# Ejemplo de regresión lineal

# Contents

1	Datos	1
2	Modelo 12.1Estimación2.2Comprobación de las hipótesis del modelo	1 1 3
3	Extensiones del modelo lineal 3.1 Términos de interacción	<b>5</b> 5 7
1	Datos	
	= read.csv("datos/Advertising.csv") r(d)	
	\$ radio : num 37.8 39.3 45.9 41.3 10.8 48.9 32.8 19.6 2.1 2.6 \$ newspaper: num 69.2 45.1 69.3 58.5 58.4 75 23.5 11.6 1 21.2	
	<ul> <li>sales: en miles de unidades</li> <li>TV, radio, newspaper: presupuesto de publicidad, en miles de dolares</li> </ul>	

# Modelo 1

## Estimación

```
m1 = lm(sales ~ TV + radio + newspaper, data = d)
summary(m1)
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ TV + radio + newspaper, data = d)
## Residuals:
      Min
               1Q Median
                               ЗQ
                                      Max
## -8.8277 -0.8908 0.2418 1.1893 2.8292
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 2.938889 0.311908
                                    9.422
                                             <2e-16 ***
## TV
               0.045765
                          0.001395 32.809
                                             <2e-16 ***
```

```
## radio    0.188530    0.008611    21.893    <2e-16 ***
## newspaper    -0.001037    0.005871    -0.177     0.86
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 1.686 on 196 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8972, Adjusted R-squared: 0.8956
## F-statistic: 570.3 on 3 and 196 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

- $\hat{\beta}_0 = 2.94$ . Como p-valor  $< \alpha$ , es un parámetro significativo.
- $\hat{\beta}_1 = 0.05$ . Si mantenemos la inversión en *radio* y *newspaper* constante, un incremento de 1000 \$ en TV, por término medio supone un aumento en las ventas de 0.05\*1000 = 50 unidades. Según el pvalor, es un parámetro significativo.
- $\hat{\beta}_2 = 0.19$ . Si mantenemos la inversión en TV y newspaper constante, un incremento de 1000 \$ en TV, por término medio supone un aumento en las ventas de 190 unidades. Según el pvalor, es un parámetro significativo.
- $\hat{\beta}_3 = -0.001$ . Según el pvalor, es un parámetro **NO** significativo, luego no influye en las ventas. Sin embargo, si analizamos la regresión simple de *newspaper*:

```
m1a = lm(sales ~ newspaper, data = d)
summary(m1a)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ newspaper, data = d)
##
## Residuals:
##
       Min
                                    30
                  1Q
                      Median
                                            Max
  -11.2272 -3.3873 -0.8392
                                3.5059
                                       12.7751
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 12.35141
                           0.62142
                                     19.88
                                           < 2e-16 ***
                           0.01658
                                      3.30 0.00115 **
## newspaper
               0.05469
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 5.092 on 198 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.05212,
                                   Adjusted R-squared:
## F-statistic: 10.89 on 1 and 198 DF, p-value: 0.001148
```

Si solo invirtiésemos en periódicos aumentarían las ventas. pero cuando tenemos en cuenta las otras variables este efecto desaparece. Parece un resultado contradictorio. Esto es debido a la correlación entre *radio* y *newspaper*:

```
cor(d[,-1])
```

```
## TV radio newspaper sales
## TV 1.0000000 0.05480866 0.05664787 0.7822244
## radio 0.05480866 1.0000000 0.35410375 0.5762226
## newspaper 0.05664787 0.35410375 1.0000000 0.2282990
## sales 0.78222442 0.57622257 0.22829903 1.0000000
```

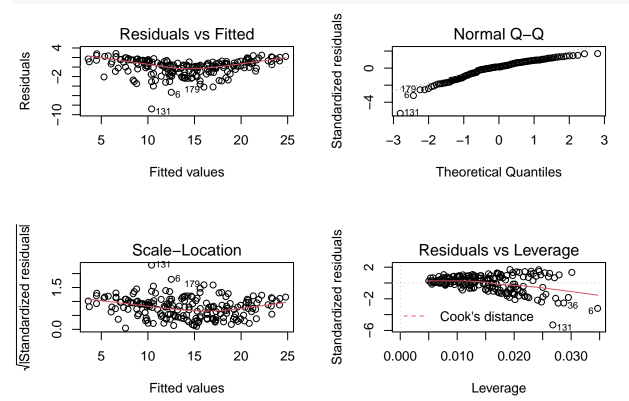
Como vemos, la correlación entre radio y newspaper es 0.35, lo que indica que en los mercados donde se invierte en radio también se invierte en newspaper.

Vamos a quitar newspaper:

```
m2 = lm(sales \sim TV + radio, data = d)
summary(m2)
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ TV + radio, data = d)
##
##
  Residuals:
##
       Min
                                 3Q
                 1Q
                                        Max
                    Median
                             1.1708
##
   -8.7977 -0.8752
                    0.2422
                                     2.8328
##
##
   Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
   (Intercept)
                2.92110
                            0.29449
                                       9.919
                                               <2e-16 ***
                0.04575
                                     32.909
##
  TV
                            0.00139
                                               <2e-16 ***
##
  radio
                 0.18799
                            0.00804
                                      23.382
                                               <2e-16 ***
##
                      '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 1.681 on 197 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8972, Adjusted R-squared: 0.8962
## F-statistic: 859.6 on 2 and 197 DF, p-value: < 2.2e-16
```

# 2.2 Comprobación de las hipótesis del modelo

```
par(mfrow=c(2,2))
plot(m2)
```

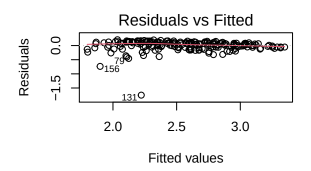


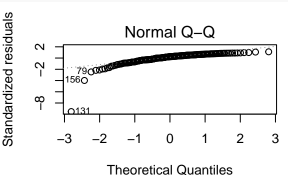
Como vemos, no se cumple linealidad. Una solución simple consiste en usar transformaciones no-lineales de

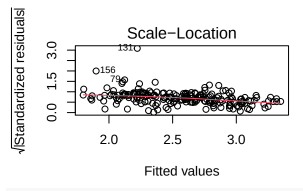
las X. Las más comunes son:  $\log(X)$ ,  $\sqrt{X}$ ,  $X^2$ , 1/X.

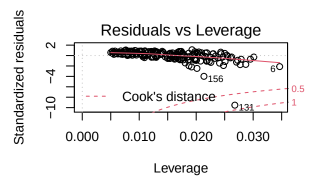
Podemos comprobar que ninguna de ellas corrige la linealidad:

```
m3 = lm(log(sales) ~ TV + radio, data = d)
par(mfrow=c(2,2))
plot(m3)
```









#### summary(m3)

```
##
## Call:
## lm(formula = log(sales) ~ TV + radio, data = d)
##
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                       Median
                                     3Q
                                             Max
   -1.75225 -0.05628
                      0.04626
                                0.10554
                                         0.20542
##
##
##
  Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
  (Intercept) 1.7450782
                          0.0326640
                                       53.42
                                               <2e-16 ***
##
##
  TV
               0.0036731
                           0.0001542
                                       23.82
                                               <2e-16 ***
               0.0119849
                          0.0008918
## radio
                                       13.44
                                               <2e-16 ***
                     '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 0.1865 on 197 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7995, Adjusted R-squared: 0.7974
## F-statistic: 392.7 on 2 and 197 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Se cumplen razonablemente las hipótesis del modelo. Podemos responder a las preguntas:

• ¿Hay relación entre el gasto en publicidad y las ventas?

Podemos utilizar el contraste general de regresión  $H_0$ :  $\beta_1 = \beta_2 = 0$ , con pvalor < 2.2e-16., luego hay evidencia clara de la relación entre gasto y ventas.

• ¿Es grande esa relación?

Podemos mirar el  $R^2 = 0.80$ , luego estamos explicando el 80% de la variabilidad de los datos con este modelo.

• ¿Que medios contribuyen a las ventas?

Viendo los contrastes individuales, contribuyen la radio y la TV, pero no newspaper.

• ¿Como de grande es el efecto de cada medio?

Mirando las  $\beta_i$ , tiene 3 veces más efecto invertir en radio que en TV.

• ¿Cual es la precisión de estos valores?

Podemos mirar los se:

```
sqrt(diag(vcov(m3)))
                            TV
   (Intercept)
                                      radio
## 0.0326640167 0.0001542146 0.0008917725
O los intervalos de confianza:
confint(m3)
                      2.5 %
                                  97.5 %
## (Intercept) 1.680662146 1.809494191
## TV
                0.003368933 0.003977179
## radio
                0.010226276 0.013743568
  • ¿Como de precisas son las predicciones?
Valor medio predicho - intervalo de confianza del valor medio predicho:
xp = data.frame(TV = 50, radio = 40, newspaper = 60)
exp(predict(m3, newdata = xp, level = 0.95, interval="confidence"))
##
          fit
                    lwr
                              upr
## 1 11.11314 10.57021 11.68395
Valor medio predicho - intervalo de predicción:
exp(predict(m3, newdata = xp, level = 0.95, interval="prediction"))
```

## 3 Extensiones del modelo lineal

upr

lwr

El problema con los residuos también se puede deber a que no se han incluido los regresores adecuados:

## 3.1 Términos de interacción

## 1 11.11314 7.667231 16.10774

fit

##

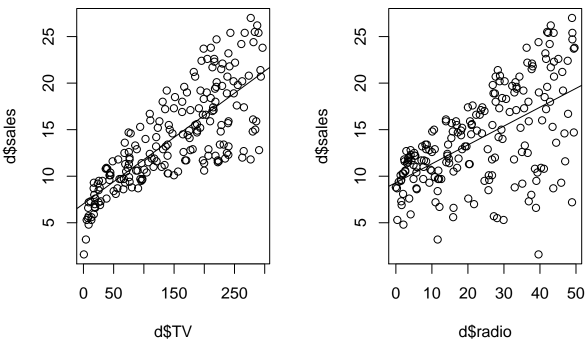
```
m4 = lm(sales ~ TV * radio, data = d)
summary(m4)
```

```
##
## Call:
##
   lm(formula = sales ~ TV * radio, data = d)
##
##
   Residuals:
                                       3Q
##
        Min
                   1Q
                        Median
                                                Max
                                  0.5948
    -6.3366 -0.4028
                        0.1831
                                            1.5246
##
##
##
   Coefficients:
##
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
    (Intercept) 6.750e+00
                                2.479e-01
                                             27.233
                                                        <2e-16
                                             12.699
                  1.910e-02
                                1.504e-03
                                                        <2e-16 ***
##
                  2.886e-02
                                                        0.0014 **
##
   radio
                               8.905e-03
                                               3.241
                  1.086e-03
                               5.242e-05
                                             20.727
                                                        <2e-16 ***
##
   TV:radio
##
                       0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 0.9435 on 196 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9678, Adjusted R-squared: 0.9673
## F-statistic: 1963 on 3 and 196 DF, p-value: < 2.2e-16
El modelo mejora considerablemente el \mathbb{R}^2. Luego invertir dinero en radio también mejora la inversión en TV.
sales = \beta_0 + \beta_1 * TV + \beta_2 * radio + \beta_3 * new spaper + \beta_4 * TV * radio + u
sales = \beta_0 + (\beta_1 + \beta_4 * radio) * TV + \beta_2 * radio + \beta_3 * new spaper + u
La linealidad también ha mejorado:
par(mfrow=c(2,2))
plot(m4)
                                                       Standardized residuals
                                                                             Normal Q-Q
                  Residuals vs Fitted
                                                             \alpha
Residuals
                                                             7
                                                                     790000
                                                                   1560
      မှ
                                                                                                 2
                10
                         15
                                 20
                                         25
                                                                 -3
                                                                        -2
                                                                                    0
                                                                                           1
                                                                                                       3
                       Fitted values
                                                                          Theoretical Quantiles
|Standardized residuals
                                                       Standardized residuals
                    Scale-Location
                                                                       Residuals vs Leverage
             O156
      1.5
                                                                           Cook's distance
                                                             ဖှ
      0.0
                                 20
                                         25
                                                                 0.00
                10
                         15
                                                                           0.02
                                                                                     0.04
                                                                                               0.06
                       Fitted values
                                                                                Leverage
```

Aún hay que mejorar los residuos.

## 3.2 Términos no lineales

```
par(mfrow=c(1,2))
plot(d$TV, d$sales)
abline(lm(sales ~ TV, data = d))
plot(d$radio, d$sales)
abline(lm(sales ~ radio, data = d))
```



Parece que la relación con TV es de orden 2 o 3:

```
m5a = lm(sales ~ TV + I(TV^2) + I(TV^3), data = d)
TV_grid = seq(from = min(d$TV), to = max(d$TV), by = 1)
m5 = lm(sales ~ TV * radio + I(TV^2), data = d)
summary(m5)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ TV * radio + I(TV^2), data = d)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
##
  -4.9949 -0.2969 -0.0066 0.3798
                                    1.1686
##
## Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                      26.663 < 2e-16 ***
## (Intercept) 5.137e+00 1.927e-01
## TV
                5.092e-02
                           2.232e-03
                                      22.810
                                              < 2e-16 ***
                           5.901e-03
## radio
                3.516e-02
                                       5.959 1.17e-08 ***
## I(TV^2)
               -1.097e-04
                           6.893e-06 -15.920
                                              < 2e-16 ***
                1.077e-03 3.466e-05 31.061 < 2e-16 ***
## TV:radio
```

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.6238 on 195 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.986, Adjusted R-squared: 0.9857
## F-statistic: 3432 on 4 and 195 DF, p-value: < 2.2e-16
Comprobamos los residuos:
par(mfrow=c(2,2))
plot(m5)
                                                    Standardized residuals
                                                                         Normal Q-Q
                 Residuals vs Fitted
                                                          \alpha
                                                                                          20000000
Residuals
                                                          7
                                                                ·790000
     7
           0<sub>156</sub>
                                                               1560
     5
                                                          φ
          5
                                 20
                                        25
                                                                                            2
                 10
                         15
                                                                    -2
                                                                                0
                                                                                                 3
                                                              -3
                      Fitted values
                                                                      Theoretical Quantiles
|Standardized residuals
                                                    Standardized residuals
                   Scale-Location
                                                                   Residuals vs Leverage
           O156
                                                          7
      1.5
                                                                                                   0.5
                                                                       Cook's distance
     0.0
                                                          φ
          5
                         15
                                        25
                                                              0.00
                 10
                                 20
                                                                      0.02
                                                                              0.04
                                                                                     0.06
                                                                                             0.08
                      Fitted values
                                                                            Leverage
Podemos mejorar un poco mas:
m6 = lm(sales \sim TV * radio + I(TV^2) + I(TV^3), data = d)
summary(m6)
##
## Call:
## lm(formula = sales \sim TV * radio + I(TV^2) + I(TV^3), data = d)
##
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                      Median
                                     3Q
                                             Max
##
   -4.2184 -0.2106
                      0.0223 0.2454
                                         1.1677
##
## Coefficients:
```

21.458 < 2e-16 \*\*\*

8.761 9.63e-16 \*\*\*

21.709

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

-4.327e-04 3.180e-05 -13.604 < 2e-16 \*\*\*

1.871e-01

4.193e-03

4.801e-03

##

## TV

## radio

## I(TV^2)

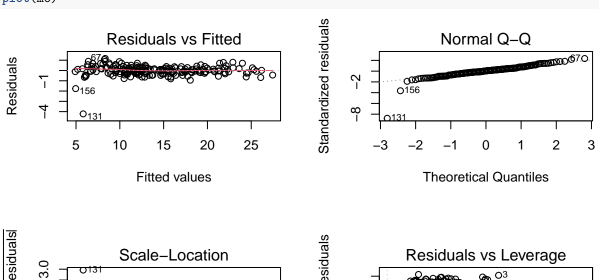
## (Intercept)

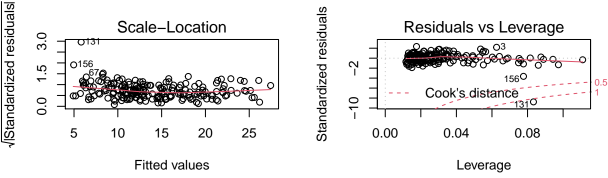
4.061e+00

8.998e-02

4.206e-02

```
## I(TV^3)
                7.278e-07
                           7.058e-08
                                      10.312
  TV:radio
                1.044e-03
                           2.811e-05
                                      37.129
                                              < 2e-16 ***
##
                           0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
  Signif. codes:
## Residual standard error: 0.5026 on 194 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.991, Adjusted R-squared: 0.9907
## F-statistic: 4250 on 5 and 194 DF, p-value: < 2.2e-16
par(mfrow=c(2,2))
plot(m6)
```





Podemos responder a las preguntas:

• ¿Hay relación entre el gasto en publicidad y las ventas?

Podemos utilizar el contraste general de regresión  $H_0: \beta_1 = ... = \beta_5 = 0$ , con pvalor < 2.2e-16., luego hay evidencia clara de la relación entre gasto y ventas.

• ¿Es grande esa relación?

Podemos mirar el  $R^2=0.99$ , luego estamos explicando el 99% de la variabilidad de los datos con este modelo.

• ¿Que medios contribuyen a las ventas?

Viendo los contrastes individuales, contribuyen la radio y la TV, su interacción, y terminos polinómicos de la TV.

• ¿Como de grande es el efecto de cada medio?

Es más complicado ver el efecto que en el modelo m3, pero mirando sólo los efectos principales ya que son los más importantes, invertir en TV es más rentable.

• ¿Cual es la precisión de estos valores?

Podemos mirar los se:

```
sqrt(diag(vcov(m6)))
## (Intercept)
                          TV
                                                I(TV^2)
                                                             I(TV^3)
                                    radio
                                                                          TV:radio
## 1.870592e-01 4.193299e-03 4.801434e-03 3.180306e-05 7.057952e-08 2.811053e-05
O los intervalos de confianza:
confint(m6)
                       2.5 %
                                    97.5 %
##
## (Intercept) 3.692029e+00 4.429891e+00
## TV
                8.171065e-02 9.825127e-02
## radio
                3.259386e-02 5.153329e-02
## I(TV^2)
               -4.953810e-04 -3.699327e-04
## I(TV^3)
               5.886137e-07 8.670171e-07
                9.882675e-04 1.099150e-03
## TV:radio
  • ¿Como de precisas son las predicciones?
Si miramos la predicción del valor medio:
xp = data.frame(TV = 50, radio = 40, newspaper = 60)
exp(predict(m3, newdata = xp, level = 0.95, interval="confidence"))
##
          fit
                   lwr
                            upr
## 1 11.11314 10.57021 11.68395
predict(m6, newdata = xp, level = 0.95, interval="confidence")
         fit
                  lwr
                           upr
## 1 11.3393 11.16412 11.51449
```