EMD

Itzel Teodocio Olivares

2022-06-05

Escalado multidimensional Mátrico

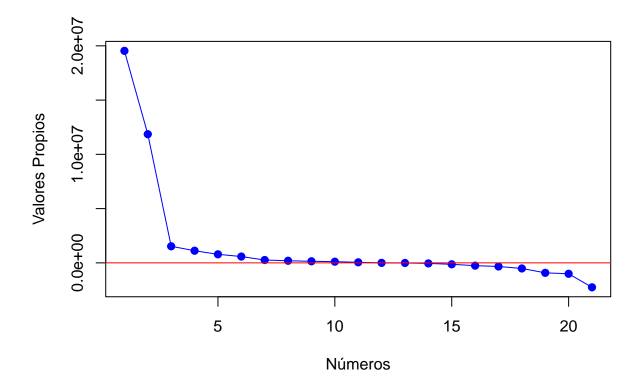
Cargamos la matriz de datos eurodist

data.dist<-eurodist

Transformamos los datos en matriz

Numero de ciudades

2.- Generacion del grafico

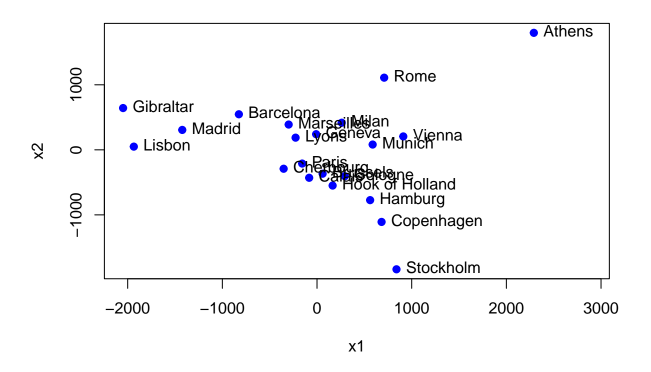


Interpretacion: se identifican autovalores negativos Se considera como solución el seleccionar r=2 coordenadas principales.

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



Se invierten los ejes del plot

-2000

-1000

```
x2<--x2
plot2<-plot(x1,x2,pch=19, col="purple",</pre>
     xlim = range(x1)+c(0,600))
text(x1,x2, pos=4, labels = rownames(data.dist),
    col="black")

    Stockholm

      1000
                                                        Copenhagen
                                                        Hamburg
                                                         of Holland
\overset{\mathsf{X}}{\sim}
      0
                Lisbon
                       Madrid
                                   Barcelona
Barcelona
              Gibraltar
                                                        Rome
```

x1

1000

0

Athens

3000

2000