

### §3 条件分布

➤ 回忆：条件概率定义

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}, \quad P(B) > 0$$

➤ 例 在1, 2, 3, 4 中随机取出一数 $X$ , 再随机地从 $1 \sim X$ 中取一数 $Y$ , 求 $(X, Y)$ 的联合分布律。

思考：如何确定 $Y$ 的分布律？

$$p_{ij} = P\{X=i, Y=j\} = P\{X=i\}P\{Y=j|X=i\}$$
$$= \begin{cases} 0, & j > i \\ \frac{1}{4i}, & j \leq i \end{cases} \quad i, j=1,2,3,4$$

X \ Y	1	2	3	4	
1	1/4	0	0	0	
2	1/8	1/8	0	0	
3	1/12	1/12	1/12	0	
4	1/16	1/16	1/16	1/16	
					1

思路：  
确定联合分布律后，得到 $Y$ 的边缘分布律——要确定联合分布律，需先确定条件分布。

### 一、条件分布律

定义：设 $(X, Y)$ 的联合分布律为：

$$P\{X=x_i, Y=y_j\} = p_{ij} \quad i, j=1,2,\dots$$

若 $P\{Y=y_j\} > 0$ ，则在事件 $\{Y=y_j\}$ 发生的条件下，事件 $\{X=x_i\}$ ,  $i=1,2,\dots$  发生的条件概率为

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

此概率数列具有分布律的性质：

$$1) \quad P\{X=x_i|Y=y_j\} \geq 0 \quad i=1,2,\dots$$

$$2) \quad \sum_{i=1}^{+\infty} P\{X=x_i|Y=y_j\} = 1$$

称 $(*)$ 为在 $Y=y_j$ 的条件下，随机变量 $X$ 的条件分布律。

条件分布律

婴儿数目的分布律

如何判断两个离散型随机变量 $X, Y$ 相互独立？

如何判断两个离散型随机变量 $X, Y$ 相互独立？

$$1) \quad F(x, y) = F_X(x) F_Y(y)$$

$$2) \quad p_{ij} = p_{i.} \cdot p_{.j}$$

$$3) \quad P\{X=i|Y=j\} = P\{X=i\}$$

$$4) \quad P\{Y=j|X=i\} = P\{Y=j\}$$
$$i, j=1,2,\dots$$

对比：事件的独立性

### 二、条件概率密度

与条件分布律的定义几乎相同，只是用概率密度函数代替分布律即可。

定义：设 $(X, Y)$ 的联合概率密度函数为 $f(x, y)$ ,

若边缘概率密度函数 $f_X(x) > 0$ ，则在 $\{X=x\}$ 的条件下， $Y$ 的条件概率密度函数为

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

条件概率密度例一

条件概率密度例二

## 多 维 随 机 变 量

如何判断两个连续型随机变量 $X, Y$ 相互独立?

- 1)  $F(x, y) = F_X(x) F_Y(y)$
  - 2)  $f(x, y) = f_X(x) f_Y(y)$
  - 3)  $f_{Y|X}(y|x) = f_Y(y)$
  - 4)  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$
- $x, y \in \mathbb{R}$

电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

## 多 维 随 机 变 量

## 三、条件分布函数

条件分布函数 $F_{X|Y}(x, y)$ 应如何定义?

$P\{X \leq x|Y \leq y\}$ ?  $P\{X = x|Y = y\}$ ?  $P\{X = x|Y \leq y\}$ ?

结合实例思考：警察通过调查犯罪现场的脚步，确定罪犯的身高?

$$F_{X|Y}(x|y_0) = P\{X \leq x|Y = y_0\}$$

由于不能保证 $P\{Y = y_0\} > 0$ ，所以在一般情况下，就不能用条件概率的定义来直接定义条件分布函数。

这时需采用极限的方法来定义条件分布函数。

电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

## 多 维 随 机 变 量

**定义：**给定 $y_0 \in \mathbb{R}$ ，对任意 $\Delta y > 0$ 有 $P\{y_0 < Y \leq y_0 + \Delta y\} > 0$ ，且对任意 $x \in \mathbb{R}$ ，若极限

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0^+} P\{X \leq x|y_0 < Y \leq y_0 + \Delta y\}$$

存在，称此极限函数为在 $Y = y_0$ 的条件下，随机变量的**条件分布函数**，记作 $F_{X|Y}(x|y_0)$

➤ 设 $(X, Y)$ 是连续型随机变量，且满足 $f(x, y), f_Y(y)$ 在 $(x, y_0)$ 附近连续，且 $f_Y(y_0) > 0$ ，则有

$$F_{X|Y}(x|y_0) = \int_{-\infty}^x \frac{f(u, y_0)}{f_Y(y_0)} du$$

电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

## 多 维 随 机 变 量

$$F_{X|Y}(x|y_0) = \int_{-\infty}^x \frac{f(u, y_0)}{f_Y(y_0)} du$$

**证明：**

$$\begin{aligned} F_{X|Y}(x|y_0) &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0^+} P\{X \leq x|y_0 < Y \leq y_0 + \Delta y\} \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0^+} \frac{P\{X \leq x, y_0 < Y \leq y_0 + \Delta y\}}{P\{y_0 < Y \leq y_0 + \Delta y\}} \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0^+} \frac{F(x, y_0 + \Delta y) - F(x, y_0)}{F_Y(y_0 + \Delta y) - F_Y(y_0)} \end{aligned}$$

电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

## 多 维 随 机 变 量

$$\begin{aligned} & \frac{F(x, y_0 + \Delta y) - F(x, y_0)}{\Delta y} \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{F_Y(y_0 + \Delta y) - F_Y(y_0)} \\ &= \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} \bigg|_{y=y_0} = \int_{-\infty}^x \frac{f(u, y_0)}{f_Y(y_0)} du = F_{X|Y}(x|y_0) \end{aligned}$$

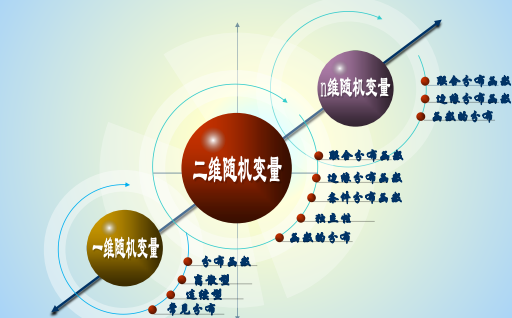
$$f_{X|Y}(x|y_0) = F'_{X|Y}(x|y_0) = \frac{f(x, y_0)}{f_Y(y_0)}$$

为在 $Y = y_0$ 的条件下随机变量 $X$ 的**条件概率密度**。

电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

## 多 维 随 机 变 量

## 多维随机变量



电子科技大学成都学院 赵翔飞 bangfukid@163.com

