# Estimación del modelo con la función lm()

### Contents

```
1 La función lm()
                                                                                      1
2 Regresión lineal sin ordenada en el origen
                                                                                      \mathbf{2}
  Formulas y expresiones en la función lm()
                                                                                      4
  5
    La función lm()
1
Para estimar modelos lineales en R se utiliza la función lm(), de linear models:
d = read.csv("datos/kidiq.csv")
m = lm(kid_score ~ mom_iq + mom_age, data = d)
El resultado del análisis se ha guardado en la variable m:
  • Matriz X:
X = model.matrix(m)
head(X)
##
     (Intercept)
                   mom_iq mom_age
## 1
              1 121.11753
                               27
## 2
              1 89.36188
                               25
## 3
              1 115.44316
                               27
              1 99.44964
                               25
## 5
              1 92.74571
                               27
              1 107.90184
  • Parámetros estimados B:
coefficients(m)
## (Intercept)
                   mom_iq
                              mom_age
## 17.5962491
                0.6035720
                            0.3881286
  • Valores estimados por el modelo \hat{y}:
y_e = fitted(m)
head(y_e)
## 101.17887 81.23579 97.75398 87.32448 84.05443 89.70909
  • Residuos e_i
e = residuals(m)
head(e)
```

```
## 1 2 3 4 5 6
## -36.17887 16.76421 -12.75398 -4.32448 30.94557 8.29091
• RSS

deviance(m)

## [1] 143665.4
```

Los valores anteriores también se pueden obtener con el símbolo \$:

```
m$coef
```

```
## (Intercept) mom_iq mom_age
## 17.5962491 0.6035720 0.3881286
```

También se puede utilizar la función summary(), que además de los valores anteriores proporciona otros muchos que se irán viendo en los temas siguientes:

```
summary(m)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq + mom_age, data = d)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -56.941 -12.493
                     2.257
                           11.614 46.711
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 17.59625
                           9.08397
                                     1.937
                                             0.0534
                0.60357
                           0.05874
                                    10.275
                                             <2e-16 ***
## mom_iq
## mom_age
                0.38813
                           0.32620
                                     1.190
                                             0.2348
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 18.26 on 431 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2036, Adjusted R-squared: 0.1999
## F-statistic: 55.08 on 2 and 431 DF, p-value: < 2.2e-16
```

El resultado de summary también se puede guardar en una variable para tener, por ejemplo, el R2:

```
m_summ = summary(m)
m_summ$r.squared
```

## [1] 0.2035673

## 2 Regresión lineal sin ordenada en el origen

El modelo que queremos estimar es

$$y_i = b_1 x_{1i} + b_2 x_{2i} + b_3 x_{3i} + e_i, \ i = 1, 2, \cdots, n$$
 (1)

es decir, tenemos que  $b_0 = 0$ . En forma matricial tendríamos y = XB + e, donde:

```
X = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{21} & x_{31} \\ x_{12} & x_{22} & x_{32} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{1n} & x_{2n} & x_{3n} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}  (2)
```

En R:

```
y = matrix(d$kid_score, ncol = 1)
X = cbind(d$mom_iq, d$mom_age)
Xt_X = t(X) \% X
Xt_y = t(X) %*% y
( beta = solve(Xt_X) %*% Xt_y )
             [,1]
## [1,] 0.6686188
## [2,] 0.8677182
Con la función lm(), este modelo se estima añadiendo un cero en la declaración de los regresores:
m = lm(kid_score ~ 0 + mom_iq + mom_age, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ 0 + mom_iq + mom_age, data = d)
##
## Residuals:
      Min
                1Q Median
                                30
                                       Max
## -55.809 -12.076
                    2.487 12.310 47.515
##
## Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                       0.04835 13.829 < 2e-16 ***
## mom_iq
          0.66862
## mom_age 0.86772
                                 4.073 5.53e-05 ***
                       0.21307
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 18.32 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.958, Adjusted R-squared: 0.9578
## F-statistic: 4926 on 2 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16
Otra manera de indicarlo es:
m = lm(kid_score ~ -1 + mom_iq + mom_age, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ -1 + mom_iq + mom_age, data = d)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                ЗQ
                                       Max
## -55.809 -12.076
                    2.487 12.310 47.515
## Coefficients:
```

```
## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## mom_iq  0.66862  0.04835  13.829  < 2e-16 ***
## mom_age  0.86772  0.21307  4.073 5.53e-05 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 18.32 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.958, Adjusted R-squared:  0.9578
## F-statistic:  4926 on 2 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

Es curioso el hecho de que  $R^2$  ha aumentado y alcanza un valor cercano a uno. Esto es debido a que en este tipo de modelos la fórmula que emplea R para calcular  $R^2$  es:

$$R_0^2 = 1 - \frac{\sum (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum y_i^2} \tag{3}$$

en lugar de

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$
(4)

Podemos calcular esos dos valores a mano para comprobarlo:

```
1 - sum(m$resid^2)/sum(d$kid_score^2)
## [1] 0.9579958
1 - sum(m$resid^2)/sum((d$kid_score - mean(d$kid_score))^2)
```

## [1] 0.1966337

Por tanto, el modelo sin ordenada en el origen tiene menor  $R^2$ .

### 3 Formulas y expresiones en la función lm()

Modelo lineal hace referencia a que la ecuación del modelo es una función lineal de los parámetros  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_k$ . Modelos en apariencia complicados pueden ser considerados como un modelo lineal. Por ejemplo:

polinomios:

$$y = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + e \Rightarrow y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$$
(5)

modelos con funciones en los regresores

$$y = b_0 + b_1 x + b_2 \log x + e \Rightarrow y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 \tag{6}$$

• modelos con interacción:

$$y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_1 x_2 + e (7)$$

• este modelo no es lineal

$$y = b_0 + b_1 x^{b_2} + e (8)$$

En este apartado se va a estudiar como introducir estas regresiones lineales en R. Por ejemplo, queremos realizar la siguiente regresión:

$$y_i = b_0 + b_1(x_{1i} + x_{2i}) + e_i (9)$$

En R se expresa mediante el operador I():

```
y \sim I(x1 + x2)
```

ya que la expresión:

corresponde al modelo:

$$y_i = b_0 + b_1 x_{1i} + b_2 x_{2i} + e_i (10)$$

Otro ejemplo es el modelo:

$$y_i = b_0 + b_1 x_{1i} + b_2 x_{1i}^2 + e_i (11)$$

En R este modelo se expresa utilizando:

```
y \sim x1 + I(x2^2)
```

ya que la expresión

$$y \sim x1 + x2^2$$

significa interacción y no el cuadrado del regresor.

Es frecuente incluir funciones matemáticas en el modelo de regresión. Por ejemplo:

## (Intercept) -99.033675 37.301385 -2.655 0.008226 \*\*

0.730291

3.076800

$$\log(y_i) = b_0 + b_1 x_{1i} + b_2 e^{x_{2i}} + e_i \tag{12}$$

En R, este modelo se indica:

```
log(y) \sim x1 + exp(x2)
```

#### 3.1 Ejemplo

## mom\_iq

## ---

## I(mom\_iq^2) -0.011917

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq + I(mom_iq^2), data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq + I(mom_iq^2), data = d)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                        Max
## -54.824 -11.640
                     2.883 11.372 50.813
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
```

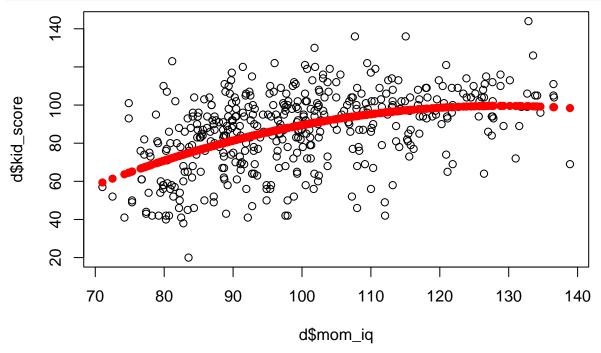
0.003517 -3.389 0.000767 \*\*\*

4.213 3.07e-05 \*\*\*

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 18.05 on 431 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2217, Adjusted R-squared: 0.2181
## F-statistic: 61.38 on 2 and 431 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

Podemos representar el modelo estimado haciendo

```
plot(d$mom_iq, d$kid_score)
points(d$mom_iq, fitted.values(m), col = "red", pch = 19)
```



Es conveniente recordar que a pesar de que hay un término cuadrático se trata de un modelo lineal ya que el modelo que se estima es en realidad

$$kid\_score_i = b_0 + b_1 mom\_iq_i + b_2 z_i + e_i$$
(13)

donde  $z_i = mom_i q_i^2$ .