### Aplicaciones del modelo de regresión lineal: analisis de relaciones entre variables

### Contents

1	Dat	os	1
<b>2</b>	Aná	Análisis	
	2.1	Probabilidad de supervivencia de la tripulación frente a los pasajeros	1
	2.2	Probabilidad de supervivencia de primera y segunda clase	2
	2.3	Probabilidad de supervivencia de mujeres de tripulación y mujeres pasajeras	3
	2.4	Probabilidad de supervivencia de hombres de tripulación y hombres pasajeros	5

```
Datos
1
d = read.table("datos/titanic.txt", header = T)
str(d)
                    2201 obs. of 4 variables:
## 'data.frame':
## $ Class : chr "First" "First" "First" "First" ...
              : chr "Adult" "Adult" "Adult" "Adult" ...
## $ Age
                     "Male" "Male" "Male" ...
              : chr
## $ Survived: int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
donde Survived = 1 indica que el pasajero sobrevivió, y Survived = 0 indica que el pasajero no sobrevivió.
Primero convertimos a factor las variables:
d$Class = factor(d$Class)
d$Age = factor(d$Age)
d$Sex = factor(d$Sex)
```

#### Análisis 2

#### Probabilidad de supervivencia de la tripulación frente a los pasajeros

```
m1 = glm(Survived ~ Class, data = d, family = binomial)
summary(m1)
##
## glm(formula = Survived ~ Class, family = binomial, data = d)
##
## Deviance Residuals:
      Min
                1Q Median
                                 ЗQ
                                         Max
## -1.3999 -0.7623 -0.7401 0.9702
##
```

```
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -1.15516
                          0.07876 -14.667 < 2e-16 ***
               1.66434
                          0.13902
                                  11.972 < 2e-16 ***
## ClassFirst
## ClassSecond 0.80785
                          0.14375
                                    5.620 1.91e-08 ***
## ClassThird
               0.06785
                          0.11711
                                    0.579
                                              0.562
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
##
   (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 2769.5 on 2200
                                     degrees of freedom
## Residual deviance: 2588.6 on 2197
                                      degrees of freedom
## AIC: 2596.6
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

El nivel de referencia de Class es tripulación (Crew). Por tanto,  $\beta_1$  representa diferencias en la probabilidad de supervivencia entre Crew y First;  $\beta_2$  representa diferencias entre Crew y Second;  $\beta_3$  representa diferencias entre Crew y Third.

Los pvalores para  $\beta_1$  y  $\beta_2$  son menores que 0.05, por lo que son distintas de cero, luego hay diferencias en la probabilidad de supervivencia. Como  $\hat{\beta}_1 = 1.664344 > 0$ , la probabilidad de supervivencia de la primera clase es mayor que la de la tripulación; lo mismo para la segunda clase.

El pvalor de  $\beta_3$  es mayor que 0.05, luego  $\beta_3 = 0$ , no hay diferencias entre tripulación y tercera clase.

Estos resultados se pueden comprobar numéricamente:

```
predict(m1, newdata = data.frame(Class = c("Crew", "First", "Second", "Third")), type = "response")
## 0.2395480 0.6246154 0.4140351 0.2521246
```

#### Probabilidad de supervivencia de primera y segunda clase

```
d$Class = relevel(d$Class, ref = "Second")
m2 = glm(Survived ~ Class, data = d, family = binomial)
summary(m2)
##
## Call:
## glm(formula = Survived ~ Class, family = binomial, data = d)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   30
                                           Max
## -1.3999 -0.7623 -0.7401
                               0.9702
                                        1.6906
##
## Coefficients:
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
               -0.3473
                            0.1203 -2.888 0.00388 **
## (Intercept)
                -0.8078
                            0.1438 -5.620 1.91e-08 ***
## ClassCrew
## ClassFirst
                0.8565
                            0.1661
                                     5.157 2.51e-07 ***
## ClassThird
                -0.7400
                            0.1482 -4.992 5.98e-07 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
## Null deviance: 2769.5 on 2200 degrees of freedom
## Residual deviance: 2588.6 on 2197 degrees of freedom
## AIC: 2596.6
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

El pvalor de  $\beta_2$  es menor que 0.05, luego hay diferencias entre probabilidades de supervivencia. En concreto, como  $\beta_2 > 0$ , la probabilidad de supervivencia de la primera clase es mayor.

## 2.3 Probabilidad de supervivencia de mujeres de tripulación y mujeres pasajeras

Podemos utilizar relevel de nuevo:

```
d$Class = relevel(d$Class, ref = "Crew")
m3a = glm(Survived ~ Class * Sex, data = d, family = binomial)
summary(m3a)
##
## Call:
## glm(formula = Survived ~ Class * Sex, family = binomial, data = d)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                    3Q
                                            Max
## -2.6797 -0.7099 -0.6155
                                0.5115
                                         1.9842
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                        1.89712
                                    0.61914
                                              3.064 0.00218 **
## ClassSecond
                        0.07053
                                    0.68630
                                              0.103
                                                    0.91815
## ClassFirst
                                    0.80026
                                              2.081
                                                     0.03743 *
                        1.66535
## ClassThird
                       -2.06075
                                    0.63551
                                             -3.243
                                                     0.00118 **
## SexMale
                       -3.14690
                                    0.62453
                                             -5.039 4.68e-07 ***
## ClassSecond:SexMale -0.63882
                                    0.72402
                                             -0.882
                                                     0.37760
## ClassFirst:SexMale -1.05911
                                             -1.292
                                    0.81959
                                                     0.19627
## ClassThird:SexMale
                                    0.65139
                                              2.676 0.00746 **
                        1.74286
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 2769.5 on 2200
                                        degrees of freedom
## Residual deviance: 2163.7 on 2193 degrees of freedom
## AIC: 2179.7
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
Aunque se puede utilizar relevel, quiero mantener el orden de los niveles Crew-First-Seconf-Third. Para ello:
d$Class = factor(d$Class, levels = c("Crew", "First", "Second", "Third"))
m3 = glm(Survived ~ Class * Sex, data = d, family = binomial)
summary(m3)
```

```
## glm(formula = Survived ~ Class * Sex, family = binomial, data = d)
##
## Deviance Residuals:
##
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
  -2.6797
           -0.7099
                     -0.6155
                                         1.9842
##
                               0.5115
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                        1.89712
                                   0.61914
                                              3.064
                                                    0.00218 **
## ClassFirst
                        1.66535
                                   0.80026
                                              2.081
                                                     0.03743 *
## ClassSecond
                        0.07053
                                   0.68630
                                              0.103
                                                     0.91815
## ClassThird
                       -2.06075
                                   0.63551
                                            -3.243
                                                     0.00118 **
## SexMale
                       -3.14690
                                   0.62453
                                            -5.039 4.68e-07 ***
## ClassFirst:SexMale
                       -1.05911
                                             -1.292
                                   0.81959
                                                     0.19627
## ClassSecond:SexMale -0.63882
                                   0.72402
                                             -0.882
                                                     0.37760
## ClassThird:SexMale
                                   0.65139
                                                    0.00746 **
                        1.74286
                                              2.676
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
  (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 2769.5 on 2200
##
                                       degrees of freedom
## Residual deviance: 2163.7 on 2193
                                      degrees of freedom
## AIC: 2179.7
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

Como vemos, los resultados son iguales. Se han creado las siguientes variables auxiliares (entre paréntesis la abreviatura)

- ClassFirst (F)
- ClassSecond (S)
- ClassThird (T)
- SexMale (M)

El modelo que se ha estimado es:

$$P(Y_i = 1) = \frac{exp(\beta_0 + \beta_1 F_i + \beta_2 S_i + \beta_3 T_i + \beta_4 M_i + \beta_5 F_i \cdot M_i + \beta_6 S_i \cdot M_i + \beta_7 T_i \cdot M_i)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_1 F_i + \beta_2 S_i + \beta_3 T_i + \beta_4 M_i + \beta_5 F_i \cdot M_i + \beta_6 S_i \cdot M_i + \beta_7 T_i \cdot M_i)}$$

Para mujeres de tripulación F = 0, S = 0, T = 0, M = 0. Por tanto el modelo es:

$$P(Y_i = 1) = \frac{exp(\beta_0)}{1 + exp(\beta_0)}$$

Para mujeres de tercera clase, por ekemplo, F = 0, S = 0, T = 1, M = 1. Por tanto el modelo es:

$$P(Y_i = 1) = \frac{exp(\beta_0 + \beta_3)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_3)}$$

Por tanto,  $\beta_3$  modela las diferencias de probabilidad de supervivencia. Como pvalor de  $\beta_3 < 0.05$ , las probabilidades no son iguales. Como  $\beta_3 < 0$ , las probabilidades de las mujeres de tripulación son mayores que las mujeres de tercera clase.

# 2.4 Probabilidad de supervivencia de hombres de tripulación y hombres pasajeros

Utilizamos el mismo modelo del apartado anterior.

Para hombres de tripulación F = 0, S = 0, T = 0, M = 1. Por tanto el modelo es:

$$P(Y_i = 1) = \frac{exp(\beta_0 + \beta_4)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_4)}$$

Para hombres de tercera clase, F = 0, S = 0, T = 1, M = 1. Por tanto el modelo es:

$$P(Y_i = 1) = \frac{exp(\beta_0 + \beta_3 + \beta_4 + \beta_7)}{1 + exp(\beta_0 + \beta_3 + \beta_4 + \beta_7)}$$

Por tanto,  $\beta_3 + \beta_7$  modela las diferencias de probabilidad de supervivencia. Se formula el siguiente contraste:

$$\beta_3 + \beta_7 = 0\beta_3 + \beta_7 \neq 0$$

El estadístico del contraste es:

$$\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7 \sim N(\beta_3 + \beta_7, se(\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7))$$

donde

$$se(\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7) = \sqrt{V_{44} + V_{88} + 2V_{48}}V = Var(\hat{\beta})$$

```
source("logit_funciones.R")
h = hess_logL(coef(m3), model.matrix(m3))
V = -solve(h)
(se = sqrt(V[4,4] + V[8,8] + 2*V[4,8]))
```

## [1] 0.1429482

El estadístico se reescribe como

$$z = \frac{\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7}{se(\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7)}$$

```
(z = (coef(m3)[4] + coef(m3)[8])/se)

## ClassThird
## -2.223786
(pvalor = 2*(1-pnorm(abs(z))))
```

## ClassThird ## 0.02616282

Como es menor que 0.05 SI hay diferencias en la probabilidad de superviviencia. Como  $\hat{\beta}_3 + \hat{\beta}_7 = -2.0607494 + 1.7428632 = -0.3178862 < 0$ , la probabilidad de supervivencia de los hombres de tripulación es mayor que la de los hombres de tercera clase.