

# 第一节 随机变量

一、随机变量的引入

二、随机变量的概念

三、小结



# 一、随机变量的引入

## 1. 为什么引入随机变量？

概率论是从数量上来研究随机现象内在规律性的，为了更方便有力的研究随机现象，就要用数学分析的方法来研究，因此为了便于数学上的推导和计算，就需将任意的随机事件数量化。当把一些非数量表示的随机事件用数字来表示时，就建立起了随机变量的概念。



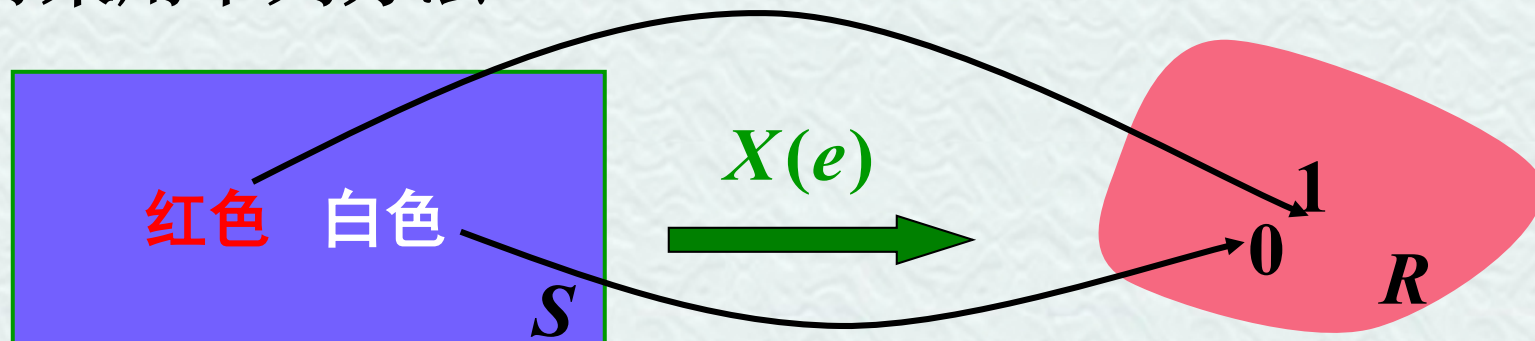
## 2. 随机变量的引入

**实例1** 在一装有红球、白球的袋中任摸一个球，观察摸出球的颜色。

$S = \{\text{红色、白色}\}$   $\xrightarrow{?}$  将  $S$  数量化

└──────────┘  
非数量

可采用下列方法





即有  $X(\text{红色})=1$ ,  $X(\text{白色})=0$ .

$$X(e) = \begin{cases} 1, & e = \text{红色}, \\ 0, & e = \text{白色}. \end{cases}$$

这样便将非数量的  $S=\{\text{红色}, \text{白色}\}$  数量化了.



## 实例2 抛掷骰子,观察出现的点数.

则有



$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

样本点本身就是数量

$$X(e) = e \quad \downarrow \quad \text{恒等变换}$$

$$X(1) = 1, X(2) = 2, X(3) = 3, X(4) = 4, X(5) = 5, X(6) = 6,$$

且有

$$P\{X = i\} = \frac{1}{6}, \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6).$$



## 二、随机变量的概念

### 1. 定义

设  $E$  是随机试验, 它的样本空间是  $S = \{e\}$ . 如果对于每一个  $e \in S$ , 有一个实数  $X(e)$  与之对应, 这样就得到一个定义在  $S$  上的单值实值函数  $X(e)$ , 称  $X(e)$  为随机变量.





## 2.说明

### (1)随机变量与普通的函数不同

随机变量是一个函数,但它与普通的函数有着本质的差别,普通函数是定义在实数轴上的,而随机变量是定义在样本空间上的(样本空间的元素不一定是实数).

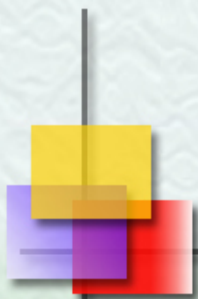
### (2)随机变量的取值具有一定的概率规律

随机变量随着试验的结果不同而取不同的值,由于试验的各个结果的出现具有一定的概率,因此随机变量的取值也有一定的概率规律.



### (3) 随机变量与随机事件的关系

随机事件包容在随机变量这个范围更广的概念之内.或者说:随机事件是从静态的观点来研究随机现象,而随机变量则是从动态的观点来研究随机现象.





**实例3** 掷一个硬币, 观察出现的面, 共有两个

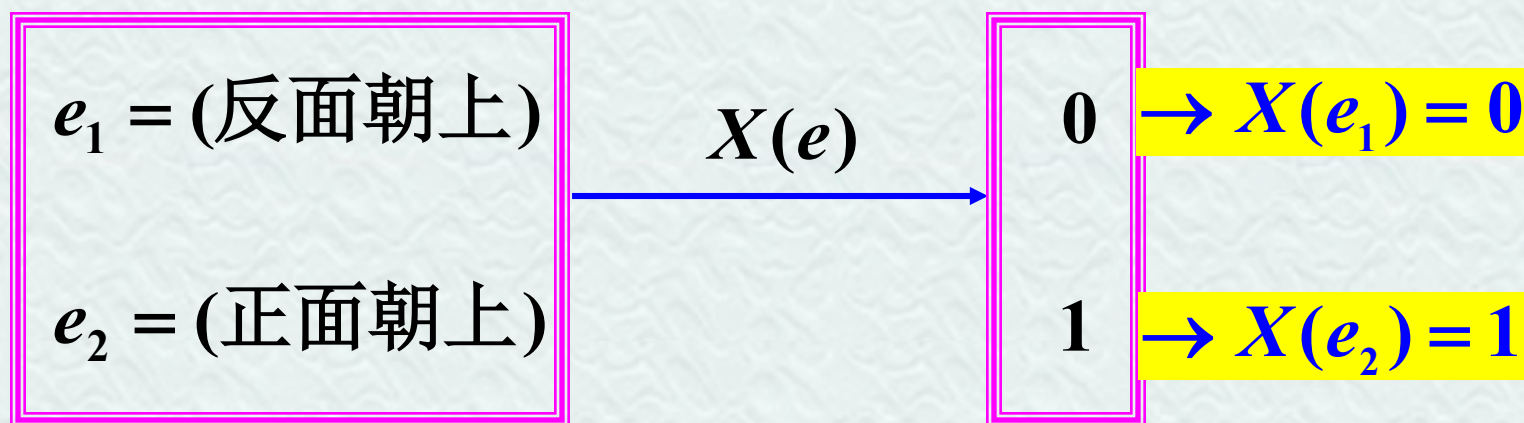
结果:  $e_1 = (\text{反面朝上}),$



$e_2 = (\text{正面朝上}),$



若用  $X$  表示掷一个硬币出现正面的次数, 则有



即  $X(e)$  是一个随机变量.



**实例4** 在有两个孩子的家庭中,考虑其性别,共有 4 个样本点:



$e_1 = (\text{男}, \text{男}), e_2 = (\text{男}, \text{女}), e_3 = (\text{女}, \text{男}), e_4 = (\text{女}, \text{女}).$

若用  $X$  表示该家女孩子的个数时, 则有

$X(e_1) = 0, \quad X(e_2) = 1, \quad X(e_3) = 1, \quad X(e_4) = 2,$

可得随机变量  $X(e),$

$$X(e) = \begin{cases} 0, & e = e_1, \\ 1, & e = e_2, e = e_3, \\ 2, & e = e_4. \end{cases}$$



**实例5** 设盒中有5个球 (2白3黑), 从中任抽3个, 则

$X(e)$  = 抽得的白球数,

是一个随机变量. 且  $X(e)$  的所有可能取值为:

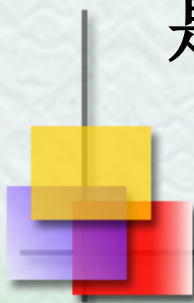
0, 1, 2.

**实例6** 设某射手每次射击打中目标的概率是0.8, 现该射手射了30次, 则

$X(e)$  = 射中目标的次数,

是一个随机变量. 且  $X(e)$  的所有可能取值为:

0, 1, 2, 3, ..., 30.





**实例7** 设某射手每次射击打中目标的概率是0.8, 现该射手不断向目标射击, 直到击中目标为止, 则

$X(e)$  = 所需射击次数,

是一个随机变量.

且  $X(e)$  的所有可能取值为:

1, 2, 3, ... .



**实例8** 某公共汽车站每隔 5 分钟有一辆汽车通过, 如果某人到达该车站的时刻是随机的, 则

$X(e)$  = 此人的等车时间,

是一个随机变量.

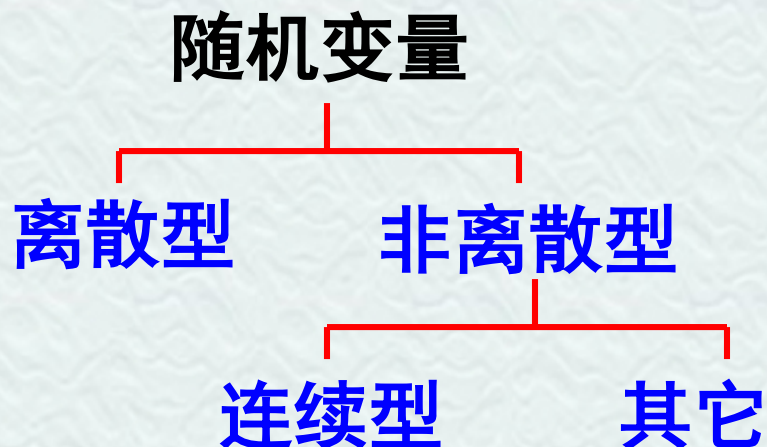
且  $X(e)$  的所有可

能取值为:  $[0, 5]$ .





### 3. 随机变量的分类



**(1) 离散型** 随机变量所取的可能值是有限多个或无限可列个, 叫做离散型随机变量.

**实例1** 观察掷一个骰子出现的点数.

随机变量  $X$  的可能值是: **1, 2, 3, 4, 5, 6.**





**实例2** 若随机变量  $X$  记为 “连续射击, 直至命中时的射击次数”, 则  $X$  的可能值是:

1, 2, 3, ...

**实例3** 设某射手每次射击打中目标的概率是0.8, 现该射手射了30次, 则随机变量  $X$  记为 “击中目标的次数”, 则  $X$  的所有可能取值为:

0, 1, 2, 3, ..., 30.



**(2)连续型** 随机变量所取的可能值可以连续地充满某个区间,叫做连续型随机变量.

**实例1** 随机变量  $X$  为“灯泡的寿命”.

则  $X$  的取值范围为  $[0, +\infty)$ .

**实例2** 随机变量  $X$  为“测量某零件尺寸时的测量误差”.

则  $X$  的取值范围为  $(a, b)$ .



## 三、小结

1. 概率论是从数量上来研究随机现象内在规律性的，因此为了方便有力的研究随机现象，就需将随机事件数量化，把一些非数量表示的随机事件用数字表示时，就建立起了随机变量的概念。因此随机变量是定义在样本空间上的一种特殊的函数。

2. 随机变量的分类：离散型、连续型。

