

CONTENTS

CHAPTER		随机事件及其概率	_ Page 2	
	1.1	随机事件	2	
	1.2	频率	3	
		概率	3	
		概率的性质 — 3		
	1.4	条件概率	4	
		乘法公式 — 4 • 全概率公式 — 5		

Chapter 1

随机事件及其概率

1.1 随机事件

Definition 1.1.1: Sample Space

考虑样本空间集合 S, 我们有 $S := \{ \text{所有样本点} \}$.

由定义,我们可以得到几种特殊的样本空间:

Example 1.1.1 (特殊的样本空间**)**

- Ø 事件:不可能发生的事件.
- S Ø 发生的事件.
- 基本事件 $\omega : |\omega| = 1$ i.e. 基本事件只含有一个样本点.

Note

由于 Ø 事件和 $S-\emptyset$ 事件是互为对偶的,我们可以得到**对偶律 (De Morgan)**:

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

Definition 1.1.2: 和、积事件

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i \text{ happen} \iff \exists i \in [1, n] \text{ s.t. } A_i \text{ happens}$$

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i \text{ happen} \iff \forall i \in [1, n] \text{ s.t. } A_i \text{ happens}$$

1.2 频率

Definition 1.2.1: 频率

考虑事件 A , 其发生的**频率**是

$$f_n(A) := \frac{r_n(A)}{n} \in [0, 1]$$

其中频数 $\frac{r_n(A)}{n} \in [0, n]$. 显然有 $f_n(S) = 1$.

Corollary 1.2.1 有限可加性

若 $A_i \cap A_j = \emptyset$ 且 $i \neq j$, $i, j \in [1, k]$ i.e. 互斥事件则有

$$f_n(\bigcap_{i=1}^k A_i) = \sum_{i=1}^k f_n(A_i)$$

1.3 概率

Definition 1.3.1: 概率

(Kolmogorov 公理化定义) 设有随机试验 E 且与之对应的样本空间 S , 考虑事件 A

for
$$\forall A \in E$$
, if

- $\widehat{\mathbf{1}}$ $0 \leq P(A) \leq 1$
- **(2)** P(S) = 1
- ③ $\Pr\{\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\} = \sum_{i=1}^{\infty} \Pr\{A_i\}$ i.e. 可列可加性

则称 P 为 S 上的概率.

1.3.1 概率的性质

由上面的定义我们能够得到概率的性质:

- 1. $Pr\{\emptyset\} = 0$
- 2. $\Pr\{\bigcup_{i=1}^{n} A_i\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{A_i\}$ $\iff \forall i, j (i \neq j \rightarrow A_i A_i = \emptyset)$
- 3. $Pr{\overline{A}} + Pr{A} = 1$
- 4. $Pr{A B} = Pr{A} Pr{AB}$ $\Rightarrow (A - B) \cap B = \emptyset$
- 5. (单调性) $B \subseteq A \Rightarrow \Pr\{B\} \leqslant \Pr\{A\}$
- 6. 若满足 5, 由 4 可得 $Pr\{A B\} = Pr\{A\} Pr\{B\}$
- 7. (容斥原理) $Pr\{A \cup B\} = Pr\{A\} + Pr\{B\} Pr\{AB\}$

1.4 条件概率

Definition 1.4.1: 条件概率

设 AB 是两个事件, 且 $P(A) \neq 0$, 则称

$$\Pr\{A \mid B\} = \frac{\Pr\{AB\}}{\Pr\{B\}}$$

为在事件 A 发生的条件下,事件 B 的条件概率.

Corollary 1.4.1条件概率之性质

概率满足的性质条件概率都满足.

Theorem 1.4.1

设 A_1,A_2,\cdots,A_n 是 n 个互斥事件,则有

$$\Pr\left\{\bigcup_{i=1}^{n} A_i \mid A\right\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\left\{A_i \mid A\right\}$$

Question 1: 证明

$$\Pr\{\overline{B}|A\} = 1 - \Pr\{B|A\}$$

Proof:

$$\Pr\{\overline{B}|A\} = \frac{\Pr\{\overline{B}A\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= \frac{\Pr\{A\} - \Pr\{BA\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= 1 - \frac{\Pr\{B|A\}}{\Pr\{A\}}$$

$$= 1 - \Pr\{B|A\}$$

(2)

1.4.1 乘法公式

由条件概率的定义,我们可以得到乘法公式:

Theorem 1.4.2 乘法公式

$$\begin{split} \Pr\{A_1A_2\cdots A_n\} &= \Pr\{A_1\} \Pr\{A_2\,|\,A_1\} \Pr\{A_3\,|\,A_1A_2\} \cdots \Pr\{A_n\,|\,A_1A_2\cdots A_{n-1}\} \\ &= \prod_{i=1}^n \Pr\bigg\{A_i\,|\,\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\bigg\} \end{split}$$

Example 1.4.1 (「买彩票」)

第一次买中的概率为 $\frac{1}{2}$,第二次买中而第一次未中的概率是 $\frac{7}{10}$,第三次买中而前两次未中的概率是 $\frac{9}{10}$,求三次都未中的概率.

Solution: 以 A_i (i=1,2,3) 表示事件「第 i 次买中」,以 B 表示事件「三次都未中」,那么

$$\begin{split} :: B &= \overline{A_1 A_2 A_3} \\ :: \Pr\{B\} &= \Pr\left\{\overline{A_1 A_2 A_3}\right\} \\ &= \Pr\left\{\overline{A_1}\right\} \Pr\left\{\overline{A_2} | \overline{A_1}\right\} \Pr\left\{\overline{A_3} | \overline{A_1 A_2}\right\} \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{7}{10}\right) \left(1 - \frac{9}{10}\right) \\ &= \frac{3}{200} \end{split}$$

1.4.2 全概率公式

Lemma 1.4.1 完备事件组

设 A_1, A_2, \cdots, A_n 是有限或可数个事件,若其满足

- 1. 两两互斥
- $2. \bigcup_{i=1}^n A_i = S$

则称 A_1, A_2, \cdots, A_n 是一个完备事件组.

Theorem 1.4.3 全概公式

设 A_1,A_2,\cdots,A_n 是一个完备事件组,且 $\Pr\{A_i\}>0$ for i in 1...n,则对任一事件 B,有

$$\Pr\{B\} = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{A_i\} \Pr\{B | A_i\}$$

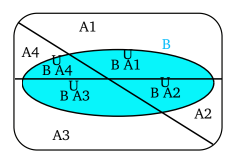


Figure 1.1: 全概公式示意图

好题

Question 2: P14-10

从 1 到 9 的整数中有放回地依次随机抽取 3 次,求取出的 3 个数之积能被 10 整除的概率.

显然这三个数中必有两数为 5 和 {2,4,6,8},因此

法一: 分情况讨论

1. A = {三个数里有两个 5 和一个偶数}

2. $B = \{ 三个数里有一个 5 和两个偶数 \}$

3. $C = \{ \Xi \land \Delta \exists f - \uparrow f \}$

那么有
$$\Pr\{A\} = \frac{\binom{4}{1} \cdot 3}{9^3} \Pr\{B\} = \frac{\binom{4}{1} \cdot 3 + \binom{4}{2} A_3^3}{9^3} \Pr\{C\} = \frac{\binom{4}{1} \binom{4}{1} A_3^3}{9^3}$$
 相加得 $\frac{156}{729}$.

法二: 对立事件

不妨设三个数中出现 5 的事件为 A, 出现偶数的事件为 B.

$$\therefore \Pr\{AB\} = 1 - \Pr\{\overline{AB}\}$$

$$\therefore = 1 - \left(\Pr\{\overline{A}\} + \Pr\{\overline{B}\} - \Pr\{\overline{A}\overline{B}\}\right)$$

$$= 1 - \left(\frac{8^3}{9^3} + \frac{5^3}{9^3} - \frac{4^3}{9^3}\right)$$

$$= \frac{156}{729}$$

(