Análisis Canónico

Melissa Ortega Galarza

2022-05-17

Instalar paqueterías

```
install.packages("tidyverse")
library(tidyverse)
```

Preparación de la matriz

Se utiliza la matríz penguins.
xlsx# Importar la matríz de datos.

```
library(readxl)
penguins <- read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

Exploración de la matríz

[1] FALSE

```
dim(penguins)
## [1] 344
colnames(penguins)
## [1] "ID"
                         "especie"
                                           "isla"
                                                             "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm"
                         "largo_aleta_mm"
                                           "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
str(penguins)
## tibble [344 x 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                    : chr [1:344] "i1" "i2" "i3" "i4" ...
## $ ID
## $ especie
                     : chr [1:344] "Adelie" "Adelie" "Adelie" "Adelie" ...
                     : chr [1:344] "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" ...
## $ largo_pico_mm : num [1:344] 39.1 39.5 40.3 37.8 36.7 39.3 38.9 39.2 34.1 42 ...
## $ grosor_pico_mm : num [1:344] 18.7 17.4 18 18.1 19.3 20.6 17.8 19.6 18.1 20.2 ...
## $ largo_aleta_mm : num [1:344] 181 186 195 190 193 190 181 195 193 190 ...
   $ masa_corporal_g: num [1:344] 3750 3800 3250 3700 3450 ...
                    : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
## $ genero
   $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
anyNA(penguins)
```

Escalamiento de la matríz

```
Generación de variables X
```

```
X <- penguins %>%
  select(grosor_pico_mm, largo_pico_mm) %>%
  scale()
head(X)
##
        grosor_pico_mm largo_pico_mm
## [1,]
             0.7863145
                         -0.8825216
## [2,]
             0.1267012
                          -0.8093460
## [3,]
             0.4311381 -0.6629947
## [4,]
             0.4818776
                         -1.1203424
             1.0907514
                          -1.3215754
## [5,]
## [6,]
             1.7503647
                          -0.8459338
Generación de variables Y
Y <- penguins %>%
  select(largo_aleta_mm,masa_corporal_g) %>%
  scale()
head(Y)
##
        largo_aleta_mm masa_corporal_g
## [1,]
            -1.4166210
                            -0.5646829
            -1.0614850
## [2,]
                            -0.5022529
            -0.4222402
## [3,]
                            -1.1889828
## [4,]
            -0.7773762
                            -0.6271129
## [5,]
            -0.5642946
                            -0.9392628
            -0.7773762
                            -0.6895429
## [6,]
```

Análisis canónico con un par de variables

Libreria

```
install.packages("CCA")
library("CCA")
```

Análisis

```
ac<-cancor(X,Y)
```

Visualización de la matríz X

largo_pico_mm -0.03746177 0.04107014

```
ac$xcoef

## [,1] [,2]

## grosor_pico_mm 0.03098538 0.04615243
```

Visualización de la matríz Y

```
ac$ycoef
##
                           [,1]
                                      [,2]
## largo_aleta_mm -0.055220261 -0.0951545
## masa_corporal_g 0.001411466 0.1100076
```

Visualización de la correlación canonica

```
ac$cor
## [1] 0.79268475 0.09867305
```

Obtención de la matrií de variables canonicas

Se obtiene multiplicando los coeficientes por cada una de las variables (X1 y Y1)

```
ac1_X <- as.matrix(X) %*% ac$xcoef[, 1]</pre>
ac1_Y <- as.matrix(Y) %*% ac$ycoef[, 1]</pre>
```

#Visualización de los primeros 20 datos

[19] 0.06491373 0.02723438

```
ac1_X[1:20,]
## [1] 0.05742508 0.03424542 0.03819593 0.05690117 0.08330590 0.08592589
  [7] 0.04464608 0.07088939 0.08225809 0.06113346 0.04117935 0.04432371
## [13] 0.02642463 0.10015624 0.12599695 0.06040849 0.06488291 0.06556776
## [19] 0.08491867 0.05415894
ac1_Y[1:20,]
   [1] 0.07742915 0.05790657 0.02163800 0.04204177 0.02983476 0.04195365
  [7] 0.07720886 0.02414936 0.02987882 0.04301106 0.05702539 0.08126317
## [13] 0.07253771 0.03829586 0.01189829 0.06165247 0.02199048 0.01599667
```

Correlación canonica entre variable X1 y Y1

```
cor(ac1_X,ac1_Y)
## [1,] 0.7926848
```

Verificación de la correlación canonica

```
assertthat::are_equal(ac$cor[1],
                      cor(ac1_X,ac1_Y)[1])
```

```
## [1] TRUE
```

Análisis canónico con dos pares de variables

Calculo de las variables X2 y Y2

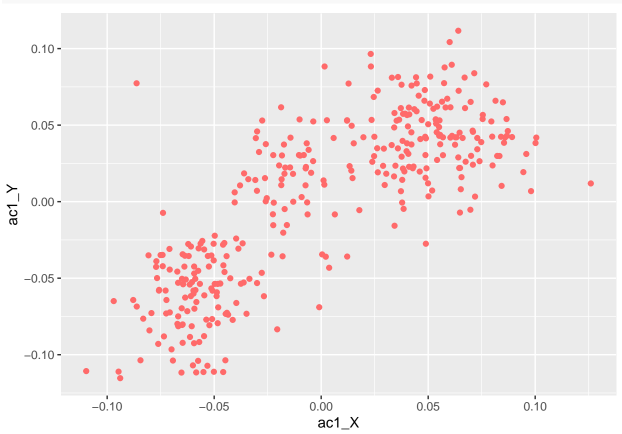
```
ac2_X <- as.matrix(X) %*% ac$xcoef[, 2]
ac2_Y <- as.matrix(Y) %*% ac$ycoef[, 2]
```

Agregamos las variables generadas a la matríz original de penguins

Visualización de los nombres de las variables

Generación del grafico scater plot para la visualización de X1 y Y1 $\,$

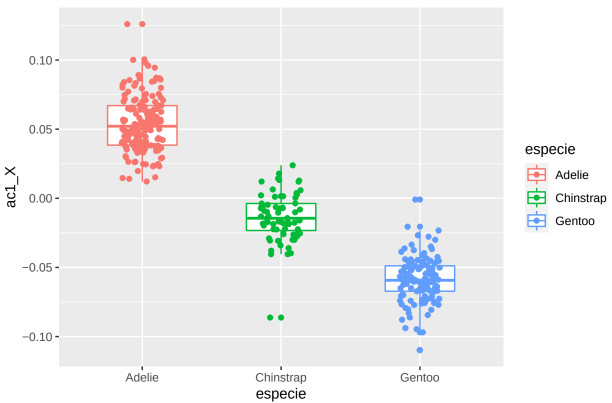




Generación de un boxplot

```
ac_df %>%
  ggplot(aes(x=especie,y=ac1_X, color=especie))+
  geom_boxplot(width=0.5)+
  geom_jitter(width=0.15)+
  ggtitle("Variable Canónica X1 contra Especie")
```

Variable Canónica X1 contra Especie



Interpretación:

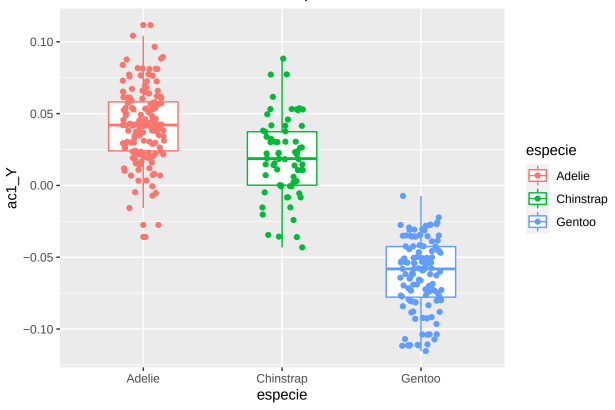
Se observa una correlación entre la variable canónica X1 y la variable latente Especie

Generación de un boxplot

Variable Canónica Y1 contra Especie

```
ac_df %>%
  ggplot(aes(x=especie,y=ac1_Y, color=especie))+
  geom_boxplot(width=0.5)+
  geom_jitter(width=0.15)+
  ggtitle("Variable Canónica Y1 contra Especie")
```

Variable Canónica Y1 contra Especie

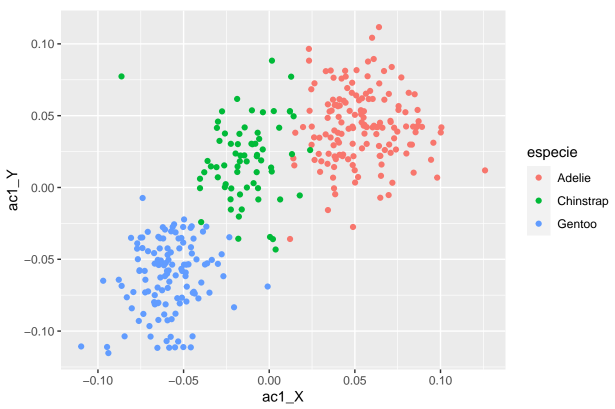


Generación de un boxplot

Variable Canónica X1 contra Y1

```
ac_df %>%
  ggplot(aes(x=ac1_X,y=ac1_Y, color=especie))+
  geom_point()+
  ggtitle("Variable Canónica X1 contra Y1")
```

Variable Canónica X1 contra Y1

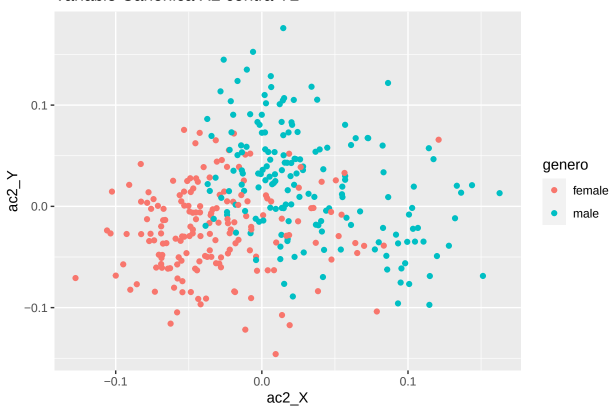


Scarter plot

Con las variables canónicas X2 y Y2 separadas por género.

```
ac_df %>%
  ggplot(aes(x=ac2_X,y=ac2_Y, color=genero))+
  geom_point()+
  ggtitle("Variable Canónica X2 contra Y2")
```

Variable Canónica X2 contra Y2



Interpretación:

No se identifica correlación entre el conjunto de variables X2 y Y2 separadas por genero.