

哈爾濱二葉大學

第1讲 随机事件





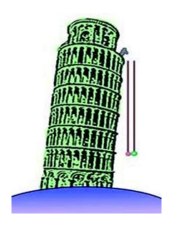


自然界的两类现象



必然现象

特点: 结果事先可预知.





自然界的两类现象



随机现象

特点: 结果事先不可预知.







随机现象是否有规律可循呢?



例 将一枚质量均匀的硬币抛掷 N 次,观察正面出现的次数n及频率n/N:

| 18世纪 | 法国人 | N | n | n/N |
|------|---------|-------|-------|---------|
| | Buffon | 4040 | 2048 | 0. 5069 |
| 19世纪 | 英国人 | N | n | n/N |
| | Pearson | 24000 | 12012 | 0. 5005 |

规律:正面出现的频率稳定于0.5.

随机事件









- 随机现象在相同的条件下,大量重复 试验中呈现的规律性称为统计规律性.
- 概率论与数理统计就是研究随机现象 统计规律的一门数学学科.

随机试验

对随机现象所做的观察、测量等试验



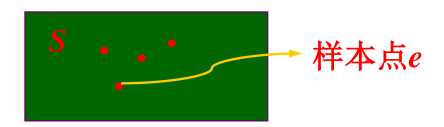
(1) 可以在相同条件下重复进行;

(2) 所有可能结果不止一个,且事先已知;

(3)每次试验总是出现可能结果之一,但出现哪一个,试验前不能确定.

基本事件,样本空间

- 基本事件(样本点)
- 随机试验的每一个可能结果,用e表示.
- 样本空间基本事件或样本点的全体构成的集合,用S表示.
- 样本空间与基本事件的关系





例1 写出下列随机试验结果的样本空间.

(1)将一枚均匀对称的硬币连续抛两次,

记录两次抛掷的结果;

$$S = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$$
 $e_1 = \{\mathbb{E}, \mathbb{E}\} \ e_2 = \{\mathbb{E}, \mathbb{D}\}$

$$e_3 = \{ 反, \mathbb{E} \}$$
 $e_4 = \{ 反, \mathbb{E} \}$





(2) 对目标进行射击,直到击中为止,

记录结果;

0表示未中,1表示击中.



 $S=\{1, 01, 001, 0001, 00001, \dots \}$.



(3)在区间[0,1]上随意取一点,记录结果;

$$S=[0, 1].$$

(4)从一批灯泡中随机地抽一只灯泡, 测试它的使用寿命,设*t*表示寿命.

$$S = \{t: t \ge 0 \}.$$



随机事件

- 样本空间S的某个子集A称为随机事件, 简称事件A.
- 当且仅当A中某个样本点出现,称事件 A发生.
- 事件A可以用语言表示,也可以用集合表示.

必然事件,不可能事件

- 样本空间 *S* 包含所有的基本事件, 故在每次试验中都发生,因此称 为必然事件.
- Ø不包含任何基本事件,故在每次试验中不发生因此称为不可能事件.



例2 掷一质地均匀的骰子两次,样本空间

$$S=\{(1,1),(1,2),(1,3),...,(6,5),(6,6)\},$$

用集合表示事件:

A="两次点数之和为8",

• $A=\{(2,6),(6,2),(3,5),(5,3),(4,4)\};$



B="两次点数均大于4",



• $B=\{(5,5),(5,6),(6,5),(6,6)\}.$

C="两次点数均为奇数".

• $C=\{(1,1),(1,3),(1,5),(3,1),$

(3,3), (3,5), (5,1), (5,3), (5,5).





事件之间有那些关系和运算呢?