# Ejemplo de regresión lineal

# Contents

1	Datos	1
2	Modelo 12.1 Estimación	1 1 4
3	Extensiones del modelo lineal  3.1 Términos de interacción	<b>6</b> 6 7
1	Datos	
	= read.csv("datos/Advertising.csv") r(d)	
## ## ## ##	\$ TV : num 230.1 44.5 17.2 151.5 180.8 \$ 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	

#### Modelo 1 $\mathbf{2}$

#### 2.1 Estimación

```
m1 = lm(sales ~ TV + radio + newspaper, data = d)
summary(m1)
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ TV + radio + newspaper, data = d)
## Residuals:
      Min
              1Q Median
                               3Q
## -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
                                                0.86
                                     -0.177
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## 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
```

- $\hat{\beta}_0 = 2.94$ . 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*:

La variable newspaper ha resultado no significativa. Puede deberse a dos cosas:

• Que no está relacionada con sales. Esto lo comprobamos con una regresión simple:

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

```
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ newspaper, data = d)
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                      Median
                                    3Q
                                            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 ***
## newspaper
                0.05469
                           0.01658
                                      3.30 0.00115 **
##
## 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
```

• que no aporte información adicional a la que ya aportan TV y radio. Esto sucede si la correlación con alguna de las variables es considerable:

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

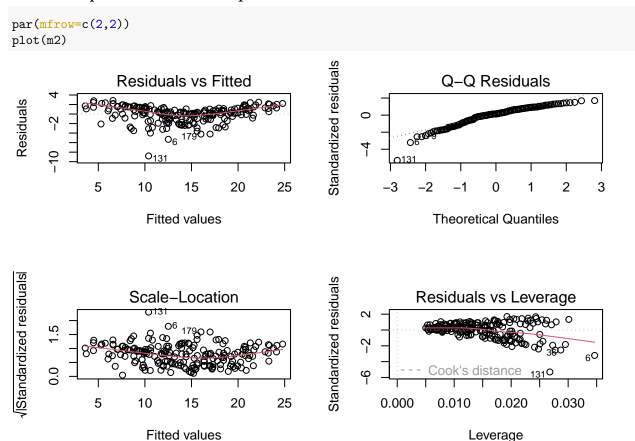
luego si está relacionada.

```
## TV radio newspaper sales
## TV 1.00000000 0.05480866 0.05664787 0.7822244
## radio 0.05480866 1.00000000 0.35410375 0.5762226
## newspaper 0.05664787 0.35410375 1.00000000 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. Luego parte de la información contenida en newspaper ya está contenida en radio, luego no aporta información significativa si incluimos las dos variables en el mismo modelo:

```
m1b = lm(sales ~ radio + newspaper, data = d)
summary(m1b)
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ radio + newspaper, data = d)
##
## Residuals:
##
                       Median
        Min
                  1Q
                                    3Q
                                            Max
## -15.5289 -2.1449
                       0.7315
                                2.7657
                                         7.9751
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 9.188920
                          0.627672
                                    14.640
                                             <2e-16 ***
               0.199045
                          0.021870
                                     9.101
                                              <2e-16 ***
## radio
## newspaper
               0.006644
                          0.014909
                                     0.446
                                              0.656
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 4.284 on 197 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.3327, Adjusted R-squared: 0.3259
## F-statistic: 49.11 on 2 and 197 DF, p-value: < 2.2e-16
Por tanto, vamos a quitar newspaper:
m2 = lm(sales \sim TV + radio, data = d)
summary(m2)
##
## lm(formula = sales ~ TV + radio, data = d)
##
## Residuals:
       Min
                10 Median
                                3Q
                                       Max
## -8.7977 -0.8752 0.2422 1.1708 2.8328
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 2.92110
                           0.29449
                                     9.919
                                             <2e-16 ***
## TV
                0.04575
                           0.00139
                                    32.909
                                             <2e-16 ***
                                    23.382
## radio
                0.18799
                           0.00804
                                             <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## 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
```

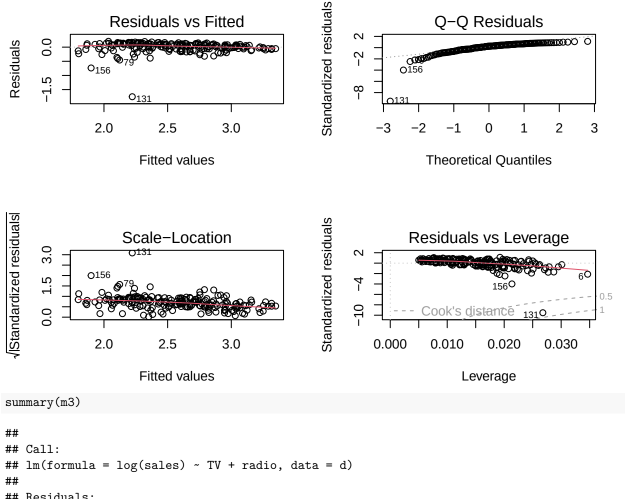
# 2.2 Comprobación de las hipótesis del modelo



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. Sin embargo, si aplicamos logaritmos a la variable respuesta:

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



```
##
  Residuals:
##
                        Median
                                     3Q
                                             Max
        Min
                   1Q
   -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 ***
                                       23.82
##
  TV
               0.0036731
                           0.0001542
                                                <2e-16 ***
               0.0119849
##
  radio
                           0.0008918
                                       13.44
                                                <2e-16 ***
                     '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
                   0
##
## 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)))
    (Intercept)
                            TV
                                      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
               0.010226276 0.013743568
## radio
  • ¿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"))
##
          fit
                    lwr
                              upr
## 1 11.11314 7.667231 16.10774
```

## 3 Extensiones del modelo lineal

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

### 3.1 Términos de interacción

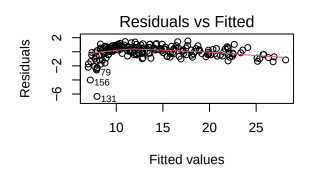
```
m4 = lm(sales ~ TV * radio, data = d)
summary(m4)

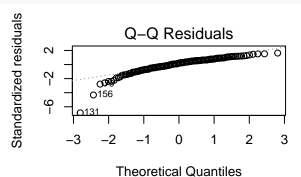
##
## Call:
## lm(formula = sales ~ TV * radio, data = d)
##
## Residuals:
## Min    1Q Median    3Q    Max
## -6.3366 -0.4028    0.1831    0.5948    1.5246
##
## Coefficients:
```

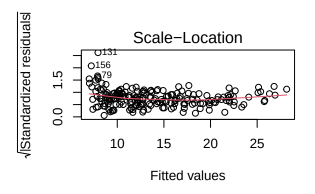
```
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
  (Intercept) 6.750e+00
                             2.479e-01
                                          27.233
                                                     <2e-16 ***
##
## TV
                 1.910e-02
                             1.504e-03
                                          12.699
                                                     <2e-16 ***
                             8.905e-03
                                                     0.0014 **
  radio
                 2.886e-02
                                           3.241
##
##
  TV:radio
                 1.086e-03
                             5.242e-05
                                          20.727
                                                     <2e-16 ***
##
                     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 R<sup>2</sup>. Luego invertir dinero en radio también mejora la inversión en TV.
sales = \beta_0 + \beta_1 * TV + \beta_2 * radio + \beta_3 * TV * radio + u
sales = \beta_0 + (\beta_1 + \beta_3 * radio) * TV + \beta_2 * radio + u
```

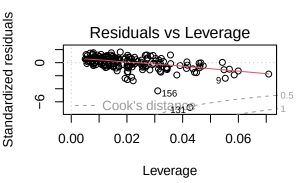
La linealidad también ha mejorado:

```
par(mfrow=c(2,2))
plot(m4)
```





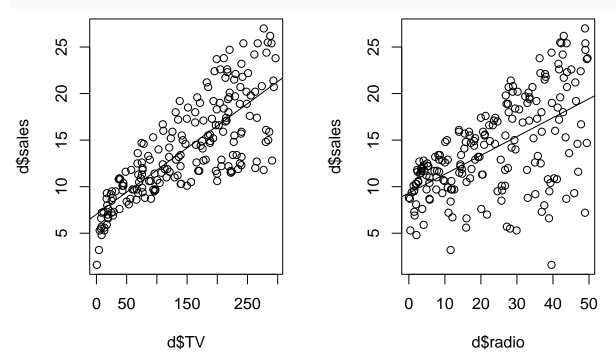




Aún hay que mejorar los residuos.

### 3.2 Términos no lineales

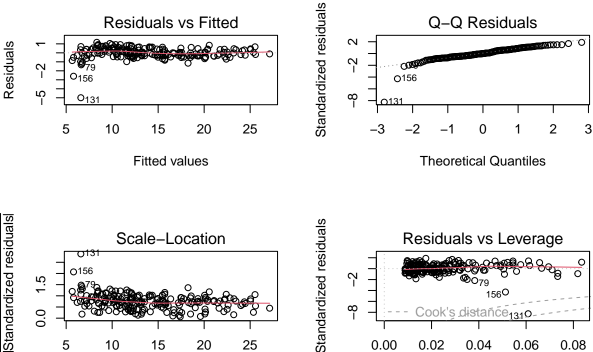
```
par(mfrow=c(1,2))
plot(d$TV, d$sales)
abline(lm(sales ~ TV, data = d))
plot(d$radio, d$sales)
abline(lm(sales ~ radio, data = d))
```

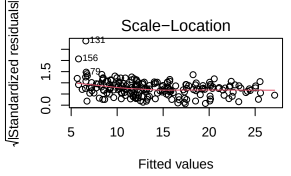


Parece que la relación con TV es de orden 2 o 3:

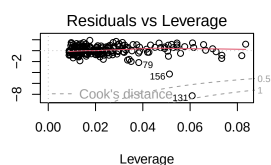
plot(m5)

```
m5 = lm(sales \sim 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|)
##
## (Intercept) 5.137e+00 1.927e-01 26.663 < 2e-16 ***
## TV
               5.092e-02 2.232e-03
                                     22.810 < 2e-16 ***
## radio
               3.516e-02 5.901e-03
                                      5.959 1.17e-08 ***
## I(TV^2)
              -1.097e-04 6.893e-06 -15.920 < 2e-16 ***
## TV:radio
               1.077e-03 3.466e-05 31.061 < 2e-16 ***
## 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))
```





 $m6 = lm(sales \sim TV * radio + I(TV^2) + I(TV^3), data = d)$ 

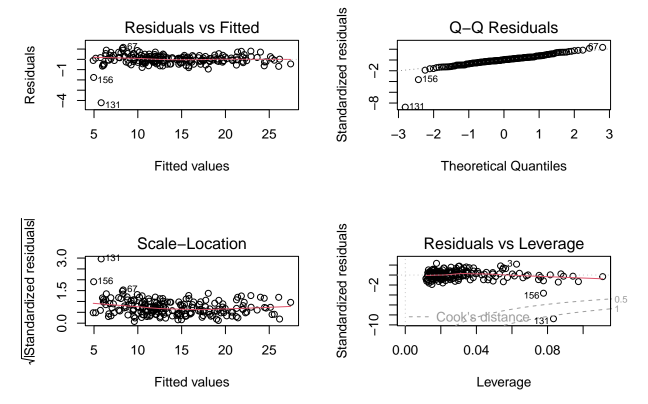


Podemos mejorar un poco mas:

summary(m6)

plot(m6)

```
##
## Call:
## lm(formula = sales \sim TV * radio + I(TV^2) + I(TV^3), data = d)
##
## Residuals:
##
                10
                   Median
                                3Q
                                       Max
  -4.2184 -0.2106
                   0.0223
                           0.2454
##
                                    1.1677
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                                             < 2e-16 ***
## (Intercept)
               4.061e+00
                         1.871e-01
                                     21.709
                8.998e-02
                          4.193e-03
                                      21.458
                                              < 2e-16 ***
                4.206e-02
## radio
                          4.801e-03
                                       8.761 9.63e-16 ***
## I(TV^2)
               -4.327e-04
                           3.180e-05 -13.604
                                              < 2e-16 ***
## I(TV^3)
                7.278e-07
                           7.058e-08
                                     10.312
                                              < 2e-16 ***
## TV:radio
                1.044e-03
                          2.811e-05
                                      37.129
                                              < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## 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))
```



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 radio I(TV^2) I(TV^3) 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

## TV:radio 9.882675e-04 1.099150e-03
```

• ¿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
```