# Parcial 1: Modelos lineales generalizados y no paramétricos

## Angie Rodríguez Duque

## Octubre 23 de 2020

## Introducción

El presente trabajo tiene como finalidad ajustar un Modelo Logístico, para un conjunto de datos de vino tinto que consta de 1599 observaciones y 12 variables, 11 de las cuales son sustancias químicas.

#### dim(Datos)

## [1] 1599 12

Las variables son:

- 1. Acidez fija: La mayoría de los ácidos implicados en el vino son fijos o no volátiles (no se evaporan fácilmente).
- 2. Acidez volátil: La cantidad de ácido acético en el vino, que en niveles demasiado altos puede provocar un sabor desagradable a vinagre.
- 3. Ácido cítrico: Encontrado en pequeñas cantidades, el ácido cítrico puede agregar "frescura" y sabor a los vinos.
- 4. **Azúcar residual:** Es la cantidad de azúcar que queda después de que se detiene la fermentación, es raro encontrar vinos con menos de 1 gramo / litro y los vinos con más de 45 gramos / litro se consideran dulces.
- 5. Cloruros: Es la cantidad de sal del vino.
- 6. Dióxido de azufre libre: La forma libre de  $SO_2$  existe en equilibrio entre el  $SO_2$  molecular (como gas disuelto) y el ion bisulfito; Previene el crecimiento microbiano y la oxidación del vino.
- 7. Dióxido de azufre total: Es la cantidad de formas libres y unidas de  $SO_2$ ; en concentraciones bajas, el  $SO_2$  es mayormente indetectable en el vino, pero en concentraciones de  $SO_2$  libre superiores a 50 ppm, el  $SO_2$  se hace evidente en la nariz y el sabor del vino.
- 8. **Densidad:** La densidad es cercana a la del agua dependiendo del porcentaje de alcohol y contenido de azúcar.
- 9. **pH:** Describe qué tan ácido o básico es un vino en una escala de 0 (muy ácido) a 14 (muy básico); la mayoría de los vinos están entre 3-4 en la escala de pH.
- 10. Sulfatos: Aditivo del vino que puede contribuir a los niveles de dióxido de azufre  $(SO_2)$ , que actúa como antimicrobiano y antioxidante.
- 11. Alcohol: El porcentaje de contenido de alcohol del vino.
- 12. Calidad: Variable de respuesta (basada en datos sensoriales, puntuación entre 0 y 10).

## Estadísticas descriptivas

#### summary(Datos)

```
residual.sugar
##
     fixed.acidity
                         volatile.acidity
                                                citric.acid
              : 4.60
                                  :0.1200
                                               Min.
##
                         Min.
                                                        :0.000
                                                                   Min.
                                                                             : 0.900
     1st Qu.: 7.10
##
                         1st Qu.:0.3900
                                               1st Qu.:0.090
                                                                   1st Qu.: 1.900
##
    Median : 7.90
                         Median : 0.5200
                                               Median : 0.260
                                                                   Median : 2.200
##
    Mean
              : 8.32
                                  :0.5278
                                               Mean
                                                        :0.271
                                                                   Mean
                                                                            : 2.539
                         Mean
                                                                   3rd Qu.: 2.600
##
     3rd Qu.: 9.20
                         3rd Qu.:0.6400
                                               3rd Qu.:0.420
              :15.90
##
    Max.
                         Max.
                                  :1.5800
                                               Max.
                                                        :1.000
                                                                   Max.
                                                                            :15.500
##
       chlorides
                            free.sulfur.dioxide total.sulfur.dioxide
                                                                                    density
    Min.
                                                     Min.
                                                                  6.00
##
              :0.01200
                           Min.
                                     : 1.00
                                                                                Min.
                                                                                         :0.9901
##
     1st Qu.:0.07000
                            1st Qu.: 7.00
                                                     1st Qu.: 22.00
                                                                                1st Qu.:0.9956
##
    Median :0.07900
                           Median :14.00
                                                     Median: 38.00
                                                                                Median :0.9968
##
    Mean
              :0.08747
                            Mean
                                     :15.87
                                                     Mean
                                                              : 46.47
                                                                                Mean
                                                                                         :0.9967
##
    3rd Qu.:0.09000
                            3rd Qu.:21.00
                                                     3rd Qu.: 62.00
                                                                                3rd Qu.:0.9978
##
    Max.
              :0.61100
                           Max.
                                     :72.00
                                                     Max.
                                                              :289.00
                                                                                Max.
                                                                                         :1.0037
##
            рΗ
                            sulphates
                                                   alcohol
                                                                       quality
                                  :0.3300
                                                        : 8.40
                                                                            :3.000
##
    Min.
              :2.740
                         Min.
                                               Min.
                                                                   Min.
##
    1st Qu.:3.210
                         1st Qu.:0.5500
                                               1st Qu.: 9.50
                                                                   1st Qu.:5.000
##
    Median :3.310
                         Median : 0.6200
                                               Median :10.20
                                                                   Median :6.000
##
    Mean
              :3.311
                         Mean
                                  :0.6581
                                               Mean
                                                        :10.42
                                                                   Mean
                                                                             :5.636
     3rd Qu.:3.400
                         3rd Qu.:0.7300
                                                                   3rd Qu.:6.000
##
                                               3rd Qu.:11.10
##
    Max.
              :4.010
                         Max.
                                  :2.0000
                                               Max.
                                                        :14.90
                                                                             :8.000
                                                                   Max.
                                           800
                                                                                   150
                                        count
count
                                           600
                                                                                count
                                                                                   100
                                           400
                                                                                   50 -
                                          200 -
                                             0 -
                                                                          0.6
               10
                                              0.0
                                                       0.2
                                                                                      0.00
                                                                                             0.25
                                                                                                    0.50
                                                                                                           0.75
       8
                        12
                                                                 0.4
                                                                                                                  1.00
                   alcohol
                                                          chlorides
                                                                                                 citric.acid
                                           200 -
150 -
100 -
 count
   150 -
                                        count
                                                                                count
                                                                                  200 -
   100 -
                                                                                  100 -
    50 -
                                                                                    0 -
      0.990
                 0.995
                           1.000
                                                                           16
                                                                                                      40
                                                                 12
                                                                                               20
                                                                                                              60
                   density
                                                        fixed.acidity
                                                                                             free.sulfur.dioxide
   200 -
150 -
100 -
                                          600 -
                                                                                600 -
400 -
200 -
                                                                                  600 -
count
                                        600 -
400 -
200 -
                                             0
                                  4.0
                                                                                                            12
             3.0
                        3.5
                                                                                                                   16
                     pН
                                                           quality
                                                                                               residual.sugar
                                                                                   200
300 -
200 -
100 -
                                           300
                                        count
                                                                                   150 -
                                                                                count
                                           200 -
                                                                                   100 -
                                           100 -
                                                                                   50 .
                                             0 -
                                                                                    0 -
          0.5
                   1.0
                           1.5
                                   2.0
                                                        100
                                                                  200
                                                                           300
                                                                                     0.0
                                                                                             0.4
                                                                                                    0.8
                                                                                                           1.2
                                                                                                                   1.6
                  sulphates
                                                      total.sulfur.dioxide
                                                                                               volatile.acidity
```

Figure 1: Distribución de las variables

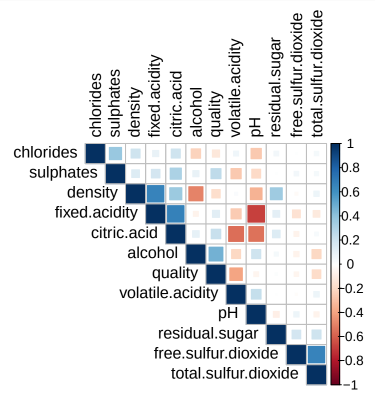
#### Observaciones

- Algunas de las variables tienen distribuciones normales (densidad, acidez fija, pH, acidez volátil).
- Algunas variables están un poco sesgadas hacia el extremo inferior de los valores (cloruros, ácido cítrico, azúcar residual, dióxido de azufre total).

• La variable calidad tiene solo 6 valores discretos.

#### Correlación

corrplot(cor(Datos), method="square", type="upper", order="hclust", tl.col="black")



- La densidad tiene una correlación muy fuerte con la acidez fija.
- Las variables más fuertemente correlacionadas con la calidad son la acidez volátil y el alcohol.
- El alcohol tiene una correlación negativa con la densidad. Esto es evidente por el hecho de que la densidad del agua es mayor que la densidad del alcohol.
- Es posible observar que las variables pH y acidez fija presentan una correlación negativamente fuerte, lo cual nos indica que a mayor pH menor será la acidez, y viceversa, a menor pH mayor acidez. Lo cual se ve reflejado en la calidad final del vino.

## Muestra

Se elige una muestra de mil doscientos (1200) vinos de esta base de datos y trabaje, tal como sigue:

```
#Tamaño de la muestra
n <- 1200
```

#### Variable indicadora: alcoholAB

Se convierte la variable "alcohol" en una variable indicadora con dos niveles: "bajo" y "alto", esta nueva variable se denomina: "alcoholAB".

```
# Variable indicadora alcoholAB
alcoholAB <- vector()
alcoholAB[muestra$alcohol < 12] <- "Bajo"</pre>
```

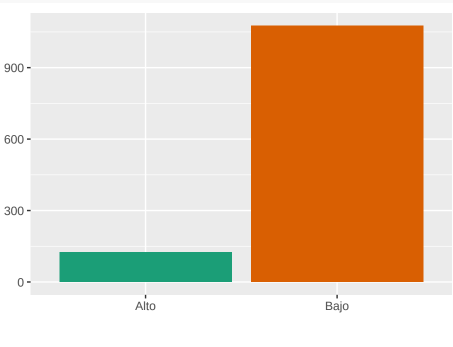
```
alcoholAB[muestra$alcohol >= 12] <- "Alto"
alcoholAB <- as.factor(alcoholAB)

## alcoholAB

## Alto Bajo
## 124 1076

G2 <- ggplot(data = muestra, aes(x=alcoholAB, fill=alcoholAB)) +
    geom_bar(position="dodge") + ylab("") + xlab(" ") +
    scale_fill_discrete(name = "alcohol:") + scale_fill_brewer(palette="Dark2") +
    theme(legend.position="bottom")

## Scale for 'fill' is already present. Adding another scale for 'fill', which
## will replace the existing scale.</pre>
G2
```



## Variables dicotomica: calidadAB

Se convierte la variable "calidad" (quality) en una variable dicotómica y se denomina "calidadAB". Se forma un grupo con los vinos que tienen calidades 7 y 8 y otro con los demás vinos.

Alto

Bajo

alcoholAB

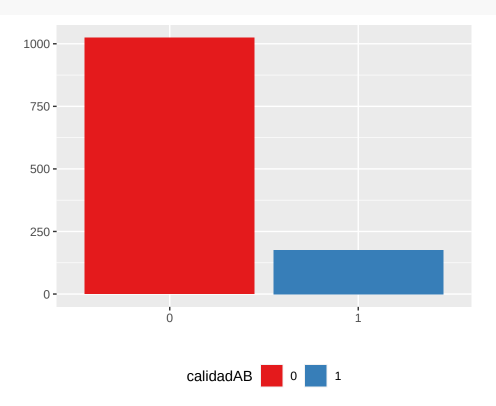
```
# Variable indicadora quality
calidadAB <- vector()
calidadAB[muestra$quality <= 6] <- "0"
calidadAB[muestra$quality > 6] <- "1"
calidadAB <- as.factor(calidadAB)
table(calidadAB)

## calidadAB
## 0 1
## 1024 176</pre>
```

```
G3 <- ggplot(data = muestra, aes(x=calidadAB, fill=calidadAB)) +
geom_bar(position="dodge") + ylab("") + xlab(" ") +
scale_fill_discrete(name = "Calidad:") + scale_fill_brewer(palette="Set1") +
theme(legend.position="bottom")
```

## Scale for 'fill' is already present. Adding another scale for 'fill', which ## will replace the existing scale.

G3



## Modelo logístico con variable indicadora

Para ajustar este modelo se hace uso de la función glm() para modelos lineales generalizados, una clase de modelos en los que se incluye el modelo logístico. En nuestro caso, se ajusta un modelo lineal generalizado usando como respuesta la variable calidadAB y como variables de predicción las variables "acidez fja" (fixed acidity) y "alcoholAB". Además, como la variable de respuesta "calidadAB"es una variable dicotómica especificamos el argumento family = binomial.

```
Modelo<- glm(calidadAB ~ fixed.acidity + alcoholAB + fixed.acidity*alcoholAB, data = muestra, family =
summary(Modelo)</pre>
```

```
##
## glm(formula = calidadAB ~ fixed.acidity + alcoholAB + fixed.acidity *
##
       alcoholAB, family = "binomial", data = muestra)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
          -0.5090 -0.4309 -0.3938
##
  -1.1668
                                        2.3446
##
```

```
## Coefficients:
##
                               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                                     -0.343
                               -0.23257
                                            0.67871
## fixed.acidity
                                0.01305
                                            0.08264
                                                      0.158
                                                              0.8745
## alcoholABBajo
                                -3.88183
                                            0.82727
                                                     -4.692
                                                             2.7e-06 ***
## fixed.acidity:alcoholABBajo 0.22169
                                            0.09768
                                                      2.269
                                                              0.0232 *
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
##
   (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 1000.52
                               on 1199
##
                                        degrees of freedom
## Residual deviance: 896.28
                               on 1196
                                        degrees of freedom
## AIC: 904.28
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 5
El modelo obtenido es el siguiente:
```

calidadAB = -0.23257 + 0.01305 \* Acidez fija + -3.88183 \* Alcohol ABBajo + 0.22169 \* Acidez fija \* Acidez fij

A partir de los anteriores resultados y teniendo en cuenta que la interpretación de los p-valores es similar a la del modelo lineal. Es posible evidenciar que la variable alcoholAB-Bajo es altamente significativa (2.7e – 06). De igual forma, la interacción entre ambas varias explicativas acidez fija y alcoholABBajo es significativa (0.0232)

Respecto a la interpretación de los coeficientes del modelo logit, estos se interpretan como el logaritmo del odds ratio. Así, si nos fijamos en el coeficiente de la variable acidez fija (0.01305), está positivamente relacionada con el logaritmo del odds ratio de la calidadAB del vino, la cual aumentaría 0.01305 unidades por cada unidad que aumenta la acidez fija. Por otro lado, la variable alcoholABBajo se encuentra negativamente relacionada con el logaritmo del odds ratio de la calidadAB del vino, el cual disminuiría -3.88183 unidades por cada unidad que aumenta el alcoholABBajo.

# Bibliografía

- Fox, J. (2015), Applied regression analysis and generalized linear models, SagePublications.
- Dobson, A. J., & Barnett, A. G. (2018). An introduction to generalized linear models. CRC press.