随机变量及其分布

Didnelpsun

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 $f(x)=\left\{egin{array}{ll} 2x, & 0< x<1\\ 0, 其他 \end{array}\right.$, Y 表示对 X 进行 3 次独立重复试验中事件 $\left\{X\leqslant \frac{1}{2}\right\}$,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 $\left\{X \leqslant \frac{1}{2}\right\}$ 的概率就可以了。又已知 $f(x)$ 。

$$\therefore p = \left\{X \leqslant \frac{1}{2}\right\} = \int_0^{\frac{1}{2}} 2x \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \cdot \therefore P\{Y = 2\} = B\left(3, \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{64} \cdot$$

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?

解:
$$: P\{X=1\} = P\{X=2\}, :: \frac{\lambda^1}{1!}e^{-\lambda} = \frac{\lambda^2}{2!}e^{-\lambda}, \lambda = 2.$$

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 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, 其他 \end{cases}$,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 $Y \sim G(p)$ 。

$$\mathbb{X} \ p = P\{X \geqslant 3\} = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 \, \mathrm{d}x = \frac{1}{8}$$

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 $p^2(1-k)^{k-2}$ 。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)。

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