Analisis Canonico

Demetrio Sanchez Jimenez

2022-06-09

Analisis Canonico

Introduccion

Prepararcion de la matriz

1.- Se utilizo la matriz **penguis**, extraida del paquete penguis que se encuentra precargado en R, es una matriz de datos cuantitativos con especies cualitativas donde se muestra informacion de pinguinos.

```
library(tidyverse)
library(readxl)
penguins=read_excel("C:/Users/Demetrio Sanchez/Downloads/penguins.xlsx")
```

Exploración de la matriz

2.- Dimension de la matriz. La matriz cuenta con 344 observaciones y 9 variables.

```
## [1] 344 9
```

3.- Tipo de variable La base de datos esta conformado por 4 variables tipo caracter y 5 numericas.

```
str(penguins)
```

4.- Nombre de las variables

```
colnames(penguins)
```

```
## [1] "ID" "especie" "isla" "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
```

5.- Se buscan valores perdidos en la matriz

```
anyNA(penguins)
```

[1] FALSE

No se encuentran valores nulos en la matriz

6.- Generación de las 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
## [5,]
             1.0907514
                           -1.3215754
## [6,]
             1.7503647
                          -0.8459338
```

7.- Generacion de variables \mathbf{Y}

```
Y <- penguins %>%
   select(largo_aleta_mm, masa_corporal_g) %>%
   scale()
head(Y)
```

```
##
        largo_aleta_mm masa_corporal_g
## [1,]
           -1.4166210
                           -0.5646829
## [2,]
           -1.0614850
                           -0.5022529
## [3,]
           -0.4222402
                           -1.1889828
## [4,]
            -0.7773762
                            -0.6271129
## [5,]
            -0.5642946
                            -0.9392628
## [6,]
            -0.7773762
                            -0.6895429
```

8.- Analisis canonico con un par de variables Libreria

Analisis

```
ac<-cancor(X,Y)</pre>
```

9.- Visualizaci \tilde{A}^3 n de la matriz X

```
ac$xcoef
```

```
## [,1] [,2]
## grosor_pico_mm 0.03098538 0.04615243
## largo_pico_mm -0.03746177 0.04107014
```

10.- Visualizacion de la matriz Y

ac\$ycoef

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

11.- Visualizacion de la correlacion canonica

ac\$cor

```
## [1] 0.79268475 0.09867305
```

12.- Obtencion de la matriz de variables can \tilde{A}^3 nicas Se obtiene multiplicando los coeficientes por cada una de las variables (X1 y Y1)

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

13.- Visualizacion de los primeros 20 datos

```
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
## [19] 0.06491373 0.02723438
```

14.- Correlacion canonica entre variable X1 y Y1

```
cor(ac1_X,ac1_Y)
```

```
## [,1]
## [1,] 0.7926848
```

15.- Verificacion de la correlacion canonica

[1] TRUE

Analisis canonico con dos pares de variables

16.- Calculo de las variables X2 y Y2

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

17.- Agregamos las variables generadas a la matriz original de penguins

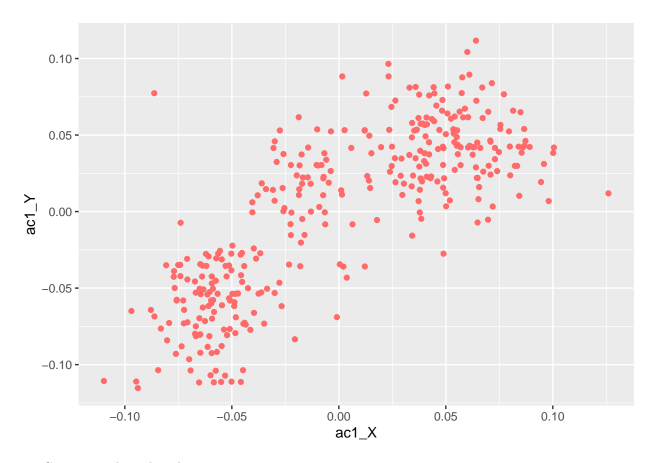
18.- Visualizacion de los nombres de las variables

```
colnames(ac_df)
```

```
## [1] "ID" "especie" "isla" "largo_pico_mm" ## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero" ## [9] "año" "ac1_X" "ac1_Y" "ac2_X" ## [13] "ac2_Y"
```

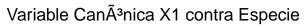
19.- Generacion del grafico scater plot para la visualizacion de X1 y Y1

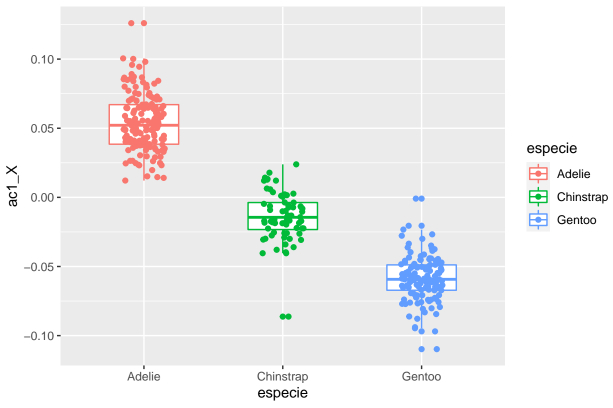
```
ac_df %>%
ggplot(aes(x=ac1_X,y=ac1_Y))+
geom_point(color="indianred1")
```



20.- Generacion 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")
```

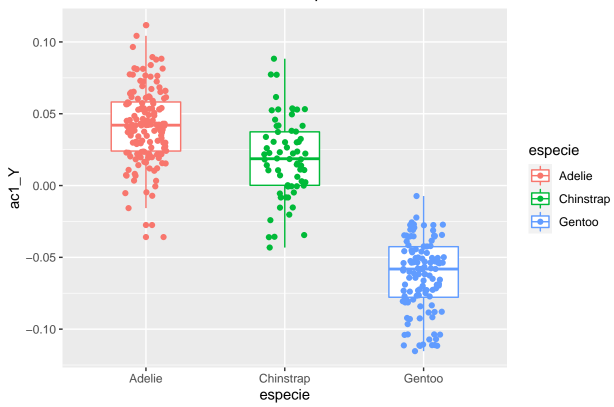




Se observa una correlacion entre la variable canonica X1 y la variable latente **Especie**

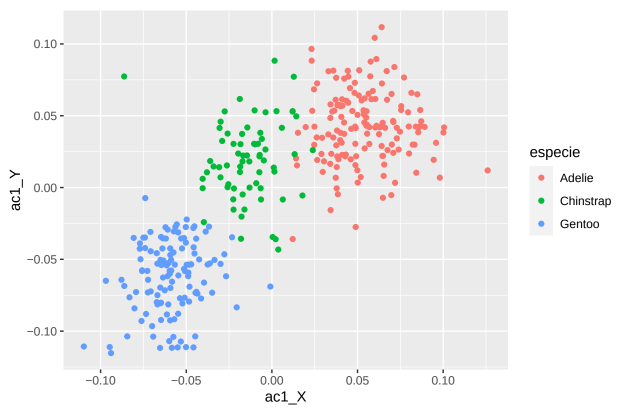
```
ac_df %>%
  ggplot(aes(x=especie,y=ac1_Y, color=especie))+
  geom_boxplot(width=0.5)+
  geom_jitter(width=0.15)+
  ggtitle("Variable Canónica Y1 contra Especie")
```

Variable Canónica Y1 contra Especie



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

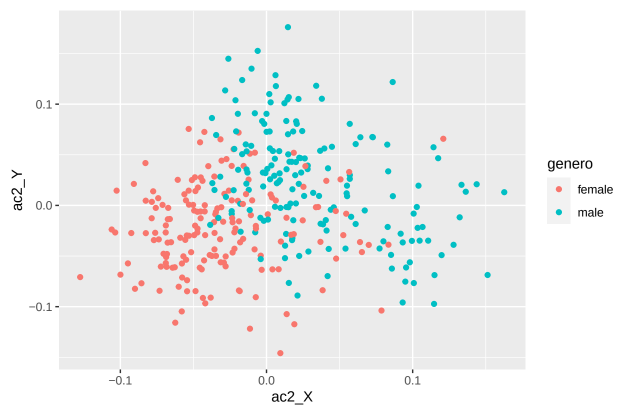
Variable Canonica X1 contra Y1



21.- Scatter plot con las variables can
ónicas X2 y Y2 separadas por genero.

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

Variable Canonica X2 contra Y2



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