Regresión logística binomial

Contents

1	Regresión logística binaria y regresión logística binomial	1
2	Modelo	2
3	Estimación de los parámetros 3.1 La función de verosimilitud	
4	El máximo de la función de verosimilitud 4.1 Estimacion con R	6
5	Interpretación de π_i	7

1 Regresión logística binaria y regresión logística binomial

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

Los datos que analizamos con el modelo logit pueden estar codificados en dos maneras diferentes:

• Con ceros y unos. Este es el caso de los datos del archivo *MichelinNY.csv*, donde la variable respuesta tiene un 0 si el restaurante no está en la Guía Michelin y un 1 si está dentro de la Guía.

head(d)

```
InMichelin Restaurant.Name Food Decor Service Price
## 1
                  14 Wall Street
                                      19
                                             20
                                                      19
## 2
               0
                                                             43
                               212
                                      17
                                             17
                                                      16
               0
                          26 Seats
                                      23
                                             17
                                                      21
                                                             35
                                             23
                                                      16
                                                             52
## 4
               1
                                44
                                      19
## 5
               0
                                  Α
                                      23
                                             12
                                                      19
                                                             24
                            A.O.C.
                                                      17
                                      18
                                             17
                                                             36
```

Como la variable analizada, In
Michelin, está codificada como 0 - 1, el modelo se denomina **regresión**
 logística binaria. Es el modelo que se ha estimado en las secciones precedentes.

• Con datos agrupados. En lugar de ceros y unos podemos indicar el numero de restaurantes que pertenecen a la Guía Michelin y que tienen un valor de la variable Food determinado. Por ejemplo:

(d1 = table(d\$Food, d\$InMichelin))

```
##
##
          0
             1
##
     15
             0
##
     16
          1
##
          8
##
     18 13
             2
     19 13
```

```
##
     20 25
##
     21 11 15
##
         8
##
     23
          6 12
##
##
     25
          1 11
##
     26
          1
##
     27
          1
          0
```

Es decir, para Food = 20 tenemos 25 + 8 = 33 restaurantes con esa puntuación, de los cuales 8 están en la Guía Michelín.

La probabilidad de que 8 de 33 restaurantes estén en la Guía se calcula de la siguiente manera. Definimos la variable aleatoria y_i : "número de restaurantes incluidos en la Guía para $x_i = 20$ ". Por tanto

$$P(y_i = 8) = {33 \choose 8} \pi_i^8 (1 - \pi_i)^{33 - 8}$$

donde π_i es la probabilidad de que un restaurante con puntuación 20 esté en la Guía. De manera general, si Y_i : "número de restaurantes incluidos en la Guía para un x_i dado" se tiene que:

$$P(Y_i = y_i) = \binom{m_i}{y_i} \pi_i^{y_i} (1 - \pi_i)^{m_i - y_i}$$

donde m_i es el número total de restaurantes para x_i . De la variable Y_i se dice que tiene distribución binomial (de ahí que se utilice la familia binomial en glm). Algunas propiedades de la distribución binomial son:

- Los valores que puede tomar la variable son $Y_i = 0, 1, \dots, m_i$.
- La esperanza es: $E[Y_i] = m_i \cdot p_i$.
- El caso binario es un caso particular del caso binomial: $Y_i = 0, 1, m_i = 1, E[Y_i] = 1 \cdot p_i = p_i$.

2 Modelo

Los datos disponibles son

$$y_1$$
 x_1 m_1
 y_2 x_2 m_2
 \cdots \cdots \cdots
 y_n x_n m_n

Al igual que el modelo binario se trabaja con probabilidades:

$$P(Y_i = y_i) = \binom{m_i}{y_i} \pi_i^{y_i} (1 - \pi_i)^{m_i - y_i}, \quad y_i = 0, 1, \dots, m_i$$

donde se adopta que:

$$\pi_i = \frac{exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}$$

Ambas ecuaciones forman el modelo que vamos a utilizar para analizar los datos incluidos en la variable d1. Otra forma de ver el modelo es:

$$Y_i = f(x_i) + u_i, \quad E[u_i] = 0,$$

Por tanto:

$$E[Y_i] = f(x_i)$$

Com Y_i tiene distribución binomial, su esperanza es

$$E[Y_i] = m_i \cdot \pi_i$$

lo que implica que

$$Y_i = \frac{m_i \cdot exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)} + u_i, \quad E[u_i] = 0$$

3 Estimación de los parámetros

3.1 La función de verosimilitud

Dada la muestra $\{Y_1=y_1,Y_2=y_2,\cdots,Y_n=y_n\}$, la probabilidad de obtener dicha muestra es:

$$P(Y_1 = y_1, Y_2 = y_2, \dots, Y_n = y_n) = \prod_{i=1}^n P(Y_i = y_i) = \prod_{i=1}^n {m_i \choose y_i} \pi_i^{y_i} (1 - \pi_i)^{m_i - y_i}$$

Se denomina función de verosimilitud a la probabilidad de obtener la muestra:

$$L(\beta) = \prod_{i=1}^{n} {m_i \choose y_i} \pi_i^{y_i} (1 - \pi_i)^{m_i - y_i}$$

donde $\beta = \begin{bmatrix} \beta_0 & \beta_1 \end{bmatrix}^T$. El logaritmo de la verosimilitud es:

$$logL(\beta) = log \prod_{i=1}^{n} \binom{m_i}{y_i} \pi_i^{y_i} (1 - \pi_i)^{m_i - y_i} = \sum_{i=1}^{n} \left(log \binom{m_i}{y_i} + y_i log(\pi_i) + (m_i - y_i) log(1 - \pi_i) \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(y_i log \left(\frac{exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)} \right) + (m_i - y_i) log \left(1 - \frac{exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)} \right) + log \binom{m_i}{y_i} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(y_i log \left(\frac{exp(x_i^T \beta)}{1 + exp(x_i^T \beta)} \right) + (m_i - y_i) log \left(\frac{1}{1 + exp(x_i^T \beta)} \right) + log \binom{m_i}{y_i} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(y_i log(exp(\beta_0 + \beta_1 x_i) - y_i log(1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)) - (m_i - y_i) log(1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)) + log\binom{m_i}{y_i} \right)$$

$$=\sum_{i=1}^{n} \left(y_i (\beta_0 + \beta_1 x_i) - m_i log(1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)) + log \binom{m_i}{y_i} \right)$$

En R:

Por ejemplo, para $\beta_0=-12$ y $\beta_1=1$, la función de verosimilitud vale:

```
y = d1[,2]
x = as.integer(row.names(d1))
m = d1[,1] + d1[,2]

beta = c(-12,1)
logLb(beta,y,x,m)

## 15
## -646.0697
```

3.2 El máximo de la función de verosimilitud

Tenemos que derivar e igualar a cero:

$$\frac{\partial logL(\beta)}{\partial \beta_0} = \sum_{i=1}^n \left(y_i - \frac{m_i exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)} \right) = \sum_{i=1}^n (y_i - m_i \pi_i)$$

$$\frac{\partial logL(\beta)}{\partial \beta_1} = \sum_{i=1}^n \left(y_i x_i - \frac{m_i x_i exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 x_i)} \right) = \sum_{i=1}^n x_i (y_i - m_i \pi_i)$$

En forma matricial tenemos el vector gradiente:

$$\frac{\partial log L(\beta)}{\partial \beta} = \begin{bmatrix} \frac{\partial log L(\beta)}{\partial \beta_0} \\ \frac{\partial log L(\beta)}{\partial \beta_1} \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} 1 \\ x_{1i} \end{bmatrix} (y_i - m_i \pi_i) = X^T (y - \pi) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

donde X es la matriz de regresores:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \quad \pi = \begin{bmatrix} m_1 \pi_1 \\ m_2 \pi_2 \\ \vdots \\ m_n \pi_n \end{bmatrix}$$

De igual manera se obtiene la matriz hessiana:

$$\frac{\partial logL(\beta)}{\partial \beta \partial \beta^T} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 logL(\beta)}{\partial \beta_0^2} & \frac{\partial^2 logL(\beta)}{\partial \beta_0 \partial \beta_1} \\ \frac{\partial^2 logL(\beta)}{\partial \beta_0 \partial \beta_1} & \frac{\partial^2 logL(\beta)}{\partial \beta_1^2} \end{bmatrix} = -\sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} 1 \\ x_i \end{bmatrix} m_i \pi_i (1 - \pi_i) \begin{bmatrix} 1 & x_i \end{bmatrix} = -X^T W X$$

donde W es una matriz diagonal con

```
W_{ii} = m_i \pi_i (1 - \pi_i)
```

```
En R:
```

```
grad_logLb = function(beta,y,x,m){
    n = length(y)
    X = cbind(rep(1,n),x)
    y = matrix(y, nrow = n, ncol = 1)
    pi = matrix(0, nrow = n, ncol = 1)
    for (i in 1:n){
        pi[i,1] = m[i]*exp(beta[1] + beta[2]*x[i])/(1 + exp(beta[1] + beta[2]*x[i]))
    }
    grad = t(X) %*% (y - pi)
    return(grad)
}
```

Comprobacion:

```
beta = c(-12,1)
grad_logLb(beta, y, x, m)
##
            [,1]
       -89.81236
##
## x -1791.80199
hess_logLb = function(beta,x,m){
  n = length(x)
  X = cbind(rep(1,n),x)
  W = matrix(0, nrow = n, ncol = n)
  for (i in 1:n){
    pi = exp(beta[1] + beta[2]*x[i])/(1 + exp(beta[1] + beta[2]*x[i]))
    W[i,i] = m[i]*pi*(1-pi)
 hess = -t(X) %*% W %*% X
  return(hess)
beta = c(-12,1)
hess_logLb(beta, x, m)
##
##
     -0.1845959 -3.150987
## x -3.1509868 -54.265816
# fdHess calcula el gradiente y el hessiano numéricamente,
# mediante diferencias finitas (para comprobar)
nlme::fdHess(beta,logLb, y, x , m)
```

```
## $mean
## [1] -646.0697
##
## $gradient
## [1] -89.81236 -1791.80199
##
## $Hessian
## [,1] [,2]
## [1,] -0.1846241 -3.150774
```

4 El máximo de la función de verosimilitud

```
Lo vamos a calcular con optim():
logLb_optim = function(beta,y,x,m){
 logL = logLb(beta,y,x,m)
  return(-logL)
m1 = lm(y/m \sim x)
beta_i = coef(m1)
mle = optim(par = beta_i, fn = logLb_optim, y, x, m, gr = NULL, method = "BFGS", hessian = TRUE, contro
## initial value 43.461359
## iter 2 value 38.182346
## iter 3 value 22.941678
## iter 4 value 19.215416
## iter 5 value 18.773934
## iter 6 value 18.745943
## iter 7 value 18.745823
## iter 8 value 18.745691
## iter 9 value 18.745560
## iter 9 value 18.745560
## iter 9 value 18.745560
## final value 18.745560
## converged
mle$par
## (Intercept)
## -10.8416674
                0.5012424
     Estimacion con R
4.1
y = cbind(d1[,2], d1[,1]) # la primera columna tiene que ser la de 1
x = as.integer(row.names(d1))
m2 = glm(y \sim x, family = binomial)
summary(m2)
##
## glm(formula = y ~ x, family = binomial)
##
## Deviance Residuals:
              10
                    Median
                                  3Q
                                          Max
      Min
## -1.4850 -0.7987 -0.1679
                                        1.5889
                              0.5913
##
## Coefficients:
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                           1.86236 -5.821 5.84e-09 ***
## (Intercept) -10.84154
## x
                0.50124
                           0.08768
                                    5.717 1.08e-08 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
## Null deviance: 61.427 on 13 degrees of freedom
## Residual deviance: 11.368 on 12 degrees of freedom
## AIC: 41.491
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

5 Interpretación de π_i

En el caso de datos agrupados, π_i es el valor de la probabilidad de que un restaurante esté en la Guía Michelin dada su puntuación. Podemos representar los valores obtenidos de los datos junto a los valores estimados por el modelo para estas probabilidades:

```
prob_observada = d1[,2]/m
prob_estimada = exp(coef(m2)[1] + coef(m2)[2]*x)/(1+exp(coef(m2)[1] + coef(m2)[2]*x))
plot(x,prob_observada)
lines(x,prob_estimada, col = "red", lty = 2)
```

