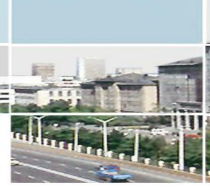


多路爾濱二紫大學

条件分布







条件分布



对于两个事件A,B,若P(B)>0,可以讨论条件概率

$$P(A \mid B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$$
推广到随机变量
$$P(X = r, Y = v)$$

$$P(X = x_i | Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_j)},$$

$$i = 1, 2, \dots, P(Y = y_i) > 0.$$

这个分布就是条件分布.

离散型随机变量的条件分布列



♣ 定义 设 二维离散型随机变量(X,Y) 的分布列 $P(X = x_i, Y = y_j) = p_{ij}$, $(i, j = 1, 2, \cdots)$, 对于固定的 y_j , 若 $P(Y = y_j) > 0$,则称

$$P(X = x_i | Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_j)} = \frac{p_{ij}}{p_{.j}} i = 1, 2 \cdots$$

为在 $Y=y_j$ 条件下随机变量X的条件分布列.

离散型随机变量的条件分布列



 \blacksquare 同理,对于固定的 x_i ,若 $P(X=x_i)>0$,则称

$$P(Y = y_j | X = x_i) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(X = x_i)} = \frac{p_{ij}}{p_{i}} j = 1, 2 \cdots$$

为在 $X=x_i$ 条件下随机变量Y的条件分布列.



例1 在10件产品中有2件一级品,7件二级品,1件次品. 从中不放回取3件,设X,Y分别表示取得的一级品和二级品的件数,求(1)(X,Y)的分布列; (2) X=0时Y的条件分布列.

解 X的取值为0,1,2; Y的取值为0,1,2,3.

$$P(X = 1, Y = 2) = \frac{C_2^1 C_7^2}{C_{10}^3} = \frac{7}{20}.$$

$$X = \frac{X}{20} = \frac{X}{20}$$

$$0 = \frac{7}{40} = \frac{7}{24}$$

$$P(X = i, Y = j) = \frac{C_2^i C_7^j C_1^{3-i-j}}{C_{10}^3}.$$

$$1 = 0,1,2; j = 0,1,2,3;$$

$$2 \le i+j \le 3.$$

$$2 = \frac{1}{120} = \frac{7}{120} = 0$$



(2) X=0时Y的条件分布列

$$X=0$$
时Y的条件分布列 X 0 1 2
 $P(X=0)=\frac{7}{15},$ 0 0 0 $\frac{7}{40}$
 $P(Y=0|X=0)$ 1 0 $\frac{7}{60}$ $\frac{7}{20}$
 $=\frac{P(X=0,Y=0)}{P(X=0)}=0,$ 2 $\frac{1}{120}$ $\frac{7}{120}$ 0

$$P(Y=1|X=0)=0$$
, $P(Y=2|X=0)=3/8$,

Y	2	3
$P(Y=j\mid X=0)$	3/8	5/8

$$P(Y=3|X=0)=5/8$$
,



例2 已知
$$(X,Y)$$
分布列为 $\Rightarrow X 0$

$$X^{Y}$$
 0 1 2 -1 a 0.1 0.3

0.2

0.1

(2)
$$P(X < 1|Y > 0)$$
;

 $P(X+Y \ge 1) = 0.6$,

(3)
$$X + Y = 1$$
时, Y 的条件分布列.

$$(1) \begin{cases} a+b+0.7=1, \\ P(X+Y \ge 1)=0.6, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=0.3, \\ P(X+Y < 1)=0.4, \end{cases}$$

$$P(X+Y<1) = P(X=-1,Y=0) + P(X=-1,Y=1)$$

= $a+0.1=0.4 \Rightarrow a=0.3, b=0.$





(3) X + Y = 1时, Y的条件分布列.

$$P(X+Y=1) = P(X=-1,Y=2) + P(X=1,Y=0)$$

= 0.3 + 0.1 = 0.4,

$$P(Y = j|X + Y = 1) = \frac{P(Y = j, X = 1 - j)}{P(X + Y = 1)} = \begin{cases} 1/4, j = 0, \\ 3/4, j = 2. \end{cases}$$

\boldsymbol{Y}	0	2	X^{Y}) 1	2
P(Y=j X+Y=1)	1/4	3/4	-1 0.	.3 0.1	0.3
			1 0.	.1 0	0.2

条件分布与独立性



> 对离散型随机变量,

X与Y相互独立的充要条件是

$$\begin{cases} P(X = x_i | Y = y_j) = P(X = x_i), i = 1, 2 \dots \\ P(Y = y_j | X = x_i) = P(Y = y_j), j = 1, 2 \dots \end{cases}$$

条件分布



♣ 设(X,Y)是二维连续型随机变量,由于对任意y,P(Y=y)=0,所以不能直接用条件概率公式计算 $P(X \le x \mid Y = y)$,利用对任意 $\Delta y > 0$,均有 $P(y-\Delta y < Y \le y+\Delta y)>0$. 下面我们直接给出条件分布函数和条件概率密度的定义.

条件分布函数



♣ 定义1 设y取定值,对任意 $\Delta y > 0$,均有 $P(y-\Delta y < Y \le y + \Delta y) > 0$. 若极限

$$\lim_{\Delta y \to 0^+} P(X \le x \mid y - \Delta y < Y \le y + \Delta y)$$

存在,则称此极限为在Y=y条件下X的条件分布函数,记为

$$P(X \le x \mid Y = y) = \lim_{\Delta y \to 0^+} P(X \le x \mid y - \Delta y < Y \le y + \Delta y),$$

简记为 $F_{X|Y}(x|y)$.

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

连续型随机变量的条件概率密度



+ 定义2 设二维随机变量(X,Y)的概率密度为 f(x,y),Y 的边缘概率密度为 $f_Y(y)$ 是连续函数. 若对于固定的 $y,f_Y(y)>0$,则在Y=y条件下, X的条件概率密度为

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

连续型随机变量的条件概率密度



同理,若对于固定的x, $f_X(x) > 0$, 则在X = x条件下,Y的条件概率密度为

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



例1 设(X,Y)服从单位圆上的均匀分布,概率

密度为
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x^2 + y^2 \le 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求 $f_{Y|X}(y|x)$.

解 X的边缘密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - x^2}, & |x| \le 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$



$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x^2 + y^2 \le 1, \\ 0, & \pm \text{他.} \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - x^2}, & |x| \le 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

解 当|x|<1时,Y的条件概率密度为

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

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



例2 设随机变量 $X \sim U(0,1)$, 当X = x(0 < x < 1)时, 随机变量Y在(x,1)服从均匀分布,求Y的概率密度.

$$\mathbf{F}_{X}(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

在X=x (0<x<1)的条件下,Y的条件概率密度为

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

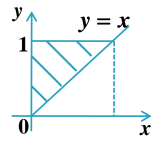
故(X,Y)的概率密度为 $f(x,y) = f_X(x)f_{Y|X}(y|x)$ $= \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & 0 < x < y < 1, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$



例2 设随机变量 $X \sim U(0,1)$, 当X = x(0 < x < 1)时, 随机变量Y在(x,1)服从均匀分布,求Y的概率密度.

 \mathbf{M} 由(X,Y)的概率密度为

由(X,Y)的概率密度为
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{1-x}, & 0 < x < y < 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$



可得Y的概率密度为 $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx$

$$= \begin{cases} \int_0^y \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-y), & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ i. } \end{cases}$$



例3 设(X,Y)~ $N(\mu_1,\mu_2;\sigma_1^2,\sigma_2^2;\rho)$,求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 及 $f_{Y|X}(y|x)$.

$$\cancel{\mathbf{p}} f_{X|Y}(x \mid y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1\sqrt{1-\rho^2}}.$$

$$\exp\left\{-\frac{1}{2\sigma_1^2(1-\rho^2)}\left[x-\left(\mu_1+\rho\frac{\sigma_1}{\sigma_2}(y-\mu_2)\right)\right]^2\right\}.$$

可见,在Y=y条件下,X的条件分布是正态分布

$$N\left(\mu_{1} + \rho \frac{\sigma_{1}}{\sigma_{2}}(y - \mu_{2}), \ \sigma_{1}^{2}(1 - \rho^{2})\right).$$



同理可得

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}$$

$$\exp\left\{-\frac{1}{2\sigma_2^2(1-\rho^2)}\left[y-\left(\mu_2+\rho\frac{\sigma_2}{\sigma_1}(x-\mu_1)\right)\right]^2\right\}.$$

即在X=x条件下, Y的条件分布是正态分布

$$N\left(\mu_{2}+\rho\frac{\sigma_{2}}{\sigma_{1}}(x-\mu_{1}), \sigma_{2}^{2}(1-\rho^{2})\right).$$

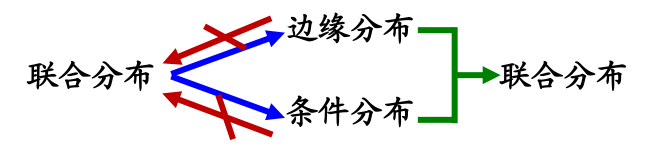
结论:二维正态分布的条件分布仍为正态分布.

条件分布与独立性



 \nearrow 对连续型随机变量, $X与Y相互独立的充要条件是 \begin{cases} f_{X|Y}(x|y)=f_X(x), \\ f_{Y|X}(y|x)=f_Y(y). \end{cases}$

联合分布、边缘分布、条件分布的关系





谢 谢!