Eigenfaces

Bouarah Romain

Langdorph Matthieu Souffan Nathan Ketels Lucas

March 17, 2020

1 Partie Mathématiques

1.1 Calcul des Eigenfaces

1.1.1 Travail dans $\mathbb{R}^{N \times N}$

Considérons une image de visage comme une matrice $N \times N$ dont le coefficient (i,j) est égal au niveau de gris du pixel (i,j) (l'origine se situant dans le coin haut gauche). On transforme ensuite cette matrice comme un vecteur de $\mathbb{R}^{N \times N}$, en juxtaposant les colonnes l'une en dessous de l'autre, par exemple.

1.1.2 Calcul des valeurs propres et des vecteurs propres de la matrice de covariance

Matrice de covariance

Méthode 1: Analyse en composantes principales

Méthode 2: Décomposition en valeurs singulières

- 1.2 Utilisation des eigenfaces pour classer une image de visage
- 1.2.1 Projection dans l'espace des visages
- 1.2.2 Analyse de la projection