# 第二章: 随机变量及其分布

常见的离散型随机变量

#### 常见的离散型随机变量

1) "0-1"分布 如果随机变量 X 的分布律为

$$P{X=0}=1-p$$
,  $P{X=1}=p$  (其中 $0 为参数)$ 

或 X 0 1 P 1-p p

则称随机变量 X 服从参数为 p 的 0—1分布(伯努利分布).

记为: 
$$X \sim 0-1$$
 分布  $X \sim 0-1_{(p)}$   $X \sim B(1,p)$ 

$$P\{X = k\} = p^{k} (1-p)^{1-k}, \qquad k = 0,1 \qquad (0$$

常用于描述:两状态的现象(电闸开与关,是与否,非此即彼)

X服从退化分布: 若 P(X=c)=1

如果一个随机试验的样本空间只包含两个元素,

即 $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$ ,我们总能在 $\Omega$ 上定义一个

服从(0—1)分布的随机变量来描述这个随机试验的结果.

$$X = X(\omega) = \begin{cases} 0, & \preceq \omega = \omega_1, \\ 1, & \preceq \omega = \omega_2. \end{cases}$$

一个随机试验,设A是一随机事件,且 P(A)=p,  $P(\overline{A})=1-p$  若仅考虑事件A是否发生,就可以定义一个服从参数为 p 的 0—1 分布的随机变量来描述此随机试验的结果。

令 
$$X = \begin{cases} 1 & \text{若事件} A$$
 发生  $0 & \text{若事件} A$  不发生  $( \mathbb{P} A$  发生  $( \mathbb{P} A$  发生  $( \mathbb{P} A$  发生  $( \mathbb{P} A$  大生  $( \mathbb{P} A$ 

只有两个可能结果  $(A \overline{\Delta A})$ 的试验, 称为伯努利实验.

### 0—1分布也称伯努利分布

例 抛一枚硬币观察正、反两面情况.

$$X = X(\omega) = \begin{cases} 1, & \exists \omega =$$
正面 
$$0 & \exists \omega =$$
反面,

其分布律为 
$$X$$
  $0$   $1$   $p_k$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

$$P\{X=k\} = \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{1-k}, \qquad k=0,1 \qquad (0$$

$$\mathbb{R} X \sim 0 - 1_{\left(\frac{1}{2}\right)}$$

X也可看成抛一次硬币正面出现的次数

#### 2) 二项分布

二项分布的概率背景 n重伯努利试验

设试验E只有两个可能结果:ADA,则称E为伯努利实验.

已知 $p(A) = p(0 ,则<math>P(\overline{A}) = 1 - p$ 现将E独立重复进行n次,则称这一串重复独立的试验为n重伯努利试验。

令 X = n重伯努利试验中事件A发生的次数,则X所有可能的取值为: 0,1,2,3, ..., n.

当 $X=k(0 \le k \le n)$ 时,即 A 在 n 次试验中发生了 k 次.

$$\underbrace{A A \cdots A}_{k \not \sim} \underbrace{\overline{A} \overline{A} \cdots \overline{A}}_{n-k},$$

$$\underbrace{A A \cdots A}_{k-1 \not \sim} \overline{A} A \underbrace{\overline{A} \overline{A} \cdots \overline{A}}_{n-k-1 \not \sim} \dots$$
.....

得 A 在 n 次试验中发生 k 次的方式共有  $\binom{n}{k}$  种, 因此 A 在 n 次试验中发生 k 次的概率为  $\binom{n}{k}$   $p^k(1-p)^{n-k}$ 

$$P(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$
  $(k=0, 1, \dots, n)$ 

#### 二项分布的定义

如果随机变量X的分布律为

$$P(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$
  $(k=0, 1, \dots, n)$ 

则称随机变量X服从参数为(n, p)的二项分布(Binomial).

记作
$$X \sim B(n, p)$$
 (其中 $n$ 为自然数, $0 为参数)$ 

n重伯努利试验中,若令X=n重伯努利试验中事件A发生的次数,则  $X \sim B(n, p)$ 

例: 抛*n*次硬币, 观察正面出现的次数。

当 n=1 时, "0-1" 分布 = 
$$B(1, p)$$

## 分布律的验证

(1) 由于  $0 \le p \le 1$  以及 n 为自然数,可知  $C_n^k p^k (1-p)^{n-k} \ge 0$  (k=0, 1, ..., n)

(2) 又由二项式定理,可知

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} p^{k} (1-p)^{n-k} = [p+(1-p)]^{n} = 1$$
所以 
$$P\{X=k\} = C_{n}^{k} p^{k} (1-p)^{n-k} \quad (k=0, 1, \dots, n)$$
 是分布律.

**例** 对同一目标进行**400**次独立射击,设每次射击时的命中 率均**0.02**,试求**400**次射击至少击中两次的概率是多少?

解  $\diamond$ : X: 400次射击中命中目标的次数.

则由题意  $X \sim B(400, 0.02)$ .

$$P{X = k} = {400 \choose k} (0.02)^k (0.98)^{400-k}, k = 0,1,...,400.$$

于是所求概率为:

$$P\{X \ge 2\} = 1 - P\{X = 0\} - P\{X = 1\}$$
$$= 1 - (0.98)^{400} - 400(0.02)(0.98)^{399} = 0.9972$$

已知100件产品中含有10件次品,从中随机取出5件,分有放回和 例 不放回两种情况。设X表示5件中所含次品个数,求X分布律。

X的可能取值为: 0,1,2,3,4,5  $X \sim B$  (5, 0.1). 有放回取. 解:

$$P\{X=k\} = C_5^k \left(\frac{10}{100}\right)^k \left(1 - \frac{10}{100}\right)^{5-k}$$

不放回取. X的可能取值为: 0,1,2,3,4,5

$$P\{X=k\} = \frac{C_{10}^k C_{90}^{5-k}}{C_{100}^5}$$

3)超几何分布

如果随机变量 X 的分布律为 (其中 N > n, N > M)

$$P(X=k) = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n} \quad (k=0, 1, \dots, \min\{M, n\})$$

则称随机变量X服从参数为n,M,N 的超几何分布.

记作
$$X \sim H(n, M, N)$$

假定在N件产品中有M件次品,在产品中随机抽n件(不放回)做检查, 发现次品的个数  $X \sim H(n, M, N)$