

# 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.

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

$Y$ 关于 $x$ 的回归函数



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

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_m x_m + \varepsilon, \quad \varepsilon \sim N(0, \sigma^2).$$

$\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m, \sigma^2$ 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 $(x_1, x_2, \dots, x_m, Y)$ 的 $n$ 个观测值, 同时它们满足关系





$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \cdots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i,$$

$\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2), \quad i = 1, 2, \cdots, n, \quad \varepsilon_i \text{相互独立}.$

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

$$Y_i \sim N(\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \cdots + \beta_m x_{im}, \sigma^2), \quad i = 1, 2, \cdots, n$$

因为  $EY = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_m x_m$ ，则称

$$\hat{Y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_m x_m$$

为 $Y$ 关于 $x_1, x_2, \cdots, x_m$ 的线性回归方程



为了表述方便, 引入矩阵

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

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

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

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

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 $\beta$ 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 $\hat{\beta}$ ,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

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

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 $\hat{\beta}$ 代入回归方程，可得

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \cdots + \hat{\beta}_m x_m$$

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：





$$\begin{aligned}
\hat{\sigma}^{*2} &= \frac{1}{n-m-1} (Y - X\hat{\beta})^T (Y - X\hat{\beta}) \\
&= \frac{1}{n-m-1} (Y - X(X^T X)^{-1} X^T Y)^T (Y - X(X^T X)^{-1} X^T Y) \\
&= \frac{1}{n-m-1} Y^T (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) Y \\
&= \frac{1}{n-m-1} Y^T [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T - X(X^T X)^{-1} X^T \\
&\quad + X(X^T X)^{-1} X^T X(X^T X)^{-1} X^T] Y
\end{aligned}$$



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

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

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)  $x_1 : 3CaO \times Al_2O_3$ ;      (2)  $x_2 : 3CaO \cdot SiO_2$

(3)  $x_3 : 4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ ;      (4)  $x_4 : 2CaO \cdot SiO_2$

通过实验得到下列数据:



序号	$x_1\%$	$x_2\%$	$x_3\%$	$x_4\%$	$Y_i$
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	3	71	17	6	102.7
8	1	31	22	44	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  $\hat{\beta}$  代入回归方程,

$$\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_m x_m$$

可以得到回归方程为

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



### 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

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

因而， $\hat{\beta}$ 是 $\beta$ 的无偏估计



$$\begin{aligned}\text{cov}(\hat{\beta}, \hat{\beta}) &= (X^T X)^{-1} X^T \text{cov}(Y, Y) X (X^T X)^{-1} \\ &= (X^T X)^{-1} X^T (\sigma^2 I_n) X (X^T X)^{-1} \\ &= \sigma^2 (X^T X)^{-1}\end{aligned}$$

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

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

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

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 $\text{Cov}(T, T) - \text{Cov}(\hat{\beta}, \hat{\beta})$ 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  $\text{Cov}(T, T) = A\text{Cov}(Y, Y)A^T = \sigma^2(AA^T)$



又考虑到

$$\begin{aligned}& [A - (X^T X)^{-1} X^T] [A - (X^T X)^{-1} X^T]^T \\&= (AA^T) + (X^T X)^{-1} - (X^T X)^{-1} X^T A^T - AX(X^T X)^{-1} \\&= (AA^T) + (X^T X)^{-1} - (X^T X)^{-1} - (X^T X)^{-1} \\&= (AA^T) - (X^T X)^{-1}\end{aligned}$$

则  $(AA^T) - (X^T X)^{-1}$  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  $\tilde{Y} = [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T]Y$ ,  
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

$$\begin{aligned} & \text{Cov}(\tilde{Y}, \hat{\beta}) \\ &= [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T] \text{Cov}(Y, Y) [(X^T X)^{-1} X^T]^T \\ &= \sigma^2 [I_n - X(X^T X)^{-1} X^T] [(X^T X)^{-1} X^T]^T = 0 \end{aligned}$$

因而  $\tilde{Y}$  与  $\hat{\beta}$  互不相关.



性质4  $E\tilde{Y} = 0$

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

证 这是因为

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

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

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

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

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



## 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

$$\begin{aligned} EQ &= E\tilde{Y}^T \tilde{Y} = \sum_{i=1}^n E\tilde{Y}_i^2 = \sum_{i=1}^n D\tilde{Y}_i \\ &= \text{tr}\{\text{cov}(\tilde{Y}, \tilde{Y})\} = \sigma^2 \text{tr}[I_n - X(X^T X)^{-1} X^T] \\ &= \sigma^2 [n - \text{tr} I_{m+1}] = \sigma^2 [n - m - 1] \end{aligned}$$

其中  $\text{tr} A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$  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 $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$ 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  $B = X(X^T X)^{-1} X^T$ , 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

$$DBD^T = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_{m+1} & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & 0 \end{bmatrix}$$



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

同时

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

因而  $DB^2 D^T = DBD^T$

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

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





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

$$EZ = D(EY - EX\beta) = 0$$

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

$$= D \text{cov}(\varepsilon, \varepsilon) D^T = D\sigma^2 I_n D^T = \sigma^2 I_n$$

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.

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

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



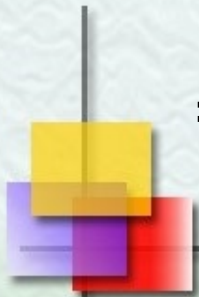
则

$$\begin{aligned} & \|X\hat{\beta} - X\beta\|^2 \\ &= (X\hat{\beta} - X\beta)^T (X\hat{\beta} - X\beta) \\ &= Z^T DX (X^T X)^{-1} X^T X (X^T X)^{-1} X^T D^T Z \\ &= Z^T DX (X^T X)^{-1} X^T D^T Z \\ &= Z^T DB D^T Z = Z^T \begin{pmatrix} I_{m+1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} Z \\ &= Z_1^2 + Z_2^2 + \cdots + Z_{m+1}^2 \end{aligned}$$



由

$$\begin{aligned} Q &= \tilde{Y}^T \tilde{Y} = (Y - X \hat{\beta})^T (Y - X \hat{\beta}) \\ &= Y^T (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T)^T (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) Y \\ &= Y^T (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) Y \\ &= (Y - X \beta)^T (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) (Y - X \beta) \\ &= Z^T D (I_n - X(X^T X)^{-1} X^T) D^T Z \\ &= Z^T D D^T Z - Z^T D X (X^T X)^{-1} X^T D^T Z \\ &= Z_1^2 + \cdots + Z_n^2 - (Z_1^2 + \cdots + Z_{m+1}^2) \\ &= Z_{m+2}^2 + \cdots + Z_n^2 \end{aligned}$$





$$\|Y - X\beta\|^2 = (Y - X\beta)^T (Y - X\beta) = Z^T D D^T Z$$

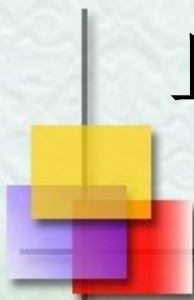
$$= Z^T Z = \sum_{i=1}^n Z_i^2 = Q + \|X\hat{\beta} - X\beta\|^2$$

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  $\frac{Q}{\sigma^2}$  与  $\frac{\|X\hat{\beta} - X\beta\|}{\sigma^2}$  相互独立,

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



# 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  $C_{jj}$  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:

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

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

$$H_0 : \beta_1 = \cdots = \beta_m = 0 \leftrightarrow H_1 : \text{至少} \exists \text{一个 } \beta_j \neq 0$$

### 构造检验统计量

$$\begin{aligned} Q_T &= \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n [(Y_i - \hat{Y}_i) + (\hat{Y}_i - \bar{Y})]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 + \sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 = Q_A + Q_B \end{aligned}$$

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



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

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  $\sum_{i=1}^n \tilde{Y}_i \hat{Y}_i = 0 \quad \sum_{i=1}^n \tilde{Y}_i \bar{Y} = 0$

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

在 $H_0$ 成立的条件下，可以证明

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



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

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

对于给定的显著性水平 $\alpha$ ，拒绝域为：

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

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

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

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

$$Q_B = Q_T - Q_A = 2667.9$$

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

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

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

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



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

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

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

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





**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 $x_1$ (库存资金额)、 $x_2$ (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 $\hat{\beta}_0 = 162.0632, \hat{\beta}_1 = 7.2739, \hat{\beta}_2 = 13.9575, \hat{\beta}_3 = -4.3996$ 。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	$\alpha=0.01$
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!

