第二章 随机变量及其分布

- 随机变量
- 离散型随机变量的概率分布
- 随机变量的分布函数
- 连续型随机变量的概率密度
- 随机变量的函数的分布



§1随机变量

§1 随机变量

一. 随机变量的概念

例 1

袋中有3只黑球,2只白球,从中任意取出3只球,观察取出的3只球中的黑球的个数.

我们将3只黑球分别记作1,2,3号,2只白球分别 记作4,5号,则该试验的样本空间为

$$S = \begin{cases} (1, & 2, & 3) & (1, & 2, & 4) & (1, & 2, & 5) \\ (1, & 3, & 4) & (1, & 3, & 5) & (1, & 4, & 5) \\ (2, & 3, & 4) & (2, & 3, & 5) & (2, & 4, & 5) \\ (3, & 4, & 5) & & & & \end{cases}$$

☆ 返回主目录

§1随机变量

例 1 (续)

我们记取出的黑球数为 X,则 X 的可能取值为1,

2, 3.

因此, X是一个变量.

但是,X取什么值依赖于试验结果,即X的取值带有随机性,

所以, 我们称 X 为随机变量.

X的取值情况可由下表给出:

第二章 随机变量及其分布

例1(续)

§1随机变量

样本点	黑球数X	样本点	黑球数X
(1, 2, 3)	3	(1, 4, 5)	1
(1, 2, 4)	2	(2, 3, 4)	2
(1, 2, 5)	2	(2, 3, 5)	2
(1, 3, 4)	2	(2, 4, 5)	1
$\begin{pmatrix} 1, & 3, & 5 \end{pmatrix}$	2	(3, 4, 5)	1

例1(续)

§1随机变量

由上表可以看出,该随机试验的每一个结果都对应 着变量 X 的一个确定的取值,因此变量 X 是样本空 间S上的函数:

$$X = X(e) \qquad (e \in S)$$

• 我们定义了随机变量后,就可以用随机变量的取值情况来刻划随机事件.例如

$${e: X(e) = 2} = {X = 2}$$

表示取出2个黑球这一事

件;
$$\{X \geq 2\}$$

表示至少取出2个黑球这一事件,等等.



随机变量的定义

§1随机变量

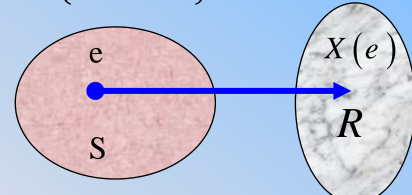
设E是一个随机试验,S是其样本空间.我们称样本空间上的函数

$$X = X(e) \qquad (e \in S)$$

为一个随机变量,如果对于任意的实数 x ,集合

$$\{e: X(e) \le x\} = \{X \le x\}$$

都是随机事件.



说明

§1随机变量

(1) 随机变量常用大写的英文字母

$$X, Y, Z, \cdots$$

或希腊字母

等来表示.

- (2) 对于随机变量,我们常常关心的是它的取值.
- (3) 我们设立随机变量,是要用随机变量的取值来描述随机事件.



§1随机变量

掷一颗骰子,令:

X: 出现的点数.

则 X 就是一个随机变量. 它的取值为1, 2, 3, 4, 5, 6.

$${X \le 4}$$

表示掷出的点数不超过4这一随机事件:

表示掷出的点数为偶数这一随机事件.

§1随机变量

一批产品有50件,其中有8件次品,42件正

品. 现从中取出6件,令:

X: 取出6件产品中的次品数.

则 X 就是一个随机变量. 它的取值为 0, 1,

2, ..., 6.

$$\{X=0\}$$

表示取出的产品全是正品这一随机事件;

$$\{X \ge 1\}$$

表示取出的产品至少有一件次品这一随机事件.



§1随机变量

上午 8:00~9:00 在某路口观察,令:

Y: 该时间间隔内通过的汽车数.

则 Y 就是一个随机变量. 它的取值为 0, 1,

$${Y < 100}$$

表示通过的汽车数小于100辆这一随机事件;

$$\{50 < Y \le 100\}$$

表示通过的汽车数大于 50 辆但不超过 100 辆这一随机事件.

注意 Y 的取值是可列无穷个!



第二章 随机变量及其分布

例 5

§1随机变量

观察某生物的寿命(单位:小时),令:

Z: 该生物的寿命.

则 Z 就是一个随机变量. 它的取值为所有非负实数. $\{Z \le 1500\}$

表示该生物的寿命不超过1500小时这一随机事件. $\{Z > 3000\}$

表示该生物的寿命大于3000小时这一随机事件.



注意 Z 的取值是不可列无穷

§1 随机变量

掷一枚硬币,令:

$$X =$$
$$\begin{cases} 1 &$$
 掷硬币出现正面 \\ 0 & 掷硬币出现反面

则X是一个随机变量.

说明

在同一个样本空间上可以定义不同的随机变量.



§1随机变量

掷一枚骰子,在例2中,我们定义了随机变量X表示 出现的点数. 我们还可以定义其它的随机变量, 例 如我们可以定义:

$$Y =$$
$$\begin{cases} 1 & \text{出现偶数点} \\ 0 & \text{出现奇数点} \end{cases}$$

$$Z = \begin{cases} 1 & \text{点数为6} \\ 0 & \text{点数不为6} \end{cases}$$

等等.

