EMD

Horacio Alberto Miranda Lopez

2022-06-07

	#	Escalado	multidimensional	Métrico	
--	---	----------	------------------	---------	--

Cargamos la matriz de datos eurodist

```
data.dist<-eurodist
```

Transformamos los datos en matriz

```
data.dist<-as.matrix(data.dist)</pre>
```

Extracción de las filas de la matriz

Numero de ciudades

```
n<-nrow(data.dist)
```

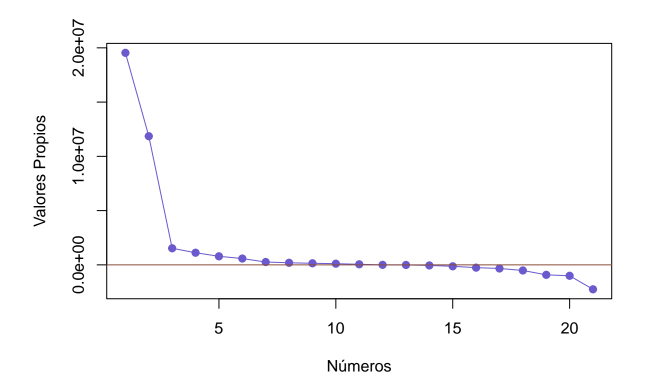
Escalado multidimensional clásico

1.- cálculo de autovalores

Dentro del objeto mds.cities se encuentran almacenado los valores propios (eigenvalues) en mds.cities\$eig

```
mds.cities<-cmdscale(data.dist, eig = TRUE)</pre>
```

2.- Generacion del grafico



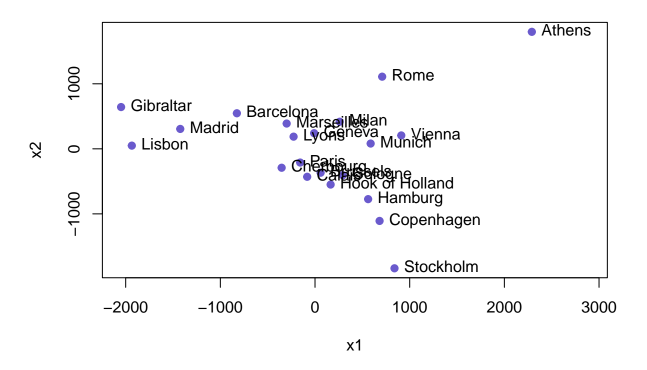
Interpretacion: se identifican autovalores negativos Se considera como solución el seleccionar r=2 coordenadas principales.

3.- Medidas de precision

```
m<-sum(abs(mds.cities$eig[1:2]))/sum(abs(mds.cities$eig))
#4.- Obtencion de coordenadas principales fijando k=2 y se realice con los dos primeros autovalores.
mds.cities<-cmdscale(data.dist, eig=TRUE, k=2)
x1<-mds.cities$points[,1]
x2<-mds.cities$points[,2]</pre>
```

5.- Generacion del gráfico en dos dimensiones de los datos con las coordenadas obtenidas

```
plot(x1,x2,pch=19, col="slateblue",
     xlim = range(x1)+c(0,600))
text(x1,x2, pos=4, labels = rownames(data.dist),
     col="black")
```



Se invierten los ejes del plot

```
x2<--x2
plot2<-plot(x1,x2,pch=19, col="tomato",</pre>
     xlim = range(x1) + c(0,600))
text(x1,x2, pos=4, labels = rownames(data.dist),
   col="red")
                                                     Stockholm
     1000
                                                   Copenhagen
                                                    Hamburg
                                                    of Holland
\overset{\mathsf{X}}{\sim}
     0
               Lisbon
                      Madrid
                                Barcelona
             Gibraltar
                                                    Rome
                                                                          Athens
          -2000
                         -1000
                                         0
                                                      1000
                                                                    2000
                                                                                  3000
```

х1