### Distancia de mahalanobis

#### Horacio Alberto Miranda Lopez

2022-06-07

## Ejercicio del Calvo

# Cargar los datos

```
ventas= c( 1054, 1057, 1058, 1060, 1061, 1060, 1061, 1062, 1062, 1064, 1062, 1062, 1064, 1056, 1066, 10 clientes= c(63, 66, 68, 69, 68, 71, 70, 70, 71, 72, 72, 73, 73, 75, 76, 78)
```

# Utilizamos la función data.frame() para crear un juego de datos en R

```
datos <- data.frame(ventas ,clientes)</pre>
dim(datos)
## [1] 16 2
str(datos)
## 'data.frame':
                    16 obs. of 2 variables:
## $ ventas : num 1054 1057 1058 1060 1061 ...
## $ clientes: num 63 66 68 69 68 71 70 70 71 72 ...
summary(datos)
##
        ventas
                      clientes
## Min.
          :1054
                 Min.
                          :63.00
## 1st Qu.:1060
                  1st Qu.:68.75
## Median :1062
                 Median :71.00
## Mean
           :1061
                   Mean
                          :70.94
## 3rd Qu.:1062
                   3rd Qu.:73.00
           :1070
                   Max.
                          :78.00
#Determinar el numero de outlier que queremos encontrar
num.outliers<-2
```

# Ordenar los datos de mayor a menor distancia, según la métrica de Mahalanobis.

```
mah.ordenacion <- order(mahalanobis(datos , colMeans( datos), cov(datos)), decreasing=TRUE)
mah.ordenacion</pre>
```

```
## [1] 14 16 1 15 2 5 3 10 13 8 12 4 6 7 9 11
```

Generar un vector boleano los dos valores más alejados segun la distancia Mahalanobis.

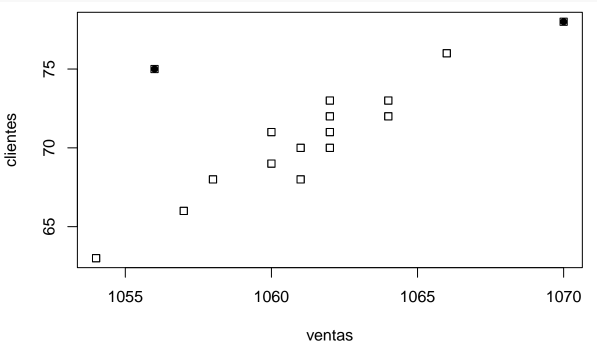
```
outlier2 <- rep(FALSE , nrow(datos))
outlier2[mah.ordenacion[1:num.outliers]] <- TRUE</pre>
```

Resaltar con un punto relleno los 2 valores outliers.

```
colorear.outlier <- outlier2 * 16</pre>
```

Visualizar el gráfico con los datos destacando sus outlier.

```
plot(datos , pch=0)
points(datos , pch=colorear.outlier)
```



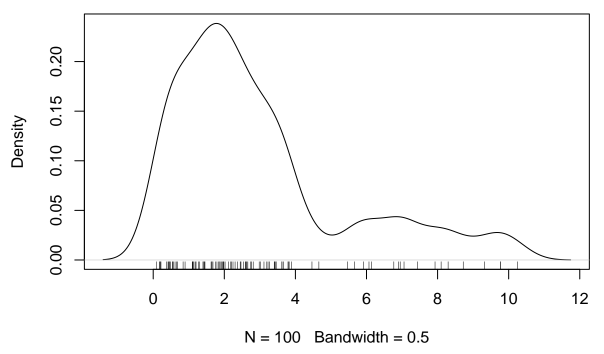
#### 2° Ejercicio

```
require(graphics)

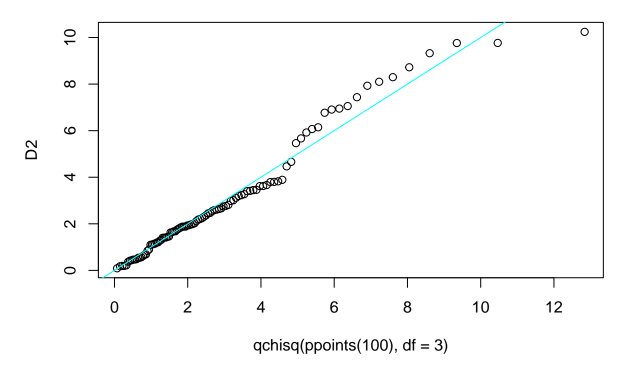
ma <- cbind(1:6, 1:3)
(S <- var(ma))

## [,1] [,2]
## [1,] 3.5 0.8
## [2,] 0.8 0.8
```

# **Squared Mahalanobis distances**, n=100, p=3



# Q-Q plot of Mahalanobis $D^2$ vs. quantiles of $\chi_3^2$



# Ejercicio 3 con diseño propio

# Cargar la libreria

```
#Cargamos la base de datos
H<-data.frame(datos::fiel)</pre>
#Utilizamos la función data.frame() para crear un juego de datos en R
H<- data.frame(H)</pre>
dim(H)
## [1] 272
str(H)
  'data.frame':
                     272 obs. of 2 variables:
    $ erupciones: num 3.6 1.8 3.33 2.28 4.53 ...
    $ espera
                 : num 79 54 74 62 85 55 88 85 51 85 ...
summary(H)
##
      erupciones
                          espera
##
    Min.
            :1.600
                             :43.0
                     Min.
##
    1st Qu.:2.163
                     1st Qu.:58.0
    Median :4.000
                     Median:76.0
##
    Mean
            :3.488
                     Mean
                             :70.9
                     3rd Qu.:82.0
    3rd Qu.:4.454
    Max.
           :5.100
                     Max.
                             :96.0
```

```
#Determinar el número de outlier que queremos encontrar
```

```
num.outliers<-2
```

#Ordenar los datos de mayor a menor distancia, según la métrica de Mahalanobis.

```
mah.ordenacion <- order(mahalanobis(H , colMeans(H), cov(H)), decreasing=TRUE)
```

#Generar un vector boleano los dos valores más alejados según la distancia Mahalanobis.

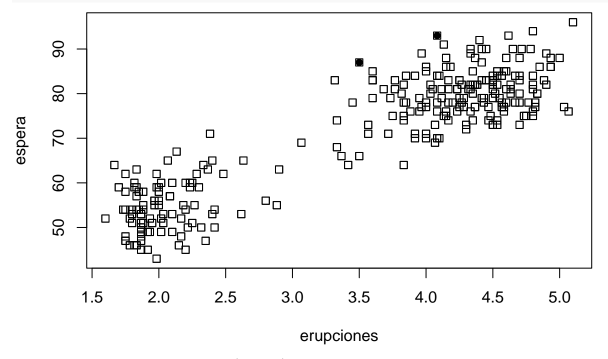
```
outlier2 <- rep(FALSE , nrow(H))
outlier2[mah.ordenacion[1:num.outliers]] <- TRUE</pre>
```

#Resaltar con un punto relleno los 2 valores outliers.

```
colorear.outlier <- outlier2 * 16</pre>
```

#Visualizar el gráfico con los datos destacando sus outlier.

```
plot(H , pch=0)
points(H , pch=colorear.outlier)
```



#Cargar la libreria #install.packages("datos")

```
library(datos)
```

#Cargamos la base de datos

```
H<-data.frame(datos::fiel)</pre>
```

#Utilizamos la función data.frame() para crear un juego de datos en R

```
H<- data.frame(H)</pre>
```

dim(H)

```
## [1] 272 2
```

str(H)

```
272 obs. of 2 variables:
## 'data.frame':
##
    $ erupciones: num
                      3.6 1.8 3.33 2.28 4.53 ...
    $ espera
                : num
                       79 54 74 62 85 55 88 85 51 85 ...
summary(H)
##
      erupciones
                         espera
##
    Min.
           :1.600
                    Min.
                            :43.0
    1st Qu.:2.163
                    1st Qu.:58.0
##
```

#Determinar el número de outlier que queremos encontrar

Max.

Median:76.0

3rd Qu.:82.0

:70.9

:96.0

```
num.outliers<-2
```

Max.

Median :4.000

3rd Qu.:4.454

:3.488

:5.100

##

##

##

#Ordenar los datos de mayor a menor distancia, según la métrica de Mahalanobis.

```
mah.ordenacion <- order(mahalanobis(H , colMeans(H), cov(H)), decreasing=TRUE)
```

#Generar un vector boleano los dos valores más alejados según la distancia Mahalanobis.

```
outlier2 <- rep(FALSE , nrow(H))
outlier2[mah.ordenacion[1:num.outliers]] <- TRUE</pre>
```

#Resaltar con un punto relleno los 2 valores outliers.

```
colorear.outlier <- outlier2 * 16</pre>
```

#Visualizar el gráfico con los datos destacando sus outlier.

```
plot(H , pch=0)
points(H , pch=colorear.outlier)
```

