

随机变量及其分布

Didneipsun

目录

1	二项分布	1
2	泊松分布	1
3	几何分布	1

1 二项分布

例题：已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ， Y 表示对 X 进行 3 次独立重复试验中事件 $\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$ ，求 $P\{Y = 2\}$ 。

解：已知对 X 进行独立重复试验，表示这个进行的是伯努利试验，从而 $Y \sim B(n, p)$ 。又是 3 次，所以 $Y \sim B(3, p)$ 。

只用求出这个 p 即 $\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$ 的概率就可以了。又已知 $f(x)$ 。

$$\therefore p = \left\{X \leq \frac{1}{2}\right\} = \int_0^{\frac{1}{2}} 2x \, dx = \frac{1}{4}。 \therefore P\{Y = 2\} = B\left(3, \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{64}。$$

2 泊松分布

例题：设一本书的各页印刷错误的个数 X 服从泊松分布。已知只有一个和只有两个印刷错误的页数相同，则随机抽查的 4 页中无印刷错误的概率 p 为？

$$\text{解：} \because P\{X = 1\} = P\{X = 2\}, \therefore \frac{\lambda^1}{1!} e^{-\lambda} = \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda}, \lambda = 2。$$

由于随机抽四页类似于伯努利试验是相互独立的，所以随机抽 4 页都无错误的概率为 $[P\{X = 0\}]^4 = e^{-8}$ 。

3 几何分布

例题：已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ，对 X 进行独立重复观测，直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止，记 Y 为观测次数，求 Y 的概率分布。

解：由题目直到就停止，知道 $Y \sim G(p)$ 。

$$\text{又 } p = P\{X \geq 3\} = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 \, dx = \frac{1}{8}$$

这是对几何分布的变形，首先进行 k 次试验，第 k 次成功，所以要乘 p ，而因为是第 2 个成功，所以前面的 $k - 1$ 次中有 $k - 2$ 次失败和一次成功，所以一共 $p^2(1 - p)^{k-2}$ 。因为前面的成功的一次在 $k - 1$ 中任意一个地方就可以了，所以一共有 $k - 1$ 中可能性，要考虑到排列，所以还要乘 $(k - 1)$ 。

$$\therefore P\{Y = k\} = (k - 1) \left(\frac{1}{8}\right)^2 \cdot \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2}。$$