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



#### 频率所具有的三个性质:

$$(1) \quad 0 \le f_n(A) \le 1 ;$$

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

(3)设 $A_1,A_2,...,A_k$ 是两两互斥事件,则

$$f_n(A_1 + A_2 + ... + A_k) = f_n(A_1) + f_n(A_2) + ... + f_n(A_k)$$

# 抛掷钱而试验记录

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  $\{\text{正面向上}\}$ 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:

- $(1) P(A) \ge 0; ( 非负性 )$
- (2)P(S)=1; (规范性)
- (3)对于两两互斥事件 $A_1, A_2, ...,$ 有 $P(A_1 + A_2 + ...) = P(A_1) + P(A_2) + ...$

#### (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 
$$P(\varnothing)=0$$
.

证 因为 Ø = Ø + Ø + · · · + Ø + · · ·

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

$$P(\varnothing) = P(\varnothing + \varnothing + \cdots + \varnothing + \cdots)$$
$$= P(\varnothing) + P(\varnothing) + \cdots + P(\varnothing) + \cdots$$

再由概率的非负性可得,

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



# 性质2 设有限个事件 $A_1, A_2, ..., A_n$ 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

$$P(A_{1} + A_{2} + \dots + A_{n}) = P(A_{1} + A_{2} + \dots + A_{n} + \emptyset + \emptyset + \dots)$$

$$= P(A_{1}) + P(A_{2}) + \dots + P(A_{n}) + P(\emptyset) + P(\emptyset) + \dots$$

$$= P(A_{1}) + P(A_{2}) + \dots + P(A_{n}) + 0 + 0 + \dots$$

$$= P(A_{1}) + P(A_{2}) + \dots + P(A_{n}).$$



## 性质3 对于任何事件A,有

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

证 因为

$$A \cup \overline{A} = \Omega$$
,  $A \overline{A} = \emptyset$ .

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

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

由以上两式可得,  $P(A)+P(\overline{A})=1$ 

即 
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$
.



性质 4 设  $A \setminus B$  为两事件,且  $A \supset B$ ,则  $P(A-B) = P(A) - P(B) \text{ 并且 } P(A) \ge P(B).$ 

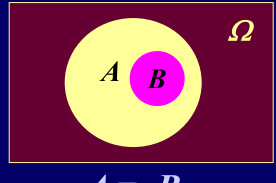
证 如图,因为 $A \supset B$ ,所以 A = B + (A - B)

并且 
$$B(A-B)=\emptyset$$

于是由性质 2,可得

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

也即 
$$P(A-B)=P(A)-P(B)$$
,



$$A \supset B$$

又由概率的非负性,有  $P(A-B)=P(A)-P(B) \ge 0$ 

即

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





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

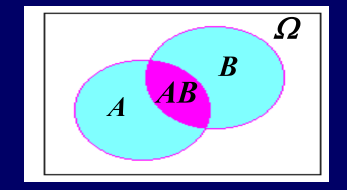
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$



证 如图所示,

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

而且 
$$A(B-AB)=\emptyset$$



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

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:



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

$$- P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

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

$$- P(AB) - P(AC) - P(AD) - P(BC) - P(BD) - P(CD)$$

$$+ P(ABC) + P(ABD) + P(BCD) + P(ACD) - P(ABCD)$$

$$P\begin{pmatrix} n \\ \cup A_i \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) - \sum_{1 \le i, j \le n} P(A_i A_j) + \sum_{1 \le i, j, k \le n} P(A_i A_j A_k)$$

$$- \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n)$$



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

(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

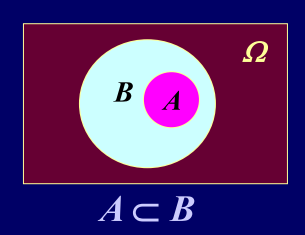
$$B \subset \overline{A}$$
  
于是  $B\overline{A} = B$   
所以  $P(B\overline{A}) = P(B) = \frac{1}{2}$ .





$$(2)$$
 因为 $A \subset B$ ,所以

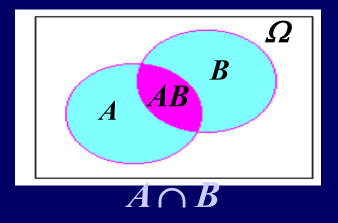
$$P(B\overline{A}) = P(B - A) = P(B) - P(A)$$
$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$



$$(3) P(B\overline{A}) = P(B - AB)$$

$$= P(B) - P(AB)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}.$$





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.



## 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