# 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

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

存在,称它为X的k阶原点矩,简称k阶矩

若 
$$E\{[X-E(X)]^k\}, k=2,3,\cdots$$

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

$$E(X^kY^L)$$
 k,L=1,2,... 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

$$egin{aligned} & oldsymbol{c}_{11} = oldsymbol{E}\{[X_1 - E(X_1)]^2\} \ & oldsymbol{c}_{12} = oldsymbol{E}\{[X_1 - E(X_1)][X_2 - E(X_2)]\} \ & oldsymbol{c}_{21} = oldsymbol{E}\{[X_2 - E(X_2)][X_1 - E(X_1)]\} \ & oldsymbol{c}_{22} = oldsymbol{E}\{[X_2 - E(X_2)]^2\} \end{aligned}$$

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 $(X_1,X_2,...,X_n)$  的协方差矩阵.

若 
$$c_{ij} = Cov(X_i, X_j)$$
  
=  $E\{[X_i - E(X_i)][X_j - E(X_j)]\}$   
( $i, j=1,2,...,n$ )

都存在, 称

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

为 $(X_1,X_2,...,X_n)$ 的协方差矩阵



## 三、n元正态分布的概率密度

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

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

则称X服从n元正态分布.

其中C是 $(X_1,X_2,...,X_n)$ 的协方差矩阵.

|C|是它的行列式, $C^-$ 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.  $X=(X_1,X_2,...,X_n)$  服从n元正态分布



对一切不全为0的实数  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,

$$a_1X_1 + a_2X_2 + ... + a_nX_n$$
均服从正态分布.



2. 正态变量的线性变换不变性.

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

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

"X<sub>1</sub>,X<sub>2</sub>,…,X<sub>n</sub>相互独立"

等价于

" $X_1, X_2, ..., X_n$ 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

