Regresores cualitativos

1

Contents

1 Regresores cualitativos con dos niveles

	1.1	Variables auxiliares	1
	1.2	Factores	2
	1.3	Variables auxiliares 1	3
	1.4	Factores 1	4
	1.5	Modelo sin ordenada en el origen	5
2	Reg	gresores cualitativos con más de dos niveles	6
	2.1	Variables auxiliares	6
	2.2	Factores	7
3	Mod	delo con más de un regresor cualitativo	10
4	Mod	delo con regresores cualitativos y cuantitativos	10
	4.1	Variables auxiliares	10
	4.2	Factores	11
5	Mod	delo con interacción entre regresores cuantitativos y cualitativos	12
	5.1	Variables auxiliares	12
	5.2	Factores	13
-	ъ	1.4.4.	
1 Regresores cualitativos con dos niveles			
		riables cualitativas se representan en R con factores. En este caso hay dos variables cualitativas y mom_work. Como no son factores, se van a convertir a factor:	vas,
d	= rea	ad.csv("datos/kidiq.csv")	
st	r(d)		
## ## ##	\$ 1	ta.frame': 434 obs. of 5 variables: kid_score: int 65 98 85 83 115 98 69 106 102 95	

1.1 Variables auxiliares

\$ mom work : int 4 4 4 3 4 1 4 3 1 1 ...

\$ mom_age : int 27 25 27 25 27 18 20 23 24 19 ...
d\$mom_hs = factor(d\$mom_hs, labels = c("no", "si"))

\$ mom_iq

La primera opción para incluir regresores cualitativos en el modelo es crear variables auxiliares con valores cero - uno. En este caso se crea la variable auxiliar secundaria si:

d\$mom_work = factor(d\$mom_work, labels = c("notrabaja", "trabaja23", "trabaja1_parcial", "trabaja1_comp

• secundaria_si = 1, si la madre ha terminado secundaria (mom_hs = si)

: num 121.1 89.4 115.4 99.4 92.7 ...

• secundaria_si = 0, si la madre no ha terminado secundaria (mom_hs = no)

```
secundaria_si = ifelse(d$mom_hs == "si", 1, 0)
```

El modelo estadístico que vamos a estimar es:

$$kid\ score_i = \beta_0 + \beta_1 secundaria\ si_i + e_i$$

```
m = lm(kid_score ~ secundaria_si, data = d)
coef(m)
```

```
## (Intercept) secundaria_si
## 77.54839 11.77126
```

El el fondo tenemos dos modelos, uno para las madres que han terminado secundaria y otro para los que no han terminado:

• Madres sin secundaria terminada (variable secundaria_si = 0): El modelo correspondiente es

$$kid_score_i = \beta_0 + e_i, \quad i \in \{1, 2, \dots, n_0\}$$

donde n_0 es el numero de madres sin secundaria. Si sumamos en ambos lados del modelo se tiene:

$$\sum_{i=1}^{n_0} kid_score_i = \sum_{i=1}^{n_0} \beta_0 + \sum_{i=1}^{n_0} e_i = n_0 \beta_0 \Rightarrow \beta_0 = \frac{\sum_{i=1}^{n_0} kid_score_i}{n_0}$$

Es decir, que b_0 representa la puntuación media de los chicos cuya madre no ha terminado secundaria, 77.5483871

```
mean(d$kid_score[d$mom_hs == "no"])
```

[1] 77.54839

• Madres con secundaria terminada (variable secundaria_si = 1): el modelo correspondiente es

$$kid\ score_i = \beta_0 + \beta_1 + e_i, \quad i \in \{1, 2, \cdots, n_1\}$$

donde n_1 es el numero de madres con secundaria. Si sumamos en ambos lados del modelo se tiene:

$$\sum_{i=1}^{n_1} kid_score_i = \sum_{i=1}^{n_1} (\beta_0 + \beta_1 + e_i) = n_1(\beta_0 + \beta_1) \Rightarrow \beta_0 + \beta_1 = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} kid_score_i}{n_1}$$

Es decir, que $b_0 + b_1$ representa la puntuación media de los chicos cuya madre ha terminado secundaria, 89.3196481. Por tanto, β_1 representa la diferencia entre las puntuaciones medias.

```
mean(d$kid_score[d$mom_hs == "si"])
```

[1] 89.31965

1.2 Factores

Una manera más elegante de estimar estos modelos en R es utilizar directamente los factores en la formula de lm():

```
m = lm(kid_score ~ mom_hs, data = d)
summary(m)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_hs, data = d)
##
## Residuals:
##
      Min
              1Q Median
                             3Q
                                   Max
   -57.55 -13.32
##
                    2.68
                         14.68
                                 58.45
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                 77.548
                              2.059
                                     37.670 < 2e-16 ***
   (Intercept)
                 11.771
                              2.322
                                      5.069 5.96e-07 ***
##
  mom_hssi
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 19.85 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.05613,
                                     Adjusted R-squared: 0.05394
## F-statistic: 25.69 on 1 and 432 DF, p-value: 5.957e-07
Internamente, R ha creado la variable auxiliar mom_hssi, que toma los valores
  • mom_hssi = 1 si mom_hs = si
  • mom_hssi = 0 si mom_hs = no.
R asigna los valores 0 y 1 en función de los niveles del factor:
levels(d$mom_hs)
## [1] "no" "si"
contrasts(d$mom_hs)
```

1.3 Variables auxiliares 1

##

##

no

si

si

0

También se podía haber creado la variable auxiliar secundaria_no:

- secundaria_no = 0, si la madre ha terminado secundaria (mom_iq = si)
- secundaria_no = 1, si la madre no ha terminado secundaria (mom_iq = no)

```
secundaria_no = ifelse(d$mom_hs == "no", 1, 0)
```

-11.77126

El modelo estadístico que vamos a estimar ahora es:

```
kid\_score_i = \beta_0 + \beta_1 secundaria\_no_i + e_i
```

```
m = lm(kid_score ~ secundaria_no, data = d)
coef(m)
## (Intercept) secundaria_no
```

Los dos modelos que tenemos ahora son:

89.31965

• Madres con secundaria terminada (variable secundaria no = 0): El modelo correspondiente es

$$kid_score_i = \beta_0 + e_i$$

Razonando igual que antes tenemos que b_0 representa la puntuación media de los chicos cuya madre ha terminado secundaria, 89.3196481. Como vemos el valor coincide con lo obtenido antes.

• Madres sin secundaria terminada (variable secundaria_no = 1): el modelo correspondiente es

$$kid\ score_i = \beta_0 + \beta_1 + e_i$$

Por tanto, $\beta_0 + \beta_1$ representa la puntuación media de los chicos cuya madre no ha terminado secundaria. Sumando se obtiene

```
coef(m)[1] + coef(m)[2]
## (Intercept)
## 77.54839
```

En este caso, β_1 sigue representando la diferencia entre las puntuaciones medias.

1.4 Factores 1

Este nuevo modelo se introduce en lm() cambiando el nivel de referencia de la variable factor. Los niveles que tiene actualmente la variable son

```
levels(d$mom_hs)

## [1] "no" "si"
```

EL nivel de referencia es "no". Los valores que R asigna internamente a cada nivel son

```
contrasts(d$mom_hs)
```

```
## si
## no 0
## si 1
```

Cambiamos el nivel de referencia:

```
d$mom_hs = relevel(d$mom_hs, ref = "si")
levels(d$mom_hs)
```

```
## [1] "si" "no"
```

Por tanto, los valores que asigna R a los distintos niveles son

```
contrasts(d$mom hs)
```

```
## no
## si 0
## no 1
```

Ahora se puede aplicar la función lm():

```
m = lm(kid_score ~ mom_hs, data = d)
summary(m)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_hs, data = d)
##
```

```
## Residuals:
     Min
##
             10 Median
                            30
                                 Max
##
  -57.55 -13.32
                  2.68
                        14.68
                               58.45
##
##
  Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                            1.075 83.082 < 2e-16 ***
## (Intercept)
                89.320
                             2.322 -5.069 5.96e-07 ***
## mom hsno
                -11.771
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 19.85 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.05613,
                                   Adjusted R-squared:
## F-statistic: 25.69 on 1 and 432 DF, p-value: 5.957e-07
```

Vemos que ahora R ha creado la variable auxiliar mom_hsno, que toma los valores

```
mom_hsno = 0 si mom_hs = si
mom hsno = 1 si mom hs = no.
```

1.5 Modelo sin ordenada en el origen

Una tercera opción es utilizar el modelo sin ordenada en el origen:

$$kid\ score = \beta_1 secundaria\ si + \beta_2 secundaria\ no + e$$

en el que se utilizan las dos variables auxiliares pero se elimina el parámetro b_0 . Los modelos ahora son:

• madre que si ha terminado secundaria: secundaria_si = 1, secundaria_no = 0

$$kid\ score = \beta_1 + e$$

• madre que no ha terminado secundaria: secundaria_si = 0, secundaria_no = 1

$$kid_score = \beta_2 + e$$

Luego b_1 representa la puntuación media de los chicos cuya madre ha terminado secundaria y b_2 representa la puntuación media de los chicos cuya madre NO ha terminado secundaria.

```
m = lm(kid_score ~ 0 + secundaria_si + secundaria_no, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ 0 + secundaria_si + secundaria_no, data = d)
##
## Residuals:
              1Q Median
##
      Min
                             3Q
                                   Max
  -57.55 -13.32
                    2.68
                         14.68
                                 58.45
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                   89.320
                                1.075
                                         83.08
                                                 <2e-16 ***
## secundaria_si
## secundaria_no
                   77.548
                                2.059
                                         37.67
                                                 <2e-16 ***
## ---
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 19.85 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9506, Adjusted R-squared: 0.9504
## F-statistic: 4161 on 2 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16
Con factores:
m = lm(kid_score ~ 0 + mom_hs, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ 0 + mom_hs, data = d)
## Residuals:
     Min
             1Q Median
                           3Q
                                 Max
                  2.68 14.68
## -57.55 -13.32
                               58.45
##
## Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
             89.320
                         1.075
                                 83.08
                                         <2e-16 ***
## mom_hssi
             77.548
                         2.059
                                 37.67
                                         <2e-16 ***
## mom_hsno
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 19.85 on 432 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9506, Adjusted R-squared: 0.9504
## F-statistic: 4161 on 2 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16
```

2 Regresores cualitativos con más de dos niveles

2.1 Variables auxiliares

En el caso de tener regresores cualitativos con más de dos niveles:

Como la variable cualitativa tiene **cuatro niveles**, con **tres variables auxiliares** representamos todos los casos. El modelo general es:

```
kid\ score = \beta_0 + b_1 trabaja23\ si + \beta_2 trabaja1\ parcial\ si + \beta_3 trabaja1\ completo\ si + e
```

• El modelo para las madres que no han trabajado es

$$kid_score = \beta_0 + e$$

ya que en este caso trabaja23_si = 0, trabaja1_parcial_si = 0 y trabaja1_completo_si = 0. Por tanto, la puntuación media de los chicos cuya madre no han trabajado es b_0 .

• El modelo para las madres que trabajaron el segundo o tercer año es:

$$kid\ score = \beta_0 + \beta_1 + e$$

por tanto b_1 representa las diferencias entre la puntuación media de los chicos cuya madre no trabaja y los de las madres que trabajaron el segunto o tercer año.

• El modelo para las madres que trabajaron el primer año a tiempo parcial es:

$$kid_score = \beta_0 + \beta_2 + e$$

• Por último, el modelo para las madres que trabajaron el primer año a tiempo completo es:

$$kid\ score = \beta_0 + \beta_3 + e$$

En R:

```
m = lm(kid_score ~ trabaja23_si + trabaja1_parcial_si + trabaja1_completo_si, data = d)
summary(m)
##
## Call:
  lm(formula = kid_score ~ trabaja23_si + trabaja1_parcial_si +
##
       trabaja1_completo_si, data = d)
##
##
## Residuals:
##
     Min
              10 Median
                            30
                                  Max
  -65.85 -12.85
                   2.79 14.15
##
                                50.50
##
## Coefficients:
##
                        Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                          82.000
                                      2.305 35.568
                                                       <2e-16 ***
## trabaja23_si
                           3.854
                                      3.095
                                              1.245
                                                       0.2137
## trabaja1_parcial_si
                          11.500
                                      3.553
                                              3.237
                                                       0.0013 **
## trabaja1_completo_si
                           5.210
                                      2.704
                                              1.927
                                                      0.0547 .
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 20.23 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02444,
                                    Adjusted R-squared:
## F-statistic: 3.59 on 3 and 430 DF, p-value: 0.01377
```

2.2 Factores

Utilizando factores se obtienen los mismos resultados:

```
m = lm(kid_score ~ mom_work, data = d)
summary(m)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_work, data = d)
## Residuals:
              1Q Median
##
     Min
                            3Q
                                  Max
## -65.85 -12.85
                  2.79 14.15 50.50
##
## Coefficients:
##
                             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                               82.000
                                            2.305 35.568
                                                            <2e-16 ***
                                3.854
                                            3.095
                                                    1.245
                                                            0.2137
## mom_worktrabaja23
## mom_worktrabaja1_parcial
                               11.500
                                            3.553
                                                    3.237
                                                            0.0013 **
                                                    1.927
## mom_worktrabaja1_completo
                                5.210
                                            2.704
                                                            0.0547 .
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 20.23 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.02444,
                                    Adjusted R-squared:
                                                          0.01763
## F-statistic: 3.59 on 3 and 430 DF, p-value: 0.01377
Comprobamos que internamente R crea variables auxiliares según los valores:
levels(d$mom_work)
## [1] "notrabaja"
                                                "trabaja1_parcial"
                            "trabaja23"
## [4] "trabaja1_completo"
contrasts(d$mom_work)
##
                     trabaja23 trabaja1_parcial trabaja1_completo
## notrabaja
                             0
                                               0
                                                                 0
                                                                 0
## trabaja23
                                               0
                             1
## trabaja1_parcial
                             0
                                               1
                                                                 0
## trabaja1_completo
                             0
                                               0
                                                                 1
Podemos hacer otras comparaciones cambiando la variable de referencia:
d$mom_work = relevel(d$mom_work, ref="trabaja1_parcial")
levels(d$mom_work)
## [1] "trabaja1_parcial" "notrabaja"
                                                "trabaja23"
## [4] "trabaja1_completo"
m = lm(kid_score ~ mom_work, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_work, data = d)
##
## Residuals:
              1Q Median
## -65.85 -12.85
                   2.79 14.15 50.50
## Coefficients:
                             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                               93.500
                                            2.703 34.587 <2e-16 ***
```

```
## mom_worknotrabaja
                             -11.500
                                         3.553 -3.237
                                                         0.0013 **
                                         3.402 -2.248
## mom_worktrabaja23
                              -7.646
                                                         0.0251 *
## mom_worktrabaja1_completo
                                         3.050 -2.062
                             -6.290
                                                         0.0398 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 20.23 on 430 degrees of freedom
                                  Adjusted R-squared:
## Multiple R-squared: 0.02444,
## F-statistic: 3.59 on 3 and 430 DF, p-value: 0.01377
```

Como observamos, el nivel de referencia, que en este caso es "trabaja1_parcial", no aparece explícitamente en el modelo. Efectivamente, el modelo sería:

```
kid\ score = \beta_0 + \beta_1 notrabaja\ si + \beta_2 trabaja23\ si + \beta_3 trabaja1\ completo\ si + e
```

El caso de la variable trabaja1_parcial aparece cuando el resto de variables toma el valor cero. En ese caso el modelos sería:

$$kid_score = \beta_0 + e$$

Además de cambiar el nivel de referencia, también se podría reordenar los niveles de la variable factor:

```
d$mom_work1 = factor(d$mom_work, levels=c("trabaja1_completo","trabaja23","notrabaja","trabaja1_parcial
levels(d$mom_work1)
```

```
## [1] "trabaja1_completo" "trabaja23"
                                               "notrabaja"
## [4] "trabaja1 parcial"
m = lm(kid_score ~ mom_work1, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_work1, data = d)
## Residuals:
##
             1Q Median
     Min
                            30
                                 Max
## -65.85 -12.85
                 2.79 14.15 50.50
##
## Coefficients:
##
                            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                               87.210
                                          1.413 61.723
                                                          <2e-16 ***
                              -1.356
## mom_work1trabaja23
                                          2.502 - 0.542
                                                           0.5882
## mom_work1notrabaja
                               -5.210
                                          2.704 - 1.927
                                                           0.0547
                                          3.050
                                                  2.062
                                                          0.0398 *
## mom_work1trabaja1_parcial
                               6.290
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 20.23 on 430 degrees of freedom
                                   Adjusted R-squared:
## Multiple R-squared: 0.02444,
## F-statistic: 3.59 on 3 and 430 DF, p-value: 0.01377
```

Como vemos de nuevo, el nivel de referencia no aparece explícitamente.

3 Modelo con más de un regresor cualitativo

4 Modelo con regresores cualitativos y cuantitativos

4.1 Variables auxiliares

Lo más frecuente es contar con regresores cualitativos y cuantitativos de manera simultánea. Por ejemplo, vamos a introducir en el modelo el regresor mom_iq que es cuantitativo, y el regresor mom_hs que es cualitativo. Para este último ya tenemos definida la variable auxiliar:

- secundaria_si = 1, si la madre ha terminado secundaria (mom_iq = si)
- secundaria si = 0, si la madre no ha terminado secundaria (mom iq = no)

El modelo que vamos a analizar es

```
kid\_score = \beta_0 + \beta_1 mom\_iq + \beta_2 secundaria\_si + e
```

Por tanto:

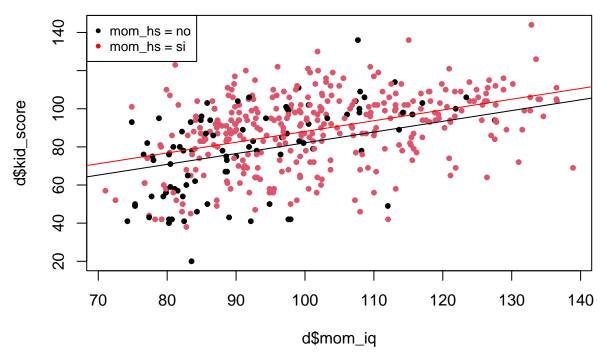
```
• si secundaria_si = 0: kid\_score = \beta_0 + \beta_1 mom\_iq + e
```

• si secundaria_si = 1: $kid_score = (\beta_0 + \beta_2) + \beta_1 mom_iq + e$

Tenemos dos rectas, con la misma pendiente y distinta β_0 . En R:

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq + secundaria_si, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq + secundaria_si, data = d)
## Residuals:
##
      Min
                10 Median
                                3Q
                                       Max
## -52.873 -12.663
                    2.404
                          11.356
                                   49.545
## Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                25.73154
                            5.87521
                                       4.380 1.49e-05 ***
## mom_iq
                 0.56391
                            0.06057
                                       9.309
                                             < 2e-16 ***
## secundaria_si 5.95012
                            2.21181
                                       2.690 0.00742 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 18.14 on 431 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2141, Adjusted R-squared: 0.2105
## F-statistic: 58.72 on 2 and 431 DF, p-value: < 2.2e-16
Gráficamente:
# Para estar seguro del nivel de referencia:
d$mom_hs = relevel(d$mom_hs, ref="no")
plot(d$mom_iq, d$kid_score, col = d$mom_hs, pch = 20)
abline(a = m$coefficients["(Intercept)"], b = m$coefficients["mom_iq"], col = "black")
abline(a = m$coefficients["(Intercept)"] + m$coefficients["secundaria_si"],
       b = m$coefficients["mom_iq"], col = "red")
```

legend("topleft", legend = c("mom_hs = no", "mom_hs = si"), col = c("black", "red"), pch = 20, cex = 0.



Si llamamos dif_100 a la diferencia entre la puntuación media de un chico cuya madre tiene mom_iq = 100 y no ha terminado secundaria y la puntuación media de un chico cuya madre tiene mom_iq = 100 y si ha terminado secundaria; y dif_120 a la diferencia entre la puntuación media de un chico cuya madre tiene mom_iq = 120 y no ha terminado secundaria y la puntuación media de un chico cuya madre tiene mom_iq = 120 y si ha terminado secundaria. Entonces, dif_100 = dif_120 = β_2 .

4.2 Factores

Si utilizamos directamente los factores en el modelo, R automáticamente crea las variables auxiliares necesarias:

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq + mom_hs, data = d)
summary(m)
```

```
##
## Call:
  lm(formula = kid_score ~ mom_iq + mom_hs, data = d)
##
##
##
  Residuals:
##
       Min
                1Q
                    Median
                                 3Q
                                        Max
   -52.873 -12.663
                      2.404
                             11.356
                                     49.545
##
##
  Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
   (Intercept) 25.73154
                            5.87521
                                      4.380 1.49e-05
## mom_iq
                0.56391
                            0.06057
                                      9.309
                                             < 2e-16 ***
  mom hssi
                5.95012
                            2.21181
                                      2.690
                                             0.00742 **
##
## Signif. codes:
                     '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 18.14 on 431 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2141, Adjusted R-squared:
## F-statistic: 58.72 on 2 and 431 DF, p-value: < 2.2e-16
```

El resultado, como no podía ser de otra manera, es el mismo.

5 Modelo con interacción entre regresores cuantitativos y cualitativos

5.1 Variables auxiliares

En el modelo de la sección anterior se ha modelado el efecto de mom_iq y mom_hs por separado. Sin embargo es posible incluir la interacción de ambas variables, es decir: para las madres que SI terminaron secundaria como influye la variables mom_iq , y para las madres que NO terminaron secundaria, como influye mom_iq . El modelo se escribe así:

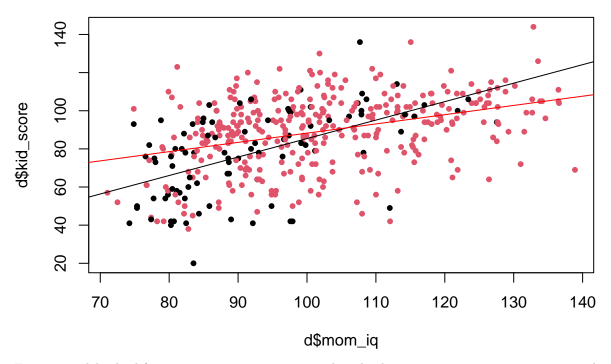
```
kid\_score = \beta_0 + \beta_1 mom\_iq + \beta_2 secundaria\_si + \beta_3 secundaria\_si * mom\_iq + e
```

Como vemos, este modelo incluye dos submodelos:

- si la madre no ha terminado secundaria $secundaria_si = 0$: $kid_score = \beta_0 + \beta_1 mom_iq + e$
- si la madre si ha terminado secundaria $secundaria_si = 1$: $kid_score = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_3)mom_iq + e$

Luego tenemos dos modelos con ordenadas en el origen y pendiente diferentes. En R introducimos la interacción haciendo:

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq + secundaria_si + I(mom_iq*secundaria_si), data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq + secundaria_si + I(mom_iq *
       secundaria_si), data = d)
##
##
## Residuals:
##
      Min
                10 Median
                                3Q
                                       Max
  -52.092 -11.332
                     2.066
                                   43.880
                           11.663
##
## Coefficients:
##
                             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                         13.7580 -0.835 0.404422
## (Intercept)
                             -11.4820
                                          0.1483
## mom_iq
                               0.9689
                                                   6.531 1.84e-10 ***
## secundaria_si
                              51.2682
                                         15.3376
                                                   3.343 0.000902 ***
## I(mom_iq * secundaria_si) -0.4843
                                          0.1622 -2.985 0.002994 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 17.97 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2301, Adjusted R-squared: 0.2247
## F-statistic: 42.84 on 3 and 430 DF, p-value: < 2.2e-16
Gráficamente:
plot(d$mom_iq, d$kid_score, col = d$mom_hs, pch = 20)
abline(a = m$coefficients["(Intercept)"], b = m$coefficients["mom_iq"], col = "black")
abline(a = m$coefficients["(Intercept)"] + m$coefficients["secundaria_si"],
      b = m$coefficients["mom_iq"] + m$coefficients["I(mom_iq * secundaria_si)"], col = "red")
```



En este modelo, la diferencia entre puntuaciones medias de chicos no es constante como antes, depende simultáneamente del valor de mom_iq de su madre y de si terminó o no la secundaria.

5.2 Factores

Con factores, la interacción entre variables se incluye con los dos puntos:

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq + mom_hs + mom_iq:mom_hs, data = d)
summary(m)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq + mom_hs + mom_iq:mom_hs, data = d)
##
  Residuals:
##
##
       Min
                1Q
                    Median
                                 3Q
                                        Max
   -52.092 -11.332
                     2.066
                            11.663
##
                                     43.880
##
  Coefficients:
##
##
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                   -11.4820
                                13.7580
                                         -0.835 0.404422
## mom_iq
                     0.9689
                                 0.1483
                                          6.531 1.84e-10 ***
                    51.2682
                                15.3376
                                          3.343 0.000902 ***
## mom_hssi
## mom iq:mom hssi
                    -0.4843
                                 0.1622
                                         -2.985 0.002994 **
##
## Signif. codes:
                     '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 17.97 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2301, Adjusted R-squared: 0.2247
## F-statistic: 42.84 on 3 and 430 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Otra alternativa es utilizar el signo de multiplicación, que incluye los regresores por separado y la interacción:

```
m = lm(kid_score ~ mom_iq * mom_hs, data = d)
summary(m)
##
## Call:
## lm(formula = kid_score ~ mom_iq * mom_hs, data = d)
## Residuals:
##
      \mathtt{Min}
             1Q Median
                             3Q
                                   Max
## -52.092 -11.332 2.066 11.663 43.880
##
## Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                          13.7580 -0.835 0.404422
                 -11.4820
                            0.1483 6.531 1.84e-10 ***
                  0.9689
## mom_iq
                  ## mom_hssi
## mom_iq:mom_hssi -0.4843
                            0.1622 -2.985 0.002994 **
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 17.97 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2301, Adjusted R-squared: 0.2247
## F-statistic: 42.84 on 3 and 430 DF, p-value: < 2.2e-16
```