

# 第三节 频率与概率

- 频率的定义
- 概率的定义
- 小结 布置作业

# 一、频率的定义

频率：设在  $n$  次重复试验中，事件  $A$  出现了  $n_A$  次，则称  $n_A$  为事件  $A$  在  $n$  次试验中出现的频数，比值  $\frac{n_A}{n}$  为事件  $A$  在  $n$  次试验中出现的频率，记为  $f_n(A)$ ，

即 
$$f_n(A) = \frac{n_A}{n}.$$



频率所具有的三个性质：

(1)  $0 \leq f_n(A) \leq 1$ ;

(2)  $f_n(S) = 1$ ;

(3) 设  $A_1, A_2, \dots, A_k$  是两两互斥事件，则

$$f_n(A_1 + A_2 + \dots + A_k) = f_n(A_1) + f_n(A_2) + \dots + f_n(A_k)$$



# 抛掷钱币试验记录

试验者	抛币次数n	“正面向上” 次数	频率 $f_n(A)$
De Morgan	2084	1061	0.518
Bufen	4040	2048	0.5069
Pearson	12000	6019	0.5016
Pearson	24000	12012	0.5005

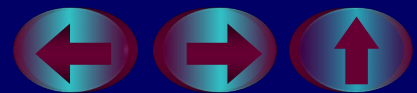


从上表中可以看出,出现{正面向上}的频率  $f_n(A)$  虽然随  $n$  的不同而变动,但总的趋势是随着试验次数的增加而逐渐稳定在 0.5 这个数值上.

在大量重复的试验中,随机事件出现的频率具有稳定性.即通常所说的统计规律性.

定义 在不变的一组条件下进行大量的重复试验,随机事件  $A$  出现的频率  $\frac{\mu}{n}$  会稳定地在某个固定的数值  $p$  的附近摆动,我们称这个稳定值  $p$  为随机事件  $A$  的概率,即  $P(A) = p$ .

这个定义也称为 概率的统计定义.



## 二、概率的定义

概率的公理化定义 设  $E$  是随机试验,  $S$  是它的样本空间, 对于  $E$  的每一个事件  $A$  赋予一个实数  $P(A)$ , 称之为事件  $A$  的概率, 如果它满足下列三个条件:

(1)  $P(A) \geq 0$ ; (非负性)

(2)  $P(S) = 1$ ; (规范性)

(3) 对于两两互斥事件  $A_1, A_2, \dots$ , 有

$$P(A_1 + A_2 + \dots) = P(A_1) + P(A_2) + \dots$$

(可列可加性)



由概率的公理化定义可推得概率的下列性质.

**性质1**  $P(\emptyset) = 0$ .

证 因为  $\emptyset = \emptyset + \emptyset + \cdots + \emptyset + \cdots$

由于上式右端可列个事件两两互斥,故由概率公理化定义的可列可加性,有

$$\begin{aligned} P(\emptyset) &= P(\emptyset + \emptyset + \cdots + \emptyset + \cdots) \\ &= P(\emptyset) + P(\emptyset) + \cdots + P(\emptyset) + \cdots \end{aligned}$$

再由概率的非负性可得,

$$P(\emptyset) = 0.$$



**性质2** 设有限个事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  两两互斥, 则

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

证 因为

$$A_1 + A_2 + \dots + A_n = A_1 + A_2 + \dots + A_n + \emptyset + \emptyset + \dots$$

所以由可列可加性及性质1, 有

$$\begin{aligned} P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) &= P(A_1 + A_2 + \dots + A_n + \emptyset + \emptyset + \dots) \\ &= P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) + P(\emptyset) + P(\emptyset) + \dots \\ &= P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) + 0 + 0 + \dots \\ &= P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n). \end{aligned}$$





**性质 3** 对于任何事件  $A$ , 有

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

证 因为

$$A \cup \bar{A} = \Omega, \text{ 且 } A\bar{A} = \emptyset.$$

所以  $P(A \cup \bar{A}) = P(\Omega) = 1.$

并且  $P(A \cup \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A})$

由以上两式可得,  $P(A) + P(\bar{A}) = 1$

即  $P(\bar{A}) = 1 - P(A).$



**性质 4** 设  $A$ 、 $B$  为两事件, 且  $A \supset B$ , 则  
 $P(A - B) = P(A) - P(B)$  并且  $P(A) \geq P(B)$ .

证 如图, 因为  $A \supset B$ , 所以  $A = B + (A - B)$   
 并且  $B(A - B) = \emptyset$

于是由性质 2, 可得

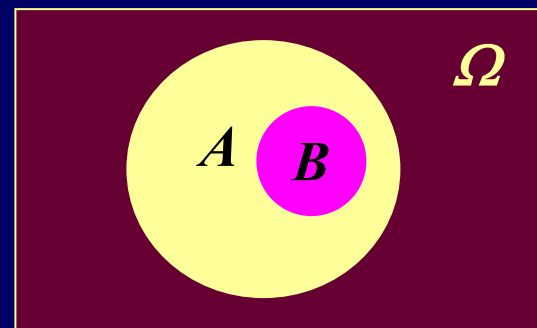
$$P(A) = P(B) + P(A - B)$$

也即  $P(A - B) = P(A) - P(B)$ ,

又由概率的非负性, 有  $P(A - B) = P(A) - P(B) \geq 0$

即

$$P(A) \geq P(B).$$



$A \supset B$

性质 5 对于任一事件  $A$ , 都有  $P(A) \leq 1$ .

证 因为对于任一事件  $A$ , 都有

$$A \subset \Omega$$

故由性质 4, 可得

$$P(A) \leq P(\Omega) = 1.$$

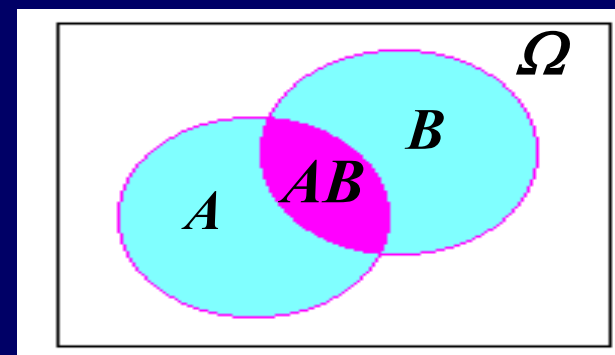
性质 6 设  $A, B$  为任意两个事件, 则

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



证 如图所示,

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



而且  $A(B - AB) = \emptyset$

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

由此性质还可推得

$$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B).$$

而且此结果还可以推广:

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

$$P(A \cup B \cup C \cup D) = P(A) + P(B) + P(C) + P(D) - P(AB) - P(AC) - P(AD) - P(BC) - P(BD) - P(CD) + P(ABC) + P(ABD) + P(BCD) + P(ACD) - P(ABCD)$$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i, j \leq n} P(A_i A_j) + \sum_{1 \leq i, j, k \leq n} P(A_i A_j A_k) - \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n)$$



例1 设  $A$ 、 $B$  为两个随机事件, 且已知  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B) = \frac{1}{2}$ , 就下列三种情况求概率  $P(B\bar{A})$ .

(1)  $A$  与  $B$  互斥; (2)  $A \subset B$ ; (3)  $P(AB) = \frac{1}{9}$ .

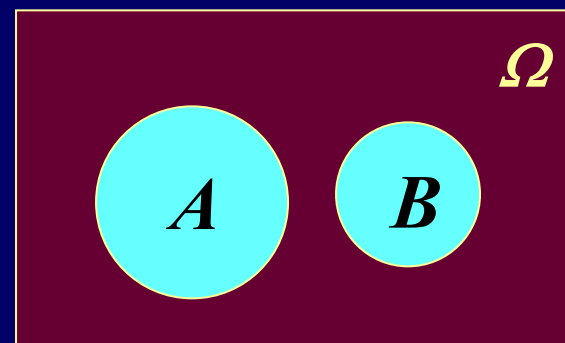
解 (1) 由于  $A$ 、 $B$  互斥, 所以

$$B \subset \bar{A}$$

$$B\bar{A} = B$$

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

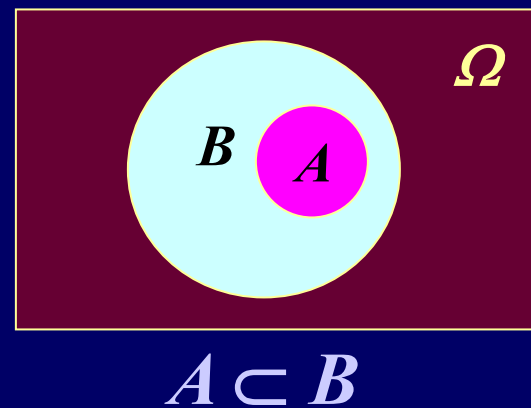
于是  
所以



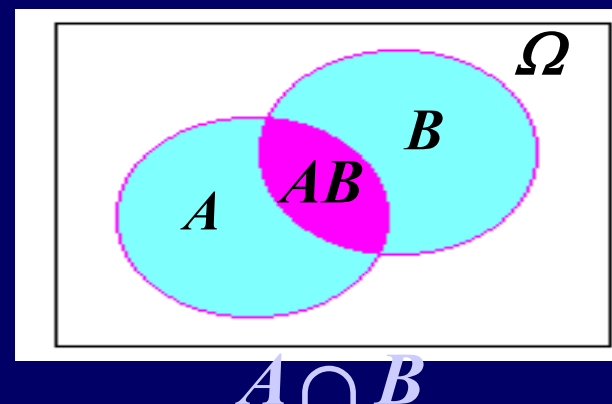
$A$ 、 $B$  互斥

(2) 因为  $A \subset B$ , 所以

$$\begin{aligned} P(B\bar{A}) &= P(B - A) = P(B) - P(A) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} (3) \quad P(B\bar{A}) &= P(B - AB) \\ &= P(B) - P(AB) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}. \end{aligned}$$



例2 设  $A$ 、 $B$ 、 $C$  是三事件, 且  $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$ ,  
 $P(AB) = P(BC) = 0, P(AC) = \frac{1}{8}$ . 求  $A$ 、 $B$ 、 $C$  至少有一个发生的概率.

$$\begin{aligned} \text{解 } & P(A \cup B \cup C) \\ &= P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) \\ &\quad - P(BC) + P(ABC) \\ &= 3 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + 0 = \frac{5}{8}. \end{aligned}$$





### 三、小结

频率的定义

概率的公理化定义及概率的性质

事件在一次试验中是否发生具有随机性，它发生的可能性大小是其本身所固有的性质，概率是度量某事件发生可能性大小的一种数量指标. 它介于0与1之间.



## 四、 布置作业

习题1-2 (p11) : 2、4、5

