**Big Data Analytics** 

Clustering par ACP

## Réduction de la dimensionalité : PCA

#### (Souvenez-vous)

Matrice de covariance (resp. corrélation) :

$$\frac{1}{N}*\bar{X}^T*\bar{X}\;,\; (\frac{1}{N}*\tilde{X}^T*\tilde{X})$$

### <u>ACP</u> :

Retrouver les valeurs et vecteurs propres de de la matrice de covariance (resp. corrélation), donc diagonaliser la matrice carrée obtenue.

Vecteur propre : vecteur permettant de projeter les données

Valeur propre : "proportion d'information" conservée par la projection suivant le vecteur propre correspondant

Réduction de dimension : On ne projette que suivant le nombre de vecteurs propres voulus

1

# **Clustering par ACP**

$$\frac{1}{N}*\bar{X}*\bar{X}^T\;,\;(\frac{1}{N}*\tilde{X}*\tilde{X}^T)$$

En considérant les individus comme des features et les features comme des individus, les vecteurs propres ayant une grande valeur propre peuvent être considérés comme des centre de cluster d'individus.