EMM

Irma Eunice Martínez de la Cruz

2022-06-05

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

Número de ciudades

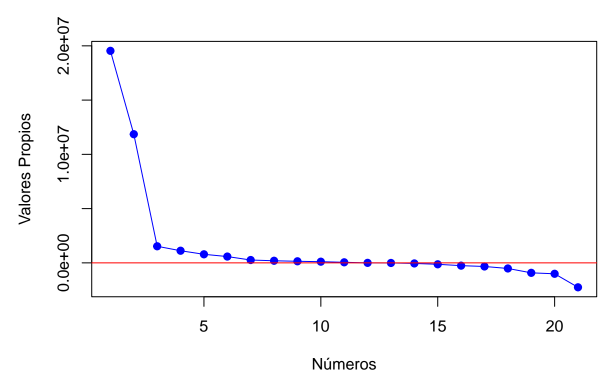
```
n<-nrow(data.dist)</pre>
```

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)

2.- Generacion del grafico



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

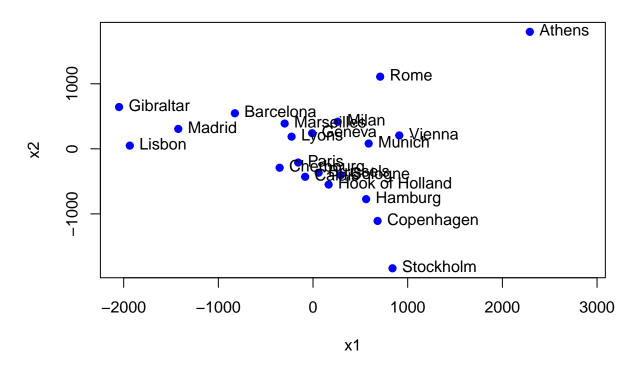
3.- Medidas de precision

```
m<-sum(abs(mds.cities$eig[1:2]))/sum(abs(mds.cities$eig))</pre>
```

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



Se invierten los ejes del plot

