

## 第四节 矩、协方差矩阵

- 原点矩 中心矩
- 协方差矩阵
- $n$  元正态分布的概率密度
- 小结 布置作业

# 一、 原点矩      中心矩

定义 设 $X$ 和 $Y$ 是随机变量, 若

$$E(X^k), k = 1, 2, \dots$$

存在, 称它为 $X$ 的 $k$ 阶原点矩, 简称  $k$ 阶矩

若  $E\{[X - E(X)]^k\}, k = 2, 3, \dots$

存在, 称它为 $X$ 的 $k$ 阶中心矩

可见, 均值  $E(X)$  是 $X$ 一阶原点矩, 方差 $D(X)$ 是 $X$ 的二阶中心矩。



设  $X$  和  $Y$  是随机变量, 若

$$E(X^k Y^L) \quad k, L=1, 2, \dots \quad \text{存在,}$$

称它为  $X$  和  $Y$  的  $k+L$  阶混合 (原点) 矩.

若  $E\{[X - E(X)]^k [Y - E(Y)]^L\}$  存在,

称它为  $X$  和  $Y$  的  $k+L$  阶混合中心矩.

可见,

协方差  $Cov(X, Y)$  是  $X$  和  $Y$  的二阶混合中心矩.



## 二、协方差矩阵

将二维随机变量  $(X_1, X_2)$  的四个二阶中心矩

$$c_{11} = E\{[X_1 - E(X_1)]^2\}$$

$$c_{12} = E\{[X_1 - E(X_1)][X_2 - E(X_2)]\}$$

$$c_{21} = E\{[X_2 - E(X_2)][X_1 - E(X_1)]\}$$

$$c_{22} = E\{[X_2 - E(X_2)]^2\}$$

排成矩阵的形式:

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

这是一个  
对称矩阵

称此矩阵为  $(X_1, X_2)$  的协方差矩阵.



类似定义  $n$  维随机变量  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的协方差矩阵.

$$\begin{aligned} \text{若 } c_{ij} &= \text{Cov}(X_i, X_j) \\ &= E\{[X_i - E(X_i)][X_j - E(X_j)]\} \\ &\quad (i, j=1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

都存在, 称

$$\text{矩阵 } C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

为  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的协方差矩阵



### 三、 $n$ 元正态分布的概率密度

设  $X=(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是一个  $n$  维随机向量,  
若它的概率密度为

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} |C|^{1/2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} (X - \mu)' C^{-1} (X - \mu) \right\}$$

则称  $X$  服从  $n$  元正态分布.

其中  $C$  是  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  的协方差矩阵.

$|C|$  是它的行列式,  $C^{-1}$  表示  $C$  的逆矩阵,

$X$  和  $\mu$  是  $n$  维列向量,  $X'$  表示  $X$  的转置.



## $n$ 元正态分布的几条重要性质

1.  $X=(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 服从 $n$ 元正态分布



对一切不全为0的实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ,

$a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$  均服从正态分布.

## 2. 正态变量的线性变换不变性.

若  $X=(X_1, X_2, \dots, X_n)$  服从  $n$  元正态分布,  
 $Y_1, Y_2, \dots, Y_k$  是  $X_j$  ( $j=1, 2, \dots, n$ ) 的线性函数,  
 则  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_k)$  也服从多元正态分布.

3. 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  服从  $n$  元正态分布, 则

“ $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立”

等价于

“ $X_1, X_2, \dots, X_n$  两两不相关”





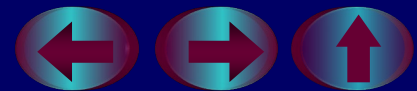
例 设随机变量 $X$ 和 $Y$ 相互独立且 $X \sim N(1,2)$ ,  
 $Y \sim N(0,1)$ . 试求 $Z=2X-Y+3$ 的概率密度.

解:  $X \sim N(1,2), Y \sim N(0,1)$ , 且 $X$ 与 $Y$ 独立,  
故 $X$ 和 $Y$ 的联合分布为正态分布,  $X$ 和 $Y$ 的任意线性组合是正态分布.

即  $Z \sim N(E(Z), D(Z))$

$$E(Z) = 2E(X) - E(Y) + 3 = 2 + 3 = 5$$

$$D(Z) = 4D(X) + D(Y) = 8 + 1 = 9$$



$$Z \sim N(5, 3^2)$$

故  $Z$  的概率密度是

$$f_Z(z) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(z-5)^2}{18}}, \quad -\infty < z < \infty$$



## 四、小结

在这一节中我们学习了随机变量的原点矩和中心矩以及协方差矩阵。

一般地，维随机变量的分布是不知道的，或者太复杂，以至于在数学上不易处理，因此在实际中协方差矩阵就显得重要了。



## 五、 布置作业

《概率论与数理统计》作业（四）

一、填空题第1小题

二、选择题第1、2小题

三、解答题第1、2、3、4小题

