 计规律性的现象.

1.1.2 随机试验

定义 1.1.3. 对随机现象的实现或对其观察称为**随机试验**,记为 E.

例 1.1.1. 投币观察向上的面. (实现、观察)

例 1.1.2. 记录每个星期一的天气. (观察)

特点

- 1. 相同条件可重复.
- 2. 试验结果明确可知,且一般不止一个.
- 3. 试验前不能确定那个结果出现.

1.2 样本空间与随机事件

1.2.1 样本空间

定义 1.2.1. 将 E 的所有可能结果和组成的集合称为 E 的样本空间 $\sim \Omega$.

定义 1.2.2. 样本空间 Ω 中的元素即为样本点.

例 1.2.1. 写出下列试验的样本空间:

 E_1 抛一枚硬币,观察正面 H,反面 T 出现的情况.

答: $\Omega = \{H, T\}$

 E_2 将一枚硬币抛掷三次,观察正面 H,反面 T 出现的情况.

答: $\Omega = \{HHH, TTT, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH\}.$

 E_3 记录某一地区一昼夜的最高气温和最低气温.

答:记最高气温为 x,最低气温为 y,该地区历史最低气温(不可能更低)为 T_1 ,历史最高气温(不可能更高)为 T_2 ,则

$$\Omega = \{(x, y) | T_1 \leqslant y \leqslant x \leqslant T_2 \}.$$

1.2.2 随机事件

定义 1.2.3. 称 E 的样本空间 Ω 的子集为 E 的随机事件.

定义 1.2.4. 在一次试验中,该子集的一个样本点出现,称该事件发生.

例 1.2.2. 投一枚骰子,将红色的点向上称作事件 A. 在一次试验中 1 点向上,请问事件 A 是否发生?

解. 样本空间 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$,事件 $A = \{1, 4\}$. 可知 $A \subseteq S$ 且 A 中样本点 $\{1\}$ 在该试验中出现,因此事件 A 发生.

定义 1.2.5. 由一个样本点组成的单点集叫做基本事件.

定义 1.2.6. 样本空间 Ω 本身为一个必然事件.

定义 1.2.7. 事件集合中没有元素,即为 ∅,称为不可能事件.

1.3 事件间的关系及运算

1.3.1 事件关系

包含关系

定义 1.3.1. $A \subset B$ 表示事件 A 包含于事件 B, 如果事件 A 发生,则事件 B 一定发生.

注. 若 $A \subset B$ 且 $B \subset A$ 则 A = B. 这一性质常用于证明集合相等.

和事件(并事件)

定义 1.3.2. $A \cup B$ 表示 A 事件与 B 事件至少发生一个,也记作 A + B.

积事件(交事件)

定义 1.3.3. $A \cap B$ 表示事件 A 和事件 B 同时发生,也记作 AB.

差事件

定义 1.3.4. 事件 A 发生且事件 B 不发生,记作 A-B; 事件 B 发生且事件 A 不发生,记作 B-A.

互斥事件(互不相容)

定义 1.3.5. 事件 A 与事件 B, 不能同时发生,记作 $A \cap B = \emptyset$.

逆事件(对立事件)

定义 1.3.6. 事件 $A \cap B = \emptyset$ 且 $A \cup B = \Omega$.

注. 由此可知, 对立事件一定是互斥事件而互斥事件不一定是对立事件.

1.3.2 事件的运算律

定理 1.3.1. 交換律 $A \cup B = B \cup A$ AB = BA.

定理 1.3.2. 结合律 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ A(BC) = (AB) C.

定理 1.3.3. 分配律 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.

定理 1.3.4. De Morgan's Law $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.

1.4 频率与概率

1.4.1 频率

定义 1.4.1. 事件发生的频数 (n_A) 与试验总次数 (n) 之间的比值:

$$f_{n}\left(A\right) =\frac{n_{A}}{n}.$$

性质

- $1. \ 0\leqslant f_{n}\left(A\right)\leqslant 1.$
- $2. \ f_n\left(\Omega\right) = 1.$
- 3. 若 $A_1,A_2,A_3\cdots A_k$ 为两两互不相容事件,则

$$f_{n}\left(A_{1}\cup A_{2}\cup A_{3}\cup\cdots\cup A_{k}\right)=\sum_{i=1}^{k}f_{n}\left(A_{i}\right).$$

1.4.2 概率

用于衡量事件 A 发生的可能性的大小,一般用 P 来表示。

基本性质

- 1. 对于 $\forall A$, 有 $P(A) \geqslant 0$.
- 2. $P(\Omega) = 1$.
- 3. **可列可加性:** 若 A_1, A_2, A_3 … 为**两两互不相容**事件,则

$$P\left(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P\left(A_i\right).$$

重要性质

- 1. $P(\emptyset) = 0$.
- 2. 有限可加性: 若 $A_1,A_2,A_3\cdots A_n$ 为两两互不相容事件,则

$$P\left(A_{1}\cup A_{2}\cup A_{3}\cup\cdots\cup A_{n}\right)=\sum_{i=1}^{k}P\left(A_{i}\right).$$

3. 若 $A \subset B$, 则 $P(B) \geqslant P(A)$. 等号成立当且仅当 A = B.

- 4. 对于 $\forall A$, 必有 $P(A) \leq 1$.
- 5. 对于 $\forall A$, 有 $P(\overline{A}) = 1 P(A)$.
- 6. 对于 ∀A, B 有

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

- 7. 次可加性: 对于任意事件列 $A_1,A_2,\cdots,A_n,\cdots,$ 有 $P\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right)\leqslant\sum_{n=1}^\infty P\left(A_n\right)$.
- 8. **下连续性:** 若事件列满足 $A_n \subset A_{n+1}, n = 1, 2, \cdots,$ 则

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} P\left(A_n\right).$$

9. **上连续性:** 若事件列满足 $A_n \supset A_{n+1}, n = 1, 2, ..., 则$

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} P\left(A_n\right).$$

可以将上述性质 6 推广至一般形式, 即为容斥原理:

定理 1.4.1. 容斥原理 对任意的事件 A_1, A_2, \dots, A_n , 有

$$\begin{split} P\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}\right) &= \sum_{k=1}^{n}P\left(A_{k}\right) - \sum_{1\leqslant i < j \leqslant n}P\left(A_{i}A_{j}\right) + \sum_{1\leqslant i < j < k \leqslant n}P\left(A_{i}A_{j}A_{k}\right) - \cdots + \\ &\left(-1\right)^{n-1}P\left(A_{1}A_{2}\cdots A_{n}\right). \end{split}$$

证明. 应用数学归纳法. n=2 时,由于 $A_1\cup A_2=A_1+A_2-A_1\cap A_2$,根据**有限可加性**,有

$$P\left(A_{1}\cup A_{2}\right)=P\left(A_{1}\right)+P\left(A_{2}-A_{1}\cap A_{2}\right)=P\left(A_{1}\right)+P\left(A_{2}\right)-P\left(A_{1}A_{2}\right).$$

假设对 n = k - 1 成立, 当 n = k 时,应用归纳假设前提有:

$$\begin{split} P\left(\bigcup_{i=1}^k A_i\right) &= P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) \cup A_k\right) \\ &= P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) + P\left(A_k\right) - P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) \cap A_k\right) \\ &= P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right) + P\left(A_k\right) - P\left(\bigcup_{i=1}^{k-1} \left(A_i A_k\right)\right) \\ &= \sum_{i=1}^k P\left(A_i\right) - \sum_{1\leqslant i < j \leqslant k} P\left(A_i A_j\right) + \sum_{1\leqslant i < j < k \leqslant k} P\left(A_i A_j A_k\right) - \dots + \\ &\left(-1\right)^{k-1} P\left(A_1 A_2 \cdots A_k\right). \end{split}$$

例 1.4.1. 设 A 和 B 是任意两个概率不为 0 的不相容事件,则下列结论正确的是?

A. \overline{A} 与 \overline{B} 不相容.

B. \overline{A} 与 \overline{B} 相容.

C. $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$.

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

解.

- A. $\stackrel{.}{=} A \cup B \neq \Omega$ 时, $\overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$.
- B. 当 A 与 B 为互斥事件时, $\overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$.
- C. $P(AB) = \emptyset \neq P(A) \cdot P(B)$.
- D. $P(A B) = P(A (A \cap B)) = P(A \emptyset) = P(A)$.

例 1.4.2. 已知 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$, P(AB) = 0, $P(AC) = P(BC) = \frac{1}{6}$, 则事 件 A, B, C 全不发生的概率为?

解. 题意要求 $P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C})$:

$$P\left(\overline{A}\cap\overline{B}\cap\overline{C}\right)=P\left(\overline{A\cup B\cup C}\right)=1-P\left(A\cup B\cup C\right).$$

接下来求 $P(A \cup B \cup C)$, 根据容斥原理:

$$\begin{split} P\left(A \cup B \cup C\right) = & P\left(A\right) + P\left(B\right) + P\left(C\right) \\ & - P\left(AB\right) - P\left(AC\right) - P\left(BC\right) \\ & + P\left(ABC\right) \\ = & \frac{3}{4} - \frac{1}{3} + P\left(ABC\right) \end{split}$$

又因为 $ABC \subset AB$ 所以 $0 \leqslant P(ABC) \leqslant P(AB) = 0 \Rightarrow P(ABC) = 0$. 由此得到

$$P\left(\overline{A}\cap\overline{B}\cap\overline{C}\right)=1-P\left(A\cup B\cup C\right)=1-\frac{5}{12}=\frac{7}{12}$$

例 1.4.3. 设当 A 与 B 同时发生时,C 必然发生则?

A.
$$P(C) \le P(A) + P(B) - 1$$
. B. $P(C) \ge P(A) + P(B) - 1$.

B.
$$P(C) \ge P(A) + P(B) - 1$$

C.
$$P(C) = P(AB)$$
.

D.
$$P(C) = P(A \cup B)$$
.

解. 由题意可知 $AB\subset C$, 因此 $P(C)\geqslant P(AB)$, 故 C 错误。且 C 不一定等于 $A\cup B$, D 错误。又因为

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

可以推出

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

根据包含关系,有:

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

故 B 正确. □

例 1.4.4. 随机事件 A, B 及其和事件 $A \cup B$ 发生的概率分别为 0.4, 0.3, 0.6. \overline{B} 表示 B 的对立事件,那么积事件 $A\overline{B}$ 发生的概率 $P(A\overline{B})$ 为?

解. 根据概率的运算律,有:

$$P(A\overline{B}) = P(A(\Omega - B)) = P(A\Omega - AB) = P(A - AB) = P(A) - P(AB).$$

上式中 P(A-AB) = P(A) - P(AB) 成立因为 $AB \subset A$. 再根据容斥原理:

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

可以得出

$$P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.1.$$

因此可以得出

$$P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) = 0.4 - 0.1 = 0.3.$$

1.5 古典概型

定义 1.5.1. 满足以下两个特性的概率模型为古典概型:

- 1. **有限性:** Ω 包含的样本点为有限个.
- 2. 等可能性: 样本点(基本事件)发生的可能性相同.

1.6 条件概率

考虑事件 A 发生的情况下,事件 B 发生的概率。

例 1.6.1. 将一枚硬币抛掷两次,观察其出现正反面的情况. 设事件 A 为"至少有一次为H",事件 B 为"两次掷出同一面". 现在来求已知事件 A 发生的条件下事件 B 发生的概率.

解. 考虑样本空间:

$$\Omega = \{HH, HT, TH, TT\}$$

$$A = \{HH, HT, TH\}$$

$$B = \{HH, TT\}$$

$$P(B|A) = \frac{1}{3}.$$

推论 1.6.1. 设试验的样本空间的样本点总数为 n, A 包含的样本点有 m 个 (m>0), AB 包含的样本点有 k 个,则

$$P\left(B|A\right) = \frac{k}{m} = \frac{k/n}{m/n} = \frac{P\left(AB\right)}{P\left(A\right)}.$$

定义 1.6.1. 条件概率 设 A, B 为两个事件, 且 P(A) > 0, 则

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

特点

- 1. **非负性:** 对 $\forall B, P(B|A) \ge 0$;
- 2. **规范性:** 对于必然事件 Ω , 有 $P(\Omega|A) = 1$;

3. **可列可加性**: 设 B_1, B_2, B_3, \cdots 两两互不相容,则有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i | A\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P\left(B_i | A\right).$$

4. 对 $\forall B_1, B_2, 有$

$$P(B_1 \cup B_2|A) = P(B_1|A) + P(B_2|A) - P(B_1B_2|A)$$
.

例 1.6.2. 一盒子装有 4 只产品,3 只一等品,1 只二等品,从中取产品两次,每次任取一只,不放回抽样. 设事件 A 为 "第一次取到的是一等品",事件 B 为 "第二次取到的是一等品". 试求条件概率 P(B|A).

解.

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{3}.$$

例 1.6.3. 设某动物活 20 年以上的概率是 0.8, 活 25 年以上的概率为 0.4. 现有只 20 岁的该动物,问该动物能活到 25 岁以上的概率.

解. 依题意,设事件 A 为动物活到 20 岁以上,事件 B 为动物活到 25 岁以上. 现在要求 P(B|A). 根据条件概率公式,有

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{A} = \frac{0.4}{0.8} = 0.5$$

其中,由于 $B \subset A$,因此 P(AB) = P(B).

例 1.6.4. 设 A, B 为随机事件,且 0 < P(A) < 1, P(B) > 0, $P(B|A) = P(B|\overline{A})$, 则必有?

A.
$$P(A|B) = P(\overline{A}|B)$$
.

B.
$$P(A|B) \neq P(\overline{A}|B)$$
.

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

D.
$$P(AB) \neq P(A) P(B)$$
.

解.

$$\begin{split} P\left(B|A\right) &= P\left(B|\overline{A}\right) \\ \Rightarrow \frac{P\left(AB\right)}{P\left(A\right)} &= \frac{P\left(\overline{A}B\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{P\left(B\right) - P\left(AB\right)}{1 - P\left(A\right)} \\ \Rightarrow P\left(AB\right) - P\left(AB\right) \cdot P\left(A\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B\right) - P\left(A\right) \cdot P\left(AB\right) \\ \Rightarrow P\left(AB\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B\right). \end{split}$$

П

1.7 乘法定理

由条件概率:

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

可得乘法定理:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B|A).$$

推论 1.7.1. 选妃公式

$$P\left(ABC\right) = P\left(A\right) \cdot P\left(B|A\right) \cdot P\left(C|AB\right).$$

$$P(ABCD) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|AB) \cdot P(D|ABC)$$
.

例 1.7.1. 设袋中有r 只红球,t 只白球. 每次自袋中任取一球,观察其颜色然后放回,并再放入a 只与所取出的那只球同色的球. 若在袋中连续取球四次,试求第一、二次取到红球且第三、四次取到白球的概率.

解. 设 A_i 为第 i 次取到红球, B_i 为第 i 次取到白球,题意要求 $P(A_1A_2B_3B_4)$. 根据乘法定理:

$$\begin{split} P\left(A_{1}A_{2}B_{3}B_{4}\right) &= P\left(A_{1}\right) \cdot P\left(A_{2}|A_{1}\right) \cdot P\left(B_{3}|A_{1}A_{2}\right) \cdot P\left(B_{4}|A_{1}A_{2}B_{3}\right) \\ &= \frac{r}{r+t} \cdot \frac{r+a}{r+t+a} \cdot \frac{t}{r+t+2a} \cdot \frac{t+a}{r+t+3a}. \end{split}$$

例 1.7.2. 设某光学仪器厂制造的透镜,第一次落下时打破的概率为 $\frac{1}{2}$,若第一次落下未打破,第二次落下打破的概率为 $\frac{7}{10}$,第三次落下打破的概率为 $\frac{9}{10}$. 求透镜落下三次而未打破的概率.

解. 设 A_i 为第 i 次落下打破,则题意要求 $P\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\cap\overline{A_3}\right)$. 根据乘法定理:

$$\begin{split} P\left(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3}\right) &= P\left(\overline{A_1}\right) \cdot P\left(\overline{A_2} | \overline{A_1}\right) \cdot P\left(\overline{A_3} | \overline{A_1} \cap \overline{A_2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} \\ &= 1.5\%. \end{split}$$

例 1.7.3. 甲袋中 3 个白球 6 个黄球, 乙袋中 5 个白球 4 个黄球, 先从甲袋中任选一只放入乙袋, 再从乙袋中任选一只放入甲, 问: 甲袋中白球的数目不发生变化的概率.

解. 题意要求两次选择选中同样颜色球的概率. 设 A_i 为第 i 次选中白球,则要求 $P\left((A_1\cap A_2)\cup\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right)\right)=P\left(A_1\cap A_2\right)+P\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right).$

$$P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2}) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}.$$

其中 $P\left((A_1\cap A_2)\cup\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right)\right)=P\left(A_1\cap A_2\right)+P\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right)$ 成立因为 $(A_1\cap A_2)$ 与 $\left(\overline{A_1}\cap\overline{A_2}\right)$ 互不相容.

例 1.7.4. 100 件产品中有 10 件次品,用不放回方式每次抽取一件,连续抽 3 次,问第三次才抽到次品的概率.

解. 设 A_i 为第 i 次抽中次品,则题意要求 $P\left(\overline{A_1}\cdot\overline{A_2}\cdot A_3\right)$. 根据乘法定理:

$$\begin{split} P\left(\overline{A_1}\cdot\overline{A_2}\cdot A_3\right) &= P\left(\overline{A_1}\right)\cdot P\left(\overline{A_2}|\overline{A_1}\right)\cdot P\left(A_3|\overline{A_1}\cdot\overline{A_2}\right) \\ &= \frac{9}{10}\times\frac{89}{99}\times\frac{10}{98} \end{split}$$

1.8 全概率公式

1.8.1 完备事件群

定义 1.8.1. 试验 E 的样本空间为 Ω , $B_1, B_2, B_3, \cdots, B_n$ 为 E 中的一组事件,若满足:

- 1. $B_i \cap B_j = \emptyset$, 其中 $i \neq j$ 且 i, $j = 1, 2, 3, \cdots, n$;
- $2. \ B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega.$

则称 B_1, B_2, \cdots, B_n 为 Ω 的一个划分(完备事件群).

 $oldsymbol{\dot{I}}$. 注意到,上述定义中的两个条件,若只对两个事件成立,即对 B_1,B_2 有 $B_1\cap B_2=\emptyset$ 且 $B_1\cup B_2=\Omega$. 则 B_1,B_2 为一组对立事件.

例 1.8.1. 设试验 E 为投掷一枚骰子观察点数,其中有一下三个事件:

$$B_1 = \{1, 2, 3\};$$

$$B_2 = \{4, 5\};$$

$$B_3 = \{6\}.$$

根据定义, B_1, B_2, B_3 显然是 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 的一个划分(完备事件群).

1.8.2 全概率公式

定理 1.8.1. 全概率公式 设 E 的样本空间为 Ω , A 是 E 中的事件, B_1, B_2, \cdots, B_n 为 Ω 的一组完备事件群,且 $P(B_i) > 0$, $(i = 1, 2, 3, \cdots, n)$, 则

$$P\left(A\right) = \sum_{i=1}^{n} P\left(A|B_{i}\right) \cdot P\left(B_{i}\right).$$

证明. 事件 A 可以表示为

$$A\cap\Omega=A\cap\left(\bigcup_{i=1}^nB_i\right)=\bigcup_{i=1}^n\left(A\cap B_i\right).$$

又因为 $A\cap B_i\subset B_i$ 且 $B_i, i=1,2,3,\cdots,n$ 之两两互不相容,所以对 $\forall i\neq j$ 有:

$$(A\cap B_i)\cap \left(A\cap B_j\right)=\emptyset.$$

因此有:

$$P(A) = P(A \cap \Omega) = P\left(A \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} B_i\right)\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} (A \cap B_i)\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} P(AB_i).$$

根据乘法定理:

$$\begin{split} P\left(A\right) &= \sum_{i=1}^{n} P\left(AB_{i}\right) \\ &= \sum_{i=1}^{n} P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right). \end{split}$$

例 1.8.2. 一批产品共有 10 个正品和 2 个次品,任意抽取两次,不放回抽取. 问:第二次抽到次品的概率.

解. 设事件 A 为第二次抽到次品;事件 B 为第一次抽到正品. 显然事件 B 与事件 \overline{B} 构成样本空间 Ω 的一个完备事件群. 根据全概率公式:

$$\begin{split} P\left(A\right) &= P\left(B\right) \cdot P\left(A|B\right) + P\left(\overline{B}\right) \cdot P\left(A|\overline{B}\right) \\ &= \frac{5}{6} \times \frac{2}{11} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{11}. \end{split}$$

注.上面的例题在构造完备事件群时只考虑了第一次抽取样品,这是合理的.因为第二次抽取样品要在第一次抽取之后,由于抽样是不放回抽样,第一次抽取的结果会影响第二次抽取时的概率,所以第二次抽样的事件是第一次抽样事件的子集,因此只需要考虑第一次抽样即可构造完备事件群.这种方式在类似的情况中都成立.

例 1.8.3. 从 1, 2, 3, 4 中任取一个数,记为 x, 再从 1, 2, …, x 中任取一个数记为 y. 求 $P\{y=2\}$.

解. 依题意 x = i 为第一次抽到 i, 显然 $\{x = i | i = 1, 2, 3, 4\}$ 为样本空间 Ω 的一个完备事件群. 根据全概率公式:

$$P(y = 2) = \sum_{i=1}^{4} P(x = i) \cdot P(y = 2|x = i)$$

= $\frac{13}{48}$.

例 1.8.4. 研究表明肺癌的患病概率为 0.1%, 在人群中有 20% 是吸烟者, 他们患肺癌的概率为 0.4%, 求不吸烟者患肺癌的概率.

解. 患肺癌的概率受吸烟与否的影响,因此设事件 A 为被抽样者吸烟,则 \overline{A} 为被抽样者不吸烟. 事件 A 与 \overline{A} 构成样本空间 Ω 的一个完备事件群. 设事件 B 为被抽样者患肺癌,根据全概率公式:

$$\begin{split} P\left(B\right) &= P\left(A\right) \cdot P\left(B|A\right) + P\left(\overline{A}\right) \cdot P\left(B|\overline{A}\right) \\ &= 20\% \times 0.4\% + 80\% \times P\left(B|\overline{A}\right) \\ &= 0.1\%. \end{split}$$

则可得问题目标 $P(B|\overline{A})$.

$$P\left(B|\overline{A}\right) = (0.001 - 0.0008) \div 0.8 = 0.025\%.$$

1.9 贝叶斯公式

定理 1.9.1. 设试验 E 的样本空间 Ω . A 是 E 的一个事件. $\{B_i|i=1,2,3,\cdot,n\}$ 为 Ω 的一个完备事件群. 且 P(A)>0, $P(B_i)>0$. 那么

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right)}{\sum_{j=1}^{n} P\left(B_{j}\right) \cdot P\left(A|B_{j}\right)}. \qquad (i = 1\,,\,2\,,\,3\,,\,\cdots\,,\,n)$$

证明. 根据条件概率公式,有:

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(A \cdot B_{i}\right)}{P\left(A\right)}.$$

再对分母用全概率公式,对分子用乘法原理得:

$$P\left(B_{i}|A\right) = \frac{P\left(A \cdot B_{i}\right)}{P\left(A\right)} = \frac{P\left(B_{i}\right) \cdot P\left(A|B_{i}\right)}{\sum_{j=1}^{n} P\left(B_{j}\right) \cdot P\left(A|B_{j}\right)}.$$

例 1.9.1. 某电子设备制造厂所用的元件是由三家元件制造厂提供的. 根据以往的记录有以下数据:

元件制造厂	次品率	提供元件的份额
1	0.02	0.15
2	0.01	0.80
3	0.03	0.05

设这三家工厂的产品再仓库中是均匀混合的,且无区别的标志.

- (1) 在仓库中随机地取一只元件,求它是次品的概率:
- (2) 在仓库中随机地取一只元件, 若已知取到的是次品, 求此次品出自三家工厂的概率.

解.

(1) 在仓库中随机地取一只元件,设 A_i 为此元件出自工厂 i. 显然 $\{A_i\}$ 为样本空间 Ω 的一个完备事件群. 设事件 B 为该元件是次品,根据全概率公式:

$$P\left(B\right) = \sum_{i=1}^{3} P\left(A_{i}\right) \cdot P\left(B|A_{i}\right) = 0.15 \times 0.02 + 0.80 \times 0.01 + 0.05 \times 0.03 = 1.25\%.$$

(2) 根据贝叶斯公式:

$$\begin{split} P\left(A_{i}|B\right) &= \frac{P\left(A_{i}\right) \cdot P\left(B|A_{i}\right)}{P\left(B\right)} \\ \Longrightarrow P\left(A_{1}|B\right) &= \frac{P\left(A_{1}\right) \cdot P\left(B|A_{1}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.15 \times 0.02}{0.0125} = 0.24 \\ \Longrightarrow P\left(A_{2}|B\right) &= \frac{P\left(A_{2}\right) \cdot P\left(B|A_{2}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.80 \times 0.01}{0.0125} = 0.64 \\ \Longrightarrow P\left(A_{3}|B\right) &= \frac{P\left(A_{3}\right) \cdot P\left(B|A_{3}\right)}{P\left(B\right)} = \frac{0.05 \times 0.03}{0.0125} = 0.12. \end{split}$$

例 1.9.2. 对以往的数据分析结果表明,当及其调整得良好时,产品得合格率为 98%,而当机器发生某种故障时,其合格率为 55%.每天早上机器开动时,机器调整良好的概率为 95%.现已知某日早上第一件产品是合格品,求机器调整良好的概率.

解. 设事件 A 为机器调整良好,事件 B 为生产的产品合格. 问题要求 P(A|B). 由于事件 B 的概率受到事件 A 的影响,事件 A 与事件 \overline{A} 构成样本空间 Ω 的一个完备事件群. 因此

模型满足贝叶斯公式的适用条件,根据贝叶斯公式:

$$P(A|B) = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\overline{A}) \cdot P(B|\overline{A})}$$
$$= \frac{95\% \times 98\%}{95\% \times 98\% + 5\% \times 55\%}$$
$$\approx 0.9713.$$

注. 上例, 题干中说机器调整良好的概率为 95%, 这是在生产前根据以往的经验得出的, 我们称之为"先验概率". 而在多加了一个条件"生产的第一件产品为合格品"后, 计算得出机器调整良好的概率约为 97%, 这是"后验概率". 后验概率是在得到额外信息后对先验概率修正后的结果.

1.10 事件独立性

试验 E 的事件 A, B. 若 P(A) > 0, 就可以定义 P(B|A). 一般情况下 $P(B|A) \neq P(B)$ 事件 A 发生与否会对事件 B 发生的概率产生影响; 有的时候 P(B|A) = P(B) 事件 A 发生与否不会对事件 B 发生的概率产生影响.

例 1.10.1. 随机试验 E: 投两枚硬币(甲和乙),观察正反面出现的情况. 假定事件 A: 甲币正面向上;事件 B: 乙币正面向上. 问:A 事件发生与否是否会对 B 发生的概率产生影响.

解. 因为:

$$\begin{split} \Omega &= \{HH, HT, TH, TT\} \\ A &= \{HH, HT\} \qquad P\left(A\right) = \frac{1}{2} \qquad P\left(AB\right) = \frac{1}{4} \\ B &= \{HH, TH\} \qquad P\left(B\right) = \frac{1}{2} \\ P\left(B|A\right) &= \frac{P\left(AB\right)}{P\left(A\right)} = \frac{1}{2} = P\left(B\right) \\ P\left(B|\overline{A}\right) &= \frac{P\left(\overline{A}B\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{1}{2} = P\left(B\right) \,. \end{split}$$

所以没有影响. 同时,运用同样的分析方法也可以得出 B 发生与否对 A 没有影响.

注. 在这个例子中,我们可以发现 P(AB) 恰好等于 $P(A) \cdot P(B)$,这是否是普遍性的结论呢?

定义 1.10.1. 假设 A, B 为两个事件,如果满足:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$
.

则事件 A 与事件 B 相互独立, 反之也成立.

定理 1.10.1. 设 *A*, *B*, *C* 三个事件, 有:

- (1) $P(AB) = P(A) \cdot P(B) \implies A 与 B 相互独立;$
- (2) $P(AC) = P(A) \cdot P(C) \implies A 与 C 相互独立;$
- (3) $P(CB) = P(C) \cdot P(B) \implies C 与 B$ 相互独立;
- (4) $P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$.

若 A, B, C 满足 (1), (2), (3) 式,则 A, B, C 两两独立. 若满足 (1), (2), (3), (4) 式,则 A, B, C 相互独立.

例 1.10.2. 盒中有编号为 1,2,3,4 的 4 只球,随机地从盒中取一只球,事件 A 为"取得的是 1 号球或 2 号球",事件 B 为"取得的是 1 号或 3 号球",事件 C 为"取得的是 1 号或 4 号球"验证:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$
 $P(AC) = P(A) \cdot P(C)$ $P(BC) = P(B) \cdot P(C)$.

但 $P(ABC) \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$.

解. 根据题意:

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$$

$$P(AB) = P(AC) = P(BC) = P(ABC) = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(AC) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(BC) = P(B) \cdot P(C)$$

$$\frac{1}{4} = P(ABC) \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{8}.$$

准则 1.10.2. 若 P(A) > 0, P(B) > 0, 则 A 与 B 相互独立与 A 与 B 不相容不能同时发生.

证明. 当 P(A) > 0, P(B) > 0 时, 若 A 与 B 不相容, 则有:

$$P(AB) = P(\emptyset) = 0 \neq P(A) \cdot P(B)$$
.

因此 A 与 B 不相互独立.

注. 在上面的准则中, 若 P(A) = 0 或 P(B) = 0, 且 A 与 B 不相容, 就有:

$$P\left(AB\right) = P\left(\emptyset\right) = 0 = P\left(A\right) \cdot P\left(B\right).$$

由此可见, 该准则的前提条件很重要.

推论 1.10.3. 若 A, B 相互独立,则下列结论成立:

- 1. A 与 \overline{B} 相互独立;
- 2. \overline{A} 与 B 相互独立;
- $3. \overline{A}$ 与 \overline{B} 相互独立.

证明. 这里只证明 $A 与 \overline{B}$ 相互独立. 因为 A, B 相互独立:

$$A = A\Omega = A \left(B \cup \overline{B} \right) = (A \cap B) \cup \left(A \cap \overline{B} \right)$$

$$\Rightarrow P(A) = P(AB) + P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) = P(A) \cdot P(B) + P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) (1 - P(B)) = P(A\overline{B})$$

$$\Rightarrow P(A) \cdot P(\overline{B}) = P(A\overline{B}).$$

因此 A 与 \overline{B} 相互独立.

推论 1.10.4. 若事件群 $\{A_i | i=1,2,3,\cdots,n\}, (n \ge 2)$ 相互独立,则:

- 1. 任取其中 k 个事件也都相互独立;
- 2. 将 $\{A_i\}$ 中任意 i 个事件换为其对立事件,得到的新事件群也相互独立;