

# 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

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

## 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

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

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

## 6 柏松随机变量

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

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

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