# MS BGD MDI 720 : ACP

#### Joseph Salmon

http://josephsalmon.eu Télécom Paristech, Institut Mines-Télécom

#### Plan

#### **ACP**

Définition Interprétation et récursion

#### **Sommaire**

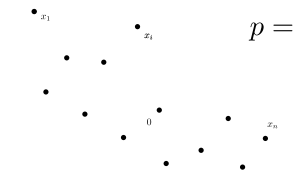
#### **ACP**

Définition

Interprétation et récursion

#### **ACP**

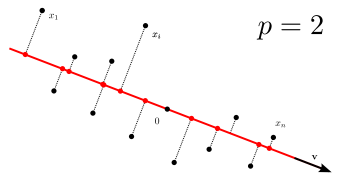
On observe n points  $x_1, \ldots, x_n$  dans  $\mathbb{R}^p$ , ainsi on créé une matrice  $X = [x_1, \ldots, x_n]^\top \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , n observations (lignes), p features (colonnes)



Rem: on doit recentrer les points pour qu'ils aient une moyenne nulle  $X \leftarrow [x_1 - \overline{x}_n, \dots, x_n - \overline{x}_n]^\top = X - \mathbf{1}_n \overline{x}_n^\top$  (on peut aussi mettre à l'échelle pour avoir un écart-type similaire par *feature*)

#### **ACP**

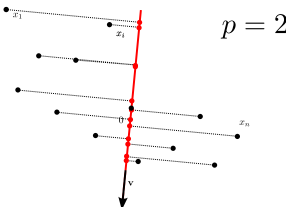
On observe n points  $x_1,\ldots,x_n$  dans  $\mathbb{R}^p$ , ainsi on créé une matrice  $X=[x_1,\ldots,x_n]^{\top}\in\mathbb{R}^{n\times p}$ , n observations (lignes), p features (colonnes)



Rem: on doit recentrer les points pour qu'ils aient une moyenne nulle  $X \leftarrow [x_1 - \overline{x}_n, \dots, x_n - \overline{x}_n]^\top = X - \mathbf{1}_n \overline{x}_n^\top$  (on peut aussi mettre à l'échelle pour avoir un écart-type similaire par *feature*)

#### **ACP**

On observe n points  $x_1,\ldots,x_n$  dans  $\mathbb{R}^p$ , ainsi on créé une matrice  $X=[x_1,\ldots,x_n]^{\top}\in\mathbb{R}^{n\times p}$ , n observations (lignes), p features (colonnes)



Rem: on doit recentrer les points pour qu'ils aient une moyenne nulle  $X \leftarrow [x_1 - \overline{x}_n, \dots, x_n - \overline{x}_n]^\top = X - \mathbf{1}_n \overline{x}_n^\top$  (on peut aussi mettre à l'échelle pour avoir un écart-type similaire par feature)

# Analyse en Composante Principale, ACP (: Principal Component Analysis, PCA)

Paramètre k: nombre d'axes pour représenter un nuage de n points  $(x_1, \ldots, x_n)$ , représentés par les lignes de  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ .

Cette méthode  ${\bf compresse}$  le nuage de points de dimension p en un nuage de dimension k

L'ACP (de niveau k) consiste à effectuer la SVD de X, et à ne garder que les k axes principaux pour représenter le nuage.

$$X = \sum_{i=1}^{r} s_i \mathbf{u}_i \mathbf{v}_i^{\top} \longrightarrow \sum_{i=1}^{k} s_i \mathbf{u}_i \mathbf{v}_i^{\top}$$

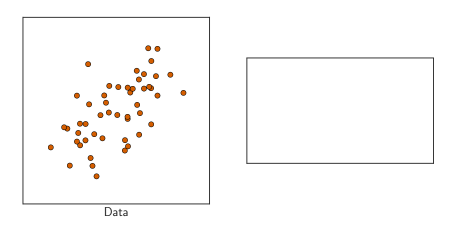
On appelle axes principaux les k vecteurs  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ , et en général  $k \ll p$  (e.g., k = 2, pour une visualisation planaire)

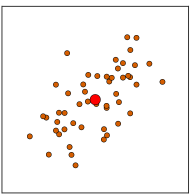
#### **Sommaire**

#### **ACP**

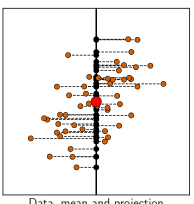
Définition

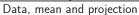
Interprétation et récursion

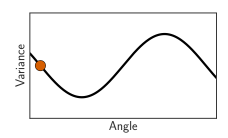


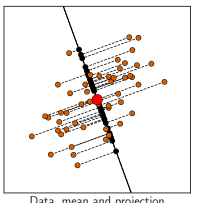


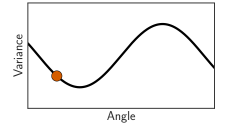




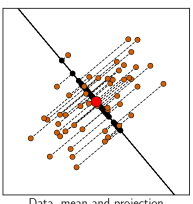


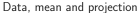


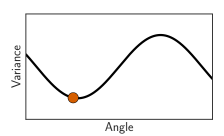


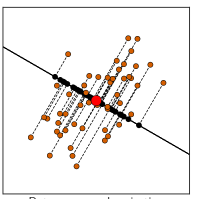


Data, mean and projection

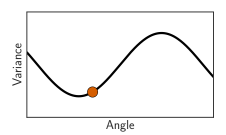


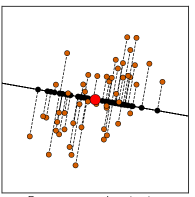




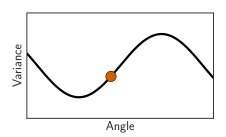


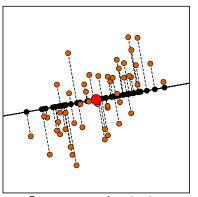
Data, mean and projection



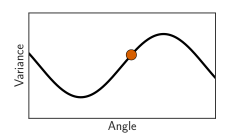


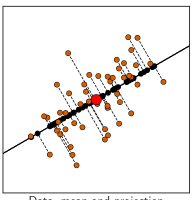
Data, mean and projection



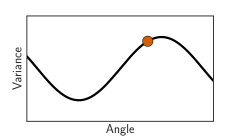


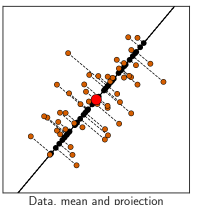
Data, mean and projection

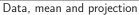


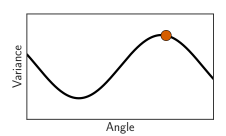


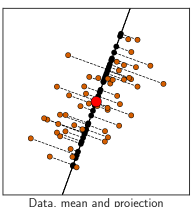
Data, mean and projection



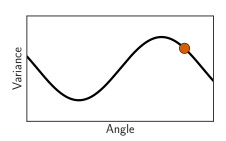


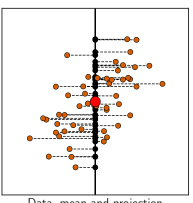


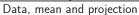


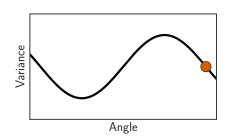


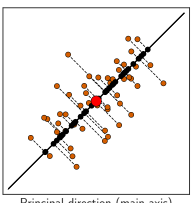
Data, mean and projection



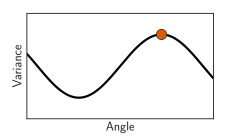








Principal direction (main axis)



L'axe principal (normalisé)  $\mathbf{v}_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \|X\mathbf{v}\|^2 = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

 $\underline{\mathsf{Rem}}$  : après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe  $\mathbf v$ 

Algorithme : Méthode de la puissance itérée

**Entrées :**  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , itérations K

L'axe principal (normalisé)  $\mathbf{v}_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \|X\mathbf{v}\|^2 = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

 $\underline{\mathsf{Rem}}$  : après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe  $\mathbf v$ 

Algorithme : Méthode de la puissance itérée

**Entrées** :  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , itérations K

 $\mathbf{v}$  tiré aléatoirement dans  $\mathbb{R}^{n \times p}$  (e.g.,  $u/\|u\|$  avec u gaussien)

L'axe principal (normalisé)  $\mathbf{v}_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \|X\mathbf{v}\|^2 = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

 $\underline{\mathsf{Rem}}$  : après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe  $\mathbf v$ 

Algorithme : Méthode de la puissance itérée

**Entrées :**  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , itérations K  $\mathbf{v}$  tiré aléatoirement dans  $\mathbb{R}^{n \times p}$  (e.g.,  $u/\|u\|$  avec u gaussien) pour  $k = 1, \ldots, K$  faire

L'axe principal (normalisé)  $\mathbf{v}_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \|X\mathbf{v}\|^2 = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

 $\underline{\mathsf{Rem}}$  : après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe  $\mathbf v$ 

Algorithme : Méthode de la puissance itérée

Entrées :  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , itérations K  $\mathbf{v}$  tiré aléatoirement dans  $\mathbb{R}^{n \times p}$  (e.g.,  $u/\|u\|$  avec u gaussien) pour  $k=1,\ldots,K$  faire  $\mathbf{w} \leftarrow X\mathbf{v}$ 

L'axe principal (normalisé)  $\mathbf{v}_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \, \|X\mathbf{v}\|^2 = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1}{\operatorname{arg \, max}} \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

 $\underline{\mathsf{Rem}}$  : après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe  $\mathbf v$ 

Algorithme : Méthode de la puissance itérée

Entrées :  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , itérations K  $\mathbf{v}$  tiré aléatoirement dans  $\mathbb{R}^{n \times p}$  (e.g.,  $u/\|u\|$  avec u gaussien) pour  $k = 1, \dots, K$  faire  $\mathbf{w} \leftarrow X\mathbf{v}$   $\mathbf{v} \leftarrow X^{\mathsf{T}}\mathbf{w}$ 

L'axe principal (normalisé)  $v_1$  est la solution du problème :

$$\mathbf{v}_1 \in \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \mathbf{v}^\top X^\top X \mathbf{v} = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \|X\mathbf{v}\|^2 = \operatorname*{arg\,max}_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \|\mathbf{v}\| = 1} \sum_{i=1}^n (x_i^\top \mathbf{v})^2$$

Rem: après recentrage le dernier terme est la variance du nuage de points projeté sur l'axe v

#### **Algorithme :** Méthode de la puissance itérée

**Entrées**:  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ . itérations K

 $\mathbf{v}$  tiré aléatoirement dans  $\mathbb{R}^{n \times p}$  (e.g.,  $u/\|u\|$  avec u gaussien)

pour 
$$k = 1, \dots, K$$
 faire

$$\mathbf{w} \leftarrow X\mathbf{v}$$

$$\mathbf{v} \leftarrow X^{\top}\mathbf{w}$$

$$\mathbf{v} \leftarrow \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}$$

**Sorties**: Axe principale (approché)  $v_1 = v$ 

#### Premier axe principal

Maximiser la fonction objectif suivante en  ${f v}$  :

$$\mathcal{L}(\mathbf{v}, \lambda) = (X\mathbf{v})^{\top} (X\mathbf{v}) - \lambda (\mathbf{v}^{\top} \mathbf{v} - 1) = \mathbf{v}^{\top} X^{\top} X \mathbf{v} - \lambda (\mathbf{v}^{\top} \mathbf{v} - 1)$$

 $\lambda$  : multiplicateur de Lagrange

#### Conditions d'optimalité du premier ordre en un extremum

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{v}_1, \lambda)}{\partial \mathbf{v}} = 0 \Leftrightarrow X^{\top} X \mathbf{v}_1 = \lambda \mathbf{v}_1$$

La matrice de Gram  $X^{T}X$  est diagonalisable (symétrique) donc si  $\mathbf{v}_{1}$  est un extremum alors c'est un vecteur propre.

<u>Rem</u>: on normalise  $\mathbf{v}_1$  pour que  $\|\mathbf{v}_1\| = 1$ , ainsi  $\lambda = \mathbf{v}_1^\top X^\top X \mathbf{v}_1$  et  $\mathbf{v}_1$  est un vecteur propre, de valeur propre  $\lambda$  maximale

#### Aspect récursif de l'ACP - Déflation

<u>Construction récursive</u> : définir les axes principaux en partant du plus important et en descendant

Par récurrence, on définit le  $k^{\rm e}$  axe pour qu'il soit orthogonal aux axes principaux précédents :

$$\mathbf{v}_k = \underset{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^p, \, \mathbf{v}^\top \mathbf{v}_1 = \dots = \mathbf{v}^\top \mathbf{v}_{k-1} = 0, \|\mathbf{v}\| = 1}{\arg \max} \|X\mathbf{v}\|^2$$

- le premier axe maximise la variance des données projetées sur l'axe porté par ce vecteur
- le deuxième axe est celui orthogonal au premier, de variance projetée maximale
- etc.

Rem: numériquement il y a d'autres alternatives à la déflation

#### Nouvelle représentation des données

Les axes (de direction)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p \in \mathbb{R}^p$  sont appelés axes principaux ou axes factoriels, les nouvelles variables  $\mathbf{c}_j = X\mathbf{v}_j, j = 1, \dots, p$  sont appelées composantes principales

#### Nouvelle représentation (ordre k) :

La matrice  $XV_k$  (avec  $V_k = [\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k]$ ) est la matrice représentant les données dans la base des k premiers vecteurs propres

#### Reconstruction dans l'espace original (débruiter) :

- ▶ Reconstruction "parfaite" pour  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^p$  :  $\mathbf{x} = \sum_{j=1}^p (\mathbf{x}^{\top} \mathbf{v}_j) \mathbf{v}_j$
- Reconstruction avec perte d'information :  $\hat{\mathbf{x}} = \sum_{j=1}^k (\mathbf{x}^\top \mathbf{v}_j) \mathbf{v}_j$

#### Autres méthodes numériques

- Algorithme de Lánczos / Espace de Krylov : utile quand plusieurs composantes / valeurs propres sont requises
- Itérations d'Arnoldi

cf. Golub et VanLoan (2013)

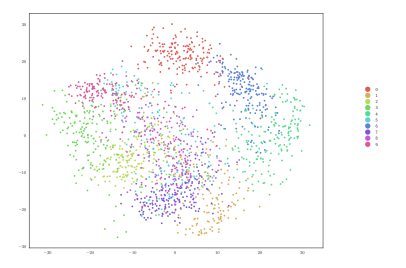
#### **Alternatives**

D'autres méthodes de réduction de dimension peuvent existent, e.g., t-SNE (t-distributed Stochastic Neighbor Embedding)

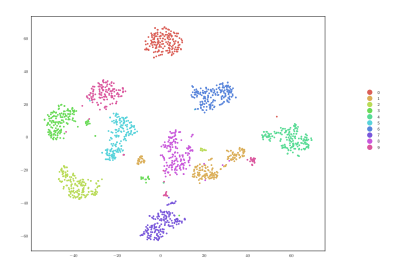
 $\frac{\mathsf{Exemple}}{(1797 \; \mathsf{chiffres} \; \mathsf{num\'eris\'es} \; \mathsf{d'image} \; 8 \times 8)} \; \mathsf{avec} \; (n,p) = (1797,64)$ 



# Exemple sur "digits": PCA



# Exemple sur "digits": t-SNE



#### Références I

► G. H. Golub and C. F. van Loan.

Matrix computations.

Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD, fourth edition, 2013.