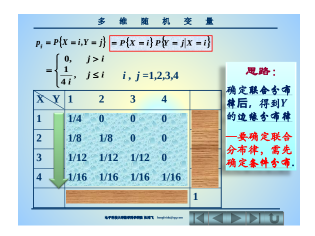
多维随机变量

§3 条件分布

》回忆: 条件概率定义 
$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}, P(B) > 0$$

▶ 10 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?



多维随机变量

## 一、条件分布律

定义:设(X,Y)的联合分布律为:

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

条件下,事件 $\{X = x_i\}$ ,  $i = 1, 2, \cdots$  发生的条件

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

此概率数列具有分布律的性质:

1) 
$$P\{X = x_i | Y = y_j\} \ge 0$$
  $i = 1, 2, ...$ 

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

称(\*)为在 $Y = y_i$ 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?

多维随机变量

## 如何判断两个离散型随机变量X,Y相互独立?

- 1)  $F(x,y) = F_{y}(x) F_{y}(y)$
- $2) \quad p_{ij} = p_{i.} \ p_{.j}$
- 3)  $P\{X=i|Y=j\}=P\{X=i\}$
- 4)  $P\{Y = j | X = i\} = P\{Y = j\}$

 $i, j = 1, 2, \cdots$ 

对比:事件的独立性

多维随机变量

## 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的条件概率要度高数为

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

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)  $f(x,y) = f_x(x) f_y(y)$
- $3) \quad f_{Y|X}(y|x) = f_Y(y)$
- 4)  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$

 $x, y \in R$ 

电子科技大学数学科学学数 社博飞 hongfeidarii qq.com

多维随机变量

定义: 给定 $y_0 \in R$ ,对任意 $\Delta y > 0$ 有 $P\{y_0 < Y \le y_0 + \Delta y\} > 0$ ,且对任意 $x \in R$ ,若极限  $\lim_{\Delta y \to 0^+} P\{X \le x \middle| y_0 < Y \le y_0 + \Delta y\}$ 

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 $F_{X|Y}(x|y_0)$ 

ightarrow 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

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

RETRECTOR CONTROL AND Interfeided opposes

多 維 随 机 変 量  $F_{X|Y}(x|y_0) = \int_{-\infty}^{x} \frac{f(u,y_0)}{f_Y(y_0)} du$  **江明:**  $F_{X|Y}(x|y) = \lim_{\Delta y \to 0^{+}} P\{X \le x | y_0 < Y \le y_0 + \Delta y\}$   $= \lim_{\Delta y \to 0^{+}} \frac{P\{X \le x, y_0 < Y \le y_0 + \Delta y\}}{P\{y_0 < Y \le y_0 + \Delta y\}}$   $= \lim_{\Delta y \to 0^{+}} \frac{F(x,y_0 + \Delta y) - F(x,y_0)}{F_Y(y_0 + \Delta y) - F_Y(y_0)}$ 

