

## Méthode de blanchiment simultané

### Exercice 1

On considère un vecteur aléatoire  $\mathbf{x}$  de dimension  $p$ , de moyenne  $\mathbf{m}$  et de matrice de variance-covariance  $\Sigma$ . On effectue la transformation suivante :

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} - \mathbf{m}$$

On sait trouver une transformation linéaire  $\Phi$  de  $\mathbf{z}$  telle que la matrice de variance-covariance de  $\mathbf{z}' = \Phi^\top \mathbf{z}$ , notée  $\Lambda$ , soit diagonale. Les termes de  $\Lambda$  sont les valeurs propres de  $\Sigma$ , et la matrice  $\Phi$  est construite à partir des vecteurs propres de  $\Sigma$ .

1. Montrer que le vecteur aléatoire  $\mathbf{z}'$  est d'espérance nulle.
2. Définir une transformation  $P$  de  $\mathbf{z}'$  en  $\mathbf{y}$ , notée  $\mathbf{y} = P^\top \mathbf{z}'$ , de sorte que la matrice de variance-covariance de  $\mathbf{y}$  soit la matrice identité  $I$ . Cette opération est appelée un blanchiment.
3. On considère maintenant deux classes  $\omega_1$  et  $\omega_2$  caractérisées respectivement par les vecteurs moyennes  $\mathbf{m}_1$  et  $\mathbf{m}_2$ , et par les matrices de variance-covariance  $\Sigma_1$  et  $\Sigma_2$ . On suppose que :

$$\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}_2 = \mathbf{0}$$

On définit une transformation  $A : \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y} = A^\top \mathbf{x}$  telle que

$$\Sigma_y = I$$

si  $\mathbf{x} \in \omega_1$ . Donner la matrice de variance-covariance  $K$  de  $\mathbf{y} = A^\top \mathbf{x}$  si  $\mathbf{x} \in \omega_2$ .

4. On applique une transformation orthogonale pour diagonaliser  $K$ , définie par

$$\begin{aligned} \mathbf{u} &= \Psi^\top \mathbf{y} \\ \Lambda' &= \Psi^\top K \Psi \end{aligned}$$

Donner alors la nouvelle matrice de variance-covariance de  $\mathbf{u}$  lorsque  $\mathbf{x}$  est un élément de la classe  $\omega_1$ .

5. Définir la transformation globale appliquée à  $\mathbf{x}$ . On désigne par  $B$  la matrice de cette transformation. Le résultat s'appelle un blanchiment simultané des 2 classes.
6. Montrer que les termes de  $\Lambda'$  sont les valeurs propres de  $\Sigma_1^{-1} \Sigma_2$ , et que  $B^\top$  est la matrice des vecteurs propres de cette même matrice.
7. Conclure sur l'intérêt de cette méthode.
8. Soit la matrice  $S$  définie par  $S = E\{\mathbf{x}\mathbf{x}^\top\}$ . Calculer  $S^{-1}$  en fonction de  $\Sigma^{-1}$  et de  $\mathbf{m}$