

## Série 13

### Exercice 1

On suppose que  $A$  est une matrice symétrique réelle de taille  $n \times n$ .

- a) Montrer qu'il existe une base orthonormale  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  de  $\mathbb{R}^n$  et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  (pas forcément distincts) tels que

$$A = \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_1^T + \lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_2^T + \dots + \lambda_n \mathbf{u}_n \mathbf{u}_n^T. \quad (1)$$

Cette expression est appelée décomposition spectrale de  $A$ .

- b) Calculer la décomposition spectrale et vérifier l'égalité (1) pour

$$\text{i) } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{ii) } A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -2 \\ -4 & 5 & 2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 2

Soit  $A$  une matrice symétrique de taille  $n \times n$ .

- a) Montrer que  $A\mathbf{v} \cdot \mathbf{u} = \mathbf{v} \cdot A\mathbf{u}$  pour tous  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ .
- b) Donner un contre-exemple à a) pour une matrice carrée quelconque, en trouvant une matrice  $B$  de taille  $2 \times 2$  telle que  $B\mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \neq \mathbf{v} \cdot B\mathbf{u}$  en général.

### Exercice 3

Diagonaliser les matrices suivantes sous la forme  $Q^T A Q = D$ , avec  $Q$  une matrice orthogonale.

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### Exercice 4

- (a) Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de taille  $n \times n$  qui sont orthodiagonalisables. Montrer que si  $AB = BA$ , alors  $AB$  est aussi orthodiagonalisable.
- (b) Donner un exemple de deux matrices  $A$  et  $B$  de taille  $n \times n$  qui sont orthodiagonalisables tel que  $AB$  n'est pas orthodiagonalisable.

#### Exercice 5

- a) Montrer que si  $Q$  est une matrice orthogonale, alors  $Q^T$  est aussi une matrice orthogonale.
- b) Montrer que si  $U, V$  sont des matrices  $n \times n$  orthogonales, alors  $UV$  est aussi une matrice orthogonale.
- c) Soit  $\mathbf{u}$  un vecteur unitaire de  $\mathbb{R}^n$  ( $\|\mathbf{u}\| = 1$ ). Montrer que la matrice  $Q = I_n - 2\mathbf{u}\mathbf{u}^T$  est orthogonale.
- d) Montrer que toute valeur propre réelle  $\lambda$  d'une matrice orthogonale  $Q$  vérifie  $\lambda = \pm 1$ .
- e) Soit  $Q$  une matrice orthogonale de taille  $n \times n$ . Soit  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  une base orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_n\}$  est aussi une base orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ .

#### Exercice 6

Est-ce que l'affirmation suivante est vraie ou fausse : Soit  $A$  une matrice de dimension  $m \times n$  dont les lignes sont linéairement indépendantes. Alors la matrice  $AA^T$  n'est pas inversible.

#### Exercice 7

Si  $A$  est une matrice symétrique inversible, alors  $A^{-1}$  est aussi une matrice symétrique.

## Partiellement en classe

(Ces exercices seront sur les slides.)

---

Copyright 2012 © Prof. Assyr Abdulle, Prof. Simone Deparis, Dr. Christian Urech.  
Informations générales, séries et corrigés : cf.

<http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=15414>

Les exercices de type vrai ou faux proviennent du livre : D.C. Lay. *Algèbre linéaire : théorie, exercices et applications*. De Boeck, Bruxelles, 2005.