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
4	均匀分布	2
5	指数分布	3
6	正态分布	3

1 二项分布

例题:已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} 2x, & 0< x<1 \\ 0, 其他 \end{array}
ight.$, 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)。

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

均匀分布 4

例题: 已知随机变量 $X \sim U(a,b)$ (a > 0) 且 $P\{0 < X < 3\} = \frac{1}{4}$, $P\{X > 0\}$ $\{4\} = \frac{1}{2}$,求 X 的概率密度以及 $P\{1 < X < 5\}$ 。

解:
$$: P\{X > 4\} = \frac{1}{2}$$
, 4 在其区间中点上, $\frac{a+b}{2} = 4$ 。
$$: P\{0 < X < 3\} = \frac{1}{4}$$
, 3 若在 a 左边则概率为 0,所以必然在右边。
$$: P\{a < X < 3\} = \frac{1}{4}$$
, $P\{< 3X < 4\} = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{4-3}{b-a} = \frac{1}{4}$ 。
解得 $a = 2$, $b = 6$, $X \sim U(2,6) = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & 2 < x < 6 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

 $P\{1 < X < 5\} = \frac{5-2}{6-2} = \frac{3}{4}$

例题: 已知随机变量 X 在区间 [0,1] 上服从均匀分布, 在 X = x (0 < x < 1)的条件下随机变量 Y 在区间 [0,x] 上服从均匀分布。

(1)(X,Y) 的概率密度。

解:
$$X$$
 在区间 $[0,1]$ 上服从均匀分布,则 $X \sim f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ 。

$$Y$$
 在 $X = x$ 下均匀分布,则 $f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 。

(X,Y) 联合概率 = 条件概率 × 边缘概率

即
$$f(x,y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(2)Y 的概率密度。

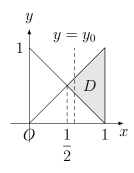
解: 首先求 Y 的边缘概率密度,就需要积 X。然后求 y 的区间, XY 的联 合区间是横坐标 [0,1] 到纵坐标 [0,1] 的下三角形,则 $y \in [0,1]$ 。

然后求 Y 就在联合概率密度所规定的区间中画一条 $y = y_0$ 的线,从左先交 到的是 y = x, 所以下限就是 y, 后交的是 x = 1, 所以上限为 1。最后将 y 的

联合分布函数放在中间,得到
$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_y^1 \frac{1}{x} dx = -\ln y, & 0 < y < x < 1 \\ 0, &$$
其他

(3) 概率 $P\{X+Y>1\}$ 。

解: 求 $P\{X+Y>1\}$ 就是求一个区间的概率值, 即 $P\{(X,Y)\in G\}$ = $\iint_{\mathcal{A}} f(x,y) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \,.$



所以
$$P\{X + Y > 1\} = \iint_D \frac{1}{x} d\delta$$
, $D = x + y > 1 \cap 0 < y < x < 1$ 。
$$\iint_D \frac{1}{x} d\delta = \int_{\frac{1}{2}}^1 dx \int_{1-x}^x \frac{1}{x} dy = 1 - \ln 2$$
。

5 指数分布

例题: 已知随机变量 $X \sim E(1)$, a 为常数且大于 0, 求 $P\{X \leqslant a+1|X>a\}$ 。解: $P\{X \leqslant a+1|X>a\} = \frac{P\{a < X \leqslant a+1\}}{P\{X>a\}} = \frac{\int_a^{a+1} e^{-x} \, \mathrm{d}x}{\int_a^{+\infty} e^{-x} \, \mathrm{d}x} = 1 - \frac{1}{e}$ 。 也可以根据指数分布的无记忆性: $P\{X \leqslant a+1|X>a\} = 1 - P\{X>a\} = 1$

6 正态分布

例题: 已知随机变量 $X \sim N(0,1)$,对给定的 α (0 < α > 1),数 μ_{α} 满足 $P\{X > \mu_{\alpha}\} = \alpha$,若 $P\{|X| < x\} = \alpha$,求 x。

解: $P\{X > \mu_{\alpha}\} = \alpha$ 即表示 μ_{α} 为标准正态分布的上 α 分位点。

又 $P\{|X|< x\}=\alpha$,即 -x< X< x 的面积为 α ,所以两边的面积各为 $\frac{1-\alpha}{2}$, $P\{X< x\}=P\{X> x\}=\frac{1-\alpha}{2}$ 。

.: 面积为 α 的下标为 α , .: 面积为 $\frac{1-\alpha}{2}$ 的下标为 $\frac{1-\alpha}{2}$, $x=\mu_{\frac{1-\alpha}{2}}$.