# 第6.2节 多元线性回归分析

- 一、多元线性回归模型
- 二、参数的估计
- 三、估计量的分布及性质
- 四、回归系数与回归方程的显著性检验
- 五、多元线性回归模型的预测









### 一、多元线性回归的数学模型

实际问题中的随机变量Y通常与多个普通变量  $x_1, x_2, \dots, x_m (m > 1)$ 有关.

对于自变量 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 的一组确定值,Y具有一定的分布,若Y的数学期望存在,则它是 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 的函数.

$$\mu_{Y|x_1,x_2,\cdots,x_m} = \mu(x_1,x_2,\cdots,x_m)$$

Y关于x的回归函数





 $若\mu(x_1,x_2,\cdots,x_m)$ 是 $x_1,x_2,\cdots,x_m$ 的线性函数,即

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_m x_m + \varepsilon$$
,  $\varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$ .   
  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m, \sigma^2$ 是与 $x_1, \dots, x_m$ 无关的未知参数.

#### 称其为多元线性回归模型

其中 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 称为回归变量, $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m$ 称为回归系数, $(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{im}, Y_i)$ ( $i = 1, 2, \dots, n$ )是 $(x_1, x_2, \dots, x_m, Y_i)$ 的n个观测值,同时它们满足关系





$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i,$$
 $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad \varepsilon_i$ 相互独立.

由于 $\varepsilon_i$ 相互独立,因而 $Y_i$ 相互独立,且服从正态分布,即

$$Y_{i} \sim N(\beta_{0} + \beta_{1}x_{i1} + \dots + \beta_{m}x_{im}, \sigma^{2}), \quad i = 1, 2, \dots, n$$
因为  $EY = \beta_{0} + \beta_{1}x_{1} + \dots + \beta_{m}x_{m},$  则称
$$\hat{Y} = \beta_{0} + \beta_{1}x_{1} + \dots + \beta_{m}x_{m}$$

为Y关于 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 的线性回归方程





### 为了表述方便,引入矩阵

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1m} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nm} \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix}, \varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{pmatrix}.$$

则  $Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i$ ,  $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $\varepsilon_i$ 相互独立,此式可以用矩阵表示为

$$Y = X\beta + \varepsilon$$

同时  $EY = X\beta$ ,  $Cov(Y,Y) = \sigma^2 I_n$ 

一般假定n > m和矩阵X的秩等于m + 1.





### 二、参数的估计

### 1. 参数向量β的最小二乘估计

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \sum_{j=0}^{m} \hat{\beta}_j x_{ij})^2 = \min_{\beta} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \sum_{j=0}^{m} \beta_j x_{ij})^2$$

上式可以用矩阵表示为

$$||Y-X\hat{\beta}||^2 = \min_{\beta} ||Y-X\beta||^2$$

利用微分法求解β,即

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \sum_{j=0}^{m} \hat{\beta}_j x_{ij}) x_{ik} = 0, \quad k = 0, 1, \dots, m$$







#### 将上式可以改写为

$$\sum_{i=1}^{n} Y_{i} x_{ik} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{m} \hat{\beta}_{j} x_{ij} x_{ik} = \sum_{j=0}^{m} (\sum_{i=1}^{n} x_{ij} x_{ik}) \hat{\beta}_{j}, \quad k = 0, 1, \dots, m$$

此式可以用矩阵改写为

$$X^T Y = (X^T X)\hat{\beta}$$

此方程称为正规方程。由于假设X的秩为m+1,所以  $X^T X$ 是正定矩阵,因而存在逆矩阵 $(X^T X)^{-1}$ ,则

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$$









# 将β代入回归方程,可得

$$\hat{\mathbf{Y}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \hat{\beta}_m \mathbf{x}_m$$

此方程也称为线性回归方程,此方程可以对Y预测.

#### 3. 未知参数 $\sigma^2$ 的估计

由6. 1节可知,
$$\sigma^2$$
的估计为 $\hat{\sigma}^{*2} = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^{n} [Y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta} x_i)]^2$ 

类似的可以得到多元情形时, $\sigma^2$  的估计为

$$\hat{\sigma}^{*2} = \frac{1}{n-m-1} \sum_{i=1}^{n} [Y_i - \sum_{j=0}^{m} \hat{\beta}_j x_{ij}]^2$$

其矩阵形式为:





$$\hat{\sigma}^{*2} = \frac{1}{n - m - 1} (Y - X \hat{\beta})^{T} (Y - X \hat{\beta})$$

$$= \frac{1}{n - m - 1} (Y - X (X^{T} X)^{-1} X^{T} Y)^{T} (Y - X (X^{T} X)^{-1} X^{T} Y)$$

$$= \frac{1}{n - m - 1} Y^{T} (I_{n} - X (X^{T} X)^{-1} X^{T}) (I_{n} - X (X^{T} X)^{-1} X^{T}) Y$$

$$= \frac{1}{n - m - 1} Y^{T} [I_{n} - X (X^{T} X)^{-1} X^{T} - X (X^{T} X)^{-1} X^{T}$$

$$+ X (X^{T} X)^{-1} X^{T} X (X^{T} X)^{-1} X^{T} ] Y$$

$$= \frac{1}{n-m-1} Y^T [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T] Y$$

$$=\frac{1}{n-m-1}[Y^TY-\hat{\beta}^T(X^TY)]$$

例1(p201例6.5)某种水泥在凝固时放出的热量Y与水泥中下列4种化学成份有关:

$$(1)x1:3CaO \times Al2O3; (2)x2:3CaO \cdot SiO2$$

 $(3)x<sub>3</sub>:4CaO \cdot Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> \cdot Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; (4)x<sub>4</sub>:2CaO \cdot SiO<sub>2</sub>$ 

通过实验得到下列数据:







序号	x <sub>1</sub> %	x <sub>2</sub> %	x <sub>3</sub> %	x <sub>4</sub> %	$Y_{i}$
1	7	26	6	60	78.5
2	1	29	15	52	74.3
3	11	56	8	20	104.3
4	11	31	8	47	87.6
5	7	52	6	33	95.6
6	11	55	9	22	109.2
7 8	3 1	71 31	17 22	6 44	102.7 72.5
9	2	54	18	22	93.1
10	21	47	4	26	115.9
11	1	40	23	34	83.8
12	11	66	9	12	113.3
13	10	68	8	12	109.4

试求Y关于 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 的线性回归方程







解 由于 $\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$ ,代入相关数据,得

 $(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_4)^T = (62.45, 1.55, 0.51, 0.10, -0.144)^T$ 

将Â代入回归方程,

$$\hat{\mathbf{Y}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \hat{\beta}_m \mathbf{x}_m$$

可以得到回归方程为

$$\hat{\mathbf{Y}} = 62.45 + 1.55 x_1 + 0.51 x_2 + 0.10 x_3 - 0.144 x_4$$







# 三、估计量的分布及性质

由上一小节内容可知:

 $\hat{\beta}$ 的每一个分量都是 $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$ 的线性组合,因而由多元分布理论可知,随机向量 $\hat{\beta}$ 服从m+1维正态分布,其期望向量为

$$E\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T E Y = (X^T X)^{-1} X^T X \beta = \beta$$

因而,  $\hat{\beta}$ 是 $\beta$ 的无偏估计







$$\operatorname{cov}(\hat{\beta}, \hat{\beta}) = (X^T X)^{-1} X^T \operatorname{cov}(Y, Y) X (X^T X)^{-1}$$

$$= (X^T X)^{-1} X^T (\sigma^2 I_n) X (X^T X)^{-1}$$

$$= \sigma^2 (X^T X)^{-1}$$

若令 $C = \sigma^2 (X^T X)^{-1}$ ,则 $\hat{\beta}$ 服从m + 1维正态分布, 其密度函数为

$$f(x) = (2\pi)^{-\frac{m+1}{2}} |C|^{-\frac{1}{2}} \exp\{-\frac{1}{2}(X-\beta)^T C^{-1}(X-\beta)\},$$

其中 $x \in R^{m+1}$ .







性质1  $\hat{\beta}$ 是Y的线性函数,服从m+1维正态分布,均值为 $\beta$ ,协方差矩阵为 $\sigma^2(X^TX)^{-1}$ .

若估计量为Y的线性函数,则称其为线性估计,由性质1知 $\hat{\beta}$ 是 $\beta$ 的线性无偏估计。若T是 $\beta$ 的另一估计,且 $Cov(T,T)-Cov(\hat{\beta},\hat{\beta})$ 为非负定矩阵,则称 $\hat{\beta}$ 的方差不大于T的方差。







性质2  $\hat{\beta}$ 是 $\beta$ 的最小方差线性无偏估计.

证设T是 $\beta$ 的任一线性无偏估计,则T必可表为

$$T = AY$$

而且 $ET = E(AY) = AEY = AX\beta = \beta$ .由 $\beta$ 的任意性,则

$$AX = I_{m+1}$$

由于  $Cov(T,T) = ACov(Y,Y)A^{T} = \sigma^{2}(AA^{T})$ 







#### 又考虑到

$$[A - (X^{T}X)^{-1}X^{T}][A - (X^{T}X)^{-1}X^{T}]^{T}$$

$$= (AA^{T}) + (X^{T}X)^{-1} - (X^{T}X)^{-1}X^{T}A^{T} - AX(X^{T}X)^{-1}$$

$$= (AA^{T}) + (X^{T}X)^{-1} - (X^{T}X)^{-1} - (X^{T}X)^{-1}$$

$$= (AA^{T}) - (X^{T}X)^{-1}$$

则 $(AA^T)-(X^TX)^{-1}$ 为非负定的,又由T的任意性可知  $\hat{\beta}$ 是 $\beta$ 的最小方差线性无偏估计.







令 $\tilde{Y} = Y - X\hat{\beta}$ ,则有 $\tilde{Y} = [I_n - X(X^TX)^{-1}X^T]Y$ , 称其为残差向量.

> 性质3  $\tilde{Y}$ 与 $\hat{\beta}$ 互不相关 证 计算二者的协方差矩阵  $Cov(\tilde{Y},\hat{\beta})$ =  $[I_n - X(X^TX)^{-1}X^T]Cov(Y,Y)[(X^TX)^{-1}X^T]^T$ =  $\sigma^2[I_n - X(X^TX)^{-1}X^T][(X^TX)^{-1}X^T]^T = 0$

因而 $\tilde{Y}$ 与 $\hat{\beta}$ 互不相关.







性质4 
$$E\tilde{Y}=0$$

$$\mathbf{Cov}(\tilde{Y}, \tilde{Y}) = \sigma^2 [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T]$$

证 这是因为

$$E\tilde{Y} = E(Y - X\hat{\beta}) = X\beta - X\beta = 0$$

 $Cov(\tilde{Y}, \tilde{Y})$ 

$$= [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T] \operatorname{cov}(Y, Y) [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T]^T$$

$$= \sigma^{2} [I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T}][I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T}]^{T}$$

$$=\sigma^2[I_n-X(X^TX)^{-1}X^T]$$







#### 估计量的分布

设 $Q = \tilde{Y}^T \tilde{Y} = ||\tilde{Y}||^2$ ,称其为残差平方和,则

$$EQ = E\tilde{Y}^T\tilde{Y} = \sum_{i=1}^n E\tilde{Y}_i^2 = \sum_{i=1}^n D\tilde{Y}_i$$

$$= \operatorname{tr}\{\operatorname{cov}(\tilde{Y}, \tilde{Y})\} = \sigma^2 \operatorname{tr}[I_n - X(X^TX)^{-1}X^T]$$

$$= \sigma^2[\mathbf{n} - \mathbf{tr} \mathbf{I}_{m+1}] = \sigma^2[\mathbf{n} - \mathbf{m} - 1]$$

其中 $\operatorname{tr} A = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$ 表示 $n \times n$ 矩阵A的迹.

因此,由
$$\hat{\sigma}^{*2}$$
的定义可知: $E\hat{\sigma}^{*2} = \frac{EQ}{n-m-1} = \sigma^2$ 







定理6.2 若 $(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{im}, Y_i)$  $(i = 1, 2, \dots, n)$ 满足多元线性回归模型,则

- $(1)\hat{\beta}$ 与 $\tilde{Y}$ 相互独立,且服从正态分布;
- $(2)\hat{\beta}$ 与 $\hat{\sigma}^{*2}$ 相互独立;
- (3)  $(n-m-1)\hat{\sigma}^{*2}/\sigma^2 \sim \chi^2(n-m-1)$

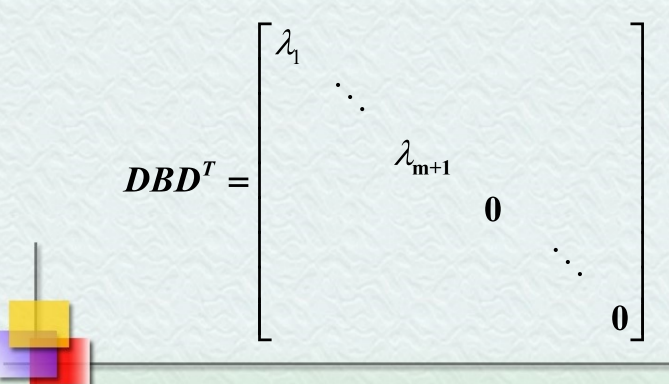
证 (1) 由于( $\hat{\beta}$ , $\tilde{Y}$ )为相互独立的且服从正态分布的  $Y_1,Y_2,...,Y_n$ 的线性组合,因而由多元正态分布理论 可知,( $\hat{\beta}$ , $\tilde{Y}$ )服从多元正态分布,由性质3可知, $\hat{\beta}$ 与  $\tilde{Y}$ 不相关,因而二者独立.





(2) 由于 $\hat{\sigma}^{*2} = \frac{\tilde{Y}^T \tilde{Y}}{n-m-1}$ , 结合(1)可知, $\hat{\beta}$ 与 $\hat{\sigma}^{*2}$ 相互独立.

(3) 设 $B=X(X^TX)^{-1}X^T$ ,由于B是 $n\times n$ 非负定矩阵,秩为m+1,则存在n阶正交矩阵D使得









其中
$$D^TD = I_n, \lambda_i > 0, i = 1, 2, \dots, m+1$$

同时

$$B^{2} = BB^{T} = X(X^{T}X)^{-1}X^{T}[X(X^{T}X)^{-1}X^{T}]^{T} = B$$

因而 
$$DB^2D^T = DBD^T$$

即 
$$\lambda_i = \lambda_i^2 \Rightarrow \lambda_i = 1, i = 1, 2, \dots, m+1$$

则 
$$DBD^T = \begin{pmatrix} I_{m+1} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$







令 
$$Z = D(Y - X\beta) = (Z_1, Z_2, \dots, Z_n)^T$$
, 其中 $D$ 为正交矩阵 
$$EZ = D(EY - EX\beta) = 0$$

$$cov(Z,Z) = D cov(Y - X\beta, Y - X\beta)D^{T}$$

$$= \mathbf{D}\operatorname{cov}(\varepsilon,\varepsilon)\mathbf{D}^{T} = \mathbf{D}\sigma^{2}\mathbf{I}_{n}\mathbf{D}^{T} = \sigma^{2}\mathbf{I}_{n}$$

又因为Z为正态随机向量,上式可以表明 $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$ 相互独立,同服从于 $N(0, \sigma^2)$ 分布.

$$= X(X^TX)^{-1}X^T(Y - X\beta) = X(X^TX)^{-1}X^TD^TZ$$







$$||X\hat{\beta} - X\beta||^{2}$$

$$= (X\hat{\beta} - X\beta)^{T} (X\hat{\beta} - X\beta)$$

$$= Z^{T} DX (X^{T}X)^{-1} X^{T} X (X^{T}X)^{-1} X^{T} D^{T} Z$$

$$= Z^{T} DX (X^{T}X)^{-1} X^{T} D^{T} Z$$

$$= Z^{T} DB D^{T} Z = Z^{T} \begin{pmatrix} I_{m+1} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Z$$

$$= Z_{1}^{2} + Z_{2}^{2} + \dots + Z_{m+1}^{2}$$







由

$$Q = \tilde{Y}^{T} \tilde{Y} = (Y - X \hat{\beta})^{T} (Y - X \hat{\beta})$$

$$= Y^{T} (I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T})^{T} (I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T})Y$$

$$= Y^{T} (I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T})Y$$

$$= (Y - X \beta)^{T} (I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T})(Y - X \beta)$$

$$= Z^{T} D(I_{n} - X(X^{T}X)^{-1}X^{T})D^{T}Z$$

$$= Z^{T} DD^{T}Z - Z^{T}DX(X^{T}X)^{-1}X^{T}D^{T}Z$$

$$= Z_{1}^{2} + \dots + Z_{n}^{2} - (Z_{1}^{2} + \dots + Z_{m+1}^{2})$$

$$= Z_{m+2}^{2} + \dots + Z_{n}^{2}$$





$$||Y - X\beta||^{2} = (Y - X\beta)^{T}(Y - X\beta) = Z^{T}DD^{T}Z$$

$$= Z^{T}Z = \sum_{i=1}^{n} Z_{i}^{2} = Q + ||X\hat{\beta} - X\beta||^{2}$$
故  $Q / \sigma^{2} \sim \chi^{2}(n - m - 1)$ ,即
$$\frac{(n - m - 1)\hat{\sigma}^{*2}}{\sigma^{2}} \sim \chi^{2}(n - m - 1)$$
推论1 
$$\frac{Q}{\sigma^{2}} = \frac{||X\hat{\beta} - X\beta||}{\sigma^{2}} \text{相互独立},$$

$$\mathbb{L} \frac{||X\hat{\beta} - X\beta||}{\sigma^{2}} \sim \chi^{2}(m + 1)$$





### 四、回归系数及回归方程的显著性检验

#### 1. 回归系数的显著性检验

假设检验 $H_0: \beta_j = 0 \leftrightarrow H_1: \beta_j \neq 0 (j = 1, \dots, m)$ 

构造检验统计量

设 $C_{ij}$ 是矩阵 $C = (X^T X)^{-1}$ 的主对角线上第j+1个元素

则 
$$D\hat{\beta}_j = C_{jj}\sigma^2$$
, 因而

$$\frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{\sqrt{C_{jj}\sigma^2}} \sim N(0,1)$$







#### 又因为

 $\frac{Q}{\sigma^2} \sim \chi^2 (n-m-1)$ ,且Q与 $\hat{\beta}_j$ 相互独立,在假设成立时,

$$T_{j} = \frac{\hat{\beta}_{j}}{\sqrt{C_{jj}Q/(n-m-1)}} \sim t(n-m-1)$$

对于给定的显著性水平 $\alpha$ , 拒绝域为:

$$W = \{T_j \mid |T_j| \ge t_{\frac{\alpha}{2}}(n-m-1)\}$$

当 $T_j$ 属于拒绝域时,拒绝原假设,即系数 $\beta_j$ 显著不为0.







#### 2. 回归方程的显著性检验

假设检验

$$H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_m = 0 \leftrightarrow H_1:$$
至少3一个 $\beta_j \neq 0$ 

构造检验统计量

$$Q_T = \sum_{i=1}^n (Y_i - \overline{Y})^2 = \sum_{i=1}^n [(Y_i - \hat{Y}_i) + (\hat{Y}_i - \overline{Y})]^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 + \sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 = Q_A + Q_B$$

其中 
$$Q_A = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$
  $Q_B = \sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2$ 





$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)(\hat{Y}_i - \overline{Y}) = \sum_{i=1}^{n} \tilde{Y}_i(\hat{Y}_i - \overline{Y}) = \sum_{i=1}^{n} \tilde{Y}_i \hat{Y}_i - \sum_{i=1}^{n} \tilde{Y}_i \overline{Y}_i$$

由P206公式  $\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \sum_{j=0}^{m} x_{ij} \hat{\beta}_j) x_{ik} = 0, \quad k = 0, 1, \dots, m$ 

及 
$$\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_m x_{im}$$

可知 
$$\sum_{i=1}^n \tilde{Y}_i \hat{Y}_i = 0$$
  $\sum_{i=1}^n \tilde{Y}_i \overline{Y} = 0$ 

所以 
$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)(\hat{Y}_i - \overline{Y}) = \mathbf{0}$$

在 $H_0$ 成立的条件下,可以证明

$$Q_{A}/\sigma^{2} = \sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{Y}_{i})^{2}/\sigma^{2} \sim \chi^{2}(n-m-1)$$





$$Q_B / \sigma^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \overline{Y})^2 / \sigma^2 \sim \chi^2(m)$$

$$F = \frac{Q_B / (m\sigma^2)}{Q_A / [\sigma^2 (n-m-1)]} = \frac{(n-m-1)Q_B}{mQ_A} \sim F(m, n-m-1)$$

对于给定的显著性水平 $\alpha$ , 拒绝域为:

$$W = \{F \mid F \ge F_{\alpha}(m, n-m-1)\}$$

当F属于拒绝域时,拒绝原假设,即所有系数 $\beta_j$ 显著不全为0.





### 例2(续例1)(p212例6.6)

当 $\alpha = 0.05$ 时,试检验线性回归方程的显著性.

解有给定的数据可以计算得到

$$Q_T = \sum_{i=1 \atop 13}^{13} (y_i - \hat{y}_i)^2 = 2715.763$$

$$Q_A = \sum_{i=1}^{3} (\hat{y}_i - \overline{y})^2 = 47.863$$

$$Q_B = Q_T - Q_A = 2667.9$$

$$F = \frac{8Q_B}{4Q_A} = 111.4795 > F_{0.05}(4,8) = 3.84$$

40A 因此拒绝原假设,认为线性回归方程是显著的.







#### 例3(续例1)(p212例6.7)

当 $\alpha = 0.05$ 以及 $\alpha = 0.1$ 时,试检验例6.5线性回归方程中回归系数是否显著为0.

解 有给定的数据可以计算得到

$$Q_A = \sum_{i=1}^{13} (y_i - \hat{y}_i)^2 = 47.863$$

$$\hat{\beta}_1 = 1.5511, \hat{\beta}_2 = 0.5101, \hat{\beta}_3 = 0.1019, \hat{\beta}_4 = -0.1441$$

$$\hat{\sigma}^* = \sqrt{\frac{47.863}{13 - 4 - 1}} = 2.446$$







$$t_{1} = \frac{\hat{\beta}_{1}}{\hat{\sigma}^{*} \sqrt{C_{11}}} = 2.0817, \quad t_{2} = \frac{\hat{\beta}_{2}}{\hat{\sigma}^{*} \sqrt{C_{11}}} = 0.7046,$$

$$t_{3} = \frac{\hat{\beta}_{3}}{\hat{\sigma}^{*} \sqrt{C_{11}}} = 0.1350, \quad t_{4} = \frac{\hat{\beta}_{4}}{\hat{\sigma}^{*} \sqrt{C_{11}}} = -0.2032$$

$$t_{0.025}(8) = 2.306, \quad t_{0.05}(8) = 1.860$$

因此  $\alpha=0.05$ 时,4个系数均显著为0.

 $\alpha$ =0.1时,只有 $\hat{\beta}_1$ 是显著不为0,其他回归系数显著为0.







# 五、多元线性回归模型的预测

为了利用回归方程进行预测,在给出 $x_1, x_2, \dots, x_m$ 的一组观察值 $x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0m}$ 时,若记 $x_0 = (1, x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0m})^T$ ,可得

$$y_0 = x_0^{\mathrm{T}} \beta + \varepsilon_0, E(\varepsilon_0) = 0, D(\varepsilon_0) = \sigma^2$$

以及 $y_0$ 的预测值 $\hat{y}_0 = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{01} + \hat{\beta}_2 x_{02} + \dots + \hat{\beta}_m x_{0m} = x_0^T \hat{\beta}$  $\hat{y}_0$ 具有如下性质:







 $(1)\hat{y}_0$ 是 $y_0$ 的无偏预测,即 $E(\hat{y}_0) = E(y_0)$ ;

(2)在 $y_0$ 的一切线性无偏预测中, $\hat{y}_0$ 的方差最小;

(3)如果 $\varepsilon_0 \sim N(0,\sigma^2 I_n)$ ,则 $\hat{y}_0 - y_0 \sim N(0,\sigma^2 (1 + x_0^{\mathrm{T}}(X^{\mathrm{T}}X)^{-1}x_0))$ ,且 $\hat{y}_0 - y_0$ 与 $\hat{\sigma}^2$ 相互独立,其中 $\hat{\sigma}^2 = Q/(n-m-1)$ ,及为残差平方和。







(4)如果 $\varepsilon_0 \sim N(0,\sigma^2 I_n)$ ,则

$$\frac{\hat{y}_0 - y_0}{\hat{\sigma}\sqrt{1 + x_0^{\mathrm{T}}(X^{\mathrm{T}}X)^{-1}x_0}} \sim t(n - m - 1)$$

(5)如果 $\varepsilon_0 \sim N(0,\sigma^2I_n)$ ,则 $y_0$ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间为

$$(\hat{y}_0 - t_{1-\alpha/2}(n-m-1)\hat{\sigma}\sqrt{1+x_0^{\mathrm{T}}(X^{\mathrm{T}}X)^{-1}x_0},$$

$$\hat{y}_0 + t_{1-\alpha/2}(n-m-1)\hat{\sigma}\sqrt{1+x_0^{\mathrm{T}}(X^{\mathrm{T}}X)^{-1}x_0})$$







例6.8 某商店将其连续18个月的库存占用资金情况、 广告投入费用、员工薪酬以及销售额等方面的数据 作了一个汇总,见表6.4(教材P213)。该商店的管 理人员试图根据这些数据找到销售额与其他三个变 量之间的关系,以便进行销售额预测并为未来的预 算人员提供参考。试根据这些数据建立回归模型。 如果未来某月库存资金额为150万元,广告投入预算 为45万元,员工薪酬总额为27万元,试根据建立的 回归模型预测该月的销售额。





解建立y(销售额)关于x<sub>1</sub>(库存资金额)、x<sub>2</sub>(广告投入) 和 $x_3$ (员工薪酬总额)的多元线性回归方程,运用参数 估计公式,我们可以求出参数估计。经计算,参数 估计为 $\hat{\beta}_0 = 162.0632, \hat{\beta}_1 = 7.2739, \hat{\beta}_2 = 13.9575, \hat{\beta}_3 = 13.9575, \hat{\beta}_4 = 13.9575, \hat{\beta}_5 = 13.9575, \hat{\beta}_5$ -4.3996.于时可以得到相应的回归方程  $y = 162.0632 + 7.2739x_1 + 13.9575x_2 - 4.3996x_3$ 进一步对回归方程作显著性检验。计算数据为





方差来源	平方和	自由度	均方	F值	显著性
回归	3177186	3	1059062	105.0867	α=0.01
剩余	141091.8	14	10077.99		
总和	3318277	17			







查表得 $F_{0.01}(3,14) = 5.56$ 。由于F值105.0867 >  $F_{0.01}(3,14)$  = 5.56,这说明在 $\alpha = 0.01$ 的水平下,以上回归方程是显著的。

如果未来某月库存资金额为150万元,广告投入预算为45万元,员工薪酬总额为27万元,可以计算得出 y=1762.4465(万元),也即是说,这时利用回归模型 预测该月的销售额为1762.4465万元。







# Thank You!







