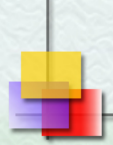
第三节 条件分布

- 一、离散型随机变量的条件分布
- 二、连续型随机变量的条件分布
- 三、小结









一、离散型随机变量的条件分布

问题

考虑一大群人,从其中随机挑选一个人,分别用X和Y记此人的体重和身高,则X和Y都是随机变量,他们都有自己的分布.

现在如果限制 Y 取值从1.5m到1.6m,在这个限制下求 X的分布.









定义 设 (X,Y) 是二维离散型随机变量,对于固定的 j, 若 $P\{Y=y_j\}>0$,则称

$$P\{X = x_i | Y = y_j\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_j\}} = \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}},$$

为在 $Y = y_j$ 条件下随机变量 X 的条件分布律. 对于固定的 i, 若 $P\{X = x_i\} > 0$, 则称

$$P\{Y = y_j | X = x_i\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{X = x_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_{i\bullet}},$$

为在 $X = x_i$ 条件下随机变量 Y 的条件分布律. 其中 $i, j = 1, 2, \cdots$.







例1 在一汽车工厂中,一辆汽车有两道工序是由机器人完成的.其一是紧固3只螺栓,其二是焊接2处焊点.以 X 表示螺栓紧固得不良的数目,以 Y 表示焊点焊接得不良的数目.据积累的资料知(X,Y)具有分布律:

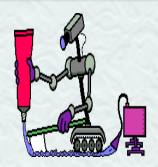
YX	0	1	2	3	$P\{Y=j\}$
0	0.840	0.030	0.020	0.010	0.900
1	0.060	0.010	0.008	0.002	0.080
2	0.010	0.005	0.004	0.001	0.020
$P\{X=i\}$	0.910	0.045	0.032	0.013	1.000







(1) 求在 X = 1 的条件下,Y 的条件分布律; (2) 求在 Y = 0 的条件下,X 的条件分布律.



由上述分布律的表格可得

$$P{Y=0|X=1} = \frac{P{X=1,Y=0}}{P{X=1}} = \frac{0.030}{0.045},$$

$$P{Y=1|X=1} = \frac{P{X=1,Y=1}}{P{X=1}} = \frac{0.010}{0.045},$$

$$P{Y=2|X=1} = \frac{P{X=1,Y=2}}{P{X=1}} = \frac{0.005}{0.045},$$







即在X=1的条件下,Y的条件分布律为

$$Y = k 0 1 2$$

$$P\{Y = k | X = 1\} \frac{6}{9} \frac{2}{9} \frac{1}{9}$$

同理可得在Y=0的条件下,X的条件分布律为

X = k	0	1	2	3
$P\{X=k\big Y=0\}$	84	3	2	1
$I\{A-K I=0\}$	90	90	90	90







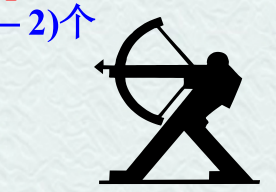
例2 一射手进行射击,击中目标的概率为p(0 ,射击到击中目标两次为止.设以<math>X表示首次击中目标所进行的射击次数,以Y表示总共进行的的射击次数.试求 X和 Y的联合分布律及条件分布律.

解由题意知X取m且Y取n时,有

$$P\{X = m, Y = n\} = p \cdot p \cdot (1-p) \cdot (1-p) \cdot (1-p)$$

即得X和Y的联合分布律为

$$P{X = m, Y = n} = p^2q^{n-2},$$



其中q=1-p, $n=2,3,\dots$; $m=1,2,\dots,n-1$.







现在求条件分布律.

$$P\{X = m | Y = n\}, P\{Y = n | X = m\},$$

由于
$$P{X = m} = \sum_{n=m+1}^{\infty} P{X = m, Y = n} = \sum_{n=m+1}^{\infty} p^2 q^{n-2}$$

$$=p^{2}\sum_{n=m+1}^{\infty}q^{n-2}=\frac{p^{2}q^{m-1}}{1-q}=pq^{m-1},$$

$$P\{Y=n\} = \sum_{m=1}^{n-1} P\{X=m, Y=n\}$$
 $m=1,2,\dots,$

$$=\sum_{n=1}^{n-1}p^2q^{n-2}=(n-1)p^2q^{n-2}, \qquad n=2,3,\cdots.$$







所以当
$$n = 2,3,\cdots$$
 时,
$$P\{X = m | Y = n\} = \frac{P\{X = m, Y = n\}}{P\{Y = n\}}$$

$$= \frac{p^2 q^{n-2}}{(n-1) p^2 q^{n-2}} = \frac{1}{n-1},$$

当
$$m=1,2,\dots,n-1$$
时,

$$P\{Y = n | X = m\} = \frac{P\{X = m, Y = n\}}{P\{X = m\}}$$

$$= \frac{p^2 q^{n-2}}{p q^{m-1}} = pq^{n-m-1},$$

$$n = m+1, m+2, \cdots.$$







二、连续型随机变量的条件分布

设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为 f(x,y),(X,Y) 关于 Y 的边缘概率密度为 $f_{Y}(y)$.若

对于固定的 $y, f_Y(y) > 0$, 则称 $\frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$ 为在 Y = y

的条件下 X 的条件概率密度,记为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}.$$









称
$$\int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(x|y) dx = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_{Y}(y)} dx 为在 Y = y 的$$

条件下,X的条件分布函数,记为

即
$$F_{X|Y}(x|y) = P\{X \le x | Y = y\} = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} dx.$$

同理定义在X=x的条件下Y的条件概率密度为

$$F_{Y|X}(y|x) = P\{Y \le y|X = x\} = \int_{-\infty}^{y} \frac{f(x,y)}{f_X(x)} dy.$$







请同学们思考

为什么不能用条件概率的定义来直接定义条件分布函数 $F_{X|Y}(x|y)$?

答 条件分布是指在一个随机变量取某个确定值的条件下,另一个随机变量的分布,即

$$F_{X|Y}(x|y) = P\{X \le x | Y = y\}$$
.

由于 $P{Y = y}$ 可能为零(连续型时一定为零).故直接用条件概率来定义时,会出现分母为零.

因此,在条件分布中,作为条件的随机变量的取值是确定的数.





条件分布函数与条件密度函数的关系

$$F_{X|Y}(x|y) = \int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(x|y) dx = \int_{-\infty}^{x} [f(x,y)/f_{Y}(y)] dx.$$

$$F_{Y|X}(y|x) = \int_{-\infty}^{y} f_{Y|X}(y|x) dy = \int_{-\infty}^{y} [f(x,y)/f_X(x)] dy.$$

说明

联合分布、边缘分布、条件分布的关系如下







例3 设 G 是平面上的有界区域,其面积为 A. 若二维随机变量 (X,Y) 具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{A}, & (x,y) \in G, \\ 0, & 其它. \end{cases}$$

设 (X,Y) 在圆域 $x^2 + y^2 \le 1$ 上服从均匀分布,求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$.

解 由题意知随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 1/\pi, & x^2 + y^2 \le 1, \\ 0, & 其它, \end{cases}$$







又知边缘概率密度为

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, \mathrm{d} x$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx = \frac{2}{\pi} \sqrt{1-y^2}, -1 \le y \le 1, \\ 0, & \text{#th.} \end{cases}$$

于是当-1< y < 1时,有

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{1/\pi}{(2/\pi)\sqrt{1-y^2}} = \frac{1}{2\sqrt{1-y^2}}, -\sqrt{1-y^2} \le x \le \sqrt{1-y^2}, \\ 0, & \text{#de.} \end{cases}$$





例4 设数 X 在区间 (0,1) 上随机地取值,当观察到 X = x (0 < x < 1) 时,数 Y 在区间 (x,1) 上随机地取值.求 Y 的概率密度 $f_{y}(y)$.

解 由题意知 X 具有概率密度

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & 其它. \end{cases}$$

对于任意给定的值 x(0 < x < 1), 在X = x的条件下, Y的条件概率密度为

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & 0 < x < y < 1, \\ 0, & 其它. \end{cases}$$







因此X和Y的联合概率密度为

$$f(x,y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x)$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & 0 < x < y < 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

故得Y的边缘概率密度

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

$$= \begin{cases} \int_{0}^{y} \frac{1}{1 - x} dx = -\ln(1 - y), 0 < y < 1, \\ 0, & \text{#$\dot{\Sigma}$.} \end{cases}$$







三、小结

1. 设 (X,Y) 是二维离散型随机变量 $, p_{ij}(i,j=1,2,\cdots)$ 为其联合分布律,在给定 $Y = y_j$ 条件下随机变量 X 的条件分布律为

$$P\{X = x_i | Y = y_j\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_j\}} = \frac{p_{ij}}{p_{\bullet j}},$$

在给定 $X = x_i$ 条件下随机变量Y的条件分布律为

$$P\{Y = y_j | X = x_i\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{X = x_i\}} = \frac{p_{ij}}{p_{i\bullet}},$$

其中 $i, j = 1, 2, \cdots$







2. 设 (X,Y) 是二维连续型随机变量,则有

$$F_{X|Y}(x|y) = \int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(x|y) dx$$
$$= \int_{-\infty}^{x} [f(x,y)/f_{Y}(y)] dx.$$

$$F_{Y|X}(y|x) = \int_{-\infty}^{y} f_{Y|X}(y|x) dy$$
$$= \int_{-\infty}^{y} [f(x,y)/f_X(x)] dy.$$





