SOC3070 Análisis de Datos Categóricos

Tarea corta 5

Ponderación: 6% de la nota final del curso. Entrega: Desde el momento de entrega, los estudiantes tienen 1 semana exacta de plazo para completar esta tarea.



Figure 1: NO

Problema:

En esta tarea usarás los datos de una encuesta realizada por FLACSO/Chile en Abril y Mayo de 1988 sobre intención de voto en el plebiscito de 1989, junto con otras variables socio-demográficas.

```
datos_chile <- datos_chile %>% mutate(vote = case_when(vote=="Y" ~ 0, vote=="N" ~ 1))
datos_chile %>% glimpse()
```

```
## Rows: 2,700
## Columns: 8
## $ region
              ## $ population <int> 175000, 175000, 175000, 175000, 175000, 175000, 175000, 175000, 175~
## $ sex
              <fct> M, M, F, F, F, M, F, F, M, M, M, F, F, M, M, F, ~
## $ age
              <int> 65, 29, 38, 49, 23, 28, 26, 24, 41, 41, 64, 19, 27, 46, 36,~
## $ education <fct> P, PS, P, P, S, P, PS, S, P, P, P, P, S, PS, S, PS, S, PS, S, ~
              <int> 35000, 7500, 15000, 35000, 35000, 7500, 35000, 15000, 15000~
## $ income
## $ statusquo
              <dbl> 1.00820, -1.29617, 1.23072, -1.03163, -1.10496, -1.04685, -~
## $ vote
              <dbl> 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, NA, 1, 0, NA, 0, 0, NA, NA, 1, NA, ~
```

En particular, trabajarás con el siguiente modelo de regresión logística que estima la probabilidad de votar NO en función de los ingresos, género (M=Hombre, F=Mujer) y el apoyo al status-quo (valores más altos indican mayor apoyo al régimen de Pinochet).

```
mymodel <- glm(vote ~ income + sex*statusquo, family=binomial, data = datos_chile )
summary(mymodel)</pre>
```

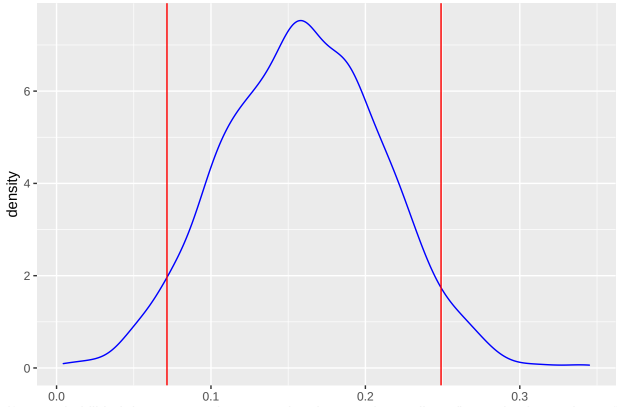
```
##
## Call:
  glm(formula = vote ~ income + sex * statusquo, family = binomial,
##
##
       data = datos chile)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.8454 -0.1965
                      0.1516
                                        3.2390
                               0.2754
##
## Coefficients:
##
                    Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                  -8.026e-01
                             1.761e-01
                                        -4.556 5.21e-06 ***
                              2.416e-06
                                          2.588
## income
                   6.251e-06
                                                 0.00966 **
## sexM
                   6.506e-01
                              2.067e-01
                                          3.147
                                                 0.00165 **
                              2.153e-01 -15.101
                                                 < 2e-16 ***
## statusquo
                  -3.252e+00
## sexM:statusquo 5.507e-02 2.900e-01
                                          0.190
                                                 0.84940
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
  (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
##
       Null deviance: 2368.68 on 1708 degrees of freedom
## Residual deviance: 719.63 on 1704 degrees of freedom
     (991 observations deleted due to missingness)
## AIC: 729.63
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

1. Calcula la probabilidad de votar por el NO para hombres y mujeres cuyos ingresos y apoyo al status-quo se encuentran en los valores medianos de la muestra.

```
## # A tibble: 2 x 4
## sex income statusquo p_hat
## <fct> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <0.363
## 2 M 15000 -0.0456 0.522</pre>
```

2. Usa el método de Bootstrap para crear un intervalo de confianza al 92% para la diferencia entre probabilidad de votar por el NO de hombres y mujeres.

4% 96% ## 0.07150419 0.24900111



Dif. en probabilidad de votar por el NO entre hombre y mujer mediana (intervalo al 92% de confia