# Estimadores y su distribución. Inferencia

#### Contents

L	Inferencia de parámetros individuales	1
	1.1 Distribución asintótica de los estimadores	1
	1.2 Contrastes de hipótesis individuales	1
	1.3 Intervalos de confianza	

## 1 Inferencia de parámetros individuales

#### 1.1 Distribución asintótica de los estimadores

Para muestras grandes, los estimadores de máxima verosimilitud tienen distribución asintótica normal. En concreto, se tiene que

$$\hat{\beta} \sim N(\beta, I(\hat{\beta}))$$

donde  $I(\beta)$  se denomina Matriz de Información de Fisher observada:

$$I(\beta) = -H_{logL}^{-1}(\beta)$$

es decir, la inversa del hessiano de la función de verosimilitud (con signo negativo):

$$H_{logL}^{-1}(\beta) = -X^T W X$$

En el caso de la propiedad anterior, la matriz  $I(\beta)$  está evaluada en el valor que maximiza la verosimilitud. Por tanto, cada estimador de manera individual se distribuye como:

$$\hat{\beta}_j \sim N(\beta_j, se(\hat{\beta}_j))$$

donde

$$se(\hat{\beta}_j) = \sqrt{I_{jj}(\hat{\beta})}$$

es decir, los elementos de la diagonal de la matriz  $I(\hat{\beta})$ .

### 1.2 Contrastes de hipótesis individuales

Para resolver contrastes del tipo:

$$H_0: \beta_i = 0H_1: \beta_i \neq 0$$

se utiliza la distribución asintóntica mostrada anteriormente. Por tanto, si la hipótesis nula es cierta se tiene:

$$\frac{\hat{\beta}_j}{se(\hat{\beta}_j)} \sim N(0,1)$$

A este método se lo conoce como método de Wald, o estadístico de Wald.

```
d = read.csv("datos/MichelinNY.csv")
str(d)
## 'data.frame':
                   164 obs. of 6 variables:
                   : int 0001001110...
   $ InMichelin
## $ Restaurant.Name: chr "14 Wall Street" "212" "26 Seats" "44" ...
## $ Food
                    : int 19 17 23 19 23 18 24 23 27 20 ...
## $ Decor
                     : int 20 17 17 23 12 17 21 22 27 17 ...
## $ Service
                     : int 19 16 21 16 19 17 22 21 27 19 ...
## $ Price
                     : int 50 43 35 52 24 36 51 61 179 42 ...
#d$InMichelin = factor(d$InMichelin)
Estimamos los parámetros del modelo (se van a utilizar las funciones de R del archivo logit funciones.R):
# cargamos las funciones que vamos a utilizar
# punto de partida
```

```
## initial value 108.793234
## iter 2 value 108.179208
## iter 3 value 95.583943
## iter 4 value 94.546080
## iter 5 value 93.925129
## iter 6 value 76.862843
## iter 7 value 74.881601
## iter 8 value 74.297605
## iter 9 value 74.231461
## iter 10 value 74.210848
## iter 11 value 74.202494
## iter 12 value 74.199408
## iter 13 value 74.199353
## iter 14 value 74.199254
## iter 15 value 74.199238
## iter 16 value 74.199235
## iter 17 value 74.198614
## iter 18 value 74.198479
```

```
## iter 19 value 74.198474
## iter 19 value 74.198474
## iter 19 value 74.198474
## final value 74.198474
## converged
(beta_e = mle$par)
## (Intercept)
                        Food
                                    Decor
                                               Service
                                                               Price
## -11.19660070
                  0.40483799
                               0.09992470
                                           -0.19249028
                                                          0.09175322
# matriz de información de Fisher
I = -solve(hess_logL(beta_e,X))
# standard error de los parámetros estimados
(beta_se = sqrt(diag(I)))
                              Food
## rep(1, nrow(d))
                                             Decor
                                                            Service
                                                                              Price
##
        2.30897047
                        0.13146216
                                        0.08919429
                                                         0.12357290
                                                                         0.03175475
# valor del estadístico del contraste
(z = beta_e/beta_se)
## (Intercept)
                      Food
                                 Decor
                                           Service
                                                          Price
     -4.849174
                  3.079502
                              1.120304
                                         -1.557706
                                                       2.889433
# pvalores
2*(1 - pnorm(abs(z)))
## (Intercept)
                                    Decor
                                               Service
                        Food
## 1.239763e-06 2.073469e-03 2.625843e-01 1.193029e-01 3.859378e-03
Esta información se aporta cuando utilizamos la funcion glm():
m1 = glm(InMichelin ~ Food + Decor + Service + Price, data = d, family = binomial)
summary(m1)
##
## Call:
## glm(formula = InMichelin ~ Food + Decor + Service + Price, family = binomial,
##
       data = d
##
## Deviance Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                   ЗQ
                                           Max
## -3.3923 -0.6723 -0.3810
                               0.7169
                                        1.9694
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -11.19745
                            2.30896 -4.850 1.24e-06 ***
## Food
                 0.40485
                            0.13146
                                     3.080 0.00207 **
## Decor
                 0.09997
                            0.08919
                                     1.121 0.26235
## Service
                -0.19242
                            0.12357 -1.557 0.11942
                 0.09172
                                     2.889 0.00387 **
## Price
                            0.03175
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 225.79 on 163 degrees of freedom
##
```

```
## Residual deviance: 148.40 on 159 degrees of freedom
## AIC: 158.4
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

#### 1.3 Intervalos de confianza

Partimos de nuevo del estadístico de Wald:

$$\frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{se(\hat{\beta}_j)} \sim N(0, 1)$$

Por tanto, el intervalo será:

$$\hat{\beta}_j - z_{\alpha/2} se(\hat{\beta}_j) \le \beta_j \le \hat{\beta}_j + z_{\alpha/2} se(\hat{\beta}_j)$$

```
alfa = 0.05
data.frame(LI = beta_e - qnorm(1-alfa/2)*beta_se,
LS = beta_e + qnorm(1-alfa/2)*beta_se)
##
                         LI
## (Intercept) -15.72209967 -6.67110173
                0.14717690 0.66249909
## Food
## Decor
                -0.07489290 0.27474231
## Service
                -0.43468871 0.04970816
## Price
                 0.02951504 0.15399139
confint(m1, level = 1-alfa)
## Waiting for profiling to be done...
                      2.5 %
                                 97.5 %
## (Intercept) -16.05404706 -6.93894624
## Food
                0.14737740 0.66963794
## Decor
                -0.07378966 0.27855161
                -0.44107191 0.04758419
## Service
## Price
                0.03153229 0.15709677
```