# Tarea 2: Modelos lineales generalizados y paramétricos

## Angie Rodriguez Duque & Cesar Saavedra Vanegas

#### Octubre 22 de 2020

### Actividad 1

Se dispone de los tiempos de vida (tiempos hasta que fallan, en horas) de 49 recipientes de presión sometidos a un nivel de carga del 70%

#### Distribución Weibull

Para estudiar este tipo de variable se acostumbra utilizar la distribución de Weibull, cuya función de densidad es:

$$f(y; \lambda, \theta) = \frac{\lambda y^{\lambda - 1}}{\theta^{\lambda}} exp \left[ -\left(\frac{y}{\theta}\right)^{\lambda} \right]$$

### Actividad 2

### Base de datos

#### dim(Datos)

#### ## [1] 1599 12

Este conjunto de datos de vino tinto consta de 1599 observaciones y 12 variables, 11 de las cuales son sustancias químicas. 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
##
    Min.
            : 4.60
                             :0.1200
                                        Min.
                                                :0.000
                                                                 : 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
            : 8.32
                                                :0.271
##
    Mean
                     Mean
                             :0.5278
                                        Mean
                                                          Mean
                                                                 : 2.539
##
    3rd Qu.: 9.20
                     3rd Qu.:0.6400
                                        3rd Qu.:0.420
                                                          3rd Qu.: 2.600
    Max.
            :15.90
                                                :1.000
                                                                  :15.500
##
                     Max.
                             :1.5800
                                        Max.
                                                          Max.
##
      chlorides
                        free.sulfur.dioxide total.sulfur.dioxide
                                                                        density
                               : 1.00
                                                        6.00
##
            :0.01200
                       Min.
                                             Min.
                                                                            :0.9901
    Min.
                                                                    Min.
    1st Qu.:0.07000
                        1st Qu.: 7.00
                                              1st Qu.: 22.00
                                                                    1st Qu.:0.9956
    Median :0.07900
                                             Median: 38.00
##
                        Median :14.00
                                                                    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
                                                                            :1.0037
                                                                    Max.
                                           alcohol
##
          pН
                        sulphates
                                                             quality
##
            :2.740
                             :0.3300
                                                : 8.40
                                                                 :3.000
    Min.
                     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
                                                          Max.
                                                                  :8.000
```

#### **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.

G2

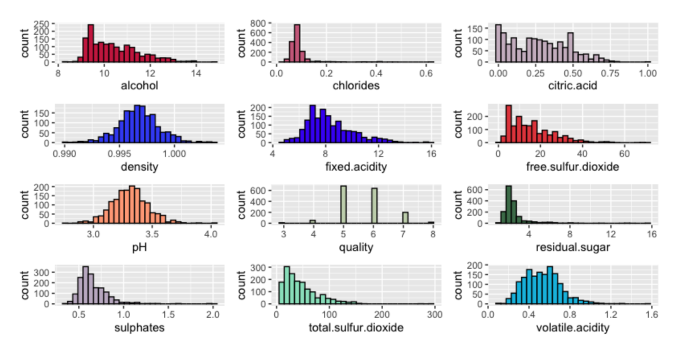
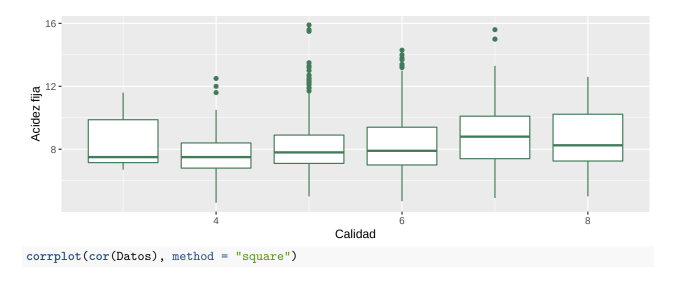
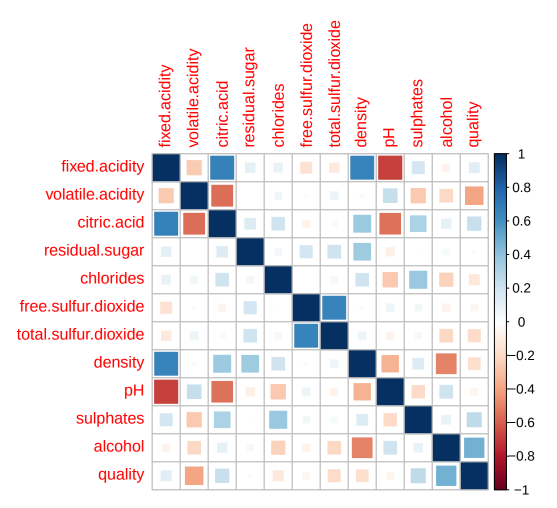


Figure 1: Distribución de las variables





- 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.

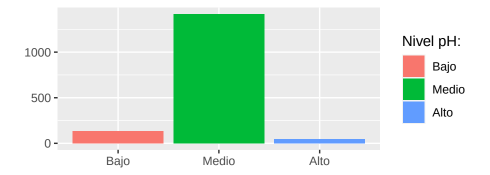
#### Variable indicadora: pHi

G3

Se hace necesario crear una variable indicadora partiendo de los valores presentados por pH, esta variable indicadora cuenta con tres niveles los cuales son, bajo, medio, alto.

A partir de la siguiente figura es posible observar como el nivel de pH con mayor frecuencia es aquel que se denomina como "medio" con 1417 observaciones, mientras que los niveles "bajo" y "alto", presentan frecuencias muy bajas, esto es, 134 y 48 respectivamente.

```
## pHi
## Bajo Medio Alto
## 134 1417 48
```



### Modelo lineal generalizado (GLM)

En esta sección, se ajusta un modelo lineal generalizado usando como respuesta la variable "calidad" (quality) y como variables de predicción las variables "acidez fija" (fixed acidity) y "pHi", tal como sigue:

```
Modelo <- glm(Datos$quality ~ Datos$fixed.acidity + pHi, data=Datos)
summary(Modelo)</pre>
```

```
##
## Call:
## glm(formula = Datos$quality ~ Datos$fixed.acidity + pHi, data = Datos)
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 10
                      Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.8636
           -0.6083
                      0.1899
                               0.4373
                                        2.5442
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                        4.96912
                                   0.15647
                                            31.757 < 2e-16 ***
## Datos$fixed.acidity 0.06685
                                             5.113 3.56e-07 ***
                                   0.01308
## pHiMedio
                        0.11896
                                   0.07979
                                             1.491
                                                      0.136
## pHiAlto
                        0.17674
                                   0.14878
                                             1.188
                                                      0.235
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
   (Dispersion parameter for gaussian family taken to be 0.642382)
##
##
##
       Null deviance: 1042.2 on 1598 degrees of freedom
## Residual deviance: 1024.6 on 1595 degrees of freedom
## AIC: 3836.1
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 2
```

### Conlusiones

# Biblíografia