Analyse numérique élém	ientaire
------------------------	----------

Chapitre 8 : Calcul numérique des valeurs propres et des vecteurs propres

Équipe de Mathématiques Appliquées

UTC

## Chapitre 8

# Détermination des valeurs propres et des vecteurs propres

8.1	Rappels et notations	3
8.2	Méthode de la puissance itérée - énoncé et hypothèses	5
8.3	Méthode de la puissance itérée - convergence et remarques	7
8.4	Méthode de la puissance itérée inverse - principe	10
8.5	Méthode de la puissance itérée inverse	12
8.6	Les méthodes de déflation	14

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

### 8.1 Rappels et notations

On rappelle que, étant donnée une matrice  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{R})$ , le problème de calcul des valeurs propres consiste à trouver un scalaire  $\lambda$  tel qu'il existe un vecteur  $y, y \neq 0$ , tel que

$$Ay = \lambda y$$
.

**Notations** Dans tout ce chapitre on notera  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$  les n valeurs propres distinctes ou non de A et on supposera désormais que

$$|\lambda_1| \ge |\lambda_2| \ge \ldots \ge |\lambda_n|$$
,

 $\lambda_1$  s'appelle la valeur propre dominante de A.

On supposera que la matrice A est diagonalisable, il existe donc une base de vecteurs propres que l'on n otera  $y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)}$ .

Le problème de la détermination des valeurs propres de A est équivalent à trouver les racines du polynôme caractéristique

$$P_A(s) = \det(sI - A).$$

On pourrait penser que le calcul numérique des valeurs propres se ramène au calcul numérique des racines d'un polynôme. En réalité c'est l'inverse qui se fait. En effet, étant donné un polynôme

$$p(t) = t^{n} + a_{n}t^{n-1} + a_{n-1}t^{n-2} + \dots + a_{2}t + a_{1},$$

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

on peut démontrer (voir exercice de TD A.2.2) que ce polynôme est le polynôme caractéristique de la matrice suivante

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 & \dots & -a_{n-1} & -a_n \end{array}\right).$$

Les matrices A qui ont la forme précédente s'appellent des matrices "Compagnon".

Rappels et notations

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

### 8.2 Méthode de la puissance itérée - énoncé et hypothèses

#### **Exercices:**

Exercice A.1.1

La méthode de la puissance itérée est la suivante :

$$\begin{cases} x^{(0)} \text{ donn\'e dans } \mathbb{R}^n, \\ x^{(k+1)} = \frac{Ax^{(k)}}{\|Ax^{(k)}\|}, \ k \ge 0, \end{cases}$$
 (8.1)

où ∥.∥ désigne une norme quelconque.

### Hypothèses et notations

— On suppose que

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| \ge |\lambda_3| \ge \dots \ge |\lambda_n|$$
.

- On a donc que  $\lambda_1$  est une valeur propre réelle simple (le montrer en exercice).
- On suppose que  $x^{(0)}$  n'appartient pas au sous-espace engendré par les vecteurs propres  $\{y^{(2)}, y^{(3)}, \dots, y^{(n)}\}$ .
- Soit p un indice tel que  $y_p^{(1)} \neq 0$

Sommaire Concepts

**Théorème 8.1.** Sous les hypothèses précédentes, la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  générée par les relations (8.1) possède les propriétés suivantes :

$$\lim_{k\to\infty} \left\| Ax^{(k)} \right\| = |\lambda_1|,$$

on a d'ailleurs plus précisément

$$\lim_{k\to\infty} \frac{[Ax^{(k)}]_p}{x_p^{(k)}} = \lambda_1.$$

De plus la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers un vecteur propre associé à  $\lambda_1$  de la façon suivante :

$$\lim_{k \to \infty} [sgn(\lambda_1)]^k x^{(k)} = \gamma y^{(1)}, \tag{8.2}$$

où  $\gamma$  est une constante réelle.

Méthode de la puissance itérée énoncé et hypothèses

Sommaire Concepts

### 8.3 Méthode de la puissance itérée - convergence et remarques

On va maintenant démontrer le théorème 8.1.

On démontre immédiatement que l'on a :

$$x^{(k)} = \frac{A^k x^{(0)}}{\|A^k x^{(0)}\|}. (8.3)$$

En effet cette propriété est vraie pour k = 1 par construction même de  $x^{(1)}$ , si l'on suppose que la propriété est vraie pour k, on a alors

$$x^{(k+1)} = \frac{Ax^{(k)}}{\|Ax^{(k)}\|} = \frac{A\frac{A^k x^{(0)}}{\|A^k x^{(0)}\|}}{\|A\frac{A^k x^{(0)}}{\|A^k x^{(0)}\|}\|} = \frac{A^{k+1} x^{(0)}}{\|A^{k+1} x^{(0)}\|}.$$

En développant  $x^{(0)}$  sur la base des vecteur propres on peut écrire

$$x^{(0)} = \sum_{i=1}^{n} \xi_i y^{(i)}, \ \xi_1 \neq 0.$$

On obtient alors

$$A^{k}x^{(0)} = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}A^{k}y^{(i)} = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}\lambda_{i}^{k}y^{(i)} = \lambda_{1}^{k} \left(\xi_{1}y^{(1)} + \sum_{i=2}^{n} \xi_{i} \left[\frac{\lambda_{i}}{\lambda_{1}}\right]^{k}y^{(i)}\right) = \lambda_{1}^{k}w^{(k)}, \tag{8.4}$$

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

où l'on a posé

$$w^{(k)} = \xi_1 y^{(1)} + \sum_{i=2}^{n} \xi_i \left[ \frac{\lambda_i}{\lambda_1} \right]^k y^{(i)},$$

en utilisant (8.3) et (8.4), on obtient

$$x^{(k)} = \frac{\lambda_1^k}{|\lambda_1^k|} \frac{w^{(k)}}{\|w^{(k)}\|} = \operatorname{sgn}(\lambda_1)^k \frac{w^{(k)}}{\|w^{(k)}\|}, \tag{8.5}$$

or  $\lim_{k\to\infty} w^{(k)} = \xi_1 y^{(1)}$ , car  $|\lambda_i/\lambda_1| < 1$ ,  $\forall i > 1$ , d'où

$$\lim_{k \to \infty} \operatorname{sgn}(\lambda_1)^k x^{(k)} = \gamma y^{(1)}, \text{ où } \gamma = \frac{\xi_1}{|\xi_1| \|y^{(1)}\|}.$$

De même d'après (8.3) et (8.4)

$$Ax^{(k)} = \frac{A^{k+1}x^{(0)}}{\|A^kx^{(0)}\|} = \frac{\lambda_1^{k+1}w^{(k+1)}}{\|\lambda_1^k\|\|w^k\|} = \lambda_1 \operatorname{sgn}(\lambda_1)^k \frac{w^{(k+1)}}{\|w^{(k)}\|}$$
(8.6)

ďoù

44

$$||Ax^{(k)}|| = |\lambda_1| \frac{||w^{(k+1)}||}{||w^{(k)}||},$$

et donc  $\lim_{k\to\infty} ||Ax^{(k)}|| = |\lambda_1|$ .

On a de plus en utilisant (8.5) et (8.6)

$$\frac{(Ax^{(k)})_p}{x_p^{(k)}} = \lambda_1 \frac{w_p^{(k+1)}}{w_p^{(k)}}.$$

8

Méthode de la puissance itérée convergence et remarques

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices

Or  $\lim_{k \to \infty} w_p^{(k)} = \xi_1 y_p^{(1)}$  ( non nul par hypothèse ), donc

$$\lim_{k \to \infty} \frac{[Ax^{(k)}]_p}{x_p^{(k)}} = \lambda_1$$

Quelques remarques:

— Si l'on a par exemple  $\lambda_1 = \lambda_2$  et  $|\lambda_1| > |\lambda_3| \ge |\lambda_4| \ge ... \ge |\lambda_n|$ , c'est à dire si la valeur propre dominante est double la démonstration est encore valide, il suffit d'écrire

$$x^{(0)} = \xi_1 y^{(1)} + \sum_{i=3}^{n} \xi_i y^{(i)},$$

où  $\xi_1 y^{(1)}$  est la composante de  $x^{(0)}$  sur le sous espace propre associé à  $\lambda_1$  (qui est ici de dimension 2).

Ce serait encore valable si  $\lambda_1$  était de façon générale multiple. Par contre si on a  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  et  $|\lambda_1| = |\lambda_2|$ , alors la démonstration n'est pas valable, c'est ce qui se passe en particulier dans le cas des valeurs propres complexes.

— Dans la formule (8.2) apparaît le signe de  $\lambda_1$ , ce qui veut dire que, si  $\lambda_1$  est négatif, alors les vecteurs  $x^{(k)}$  oscillent entre les deux vecteurs  $+\gamma y^{(1)}$  et  $-\gamma y^{(1)}$ . On verra en TD (exercice A.2.1) une variante de la méthode de la puissance itérée qui utilise la norme infinie judicieusement afin d'éviter ces oscillations.

Méthode de la puissance itérée convergence et remarques

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

### 8.4 Méthode de la puissance itérée inverse - principe

Si  $\lambda$  est valeur propre de A et que A est inversible, alors, de façon équivalente,  $\lambda^{-1}$  est valeur propre de  $A^{-1}$  et les vecteurs propres associés sont les mêmes. On a en effet

$$Ay = \lambda y \iff y = \lambda A^{-1}y \iff A^{-1}y = \lambda^{-1}y.$$

Par ailleurs définissons, pour q scalaire donné, la matrice

$$B = A - qI$$
.

Cette matrice admet comme valeurs propres  $\lambda_i - q$  où  $\lambda_i$  sont les valeurs propres de A, la matrice  $B^{-1}$  (si elle est définie, c'est-à-dire si q n'est pas valeur propre de A) admet pour valeurs propres

$$\mu_i = \frac{1}{\lambda_i - q}.$$

En effet si z est vecteur propre de  $B^{-1}$  associé à  $(\lambda_i - q)^{-1}$ , il est vecteur propre de B, donc de A et il est évidemment associé à la valeur propre  $\lambda_i$ . Vérification :

$$B^{-1}z = (\lambda_i - q)^{-1}z \iff z = (\lambda_i - q)^{-1}Bz \iff Bz = (\lambda_i - q)z \iff (A - qI)z = (\lambda_i - q)z$$
$$\iff Az - qz = (\lambda_i - q)z \iff Az = \lambda_i z.$$

Soit A matrice diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ , soit q un réel et soit  $\lambda_j$  une valeur propre de A qui vérifie

$$0 < |q - \lambda_i| < |q - \lambda_i|, \ \forall i \neq j, \tag{8.7}$$

Sommaire Concepts

c'est à dire q n'est pas valeur propre de A et  $\lambda_j$  est la valeur propre la plus proche de q. Il résulte de (8.7) que la matrice  $B^{-1}$ 

 $B^{-1} = (A - qI)^{-1}$ 

admet

$$v_1 = \frac{1}{\lambda_j - q}$$

comme valeur propre dominante. Donc pour q donné on peut s'inspirer de l'algoritme de la puissance itérée appliqué à  $B^{-1}$  ce qui permet d'obtenir  $v_1$ , et on retrouve  $\lambda_j$  en posant

$$\lambda_j = \frac{1}{\nu_1} + q.$$

La méthode s'appelle méthode de la puissance itérée inverse.

Méthode de la puissance itérée inverse - principe

Sommaire Concepts

### 8.5 Méthode de la puissance itérée inverse

Posons B = A - qI. On donne  $x^{(0)}$  arbitraire (ou presque!) et on définit la suite  $x^{(k+1)}$  par

$$\begin{cases} Bu^{(k+1)} = x^{(k)} \\ x^{(k+1)} = \frac{u^{(k+1)}}{\|u^{(k+1)}\|}, & k \ge 0. \end{cases}$$
(8.8)

On peut énoncer le théorème suivant :

**Théorème 8.2.** Soit  $q \in \mathbb{R}$  donné tel que  $q \neq \lambda_i$ ,  $\forall i$ , et soit B = A - qI. Si le vecteur initial  $x^{(0)}$  n'appartient pas au sous-espace engendré par  $\{y^{(i)}\}_{i=1,\dots,n,i\neq j}$  alors la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  générée par la méthode (8.8) possède les propriétés suivantes :

$$\lim_{k\to\infty} \left\| u^{(k)} \right\| = \left| \frac{1}{\lambda_i - q} \right|,$$

où  $\lambda_j$  est la valeur propre de A la plus proche de q. On a d'ailleurs plus précisément si  $y_p^{(j)} \neq 0$ 

$$\lim_{k \to \infty} \frac{u_p^{(k+1)}}{x_p^{(k)}} = \frac{1}{\lambda_j - q}.$$

De plus la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $y^{(j)}$  le vecteur propre de A associé à  $\lambda_j$  de la façon suivante :

$$\lim_{k \to \infty} \left[ \operatorname{sgn} \left( \frac{1}{\lambda_i - q} \right) \right]^k x^{(k)} = \gamma y^{(j)}, \tag{8.9}$$

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

où γ est une constante réelle.

On peut montrer que la méthode converge d'autant plus vite que  $|q - \lambda_j|$  est petit devant  $|q - \lambda_i|$ ,  $\forall i \neq j$ .

Méthode de la puissance itérée inverse

Sommaire Concepts

#### 8.6 Les méthodes de déflation

Les méthodes précédentes permettent de déterminer une valeur propre et le vecteur propre associé, par exemple la méthode de la puissance itérée inverse permet de calculer la valeur propre de plus petite valeur absolue si elle est unique. Donc si l'on a déterminé par une méthode quelconque une valeur propre  $\lambda_1$  (v.p. dominante par exemple), on peut songer à construire une matrice dans laquelle la valeur propre que l'on vient de déterminer n'est plus dominante et qui, par contre, possède toujours  $(\lambda_j)$ ,  $j \neq 1$  comme valeurs propres. La méthode de la puissance (par exemple) permet alors de déterminer une nouvelle valeur propre dominante de la famille  $(\lambda_j)$ ,  $j \neq 1$  et ainsi de suite. Cette procédure constitue ce qu'on appelle une méthode de déflation.

— 1<sup>er</sup> cas : A symétrique.

Supposons que l'on connaisse un vecteur propre y associé à la valeur propre  $\lambda$  avec  $||y||_2 = 1$ . Considérons alors la matrice

$$B = A - \lambda y y^{\top}.$$

Evidemment on a

$$By = Ay - \lambda yy^{\top}y = \lambda y - \lambda y = 0.$$

Par ailleurs si z est un autre vecteur propre de A associé à une autre valeur propre  $\mu$  on a

$$Bz = Az - \lambda y y^{\top} z = \mu z$$

car  $y^{\top}z = 0$  en vertu de l'orthogonalité des vecteurs propres.

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

—  $2^{\text{\`eme}}$  cas : A quelconque (Méthode de Duncan et Collar) Soit A une matrice quelconque et supposons qu'on a obtenu un couple propre  $(\lambda, y)$  et supposons pour simplifier que la première composante de y est égale à 1. Notons  $A_1$  la première ligne de la matrice A, par définition du couple  $(\lambda, y)$  on a

$$\underline{A}_1 y = \lambda y_1 = \lambda. \tag{8.10}$$

Définissons alors la matrice B par

$$B = A - y\underline{A}_1.$$

Alors la première ligne de B est nulle, en effet

$$\underline{B}_1 = \underline{A}_1 - y_1 \underline{A}_1 = 0.$$

Par ailleurs, d'après (8.10):

$$By = Ay - yA_1y = \lambda y - \lambda y = 0. \tag{8.11}$$

Si l'on suppose que les autres vecteurs propres de A ont leur première composante non nulle alors on peut les normaliser de façon à ce qu'elle soit égale à 1. Dans ces conditions si  $(\mu, z)$  est un autre couple propre de A  $(\mu \neq \lambda)$  on a  $Az = \mu z$ , donc

$$\underline{A}_1 z = \mu$$

et

$$B(z-y)=Bz=Az-y\underline{A}_1z=\mu z-\mu y=\mu(z-y)$$

# Les méthodes de déflation

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

la première égalité étant une conséquence de (8.11). Les autres valeurs propres de B sont donc identiques à celles de A avec pour vecteurs propres associés z-y. Réciproquement si  $(\mu,u)$  est un couple propre de B, si on suppose que  $\mu \neq 0$  et que  $\underline{A}_1 u = \mu - \lambda$  (ceci est toujours possible si  $\underline{A}_1 u \neq 0$ ) alors :

$$A(u+y) = Bu + y\underline{A}_1u + Ay = \mu u + (\mu - \lambda)y + \lambda y = \mu(u+y)$$

On vient de démontrer que (u+y) est vecteur propre de A associé à la valeur propre  $\mu$ . Pour obtenir les couples propres de A autres que  $(\lambda,y)$ , on se ramène donc à rechercher les couples propres de B (valeur propre non nulle). Compte tenu de la structure particulière de B (sa première ligne étant nulle) on est ramené à un problème de calcul de valeurs propres dans  $\mathbb{R}^{n-1}$ .

# Les méthodes de déflation

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

# Annexe A Exercices

A.1	Exercices du chapitre 8	18
A.2	Exercices de TD du chapitre 8	20

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

### A.1 Exercices du chapitre 8

Sommaire Concepts

### Exercice A.1.1

Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_{nn}$ , si  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$  les n valeurs propres de A vérifient  $|\lambda_1| > |\lambda_2| \ge ... \ge |\lambda_n|$ , alors  $\lambda_1$  est une valeur propre réelle et simple.

retour au cours

Solution

Sommaire Concepts

### A.2 Exercices de TD du chapitre 8

A.2.1	TD8-Exercice1 : puissance itérée	21
A.2.2	TD8-Exercice2: matrice Compagnon	25
A.2.3	TD8-Exercice3: déflation	26

Concepts

### **Exercice A.2.1** TD8-Exercice1 : puissance itérée

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{R})$ , on cherche à déterminer la plus grande (à priori) valeur propre de A en module ainsi qu'un vecteur propre associé, pour cela on peut utiliser un algorithme inspiré de la méthode de la puissance itérée associé à la norme ||.||<sub>m</sub>. On se donne un vecteur x non nul et N un nombre maximal d'itérations, puis on applique l'algorithme:
  - 1: Déterminer p tel que  $|x_p| = ||x||_{\infty}$
  - 2:  $x \leftarrow \frac{x}{x_n}$
  - 3: **pour** k = 2 jusqu'à N **faire**
  - $y \leftarrow Ax$
  - $\mu \leftarrow y_p$
  - Déterminer p tel que  $|y_p| = ||y||_{\infty}$
  - $\mathbf{si} |y_p| < \varepsilon \mathbf{alors}$ 7:
  - Arrêter l'algorithme et écrire 0 est valeur propre et x est vecteur propre 8:
  - sinon 9:
  - $E \leftarrow \left\| x \frac{y}{y_p} \right\|_{\infty}$ 10:
  - $x \leftarrow \frac{y}{y_p}$  **fin si** 11:
  - 12:
  - si  $E < \varepsilon$  alors 13:
  - 14: Arrêter l'algorithme et écrire  $\mu$  est valeur propre et x est vecteur propre
  - fin si 15:
  - 16: fin pour
  - 17: Écrire : l'algorithme n'a pas convergé

Concepts

**Exercices** 

- (a) Appliquer l'algorithme précédent à  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  en choisissant  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ .
- (b) Même question en partant de  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .
- (c) Même question en partant de  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . On pourra montrer que les x obtenus sont de la forme  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2^{-k} \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- 2. (a) Calculer exactement toutes les valeurs propres de A et les vecteurs propres associés.
  - (b) Justifier les résultats obtenus précédemment.
- 3. Étant donné q réel, on veut maintenant déterminer la valeur propre de A la plus proche de q, c'est à dire déterminer  $\lambda_i$  telle que

$$|\lambda_i - q| \le |\lambda_j - q|, \ \forall j = 1, ..., n$$
, on pose  $\mu = \lambda_i$ .

- (a) i. Montrer que  $\mu q$  est la valeur propre de plus petit module de (A qI).
  - ii. Que vaut  $\mu$  si q est valeur propre de A?
  - iii. Si q n'est pas valeur propre de A, montrer que A-qI est alors inversible et que  $v=(\mu-q)^{-1}$  est la plus grande valeur propre en module de  $(A-qI)^{-1}$ .

Exercice A.2.1 TD8-Exercice1: puissance itérée

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

- (b) Montrer que l'algorithme de la puissance itérée pour trouver v puis  $\mu$  devient : on se donne un vecteur x non nul, N un nombre maximal d'itérations, et q réel puis on applique l'algorithme :
  - 1: Déterminer p tel que  $|x_p| = ||x||_{\infty}$
  - 2:  $x \leftarrow \frac{x}{x_p}$
  - 3: **pour** k = 2 jusqu'à N **faire**
  - 4: Résoudre le système linéaire (A qI)y = x
  - 5: **si** le système n'a pas de solution unique **alors**
  - 6: Arrêter l'algorithme et écrire q est valeur propre
  - 7: **sinon**
  - 8:  $v \leftarrow y_p$
  - 9: Déterminer p tel que  $|y_p| = ||y||_{\infty}$
  - 10:  $E \leftarrow \left\| x \frac{y}{y_p} \right\|_{\infty}$
  - 11:  $x \leftarrow \frac{y}{y_p}$
  - 12: **fin s**i
  - 13: **si**  $E < \varepsilon$  **alors**
  - 14:  $\mu = \frac{1}{v} + q$
  - 15: Arrêter l'algorithme et écrire  $\mu$  est valeur propre et x est vecteur propre.
  - 16: **fin si**
  - 17: fin pour
  - 18: Écrire : l'algorithme n'a pas convergé
- (c) i. On choisit q = 3, appliquer cet algorithme à la matrice A précédemment

Exercice A.2.1 TD8-Exercice1: puissance itérée

Sommaire Concepts

Exemples Exercices

définie. On partira de  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- ii. Même question en choisissant q = 0.
- iii. Même question en choisissant q = -1, on partira de  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Exercice A.2.1 TD8-Exercice2: puissance itérée

Sommaire Concepts

### Exercice A.2.2 TD8-Exercice2: matrice Compagnon

1. On dit que la matrice A est une matrice Compagnon, si elle s'écrit :

montrer que le polynôme caractéristique de A s'écrit :

$$p(\lambda) = \lambda^n + a_n \lambda^{n-1} + \ldots + a_2 \lambda + a_1.$$

2. En déduire une méthode pour calculer la racine de plus grand module du polynôme

$$p(t) = t^n + a_n t^{n-1} + ... + a_2 t + a_1.$$

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Documents

### Exercice A.2.3 TD8-Exercice3: déflation

Soit  $A \in \mathcal{M}_{nn}(\mathbb{R})$  une matrice dont on connaît une valeur propre non nulle  $\lambda^*$  et  $y^*$  un vecteur propre associé. On suppose que z est un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $z^Ty^*=1$ . On définit la matrice B de la façon suivante :

$$B = A - \lambda^* y^* z^T.$$

- 1. Montrer que  $y^*$  est un vecteur propre de B. Quelle est la valeur propre associée?
- 2. Il existe au moins une composante de  $y^*$  non nulle, supposons que  $y_p^* \neq 0$ .
  - (a) Montrer que l'on peut choisir  $z^T = \frac{\underline{A}_p}{\lambda^* y_p^*}$ .
  - (b) Montrer que l'on a alors

$$B = A - \frac{1}{y_p^*} y^* \underline{A}_p.$$

- (c) En déduire que la ligne p de B est nulle.
- 3. (a) On suppose que  $\mu$  et x sont une valeur propre et un vecteur propre associé de B, on suppose que  $\mu \neq 0, \mu \neq \lambda^*$ , on définit

$$y = (\mu - \lambda^*)x + \frac{\underline{A}_p x}{y_p^*} y^*.$$

Montrer que  $y \neq 0$ , montrer que y est vecteur propre de A associé à la valeur propre  $\mu$ .

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices
Document

(b) On suppose que  $\lambda$  et y sont une valeur propre et un vecteur propre associé à A, on suppose que  $\lambda \neq \lambda^*, \lambda \neq 0$ , on définit

$$x = y - \frac{y_p}{y_p^*} y^*.$$

Montrer que  $x \neq 0$ , montrer que x est vecteur propre de B associé à la valeur propre  $\lambda$ .

(c) En déduire que si  $\lambda \neq 0, \lambda \neq \lambda^*$ 

 $\{\lambda \text{ est valeur propre de } A\} \Leftrightarrow \{\lambda \text{ est valeur propre de } B\}$ 

4. On définit C matrice extraite de B en supprimant la ligne p et la colonne p de B. Étant donné  $v \in \mathbb{R}^{n-1}$ , on construit le vecteur  $x \in \mathbb{R}^n$  de la façon suivante

$$x_i = v_i \text{ pour } 1 \le i \le p-1, \ x_p = 0, \ x_i = v_{i-1} \text{ pour } p+1 \le i \le n.$$

Montrer que si  $\mu \neq 0$ 

$$\{Cv = \mu v\} \Leftrightarrow \{Bx = \mu x\}.$$

5. On définit

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 5 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 5 \end{array}\right).$$

Exercice A.2.3 TD8-Exercice3: déflation

Sommaire Concepts

Exemples
Exercices

Sachant que cette matrice a pour valeur propre  $\lambda^*=14$  et pour vecteur propre as-

socié  $y^* = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , construire par la méthode précédente la matrice B et la matrice C, en déduire les autres valeurs propres et vecteurs propres de A.

Exercice A.2.3 TD8-Exercice3: déflation

Sommaire Concepts

## Index des concepts

Le gras indique un grain où le concept est défini; l'italique indique un renvoi à un exercice ou un exemple, le gras italique à un document, et le romain à un grain où le concept est mentionné.

_	_
_	

U	
Déflation-méthodes	. 14
P	
Puissance itérée	[
Puissance itérée inverse-méthode	
Puissance itérée inverse-principe	.10
Puissance itérée-convergence	7
R	
Rannels et notations	9

Concepts

Exercices

#### Solution de l'exercice A.1.1

Si  $\lambda_1$  était complexe non réelle, alors  $\bar{\lambda}_1$  serait une autre valeur propre  $\lambda_2$  et on aurait  $|\lambda_1| = |\lambda_2|$ , ce qui est faux, donc  $\lambda_1$  est réelle. Il est évident que  $\lambda_1$  est simple.

Retour à l'exercice ▲