Modelo con k regresores

Contents

1	Iodelo y su estimación	
2	tesiduos	:
	.1 Matriz H	4
	.2 Ortogonalidad de residuos y regresores	;
3	ll modelo en diferencias a la media	;
3	.1 Modelo	
3		
3	.1 Modelo	4

1 Modelo y su estimación

Supongamos que se tiene el siguiente modelo de regresión lineal:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \dots + \beta_k x_{ki} + e_i, \ i = 1, 2, \dots, n$$

- El término y_i se conoce como variable respuesta, y las x se conocen como regresores.
- El término e_i representa el error del modelo.

La ecuación del modelo se puede escribir en notación matricial:

$$i = 1 \Rightarrow y_1 = \beta_0 + \beta_1 x_{11} + \beta_2 x_{21} + \dots + \beta_k x_{k1} + e_1$$

$$i = 2 \Rightarrow y_2 = \beta_0 + \beta_1 x_{12} + \beta_2 x_{22} + \dots + \beta_k x_{k2} + e_2$$

. . .

$$i = n \Rightarrow y_n = \beta_0 + \beta_1 x_{1n} + \beta_2 x_{2n} + \dots + \beta_k x_{kn} + e_n$$

Agrupando:

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{21} & \cdots & x_{k1} \\ 1 & x_{12} & x_{22} & \cdots & x_{k2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{1n} & x_{2n} & \cdots & x_{kn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \beta_2 \\ \dots \\ \beta_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{bmatrix}$$

Finalmente:

$$y = X\beta + e$$

Esta ecuación es válida para cualquier número de regresores y cualquier número de observaciones.

En este caso, el vector de parámetros estimados es:

$$\beta = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \beta_2 \\ \dots \\ \beta_k \end{bmatrix}$$

Los residuos, igual que en los apartados precedentes se calculan

$$e = y - \hat{y} = y - X\beta$$

La suma de residuos al cuadrado será:

$$RSS(\beta) = \sum e_i^2 = e^T e = y^T y - y^T X \beta - \beta^T X^T y + \beta^T X^T X \beta$$

El método de mínimos cuadrados consiste en minimizar dicha suma, con lo que se obtiene:

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

Todo lo presentado en los apartados precedentes es aplicable en este caso también.

2 Residuos

La ecuación del modelo se puede expresar como

$$y = X\beta + e = \hat{y} + e$$

Es decir, los datos y se descomponen en parte perteciente a la recta ($\hat{y} = X\beta$) y parte no perteneciente a la recta o residuos (e). Ambas se pueden calcular ahora ya que se conoce β .

2.1 Matriz H

Se define la matriz H como:

$$\hat{y} = X\beta = X(X^TX)^{-1}X^Ty = Hy$$

La matriz $H = X(X^TX)^{-1}X^T$ se denomina en inglés hat matrix. Es sencillo comprobar que la matriz H es simétrica $(H^T = H)$ e idempotente $(H \cdot H = H)$.

Los residuos se pueden expresar en función de dicha matriz como:

$$e = y - \hat{y} = (I - H)y$$

Se suele utilizar para derivar resultados teóricos. Por ejemplo, utilizando esta matriz se puede demostrar la siguiente propiedad para la suma de los residuos al cuadrado:

$$\sum e_i^2 = e^T e = (y - Hy)^T (y - Hy) = y^T y - y^T H y - y^T H^T y + y^T H^T H y = y^T y - y^T H^T y$$

$$= y^T y - (Hy)^T y = y^T y - (X\beta)^T y = y^T y - \beta^T (X^T y)$$

Finalmente

$$\sum e_i^2 = y^T y - \beta^T (X^T y)$$

2.2 Ortogonalidad de residuos y regresores

Otra propiedad importante de los residuos es que $X^Te=0$. Efectivamente, sustituyendo el valor de β en la ecuación del modelo

$$y = X\beta + e = X(X^TX)^{-1}X^Ty + e$$

Multiplicando por la izquierda por X^T se obtiene

$$X^{T}y = (X^{T}X)(X^{T}X)^{-1}X^{T}y + X^{T}e \Rightarrow X^{T}y = X^{T}y + X^{T}e \Rightarrow X^{T}e = 0$$

Si excribimos dicha propiedad en función de las componentes de las matrices:

$$X^{T}e = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{21} & \cdots & x_{k1} \\ 1 & x_{12} & x_{22} & \cdots & x_{k2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{1n} & x_{2n} & \cdots & x_{kn} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum e_i \\ \sum x_{1i}e_i \\ \vdots \\ \sum x_{ki}e_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Este producto equivale a las siguientes ecuaciones:

$$\sum e_i = 0$$
, $\sum x_{1i}e_i = 0$, $\sum x_{2i}e_i = 0$, ..., $\sum x_{ki}e_i = 0$

La primera ecuación indica que los residuos siempre suman cero. Las siguientes ecuaciones indican que el vector residuos es ortogonal a las columnas de la matriz X (consideradas estas columnas como vectores). Por tanto es ortogonal al espacio vectorial generado por dichos vectores.

3 El modelo en diferencias a la media

3.1 Modelo

Dada la ecuación del modelo

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \dots + \beta_k x_{ki} + e_i, \ i = 1, 2, \dots, n$$

Si sumamos en ambos miembros desde 1 hasta n

$$\sum y_i = \sum \beta_0 + \beta_1 \sum x_{1i} + \beta_2 \sum x_{2i} + \dots + \beta_k \sum x_{ki} + \sum e_i$$

Teniendo en cuenta que los residuos suman cero

$$\sum y_i = n\beta_0 + \beta_1 \sum x_{1i} + \beta_2 \sum x_{2i} + \dots + \beta_k \sum x_{ki}$$

Y dividiendo entre n

$$\bar{y} = \beta_0 + \beta_1 \bar{x}_1 + \beta_2 \bar{x}_2 + \dots + \beta_k \bar{x}_k$$

Si a la ecuación del modelo le restamos esta última ecuación se obtiene:

$$y_i - \bar{y} = \beta_1(x_{1i} - \bar{x}_1) + \beta_2(x_{2i} - \bar{x}_2) + \dots + \beta_k(x_{ki} - \bar{x}_k) + e_i, \ i = 1, 2, \dots, n$$

Estas n ecuaciones se pueden expresar en forma matricial de la misma forma que hicimos antes, obteniendo:

$$\begin{bmatrix} y_1 - \bar{y} \\ y_2 - \bar{y} \\ \dots \\ y_n - \bar{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{11} - \bar{x}_1 & x_{21} - \bar{x}_2 & \cdots & x_{k1} - \bar{x}_k \\ x_{12} - \bar{x}_1 & x_{22} - \bar{x}_2 & \cdots & x_{k2} - \bar{x}_k \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{1n} - \bar{x}_1 & x_{2n} - \bar{x}_2 & \cdots & x_{kn} - \bar{x}_k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \dots \\ \beta_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_n \end{bmatrix}$$

Que en este caso se expresa como

$$y_a = X_a \beta_a + e$$

donde β_a es el vector de coeficientes del modelo excepto β_0 .

3.2 Estimación del modelo utilizando matrices de covarianzas

Se puede demostrar que $X_a^T e = 0$:

$$X_{a}^{T}e = \begin{bmatrix} x_{11} - \bar{x}_{1} & x_{21} - \bar{x}_{2} & \cdots & x_{k1} - \bar{x}_{k} \\ x_{12} - \bar{x}_{1} & x_{22} - \bar{x}_{2} & \cdots & x_{k2} - \bar{x}_{k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{1n} - \bar{x}_{1} & x_{2n} - \bar{x}_{2} & \cdots & x_{kn} - \bar{x}_{k} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} e_{1} \\ e_{2} \\ \vdots \\ e_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum (x_{1i} - \bar{x}_{1})e_{i} \\ \sum (x_{2i} - \bar{x}_{2})e_{i} \\ \vdots \\ \sum (x_{2i}e_{i} - \bar{x}_{2}) = e_{i} \\ \vdots \\ \sum x_{2i}e_{i} - \bar{x}_{2} \geq e_{i} \\ \vdots \\ \sum x_{ki}e_{i} - \bar{x}_{k} \geq e_{i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Por tanto, partiendo de la ecuación en diferencias a la media:

$$y_a = X_a \beta_a + e$$

y multiplicando ambos miembros por X_a^T :

$$X_a^T y_a = X_a^T X_a \beta_a + X_a^T e \Rightarrow S_{Xy} = S_{XX} \beta_a$$

$$\beta_a = S_{XX}^{-1} S_{Xy}$$

donde S_{Xy} es la matriz de covarianzas de X e y, y S_{XX} es la matriz de covarianzas de X:

$$S_{Xy} = \frac{1}{n-1} X_a^T y_a = \begin{bmatrix} S_{1y} \\ S_{2y} \\ \vdots \\ S_{ky} \end{bmatrix}$$

$$S_{XX} = \frac{1}{n-1} X_a^T X_a = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{21} & \cdots & S_{k1} \\ S_{12} & S_{22} & \cdots & S_{k2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ S_{1k} & S_{2k} & \cdots & S_{kk} \end{bmatrix}$$

donde S_{ij} representa la covarianza entre x_i e x_j , y S_{iy} representa la covarianza entre x_i e y (ver Apendice).

Las ecuaciones derivadas en este apartado constituyen una alternativa para la estimación de los coeficientes del modelo de regresión lineal.

A modo de resumen:

- Las matrices X e y son matrices de **datos**. Con ellas se pueden estimar los parámetros del modelo haciendo $\beta = (X^TX)^{-1}X^Ty$.
- Las matrices S_{Xy} y S_{XX} son matrices de **covarianzas**. Con ellas se pueden estimar los parámetros del modelo haciendo $\beta_a = S_{XX}^{-1} S_{Xy}$.

3.3 Residuos

Los residuos en este modelo se definen como

$$e = y_a - X_a \beta_a$$

Se ha demostrado que $X_a^T e = 0$. Por último vamos a demostrar otra propiedad análoga a la obtenida con el modelo con matrices de datos:

$$\sum e_i^2 = e^T e = (y_a - X_a \beta_a)^T (y_a - X_a \beta_a) = y_a^T y_a - y_a^T X_a \beta_a - \beta_a^T X_a^T y_a - \beta_a^T X_a^T X_a \beta_a$$
$$= (n-1)s_y^2 - (n-1)S_{Xy}^T \beta_a - (n-1)\beta_a^T S_{Xy} + (n-1)(S_{XX}^{-1} S_{Xy})^T S_{XX} \beta_a$$

Finalmente:

$$\sum e_i^2 = (n-1)s_y^2 - (n-1)\beta_a^T S_{Xy}$$

3.4 Aplicación a los datos

Para comprobar su funcionamiento, vamos a aplicarlo al caso de dos regresores:

```
d = read.csv("datos/kidiq.csv")
```

en primer lugar vamos a calcular las matrices de covarianzas con la función de R cov() (S = cov(d))

```
##
              kid score
                           mom hs
                                      mom_iq mom_work
                                                          mom age
## kid_score 416.596205 1.9864731 137.244279 2.1105672 5.0719235
## mom_hs
               1.986473 0.1687562
                                    1.742053 0.1232267 0.2380403
## mom_iq
             137.244279 1.7420527 225.000000 2.0344125 3.7116099
## mom work
               2.110567 0.1232267
                                    2.034413 1.3956908 0.4326955
## mom_age
               5.071923 0.2380403
                                    3.711610 0.4326955 7.2957770
(Sxx = S[c(3,5),c(3,5)])
```

```
mom_iq mom_age
## mom_iq 225.00000 3.711610
## mom_age 3.71161 7.295777
(Sxy = S[c(3,5),1])
       mom_iq
                  mom_age
## 137.244279
                 5.071923
(beta_a = solve(Sxx) %*% Sxy)
##
                  [,1]
## mom_iq 0.6035720
## mom_age 0.3881286
Vamos a comprobar que las matrices de covarianzas se pueden calcular a partirde X_a e Y_a:
ya = matrix(d$kid_score - mean(d$kid_score), ncol = 1)
Xa = cbind(d$mom_iq - mean(d$mom_iq), d$mom_age - mean(d$mom_age)) # sin columna de unos!!!!
n = nrow(d)
1/(n-1) * t(Xa) %*% Xa
                         [,2]
               [,1]
## [1,] 225.00000 3.711610
## [2,]
          3.71161 7.295777
1/(n-1) * t(Xa) %*% ya
##
                [,1]
## [1,] 137.244279
## [2,]
          5.071923
Falta calcular \beta_0. Utilizamos la fórmula
                                 \beta_0 = \bar{y} - (\beta_1 \bar{x}_1 + \beta_2 \bar{x}_2 + \dots + \beta_k \bar{x}_k)
( beta0 = mean(d\$kid\_score) - colMeans(d[,c(3,5)]) %*% beta_a )
             [,1]
## [1,] 17.59625
Por último, para la suma de los residuos al cuadrado:
# varianza de y
(sy2 = S[1,1])
## [1] 416.5962
(RSS = (n-1)*sy2 - (n-1)*t(beta_a) %*% Sxy)
             [,1]
## [1,] 143665.4
```