Taller 2 Regresión lineal Multiple

Andrés Felipe Palomino - David Stiven Rojas

2023-04-21

1 Introducción

La base de datos "yarn" obtenida de la librería (PLS) contiene información sobre espectros NIR y mediciones de densidad de hilos de PET, consta de 28 individuos (hilos de PET), 268 variables predictoras (NIRS) y una variable de respuesta (densidad). Se ajustará un modelo lineal múltiple para estimar la densidad del hilo PET, mediante mediciones NIR

```
#Importación de librerías necesarias
library(car)
library(glmnet)
library(MASS)
library(xtable)
library(lmtest)
library(readxl)
library(lmridge)
library(pls)
library(olsrr)
```

1.1 Base de datos

En la siguiente tabla se encuentra un encabezado de la base de datos que se trabajara, esta consta de 30 covariables predictoras, las cuales estarán desde NIR1 hasta NIR30. De primera mano se observa que los valores de los NIR disminuyen a medida que la covariable aumenta

```
X <- data.frame(matrix(c(yarn$NIR[,1:30],yarn$density),nrow =28, ncol= 31))
colnames(X) <- c(paste("NIR",1:30,sep=""),"density")</pre>
```

1.2 Funciones creadas

Antes de empezar con el proceso de seleccionar las variables para ajustar el modelo se crean funciones para optimizar el proceso de validación de supuestos, debido a que constantemente se deben realizar, estas funciones estan diseñadas para objetos lm.

```
##Validacion grafica para homocedasticidad y normalidad y pruebas formales
validaciongrafica<- function(model,cor=F){

par(mfrow=c(1,2))
plot(fitted.values(model),studres(model),panel.first=grid(),</pre>
```

```
pch=19,ylab='Residuos Estudentizados',xlab='Valores ajustados',main='A',col='aquamarine4')
  abline(h=c(-2,0,2),1ty=2)
  qqPlot(model,pch=19,ylab='Residuos Estudentizados',
         xlab='Cuantiles Teóricos',col=carPalette()[1],
         col.lines=carPalette()[3],main='B')
  print('Shapiro Test; HO: Normalidad vs H1: No Normalidad')
  print(shapiro.test(studres(model)))
  print('Breusch Pagan Test; HO: Homocedasticidad vs H1: No Homocedasticidad')
  print(bptest(model))
  if(cor==T){
   par(mfrow=c(1,2))
   plot(studres(model),type="b",xlab="Tiempo",ylab="Residuos Estudentizados",main="A",
         pch=19,panel.first=grid())
   plot(studres(model)[-length(fitted.values(model))],
         studres(model)[-1],pch=19,panel.first = grid(),col="turquoise3",
         xlab=TeX("$Residuos_{t-1}$"),ylab=TeX("$Residuos_{t}$"),main="B")
    abline(lm(studres(model)[-1]~studres(model)[-length(fitted.values(model))]))
    print('Durbin Watson Test')
    print(durbinWatsonTest(model,
                           method='resample',reps=10000))
 par(mfrow=c(1,1))
## Calculo de lambda optimo para boxcox
lambda<- function(model,a,b){</pre>
  par(mfrow=c(1,1))
  box.cox<-boxcox(model,lambda=seq(a,b,length.out = 1000),</pre>
                  vlab='log-verosimilitud')
  bc<-round(box.cox$x[box.cox$y ==max(box.cox$y)],2)
 print(bc)
```

2 Selección de variables

En el proceso de selección de variables se procede a realizar la Regresion de LASSO para identificar las posibles variables que tengan un aporte poco relevante, Por ultimo se ajustara el modelo cuyas variables tengan buenos indicadores y se pueda realizar corrección de supuestos

2.1 Regresión de LASSO

Este es un método de regularización que se implementa cuando se tiene muchas covariables disponibles y se cree que pocas tienen un aporte relevante.

Se asume el modelo de regresión usual, donde:

$$E(y|x)=X^T\beta$$
, y $V(y|x)=\sigma^2$

Donde se asume que algunos β son cero. El objetivo del estimador es seleccionar los coeficientes que tienen valores diferentes de cero. El cual se obtiene minimizando la siguiente expresión:

$$S_{lasso}(\beta) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - x^T \beta)^2 + \lambda \sum_{j=1}^{p-1} |\beta_j|$$

Esta es la suma de cuadrados del estimador por MCO más una penalización (λ) , a la suma del valor absoluto de los coeficientes. A medida que λ aumenta la penalización tendrá mas peso sobre la estimación de los coeficientes, es decir que si la penalización es muy grande, todas las estimaciones seran cero. No hay solución analitica para $\hat{\beta}_{lasso}$ por lo que se usan algoritmos para la estimación, como lo es la funcion de glmnet de la libreria glmnet.

2.1.1 Modelo a realizar regresión LASSO

Como se establecio anteriormente, se asume un modelo de regresión usual, el cual debe cumplir los siguientes supuestos: $E(y|x)=x^T\beta$, y $V(y|x)=\sigma^2$, es decir, varianza constante y $E(\varepsilon)=0$. Por ende es necesario proponer un modelo con p<n, en el cual se eliminaran las variables con menor correlación con la variable y. Dicho modelo se expresa acontinuación y se evaluan los supuestos:

```
model <- lm(density ~ .-NIR1-NIR8-NIR9-NIR10-NIR11-NIR7, data=X)
car::vif(model)[1:5]</pre>
```

NIR2 NIR3 NIR4 NIR5 NIR6

 $1664.742\ 39841.312\ 361180.493\ 623252.746\ 254014.080$

```
car::vif(model)[6:10]
```

NIR12 NIR13 NIR14 NIR15 NIR16 8859704 76280641 79779605 53664069 80678689

car::vif(model)[11:16]

NIR17 NIR18 NIR19 NIR20 NIR21 NIR22

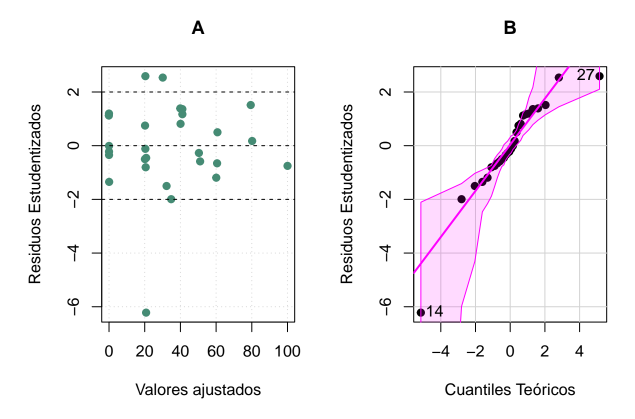
 $99398936\ 163539712\ 308758508\ 360036276\ 277176858\ 369337309$

car::vif(model)[17:24]

NIR23 NIR24 NIR25 NIR26 NIR27 NIR28 NIR29 NIR30

 $475476198\ 461114852\ 385039558\ 205007436\ 70428398\ 37122348\ 20001839\ 1522304$

validaciongrafica(model)



[1] "Shapiro Test; H0: Normalidad vs H1: No Normalidad"

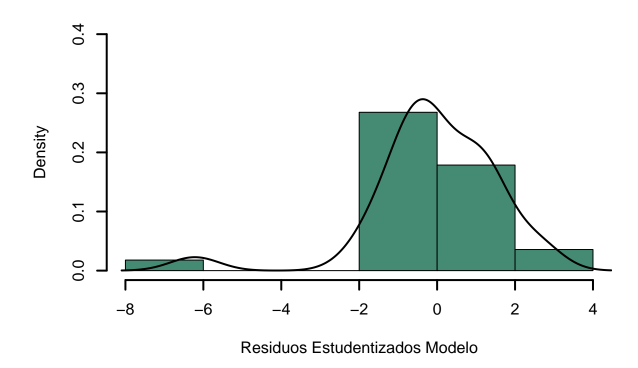
Shapiro-Wilk normality test

data: studres(model) W = 0.86458, p-value = 0.001868

[1] "Breusch Pagan Test; H0: Homocedasticidad vs H1: No Homocedasticidad"

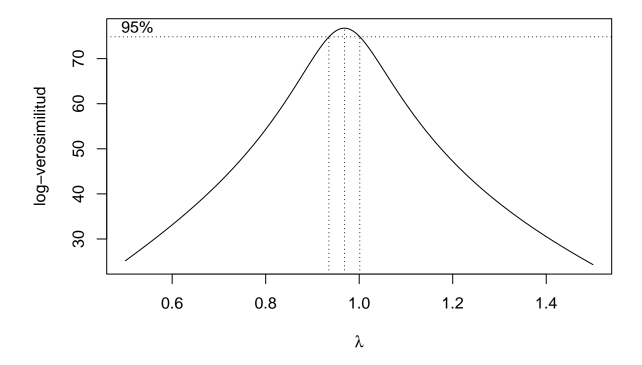
studentized Breusch-Pagan test

data: model BP = 27.288, df = 24, p-value = 0.2912



Como no se cumple el supuesto de normalidad se procede a corregir mediante el metodo de BoxCox y se verifica el cumplimiento de los mismos.

```
model <- lm(density+0.01 ~ .-NIR1-NIR8-NIR9-NIR10-NIR11-NIR7, data=X)
lambda(model,0.5,1.5)</pre>
```



[1] 0.97

NIR2

NIR5

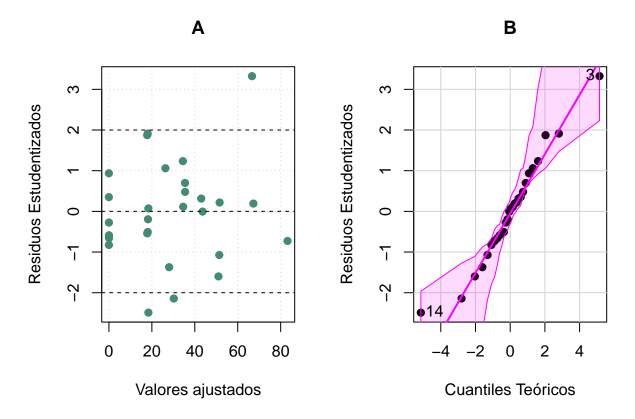
NIR6

NIR12

validaciongrafica(model.box)

NIR3

NIR4



[1] "Shapiro Test; H0: Normalidad vs H1: No Normalidad"

Shapiro-Wilk normality test

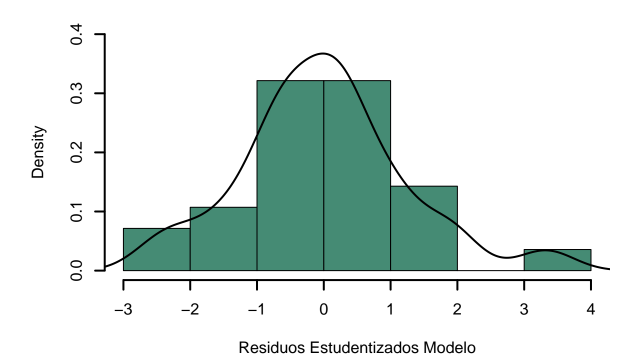
```
data: studres(model) W = 0.97774, p-value = 0.7934
```

[1] "Breusch Pagan Test; H0: Homocedasticidad vs H1: No Homocedasticidad"

studentized Breusch-Pagan test

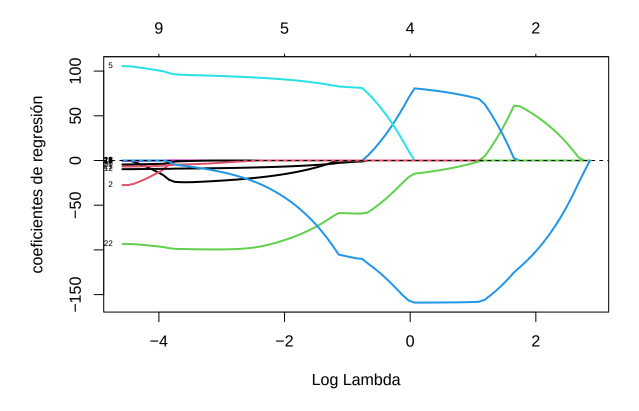
```
data: model BP = 23.94, df = 24, p-value = 0.4651
```

```
hist(studres(model.box),lwd=2,col='aquamarine4',
freq=F,ylim=c(0,0.4),xlab='Residuos Estudentizados Modelo',main='')
lines(density(studres(model.box)),lwd=2,col='black')
```



Ya con los requerimentos necesarios para realizar regresión de LASSO, se procede a calcular las estimaciones para distintos valores de λ que se muestran en la siguiente figura:

```
X.<-model.matrix(model.box)[,-1]
lasso.mod <- glmnet(X., X$density, alpha = 1,nlambda = 100)
plot(lasso.mod,xvar='lambda',label=T,lwd=2,ylab='coeficientes de regresión')
abline(h=0,lty=2)</pre>
```



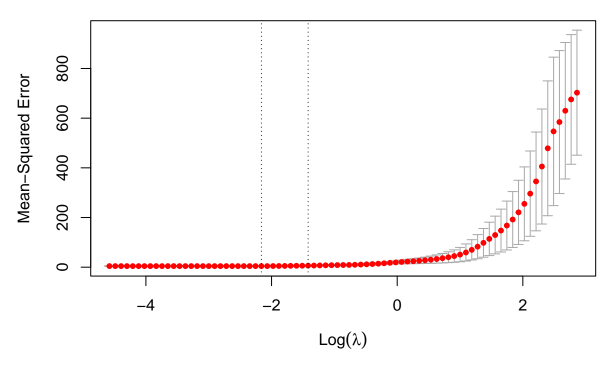
Para identificar el valor de λ optimo se procede a realizar validación cruzada.

2.1.2 Validación cruzada

Es un método para evaluar que tan bueno es un modelo para predecir observaciones futuras de la población objeto de estudio. La muestra se divide en dos grupos:

- Entrenamiento: Se usa para ajustar el modelo.
- Validación: Se utiliza para validar el modelo ajustado.

10 9 12 7 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 1



```
est = glmnet(X., X$density, alpha = 1,lambda = lasso.cv$lambda.1se)
est$beta
```

```
## 24 x 1 sparse Matrix of class "dgCMatrix"
##
                 s0
## NIR2
          -8.445740
## NIR3
## NIR4
## NIR5
## NIR6
          87.063016
## NIR12
## NIR13
## NIR14
## NIR15
## NIR16
## NIR17
## NIR18
          -4.940952
## NIR19
## NIR20
## NIR21
## NIR22
## NIR23
## NIR24
## NIR25
## NIR26
## NIR27
```

```
## NIR28 -90.162020
## NIR29 -46.020358
## NIR30 .
```

La selección de variables por medio del estimador LASSO son: NIR2, NIR6, NIR18, NIR28, NIR29. Consiguiente a eso se procede a realizar una suma extra de cuadrados para evaluar si podemos eliminar NIR29 para evitar problemas de multicolinealidad.

2.2 Suma extra de cuadrados

Sirve para probar la significancia de un subconjunto de coeficientes.

Se tiene el siguiente modelo:

$$y = X\beta + \varepsilon$$

donde
$$\beta = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{bmatrix}$$

##

3.766765

donde β_1 es un vector (p-r)x1 y β_2 es un vector rx1 , se quiere evaluar la siguiente hipotesis:

$$H_0: \beta_2 = 0 \text{ vs } H_1: \beta_2 \neq 0$$

Se tienen los siguientes modelos: Modelo completo : $y = X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + \varepsilon$ Modelo reducido : $y = X_1\beta_1\varepsilon$

```
model.lasso1 <- lm(density~NIR2+NIR6+NIR18+NIR28+NIR29,data=X)</pre>
model.lasso2 <- lm(density~NIR2+NIR6+NIR18+NIR28,data=X)</pre>
anova(model.lasso2,model.lasso1)
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: density ~ NIR2 + NIR6 + NIR18 + NIR28
## Model 2: density ~ NIR2 + NIR6 + NIR18 + NIR28 + NIR29
     Res.Df
               RSS Df Sum of Sq
                                      F Pr(>F)
## 1
         23 31.435
## 2
         22 30.610
                    1
                         0.82493 0.5929 0.4495
car::vif(model.lasso1)
```

```
## NIR2 NIR6 NIR18 NIR28 NIR29
```

```
car::vif(model.lasso2)
```

36.089199 269.277707 304.968458

```
## NIR2 NIR6 NIR18 NIR28
## 2.967327 4.203285 31.085734 26.983026
```

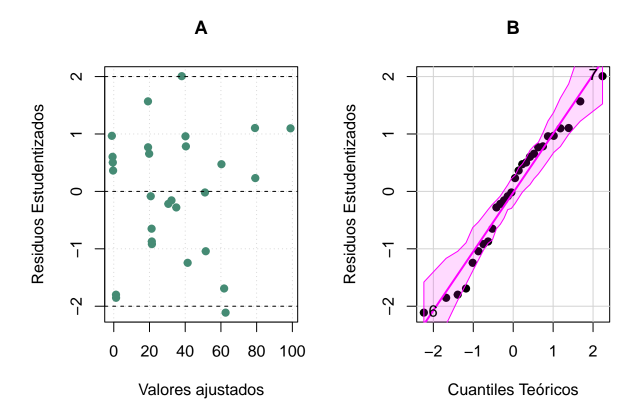
5.643206

3 Modelo de regresión multiple

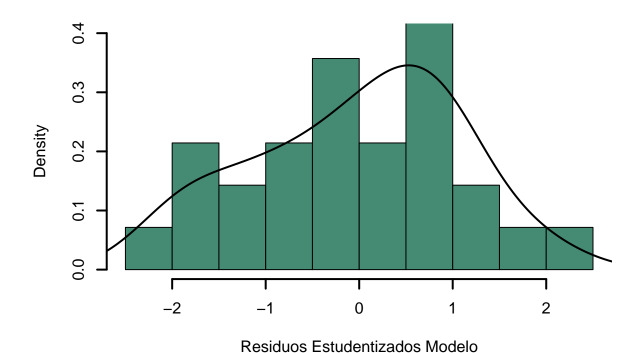
Con base en el proceso de selección de variables se ajusta el siguiente modelo y se realiza la respectiva validación de supuestos:

```
summary(model.lasso1)
##
## Call:
## lm(formula = density ~ NIR2 + NIR6 + NIR18 + NIR28, data = X)
## Residuals:
      Min
               1Q Median
                              ЗQ
                                     Max
## -2.1312 -0.9776 0.1102 0.8381 2.0416
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 29.389
                       10.712
                                  2.744 0.0116 *
                         3.892 -6.747 6.99e-07 ***
             -26.257
## NIR2
## NIR6
              96.140
                          1.741 55.211 < 2e-16 ***
## NIR18
              -9.055
                          1.905 -4.753 8.62e-05 ***
## NIR28
             -109.939
                          5.818 -18.896 1.66e-15 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Residual standard error: 1.169 on 23 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9984, Adjusted R-squared: 0.9981
## F-statistic: 3584 on 4 and 23 DF, p-value: < 2.2e-16
car::vif(model.lasso1)
##
       NIR2
                 NIR6
                         NIR18
                                   NIR28
## 2.967327 4.203285 31.085734 26.983026
validaciongrafica(model.lasso1)
```

model.lasso1<- lm(density~NIR2+NIR6+NIR18+NIR28,data=X)</pre>



```
##
   [1] "Shapiro Test; HO: Normalidad vs H1: No Normalidad"
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
##
## data: studres(model)
  W = 0.96468, p-value = 0.4471
##
##
##
   [1] "Breusch Pagan Test; HO: Homocedasticidad vs H1: No Homocedasticidad"
##
##
    studentized Breusch-Pagan test
##
## data: model
## BP = 1.6317, df = 4, p-value = 0.8031
car::vif(model.lasso1)
##
                  NIR6
                            NIR18
        NIR2
                                      NIR28
    2.967327
              4.203285 31.085734 26.983026
hist(studres(model.lasso1), lwd=2, col='aquamarine4',
freq=F,ylim=c(0,0.4),xlab='Residuos Estudentizados Modelo',main='')
lines(density(studres(model.lasso1)), lwd=2, col='black')
```



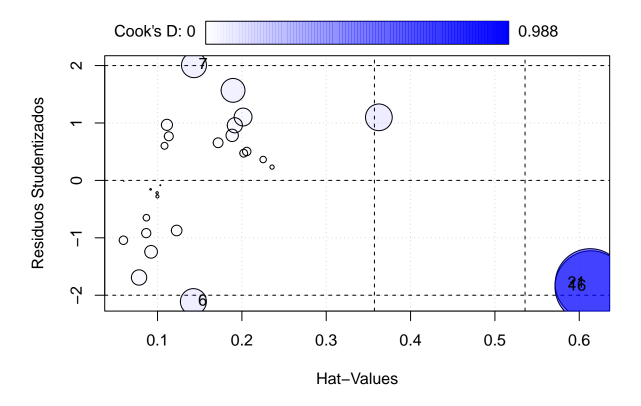
3.1 Identificación de puntosa atípicos e influyentes

Para esto utilizaremos la función influence.measures()

influence.measures(model.lasso1)\$infmat[,-1]

```
##
          dfb.NIR2
                        dfb.NIR6
                                     dfb.NIR1
                                                  dfb.NIR28
                                                                   dffit
                                                                             cov.r
## 1
      -0.373394566
                    0.6496848240 -0.331772536
                                               0.184113316
                                                             0.828264429 1.4997618
      -0.305492910
                    0.3720578646
                                 0.073404994 -0.157310694
                                                             0.554365040 1.1944235
##
      -0.019231535
                    0.0750594731 -0.081707189
                                               0.061293691
                                                             0.128782237 1.6143881
## 4
      -0.106547754
                    0.0838881352
                                  0.142356089 -0.158122212
                                                             0.238509612 1.4878645
## 5
       0.074553155 -0.1793449266 -0.047690711
                                               0.118053390 -0.492162405 0.7352324
##
      -0.191413380 -0.0858801572
                                  0.403910765
                                              -0.282271360 -0.860714944 0.5788966
  6
##
      -0.167776877
                    0.1601914874
                                  0.433679945
                                              -0.401078719
                                                             0.820454554 0.6288836
##
  8
      -0.069030633
                    0.0884179635 -0.268936383
                                               0.265910872 -0.396733876 0.9794717
       0.306437652 -0.1573248360 -0.132526148
                                               0.132848593
                                                             0.377972302 1.3407617
                                                             0.467326908 1.2584910
       0.271697306 - 0.1981032511 - 0.170864580
## 10
                                               0.147302866
## 11 -0.157527270
                    0.1499879881
                                  0.006592832
                                               0.017816423
                                                             0.298765048 1.3687873
                    0.0435008484 -0.218669684
                                               0.188489125 -0.326187278 1.2009151
       0.038781596
  13 -0.131949786
                    0.1833351054 -0.155967107
                                               0.129606661 -0.282701090 1.1329332
  14 -0.016192687
                    0.0213626824 -0.003712707
                                               0.002586270 -0.028522311 1.3905338
       0.157449597 -0.3162571007 -0.207031055
                                               0.193692160
                                                             0.758360671 0.9070889
       0.170444545 -0.9628595573
                                 1.795953591 -1.991921206 -2.336700639 1.5662380
## 17 -0.012587784 0.0453219738 -0.099683412 0.126128085 0.195758464 1.5644498
```

```
## 18 -0.003506908 -0.0381099029 0.003559217 0.032787471 0.209923969 1.2904872
## 19 -0.061830397 -0.1112793632 0.061394764 -0.019920811 0.342151199 1.1407321
## 20 -0.100782895 -0.0516699098 0.034376668 -0.024073454 0.256303217 1.4848636
## 21 1.547939289 -0.3340483842 -0.015071485
                                            0.067136669 -2.264225545 1.6244314
## 22 -0.000733778 -0.0003063477 -0.001200355 0.001528885 -0.004712816 1.3286357
## 23 -0.062384588 0.0207989090 -0.041460498 0.068343148 -0.262229787 1.0436235
## 24 -0.019265307
                  0.0171498437 -0.026120275 0.022702022 -0.049700844 1.3675029
                  0.0562803062 -0.034684395 0.031194744 -0.092996640 1.3630398
## 25 -0.065310959
                   ## 26 -0.046421805
      0.009424286
                  0.0351500667 -0.115781227 0.095327904 -0.200308770 1.2437138
      0.213025445 -0.2025624490 0.018407942 0.004972384 0.274777337 1.2338010
##
           cook.d
                         hat
## 1
     1.359813e-01 0.36242057
     6.088590e-02 0.20142292
## 2
## 3
     3.459292e-03 0.23577992
## 4
     1.177436e-02 0.20216121
     4.481989e-02 0.07807664
## 5
    1.288001e-01 0.14249406
     1.189678e-01 0.14319400
## 7
## 8 3.074773e-02 0.09232509
## 9 2.905892e-02 0.18848578
## 10 4.382906e-02 0.19164343
## 11 1.830555e-02 0.17180913
## 12 2.150305e-02 0.12266013
## 13 1.609381e-02 0.08659086
## 14 1.700455e-04 0.10329971
## 15 1.081585e-01 0.18951329
## 16 9.875246e-01 0.61389878
## 17 7.964918e-03 0.22520021
## 18 9.064674e-03 0.10826245
## 19 2.347849e-02 0.11113378
## 20 1.357895e-02 0.20575666
## 21 9.344561e-01 0.61296861
## 22 4.643968e-06 0.06009151
## 23 1.370158e-02 0.05954171
## 24 5.159177e-04 0.09178965
## 25 1.801908e-03 0.09981384
## 26 1.087484e-03 0.09948725
## 27 8.231598e-03 0.08683178
## 28 1.537417e-02 0.11334702
#Puntos de Balanceo, Influyentes y Atípicos
par(mfrow=c(1,1))
influencePlot(model.lasso1,panel.first=grid(),ylab='Residuos Studentizados')
```



```
## StudRes Hat CookD
## 6 -2.111444 0.1424941 0.1288001
## 7 2.006935 0.1431940 0.1189678
## 16 -1.853127 0.6138988 0.9875246
## 21 -1.799176 0.6129686 0.9344561
```

Dónde observamos que las observaciones 16,21son influyentes a nuestro modelo y las 6,7 atípicas. Los puntos dentro de la base de datos lucen así y procedemos a ilustrarlos para que cuando un experto en el tema pueda considerarlos y evaluar si fueron errores de mediciones o que ocurre realmente con ellos.

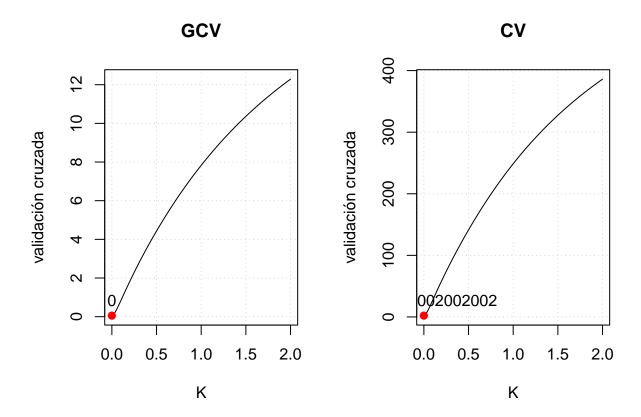
```
X[c(6,7,16,21),c(2,6,18,28,31)]
```

```
## NIR2 NIR6 NIR18 NIR28 density
## 6 3.0849 2.5089 1.1999 1.0562 60.48
## 7 3.1372 2.9268 2.8934 1.4930 40.10
## 16 3.1229 2.9345 3.3254 1.8021 0.00
## 21 2.6803 1.8602 1.3031 1.1352 0.00
```

A pesar de que evidenciamos claras mejoras en los problemas de multicolinealidad dada la selección de variables, procederemos a realizar la regresión de ridge que propone la siguiente estimación:

```
# Regresión ridge
K = seq(from=0,to=2,length.out = 1000)
ridgedensity = lmridge(density~NIR2+NIR6+NIR18+NIR28,
```

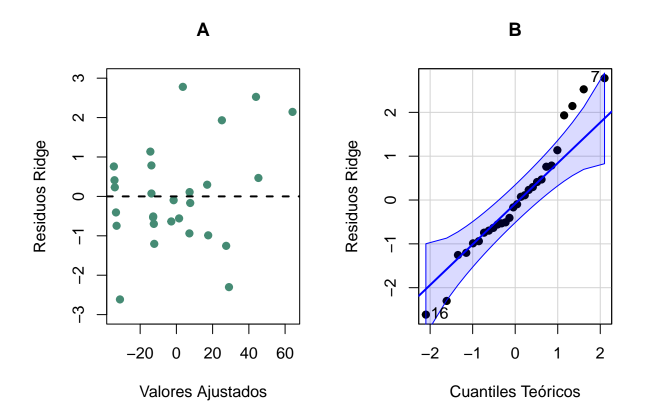
```
data=X,K=K,scaling='sc')
#####
criterios<- kest(ridgedensity)</pre>
criterios
## Ridge k from different Authors
##
##
                                  k values
                                   0.00000
## Minimum CV at K
## Minimum GCV at K
                                   0.00000
## Thisted (1976):
                                   0.00008
## LW (lm.ridge)
                                   0.00374
## LW (1976)
                                   0.00027
## HKB (1975)
                                   0.00016
## Dwividi & Srivastava (1978):
                                   0.00004
## Kibria (2003) (AM)
                                   0.00216
## Kibria 2003 (GM):
                                   0.00046
## Kibria 2003 (MED):
                                   0.00044
## Muniz et al. 2009 (KM2):
                                 110.61039
## Muniz et al. 2009 (KM3):
                                   0.08692
## Muniz et al. 2009 (KM4):
                                  46.46118
## Muniz et al. 2009 (KM5):
                                   0.02152
## Muniz et al. 2009 (KM6):
                                  69.37817
## Mansson et al. 2012 (KMN8):
                                 110.65147
## Mansson et al. 2012 (KMN9):
                                   0.08408
## Mansson et al. 2012 (KMN10):
                                  46.90013
## Mansson et al. 2012 (KMN11):
                                   0.02132
## Mansson et al. 2012 (KMN12):
                                  69.46417
## Dorugade et al. 2010:
                                   0.00000
## Dorugade et al. 2014:
                                   0.02584
par(mfrow=c(1,2))
plot(K,criterios$GCV,panel.first=grid(),type='1',xlab='K',ylab='validación cruzada',main='GCV')
points(K[criterios$GCV==min(criterios$GCV)],
       criterios$GCV[criterios$GCV==min(criterios$GCV)],
       pch=19,col='red1')
text(K[criterios$GCV==min(criterios$GCV)],
     criterios$GCV[criterios$GCV==min(criterios$GCV)],
     labels=paste(K[1]),pos=3)
#########
plot(K,criterios$CV,panel.first=grid(),type='l',xlab='K',ylab='validación cruzada',main='CV')
points(K[criterios$CV==min(criterios$CV)],
       criterios$CV[criterios$CV==min(criterios$CV)],
       pch=19,col='red1')
text(K[criterios$CV==min(criterios$CV)],
     criterios$CV[criterios$CV==min(criterios$CV)],
     labels=paste(K[2]),pos=3)
```



[1] 0 0

```
##
## Call:
   lmridge.default(formula = density ~ NIR2 + NIR6 + NIR18 + NIR28,
##
       data = X, K = 0.01, scaling = "sc")
##
##
## Coefficients: for Ridge parameter K= 0.01
##
              Estimate Estimate (Sc) StdErr (Sc) t-value (Sc) Pr(>|t|)
## Intercept
                4.4054
                             -45.9862
                                          16.1287
                                                        -2.8512
                                                                  0.0089 **
## NIR2
              -18.4144
                              -9.5288
                                           2.2346
                                                        -4.2641
                                                                  0.0003 ***
               93.1911
                                                        50.7405
## NIR6
                             128.2731
                                           2.5280
                                                                  <2e-16 ***
## NIR18
              -12.0153
                             -41.1087
                                           4.8468
                                                        -8.4815
                                                                  <2e-16 ***
## NIR28
              -98.6616
                            -102.9801
                                           4.5424
                                                       -22.6706
                                                                  <2e-16 ***
```

```
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Ridge Summary
##
                 adj-R2 DF ridge
                                            F
                                                     AIC
##
     0.96830
                0.96440
                           3.56407 2628.64660 20.40490 118.45470
## Ridge minimum MSE= 329.5864 at K= 0.01
## P-value for F-test ( 3.56407 , 24.13811 ) = 4.389333e-31
vif.lmridge(ridgedensity)
                            NIR18
            NIR2
                    NIR6
                                     NIR28
## k=0.01 2.67937 3.42909 12.60473 11.07122
car::vif(model.lasso1)
##
       NIR2
                 NIR6
                          NIR18
                                    NIR28
## 2.967327 4.203285 31.085734 26.983026
lmridge::vif.lmridge(ridgedensity)
##
            NIR2
                                     NIR28
                    NIR6
                            NIR18
## k=0.01 2.67937 3.42909 12.60473 11.07122
par(mfrow=c(1,2))
plot(fitted.values(ridgedensity),residuals(ridgedensity),pch=19,
    ylab='Residuos Ridge',xlab='Valores Ajustados',main='A',col="aquamarine4",
     ylim=c(-3,3))
abline(h=0,lwd=2,lty=2)
car::qqPlot(residuals(ridgedensity),xlab="Cuantiles Teóricos",ylab="Residuos Ridge",main="B",pch=19)
```



```
## [1] 7 16
print('H0: Homocedasticidad vs H1: No hay homocedasticidad')

## [1] "H0: Homocedasticidad vs H1: No hay homocedasticidad"

bptest(ridgedensity)

##
## studentized Breusch-Pagan test
##
## data: ridgedensity
## BP = 1.6317, df = 4, p-value = 0.8031

print('H0: Normalidad vs H1: No Normalidad')

## [1] "H0: Normalidad vs H1: No Normalidad"

shapiro.test(residuals(ridgedensity))
```

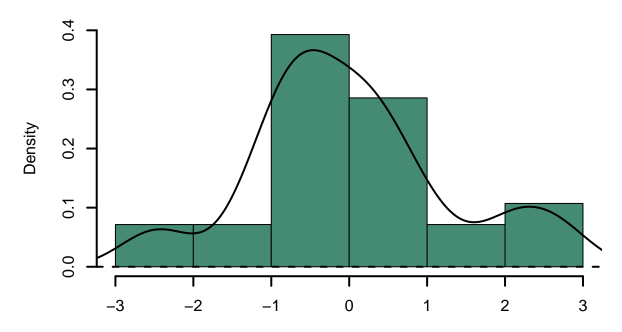
##

##

Shapiro-Wilk normality test

data: residuals(ridgedensity)
W = 0.96141, p-value = 0.3764

```
par(mfrow=c(1,1))
hist(residuals(ridgedensity),lwd=2,col='aquamarine4',
freq=F,ylim=c(0,0.4),xlab='Residuos Estudentizados Modelo',main='')
lines(density(residuals(ridgedensity)),lwd=2,col='black')
abline(h=0,lty=2,lwd=2)
```



Residuos Estudentizados Modelo