

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

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

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 $A \subseteq \Omega$ 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 \emptyset , 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 和 B 有且仅有一个发生，记作 $A \cap B = \emptyset$ 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. 交换律 $A \cup B = B \cup A$ $AB = BA$.

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:

$$f_n(A) = \frac{n_A}{n}.$$

性质

1. $0 \leq f_n(A) \leq 1$.
2. $f_n(\Omega) = 1$.
3. 若 $A_1, A_2, A_3 \dots A_k$ 为两两互不相容事件, 则

$$f_n(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_k) = \sum_{i=1}^k f_n(A_i).$$

1.4.2 概率

用于衡量事件 A 发生的可能性的的大小, 一般用 P 来表示。

基本性质

1. 对于 $\forall A$, 有 $P(A) \geq 0$.
2. $P(\Omega) = 1$.
3. 可列可加性: 若 $A_1, A_2, A_3 \dots$ 为两两互不相容事件, 则

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

重要性质

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

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

3. 若 $A \subset B$, 则 $P(B) \geq P(A)$. 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 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$.

6. 对于 $\forall A, B$ 有

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

7. 次可加性: 对于任意事件列 $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$, 有 $P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$.

8. 下连续性: 若事件列满足 $A_n \subset A_{n+1}, n = 1, 2, \dots$, 则

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

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

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

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

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

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

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2 - A_1 \cap A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 A_2).$$

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

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

□

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

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

可以推出

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

根据包含关系, 有:

$$\begin{aligned} P(C) &\geq P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \\ &\geq P(A) + P(B) - 1. \end{aligned}$$

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. \bar{B} 表示 B 的对立事件, 那么积事件 $A\bar{B}$ 发生的概率 $P(A\bar{B})$ 为?

解. 根据概率的运算律, 有:

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

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

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

可以得出

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

因此可以得出

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

□

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

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

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

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

特点

1. **非负性:** 对 $\forall B$, $P(B|A) \geq 0$;
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, \dots 两两互不相容, 则有

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

4. 对 $\forall B_1, B_2$, 有

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

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

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

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 $0 < P(A) < 1, P(B) > 0, P(B|A) = P(B|\bar{A})$, 则必有?

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

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

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

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

解.

$$\begin{aligned} P(B|A) &= P(B|\bar{A}) \\ \Rightarrow \frac{P(AB)}{P(A)} &= \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} \\ \Rightarrow P(AB) - P(AB) \cdot P(A) &= P(A) \cdot P(B) - P(A) \cdot P(AB) \\ \Rightarrow P(AB) &= P(A) \cdot P(B). \end{aligned}$$

□

1.7 乘法定理

由条件概率:

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

可得乘法定理:

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

推论 1.7.1. 选妃公式

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

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

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:

$$\begin{aligned} P(A_1A_2B_3B_4) &= P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(B_3|A_1A_2) \cdot P(B_4|A_1A_2B_3) \\ &= \frac{r}{r+t} \cdot \frac{r+a}{r+t+a} \cdot \frac{t}{r+t+2a} \cdot \frac{t+a}{r+t+3a}. \end{aligned}$$

□

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 $P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3})$. 根据乘法定理:

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

□

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 $P((A_1 \cap A_2) \cup (\overline{A_1} \cap \overline{A_2})) = P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$.

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

其中 $P((A_1 \cap A_2) \cup (\overline{A_1} \cap \overline{A_2})) = P(A_1 \cap A_2) + P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$ 成立因为 $(A_1 \cap A_2)$ 与 $(\overline{A_1} \cap \overline{A_2})$ 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 $P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot A_3)$. 根据乘法定理：

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

□

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 , $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ 为 E 中的一组事件, 若满足:

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

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

注. 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, \dots, B_n 为 Ω 的一组完备事件群, 且 $P(B_i) > 0$, ($i = 1, 2, 3, \dots, n$), 则

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

证明. 事件 A 可以表示为

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

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

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

因此有:

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

根据乘法定理:

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

□

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 \bar{B} 构成样本空间 Ω 的一个完备事件群. 根据全概率公式:

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

□

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:

$$\begin{aligned} P(y=2) &= \sum_{i=1}^4 P(x=i) \cdot P(y=2|x=i) \\ &= \frac{13}{48}. \end{aligned}$$

□

例 1.8.4. 研究表明肺癌的患病概率为 0.1%, 在人群中 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 \bar{A} 为被抽样者不吸烟. 事件 A 与 \bar{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:

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A) \cdot P(B|A) + P(\bar{A}) \cdot P(B|\bar{A}) \\ &= 20\% \times 0.4\% + 80\% \times P(B|\bar{A}) \\ &= 0.1\%. \end{aligned}$$

则可得问题目标 $P(B|\bar{A})$.

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

□

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. $\{B_i | i = 1, 2, 3, \dots, n\}$ 为 Ω 的一个完备事件群. 且 $P(A) > 0$, $P(B_i) > 0$. 那么

$$P(B_i|A) = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{\sum_{j=1}^n P(B_j) \cdot P(A|B_j)}. \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

证明. 根据条件概率公式, 有:

$$P(B_i|A) = \frac{P(A \cdot B_i)}{P(A)}.$$

再对分母用全概率公式, 对分子用乘法原理得:

$$P(B_i|A) = \frac{P(A \cdot B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{\sum_{j=1}^n P(B_j) \cdot P(A|B_j)}.$$

□

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:

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

- (2) 根据贝叶斯公式:

$$\begin{aligned} P(A_i|B) &= \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{P(B)} \\ \Rightarrow P(A_1|B) &= \frac{P(A_1) \cdot P(B|A_1)}{P(B)} = \frac{0.15 \times 0.02}{0.0125} = 0.24 \\ \Rightarrow P(A_2|B) &= \frac{P(A_2) \cdot P(B|A_2)}{P(B)} = \frac{0.80 \times 0.01}{0.0125} = 0.64 \\ \Rightarrow P(A_3|B) &= \frac{P(A_3) \cdot P(B|A_3)}{P(B)} = \frac{0.05 \times 0.03}{0.0125} = 0.12. \end{aligned}$$

□

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 \bar{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:

$$\begin{aligned} P(A|B) &= \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\bar{A}) \cdot P(B|\bar{A})} \\ &= \frac{95\% \times 98\%}{95\% \times 98\% + 5\% \times 55\%} \\ &\approx 0.9713. \end{aligned}$$

□

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 $P(B|A) \neq P(B) \implies$ 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 $P(B|A) = P(B) \implies$ 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:

$$\begin{aligned} \Omega &= \{HH, HT, TH, TT\} \\ A &= \{HH, HT\} \quad P(A) = \frac{1}{2} \quad P(AB) = \frac{1}{4} \\ B &= \{HH, TH\} \quad P(B) = \frac{1}{2} \\ P(B|A) &= \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{1}{2} = P(B) \\ P(B|\bar{A}) &= \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{1}{2} = P(B). \end{aligned}$$

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:

$$(1) P(AB) = P(A) \cdot P(B) \implies A \text{ 与 } B \text{ 相互独立};$$

$$(2) P(AC) = P(A) \cdot P(C) \implies A \text{ 与 } C \text{ 相互独立};$$

$$(3) P(CB) = P(C) \cdot P(B) \implies C \text{ 与 } B \text{ 相互独立};$$

$$(4) P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C).$$

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:

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

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

解. 根据题意:

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

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

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

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

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

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

□

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:

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

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 \bar{B} 相互独立;
2. \bar{A} 与 B 相互独立;
3. \bar{A} 与 \bar{B} 相互独立.

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

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

因此 A 与 \bar{B} 相互独立. □

推论 1.10.4. 若事件群 $\{A_i | i = 1, 2, 3, \dots, n\}, (n \geq 2)$ 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 j 个事件换为其对立事件, 得到的新事件群也相互独立;