# 第四章-随机变量

程家骏

2022年2月5日

### 1 随机变量

随机变量指的是在某些条件下取到一些值的可能性,这些定义在样本空间上的实值函数,称为随机变量

#### 2 离散型随机变量

如果一个随机变量有多个可能取值,则称这个随机变量为离散型的,对于一个离散型的随机变量 X,我们定义 X 的概率分布列为  $p(a)=p\{X=a\}$ 同时将保证我们的概率总和为 1

#### 3 期望

$$E[x] = \sum_{i=1}^{N} p(x) \tag{1}$$

#### 4 方差

同经典概念

## 5 伯努利随机变量和二项式随机变量

考虑一个试验, 其结果分为两类, 成功或者是失败, 令 x=1 when success 0 when fail

6 柏松随机变量 2

那么 X 的分布列为  $p(0) = P\{X = 0\} = 1 - p, p(1) = p\{X = 1\} = p$  假设我们进行 n 次独立重复性实验,每次试验成功的概率为 p,失败的概率为 1-p,如果 x 表示的是 n 次试验中成功的次数,那么称 X 为参数为 (n,p) 的二项随机变量,因此,伯努利随机变量是参数为 (1,p) 的二项随机变量

参数为 (n,p) 的二项随机变量的分布列为

$$p(i) = C_n^i p^i (1 - p)^{n-i}$$
 (2)

#### 6 柏松随机变量

如果对于一个取值于 0, 1, 2... 的随机变量对于某一个  $\lambda>0$  其分布列 如下

$$p(i) = P\{X = i\} = e^{\lambda} \frac{\lambda^{i}}{i!} (i = 0, 1, 2...)$$
(3)

我们可以得到  $\sum_{i=0}^{\infty} p(i) = e^{-\lambda} e^{\lambda} = 1$