# Université Aix Marseille Licence de mathématiques Cours d'Analyse numérique

Raphaèle Herbin

24 janvier 2017

# Table des matières

l	Syst	ystèmes linéaires		
	1.1	Object	ifs	
	1.2	Pourqu	ioi et comment?	
		1.2.1	Quelques rappels d'algèbre linéaire	
		1.2.2	Discrétisation de l'équation de la chaleur	
		1.2.3	Exercices (matrices, exemples)	
		1.2.4	Suggestions pour les exercices	
		1.2.5	Corrigés des exercices	
	1.3	Les mé	éthodes directes	
		1.3.1	Définition	
		1.3.2	Méthode de Gauss, méthode $LU$	
		1.3.3	Méthode de Choleski	
		1.3.4	Quelques propriétés	
		1.3.5	Exercices (méthodes directes)	
		1.3.6	Suggestions	
		1.3.7	Corrigés	
	1.4	Norme	es et conditionnement d'une matrice	
		1.4.1	Normes, rayon spectral	
		1.4.2	Le problème des erreurs d'arrondis	
		1.4.3	Conditionnement et majoration de l'erreur d'arrondi	
		1.4.4	Discrétisation d'équations différentielles, conditionnement "efficace"	
		1.4.5	Exercices (normes et conditionnement)	
		1.4.6	Suggestions pour les exercices	
		1.4.7	Corrigés	
	1.5	Métho	des itératives	
		1.5.1	Définition et propriétés	
		1.5.2	Quelques exemples de méthodes itératives	
		1.5.3	Les méthodes par blocs	
		1.5.4	Exercices (méthodes itératives)	
		1.5.5	Exercices, suggestions	
		1.5.6	Exercices, corrigés	
	1.6		s propres et vecteurs propres	
		1.6.1	Méthode de la puissance et de la puissance inverse	
		1.6.2	Méthode QR	
		1.6.3	Exercices (valeurs propres, vecteurs propres)	
		1.6.4	Suggestions	
		165	Corrigés 130	

2	Syst	mes non linéaires 144
	2.1	Rappels et notations de calcul différentiel
	2.2	Les méthodes de point fixe
		2.2.1 Point fixe de contraction
		2.2.2 Point fixe de monotonie
		2.2.3 Vitesse de convergence
		2.2.4 Méthode de Newton dans $\mathbb{R}$
		2.2.5 Exercices (méthodes de point fixe)
	2.3	Méthode de Newton dans $\mathbb{R}^{n}$
		2.3.1 Construction et convergence de la méthode
		2.3.2 Variantes de la méthode de Newton
		2.3.3 Exercices (méthode de Newton)
3	Opt	nisation 201
	3.1	Définitions et rappels
		3.1.1 Extrema, points critiques et points selle
		3.1.2 Convexité
		3.1.3 Exercices (extrema, convexité)
	3.2	Optimisation sans contrainte
		3.2.1 Définition et condition d'optimalité
		3.2.2 Résultats d'existence et d'unicité
		3.2.3 Exercices (optimisation sans contrainte)
	3.3	Algorithmes d'optimisation sans contrainte
	0.0	3.3.1 Méthodes de descente
		3.3.2 Algorithme du gradient conjugué
		3.3.3 Méthodes de Newton et Quasi–Newton
		3.3.4 Résumé sur les méthodes d'optimisation
		3.3.5 Exercices (algorithmes pour l'optimisation sans contraintes)
	3.4	Optimisation sous contraintes
	Э.т	3.4.1 Définitions
		3.4.2 Existence – Unicité – Conditions d'optimalité simple
		3.4.3 Conditions d'optimalité dans le cas de contraintes égalité
		3.4.4 Contraintes inégalités
		3.4.5 Exercices (optimisation avec contraintes)
	3.5	Algorithmes d'optimisation sous contraintes
	3.3	3.5.1 Méthodes de gradient avec projection
		3.5.2 Méthodes de dualité
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		3.5.4 Corrigés
4	_	cions différentielles 272
	4.1	Introduction
	4.2	Consistance, stabilité et convergence
	4.3	Γhéorème général de convergence
	4.4	Exemples
	4.5	Explicite ou implicite?
		4.5.1 L'implicite gagne
		4.5.2 L'implicite perd
		4.5.3 Match nul
	4.6	Etude du schéma d'Euler implicite
	4.7	Exercices
	4.8	Corrigés

## Introduction

L'objet de l'analyse numérique est de concevoir et d'étudier des méthodes de résolution de certains problèmes mathématiques, en général issus de la modélisation de problèmes "réels", et dont on cherche à calculer la solution à l'aide d'un ordinateur.

Le cours est structuré en quatre grands chapitres :

- Systèmes linéaires
- Systèmes non linéaires
- Optimisation
- Equations différentielles.

On pourra consulter les ouvrages suivants pour ces différentes parties (ceci est une liste non exhaustive!):

- A. Quarteroni, R. Sacco et F. Saleri, Méthodes Numériques: Algorithmes, Analyse et Applications, Springer 2006.
- P.G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique et à l'optimisation, Masson, 1982, (pour les chapitre 1 à 3 de ce polycopié).
- M. Crouzeix, A.L. Mignot, Analyse numérique des équations différentielles, Collection mathématiques appliquées pour la maitrise, Masson, (pour le chapitre 4 de ce polycopié).
- J.P. Demailly, Analyse numérique et équations différentielles Collection Grenoble sciences Presses Universitaires de Grenoble
- L. Dumas, Modélisation à l'oral de l'agrégation, calcul scientifique, Collection CAPES/Agrégation, Ellipses, 1999.
- E. Hairer, polycopié du cours "Analyse Numérique", http://www.unige.ch/ hairer/polycop.html
- J. Hubbard, B. West, Equations différentielles et systèmes dynamiques, Cassini.
- J. Hubbard et F. Hubert, Calcul Scientifique, Vuibert.
- P. Lascaux et R. Théodor, Analyse numérique matricielle appliquée à l'art de l'ingénieur, tomes 1 et 2, Masson, 1987
- L. Sainsaulieu, Calcul scientifique cours et exercices corrigés pour le 2ème cycle et les éécoles d'ingénieurs, Enseignement des mathématiques, Masson, 1996.
- M. Schatzman, Analyse numérique, cours et exercices, (chapitres 1,2 et 4).
- D. Serre, Les matrices, Masson, (2000). (chapitres 1,2 et 4).
- P. Lascaux et R. Theodor, Analyse numérique sappliquée aux sciences de l'ingénieur, Paris, (1994)
- R. Temam, Analyse numérique, Collection SUP le mathématicien, Presses Universitaires de France, 1970.

#### Et pour les anglophiles...

- M. Braun, Differential Equations and their applications, Springer, New York, 1984 (chapitre 4).
- G. Dahlquist and A. Björck, Numerical Methods, Prentice Hall, Series in Automatic Computation, 1974, Englewood Cliffs, NJ.

TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

- R. Fletcher, Practical methods of optimization, J. Wiley, New York, 1980 (chapitre 3).
- G. Golub and C. Van Loan, Matrix computations, The John Hopkins University Press, Baltimore (chapitre 1).
- R.S. Varga, Matrix iterative analysis, Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ 1962.

#### Pour des rappels d'algègre linéaire :

- Poly d'algèbre linéaire de première année, P. Bousquet, R. Herbin et F. Hubert, http://www.cmi.univ-mrs.fr/ herbin/PUBLI/L1alg.pdf
- Introduction to linear algebra, Gilbert Strang, Wellesley Cambridge Press, 2008

## **Chapitre 1**

## Systèmes linéaires

#### 1.1 Objectifs

On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre n. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible et  $b \in \mathbb{R}^n$ , on a comme objectif de résoudre le système linéaire Ax = b, c'est-à-dire de trouver x solution de :

$$\begin{cases}
 x \in \mathbb{R}^n \\
 Ax = b
\end{cases}$$
(1.1)

Comme A est inversible, il existe un unique vecteur  $x \in \mathbb{R}^n$  solution de (1.1). Nous allons étudier dans les deux paragraphes suivants des méthodes de calcul de ce vecteur x: la première partie de ce chapitre sera consacrée aux méthodes "directes" et la deuxième aux méthodes "itératives". Nous aborderons ensuite en troisième partie les méthodes de résolution de problèmes aux valeurs propres.

Un des points essentiels dans l'efficacité des méthodes envisagées concerne la taille des systèmes à résoudre. La taille de la mémoire des ordinateurs a augmenté de façon drastique de 1980 à nos jours.

Le développement des méthodes de résolution de systèmes linéaires est liée à l'évolution des machines informatiques. C'est un domaine de recherche très actif que de concevoir des méthodes qui permettent de profiter au mieux de l'architecture des machines (méthodes de décomposition en sous domaines pour profiter des architectures parallèles, par exemple).

Dans la suite de ce chapitre, nous verrons deux types de méthodes pour résoudre les systèmes linéaires : les méthodes directes et les méthodes itératives. Pour faciliter la compréhension de leur étude, nous commençons par quelques rappels d'algèbre linéaire.

### 1.2 Pourquoi et comment?

Nous donnons dans ce paragraphe un exemple de problème dont la résolution numérique recquiert la résolution d'un système linéaire, et qui nous permet d'introduire des matrices que nous allons beaucoup étudier par la suite. Nous commençons par donner ci-après après quelques rappels succincts d'algèbre linéaire, outil fondamental pour la résolution de ces systèmes linéaires.

#### 1.2.1 Quelques rappels d'algèbre linéaire

#### Quelques notions de base

Ce paragraphe rappelle des notions fondamentales que vous devriez connaître à l'issue du cours d'algèbre linéaire de première année. On va commencer par revisiter le **produit matriciel**, dont la vision combinaison linéaire de lignes est fondamentale pour bien comprendre la forme matricielle de la procédure d'élimination de Gauss.

Soient A et B deux matrices carrées d'ordre n, et M = AB. Prenons comme exemple d'illustration

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ et } M = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

On note  $a_{i,j}$ ,  $b_{i,j}$  et  $m_{i,j}$ ,  $i,j=1,\ldots n$  les coefficients respectifs de A,B et M. Vous savez bien sûr que

$$m_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,j}.$$
 (1.2)

Si on écrit les matrices A et B sous forme de lignes (notées  $\ell_i$ ) et colonnes (notées  $c_j$ ):

$$A = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\ell}_1(A) \\ \dots \\ \boldsymbol{\ell}_n(A) \end{bmatrix} \text{ et } B = \begin{bmatrix} \boldsymbol{c}_1(B) & \dots & \boldsymbol{\ell}_n(B) \end{bmatrix}$$

Dans nos exemples, on a donc

$$\ell_1(A) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}, \ \ell_2(A) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}, \ c_1(B) = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix} \ c_2(B) = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

L'expression (1.2) s'écrit encore

$$m_{i,j} = \ell_i(A)c_j(B),$$

qui est le produit d'une matrice  $1 \times n$  par une matrice  $n \times 1$ , qu'on peut aussi écrire sous forme d'un produit scalaire :

$$m_{i,j} = (\boldsymbol{\ell}_i(A))^t \cdot \boldsymbol{c}_j(B)$$

où  $(\ell_i(A))^t$  désigne la matrice transposée, qui est donc maintenant une matrice  $n \times 1$  qu'on peut identifier à un vecteur de  $\mathbb{R}^n$ . C'est la technique "habituelle" de calcul du produit de deux matrices. On a dans notre exemple :

$$m_{1,2} = \boldsymbol{\ell}_1(A) \, \boldsymbol{c}_2(B) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$
$$= (\boldsymbol{\ell}_i(A))^t \cdot \boldsymbol{c}_j(B) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$
$$= 4.$$

Mais de l'expression (1.2), on peut aussi avoir l'expression des lignes et des colonnes de M=AB en fonction des lignes de B ou des colonnes de A:

$$\ell_i(AB) = \sum_{k=1}^n a_{i,k} \ell_k(B) \tag{1.3}$$

$$c_j(AB) = \sum_{k=1}^n b_{k,j} c_k(A)$$
(1.4)

Dans notre exemple, on a donc:

$$\ell_1(AB) = \begin{bmatrix} -1 & 0 \end{bmatrix} + 2\begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \end{bmatrix}$$

ce qui montre que la ligne 1 de AB est combinaison linéaire des lignes de B. Le colonnes de AB, par contre, sont des combinaisons linéaires de colonnes de A. Par exemple :

$$c_2(AB) = 0 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Il faut donc retenir que dans un produit matriciel AB,

les colonnes de AB sont des combinaisons linéaires des colonnes de A les lignes de AB sont des combinaisons linéaires des lignes de B.

Cette remarque est très importante pour la représentation matricielle de l'élimination de Gauss : lorqu'on calcule des systèmes équivalents, on effectue des combinaisons linéaires de lignes, et donc on multiplie à gauche par une matrice d'élimination.

Le tableau ci-dessous est la traduction littérale de "Linear algebra in a nutshell", par Gilbert Strang <sup>1</sup> Pour une matrice carrée A, on donne les caractérisations du fait qu'elle est inversible ou non.

#### A inversible

Les vecteurs colonne sont indépendants
Les vecteurs ligne sont indépendants
Le déterminant est non nul Ax = 0 a une unique solution x = 0Le noyau de A est réduit à  $\{0\}$   $Ax = b \text{ a une solution unique } x = A^{-1}b$  A a n (nonzero) pivots  $A \text{ est de rang maximal } : \operatorname{rg}(A) = n.$ La forme totatement échelonnée R de A est la matrice identité  $L'\operatorname{image} \text{ de } A \text{ est tout } \mathbb{R}^n.$ L'espace L(A) engendré par les lignes de A est tout  $\mathbb{R}^n$ .
Toutes les valeurs propres de A sont non nulles  $A^t A \text{ is symétrique définie positive }^2$ 

#### A non inversible

Les vecteurs colonne sont liés
Les vecteurs ligne sont liés
Le déterminant est nul  $Ax = \mathbf{0}$  a une infinité de solutions.
Le noyau de A contient au moins un vecteur non nul.  $Ax = \mathbf{b}$  a soit aucune solution, soit une infinité. A a r < n pivots rg(A) = r < n R a au moins une ligne de zéros.
L'image de A est strictement incluse dans  $\mathbb{R}^n$ . L(A) est de dimension r < nZéro est valeur propre de A.  $A^tA \text{ n'est que semi- définie}.$ 

TABLE 1.1: Extrait de "Linear algebra in a nutshell", G. Strang

On rappelle pour une bonne lecture de ce tableau les quelques définitions suivantes :

**Définition 1.1** (Pivot). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n. On appelle pivot de A le premier élément non nul de chaque ligne dans la forme échelonnée de A obtenue par élimination de Gauss. Si la matrice est inversible, elle a donc n pivots (non nuls).

**Définition 1.2** (Valeurs propres). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n. On appelle valeur propre de A tout  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel qu'il existe  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ ,  $\mathbf{x} \neq 0$  tel que  $A\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$ . L'élément  $\mathbf{x}$  est appelé vecteur propre de A associé à  $\lambda$ .

**Définition 1.3** (Déterminant). Il existe une unique application, notée det de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$  qui vérifie les propriétés suivantes

- (D1) Le déterminant de la matrice identité est égal à 1.
- (D2) Si la matrice  $\tilde{A}$  est obtenue à partir de A par échange de deux lignes, alors  $\det \tilde{A} = -\det A$ .

<sup>1.</sup> Voir la page web de Strang www.mit.edu/~gs pour une foule d'informations et de cours sur l'algèbre linéaire.

(D3) Le déterminant est une fonction linéaire de chacune des lignes de la matrice A.

(D3a) (multiplication par un scalaire) si  $\tilde{A}$  est obtenue à partir de A en multipliant tous les coefficients d'une ligne par  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $\det(\tilde{A}) = \lambda \det(A)$ .

$$(D3b) \ (addition) \ si \ A = \begin{bmatrix} \ell_1(A) \\ \vdots \\ \ell_k(A) \\ \vdots \\ \ell_n(A) \end{bmatrix}, \ \tilde{A} = \begin{bmatrix} \ell_1(A) \\ \vdots \\ \tilde{\ell}_k(A) \\ \vdots \\ \ell_n(A) \end{bmatrix} \ et \ B = \begin{bmatrix} \ell_1(A) \\ \vdots \\ \ell_k(A) + \tilde{\ell}_k(A) \\ \vdots \\ \ell_n(A) \end{bmatrix}, \ alors$$

$$\det(B) = \det(A) + \det(\tilde{A})$$

On peut déduire de ces trois propriétés fondamentales un grand nombre de propriétés importantes, en particulier le fait que  $\det(AB) = \det A \det B$  et que le déterminant d'une matrice inversible est le produit des pivots : c'est de cette manière qu'on le calcule sur les ordinateurs. En particulier on n'utilise jamais la formule de Cramer, beaucoup trop coûteuse en termes de nombre d'opérations.

On rappelle que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n, les valeurs propres sont les racines du **polynôme** caractéristique  $P_A$  de degré n, qui s'écrit :

$$P_A(\lambda) = \det(A - \lambda I).$$

#### Matrices diagonalisables

Un point important de l'algèbre linéaire, appelé "réduction des endomorphismes" dans les programmes français, consiste à se demander s'il existe une base de l'espace dans laquelle la matrice de l'application linéaire est diagonale ou tout au moins triangulaire (on dit aussi trigonale).

**Définition 1.4** (Matrice diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ ). Soit A une matrice réelle carrée d'ordre n. On dit que A est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  s'il existe une base  $(\mathbf{u}_1, \ldots, \mathbf{u}_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  et des réels  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  (pas forcément distincts) tels que  $A\mathbf{u}_i = \lambda_i \mathbf{u}_i$  pour  $i = 1, \ldots, n$ . Les réels  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  sont les valeurs propres de A, et les vecteurs  $\mathbf{u}_1, \ldots, \mathbf{u}_n$  sont des vecteurs propres associés.

Vous connaissez sûrement aussi la diagonalisation dans  $\mathbb C$ : une matrice réelle carrée d'ordre n admet toujours n valeurs propres dans  $\mathbb C$ , qui ne sont pas forcément distinctes. Une matrice est diagonalisable dans  $\mathbb C$  s'il existe une base  $(\boldsymbol u_1,\ldots,\boldsymbol u_n)$  de  $\mathbb C^n$  et des nombres complexes  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  (pas forcément distincts) tels que  $A\boldsymbol u_i=\lambda_i\boldsymbol u_i$  pour  $i=1,\ldots,n$ . Ceci est vérifié si la dimension de chaque sous espace propre  $E_i=\operatorname{Ker}(A-\lambda_i\operatorname{Id})$  (appelée multiplicité géométrique) est égale a la multiplicité algébrique de  $\lambda_i$ , c'est-à-dire son ordre de multiplicité en tant que racine du polynôme caractéristique.

Par exemple la matrice  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathbb C$  (ni évidemment, dans  $\mathbb R$ ). Le polynôme caractéristique de A est  $P_A(\lambda) = \lambda^2$ , l'unique valeur propre est donc 0, qui est de multiplicité algébrique 2, et de multiplicité géométrique 1, car le sous espace propre associé à la valeur propre nulle est  $F = \{x \in \mathbb R^2 : Ax = 0\} = \{x = (0, t), t \in \mathbb R\}$ , qui est de dimension 1.

Ici et dans toute la suite, comme on résout des systèmes linéaires réels, on préfère travailler avec la diagonalisation dans  $\mathbb R$ ; cependant il y a des cas où la diagonalisation dans  $\mathbb C$  est utile et même nécessaire (étude de stabilité des

systèmes diférentiels, par exemple). Par souci de clarté, nous préciserons toujours si la diagonalisation considérée est dans IR ou dans C.

**Lemme 1.5.** Soit A une matrice réelle carrée d'ordre n, diagonalisable dans IR. Alors

$$A = P \operatorname{d}iag(\lambda_1, \dots, \lambda_n) P^{-1},$$

où P est la matrice dont les vecteurs colonnes sont égaux à des vecteurs propres  $u_1, \ldots, u_n$  associées aux valeurs propres  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ .

DÉMONSTRATION – Par définition d'un vecteur propre, on a  $Au_i = \lambda_i u_i$  pour i = 1, ... n, et donc, en notant P la matrice dont les colonnes sont les vecteurs propres  $u_i$ ,

$$\begin{bmatrix} Au_1 & \dots & Au_n \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} u_1 & \dots & u_n \end{bmatrix} = AP$$

et donc

$$AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 \boldsymbol{u}_1 & \dots & \lambda_n \boldsymbol{u}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{u}_1 & \dots & \boldsymbol{u}_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{bmatrix} = P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n).$$

Notons que dans ce calcul, on a fortement utilisé la multiplication des matrices par colonnes, c.à.d

$$c_i(AB) = \sum_{j=1}^n a_{i,j} c_j(B).$$

Remarquons que P lest aussi la matrice définie (de manière unique) par  $Pe_i = u_i$ , où  $(e_i)_{i=1,...,n}$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , c'est-à-dire que  $(e_i)_j = \delta_{i,j}$ . La matrice P est appelée matrice de passage de la base  $(e_i)_{i=1,...,n}$  à la base  $(u_i)_{i=1,...,n}$ ; (il est bien clair que la i-ème colonne de P est constituée des composantes de  $u_i$  dans la base canonique  $(e_1,\ldots,e_n)$ .

La matrice P est inversible car les vecteurs propres forment une base, et on peut donc aussi écrire :

$$P^{-1}AP = \operatorname{d}iag(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$
 ou  $A = P\operatorname{d}iag(\lambda_1, \dots, \lambda_n)P^{-1}$ .

La diagonalisation des matrices réelles symétriques est un outil qu'on utilisera souvent dans la suite, en particulier dans les exercices. Il s'agit d'un résultat extrêmement important.

**Lemme 1.6** (Une matrice symétrique est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ ). Soit E un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension finie : dimE = n,  $n \in \mathbb{N}^*$ , muni d'un produit scalaire i.e. d'une application

$$E \times E \to \mathbb{R},$$
  
 $(x,y) \to (x \mid y)_E,$ 

qui vérifie:

$$\begin{array}{l} \forall x \in E, (x \mid x)_E \geq 0 \ \textit{et} \ (x \mid x)_E = 0 \Leftrightarrow x = 0, \\ \forall (x,y) \in E^2, (x \mid y)_E = (y \mid x)_E, \\ \forall y \in E, \ \textit{l'application de $E$ dans $\mathbb{R}$}, \ \textit{définie par } x \rightarrow (x \mid y)_E \ \textit{est linéaire}. \end{array}$$

Ce produit scalaire induit une norme sur E,  $||x|| = \sqrt{(x \mid x)_E}$ .

Soit T une application linéaire de E dans E. On suppose que T est symétrique, c.à.d. que  $(T(x) \mid y)_E = (x \mid T(y))_E$ ,  $\forall (x,y) \in E^2$ . Alors il existe une base orthonormée  $(\mathbf{f}_1,\ldots,\mathbf{f}_n)$  de E (c.à.d. telle que  $(\mathbf{f}_i \mid \mathbf{f}_j)_E = \delta_{i,j}$ ) et  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  dans  $\mathbb R$  tels que  $T(f_i) = \lambda_i \mathbf{f}_i$  pour tout  $i \in \{1\ldots n\}$ .

**Conséquence immédiate :** Dans le cas où  $E=\mathbbm{R}^n$ , le produit scalaire canonique de  $x=(x_1,\ldots,x_n)^t$  et  $y=(y_1,\ldots,y_n)^t$  est défini par  $(x\mid y)_E=x\cdot y=\sum_{i=1}^n x_iy_i$ . Si  $A\in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique, alors l'application T définie de E dans E par : T(x)=Ax est linéaire, et :  $(Tx|y)=Ax\cdot y=x\cdot A^ty=x\cdot Ay=(x\mid Ty)$ . Donc T est linéaire symétrique. Par le lemme précédent, il existe  $(\boldsymbol{f}_1,\ldots,\boldsymbol{f}_n)$  et  $(\lambda_1\ldots\lambda_n)\in\mathbb{R}$  tels que  $T\boldsymbol{f}_i=A\boldsymbol{f}_i=\lambda_i\boldsymbol{f}_i\ \forall\ i\in\{1,\ldots,n\}$  et  $f_i\cdot\boldsymbol{f}_j=\delta_{i,j}, \forall\ (i,j)\in\{1,\ldots,n\}^2$ .

Interprétation algébrique : Il existe une matrice de passage P de  $(e_1,\ldots,e_n)$  base canonique dans  $(\boldsymbol{f}_1,\ldots,\boldsymbol{f}_n)$  dont la i-ieme colonne de P est constituée des coordonnées de  $f_i$  dans  $(e_1\ldots e_n)$ . On a :  $Pe_i=f_i$ . On a alors  $P^{-1}APe_i=P^{-1}A\boldsymbol{f}_i=P^{-1}(\lambda_if_i)=\lambda_ie_i=diag(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)e_i$ , où  $diag(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$  désigne la matrice diagonale de coefficients diagonaux  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ . On a donc :

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_i & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{bmatrix} = D.$$

De plus P est orthogonale, i.e.  $P^{-1} = P^t$ . En effet,

$$P^t Pe_i \cdot e_j = Pe_i \cdot Pe_j = (f_i | f_j) = \delta_{i,j} \quad \forall i, j \in \{1 \dots n\},$$

et donc  $(P^tPe_i-e_i)\cdot e_j=0 \ \forall j\in\{1\dots n\}\ \forall i\in\{1,\dots n\}$ . On en déduit  $P^tPe_i=e_i$  pour tout  $i=1,\dots n$ , i.e.  $P^tP=PP^t=Id$ .

DÉMONSTRATION du lemme 1.6 Cette démonstration se fait par récurrence sur la dimension de E. On  $(\cdot|\cdot)$  le produit scalaire dans E et  $\|\cdot\|$  la norme associée.

#### 1ère étape.

On suppose dimE=1. Soit  $e\in E$ ,  $e\neq 0$ , alors  $E=\mathbb{R}e=\mathbb{R}f_1$  avec  $\boldsymbol{f}_1=\frac{e}{\|e\|}$ . Soit  $T:E\to E$  linéaire. On a :  $T\boldsymbol{f}_1\in\mathbb{R}\boldsymbol{f}_1$  donc il existe  $\lambda_1\in\mathbb{R}$  tel que  $T\boldsymbol{f}_1=\lambda_1\boldsymbol{f}_1$ .

#### 2ème étape.

On suppose le lemme vrai si dimE < n. On montre alors le lemme si dimE = n. Soit E un espace vectoriel normé sur  $\mathbb{R}$  tel que dimE = n et  $T: E \to E$  linéaire symétrique. Soit  $\varphi$  l'application définie par :

$$\varphi: E \to \mathbb{R}$$
  
 $x \to (Tx|x).$ 

L'application  $\varphi$  est continue sur la sphère unité  $S_1 = \{x \in E | \|x\| = 1\}$  qui est compacte car  $dimE < +\infty$ ; il existe donc  $e \in S_1$  tel que  $\varphi(x) \le \varphi(e) = (Te \mid e) = \lambda$  pour tout  $x \in E$ . Soit  $y \in E \setminus \{0\}$  et soit  $t \in ]0, \frac{1}{\|y\|}[$  alors  $e + ty \ne 0$ . On en déduit que :

$$\frac{e+ty}{\|e+ty\|} \in S_1 \text{ et donc } \varphi(e) = \lambda \ge \left(T\frac{(e+ty)}{\|e+ty\|} | \frac{e+ty}{\|e+ty\|}\right)_F$$

donc  $\lambda(e+ty\mid e+ty)_E\geq (T(e+ty)\mid e+ty)$ . En développant on obtient

$$\lambda[2t(e \mid y) + t^2(y \mid y)_E] > 2t(T(e) \mid y) + t^2(T(y) \mid y)_E.$$

Comme t > 0, ceci donne :

$$\lambda[2(e \mid y) + t(y \mid y)_E] \ge 2(T(e) \mid y) + t(T(y) \mid y)_E.$$

En faisant tendre t vers  $0^+$ , on obtient  $2\lambda(e\mid y)_E\geq 2(T(e)\mid y)$ , Soit  $0\geq (T(e)-\lambda e\mid y)$  pour tout  $y\in E\setminus\{0\}$ . De même pour z=-y on a  $0\geq (T(e)-\lambda e\mid z)$  donc  $(T(e)-\lambda e\mid y)\geq 0$ . D'où  $(T(e)-\lambda e\mid y)=0$  pour tout  $y\in E$ . On en déduit que  $T(e)=\lambda e$ . On pose  $\boldsymbol{f}_n=e$  et  $\lambda_n=\lambda$ .

Soit  $F=\{x\in E; (x\mid e)=0\}$ , on a donc  $F\neq E$ , et  $E=F\bigoplus \mathbb{R} e$ : On peut décomposer  $x\in E$  comme  $x=x-(x\mid e)e+(x\mid e)e$ . Si  $x\in F$ , on a aussi  $T(x)\in F$  (car T est symétrique). L'application  $S=T|_F$  est alors une application linéaire symétrique de F dans F et on a dimF=n-1. On peut donc utiliser l'hypothèse de récurrence :  $\exists \lambda_1\dots\lambda_{n-1}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\exists f_1\dots f_{n-1}$  dans E tels que  $\forall i\in \{1\dots n-1\}, Sf_i=Tf_i=\lambda_i f_i$ , et  $\forall i,j\in \{1\dots n-1\}, f_i\cdot f_j=\delta_{i,j}$ . Et donc  $(\lambda_1\dots\lambda_n)$  et  $(f_1,\dots,f_n)$  conviennent.

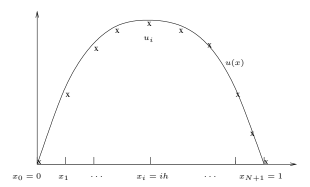


FIGURE 1.1: Solution exacte et approchée de -u'' = f

#### 1.2.2 Discrétisation de l'équation de la chaleur

Dans ce paragraphe, nous prenons un exemple très simple pour obtenir un système linéaire à partir de la discrétisation d'un problème continu.

#### L'équation de la chaleur unidimensionnelle

**Discrétisation par différences finies de** -u'' = f Soit  $f \in C([0,1], \mathbb{R})$ . On cherche u tel que

$$-u''(x) = f(x) \tag{1.5a}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.5b)$$

Remarque 1.7 (Problèmes aux limites, problèmes à conditions initiales). L'équation différentielle -u''=f admet une infinité de solutions. Pour avoir existence et unicité, il est nécessaire d'avoir des conditions supplémentaires. Si l'on considère deux conditions en 0 (ou en 1, l'origine importe peu) on a ce qu'on appelle un problème de Cauchy, ou problème à conditions initiales. Le problème (1.5) est lui un problème aux limites : il y a une condition pour chaque bord du domaine. En dimension supérieure, le problème  $-\Delta u=f$  nécessite une condition sur au moins "un bout" de frontière pour être bien posé : voir le cours d'équations aux dérivées partielles de master pour plus de détails à ce propos.

On peut montrer (on l'admettra ici) qu'il existe une unique solution  $u \in C^2([0,1],\mathbb{R})$ . On cherche à calculer u de manière approchée. On va pour cela introduire la méthode de discrétisation dite par différences finies. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit h = 1/(n+1) le pas de discrétisation, c.à.d. la distance entre deux points de discrétisation, et pour  $i = 0, \ldots, n+1$  on définit les points de discrétisation  $x_i = ih$  (voir Figure 1.1), qui sont les points où l'on va écrire l'équation -u'' = f en vue de se ramener à un système discret, c.à.d. à un système avec un nombre fini d'inconnues  $u_1, \ldots, u_n$ . Remarquons que  $x_0 = 0$  et  $x_{n+1} = 1$ , et qu'en ces points, u est spécifiée par les conditions limites (1.5b). Soit  $u(x_i)$  la valeur exacte de u en  $x_i$ . On écrit la première équation de (1.5a) en chaque point  $x_i$ , pour  $i = 1 \ldots n$ .

$$-u''(x_i) = f(x_i) = b_i \,\forall i \in \{1 \dots n\}.$$
(1.6)

Supposons que  $u \in C^4([0,1], \mathbb{R})$  (ce qui est vrai si  $f \in C^2$ ). Par développement de Taylor, on a :

$$u(x_{i+1}) = u(x_i) + hu'(x_i) + \frac{h^2}{2}u''(x_i) + \frac{h^3}{6}u'''(x_i) + \frac{h^4}{24}u^{(4)}(\xi_i),$$
  
$$u(x_{i-1}) = u(x_i) - hu'(x_i) + \frac{h^2}{2}u''(x_i) - \frac{h^3}{6}u'''(x_i) + \frac{h^4}{24}u^{(4)}(\eta_i),$$

11

avec  $\xi_i \in ]x_i, x_{i+1}[$  et  $\eta_i \in ]x_i, x_{i+1}[$ . En sommant ces deux égalités, on en déduit que :

$$u(x_{i+1}) + u(x_{i-1}) = 2u(x_i) + h^2 u''(x_i) + \frac{h^4}{24} u^{(4)}(\xi_i) + \frac{h^4}{24} u^{(4)}(\eta_i).$$

On définit l'erreur de consistance, qui mesure la manière dont on a approché  $-u''(x_i)$ ; l'erreur de consistance  $R_i$ au point  $x_i$  est définie par

$$R_i = u''(x_i) - \frac{u(x_{i+1}) + u(x_{i-1}) - 2u(x_i)}{h^2}.$$
(1.7)

On a donc:

$$|R_{i}| = \left| -\frac{u(x_{i+1}) + u(x_{i-1}) - 2u(x_{i})}{h^{2}} + u''(x_{i}) \right|$$

$$\leq \left| \frac{h^{2}}{24} u^{(4)}(\xi_{i}) + \frac{h^{2}}{24} u^{(4)}(\eta_{i}) \right|$$

$$\leq \frac{h^{2}}{12} ||u^{(4)}||_{\infty}. \tag{1.8}$$

où  $\|u^{(4)}\|_{\infty} = \sup_{x \in [0,1[} |u^{(4)}(x)|$ . Cette majoration nous montre que l'erreur de consistance tend vers 0 comme  $h^2$ : on dit que le schéma est *consistant d'ordre* 2.

On introduit alors les inconnues  $(u_i)_{i=1,\dots,n}$  qu'on espère être des valeurs approchées de u aux points  $x_i$  et qui sont les composantes de la solution (si elle existe) du système suivant, avec  $b_i = f(x_i)$ ,

$$\begin{cases}
-\frac{u_{i+1} + u_{i-1} - 2u_i}{h^2} = b_i, & \forall i \in [1, n], \\
u_0 = u_{n+1} = 0.
\end{cases}$$
(1.9)

On cherche donc  $u = \begin{bmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n$  solution de (1.9). Ce système peut s'écrire sous forme matricielle : $K_n u = b$  où  $b = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$  et  $K_n$  est la matrice carrée d'ordre n de coefficients  $(k_{i,j})_{i,j=1,n}$  définis par :

$$\begin{cases} k_{i,i} &= \frac{2}{h^2}, \, \forall i = 1, \dots, n, \\ k_{i,j} &= -\frac{1}{h^2}, \, \forall i = 1, \dots, n, \, j = i \pm 1, \\ k_{i,j} &= 0, \, \forall i = 1, \dots, n, \, |i - j| > 1. \end{cases}$$

$$(1.10)$$

On remarque immédiatement que  $K_n$  est tridiagonale.

On peut montrer que  $K_n$  est symétrique définie positive (voir exercice 12 page 20), et elle est donc inversible Le système  $K_n u = b$  admet donc une unique solution. C'est bien, mais encore faut il que cette solution soit ce qu'on espérait, c.à.d. que chaque valeur  $u_i$  soit une approximation pas trop mauvaise de  $u(x_i)$ . On appelle erreur de discrétisation en  $x_i$  la différence de ces deux valeurs :

$$e_i = u(x_i) - u_i, \ i = 1, \dots, n.$$
 (1.11)

Si on appelle e le vecteur de composantes  $e_i$  et R le vecteur de composantes  $R_i$  on déduit de la définition (1.7) de l'erreur de consistance et des équations (exactes) (1.6) que

$$K_n e = R \text{ et donc } e = K_n^{-1} R. \tag{1.12}$$

Le fait que le schéma soit consistant est une bonne chose, mais cela ne suffit pas à montrer que le schéma est convergent, c.à.d. que l'erreur entre  $\max_{i=1,\dots,n} e_i$  tend vers 0 lorsque h tend vers 0, parce que  $K_n$  dépend de n (c'est-à-dire de h). Pour cela, il faut de plus que le schéma soit stable, au sens où l'on puisse montrer que  $\|K_n^{-1}\|$  est borné indépendamment de h, ce qui revient à trouver une estimation sur les valeurs approchées  $u_i$  indépendante de h. La stabilité et la convergence font l'objet de l'exercice 52, où l'on montre que le schéma est convergent, et qu'on a l'estimation d'erreur suivante :

$$\max_{i=1...n} \{|u_i - u(x_i)|\} \le \frac{h^2}{96} ||u^{(4)}||_{\infty}.$$

Cette inégalité donne la précision de la méthode (c'est une méthode dite d'ordre 2). On remarque en particulier que si on raffine la discrétisation, c'est-à-dire si on augmente le nombre de points n ou, ce qui revient au même, si on diminue le pas de discrétisation h, on augmente la précision avec laquelle on calcule la solution approchée.

#### L'équation de la chaleur bidimensionnelle

$$\begin{split} -\Delta u &= f \text{ sur } \Omega = ]0,1[\times]0,1[,\\ u &= 0 \text{ sur } \partial \Omega, \end{split} \tag{1.13}$$

On rappelle que l'opérateur Laplacien est défini pour  $u \in C^2(\Omega)$ , où  $\Omega$  est un ouvert de  ${\rm I\!R}^2$ , par

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

Définissons une discrétisation uniforme du carré par les points  $(x_i,y_j)$ , pour  $i=1,\ldots,M$  et  $j=1,\ldots,M$  avec  $x_i=ih,y_j=jh$  et h=1/(M+1), representée en figure 1.2 pour M=6. On peut alors approcher les dérivées secondes par des quotients différentiels comme dans le cas unidimensionnel (voir page 11), pour obtenir un système linéaire :  $A\mathbf{u}=\mathbf{b}$  où  $A\in\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathbf{b}\in\mathbb{R}^n$  avec  $n=M^2$ . Utilisons l'ordre"lexicographique" pour numéroter les inconnues, c.à.d. de bas en haut et de gauche à droite : les inconnues sont alors numérotées de 1 à  $n=M^2$  et le second membre s'écrit  $b=(b_1,\ldots,b_n)^t$ . Les composantes  $b_1,\ldots,b_n$  sont définies par :pour  $i,j=1,\ldots,M$ , on pose k=j+(i-1)M et  $b_k=f(x_i,y_j)$ .

Les coefficients de  $A=(a_{k,\ell})_{k,l=1,n}$  peuvent être calculés de la manière suivante :

$$\begin{cases} \text{Pour} & i,j=1,\dots,M, \text{ on pose } k=j+(i-1)M, \\ a_{k,k} & = \frac{4}{h^2}, \\ a_{k,k+1} = \begin{cases} -\frac{1}{h^2} & \text{si } j \neq M, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases} \\ a_{k,k-1} = \begin{cases} -\frac{1}{h^2} & \text{si } i \neq 1, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases} \\ a_{k,k-1} = \begin{cases} -\frac{1}{h^2} & \text{si } i < M, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases} \\ a_{k,k+M} = \begin{cases} -\frac{1}{h^2} & \text{si } i < M, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases} \\ a_{k,k-M} = \begin{cases} -\frac{1}{h^2} & \text{si } i > 1, \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases} \\ \text{Pour} & k = 1, \dots, n, \text{ et } \ell = 1, \dots, n; \\ a_{k,\ell} & = 0, \, \forall \, k = 1, \dots, n, \, 1 < |k-\ell| < n \text{ ou } |k-\ell| > n. \end{cases}$$

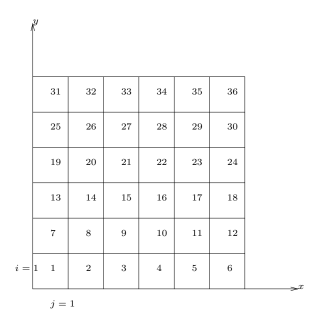


FIGURE 1.2: Ordre lexicographique des inconnues, exemple dans le cas M=6

La matrice est donc tridiagonale par blocs, plus précisément si on note

$$D = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \dots & & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix},$$

les blocs diagonaux (qui sont des matrices de dimension  $M \times M$ ), on a :

$$A = \begin{bmatrix} D & -\text{Id} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ -\text{Id} & D & -\text{Id} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\text{Id} & D & -\text{Id} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & \ddots & -\text{Id} & D & -\text{Id} \\ 0 & \dots & 0 & -\text{Id} & D \end{bmatrix},$$
(1.14)

où Id désigne la matrice identité d'ordre M, et 0 la matrice nulle d'ordre M.

Matrices monotones, ou à inverse positive Une propriété qui revient souvent dans l'étude des matrices issues de la discrétisation d'équations différentielles est le fait que si leur action sur un vecteur u donne un vecteur positif v (composante par composante) alors le vecteur u de départ doit être positif (composante par composante); on dit souvent que la matrice est "monotone", ce qui n'est pas un terme très évocateur... Dans ce cours, on lui préfèrera le terme "à inverse positive"; en effet, on montre à la proposition 1.9 qu'une matrice A est monotone si et seulement si elle est inversible et à inverse positive.

**Définition 1.8** (IP-matrice ou matrice monotone). Si  $x \in \mathbb{R}^n$ , on dit que  $x \ge 0$  [resp. x > 0] si toutes les composantes de x sont positives [resp. strictement positives].

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on dit que A est une matrice monotone si elle vérifie la propriété suivante :

Si 
$$x \in \mathbb{R}^n$$
 est tel que  $Ax \geq 0$ , alors  $x \geq 0$ ,

ce qui peut encore s'écrire :  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax \ge 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } x \ge 0\}.$ 

**Proposition 1.9** (Caractérisation des matrices monotones). *Une matrice* A *est monotone si et seulement si elle inversible et à inverse positive* (c. $\dot{a}$ .d. *dont tous les coefficients sont positifs*).

La démonstration de ce résultat est l'objet de l'exercice 10. Retenez que toute matrice monotone est inversible et d'inverse positive. Cette propriété de monotonie peut être utilisée pour établir une borne de  $||A^{-1}||$  pour la matrice de discrétisation du Laplacien, dont on a besoin pour montrer la convergence du schéma. C'est donc une propriété qui est importante au niveau de l'analyse numérique.

#### 1.2.3 Exercices (matrices, exemples)

Exercice 1 (Théorème du rang). Corrigé en page 20

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$   $(n, p \ge 1)$ . On rappelle que  $\operatorname{Ker}(A) = \{x \in \mathbb{R}^p; Ax = 0\}$ ,  $\operatorname{Im}(A) = \{Ax, x \in \mathbb{R}^p\}$  et  $\operatorname{rang}(A) = \dim(\operatorname{Im}(A))$ . Noter que  $\operatorname{Ker}(A) \subset \mathbb{R}^p$  et  $\operatorname{Im}(A) \subset \mathbb{R}^n$ . Soit  $f_1, \ldots, f_r$  une base de  $\operatorname{Im}(A)$  (donc  $r \le n$ ) et, pour  $i \in \{1, \ldots, r\}$ ,  $a_i$  tel que  $Aa_i = f_i$ .

- 1. Montrer que la famille  $a_1, \ldots, a_r$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^p$  (et donc  $r \leq p$ ).
- 2. On note G le sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}^p$  engendré par  $a_1, \ldots, a_r$ . Montrer que  $\mathbb{R}^p = G \oplus \operatorname{Ker}(A)$ . En déduire que (théorème du rang)

$$p = \dim(\operatorname{Ker}(A)) + \dim(\operatorname{Im}(A)).$$

3. On suppose ici que n=p. Montrer que l'application  $x\mapsto Ax$  (de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ ) est injective si et seulement si elle est surjective.

**Exercice 2** (rang(A)=rang $(A^t)$ ). Corrigé en page 21

Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$   $(n, p \ge 1)$ .

1. Soient P une matrice inversible de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et Q une matrice inversible de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\dim(\operatorname{Im}(PA)) = \dim(\operatorname{Im}(AQ)) = \dim(\operatorname{Im}(A))$ .

Montrer aussi que les matrices  $P^t$  et  $Q^t$  sont inversibles.

Soit  $f_1, \ldots, f_r$  une base de  $\operatorname{Im}(A)$  (donc  $r \leq p$ ) et, pour  $i \in \{1, \ldots, r\}$ ,  $a_i$  tel que  $Aa_i = f_i$ . Soit  $a_{r+1}, \ldots, a_p$  une base de  $\operatorname{Ker}(A)$  (si  $\operatorname{Ker}(A) \neq \{0\}$ ). La famille  $a_1, \ldots, a_n$  est une base de  $\operatorname{IR}^p$  (voir l'exercice 1). De même, on complète (si r < n)  $f_1, \ldots, f_r$  par  $f_{r+1}, \ldots, f_n$  de manière à avoir une base  $f_1, \ldots, f_n$  de  $\operatorname{IR}^n$ . Enfin, on note P et Q les matrices telles que  $Pe_i = a_i$  (pour tout  $i = 1, \ldots, p$ ) et  $Qf_j = \bar{e}_j$  (pour tout  $j = 1, \ldots, n$ )

Enfin, on note P et Q les matrices telles que  $Pe_i = a_i$  (pour tout i = 1, ..., p) et  $Qf_j = e_j$  (pour tout j = 1, ..., r ou  $e_1, ..., e_p$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^p$  et  $\bar{e}_1, ..., \bar{e}_n$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ . On pose J = QAP.

- 2. Montrer que P et Q sont inversibles.
- 3. calculer les colonnes de J et de  $J^t$  et en déduire que les matrices J et  $J^t$  sont de même rang.
- 4. Montrer que A et  $A^t$  sont de même rang.
- 5. On suppose maintenant que n = p. Montrer que les vecteurs colonnes de A sont liés si et seulement si les vecteurs lignes de A sont liés.

Exercice 3 (Décomposition de  $\mathbb{R}^n$  à partir d'une matrice).

Soit  $n \geq 1$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 1. On suppose que la matrice A est diagonalisable. Montrer que  $\mathbb{R}^n = \operatorname{Ker}(A) \oplus \operatorname{Im}(A)$ .
- 2. Donner un exemple pour lequel  $\mathbb{R}^n \neq \operatorname{Ker}(A) \oplus \operatorname{Im}(A)$  (on pourra se limiter au cas n=2).

Exercice 4 (Vrai ou faux ? Motiver les réponses...). Corrigé en page 22

On suppose dans toutes les questions suivantes que  $n \geq 2$ .

- 1. Soit  $Z \in \mathbb{R}^n$  un vecteur non nul. La matrice  $ZZ^t$  est inversible.
- 2. La matrice inverse d'une matrice triangulaire inférieure est triangulaire supérieure.
- 3. Les valeurs propres sont les racines du polynôme caractéristique.
- 4. Toute matrice inversible est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .
- 5. Toute matrice inversible est diagonalisable dans C.
- 6. Le déterminant d'une matrice A est égal au produit de ses valeurs propres (comptées avec leur multiplicité et éventuellement complexes).
- 7. Soit A une matrice carrée telle que  $Ax = 0 \Longrightarrow x = 0$ , alors A est inversible.
- 8. Soit A une matrice carrée telle que  $Ax \ge 0 \Longrightarrow x \ge 0$ , alors A est inversible.
- 9. Une matrice symétrique est inversible.
- 10. Une matrice symétrique définie positive est inversible.
- 11. Le système linéaire

$$\sum_{i=1}^{n+1} a_{i,j} x_j = 0 \text{ pour tout } i = 1, \dots, n$$

admet toujours une solution non nulle.

Exercice 5 (Sur quelques notions connues). Corrigé en page 22

- 1. Soit A une matrice carrée d'ordre n et  $b \in \mathbb{R}^n$ . Peut il exister exactement deux solutions distinctes au système Ax = b?
- 2. Soient A, B et C de dimensions telles que AB et BC existent. Montrer que si AB = Id et BC = Id, alors A = C.
- 3. Combien y a -t-il de matrices carrées d'ordre 2 ne comportant que des 1 ou des 0 comme coefficients ? Combien d'entre elles sont inversibles ?
- 4. Soit  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$ . Montrer que  $B^{1024} = Id$ .

**Exercice 6** (A propos de  $BB^t = I$ ).

Pour  $n \geq 1$ , on note  $I_n$  la matrice identité d'ordre n.

- 1. Existe-t-il  $B \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  telle que  $BB^t = I_2$  (justifier la réponse)?
- 2. Soit n > 2, Existe-t-il  $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  telle que  $BB^t = I_n$  (justifier la réponse)?

**Exercice 7** (La matrice  $K_3$ ). Suggestions en page 20. Corrigé en page 22

Soit  $f \in C([0,1], \mathbb{R})$ . On cherche u tel que

$$-u''(x) = f(x), \ \forall x \in (0,1), \tag{1.15a}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.15b)$$

1. Calculer la solution exacte u(x) du problèmes lorsque f est la fonction identiquement égale à 1 (on admettra que cette solution est unique), et vérifier que  $u(x) \ge 0$  pour tout  $x \in [0,1]$ .

On discrétise le problème suivant par différences finies, avec un pas  $h = \frac{1}{4}$  avec la technique vue en cours.

2. On suppose que u est de classe  $C^4$  (et donc f est de calsse  $C^2$ ). A l'aide de dévloppements de Taylor, écrire l'approximation de  $u''(x_i)$  au deuxième ordre en fonction de  $u(x_i)$ ,  $u(x_{i-1})$  et  $u(x_{i+1})$ . En déduire le schéma aux différences finies pour l'approximation de (1.15), qu'on écrira sous la forme :

$$K_3 \boldsymbol{u} = \boldsymbol{b},\tag{1.16}$$

où  $K_3$  est la matrice de discrétisation qu'on explicitera,  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}$  et  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ f(x_3) \end{bmatrix}$ .

- 3. Résoudre le système linéaire (1.16) par la méthode de Gauss. Lorsque f est la fonction identiquement égale à 1, comparer  $u_i$  et  $u(x_i)$  pour i=1,2,3, et expliquer pourquoi l'erreur de discrétisation  $u(x_i)-u_i$  est nulle.
- 4. Reprendre les questions précédentes en remplaçant les conditions limites (1.15b) par :

$$u(0) = 0, \quad u'(1) = 0.$$
 (1.17)

5. Soit  $c \in \mathbb{R}$ . On considère maintenant le problème suivant :

$$-u''(x) = c, \ \forall x \in (0,1), \tag{1.18a}$$

$$u'(0) = u'(1) = 0,$$
 (1.18b)

- (a) Montrer que le problème (1.18) admet soit une infinité de solutions, soit pas de solution.
- (b) Ecrire la discrétisation du problème (1.18), toujours avec  $h = \frac{1}{4}$ , sous la forme  $\widetilde{K}u = \widetilde{b}$  en explicitant  $\widetilde{K}$  et  $\widetilde{b}$ .
- (c) Montrer que la matrice  $\widetilde{K}$  n'est pas inversible : on part d'un problème continu mal posé, et on obtient par discrétisation un problème discret mal posé...

Exercice 8 (Matrices symétriques définies positives). Suggestions en page 20, corrigé en page 24. On rappelle que toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  (cf. lemme 1.6 page 9). Plus précisément, on a montré en cours que, si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique, il existe une base de  $\mathbb{R}^n$ , notée  $\{f_1, \ldots, f_n\}$ , et il existe  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  t.q.  $Af_i = \lambda_i f_i$ , pour tout  $i \in \{1, \ldots, n\}$ , et  $f_i \cdot f_j = \delta_{i,j}$  pour tout  $i, j \in \{1, \ldots, n\}$  ( $x \cdot y$  désigne le produit scalaire de x avec y dans  $\mathbb{R}^n$ ).

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que A est symétrique définie positive, montrer que les éléments diagonaux de A sont strictements positifs.
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. Montrer que A est symétrique définie positive si et seulement si toutes les valeurs propres de A sont strictement positives.
- 3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que A est symétrique définie positive. Montrer qu'on peut définir une unique matrice  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , symétrique définie positive t.q.  $B^2 = A$  (on note  $B = A^{\frac{1}{2}}$ ).

**Exercice 9** (Diagonalisation dans  $\mathbb{R}$  ). *Corrigé en page 25.* 

Soit E un espace vectoriel réel de dimension  $n \in \mathbb{N}$  muni d'un produit scalaire, noté  $(\cdot, \cdot)$ . Soient T et S deux applications linéaires symétriques de E dans E (T symétrique signifie (Tx, y) = (x, Ty) pour tous  $x, y \in E$ ). On suppose que T est définie positive (c'est-à-dire (Tx, x) > 0 pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$ ).

1. Montrer que T est inversible. Pour  $x, y \in E$ , on pose  $(x, y)_T = (Tx, y)$ . Montrer que l'application  $(x, y) \mapsto (x, y)_T$  définit un nouveau produit scalaire sur E.

2. Montrer que  $T^{-1}S$  est symétrique pour le produit scalaire défini à la question précédente. En déduire, avec le lemme 1.6 page 9, qu'il existe une base de E, notée  $\{f_1,\ldots,f_n\}$  et une famille  $\{\lambda_1,\ldots,\lambda_n\}\subset\mathbb{R}$  telles que  $T^{-1}Sf_i=\lambda_if_i$  pour tout  $i\in\{1,\ldots,n\}$  et t.q.  $(Tf_i,f_j)=\delta_{i,j}$  pour tout  $i,j\in\{1,\ldots,n\}$ .

Exercice 10 (IP-matrice). Corrigé en page 26

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices de n lignes et n colonnes et à coefficients réels. Si  $x \in \mathbb{R}^n$ , on dit que  $x \geq 0$  [resp. x > 0] si toutes les composantes de x sont positives [resp. strictement positives].

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on dit que A est une IP-matrice si elle vérifie la propriété suivante :

Si 
$$x \in \mathbb{R}^n$$
 est tel que  $Ax \ge 0$ , alors  $x \ge 0$ ,

ce qui peut encore s'écrire :  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax \ge 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } x \ge 0\}.$ 

- 1. Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,...,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que A est une IP-matrice si et seulement si A est inversible et  $A^{-1} \geq 0$  (c'est-à-dire que tous les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs).
- 2. Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  une matrice réelle d'ordre 2. Montrer que A est une IP-matrice si et seulement si :

$$\begin{cases} ad < bc, \\ a < 0, d < 0 \\ b \ge 0, c \ge 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} ad > bc, \\ a > 0, d > 0, \\ b \le 0, c \le 0. \end{cases}$$
 (1.19)

- 3. Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une IP-matrice alors  $A^t$  (la transposée de A) est une IP-matrice.
- 4. Montrer que si A est telle que

$$a_{i,j} \le 0$$
, pour tout  $i, j = 1, \dots, n, i \ne j$ , et  $a_{i,i} > \sum_{\substack{j=1 \ j \ne i}}^{n} |a_{i,j}|$ , pour tout  $i = 1, \dots, n$ , (1.20)

alors A est une IP-matrice.

5. En déduire que si A est telle que

$$a_{i,j} \le 0$$
, pour tout  $i, j = 1, \dots, n, i \ne j$ , et  $a_{i,i} > \sum_{\substack{j=1 \ j \ne i}}^{n} |a_{j,i}|$ , pour tout  $i = 1, \dots, n$ , (1.21)

alors A est une IP-matrice.

6. Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une IP-matrice et si  $x \in \mathbb{R}^n$  alors :

$$Ax > 0 \Rightarrow x > 0$$
.

c'est-à-dire que  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.g. } Ax > 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.g. } x > 0\}.$ 

- 7. Montrer, en donnant un exemple, qu'une matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  peut vérifier  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax > 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } x > 0\}$  et ne pas être une IP-matrice.
- 8. On suppose dans cette question que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est inversible et que  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax > 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } x > 0\}$ . Montrer que A est une IP-matrice.
- 9. (Question plus difficile) Soit E l'espace des fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  et admettant la même limite finie en  $+\infty$  et  $-\infty$ . Soit  $\mathcal{L}(E)$  l'ensemble des applications linéaires continues de E dans E. Pour  $f \in E$ , on dit que f>0 (resp.  $f\geq 0$ ) si f(x)>0 (resp.  $f(x)\geq 0$ ) pour tout  $x\in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe  $T\in \mathcal{L}(E)$  tel que  $Tf\geq 0 \Longrightarrow f\geq 0$ , et  $g\in E$  tel que Tg>0 et  $g\not> 0$  (ceci démontre que le raisonnement utilisé en 2 (b) ne marche pas en dimension infinie).

#### Exercice 11 (M-matrice). Corrigé en page 27

Dans ce qui suit, toutes les inégalités écrites sur des vecteurs ou des matrices sont à entendre au sens composante par composante. Soit  $A=(a_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}$  une matrice carrée d'ordre n. On dit que A est une M-matrice si A est une IP-matrice (A est inversible et  $A^{-1} \geq 0$ , voir exercice 10) qui vérifie de plus

- (a)  $a_{i,i} > 0$  pour i = 1, ..., n;
- (b)  $a_{i,j} \leq 0 \text{ pour } i, j = 1, \dots, n, i \neq j;$
- 1. Soit A une IP-matrice; montrer que A est une M-matrice si et seulement si la propriété (b) est vérifiée.
- 2. Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  une matrice réelle d'ordre 2. Montrer que A est une M-matrice si et seulement si :

$$\begin{cases} ad > bc, \\ a > 0, d > 0, \\ b \le 0, c \le 0. \end{cases}$$
 (1.22)

- 3. Les matrices  $A=\left(\begin{array}{cc} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{array}\right)$  et  $B=\left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array}\right)$  sont-elles des IP-matrices ? des M-matrices ?
- 4. Soit A la matrice carrée d'ordre 3 définie par

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Montrer que  $A^{-1} \ge 0$  mais que A n'est pas une M-matrice.

5. Soit A une matrice carrée d'ordre n=m+p, avec  $m,p\in\mathbb{N}$  tels que  $m\geq 1$  et  $p\geq 1$ , vérifiant :

$$\begin{cases}
 a_{i,i} \ge 0, \\
 a_{i,j} \le 0, \text{ pour } j = 1, \dots, n, \ j \ne i, \\
 a_{i,i} + \sum_{\substack{j=1 \\ j \ne i}}^{n} a_{i,j} = 0
\end{cases}$$
pour  $i = 1, \dots, m,$  (1.23)

$$a_{i,i} = 1,$$
  $a_{i,j} = 0$ , pour  $j = 1, ..., n$ ,  $j \neq i$ ,  $\}$  pour  $i = m + 1, ..., n$ . (1.24)

$$\forall i \le m, \ \exists (k_{\ell})_{\ell=1,\dots,L_i}; k_1 = i, k_{L_i} > m, \ \text{et} \ a_{k_{\ell},k_{\ell+1}} < 0, \ \forall \ \ell = 1,\dots,L_i. \tag{1.25}$$

Soit  $b \in \mathbb{R}^n$  tel que  $b_i = 0$  pour  $i = 1, \dots, m$ . On considère le système linéaire

$$Au = b ag{1.26}$$

- 5.1 Montrer que le système (1.26) admet une et une seule solution.
- 5.2 Montrer que u est tel que  $\min_{k=m+1,n} b_k \le u_i \le \max_{k=m+1,n} b_k$ . (On pourra pour simplifier supposer que les équations sont numérotées de telle sorte que  $\min_{k=m+1,n} b_k = b_{m+2} \le b_2 \le \ldots \le b_n = \max_{k=m+1,n} b_k$ .)
- 6. On considère le problème de Dirichlet suivant :

$$-u'' = 0 \text{ sur } [0, 1] \tag{1.27a}$$

$$u(0) = -1 (1.27b)$$

$$u(1) = 1.$$
 (1.27c)

- 6.1 Calculer la solution exacte u de ce problème et vérifier qu'elle reste comprise entre -1 et 1.
- 6.2 Soit m>1 et soient A et b et la matrice et le second membre du système linéaire d'ordre n=m+2 obtenu par discrétisation par différences finies avec un pas uniforme  $h=\frac{1}{m}$  du problème (1.27) (en écrivant les conditions aux limites dans le système). Montrer que la solution  $\boldsymbol{u}=(u_1,\ldots,u_n)^t\in\mathbb{R}^n$  du système  $A\boldsymbol{u}=\boldsymbol{b}$  vérifie  $-1\leq u_i\leq 1$ .

Exercice 12 (Matrice du Laplacien discret 1D). Corrigé détaillé en page 25.

Soit  $f \in C([0,1])$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , n impair. On pose h = 1/(n+1). Soit  $K_n$  la matrice définie par (1.10) page 12, issue d'une discrétisation par différences finies avec pas constant du problème (1.5a) page 11. Montrer que  $K_n$  est symétrique définie positive.

#### Exercice 13 (Pas non constant).

Reprendre la discrétisation vue en cours avec un pas  $h_i = x_{i+1} - x_i$  non constant, et montrer que dans ce cas, le schéma est consistant d'ordre 1 seulement.

#### Exercice 14 (Réaction diffusion 1d.). Corrigé détaillé en page 25.

On s'intéresse à la discrétisation par Différences Finies du problème aux limites suivant :

$$-u''(x) + u(x) = f(x), \ x \in ]0,1[,$$
  
 
$$u(0) = u(1) = 0.$$
 (1.28)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $U = (u_j)_{j=1,\dots,n}$  une "valeur approchée" de la solution u du problème (1.28) aux points  $\left(\frac{j}{n+1}\right)_{j=1,\dots,n}$ . Donner la discrétisation par différences finies de ce problème sous la forme AU = b.

#### Exercice 15 (Discrétisation). Corrigé en page 28

On considère la discrétisation à pas constant par le schéma aux différences finies symétrique à trois points du problème (1.5a) page 11, avec  $f \in C([0,1])$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , n impair. On pose h = 1/(n+1). On note u est la solution exacte,  $x_i = ih$ , pour  $i = 1, \ldots, n$  les points de discrétisation, et  $(u_i)_{i=1,\ldots,n}$  la solution du système discrétisé (1.9).

1. Montrer que si  $u \in C^4([0,1], \text{ alors la propriété } (1.7) \text{ est vérifiée, c.à.d.}:$ 

$$-\frac{u(x_{i+1}) + u(x_{i-1}) - 2u(x_i)}{h^2} = -u''(x_i) + R_i \text{ avec } |R_i| \le \frac{h^2}{12} ||u^{(4)}||_{\infty}.$$

2. Montrer que si f est constante, alors

$$\max_{1 \le i \le n} |u_i - u(x_i)| = 0.$$

3. Soit n fixé, et  $\max_{1 \le i \le n} |u_i - u(x_i)| = 0$ . A-t-on forcément que f est constante sur [0,1] ?

#### 1.2.4 Suggestions pour les exercices

#### Exercice 7 page 16 (La matrice $K_3$ )

- 2. Ecrire le développement de Taylor de  $u(x_i + h)$  et  $u(x_i h)$ .
- 3. Pour l'erreur de discrétisation, se souvenir qu'elle dépend de l'erreur de consistance, et regarder sa majoration.
- 4. Pour tenir compte de la condition limite en 1, écrire un développement limité de u(1-h).
- 5.1 Distinguer les cas c = 0 et  $c \neq 0$ .

#### Exercice 8 page 17 (Matrices symétriques définies positives)

3. Utiliser la diagonalisation sur les opérateurs linéaires associés.

#### 1.2.5 Corrigés des exercices

#### Exercice 1 page 15 (Théorème du rang)

1. Soit  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$  dans  $\mathbb{R}$  tel que  $\sum_{i=1}^r \alpha_i a_i = 0$ . On a donc

$$0 = A(\sum_{i=1}^{r} \alpha_i a_i) = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i A a_i = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i f_i.$$

- Comme la famille  $f_1, \ldots, f_r$  est une famille libre, on en déduit que  $\alpha_i = 0$  pour tout  $i \in \{1, \ldots, r\}$  et donc que la famille  $a_1, \ldots, a_r$  est libre.
- 2. Soit  $x \in \mathbb{R}^p$ . Comme  $f_1, \ldots, f_r$  est une base de  $\operatorname{Im}(A)$ , il existe  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$  tel que  $Ax = \sum_{i=1}^r \alpha_i f_i$ . On pose  $y = \sum_{i=1}^r \alpha_i a_i$ . On a Ay = Ax et x = (x-y) + y. Comme  $y \in G$  et A(x-y) = 0, on en déduit que  $\mathbb{R}^p = G + \operatorname{Ker} A$ .
  - Soit maintenant  $x \in \operatorname{Ker} A \cap G$ . Comme  $x \in G$ , il  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$  tel que  $x = \sum_{i=1}^r \alpha_i a_i$ . On a donc  $Ax = \sum_{i=1}^r \alpha_i f_i$ . Comme  $f_1, \ldots, f_r$  est une famille libre et que Ax = 0, on en déduit que  $\alpha_i = 0$  pour tout  $i \in \{1, \ldots, r\}$  et donc x = 0. Ceci montre que  $\mathbb{R}^p = G \oplus \operatorname{Ker}(A)$ . Enfin, comme  $\dim G = r = \dim(\operatorname{Im} A)$ , on en déduit bien que  $p = \dim(\operatorname{Ker}(A)) + \dim(\operatorname{Im}(A))$ .
- 3. On suppose ici p = n. Comme  $n = \dim(\operatorname{Ker}(A)) + \dim(\operatorname{Im}(A))$ , on a  $\dim(\operatorname{Ker}(A)) = 0$  si et seulement si  $\dim(\operatorname{Im}(A)) = n$ . Ceci montre que l'application  $x \mapsto Ax$  (de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ ) est injective si et seulement si elle est surjective.

#### Exercice 2 page 15 (rang(A)=rang $(A^t)$ )

- 1. On remarque tout d'abord que le noyau de PA est égal au noyau de A. En effet, soit  $x \in \mathbb{R}^p$ . Il est clair que Ax = 0 implique PAx = 0. D'autre part, comme P est inversible, PAx = 0 implique Ax = 0. On a donc bien  $\operatorname{Ker}(PA) = \operatorname{Ker}(A)$ . On en déduit que  $\dim(\operatorname{Ker}(PA)) = \dim(\operatorname{Ker}(A))$  et donc, avec le théorème du rang (exercice 1), que  $\dim(\operatorname{Im}(PA)) = \dim(\operatorname{Im}(A))$ .
  - Pour montrer que  $\dim(\operatorname{Im}(AQ)) = \dim(\operatorname{Im}(A))$ , on remarque directement que  $\operatorname{Im}(AQ) = \operatorname{Im}(A)$ . En effet, on a, bien sûr,  $\operatorname{Im}(AQ) \subset \operatorname{Im}(A)$  (l'inversibilité de Q est inutile pour cette inclusion). D'autre part, si  $z \in \operatorname{Im}(A)$ , il existe  $x \in \mathbb{R}^p$  tel que Ax = z. Comme Q est inversible, il existe  $y \in \mathbb{R}^p$  tel que x = Qy. On a donc z = AQy, ce qui prouve que  $\operatorname{Im}(A) \subset \operatorname{Im}(AQ)$ . Finalement, on a bien  $\operatorname{Im}(AQ) = \operatorname{Im}(A)$  et donc  $\dim(\operatorname{Im}(AQ)) = \dim(\operatorname{Im}(A))$ .
  - Pour montrer que  $P^t$  est inversible, il suffit de remarquer que  $(P^{-1})^t P^t = (PP^{-1})^t = I_n$  (où  $I_n$  désigne la matrice Identité de  $\mathbb{R}^n$ ). Ceci montre que  $P^t$  est inversible (et que  $(P^t)^{-1} = (P^{-1})^t$ ). Bien sûr, un raisonnement analogue donne l'inversibilité de  $Q^t$ .
- 2. L'image de P est égale à  $\mathbb{R}^p$  car la famille  $a_1, \ldots, a_p$  est une base de  $\mathbb{R}^p$ . Ceci prouve que P est inversible (on a  $\text{Im}(P) = \mathbb{R}^p$  et  $\text{Ker}P = \{0\}$  par le théorème du rang).
  - A propos de la matrice Q, il faut d'abord remarquer que cette matrice existe bien, ceci est dû au fait que la famille  $f_1,\ldots,f_n$  est une base  $\mathbb{R}^n$ . La matrice Q est alors l'inverse de la matrice R dont les colonnes sont les vecteurs  $f_j$  (c'est-à-dire  $C_j(R)=f_j$  pour  $j=1,\ldots,n$ ). Cette matrice R est bien inversible car la famille  $f_1,\ldots,f_n$  est une base  $\mathbb{R}^n$ . On a donc  $Q=R^{-1}$  et Q est bien une matrice inversible.
- 3. Pour  $i \in \{1, ..., p\}$ , on a  $C_i(J) = QAPe_i = QAa_i$ . Si  $i \in \{1, ..., r\}$ , on a donc  $C_i(J) = Qf_i = \bar{e}_i$ . Si  $i \in \{r+1, ..., p\}$ , on a  $C_j(J) = 0$  (car  $a_i \in \operatorname{Ker} A$ ). Ceci montre que  $\operatorname{Im}(J)$  est l'espace vectoriel engendré par  $\bar{e}_1, ..., \bar{e}_r$  et donc que le rang de J est r.
  - La matrice J appartient à  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ , sa transposée appartient donc à  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ . En transposant la matrice J, on a, pour tout  $i \in \{1, \ldots, r\}$ ,  $C_i(J^t) = e_i$  et, pour tout  $i \in \{r+1, \ldots, n\}$ ,  $C_j(J^t) = 0$ . Ceci montre que  $\mathrm{Im}(J^t)$  est l'espace vectoriel engendré par  $e_1, \ldots, e_r$  et donc que le rang de  $J^t$  est aussi r.
- 4. Il suffit maintenant d'appliquer la première question, elle donne que le rang que A est le même que le rang de J et, comme  $J^t = P^t A^t Q^t$ , que le rang que  $A^t$  est le même que le rang de  $J^t$ . Finalement le rang de A et de  $A^t$  est T.
- 5. Les vecteurs colonnes de A sont liés si et seulement si le rang de A est strictement inférieur à n. Les vecteurs colonnes de  $A^t$  sont liés si et seulement si le rang de  $A^t$  est strictement inférieur à n. Comme les vecteurs colonnes de  $A^t$  sont les vecteurs lignes de A, on obtient le résultat désiré grâce au fait que A et  $A^t$  ont même rang.

#### Exercice 4 page 16 (Vrai ou faux?)

- 1. Faux : La matrice  $ZZ^t$  est de rang 1 et donc non inversible.
- 2. Faux : La matrice inverse d'une matrice triangulaire inférieure est triangulaire inférieure.
- 3. Vrai : le polynôme caractéristique d'une matrice A est le déterminant de  $A \lambda Id$ .
- 4. Faux : la matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  est inversible et non diagonalisable dans  ${\rm I\!R}$ .
- 5. Faux : la matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  est inversible et non diagonalisable dans IR.
- 6. Vrai : c'est le terme de degré 0 du polynôme caractéristique.
- 7. Vrai : si Ker $(A) = \{0\}$ , alors A est inversible.
- 8. Vrai : on va montrer que Ker $(A) = \{0\}$ , Supposons que Ax = 0, alors  $Ax \ge 0$  et  $Ax \le 0$ , ou encore  $A(-x) \ge 0$  Donc par hypothèse,  $x \ge 0$  et  $-x \ge 0$ , et donc x = 0, ce qui montre que Ker $(A) = \{0\}$ .
- 9. Faux : la matrice nulle est symétrique.
- 10. Vrai : Si A est s.d.p.alors Ax = 0 entraîne  $Ax \cdot x = 0$  et donc x = 0, ce qui montre que  $Ker(A) = \{0\}$  et donc que A est inversible.
- 11. Vrai : l'ensemble des solutions est le noyau de la matrice  $A \in \mathcal{M}_{n,n+1}(\mathbb{R})$  qui est de dimension au moins un par le théorème du rang.

#### Exercice 5 page 16 (Sur quelques notions connues)

- 1. Supposons qu'il existe deux solutions distinctes  $x_1$  et  $x_2$  au système Ax = b. Soit  $z = x_1 x_2$ . On a donc Az = 0 et  $z \neq 0$ .
  - Si A est inversible, on a donc z = 0 en contradiction avec  $x_1 \neq x_2$ .
  - Si A est non inversible, alors A(tz) = 0 pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , et donc il y a une infinité de solutions au système Ax = b.
- 2. C = (AB)C = A(BC) = A.
- 3. Les matrices carrées d'ordre 2 ont quatre coefficients, et donc il y a  $2^4=16$  matrices ne comportant que des 1 ou des 0 comme coefficients. Une matrice  $A=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  est inversible si  $ad-bc\neq 0$ . Dans le cas de matrices ne comportant que des 1 ou des 0 comme coefficients, les valeurs non nulles possibles de ad-bc sont 1 et -1, obtenues respectivement pour (ad=1,bc=0) et (ad=0,bc=1), c.à.d pour les matrices

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

et

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

4. Les valeurs propres de B sont i et -i (car la trace de B est nulle et son déterminant est égal à 1). Donc  $B^{1024} = \mathrm{Id}$ 

#### Exercice 7 page 16 (La matrice $K_3$ )

- 1. La solution est  $-\frac{1}{2}x(x-1)$ , qui est effectivement positive.
- 2. Avec les développements limités vus en cours, on obtient :

$$K_3 = rac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \ m{b} = \begin{bmatrix} f(h) \\ f(2h) \\ f(3h) \end{bmatrix}, \ \mathrm{où} \ h = rac{1}{4}$$

3. L'échelonnement du système  $K_3x = b$  sur la matrice augmentée (ou la méthode de Gauss) donne :

$$\frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & | & b_1 \\ -0 & \frac{3}{2} & -1 & | & b_2 + \frac{1}{2}b_1 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} & | & b_3 + \frac{2}{3}b_2 + \frac{1}{3}b_1 \end{bmatrix}$$

Donc pour  $h = \frac{1}{4}$  et  $b_1 = b_2 = b_3 = 1$  on obtient

$$u_1 = \frac{3}{32}, u_2 = \frac{1}{8}$$
 et  $u_3 = \frac{3}{32}$ .

On a  $u_i=u(x_i)$ , ce qui veut dire que l'erreur de discrétisation est nulle. On a vu en cours (formule (1.8)) que l'erreur de consistance R peut être majorée par  $\frac{h^2}{12}\|u^{(4)}\|_{\infty}$ .. Ici u est un polynôme de degré 2, et donc R=0. Or par l'inégalité (1.12), l'erreur de discrétisation  $e=(u(x_1)-u_1,u(x_2)-u_2,u(x_3)-u_3)^t$  satisfait  $e=K_3^{-1}R$ . On en déduit que cette erreur de discrétisation est nulle.

Notons qu'il s'agit là d'un cas tout à fait particulier dû au fait que la solution exacte est un polynôme de degré inférieur ou égal à 3.

4. Avec la condition limite (1.17), la solution exacte du problème pour  $f \equiv 1$  est maintenant  $u(x) = -\frac{1}{2}x(x-2)$ .

Pour prendre en compte la condition limite (1.17), on effectue un développement limité de u à l'ordre 2 en x=1

$$u(1-h) = u(1) - hu'(1) + \frac{1}{2}h^2u''(\zeta)$$
 avec  $\zeta \in [1-h, 1]$ .

Les inconnues discrètes sont maintenant les valeurs approchées recherchées aux points  $x_i$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ , notées  $u_i$ ,  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ . Comme u'(1) = 0, l'égalité précédente suggère de prendre comme équation discrète  $u_3 = u_4 - (1/2)f(1)$  (on rappelle que  $x_4 = 1$ ).

Le système discret à resoudre est donc :

$$2u_1 - u_2 = h^2 f(x_1),$$

$$- u_1 + 2u_2 - u_3 = h^2 f(x_2)$$

$$- u_2 + 2u_3 - u_4 = h^2 f(x_3)$$

$$- u_3 + u_4 = \frac{1}{2} h^2 f(x_4)$$

Le système linéaire à résoudre est donc Ku = b, avec

$$K = \frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} f(h) \\ f(2h) \\ f(3h) \\ \frac{1}{2}f(4h) \end{bmatrix}.$$

En notant  $b_i = f(x_i)$ , l'échelonnement du système  $h^2Kx = h^2b$  sur la matrice augmentée donne :

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & | & h^2b_1 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 & | & h^2(b_2 + \frac{1}{2}b_1) \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} & -1 & | & h^2(b_3 + \frac{2}{3}b_2 + \frac{1}{3}b_1) \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & | & h^2(\frac{1}{2}b_4 + \frac{1}{2}b_2 + \frac{1}{4}b_1 + \frac{3}{4}b_3) \end{bmatrix}$$

Donc pour  $h = \frac{1}{4}$  et  $b_1 = b_2 = b_3 = b_4 = 1$  on obtient

$$u_1 = \frac{7}{32}, u_2 = \frac{3}{8}, u_3 = \frac{15}{32}$$
 et  $u_4 = \frac{1}{2}$ .

La solution exacte aux points de discrétisation est :

$$u(x_1) = \frac{1}{2} \frac{1}{4} (2 - \frac{1}{4}) = \frac{7}{32}, u(x_2) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} (2 - \frac{1}{2}) = \frac{3}{8}, u(x_3) = \frac{1}{2} \frac{3}{4} (2 - \frac{3}{4}) = \frac{15}{32}, u(x_4) = \frac{1}{2}.$$

On a donc  $u(x_i) = u_i$  pour tout  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ , ce qu'on aurait pu deviner sans calculs car ici aussi l'erreur de discrétisation est nulle car l'erreur de consistance est nulle en raison du traitement que nous avons fait de la condition aux limites de Neumann (u'(1) = 0) et du fait que la solution exacte est un polynôme de degré au plus égal à 2.

5.

- (a) Il est facile de voir que si  $c \neq 0$ , aucune fonction ne peut satisfaire le problème (1.18), alors que si c = 0, toutes les fonctions constantes conviennent.
- (b) On a maintenant une condition de Neumann en 0 et en 1. Un raisonnement similaire aux questions précédentes nous conduit à introduire 5 inconnues discrètes  $u_i, i \in \{1, \dots, 5\}$ . Le système à résoudre est maintenant :

$$\widetilde{K} = \frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \ \widetilde{\boldsymbol{b}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}f(0) \\ f(h) \\ f(2h) \\ f(3h) \\ \frac{1}{2}f(4h) \end{bmatrix}.$$

(c) La matrice  $\widetilde{K}$  n'est pas inversible car la somme de ses colonnes est égale au vecteur nul : on part d'un problème continu mal posé, et on obtient effectivement par discrétisation un problème discret mal posé.

#### Exercice 8 page 17 (Matrices symétriques définies positives)

1. On note  $e_1, \ldots, e_n$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ . Pour tout  $i \in \{1, \ldots, n\}$ , on a  $a_{i,i} = Ae_i \cdot e_i$  et donc, comme A est définie positive, on en déduit  $a_{i,i} > 0$ .

2. On utilise le rappel donné dans l'énoncé. Les  $\lambda_i$  sont les valeurs propres de A. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , décomposons x sur la base orthonormée  $(f_i)_{i=1,n}: x = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i$ . On a donc :

$$Ax \cdot x = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \alpha_i^2. \tag{1.29}$$

Montrons d'abord que si les valeurs propres sont strictement positives alors A est définie positive : Supposons que  $\lambda_i \geq 0, \ \forall i=1,\ldots,n$ . Alors pour  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ , d'après (1.29),  $Ax \cdot x \geq 0$  et la matrice A est positive. Supposons maintenant que  $\lambda_i > 0, \ \forall i=1,\ldots,n$ . Alors pour  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ , toujours d'après (1.29),  $(Ax \cdot x = 0) \Rightarrow (x = 0)$ , et la matrice A est donc bien définie.

Montrons maintenant la réciproque : si A est définie positive, alors  $A\mathbf{f}_i \cdot \mathbf{f}_i > 0$ ,  $\forall i = 1, ..., n$  et donc  $\lambda_i > 0$ ,  $\forall i = 1, ..., n$ .

3. On note T l'application (linéaire) de  ${\rm I\!R}^n$  dans  ${\rm I\!R}^n$  définie par T(x)=Ax. On prouve tout d'abord l'existence de B. Comme A est s.d.p., toutes ses valeurs propres sont strictement positives, et on peut donc définir l'application linéaire S dans la base orthonormée  $(f_i)_{i=1,n}$  par :  $S(\boldsymbol{f}_i)=\sqrt{\lambda_i}\boldsymbol{f}_i, \forall i=1,\ldots,n$ . On a évidemment  $S\circ S=T$ , et donc si on désigne par B la matrice représentative de l'application S dans la base canonique, on a bien  $B^2=A$ . Pour montrer l'unicité de B, on peut remarquer que, si  $B^2=A$ , on a, pour tout  $i\in\{1,\ldots,n\}$ ,

$$(B + \sqrt{\lambda_i}I)(B - \sqrt{\lambda_i}I)f_i = (B^2 - \lambda_iI)f_i = (A - \lambda_iI)f_i = 0,$$

où I désigne la matrice identité. On a donc  $(B-\sqrt{\lambda_i}I)f_i\in \operatorname{Ker}(B+\sqrt{\lambda_i}I)$ . Mais, comme B est s.d.p., les valeurs propres de B sont des réels strictement positifs, on a donc  $\operatorname{Ker}(B+\sqrt{\lambda_i}I)=\{0\}$  et donc  $Bf_i=\sqrt{\lambda_i}f_i$ . Ce qui détermine complètement B.

#### Exercice 12 page 20 (Matrice du laplacien discret 1D.)

Il est clair que la matrice A est symétrique.

Pour montrer que A est définie positive (car A est évidemment symétrique), on peut procéder de plusieurs façons :

- 1. Par échelonnement:
- 2. Par les valeurs propres :Les valeurs propres sont calculées à l'exercice 50 ; elles sont de la forme :

$$\lambda_k = \frac{2}{h^2} (1 - \cos k\pi h) = \frac{2}{h^2} (1 - \cos \frac{k\pi}{n+1}), k = 1, \dots, n,$$

et elles sont donc toutes strictement positives; de ce fait, la matrice est symétrique définie positive (voir exercice 8).

3. Par la forme quadratique associée : on montre que  $Ax \cdot x > 0$  si  $x \neq 0$  et  $Ax \cdot x = 0$  ssi x = 0. En effet, on a

$$Ax \cdot x = \frac{1}{h^2} \left[ x_1(2x_1 - x_2) + \sum_{i=2}^{n-1} x_i(-x_{i-1} + 2x_i - x_{i+1}) + 2x_n^2 - x_{n-1}x_n \right]$$

On a donc

$$h^{2}Ax \cdot x = 2x_{1}^{2} - x_{1}x_{2} - \sum_{i=2}^{n-1} (x_{i}x_{i-1} + 2x_{i}^{2}) - \sum_{i=3}^{n} x_{i}x_{i-1} + 2x_{n}^{2} - x_{n-1}x_{n}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{i=2}^{n} x_{1-i}^{2} + x_{n}^{2} - 2\sum_{i=1}^{n} x_{i}x_{i-1}$$

$$= \sum_{i=2}^{n} (x_{i} - x_{i-1})^{2} + x_{1}^{2} + x_{n}^{2} \ge 0.$$

De plus,  $Ax \cdot x = 0 \Rightarrow x_1^2 = x_n = 0$  et  $x_i = x_{i-1}$  pour i = 2 à n, donc x = 0.

#### Exercice 14 page 20 (Réaction diffusion 1D.)

La discrétisation du problème consiste à chercher U comme solution du système linéaire

$$AU = \left(f(\frac{j}{N+1})\right)_{j=1,\dots,n}$$

où la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est définie par  $A = (N+1)^2 K_n + \mathrm{Id}$ , Id désigne la matrice identité et

$$K_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

#### Exercice 9 page 17 (Diagonalisation dans $\mathbb{R}$ )

1. Montrons que T est inversible. Soit x tel que Tx=0, alors (Tx,x)=0 et donc x=0 car T est définie positive. L'application T est donc injective, et comme on est en dimension finie, T est bijective donc inversible.

L'application définie de  $E^2$  dans  ${\rm I\!R}$  par :

$$(x,y) \rightarrow (x,y)_T = (Tx,y)$$

est une application bilinéaire car T est linéaire, symétrique car T est symétrique, définie positive car T est définie positive donc c'est un produit scalaire.

2. Montrons que  $T^{-1}S$  est symétrique pour le produit scalaire  $(\cdot,\cdot)_T$ . Soient  $x,y\in E$ ,

$$\begin{array}{ll} (T^{-1}Sx,y)_T &= (TT^{-1}Sx,y) &= (Sx,y) \\ &= (x,Sy) & \text{car } S \text{ est sym\'etrique} \\ &= (x,TT^{-1}Sy) \end{array}$$

et comme T est symétrique,

$$(T^{-1}Sx, y)_T = (Tx, T^{-1}Sy)$$
  
=  $(x, T^{-1}Sy)_T$ 

donc  $T^{-1}S$  est symétrique pour le produit scalaire  $(\cdot,\cdot)_T$ .

Montrons maintenant qu'il existe  $(\boldsymbol{f}_1,\ldots,\boldsymbol{f}_n)\in(\mathbb{R}^n)^n$  et  $(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)\in\mathbb{R}^n$  tel que  $T^{-1}S\boldsymbol{f}_i=\lambda_i\boldsymbol{f}_i$   $\forall i\in\{1,n\}$  avec  $(T\boldsymbol{f}_i,f_j)=\delta_{ij}$ . D'après le lemme 1.6 page 9, comme  $T^{-1}S$  est symétrique pour le produit scalaire  $(\cdot,\cdot)_T$ , il existe  $\{f_i,\ldots,f_n\}\in(\mathbb{R}^n)^n$  et  $(\lambda_1\ldots\lambda_n)\in\mathbb{R}^n$  tels que  $T\boldsymbol{f}_i=\lambda_i\boldsymbol{f}_i$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ , et  $(\boldsymbol{f}_i\boldsymbol{f}_j)_T=(T\boldsymbol{f}_i\boldsymbol{f}_j)=\delta_{i,j}$ . D'où le résultat.

#### Exercice 10 page 18 (IP-matrice)

1. Supposons d'abord que A est inversible et que  $A^{-1} \ge 0$ ; soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $b = Ax \ge 0$ . On a donc  $x = A^{-1}b$ , et comme tous les coefficients de  $A^{-1}$  et de b sont positifs ou nuls, on a bien  $x \ge 0$ .

Réciproquement, si A est une IP-matrice, alors Ax=0 entraine x=0 ce qui montre que A est inversible. Soit  $e_i$  le i-ème vecteur de la base canonique de  ${\rm I\!R}^n$ , on a :  $AA^{-1}e_i=e_i\geq 0$ , et donc par la propriété de IP-matrice,  $A^{-1}e_i\geq 0$ , ce qui montre que tous les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs.

2. La matrice inverse de A est  $A^{-1}=\frac{1}{\Delta}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  avec  $\Delta=ad-bc$ . Les coefficients de  $A^{-1}$  sont donc positifs ou nuls si et seulement si

$$\left\{ \begin{array}{l} ad < bc, \\ a \leq 0, \ d \leq 0 \\ b \geq 0, \ c \geq 0 \end{array} \right. \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} ad > bc, \\ a \geq 0, \ d \geq 0, \\ b \leq 0, \ c \leq 0. \end{array} \right.$$

Or on a forcément  $ad \neq 0$ : en effet sinon on aurait dans le premier cas) bc < 0, or  $b \leq 0$  et  $c \leq 0$ , ce qui aboutit à une contradiction. De même dans le deuxième cas, on aurait bc > 0, or  $b \geq 0$  et  $c \geq 0$ . Les conditions précédentes sont donc équivalentes aux conditions (1.19).

- 3. La matrice  $A^t$  est une IP-matrice si et seulement  $A^t$  est inversible et  $(A^t)^{-1} \ge 0$ . Or  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ . D'où l'équivalence.
- 4. Supposons que A vérifie (1.20), et soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $Ax \ge 0$ . Soit  $k \in 1, ..., n$  tel que  $x_k = \min\{x_i, i = 1, ..., n\}$ . Alors

$$(Ax)_k = a_{k,k}x_k + \sum_{\substack{j=1\\j \neq k}}^n a_{k,j}x_j \ge 0.$$

Par hypothèse,  $a_{k,j} \leq 0$  pour  $k \neq j$ , et donc  $a_{k,j} = -|a_{k,j}|$ . On peut donc écrire :

$$a_{k,k}x_k - \sum_{\substack{j=1\\j\neq k}}^n |a_{k,j}|x_j \ge 0,$$

et donc:

$$(a_{k,k} - \sum_{\substack{j=1\\j\neq k}}^{n} |a_{k,j}|)x_k \ge \sum_{\substack{j=1\\j\neq k}}^{n} |a_{k,j}|(x_j - x_k).$$

Comme  $x_k = \min\{x_i, i = 1, ..., n\}$ , on en déduit que le second membre de cette inégalité est positif ou nul, et donc que  $x_k \ge 0$ . On a donc  $x \ge 0$ .

- 5. Si la matrice A vérifie (1.21), alors la matrice  $A^t$  vérifie (1.20). On en déduit par les questions précédentes que  $A^t$  et A sont des IP-matrices.
- 6. Soit 1 le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  dont toutes les composantes sont égales à 1. Si Ax>0, comme l'espace  $\mathbb{R}^n$  est de dimension finie, il existe  $\epsilon>0$  tel que  $Ax\geq \epsilon 1$ . Soit  $z=\epsilon A^{-1}1\geq 0$ ; on a alors  $A(x-z)\geq 0$  et donc  $x\geq z$ , car A est une IP-matrice.
  - Montrons maintenant que z>0: tous les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs ou nuls et au moins l'un d'entre eux est non nul par ligne (puisque la matrice  $A^{-1}$  est inversible). On en déduit que  $z_i=\epsilon\sum_{i=1}^n (A^{-1})_{i,j}>0$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ . On a donc bien  $x\geq z>0$ .
- 7. Soit A la matrice nulle, on a alors  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax > 0\} = \emptyset$ , et donc  $\{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } Ax > 0\} \subset \{x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } x > 0\}$ . Pourtant A n'est pas inversible, et n'est donc pas une IP-matrice.
- 8. Soit x tel que  $Ax \ge 0$ , alors il existe  $\varepsilon \ge 0$  tel que  $Ax + \varepsilon \mathbf{1} \ge 0$ . Soit maintenant  $b = A^{-1}\mathbf{1}$ ; on a  $A(x + \varepsilon b) > 0$  et donc  $x + \varepsilon b > 0$ . En faisant tendre  $\varepsilon$  vers 0, on en déduit que  $x \ge 0$ .
- 9. Soit  $T \in \mathcal{L}(E)$  défini par  $f \in E \mapsto Tf$ , avec  $Tf(x) = f(\frac{1}{x})$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = \ell$ , avec  $\ell = \lim_{t \to \infty} f$ . On vérifie facilement que  $Tf \in E$ . Si  $Tf \geq 0$ , alors  $f(\frac{1}{x}) \geq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ; donc  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ; on en déduit que  $f(0) \geq 0$  par continuité. On a donc bien  $f \geq 0$ . Soit maintenant g définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = |\arctan x|$ . On a g(0) = 0, donc  $g \not> 0$ . Or  $Tg(0) = \frac{\pi}{2}$  et

Soit maintenant g définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = |\arctan x|$ . On a g(0) = 0, donc  $g \not> 0$ . Or  $Tg(0) = \frac{\pi}{2}$  et  $Tg(x) = |\arctan \frac{1}{x}| > 0$  si x > 0, donc Tg > 0.

#### Exercice 11 page 19 (M-matrice)

1. Soit A une IP-matrice qui vérifie la propriété (b). Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $Ax = e_i$ , où  $e_i$  est le i-ème vecteur de la base canonique. On a donc en particulier :

$$a_{i,i}x_i = 1 - \sum_{\substack{j=1\\i\neq i}}^n a_{i,j}x_j.$$

Comme A est une IP-matrice, on a  $x_j \ge 0$  pour tout j et grâce à la propriété (b),  $a_{i,j} \le 0$  pour  $i, j = 1, \ldots, n$ ,  $i \ne j$ ; on en déduit que  $\sum_{\substack{j=1 \ j \ne i}}^n a_{i,j} x_j \le 0$ . On a donc  $a_{i,i} x_i > 0$ ; or par hypothèse  $x_i \ge 0$ . On a donc  $a_{i,i} > 0$ .

- 2. La matrice inverse de A est  $A^{-1}=\frac{1}{\Delta}\left(\begin{array}{cc} d & -b \\ -c & a \end{array}\right)$  avec  $\Delta=ad-bc$ . On a vu à l'exercice 10 page 18 que A est une IP-matrice si et seulement si (1.19) est vérifiée. Il est lors facile de voir que la condition (1.22) page 19 est équivalente à la condition de M-matrice.
- 3. Les matrices A et B vérifient la condition (1.19), et sont donc des IP-matrices en vertu de la question 2 de l'exercice 10. Par contre seule la matrice B vérifie la propriété (1.22), c'est donc une M-matrice alors que A ne l'est pas.
- 4. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $A \ge 0$ ; on a donc :

$$2x - y + \frac{z}{2} \ge 0$$
$$y - z \ge 0,$$
$$-x + z \ge 0,$$

d'où l'on déduit que

$$z \ge x,$$

$$y \ge z,$$

$$2z - z + \frac{z}{2} \ge 2x - y + \frac{z}{2} \ge 0.$$

d'où l'on déduit alors que  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  et  $z \ge 0$ . La matrice A est donc bien une P-matrice, mais ce n'est pas une M-matrice car  $a_{1,3} \le 0$ .

5.1 Montrons que le noyau de A est réduit à 0. Soit v tel que Av=0. On a donc  $v_i=0$  pour  $i=m+1,\ldots,n$  et

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} v_j = 0, \text{ pour } i = 1, \dots, m,$$
(1.30)

mais grâce à l'hypothèse (1.23), on a également

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} v_j = 0, \text{ pour } i = 1, \dots, m, \text{ et donc}$$
 (1.31)

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j}(v_j - v_i) = 0, \text{ pour } i = 1, \dots, m.$$
(1.32)

En utilisant la propriété (1.23)), comme les coefficients  $a_{i,j}, j \neq i$  sont négatifs ou nuls et que  $a_{k_1,k_2} < 0$ , on en déduit que  $v_i = v_{k_1} = v_{k_2}$ . de même, on a  $v_{k_\ell} = v_{k_{\ell+1}}$  pour  $\ell = 1, \ldots, L_i$ , d'où l'on déduit que  $v_i = 0$ . La matrice A est donc inversible.

5.2 Soit  $i_0 = \min\{i; u_i = \min_{k=1,n} u_k\}$ . Comme  $u_i = b_i$  pour  $i \ge m+1$ , on a donc  $i_0 \le m+1$ . Supposons que  $i_0 < m+1$ . On a alors

$$\sum_{j=1}^{m} a_{i_0,j}(u_j - u_{i_0}) + \sum_{j=m+1}^{n} a_{i_0,j}(b_j - u_{i_0}) = 0$$

Grâce à l'hypothèse (1.25) et par le même raisonnement qu'à la question précédente, on en déduit que :  $u_{i_0} = u_{\ell_1} = u_{\ell_2} = \dots u_{\ell_{L_i}} = b_j \ge \min_{k=1,n} u_k$ , ce qui contredit le fait que  $i_0 < m+1$ .

6.1 Comme u''=0, la solution du problème (1.27) est affine, et les paramètres sont déterminés par les conditions aux limites : u(x)=2x-1. On a donc bien  $-1 \le u(x) \le 1$  pour tout  $x \in [0,1]$ .

6.2 Soit h=1/m. On associe à chaque  $x_i=ih$  pour  $i=1,\ldots,n$  l'inconnue  $u_i$ . En vertu du développement de Taylor (1.7), on approche  $-u''(x_i)$  par  $\frac{2u(x_i)-u(x_{i-1})-u(x_{i+1})}{h^2}$ . En posant de plus  $u_{m+1}=-1$  et  $u_{m+2}=1$  (conditions limites), on obtient donc le schéma suivant :

$$2u_1 - u_{m+1} - u_2 = 0,$$
  
 $2u_i - u_{i-1} - u_{i+1} = 0, \text{ for } i = 2, \dots, m,$   
 $u_{m+1} = -1, u_{m+2} = 1.$ 

Ce schéma s'écrit sour la forme AU=b, avec  $b_i=0$  pour  $i=1,\ldots,m$ , où A est une matrice carrée d'ordre n=m+2 qui vérifie les hypothèses (1.23)–(1.25). On en déduit d'après la question 5 qu'il admet une unique solution  $U=(u_i)_{i=1,\ldots,n}$  qui vérifie  $-1=\min(b_{m+1},b_{m+2})\leq u_i\leq \max(b_{m+1},b_{m+2})=1$ .

#### Exercice 15 page 20 (Discrétisation)

- 1. Un développement de Taylor d'ordre 4 de  $u(x_i + h)$  et  $u(x_i h)$  donne le résultat.
- 2. Si f est constante, alors -u'' est constante, et donc les dérivées d'ordre supérieur sont nulles. Donc, par l'estimation (1.7) page 12 sur l'erreur de consistance, on a  $R_i=0$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ . Si on appelle U le vecteur de composantes  $u_i$  et  $\bar{U}$  le vecteur de composantes  $u(x_i)$ , on peut remarquer facilement que  $U-\bar{U}=A^{-1}R$ , où R est le vecteur de composantes  $R_i$ . On a donc  $U-\bar{U}=0$ , c.q.f.d..
- 3. Il est facile de voir que f n'est pas forcément constante, en prenant  $f(x) = \sin 2\pi x$ , et h = 1/2. On n'a alors qu'une seule inconnue, qui vérifie  $u_1 = 0$ , et on a également  $u(1/2) = \sin \pi = 0$ .

#### 1.3 Les méthodes directes

#### 1.3.1 Définition

**Définition 1.10** (Méthode directe). On appelle méthode directe de résolution de (1.1) une méthode qui donne exactement x (A et b étant connus) solution de (1.1) après un nombre fini d'opérations élémentaires  $(+, -, \times, /)$ .

Parmi les méthodes de résolution du système (1.1), la plus connue est la méthode de Gauss (avec pivot), encore appelée méthode d'échelonnement ou méthode LU dans sa forme matricielle.

Nous rappelons la méthode de Gauss et sa réécriture matricielle qui donne la méthode LU et nous étudierons plus en détails la méthode de Choleski, qui est adaptée aux matrices symétriques.

#### 1.3.2 Méthode de Gauss, méthode LU

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On cherche à calculer  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que Ax = b. Le principe de la méthode de Gauss est de se ramener, par des opérations simples (combinaisons linéaires), à un système triangulaire équivalent, qui sera donc facile à inverser.

Commençons par un exemple pour une matrice  $3 \times 3$ . Nous donnerons ensuite la méthode pour une matrice  $n \times n$ .

#### Un exemple $3 \times 3$

On considère le système Ax = b, avec

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

On écrit la **matrice augmentée**, constituée de la matrice A et du second membre b.

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} A & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & -2 \end{bmatrix}.$$

#### Gauss et opérations matricielles Allons y pour Gauss :

La première ligne a un 1 en première position (en gras dans la matrice), ce coefficient est non nul, et c'est un **pivot**. On va pouvoir diviser toute la première ligne par ce nombre pour en soustraire un multiple à toutes les lignes d'après, dans le but de faire apparaître des 0 dans tout le bas de la colonne.

La deuxième équation a déjà un 0 dessous, donc on n'a rien besoin de faire. On veut ensuite annuler le premier coefficient de la troisième ligne. On retranche donc (-1) fois la première ligne à la troisième <sup>3</sup>:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\boldsymbol{\ell}_3 \leftarrow \boldsymbol{\ell}_3 + \boldsymbol{\ell}_1} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 1 & 2 \\ 0 & \mathbf{2} & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Ceci revient à multiplier  $\tilde{A}$  à gauche par la matrice  $E_1=\begin{bmatrix}1&0&0\\0&1&0\\1&0&1\end{bmatrix}$  .

La deuxième ligne a un terme non nul en deuxième position (2) : c'est un pivot. On va maintenant annuler le deuxième terme de la troisième ligne; pour cela, on retranche 1/2 fois la ligne 2 à la ligne 3 :

<sup>3.</sup> Bien sûr, ceci revient à ajouter la première ligne! Il est cependant préférable de parler systématiquement de "retrancher" quitte à utiliser un coefficient négatif, car c'est ce qu'on fait conceptuellement: pour l'élimination on enlève un multiple de la ligne du pivot à la ligne courante.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 1 & 2 \\ 0 & \mathbf{2} & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\boldsymbol{\ell}_3 \leftarrow \boldsymbol{\ell}_3 - 1/2\boldsymbol{\ell}_2} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 1 & 2 \\ 0 & \mathbf{2} & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Ceci revient à multiplier la matrice précédente à gauche par la matrice  $E_2=\begin{bmatrix}1&0&0\\0&1&0\\0&-\frac{1}{2}&1\end{bmatrix}$  . On a ici obtenu une

matrice sous forme triangulaire supérieure à trois pivots : on peut donc faire la remontée pour obtenir la solution du système, et on obtient (en notant  $x_i$  les composantes de x) :  $x_3 = 1$  puis  $x_2 = 1$  et enfin  $x_1 = 1$ . On a ainsi résolu le système linéaire.

On rappelle que le fait de travailler sur la matrice augmentée est extrêmement pratique car il permet de travailler simultanément sur les coefficients du système linéaire et sur le second membre.

Finalement, au moyen des opérations décrites ci-dessus, on a transformé le système linéaire

$$Ax = b$$
 en  $Ux = E_2E_1b$ , où  $U = E_2E_1A$ 

est une matrice triangulaire supérieure.

Factorisation LU Tout va donc très bien pour ce système, mais supposons maintenant qu'on ait à résoudre 3089 systèmes, avec la même matrice A mais 3089 seconds membres b différents  $^4$ . Il serait un peu dommage de recommencer les opérations ci-dessus 3089 fois, alors qu'on peut en éviter une bonne partie. Comment faire? L'idée est de "factoriser" la matrice A, c.à.d de l'écrire comme un produit A = LU, où L est triangulaire inférieure (lower triangular) et U triangulaire supérieure (upper triangular). On reformule alors le système Ax = b sous la forme LUx = b et on résout maintenant deux systèmes faciles à résoudre car triangulaires : Ly = b et Ux = y. La factorisation LU de la matrice découle immédiatement de l'algorithme de Gauss. Voyons comment sur l'exemple précédent.

1/ On remarque que  $U=E_2E_1A$  peut aussi s'écrire A=LU, avec  $L=(E_2E_1)^{-1}$ .

2/ On sait que  $(E_2E_1)^{-1} = (E_1)^{-1}(E_2)^{-1}$ .

3/ Les matrices inverses  $E_1^{-1}$  et  $E_2^{-1}$  sont faciles à déterminer : comme  $E_2$  consiste à retrancher 1/2 fois la ligne 2 à la ligne 3, l'opération inverse consiste à ajouter 1/2 fois la ligne 2 à la ligne 3, et donc

$$E_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}.$$

 $\text{Il est facile de voir que } E_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et donc } L = E_1^{-1} E_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}.$ 

La matrice L est une matrice triangulaire inférieure (et c'est d'ailleurs pour cela qu'on l'appelle L, pour "lower" in English...) dont les coefficients sont particulièrement simples à trouver : les termes diagonaux sont tous égaux à un, et chaque terme non nul sous-diagonal  $\ell_{i,j}$  est égal au coefficient par lequel on a multiplié la ligne pivot i avant de la retrancher à la ligne j.

4/ On a bien donc A=LU avec L triangulaire inférieure (lower triangular) et U triangulaire supérieure (upper triangular).

La procédure qu'on vient d'expliquer s'appelle **méthode LU** pour la résolution des systèmes linéaires, et elle est d'une importance considérable dans les sciences de l'ingénieur, puisqu'elle est utilisée dans les programmes informatiques pour la résolution des systèmes linéaires.

Dans l'exemple que nous avons étudié, tout se passait très bien car nous n'avons pas eu de zéro en position pivotale. Si on a un zéro en position pivotale, la factorisation peut quand même se faire, mais au prix d'une permutation.

<sup>4.</sup> Ceci est courant dans les applications. Par exemple on peut vouloir calculer la réponse d'une structure de génie civil à 3089 chargements différents.

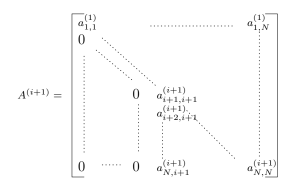


FIGURE 1.3: Allure de la matrice de Gauss à l'étape i + 1

Le résultat général que l'on peut démontrer est que si la matrice A est inversible, alors il existe une matrice de permutation P, une matrice triangulaire inférieure L et une matrice triangulaire supérieure U telles que PA = LU: voir le théorème 1.19.

#### Le cas général d'une matrice $n \times n$

De manière plus générale, pour une matrice A carrée d'ordre n, la méthode de Gauss s'écrit :

On pose  $A^{(1)} = A$  et  $b^{(1)} = b$ . Pour  $i = 1, \ldots, n-1$ , on cherche à calculer  $A^{(i+1)}$  et  $b^{(i+1)}$  tels que les systèmes  $A^{(i)} \boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}^{(i)}$  et  $A^{(i+1)} \boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}^{(i+1)}$  soient équivalents, où  $A^{(i+1)}$  est une matrice dont les coefficients sous-diagonaux des colonnes 1 à i sont tous nuls, voir figure 1.3:

Une fois la matrice  $A^{(n)}$  (triangulaire supérieure) et le vecteur  $\boldsymbol{b}^{(n)}$  calculés, il sera facile de résoudre le système  $A^{(n)}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}^{(n)}$ . Le calcul de  $A^{(n)}$  est l'étape de "factorisation", le calcul de  $\boldsymbol{b}^{(n)}$  l'étape de "descente", et le calcul de  $\boldsymbol{x}$  l'étape de "remontée". Donnons les détails de ces trois étapes.

Etape de factorisation et descente Pour passer de la matrice  $A^{(i)}$  à la matrice  $A^{(i+1)}$ , on va effectuer des combinaisons linéaires entre lignes qui permettront d'annuler les coefficients de la i-ème colonne situés en dessous de la ligne i (dans le but de se rapprocher d'une matrice triangulaire supérieure). Evidemment, lorsqu'on fait ceci, il faut également modifier le second membre b en conséquence. L'étape de factorisation et descente s'écrit donc :

- 1. Pour  $k \leq i$  et pour  $j=1,\dots,n$ , on pose  $a_{k,j}^{(i+1)}=a_{k,j}^{(i)}$  et  $b_k^{(i+1)}=b_k^{(i)}$  .
- 2. Pour k > i, **si**  $a_{i,i}^{(i)} \neq 0$ , on pose :

$$a_{k,j}^{(i+1)} = a_{k,j}^{(i)} - \frac{a_{k,i}^{(i)}}{a_{i,i}^{(i)}} a_{i,j}^{(i)}, \text{ pour } j = i, \dots, n,$$
 (1.33)

$$b_k^{(i+1)} = b_k^{(i)} - \frac{a_{k,i}^{(i)}}{a_{i,i}^{(i)}} b_i^{(i)}. \tag{1.34}$$

La matrice  $A^{(i+1)}$  est de la forme donnée sur la figure 1.3. Remarquons que le système  $A^{(i+1)}x = b^{(i+1)}$  est bien équivalent au système  $A^{(i)}x = b^{(i)}$ .

Si la condition  $a_{i,i}^{(i)} \neq 0$  est vérifiée pour i=1 à n, on obtient par le procédé de calcul ci-dessus un système linéaire  $A^{(n)}x=b^{(n)}$  équivalent au système Ax=b, avec une matrice  $A^{(n)}$  triangulaire supérieure facile à inverser. On verra un peu plus loin les techniques de pivot qui permettent de régler le cas où la condition  $a_{i,i}^{(i)} \neq 0$  n'est pas vérifiée.

31

**Etape de remontée** Il reste à résoudre le système  $A^{(n)}x=b^{(n)}$ . Ceci est une étape facile. Comme  $A^{(n)}$  est une matrice inversible, on a  $a_{i,i}^{(i)} \neq 0$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ , et comme  $A^{(n)}$  est une matrice triangulaire supérieure, on peut donc calculer les composantes de x en "remontant", c'est-à-dire de la composante  $x_n$  à la composante  $x_1$ :

$$x_n = \frac{b_n^{(n)}}{a_{n,n}^{(n)}},$$
$$x_i = \frac{1}{a_{i,i}^{(n)}} \left[ b_i^{(n)} - \sum_{j=i+1,n} a_{i,j}^{(n)} x_j \right], i = n-1, \dots, 1.$$

Il est important de savoir mettre sous forme algorithmique les opérations que nous venons de décrire : c'est l'étape clef avant l'écriture d'un programme informatique qui nous permettra de faire faire le boulot par l'ordinateur!

#### Algorithme 1.11 (Gauss sans permutation).

1. (Factorisation et descente)

Pour commencer, on pose  $u_{i,j} = a_{i,j}$  et  $y_i = b_i$  pour pour  $i, j \in \{1, ..., n\}$ .

Puis, pour i allant de 1 à n-1, on effectue les calculs suivants :

- (a) On ne change pas la i-ème ligne (qui est la ligne du pivot)
- (b) On change les lignes i+1 à n et le second membre y en utilisant la ligne i.

Pour k allant de i + 1 à n:

$$\ell_{k,i}=rac{u_{k,i}}{u_{i,i}}$$
 (si  $a_{i,i}=0$ , prendre la méthode avec pivot partiel) pour  $j$  allant de  $i+1$  à  $n$ , 
$$u_{k,j}=u_{k,j}-\ell_{k,i}u_{i,j}$$
 Fin pour 
$$y_k=y_k-\ell_{k,i}y_i$$
 Fin pour

2. (Remontée) On calcule x:

$$x_n = \frac{y_n}{u_{n,n}}$$

$$Pour \ i \ all \ ant \ de \ n-1 \ \grave{a} \ 1,$$

$$x_i = y_i$$

$$Pour \ j \ all \ ant \ de \ i+1 \ \grave{a} \ n,$$

$$x_i = x_i - u_{i,j} x_j$$

$$Fin \ pour$$

$$x_i = \frac{1}{u_{i,i}} x_i$$

$$Fin \ pour$$

Coût de la méthode de Gauss (nombre d'opérations) On peut montrer (on fera le calcul de manière détaillée pour la méthode de Choleski dans la section suivante, le calcul pour Gauss est similaire) que le nombre d'opérations nécessaires  $n_G$  pour effectuer les étapes de factorisation, descente et remontée est  $\frac{2}{3}n^3 + O(n^2)$ ; on rappelle qu'une fonction f de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  est  $O(n^2)$  veut dire qu'i existe un réel constant C tel que  $f(n) \leq Cn^2$ . On a donc  $\lim_{n \to +\infty} \frac{n_G}{n^3} = \frac{2}{3}$ : lorsque n est grand, le nombre d'opérations se comporte comme  $(2/3)n^3$ .

En ce qui concerne la place mémoire, on peut très bien stocker les itérés  $A^{(i)}$  dans la matrice A de départ, ce qu'on n'a pas voulu faire dans le calcul précédent, par souci de clarté.

**Décomposition** LU Si le système Ax = b doit être résolu pour plusieurs second membres b, on a déjà dit qu'on a intérêt à ne faire l'étape de factorisation (i.e. le calcul de  $A^{(n)}$ ), qu'une seule fois, alors que les étapes de descente et remontée (i.e. le calcul de  $b^{(n)}$  et x) seront faits pour chaque vecteur b. L'étape de factorisation peut se faire en décomposant la matrice A sous la forme LU. Supposons toujours pour l'instant que lors de l'algorithme de Gauss,

la condition  $a_{i,i}^{(i)} \neq 0$  est vérifiée pour tout  $i=1,\ldots,n$ . La matrice L a comme coefficients  $\ell_{k,i} = \frac{a_{k,i}^{(i)}}{a_{i,i}^{(i)}}$  pour k>i,

 $\ell_{i,i}=1$  pour tout  $i=1,\dots,n$ , et  $\ell_{i,j}=0$  pour j>i, et la matrice U est égale à la matrice  $A^{(n)}$ . On peut vérifier que A=LU grâce au fait que le système  $A^{(n)}x=b^{(n)}$  est équivalent au système Ax=b. En effet, comme  $A^{(n)}x=b^{(n)}$  et  $b^{(n)}=L^{-1}b$ , on en déduit que LUx=b, et comme A et LU sont inversibles, on en déduit que  $A^{-1}b=(LU)^{-1}b$  pour tout  $b\in {\rm I\!R}^n$ . Ceci démontre que A=LU. La méthode LU se déduit donc de la méthode de Gauss en remarquant simplement que, ayant conservé la matrice L, on peut effectuer les calculs sur b après les calculs sur A, ce qui donne :

#### Algorithme 1.12 (LU simple (sans permutation)).

1. (Factorisation)

On pose  $u_{i,j} = a_{i,j}$  pour pour  $i, j \in \{1, ..., n\}$ .

Puis, pour i allant de 1 à n-1, on effectue les calculs suivants :

- (a) On ne change pas la i-ème ligne
- (b) On modifie les lignes i+1 à n ((mais pas le second membre) en utilisant la ligne i.

Pour k allant de i + 1 à n:

$$\ell_{k,i} = rac{u_{k,i}}{u_{i,i}}$$
 (si  $u_{i,i} = 0$ , prendre la méthode avec pivot partiel) pour  $j$  allant de  $i+1$  à  $n$ , 
$$u_{k,j} = u_{k,j} - \ell_{k,i} u_{i,j}$$
 Fin pour

2. (Descente) On calcule y (avec Ly = b)

Pour i allant de 1 à n,

 $y_i = b_i - \sum_{k=1}^{i-1} \ell_{i,k} y_k$  (on a ainsi implicitement  $\ell_{i,i} = 1$ )

3. (Remontée) On calcule x (avec Ux = y)

Pour i allant de n à 1,

$$x_i = \frac{1}{u_{i,i}} (y_i - \sum_{j=i+1}^n u_{i,j} x_j)$$

Remarque 1.13 (Optimisation mémoire). L'introduction des matrices L et U et des vecteurs y et x n'est pas nécessaire. Tout peut s'écrire avec la matrice A et le vecteur b, que l'on modifie au cours de l'algorithme. A la fin de la factorisation, U est stockée dans la partie supérieure de A (y compris la diagonale) et L dans la partie strictement inférieure de A (c'est-à-dire sans la diagonale, la diagonale de L est connue car toujours formée de 1). Dans l'algorithme précédent, on remplaçe donc "u" et "l" par "a". De même, on remplaçe "x" et "y" par "b". A la fin des étapes de descente et de remontée, la solution du problème est alors stockée dans b. L'introduction de L, U, x et y peut toutefois aider à comprendre la méthode.

Nous allons maintenant donner une condition nécessaire et suffisante (CNS) pour qu'une matrice A admette une décomposition LU avec U inversible et sans permutation. Commençons par un petit lemme technique qui va nous permettre de prouver cette CNS.

**Lemme 1.14** (Décomposition LU de la matrice principale d'ordre k). Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $k \in \{1, \ldots, n\}$ . On appelle matrice principale d'ordre k de A la matrice  $A_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{R})$  définie par  $(A_k)_{i,j} = a_{i,j}$  pour  $i = 1, \ldots, k$  et  $j = 1, \ldots, k$ . On suppose qu'il existe une matrice  $L_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{R})$  triangulaire inférieure de coefficients diagonaux tous égaux à I et une matrice triangulaire supérieure  $U_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{R})$  inversible, telles que  $A_k = L_k U_k$ . Alors A s'écrit sous la forme "par blocs" suivante :

$$A = \begin{bmatrix} L_k & 0_{k \times (n-k)} \\ C_k & \operatorname{Id}_{n-k} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_k & B_k \\ 0_{(n-k) \times k} & D_k \end{bmatrix}, \tag{1.35}$$

où  $0_{p,q}$  désigne la matrince nulle de dimension  $p \times q$ ,  $B_k \in \mathcal{M}_{k,n-k}(\mathbb{R})$  et  $C_k \in \mathcal{M}_{n-k,k}(\mathbb{R})$  et  $D_k \in \mathcal{M}_{n-k,n-k}(\mathbb{R})$ ; de plus, la matrice principale d'ordre k+1 s'écrit sous la forme

$$A_{k+1} = \begin{bmatrix} L_k & 0_{1 \times k} \\ c_k & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_k & b_k \\ 0_{k \times 1} & d_k \end{bmatrix}$$

$$(1.36)$$

où  $b \in \mathcal{M}_{k,1}(\mathbb{R})$  est la première colonne de la matrice  $B_k$ ,  $c_k \in \mathcal{M}_{1,k}$  est la première ligne de la matrice  $C_k$ , et  $d_k$  est le coefficient de la ligne 1 et colonne 1 de  $D_k$ .

DÉMONSTRATION – On écrit la décomposition par blocs de A :

$$A = \begin{bmatrix} A_k & E_k \\ F_k & G_k \end{bmatrix},$$

avec  $A_k \in \mathcal{M}_k(\mathbb{R})$ ,  $E_k \in \mathcal{M}_{k,n-k}(\mathbb{R})$ ,  $F_k \in \mathcal{M}_{n-k,k}(\mathbb{R})$  et  $G_k \in \mathcal{M}_{n-k,n-k}(\mathbb{R})$ . Par hypothèse, on a  $A_k = L_k U_k$ . De plus  $L_k$  et  $U_k$  sont inversibles, et il existe donc une unique matrice  $B_k \in \mathcal{M}_{k,n-k}(\mathbb{R})$  (resp.  $C_k \in \mathcal{M}_{n-k,k}(\mathbb{R})$ ) telle que  $L_k B_k = E_k$  (resp  $C_k U_k = F_k$ ). En posant  $D_k = G_k - C_k B_k$ , on obtient (1.35). L'égalité (1.36) en découle immédiatement.

**Proposition 1.15** (CNS pour LU sans permutation). Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Les deux propriétés suivantes sont équivalentes.

- (P1) Il existe un unique couple (L, U), avec L matrice triangulaire inférieure de coefficients égaux à 1 et U une matrice inversible triangulaire supérieure, tel que A = LU.
- (P2) Les mineurs principaux 5 de A sont tous non nuls.

DÉMONSTRATION – Si A = LU avec L triangulaire inférieure de coefficients égaux à 1 et U inversible triangulaire supérieure, alors  $A_k = L_k U_k$  où les matrices  $L_k$  et  $U_k$  les matrices principales d'ordre k de L et U, qui sont encore respectivement triangulaire inférieure de coefficients égaux à 1 et inversible triangulaire supérieure. On a donc

$$\det(A_k) = \det(L_k)\det(U_k) \neq 0$$
 pour tout  $k = 1, \dots, n$ ,

et donc  $(P1) \Rightarrow (P2)$ .

Montrons maintenant la réciproque. On suppose que les mineurs sont non nuls, et on va montrer que A=LU. On va en fait montrer que pour tout  $k=1,\ldots n$ , on a  $A_k=L_kU_k$  où  $L_k$  triangulaire inférieure de coefficients égaux à 1 et  $U_k$  inversible triangulaire supérieure. Le premier mineur est non nul, donc  $a_{11}=1\times a_{11}$ , et la récurrence est bien initialisée. On la suppose vraie à l'étape k. Par le lemme 1.14, on a donc  $A_{k+1}$  qui est de la forme (1.36), et donc une  $A_{k+1}=L_{k+1}U_{k+1}$  Comme  $\det(A_{k+1})\neq 0$ , la matrice  $U_{k+1}$  est inversible, et l'hypothèse de récurrence est vérifiée à l'ordre k+1. On a donc bien (P2)  $\Rightarrow$  (P1) (l'unicité de L et U est laissée en exercice).

Que faire en cas de pivot nul : la technique de permutation La caractérisation que nous venons de donner pour qu'une matrice admette une décomposition LU sans permutation est intéressante mathématiquement, mais de peu d'intérêt en pratique. On ne va en effet jamais calculer n déterminants pour savoir si on doit ou non permuter. En pratique, on effectue la décomposition LU sans savoir si on a le droit ou non de le faire, avec ou sans permutation. Au cours de l'élimination, si  $a_{i,i}^{(i)}=0$ , on va permuter la ligne i avec une des lignes suivantes telle que  $a_{k,i}^{(i)}\neq 0$ . Notons que si le "pivot"  $a_{i,i}^{(i)}$  est très petit, son utilisation peut entraîner des erreurs d'arrondi importantes dans les calculs et on va là encore permuter. En fait, même dans le cas où la CNS donnée par la proposition 1.15 est verifiée, la plupart des fonctions de libraries scientifiques vont permuter.

Plaçons-nous à l'itération i de la méthode de Gauss. Comme la matrice  $A^{(i)}$  est forcément non singulière, on a :

$$\det(A^{(i)}) = a_{1,1}^{(i)} a_{2,2}^{(i)} \cdots a_{i-1,i-1}^{(i)} \det \begin{pmatrix} a_{i,i}^{(i)} & \dots & a_{i,n}^{(i)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,i}^{(i)} & \dots & a_{n,n}^{(i)} \end{pmatrix} \neq 0.$$

<sup>5.</sup> On rappelle que le mineur principal d'ordre k est le déterminant de la matrice prinicipale d'ordre k.

On a donc en particulier

$$\det \begin{pmatrix} a_{i,i}^{(i)} & \dots & a_{i,n}^{(i)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,i}^{(i)} & \dots & a_{n,n}^{(i)} \end{pmatrix} \neq 0.$$

On déduit qu'il existe  $i_0 \in \{i, \dots, n\}$  tel que  $a_{i_0, i}^{(i)} \neq 0$ . On choisit alors  $i_0 \in \{i, \dots, n\}$  tel que  $|a_{i_0, i}^{(i)}| = \max\{|a_{k, i}^{(i)}|, k = i, \dots, n\}$ . Le choix de ce max est motivé par le fait qu'on aura ainsi moins d'erreur d'arrondi. On échange alors les lignes i et  $i_0$  (dans la matrice A et le second membre b) et on continue la procédure de Gauss décrite plus haut.

L'intérêt de cette stratégie de pivot est qu'on aboutit toujours à la résolution du système (dès que A est inversible).

Remarque 1.16 (Pivot total). La méthode que nous venons de d'écrire est souvent nommée technique de pivot "partiel". On peut vouloir rendre la norme du pivot encore plus grande en considérant tous les coefficients restants et pas uniquement ceux de la colonne i. A l'étape i, on choisit maintenant  $i_0$  et  $j_0 \in \{i, \ldots, n\}$  tels que  $|a_{i_0, j_0}^{(i)}| = \max\{|a_{k,j}^{(i)}|, k=i,\ldots,n,j=i,\ldots,n\}$ , et on échange alors les lignes i et  $i_0$  (dans la matrice A et le second membre b), les colonnes i et  $j_0$  de A et les inconnues  $x_i$  et  $x_{j_0}$ . La stratégie du pivot total permet une moins grande sensibilité aux erreurs d'arrondi. L'inconvénient majeur est qu'on change la structure de A:  $s_i$ , par exemple la matrice avait tous ses termes non nuls sur quelques diagonales seulement, ceci n'est plus vrai pour la matrice  $A^{(n)}$ .

Ecrivons maintenant l'algorithme de la méthode LU avec pivot partiel; pour ce faire, on va simplement remarquer que l'ordre dans lequel les équations sont prises n'a aucune importance pour l'algorithme. Au départ de l'algorithme, on initialise la bijection t de  $\{1,\ldots,n\}$  dans  $\{1,\ldots,n\}$  par l'identité, c.à.d. t(i)=i; cette bijection t va être modifiée au cours de l'algorithme pour tenir compte du choix du pivot.

#### **Algorithme 1.17** (*LU* avec pivot partiel).

- 1. (Initialisation de t) Pour i allant de 1 à n, t(i) = i. Fin pour
- 2. (Factorisation)

Pour i allant de 1 à n, on effectue les calculs suivants :

(a) Choix du pivot (et de t(i)): on cherche  $i^* \in \{i, ..., n\}$  t.q.  $|a_{t(i^*),i}| = \max\{|a_{t(k),i}|, k \in \{i, ..., n\}\}$  (noter que ce max est forcément non nul car la matrice est inversible).

On modifie alors t en inversant les valeurs de t(i) et  $t(i^*)$ .

$$p = t(i^*); t(i^*) = t(i); t(i) = p.$$

On ne change pas la ligne t(i):

$$u_{t(i),j} = a_{t(i),j} \ pour \ j = i, \dots, n,$$

(b) On modifie les lignes t(k), k > i (et le second membre), en utilisant la ligne t(i).

Pour k = i + 1, ..., n (noter qu'on a uniquement besoin de connaître l'ensemble, et pas l'ordre):

$$\begin{split} \ell_{t(k),i} &= \frac{a_{t(k),i}}{a_{t(i),i}} \\ &\quad Pour \ j \ all ant \ de \ i+1 \ \grave{a} \ n, \end{split}$$

$$a_{t(k),j} = a_{t(k),j} - \ell_{t(k),i} u_{t(i),j}$$

Fin pour

Fin pour

3. (Descente) On calcule y

Pour i allant de 1 à n,

$$y_{t(i)} = b_{t(i)} - \sum_{j=1}^{i-1} \ell_{t(j),k} y_k$$

Fin pour

4. (Remontée) On calcule xPour i allant de n à 1,  $x_{(t(i)} = \frac{1}{u_{t(i),i}} (y_i - \sum_{j=i+1}^n u_{t(i),j} x_j)$ Fin pour

NB : On a changé l'ordre dans lequel les équations sont considérées (le tableau t donne cet ordre, et donc la matrice P). Donc, on a aussi changé l'ordre dans lequel interviennent les composantes du second membre : le système Ax = b est devenu PAx = Pb. Par contre, on n'a pas touché à l'ordre dans lequel interviennent les composantes de x et y.

Il reste maintenant à signaler la propriété magnifique de cet algorithme... Il est inutile de connaître a priori la bijection pour cet algorithme. A l'étape i de l'item 1 (et d'ailleurs aussi à l'étape i de l'item 2), il suffit de connaître t(j) pour j allant de 1 à i, les opérations de 1(b) se faisant alors sur toutes les autres lignes (dans un ordre quelconque). Il suffit donc de partir d'une bijection arbitraire de  $\{1,\ldots,n\}$  dans  $\{1,\ldots,n\}$  (par exemple l'identité) et de la modifier à chaque étape. Pour que l'algorithme aboutisse, il suffit que  $a_{t(i),i} \neq 0$  (ce qui toujours possible car A est inversible).

Remarque 1.18 (Ordre des équations et des inconnues). L'algorithme se ramène donc à résoudre LUx = b, en résolvant d'abord Ly = b puis Ux = y. Notons que lors de la résolution du système Ly = b, les équations sont dans l'ordre  $t(1), \ldots, t(k)$  (les composantes de b sont donc aussi prises dans cet ordre), mais le vecteur y est bien le vecteur de composantes  $(y_1, \ldots, y_n)$ , dans l'ordre initial. Puis, on résout Ux = y, et les équations sont encore dans l'ordre  $t(1), \ldots, t(k)$  mais les vecteurs x et y ont comme composantes respectives  $(x_1, \ldots, x_n)$  et  $(y_1, \ldots, y_n)$ .

Le théorème d'existence L'algorithme LU avec pivot partiel nous permet de démontrer le théorème d'existence de la décomposition LU pour une matrice inversible.

**Théorème 1.19** (Décomposition LU d'une matrice). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, il existe une matrice de permutation P telle que, pour cette matrice de permutation, il existe un et un seul couple de matrices (L, U) où L est triangulaire inférieure de termes diagonaux égaux à 1 et U est triangulaire supérieure, vérifiant

$$PA = LU$$
.

DÉMONSTRATION -

1. L'existence de la matrice P et des matrices L U peut s'effectuer en s'inspirant de l'algorithme "LU avec pivot partiel" 1.17). Posons  $A^{(0)} = A$ .

À chaque étape i de l'algorithme 1.17 peut s'écrire comme  $A^{(i)} = E^{(i)}P^{(i)}A^{(i-1)}$ , où  $P^{(i)}$  est la matrice de permutation qui permet le choix du pivot partiel, et  $E^{(i)}$  est une matrice d'élimination qui effectue les combinaisons linéaires de lignes permettant de mettre à zéro tous les coefficients de la colonne i situés en dessous de la ligne i. Pour simplifier, raisonnons sur une matrice  $4\times 4$  (le raisonnement est le même pour une matrice  $n\times n$ . On a donc en appliquant l'algorithme de Gauss :

$$E^{(3)}P^{(3)}E^{(2)}P^{(2)}E^{(1)}P^{(1)}A = U$$

Les matrices  $P^{(i+1)}$  et  $E^{(i)}$  ne permutent en général pas. Prenons par exemple  $E_2$ , qui est de la forme

$$E^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 \\ 0 & b & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Si  $P^{(3)}$  est la matrice qui échange les lignes 3 et 4, alors

$$P^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ et } P^{(3)}E^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 1 \\ 0 & a & 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ alors que } E^{(2)}P^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 1 \\ 0 & b & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Mais par contre, comme la multiplication à gauche par  $P^{(i+1)}$  permute  $les\ lignes\ i+1$  et i+k, pour un certain  $k\geq 1$ , et que la multiplication à droite permute  $les\ colonnes\ i+1$  et i+k, la matrice  $\widetilde{E^{(i)}}=P^{(i+1)}E^{(i)}P^{(i+1)}$  est encore une matrice triangulaire inférieure avec la même structure que  $E^{(i)}$ : on a juste échangé les coefficients extradiagonaux des lignes i+1 et i+k. On a donc

$$P^{(i+1)}E^{(i)} = \widetilde{E^{(i)}}P^{(i+1)}. (1.37)$$

Dans l'exemple précédent, on effectue le calcul :

$$P^{(3)}E^{(2)}P^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & b & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 & 1 \end{bmatrix} = \widetilde{E^{(2)}},$$

qui est une matrice triangulaire inférieure de coefficients tous égaux à 1, et comme  $P^{(3)}P^{(3)} = \mathrm{Id}$ , on a donc :

$$P^{(3)}E^{(2)} = \widetilde{E^{(2)}}P^{(3)}$$
.

Pour revenir à notre exemple n=4, on peut donc écrire :

$$E^{(3)}\widetilde{E^{(2)}}P^{(3)}\widetilde{E^{(1)}}P^{(2)}P^{(1)}A=U$$

Mais par le même raisonnement que précédemment, on a  $P^{(3)}\widetilde{E^{(1)}}=\widetilde{\widetilde{E^{(1)}}}P^{(3)}$  où  $\widetilde{\widetilde{E^{(1)}}}$  est encore une matrice triangulaire inférieure avec des 1 sur la diagonale. On en déduit que

$$E^{(3)}\widetilde{E^{(2)}}\widetilde{E^{(1)}}P^{(3)}P^{(2)}P^{(1)}A = U$$
, soit encore  $PA = LU$ 

où  $P = P^{(3)}P^{(2)}P^{(1)}$  bien une matrice de permutation, et  $L = (E^{(3)}\widetilde{E^{(2)}}\widetilde{E^{(1)}})^{-1}$  est une matrice triangulaire inférieure avec des 1 sur la diagonale.

Le raisonnement que nous venons de faire pour n=3 se généralise facilement à n quelconque. Dans ce cas, l'échelonnement de la matrice s'écrit sous la forme

$$U = E^{(n-1)}P^{(n-1)}\dots E^{(2)}P^{(2)}E^{(1)}P^{(1)}A,$$

et se transforme grâce à (1.37) en

$$U = F^{(n-1)} \dots F^{(2)} F^{(1)} P^{(n-1)} \dots P^{(2)} P^{(1)} A,$$

où les matrices  $F^{(i)}$  sont des matrices triangulaires inférieures de coefficients diagonaux tous égaux à 1. Plus précisément,  $F^{(n-1)} = E^{(n-1)}$ ,  $F^{(n-2)} = \widetilde{E^{(n-2)}}$ ,  $F^{(n-3)} = \widetilde{E^{(n-3)}}$ , etc... On a ainsi démontré l'existence de la décomposition LU.

2. Pour montrer l'unicité du couple (L,U) à P donnée, supposons qu'il existe une matrice P et des matrices  $L_1, L_2$ , triangulaires inférieures et  $U_1, U_2$ , triangulaires supérieures, telles que

$$PA = L_1 U_1 = L_2 U_2$$

Dans ce cas, on a donc  $L_2^{-1}L_1=U_2U_1^{-1}$ . Or la matrice  $L_2^{-1}L_1$  est une matrice triangulaire inférieure dont les coefficients diagonaux sont tout égaux à 1, et la matrice  $U_2U_1^{-1}$  est une matrice triangulaire supérieure. On en déduit que  $L_2^{-1}L_1=U_2U_1^{-1}=\mathrm{Id}$ , et donc que  $L_1=L_2$  et  $U_1=U_2$ .

Remarque 1.20 (Décomposition LU pour les matrices non inversibles). En fait n'importe quelle matrice carrée admet une décomposition de la forme PA = LU. Mais si la matrice A n'est pas inversible, son échelonnement va nous donner des lignes de zéros pour les dernières lignes. La décomposition LU n'est dans ce cas pas unique. Cette remarque fait l'objet de l'exercice 27.

#### 1.3.3 Méthode de Choleski

On va maintenant étudier la méthode de Choleski, qui est une méthode directe adaptée au cas où A est symétrique définie positive. On rappelle qu'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de coefficients  $(a_{i,j})_{i=1,n,j=1,n}$  est symétrique si  $A = A^t$ , où  $A^t$  désigne la transposée de A, définie par les coefficients  $(a_{j,i})_{i=1,n,j=1,n}$ , et que A est définie positive si  $Ax \cdot x > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $x \neq 0$ . Dans toute la suite,  $x \cdot y$  désigne le produit scalaire des deux vecteurs x et y de  $\mathbb{R}^n$ . On rappelle (exercice) que si A est symétrique définie positive elle est en particulier inversible.

#### Description de la méthode

Commençons par un exemple. On considère la matrice  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ , qui est symétrique. Calculons sa décomposition LU. Par échelonnement, on obtient

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

La structure LU ne conserve pas la symétrie de la matrice A. Pour des raisons de coût mémoire, il est important de pouvoir la conserver. Une façon de faire est de décomposer U en sa partie diagonale fois une matrice triangulaire. On obtient

$$U = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

On a donc  $U=DL^t$ , et comme tous les coefficients de D sont positifs, on peut écrire  $D=\sqrt{D}\sqrt{D}$ , où  $\sqrt{D}$  est la matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont les racines carrées des éléments diagonaux de A. On a donc  $A=L\sqrt{D}\sqrt{D}L^t=\widetilde{L}\widetilde{L}^t$ , avec  $\widetilde{L}=L\sqrt{D}$ . Notons que la matrice  $\widetilde{L}$  est toujours triangulaire inférieure, mais ses coefficients diagonaux ne sont plus astreints à être égaux à 1. C'est la décomposition de Choleski de la matrice A.

De fait, la méthode de Choleski consiste donc à trouver une décomposition d'une matrice A symétrique définie positive de la forme  $A=LL^t$ , où L est triangulaire inférieure de coefficients diagonaux strictement positifs. On résout alors le système  $A \boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$  en résolvant d'abord  $L \boldsymbol{y} = \boldsymbol{b}$  puis le système  $L^t \boldsymbol{x} = \boldsymbol{y}$ . Une fois la matrice A "factorisée", c'est-à-dire la décomposition  $LL^t$  obtenue (voir paragraphe suivant), on effectue les étapes de "descente" et "remontée":

1. Etape 1 : "descente" Le système Ly = b s'écrit :

$$Loldsymbol{y} = \left[ egin{array}{ccc} \ell_{1,1} & 0 & & & \ dots & \ddots & dots \ \ell_{n,1} & \dots & \ell_{n,n} \end{array} 
ight] \left[ egin{array}{c} y_1 \ dots \ y_n \end{array} 
ight] = \left[ egin{array}{c} b_1 \ dots \ b_n \end{array} 
ight].$$

Ce système s'écrit composante par composante en partant de i = 1.

On calcule ainsi  $y_1, y_2, \ldots, y_n$ .

2. Etape 2 : "remontée" On calcule maintenant x solution de  $L^t x = y$ .

$$L^{t}x = \begin{bmatrix} \ell_{1,1} & \ell_{2,1} & \dots & \ell_{n,1} \\ 0 & \ddots & & & \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & & \ell_{n,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{1} \\ \vdots \\ y_{n} \end{bmatrix}.$$

On a donc:

$$\begin{split} \ell_{n,n} \, x_n &= y_n \text{ donc } x_n = \frac{y_n}{\ell_{n,n}} \\ \ell_{n-1,n-1} x_{n-1} + \ell_{n,n-1} x_n &= y_{n-1} \text{ donc } x_{n-1} = \frac{y_{n-1} - \ell_{n,n-1} x_n}{\ell_{n-1,n-1}} \\ \vdots \end{split}$$

$$\sum_{j=1,n} \ell_{j,1} x_j = y_1 \text{ donc } x_1 = \frac{y_1 - \sum_{j=2,n} \ell_{j,1} x_j}{\ell_{1,1}}.$$

On calcule ainsi  $x_n, x_{n-1}, \ldots, x_1$ .

## Existence et unicité de la décomposition

Soit A une matrice symétrique définie positive. On sait déjà par le théorème 1.19 page 36, qu'il existe une matrice de permutation et L triangulaire inférieure et U triangulaire supérieure telles que PA = LU. L'avantage dans le cas où la matrice est symétrique définie positive, est que la décomposition est toujours possible sans permutation. On prouve l'existence et unicité en construisant la décomposition, c.à.d. en construisant la matrice L.

Pour comprendre le principe de la preuve, commençons d'abord par le cas n=2. Dans ce cas on peut écrire

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$$
. On sait que  $a>0$  car  $A$  est s.d.p. . L'échelonnement de  $A$  donne donc

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{b}{a} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c - \frac{b^2}{a} \end{bmatrix}$$

En extrayant la diagonale de U, on obtient :

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{b}{a} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & c - \frac{b^2}{a} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & \frac{b}{a} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Et donc

$$A = \widetilde{L}\widetilde{L}^t \text{ avec } \widetilde{L} = \begin{bmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ b\sqrt{\frac{ac-b^2}{a}} & 0 \end{bmatrix}.$$

**Théorème 1.21** (Décomposition de Choleski). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   $(n \ge 1)$  une matrice symétrique définie positive. Alors il existe une unique matrice  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $L = (\ell_{i,j})_{i,j=1}^n$ , telle que :

- 1. L'est triangulaire inférieure (c'est-à-dire  $\ell_{i,j} = 0$  si j > i),
- 2.  $\ell_{i,i} > 0$ , pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ ,
- 3.  $A = LL^t$ .

DÉMONSTRATION -

I- Existence de  ${\cal L}$  : démonstration par récurrence sur n

- 1. Dans le cas n=1, on a  $A=(a_{1,1})$ . Comme A est symétrique définie positive, on a  $a_{1,1}>0$ . On peut donc définir  $L=(\ell_{1,1})$  où  $\ell_{1,1}=\sqrt{a_{1,1}}$ , et on a bien  $A=LL^t$ .
- 2. On suppose que la décomposition de Choleski s'obtient pour A ∈ M<sub>p</sub>(R) symétrique définie positive, pour 1 ≤ p ≤ n et on va démontrer que la propriété est encore vraie pour A ∈ M<sub>n+1</sub>(R) symétrique définie positive. Soit donc A ∈ M<sub>n+1</sub>(R) symétrique définie positive ; on peut écrire A sous la forme :

$$A = \begin{array}{|c|c|c|} \hline B & a \\ \hline \\ a^t & \alpha \\ \hline \end{array}$$
 (1.38)

où  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est symétrique,  $a \in \mathbb{R}^n$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrons que B est définie positive, c.à.d. que  $By \cdot y > 0$ , pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$  tel que  $y \neq 0$ . Soit donc  $y \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , et  $x = \begin{bmatrix} y \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1}$ . Comme A est symétrique définie positive, on a :

$$0 < Ax \cdot x = \begin{bmatrix} B & a \\ a^t & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} y \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} By \\ a^ty \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} y \\ 0 \end{bmatrix} = By \cdot y$$

donc B est définie positive. Par hypothèse de récurrence, il existe une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   $M = (m_{i,j})_{i,j=1}^n$  telle que :

- (a)  $m_{i,j} = 0 \text{ si } j > i$
- (b)  $m_{i,i} > 0$
- (c)  $B = MM^t$ .

On va chercher L sous la forme :

$$L = \begin{array}{|c|c|} \hline M & 0 \\ \hline b^t & \lambda \\ \hline \end{array}$$
 (1.39)

avec  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$  tels que  $LL^t = A$ . Pour déterminer b et  $\lambda$ , calculons  $LL^t$  où L est de la forme (1.39) et identifions avec A:

$$LL^{t} = \begin{bmatrix} M & 0 \\ b^{t} & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M^{t} & b \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} MM^{t} & Mb \\ b^{t}M^{t} & b^{t}b + \lambda^{2} \end{bmatrix}$$

On cherche  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}^*$  tels que  $LL^t = A$ , et on veut donc que les égalités suivantes soient vérifiées :

$$Mb = a \text{ et } b^t b + \lambda^2 = \alpha.$$

Comme M est inversible (en effet, le déterminant de M s'écrit  $\det(M) = \prod_{i=1}^n m_{i,i} > 0$ ), la première égalité ci-dessus donne :  $b = M^{-1}a$  et en remplaçant dans la deuxième égalité, on obtient :  $(M^{-1}a)^t(M^{-1}a) + \lambda^2 = \alpha$ , donc  $a^t(M^t)^{-1}M^{-1}a + \lambda^2 = \alpha$  soit encore  $a^t(MM^t)^{-1}a + \lambda^2 = \alpha$ , c'est-à-dire :

$$a^t B^{-1} a + \lambda^2 = \alpha \tag{1.40}$$

Pour que (1.40) soit vérifiée, il faut que

$$\alpha - a^t B^{-1} a > 0 \tag{1.41}$$

Montrons que la condition (1.41) est effectivement vérifiée : Soit  $z=\begin{pmatrix} B^{-1}a\\-1\end{pmatrix}\in {\rm I\!R}^{n+1}$ . On a  $z\neq 0$  et donc  $Az\cdot z>0$  car A est symétrique définie positive. Calculons Az :

$$Az = \begin{bmatrix} B & a \\ \hline a^t & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B^{-1}a \\ \hline -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ a^tB^{-1}a - \alpha \end{bmatrix}.$$

On a donc  $Az \cdot z = \alpha - a^t B^{-1} a > 0$  ce qui montre que (1.41) est vérifiée. On peut ainsi choisir  $\lambda = \sqrt{\alpha - a^t B^{-1} a}$  (> 0) de telle sorte que (1.40) est vérifiée. Posons :

$$L = \begin{bmatrix} M & 0 \\ \\ (M^{-1}a)^t & \lambda \end{bmatrix}.$$

La matrice L est bien triangulaire inférieure et vérifie  $\ell_{i,i} > 0$  et  $A = LL^t$ .

On a terminé ainsi la partie "existence".

II- Unicité et calcul de L. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique définie positive; on vient de montrer qu'il existe  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  triangulaire inférieure telle que  $\ell_{i,j} = 0$  si j > i,  $\ell_{i,i} > 0$  et  $A = LL^t$ . On a donc:

$$a_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} \ell_{j,k}, \quad \forall (i,j) \in \{1 \dots n\}^2.$$
 (1.42)

1. Calculons la 1-ère colonne de L; pour j = 1, on a :

$$\begin{aligned} a_{1,1} &= \ell_{1,1}\ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{1,1} &= \sqrt{a_{1,1}} \quad (a_{1,1} > 0 \text{ car } \ell_{1,1} \text{ existe }), \\ a_{2,1} &= \ell_{2,1}\ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{2,1} &= \frac{\ell_{2,1}}{\ell_{1,1}}, \\ a_{i,1} &= \ell_{i,1}\ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{i,1} &= \frac{a_{i,1}}{\ell_{1,1}} \ \forall i \in \{2,\dots,n\}. \end{aligned}$$

2. On suppose avoir calculé les q premières colonnes de L. On calcule la colonne (q+1) en prenant j=q+1 dans (1.42)

Pour 
$$i=q+1,$$
  $a_{q+1,q+1}=\sum_{k=1}^{q+1}\ell_{q+1,k}\ell_{q+1,k}$  donc

$$\ell_{q+1,q+1} = \left(a_{q+1,q+1} - \sum_{k=1}^{q} \ell_{q+1,k}^2\right)^{1/2} > 0. \tag{1.43}$$

Notons que  $a_{q+1,q+1} - \sum_{k=1}^q \ell_{q+1,k}^2 > 0$  car L existe : il est indispensable d'avoir d'abord montré l'existence de L

pour pouvoir exhiber le coefficient  $\ell_{q+1,q+1}$ .

On procède de la même manière pour  $i = q + 2, \dots, n$ ; on a :

$$a_{i,q+1} = \sum_{k=1}^{q+1} \ell_{i,k} \ell_{q+1,k} = \sum_{k=1}^{q} \ell_{i,k} \ell_{q+1,k} + \ell_{i,q+1} \ell_{q+1,q+1}$$

et donc

$$\ell_{i,q+1} = \left(a_{i,q+1} - \sum_{k=1}^{q} \ell_{i,k} \ell_{q+1,k}\right) \frac{1}{\ell_{q+1,q+1}}.$$
(1.44)

On calcule ainsi toutes les colonnes de L. On a donc montré que L est unique par un moyen constructif de calcul de L

Remarque 1.22 (Choleski et LU.). Considérons une matrice A symétrique définie positive. Alors une matrice P de permutation dans le théorème 1.21 possible n'est autre que l'identité. Il suffit pour s'en convaincre de remarquer qu'une fois qu'on s'est donné la bijection t=Id dans l'algorithme 1.17, celle-ci n'est jamais modifiée et donc on a P=Id. Les théorèmes d'existence et d'unicité 1.19 et 1.21 nous permettent alors de remarquer que  $A=LU=\tilde{L}\tilde{L}^t$  avec  $\tilde{L}=L\sqrt{D}$ , où D est la matrice diagonale extraite de U, et  $\sqrt{D}$  désigne la matrice dont les coefficients sont les racines carrées des coefficients de D (qui sont tous positifs). Voir à ce sujet l'exercice 28 page 48.

La décomposition LU permet de caractériser les matrices symétriques définies positives.

41

**Proposition 1.23** (Caractérisation des matrices symétriques définies positives par la décomposition LU). Soit A une matrice symétrique admettant une décomposition LU sans permutation, c'est-à-dire qu'on suppose qu'il existe L triangulaire inférieure de coefficients diagonaux tous égaux à 1, et U triangulaire supérieure telle que A = LU. Alors A est symétrique définie positive si et seulement si tous les pivots (c'est-à-dire les coefficients diagonaux de la matrice U) sont strictement positifs.

DÉMONSTRATION – Soit A une matrice symétrique admettant une décomposition LU sans permutation. Si A est symétrique définie positive, le théorème 1.21 de décomposition de Choleski donne immédiatement le résultat.

Montrons maintenant la réciproque : supposons que A=LU avec tous les pivots strictement positifs. On a donc A=LU, et U est inversible car c'est une matrice triangulaire supérieure dont tous les coefficients diagonaux sont strictement positifs. Donc A est aussi inversible, et la décomposition LU est donc unique, par le théorème 1.19 de décomposition LU d'une matrice inversible. On a donc  $A=LU=LD\tilde{L}^t$  où D est la matrice diagonale dont la diagonale est celle de U, et  $\tilde{L}$  est la matrice triangulaire inférieure de coefficients diagonaux tous égaux à 1 définie par  $\tilde{L}^t=D^{-1}U$ . On a donc aussi par symétrie de A

$$A^t = \tilde{L}DL^t = A = LU$$

et par unicité de la décomposition LU, on en déduit que  $\tilde{L}=L$  et  $DL^t=U$ , ce qui entraîne que  $A=LDL^t=CC^t$  avec  $C=L\sqrt{D}$ . On a donc pour tout  $\boldsymbol{x}\in\mathbb{R}^n$ ,  $A\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{x}=CC^t\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{x}=\|C\boldsymbol{x}\|^2$  et donc que A est symétrique définie positive.

Attention : la proposition précédente est fausse si la décomposition est avec permutation, méditer pour s'en convaincre l'exemple  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

Remarque 1.24 (Pivot partiel et Choleski.). Considérons une matrice A symétrique définie positive. On a vu dans le théorème qu'on n'a pas besoin de permutation pour obtenir la décomposition  $LL^t$  d'une matrice symétrique définie positive. Par contre, on utilise malgré tout la technique de pivot partiel pour minimiser les erreurs d'arrondi. On peut illustrer cette raison par l'exemple suivant :

$$A = \begin{bmatrix} -10^{-n} & 1\\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

À titre d'illustration, pour n = 12 en FORTRAN (double précision), on obtient la bonne solution, c.à.d. (-1,1), avec le programme gausslupivot donné plus haut, alors que le programme sans pivot gausslu donne comme solution (0,1).

#### Calcul du coût de la méthode de Choleski

Calcul du coût de calcul de la matrice L Dans le procédé de calcul de L exposé ci-dessus, le nombre d'opérations pour calculer la première colonne est n. Calculons, pour  $p=0,\ldots,n-1$ , le nombre d'opérations pour calculer la (p+1)-ième colonne : pour la colonne (p+1), le nombre d'opérations par ligne est 2p+1, car le calcul de  $\ell_{p+1,p+1}$  par la formule (1.43) nécessite p multiplications, p soustractions et une extraction de racine, soit 2p+1 opérations ; le calcul de  $\ell_{i,p+1}$  par la formule (1.44) nécessite p multiplications, p soustractions et une division, soit encore 2p+1 opérations. Comme les calculs se font des lignes p+1 à p0 (car p1) p2, le nombre d'opérations pour calculer la p2, le nombre d'opérations p3. On en déduit que le nombre d'opérations p4, nécessaires au calcul de p5 est :

$$N_L = \sum_{p=0}^{n-1} (2p+1)(n-p) = 2n \sum_{p=0}^{n-1} p - 2 \sum_{p=0}^{n-1} p^2 + n \sum_{p=0}^{n-1} 1 - \sum_{p=0}^{n-1} p$$
$$= (2n-1) \frac{n(n-1)}{2} + n^2 - 2 \sum_{p=0}^{n-1} p^2.$$

(On rappelle que  $2\sum_{p=0}^{n-1}p=n(n-1)$ .) Il reste à calculer  $C_n=\sum_{p=0}^np^2$ , en remarquant par exemple que

$$\sum_{p=0}^{n} (1+p)^3 = \sum_{p=0}^{n} 1 + p^3 + 3p^2 + 3p = \sum_{p=0}^{n} 1 + \sum_{p=0}^{n} p^3 + 3\sum_{p=0}^{n} p^2 + 3\sum_{p=0}^{n} p$$
$$= \sum_{p=1}^{n+1} p^3 = \sum_{p=0}^{n} p^3 + (n+1)^3.$$

On a donc  $3C_n + 3\frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = (n+1)^3$ , d'où on déduit que

$$C_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

On a donc:

$$N_L = (2n-1)\frac{n(n-1)}{2} - 2C_{n-1} + n^2$$
$$= n\left(\frac{2n^2 + 3n + 1}{6}\right) = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} = \frac{n^3}{3} + 0(n^2).$$

Coût de la résolution d'un système linéaire par la méthode  $LL^t$  Nous pouvons maintenant calculer le coût (en termes de nombre d'opérations élémentaires) nécessaire à la résolution de (1.1) par la méthode de Choleski pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique définie positive. On a besoin de  $N_L$  opérations pour le calcul de L, auquel il faut rajouter le nombre d'opérations nécessaires pour les étapes de descente et remontée. Le calcul de y solution de Ly = b s'effectue en résolvant le système :

$$\begin{bmatrix} \ell_{1,1} & & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \ell_{n,1} & \dots & \ell_{n,1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Pour la ligne 1, le calcul  $y_1 = \frac{b_1}{\ell_{1,1}}$  s'effectue en une opération.

Pour les lignes p=2 à n, le calcul  $y_p=\left(b_p-\sum_{i=1}^{p-1}\ell_{i,p}y_i\right)/\ell_{p,p}$  s'effectue en (p-1) (multiplications) +(p-2) (additions) +1 soustraction +1 (division) =2p-1 opérations. Le calcul de y (descente) s'effectue donc en  $N_1=\sum_{p=1}^n(2p-1)=n(n+1)-n=n^2$ . On peut calculer de manière similaire le nombre d'opérations nécessaires pour l'étape de remontée  $N_2=n^2$ . Le nombre total d'opérations pour calculer x solution de (1.1) par la méthode de Choleski est  $N_C=N_L+N_1+N_2=\frac{n^3}{3}+\frac{n^2}{2}+\frac{n}{6}+2n^2=\frac{n^3}{3}+\frac{5n^2}{2}+\frac{n}{6}$ . L'étape la plus coûteuse est donc la factorisation de A.

Remarque 1.25 (Décomposition  $LDL^t$ ). Dans les programmes informatiques, on préfère implanter la variante suivante de la décomposition de Choleski :  $A = \tilde{L}D\tilde{L}^t$  où D est la matrice diagonale définie par  $d_{i,i} = \ell_{i,i}^2$ ,  $\tilde{L}_{i,i} = L\tilde{D}^{-1}$ , où  $\tilde{D}$  est la matrice diagonale définie par  $d_{i,i} = \ell_{i,i}$ . Cette décomposition a l'avantage de ne pas faire intervenir le calcul de racines carrées, qui est une opération plus compliquée que les opérations "élémentaires"  $(\times, +, -)$ .

# 1.3.4 Quelques propriétés

# Comparaison Gauss/Choleski

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible, la résolution de (1.1) par la méthode de Gauss demande  $2n^3/3 + 0(n^2)$  opérations (exercice). Dans le cas d'une matrice symétrique définie positive, la méthode de Choleski est donc environ deux fois moins chère.

#### Et la méthode de Cramer?

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. On rappelle que la méthode de Cramer pour la résolution de (1.1) consiste à calculer les composantes de x par les formules :

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}, i = 1, \dots, n,$$

où  $A_i$  est la matrice carrée d'ordre n obtenue à partir de A en remplaçant la i-ème colonne de A par le vecteur b, et det(A) désigne le déterminant de A.

Le calcul du déterminant d'une matrice carrée d'ordre n en utilisant les formules "usuelles" (c'est-à-dire en développant par rapport à une ligne ou une colonne) nécessite au moins n! opérations (voir cours L1-L2, ou livres d'algèbre linéaire proposés en avant-propos). Par exemple, pour n=10, la méthode de Gauss nécessite environ 700 opérations, la méthode de Choleski environ 350 et la méthode de Cramer (avec les formules usuelles de calcul du déterminant) plus de 4 000 000.... Cette dernière méthode est donc à proscrire.

## Conservation du profil de A

Dans de nombreuses applications, par exemple lors de la résolution de systèmes linéaires issus de la discrétisation  $^6$  de problèmes réels, la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est "creuse", au sens où un grand nombre de ses coefficients sont nuls. Il est intéressant dans ce cas pour des raisons d'économie de mémoire de connaître le "profil" de la matrice, donné dans le cas où la matrice est symétrique, par les indices  $j_i = \min\{j \in \{1,\dots,n\} \text{ tels que } a_{i,j} \neq 0\}$ . Le profil de la matrice est donc déterminé par les diagonales contenant des coefficients non nuls qui sont les plus éloignées de la diagonale principale. Dans le cas d'une matrice creuse, il est avantageux de faire un stockage "profil" de A, en stockant, pour chaque ligne i la valeur de  $j_i$  et des coefficients  $a_{i,k}$ , pour  $k=i-j_i,\dots,i$ , ce qui peut permettre un large gain de place mémoire.

Une propriété intéressante de la méthode de Choleski est de conserver le profil. On peut montrer (en reprenant les calculs effectués dans la deuxième partie de la démonstration du théorème 1.21) que  $\ell_{i,j}=0$  si  $j< j_i$ . Donc si on a adopté un stockage "profil" de A, on peut utiliser le même stockage pour L.

### Matrices non symétriques

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. On ne suppose plus ici que A est symétrique. On cherche à calculer  $x \in \mathbb{R}^n$  solution de (1.1) par la méthode de Choleski. Ceci est possible en remarquant que :  $Ax = b \Leftrightarrow A^tAx = A^tb$  car  $\det(A) = \det(A^t) \neq 0$ . Il ne reste alors plus qu'à vérifier que  $A^tA$  est symétrique définie positive. Remarquons d'abord que pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , la matrice  $AA^t$  est symétrique. Pour cela on utilise le fait que si  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , alors B est symétrique si et seulement si  $Bx \cdot y = x \cdot By$  et  $Bx \cdot y = x \cdot B^ty$  pour tout  $(x,y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ . En prenant  $B = A^tA$ , on en déduit que  $A^tA$  est symétrique. De plus, comme A est inversible,  $A^tAx \cdot x = Ax \cdot Ax = |Ax|^2 > 0$  si  $x \neq 0$ . La matrice  $A^tA$  est donc bien symétrique définie positive.

La méthode de Choleski dans le cas d'une matrice non symétrique consiste donc à calculer  $A^tA$  et  $A^tb$ , puis à résoudre le système linéaire  $A^tA \cdot x = A^tb$  par la méthode de Choleski "symétrique".

Cette manière de faire est plutôt moins efficace que la décomposition LU puisque le coût de la décomposition LU est de  $2n^3/3$  alors que la méthode de Choleski dans le cas d'une matrice non symétrique nécessite au moins  $4n^3/3$  opérations (voir exercice 23).

## Systèmes linéaires non carrés

On considère ici des matrices qui ne sont plus carrées. On désigne par  $\mathcal{M}_{M,n}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices réelles à M lignes et n colonnes. Pour  $A \in \mathcal{M}_{M,n}(\mathbb{R})$ , M > n et  $b \in \mathbb{R}^M$ , on cherche  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que

$$Ax = b. (1.45)$$

<sup>6.</sup> On appelle discrétisation le fait de se ramener d'un problème où l'inconnue est une fonction en un problème ayant un nombre fini d'inconnues scalaires.

Ce système contient plus d'équations que d'inconnues et n'admet donc en général pas de solution. On cherche  $x \in \mathbb{R}^n$  qui vérifie le sytème (1.45) "au mieux". On introduit pour cela une fonction f définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = |Ax - b|^2,$$

où  $|x| = \sqrt{x \cdot x}$  désigne la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ . La fonction f ainsi définie est évidemment positive, et s'il existe x qui annule f, alors x est solution du système (1.45). Comme on l'a dit, un tel x n'existe pas forcément, et on cherche alors un vecteur x qui vérifie (1.45) "au mieux", au sens où f(x) soit le plus proche de 0. On cherche donc  $x \in \mathbb{R}^n$  satisfaisant (1.45) en minimisant f, c.à.d. en cherchant  $x \in \mathbb{R}^n$  solution du problème d'optimisation :

$$f(x) \le f(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}^n \tag{1.46}$$

On peut réécrire f sous la forme :  $f(x) = A^t Ax \cdot x - 2b \cdot Ax + b \cdot b$ . On montrera au chapitre III que s'il existe une solution au problème (1.46), elle est donnée par la résolution du système linéaire suivant :

$$AA^t x = A^t b \in \mathbb{R}^n, \tag{1.47}$$

qu'on appelle équations normales du problème de minimisation. La résolution approchée du problème (1.45) par cette procédure est appelée méthode des moindres carrés . La matrice  $AA^t$  étant symétrique, on peut alors employer la méthode de Choleski pour la résolution du système (1.47).

# 1.3.5 Exercices (méthodes directes)

Exercice 16 (Vrai ou faux?). Corrigé en page 49

Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses?

- 1. La matrice  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  admet une décomposition de Choleski.
- 2. La matrice  $B=\begin{bmatrix}1&-2&0\\1&-1&0\\0&0&3\end{bmatrix}$  est symétrique définie positive.
- 3. La matrice B ci-dessus admet une décomposition LU.
- 4. La matrice  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  s'écrit  $C^tC$ .
- 5. La matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  admet une décomposition de Choleski  $A = C^t C$  avec  $C = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ .
- 6. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  (a) La matrice  $AA^t$  admet une décomposition de Choleski. (b) La matrice  $A^tA$  admet une décomposition de Choleski.

# Exercice 17 (Elimination de Gauss).

On cherche la solution du système linéaire Ax = b avec

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 6 & 2 \\ 8 & 0 & -2 & -2 \\ 2 & 9 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 10 \end{bmatrix} \text{ et } b = \begin{bmatrix} 6 \\ -2 \\ -8 \\ -4 \end{bmatrix}.$$

- 1. Pourquoi la méthode de Gauss sans permutation ne fonctionne pas pour résoudre ce système linéaire ?
- 2. Donner une permutation de lignes de A permettant d'utiliser ensuite la méthode de Gauss.
- 3. Donner la solution de ce système linéaire. (NB : La solution prend ses valeurs dans Z(...)

Exercice 18 (LU). Corrigé en page 50

- 1. Donner la décomposition LU de la matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .
- 2. Montrer que la matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  vérifie PA = LU avec P une matrice de permutation, L triangulaire inférieure et U triangulaire supérieure à déterminer.
- 3. Calculer la décomposition LU de la matrice  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

Exercice 19 (Décomposition LU et mineurs principaux).

Soit  $n \geq 1$ . On considère la matrice A de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les coefficients sont :

$$a_{ij} = \begin{cases} -1 \text{ si } i > j, \\ 1 \text{ si } i = j, \\ 1 \text{ si } j = n, \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

- 1. Montrer que  $\det A = 2^{n-1}$ . [On pourra par exemple raisonner par récurrence et remarquer que  $\det A = \det B$  où B est obtenue en ajoutant, pour tout  $i \in \{2, \ldots, n\}$ , la première ligne de A à la i-ieme ligne de A, ce qui correspond à la première étape de l'algorithme de décomposition LU.]
- 2. Montrer que A admet une décomposition LU sans permutation et calculer les coefficients diagonaux de la matrice U.

Exercice 20 (Conservation du profil). On considère des matrices A et  $B \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  de la forme suivante, où x en position (i,j) de la matrice signifie que le coefficient  $a_{i,j}$  est non nul et 0 en position (i,j) de la matrice signifie que  $a_{i,j} = 0$ )

$$A = \begin{bmatrix} x & x & x & x \\ x & x & x & 0 \\ 0 & x & x & 0 \\ 0 & 0 & x & x \end{bmatrix} \text{ et } B = \begin{bmatrix} x & x & x & 0 \\ x & x & 0 & x \\ 0 & x & x & x \\ 0 & x & x & x \end{bmatrix}.$$

Pour chacune de ces matrices, quels sont les coefficients nuls (notés 0 dans les matrices) qui resteront nécessairement nuls dans les matrices L et U de la factorisation LU sans permutation (si elle existe)?

Exercice 21 (Une méthode directe particulière).

Soit  $n \ge 1$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $B \in \mathbb{R}^n$  (on rappelle que  $\mathbb{R}^n$  est identifié à  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ),  $C \in \mathcal{M}_{1,n}$  et  $D \in \mathbb{R}$ . On note  $\bar{A}$  la matrice appartenant à  $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  définie (par blocs) par :

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

On suppose que la matrice A est inversible.

On note  $x_B$  le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $Ax_B = B$ .

- 1. Montrer que  $\bar{A}$  est inversible si et seulement si  $D Cx_B \neq 0$ .
- 2. On suppose maintenant que  $\bar{A}$  est inversible. Soit  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $c \in \mathbb{R}$ . On note  $x_b$  le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $Ax_b = b$ .

$$\text{Montrer que la solution de } \bar{A}x = \begin{bmatrix} b \\ c \end{bmatrix} \text{ est donnée par } x = \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} \text{ avec } z = \frac{c - Cx_b}{D - Cx_B} \text{ et } y = x_b - zx_B.$$

Exercice 22 (Matrices définies positives et décomposition LU). On rappelle que les mineurs principaux d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , sont les déterminants  $\Delta_p$  des matrices  $A_p = A(1:p,1:p)$  extraites de la matrice A.

- 1. Montrer qu'une matrice symétrique définie positive a tous ses mineurs pricipaux strictement positifs.
- 2. En déduire que toute matrice symétrique définie positive admet une décomposition LU.

**Exercice 23** (Sur la méthode  $LL^t$ ). Corrigé détaillé en page 57.

Soit A une matrice carrée d'ordre n, symétrique définie positive et pleine. On cherche à résoudre le système  $A^2x=b$ .

On propose deux méthodes de résolution de ce système :

- 1. Calculer  $A^2$ , effectuer la décomposition  $LL^t$  de  $A^2$ , résoudre le système  $LL^tx = b$ .
- 2. Calculer la décomposition  $LL^t$  de A, résoudre les systèmes  $LL^ty = b$  et  $LL^tx = y$ .

Calculer le nombre d'opérations élémentaires nécessaires pour chacune des deux méthodes et comparer.

**Exercice 24** (Décomposition LU d'une matrice à paramètres). *Corrigé en page 51*. Soient a, b, c et d des nombres réels. On considère la matrice suivante :

$$A = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{bmatrix}.$$

Appliquer l'algorithme d'élimination de Gauss à A pour obtenir sa décomposition LU (si elle existe). Donner les conditions sur a, b, c et d pour que la matrice A soit inversible.

Exercice 25 (Echelonnement et factorisation LU et LDU). Corrigé en page 50.

Echelonner les matrices suivantes (c.à.d. appliquer l'algorithme de Gauss), et lorsqu'elle existe, donner leur décomposition LU et LDU

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & -1 & 5 & 1 \\ -2 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} \; ; \qquad B = \begin{bmatrix} 1. & 2. & 1. & 2. \\ -1. & -1. & 0. & -2. \\ 1. & 2. & 2. & 3. \\ -1. & -1. & 1. & 0. \end{bmatrix} .$$

Exercice 26 (Décomposition de Choleski d'une matrice particulière). Corrigé en page 52

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . On considère la matrice  $A_n$  carrée d'ordre n dont les coefficients sont donnés par  $(A_n)_{i,j}$ :  $\min(i,j)$ , et qui s'écrit donc :

$$A_n = egin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \ 1 & 2 & \cdots & \cdots & 2 \ dots & dots & & & & \ 1 & 2 & & n-1 & n-1 \ 1 & 2 & & & n-1 & n \ \end{bmatrix}$$

- 1. Écrire et échelonner les matrices  $A_2$  et  $A_3$ . Montrer que  $A_2$  et  $A_3$  sont des matrices symétriques définies positives et donner leur décomposition de Choleski.
- 2. En déduire la décomposition de Choleski de la matrice  $A_n$ .

Exercice 27 (Matrices non inversibles et décomposition LU). Corrigé en page 53

1. Matrices  $2 \times 2$ 

(a) Soit 
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 On suppose que  $a_{11} \neq 0$ .

i. Echelonner la matrice A et en déduire qu'il existe une matrice  $\widetilde{L}$  triangulaire inférieure dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1, et une matrice  $\widetilde{U}$  triangulaire supérieure telles que  $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$ .

- ii. Montrer que  $\widetilde{L}$  et  $\widetilde{U}$  sont uniques.
- iii. Donner une condition nécessaire et suffisante sur les coefficients de A pour que la matrice  $\widetilde{U}$  soit inversible.
- (b) On pose maintenant  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Trouver deux matrices  $\widetilde{L}_1$  et  $\widetilde{L}_2$  distinctes, toutes deux triangulaires inférieures et dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1, et des matrices  $\widetilde{U}_1$  et  $\widetilde{U}_2$  triangulaires supérieures avec  $A = \widetilde{L}_1 \widetilde{U}_1 = \widetilde{L}_2 \widetilde{U}_2$ .
- 2. Matrices  $3 \times 3$ 
  - (a) Echelonner la matrice  $A=\begin{bmatrix}1.&2.&3.\\5.&7.&9.\\12.&15.&18.\end{bmatrix}$  . et en déduire que la matrice A peut se décomposer en

 $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$  où  $\widetilde{L}$  est une matrice triangulaire inférieure dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1, et  $\widetilde{U}$  est une matrice triangulaire supérieure.

(b) Soit 
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
. Montrer que si  $a_{11} \neq 0$  et que la matrice  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  est inversible, alors

il existe un unique couple de matrices  $(\widetilde{L},\widetilde{U})$  tel que  $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$ , où  $\widetilde{L}$  est triangulaire inférieure dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1, et une matrice  $\widetilde{U}$  triangulaire supérieure.

- 3. Matrices  $n \times n$ .
  - (a) Généraliser le résultat de la question précédente à une matrice de dimension n: donner le résultat espéré sous forme de théorème et le démontrer.
  - (b) Soit maintenant A une matrice de dimensions  $n \times n$ . Montrer qu'il existe une matrice de permutation P et des matrices  $\widetilde{L}$  triangulaire inférieure et de coefficients diagonaux égaux à 1, et  $\widetilde{U}$  triangulaire supérieure, telles que PA = LU. (On pourra commencer par le cas où est de rang égal à n-1.)

**Exercice 28** (Décomposition  $LL^t$  "pratique" ). Corrigé en page 55.

1. Soit A une matrice symétrique définie positive. Montrer que la décomposition de Choleski  $\tilde{L}\tilde{L}^t$  de la matrice A est obtenue à partir de sa décomposition LU en posant  $\tilde{L}=L\sqrt{D}$  où D est la matrice diagonale extraite de U. (Voir remarque 1.22.)

En déduire la décomposition 
$$LL^t$$
 de la matrice particulière  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ .

2. Que deviennent les coefficients nuls dans la décomposition  $LL^{\bar{t}}$  ci-dessus ? Quelle est la propriété vue en cours qui est ainsi vérifiée ?

**Exercice 29** (Décomposition  $LDL^t$  et  $LL^t$ ). Corrigé en page 58

1. Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Calculer la décomposition  $LDL^t$  de A. Existe-t-il une décomposition  $LL^t$  de A?

- 2. Montrer que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique définie positive admet une décomposition  $LDL^t$ .
- 3. Ecrire l'algorithme de décomposition  $LDL^t$ . La matrice  $A=\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right)$  admet-elle une décomposition  $LDL^t$ ?

**Exercice 30** (Décomposition  $LL^t$  d'une matrice tridiagonale symétrique). Corrigé en page 60 Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique définie positive et tridiagonale (i.e.  $a_{i,j} = 0$  si i - j > 1).

1. Montrer que A admet une décomposition  $LL^t$ , où L est de la forme

$$L = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ \beta_2 & \alpha_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \dots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \beta_n & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

- 2. Donner un algorithme de calcul des coefficients  $\alpha_i$  et  $\beta_i$ , en fonction des coefficients  $a_{i,j}$ , et calculer le nombre d'opérations élementaires nécessaires dans ce cas.
- 3. En déduire la décomposition  $LL^t$  de la matrice :

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 \end{array}\right).$$

4. L'inverse d'une matrice inversible tridiagonale est elle tridiagonale ?

**Exercice 31** (Choleski pour matrice bande). Suggestions en page 49, corrigé en page 61 Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive.

- 1. On suppose ici que A est tridiagonale. Estimer le nombre d'opérations de la factorisation  $LL^t$  dans ce cas.
- 2. Même question si A est une matrice bande (c'est-à-dire p diagonales non nulles).
- 3. En déduire une estimation du nombre d'opérations nécessaires pour la discrétisation de l'équation -u'' = f vue page 11. Même question pour la discrétisation de l'équation  $-\Delta u = f$  présentée page 13.

Exercice 32 (Calcul d'une factorisation de Choleski).

Calculer la factorisation de Choleski de la matrice suivante :

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 4 & 4 & 2 & 0 \\ 4 & 5 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array}\right).$$

## 1.3.6 Suggestions

## Exercice 31 page 49

2. Soit q le nombre de sur- ou sous-diagonales (p=2q+1). Compter le nombre  $c_q$  d'opérations nécessaires pour le calcul des colonnes 1 à q et n-q+1 à n, puis le nombre  $d_n$  d'opérations nécessaires pour le calcul des colonnes n=q+1 n-q. En déduire l'estimation sur le nombre d'opérations nécessaires pour le calcul de toutes les colonnes,  $Z_p(n)$ , par :

$$2c_q \le Z_p(n)2c_q + \sum_{n=q+1}^{n-q} c_n.$$

# 1.3.7 Corrigés

## Exercice 16 page 45 (Vrai ou faux?)

1. La matrice A est symétrique, sa trace est égale à 3 et son déterminant à 1, donc elle est s.d.p. et donc elle admet une décomposition de Choleski.

Autre argument, ses deux mineurs principaux sont strictement positifs. Autre argument, A admet une décomposition LU avec 2 pivots strictement positifs

- 2. La matrice B n'est pas symétrique.
- 3. L'élimination de Gauss donne A = LU avec

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } U = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

La matrice B ci-dessus admet une décomposition LU.

- 4. Non car elle n'est pas symétrique.
- 5. La matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  admet une décomposition de Choleski  $A = C^t C$  avec  $C = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ . Non la décomposition de Choleski fait apparaître des termes positifs sur la diagonale. Elle s'écrit

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

- 6.
  - (a) FAUX. La matrice est d'ordre 3, mais de rang au plus 2, donc elle n'est pas inversible.
  - (b) VRAI.  $A^t A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  qui est symétrique définie positive (trace et déterminants strictement positifs, par exemple).

### Exercice 18 page 46 (Décomposition LU)

1. L'échelonnement donne

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0. & 0. \\ 0 & 0 & 1 & 0. \\ 1 & 1 & 1 & 1. \end{bmatrix} \text{ et } U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

- 2. La matrice A est une matrice de permutation (des lignes 2 et 3). Donc on a P = A et PA = Id = LU avec L = U = Id.
- 3. Calculer la décomposition LU de la matrice  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  L'échelonnement donne

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \text{ et } U = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 1 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

## Exercice 25 page 47 (Décomposition LU)

Pour la première matrice, on donne le détail de l'élimination de Gauss sur cette matrice, et on montre ainsi qu'on peut stocker les multiplicateurs qu'on utilise au fur et à mesure dans la matrice L pour chaque étape k. Etape k=1

$$A = A^{(1)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & -1 & 5 & 1 \\ -2 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\lambda_2 \leftarrow \lambda_2 - 2\lambda_1} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} = A^{(2)}$$

où  $\lambda_i \leftarrow \lambda_i - \alpha \lambda_j$  veut dire qu'on a soustrait  $\alpha$  fois la ligne j à la ligne i. On a donc, sous forme matricielle,

$$A^{(2)} = E^{(1)}A^{(1)} \text{ avec } E^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{Notons que } A = A^{(1)} = (E^{(1)})^{-1} A^{(2)} \text{ avec } (E^{(1)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et donc } L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & x & 1 & 0 \\ x & x & x & 1 \end{bmatrix}$$

Etape 
$$k = 2$$

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\lambda_3 \leftarrow \lambda_3 - \lambda_2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A^{(3)} = E^{(2)}A^{(2)} \text{ avec } E^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{Notons que } A^{(2)} = (E^{(2)})^{-1}A^{(3)} \text{ avec } (E^{(2)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et donc } L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Notons que 
$$A^{(2)} = (E^{(2)})^{-1} A^{(3)}$$
 avec  $(E^{(2)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  et donc  $L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Et la vie est belle... car  $A^{(3)}$  est déjà triangulaire supérieure, avec tous les coefficients diagonaux non nuls (ce qui prouve A est inversible). On n'a donc pas besoin d'étape 4 :

$$U = A^{(3)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

On a également  $U = A^{(3)} = E^{(2)}E^{(1)}A$ , soit encore  $A = (E^{(1)})^{-1}(E^{(2)})^{-1}U = LU$  avec

$$L = (E^{(1)})^{-1}(E^{(2)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

On peut vérifier par le calcul qu'on a bien A = LU. Une fois que le mécanisme d'élimination est bien compris, il est inutile de calculer les matrices  $E^{(k)}$ : on peut directement stocker les multiplicateurs de lélimination de Gauss dans la matrice L. C'est ce quon va faire pour la prochaine matrice.

Pour la troisième matrice, le même type de raisonnement donne donc :

$$L = \begin{bmatrix} 1. & 0. & 0. & 0. \\ -1. & 1. & 0. & 0. \\ 1. & 0. & 1. & 0. \\ -1. & 1. & 1. & 1. \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 1. & 2. & 1. & 2. \\ 0. & 1. & 1. & 0. \\ 0. & 0. & 1. & 1. \\ 0. & 0. & 0. & 1. \end{bmatrix}$$

## Exercice 24 page 47 (Sur la méthode $LL^t$ )

Appliquons l'algorithme de Gauss; la première étape de l'élimination consiste à retrancher la première ligne à toutes les autres, c.à.d. à multiplier A à gauche par  $E_1$ , avec

$$E_1 = \left[ \begin{array}{rrrr} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right].$$

On obtient:

$$E_1 A = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ 0 & b - a & b - a & b - a \\ 0 & b - a & c - a & c - a \\ 0 & b - a & c - a & d - a \end{bmatrix}.$$

La deuxième étape consiste à multiplier A à gauche par  $E_2$ , avec

$$E_2 == \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right].$$

On obtient:

$$E_2 E_1 A = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & 0 & c-b & c-b \\ 0 & 0 & c-b & d-b \end{bmatrix}.$$

Enfin, la troisième étape consiste à multiplier A à gauche par  $E_3$ , avec

$$E_3 = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right].$$

On obtient:

$$E_3 E_2 E_1 A = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & 0 & c-b & c-b \\ 0 & 0 & 0 & d-c \end{bmatrix}.$$

On A = LU avec  $L = (E_3E_2E_1)^{-1} = (E_1)^{-1}(E_2)^{-1}(E_3)^{-1}$ ; les matrices  $(E_1)^{-1}$ ,  $(E_2)^{-1}$  et  $(E_3)^{-1}$  sont faciles à calculer: la multiplication à gauche par  $(E_1)^{-1}$  consiste à ajouter la première ligne à toutes les suivantes; on calcule de la même façon  $(E_2)^{-1}$  et  $(E_3)^{-1}$ . On obtient:

$$(E_1)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (E_2)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (E_3)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\operatorname{et}\operatorname{donc} L = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right] \ \operatorname{et} U = \left[ \begin{array}{ccccc} a & a & a & a \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & 0 & c-b & c-b \\ 0 & 0 & 0 & d-c \end{array} \right].$$

La matrice L est inversible car produit de matrices élémentaires, et la matrice A est donc inversible si et seulement si la matrice U l'est. Or U est une matrice triangulaire qui est inversible si et seulement si ses éléments diagonaux sont non nuls, c.à.d.  $a \neq 0$ ,  $b \neq c$  et  $c \neq d$ .

## Exercice 26 page 47 (Décomposition de Choleski d'une matrice particulière)

1. Echelonnons la matrice  $A_2$ :

$$A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[\ell_2 \leftarrow \ell_2 - \ell_1] \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = U_2$$

La matrice  $A_2$  est symétrique, et les pivots dans l'élimination de Gauss sont tous positifs. La matrice  $A_2$  est donc symétrique définie positive. On en déduit la décomposition LU et et la décomposition Choleski de  $A_2$ :

$$L_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 et  $A_2 = L_2 U_2 = C_2 C_2^t$  avec  $C_2 = L_2$ .

Echelonnons maintenant la matrice  $A_3$ :

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow[\ell_3 \leftarrow \ell_3 - \ell_1]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[\ell_3 \leftarrow \ell_3 - \ell_2]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = U$$

La matrice  $A_3$  est symétrique, et les pivots dans l'élimination de Gauss sont tous positifs. La matrice  $A_3$  est donc symétrique définie positive. On en déduit les décompositions LU et Choleski de  $A_3$ :

$$U_3 = L_3^t = C_3$$
 et  $A_3 = L_3U_3 = C_3^tC_3$ .

2. Posons 
$$C_n = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix} = (C_{i,j})$$
 avec  $C_{i,j} = 1$  si  $j \geq i$  et  $C_{i,j} = 0$  sinon. On vérifie que

$$(C^tC)_{i,j} = \sum_{k=1}^n L_{ki}C_{k,j} = \sum_{k=1}^{\min(i,j)} \underbrace{C_{k,i}C_{k,j}}_{-1} = \min(i,j) = A$$

D'où le résultat.

### Exercice 27 page 47 (Matrices non inversibles et décomposition LU )

- 1. Matrices  $2 \times 2$ 
  - (a) i. Comme  $a_{1,1} \neq 0$ , l'échelonnement de la matrice s'écrit matriciellement  $EA = \tilde{U}$  avec

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{a_{2,1}}{a_{1,1}} & 1 \end{bmatrix} \text{ et } \widetilde{U} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ 0 & a_{2,2} - \frac{a_{2,1}}{a_{1,1}} a_{1,2} \end{bmatrix}.$$

La matrice E est clairement inversible et son inverse  $\widetilde{L}$  est triangulaire inférieure avec des coefficients diagonaux tous égaux à 1 ; on a donc  $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$ .

- ii. Supposons que  $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$  avec  $\widetilde{L}$  triangulaire inférieure et de coefficients diagonaux égaux à 1, et  $\widetilde{U}$  triangulaire supérieure. Alors  $\ell_1(A)=\ell_1(\widetilde{U})$ , ce qui détermine entièrement la première ligne de  $\widetilde{U}$ . Et  $c_1(A)=a_{1,1}c_1(\widetilde{L})$  ce qui donne  $\ell_{2,1}=\frac{a_{2,1}}{a_{1,1}}$ , et la matrice  $\widetilde{L}$  est ainsi également complètement déterminée. La matrice  $\widetilde{L}$  étant inversible, on a  $\widetilde{U}=\widetilde{L}^{-1}A$  qui est donc elle aussi complètement (et uniquement) déterminée.
- iii. Pour que la matrice  $\widetilde{U}$  soit inversible. il faut et il suffit que  $a_{2,2} \frac{a_{2,1}}{a_{1,1}} a_{1,2} \neq 0$ , ce qui est vérifié si A est inversible.
- (b) Si  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , on cherche donc des matrices  $\widetilde{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \alpha & 1 \end{bmatrix}$  et  $\widetilde{U} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}$  avec  $\alpha + \beta = 1$ . On a donc une infinité de matrices qui conviennent. On peut prendre par exemple  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$  ce qui donne :

$$\widetilde{L}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 et  $\widetilde{U}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

puis  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 0$  ce qui donne :

$$\widetilde{L}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 et  $\widetilde{U}_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

- 2. Matrices  $3 \times 3$ 
  - (a) L'échelonnement de la matrice A sécrit matriciellement  $A = \widetilde{L}\widetilde{U}$ , avec

$$\widetilde{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ 12 & 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } \widetilde{U} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(b) Comme  $a_{11} \neq 0$  et comme la matrice  $M = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  est inversible, on en déduit qu'il existe des matrices L triangulaire inférieure et de coefficients diagonaux égaux à 1, et U triangulaire supérieure telles que M = LU (noter qu'il n'y a pas besoin de permutation car on a supposé  $a_{11} \neq 0$ ). Cherchons alors  $\widetilde{L}$  et  $\widetilde{U}$  sous la forme

$$\widetilde{L} = \begin{bmatrix} L & 0 \\ K & 1 \end{bmatrix} \text{ et } \widetilde{U} = \begin{bmatrix} U & V \\ 0 & \alpha \end{bmatrix},$$

où K est une matrice  $1 \times (n-1)$ , V une matrice  $(n-1) \times 1$  et  $\alpha \in {\rm I\!R}$ . En faisant le produit  $\widetilde{L}\widetilde{U}$  par blocs, on obtient donc :

$$M = LU$$
 
$$LV = B = \begin{bmatrix} a_{1,3} \\ a_{2,3} \end{bmatrix}$$
 
$$KU = C = \begin{bmatrix} a_{3,1} & a_{3,2} \end{bmatrix}$$
 
$$KV + \alpha = a_{3,2}$$

Comme L et U sont inversibles, on en déduit que si l'on prend  $V = L^{-1}B$   $K = CU^{-1}$  et  $\alpha = a_{3,2} - KV$ , on obtient les matrices  $\widetilde{L}$  et  $\widetilde{U}$  souhaitées.

- 3. Matrices  $n \times n$ .
  - (a) La généralisation du résultat de la question précédente s'énonce de la manière suivante :

**Théorème 1.26.** Soit A une matrice carrée d'ordre n telle que toutes les sous-matrices de la forme

$$A^{(p)} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & \dots & 0 & a_{1,p} \\ a_{2,1} & \dots & 0 & a_{2,p} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{p,1} & \dots & 0 & a_{p,p} \end{bmatrix}, avec \ p = 1, \dots, n-1$$

sont inversibles. Alors il existe un unique couple de matrices  $(\widetilde{L},\widetilde{U})$  avec  $\widetilde{L}$  triangulaire inférieure et de coefficients diagonaux égaux à 1, et  $\widetilde{U}$  triangulaire supérieure, telles que  $A=\widetilde{L}\widetilde{U}$ .

La démonstration de ce théorème se fait par récurrence; on sait que le résultat est vrai pour n=2 et 3, on suppose qu'il est vrai au rang n et on le démontre au rang n+1. Au rang n+1, on sait que la matrice  $A^{(n)}$  admet une décomposition LU, par hypothèse de récurrence. On a donc  $A^{(n)} = LU$ , où L et U sont des matrices  $n \times n$ . Comme dans le cas n=3, on cherche alors  $\widetilde{L}$  et  $\widetilde{U}$  sous la forme

$$\widetilde{L} = \begin{bmatrix} L & 0 \\ K & 1 \end{bmatrix} \text{ et } \widetilde{U} = \begin{bmatrix} U & V \\ 0 & \alpha \end{bmatrix},$$

où K est une matrice  $1 \times n$ , V une matrice  $n \times 1$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . En faisant le produit  $\widetilde{L}\widetilde{U}$  par blocs, on obtient donc :

$$LV = B = \begin{bmatrix} a_{1,n+1} \\ \vdots \\ a_{n,n+1} \end{bmatrix}$$

$$KU = C = \begin{bmatrix} a_{n+1,1} & \dots & a_{n+1,n} \end{bmatrix}$$

$$KV + \alpha = a_{n+1,n}.$$

Comme L et U sont inversibles, on en déduit que si l'on prend  $V=L^{-1}B$   $K=CU^{-1}$  et  $\alpha=a_{n+1,n}-KV$ , on obtient les matrices  $\widetilde{L}$  et  $\widetilde{U}$  souhaitées, qui sont donc déterminées de manière unique.

(b) Si la matrice est de rang n-1, il y a au plus une ligne de 0 dans la forme échelonnée de A.. On en déduit que l'échelonnement de la matrice A peut se mettre sous la forme matricielle suivante :

$$\tilde{U} = E_{n-2}P_{n-2}E_{n-3}P_{n-3}\dots E_2P_2E_1P_1A,$$

où les  $E_i$  sont des matrices d'élimination et les  $P_i$  des matrices de permutation. Le même raisonnement que dans la démonstration de l'existence du théorème permet alors de montrer que  $\tilde{U}=EPA$ , où E est une matrice triangulaire inférieure dont les coefficients diagonaux sont égaux à 1 et  $P=P_{n-1}P_{n-2}\dots P_2P_1$  est une matrice de permutation.

Si la matrice est de rang n-k, alors l'élimination produira k lignes à la fin de la forme échelonnée de la matrice, et l'échelonnement de la matrice A peut se mettre sous la forme matricielle suivante :

$$\tilde{U} = E_{n-k-1}P_{n-k-1}\dots E_2P_2E_1P_1A,$$

On en déduit le résultat annoncé.

## Exercice 28 page 48 (Décomposition $LL^t$ "pratique")

1. Ecrivons l'élimination de Gauss sur cette matrice, en stockant les multiplicateurs qu'on utilise au fur et à mesure dans la matrice  $E^{(k)}$  pour chaque étape k.

Etape k=1

$$A = A^{(1)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & -1 & 5 & 1 \\ -2 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\lambda_2 \leftarrow \lambda_2 - 2\lambda_1 \\ \lambda_3 \leftarrow \lambda_3 + +\lambda_1} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} = A^{(2)}$$

où  $\lambda_i \leftarrow \lambda_i - \alpha \lambda_j$  veut dire qu'on a soustrait  $\alpha$  fois la ligne j à la ligne i. On a donc, sous forme matricielle,

$$A^{(2)} = E^{(1)}A^{(1)} \text{ avec } E^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Notons que 
$$A = A^{(1)} = (E^{(1)})^{-1}A^{(2)}$$
 avec  $(E^{(1)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

Etape k=2

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -9 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow[\lambda_4 \leftarrow \lambda_4 - 3\lambda_2]{} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A^{(3)} = E^{(2)}A^{(2)} \text{ avec } E^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Notons que 
$$A^{(2)} = (E^{(2)})^{-1} A^{(3)}$$
 avec  $(E^{(2)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Et la vie est belle... car  $A^{(3)}$  est déjà triangulaire supérieure, avec tous les coefficients diagonaux non nuls (ce qui prouve A est inversible). On n'a donc pas besoin d'étape 4:

$$U = A^{(3)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

On a également  $U = A^{(3)} = E^{(2)}E^{(1)}A$ , soit encore  $A = (E^{(1)})^{-1}(E^{(2)})^{-1}U = LU$  avec

$$L = (E^{(1)})^{-1}(E^{(2)})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2. Si A est une matrice symétrique définie positive, on sait par le théorème 1.19 et la remarque 1.22 qu'il existe une unique décomposition LU: A=LU. Le théorème 1.21 nous donne l'existence (et l'unicité) de la décomposition  $A=\tilde{L}\tilde{L}^t$ . Soit  $\tilde{D}$  la matrice diagonale extraite de  $\tilde{L}$ , qui est strictement positive par construction de  $\tilde{L}$ ; on pose  $\bar{L}=\tilde{L}\tilde{D}^{-1}$ . On a donc  $A=\bar{L}\tilde{D}\tilde{D}\bar{L}^t=\bar{L}\bar{U}$ , avec  $\bar{U}=\tilde{D}^2\bar{L}^t$ . La matrice  $\bar{D}=\tilde{D}^2$  est donc la diagonale de la matrice  $\bar{U}$ . Par unicité de la décomposition LU, on a  $\bar{L}=L$ ,  $\bar{U}=U$  et  $\bar{D}=D$ , et donc  $\tilde{L}=L\sqrt{D}$ .

Montrons maintenant que  $A=\begin{bmatrix}2&-1&0&0\\-1&2&-1&0\\0&-1&2&-1\\0&0&-1&2\end{bmatrix}$  est s.d.p (symétrique définite positive). Elle est évidem-

ment symétrique. Soit  $x = (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ . Calculons  $Ax \cdot x$ :

$$Ax \cdot x = \begin{bmatrix} 2a - b \\ -a + 2b - c \\ -b + 2c - d \\ -c + 2d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$$

Donc  $Ax \cdot x = 2a^2 - ab - ab + 2b^2 - bc - bc + 2c^2 - cd - cd + 2d^2 = a^2 + (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-d)^2 + d^2 \ge 0$ . De plus  $Ax \cdot x = 0$  ssi a = b = c = d = 0. Donc A est sdp.

On peut soit appliquer ici l'algorithme de construction de la matrice donné dans la partie unicité de la preuve du théorème 1.21 d'existence et d'unicité de la décomposition de Choleski, soit procéder comme en 1, calculer la décomposition LU habituelle, puis calculer la décomposition de A=LU, écrire  $A=\tilde{L}\tilde{L}^t$  avec  $\tilde{L}=L\sqrt{D}$ , où  $\sqrt{D}$  et D la matrice diagonale extraite de U, comme décrit plus haut. Nous allons procéder selon le deuxième choix, qui est un peu plus rapide à écrire. (on utilise ici la notation  $\tilde{L}$  parce que les matrices L dans les décompositions LU et  $LL^t$  ne sont pas les mêmes...)

Etape k=1

$$A = A^{(1)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \lambda_2 \leftarrow \stackrel{\longrightarrow}{\lambda_2 + \frac{1}{2}} \lambda_1 \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} = A^{(2)}$$

Etape k=2

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\lambda_3 \leftarrow \lambda_3 + \frac{2}{3}\lambda_2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} = A^{(3)}$$

Etape k=3

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\lambda_4 \leftarrow \lambda_4 + \frac{3}{4}\lambda_3} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3} & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5}{4} \end{bmatrix} = A^{(4)}$$

On vérifie alors qu'on a bien  $U=A^{(4)}=DL^t$  où L est la matrice inverse du produit des matrices élémentaires utilisées pour transformer A en une matrice élémentaire (même raisonnement qu'en 1), c.à.d.

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

On en déduit la décomposition  $A = \tilde{L}\tilde{L}^t$  avec

$$\tilde{L} = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{2\sqrt{3}}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{5}}{2} \end{bmatrix}$$

3. Que deviennent les coefficients nuls dans la décomposition  $LL^t$  ci-dessus ? Quelle est la propriété vue en cours qui est ainsi vérifiée ?

Ils restent nuls : le profil est préservé, comme expliqué dans le cours page 17.

# Exercice 23 page 47 (Sur la méthode $LL^t$ )

Calculons le nombre d'opérations élémentaires nécessaires pour chacune des méthodes :

1. Le calcul de chaque coefficient nécessite n multiplications et n-1 additions, et la matrice comporte  $n^2$  coefficients. Comme la matrice est symétrique, seuls n(n+1)/2 coefficients doivent être calculés. Le calcul de  $A^2$  nécessite nécessite donc  $\frac{(2n-1)n(n+1)}{2}$  opérations élémentaires.

Le nombre d'opérations élémentaires pour effectuer la décomposition  $LL^t$  de  $A^2$  nécessite  $\frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}$  (cours).

La résolution du système  $A^2x = b$  nécessite  $2n^2$  opérations ( $n^2$  pour la descente,  $n^2$  pour la remontée, voir cours).

Le nombre total d'opérations pour le calcul de la solution du système  $A^2x=b$  par la première méthode est donc  $\frac{(2n-1)n(n+1)}{2}+\frac{n^3}{3}+\frac{3n^2}{2}+\frac{n}{6}=\frac{4n^3}{3}+O(n^2)$  opérations.

2. La décomposition  $LL^t$  de A nécessite  $\frac{n^3}{3}+\frac{n^2}{2}+\frac{n}{6}$ , et la résolution des systèmes  $LL^ty=b$  et  $LL^tx=y$  nécessite  $4n^2$  opérations. Le nombre total d'opérations pour le calcul de la solution du système  $A^2x=b$  par la deuxième méthode est donc  $\frac{n^3}{3}+\frac{9n^2}{2}+\frac{n}{6}=\frac{n^3}{3}+O(n^2)$  opérations.

Pour les valeurs de n assez grandes, il est donc avantageux de choisir la deuxième méthode.

# Exercice 29 page 48 (Décompositions $LL^t$ et $LDL^t$ )

1. On pose  $L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \gamma & 1 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$ .

Par identification, on obtient  $\alpha = 2$ ,  $\beta = -\frac{1}{2}$  et  $\gamma = \frac{1}{2}$ .

Si maintenant on essaye d'écrire  $A=LL^t$  avec  $L=\left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ b & c \end{array}\right)$ , on obtient  $c^2=-\frac{1}{2}$  ce qui est impossible dans  $\mathbb{R}$ .

En fait, on peut remarquer qu'il est normal que A n'admette pas de décomposition  $LL^t$ , car elle n'est pas définie positive. En effet, soit  $x=(x_1,x_2)^t\in \mathbb{R}^2$ ,, alors  $Ax\cdot x=2x_1(x_1+x_2)$ , et en prenant  $x=(1,-2)^t$ , on a  $Ax\cdot x<0$ .

- 2. 2. Reprenons en l'adaptant la démonstration du théorème 1.3. On raisonne donc par récurrence sur la dimension.
  - 1. Dans le cas n=1, on a  $A=(a_{1,1})$ . On peut donc définir  $L=(\ell_{1,1})$  où  $\ell_{1,1}=1, D=(a_{1,1}), d_{1,1}\neq 0$ , et on a bien  $A=LDL^t$ .
  - 2. On suppose que, pour  $1 \leq p \leq n$ , la décomposition  $A = LDL^t$  s'obtient pour  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  symétrique définie positive ou négative, avec  $d_{i,i} \neq 0$  pour  $1 \leq i \leq n$  et on va démontrer que la propriété est encore vraie pour  $A \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  symétrique définie positive ou négative. Soit donc  $A \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  symétrique définie positive ou négative ; on peut écrire A sous la forme :

$$A = \begin{bmatrix} B & a \\ \hline a^t & \alpha \end{bmatrix} \tag{1.48}$$

où  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est symétrique définie positive ou négative (calculer  $Ax \cdot x$  avec  $x = (y,0)^t$ , avec  $y \in \mathbb{R}^n$  pour le vérifier),  $a \in \mathbb{R}^n$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Par hypothèse de récurrence, il existe une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   $M = (m_{i,j})_{i,j=1}^n$  et une matrice diagonale  $\tilde{D} = \operatorname{diag}(d_{1,1}, d_{2,2}, \dots, d_{n,n})$  dont les coefficients sont tous non nuls, telles que :

- (a)  $m_{i,j} = 0$  si j > i
- (b)  $m_{i,i} = 1$
- (c)  $B = M\tilde{D}M^t$ .

On va chercher L et D sous la forme :

$$L = \begin{bmatrix} M & 0 \\ b^t & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} \tilde{D} & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}, \tag{1.49}$$

avec  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  tels que  $LDL^t = A$ . Pour déterminer b et  $\lambda$ , calculons  $LDL^t$  avec L et D de la forme (1.49) et identifions avec A:

$$LDL^{t} = \begin{bmatrix} M & 0 \\ b^{t} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{D} & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M^{t} & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} M\tilde{D}M^{t} & M\tilde{D}b \\ b^{t}\tilde{D}M^{t} & b^{t}\tilde{D}b + \lambda \end{bmatrix}$$

On cherche  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$  tels que  $LDL^t = A$ , et on veut donc que les égalités suivantes soient vérifiées :

$$M\tilde{D}b = a \text{ et } b^t \tilde{D}b + \lambda = \alpha.$$

La matrice M est inversible (en effet, le déterminant de M s'écrit  $det(M) = \prod_{i=1}^n 1 = 1$ ). Par hypothèse de récurrence, la matrice  $\tilde{D}$  est aussi inversible. La première égalité ci-dessus donne :  $b = \tilde{D}^{-1}M^{-1}a$ . On calcule alors  $\lambda = \alpha - b^t M^{-1}a$ . Remarquons qu'on a forcément  $\lambda \neq 0$ , car si  $\lambda = 0$ ,

$$A = LDL^{t} = \begin{bmatrix} M\tilde{D}M^{t} & M\tilde{D}b \\ \\ b^{t}\tilde{D}M^{t} & b^{t}\tilde{D}b \end{bmatrix}$$

qui n'est pas inversible. En effet, si on cherche  $(x,y)\in {\rm I\!R}^n \times {\rm I\!R}$  solution de

$$\begin{bmatrix} M\tilde{D}M^t & M\tilde{D}b \\ b^t\tilde{D}M^t & b^t\tilde{D}b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

on se rend compte facilement que tous les couples de la forme  $(-M^{-t}by, y)^t$ ,  $y \in \mathbb{R}$ , sont solutions. Le noyau de la matrice n'est donc pas réduit à  $\{0\}$  et la matrice n'est donc pas inversible. On a ainsi montré que  $d_{n+1,n+1} \neq 0$  ce qui termine la récurrence.

## 3. On reprend l'algorithme de décomposition $LL^t$ :

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique définie positive ou négative; on vient de montrer qu'il existe une matrice  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  triangulaire inférieure telle que  $\ell_{i,j} = 0$  si j > i,  $\ell_{i,i} = 1$ , et une matrice  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonale inversible, telles que et  $A = LDL^t$ . On a donc:

$$a_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} d_{k,k} \ell_{j,k}, \quad \forall (i,j) \in \{1,\dots,n\}^2.$$
 (1.50)

1. Calculons la 1ère colonne de L; pour j = 1, on a :

$$\begin{split} a_{1,1} &= d_{1,1} \text{ donc } d_{1,1} = a_{1,1}, \\ a_{2,1} &= \ell_{2,1} d_{1,1} \text{ donc } \ell_{2,1} = \frac{a_{2,1}}{d_{1,1}}, \\ a_{i,1} &= \ell_{i,1} \ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{i,1} = \frac{a_{i,1}}{d_{1,1}} \ \forall i \in \{2,\dots,n\}. \end{split}$$

2. On suppose avoir calculé les n premières colonnes de L. On calcule la colonne (k+1) en prenant j=n+1 dans (1.42).

Pour 
$$i = n + 1$$
,  $a_{n+1,n+1} = \sum_{k=1}^{n} \ell_{n+1,k}^2 d_{k,k} + d_{n+1,n+1}$  donc

$$d_{n+1,n+1} = a_{n+1,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{n+1,k}^2 d_{k,k}.$$
(1.51)

On procède de la même manière pour i = n + 2, ..., n; on a :

$$a_{i,n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \ell_{i,k} d_{k,k} \ell_{n+1,k} = \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} d_{k,k} \ell_{n+1,k} + \ell_{i,n+1} d_{n+1,n+1} \ell_{n+1,n+1},$$

et donc, comme on a montré dans la question 2 que les coefficients  $d_{k,k}$  sont tous non nuls, on peut écrire :

$$\ell_{i,n+1} = \left(a_{i,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} d_{k,k} \ell_{n+1,k}\right) \frac{1}{d_{n+1,n+1}}.$$
(1.52)

## Exercice 30 page 48 (Décomposition $LL^t$ d'une matrice tridiagonale symétrique)

- 1. Comme A est une matrice symétrique définie positive, le théorème de décomposition de Choleski vu en cours s'applique, et il existe donc une unique matrice  $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $L = (\ell_{i,j})_{i,j=1}^n$ , telle que :
  - (a) L est triangulaire inférieure (c'est-à-dire  $\ell_{i,j}=0$  si j>i),
  - (b)  $\ell_{i,i} > 0$ , pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ ,
  - (c)  $A = LL^t$ .

Il nous reste à montrer que  $\ell_{i,j} = 0$  si j < i-1. Reprenons pour cela le calcul des coefficients  $\ell_{i,j}$  vu en cours. On a :

$$\begin{split} &\ell_{1,1} = \sqrt{a_{1,1}} \quad (a_{1,1} > 0 \text{ car } \ell_{1,1} \text{ existe }), \\ &a_{2,1} = \ell_{2,1}\ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{2,1} = \frac{a_{2,1}}{\ell_{1,1}} = \beta_2, \\ &a_{i,1} = \ell_{i,1}\ell_{1,1} \text{ donc } \ell_{i,1} = \frac{a_{i,1}}{\ell_{1,1}} = 0 \ \, \forall i \in \{3,\dots,n\}. \end{split}$$

Supposons que les colonnes p=1 à n soient telles que  $\ell_{i,p}=0$  si i>p+1, et montrons que c'est encore vrai pour la colonne n+1. On a

$$\ell_{i,n+1} = \left(a_{i,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} \ell_{n+1,k}\right) \frac{1}{\ell_{n+1,n+1}}, \text{ pour } i = n+2,\dots, n.$$

Or, pour i>n+1, on a  $a_{i,n+1}=0$  par hypothèse sur A, et  $\ell_{i,k}=0$  pour  $k=1,\ldots,n$  par hypothèse de récurrence. On en déduit que  $\ell_{i,n+1}=0$  pour i>n+1. La matrice L est donc bien de la forme

$$L = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ \beta_2 & \alpha_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \dots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \beta_n & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

2. L'algorithme de calcul des coefficients  $\ell_{i,j}$  a été vu en cours, il suffit de l'adapter ici au cas tridiagonal. On obtient :

Première colonne

$$\alpha_1 = \sqrt{a_{1,1}},$$

$$\beta_2 = \frac{a_{2,1}}{\alpha_1}.$$

Nombre d'opérations : 1 racine carrée, 1 division.

Colonnes 2 à n-1

Pour i = 1, ..., n - 2,

$$\alpha_{n+1} = \left(a_{n+1,n+1} - \beta_{n+1}^2\right)^{1/2},\,$$

Nombre d'opérations : 1 multiplication, 1 soustraction, 1 racine carrée.

$$\beta_{n+2} = \frac{a_{n+2,n+1}}{\alpha_{n+1}}.$$

Nombre d'opérations : 1 division.

Colonne n

$$\alpha_n = \left(a_{n,n} - \beta_n^2\right)^{1/2},$$

Nombre d'opérations : 3 (1 multiplication, 1 soustraction, 1 division).

Le nombre d'opérations élémentaires est donc de 2 + 4(n-2) + 3 = 4n - 3.

3. Un calcul facile donne:

$$L = \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right).$$

4. Non, par exemple l'inverse de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \text{ est } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

## Exercice 31 page 49 (Décomposition $LL^t$ d'une matrice bande)

On utilise le résultat de conservation du profil de la matrice énoncé dans le cours. Comme A est symétrique, le nombre p de diagonales de la matrice A est forcément impair si A; notons  $q = \frac{p-1}{2}$  le nombre de sous- et sur-diagonales non nulles de la matrice A, alors la matrice L aura également q sous-diagonales non nulles.

1. Cas d'une matrice tridiagonale. Si on reprend l'algorithme de construction de la matrice L vu en cours, on remarque que pour le calcul de la colonne n+1, avec  $1 \le n < n-1$ , on a le nombre d'opérations suivant :

— Calcul de 
$$\ell_{n+1,n+1} = (a_{n+1,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{n+1,k} \ell_{n+1,k})^{1/2} > 0$$
:

une multiplication, une soustraction, une extraction de racine, soit 3 opérations élémentaires.

— Calcul de 
$$\ell_{n+2,n+1}=\left(a_{n+2,n+1}-\sum_{k=1}^n\ell_{n+2,k}\ell_{n+1,k}\right)\frac{1}{\ell_{n+1,n+1}}$$
: une division seulement car  $\ell_{n+2,k}=0$ .

On en déduit que le nombre d'opérations élémentaires pour le calcul de la colonne n+1, avec  $1 \le n < n-1$ , est de 4

Or le nombre d'opérations pour la première et dernière colonnes est inférieur à 4 (2 opérations pour la première colonne, une seule pour la dernière). Le nombre  $Z_1(n)$  d'opérations élémentaires pour la décomposition  $LL^t$  de A peut donc être estimé par :  $4(n-2) \le Z_1(n) \le 4n$ , ce qui donne que  $Z_1(n)$  est de l'ordre de 4n (le calcul exact du nombre d'opérations, inutile ici car on demande une estimation, est 4n-3.)

#### 2. Cas d'une matrice à p diagonales.

On cherche une estimation du nombre d'opérations  $Z_p(n)$  pour une matrice à p diagonales non nulles (ou q sous-diagonales non nulles) en fonction de n.

On remarque que le nombre d'opérations nécessaires au calcul de

$$\ell_{n+1,n+1} = (a_{n+1,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{n+1,k} \ell_{n+1,k})^{1/2} > 0,$$
(1.53)

et 
$$\ell_{i,n+1} = \left(a_{i,n+1} - \sum_{k=1}^{n} \ell_{i,k} \ell_{n+1,k}\right) \frac{1}{\ell_{n+1,n+1}},$$
 (1.54)

est toujours inférieur à 2q+1, car la somme  $\sum_{k=1}^{n}$  fait intervenir au plus q termes non nuls.

De plus, pour chaque colonne n+1, il y a au plus q+1 coefficients  $\ell_{i,n+1}$  non nuls, donc au plus q+1 coefficients à calculer. Donc le nombre d'opérations pour chaque colonne peut être majoré par (2q+1)(q+1).

On peut donc majorer le nombre d'opérations  $z_q$  pour les q premières colonnes et les q dernières par 2q(2q+1)(q+1), qui est indépendant de n (on rappelle qu'on cherche une estimation en fonction de n, et donc le nombre  $z_q$  est O(1) par rapport à n.)

Calculons maintenant le nombre d'opérations  $x_n$  nécessaires une colonne n=q+1 à n-q-1. Dans (1.53) et (1.54), les termes non nuls de la somme sont pour  $k=i-q,\ldots,n$ , et donc on a (n-i+q+1) multiplications et additions, une division ou extraction de racine. On a donc

$$x_n = \sum_{\substack{i=n+1\\q+1\\q+1}}^{n+q+1} (2(n-i+q+1)+1)$$

$$= \sum_{j=1}^{q+1} (2(-j+q+1)+1)$$

$$= (q+1)(2q+3) - 2\sum_{j=1}^{q+1} j$$

$$= (q+1)^2.$$

Le nombre  $z_i$  d'opérations nécessaires pour les colonnes n=q+1 à n-q-1 est donc

$$z_i = (q+1)^2(n-2q).$$

Un encadrement du nombre d'opérations nécessaires pour la décomposition  $LL^t$  d'une matrice à p diagonales est donc donnée par :

$$(q+1)^{2}(n-2q) \le Z_{p}(n) \le (q+1)^{2}(n-2q) + 2q(2q+1)(q+1), \tag{1.55}$$

et que, à q constant,  $Z_p(n) = O((q+1)^2 n)$ ). Remarquons qu'on retrouve bien l'estimation obtenue pour q=1.

3. Dans le cas de la discrétisation de l'équation -u''=f (voir page 11), on a q=1 et la méthode de Choleski nécessite de l'ordre de 4n opérations élémentaires, alors que dans le cas de la discrétisation de l'équation  $-\Delta u=f$  (voir page 13), on a  $q=\sqrt{n}$  et la méthode de Choleski nécessite de l'ordre de  $n^2$  opérations élémentaires (dans les deux cas n est le nombre d'inconnues).

On peut noter que l'encadrement (1.55) est intéressant dès que q est d'ordre inférieur à  $n^{\alpha}$ ,  $\alpha < 1$ .

# 1.4 Normes et conditionnement d'une matrice

Dans ce paragraphe, nous allons définir la notion de conditionnement d'une matrice, qui peut servir à établir une majoration des erreurs d'arrondi dues aux erreurs sur les données. Malheureusement, nous verrons également que cette majoration n'est pas forcément très utile dans des cas pratiques, et nous nous efforcerons d'y remédier. La notion de conditionnement est également utilisée dans l'étude des méthodes itératives que nous verrons plus loin. Pour l'étude du conditionnement comme pour l'étude des erreurs, nous avons tout d'abord besoin de la notion de norme et de rayon spectral, que nous rappelons maintenant.

## 1.4.1 Normes, rayon spectral

**Définition 1.27** (Norme matricielle, norme induite). On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel (sur  $\mathbb{R}$ ) des matrices carrées d'ordre n.

1. On appelle norme matricielle sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  t.q.

$$||AB|| \le ||A|| ||B||, \ \forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$
 (1.56)

2. On considère  $\mathbb{R}^n$  muni d'une norme  $\|\cdot\|$ . On appelle norme matricielle induite (ou norme induite) sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par la norme  $\|\cdot\|$ , encore notée  $\|\cdot\|$ , la norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$||A|| = \sup\{||Ax||; x \in \mathbb{R}^n, ||x|| = 1\}, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$
 (1.57)

**Proposition 1.28** (Propriétés des normes induites). *Soit*  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  *muni d'une norme induite*  $\|\cdot\|$ . *Alors pour toute matrice*  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , *on a*:

- 1.  $||A\boldsymbol{x}|| \le ||A|| ||\boldsymbol{x}||, \forall \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$
- 2.  $||A|| = \max\{||Ax|| ; ||x|| = 1, x \in \mathbb{R}^n\},$
- 3.  $||A|| = \max \left\{ \frac{||Ax||}{||x||} ; x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \right\}.$
- 4.  $\|\cdot\|$  est une norme matricielle.

#### DÉMONSTRATION -

- 1. Soit  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , posons  $y = \frac{x}{\|x\|}$ , alors  $\|y\| = 1$  donc  $\|Ay\| \le \|A\|$ . On en déduit que  $\frac{\|Ax\|}{\|x\|} \le \|A\|$  et donc que  $\|Ax\| \le \|A\|$   $\|x\|$ . Si maintenant x = 0, alors Ax = 0, et donc  $\|x\| = 0$  et  $\|Ax\| = 0$ ; l'inégalité  $\|Ax\| \le \|A\|$   $\|x\|$  est encore vérifiée.
- 2. L'application  $\varphi$  définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  par :  $\varphi(x) = ||Ax||$  est continue sur la sphère unité  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| = 1\}$  qui est un compact de  $\mathbb{R}^n$ . Donc  $\varphi$  est bornée et atteint ses bornes : il existe  $x_0 \in S_1$  tel que  $||A|| = ||Ax_0||$ .
- 3. Cette égalité résulte du fait que

$$\frac{\|A\boldsymbol{x}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} = \|A\frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|}\| \text{ et } \frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|} \in S_1 \text{ et } \boldsymbol{x} \neq 0.$$

4. Soient A et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a  $||AB|| = \max\{||ABx|| \ ; \ ||x|| = 1, x \in \mathbb{R}^n\}$ . Or  $||ABx|| \le ||A|| ||Bx|| \le ||A|| ||B|| ||x|| \le ||A|| ||B||$ .

On en déduit que  $\|\cdot\|$  est une norme matricielle.

**Définition 1.29** (Rayon spectral). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On appelle rayon spectral de A la quantité  $\rho(A) = \max\{|\lambda|; \lambda \in \mathbb{C}, \lambda \text{ valeur propre de } A\}$ .

La proposition suivante caractérise les principales normes matricielles induites.

**Proposition 1.30** (Caractérisation de normes induites). *Soit*  $A = (a_{i,j})_{i,j \in \{1,...,n\}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite correspondante, notée aussi  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Alors

$$||A||_{\infty} = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} \sum_{i=1}^{n} |a_{i,j}|.$$
(1.58)

2. On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|_1$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite correspondante, notée aussi  $\|\cdot\|_1$ . Alors

$$||A||_1 = \max_{j \in \{1, \dots, n\}} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|$$
(1.59)

3. On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|_2$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite correspondante, notée aussi  $\|\cdot\|_2$ .

$$||A||_2 = (\rho(A^t A))^{\frac{1}{2}}.$$
 (1.60)

En particulier, si A est symétrique,  $||A||_2 = \rho(A)$ .

DÉMONSTRATION – La démonstration des points 1 et 2 fait l'objet de l'exercice 34 page 73. On démontre ici uniquement le point 3.

Par définition de la norme 2, on a :

$$||A||_2^2 = \sup_{\substack{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \\ ||\boldsymbol{x}||_2 = 1}} A\boldsymbol{x} \cdot A\boldsymbol{x} = \sup_{\substack{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \\ ||\boldsymbol{x}||_2 = 1}} A^t A\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x}.$$

Comme  $A^tA$  est une matrice symétrique positive (car  $A^tAx \cdot x = Ax \cdot Ax \geq 0$ ), il existe une base orthonormée  $(\boldsymbol{f}_i)_{i=1,\dots,n}$  et des valeurs propres  $(\mu_i)_{i=1,\dots,n}$ , avec  $0 \leq \mu_1 \leq \mu_2 \leq \dots \leq \mu_n$  tels que  $A\boldsymbol{f}_i = \mu_i \boldsymbol{f}_i$  pour tout  $i \in \{1,\dots,n\}$ . Soit  $\boldsymbol{x} = \sum_{i=1,\dots,n} \alpha_i \boldsymbol{f}_i \in \mathbb{R}^n$ . On a donc :

$$\boldsymbol{A}^t \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x} = \Big(\sum_{i=1,...,n} \mu_i \alpha_i \boldsymbol{f}_i\Big) \cdot \Big(\sum_{i=1,...,n} \alpha_i \boldsymbol{f}_i\Big) = \sum_{i=1,...,n} \alpha_i^2 \mu_i \leq \mu_n \|\boldsymbol{x}\|_2^2.$$

On en déduit que  $||A||_2^2 \le \rho(A^t A)$ .

Pour montrer qu'on a égalité, il suffit de considérer le vecteur  $x = f_n$ ; on a en effet  $||f_n||_2 = 1$ , et  $||Af_n||_2^2 = A^t A f_n \cdot f_n = \mu_n = \rho(A^t A)$ .

Nous allons maintenant comparer le rayon spectral d'une matrice avec des normes. Rappelons d'abord le théorème de triangularisation (ou trigonalisation) des matrices complexes. On rappelle d'abord qu'une matrice unitaire  $Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  est une matrice inversible telle que  $Q^* = Q^{-1}$ ; ceci est équivalent à dire que les colonnes de Q forment une base orthonormale de  $\mathbb{C}^n$ . Une matrice carrée orthogonale est une matrice unitaire à coefficients réels; on a dans ce cas  $Q^* = Q^t$ , et les colonnes de Q forment une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$ .

**Théorème 1.31** (Décomposition de Schur, triangularisation d'une matrice). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ou  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice carrée quelconque, réelle ou complexe ; alors il existe une matrice complexe Q unitaire (c.à.d. une matrice telle que  $Q^* = Q^{-1}$  et une matrice complexe triangulaire supérieure T telles que  $A = QTQ^{-1}$ . Ce résultat s'énonce de manière équivalente de la manière suivante : Soit  $\psi$  une application linéaire de E dans E, où E est un espace vectoriel de dimension finie n sur  $\mathbb{C}$ , muni d'un produit scalaire. Alors il existe une base orthonormée  $(\mathbf{f}_1, \ldots, \mathbf{f}_n)$  de  $\mathbb{C}^n$  et une famille de complexes  $(t_{i,j})_{i=1,\ldots,n,j=1},\ldots,n,j\geq i$  telles que  $\psi(\mathbf{f}_i) = t_{i,i}\mathbf{f}_i + \sum_{k < i} t_{k,i}\mathbf{f}_k$ . De plus  $t_{i,i}$  est valeur propre de  $\psi$  et de A pour tout  $i \in \{1,\ldots,n\}$ .

Les deux énoncés sont équivalents au sens où la matrice A de l'application linéaire  $\psi$  s'écrit  $A=QTQ^-1$ , où T est la matrice triangulaire supérieure de coefficients  $(t_{i,j})_{i,j=1,\ldots,n,j\geq i}$  et Q la matrice unitaire dont la colonne j est le vecteur  $\mathbf{f}_j$ ).

DÉMONSTRATION – On démontre cette propriété par récurrence sur n. Elle est évidemment vraie pour n=1. Soit  $n\geq 1$ , on suppose la propriété vraie pour n et on la démontre pour n+1. Soit donc E un espace vectoriel sur  $\mathbb C$  de dimension n+1, muni d'un produit scalaire. Soit  $\psi$  une application linéaire de E dans E. On sait qu'il existe  $\lambda\in\mathbb C$  (qui résulte du caractère algébriquement clos de  $\mathbb C$ ) et  $f_1\in E$  tels que  $\psi(f_1)=\lambda f_1$  et  $\|f_1\|=1$ ; on pose  $t_{1,1}=\lambda$  et on note F le sous espace vectoriel de E supplémentaire orthogonal de  $\mathbb C f_1$ . Soit  $u\in F$ , il existe un unique couple  $(\mu,v)\in\mathbb C\times F$  tel que  $\psi(u)=\mu f_1+v$ . On note  $\tilde\psi$  l'application qui à u associe v. On peut appliquer l'hypothèse de récurrence à  $\tilde\psi$  (car  $\tilde\psi$  est une application linéaire de F dans F, F est de dimension n et le produit scalaire sur E induit un produit scalaire sur F). Il existe donc une base orthonormée  $f_2,\ldots,f_{n+1}$  de F et  $(t_{i,j})_{j\geq i\geq 2}$  tels que

$$\tilde{\psi}(\boldsymbol{f}_i) = \sum_{2 \le j \le i} t_{j,i} \boldsymbol{f}_j, \ i = 2, \dots, n+1.$$

On en déduit que

$$\psi(\mathbf{f}_i) = \sum_{1 \le j \le i \le n} t_{j,i} \mathbf{f}_j, \ i = 1, \dots, n+1.$$

Le fait que l'ensemble des  $t_{i,i}$  est l'ensemble des valeurs propores de A, comptées avec leur multiplicité, vient de l'égalité  $\det(A - \lambda I) = \det(T - \lambda I)$  pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

•

Dans la proposition suivante, nous montrons qu'on peut toujours trouver une norme (qui dépend de la matrice) pour approcher son rayon spectral d'aussi près que l'on veut par valeurs supérieures.

Théorème 1.32 (Approximation du rayon spectral par une norme induite).

1. Soit  $\|\cdot\|$  une norme induite. Alors

$$\rho(A) \leq ||A||$$
, pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

2. Soient maintenant  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\varepsilon > 0$ , alors il existe une norme sur  $\mathbb{R}^n$  (qui dépend de A et  $\varepsilon$ ) telle que la norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , notée  $\|\cdot\|_{A,\varepsilon}$ , vérifie  $\|A\|_{A,\varepsilon} \leq \rho(A) + \varepsilon$ .

DÉMONSTRATION – 1 Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  valeur propre de A telle que  $|\lambda| = \rho(A)$ .

On suppose tout d'abord que  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Il existe alors un vecteur non nul de  $\mathbb{R}^n$ , noté x, tel que  $Ax = \lambda x$ . Comme  $\|\cdot\|$  est une norme induite, on a

$$||\lambda x|| = |\lambda|||x|| = ||Ax|| \le ||A||||x||.$$

On en déduit que  $|\lambda| \leq ||A||$  et donc  $\rho(A) \leq ||A||$ .

Si  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , la démonstration est un peu plus compliquée car la norme considérée est une norme dans  $\mathbb{R}^n$  (et non dans  $\mathbb{C}^n$ ). On montre tout d'abord que  $\rho(A) < 1$  si ||A|| < 1.

En effet, Il existe  $x \in \mathbb{C}^n$ ,  $x \neq 0$ , tel que  $Ax = \lambda x$ . En posant x = y + iz, avec  $y, z \in \mathbb{R}^n$ , on a donc pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda^k x = A^k x = A^k y + i A^k z$ . Comme  $\|A^k y\| \leq \|A\|^k \|y\|$  et  $\|A^k z\| \leq \|A\|^k \|z\|$ , on a, si  $\|A\| < 1$ ,  $A^k y \to 0$  et  $A^k z \to 0$  (dans  $\mathbb{R}^n$ ) quand  $k \to +\infty$ . On en déduit que  $\lambda^k x \to 0$  dans  $\mathbb{C}^n$ . En choisissant une norme sur  $\mathbb{C}^n$ , notée  $\|\cdot\|_a$ , on a donc  $|\lambda|^k \|x\|_a \to 0$  quand  $k \to +\infty$ , ce qui montre que  $|\lambda| < 1$  et donc  $\rho(A) < 1$ .

Pour traiter le cas général (A quelconque dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ), il suffit de remarquer que la démonstration précédente donne, pour tout  $\eta > 0$ ,  $\rho(A/(\|A\| + \eta)) < 1$  (car  $\|A/(\|A\| + \eta)\| < 1$ ). On a donc  $\rho(A) < \|A\| + \eta$  pour tout  $\eta > 0$ , ce qui donne bien  $\rho(A) \le \|A\|$ .

2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , alors par le théorème de triangularisation de Schur (théorème 1.31 ppécédent), il existe une base  $(f_1,\ldots,f_n)$  de  $\mathbb{C}^n$  et une famille de complexes  $(t_{i,j})_{i,j=1,\ldots,n,j\geq i}$  telles que  $Af_i = \sum_{j\leq i} t_{j,i}f_j$ . Soit  $\eta \in ]0,1[$ , qu'on choisira plus précisément plus tard. Pour  $i=1,\ldots,n$ , on définit  $e_i=\eta^{i-1}f_i$ . La famille  $(e_i)_{i=1,\ldots,n}$  forme une base de  $\mathbb{C}^n$ . On définit alors une norme sur  $\mathbb{R}^n$  par  $\|x\| = (\sum_{i=1}^n \alpha_i \overline{\alpha_i})^{1/2}$ , où les  $\alpha_i$  sont les composantes de x dans la base  $(e_i)_{i=1,\ldots,n}$ . Notons que cette norme dépend de A et de  $\eta$ . Soit  $\varepsilon>0$ ; montrons que pour  $\eta$  bien choisi, on a  $\|A\| \leq \rho(A) + \varepsilon$ . Remarquons d'abord que

$$A \boldsymbol{e}_i = A(\eta^{i-1} \boldsymbol{f}_i) = \eta^{i-1} A \boldsymbol{f}_i = \eta^{i-1} \sum_{j \le i} t_{j,i} \boldsymbol{f}_j = \eta^{i-1} \sum_{j \le i} t_{j,i} \eta^{1-j} \boldsymbol{e}_j = \sum_{1 \le j \le i} \eta^{i-j} t_{j,i} \boldsymbol{e}_j,$$

Soit maintenant  $x = \sum_{i=1,...,n} \alpha_i e_i$ . On a

$$Ax = \sum_{i=1}^n \alpha_i A e_i = \sum_{i=1}^n \sum_{1 \le j \le i} \eta^{i-j} t_{j,i} \alpha_i e_j = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=j}^n \eta^{i-j} t_{j,i} \alpha_i \right) e_j.$$

On en déduit que

$$\begin{aligned} \|Ax\|^{2} &= \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=j}^{n} \eta^{i-j} t_{j,i} \alpha_{i} \right) \left( \sum_{i=j}^{n} \eta^{i-j} \overline{t}_{j,i} \overline{\alpha}_{i} \right), \\ &= \sum_{j=1}^{n} t_{j,j} \overline{t_{j,j}} \alpha_{j} \overline{\alpha_{j}} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{\substack{k,\ell \geq j \\ (k,\ell) \neq (j,j)}} \eta^{k+\ell-2j} t_{j,k} \overline{t_{j,\ell}} \alpha_{k} \overline{\alpha_{\ell}} \\ &\leq \rho(A)^{2} \|x\|^{2} + \max_{k=1,...,n} |\alpha_{k}|^{2} \sum_{j=1}^{n} \sum_{\substack{k,\ell \geq j \\ (k,\ell) \neq (j,j)}} \eta^{k+\ell-2j} t_{j,k} \overline{t_{j,\ell}}. \end{aligned}$$

Comme  $\eta \in [0,1]$  et  $k+\ell-2j \geq 1$  dans la dernière sommation, on a

$$\sum_{j=1}^{n} \sum_{\substack{k,\ell \geq j \\ (k,\ell) \neq (j,j)}} \eta^{k+\ell-2j} t_{j,k} \overline{t_{j,\ell}} \leq \eta C_T n^3,$$

où  $C_T = \max_{j,k,l=1,\ldots,n} |t_{j,k}||t_{j,l}|$  ne dépend que de la matrice T, qui elle même ne dépend que de A. Comme

$$\max_{k=1,...,n} |\alpha_k|^2 \le \sum_{k=1,...,n} |\alpha_k|^2 = ||x||^2,$$

on a donc, pour tout x dans  $\mathbb{C}^n$ ,  $x \neq 0$ ,

$$\frac{\|Ax\|^2}{\|x\|^2} \le \rho(A)^2 + \eta C_T n^3.$$

On en déduit que  $||A||^2 \le \rho(A)^2 + \eta C_T n^3$  et donc

$$||A|| \le \rho(A) \left(1 + \frac{\eta C_T n^3}{\rho(A)^2}\right)^{\frac{1}{2}} \le \rho(A) \left(1 + \frac{\eta C_T n^3}{\rho(A)^2}\right).$$

D'où le résultat, en prenant  $\|\cdot\|_{A,\varepsilon}=\|\cdot\|$  et  $\eta$  tel que  $\eta=\min\left(1,\frac{\rho(A)\varepsilon}{C_Tn^3}\right)$ .

**Corollaire 1.33** (Convergence et rayon spectral). *Soit*  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . *Alors*:

$$\rho(A) < 1$$
 si et seulement si  $A^k \to 0$  quand  $k \to \infty$ .

DÉMONSTRATION — Si  $\rho(A) < 1$ , grâce au résultat d'approximation du rayon spectral de la proposition précédente, il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $\rho(A) < 1 - 2\varepsilon$  et une norme induite  $\|.\|_{A,\varepsilon}$  tels que  $\|A\|_{A,\varepsilon} = \mu \le \rho(A) + \varepsilon = 1 - \varepsilon < 1$ . Comme  $\|.\|_{A,\varepsilon}$  est une norme matricielle, on a  $\|A^k\|_{A,\varepsilon} \le \mu^k \to 0$  lorsque  $k \to \infty$ . Comme l'espace  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes, et on a donc  $\|A^k\| \to 0$  lorsque  $k \to \infty$ .

Montrons maintenant la réciproque : supposons que  $A^k \to 0$  lorsque  $k \to \infty$ , et montrons que  $\rho(A) < 1$ . Soient  $\lambda$  une valeur propre de A et x un vecteur propre associé. Alors  $A^k x = \lambda^k x$ , et si  $A^k \to 0$ , alors  $A^k x \to 0$ , et donc  $\lambda^k x \to 0$ , ce qui n'est possible que si  $|\lambda| < 1$ .

**Remarque 1.34** (Convergence des suites). Une conséquence immédiate du corollaire précédent est que la suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  définie par  $\boldsymbol{x}^{(k+1)}=A\boldsymbol{x}^{(k)}$  converge vers  $\boldsymbol{0}$  (le vecteur nul) pour tout  $\boldsymbol{x}^{(0)}$  donné si et seulement si  $\rho(A)<1$ .

**Proposition 1.35** (Convergence et rayon spectral). On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  d'une norme, notée  $\|\cdot\|$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Alors

$$\rho(A) = \lim_{k \to \infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}}.$$
(1.61)

DÉMONSTRATION – La démonstration se fait par des arguments d'homogénéité, en trois étapes. Rappelons tout d'abord que

$$\limsup_{k \to +\infty} u_k = \lim_{k \to +\infty} \sup_{n \ge k} u_n,$$
  
$$\liminf_{k \to +\infty} u_k = \lim_{k \to +\infty} \inf_{n \ge k} u_n,$$

et que si  $\limsup_{k\to +\infty} u_k \le \liminf_{k\to +\infty} u_k$ , alors la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\lim_{k\to +\infty} u_k = \liminf_{k\to +\infty} u_k = \lim\inf_{k\to +\infty} u_k$ .

Etape 1. On montre que

$$\rho(A) < 1 \Rightarrow \limsup_{k \to \infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} \le 1. \tag{1.62}$$

66

En effet, si i  $\rho(A) < 1$ , d'après le corollaire 1.33 on a :  $\|A^k\| \to 0$  donc il existe  $K \in \mathbb{N}$  tel que pour  $k \ge K$ ,  $\|A^k\| < 1$ . On en déduit que pour  $k \ge K$ ,  $\|A^k\|^{1/k} < 1$ , et donc en passant à la limite sup sur k, on obtient bien que

$$\lim_{k \to +\infty} \sup \|A^k\|^{\frac{1}{k}} \le 1.$$

#### Etape 2. On montre maintenant que

$$\liminf_{k \to \infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} < 1 \Rightarrow \rho(A) < 1. \tag{1.63}$$

Pour démontrer cette assertion, rappelons que pour toute suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  d'éléments de  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{R}^n$ , la limite inférieure  $\lim\inf_{k\to+\infty}u_k$  est une valeur d'adhérence de la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , donc qu'il existe une suite extraite  $(u_{k_n})_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $u_{k_n}\to \liminf_{k\to+\infty}u_k$  lorsque  $n\to+\infty$ . Or  $\liminf_{k\to+\infty}\|A^k\|^{1/k}<1$ ; donc il existe une sous-suite  $(k_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{N}$  telle que  $\|A^{k_n}\|^{1/k_n}\to\ell<1$  lorsque  $n\to+\infty$ . Soit  $\eta\in ]l,1[$  il existe donc  $n_0$  tel que pour  $n\geq n_0,\|A^{k_n}\|^{1/k_n}\leq \eta.$  On en déduit que pour  $n\geq n_0,\|A^{k_n}\|\leq \eta^{k_n},$  et donc que  $A^{k_n}\to 0$  lorsque  $n\to+\infty$ . Soient  $\lambda$  une valeur propre de A et x un vecteur propre associé, on a :  $A^{k_n}x=\lambda^{k_n}x$ ; on en déduit que  $|\lambda|<1$ , et donc que  $\rho(A)<1$ .

Etape 3. On montre que  $\rho(A) = \lim_{k \to \infty} ||A^k||^{\frac{1}{k}}$ .

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\rho(A) < \alpha$ . Alors  $\rho(\frac{1}{\alpha}A) < 1$ , et donc grâce à (1.62),

$$\limsup_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} < \alpha, \, \forall \alpha > \rho(A).$$

En faisant tendre  $\alpha$  vers  $\rho(A)$ , on obtient donc :

$$\limsup_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} \le \rho(A). \tag{1.64}$$

Soit maintenant  $\beta \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\liminf_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} < \beta$ . On a alors  $\liminf_{k \to +\infty} \|(\frac{1}{\beta}A)^k\|^{\frac{1}{k}} < 1$  et donc en vertu de (1.63),  $\rho(\frac{1}{\beta}A) < 1$ , donc  $\rho(A) < \beta$  pour tout  $\beta \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\liminf_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} < \beta$ . En faisant tendre  $\beta$  vers  $\liminf_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}}$ , on obtient donc

$$\rho(A) \le \liminf_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}}.\tag{1.65}$$

De (1.64) et (1.65), on déduit que

$$\lim_{k \to +\infty} \sup \|A^k\|^{\frac{1}{k}} = \lim_{k \to +\infty} \inf \|A^k\|^{\frac{1}{k}} = \lim_{k \to +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} = \rho(A). \tag{1.66}$$

Un corollaire important de la proposition 1.35 est le suivant.

**Corollaire 1.36** (Comparaison rayon spectral et norme). *On munit*  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  *d'une norme matricielle*, *notée*  $\|\cdot\|$ . *Soit*  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . *Alors*:

$$\rho(A) \le ||A||.$$

Par conséquent, si  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ , pour montrer que la suite  $\mathbf{x}^{(k)}$  définie par  $\mathbf{x}^{(k)} = M^k \mathbf{x}^{(0)}$  converge vers  $\mathbf{0}$  dans  $\mathbb{R}^n$ , il suffit de trouver une norme matricielle  $\|\cdot\|$  telle que  $\|M\| < 1$ .

DÉMONSTRATION – Si  $\|.\|$  est une norme matricielle, alors  $\|A^k\| \le \|A\|^k$  et donc par la caractérisation (1.61) du rayon spectral donnée dans la proposition précédente, on obtient que  $\rho(A) \le \|A\|$ .

Ce dernier résultat est évidemment bien utile pour montrer la convergence de la suite  $A^k$ , ou de suites de la forme  $A^k \boldsymbol{x}^{(0)}$  avec  $\boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ . Une fois qu'on a trouvé une norme matricielle pour laquelle A est de norme strictement inférieure à 1, on a gagné. Attention cependant au piège suivant : pour toute matrice A, on peut toujours trouver une norme pour laquelle  $\|A\| < 1$ , alors que la série de terme général  $A^k$  peut ne pas être convergente.

Prenons un exemple dans  $\mathbb{R}$ ,  $||x|| = \frac{1}{4}|x|$ . Pour x = 2 on a  $||x|| = \frac{1}{2} < 1$ . Et pourtant la série de terme général  $x^k$  n'est pas convergente; le problème ici est que la norme choisie n'est pas une norme matricielle (on n'a pas ||xy|| < ||x|| ||y||).

De même, on peut trouver une matrice et une norme telles que  $||A|| \ge 1$ , alors que la série de terme général  $A^k$  converge...

Nous donnons maintenant un théorème qui nous sera utile dans l'étude du conditionnement, ainsi que plus tard dans l'étude des méthodes itératives.

**Théorème 1.37** (Matrices de la forme Id + A).

1. Soit une norme matricielle induite, Id la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que ||A|| < 1. Alors la matrice Id + A est inversible et

$$||(Id+A)^{-1}|| \le \frac{1}{1-||A||}.$$

2. Si une matrice de la forme  $Id + A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est singulière, alors  $||A|| \ge 1$  pour toute norme matricielle  $||\cdot||$ .

DÉMONSTRATION -

- 1. La démonstration du point 1 fait l'objet de l'exercice 39 page 74.
- 2. Si la matrice  $Id + A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est singulière, alors  $\lambda = -1$  est valeur propre, et donc  $\rho(A) \geq 1$ . En utilisant le corollaire 1.36, on obtient que  $||A|| \geq \rho(A) \geq 1$ .

1.4.2 Le problème des erreurs d'arrondis

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible et  $b \in \mathbb{R}^n$ ; supposons que les données A et b ne soient connues qu'à une erreur près. Ceci est souvent le cas dans les applications pratiques. Considérons par exemple le problème de la conduction thermique dans une tige métallique de longueur 1, modélisée par l'intervalle [0,1]. Supposons que la température u de la tige soit imposée aux extrémités,  $u(0) = u_0$  et  $u(1) = u_1$ . On suppose que la température dans la tige satisfait à l'équation de conduction de la chaleur, qui s'écrit (k(x)u'(x))' = 0, où k est la conductivité thermique. Cette équation différentielle du second ordre peut se discrétiser par exemple par différences finies (on verra une description de la méthode page 11), et donne lieu à un système linéaire de matrice A. Si la conductivité k n'est connue qu'avec une certaine précision, alors la matrice A sera également connue à une erreur près, notée  $\delta_A$ . On aimerait que l'erreur commise sur les données du modèle (ici la conductivité thermique k) n'ait pas une conséquence trop grave sur le calcul de la solution du modèle (ici la température u). Si par exemple 1% d'erreur sur u0 d'erreur sur u1 le modèle ne sera pas d'une utilité redoutable...

L'objectif est donc d'estimer les erreurs commises sur x solution de (1.1) à partir des erreurs commises sur b et A. Notons  $\delta_b \in \mathbb{R}^n$  l'erreur commise sur b et  $\delta_A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'erreur commise sur A. On cherche alors à évaluer  $\delta_x$  où  $x + \delta_x$  est solution (si elle existe) du système :

$$\begin{cases} x + \delta_x \in \mathbb{R}^n \\ (A + \delta_A)(x + \delta_x) = b + \delta_b. \end{cases}$$
 (1.67)

On va montrer que si  $\delta_A$  "n'est pas trop grand", alors la matrice  $A + \delta_A$  est inversible, et qu'on peut estimer  $\delta_x$  en fonction de  $\delta_A$  et  $\delta_b$ .

## 1.4.3 Conditionnement et majoration de l'erreur d'arrondi

**Définition 1.38** (Conditionnement). Soit  $\mathbb{R}^n$  muni d'une norme  $\|\cdot\|$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  muni de la norme induite. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On appelle conditionnement de A par rapport à la norme  $\|\cdot\|$  le nombre réel positif  $\operatorname{cond}(A)$  défini par :

$$\operatorname{cond}(A) = ||A|| \, ||A^{-1}||.$$

68

Analyse numérique I, télé-enseignement, L3

**Proposition 1.39** (Propriétés générales du conditionnement). *Soit*  $\mathbb{R}^n$  *muni d'une norme*  $\|\cdot\|$  *et*  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  *muni de la norme induite.* 

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, alors  $\operatorname{cond}(A) \geq 1$ .
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible et  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ , alors  $\operatorname{cond}(\alpha A) = \operatorname{cond}(A)$ .
- 3. Soient A et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices inversibles, alors  $\operatorname{cond}(AB) \leq \operatorname{cond}(A)\operatorname{cond}(B)$ .

DÉMONSTRATION – 1. Comme  $\|\cdot\|$  est une norme induite, c'est donc une norme matricielle. On a donc pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,

$$\|\mathrm{Id}\| \le \|A\| \|A^{-1}\|$$

ce qui prouve que  $cond(A) \ge 1$ .

2. Par définition,

$$\begin{array}{rcl} \operatorname{cond}(\alpha A) & = & \|\alpha A\| \ \|(\alpha A)^{-1}\| \\ & = & |\alpha| \ \|A\| \frac{1}{|\alpha|} \|A^{-1}\| = \operatorname{cond}(A) \end{array}$$

3. Soient A et B des matrices inversibles, alors AB est une matrice inversible et comme  $\|\cdot\|$  est une norme matricielle,

$$\operatorname{cond}(AB) = ||AB|| ||(AB)^{-1}||$$

$$= ||AB|| ||B^{-1}A^{-1}||$$

$$\leq ||A|| ||B|| ||B^{-1}|| ||A^{-1}||.$$

Donc  $cond(AB) \leq cond(A)cond(B)$ .

**Proposition 1.40** (Caractérisation du conditionnement pour la norme 2). Soit  $\mathbb{R}^n$  muni de la norme euclidienne  $\|\cdot\|_2$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  muni de la norme induite. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On note  $cond_2(A)$  le conditionnement associé à la norme induite par la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ .

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On note  $\sigma_n$  [resp.  $\sigma_1$ ] la plus grande [resp. petite] valeur propre de  $A^tA$  (noter que  $A^tA$  est une matrice symétrique définie positive). Alors

$$\operatorname{cond}_2(A) = \sqrt{\frac{\sigma_n}{\sigma_1}}.$$

2. Si de plus A une matrice symétrique définie positive, alors

$$\operatorname{cond}_2(A) = \frac{\lambda_n}{\lambda_1},$$

où  $\lambda_n$  [resp.  $\lambda_1$ ] est la plus grande [resp. petite] valeur propre de A.

DÉMONSTRATION – On rappelle que si A a comme valeurs propres  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ , alors  $A^{-1}$  a comme valeurs propres  $\lambda_1^{-1}, \ldots, \lambda_n^{-1}$  et  $A^t$  a comme valeurs propres  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ .

1. Par définition, on a  $\operatorname{cond}_2(A) = \|A\|_2 \|A^{-1}\|_2$ . Or par le point 3. de la proposition 1.30 que  $\|A\|_2 = (\rho(A^t A))^{1/2} = \sqrt{\sigma_n}$ . On a donc

$$||A^{-1}||_2 = (\rho((A^{-1})^t A^{-1}))^{1/2} = (\rho(AA^t)^{-1})^{1/2}$$
; or  $\rho((AA^t)^{-1}) = \frac{1}{\tilde{\alpha}_1}$ ,

où  $\tilde{\sigma}_1$  est la plus petite valeur propre de la matrice  $AA^t$ . Mais les valeurs propres de  $AA^t$  sont les valeurs propres de  $AA^t$  en effet, si  $\lambda$  est valeur propre de  $AA^t$  associée au vecteur propre x alors  $\lambda$  est valeur propre de  $AA^t$  associée au vecteur propre  $A^tx$ . On a donc

$$cond_2(A) = \sqrt{\frac{\sigma_n}{\sigma_1}}.$$

2. Si A est s.d.p., alors  $A^tA = A^2$  et  $\sigma_i = \lambda_i^2$  où  $\lambda_i$  est valeur propre de la matrice A. On a dans ce cas  $cond_2(A) = \frac{\lambda_n}{\lambda_1}$ .

Les propriétés suivantes sont moins fondamentales, mais cependant intéressantes!

**Proposition 1.41** (Propriétés du conditionnement pour la norme 2). Soit  $\mathbb{R}^n$  muni de la norme euclidienne  $\|\cdot\|_2$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  muni de la norme induite. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On note  $cond_2(A)$  le conditionnement associé à la norme induite par la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ .

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. Alors  $\operatorname{cond}_2(A) = 1$  si et seulement si  $A = \alpha Q$  où  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  et Q est une matrice orthogonale (c'est-à-dire  $Q^t = Q^{-1}$ ).
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On suppose que A = QR où Q est une matrice orthogonale. Alors  $\operatorname{cond}_2(A) = \operatorname{cond}_2(R)$ .
- 3. Si A et B sont deux matrices symétriques définies positives, alors

$$\operatorname{cond}_2(A+B) \leq \max(\operatorname{cond}_2(A), \operatorname{cond}_2(B)).$$

La démonstration de la proposition 1.41 fait l'objet de l'exercice 42 page 74.

On va maintenant majorer l'erreur relative commise sur x solution de Ax = b lorsque l'on commet une erreur  $\delta_b$  sur le second membre b.

**Proposition 1.42** (Majoration de l'erreur relative pour une erreur sur le second membre). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, et  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \neq 0$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite. Soit  $\delta_b \in \mathbb{R}^n$ . Si x est solution de (1.1) et  $x + \delta_x$  est solution de

$$A(x + \delta_x) = b + \delta_b, \tag{1.68}$$

alors

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} \le \operatorname{cond}(A) \frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{b}}\|}{\|\boldsymbol{b}\|} \tag{1.69}$$

DÉMONSTRATION – En retranchant (1.1) à (1.68), on obtient :

$$A\delta_x = \delta_b$$

et donc

$$\|\boldsymbol{\delta}_{x}\| \le \|A^{-1}\| \|\boldsymbol{\delta}_{b}\|. \tag{1.70}$$

Cette première estimation n'est pas satisfaisante car elle porte sur l'erreur globale ; or la notion intéressante est celle d'erreur relative. On obtient l'estimation sur l'erreur relative en remarquant que b = Ax, ce qui entraîne que  $\|b\| \le \|A\| \|x\|$ . On en déduit que

$$\frac{1}{\|\boldsymbol{x}\|} \le \frac{\|A\|}{\|\boldsymbol{b}\|}.$$

En multipliant membre à membre cette dernière inégalité et (1.70), on obtient le résultat souhaité.

Remarquons que l'estimation (1.69) est optimale. En effet, on va démontrer qu'on peut avoir égalité dans (1.69). Pour cela, il faut choisir convenablement b et  $\delta_b$ . On sait déjà que si x est solution de (1.1) et  $x + \delta_x$  est solution de (1.67), alors

$$\delta_{\boldsymbol{x}} = A^{-1}\delta_{\boldsymbol{b}}$$
, et donc  $\|\delta_{\boldsymbol{x}}\| = \|A^{-1}\delta_{\boldsymbol{b}}\|$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que ||x|| = 1 et ||Ax|| = ||A||. Notons qu'un tel x existe parce que

$$||A|| = \sup\{||Ax||; ||x|| = 1\} = \max\{||Ax||; ||x|| = 1\}$$

(voir proposition 1.28 page 63). On a donc

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} = \|A^{-1}\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{b}}\| \frac{\|A\|}{\|A\boldsymbol{x}\|}.$$

Posons  $\boldsymbol{b} = A\boldsymbol{x}$ ; on a donc  $\|\boldsymbol{b}\| = \|A\|$ , et donc

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta_x}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} = \|A^{-1}\boldsymbol{\delta_b}\| \frac{\|A\|}{\|b\|}.$$

De même, grâce à la proposition 1.28, il existe  $\boldsymbol{y} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\|\boldsymbol{y}\| = 1$ , et  $\|A^{-1}\boldsymbol{y}\| = \|A^{-1}\|$ . On choisit alors  $\boldsymbol{\delta_b}$  tel que  $\delta_b = \boldsymbol{y}$ . Comme  $A(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{\delta_x}) = \boldsymbol{b} + \boldsymbol{\delta_b}$ , on a  $\boldsymbol{\delta_x} = A^{-1}\boldsymbol{\delta_b}$  et donc :

$$\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}}\| = \|A^{-1}\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{b}}\| = \|A^{-1}\boldsymbol{y}\| = \|A^{-1}\| = \|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{b}}\| \|A^{-1}\|.$$

On en déduit que

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta_x}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} = \|\boldsymbol{\delta_x}\| = \|\boldsymbol{\delta_b}\| \ \|\boldsymbol{A}^{-1}\| \ \frac{\|\boldsymbol{A}\|}{\|\boldsymbol{b}\|} \operatorname{car} \|\boldsymbol{b}\| = \|\boldsymbol{A}\| \operatorname{et} \|\boldsymbol{x}\| = 1.$$

Par ce choix de b et  $\delta_b$  on a bien égalité dans (1.69) qui est donc optimale.

Majorons maintenant l'erreur relative commise sur x solution de Ax = b lorsque l'on commet une erreur  $\delta_A$  sur la matrice A.

**Proposition 1.43** (Majoration de l'erreur relative pour une erreur sur la matrice). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, et  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{b} \neq 0$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$ , et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite. Soit  $\delta_A \in \mathbb{R}^n$ ; on suppose que  $A + \delta_A$  est une matrice inversible. Si  $\mathbf{x}$  est solution de (1.1) et  $\mathbf{x} + \delta \mathbf{x}$  est solution de

$$(A + \delta_A)(\mathbf{x} + \boldsymbol{\delta_x}) = \mathbf{b} \tag{1.71}$$

alors

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}}\|}{\|\boldsymbol{x} + \boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}}\|} \le \operatorname{cond}(A) \frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{A}}\|}{\|\boldsymbol{A}\|}$$
(1.72)

DÉMONSTRATION – En retranchant (1.1) à (1.71), on obtient :

$$A\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}} = -\delta_A(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{x}})$$

et donc

$$\delta_x = -A^{-1}\delta_A(x + \delta_x).$$

On en déduit que  $\|\delta_x\| \le \|A^{-1}\| \|\delta_A\| \|x + \delta_x\|$ , d'où on déduit le résultat souhaité.

On peut en fait majorer l'erreur relative dans le cas où l'on commet à la fois une erreur sur A et une erreur sur b. On donne le théorème à cet effet ; la démonstration est toutefois nettement plus compliquée.

**Théorème 1.44** (Majoration de l'erreur relative pour une erreur sur matrice et second membre). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible, et  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \neq 0$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$ , et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite. Soient  $\delta_A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\delta_b \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $\|\delta_A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$ . Alors la matrice  $(A + \delta_A)$  est inversible et si x est solution de (1.1) et  $x + \delta_x$  est solution de (1.67), alors

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta_x}\|}{\|\boldsymbol{x}\|} \le \frac{\operatorname{cond}(A)}{1 - \|A^{-1}\| \|\delta_A\|} \left(\frac{\boldsymbol{\delta_b}\|}{\|\boldsymbol{b}\|} + \frac{\|\delta_A\|}{\|A\|}\right). \tag{1.73}$$

DÉMONSTRATION — On peut écrire  $A+\delta_A=A(\operatorname{Id}+B)$  avec  $B=A^{-1}\delta_A$ . Or le rayon spectral de B,  $\rho(B)$ , vérifie  $\rho(B)\leq \|B\|\leq \|\delta_A\|$   $\|A^{-1}\|<1$ , et donc (voir le théorème 1.37 page 68 et l'exercice 39 page 74)  $(\operatorname{Id}+B)$  est inversible et  $(\operatorname{Id}+B)^{-1}=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^nB^n$ . On a aussi  $\|(\operatorname{Id}+B)^{-1}\|\leq\sum_{n=0}^{\infty}\|B\|^n=\frac{1}{1-\|B\|}\leq\frac{1}{1-\|A^{-1}\|\ \|\delta_A\|}$ . On en déduit que  $A+\delta_A$  est inversible, car  $A+\delta_A=A(Id+B)$  et comme A est inversible,  $(A+\delta_A)^{-1}=(\operatorname{Id}+B)^{-1}A^{-1}$ .

Comme A et  $A + \delta_A$  sont inversibles, il existe un unique  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $A\mathbf{x} = b$  et il existe un unique  $\delta_{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $(A + \delta_A)(\mathbf{x} + \delta_{\mathbf{x}}) = \mathbf{b} + \delta_{\mathbf{b}}$ . Comme  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , on a  $(A + \delta_A)\delta_{\mathbf{x}} + \delta_A\mathbf{x} = \delta_{\mathbf{b}}$  et donc  $\delta_{\mathbf{x}} = (A + \delta_A)^{-1}\delta_{\mathbf{b}} - \delta_A\mathbf{x}$ ). Or  $(A + \delta_A)^{-1} = (Id + B)^{-1}A^{-1}$ , on en déduit :

$$||(A + \delta_A)^{-1}|| \le ||(\mathrm{Id} + B)^{-1}|| ||A^{-1}||$$

$$\leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \|A^{-1}\| \|\delta_A\|}.$$

On peut donc écrire la majoration suivante :

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta_{x}}\|}{\|x\|} \le \frac{\|A^{-1}\| \|A\|}{1 - \|A^{-1}\| \|\delta_{A}\|} \left(\frac{\|\boldsymbol{\delta_{b}}\|}{\|A\| \|x\|} + \frac{\|\delta_{A}\|}{\|A\|}\right).$$

En utilisant le fait que b = Ax et que par suite  $||b|| \le ||A|| ||x||$ , on obtient :

$$\frac{\left\|\boldsymbol{\delta_{x}}\right\|}{\left\|\boldsymbol{x}\right\|} \leq \frac{\left\|A^{-1}\right\| \, \left\|A\right\|}{1 - \left\|A^{-1}\right\| \, \left\|\delta_{A}\right\|} \left(\frac{\left\|\delta b\right\|}{\left\|b\right\|} + \frac{\left\|\delta_{A}\right\|}{\left\|A\right\|}\right),$$

ce qui termine la démonstration.

# 1.4.4 Discrétisation d'équations différentielles, conditionnement "efficace"

On suppose encore ici que  $\delta_A=0$ . On suppose que la matrice A du système linéaire à résoudre provient de la discrétisation par différences finies du problème de la chaleur unidimensionnel (1.5a). On peut alors montrer (voir exercice 50 page 77) que le conditionnement de A est d'ordre  $n^2$ , où n est le nombre de points de discrétisation. Pour n=10, on a donc  $\operatorname{cond}(A) \simeq 100$  et l'estimation (1.69) donne :

$$\frac{\|\delta_x\|}{\|x\|} \le 100 \ \frac{\|\delta_b\|}{\|b\|}.$$

Une erreur de 1% sur  $\boldsymbol{b}$  peut donc entraîner une erreur de 100% sur x. Autant dire que dans ce cas, il est inutile de rechercher la solution de l'équation discrétisée... Heureusement, on peut montrer que l'estimation (1.69) n'est pas significative pour l'étude de la propagation des erreurs lors de la résolution des systèmes linéraires provenant de la discrétisation d'une équation différentielle ou d'une équation aux dérivées partielles <sup>7</sup>. Pour illustrer notre propos, reprenons l'étude du système linéaire obtenu à partir de la discrétisation de l'équation de la chaleur (1.5a) qu'on écrit :  $A\boldsymbol{u} = \boldsymbol{b}$  avec  $\boldsymbol{b} = (b_1, \ldots, b_n)$  et A la matrice carrée d'ordre n de coefficients  $(a_{i,j})_{i,j=1,n}$  définis par (1.10). On rappelle que A est symétrique définie positive (voir exercice 12 page 20), et que

$$\max_{i=1...n} \{|u_i - u(x_i)|\} \le \frac{h^2}{96} ||u^{(4)}||_{\infty}.$$

En effet, si on note  $\overline{u}$  le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  de composantes  $u(x_i)$ ,  $i=1,\ldots,n$ , et R le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  de composantes  $R_i$ ,  $i=1,\ldots,n$ , on a par définition de R (formule (1.7))  $A(u-\overline{u})=R$ , et donc  $\|u-\overline{u}\|_{\infty} \leq \|A^{-1}\|_{\infty}\|R\|_{\infty}$ . Or on peut montrer (voir exercice 50 page 77) que  $\operatorname{cond}(A) \simeq n^2$ . Donc si on augmente le nombre de points, le conditionnement de A augmente aussi. Par exemple si  $n=10^4$ , alors  $\|\delta_x\|/\|x\|=10^8\|\delta_b\|/\|b\|$ . Or sur un ordinateur en simple précision, on a  $\|\delta_b\|/\|b\| \geq 10^{-7}$ , donc l'estimation (1.69) donne une estimation de l'erreur relative  $\|\delta_x\|/\|x\|$  de 1000%, ce qui laisse à désirer pour un calcul qu'on espère précis.

<sup>7.</sup> On appelle équation aux dérivées partielles une équation qui fait intervenir les dérivées partielles de la fonction inconnue, par exemple  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} = 0$ , où u est une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ 

En fait, l'estimation (1.69) ne sert à rien pour ce genre de problème, il faut faire une analyse un peu plus poussée, comme c'est fait dans l'exercice 52 page 78. On se rend compte alors que pour f donnée il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de f (mais pas de n) tel que

$$\frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{u}}\|}{\|\boldsymbol{u}\|} \le C \frac{\|\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{b}}\|}{\|\boldsymbol{b}\|} \text{ avec } \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}. \tag{1.74}$$

L'estimation (1.74) est évidemment bien meilleure que l'estimation (1.69) puisqu'elle montre que l'erreur relative commise sur u est du même ordre que celle commise sur u. En particulier, elle n'augmente pas avec le nombre de points de discrétisation. En conclusion, l'estimation (1.69) est peut-être optimale dans le cas d'une matrice quelconque, (on a montré ci-dessus qu'il peut y avoir égalité dans (1.69)) mais elle n'est pas toujours significative pour l'étude des systèmes linéaires issus de la discrétisation des équations aux dérivées partielles.

## 1.4.5 Exercices (normes et conditionnement)

Exercice 33 (Normes de l'Identité). Corrigé en page 80

Soit Id la matrice "Identité" de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que pour toute norme induite on a ||Id|| = 1 et que pour toute norme matricielle on a  $||Id|| \ge 1$ .

Exercice 34 (Normes induites particulières). Suggestions en page 79, corrigé détaillé en page 80.

Soit 
$$A = (a_{i,j})_{i,j \in \{1,...,n\}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

1. On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite correspondante, notée aussi  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Montrer que

$$||A||_{\infty} = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} \sum_{j=1}^{n} |a_{i,j}|.$$

2. On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|_1$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite correspondante, notée aussi  $\|\cdot\|_1$ . Montrer que

$$||A||_1 = \max_{j \in \{1, \dots, n\}} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}|.$$

Exercice 35 (Norme non induite). Corrigé en page 81

Pour 
$$A=(a_{i,j})_{i,j\in\{1,...,n\}}\in \mathfrak{M}_n({\rm I\!R}),$$
 on pose  $\|A\|_s=(\sum_{i,j=1}^n a_{i,j}^2)^{\frac{1}{2}}.$ 

- 1. Montrer que  $\|\cdot\|_s$  est une norme matricielle mais n'est pas une norme induite (pour n>1).
- 2. Montrer que  $\|A\|_s^2 = tr(A^tA)$ . En déduire que  $\|A\|_2 \le \|A\|_s \le \sqrt{n}\|A\|_2$  et que  $\|Ax\|_2 \le \|A\|_s\|x\|_2$ , pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- 3. Chercher un exemple de norme non matricielle.

Exercice 36 (Valeurs propres d'un produit de matrices). Corrigé en page 81

Soient p et n des entiers naturels non nuls tels que  $n \le p$ , et soient  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ . (On rappelle que  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices à n lignes et p colonnes.)

- 1. Montrer que  $\lambda$  est valeur propre non nulle de AB si et seulement si  $\lambda$  est valeur propre non nulle de BA.
- 2. Montrer que si 0 est valeur propre de AB alors 0 est valeur propre de BA. (Il est conseillé de distinguer les cas  $Bx \neq 0$  et Bx = 0, où x est un vecteur propre associé à la valeur propre nulle de AB. Pour le deuxième cas, on pourra distinguer selon que  $ImA = \mathbb{R}^n$  ou non.)
- 3. Montrer en donnant un exemple que 0 peut être une valeur propre de BA sans être valeur propre de AB. (Prendre par exemple  $n=1,\ p=2$ .)

4. On suppose maintenant que n = p, déduire des questions 1 et 2 que l'ensemble des valeurs propres de AB est égal à l'ensemble des valeurs propres de la matrice BA.

Exercice 37 (Rayon spectral). Corrigé en page 82.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que si A est diagonalisable, il existe une norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\rho(A) = \|A\|$ . Montrer par un contre exemple que ceci peut être faux si A n'est pas diagonalisable.

Exercice 38 (Sur le rayon spectral). Corrigé en page 82

On définit les matrices carrées d'ordre 2 suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, C = A + B.$$

Calculer le rayon spectral de chacune des matrices A, B et C et en déduire que le rayon spectral ne peut être ni une norme, ni même une semi-norme sur l'espace vectoriel des matrices.

Exercice 39 (Série de Neumann). Suggestions en page 79, corrigé détaillé en page 82.

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 1. Montrer que si  $\rho(A) < 1$ , les matrices Id A et Id + A sont inversibles.
- 2. Montrer que la série de terme général  $A^k$  converge (vers  $(Id A)^{-1}$ ) si et seulement si  $\rho(A) < 1$ .
- 3. Montrer que si  $\rho(A) < 1$ , et si  $\|\cdot\|$  une norme matricielle telle que  $\|A\| < 1$ , alors  $\|(Id A)^{-1}\| \le \frac{1}{1 \|A\|}$  et  $\|(Id + A)^{-1}\| \le \frac{1}{1 \|A\|}$ .

Exercice 40 (Normes induites). Corrigé en page 82

Soit  $\|.\|$  une norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par une norme quelconque sur  $\mathbb{R}^n$ , et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\rho(A) < 1$  (on rappelle qu'on note  $\rho(A)$  le rayon spectral de la matrice A). Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , on définit  $\|x\|_*$  par :

$$||x||_* = \sum_{j=0}^{\infty} ||A^j x||.$$

- 1. Montrer que l'application définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto \|x\|_*$  est une norme.
- 2. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $||x||_* = 1$ . Calculer  $||Ax||_*$  en fonction de  $||x||_*$ , et en déduire que  $||A||_* < 1$ .
- 3. On ne suppose plus que  $\rho(A) < 1$ . Soit  $\varepsilon > 0$  donné. Construire à partir de la norme  $\|.\|$  une norme induite  $\|.\|_{**}$  telle que  $\|A\|_{**} \le \rho(A) + \varepsilon$ .

Exercice 41 (Calcul de conditionnement). Corrigé détaillé en page 85.

Calculer le conditionnement pour la norme 2 de la matrice  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Exercice 42 (Propriétés générales du conditionnement). Corrigé détaillé en page 85.

On suppose que  $\mathbb{R}^n$  est muni de la norme euclidienne usuelle  $\|\cdot\| = \|\cdot\|_2$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite (notée aussi  $\|\cdot\|_2$ . On note alors  $\operatorname{cond}_2(A)$  le conditionnement d'une matrice A inversible.

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. Montrer que  $\operatorname{cond}_2(A) = 1$  si et seulement si  $A = \alpha Q$  où  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  et Q est une matrice orthogonale (c'est-à-dire  $Q^t = Q^{-1}$ ).
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On suppose que A = QR où Q est une matrice orthogonale. Montrer que  $\operatorname{cond}_2(A) = \operatorname{cond}_2(R)$ .
- 3. Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  deux matrices symétriques définies positives. Montrer que

$$\operatorname{cond}_2(A+B) \le \max\{\operatorname{cond}_2(A), \operatorname{cond}_2(B)\}.$$

**Exercice 43** (Conditionnement de la matrice transposée). *Corrigé en page 86* On suppose que  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est inversible.

- 1. Montrer que si  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\det(AB \lambda Id) = \det(BA \lambda Id)$ .
- 2. En déduire que les rayons spectraux des deux matrices AB et BA sont identiques.
- 3. Montrer que  $||A^t||_2 = ||A||_2$ .
- 4. En déduire que  $cond_2(A) = cond_2(A^t)$ .
- 5. A-t-on  $||A^t||_1 = ||A||_1$ ?
- 6. Montrer que dans le cas n=2, on a toujours  $\operatorname{cond}_1(A)=\operatorname{cond}_1(A^t), \forall A\in M_2(\mathbb{R}).$
- 7. Calculer  $\operatorname{cond}_1(A)$  pour  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  et conclure.

**Exercice 44** (Conditionnement et normes  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_{\infty}$ ). Corrigé en page 87

- 1. On considère la matrice  $B = (B_{ij})$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $B_{ii} = 1, \ B_{ij} = -1 \ i < j, \ B_{ij} = 0$  sinon.
  - (a) Calculer  $B^{-1}$ .
  - (b) En déduire  $\operatorname{cond}_1(B)$  et  $\operatorname{cond}_{\infty}(B)$ .
- 2. Soit A une matrice carrée de taille  $n \times n$ . L'objectif de cette question est de montrer que

$$\frac{1}{n^2} \operatorname{cond}_{\infty}(A) \le \operatorname{cond}_{1}(A) \le n^2 \operatorname{cond}_{\infty}(A).$$

(a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,

$$||x||_{\infty} \le ||x||_1 \le n||x||_{\infty}.$$

(b) En déduire que pour toute matrice carrée de taille  $n \times n$ 

$$\frac{1}{n} ||A||_{\infty} \le ||A||_1 \le n ||A||_{\infty}.$$

(c) Conclure.

Exercice 45 (Un système par blocs). Corrigé en page 83

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre N inversible,  $b, c, f \in \mathbb{R}^n$ . Soient  $\alpha$  et  $\gamma \in \mathbb{R}$ . On cherche à résoudre le système suivant (avec  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ ):

$$Ax + b\lambda = f,$$

$$c \cdot x + \alpha\lambda = \gamma.$$
(1.75)

- 1. Ecrire le système (1.75) sous la forme : My=g, où M est une matrice carrée d'ordre  $n+1, y\in {\rm I\!R}^{n+1}, g\in {\rm I\!R}^{n+1}$ . Donner l'expression de M,y et g.
- 2. Donner une relation entre A, b, c et  $\alpha$ , qui soit une condition nécessaire et suffisante pour que le système (1.75) soit inversible. Dans toute la suite, on supposera que cette relation est vérifiée.
- 3. On propose la méthode suivante pour la résolution du système (1.75) :
  - (a) Soient z solution de Az = b, et h solution de Ah = f.

(b) 
$$x = h - \frac{\gamma - c \cdot h}{\alpha - c \cdot z}z$$
,  $\lambda = \frac{\gamma - c \cdot h}{\alpha - c \cdot z}$ .

Montrer que  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$  ainsi calculés sont bien solutions du système (1.75).

4. On suppose dans cette question que A est une matrice bande, dont la largeur de bande est p.

- (a) Calculer le coût de la méthode de résolution proposée ci-dessus en utilisant la méthode LU pour la résolution des systèmes linéaires.
- (b) Calculer le coût de la résolution du système My = g par la méthode LU (en profitant ici encore de la structure creuse de la matrice A).
- (c) Comparer et conclure.

Dans les deux cas, le terme d'ordre supérieur est  $2nq^2$ , et les coûts sont donc comparables.

Exercice 46 (Majoration du conditionnement). Corrigé en page 88

Soit  $\|\cdot\|$  une norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\det(A) \neq 0$ .

- 1. Montrer que si  $||A B|| < \frac{1}{||A^{-1}||}$ , alors B est inversible.
- 2. Montrer que cond  $(A) \geq \sup_{\substack{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ \det B = 0}} \frac{\|A\|}{\|A B\|}$

Exercice 47 (Minoration du conditionnement). Corrigé détaillé en page 89.

On note  $\|\cdot\|$  une norme matricielle sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée inversible,  $\operatorname{cond}(A) = \|A\| \|A^{-1}\|$  le conditionnement de A, et soit  $\delta_A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que si  $A + \delta_A$  est singulière, alors

$$\operatorname{cond}(A) \ge \frac{\|A\|}{\|\delta_A\|}.\tag{1.76}$$

2. On suppose dans cette question que la norme  $\|\cdot\|$  est la norme induite par la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que la minoration (1.76) est optimale, c'est-à-dire qu'il existe  $\delta_A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A + \delta_A$  soit singulière et telle que l'égalité soit vérifiée dans (1.76).

[On pourra chercher  $\delta_A$  de la forme

$$\delta_A = -\frac{y \ x^t}{x^t \ x},$$

avec  $y \in \mathbb{R}^n$  convenablement choisi et  $x = A^{-1}y$ .]

3. On suppose ici que la norme  $\|\cdot\|$  est la norme induite par la norme infinie sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $\alpha \in ]0,1[$ . Utiliser l'inégalité (1.76) pour trouver un minorant, qui tend vers  $+\infty$  lorsque  $\alpha$  tend vers 0, de  $\operatorname{cond}(A)$  pour la matrice

$$A = \left( \begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ -1 & \alpha & -\alpha \\ 1 & \alpha & \alpha \end{array} \right).$$

Exercice 48 (Conditionnement du carré). Corrigé en page 89

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice telle que  $\det A \neq 0$ .

- 1. Quelle relation existe-t-il en général entre cond  $(A^2)$  et  $(\text{cond } A)^2$ ?
- 2. On suppose que A symétrique. Montrer que  $\operatorname{cond}_2(A^2) = (\operatorname{cond}_2 A)^2$ .
- 3. On suppose que  $\operatorname{cond}_2(A^2) = (\operatorname{cond}_2 A)^2$ . Peut-on conclure que A est symétrique ? (justifier la réponse.)

Exercice 49 (Calcul de l'inverse d'une matrice et conditionnement). Corrigé détaillé en page 90.

On note  $\|\cdot\|$  une norme matricielle sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée inversible. On cherche ici des moyens d'évaluer la précision de calcul de l'inverse de A.

1. On suppose qu'on a calculé B, approximation (en raison par exemple d'erreurs d'arrondi) de la matrice  $A^{-1}$ . On pose :

$$\begin{cases}
e_1 = \frac{\|B - A^{-1}\|}{\|A^{-1}\|}, & e_2 = \frac{\|B^{-1} - A\|}{\|A\|} \\
e_3 = \|AB - \operatorname{Id}\|, & e_4 = \|BA - \operatorname{Id}\|
\end{cases}$$
(1.77)

- (a) Expliquer en quoi les quantités  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  et  $e_4$  mesurent la qualité de l'approximation de  $A^{-1}$ .
- (b) On suppose ici que  $B = A^{-1} + E$ , où  $||E|| \le \varepsilon ||A^{-1}||$ , et que

$$\varepsilon$$
cond( $A$ ) < 1.

Montrer que dans ce cas,

$$e_1 \le \varepsilon$$
,  $e_2 \le \frac{\varepsilon \operatorname{cond}(A)}{1 - \varepsilon \operatorname{cond}(A)}$ ,  $e_3 \le \varepsilon \operatorname{cond}(A)$  et  $e_4 \le \varepsilon \operatorname{cond}(A)$ .

(c) On suppose maintenant que AB - Id = E' avec  $||E'|| \le \varepsilon < 1$ . Montrer que dans ce cas :

$$e_1 \le \varepsilon, \ e_2 \le \frac{\varepsilon}{1-\varepsilon}, \ e_3 \le \varepsilon \text{ et } e_4 \le \varepsilon \text{cond}(A).$$

- 2. On suppose maintenant que la matrice A n'est connue qu'à une certaine matrice d'erreurs près, qu'on note  $\delta_A$ .
  - (a) Montrer que la matrice  $A + \delta_A$  est inversible si  $\|\delta_A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$ .
  - (b) Montrer que si la matrice  $A + \delta_A$  est inversible, alors

$$\frac{\|(A+\delta_A)^{-1}-A^{-1}\|}{\|(A+\delta_A)^{-1}\|} \le \operatorname{cond}(A)\frac{\|\delta_A\|}{\|A\|}.$$

Exercice 50 (Conditionnement du Laplacien discret 1D). Suggestions en page 79, corrigé détaillé en page 91. Soit  $f \in C([0,1])$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^{\star}$ , n impair. On pose h = 1/(n+1). Soit A la matrice définie par (1.10) page 12, issue d'une discrétisation par différences finies (vue en cours) du problème (1.5a) page 11. Calculer les valeurs propres et les vecteurs propres de A. [On pourra commencer par chercher  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $\varphi \in C^2(\mathbb{R},\mathbb{R})$  ( $\varphi$  non identiquement nulle)  $t.q. -\varphi''(x) = \lambda \varphi(x)$  pour tout  $x \in ]0,1[$  et  $\varphi(0) = \varphi(1) = 0]$ . Calculer  $\mathrm{cond}_2(A)$  et montrer que  $h^2\mathrm{cond}_2(A) \to \frac{4}{\pi^2}$  lorsque  $h \to 0$ .

Exercice 51 (Conditionnement, réaction diffusion 1d.). Corrigé en page 92

On s'intéresse au conditionnement pour la norme euclidienne de la matrice issue d'une discrétisation par Différences Finies du problème (1.28) étudié à l'exercice 14, qu'on rappelle :

$$-u''(x) + u(x) = f(x), \ x \in ]0,1[,$$
 
$$u(0) = u(1) = 0.$$
 (1.78)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $U = (u_j)_{j=1,\dots,n}$  une "valeur approchée" de la solution u du problème (1.28) aux points  $\left(\frac{j}{n+1}\right)_{j=1,\dots,n}$ . On rappelle que la discrétisation par différences finies de ce problème consiste à chercher U comme solution du système linéaire  $AU = \left(f(\frac{j}{N+1})\right)_{j=1,\dots,n}$  où la matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est définie par  $A = (N+1)^2B + Id$ , Id désigne la matrice identité et

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

(Valeurs propres de la matrice B.)
 On rappelle que le problème aux valeurs propres

$$-u''(x) = \lambda u(x), \ x \in ]0,1[,$$
  
 
$$u(0) = u(1) = 0.$$
 (1.79)

admet la famille  $(\lambda_k, u_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ ,  $\lambda_k = (k\pi)^2$  et  $u_k(x) = \sin(k\pi x)$  comme solution. Montrer que les vecteurs  $U_k = \left(u_k(\frac{j}{n+1})\right)_{j=1,\dots,n}$  sont des vecteurs propres de la matrice B. En déduire toutes les valeurs propres de la matrice B.

- 2. En déduire les valeurs propres de la matrice A.
- 3. En déduire le conditionnement pour la norme euclidienne de la matrice A.

Exercice 52 (Conditionnement "efficace"). Suggestions en page 80. corrigé en page 92.

Soit  $f \in C([0,1])$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , n impair. On pose h = 1/(n+1). Soit A la matrice définie par (1.10) page 12, issue d'une discrétisation par différences finies (vue en cours) du problème (1.5a) page 11.

Pour  $u \in \mathbb{R}^n$ , on note  $u_1, \ldots, u_n$  les composantes de u. Pour  $u \in \mathbb{R}^n$ , on dit que  $u \geq 0$  si  $u_i \geq 0$  pour tout  $i \in \{1, \ldots, n\}$ . Pour  $u, v \in \mathbb{R}^n$ , on note  $u \cdot v = \sum_{i=1}^n u_i v_i$ .

On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme suivante : pour  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $||u|| = \max\{|u_i|, i \in \{1, \dots, n\}\}$ . On munit alors  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite, également notée  $||\cdot||$ , c'est-à-dire  $||B|| = \max\{||Bu||, u \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } ||u|| = 1\}$ , pour tout  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Partie I Conditionnement de la matrice et borne sur l'erreur relative

1. (Existence et positivité de  $A^{-1}$ ) Soient  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $u \in \mathbb{R}^n$  t.q. Au = b. Remarquer que Au = b peut s'écrire :

$$\begin{cases}
\frac{1}{h^2}(u_i - u_{i-1}) + \frac{1}{h^2}(u_i - u_{i+1}) = b_i, \ \forall i \in \{1, \dots, n\}, \\
u_0 = u_{n+1} = 0.
\end{cases}$$
(1.80)

Montrer que  $b \ge 0 \Rightarrow u \ge 0$ . [On pourra considérer  $p \in \{0, \dots, n+1\}$  t.q.  $u_p = \min\{u_j, j \in \{0, \dots, n+1\}$ .] En déduire que A est inversible.

- 2. (Préliminaire) On considère la fonction  $\varphi \in C([0,1],\mathbb{R})$  définie par  $\varphi(x) = (1/2)x(1-x)$  pour tout  $x \in [0,1]$ . On définit alors  $\phi = (\phi_1, \dots, \phi_n) \in \mathbb{R}^n$  par  $\phi_i = \varphi(ih)$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Montrer que  $(A\phi)_i = 1$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ .
- 3. (Calcul de  $||A^{-1}||$ ) Soient  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $u \in \mathbb{R}^n$  t.q. Au = b. Montrer que  $||u|| \le (1/8)||b||$  [Calculer  $A(u \pm ||b||\phi)$  avec bfphi défini à la question 2 et utiliser la question 1]. En déduire que  $||A^{-1}|| \le 1/8$  puis montrer que  $||A^{-1}|| = 1/8$
- 4. (Calcul de ||A||) Montrer que  $||A|| = \frac{4}{h^2}$ .
- 5. (Conditionnement pour la norme  $\|\cdot\|$ ). Calculer  $\|A^{-1}\|\|A\|$ . Soient b,  $\delta_b \in \mathbb{R}^n$  et soient u,  $\delta_u \in \mathbb{R}^n$  t.q. Au = b et  $A(u + \delta_u) = b + \delta_b$ . Montrer que  $\frac{\|\delta_u\|}{\|u\|} \le \|A^{-1}\|\|A\| \frac{\|\delta_b\|}{\|b\|}$ .

Montrer qu'un choix convenable de b et  $\delta_b$  donne l'égalité dans l'inégalité précédente.

Partie II Borne réaliste sur l'erreur relative : Conditionnement "efficace"

On se donne maintenant  $f \in C([0,1],\mathbb{R})$  et on suppose (pour simplifier...) que f(x) > 0 pour tout  $x \in ]0,1[$ . On prend alors, dans cette partie,  $b_i = f(ih)$  pour tout  $i \in \{1,\ldots,n\}$ . On considère aussi le vecteur  $\phi$  défini à la question 2 de la partie I.

1. Montrer que

1/8.

$$h\sum_{i=1}^n b_i\phi_i \to \int_0^1 f(x)\varphi(x)dx$$
 quand  $n\to\infty$ 

et que

$$\sum_{i=1}^{n} b_i \phi_i > 0 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*.$$

En déduire qu'il existe  $\alpha > 0$ , ne dépendant que de f, t.q.  $h \sum_{i=1}^{n} b_i \phi_i \ge \alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

2. Soit  $u \in \mathbb{R}^n$  t.q. Au = b. Montrer que  $n||u|| \ge \sum_{i=1}^n u_i = u \cdot A\phi \ge \frac{\alpha}{h}$  (avec  $\alpha$  donné à la question 1).

Soit 
$$\delta_b \in \mathbb{R}^n$$
 et  $\delta_u \in \mathbb{R}^n$  t.q.  $A(u + \delta_u) = b + \delta_b$ . Montrer que  $\frac{\|\delta_u\|}{\|u\|} \le \frac{\|f\|_{L^{\infty}(]0,1[)}}{8\alpha} \frac{\|\delta_b\|}{\|b\|}$ .

3. Comparer  $||A^{-1}|| ||A||$  (question I.5) et  $\frac{||f||_{L^{\infty}(]0,1[)}}{8\alpha}$  (question II.2) quand n est "grand" (ou quand  $n \to \infty$ ).

# 1.4.6 Suggestions pour les exercices

# Exercice 34 page 73 (Normes induites particulières)

- 1. Pour montrer l'égalité, prendre x tel que  $x_j = \operatorname{sign}(a_{i_0,j})$  où  $i_0$  est tel que  $\sum_{j=1,\dots,n} |a_{i_0,j}| \geq \sum_{j=1,\dots,n} |a_{i,j}|$ ,  $\forall i=1,\dots,n$ , et  $\operatorname{sign}(s)$  désigne le signe de s.
- 2. Pour montrer l'égalité, prendre x tel que  $x_{j_0}=1$  et  $x_j=0$  si  $j\neq j_0$ , où  $j_0$  est tel que  $\sum_{i=1,\ldots,n}|a_{i,j_0}|=\max_{j=1,\ldots,n}\sum_{i=1,\ldots,n}|a_{i,j}|$ .

## Exercice 39 page 74 (Série de Neumann)

- 1. Montrer que si  $\rho(A) < 1$ , alors 0 n'est pas valeur propre de Id + A et Id A.
- 2. Utiliser le corollaire 1.33.

# Exercice 42 page 74 (Propriétés générales du conditionnement)

3. Soient  $0 < \lambda_1 \le \lambda_2 \ldots \le \lambda_n$  et  $0 < \mu_1 \le \mu_2 \ldots \le \mu_n$  les valeurs propres de A et B (qui sont s.d.p.). Montrer d'abord que :

$$cond_2(A+B) \le \frac{\lambda_n + \mu_n}{\lambda_1 + \mu_1}.$$

Montrer ensuite que

$$\frac{a+b}{c+d} \le \max(\frac{a}{c}, \frac{b}{d}), \, \forall (a, b, c, d) \in (\mathbb{R}_+^*)^4.$$

et conclure

### Exercice 50 page 77(Conditionnement du Laplacien discret 1D)

2. Chercher les vecteurs propres  $\Phi \in \mathbb{R}^n$  de A sous la forme  $\Phi_j = \varphi(x_j), j = 1, \ldots, n$  où  $\varphi$  est introduite dans les indications de l'énoncé. Montrer que les valeurs propres associées à ces vecteurs propres sont de la forme :

$$\lambda_k = \frac{2}{h^2} (1 - \cos k\pi h) = \frac{2}{h^2} (1 - \cos \frac{k\pi}{n+1}).$$

#### Exercice 52 page 78 (Conditionnement efficace)

#### Partie 1

- 1. Pour montrer que A est inversible, utiliser le théorème du rang.
- 2. Utiliser le fait que  $\varphi$  est un polynôme de degré 2.
- 3. Pour montrer que  $\|A^{-1}\| = \frac{1}{8}$ , remarquer que le maximum de  $\varphi$  est atteint en x=.5, qui correspond à un point de discrétisation car n est impair.

### Partie 2 Conditionnement efficace

1. Utiliser la convergence uniforme des fonctions constantes par morceaux  $\varphi_h$  et  $f_h$  définies par

$$\varphi_h(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \varphi(ih) = \phi_i \text{ si } x \in ]x_i - \frac{h}{2}, \ x_i + \frac{h}{2}[, \ i = 1, \dots, n, \\ 0 \text{ si } x \in [0, \frac{h}{2}] \text{ ou } x \in ]1 - \frac{h}{2}, 1]. \end{array} \right.$$
 et 
$$f_h(x) = \left\{ \begin{array}{ll} f(ih) = b_i \text{ si } x \in ]x_i - \frac{h}{2}, \ x_i + \frac{h}{2}[, \\ f(ih) = 0 \text{ si } x \in [0, \frac{h}{2}] \text{ ou } x \in ]1 - \frac{h}{2}, 1]. \end{array} \right.$$

2. Utiliser le fait que  $A\phi = (1...1)^t$ .

#### 1.4.7 Corrigés

#### Exercice 33 page 73 (Normes de l'identité)

Si  $\|.\|$  est une norme induite, alors par définition,  $\|\mathrm{Id}\| = \sup_{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathrm{Id}\boldsymbol{x}\| = 1$ . Si maintenant  $\|\cdot\|$  n'est qu'une norme matricielle, comme  $\|\mathrm{Id}\| = \|\mathrm{Id}\ \mathrm{Id}\| \le \|\mathrm{Id}\| \|\mathrm{Id}\|$ , et que  $\|\mathrm{Id}\| \ne 0$ , on a bien le résultat demandé.

#### Exercice 34 page 73 (Normes induites particulières)

1. Par définition,  $||A||_{\infty} = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ ||x||_{\infty} = 1}} ||Ax||_{\infty}$ , et

$$||A\boldsymbol{x}||_{\infty} = \max_{i=1,\dots,n} |\sum_{j=1,\dots,n} a_{i,j} x_j| \le \max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1,\dots,n} |a_{i,j}| |x_j|.$$

Or  $\|\boldsymbol{x}\|_{\infty} = 1$  donc  $|x_j| \leq 1$  et

$$||Ax||_{\infty} \le \max_{i=1,...,n} \sum_{j=1,...,n} |a_{i,j}|.$$

Montrons maintenant que la valeur  $\alpha = \max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1,\dots,n} |a_{i,j}|$  est atteinte, c'est-à-dire qu'il existe  $\boldsymbol{x} \in {\rm I\!R}^n$ ,  $\|\boldsymbol{x}\|_{\infty} = 1$ , tel que  $\|A\boldsymbol{x}\|_{\infty} = \alpha$ . Pour  $s \in {\rm I\!R}$ , on note  ${\rm sign}(s)$  le signe de s, c'est-à-dire

$$\operatorname{sign}(s) = \begin{cases} s/|s| & \text{si } s \neq 0, \\ 0 & \text{si } s = 0. \end{cases}$$

Choisissons  $m{x} \in \mathbb{R}^n$  défini par  $x_j = \mathrm{sign}(a_{i_0,j})$  où  $i_0$  est tel que  $\sum_{j=1,\dots,n} |a_{i_0,j}| \geq \sum_{j=1,\dots,n} |a_{i,j}|, \ \forall i=1,\dots,n$  $1, \ldots, n$ . On a bien  $\|\boldsymbol{x}\|_{\infty} = 1$ , et

$$||Ax||_{\infty} = \max_{i=1,...,n} |\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \operatorname{sign}(a_{i_0,j})|.$$

Or, par choix de x, on a

$$\sum_{j=1,...,n} |a_{i_0,j}| = \max_{i=1,...,n} \sum_{j=1,...,n} |a_{i,j}|.$$

On en déduit que pour ce choix de x, on a bien  $||Ax|| = \max_{i=1,...,n} \sum_{j=1,...,n} |a_{i,j}|$ .

2. Par définition,  $\|A\|_1 = \sup_{\substack{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \\ \|\boldsymbol{x}\|_1 = 1}} \|A\boldsymbol{x}\|_1$ , et

$$||A\boldsymbol{x}||_1 = \sum_{i=1}^n |\sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j| \le \sum_{j=1}^n |x_j| \left(\sum_{i=1}^n |a_{i,j}|\right) \le \max_{j=1,\dots,n} \sum_{i=1}^n |a_{i,j}| \sum_{j=1,\dots,n} |x_j|.$$

Et comme  $\sum_{j=1}^n |x_j| = 1$ , on a bien que  $\|A\|_1 \leq \max_{j=1,\dots,n} \sum_{i=1,\dots,n} |a_{i,j}|$ . Montrons maintenant qu'il existe  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|\boldsymbol{x}\|_1 = 1$ , tel que  $\|A\boldsymbol{x}\|_1 = \sum_{i=1,\dots,n} |a_{i,j}|$ . Il suffit de considérer pour cela le vecteur  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$  défini par  $x_{j_0} = 1$  et  $x_j = 0$  si  $j \neq j_0$ , où  $j_0$  est tel que  $\sum_{i=1,\dots,n} |a_{i,j_0}| = \max_{j=1,\dots,n} \sum_{i=1,\dots,n} |a_{i,j}|$ . On vérifie alors facilement qu'on a bien  $\|A\boldsymbol{x}\|_1 = \max_{j=1,\dots,n} \sum_{i=1,\dots,n} |a_{i,j}|$ .

## Exercice 35 page 73 (Norme non induite)

1. On a  $\|\mathrm{Id}\|_s = \sqrt{n}$  et donc par l'exercice 33 page 73, la norme  $\|.\|_s$  ne peut pas être une norme induite si n>1. Montrons que la norme  $\|.\|_s$  est matricielle. Soient  $A=(a_{i,j})_{i=1,n,j=1,n}$  et  $B=(b_{i,j})_{i=1,n,j=1,n}$ , et C=AB. Alors  $\|C\|_s^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}\right)^2$ . Or si  $(u_k)_{k=1,n}$  et si  $(v_k)_{k=1,n} \in \mathbb{R}^n$ , alors (inégalité de Cauchy-Schwarz):

$$\left(\sum_{k=1}^{n} u_k v_k\right)^2 \le \sum_{k=1}^{n} u_k^2 \sum_{k=1}^{n} v_k^2.$$

On a donc  $||C||_s^2 \le \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{i,k}^2 \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n b_{k,j}^2$ , et donc  $||C||_s^2 \le ||A||_s^2 ||B||_s^2$ .

2. On obtient facilement que :  $\operatorname{Tr}(A^tA) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{k,i}^2 = \|A\|_s^2$ . Par la proposition 1.30 page 63 que  $\|A\|_2^2 = \rho(A^tA) = \mu_n$  où  $\mu_n$  est la plus grande valeur propre de  $A^tA$ . Or la trace d'une matrice diagonalisable est aussi la somme de ses valeurs propres. On a donc  $\|A\|_2^2 \leq \sum_{i=1}^n \mu_i = \operatorname{Tr}(A^tA)$ . On en conclut que

$$||A||_2 \le ||A||_s. \tag{1.81}$$

De plus,  $\|A\|_s^2 = \operatorname{Tr}(A^t A) \le n \rho(A^t A)$ . Donc  $\|A\|_s \le \sqrt{n} \|A\|_2$ . Enfin, comme  $\|Ax\|_2 \le \|A\|_2 \|x\|_2$ , on déduit de (1.81) que  $\|Ax\|_2 \le \|A\|_s \|x\|_2$ .

3. Soit  $\|.\|$  une norme induite, on a donc  $\|\mathrm{Id}\|=1$  par le résultat de l'exercice 33 page 73; alors pour n>1, la norme  $\mathbb N$  definie par  $\mathbb N(A)=\frac{1}{n}\|A\|$  vérifie  $\mathbb N(Id)=\frac{1}{n}<1$ , ce qui prouve, toujours par l'exercice 33 page 73, qu'elle n'est pas une norme matricielle.

### Exercice 36 page 73 (valeurs propres d'un produit de matrices)

- 1. Soit  $\lambda \neq 0$  valeur propre de AB, alors il existe  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $v \neq 0$ ,  $ABv = \lambda v$ . En multipliant à gauche par B (ce qu'on peut faire car  $ABv \in \mathbb{R}^n$ ,  $v \in \mathbb{R}^n$ ) on obtient que  $BABv = \lambda Bv$ , et on a donc  $BAw = \lambda w$  avec w = Bv; de plus,  $w \neq 0$  car si w = Bv = 0 alors  $\lambda = 0$  ce qui contredit l'hypothèse. Le raisonnement est identique pour BA.
- 2. Supposons que  $\lambda=0$  est valeur propre de AB. Alors il existe  $x\in\mathbb{R}^n$ ;  $x\neq 0$ , ABx=0. Si  $Bx\neq 0$ , alors BA(Bx)=0 avec  $Bx\neq 0$  donc Bx est vecteur propre de BA pour la valeur propre  $\lambda=0$ . Si Bx=0, on distingue 2 cas :
  - $\rightarrow$  Si  $ImA = \mathbb{R}^n$ , l'application linéaire associée à A est donc surjective, donc  $\exists y \in \mathbb{R}^p$ ,  $y \neq 0$ , Ay = x. On a donc BAy = Bx = 0, et  $\lambda = 0$  est donc valeur propre de BA.
  - $\rightarrow$  Si  $ImA \neq \mathbb{R}^n$ , alors l'application linéaire associée à A est non surjective, donc, par le miracle de la dimension finie (ou théorème du rang), (et car  $n \leq p$ ), non injective. Il existe donc  $y \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \neq 0$ ; Ay = 0, et donc BAx = 0, ce qui entraîne que  $\lambda$  est valeur propre nulle de BA.

#### Exercice 37 page 74 (Rayon spectral)

Il suffit de prendre comme norme la norme définie par :  $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2$  où les  $(\alpha_i)_{i=1,n}$  sont les composantes de x dans la base des vecteurs propres associés à A. Pour montrer que ceci est faux dans le cas où A n'est pas diagonalisable, il suffit de prendre  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , on a alors  $\rho(A) = 0$ , et comme A est non nulle,  $\|A\| \neq 0$ .

### Exercice 38 page 74 (Rayon spectral)

Corrigé en cours d'élaboration.

# Exercice 39 page 74 (Série de Neumann)

- 1. Si  $\rho(A) < 1$ , les valeurs propres de A sont toutes différentes de 1 et -1. Donc 0 n'est pas valeur propre des matrices Id A et Id + A, qui sont donc inversibles.
- 2. Supposons que  $\rho(A) < 1$ . Il est facile de remarquer que

$$\left(\sum_{k=0}^{n} A^{k}\right)(Id - A) = \mathrm{Id} - A^{n+1}.$$
(1.82)

Si  $\rho(A) < 1$ , d'après le corollaire 1.33, on a  $A^k \to 0$  lorsque  $k \to 0$ . De plus, Id - A est inversible. En passant à la limite dans (1.82) et on a donc

$$(Id - A)^{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} A^k.$$
 (1.83)

Réciproquement, si  $\rho(A) \ge 1$ , la série ne peut pas converger en raison du corollaire 1.33.

3. On a démontré plus haut que si  $\rho(A) < 1$ , la série de terme général  $A^k$  est absolument convergente et qu'elle vérifie (1.83). On en déduit que si ||A|| < 1,

$$||(Id - A)^{-1}|| \le \sum_{k=0}^{+\infty} ||A^k|| = \frac{1}{1 - ||A||}.$$

On a de même

$$(Id + A)^{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k A^k,$$

d'où on déduit de manière similaire que

$$||(Id + A)^{-1}|| \le \sum_{k=0}^{+\infty} ||A^k|| = \frac{1}{1 - ||A||}.$$

# Exercice 40 page 74 (Normes induites)

1. Comme  $\rho(A) < 1$ , la série de terme général  $A^j$  converge (voir exercice 39) et donc on a  $\sum_{j=1}^{\infty} \|A^j x\| < +\infty$ . D'autre part, il est immédiat que  $\|x\|_* \geq 0$ , et si  $\|x\|_* = 0$  alors  $\|A^j x\|_* = 0$ . De plus si x et y sont des vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , alors

$$||x + y||_* = \sum_{j=0}^{\infty} ||A^j(x + y)|| \le \sum_{j=0}^{\infty} ||A^j x|| + ||A^j y|| = ||x||_* + ||y||_*.$$

Enfin, si  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il est facile de vérifier que  $\|\alpha x\|_* = |\alpha| \|x\|_*$ .

2. Par définition,  $||Ax||_* = \sum_{j=0}^{\infty} ||A^{j+1}x|| = \sum_{j=1}^{\infty} ||A^jx|| = ||x||_* - ||x||$ . Donc si  $||x||_* = 1$ , on a  $||Ax||_* = 1 - ||x||$ .

La fonction  $x \mapsto ||x||$  atteint son minimum sur l'ensemble  $\{x \in \mathbb{R}^n; ||x||_* = 1\}$ , et celui-ci est différent de 0 car ||.|| est une norme.

On déduit de ceci que

$$||A||_* = \max_{||x||_*=1} ||Ax||_* < 1,$$

3. On ne suppose plus que  $\rho(A) < 1$ . Soit  $C > \rho(A)$  donné, et soit B la matrice définie par  $B = \frac{1}{C}A$ . On a donc  $\rho(B) < 1$ . On peut donc appliquer à B la question précédente. Il existe donc une norme induite  $\|\cdot\|_{**}$  telle que  $\|B\|_{**} < 1$ . On en déduit que  $\frac{1}{C}\|A\|_{**} < 1$ , soit  $\frac{\|}{A}\|_{**} < C$ . En choisissant  $C \le \rho(A) + \varepsilon$ , on a le résultat souhaité.

Remarquons que cette construction de norme a nécessité la démonstration de convergence de la série, qui elle même nécessite la proposition 1.32 page 65 (voir exercice 39). Cette construction ne peut donc être employée comme démonstration directe de la proposition 1.32 page 65.

### Exercice 45 page 75 (Un système par blocs)

1. Pour  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on pose  $y = (x, \lambda)^t \in \mathbb{R}^{n+1}$ . De même, on pose  $g = (f, \gamma)^t \in \mathbb{R}^{n+1}$ . Soit  $M \in M_{n+1}(\mathbb{R})$ , définie par :

$$M = \left( \begin{array}{cc} A & b \\ c^t & \alpha \end{array} \right).$$

On vérifie facilement que le système My = g est équivalent au système (1.75).

2. Comme A est inversible, pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , il existe un unique  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que

$$x = A^{-1}(f - b\lambda) \tag{1.84}$$

Pour que  $(x, \lambda) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  soit solution de (1.75), il faut et il suffit que l'équation

$$c \cdot A^{-1}(f - b\lambda) + \alpha\lambda = \gamma$$

admette une unique solution, ce qui est vrai si

$$\alpha - c \cdot A^{-1}b \neq 0,\tag{1.85}$$

qui est donc une condition nécessaire et suffisante pour que (1.75) admette une unique solution.

3. Si la condition (1.85) est vérifiée, on peut définir

$$\lambda = \frac{\gamma - c \cdot A^{-1} f}{\alpha - c \cdot A^{-1} b} \tag{1.86}$$

En posant  $z = A^{-1}b$  et  $h = A^{-1}f$ , on déduit de (1.84) et (1.86) que

$$x = h - \frac{\gamma - c \cdot h}{\alpha - c \cdot z}z, \qquad \lambda = \frac{\gamma - c \cdot h}{\alpha - c \cdot z}$$

est l'unique solution du système.

4. (a) On envisage ici le coût de résolution comme égal à la somme du coût de factorisation et du coût de descente-remontée (c.à.d. des coûts de résolution des systèmes Ly = b et Ux = y. On a déjà étudié le coût de la factorisation par la méthode de Cholesky dans le cas d'une matrice bande symétrique avec q sous-diagonales à l'exercice 14; il est de l'ordre de (q + 1)²n. Dans le cas de la méthode LU pour une matrice A non forcément symétrique, une adaptation facile du raisonnement de l'exercice 14 donne que le coût de factorisation par la méthode LU pour une matrice bande de largeur de bande p est de

l'ordre de  $\frac{1}{2}p^2n$ . En effet, la boucle de factorisation LU s'écrit (en notant q la demi-largeur de bande, c.à.d. le nombre de sous— ou sur— diagonales):

```
Faire pour i=1,\ldots,n Faire pour j=i+1,\ldots,i+q Faire pour k=i,\ldots,i+q, a_{jk}=a_{jk}-\frac{a_{ik}}{a_{ii}} Fin pour Fin pour
```

On a donc  $2 \times (q+1) \times (q+1) \times n$  opérations pour la factorisation de la matrice A.

Les procédures de descente et remontée nécessitent le même nombre d'opérations; la boucle de remontée, par exemple, s'écrit :

```
Faire pour i=n,\ldots,1 x_i=b_i Faire pour j=i+1,\ldots,i+q x_i=x_i-a_{ij}x_i Fin pour
```

et nécessite donc 2qn opérations.

Pour la méthode ci-dessus, on a donc les coûts suivants :

- i. Factorisation, partie "A":  $2nq^2$
- ii. Descente et remontée : 8qn (car il y a deux systèmes avec matrice A à résoudre).
- iii. Calcul de x et  $\lambda$ : on effectue les produits scalaires  $c \cdot h$  et  $c \cdot z$ , soit n-1 additions pour chaque produit scalaire, et n+1 soustractions et n multiplications pour le calcul de x, soit au total 5n opérations (on néglige les constantes).

Le coût total est donc d'ordre  $2nq^2$ .

(b) Pour la méthode de résolution directe par factorisation de M, il faut rajouter le coût de factorisation de la ligne c qui s'écrit :

```
Faire pour i=1,\ldots,n

Faire pour k=i,i+q,

a_{jk}=a_{jk}-\frac{a_{ik}}{a_{ii}}

Fin pour

Fin pour
```

et nécessite donc 2n(q+1) opérations.

- i. Factorisation, partie "A":  $2nq^2$
- ii. Factorisation, partie "c": 2nq
- iii. Descente et remontée : 2q(n+1)
- (c) Dans les deux cas, le terme d'ordre supérieur est  $2nq^2$ , et les coûts sont donc comparables.

**Remarque**: On peut reprendre l'exercice 2 dans le cas où  $c^t$  est remplacé par  $C \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ , matrice rectangulaire à n lignes et n colonnes,  $\boldsymbol{b}$  est remplacé par  $B \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ , matrice rectangulaire à n lignes et n colonnes, et n par n par

$$\det(M - CA^{-1}B) \neq 0,$$

et les expressions donnant (1.84) et (1.86) sont remplacées par

(a) la résolution du système linéaire (d'ordre n à matrice pleine) :

$$(M - CA^{-1}B)\lambda = CA^{-1}f - \gamma$$

(qui nécessite lui même, pour le calcul de sa matrice et son second membre, la résolution de n+1 systèmes linéaires de la forme Au=b).

(b) le calcul de x

$$x = A^{-1}f - A^{-1}B\lambda$$

qui ne nécessite que la multiplication matrice vecteur  $A^{-1}B\lambda$  et une soustraction des vecteurs (noter que le vecteur  $A^{-1}f$  et la matrice  $A^{-1}B$  ont déjà été calculés pour la résolution du système linéaire en  $\lambda$ ).

On pourra comparer le coût des deux méthodes dans ce cas plus général.

# Exercice 41 page 74 (Calcul de conditionnement)

On a  $A^tA = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ . Les valeurs propres de cette matrice sont  $3 \pm \sqrt{5}$  et donc  $\operatorname{cond}_2(A) = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}} \neq 2$ .

## Exercice 42 page 74 (Propriétés générales du conditionnement)

1. Si  $cond_2(A)=1$ , alors  $\sqrt{\frac{\sigma_n}{\sigma_1}}=1$  et donc toutes les valeurs propres de  $A^tA$  sont égales. Comme  $A^tA$  est symétrique définie positive (car A est inversible), il existe une base orthonormée  $(\boldsymbol{f}_1\dots\boldsymbol{f}_n)$  telle que  $A^tA\boldsymbol{f}_i=\sigma\boldsymbol{f}_i,\ \forall i$  et  $\sigma>0$  (car  $A^tA$  est s.d.p.). On a donc  $A^tA=\sigma \mathrm{Id}\ A^t=\alpha^2A^{-1}$  avec  $\alpha=\sqrt{\sigma}$ . En posant  $Q=\frac{1}{\alpha}A$ , on a donc  $Q^t=\frac{1}{\alpha}A^t=\alpha A^{-1}=Q^{-1}$ .

Réciproquement, si  $A = \alpha Q$ , alors  $A^t A = \alpha^2 Id$ ,  $\frac{\sigma_n}{\sigma_1} = 1$ , et donc  $cond_2(A) = 1$ .

- 2.  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice inversible. On suppose que A = QR où Q est une matrice orthogonale. On a donc  $cond_2(A) = \sqrt{\frac{\sigma_n}{\sigma_1}}$  où  $\sigma_1 \leq \ldots \leq \sigma_n$  sont les valeurs propres de  $A^tA$ . Or  $A^tA = (QR)^t(QR) = R^tQ^{-1}QR = R^tR$ . Donc  $cond_2(A) = cond_2(R)$ .
- 3. Soient  $0 < \lambda_1 \le \lambda_2 \dots \le \lambda_n$  et  $0 < \mu_1 \le \mu_2 \dots \le \mu_n$  les valeurs propres de A et B (qui sont s.d.p.). Alors  $cond_2(A+B) = \frac{\nu_n}{\nu_1}$ , où  $0 < \nu_1 \le \dots \le \nu_n$  sont les valeurs propres de A+B.
- a) On va d'abord montrer que

$$cond_2(A+B) \le \frac{\lambda_n + \mu_n}{\lambda_1 + \mu_1}.$$

On sait que si A est s.d.p., alors

$$cond_2(A) = \frac{\lambda_n}{\lambda_1}.$$

Or, si A est s.d.p., alors  $\sup_{\|x\|_2=1} Ax \cdot x = \lambda_n$ ; il suffit pour s'en rendre compte de décomposer x sur la base

$$(\boldsymbol{f}_i)_{i=1...n}.$$
 Soit  $x=\sum_{i=1}^n \alpha_i \boldsymbol{f}_i,$  alors :

$$Ax \cdot x = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 \lambda_i \le \lambda_n \sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 = \lambda_n.$$

Et  $A\boldsymbol{f}_n \cdot \boldsymbol{f}_n = \lambda_n$ .

De même,  $Ax \cdot x \geq \lambda_1 \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 = \lambda_1$  et  $Ax \cdot x = \lambda_1$  si  $x = f_1$ . Donc  $\inf_{\|x\|=1} Ax \cdot x = \lambda_1$ .

On en déduit que si A est s.d.p.,

$$\operatorname{cond}_2(A) = \frac{\sup_{\|x\|=1} Ax \cdot x}{\inf_{\|x\|=1} Ax \cdot x}.$$

Donc 
$$cond_2(A+B) = \frac{\sup_{\|x\|=1} (A+B)x \cdot x}{\inf_{\|x\|=1} (A+B)x \cdot x}$$
. Or

$$\sup_{\|x\|=1} (Ax \cdot x + Bx \cdot x) \le \sup_{\|x\|=1} Ax \cdot x + \sup_{\|x\|=1} Bx \cdot x = \lambda_n + \mu_n,$$

$$\inf_{\|x\|=1} (Ax \cdot x + Bx \cdot x) \ge \inf_{\|x\|=1} Ax \cdot x + \inf_{\|x\|=1} Bx \cdot x = \lambda_1 + \mu_1,$$

et donc

$$cond_2(A+B) \le \frac{\lambda_n + \mu_n}{\lambda_1 + \mu_1}.$$

b) On va montrer que

$$\frac{a+b}{c+d} \le \max(\frac{a}{c}, \frac{b}{d}), \, \forall (a, b, c, d) \in (\mathbb{R}_+^*)^4.$$

Supposons que  $\frac{a+b}{c+d} \geq \frac{a}{c}$  alors  $(a+b)c \geq (c+d)a$  c'est-à-dire  $bc \geq da$  donc  $bc+bd \geq da+db$  soit  $b(c+d) \geq d(a+b)$ ; donc  $\frac{a+b}{c+d} \leq \frac{b}{d}$ . On en déduit que  $cond_2(A+B) \leq \max(cond_2(A), cond_2(B))$ .

# Exercice 43 page 75 (Conditionnement de la matrice transposée)

1. On vérifie que

$$\det(AB - \lambda Id) = \det(ABAA^{-1} - \lambda AA^{-1}) = \det(A(BA - \lambda Id)A^{-1})$$
$$= \underbrace{\det(A)\det(A^{-1})}_{=1} \det(BA - \lambda Id) = \det(BA - \lambda Id)$$

2. D'après la question précédente,  $\lambda$  est une valeur propre de AB ( $\det(AB - \lambda Id) = 0$ ) si et seulement si  $\lambda$  est une valeur propre de BA. Par conséquent,

$$\rho(AB) = \max\{|\lambda|, \lambda \text{ valeur propre de } AB\} = \max\{|\lambda|, \lambda \text{ valeur propre de } BA\} = \rho(BA).$$

3. On rappelle que

$$||A||_2^2 = \rho(A^t A) \text{ et } ||A^t||_2^2 = \rho(AA^t).$$

En utilisant la question précédente, on déduit que  $\rho(A^tA) = \rho(AA^t)$  et donc  $||A||_2 = ||A^t||_2$ .

4. D'après la question précédente,  $||A||_2 = ||A^t||_2$  et  $||A^{-1}||_2 = ||\underbrace{(A^{-1})^t}_{(A^t)^{-1}}||_2$  et donc

$$\operatorname{cond}_2(A) = ||A||_2 ||A^{-1}||_2 = ||A^t||_2 ||(A^t)^{-1}||_2 = \operatorname{cond}_2(A^t).$$

5. On rappelle que  $||A||_1 = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$ .

Prenons maintenant par exemple la matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ . On a  $A^t = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$  et donc d'après ce qui précède

$$4 = ||A||_1 \neq ||A^t||_1 = 3.$$

6. En effet si 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
, on a  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ . et donc 
$$\operatorname{cond}_1(A) = \underbrace{\max(|a| + |c|, |b| + |d|)}_{\|A\|_1} \underbrace{\frac{1}{|ad - bc|} \max(|d| + |c|, |b| + |a|)}_{\|A^{-1}\|_1}$$

et

$$\operatorname{cond}_1(A^t) = \underbrace{\max(|a| + |b|, |c| + |d|)}_{\|A^t\|_1} \underbrace{\frac{1}{[ad - bc]} \max(|a| + |c|, |d| + |b|)}_{\|(A^t)^{-1}\|_1}$$

Par conséquent, si  $n = 2 \operatorname{cond}_1(A) = \operatorname{cond}_1(A^t)$ .

7. On a

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

et donc

$$||A||_1 = 4$$
,  $||A^{-1}||_1 = 2$ ,  $||A^t||_1 = 3$ ,  $||(A^t)^{-1}||_1 = 2$ 

On déduit que

échelonne le système

$$8 = \operatorname{cond}_1(A) \neq \operatorname{cond}_1(A^t) = 6.$$

# Exercice 44 page 75 (Conditionnement et normes $\|\cdot\|_1$ et $\|\cdot\|_{\infty}$ )

1. (a) On a  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ -1 & \cdots & -1 & 1 \end{bmatrix}$ . Pour calculer  $B^{-1}$ , on peut rregarder ce qui se passe pour n = 4. On

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & \vdots & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\ell_2 \leftarrow \ell_2 - \ell_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & \vdots & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\ell_3 \leftarrow \ell_3 \leftarrow \ell_3 - \ell_2 \\ \ell_4 \leftarrow \ell_4 - \ell_4 \\ \ell_4$$

$$\underbrace{\ell_3 \leftarrow \ell_3 - \ell_2}_{\ell_4 \leftarrow \ell_4 - \ell_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \vdots & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & \vdots & 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \underbrace{\ell_4 \leftarrow \ell_4 - \ell_3}_{\ell_4 \leftarrow \ell_4 - \ell_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \vdots & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \vdots & 4 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

En dimension supérieure, l'échelonnement va se passer de facon identique et on voit que le candidat

$$\text{pour être l'inverse de } B \text{ est la matrice } C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & & \ddots & \vdots \\ 2 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 4 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 2^{n-2} & \cdots & 4 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}. \text{ On vérifie par le calcul}$$

que l'on a bien BC = CB = Id. En effet

$$(BC)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} B_{ik} C_{kj} = \sum_{k=j}^{i} B_{ik} C_{kj}$$

$$= \begin{cases} 0 \text{ si } j < i \\ B_{ii} C_{ii} = 1 \text{ si } i = j \\ B_{j-1,j-1} C_{j-1,j} + B_{j,j-1} C_{jj} = 1 - 1 = 0 \text{ si } j = i + 1 \\ B_{ii} C_{ij} + \sum_{k=i+1}^{j} B_{kj} = 2^{j-i-1} - (\sum_{k=i+1}^{j-1} 2^{k-i-1} + B_{jj}) \\ = 2^{j-i-1} - (\sum_{k'=0}^{j-i-2} 2^{k'} + 1) = 0 \text{ si } j > i + 1. \end{cases}$$

- (b) On rappelle que  $\|A\|_{\infty} = \max_i \sum_j |a_{ij}|$  et  $\|A\|_1 = \max_j \sum_j |a_{ij}|$ . Par conséquent,  $\|B\|_1 = \|B\|_{\infty} = n$  et  $\|B^{-1}\|_1 = \|B^{-1}\|_{\infty} = 1 + 1 + 2 + \dots + 2^{n-2} = 1 + \frac{2^{n-1}-1}{2-1} = 2^{n-1}$ . On en déduit,  $\operatorname{cond}_{\infty}(B) = \operatorname{cond}_1(B) = n2^{n-1}$ .
- 2. (a) On suppose que  $|x_{i_0}| = ||x||_{\infty}$ . On voit alors immédiatement que

$$|x_{i_0}| \le \sum_{i=1}^n |x_i| \le \sum_{i=1}^n |x_{i_0}| = n|x_{i_0}|.$$

(b) On en déduit que pour tout  $x \neq 0$ ,

$$||Ax||_{\infty} \le ||Ax||_1 \le n||Ax||_{\infty}$$

et donc en utilisant à nouveau la question précédente on obtient

$$\frac{1}{n} \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \le \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{1}} \le \frac{\|Ax\|_{1}}{\|x\|_{1}} \le n \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{1}} \le n \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$$

On conclut en utilisant la définition des normes induites.

(c) D'après la question précédente

$$\frac{1}{n} ||A||_{\infty} \le ||A||_{1} \le n ||A||_{\infty}$$

$$\frac{1}{n} ||A^{-1}||_{\infty} \le ||A^{-1}||_{1} \le n ||A^{-1}||_{\infty}$$

Le résultat est alors immédiat.

### Exercice 46 page 76 (Minoration du conditionnement)

- 1) On peut écrire  $B=B+A-A=A(Id+A^{-1}(B-A))$ . Et comme  $\|A-B\|<\frac{1}{\|A^{-1}\|}$ , on a  $\|A^{-1}(B-A)\|\leq \|A^{-1}\|\|B-A\|<1$ . La matrice  $Id+A^{-1}(B-A)$ ) est donc inversible (voir théorème 1.11 page 21, et donc B l'est aussi.
- 2) En prenant la contraposée de ce qui précède, on obtient que si det(B) = 0, alors

$$||A - B|| \ge \frac{1}{||A^{-1}||}$$
, et donc  $||A|| ||A^{-1}|| \ge ||A|| ||A - B||$ .

On en déduit le résultat en passant au sup sur les matrices B de déterminant nul.

#### Exercice 47 page 76 (Minoration du conditionnement)

1. Comme A est inversible,  $A+\delta_A=A(Id+A^{-1}\delta_A)$ , et donc si  $A+\delta_A$  est singulière, alors  $Id+A^{-1}\delta_A$  est singulière. Or on a vu en cours que toute matrice de la forme Id+B est inversible si  $\rho(B)<1$ . On en déduit que  $\rho(A^{-1}\delta_A)\geq 1$ , et comme

$$\rho(A^{-1}\delta_A) \le ||A^{-1}\delta_A|| \le ||A^{-1}|| ||\delta_A||,$$

on obtient

$$||A^{-1}|| ||\delta_A|| \ge 1$$
, soit encore  $\operatorname{cond}(A) \ge \frac{||A||}{||\delta_A||}$ .

2. Soit  $y \in \mathbb{R}^n$  tel que ||y|| = 1 et  $||A^{-1}y|| = ||A^{-1}||$ . Soit  $x = A^{-1}y$ , et  $\delta_A = \frac{-y \ x^t}{x^t \ x}$ , on a donc

$$(A + \delta_A)x = Ax - \frac{-y \ x^t}{x^t \ x}x = y - \frac{-y \ x^t x}{x^t \ x} = 0.$$

La matrice  $A + \delta_A$  est donc singulière. De plus,

$$\|\delta_A\| = \frac{1}{\|x\|^2} \|y\ y^t\ A^{-t}\|.$$

Or par définition de x et y, on a  $||x||^2 = ||A^{-1}||^2$ . D'autre part, comme il s'agit ici de la norme  $L^2$ , on a  $||A^{-t}|| = ||A^{-1}||$ . On en déduit que

$$\|\delta_A\| = \frac{1}{\|A^{-1}\|^2} \|y\|^2 \|A^{-1}\| = \frac{1}{\|A^{-1}\|}.$$

On a donc dans ce cas égalité dans (1.76).

3. Remarquons tout d'abord que la matrice A est inversible. En effet,  $\det A = 2\alpha^2 > 0$ .

Soit 
$$\delta_A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\alpha & \alpha \\ 0 & -\alpha & -\alpha \end{pmatrix}$$
. Comme  $\det(A + \delta_A) = 0$ , la matrice  $A + \delta_A$  est singulière, et donc

$$\operatorname{cond}(A) \ge \frac{\|A\|}{\|\delta_A\|}.\tag{1.87}$$

Or  $\|\delta_A\| = 2\alpha$  et  $\|A\| = \max(3, 1 + 2\alpha) = 3$ , car  $\alpha \in ]0, 1[$ . Donc  $\operatorname{cond}(A) \geq \frac{3}{2\alpha}$ .

#### Exercice 48 page 76 (Conditionnement du carré)

1. Comme  $det(A) \neq 0$ , la matrice A est inversible et donc  $A^2$  l'est également, et par définition,

$$\operatorname{cond}(A^{2}) = ||A^{2}|| ||(A^{-1})^{2}||$$

$$\leq ||A^{-1}|| ||A|| ||A^{-1}|| ||A||$$

$$= (\operatorname{cond} A)^{2}.$$

2. Le conditionnement en norme 2 d'une matrice symétrique est le rapport de la plus grande sur la plus petite valeur propre. Si A est symétrique,  $A^2$  l'est également, et on a donc

$$\operatorname{cond}_2(A^2) = \frac{\lambda_n^2}{\lambda_1^2} = (\frac{\lambda_n}{\lambda_1})^2 = (\operatorname{cond}_2 A)^2.$$

où  $\lambda_n$  (resp.  $\lambda_1$ ) est la plus grande (resp. petite) valeur propre de A.

3. La matrice de rotation d'angle  $\frac{\pi}{2}$  est  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ . On en déduit  $A^2 = -Id$  et donc  $\operatorname{cond}_2(A^2) = 1$  et  $A^t A = Id$ . Par suite,  $\operatorname{cond}_2(A^2) = 1 = (\operatorname{cond}_2(A))^2$  sans que la matrice A soit symétrique.

#### Exercice 49 page 76 (Calcul de l'inverse d'une matrice et conditionnement)

1. (a) L'inverse de la matrice A vérifie les quatre équations suivantes :

$$\begin{cases} X - A^{-1} &= 0, & X^{-1} - A &= 0, \\ AX - Id &= 0, & XA - Id &= 0. \end{cases}$$

Les quantités  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  et  $e_4$  sont les erreurs relatives commises sur ces quatre équations lorsqu'on remplace X par B; en ce sens, elles mesurent la qualité de l'approximation de  $A^{-1}$ .

- (b) On remarque d'abord que comme la norme est matricielle, on a  $||MP|| \le ||M|| ||P||$  pour toutes matrices M et P de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On va se servir de cette propriété plusieurs fois par la suite.
  - ( $\alpha$ ) Comme  $B = A^{-1} + E$ , on a

$$e_1 = \frac{\|E\|}{\|A^{-1}\|} \le \varepsilon \frac{\|A^{-1}\|}{\|A^{-1}\|} = \varepsilon.$$

 $(\beta)$  Par définition,

$$e_2 = \frac{\|B^{-1} - A\|}{\|A\|} = \frac{\|(A^{-1} + E)^{-1} - A\|}{\|A\|}.$$

Or

$$(A^{-1} + E)^{-1} - A = (A^{-1}(Id + AE))^{-1} - A$$

$$= (Id + AE)^{-1}A - A$$

$$= (Id + AE)^{-1}(Id - (Id + AE))A$$

$$= -(Id + AE)^{-1}AEA.$$

On a donc

$$e_2 \le \|(Id + AE)^{-1}\| \|A\| \|E\|.$$

Or par hypothèse,  $\|AE\| \le \|A\| \|E\| \le \operatorname{cond}(A)\varepsilon < 1$ ; on en déduit, en utilisant le théorème 1.11, que :

$$\|(Id + AE))^{-1}\| \le \frac{1}{1 - \|AE\|}, \text{ et donc } e_2 \le \frac{\varepsilon \operatorname{cond}(A)}{1 - \varepsilon \operatorname{cond}(A)}.$$

- ( $\gamma$ ) Par définition,  $e_3 = ||AB Id|| = ||A(A^{-1} + E) Id|| = ||AE|| \le ||A|| ||E|| \le ||A|| \varepsilon ||A^{-1}|| = \varepsilon \operatorname{cond}(A)$ .
- ( $\delta$ ) Enfin,  $e_4 = ||BA Id|| = ||(A^{-1} + E)A Id|| \le ||EA|| \le ||E|| ||A|| \le \varepsilon \operatorname{cond}(A)$ .
- (c) ( $\alpha$ ) Comme  $B = A^{-1}(Id + E')$ , on a

$$e_1 = \frac{\|A^{-1}(Id + E') - A^{-1}\|}{\|A^{-1}\|} \le \|\operatorname{Id} + E' - \operatorname{Id}\| \le \varepsilon.$$

 $(\beta)$  Par définition,

$$e_{2} = \frac{\|(Id+E')^{-1}A-A\|}{\|A\|}$$

$$= \frac{\|(Id+E')^{-1}(A-(Id+E')A)\|}{\|A\|}$$

$$\leq \|(Id+E')^{-1}\|\|Id-(Id+E')\| \leq \frac{\varepsilon}{1-\varepsilon}$$

car  $\varepsilon$  < 1 (théorème 1.1).

- $(\gamma) \ \ \text{Par d\'efinition}, e_3 = \|AB \operatorname{Id}\| = \|AA^{-1}(Id + E') \operatorname{Id}\| = \|E'\| \le \varepsilon.$
- ( $\delta$ ) Enfin,  $e_4 = \|BA \operatorname{Id}\| = \|A^{-1}(Id + E')A \operatorname{Id}\| = \|A^{-1}(A + E'A A)\| \le \|A^{-1}\| \|AE'\| \le \varepsilon \operatorname{cond}(A)$ .

- 2. (a) On peut écrire  $A+\delta_A=A(Id+A^{-1}\delta_A)$ . On a vu en cours (théorème 1.11) que si  $\|A^{-1}\delta_A\|<1$ , alors la matrice  $Id+A^{-1}\delta_A$  est inversible. Or  $\|A^{-1}\delta_A\|\leq \|A^{-1}\|\|\delta_A\|$ , et donc la matrice  $A+\delta_A$  est inversible si  $\|\delta_A\|<\frac{1}{\|A^{-1}\|}$ .
  - (b) On peut écrire  $\|(A+\delta_A)^{-1}-A^{-1}\| = \|(A+\delta_A)^{-1}(\mathrm{Id}-(A+\delta_A)A^{-1}\| \le \|(A+\delta_A)^{-1}\|\|\mathrm{Id}-\mathrm{Id}-\delta_AA^{-1}\| \le \|(A+\delta_A)^{-1}\|\delta_A\|\|A^{-1}\|$ . On en déduit le résultat.

## Exercice 50 page 77 (Conditionnement du Laplacien discret 1D)

Pour chercher les valeurs propres et vecteurs propres de A, on s'inspire des valeurs propres et vecteurs propres du problème continu, c'est-à-dire des valeurs  $\lambda$  et fonctions  $\varphi$  telles que

$$\begin{cases} -\varphi''(x) = \lambda \varphi(x) & x \in ]0,1[\\ \varphi(0) = \varphi(1) = 0 \end{cases}$$
 (1.88)

(Notons que ce "truc" ne marche pas dans n'importe quel cas.)

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $-\varphi''=\lambda\varphi$  est un espace vectoriel d'ordre 2. donc  $\varphi$  est de la forme  $\varphi(x)=\alpha\cos\sqrt{\lambda}x+\beta\sin\sqrt{\lambda}x$  ( $\lambda\geq0$ ) et  $\alpha$  et  $\beta$  dont déterminés par les conditions aux limites  $\varphi(0)=\alpha=0$  et  $\varphi(1)=\alpha\cos\sqrt{\lambda}+\beta\sin\sqrt{\lambda}=0$ ; on veut  $\beta\neq0$  car on cherche  $\varphi\neq0$  et donc on obtient  $\lambda=k^2\pi^2$ . Les couples  $(\lambda,\varphi)$  vérifiant (1.88) sont donc de la forme  $(k^2\pi^2,\sin k\pi x)$ .

2. Pour k=1 à n, posons  $\Phi_i^{(k)}=\sin k\pi x_i$ , où  $x_i=ih$ , pour i=1 à n, et calculons  $A\Phi^{(k)}$ :

$$(A\Phi^{(k)})_i = -\sin k\pi (i-1)h + 2\sin k\pi (ih) - \sin k\pi (i+1)h.$$

En utilisant le fait que  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$  pour développer  $\sin k\pi (1-i)h$  et  $\sin k\pi (i+1)h$ , on obtient (après calculs) :

$$(A\Phi^{(k)})_i = \lambda_k \Phi_i^{(k)}, \quad i = 1, \dots, n,$$

avec

$$\lambda_k = \frac{2}{h^2} (1 - \cos k\pi h) = \frac{2}{h^2} (1 - \cos \frac{k\pi}{n+1}) \tag{1.89}$$

On a donc trouvé n valeurs propres  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  associées aux vecteurs propres  $\Phi^{(1)}, \ldots, \Phi^{(n)}$  de  $\mathbb{R}^n$  définis par  $\Phi_i^{(k)} = \sin \frac{k\pi i}{n+1}, i=1\ldots n$ .

**Remarque**: Lorsque  $n \to +\infty$  (ou  $h \to 0$ ), on a

$$\lambda_k^{(h)} = \frac{2}{h^2} \left( 1 - 1 + \frac{k^2 \pi^2 h^2}{2} + O(h^4) \right) = k^2 \pi^2 + O(h^2)$$

Donc

$$\lambda_k^{(h)} \to k^2 \pi^2 = \lambda_k \text{ lorsque } h \to 0.$$

Calculons maintenant  $\operatorname{cond}_2(A)$ . Comme A est s.d.p., on a

$$cond_2(A) = \frac{\lambda_n}{\lambda_1} = \frac{1 - \cos\frac{n\pi}{n+1}}{1 - \cos\frac{\pi}{n+1}}$$

On a :  $h^2\lambda_n=2(1-\cos\frac{n\pi}{n+1})\to 4$  et  $\lambda_1\to\pi^2$  lorsque  $h\to 0$ . Donc

$$h^2 cond_2(A) \to \frac{4}{\pi^2}$$
 lorsque  $h \to 0$ .

## Exercice 51 page 77 (Conditionnement, réaction diffusion 1d)

1. Pour k = 1 à n, calculons  $BU_k$ :

$$(BU_k)_j = -\sin k\pi (j-1)h + 2\sin k\pi (jh) - \sin k\pi (j+1)h$$
, où  $h = \frac{1}{n+1}$ .

En utilisant le fait que  $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$  pour développer  $\sin k\pi (1-j)h$  et  $\sin k\pi (j+1)h$ , on obtient (après calculs) :

$$(BU_k)_i = \lambda_k(U_k)_i, \quad j = 1, \dots, n,$$

où  $\lambda_k = 2(1 - \cos k\pi h) = 2(1 - \cos \frac{k\pi}{n+1})$ . On peut remarquer que pour  $k = 1, \dots, n$ ,, les valeurs  $\lambda_k$  sont distinctes.

On a donc trouvé les n valeurs propres  $\lambda_1 \dots \lambda_n$  de B associées aux vecteurs propres  $U_1, \dots, U_n$  de  $\mathbb{R}^n$  tels que  $(U_k)_j = \sin \frac{k\pi j}{n+1}, j=1,\dots,n$ .

- 2. Comme  $A = \operatorname{Id} + \frac{1}{h^2}B$ , les valeurs propres de la matrice A sont les valeurs  $\mu_i = 1 + \frac{1}{h^2}\lambda_i$ .
- 3. Comme A est symétrique, le conditionnement de A est donné par

$$cond_2(A) = \frac{\mu_n}{\mu_1} = \frac{1 + \frac{2}{h^2} (1 - \cos\frac{n\pi}{n+1})}{1 + \frac{2}{h^2} (1 - \cos\frac{\pi}{n+1})}.$$

# Exercice 52 page 78 (Conditionnement "efficace")

#### Partie I

1. Soit  $u = (u_1, ..., u_n)^t$ . On a

$$Au = b \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{h^2}(u_i - u_{i-1}) + \frac{1}{h^2}(u_i - u_{i+1}) = b_i, \ \forall i = 1, \dots, n, \\ u_0 = u_{n+1} = 0. \end{cases}$$

Supposons  $b_i \geq 0, \forall i = 1, \dots, n$ , et soit

$$p = \min\{k \in \{0, \dots, n+1\}; u_k = \min\{u_i, i = 0, \dots, n+1\}\}.$$

Remarquons que p ne peut pas être égal à n+1 car  $u_0=u_{n+1}=0$ . Si p=0, alors  $u_i\geq 0$   $\forall i=0,n+1$  et donc  $u\geq 0$ .

Si  $p \in \{1, \dots, n\}$ , alors

$$\frac{1}{h^2}(u_p - u_{p-1}) + \frac{1}{h^2}(u_p - u_{p+1}) \ge 0;$$

mais par définition de p, on a  $u_p - u_{p-1} < 0$  et  $u_p - u_{p+1} \le 0$ , et on aboutit donc à une contradiction.

Montrons maintenant que A est inversible. On vient de montrer que si  $Au \ge 0$  alors  $u \ge 0$ . On en déduit par linéarité que si  $Au \le 0$  alors  $u \le 0$ , et donc que si Au = 0 alors u = 0. Ceci démontre que l'application linéaire représentée par la matrice A est injective donc bijective (car on est en dimension finie).

2. Soit  $\varphi \in C([0,1],\mathbb{R})$  tel que  $\varphi(x) = \frac{1}{2}x(1-x)$  et  $\phi_i = \varphi(x_i), i = 1, n$ , où  $x_i = ih$ .

On remarque que  $(A\phi)_i$  est le développement de Taylor à l'ordre 2 de  $\varphi(x_i)$ . En effet,  $\varphi$  est un polynôme de degré 2, sa dérivée troisième est nulle; de plus on a  $\varphi'(x) = \frac{1}{2} - x$  et  $\varphi''(x) = 1$ . On a donc :

$$\phi_{i+1} = \phi_i + h\varphi'(x_i) - \frac{h^2}{2}$$

$$\phi_{i-1} = \phi_i - h\varphi'(x_i) - \frac{h^2}{2}$$

On en déduit que  $\frac{1}{h^2}(2\phi_i - \phi_{i+1} - \phi_{i+1}) = 1$ , et donc que  $(A\phi)_i = 1$ .

3. Soient  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $u \in \mathbb{R}^n$  tels que Au = b. On a :

$$(A(u \pm ||b||\varphi))_i = (Au)_i \pm ||b||(A\phi)_i = b_i \pm ||b||.$$

Prenons d'abord  $\tilde{b}_i = b_i + ||b|| \ge 0$ , alors par la question (1),

$$u_i + ||b||\phi_i \ge 0 \quad \forall i = 1 \dots n.$$

Si maintenant on prend  $\bar{b}_i = b_i - ||b|| \le 0$ , alors

$$u_i - ||b||\phi_i \le 0 \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

On a donc  $-\|b\|\phi_i \le u_i \le \|b\|\phi_i$ .

On en déduit que  $\|u\| \leq \|b\| \ \|\phi\|$ ; or  $\|\phi\| = \frac{1}{8}$ . D'où  $\|u\| \leq \frac{1}{8}\|b\|$ . On peut alors écrire que pour tout  $b \in {\rm I\!R}^n$ ,

$$||A^{-1}b|| \le \frac{1}{8}||b||$$
, donc  $\frac{||A^{-1}b||}{||b||} \le \frac{1}{8}$ , d'où  $||A^{-1}|| \le \frac{1}{8}$ .

On montre que  $||A^{-1}|| = \frac{1}{8}$  en prenant le vecteur  $\boldsymbol{b}$  défini par  $b(x_i) = 1, \forall i = 1, \dots, n$ . On a en effet  $A^{-1}b = \phi$ , et comme n est impair,  $\exists i \in \{1, \dots, n\}$  tel que  $x_i = \frac{1}{2}$ ; or  $||\varphi|| = \varphi(\frac{1}{2}) = \frac{1}{8}$ .

- 4. Par définition, on a  $||A|| = \sup_{||x||=1} ||Ax||$ , et donc  $||A|| = \max_{i=1,n} \sum_{j=1,n} |a_{i,j}|$ , d'où le résultat.
- 5. Grâce aux questions 3 et 4, on a, par définition du conditionnement pour la norme  $\|\cdot\|$ , cond $(A) = \|A\| \|A^{-1}\| =$

Comme  $A\delta_u = \delta_b$ , on a :

$$\|\delta_u\| \le \|A^{-1}\| \|\delta_b\| \frac{\|b\|}{\|b\|} \le \|A^{-1}\| \|\delta_b\| \frac{\|A\| \|u\|}{\|b\|},$$

d'où le résultat.

Pour obtenir l'égalité, il suffit de prendre b=Au où u est tel que ||u||=1 et ||Au||=||A||, et  $\delta_b$  tel que  $||\delta_b||=1$ et  $||A^{-1}\delta_b|| = ||A^{-1}||$ . On obtient alors

$$\frac{\|\delta_b\|}{\|b\|} = \frac{1}{\|A\|} \text{ et } \frac{\|\delta u\|}{\|u\|} = \|A^{-1}\|.$$

D'où l'égalité.

# Partie 2 Conditionnement "efficace"

1. Soient  $\varphi_h$  et  $f_h$  les fonctions constantes par morceaux définies par

$$\varphi_h(x) = \begin{cases} \varphi(ih) = \phi_i \text{ si } x \in ]x_i - \frac{h}{2}, \ x_i + \frac{h}{2}[, \ i = 1, \dots, n, \\ 0 \text{ si } x \in [0, \frac{h}{2}] \text{ ou } x \in ]1 - \frac{h}{2}, 1]. \end{cases}$$

$$f_h(x) = \begin{cases} f(ih) = b_i \text{ si } x \in ]x_i - \frac{h}{2}, \ x_i + \frac{h}{2}[, \\ f(ih) = 0 \text{ si } x \in [0, \frac{h}{2}] \text{ ou } x \in ]1 - \frac{h}{2}, 1]. \end{cases}$$

Comme  $f \in C([0,1],\mathbb{R})$  et  $\varphi \in C^2([0,1],\mathbb{R})$ , la fonction  $f_h$  (resp.  $\varphi_h$ ) converge uniformément vers f (resp.  $\varphi$ ) lorsque  $h \to 0$ . En effet,

$$||f - f_h||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f(x) - f_h(x)|$$

$$= \max_{i=0,\dots,n} \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} |f(x) - f_h(x)|$$

$$= \max_{i=0,\dots,n} \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} |f(x) - f(x_i)|$$

Comme f est continue, elle est uniformément continue sur [0,1] et donc pour tout  $\varepsilon>0$ , il existe  $h_{\varepsilon}>0$  tel que si  $|s-t|\leq h_{\varepsilon}$ , alors |f(s)-f(t)|. On en conclut que si l'on prend  $h\leq h_{\varepsilon}$ , on a  $\|f-f_h\|\leq \varepsilon$ . Le raisonnement est le même pour  $\varphi_h$ , et donc  $f_h\varphi_h$  converge uniformément vers  $f\varphi$ . On peut donc passer à la limite sous l'intégrale et écrire que :

$$h\sum_{i=1}^n b_i\varphi_i = \int_0^1 f_h(x)\varphi_h(x)dx \to \int_0^1 f(x)\varphi(x)dx \text{ lorsque } h \to 0.$$

Comme  $b_i > 0$  et  $\phi_i > 0 \ \forall i = 1, \dots, n$ , on a évidemment

$$S_n = \sum_{i=1}^n b_i \varphi_i > 0$$
 et  $S_n \to \int_0^1 f(x) \varphi(x) dx = \beta > 0$  lorsque  $h \to 0$ .

Donc il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que si  $n \ge n_0$ ,  $S_n \ge \frac{\beta}{2}$ , et donc  $S_n \ge \alpha = \min(S_0, S_1 \dots S_{n_0}, \frac{\beta}{2}) > 0$ .

2. On a 
$$n\|u\|=n\sup_{i=1,n}|u_i|\geq\sum_{i=1}^nu_i$$
. D'autre part,  $A\varphi=(1\dots 1)^t$  donc  $u\cdot A\varphi=\sum_{i=1}^nu_i$ ; or  $u\cdot A\varphi=\sum_{i=1}^nu_i$ 

$$A^t u \cdot \varphi = A u \cdot \varphi$$
 car  $A$  est symétrique. Donc  $u \cdot A \varphi = \sum_{i=1}^n b_i \varphi_i \ge \frac{\alpha}{h}$  d'après la question 1. Comme  $\delta_u = A^{-1} \delta_b$ ,

on a donc  $\|\delta_u\| \leq \|A^{-1}\| \|\delta_b\|$ ; et comme  $n\|u\| \geq \frac{\alpha}{h}$ , on obtient :  $\frac{\|\delta_u\|}{\|u\|} \leq \frac{1}{8} \frac{hn}{\alpha} \|\delta_b\| \frac{\|f\|}{\|b\|}$ . Or  $hn \leq 1$  et on a donc bien :

$$\frac{\|\delta_u\|}{\|u\|} \le \frac{\|f\|}{8\alpha} \frac{\|\delta_b\|}{\|b\|}.$$

3. Le conditionnement  $\operatorname{cond}(A)$  calculé dans la partie 1 est d'ordre  $1/h^2$ , et donc tend vers l'infini lorsque le pas de discrétisation tend vers 0, alors qu'on vient de montrer dans la partie 2 que la variation relative  $\frac{\|\delta_u\|}{\|u\|}$  est inférieure à une constante multipliée par la variation relative de  $\frac{\|\delta_b\|}{\|b\|}$ . Cette dernière information est nettement plus utile et réjouissante pour la résolution effective du système linéaire.

# 1.5 Méthodes itératives

Les méthodes directes sont très efficaces : elles donnent la solution exacte (aux erreurs d'arrondi près) du système linéaire considéré. Elles ont l'inconvénient de nécessiter une assez grande place mémoire car elles nécessitent le stockage de toute la matrice en mémoire vive. Si la matrice est pleine, c.à.d. si la plupart des coefficients de la matrice sont non nuls et qu'elle est trop grosse pour la mémoire vive de l'ordinateur dont on dispose, il ne reste plus qu'à gérer habilement le "swapping" c'est–à-dire l'échange de données entre mémoire disque et mémoire vive pour pouvoir résoudre le système.

Cependant, si le système a été obtenu à partir de la discrétisation d'équations aux dérivés partielles, il est en général "creux", c.à. d. qu'un grand nombre des coefficients de la matrice du système sont nuls ; de plus la matrice a souvent une structure "bande", *i.e.* les éléments non nuls de la matrice sont localisés sur certaines diagonales. On a vu au chapitre précédent que dans ce cas, la méthode de Choleski "conserve le profil" (voir à ce propos page 44). Si on utilise une méthode directe genre Choleski, on aura donc besoin de la place mémoire pour stocker la strucutre bande.

Lorsqu'on a affaire à de très gros systèmes issus par exemple de l'ingénierie (calcul des structures, mécanique des fluides, ...), où n peut être de l'ordre de plusieurs milliers, on cherche à utiliser des méthodes nécessitant le moins de mémoire possible. On a intérêt dans ce cas à utiliser des méthodes itératives. Ces méthodes ne font appel qu'à des produits matrice vecteur, et ne nécessitent donc pas le stockage du profil de la matrice mais uniquement des termes non nuls. Par exemple, si on a seulement 5 diagonales non nulles dans la matrice du système à résoudre, système de n équations et n inconnues, la place mémoire nécessaire pour un produit matrice vecteur est 6n. Ainsi pour les gros systèmes, il est souvent avantageux d'utiliser des méthodes itératives qui ne donnent pas toujours la

solution exacte du système en un nombre fini d'itérations, mais qui donnent une solution approchée à coût moindre qu'une méthode directe, car elles ne font appel qu'à des produits matrice vecteur.

## Remarque 1.45 (Sur la méthode du gradient conjugué).

Il existe une méthode itérative "miraculeuse" de résolution des systèmes linéaires lorsque la matrice A est symétrique définie positive : c'est la méthode du gradient conjugué. Elle est miraculeuse en ce sens qu'elle donne la solution exacte du système Ax = b en un nombre fini d'opérations (en ce sens c'est une méthode directe) : moins de n itérations où n est l'ordre de la matrice A, bien qu'elle ne nécessite que des produits matrice vecteur ou des produits scalaires. La méthode du gradient conjugué est en fait une méthode d'optimisation pour la recherche du minimum dans  $\mathbb{R}^n$  de la fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x$ . Or on peut montrer que lorsque A est symétrique définie positive, la recherche de x minimisant f dans  $\mathbb{R}^n$  est équivalent à la résolution du système Ax = b. (Voir paragraphe 3.2.2 page 209.) En fait, la méthode du gradient conjugué n'est pas si miraculeuse que cela en pratique : en effet, le nombre n est en général très grand et on ne peut en géneral pas envisager d'effectuer un tel nombre d'itérations pour résoudre le système. De plus, si on utilise la méthode du gradient conjugué brutalement, non seulement elle ne donne pas la solution en n itérations en raison de l'accumulation des erreurs d'arrondi, mais plus la taille du système croît et plus le nombre d'itérations nécessaires devient élevé. On a alors recours aux techniques de "préconditionnement". Nous reviendrons sur ce point au chapitre 3. La méthode itérative du gradient à pas fixe, qui est elle aussi obtenue comme méthode de minimisation de la fonction f ci-dessus, fait l'objet de l'exercice 54 page 106 et du théorème 3.19 page 218.

# 1.5.1 Définition et propriétés

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible et  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ , on cherche toujours ici à résoudre le système linéaire (1.1) c'est-à-dire à trouver  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , mais de façon itérative, c.à.d. par la construction d'une suite.

**Définition 1.46** (Méthode itérative). On appelle méthode itérative de résolution du système linéaire (1.1) une méthode qui construit une suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  (où l'itéré  $\mathbf{x}^{(k)}$  est calculé à partir des itérés  $\mathbf{x}^{(0)} \dots \mathbf{x}^{(k-1)}$  censée converger vers x solution de (1.1)).

Bien sûr, on souhaite que cette suite converge vers la solution x du système.

**Définition 1.47** (Méthode itérative convergente). On dit qu'une méthode itérative est convergente si pour tout choix initial  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ , on a :

$$\boldsymbol{x}^{(k)} \longrightarrow \boldsymbol{x}$$
 quand  $k \to +\infty$ 

Enfin, on veut que cette suite soit simple à calculer. Une idée naturelle est de travailler avec une matrice P inversible qui soit "proche" de A, mais plus facile que A à inverser. On appelle matrice de préconditionnement cette matrice P. On écrit alors A = P - (P - A) = P - N (avec N = P - A), et on réécrit le système linéaire Ax = b sous la forme

$$Px = (P - A)x + b = Nx + b. \tag{1.90}$$

Cette forme suggère la construction de la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  à partir d'un choix initial  $x^{(0)}$  donné, par la formule suivante :

$$P\boldsymbol{x}^{(k+1)} = (P-A)\boldsymbol{x}^{(k)} + \boldsymbol{b}$$
  
=  $N\boldsymbol{x}^{(k)} + \boldsymbol{b}$ , (1.91)

ce qui peut également s'écrire :.

$$x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c$$
, avec  $B = P^{-1}(P - A) = \text{Id} - P^{-1}A = P^{-1}N$  et  $c = P^{-1}b$ . (1.92)

**Remarque 1.48** (Convergence vers  $A^{-1}b$ ). Si  $Px^{(k+1)} = (P-A)x^{(k)} + b$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et  $x^{(k)} \longrightarrow \bar{x}$  quand  $k \longrightarrow +\infty$  alors  $P\bar{x} = (P-A)\bar{x} + b$ , et donc  $A\bar{x} = b$ , c.à.d.  $\bar{x} = x$ . En conclusion, si la suite converge, alors elle converge bien vers la solution du système linéaire.

On introduit l'erreur d'approximation  $e^{(k)}$  à l'itération k, définie par

$$e^{(k)} = x^{(k)} - x, k \in \mathbb{N}$$

où  $\boldsymbol{x}^{(k)}$  est construit par (1.92) et  $\boldsymbol{x} = A^{-1}\boldsymbol{b}$ . Il est facile de vérifier que  $\boldsymbol{x}^{(k)} \to \boldsymbol{x} = A^{-1}\boldsymbol{b}$  lorsque  $k \to +\infty$  si et seulement si  $\boldsymbol{e}^{(k)} \to \boldsymbol{0}$  lorsque  $k \to +\infty$ 

**Lemme 1.49.** La suite  $(e^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  définie par (1.93) est également définie par

$$e^{(0)} = x^{(0)} - x$$
  
 $e^{(k)} = B^k e^{(0)}$  (1.94)

DÉMONSTRATION - Comme  $c = P^{-1}b = P^{-1}Ax$ , on a

$$e^{(k+1)} = x^{(k+1)} - x = Bx^{(k)} - x + P^{-1}Ax$$
(1.95)

$$=B(\boldsymbol{x}^{(k)}-\boldsymbol{x}). \tag{1.96}$$

Par récurrence sur k,

$$e^{(k)} = B^k(x^{(0)} - x), \ \forall k \in \mathbb{N}.$$
 (1.97)

**Théorème 1.50** (Convergence de la suite). Soit A et  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices inversibles. Soit  $\boldsymbol{x}^{(0)}$  donné et soit  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par (1.92).

- 1. La suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge, quel que soit  $\mathbf{x}^{(0)}$ , vers  $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$  si et seulement si  $\rho(B) < 1$ .
- 2. La suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge, quel que soit  $\mathbf{x}^{(0)}$ , si et seulement si il existe une norme induite notée  $\|\cdot\|$  telle que  $\|B\| < 1$ .

DÉMONSTRATION -

- 1. On a vu que la suite  $(\boldsymbol{x})^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  définie par (1.92) converge vers  $\boldsymbol{x}=A^{-1}\boldsymbol{b}$  si et seulement si la suite  $\boldsymbol{e}^{(k)}$  définie par (1.94) tend vers  $\boldsymbol{0}$ . On en déduit par le lemme 1.33 que la suite  $(\boldsymbol{x})^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge (vers  $\boldsymbol{x}$ ), pour tout  $x^{(0)}$ , si et seulement si  $\rho(B)<1$ .
- 2. Si il existe une norme induite notée  $\|\cdot\|$  telle que  $\|B\| < 1$ , alors en vertu du corollaire 1.33,  $\rho(B) < 1$  et donc la méthode converge pour tout  $x^{(0)}$ .
  - Réciproquement, si la méthode converge alors  $\rho(B)<1$ , et donc il existe  $\eta>0$  tel que  $\rho(B)=1-\eta$ . Prenons maintenant  $\varepsilon=\frac{\eta}{2}$  et appliquons la proposition 1.32 : il existe une norme induite  $\|\cdot\|$  telle que  $\|B\|\leq \rho(B)+\varepsilon<1$ , ce qui démontre le résultat.

Pour trouver des méthodes itératives de résolution du système (1.1), on cherche donc une décomposition de la matrice A de la forme : A = P - (P - A) = P - N, où P est inversible et telle que le système Py = d soit un système facile à résoudre (par exemple P diagonale ou triangulaire).

Estimation de la vitesse de convergence Soit  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  donné et soit  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par (1.92). On a vu que, si  $\rho(B) < 1$ ,  $x^{(k)} \to x$  quand  $k \to \infty$ , où x est la solution du système Ax = b. On montre à l'exercice 72 page 136 que (sauf cas particuliers)

$$\frac{\|\boldsymbol{x}^{(k+1)}-\boldsymbol{x}\|}{\|\boldsymbol{x}^{(k)}-\boldsymbol{x}\|}\longrightarrow \rho(B) \quad \text{ lorsque } k\to +\infty,$$

indépendamment de la norme choisie sur  $\mathbb{R}^n$ . Le rayon spectral  $\rho(B)$  de la matrice B est donc une bonne estimation de la vitesse de convergence. Pour estimer cette vitesse de convergence lorsqu'on ne connaît pas x, on peut utiliser le fait (voir encore l'exercice 72 page 136) qu'on a aussi

$$\frac{\|\boldsymbol{x}^{(k+1)}-\boldsymbol{x}^{(k)}\|}{\|\boldsymbol{x}^{(k)}-\boldsymbol{x}^{(k-1)}\|}\longrightarrow \rho(B)\ :\ \text{lorsque}\ k\to +\infty,$$

ce qui permet d'évaluer la vitesse de convergence de la méthode par le calcul des itérés courants.

# 1.5.2 Quelques exemples de méthodes itératives

### Une méthode simpliste

Le choix le plus simple pour le système Px = (P - A)x + b soit facile à résoudre (on rappelle que c'est un objectif dans la construction d'une méthode itérative) est de prendre pour P la matrice identité (qui est très facile à inverser!). Voyons ce que cela donne sur la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}. \tag{1.98}$$

On a alors  $B=P-A=\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ . Les valeurs propres de B sont 0 et -2 et on a donc  $\rho(B)=2>1$ . La suite  $({\boldsymbol e}^{(k)})_{k\in\mathbb N}$  définie par  ${\boldsymbol e}^{(k)}=B^k{\boldsymbol e}^{(0)}$  n'est donc en général pas convergente. En effet, si  ${\boldsymbol e}^{(0)}=a{\boldsymbol u}_1+b{\boldsymbol u}_2$ , où  ${\boldsymbol u}_1=\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  est vecteur propre de B associé à la valeur propre  $\lambda=-2$ , on a  ${\boldsymbol e}^{(k)}=(-2)^ka$  et donc  $|{\boldsymbol e}^{(k)}|\to+\infty$  lorsque  $k\to\infty$  dès que  $a\ne 0$ . Cette première idée n'est donc pas si bonne. . .

# La méthode de Richardson

Affinons un peu et prenons maintenant  $P=\beta \mathrm{Id}$ , avec  $\beta\in\mathrm{IR}$ . On a dans ce cas  $P-A=\beta \mathrm{Id}-A$  et  $B=\mathrm{Id}-\frac{1}{\beta}A=\mathrm{Id}-\alpha A$  avec  $\alpha=\frac{1}{\beta}$ . Les valeurs propres de B sont de la forme  $1-\alpha\lambda$ , où  $\lambda$  est valeur propre de A. Pour la matrice A définie par (1.98), les valeurs propres de A sont 1 et 3, et les valeurs propres de

$$B = \begin{bmatrix} 1 - 2\alpha & \alpha \\ \alpha & 1 - 2\alpha, \end{bmatrix}$$

sont  $1-\alpha$  et  $1-3\alpha$ . Le rayon spectral de la matrice B, qui dépend de  $\alpha$  est donc  $\rho(B)=\max(|1-\alpha|,|1-3\alpha|)$ , qu'on représente sur la figure ci-dessous. La méthode itérative s'écrit

$$m{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n ext{ donn\'e},$$
 $m{x}^{(k+1)} = B m{x}^{(k)} + m{c}, ext{ avec } m{c} = lpha m{b}.$  (1.99)

Pour que la méthode converge, il faut et il suffit que  $\rho(B) < 1$ , c.à.d.  $3\alpha - 1 < 1$ , donc  $\alpha < \frac{2}{3}$ . On voit que le choix  $\alpha = 1$  qu'on avait fait au départ n'était pas bon. Mais on peut aussi calculer le meilleur coefficient  $\alpha$  pour avoir la meilleure convergence possible : c'est la valeur de  $\alpha$  qui minimise le rayon spectral  $\rho$ ; il est atteint pour

 $1-\alpha=3\alpha-1$ , ce qui donne  $\alpha=\frac{1}{2}$ . Cette méthode est connue sous le nom de *méthode de Richardson* <sup>8</sup>. Elle est souvent écrite sous la forme :

$$oldsymbol{x}^{(0)} \in {
m I\!R}^n \ {
m donn\'e} \ , \ oldsymbol{x}^{(k+1)} = oldsymbol{x}^{(k)} + lpha oldsymbol{r}^{(k)} ,$$

où  $r^{(k)} = b - Ax^{(k)}$  est le résidu. On vérifie facilement que cette forme est équivalente à la forme (1.99) qu'on vient d'étudier.

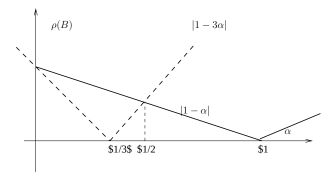


FIGURE 1.4: Rayon spectral de la matrice B de Richardson en fonction du coefficient  $\alpha$ .

#### La méthode de Jacobi

Dans le cas de l'exemple de la matrice A donné par (1.98), la méthode de Richardson avec le coefficient optimal  $\alpha = \frac{1}{2}$  revient à prendre comme décomposition de A = P + A - P avec comme matrice P = D, où D est la matrice diagonale dont les coefficients sont les coefficients situés sur la diagonale de A. La méthode de Jacobi ocnsiste justement à prendre P = D, et ce même si la diagonale de A n'est pas constante.

Elle n'est équivalente à la méthode de Richardson avec coefficient optimal que dans le cas où la diagonale est constante; c'est le cas de l'exemple (1.98), et donc dans ce cas la méthode de Jacobi s'écrit

$$\mathbf{x}^{(0)} = \begin{bmatrix} x_1^{(0)} \\ x_2^{(0)} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \text{ donn\'e },$$

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = \begin{bmatrix} x_1^{(k+1)} \\ x_2^{(k+1)} \end{bmatrix} = B_J \mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{c}, \text{ avec } B_J = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0, \end{bmatrix} \text{ et } \mathbf{c} = \frac{1}{2} \mathbf{b}.$$
(1.100)

<sup>8.</sup> Lewis Fry Richardson, (1881-1953) est un mathématician, physicien, météorologue et psychologue qui a introduit les méthodes mathématiques pour les prévisions métérologiques. Il est également connu pour ses travaux sur les fractals. C'était un pacifiste qui a abandonné ses travaux de météorologie en raison de leur utillisation par l'armée de l'air, pour se tourner vers l'étude des raisons des guerres et de leur prévention.

<sup>9.</sup> Carl G. J. Jacobi, (1804 - 1851), mathématicien allemand. Issu d'une famille juive, il étudie à l'Université de Berlin, où il obtient son doctorat à 21 ans. Sa thèse est une discussion analytique de la théorie des fractions. En 1829, il devient professeur de mathématique à l'Université de Königsberg, et ce jusqu'en 1842. Il fait une dépression, et voyage en Italie en 1843. À son retour, il déménage à Berlin où il sera pensionnaire royal jusqu'à sa mort. Sa lettre du 2 juillet 1830 adressée à Legendre est restée célèbre pour la phrase suivante, qui a fait couler beaucoup d'encre : "M. Fourier avait l'opinion que le but principal des mathématiques était l'utilité publique et l'explication des phénomènes naturels ; mais un philosophe comme lui aurait dû savoir que le but unique de la science, c'est l'honneur de l'esprit humain, et que sous ce titre, une question de nombres vaut autant qu'une question du système du monde." C'est une question toujours en discussion. . . .

Dans le cas d'une matrice A générale, on décompose A sous la forme A = D - E - F, où D représente la diagonale de la matrice A, (-E) la partie triangulaire inférieure et (-F) la partie triangulaire supérieure :

$$D = \begin{bmatrix} a_{1,1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & & 0 & a_{n,n} \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{2,1} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ a_{n,1} & \dots & a_{n-1,n} & 0 \end{bmatrix} \text{ et } -F = \begin{bmatrix} 0 & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a_{n,n-1} \\ 0 & \dots & 0 & -0 \end{bmatrix}.$$

$$(1.101)$$

La méthode de Jacobi s'écrit donc :

$$\begin{cases} \boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ D\boldsymbol{x}^{(k+1)} = (E+F)\boldsymbol{x}^{(k)} + \boldsymbol{b}. \end{cases}$$
 (1.102)

Lorsqu'on écrit la méthode de Jacobi comme sous la forme (1.92) on a  $B = D^{-1}(E + F)$ ; on notera  $B_J$  cette matrice:

$$B_{J} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{a_{1,2}}{a_{1,1}} & \dots & -\frac{-a_{1,n}}{a_{1,1}} \\ -\frac{a_{2,1}}{a_{2,2}} & \ddots & -\frac{-a_{2,n}}{a_{2,2}} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -\frac{a_{n,1}}{a_{n,n}} & \dots & -\frac{-a_{n-1,n}}{a_{n,n}} & 0 \end{bmatrix}.$$

La méthode de Jacobi s'écrit aussi :

$$\begin{cases}
\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\
a_{i,i}x_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} a_{i,j}x_j^{(k)} - \sum_{j > i} a_{i,j}x_j^{(k)} + b_i \ i = 1, \dots, n.
\end{cases}$$
(1.103)

#### La méthode de Gauss-Seidel

Dans l'écriture (1.103) de la méthode de Jacobi, on pourrait remplacer les composantes  $x_j^{(k)}$  dans la somme pour j < i par les composantes  $x_j^{(k+1)}$ , puisqu'elles sont déjà calculées au moment où l'on calcule  $x_i^{(k+1)}$ . C'est l'idée de la méthode de Gauss-Seidel  $^{10}$  qui consiste à utiliser le calcul des composantes de l'itéré (k+1) dès qu'il est effectué. Par exemple, pour calculer la deuxième composante  $x_2^{(k+1)}$  du vecteur  $x_1^{(k+1)}$ , on pourrait employer la "nouvelle" valeur  $x_1^{(k+1)}$  qu'on vient de calculer plutôt que la valeur  $x_1^{(k)}$  comme dans (1.103); de même, dans le calcul de  $x_3^{(k+1)}$ , on pourrait employer les "nouvelles" valeurs  $x_1^{(k+1)}$  et  $x_2^{(k+1)}$  plutôt que les valeurs  $x_1^{(k)}$  et  $x_2^{(k)}$ . Cette idée nous suggère de remplacer dans (1.103)  $x_j^{(k)}$  par  $x_j^{(k+1)}$  si j < i. On obtient donc l'algorithme suivant :

$$\begin{cases} \mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ a_{i,i}x_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} a_{i,j}x_j^{(k+1)} - \sum_{i < j} a_{i,j}x_j^{(k)} + b_i, & i = 1, \dots, n. \end{cases}$$
(1.104)

La méthode de Gauss-Seidel s'écrit donc sous la forme  $Px^{(k+1)} = (P-A)x^{(k)} + b$ , avec P = D - E et P - A = F:

$$\begin{cases} \boldsymbol{x}_0 \in \mathbb{R}^n \\ (D-E)\boldsymbol{x}^{(k+1)} = F\boldsymbol{x}^{(k)} + b. \end{cases}$$
 (1.105)

Si l'on écrit la méthode de Gauss-Seidel sous la forme  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c$ , on voit assez vite que  $B = (D-E)^{-1}F$ ; on notera  $B_{GS}$  cette matrice, dite matrice de Gauss-Seidel.

<sup>10.</sup> Philipp Ludwig von Seidel (Zweibrücken, Allemagne 1821 – Munich, 13 August 1896) mathématicien allemand dont il est dit qu'il a découvert en 1847 le concept crucial de la convergence uniforme en étudiant une démonstration incorrecte de Cauchy.

Ecrivons la méthode de Gauss-Seidel dans le cas de la matrice A donnée par (1.98) : on a dans ce cas  $P=D-E=\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $F=\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ . L'algorithme de Gauss-Seidel s'écrit donc :

$$\mathbf{x}^{(0)} = \begin{bmatrix} x_1^{(0)} \\ x_2^{(0)} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \text{ donn\'e },$$

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = \begin{bmatrix} x_1^{(k+1)} \\ x_2^{(k+1)} \end{bmatrix} = B_{GS}\mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{c}, \text{ avec } B_{GS} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \text{ et } \mathbf{c} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \mathbf{b}.$$
(1.106)

On a donc  $\rho(B_{GS})=\frac{1}{4}$ . Sur cet exemple la méthode de Gauss-Seidel converge donc beaucoup plus vite que la méthode de Jacobi : Asymptotiquement, l'erreur est divisée par 4 à chaque itération au lieu de 2 pour la méthode de Jacobi. On peut montrer que c'est le cas pour toutes les matrices tridiagonales, comme c'est énoncé dans le théorème suivant :

**Théorème 1.51** (Comparaison de Jacobi et Gauss-Seidel pour les matrices tridiagonales). On considère une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tridiagonale, c.à.d. telle que  $a_{i,j} = 0$  si |i-j| > 1; soient  $B_{GS}$  et  $B_J$  les matrices d'itération respectives des méthodes de Gauss-Seidel et Jacobi, alors :

$$\rho(B_{\rm GS}) = (\rho(B_{\rm J}))^2.$$

Pour les matrices tridiagonales, la méthode de Gauss-Seidel converge (ou diverge) donc plus vite que celle de Jacobi.

La démonstration de ce résultat se fait en montrant que dans le cas tridiagonal,  $\lambda$  est valeur propre de la matrice d'itération de Jacobi si et seulement si  $\lambda^2$  est valeur propre de la matrice d'itération de Gauss-Seidel. Elle est laissée à titre d'exercice.

#### Méthodes SOR et SSOR

L'idée de la méthode de sur-relaxation (SOR = Successive Over Relaxation) est d'utiliser la méthode de Gauss-Seidel pour calculer un itéré intermédiaire  $\tilde{x}^{(k+1)}$  qu'on "relaxe" ensuite pour améliorer la vitesse de convergence de la méthode. On se donne  $0 < \omega < 2$ , et on modifie l'algorithme de Gauss-Seidel de la manière suivante :

$$\begin{cases}
 a_{i,i}\tilde{x}_{i}^{(k+1)} = -\sum_{j < i} a_{i,j}x_{j}^{(k+1)} - \sum_{i < j} a_{i,j}x_{j}^{(k)} + b_{i} \\
 x_{i}^{(k+1)} = \omega \tilde{x}_{i}^{(k+1)} + (1 - \omega)x_{i}^{(k)}, \quad i = 1, \dots, n.
\end{cases}$$
(1.107)

(Pour  $\omega = 1$  on retrouve la méthode de Gauss–Seidel.)

L'algorithme ci-dessus peut aussi s'écrire (en multipliant par  $a_{i,i}$  la ligne 3 de l'algorithme (1.107)) :

$$\begin{cases}
 x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\
 a_{i,i}x_i^{(k+1)} = \omega \left[ -\sum_{ji} a_{i,j}x_j^{(k)} + b_i \right] \\
 +(1-\omega)a_{i,i}x_i^{(k)}.
\end{cases} (1.108)$$

On obtient donc

$$(D - \omega E)x^{(k+1)} = \omega F x^{(k)} + \omega b + (1 - \omega)Dx^{(k)}$$

La matrice d'itération de l'algorithme SOR est donc

$$B_{\omega} = \left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \left(\frac{1 - \omega}{\omega}\right)D\right) = P^{-1}N, \text{ avec } P = \frac{D}{\omega} - E \text{ et } N = F + \left(\frac{1 - \omega}{\omega}\right)D.$$

Il est facile de vérifier que A = P - N.

### Proposition 1.52 (Condition nécessaire de convergence de la méthode SOR).

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et soiet D, E et F les matrices définies par (1.101); on a donc A = D - E - F. Soit  $B_\omega$  la matrice d'itération de la méthode SOR (et de la méthode de Gauss-Seidel pour  $\omega = 1$ ) définie par :

$$B_{\omega} = \left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right), \quad \omega \neq 0.$$

Si  $\rho(B_{\omega}) < 1$  alors  $0 < \omega < 2$ .

DÉMONSTRATION – Calculons  $det(B_{\omega})$ . Par définition,

$$B_{\omega} = P^{-1}N$$
, avec  $P = \frac{1}{\omega}D - E$  et  $N = F + \frac{1 - \omega}{\omega}D$ .

Donc  $\det(B_{\omega}) = (\det(P))^{-1} \det(N)$ . Comme P et N sont des matrices triangulaires, leurs déterminants sont les produits ceofficients diagonaux (voir la remarque 1.59 page 104). On a donc :

$$\det(B_{\omega}) = \frac{\left(\frac{1-\omega}{\omega}\right)^n \det(D)}{\left(\frac{1}{\omega}\right)^n \det(D)} = (1-\omega)^n.$$

Or le déterminant d'une matrice est aussi le produit des valeurs propres de cette matrice (comptées avec leur multiplicités algébriques), dont les valeurs absolues sont toutes inférieures au rayon spectral. On a donc :  $|\det(B_{\omega})| = |(1-\omega)^n| \le (\rho(B_{\omega}))^n$ , d'où le résultat.

On a un résultat de convergence de la méthode SOR (et donc également de Gauss-Seidel) dans le cas où A est symétrique définie positive, grâce au lemme suivant :

**Lemme 1.53** (Condition suffisante de convergence pour la suite définie par (1.92)). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive, et soient P et  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que A = P - N et P est inversible. Si la matrice  $P^t + N$  est symétrique définie positive alors  $\rho(P^{-1}N) = \rho(B) < 1$ , et donc la suite définie par (1.92) converge.

DÉMONSTRATION – On rappelle (voir le corollaire (1.36) page 67) que si  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , et si  $\|\cdot\|$  est une norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par une norme sur  $\mathbb{R}^n$ , on a toujours  $\rho(B) \leq \|B\|$ . On va donc chercher une norme sur  $\mathbb{R}^n$ , notée  $\|\cdot\|_*$  telle que

$$||P^{-1}N||_* = \max\{||P^{-1}N\boldsymbol{x}||_*, \ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n, \ ||\boldsymbol{x}||_* = 1\} < 1,$$

(où on désigne encore par  $\|.\|_*$  la norme induite sur  $\mathcal{M}_n(\mathrm{I\!R})$ ) ou encore :

$$||P^{-1}N\boldsymbol{x}||_* < ||\boldsymbol{x}||_*, \ \forall \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n, \ \boldsymbol{x} \neq 0.$$
 (1.109)

On définit la norme  $\|\cdot\|_*$  par  $\|x\|_* = \sqrt{Ax \cdot x}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ . Comme A est symétrique définie positive,  $\|\cdot\|_*$  est bien une norme sur  $\mathbb{R}^n$ , induite par le produit scalaire  $(x|y)_A = Ax \cdot y$ . On va montrer que la propriété (1.109) est vérifiée par cette norme. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \neq 0$ , on a :  $\|P^{-1}Nx\|_*^2 = AP^{-1}Nx \cdot P^{-1}Nx$ . Or N = P - A, et donc :  $\|P^{-1}Nx\|_*^2 = A(\operatorname{Id} - P^{-1}A)x \cdot (Id - P^{-1}A)x$ . Soit  $y = P^{-1}Ax$ ; remarquons que  $y \neq 0$  car  $x \neq 0$  et  $P^{-1}A$  est inversible. Exprimons  $\|P^{-1}Nx\|_*^2$  à l'aide de y.

$$||P^{-1}Nx||_*^2 = A(x-y) \cdot (x-y) = Ax \cdot x - 2Ax \cdot y + Ay \cdot y = ||x||_*^2 - 2Ax \cdot y + Ay \cdot y.$$

Pour que  $\|P^{-1}Nx\|_*^2 < \|x\|_*^2$  (et par suite  $\rho(P^{-1}N) < 1$ ), il suffit donc de montrer que  $-2Ax \cdot y + Ay \cdot y < 0$ . Or, comme Py = Ax, on a :  $-2Ax \cdot y + Ay \cdot y = -2Py \cdot y + Ay \cdot y$ . En écrivant :  $Py \cdot y = y \cdot P^t y = P^t y \cdot y$ , on obtient donc que :  $-2Ax \cdot y + Ay \cdot y = (-P - P^t + A)y \cdot y$ , et comme A = P - N on obtient  $-2Ax \cdot y + Ay \cdot y = -(P^t + N)y \cdot y$ . Comme  $P^t + N$  est symétrique définie positive par hypothèse et que  $y \neq 0$ , on en déduit que  $-2Ax \cdot y + Ay \cdot y < 0$ , ce qui termine la démonstration.

Théorème 1.54 (CNS de convergence de la méthode SOR pour les matrices s.d.p.).

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive, et soient D, E et F les matrices définies par (1.101); on a donc A = D - E - F. Soit  $B_{\omega}$  la matrice d'itération de la méthode SOR (et de la méthode de Gauss-Seidel pour  $\omega = 1$ ) définie par :

$$B_{\omega} = \left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right), \quad \omega \neq 0.$$

Alors:

$$\rho(B_{\omega}) < 1$$
 si et seulement si  $0 < \omega < 2$ .

En particulier, si A est une matrice symétrique définie positive, la méthode de Gauss-Seidel converge.

DÉMONSTRATION – On sait par la proposition 1.52 que si  $\rho(B_{\omega}) < 1$  alors  $0 < \omega < 2$ . Supposons maintenant que A est une matrice symétrique définie positive, que  $0 < \omega < 2$  et montrons que  $\rho(B_{\omega}) < 1$ . Par le lemme 1.53 page 101, il suffit pour cela de montrer que  $P^t + N$  est une matrice symétrique définie positive. Or,

$$\begin{split} P^t &= \left(\frac{D}{\omega} - E\right)^t = \frac{D}{\omega} - F, \\ P^t + N &= \frac{D}{\omega} - F + F + \frac{1 - \omega}{\omega} D = \frac{2 - \omega}{\omega} D. \end{split}$$

La matrice  $P^t + N$  est donc bien symétrique définie positive.

**Remarque 1.55** (Comparaison Gauss–Seidel/Jacobi). On a vu (théorème 1.54) que si A est une matrice symétrique définie positive, la méthode de Gauss–Seidel converge. Par contre, même dans le cas où A est symétrique définie positive, il existe des cas où la méthode de Jacobi ne converge pas, voir à ce sujet l'exercice 55 page 106.

Remarquons que le résultat de convergence des méthodes itératives donné par le théorème précédent n'est que partiel, puisqu'il ne concerne que les matrices symétriques définies positives et que les méthodes Gauss-Seidel et SOR. On a aussi un résultat de convergence de la méthode de Jacobi pour les matrices à diagonale dominante stricte, voir exercice 60 page 108, et un résultat de comparaison des méthodes pour les matrices tridiagonales par blocs, voir le théorème 1.56 donné ci-après. Dans la pratique, il faudra souvent compter sur sa bonne étoile...

Estimation du coefficient de relaxation optimal de SOR La question est ici d'estimer le coefficient de relaxation  $\omega$  optimal dans la méthode SOR, c.à.d. le coefficient  $\omega_0 \in ]0,2[$  (condition nécessaire pour que la méthode SOR converge, voir théorème 1.54) tel que

$$\rho(B_{\omega_0}) \leq \rho(B_{\omega}), \forall \omega \in ]0, 2[.$$

Ce coefficient  $\omega_0$  donnera la meilleure convergence possible pour SOR. On sait le faire dans le cas assez restrictif des matrices tridiagonales (ou tridiagonales par blocs, voir paragraphe suivant). On ne fait ici qu'énoncer le résultat dont la démonstration est donnée dans le livre de Ph.Ciarlet conseillé en début de cours.

**Théorème 1.56** (Coefficient optimal, matrice tridiagonale). On considère une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui admet une décomposition par blocs définie dans la définition 1.110 page 103; on suppose que la matrice A est tridiagonale par blocs, c.à.d.  $A_{i,j} = 0$  si |i-j| > 1; soient  $B_{GS}$  et  $B_J$  les matrices d'itération respectives des méthodes de Gauss-Seidel et Jacobi. On suppose de plus que toutes les valeurs propres de la matrice d'itération J de la méthode de Jacobi sont réelles et que  $\rho(B_J) < 1$ . Alors le paramètre de relaxation optimal, c.à.d. le paramètre  $\omega_0$  tel que  $\rho(B_{\omega_0}) = \min\{\rho(B_{\omega}), \omega \in ]0, 2[\}$ , s'exprime en fonction du rayon spectral  $\rho(B_J)$  de la matrice J par la formule :

$$\omega_0 = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \rho(B_{\rm J})^2}} > 1,$$

et on  $a: \rho(B_{\omega_0}) = \omega_0 - 1$ .

La démonstration de ce résultat repose sur la comparaison des valeurs propres des matrices d'itération. On montre que  $\lambda$  est valeur propre de  $B_{\omega}$  si et seulement si

$$(\lambda + \omega - 1)^2 = \lambda \omega \mu^2,$$

où  $\mu$  est valeur propre de  $B_{\rm I}$  (voir [Ciarlet] pour plus de détails).

**Remarque 1.57** (Méthode de Jacobi relaxée). On peut aussi appliquer une procédure de relaxation avec comme méthode iérative "de base" la méthode de Jacobi, voir à ce sujet l'exercice 57 page 107). Cette méthode est toutefois beaucoup moins employée en pratique (car moins efficace) que la méthode SOR.

**Méthode SSOR** En "symétrisant" le procédé de la méthode SOR, c.à.d. en effectuant les calculs SOR sur les blocs dans l'ordre 1 à n puis dans l'ordre n à 1, on obtient la méthode de sur-relaxation symétrisée (SSOR = Symmetric Successive Over Relaxation) qui s'écrit dans le formalisme de la méthode I avec

$$B_{SSOR} = \underbrace{\left(\frac{D}{\omega} - F\right)^{-1} \left(E + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right)}_{\text{calcul dans l'ordre}} \underbrace{\left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right)}_{\text{calcul dans l'ordre}}.$$

# 1.5.3 Les méthodes par blocs

### Décomposition par blocs d'une matrice

Dans de nombreux cas pratiques, les matrices des systèmes linéaires à résoudre ont une structure "par blocs", et on se sert alors de cette structure lors de la résolution par une méthode itérative.

**Définition 1.58.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible; une décomposition par blocs de A est définie par un entier  $S \leq n$ , des entiers  $(n_i)_{i=1,\dots,S}$  tels que  $\sum_{i=1}^S n_i = n$ , et  $S^2$  matrices  $A_{i,j} \in \mathcal{M}_{n_i,n_j}(\mathbb{R})$  (ensemble des matrices rectangulaires à  $n_i$  lignes et  $n_j$  colonnes, telles que les matrices  $A_{i,i}$  soient inversibles pour  $i=1,\dots,S$  et

$$A = \begin{bmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & & & & & A_{1,S} \\ A_{2,1} & \ddots & \ddots & & & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & & & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & A_{S-1,S} \\ A_{S,1} & \dots & \dots & A_{S,S-1} & A_{S,S} \end{bmatrix}$$

$$(1.110)$$

# Remarque 1.59.

- 1. Si S = n et  $n_i = 1 \ \forall i \in \{1, ..., S\}$ , chaque bloc est constitué d'un seul coefficient, et on retrouve la structure habituelle d'une matrice. Les méthodes que nous allons décrire maintenant sont alors celles que nous avons vu dans le cas de matrices sans structure particulière.
- 2. Si A est symétrique définie positive, la condition  $A_{i,i}$  inversible dans la définition 1.58 est inutile car  $A_{i,i}$  est nécessairement symétrique définie positive donc inversible. Pour s'en convaincre, prenons par exemple i=1; soit  $y \in \mathbb{R}^{n_1}$ ,  $y \neq 0$  et  $x=(y,0\ldots,0)^t \in \mathbb{R}^n$ . Alors  $A_{1,1}y \cdot y = Ax \cdot x > 0$  donc  $A_{1,1}$  est symétrique définie positive.
- 3. Si A est une matrice triangulaire par blocs, c.à.d. de la forme (1.110) avec  $A_{i,j} = 0$  si j > i, alors

$$\det(A) = \prod_{i=1}^{S} \det(A_{i,i}).$$

Par contre si A est décomposée en  $2 \times 2$  blocs carrés (i.e. tels que  $n_i = m_j$ ,  $\forall (i,j) \in \{1,2\}$ ), on a en général :

$$\det(A) \neq \det(A_{1,1})\det(A_{2,2}) - \det(A_{1,2})\det(A_{2,1}).$$

# Méthode de Jacobi

On cherche une matrice P tel que le système Px = (P-A)x + b soit facile à résoudre (on rappelle que c'est un objectif dans la construction d'une méthode itérative). On avait pris pour P une matrice diagonale dans la méthode de Jacobi. La méthode de Jacobi par blocs consiste à prendre pour P la matrice diagonale D formée par les blocs diagonaux de A:

$$D = \begin{bmatrix} A_{1,1} & 0 & \dots & & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & & \dots & 0 & A_{S,S} \end{bmatrix}.$$

Dans la matrice ci-dessus, 0 désigne un bloc nul.

On a alors N = P - A = E + F, où E et F sont constitués des blocs triangulaires inférieurs et supérieurs de la matrice A:

$$E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & & \dots & 0 \\ -A_{2,1} & \ddots & \ddots & & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & \ddots & 0 \\ -A_{S,1} & \dots & & \dots & -A_{S,S-1} & 0 \end{bmatrix}, F = \begin{bmatrix} 0 & -A_{1,2} & \dots & & \dots & -A_{1,S} \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

On a bien A = P - N et avec D, E et F définies comme ci-dessus, la méthode de Jacobi s'écrit :

$$\begin{cases} x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ Dx^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)} + b. \end{cases}$$
 (1.111)

Lorsqu'on écrit la méthode de Jacobi comme sous la forme (1.92) on a  $B=D^{-1}(E+F)$ ; on notera J cette matrice. En introduisant la décomposition par blocs de x, solution recherchée de (1.1), c.à.d.:  $x=[x_1,\ldots,x_S]^t$ , où  $x_i \in \mathbb{R}^{n_i}$ , on peut aussi écrire la méthode de Jacobi sous la forme :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \\ A_{i,i} x_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} A_{i,j} x_j^{(k)} - \sum_{j > i} A_{i,j} x_j^{(k)} + b_i \ i = 1, \dots, S. \end{cases}$$
 (1.112)

Si S = n et  $n_i = 1 \ \forall i \in \{1, \dots, S\}$ , chaque bloc est constitué d'un seul coefficient, et on obtient la méthode de Jacobi par points (aussi appelée méthode de Jacobi), qui s'écrit donc :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \\ a_{i,i}x_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} a_{i,j}x_j^{(k)} - \sum_{j > i} a_{i,j}x_j^{(k)} + b_i \ i = 1, \dots, n. \end{cases}$$
 (1.113)

#### Méthode de Gauss-Seidel

La même procédure que dans le cas S=n et  $n_i=1$  donne :

$$\begin{cases} x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ A_{i,i}x_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} A_{i,j}x_j^{(k+1)} - \sum_{i < j} A_{i,j}x_j^{(k)} + b_i, & i = 1, \dots, S. \end{cases}$$
 (1.114)

La méthode de Gauss-Seidel s'écrit donc sous forme la forme  $Px^{(k+1)}=(P-A)x^{(k)}+b,\,P=D-E$  et P-A=F :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n \\ (D-E)x^{(k+1)} = Fx^{(k)} + b. \end{cases}$$
 (1.115)

Si l'on écrit la méthode de Gauss-Seidel sous la forme  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c$ , on voit assez vite que  $B = (D - E)^{-1}F$ ; on notera  $B_{GS}$  cette matrice, dite matrice de Gauss-Seidel.

## Méthodes SOR et SSOR

La méthode SOR s'écrit aussi par blocs : on se donne  $0<\omega<2$ , et on modifie l'algorithme de Gauss-Seidel de la manière suivante :

$$\begin{cases}
 x_0 \in \mathbb{R}^n \\
 A_{i,i}\tilde{x}_i^{(k+1)} = -\sum_{j < i} A_{i,j}x_j^{(k+1)} - \sum_{i < j} A_{i,j}x_j^{(k)} + b_i \\
 x_i^{(k+1)} = \omega \tilde{x}_i^{(k+1)} + (1 - \omega)x_i^{(k)}, \quad i = 1, \dots, S.
\end{cases}$$
(1.116)

(Pour  $\omega=1$  on retrouve la méthode de Gauss–Seidel.)

L'algorithme ci-dessus peut aussi s'écrire (en multipliant par  $A_{i,i}$  la ligne 3 de l'algorithme (1.107)) :

$$\begin{cases}
 x^{(0)} \in \mathbb{R}^{n} \\
 A_{i,i}x_{i}^{(k+1)} = \omega \left[ -\sum_{j < i} A_{i,j}x_{j}^{(k+1)} - \sum_{j > i} A_{i,j}x_{j}^{(k)} + b_{i} \right] \\
 + (1 - \omega)A_{i,i}x_{i}^{(k)}.
\end{cases} (1.117)$$

On obtient donc

$$(D - \omega E)x^{(k+1)} = \omega Fx^{(k)} + \omega b + (1 - \omega)Dx^{(k)}.$$

L'algorithme SOR s'écrit donc comme une méthode II avec

$$P = \frac{D}{\omega} - E \text{ et } N = F + \left(\frac{1 - \omega}{\omega}\right) D.$$

Il est facile de vérifier que A = P - N.

L'algorithme SOR s'écrit aussi comme une méthode I avec

$$B = \left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \left(\frac{1 - \omega}{\omega}\right)D\right).$$

Remarque 1.60 (Méthode de Jacobi relaxée). On peut aussi appliquer une procédure de relaxation avec comme méthode iérative "de base" la méthode de Jacobi, voir à ce sujet l'exercice 57 page 107). Cette méthode est toutefois beaucoup moins employée en pratique (car moins efficace) que la méthode SOR.

En "symétrisant" le procédé de la méthode SOR, c.à.d. en effectuant les calculs SOR sur les blocs dans l'ordre 1 à n puis dans l'ordre n à 1, on obtient la méthode de sur-relaxation symétrisée (SSOR = Symmetric Successive Over Relaxation) qui s'écrit dans le formalisme de la méthode I avec

$$B = \underbrace{\left(\frac{D}{\omega} - F\right)^{-1} \left(E + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right)}_{\text{calcul dans l'ordre } S \dots 1} \underbrace{\left(\frac{D}{\omega} - E\right)^{-1} \left(F + \frac{1 - \omega}{\omega}D\right)}_{\text{calcul dans l'ordre } 1 \dots S}.$$

# 1.5.4 Exercices (méthodes itératives)

Exercice 53 (Convergence de suites). Corrigé en page 116

Etudier la convergence de la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  définie par  $x^{(0)}$  donné,  $x^{(k)} = Bx^{(k)} + c$  dans les cas suivants :

(a) 
$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 1\\ 0 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$
,  $c = \begin{bmatrix} 0\\ 1 \end{bmatrix}$ , (b)  $B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 1\\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $c = \begin{bmatrix} 0\\ 0 \end{bmatrix}$ .

Exercice 54 (Méthode de Richardson). Suggestions en page 115, corrigé en page 116

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive,  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour trouver la solution de Ax = b, on considère la méthode itérative suivante :

- Initialisation :  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ ,
- Iterations:  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha(b Ax^{(k)}).$
- 1. Pour quelles valeurs de  $\alpha$  (en fonction des valeurs propres de A) la méthode est-elle convergente?
- 2. Calculer  $\alpha_0$  (en fonction des valeurs propres de A) t.g.  $\rho(Id \alpha_0 A) = \min \{ \rho(Id \alpha A), \alpha \in \mathbb{R} \}$ .

Commentaire sur la méthode de Richardson : On peut la voir comme une méthode de gradient à pas fixe pour la minimisation de la fonction f définie de  $\mathbb{R}^N$  dans  $\mathbb{R}$  par :  $\mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}A\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{x}$ , qui sera étudiée au chapitre Optimisation. On verra en effet que grâce qu caractère symétrique définie positif de A, la fonction  $\mathbf{f}$  admet un unique minimum, caractérisé par l'annulation du gradient de f en ce point. Or  $\nabla f(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} - \mathbf{b}$ , et annuler le gradient consiste à résoudre le système linéaire  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ .

Exercice 55 (Non convergence de la méthode de Jacobi). Suggestions en page 115. Corrigé en page 116.

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & a & a \\ a & 1 & a \\ a & a & 1 \end{array}\right)$$

Montrer que A est symétrique définie positive si et seulement si -1/2 < a < 1 et que la méthode de Jacobi converge si et seulement si -1/2 < a < 1/2.

Exercice 56 (Jacobi et Gauss-Seidel : cas des matrices tridiagonales). Corrigé en page 117.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n inversible et tridiagonale; on note  $a_{i,j}$  le coefficient de la ligne i et la ligne j de la matrice A. On décompose en A = D - E - F, où D représente la diagonale de la matrice A, (-E) la partie triangulaire inférieure stricte et (-F) la partie triangulaire supérieure stricte.

On note  $B_J$  et  $B_{GS}$  les matrices d'itération des méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel pour la résolution d'un système linéaire de matrice A.

- 1. Calculer les matrices  $B_J$  et  $B_{GS}$  pour la matrice particulère  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  et calculer leurs rayons spectraux. Montrer que les méthodes convergent. Citer les résultats du cours qui s'appliquent pour cette matrice.
- 2. Montrer que  $\lambda$  est valeur propre de  $B_J$  si et seulement s'il existe un vecteur complexe  $\mathbf{x} = (x_1, \dots x_n) \in \mathbb{C}^n$ ,  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , tel que

$$-a_{p,p-1}x_{p-1} - a_{p,p+1}x_{p+1} = \lambda a_{p,p}x_p, \quad p = 1, \dots, n.$$

avec  $x_0 = x_{n+1} = 0$ .

3. Soit  $\mathbf{y} = (y_1, \dots y_n) \in \mathbb{C}^n$  défini par  $y_p = \lambda^p x_p$ , où  $\lambda$  est une valeur propre non nulle de  $B_J$  et  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$  un vecteur propre associé. On pose  $y_0 = y_{n+1} = 0$ . Montrer que

$$-\lambda^2 a_{p,p-1} y_{p-1} - a_{p,p+1} y_{p+1} = \lambda^2 a_{p,p} y_p, \quad p = 1, \dots, n.$$

4. Montrer que  $\mu$  est valeur propre de  $B_{GS}$  associée à un vecteur propre  $z \neq 0$  si et seulement si

$$(F - \mu(D - E)) \mathbf{z} = \mathbf{0}.$$

- 5. Montrer que  $\lambda$  est valeur propre non nulle de  $B_J$  si et seulement si  $\lambda^2$  est valeur propre de  $B_{GS}$ , et en déduire que  $\rho(B_{GS}) = \rho(B_J)^2$ .
- 6. On considère la matrice :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & 1 & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & \frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

Montrer que cette matrice est symétrique définie positive. Montrer que  $\rho(B_{GS}) \neq \rho(B_J)^2$ . Quelle est l'hypothèse mise en défaut ici?

Exercice 57 (Méthode de Jacobi et relaxation). Suggestions en page 115, corrigé en page 123 Soit  $n \ge 1$ . Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,\dots,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. On note D la partie diagonale de A, -E la partie triangulaire inférieure de A et -F la partie triangulaire supérieure de A, c'est-à-dire :

$$\begin{array}{l} D=(d_{i,j})_{i,j=1,...,n},\ d_{i,j}=0\ {\rm si}\ i\neq j,\ d_{i,i}=a_{i,i},\\ E=(e_{i,j})_{i,j=1,...,n},\ e_{i,j}=0\ {\rm si}\ i\leq j,\ e_{i,j}=-a_{i,j}\ {\rm si}\ i>j,\\ F=(f_{i,j})_{i,j=1,...,n},\ f_{i,j}=0\ {\rm si}\ i\geq j,\ f_{i,j}=-a_{i,j}\ {\rm si}\ i< j. \end{array}$$

Noter que A=D-E-F. Soit  $b\in \mathbb{R}^n$ . On cherche à calculer  $x\in \mathbb{R}^n$  t.q. Ax=b. On suppose que D est définie positive (noter que A n'est pas forcément inversible). On s'intéresse ici à la méthode de Jacobi (par points), c'est-à-dire à la méthode itérative suivante :

Initialisation.  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ Itérations. Pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $Dx^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)} + b$ .

On pose  $J = D^{-1}(E + F)$ .

- 1. Montrer, en donnant un exemple avec n=2, que J peut ne pas être symétrique.
- 2. Montrer que J est diagonalisable dans  $\mathbb R$  et, plus précisement, qu'il existe une base de  $\mathbb R^n$ , notée  $\{f_1,\ldots,f_n\}$ , et il existe  $\{\mu_1,\ldots,\mu_n\}\subset\mathbb R$  t.q.  $J\boldsymbol{f}_i=\mu_i\boldsymbol{f}_i$  pour tout  $i\in\{1,\ldots,n\}$  et t.q.  $D\boldsymbol{f}_i\cdot\boldsymbol{f}_j=\delta_{i,j}$  pour tout  $i,j\in\{1,\ldots,n\}$ .

En ordonnant les valeurs propres de J, on a donc  $\mu_1 \leq \ldots \leq \mu_n$ , on conserve cette notation dans la suite.

- 3. Montrer que la trace de J est nulle et en déduire que  $\mu_1 \leq 0$  et  $\mu_n \geq 0$ .
  - On suppose maintenant que A et 2D-A sont symétriques définies positives et on pose  $x=A^{-1}b$ .
- 4. Montrer que la méthode de Jacobi (par points) converge (c'est-à-dire  $x^{(k)} \to x$  quand  $n \to \infty$ ). [Utiliser un théorème du cours.]

On se propose maintenant d'améliorer la convergence de la méthode par une technique de relaxation. Soit  $\omega>0$ , on considère la méthode suivante :

Initialisation.  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ 

**Itérations.** Pour 
$$k \in \mathbb{N}$$
,  $D\tilde{x}^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)} + b$ ,  $x^{(k+1)} = \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1-\omega)x^{(k)}$ .

- 5. Calculer les matrices  $M_{\omega}$  (inversible) et  $N_{\omega}$  telles que  $M_{\omega}x^{(k+1)}=N_{\omega}x^{(k)}+b$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$ , en fonction de  $\omega$ , D et A. On note, dans la suite  $J_{\omega}=(M_{\omega})^{-1}N_{\omega}$ .
- 6. On suppose dans cette question que  $(2/\omega)D A$  est symétrique définie positive. Montrer que la méthode converge (c'est-à-dire que  $x^{(k)} \to x$  quand  $n \to \infty$ .)
- 7. Montrer que  $(2/\omega)D A$  est symétrique définie positive si et seulement si  $\omega < 2/(1 \mu_1)$ .
- 8. Calculer les valeurs propres de  $J_{\omega}$  en fonction de celles de J. En déduire, en fonction des  $\mu_i$ , la valeur "optimale" de  $\omega$ , c'est-à-dire la valeur de  $\omega$  minimisant le rayon spectral de  $J_{\omega}$ .

Exercice 58 (Jacobi pour une matrice  $3 \times 3$  particulière). Corrigé en page 118.

Soit 
$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & \alpha \\ 0 & b & 0 \\ \alpha & 0 & c \end{bmatrix}$$
. On suppose que  $A$  est symétrique définie positive. Montrer que la méthode de Jacobi

converge pour n'importe quel second membre et n'importe quel choix initial.

Exercice 59 (Une matrice cyclique). Suggestions en page 115 Corrigé en page 118

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et soit  $A \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  la matrice définie par

$$A = \left(\begin{array}{cccc} \alpha & -1 & 0 & -1 \\ -1 & \alpha & -1 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha & -1 \\ -1 & 0 & -1 & \alpha \end{array}\right)$$

Cette matrice est dite cyclique : chaque ligne de la matrice peut être déduite de la précédente en décalant chaque coefficient d'une position.

- 1. Déterminer les valeurs propres de A.
- 2. Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la matrice A est-elle symétrique définie positive ? singulière ?
- 3. On suppose ici que  $\alpha \neq 0$ . Soit  $b = (b_1, b_2, b_3, b_4)^t \in \mathbb{R}^4$  donné. On considère la méthode de Jacobi pour la résolution du système Ax = b. Soit  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite de vecteurs donnés par l'algorithme. On note  $x_i^{(k)}$  pour  $i = 1, \ldots, 4$  les composantes de  $x^{(k)}$ . Donner l'expression de  $x_i^{(k+1)}$ ,  $i = 1, \ldots, 4$ , en fonction de  $x_i^{(k)}$  et  $b_i^{(k)}$ ,  $i = 1, \ldots, 4$ . Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la méthode de Jacobi converge-t-elle?
- 4. On suppose maintenant que A est symétrique définie positive. Reprendre la question précédente pour la méthode de Gauss-Seidel.

**Exercice 60** (Jacobi pour les matrices à diagonale dominante stricte). Suggestions en page 115, corrigé en page 120

Soit  $A=(a_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}\in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice à diagonale dominante stricte (c'est-à-dire  $|a_{i,i}|>\sum_{j\neq i}|a_{i,j}|$  pour tout  $i=1,\dots,n$ ). Montrer que A est inversible et que la méthode de Jacobi (pour calculer la solution de Ax=b) converge.

Exercice 61 (Jacobi pour pour un problème de diffusion ). Corrigé en page 121.

Soit  $f \in C([0,1])$ ; on considère le système linéaire Ax = b issu de la discrétisation par différences finies de pas uniforme égal à  $h = \frac{1}{n+1}$  du problème suivant :

$$\begin{cases} -u''(x) + \alpha u(x) = f(x), \ x \in [0, 1], \\ u(0) = 0, u(1) = 1, \end{cases}$$
 (1.118)

où  $\alpha \geq 0$ .

- 1. Donner l'expression de A et b.
- 2. Montrer que la méthode de Jacobi appliquée à la résolution de ce système converge (distinguer les cas  $\alpha > 0$  et  $\alpha = 0$ ).

Exercice 62 (Jacobi et diagonale dominance forte). Corrigé en page 122

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive.
  - (a) Montrer que tous les coefficients diagonaux de A sont strictement positifs.
  - (b) En déduire que la méthode de Jacobi pour la résolution du système linéaire Ax = b, avec  $b \in \mathbb{R}^n$ , est bien définie.

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n, avec n > 1. On dit que la matrice M est irréductible si :

pour tous ensembles d'indices 
$$I \subset \{1, \dots, n\}, I \neq \emptyset$$
, et  $J = \{1 \dots, n\} \setminus I, J \neq \emptyset, \ \exists i \in I, \exists j \in J; a_{i,j} \neq 0.$  (1.119)

- 2 (a) Montrer qu'une matrice diagonale n'est pas irréductible. En déduire qu'une matrice inversible n'est pas forcément irréductible.
- 2 (b) Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n, qui s'écrit sous la forme :

$$M = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & C \end{bmatrix}$$

où A et C sont des matrices carrées d'ordre p et q, avec p+q=n, et  $B\in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{R})$ . La matrice M peut-elle être irréductible ?

3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , n > 1 une matrice irréductible qui vérifie de plus la propriété suivante :

$$\forall i = 1, \dots, n, a_{i,i} \ge \sum_{j \ne i} |a_{i,j}|$$
 (1.120)

(On dit que la matrice est à diagonale dominante). Montrer que la méthode de Jacobi pour la résolution du système linéaire Ax = b, avec  $b \in \mathbb{R}^n$ , est bien définie.

4. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , n > 1 une matrice irréductible qui vérifie la propriété (1.120). On note  $B_J$  la matrice d'itération de la méthode de Jacobi pour la résolution du système linéaire Ax = b, avec  $b \in \mathbb{R}^n$ , et  $\rho(B_J)$  son rayon spectral. On suppose que A vérifie la propriété supplémentaire suivante :

$$\exists i_0; a_{i_0, i_0} > \sum_{j \neq i_0} |a_{i,j}|. \tag{1.121}$$

- (a) Montrer que  $\rho(B_{\rm J}) \leq 1$ .
- (b) Montrer que si  $Jx = \lambda x$  avec  $|\lambda| = 1$ , alors  $|x_i| = ||x||_{\infty}$ ,  $\forall i = 1, ..., n$ , où  $||x||_{\infty} = \max_{k=1,...,N} |x_k|$ . En déduire que x = 0 et que la méthode de Jacobi converge.
- (c) Retrouver ainsi le résultat de la question 2 de l'exercice 61.

- 5. En déduire que si A est une matrice qui vérifie les propriétés (1.119), (1.120) et (1.121), alors A est inversible.
- 6. Montrer que la matrice A suivante est symétrique définie positive et vérifie les propriétés (1.120) et (1.121).

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

La méthode de Jacobi converge-t-elle pour la résolution d'un système linéaire dont la matrice est A?

Exercice 63 (Méthodes de Jacobi et Gauss Seidel pour une matrice  $3 \times 3$ ). Corrigé détaillé en page 125

On considère la matrice  $A=\begin{bmatrix}2&-1&0\\-1&2&-1\\0&-1&2\end{bmatrix}$  et le vecteur  $b=\begin{bmatrix}1\\0\\1\end{bmatrix}$  . Soit  $x^{(0)}$  un vecteur de  $\mathbbm{R}^3$  donné.

- 1. Méthode de Jacobi
- 1.a Ecrire la méthode de Jacobi pour la résolution du système Ax = b, sous la forme  $x^{(k+1)} = B_J x^{(k)} + c_J$ .
- 1.b Déterminer le noyau de  $B_J$  et en donner une base.
- 1.c Calculer le rayon spectral de  $B_J$  et en déduire que la méthode de Jacobi converge.
- 1.d Calculer  $x^{(1)}$  et  $x^{(2)}$  pour les choix suivants de  $x^{(0)}$  :

$$(i) x^{(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \qquad (ii) x^{(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

- 2. Méthode de Gauss-Seidel.
- 2.a Ecrire la méthode de Gauss-Seidel pour la résolution du système Ax = b, sous la forme  $x^{(k+1)} = B_{GS}x^{(k)} + c_{GS}$ .
- 2.b Déterminer le noyau de  $B_{GS}$ .
- 2.c Calculer le rayon spectral de  $B_{GS}$  et en déduire que la méthode de Gauss-Seidel converge.
- 2.d Comparer les rayons spectraux de  $B_{GS}$  et  $B_J$  et vérifier ainsi un résultat du cours.
- 2.d Calculer  $x^{(1)}$  et  $x^{(2)}$  pour les choix suivants de  $x^{(0)}$ :

$$(i) \ oldsymbol{x}^{(0)} = egin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \qquad \qquad (ii) \ oldsymbol{x}^{(0)} = egin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Exercice 64 (Convergence en un nombre fini d'itérations). Corrigé détaillé en page 127.

- 1 Soit  $\alpha$  et  $\beta$  des réels. Soit  $u^{(0)} \in \mathbb{R}$  et  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite réelle définie par  $u^{(k+1)} = \alpha u^{(k)} + \beta$ .
- 1.a Donner les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  pour lesquelles la suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge.
- 1.b On suppose que  $\alpha \neq 0$ , et que la suite  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite qu'on note  $\overline{u}$ . Montrer que s'il existe  $K \in \mathbb{N}$  tel que  $u_K = \overline{u}$ , alors  $u^{(k)} = \overline{u}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Soit n > 1, B une matrice réelle carrée d'ordre n et  $b \in \mathbb{R}^n$ . Soit  $u^{(0)} \in \mathbb{R}^N$  et  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u^{(k+1)} = Bu^{(k)} + c$ .
- 2.a Donner les conditions sur B et c pour que la suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers une limite indépendante du choix initial  $u_0\in\mathbb{R}^N$ .
- 2.b On suppose que la suite  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite qu'on note  $\overline{u}$ . Montrer qu'on peut avoir  $u^{(1)} = \overline{u}$  avec  $u^{(0)} \neq \overline{u}$ .

Exercice 65 (SOR et Jacobi pour une matrice tridiagonale).

Corrigé en page 127

Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,...,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n tridiagonale, c'est-à-dire telle que  $a_{i,j} = 0$  si |i-j| > 1, et dont la matrice diagonale extraite  $D = diag(a_{i,i})_{i=1,...,n}$  est inversible.

Soit  $B_{\omega}$  la matrice d'itération de la méthode SOR associée à A. Montrer que  $\lambda$  est valeur propre de J si et seulement si  $\nu_{\omega}$  est valeur propre de  $B_{\omega}$ , où  $\nu_{\omega}=\mu_{\omega}^2$  et  $\mu_{\omega}$  vérifie  $\mu_{\omega}^2-\lambda\omega\mu_{\omega}+\omega-1=0$ .

En déduire que

$$\rho(B_{\omega}) = \max_{\lambda \text{ valeur propre de } J} \{ |\mu_{\omega}|; \mu_{\omega}^2 - \lambda \omega \mu_{\omega} + \omega - 1 = 0 \}.$$

Exercice 66 (Méthode de Jacobi pour des matrices particulières). Suggestions en page 116, corrigé en page 128

On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre n à coefficients réels, et  $\mathrm{Id}$  la matrice identité dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Soit  $A = [a_{i,j}]_{i,j=1,\ldots,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que :

$$a_{i,j} \le 0, \forall i, j = 1, \dots, n, i \ne j,$$
 (1.122)

$$a_{i,i} > 0, \forall i = 1, \dots, n.$$
 (1.123)

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i,j} = 0, \forall j = 1, \dots, n.$$
(1.124)

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ .

1. Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , on définit

$$||x||_A = \sum_{i=1}^n a_{i,i}|x_i|.$$

Montrer que  $\|\cdot\|_A$  est une norme sur  $\mathbb{R}^n$ .

- 2. Montrer que la matrice  $\lambda Id + A$  est inversible.
- 3. On considère le système linéaire suivant :

$$(\lambda \mathrm{Id} + A)u = b \tag{1.125}$$

Montrer que la méthode de Jacobi pour la recherche de la solution de ce système définit une suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^n$ .

4. Montrer que la suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  vérifie :

$$||u^{(k+1)} - u^{(k)}||_A \le (\frac{1}{1+\alpha})^k ||u^{(1)} - u^{(0)}||_A,$$

où  $\alpha = \min_{i=1,\dots,n} a_{i,i}$ .

5. Montrer que la suite  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy, et en déduire qu'elle converge vers la solution du système (1.125).

Exercice 67 (Une méthode itérative particulière). Corrigé en page 129.

Soient  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  des réels strictement positifs, et A la matrice  $n \times n$  de coefficients  $a_{i,j}$  définis par :

$$\begin{cases} a_{i,i}=2+\alpha_i\\ a_{i,i+1}=a_{i,i-1}=-1\\ a_{i,j}=0 \text{ pour tous les autres cas.} \end{cases}$$

Pour  $\beta > 0$  on considère la méthode itérative  $Px^{(k+1)} = Nx^{(k)} + b$  avec A = P - N et  $N = \operatorname{diag}(\beta - \alpha_i)$  (c.à.d  $\beta - \alpha_i$  pour les coefficients diagonaux, et 0 pour tous les autres).

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de la matrice  $P^{-1}N$ ; montrer qu'il existe un vecteur  $x \in \mathbb{C}^n$  non nul tel que  $Nx \cdot \overline{x} = \lambda Px \cdot \overline{x}$  (où  $\overline{x}$  désigne le conjugué de x). En déduire que toutes les valeurs propres de la matrice  $P^{-1}N$  sont réelles.

- 2. Montrer que le rayon spectral  $\rho(P^{-1}N)$  de la matrice vérifie :  $\rho(P^{-1}N) \leq \max_{i=1,n} \frac{|\beta \alpha_i|}{\beta}$
- 3. Déduire de la question 1. que si  $\beta > \frac{\overline{\alpha}}{2}$ , où  $\overline{\alpha} = \max_{i=1,n} \alpha_i$ , alors  $\rho(P^{-1}N) < 1$ , et donc que la méthode itérative converge.
- 4. Trouver le paramètre  $\beta$  minimisant  $\max_{i=1,n} \frac{|\beta \alpha_i|}{\beta}$ .

(On pourra d'abord montrer que pour tout  $\beta>0$ ,  $|\beta-\alpha_i|\leq \max(\beta-\underline{\alpha},\bar{\alpha}-\beta)$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ , avec  $\underline{\alpha}=\min_{i=1,\ldots,n}\alpha_i$  et  $\bar{\alpha}=\max_{i=1,\ldots,n}\alpha_i$  et en déduire que  $\max_{i=1,n}|\beta-\alpha_i|=\max(\beta-\underline{\alpha},\bar{\alpha}-\beta)$ ).

Exercice 68 (Méthode des directions alternées). Corrigé en page 130.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 1$  et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice carrée d'ordre n symétrique inversible et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On cherche à calculer  $u \in \mathbb{R}^n$ , solution du système linéaire suivant :

$$Au = b, (1.126)$$

On suppose connues des matrices X et  $Y \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , symétriques. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ , choisi tel que  $X + \alpha \mathrm{Id}$  et  $Y + \alpha \mathrm{Id}$  soient définies positives (où Id désigne la matrice identité d'ordre n) et  $X + Y + \alpha \mathrm{Id} = A$ . Soit  $u^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ , on propose la méthode itérative suivante pour résoudre (1.126):

$$(X + \alpha Id)u^{(k+1/2)} = -Yu^{(k)} + b, (1.127a)$$

$$(Y + \alpha Id)u^{(k+1)} = -Xu^{(k+1/2)} + b. {(1.127b)}$$

1. Montrer que la méthode itérative (1.127) définit bien une suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  et que cette suite converge vers la solution u de (1.1) si et seulement si

$$\rho((Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}Y) < 1.$$

(On rappelle que pour toute matrice carrée d'ordre n,  $\rho(M)$  désigne le rayon spectral de la matrice M.)

- 2. Montrer que si les matrices  $(X + \frac{\alpha}{2}Id)$  et  $(Y + \frac{\alpha}{2}Id)$  sont définies positives alors la méthode (1.127) converge. On pourra pour cela (mais ce n'est pas obligatoire) suivre la démarche suivante :
  - (a) Montrer que

$$\rho \big( (Y+\alpha Id)^{-1}X(X+\alpha Id)^{-1}Y \big) = \rho \big( X(X+\alpha Id)^{-1}Y(Y+\alpha Id)^{-1} \big).$$

(On pourra utiliser l'exercice 36 page 73).

(b) Montrer que

$$\rho \big( X(X + \alpha Id)^{-1} Y(Y + \alpha Id)^{-1} \big) \leq \rho \big( X(X + \alpha Id)^{-1} \big) \rho \big( Y(Y + \alpha Id)^{-1} \big).$$

- (c) Montrer que  $\rho(X(X+\alpha Id)^{-1}) < 1$  si et seulement si la matrice  $(X+\frac{\alpha}{2}Id)$  est définie positive.
- (d) Conclure.
- 3. Soit  $f \in C([0,1] \times [0,1])$  et soit A la matrice carrée d'ordre  $n=M \times M$  obtenue par discrétisation de l'équation  $-\Delta u = f$  sur le carré  $[0,1] \times [0,1]$  avec conditions aux limites de Dirichlet homogènes u=0 sur  $\partial \Omega$ , par différences finies avec un pas uniforme  $h=\frac{1}{M}$ , et b le second membre associé.
  - (a) Donner l'expression de A et b.

(b) Proposer des choix de X, Y et  $\alpha$  pour lesquelles la méthode itérative (1.127) converge dans ce cas et qui justifient l'appellation "méthode des directions alternées" qui lui est donnée.

**Exercice 69** (Systèmes linéaires, "Mauvaise relaxation"). Soit  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,...,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice s.d.p.. On note D la partie diagonale de A, -E la partie triangulaire inférieure stricte de A et -F la partie triangulaire supérieure stricte de A, c'est-à-dire :

$$D = (d_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}, \ d_{i,j} = 0 \text{ si } i \neq j, \ d_{i,i} = a_{i,i},$$

$$E = (e_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}, \ e_{i,j} = 0 \text{ si } i \leq j, \ e_{i,j} = -a_{i,j} \text{ si } i > j,$$

$$F = (f_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}, \ f_{i,j} = 0 \text{ si } i \geq j, \ f_{i,j} = -a_{i,j} \text{ si } i < j.$$

Soit  $b \in \mathbb{R}^n$ . On cherche à calculer  $x \in \mathbb{R}^n$  t.q. Ax = b. Pour  $0 < \omega < 2$ , on considère la méthode itérative suivante :

- (a) Initialisation : On choisit  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ .
- (b) Itérations : Pour  $k \in \mathbb{N}$ ,

On calcule  $\tilde{x}^{(k+1)}$  dans  $\mathbb{R}^n$  solution de  $(D-E)\tilde{x}^{(k+1)}=Fx^{(k)}+b$ ,

On pose  $x^{(k+1)} = \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1 - \omega) x^{(k)}$ .

Enfin, on pose  $M = \frac{D-E}{\omega}$  et N = M - A.

- 1. Montrer que la méthode s'écrit aussi  $Mx^{(k+1)} = Nx^{(k)} + b$  et que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie (c'est-àdire que M est inversible).
- 2. On suppose dans cette question que  $0<\omega\leq 1$ . Montrer que  $M^t+N$  est s.d.p..

N.B.: Un lemme du polycopié (lemme 1.53) donne alors que la méthode est convergente.

- 3. On suppose, dans cette question, que n=2. On pose  $A=\begin{bmatrix} \alpha & \gamma \\ \gamma & \beta \end{bmatrix}$  .
  - (a) Montrer que  $\alpha > 0, \, \beta > 0$  et  $\gamma^2 < \alpha \beta$ .
- (b) Montrer que la méthode est convergente pour  $0 < \omega < 2$ . [Indication : Soit  $\mu$  une valeur propre de  $M^{-1}N$ , montrer que  $\mu \in ]-1,1[.]$
- (c) Montrer, en donnant un exemple, que  $M^t + N$  n'est pas toujours s.d.p.. [Prendre  $\gamma \neq 0$ .]
- 4. On suppose, dans cette question, que n=3 et on prend  $A=\begin{bmatrix}1&a&a\\a&1&a\\a&a&1\end{bmatrix}$ , avec  $-\frac{1}{2}< a<1$ .
  - (a) Vérifier que A est bien s.d.p..
  - (b) Montrer que si a=-1/2 et  $\omega=2$ , la matrice M est toujours inversible (mais A n'est plus s.d.p.) et que  $\rho(M^{-1}N)>1$ . En déduire qu'il existe  $a\in ]-1/2,1[$  et  $\omega\in ]0,2[$  tels que  $\rho(M^{-1}N)>1$ .
- 5. On suppose  $n \geq 3$ . Donner un exemple de matrice A ( $A \in M_n(\mathbb{R})$ , A s.d.p) pour laquelle la méthode est non convergente pour certains  $\omega \in ]0,2[$ . [Utiliser la question précédente.]

Exercice 70 (Convergence d'une méthode itérative).

Soit  $A \in M_3(\mathbb{R})$  définie par A = I - E - F avec

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} E = - \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ et } F = - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- 1. Montrer que A est inversible.
- 2. Soit  $0<\omega<2$ . Montrer que  $(\frac{I}{\omega}-E)$  est inversible si et seulement si  $\omega\neq\sqrt{2}/2$ .

Pour  $0 < \omega < 2, \omega \neq \sqrt{2}/2$ , on considère (pour trouver la solution de Ax = b) la méthode itérative suivante :

$$\left(\frac{I}{\omega} - E\right)x^{(n+1)} = \left(F + \frac{1-\omega}{\omega}I\right)x^{(n)} + b.$$

On note  $B_{\omega}=(\frac{I}{\omega}-E)^{-1}(F+\frac{1-\omega}{\omega}I)$ . (De sorte que  $x^{(n+1)}=B_{\omega}x^{(n)}+(\frac{I}{\omega}-E)^{-1}b$ .)

- 3. Calculer, en fonction de  $\omega$ , les valeurs propres de  $B_{\omega}$ .
- 4. Donner l'ensemble des valeurs de  $\omega$  pour lesquelles la méthode est convergente (quelquesoit  $x^{(0)}$ ).
- 5. Déterminer  $\omega_0 \in ]0, 2[$  t.q.  $\rho(B_{\omega_0}) = \min\{\rho(B_{\omega}), \omega \in ]0, 2[$ ,  $\omega \neq \sqrt{2}/2\}$ . Pour cette valeur  $\omega_0$ , montrer que la méthode donne la solution exacte de Ax = b après un nombre fini d'itérations (quelquesoit  $x^{(0)}$ ).

#### Exercice 71 (Une méthode itérative à pas optimal).

Soit n > 1 et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que A est inversible. Pour calculer la solution du système linéaire Ax = b, avec  $b \in \mathbb{R}^n$  donné, on se donne une matrice M appartenant à  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , inversible (et plus simple à "inverser" que A) et on considère la méthode itérative suivante :

**Initialisation :**  $x^{(0)}$  vecteur donné de  $\mathbb{R}^n$ , on pose  $r^{(0)} = b - Ax^{(0)}$ .

**Itérations :** pour  $k \geq 0$ , on choisit un réel  $\alpha_k$ , on résout  $M(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = \alpha_k r^{(k)}$  et on pose  $r^{(k+1)} = b - Ax^{(k+1)}$ .

Pour conclure la description de la méthode, il reste à donner le choix de  $\alpha_k$ , ceci est fait à la question 3.

1. Montrer que la méthode considérée peut aussi s'écrire de la manière suivante :

**Initialisation :**  $x^{(0)}$  vecteur donné de  $\mathbb{R}^n$ ,  $r^{(0)} = b - Ax^{(0)}$ ,  $My^{(0)} = r^{(0)}$ .

**Itérations :** pour  $k \ge 0$ , On choisit un réel  $\alpha_k$ ,

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k y^{(k)}, r^{(k+1)} = r^{(k)} - \alpha_k A y^{(k)}, M y^{(k+1)} = r^{(k+1)}.$$

2. On suppose, dans cette question, que  $\alpha_k$  ne dépend par de k (c'est-à-dire  $\alpha_k = \alpha$  pour tout  $k \geq 0$ ). Déterminer  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $c \in \mathbb{R}^n$  tels que

$$x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c \quad \text{pour tout } k \ge 0.$$

Montrer que si la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge, sa limite est solution du système linéaire Ax=b.

Pour la suite de l'exercice, on suppose que M est une matrice symétrique définie positive et on note  $\|\cdot\|_M$  la norme sur  $\mathbb{R}^n$  induite par M, c'est-à-dire  $\|z\|_M^2 = Mz \cdot z$  (où  $y \cdot z$  désigne le produit scalaire usuel de y et z)

3. (Choix de  $\alpha_k$ ) Soit  $k \geq 0$ .

 $\text{Pour } x^{(k)}, r^{(k)} \text{ et } y^{(k)} \text{ connus, on pose, pour } \alpha \in {\rm I\!R}, f(\alpha) = \|M^{-1}(r^{(k)} - \alpha A y^{(k)})\|_M^2.$ 

Si  $y^{(k)} \neq 0$ , montrer qu'il existe un unique  $\bar{\alpha} \in \mathbb{R}$  tel que  $f(\bar{\alpha}) \leq f(\alpha)$  pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Donner cette valeur de  $\bar{\alpha}$ .

Dans la suite de l'exercice, si  $y^{(k)} \neq 0$ , on choisit  $\alpha_k = \bar{\alpha}$  lors de l'itération k (si  $y^{(k)} = 0$ , on prend, par exemple,  $\alpha_k = 0$ ).

4. Soit  $k \ge 0$ . Si  $y^{(k)} \ne 0$ , montrer que

$$\|y^{(k)}\|_M^2 - \|y^{(k+1)}\|_M^2 = \frac{(Ay^{(k)} \cdot y^{(k)})^2}{M^{-1}Ay^{(k)} \cdot Ay^{(k)}}.$$

En déduire que la suite  $(\|y^{(k)}\|_M)_{k\in\mathbb{N}}$  converge dans  $\mathbb{R}$ .

5. (question indépendante des précédentes) Montrer, en donnant un exemple avec n=2, que la matrice  $A+A^t$  est symétrique mais pas nécessairement inversible

On suppose dans la suite que  $A + A^t$  est (symétrique) définie positive.

6. Montrer qu'il existe  $\beta > 0$  tel que

$$Az \cdot z \ge \beta z \cdot z$$
 pour tout  $z \in \mathbb{R}^n$ .

En déduire qu'il existe  $\gamma > 0$  tel que

$$\frac{(Az \cdot z)^2}{M^{-1}Az \cdot z} \ge \gamma \|z\|_M^2.$$

7. Montrer que  $y^{(k)} \to 0$  quand  $k \to +\infty$  et en déduire que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  tend vers x, solution de Ax = b, quand  $k \to +\infty$ .

# 1.5.5 Exercices, suggestions

# Exercice 54 page 106 (Méthode itérative du "gradient à pas fixe".)

- 1. Calculer le rayon spectral  $\rho(B)$  de la matrice d'itération  $B = \operatorname{Id} \alpha A$ . Calculer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles  $\rho(B) < 1$  et en déduire que la méthode itérative du gradient à pas fixe converge si  $0 < \alpha < \frac{2}{\rho(A)}$ .
- 2. Remarquer que  $\rho(Id \alpha A) = \max(|1 \alpha \lambda_1|, |1 \alpha \lambda_n 1|, \text{ où } \lambda_1, \dots, \lambda_n \text{ sont les valeurs propres de } A$  ordonnées dans le sens croissant. En traçant les graphes des valeurs prises par  $|1 \alpha \lambda_1|$  et  $|1 \alpha \lambda_n 1|$  en fonction de  $\alpha$ , en déduire que le min est atteint pour  $\alpha = \frac{2}{\lambda_1 + \lambda_n}$ .

#### Exercice 55 page 106 (Non convergence de la méthode de Jacobi)

Considérer d'abord le cas a=0.

Si  $a \neq 0$ , pour chercher les valeurs de a pour lesquelles A est symétrique définie positive, calculer les valeurs propres de A en cherchant les racines du polynôme caractéristique. Introduire la variable  $\mu$  telle que  $a\mu = 1 - \lambda$ . Pour chercher les valeurs de a pour lesquelles la méthode de Jacobi converge, calculer les valeurs propres de la matrice d'itération J définie en cours.

# Exercice 59 page 108 (Une matrice cyclique)

- 1. On peut trouver les trois valeurs propres (dont une double) sans calcul en remarquant que pour  $\alpha=0$  il y a 2 fois 2 lignes identiques, que la somme des colonnes est un vecteur constant et par le calcul de la trace.
- 2. Une matrice A est symétrique définie positive si et seulement si elle est diagonalisable et toutes ses valeurs propres sont strictement positives.
- 3. Appliquer le cours.

#### Exercice 60 page 108 (Jacobi et diagonale dominante stricte.)

Pour montrer que A est inversible, montrer que Ax = 0 si et seulement si x = 0. Pour montrer que la méthode de Jacobi converge, montrer que toutes les valeurs propres de la matrice A sont strictement inférieures à 1 en valeur absolue.

#### Exercice 57 page 107 (Méthode de Jacobi et relaxation.)

- 1. Prendre pour A une matrice (2,2) symétrique dont les éléments diagonaux sont différents l'un de l'autre.
- 2. Appliquer l'exercice 9 page 17 en prenant pour T l'application linéaire dont la matrice est D et pour S l'application linéaire dont la matrice est E+F.
- 4. Remarquer que  $\rho(B_{\rm J})=\max(-\mu_1,\mu_n)$ , et montrer que :
- si  $\mu_1 \leq -1$ , alors 2D A n'est pas définie positive,
- si  $\mu_n \geq 1$ , alors A n'est pas définie positive.
- 6. Reprendre le même raisonnement qu'à la question 2 à 4 avec les matrices  $M_{\omega}$  et  $N_{\omega}$  au lieu de D et E+F.
- 7. Chercher une condition qui donne que toutes les valeurs propres sont strictement positives en utilisant la base de vecteurs propres ad hoc. (Utiliser la base de  $\mathbb{R}^n$ , notée  $\{f_1, \ldots, f_n\}$ , trouvée à la question 2.)

8. Remarquer que les  $f_i$  de la question 2 sont aussi vecteurs propres de  $J_\omega$  et en déduire que les valeurs propres  $\mu_i^{(\omega)}$  de  $J_\omega$  sont de la forme  $\mu_i^{(\omega)} = \omega(\mu_i - 1 - 1/\omega)$ . Pour trouver le paramètre optimal  $\omega_0$ , tracer les graphes des fonctions de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$  définies par  $\omega \mapsto |\mu_1^{(\omega)}|$  et  $\omega \mapsto |\mu_n^{(\omega)}|$ , et en conclure que le minimum de  $\max(|\mu_1^{(\omega)}|, |\mu_n^{(\omega)}|)$  est atteint pour  $\omega = \frac{2}{2-\mu_1-\mu_n}$ .

#### Exercice 66 page 111 (Méthode de Jacobi et relaxation.)

2. Utiliser l'exercice 60 page 108

## 1.5.6 Exercices, corrigés

#### Exercice 53 page 106

- (a) La valeur propre double est  $\frac{2}{3}$  et donc le rayon spectral est  $\frac{2}{3}$  qui est strictement inférieur à 1, donc la suite converge vers  $\overline{x} = (Id B)^{-1}c = \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix}$ .
- (b) Les valeurs propres sont  $\frac{2}{3}$  et 2 et donc le rayon spectral est 2 qui est strictement supérieur à 1, donc la suite diverge (sauf si  $x^{(0)} = Bx^{(0)} + c$ ).

## Exercice 54 page 106 (Méthode itérative de Richardson)

1. On peut réécrire l'itération sous la forme :  $x_{k+1} = (Id - \alpha A)x_k + \alpha b$ . La matrice d'itération est donc  $B = Id - \alpha A$ . La méthode converge si et seulement si  $\rho(B) < 1$ ; or les valeurs propres de B sont de la forme  $1 - \alpha \lambda_i$  où  $\lambda_i$  est v.p. de A. On veut donc :

$$-1 < 1 - \alpha \lambda_i < 1, \ \forall i = 1, \dots, n.$$

c'est-à-dire  $-2 < -\alpha \lambda_i$  et  $-\alpha \lambda_i < 0, \forall i = 1, \dots, n$ .

Comme A est symétrique définie positive,  $\lambda_i > 0, \forall i = 1, ..., n$ , donc il faut  $\alpha > 0$ .

De plus, on a:

$$(-2 < -\alpha \lambda_i \ \forall i = 1, \dots, n) \iff (\alpha < \frac{2}{\lambda_i} \ \forall i, 1, \dots, n) \iff (\alpha < \frac{2}{\lambda_n}).$$

La méthode converge donc si et seulement si  $0 < \alpha < \frac{2}{\rho(A)}$ .

2. On a :  $\rho(Id - \alpha A) = \sup_i |1 - \alpha \lambda_i| = \max(|1 - \alpha \lambda_1|, |1 - \alpha \lambda_n|)$ . Le minimum de  $\rho(Id - \alpha A)$  est donc obtenu pour  $\alpha_0$  tel que  $1 - \alpha_0 \lambda_1 = \alpha_0 \lambda_n - 1$ , c'est-à-dire (voir Figure (1.5)  $\alpha_0 = \frac{2}{\lambda_1 + \lambda_n}$ .

#### Exercice 55 page 106 (Non convergence de la méthode de Jacobi)

- Si a = 0, alors A = Id, donc A est s.d.p. et la méthode de Jacobi converge.
- Si  $a \neq 0$ , posons  $a\mu = (1 \lambda)$ , et calculons le polynôme caractéristique de la matrice A en fonction de la variable  $\mu$ .

$$P(\mu) = \det \begin{vmatrix} a\mu & a & a \\ a & a\mu & a \\ a & a & a\mu \end{vmatrix} = a^{3} \det \begin{vmatrix} \mu & 1 & 1 \\ 1 & \mu & 1 \\ 1 & 1 & \mu \end{vmatrix} = a^{3} (\mu^{3} - 3\mu + 2).$$

On a donc  $P(\mu)=a^3(\mu-1)^2(\mu+2)$ . Les valeurs propres de la matrice A sont donc obtenues pour  $\mu=1$  et  $\mu=2$ , c'est-à-dire :  $\lambda_1=1-a$  et  $\lambda_2=1+2a$ .

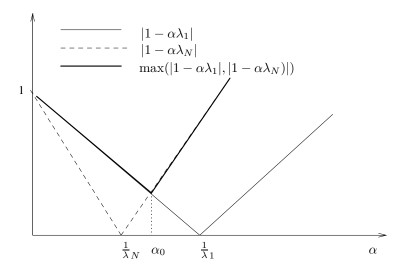


FIGURE 1.5: Graphes de  $|1 - \alpha \lambda_1|$  et  $|1 - \alpha \lambda_n|$  en fonction de  $\alpha$ .

La matrice A est définie positive si  $\lambda_1 > 0$  et  $\lambda_2 > 0$ , c'est-à-dire si  $-\frac{1}{2} < a < 1$ . La méthode de Jacobi s'écrit :

$$X^{(k+1)} = D^{-1}(D-A)X^{(k)},$$

avec D = Id dans le cas présent ; donc la méthode converge si et seulement si  $\rho(D - A) < 1$ .

Les valeurs propres de D-A sont de la forme  $\nu=1-\lambda$  où  $\lambda$  est valeur propre de A. Les valeurs propres de D-A sont donc  $\nu_1=-a$  (valeur propre double) et  $\nu_2=2a$ .. On en conclut que la méthode de Jacobi converge si et seulement si -1<-a<1 et -1<2a<1, i.e.  $-\frac{1}{2}<a<\frac{1}{2}$ .

si et seulement si -1 < -a < 1 et -1 < 2a < 1, *i.e.*  $-\frac{1}{2} < a < \frac{1}{2}$ . La méthode de Jacobi ne converge donc que sur l'intervalle  $]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}[$  qui est strictement inclus dans l'intervalle  $]-\frac{1}{2},1[$  des valeurs de a pour lesquelles la matrice A est s.d.p..

#### Exercice 56 page 107 (Jacobi et Gauss-Seidel : cas des matrices symétriques)

1. On a  $B_J = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$  et et donc  $\rho(B_J) = \frac{1}{2}$ .

La matrice d'itération de Gauss-Seidel s'écrit  $B_{GS} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$  et donc  $\rho(B_{GS}) = \frac{1}{4}$ .

Cet exemple illustre les deux résultats suivants du cours :

- (a) si A est tridiagonale,  $\rho(B_{GS}) = (\rho(B_J))^2$
- (b) si A est symétrique définie positive,  $\rho(B_{GS}) < 1$ .
- 2. La matrice  $B_J$  s'écrit  $B_J = D^{-1}(E+F)$  et donc  $\lambda$  est valeur propre de  $B_J$  s'il existe  $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots x_n)$  dans  $C^n$ ,  $\boldsymbol{x} \neq \boldsymbol{0}$ , tel que  $(E+F)\boldsymbol{x} = \lambda D\boldsymbol{x}$ , ce qui est exactement la relation annoncée.
- 3. D'après la question précédente, on a :

$$-a_{p,p-1}x_{p-1} - a_{p,p+1}x_{p+1} = \lambda a_{p,p}x_p, \quad p = 1, \dots, n.$$

et en remplaçant  $x_p$  par  $\lambda^{-p}y_p$  et en multipliant par  $\lambda^{p+1}$ , on obtient la relation demandée.

- 4. Le nombre complexe  $\mu$  est valeur propre de  $B_{GS}$  associée à un vecteur propre z si et seulement si  $(D-E)^{-1}Fz = \mu z$ , ce qui revient à écrire que  $(F \mu(D-E))z = 0$ .
- 5. Soit  $\lambda$  valeur propre non nulle de  $B_J$  pour le vecteur propre x. Alors par les questions précédentes,  $\mu = \lambda^2$  est tel que

$$-a_{p,p-1}y_{p-1} - \mu a_{p,p+1}y_{p+1} = \mu a_{p,p}y_p, \quad p = 1, \dots, n,$$

avec  $y_p = \lambda^p x_p$ , et on en déduit que  $(F - \mu(D - E))$  y = 0, ce qui prouve que  $\mu$  est valeur propre de  $B_{GS}$ .

Réciproquement, si  $\mu$  est valeur propre non nulle de  $B_{GS}$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $\lambda^2 = \mu$ . Par les questions précédentes,  $\lambda$  est valeur propre de  $B_J$ .

On a donc finalement:

$$\rho(B_{GS}) = \rho(B_J)^2$$

6. La matrice est de forme  $A(a) = \begin{bmatrix} 1 & a & a \\ a & 1 & a \\ a & a & 1 \end{bmatrix}$  avec  $a = \frac{3}{4}$ . On a étudié ces matrices à l'exercice 55, et on

a vu que pour  $a>\frac{1}{2}$  on a  $\rho(B_J)>1$ . Or pour  $a=\frac{3}{4}$ , la matrice est symétrique définie positive, donc la méthode de Gauss-Seidel converge et on a  $\rho(B_{GS})<1$ , et on ne peut donc pas avoir  $\rho(B_{GS})=\rho(B_J)^2$ . Ce résultat n'est en effet valide que si la matrice A est tridiagonale, ce qui n'est pas le cas pour la matrice de cette question.

En effet, les mineurs de A(a) sont  $\Delta_1=1>0$ ,  $\Delta_2=1-a^2>0$  si |a|<1 et  $\Delta_3=(1-a)^2(1+2a)>0$  si  $-\frac{1}{2}< a<1$ . On vérifie ensuite que  $B_J(a)=\begin{bmatrix} 0 & -a & -a\\ -a & 0 & -a\\ -a & -a & 0 \end{bmatrix}$  dont les valeurs propres sont a,a,-2a.

Par conséquent la méthode de Jacobi converge si et seulement si  $|\vec{a}| \leq \frac{1}{2}$ .

On peut aussi vérifier que

$$B_{GS}(a) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ a & a & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & -a & -a \\ 0 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 \\ a^2 - a & -a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -a & -a \\ 0 & 0 & -a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & -a & -a \\ 0 & a^2 & a^2 - a \\ 0 & a^2 - a^3 & 2a^2 - a^3 \end{bmatrix}$$

On vérifie que les valeurs propres de  $B_{GS}(a)$  sont 0 et  $\mu$  et  $\bar{\mu}$  avec  $\mu\bar{\mu}=a^3$  et donc  $\rho(B_{GS})=a^{3/2}$ .

# Exercice 58 page 108 (Jacobi pour une matrice $3 \times 3$ particulière)

On peut réordonner les équations et inconnues de manière a resoudre un systeme avec la matrice  $A = \begin{bmatrix} a & c & 0 \\ c & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$  qui est sdp triadiag.

Autre démonstration.  $B_J = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -\frac{\alpha}{a} \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\alpha}{c} & 0 & 0 \end{bmatrix}$  a pour valeurs propres 0 et deux valeurs propres de signe opposés.

Le polynôme caractéristique de la matrice d'itération  $B_J$  est donné par  $\chi_{B_J}(X) = -X(X^2 - \frac{\alpha^2}{ac})$ . Par conséquent,  $\rho(B_J) = \frac{|\alpha|}{\sqrt{ac}}$ . Comme A est sdp, on sait que a,b,c sont positifs et que  $\det A = b(ac - \alpha^2) > 0$ . On en déduit que  $\alpha^2 < ac$  et donc que  $\rho(B_J) < 1$ .

# Exercice 59 page 108 (Une matrice cyclique)

1. The matrix A may be written as  $A = \alpha \operatorname{Id} + K$ , with

$$K = \left(\begin{array}{cccc} 0 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \end{array}\right)$$

Le  $\lambda$  be an eigenvalue of A and x a related eigenvector. Then  $Ax = \alpha x + Kx$ . The eigenvalues of A may thus all be written under the form  $\lambda = \alpha + \mu$  where  $\mu$  is an eigenvalue of K. But K is a matrix which has twice two identical lines. Therefore, 0 is a double eigenvalue of K. Moreover, the sum of the columns of K is equal to the vector with all components equal to -2, so that -2 is an eigenvalue of K for that vector. Finally, the last eigenvalue of K is 2 thanks to the fact that the sum of the eigenvalues is equal to the trace. The eigenvalues of K are therefore K and K are the eigenvalues of K are therefore K and K are the eigenvalues of K are therefore K and K are the eigenvalues of K are the eigenvalues of K and K are the eigenvalues of K are the eigenvalues of K and K are the eigenvalue of K are the eigenvalue of K are the eigenvalue of K and K

- 2. La matrice A est symétrique définie positive si et seulement si toutes ses valeurs propres sont strictement positives, i.e. si  $\alpha > 2$ . Elle est singulière dès qu'une de ses valeurs propres est nulle, c.à.d. pour  $\alpha = -2$ , 0 et 2.
- 3. La méthode de Jacobi pour la résolution du système Ax = b s'écrit :

$$x_1^{(k+1)} = \frac{1}{\alpha}(b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}),$$

$$x_2^{(k+1)} = \frac{1}{\alpha}(b_2 + x_1^{(k)} + x_3^{(k)}),$$

$$x_3^{(k+1)} = \frac{1}{\alpha}(b_3 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}),$$

$$x_4^{(k+1)} = \frac{1}{\alpha}(b_4 + x_1^{(k)} + x_3^{(k)}),$$

La matrice d'itération est  $B = \frac{1}{\alpha} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ , dont les valeurs propres sont 0 (double)  $\frac{2}{\alpha}$  et  $-\frac{2}{\alpha}$  (par

un raisonnement similaire à celui de la question 1). On a donc  $\rho(B)=\frac{2}{\alpha}$ . On en déduit que la méthode de Jacobi converge si  $|\alpha|>2$ ..

4. L'algorithme de GS pour le système Ax = b s'écrit :

$$\alpha x_1^{(k+1)} = b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)},$$

$$-x_1^{(k+1)} + \alpha x_2^{(k+1)} = b_2 + x_3^{(k)},$$

$$-x_2^{(k+1)} + \alpha x_3^{(k+1)} = b_3 + x_4^{(k)},$$

$$-x_1^{(k+1)} - x_3^{(k+1)} + \alpha x_4^{(k+1)} = b_4.$$

On obtient donc, avec  $\beta = \frac{1}{\alpha}$ :

$$\begin{array}{rcl} x_1^{(k+1)} & = & \beta(b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}), \\ x_2^{(k+1)} & = & \beta(b_2 + x_1^{(k+1)} + x_3^{(k)}), \\ x_3^{(k+1)} & = & \beta(b_3 + x_2^{(k+1)} + x_4^{(k)}), \\ x_4^{(k+1)} & = & \beta(b_4 + x_1^{(k+1)} + x_3^{(k+1)}). \end{array}$$

soit encore:

$$\begin{array}{lll} x_1^{(k+1)} & = & \beta \left( b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)} \right), \\ x_2^{(k+1)} & = & \beta \left( b_2 + \beta \left( b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)} \right) + x_3^{(k)} \right), \\ x_3^{(k+1)} & = & \beta \left( b_3 + \beta \left( b_2 + \beta (b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}) + x_3^{(k)} \right) + x_4^{(k)} \right), \\ x_4^{(k+1)} & = & \beta \left[ b_4 + \beta (b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}) + \beta \left( b_3 + \beta \left( b_2 + \beta (b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)}) + x_3^{(k)} \right) + x_4^{(k)} \right) \right]. \end{array}$$

On obtient donc:

$$\begin{array}{lll} x_1^{(k+1)} & = & \beta \left( b_1 + x_2^{(k)} + x_4^{(k)} \right), \\ x_2^{(k+1)} & = & \beta \left( b_2 + \beta b_1 + \beta x_2^{(k)} + x_3^{(k)} + \beta x_4^{(k)} \right), \\ x_3^{(k+1)} & = & \beta \left( b_3 + \beta b_2 + \beta^2 b_1 + \beta^2 x_2^{(k)} + \beta x_3^{(k)} + (1 + \beta^2) x_4^{(k)} \right), \\ x_4^{(k+1)} & = & \beta \left( b_4 + \beta (1 + \beta^2) b_1 + \beta^2 b_2 + \beta b_3 + \beta (1 + \beta^2) x_2^{(k)} + \beta^2 x_3^{(k)} + (2\beta + \beta^2) x_4^{(k)} \right) \end{array}$$

La matrice d'itération de la méthode de Gauss-Seidel est donc

$$B_{GS} = \beta \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1\\ 0 & \beta & 1 & \beta\\ 0 & \beta^2 & \beta & 1 + \beta^2\\ 0 & \beta + \beta^3 & \beta^2 & 2\beta + \beta^2 \end{bmatrix}$$

On a vu que si  $\alpha>2$ , la matrice A est symétrique définie positive, et donc par le théorème du cours, la méthode de Gauss-Seidel converge. Il est aussi facile de voir que si  $\alpha<-2$ , la matrice A est symétrique définie négative, et donc par l'application du même théorème au système -Ax=-b, méthode de Gauss-Seidel converge aussi. Montrons qu'elle diverge si  $|\alpha|\leq 2$ . Le polynôme caractéristique de B est  $P(\lambda)=\lambda \tilde{P}(\lambda)$  avec :

$$\tilde{P}(\lambda) = \lambda^3 - \lambda^2(\beta^4 + 4\beta^2) + 2\beta^4\lambda - \beta^2.$$

Pour  $\lambda \leq 0$ , on a  $\tilde{P}(\lambda) \leq -\beta^2 < 0$ . Pour  $0 < \lambda < 1$ , on a :

$$\tilde{P}(\lambda) = \lambda^3 - \beta^4 (\lambda^2 - 2\lambda + 1) - 4\beta^2 \lambda^2$$

$$= \lambda^3 - \beta^4 (\lambda - 1)^2 - 4\beta^2 \lambda^2$$

$$= \lambda^2 (\lambda - 4\beta^2) - \beta^4 (\lambda - 1)^2.$$

Or  $\lambda-4\beta^2\leq 0$  si  $4\beta^2\geq 1$  et  $\beta^4(\lambda-1)^2>0$  pour tout  $\lambda$ . Donc si  $\beta^2\geq \frac{1}{4}$ , on a  $\tilde{P}(\lambda)<0$  pour tout  $\lambda<1$ . Et comme  $\lim_{\lambda\to+\infty}\tilde{P}(\lambda)=+\infty$ , on sait par le théorème des valeurs intermédiaires qu'il existe  $\lambda_0\geq 1$  tel que  $\tilde{P}(\lambda_0)=0$ . Donc, si  $|\alpha|\geq 2$ , il existe une racine réelle supérieure à 1 du polynôme caractéristique, et donc une valeur propre réelle supérieure à 1. On en déduit que  $\rho(P^{-1}Q)\geq 1$  si  $|\alpha|\leq 2$ . Donc la méthode de Gauss-Seidel pour la matrice A converge si et seulement si  $|\alpha|>2$ .

#### Exercice 60 page 108 (Jacobi pour les matrices à diagonale dominante stricte)

Pour montrer que A est inversible, supposons qu'il existe  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que Ax = 0; on a donc

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = 0.$$

Pour  $i \in \{1, \dots, n\}$ , on a donc

$$|a_{i,i}||x_i| = |a_{i,i}x_i| = |\sum_{j;i\neq j} a_{i,j}x_j| \le \sum_{j;i\neq j} |a_{i,j}|||x||_{\infty}, \quad \forall i = 1,\dots, n.$$

Si  $x \neq 0$ , on a donc

$$|x_i| \le \frac{\sum_{j;i \ne j} a_{i,j} x_j|}{|a_{i,i}|} ||x||_{\infty} < ||x||_{\infty}, \quad \forall i = 1, \dots, n,$$

ce qui est impossible pour i tel que

$$|x_i| = ||x||_{\infty}.$$

Montrons maintenant que la méthode de Jacobi converge : Si on écrit la méthode ous la forme  $Px^{(k+1)} = (P - A)x^{(k)} + b$  avec , on a

$$P = D = \left[ \begin{array}{cc} a_{1,1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & a_{n,n} \end{array} \right].$$

La matrice d'itération est

$$B_{\mathbf{J}} = P^{-1}(P - A) = D^{-1}(E + F) = \begin{bmatrix} a_{1,1}^{-1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & a_{n,n}^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -a_{i,j} \\ & \ddots & \\ -a_{i,j} & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & -\frac{a_{1,2}}{a_{1,1}} & \cdots \\ & \ddots & \\ -\frac{a_{1,1}}{a_{n,n}} & \cdots & 0 \end{bmatrix}.$$

Cherchons le rayon spectral de  $B_J$ : soient  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$  tels que  $B_J x = \lambda x$ , alors

$$\sum_{j;i\neq j} -\frac{a_{i,j}}{a_{i,i}} x_j = \lambda x_i, \text{ et donc } |\lambda| |x_i| \leq \sum_{j;i\neq j} |a_{i,j}| \frac{\|x\|_{\infty}}{|a_{i,i}|}.$$

Soit i tel que  $|x_i| = ||x||_{\infty}$  et  $x \neq 0$ , on déduit de l'inégalité précédente que

$$|\lambda| \leq rac{\sum_{j;i 
eq j} |a_{i,j}|}{|a_{ii}|} < 1 ext{ pour toute valeur propre } \lambda.$$

On a donc  $\rho(B_{\rm J}) < 1$  ce qui prouve que la méthode de Jacobi converge.

#### Exercice 61 page 108 (Jacobi pour un problème de réaction diffusion)

1. Le raisonnement de discrétisation fait en cours amène au système suivant :

$$\begin{cases} -\frac{u_{i+1} + u_{i-1} - 2u_i}{h^2} + \alpha u_i = f(x_i), & \forall i \in \{1 \le n\}, \\ u_0 = 0, u_{n+1} = 1. \end{cases}$$

Ce système peut se mettre, après élimination de  $u_0$  et  $u_{n+1}$  sous la forme Ax = b avec  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,n}$  où :

$$\begin{cases} a_{i,i} &= \frac{2}{h^2} + \alpha, \, \forall i = 1, \dots, n, \\ a_{i,j} &= -\frac{1}{h^2}, \, \forall i = 1, \dots, n, \, j = i \pm 1, \\ a_{i,j} &= 0, \, \forall i = 1, \dots, n, \, |i - j| > 1. \end{cases}$$

et 
$$b = (f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_{n-1}), f(x_n)) + \frac{1}{h^2}$$
.

- 2. Dans le cas où  $\alpha > 0$ , il est facile de voir que A est une matrice à diagonale dominante stricte, et on a vu en exercice (Exercice 60) que dans ce cas la méthode de Jacobi converge.
- 3. Dans le cas où  $\alpha=0$ , calculons  $\rho(B_{\rm J})$ . Soit  $\lambda$  une valeur propre de J associée au vecteur propre x. On a donc  $Jx=\lambda x$ , c'est-à-dire  $D^{-1}(E+F)x=\lambda x$ , soit encore  $(E+F)x=\lambda Dx$ , ce qui donne

$$(D - (E + F))x = Ax = D(Id - J)x = \frac{2}{h^2}(1 - \lambda)x.$$

On en déduit que  $\lambda$  est valeur propre de J associée à x si et seulement si  $\lambda=1-\frac{1}{2}h^2\mu$  où  $\mu$  est valeur propre de A. Or on a vu que les valeurs propres de A sont de la forme  $\frac{2}{h^2}(1-cosk\pi h), \, k=1,n-1$ , où  $n=\frac{1}{h}$  est le nombre de points de discrétisation. On en déduit que les valeurs propres de J sont de la forme  $\lambda_k=cosk\pi h,\, k=1,n-1$ . En conséquence,  $\rho(B_{\rm J})<1$ .

## Exercice 62 page 109 (Jacobi pour les matrices à diagonale dominante forte)

- 1 (a) Si A est symétrique définie positive alors en particulier  $Ae_i \cdot e_i = a_{i,i} > 0$  pour tout vecteur  $e_i$  de la base canonique.
- 1 (b) Tous les coefficients diagonaux de A sont donc strictement positifs, et donc la matrice diagonale D formée des coefficients diagonaux de A est inversible : on en déduit que la méthode de Jacobi, qui s'écrit  $Dx^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)}$  est bien définie.
- 2 (a) Soit A une matrice diagonale, et  $I = \{1\}$ . Comme le seul coefficient non nul de la ligne 1 est le coefficient  $a_{1,1}$ , il n'existe pas d'indice dans l'ensemble  $J = \{2, \ldots, N\}$  tel que  $a_{1,j} \neq 0$ , ce qui prouve que la matrice A n'est pas irréductible. La matrice Id est inversible et diagonale, donc non irréductible.
- 2 (b) Soit  $I = \{1, ..., p\}$  et  $J = \{p + 1, ..., n\}$ . Tous les coefficients  $m_{i,j}$  avec  $i \in I$  et  $j \in J$  sont nuls, de par la forme de la matrice. La matrice M n'est donc pas irréductible.
- 3. Grâce à la propriété d'irréductibilité, il existe au moins un coefficient extradiagonal par ligne, et donc par la propriété (1.120), tous les coefficients diagonaux de A sont strictement positifs; ainsi, la matrice diagonale D formée des coefficients diagonaux de A est inversible : on en déduit que la méthode de Jacobi, qui s'écrit  $Dx^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)}$  est bien définie.
  - 1. 4 [a]] Soit  $\lambda$  une valeur propre de J associée au vecteur propre x. On a donc  $Jx = \lambda x$ , c'est-à-dire  $D^{-1}(E + F)x = \lambda x$ , soit encore  $(E + F)x = \lambda Dx$ . On a donc

$$|\sum_{j\neq i} a_{i,j}x_j| = |\lambda||a_{i,i}||x_i|.$$

Soit i tel que  $|x_i| = \max_{j=1,n} |x_j|$ . Notons que  $|x_i| \neq 0$  car x est vecteur propre, donc non nul. En divisant l'égalité précédente par  $|a_{i,i}||x_i|$ , on obtient :

$$|\lambda| \le \sum_{j \ne i} \frac{|a_{i,j}|}{|a_{i,i}|} \le 1,$$

grâce à l'hypothèse (1.120). On en déduit que  $\rho(B_{\rm J}) \leq 1$ . (Notons que l'hypothèse (1.121) n'est pas utile pour ce résultat).

4 (b) Soit  $x \in \mathbb{C}^n$  tel que  $Jx = \lambda x$  avec  $|\lambda| = 1$ , on a alors

$$|\sum_{j \neq i} a_{i,j} x_j| = |a_{i,i}| |x_i|, \text{ pour tout } i = 1, \dots, n.$$
 (1.128)

On a donc

$$\sum_{j \neq i} |a_{i,j}| |x_i| \leq |a_{i,i}| |x_i| = |\sum_{j \neq i} a_{i,j} x_j|$$

$$\leq \sum_{j \neq i} |a_{i,j}| |x_j| \text{ pour tout } i = 1, \dots, n. \tag{1.129}$$

Soit  $I=\{i\in\{1,\ldots,N\};|x_i|=\|x\|^\infty\}$ . L'ensemble I est clairement non vide. Supposons que  $J=I^c\neq\emptyset$ . Il existe alors  $i\in I$  et $j\in J$  tels que  $a_{i,j}\neq 0$ , et donc  $\sum_{j\neq i}|a_{i,j}||x_j|<\sum_{j\neq i}|a_{i,j}||x_i|$  ce qui est impossible en vertu de (1.129). On a donc  $J=\emptyset$ .

Comme de plus, grâce à l' hypothèse (1.121),

$$|a_{i_0,i_0}| > \sum_{j \neq i_0} |a_{i_0,j}|,$$

on a donc, si  $|x_{i_0}| \neq 0$ ,

$$\sum_{j \neq i_0} |a_{i_0,j}| |x_{i_0}| < |a_{i_0,i_0} x_{i_0}| \le \sum_{j \neq i_0} |a_{i_0,j} x_{i_0}|,$$

ce qui est impossible. On en déduit que x=0.

On a ainsi prouvé que J n'admet pas de valeur propre de module égal à 1, et donc par la question précédente,  $\rho(B_{\rm J}) < 1$ , ce qui prouve que la méthode converge.

- (c) La matrice A de l'exercice 61 est à diagonale fortement dominante. Donc la méthode de Jacobi converge.
- 5. On vient de montrer que si A vérifie les propriétés (1.119), (1.120) et (1.121), alors  $\rho(B_{\rm J}) < 1$ . On en déduit que la matrice  $Id B_{\rm J}$  est inversible et donc que  $A = D(Id B_{\rm J})$  l'est également.
- 6. La matrice A est évidemment symétrique. Montrons qu'elle est définie positive. Soit  $x=(x_1,x_2,x_3,x_4)\in \mathbb{R}^4$ . On a

$$x^{t}Ax = \begin{bmatrix} x_{1} & x_{2} & x_{3} & x_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \\ x_{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{1} & x_{2} & x_{3} & x_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ 2x_{2} + x_{3} + x_{4} \\ x_{2} + 2x_{3} + x_{4} \\ x_{2} + 2x_{3} + x_{4} \end{bmatrix}$$

$$= x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + x_{2}x_{3} + x_{2}x_{4} + x_{2}x_{3} + 2x_{3}^{2} + x_{4}x_{3} + x_{2}x_{4} + x_{3}x_{4} + 2x_{4}^{2}$$

$$= x_{1}^{2} + (x_{2} + x_{3})^{2} + (x_{2} + x_{4})^{2} + (x_{3} + x_{4})^{2}$$

$$\geq 0.$$

De plus, si  $x^t A x = 0$  alors  $x_1 = 0$  et  $x_2 = -x_3 = -x_4 = 0$ , mais on aussi  $x_3 = -x_4$  et donc finalement x = 0. La matrice A est donc bien symétrique définie positive.

La matrice  $B_J$  s'écrit  $B_J = D^{-1}(E + F)$ . Rappelons que 1 ne peut pas être valeur propre de  $B_J$  car sinon 0 serait valeur propre de A ce qui est impossible car A est s.d.p..Voyons si -1 est valeur propre. Cherchons x tel que  $B_J x = x$ , c.à.d. (D + E + F)x = 0, ce qui s'écrit :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Ce système admet une solution non nulle x=(0,1,1,1). On en déduit que -1 est valeur propre de  $B_{\rm J}$  et que la méthode de Jacobi ne converge pas pour certains choix initiaux.

#### Exercice 57 page 107 (Méthode de Jacobi et relaxation)

1.  $J = D^{-1}(E + F)$  peut ne pas être symétrique, même si A est symétrique :

En effet, prenons 
$$A=\left( \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right)$$
 .

Alors

$$J = D^{-1}(E + F) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

donc J n'est pas symétrique.

2. On applique l'exercice 9 pour l'application linéaire T de matrice D, qui est, par hypothèse, définie positive (et évidemment symétrique puisque diagonale) et l'application S de matrice E+F, symétrique car A est symétrique.

Il existe donc  $(f_1 \dots f_n)$  base de E et  $(\mu_1 \dots \mu_n) \in \mathbb{R}^n$  tels que

$$Jf_i = D^{-1}(E+F)f_i = \mu_i f_i, \quad \forall i = 1, \dots, n, \text{ et } Df_i \cdot f_j = \delta_{ij}.$$

3. La définition de J donne que tous les éléments diagonaux de J sont nuls et donc sa trace également. Or  $Tr(J) = \sum_{i=1}^n \mu_i$ . Si  $\mu_i > 0 \ \forall i = 1, \dots, n$ , alors Tr(J) > 0, donc  $\exists i_0; \ \mu_{i_0} \leq 0$  et comme  $\mu_1 \leq \mu_{i_0}$ , on a  $\mu_1 \leq 0$ . Un raisonnement similaire montre que  $\mu_n \geq 0$ .

- 4. La méthode de Jacobi converge si et seulement si  $\rho(J) < 1$  (théorème 1.50 page 96). Or, par la question précédente,  $\rho(J) = \max(-\mu_1, \mu_n)$ . Supposons que  $\mu_1 \le -1$ , alors  $\mu_1 = -\alpha$ , avec  $\alpha \ge 1$ . On a alors  $D^{-1}(E+F)f_1 = -\alpha f_1$  ou encore  $(E+F)f_1 = -\alpha Df_1$ , ce qui s'écrit aussi  $(D+E+F)f_1 = D(1-\alpha)f_1$  c'est-à-dire  $(2D-A)f_1 = \beta Df_1$  avec  $\beta \le 0$ . On en déduit que  $(2D-A)f_1 \cdot f_1 = \beta \le 0$ , ce qui contredit le fait que 2D-A est définie positive. En conséquence, on a bien  $\mu_1 > -1$ .
  - Supposons maintenant que  $\mu_n = \alpha \ge 1$ . On a alors  $D^{-1}(E+F)f_1 = -\alpha f_n$ , soit encore  $(E+F)f_n = -\alpha Df_n$ . On en déduit que  $Af_n = (D-E-F)f_n = D(1-\alpha)f_n = D\beta f_n$  avec  $\beta \le 0$ . On a alors  $Af_n \cdot f_n \le 0$ , ce qui contredit le fait que A est définie positive.
- 5. Par définition, on a : $D\tilde{x}^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)} + b$  et  $x^{(k+1)} = \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1-\omega)x^{(k)}$ . On a donc  $x^{(k+1)} = \omega [D^{-1}(E+F)x^{(k)} + D^{-1}b] + (1-\omega)x^{(k)}$  c'est-à-dire  $x^{(k+1)} = [Id \omega(Id D^{-1}(E+F))]x^{(k)} + \omega D^{-1}b$ , soit encore  $\frac{1}{\omega}Dx^{(k+1)} = [\frac{1}{\omega}D (D-(E+F))]x^{(k)} + b$ . On en déduit que  $M_{\omega}x^{(k+1)} = N_{\omega}x^{(k)} + b$  avec  $M_{\omega} = \frac{1}{\omega}D$  et  $N_{\omega} = \frac{1}{\omega}D A$ .
- 6. La matrice d'itération est donc maintenant  $J_{\omega} = M_{\omega}^{-1} N_{\omega}$ . En reprenant le raisonnement de la question 2 avec l'application linéaire T de matrice  $M_{\omega}$ , qui est symétrique définie positive, et l'application S de matrice  $N_{\omega}$ , qui est symétrique, il existe une base  $(\tilde{f}_1, \ldots, \tilde{f}_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  et  $(\tilde{\mu}_1, \ldots, \tilde{\mu}_n) \subset \mathbb{R}$  tels que

$$J_{\omega}\tilde{f}_{i} = M_{\omega}^{-1}N_{\omega}\tilde{f}_{i} = \omega D^{-1}\left(\frac{1}{\omega}D - A\right)\tilde{f}_{i} = \tilde{\mu}_{i}\tilde{f}_{i}, \quad \forall i = 1, \dots, n,$$

$$\operatorname{et} \frac{1}{\omega}D\tilde{f}_{i} \cdot \tilde{f}_{j} = \delta_{ij}, \quad \forall i, = 1, \dots, n, \, \forall j, = 1, \dots, n.$$

Supposons  $\tilde{\mu}_1 \leq -1$ , alors  $\tilde{\mu}_1 = -\alpha$ , avec  $\alpha \geq 1$  et  $\omega D^{-1}(\frac{1}{\omega}D - A)\tilde{f}_1 = -\alpha \tilde{f}_1$ , ou encore  $(\frac{1}{\omega}D - A)\tilde{f}_1 = -\alpha \frac{1}{\omega}D\tilde{f}_1$ . On a donc  $(\frac{2}{\omega}D - A)\tilde{f}_1 = (1 - \alpha)\frac{1}{\omega}D\tilde{f}_1$ , ce qui entraı̂ne  $(\frac{2}{\omega}D - A)\tilde{f}_1 \cdot \tilde{f}_1 \leq 0$ . Ceci contredit l'hypothèse  $\frac{2}{\omega}D - A$  définie positive.

De même, si  $\tilde{\mu}_n \geq 1$ , alors  $\tilde{\mu}_n = \alpha$  avec  $\alpha \geq 1$ . On a alors

$$(\frac{1}{\omega}D - A)\tilde{f}_n = \alpha \frac{1}{\omega}D\tilde{f}_n,$$

et donc  $A\tilde{f}_n=(1-\alpha)\frac{1}{\omega}D\tilde{f}_n$  ce qui entraı̂ne en particulier que  $A\tilde{f}_n\cdot \tilde{f}_n\leq 0$ ; or ceci contredit l'hypothèse A définie positive.

7. On cherche une condition nécessaire et suffisante pour que

$$\left(\frac{2}{\omega}D - A\right)x \cdot x > 0, \quad \forall x \neq 0,\tag{1.130}$$

On va montrer que (1.130) est équivalent à

$$\left(\frac{2}{\omega}D - A\right)f_i \cdot f_i > 0, \quad \forall i = 1, \dots, n,$$
(1.131)

où les  $(f_i)_{i=1,n}$  sont les vecteurs propres de  $D^{-1}(E+F)$  donnés à la question 2. La famille  $(f_i)_{i=1,\dots,n}$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ , et

$$\left(\frac{2}{\omega}D - A\right)f_{i} = \left(\frac{2}{\omega}D - D + (E + F)\right)f_{i}$$

$$= \left(\frac{2}{\omega} - 1\right)Df_{i} + \mu_{i}Df_{i}$$

$$= \left(\frac{2}{\omega} - 1 + \mu_{i}\right)Df_{i}.$$
(1.132)

On a donc en particulier  $\left(\frac{2}{\omega}D - A\right)f_i \cdot f_j = 0$  si  $i \neq j$ , ce qui prouve que (1.130) est équivalent à (1.131).

De (1.131), on déduit aussi, grâce au fait que  $Df_i \cdot f_i = 1$ 

$$\left(\frac{2}{\omega}D - A\right)f_i \cdot f_i = \frac{2}{\omega} - 1 + \mu_i.$$

Une condition nécessaire et suffisante pour avoir (1.130) est donc  $\frac{2}{\omega}-1+\mu_1>0$  car  $\mu_1=\inf\mu_i$ , c'est-àdire :  $\frac{2}{\omega}>1-\mu_1$ , ce qui est équivalent à :  $\omega<\frac{2}{1-\mu_1}$ .

8. La matrice d'itération  $J_{\omega}$  s'écrit :

$$J_{\omega} = \left(\frac{1}{\omega}D\right)^{-1} \left(\frac{1}{\omega}D - A\right) = \omega I_{\omega}, \text{ avec } I_{\omega} = D^{-1}(\frac{1}{\omega}D - A).$$

Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $I_{\omega}$  associée à un vecteur propre u; alors :

$$D^{-1}\left(\frac{1}{\omega}D - A\right)u = \lambda u, \text{ i.e. } \left(\frac{1}{\omega}D - A\right)u = \lambda Du.$$

On en déduit que

$$(D-A)u+\left(rac{1}{\omega}-1
ight)Du=\lambda Du, ext{ soit encore}$$
 
$$D^{-1}(E+F)u=\left(1-rac{1}{\omega}+\lambda\right)u.$$

Ceci montre que u est un vecteur propre de J associé à la valeur propre  $(1-\frac{1}{\omega}+\lambda)$ . Il existe donc  $i\in\{1,\ldots,n\}$  tel que  $(1-\frac{1}{\omega}+\lambda)=\mu_i$ . Les valeurs propres de  $I_\omega$  sont donc les nombres  $(\mu_i-1+\frac{1}{\omega})$  pour  $i\in\{1,\ldots,n\}$ . Finalement, les valeurs propres de  $J_\omega$  sont donc les nombres  $(\omega(\mu_i-1)+1)$  pour  $i\in\{1,\ldots,n\}$ .

On cherche maintenant à minimiser le rayon spectral

$$\rho(J_{\omega}) = \sup_{i} |\omega(\mu_i - 1) + 1)|$$

On a, pour tout i,

$$\omega(\mu_1 - 1) + 1 < \omega(\mu_i - 1) + 1 < \omega(\mu_n - 1) + 1$$
,

et

$$-(\omega(\mu_n - 1) + 1) \le -(\omega(\mu_i - 1) + 1) \le -(\omega(\mu_1 - 1) + 1),$$

donc

$$\rho(J_{\omega}) = \max(|\omega(\mu_1 - 1) + 1)|, (|\omega(\mu_n - 1) + 1)|)$$

dont le minimum est atteint (voir Figure 1.6) pour

$$\omega(\mu_n - 1) + 1 = -\omega(\mu_1 - 1) - 1$$
 c'est-à-dire  $\omega = \frac{2}{2 - \mu_1 - \mu_n}$ .

# Exercice 63 page 110 (Jacobi et Gauss-Seidel pour une matrice tridiagonale)

1.a La méthode de Jacobi s'écrit  $Dx^{(k+1)} = (E+F)x^{(k)} + b$  avec

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ et } F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

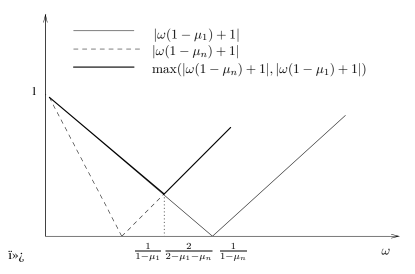


FIGURE 1.6: Détermination de la valeur de  $\omega$  réalisant le minimum du rayon spectral.

 $\text{La m\'ethode de Jacobi s\'ecrit donc } x^{(k+1)} = B_{\mathbf{J}} x^{(k)} + c_J \text{ avec } B_{\mathbf{J}} = D^{-1}(E+F) = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \text{ et } c_J = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$ 

1.b On remarque que  $x \in \text{Ker}(B_J)$  si  $x_2 = 0$  et  $x_1 + x_3 = 0$ . Donc  $\text{Ker}B_J = \{t \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}\}.$ 

1.c Le polynôme caractéristique de  $B_{\rm J}$  est  $P_J(\lambda)=\det(B_{\rm J}-\lambda Id)=(-\lambda(-\lambda^2+\frac{1}{2})$  et donc  $\rho(B_{\rm J})=\frac{\sqrt{2}}{2}<1$ . On en déduit que la méthode de Jacobi converge.

$$\begin{aligned} & 1.\text{d Choix } (i): x^{(1)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}, x^{(2)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}. \\ & \text{Choix } (ii): x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

2.a La méthode de Gauss-Seidel s'écrit  $(D-E)x^{(k+1)}=Fx^{(k)}+b$ , où D,E et F ont été définies à la question 1.a. La méthode s'écrit donc  $x^{(k+1)}=B_{GS}x^{(k)}+c_{GS}$  avec  $B_{GS}=(D-E)^{-1}F$  et  $c_{GS}=(D-E)^{-1}b$ . Calculons  $(D-E))^{-1}F$  et  $(D-E)^{-1}b$  par échelonnement.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightsquigarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightsquigarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{5}{4} \end{bmatrix}$$

On a donc

$$B_{GS} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \text{ et } c_{GS} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{5}{8} \end{bmatrix}.$$

2.b Il est facile de voir que  $x \in \text{Ker}(B_{GS})$  si et seulement si  $x_2 = x_3 = 0$ . Donc  $\text{Ker}B_{GS} = \{t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}\}.$ 

2.c Le polynôme caractéristique de  $B_{GS}$  est  $P_{GS}(\lambda) = \det(B_{GS} - \lambda Id)$ . On a donc

$$P_{GS}(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & \frac{1}{4} - \lambda & \frac{1}{2}\\ 0 & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda \left( (\frac{1}{4} - \lambda)^2 - \frac{1}{16} \right) = \lambda^2 (\frac{1}{2} - \lambda)$$

et donc  $\rho(B_{GS})=\frac{1}{2}<1$ . On en déduit que la méthode de Gauss-Seidel converge.

2.d On a bien  $\rho(B_{\rm GS})=\frac{1}{2}=\rho(B_{\rm J})^2$ , ce qui est conforme au théorème 1.36 du cours.

$$\begin{aligned} & 2.\text{e Choix } (i): x^{(1)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{5}{8} \end{bmatrix}, x^{(2)} = \begin{bmatrix} \frac{5}{8} \\ \frac{18}{16} \\ \frac{18}{16} s \end{bmatrix}. \\ & \text{Choix } (ii): x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

#### Exercice 64 page 110 (Convergence en un nombre fini d'itérations)

1.a La suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge pour les valeurs suivantes de  $(\alpha,\beta)$ :

- 1.  $|\alpha| < 1, \beta \in \mathbb{R}$ , auquel cas la suite converge vers  $\overline{u} = \frac{\beta}{1-\alpha}$ ,
- 2.  $\alpha = 1, \beta = 0$ , auquel cas la suite est constante et égale à  $u_0$ .

1.b Si  $u_K=\overline{u}$ , comme  $u_K=\alpha u_{K-1}+\beta$  et que  $\overline{u}=\alpha\overline{u}+\beta$ , on en déduit que  $0=u_K-\overline{u}=\alpha(u_{K-1}-\overline{u})$ , et comme  $\alpha\neq 0$ , ceci entraı̂ne  $u_{K-1}=\overline{u}$ . On en déduit par récurrence que  $u_k=\overline{u}$  pour tout  $k\leq K-1$ . On remarque ensuite que si  $u_K=\overline{u}$  alors  $u_{K+1}=\alpha u_K+\beta=\alpha\overline{u}+\beta=\overline{u}$ . On en déduit par récurrence que  $u_k=\overline{u}$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$ .

2.a Pour que la suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge, il faut qu'il existe  $\overline{u}$  tel que  $\overline{u}=B\overline{u}+c$ , ou encore  $c=(Id-B)\overline{u}$ . Supposons que c'est le cas. On a alors  $u^{(k+1)}-\overline{u}=B(u^{(k)}-\overline{u})$ , et donc  $u^{(k)}-\overline{u}=B^k(u^{(0)}-\overline{u})$ . On veut donc que  $B^k(u^{(0)}-\overline{u})$  tende vers 0 pour tout choix initial  $u^{(0)}$ , c.à.d. que  $B^k$  tende vers 0. On en déduit, par le lemme 1.5 que la suite  $(u^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge si et seulement si  $\rho(B)<1$ .

2.b En prenant  $B=B_{\rm J}$  de l'exercice précédent,  $c=c_{\rm J}$  et  $u^{(0)}=(0,1,2)^t$ , on sait par l'exercice précédent qu'on a  $u^{(1)}=(1,1,1)^t=\overline{u}$  avec  $u^{(0)}\neq\overline{u}$ .

# Exercice 65 page 110 (Jacobi et SOR pour une matrice tridiagonale)

Soit  $B_{\omega}$  la matrice d'itération de la méthode SOR associée à A, et soit  $\nu_{\omega}$  une valeur propre de  $B_{\omega}=(\frac{1}{\omega}D-E)^{-1}(\frac{1-\omega}{\omega}D+F)$ . Il existe donc  $y\in\mathbb{C}^n,y\neq0$ , tel que

$$(1 - \omega D + \omega F)y = \nu_{\omega}(D - \omega E)y.$$

Ceci s'écrit encore :  $(\omega F + \nu_{\omega} \omega E)y = (\nu_{\omega} - 11 + \omega)Dy$ , et aussi, en notant  $\lambda$  une valeur propre non nulle de  $B_J$ ,

$$\left(\frac{\lambda\omega}{\nu_{\omega} - 1 + \omega}F + \frac{\lambda\nu_{\omega}\omega}{\nu_{\omega} - 1 + \omega}E\right)y = \lambda Dy,$$

soit encore

$$(\mu E + \frac{1}{\mu}F)y = \lambda Dy, \tag{1.133}$$

avec

$$\mu = \frac{\lambda \nu_{\omega} \omega}{\nu_{\omega} - 1 + \omega} \text{ et } \frac{1}{\mu} = \frac{\lambda \omega}{\nu_{\omega} - 1 + \omega}.$$

Ceci est possible si  $\nu_{\omega} - 1 + \omega \neq 0$ ,  $\lambda \omega \neq 0$ , et

$$\frac{\nu_{\omega} - 1 + \omega}{\lambda \nu_{\omega} \omega} = \frac{\lambda \omega}{\nu_{\omega} - 1 + \omega}.$$
(1.134)

Remarquons tout d'abord qu'on a forcément  $\nu_{\omega} \neq 1 - \omega$ . En effet, sinon, le vecteur propre y associé à  $\nu_{\omega}$  vérifie  $\omega F y = -\omega E y$ , ce qui est impossible pour  $\omega \in ]0,2[$  et  $y \neq 0$ .

On a également  $\lambda \omega \neq 0$  car  $\lambda \neq 0$  et  $\omega \neq 0$ .

Voyons maintenant pour quelles valeurs de  $\nu_{\omega}$  la relation (1.134) est vérifiée. La relation (1.134) est équivalente à  $(\nu_{\omega} - 1 + \omega)^2 = (\lambda \nu_{\omega} \omega)(\lambda \omega)$  ce qui revient à dire que  $\nu_{\omega} = \mu_{\omega}^2$ , où  $\mu_{\omega}$  est solution de l'équation

$$\mu_{\omega}^2 - \omega \lambda \mu_{\omega} + \omega - 1 = 0. \tag{1.135}$$

La relation (1.134) est donc vérifiée pour  $\nu_{\omega} = \mu_{\omega}^2$ , où  $\mu_{\omega}$  est racine de l'équation  $\mu_{\omega}^2 - \omega \lambda \mu_{\omega} + \omega - 1 = 0$ . Soit donc  $\mu_{\omega}^+$  et  $\mu_{\omega}^-$  les racines (ou éventuellement la racine double) de cette équation (qui en admet toujours car on la résout dans  $\mathbb{C}$ ).

Donc si  $\lambda \neq 0$  est valeur propre de  $B_J$  associée au vecteur propre x, en vertu de (1.133) et de la question 1.a, les valeurs  $\nu_{\omega}$  telles que  $\nu_{\omega} = (\mu_{\omega})^2$  où  $\mu_{\omega}$  est solution de (1.135) sont valeurs propres de la matrice  $B_{\omega}$  associés au vecteurs propres  $x(\mu_{\omega})$ .

Réciproquement, si  $\nu_{\omega}=\mu_{\omega}^2$ , où  $\mu_{\omega}$  est solution de l'équation (1.135), est valeur propre de  $B_{\omega}$ , alors il existe un vecteur  $y\neq 0$  tel que  $B_{\omega}y=\nu_{\omega}y$ . Soit  $x\in\mathbb{R}^n$  tel que  $x_{\mu_{\omega}}=y$  (i.e.  $x_i=\mu_{\omega}^{1-i}y_i$  pour  $i=1,\ldots,n$ ). On a alors :  $((1-\omega)D+\omega F)x_{\mu_{\omega}}=\mu_{\omega}^2(D-\omega E)x_{\mu_{\omega}}$ , soit encore  $\omega(E+F)x_{\mu_{\omega}}=(\mu_{\omega}^2-(1-\omega))Dx_{\mu_{\omega}}$ . Or  $\mu_{\omega}^2-(1-\omega)=\omega\lambda\mu_{\omega}$  grâce a (1.135), et donc  $(E+F)x_{\mu_{\omega}}=\lambda\mu_{\omega}Dx_{\mu_{\omega}}$ . On vérifie facilement que ceci entraîne  $(E+F)x=\lambda Dx$ . on a ainsi montré que  $\lambda$  est valeur propre de  $B_{\rm J}$ .

On a montré que  $\lambda \neq 0$  est valeur propre de  $B_J$  si et seulement si  $\nu_\omega = \mu_\omega^2$ , où  $\mu_\omega$  est solution de l'équation (1.135). On en déduit que

$$\rho(B_{\omega}) = \max_{\lambda \text{ valeur propre de } B_{J}} \{ |\mu_{\omega}|; \mu_{\omega}^{2} - \lambda \omega \mu_{\omega} + \omega - 1 = 0 \}$$

est valeur propre de  $B_{\omega}$   $\nu_{\omega}$  telles que  $=(\mu_{\omega}^{+})^{2}$  et  $\nu_{\omega}^{-}=(\mu_{\omega}^{-})^{2}$  sont valeurs propres de la matrice  $B_{\omega}$  associés au vecteurs propres  $x_{(\mu_{\omega}^{+})}$  et  $x_{\mu_{\omega}^{-}}$ . En déduire que

$$\rho(matsor) = \max_{\lambda \text{ valeur propre de } B_{\mathrm{J}}} \{|\mu_{\omega}|; \mu_{\omega}^2 - \lambda \omega \mu_{\omega} + \omega - 1 = 0\}.$$

#### Exercice 66 page 111 (Méthode de Jacobi pour des matrices particulières)

1. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , supposons que

$$||x||_A = \sum_{i=1}^n a_{i,i}|x_i| = 0.$$

Comme  $a_{i,i}>0, \ \forall i=1,\ldots,n,$  on en déduit que  $x_i=0, \ \forall i=1,\ldots,n.$  D'autre part, il est immédiat de voir que  $\|x+y\|_A\leq \|x\|+\|y\|_A$  pour tout  $(x,y)\in {\rm I\!R}^n\times {\rm I\!R}^n$  et que  $\|\lambda x\|_A=|\lambda|\|x\|_A$  pour tout  $(x,\lambda)\in {\rm I\!R}^n\times {\rm I\!R}$ . On en déduit que  $\|\cdot\|_A$  est une norme sur  ${\rm I\!R}^n$ .

2. Posons  $\tilde{A} = \lambda \mathrm{Id} + A$  et notons  $\tilde{a}_{i,j}$  ses coefficients. Comme  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ , et grâce aux hypothèses (1.122)–(1.124), ceux-ci vérifient :

$$\tilde{a}_{i,j} \leq 0, \forall i, j = 1, \dots, n, i \neq j,$$
 (1.136)

$$\tilde{a}_{i,i} > \sum_{\substack{i=1\\j\neq i}}^{n} a_{i,j}, \, \forall i = 1, \dots, n.$$
 (1.137)

La matrice est donc à diagonale dominante stricte, et par l'exercice 60 page 108, elle est donc inversible.

3. La méthode de Jacobi pour la résolution du système (1.125) s'écrit :

$$\tilde{D}u^{(k+1)} = (E+F)u^{(k)} + b, (1.138)$$

avec  $\tilde{D} = \lambda \mathrm{Id} + D$ , et A = D - E - F est la décomposition habituelle de A en partie diagonale, triangulaire inférieure et triangulaire supérieure. Comme  $a_{i,i} \geq 0$  et  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ , on en déduit que  $\tilde{D}$  est inversible, et que donc la suite  $(u^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie dans  $\mathbb{R}$ .

4. Par définition de la méthode de Jacobi, on a :

$$u_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{i,i} + \lambda} \left( \sum_{\substack{j=1,n \ i \neq i}} a_{i,j} u_j^{(k)} + b_i \right).$$

On en déduit que

$$u_i^{(k+1)} - u_i^{(k)} = \frac{1}{a_{i,i} + \lambda} \sum_{\substack{j=1,n\\j \neq i}} a_{i,j} (u_j^{(k)} - u_j^{(k-1)}).$$

et donc

$$||u^{(k+1)} - u^{(k)}||_A \le \sum_{i=1}^n \frac{a_{i,i}}{a_{i,i} + \lambda} \sum_{\substack{j=1,n \ i \neq j}} a_{i,j} (u_j^{(k)} - u_j^{(k-1)}).$$

Or 
$$\frac{a_{i,i}}{a_{i,i} + \lambda} \le \frac{1}{1 + \frac{\lambda}{a_{i,i}}} \le \frac{1}{1 + \alpha}$$
. On a donc

$$||u^{(k+1)} - u^{(k)}||_A \le \frac{1}{1+\alpha} \sum_{j=1}^n (u_j^{(k)} - u_j^{(k-1)}) \sum_{\substack{j=1,n\\ j \neq i}} a_{i,j}.$$

Et par hypothèse,  $\sum_{\substack{j=1,n\\j\neq i}}a_{i,j}=a_{j,j}.$  On en déduit que

$$||u^{(k+1)} - u^{(k)}||_A \le \frac{1}{1+\alpha} ||u^{(k)} - u^{(k-1)}||_A.$$

On en déduit le résultat par une récurrence immédiate.

5. Soient p et  $q = p + m \in \mathbb{N}$ , avec  $m \ge 0$ . Par le résultat de la question précédente, on a :

$$||u^{(q)} - u^{(p)}||_A \le \sum_{i=1}^m ||u^{(p+i)} - u^{(p-i-1)}||_A$$

$$\le ||u^{(1)} - u^{(0)}||_A (\frac{1}{1+\alpha})^p \sum_{i=0}^m (\frac{1}{1+\alpha})^i$$

Or  $\alpha > 0$  donc la série de terme général  $(\frac{1}{1+\alpha})^i$ , et on a :

$$||u^{(q)} - u^{(p)}||_{A} \leq ||u^{(1)} - u^{(0)}||_{A} (\frac{1}{1+\alpha})^{p} \sum_{i=0}^{+\infty} (\frac{1}{1+\alpha})^{i}$$

$$\leq (1 + \frac{1}{\alpha}) ||u^{(1)} - u^{(0)}||_{A} (\frac{1}{1+\alpha})^{p}$$

$$\to 0 \text{ lorsque } p \to +\infty.$$

On en déduit que pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe n tel que si p,q > n alors  $\|u^{(q)} - u^{(p)}\|_A \le \epsilon$ , ce qui montre que la suite est de Cauchy, et donc qu'elle converge. Soit  $\overline{u}$  sa limite. En passant à la limite dans (1.138), on obtient que  $\overline{u}$  est solution de (1.125).

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de la matrice  $P^{-1}N$ , et soit  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{C}^n$  un vecteur propre associé. On a donc  $P^{-1}N\boldsymbol{x} = \lambda \boldsymbol{x}$ , et donc  $N\boldsymbol{x} = \lambda P\boldsymbol{x}$ . On en déduit qu'il existe  $\boldsymbol{x}$  non nul tel que  $N\boldsymbol{x} \cdot \overline{\boldsymbol{x}} = \lambda P\boldsymbol{x} \cdot \overline{\boldsymbol{x}}$  (où  $\overline{\boldsymbol{x}}$  désigne le conjugué de  $\boldsymbol{x}$ ). Les matrices P et N sont symétriques, et donc  $P\boldsymbol{x} \cdot \overline{\boldsymbol{x}}$  et  $N\boldsymbol{x} \cdot \overline{\boldsymbol{x}}$  sont réels. On en déduit que toutes les valeurs propres de la matrice  $P^{-1}N$  sont réelles.

2. Le rayon spectral  $\rho(P^{-1}N)$  de la matrice est défini par :

$$\rho(P^{-1}N) = \max\{|\lambda|, \lambda \text{ valeur propre de } P^{-1}N\}.$$

Or  $\lambda$  est valeur propre de  $P^{-1}N$  et donc pour tout vecteur propre x de  $P^{-1}N$ , on a

$$N\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \lambda P\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$$

On a donc :  $\rho(P^{-1}N) \leq \max_{\boldsymbol{x} \neq 0} \frac{N\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x}}{P\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x}}$ . Or  $N\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x} = \sum_{i=1}^{n} (\beta - \alpha_i)x_i^2$ , et

$$Px \cdot x = \sum_{i=1}^{n} (2+\beta)x_i^2 - 2\sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1} \ge \beta |x|^2.$$

On en déduit que  $\rho(P^{-1}N) \le \max_{i=1,n} \frac{|\beta - \alpha_i|}{\beta}$ .

- 3. Si  $\beta > \frac{\overline{\alpha}}{2}$ , où  $\overline{\alpha} = \max_{i=1,n} \alpha_i$ , alors  $\frac{\overline{\alpha}}{\beta} < 2$  et donc  $|1 \frac{\overline{\alpha}}{\beta}| < 1$ . On en déduit que  $\rho(P^{-1}N) < 1$ , et donc que la méthode itérative converge.
- 4. On remarque que

$$\max_{i=1,n} \frac{|\beta - \alpha_i|}{\beta} = \max(\max_{\substack{i=1,n \\ \alpha_i \le \beta}} \frac{\beta - \alpha_i}{\beta}, \max_{\substack{i=1,n \\ \alpha_i \ge \beta}} \frac{\alpha_i - \beta}{\beta}) = \max(1 - \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\overline{\alpha}}{\beta} - 1).$$

On en déduit que la valeur optimale de  $\beta$  est  $\beta_{\text{opt}} = \frac{1}{2}(\overline{\alpha} + \underline{\alpha})$ .

#### Exercice 68 page 112 (Méthode des directions alternées)

1. On a vu en cours qu'une méthode itérative définie par

$$u^{(0)} \in \mathbb{R}^n,$$
  
 $u^{(k+1)} = Bu^{(k)} + c$  (1.139)

converge si et seulement si  $\rho(B) < 1$ . Mettons donc l'algorithme (1.127) sous la forme (1.139). On a :

$$(Y + \alpha Id)u^{(k+1)} = -X[(X + \alpha Id)^{-1}(-Yu^{(k)} + b)]$$

soit encore

$$u^{(k+1)} = (Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}Yu^{(k)} - (Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}b + (Y + \alpha Id)^{-1}b.$$

On peut donc bien écrire la méthode (1.127) sous la forme (1.139) avec

$$B = (Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}Y,$$

et la méthode définie par (1.127) converge si et seulement si  $\rho(B)<1$ . Il reste à montrer qu'elle converge vers u solution de Au=b. Soit  $u=\lim_{u\to +\infty}u^{(k)}$ . On veut montrer que Au=b. Comme  $u^{(k)}$  converge et que  $u^{(k+1/2)}$  est défini par (1.127), on a aussi que  $u^{(k+1/2)}$  converge. Soit  $v=\lim_{h\to +\infty}u^{(k+1/2)}$ . En passant à la limite dans (1.127), on obtient :

$$(X + \alpha Id)v = -Yu + b,$$
  
$$(Y + \alpha Id)u = -Xv + b.$$

En additionnant et retranchant ces deux équations, on obtient :

$$Xv + Yu + \alpha Id(u+v) = -Yu - Xv + 2b, \tag{1.140a}$$

$$Xv - Yu + \alpha Id(v - u) = -Yu + Xv. \tag{1.140b}$$

L'équation (1.140b) entraı̂ne  $\alpha Id(v-u)=0$ , c'est-à-dire v=u car  $\alpha\neq 0$ , et en reportant dans (1.140a), on obtient :

$$(X+Y)u + 2\alpha u = -(X+Y)u + b,$$

soit encore

$$(X + Y + \alpha Id)u = b$$
, c'est-à-dire  $Au = b$ .

2. On veut montrer que si  $X + \frac{\alpha}{2}Id$  et  $Y + \frac{\alpha}{2}Id$  sont définies positives, alors

$$\rho((X + \alpha Id)^{-1}Y(Y + \alpha Id)^{-1}X) < 1.$$

On utilise la méthode proposée par l'énoncé.

- a) Grâce à l'exercice 36 sur les valeurs propres d'un produit de matrices, on sait que les valeurs propres de  $(Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}Y$  sont égales aux valeurs propres de  $Y(Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}$ . On a donc  $\rho((Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}Y) = \rho(X(X + \alpha Id)^{-1}Y(Y + \alpha Id)^{-1})$ .
- b) Comme les matrices  $X(X + \alpha Id)^{-1}$  et  $Y(Y + \alpha Id)^{-1}$  sont symétriques, en posant

$$Z = Y(Y + \alpha Id)^{-1}X(X + \alpha Id)^{-1}.$$

on a:

$$\rho(Z) = \|Y(Y + \alpha Id)^{-1} X(X + \alpha Id)^{-1}\|_2$$
  
 
$$\leq \|Y(Y + \alpha Id)^{-1}\|_2 \|X(X + \alpha Id)^{-1}\|_2$$

et donc

$$\rho(Z) < \rho(X(X + \alpha Id)^{-1})\rho(Y(Y + \alpha Id)^{-1}).$$

c) Soit  $\lambda$  valeur propre de X, associée au vecteur propre w. On a  $Xw = \lambda w$  et  $(X + \alpha Id)w = (\lambda + \alpha)w$ , soit encore  $w = (\lambda + \alpha)(X + \alpha Id^{-1}w)$  Donc

$$Xw = \frac{\lambda}{\lambda + \alpha}(X + \alpha Id)w$$
, soit encore  $(X + \alpha Id)^{-1}Xw = \frac{\lambda}{\lambda + \alpha}w$ .

On en déduit que  $\mu=\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}$  est valeur propre de  $X(X+\alpha Id)^{-1}$  associé au vecteur propre w. Pour que  $\rho(X(X+\alpha Id)^{-1})<1$ , il faut et il suffit donc que  $|\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}|<1$  pour toute valeur propre de  $\lambda$ . Comme  $\alpha>0$ , si  $\lambda\geq0$ ,  $|\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}|=\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}<1$ . Si  $\lambda<0$ , il faut distinguer le cas  $\lambda\leq-\alpha$ , auquel cas  $|\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}|=\frac{\lambda}{\lambda+\alpha}<1$  du cas  $\lambda\in]-\alpha,0$ [. Remarquons qu'on ne peut pas avoir  $\lambda=-\alpha$  car la matrice  $X+\alpha Id$  est supposée définie positive. Donc on a dans ce dernier cas :

$$\left|\frac{\lambda}{\lambda + \alpha}\right| = \frac{-\lambda}{\lambda + \alpha}$$

et la condition  $\rho(X(X + \alpha Id)^{-1})$  entraı̂ne

$$-\lambda < \lambda + \alpha$$

c'est-à-dire

$$\lambda > -\frac{\alpha}{2}$$

ce qui est équivalent à dire que la matrice  $X + \frac{\alpha}{2}Id$  est définie positive.

- d) On peut donc conclure que si les matrices  $(X + \frac{\alpha}{2}Id)$  et  $(Y + \frac{\alpha}{2}Id)$  sont définies positives, alors  $\rho(\beta) < 1$  (grâce à b) et c)) et donc la méthode (1.127) converge.
- 3. Soit  $f \in C([0,1] \times [0,1])$  et soit A la matrice carrée d'ordre  $n=M \times M$  obtenue par discrétisation de l'équation  $-\Delta u = f$  sur le carré  $[0,1] \times [0,1]$  avec conditions aux limites de Dirichlet homogènes u=0 sur  $\partial \Omega$ , par différences finies avec un pas uniforme  $h=\frac{1}{M}$ , et b le second membre associé.
  - (a) On rappelle que l'opérateur Laplacien est défini pour  $u \in C^2(\Omega)$ , où  $\Omega$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ , par

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

La discrétisation de  $-\Delta u = f$  est donnée en section 1.2.2 13. Définissons une discrétisation uniforme du carré par les points  $(x_i, y_j)$ , pour i = 1, ..., M et j = 1, ..., M avec  $x_i = ih$ ,  $y_j = jh$  et h = 1/(M+1).

En reprenant la technique exposée page 11 dans le cas 1D pour l'approximation des dérivées secondes, et en utilisant l'ordre "lexicographique" pour numéroter les inconnues, on obtient un système linéaire  $A \boldsymbol{u} = \boldsymbol{b}$ . Pour fixer les idées, nous prenons ici M=3, et donc  $h=\frac{1}{4}$ , comme décrit sur la figure ci-contre. Dans ce cas, on a 9 inconnues, et le système s'écrit  $A \boldsymbol{u} = \boldsymbol{b}$  où A est une matrice  $9 \times 9$  et  $\boldsymbol{b} = (b_1, \dots, b_9) \in \mathbb{R}^9$ , avec

$$A = \frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix} \text{ et } \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} f(h,h) \\ f(2h,h) \\ f(3h,h) \\ f(h,2h) \\ f(2h,2h) \\ f(3h,2h) \\ f(3h,3h) \\ f(2h,3h) \\ f(2h,3h) \\ f(3h,3h) \end{bmatrix}$$

Dans le cas général, on aurait une matrice avec la même structure, mais avec des blocs diagonaux de taille  $(n-1) \times (n-1)$ .

(b) On fait une itération dans la direction x et une autre dans la direction y, en choisissant les matrices X et Y avec X + Y = A et

Calculons les valeurs propres de la matrice X: c'est une matrice diagonale par blocs identiques, et chaque bloc est la matrice de discrétisation du laplacien unidimensionnel sur un maillage uniforme de M+1 mailles de pas  $h=\frac{1}{M+1}$  de l'intervalle [0,1]. Les valeurs propres de chaque bloc ont 'té calculées à l'exercice 50):

$$\lambda_k = \frac{2}{h^2} (1 - \cos k\pi h) = \frac{2}{h^2} (1 - \cos \frac{k\pi}{n+1}), k = 1, \dots, n,$$

Il est facile de voir que les valeurs propres de X sont égales à ces valeurs propres et que la matrice X est donc symétrique définie positive.

La matrice Y est obtenue à partir de la matrice X par des permutations de ligne et colonne. En effet, la matrice Y est aussi la matrice de discrétisation du laplacien en une dimension d'espace (c'est-à-dire de -u''=f), mais dans la direction y, et donc avec une numérotation qui n'est pas la numérotation naturelle en une dimension d'espace. On obtient donc Y à partir de X en écrivant :

$$Y = \prod_{i,j=1,M} C_{ij} X \prod_{i,j=1,M} C_{ij} X,$$

où  $C_{ij}$  la matrice de permutation dont les coefficients  $(C_{ij})_{k,\ell}$  sont donnés par :

$$(C_{ij})_{k,\ell} = \begin{cases} 1 \text{ si } k = \ell \text{ et } k \notin \{(M-1)j+i, (M-1)i+j\}, \\ 1 \text{ si } k = (M-1)j+i, \text{ et } \ell = (M-1)i+j \\ 0 \text{ dans tous les autres cas.} \end{cases}$$

On en déduit que Y a les mêmes valeurs propres que X, et qu'elle est donc symétrique définie positive. On en conclut que la méthode des directions alternées avec les choix de X et Y données ci dessus et  $\alpha > 0$  (en l'occurence ici la direction x puis la direction y converge.

# 1.6 Valeurs propres et vecteurs propres

Les techniques de recherche des éléments propres, c.à.d. des valeurs et vecteurs propres (voir Définition 1.2 page 7) d'une matrice sont essentielles dans de nombreux domaines d'application, par exemple en dynamique des structures : la recherche des modes propres d'une structure peut s'avérer importante pour le dimensionnement de structures sous contraintes dynamiques ; elle est essentielle dans la compréhension des phénomènes acoustiques.

On peut se demander pourquoi on parle dans ce chapitre, intitulé "systèmes linéaires" du problème de recherche des valeurs propres : il s'agit en effet d'un problème non linéaire, les valeurs propres étant les solutions du polynôme caractéristique, qui est un polynôme de degré n, où n est la dimension de la matrice. Il n'est malheureusement pas possible de calculer numériquement les valeurs propres comme les racines du polynôme caractéristique, car cet algorithme est instable : une petite perturbation sur les coefficients du polynôme peut entraîner une erreur très grande sur les racines (voir par exemple le chapitre 5 du polycopié d'E. Hairer, cité dans l'introduction de ce cours, en ligne sur le web). De nombreux algorithmes ont été développés pour le calcul des valeurs propres et vecteurs propres. Ces méthodes sont en fait assez semblables aux méthodes de résolution de systèmes linéaires. Dans le cadre de ce cours, nous nous restreignons à deux méthodes très connues : la méthode de la puissance (et son adaptation de la puissance inverse), et la méthode dite QR.

# 1.6.1 Méthode de la puissance et de la puissance inverse

Pour expliquer l'algorithme de la puissance, commençons par un exemple simple. Prenons par exemple la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

dont les valeurs propres sont 1 et 3, et les vecteurs propres associés  $f^{(1)} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  et  $f^{(2)} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ . Partons de  $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  et faisons tourner scilab en itérant les instructions suivantes :

$$-->x = A * x ; x = x/norm(x)$$

ce qui correspond à la construction de la suite

$$\boldsymbol{x}^{(0)} = \frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|}, \ \boldsymbol{x}^{(1)} = \frac{A\boldsymbol{x}^{(0)}}{\|A\boldsymbol{x}^{(0)}\|}, \cdots, \boldsymbol{x}^{(k+1)} = \frac{A\boldsymbol{x}^{(k)}}{\|A\boldsymbol{x}^{(k)}\|}$$
(1.141)

où ||x|| désigne la norme euclidienne.

On obtient les résultats suivants :

On voit clairement sur cet exemple que la suite  $x^{(k)}$  converge vers  $f_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  lorsque  $k \to +\infty$ . Si maintenant on fait tourner Scilab en lui demandant de calculer ensuite le produit scalaire de Ax avec x:

```
-->x= A*x; x=x/norm(x); mu=(A*x)'*x
```

ce qui correspond au calcul de la suite  $\mu_k = Ax^{(k)} \cdot x^{(k)}, k \ge 0$ , on obtient la suite :

$$2.8, 2.9756098, 2.9972603, 2.9996952, 2.9999661, \dots$$

qui a tout l'air de converger vers 3! En fait on a le théorème suivant, qui montre que dans un certain nombre de cas, on a effectivement convergence de l'algorithme vers la valeur propre dite dominante (celle qui correspond au rayon spectral).

**Théorème 1.61** (Convergence de la méthode de la puissance). Soit A une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres de A,  $(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n)$  une base orthonormée de trigonalisation de A telle que  $A\mathbf{f}_n = \lambda_n \mathbf{f}_n$ . On suppose que la valeur propre  $\lambda_n$  est dominante,  $c.\grave{a}.d$ . que

$$|\lambda_n| > |\lambda_{n-1}| > \cdots > |\lambda_1|$$

et on suppose de plus que  $\lambda_n \in \mathbb{R}$ . Soit  $\boldsymbol{x}^{(0)} \notin Vect(\boldsymbol{f}_1, \cdots, \boldsymbol{f}_{n-1})$ . Alors, la suite de vecteurs  $\boldsymbol{x}_{2k}$  définie par (1.141) converge vers un vecteur unitaire qui est vecteur propre de A pour la valeur propre dominante  $\lambda_n$ . De plus, si la norme choisie dans l'algorithme (1.141) est la norme 2, alors la suite  $(A\boldsymbol{x}_k \cdot \boldsymbol{x}_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\lambda_n$  lorsque  $k \to +\infty$ .

Démonstration. La démonstration de ce résultat fait l'objet de l'exercice 72 dans le cas plus simple où A est une matrice symétrique, et donc diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .

La méthode de la puissance souffre de plusieurs inconvénients :

- 1. Elle ne permet de calculer que la plus grande valeur propre. Or très souvent, on veut pouvoir calculer la plus petite valeur propre.
- 2. De plus, elle ne peut converger que si cette valeur propre est simple.
- 3. Enfin, même dans le cas où elle est simple, si le rapport des deux plus grandes valeurs propres est proche de 1, la méthode va converger trop lentement.

De manière assez miraculeuse, il existe un remède à chacun de ces maux :

- 1. Pour calculer plusieurs valeurs propres simultanément, on procède par blocs : on part de p vecteurs orthogonaux  $x_1^{(0)}, \dots x_p^{(0)}$  (au lieu d'un seul). Une itération de la méthode consiste alors à multiplier les p vecteurs par A et à les orthogonaliser par Gram-Schmidt. En répétant cette itération, on approche, si tout se passe bien, p valeurs propres et vecteurs propres de A, et la vitesse de convergence de la méthode est maintenant  $\frac{\lambda_n p}{\lambda}$ .
- 2. Si l'on veut calculer la plus petite valeur propre, on applique la méthode de la puissance à  $A^{-1}$ . On a alors convergence (toujours si tout se passe bien) de  $A^{-1}x_k \cdot x_k$  vers  $1/|\lambda_1|$ . Bien sûr, la mise en oeuvre effective ne s'effectue pas avec l'inverse de A, mais en effectuant une décomposition LU de A qui permet ensuite la résolution du système linéaire  $A\tilde{x}_{k+1} = x^{(k)}$  (et  $x_{k+1} = \tilde{x}_{k+1}/\|\tilde{x}_{k+1}\|$ ).
- 3. Enfin, pour accélérer la convergence de la méthode, on utilise une translation sur *A*, qui permet de se rapprocher de la valeur propre que l'on veut effectivement calculer. Voir à ce propos l'exercice 73.

# 1.6.2 Méthode QR

Toute matrice A peut se décomposer sous la forme A=QR, où Q est une matrice orthogonale et R une matrice triangulaire supérieure. Dans le cas où A est inversible, cette décomposition est unique. On a donc le théorème suivant :

**Théorème 1.62** (Décomposition QR d'une matrice). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Alors il existe Q matrice orthogonale et R matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux positifs ou nuls tels que A = QR. Si la matrice A est inversible, alors cette décomposition est unique.

La démonstration est effectuée dans le cas inversible dans la question 1 de l'exercice 76. La décomposition QR d'une matrice A inversible s'obtient de manière très simple par la méthode de Gram-Schmidt, qui permet de construire une base orthonormée  $q_1, \ldots, q_n$  (les colonnes de la matrice Q), à partir de n vecteurs vecteurs indépendants  $a_1, \ldots, a_n$  (les colonnes de la matrice A). On se reportera à l'exercice A4 pour un éventuel raffraichissement de mémoire sur Gram-Schmidt. Dans le cas où A n'est pas inversible (et même non carrée), la décomposition existe mais n'est pas unique. La démonstration dans le cadre général se trouve dans le livre de A6. Ciarlet conseillé en début de ce cours.

L'algorithme QR pour la recherche des valeurs propres d'une matrice est extêmement simple : Si A est une matrice inversible, on pose  $A_0 = A$ , on effectue la décomposition QR de A :  $A = A_0 = Q_0R_0$  et on calcule  $A_1 = R_0Q_0$ . Comme le produit de matrices n'est pas commutatif, les matrices  $A_0$  et  $A_1$  ne sont pas égales, mais en revanche elles sont semblables ; en effet, grâce à l'associativité du produit matriciel, on a :

$$A_1 = R_0 Q_0 = (Q_0^{-1} Q_0) R_0 Q_0 = Q_0^{-1} (Q_0 R_0) Q_0 = Q_0^{-1} A Q_0.$$

Les matrices  $A_0$  et  $A_1$  ont donc même valeurs propres.

On recommence alors l'opération : à l'itération k, on effectue la décomposition QR de  $A_k$  :  $A_k = Q_k R_k$  et on calcule  $A_{k+1} = R_k Q_k$ .

Par miracle, pour la plupart des matrices, les coefficients diagonaux de la matrice  $A_k$  tendent vers les valeurs propres de la matrice A, et, pour une matrice symétrique, les colonnes de la matrice  $Q_k$  vers les vecteurs propres associés. On sait démontrer cette convergence pour certaines matrices; on pourra trouver par exemple dans les livres de Serre ou Hubbard-Hubert la démonstration sous une hypothèse assez technique et difficile à vérifier en pratique; l'exercice 76 donne la démonstration (avec la même hypothèse technique) pour le cas plus simple d'une matrice symétrique définie positive.

Pour améliorer la convergence de l'algorithme QR, on utilise souvent la technique dite de "shift" (translation en français). A l'itération n, au lieu d'effectuer la décomposition QR de la matrice  $A_n$ , on travaille sur la matrice  $A_n - bI$ , où b est choisi proche de la plus grande valeur propre. En général on choisit le coefficient  $b = a_{nn}^{(k)}$ . L'exercice 75 donne un exemple de l'application de la méthode QR avec shift.

# 1.6.3 Exercices (valeurs propres, vecteurs propres)

Exercice 72 (Méthode de la puissance). Suggestions en page 139, corrigé en page 139

- 1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique (non nulle). Soit  $\lambda_n \in \mathbb{R}$  valeur propre de A t.q.  $|\lambda_n| = \rho(A)$  et soit  $\boldsymbol{y}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $-\lambda_n$  n'est pas une valeur propre de A et que  $\boldsymbol{y}^{(0)}$  n'est pas orthogonal à  $\operatorname{Ker}(A-\lambda_n Id)$ , ce qui revient à dire que lorsqu'on écrit le  $\boldsymbol{y}^{(0)}$  dans une base formée de vecteurs propres de A, la composante sur sous-espace propre associé à  $\lambda_n$  est non nulle. (L'espace  $\mathbb{R}^n$  est muni de la norme euclidienne.) On définit la suite  $(\boldsymbol{y}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  par  $\boldsymbol{y}^{(k+1)} = A\boldsymbol{y}^{(k)}$  pour  $k\in\mathbb{N}$ . Montrer que
- (a)  $\frac{{m y}^{(k)}}{(\lambda_n)^k} o {m y}$ , quand  $k o\infty$ , avec  ${m y}
  eq 0$  et  $A{m y}=\lambda_n{m y}$ .
- (b)  $\frac{\| {m y}^{(k+1)} \|}{\| {m y}^{(k)} \|} o 
  ho(A)$  quand  $k o \infty$ .
- (c)  $\frac{1}{\|{m u}^{2k}\|}{m y}^{2k} o {m x}$  quand  $k o \infty$  avec  $A{m x} = \lambda_n {m x}$  et  $\|{m x}\| = 1$ .

Cette méthode de calcul de la plus grande valeur propre s'appelle "méthode de la puissance".

- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible et  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ . Pour calculer  $\mathbf{x}$  t.q.  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , on considère un méthode itérative : on se donne un choix initial  $\mathbf{x}^{(0)}$ , et on construit la suite  $\mathbf{x}^{(k)}$  telle que  $\mathbf{x}^{(k+1)} = B\mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{c}$  avec  $\mathbf{c} = (Id B)A^{-1}\mathbf{b}$ , et on suppose B symétrique. On rappelle que si  $\rho(B) < 1$ , la suite  $(\mathbf{y}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  tend vers  $\mathbf{x}$ . Montrer que, sauf cas particuliers à préciser,
- (a)  $\frac{\|\boldsymbol{x}^{(k+1)}-\boldsymbol{x}\|}{\|\boldsymbol{x}^{(k)}-\boldsymbol{x}\|} \to \rho(B)$  quand  $k \to \infty$  (ceci donne une estimation de la vitesse de convergence de la méthode itérative).
- (b)  $\frac{\|\boldsymbol{x}^{(k+1)} \boldsymbol{x}^{(k)}\|}{\|\boldsymbol{x}^{(k)} \boldsymbol{x}^{(k-1)}\|} \to \rho(B)$  quand  $k \to \infty$  (ceci permet d'estimer  $\rho(B)$  au cours des itérations).

Exercice 73 (Méthode de la puissance inverse avec shift). Suggestions en page 139. Corrigé en page 140.

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique et  $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$   $(p \leq n)$  les valeurs propres de A. Soit  $i \in \{1, \ldots, p\}$ , on cherche à calculer  $\lambda_i$ . Soit  $\boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $\boldsymbol{x}^{(0)}$  n'est pas orthogonal à  $\operatorname{Ker}(A - \lambda_i Id)$ . On suppose également connaître  $\mu \in \mathbb{R}$  t.q.  $0 < |\mu - \lambda_i| < |\mu - \lambda_j|$  pour tout  $j \neq i$ . On définit la suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  par  $(A - \mu Id)\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)}$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .

- 1. Vérifier que la construction de la suite revient à appliquer la méthode de la puissance à la matrice  $A \mu Id$ )<sup>-1</sup>.
- 2. Montrer que  $x^{(k)}(\lambda_i \mu)^k \to x$ , quand  $k \to \infty$ , où x est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda_i$ , c.à.d.  $x \neq 0$  et  $Ax = \lambda_i x$ .
- 3. Montrer que  $\frac{\|\boldsymbol{x}^{(k+1)}\|}{\|\boldsymbol{x}^{(k)}\|} o \frac{1}{|\mu \lambda_i|}$  quand  $k o \infty$ .

Exercice 74 (Orthogonalisation de Gram-Schmidt). Corrigé en page 140

Soient u et v deux vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ ,  $u \neq 0$ . On rappelle que la projection orthogonale  $\operatorname{proj}_{\boldsymbol{u}}(v)$  du vecteur v sur la droite vectorielle engendrée par u peut s'écrire de la manière suivante :

$$\operatorname{proj}_{\boldsymbol{u}}(\boldsymbol{v}) = \frac{\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{u}}{\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{u}} \boldsymbol{u},$$

où  $u \cdot v$  désigne le produit scalaire des vecteurs u et v. On note  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ .

1. Soient  $(a_1, \ldots, a_n)$  une base de  $\mathbb{R}^n$ . On rappelle qu'à partir de cette base, on peut obtenir une base orthogonale  $(v_1, \ldots, v_n)$  et une base orthonormale  $(q_1, \ldots, q_n)$  par le procédé de Gram-Schmidt qui s'écrit : Pour  $k = 1, \ldots, n$ ,

$$\boldsymbol{v}_k = \boldsymbol{a}_k - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{a_k \cdot v_j}{v_j \cdot v_j} v_j, \qquad \boldsymbol{q}_k = \frac{\boldsymbol{v}_k}{\|\boldsymbol{v}_k\|}.$$
 (1.142)

- 1. Montrer par récurrence que la famille  $(v_1, \ldots, v_n)$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ .
- 2. Soient A la matrice carrée d'ordre n dont les colonnes sont les vecteurs  $a_j$  et Q la matrice carrée d'ordre N dont les colonnes sont les vecteurs  $q_j$  définis par le procédé de Gram-Schmidt (1.142), ce qu'on note :

$$A = \begin{bmatrix} \boldsymbol{a}_1 & \boldsymbol{a}_2 & \dots & \boldsymbol{a}_n \end{bmatrix}, \qquad Q = \begin{bmatrix} \boldsymbol{q}_1 & \boldsymbol{q}_2 & \dots & \boldsymbol{q}_n \end{bmatrix}.$$

Montrer que

$$oldsymbol{a}_k = \|oldsymbol{v}_k\|oldsymbol{q}_k + \sum_{j=1}^{k-1} rac{oldsymbol{a}_k \cdot oldsymbol{v}_j}{\|oldsymbol{v}_j\|} oldsymbol{q}_j.$$

En déduire que A = QR, où R est une matrice triangulaire supérieure dont les coefficients diagonaux sont positifs.

- 3. Montrer que pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible, on peut construire une matrice orthogonale Q (c.à. d. telle que  $QQ^t = \mathrm{Id}$ ) et une matrice triangulaire supérieure R à coefficients diagonaux positifs telles que A = QR.
- 4. Donner la décomposition QR de  $A=\begin{bmatrix}1&4\\1&0\end{bmatrix}$  .
- 5. On considère maintenant l'algorithme suivant (où l'on stocke la matrice Q orthogonale cherchée dans la matrice A de départ (qui est donc écrasée)

# Algorithme 1.63 (Gram-Schmidt modifié).

```
Pour k=1,\ldots,n, \frac{Calcul\ de\ la\ norme\ de\ a_k}{r_{kk}:=\left(\sum_{i=1}^n a_{ik}^2\right)^{\frac{1}{2}}}
\frac{Normalisation}{Pour\ \ell=1,\ldots,n}
a_{\ell k}:=a_{\ell k}/r_{kk}
Fin\ pour\ \ell
Pour\ j=k+1,\ldots,n
\frac{Produit\ scalaire\ correspondant\ \grave{a}\ q_k\cdot a_j}{r_{kj}:=\sum_{i=1}^n a_{ik}a_{ij}}
On\ soustrait\ la\ projection\ de\ a_k\ sur\ q_j\ sur\ tous\ les\ vecteurs\ de\ A\ après\ k.}
Pour\ i=k+1,\ldots,n,
a_{ij}:=a_{ij}-a_{ik}r_{kj}
Fin\ pour\ j
```

Montrer que la matrice A résultant de cet algorithme est identique à la matrice Q donnée par la méthode de Gram-Schmidt, et que la matrice R est celle de Gram-Schmidt. (Cet algorithme est celui qui est effectivement implanté, car il est plus stable que le calcul par le procédé de Gram-Schmidt original.)

**Exercice 75** (Méthode QR avec shift). Soit  $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & 0 \end{bmatrix}$ 

- 1. Calculer les valeurs propres de la matrice A.
- 2. Effectuer la décomposition QR de la matrice A.
- 3. Calculer  $A_1=RQ$  et  $\tilde{A}_1=RQ-bId$  où b est le terme  $a_{22}^1$  de la matrice  $A_1$
- 4. Effectuer la décomposition QR de  $A_1$  et  $\tilde{A}_1$ , et calculer les matrices  $A_2 = R_1Q_1$  et  $\tilde{A}_2 = \tilde{R}_1\tilde{Q}_1$ .

Exercice 76 (Méthode QR pour la recherche de valeurs propres). Corrigé en page 141

Soit A une matrice inversible. Pour trouver les valeurs propres de A, on propose la méthode suivante, dite "méthode QR": On pose  $A_1=A$  et on construit une matrice orthogonale  $Q_1$  et une matrice triangulaire supérieure  $R_1$  telles que  $A_1=Q_1R_1$  (par exemple par l'algorithme de Gram-Schmidt). On pose alors  $A_2=R_1Q_1$ , qui est aussi une matrice inversible. On construit ensuite une matrice orthogonale  $Q_2$  et une matrice triangulaire supérieure  $R_2$  telles que  $A_2=Q_2R_2$  et on pose  $A_3=R_3Q_3$ . On continue et on construit une suite de matrices  $A_k$  telles que :

$$A_1 = A = Q_1 R_1, \ R_1 Q_1 = A_2 = Q_2 R_2, \ \dots, \ R_k Q_k = A_k = Q_{k+1} R_{k+1}.$$
 (1.143)

Dans de nombreux cas, cette construction permet d'obenir les valeurs propres de la matrice A sur la diagonale des matrices  $A_k$ . Nous allons démontrer que ceci est vrai pour le cas particulier des matrices symétriques définies positives dont les valeurs propres sont simples et vérifiant l'hypothèse (1.145) (on peut le montrer pour une classe plus large de matrices).

On suppose à partir de maintenant que A est une matrice symétrique définie positive qui admet n valeurs propres (strictement positives) vérifiant  $\lambda_1 < \lambda_2 < \ldots < \lambda_n$ . On a donc :

$$A = P\Lambda P^t$$
, avec  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , et  $P$  est une matrice orthogonale. (1.144)

(La notation  $\operatorname{diag}(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$  désigne la matrice diagonale dont les termes diagonaux sont  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ ).

On suppose de plus que

 $P^t$  admet une décomposition LU et que les coefficients diagonaux de U sont strictement positifs. (1.145)

On va montrer que  $A_k$  tend vers  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ .

- 2. Soient  $Q_i$  et  $R_i$  les matrices orthogonales et triangulaires supérieures définies par (1.143).
- 2.1 Montrer que  $A^2 = \tilde{Q}_2 \tilde{R}_2$  avec  $\tilde{Q}_k = Q_1 Q_2$  et  $\tilde{R}_k = R_2 R_1$ .
- 2.2 Montrer, par récurrence sur k, que

$$A^k = \tilde{Q}_k \tilde{R}_k, \tag{1.146}$$

avec

$$\tilde{Q}_k = Q_1 Q_2 \dots Q_{k-1} Q_k \text{ et } \tilde{R}_k = R_k R_{k-1} \dots R_2 R_1.$$
 (1.147)

- 2.3 Justifier brièvement le fait que  $Q_k$  est une matrice orthogonale et  $R_k$  est une matrice triangulaire à coefficients diagonaux positifs.
- 3. Soit  $M_k = \Lambda^k L \Lambda^{-k}$ .
- 3.1 Montrer que  $PM_k = \tilde{Q}_k T_k$  où  $T_k = \tilde{R}_k U^{-1} \Lambda^{-k}$  est une matrice triangulaire supérieure dont les coefficients diagonaux sont positifs.
- 3.2 Calculer les coefficients de  $M_k$  en fonction de ceux de L et des valeurs propres de A.
- 3.3 En déduire que  $M_k$  tend vers la matrice identité et que  $\tilde{Q}_k T_k$  tend vers P lorsque  $k \to +\infty$ .
- 4. Soient  $(B_k)_{k \in \mathbb{N}}$  et  $(C_k)_{k \in \mathbb{N}}$  deux suites de matrices telles que les matrices  $B_k$  sont orthogonales et les matrices  $C_k$  triangulaires supérieures et de coefficients diagonaux positifs. On va montrer que si  $B_k C_k$  tend vers la matrice orthogonale B lorsque k tend vers l'infini alors  $B_k$  tend vers B et  $C_k$  tend vers l'identité lorsque k tend vers l'infini.

On suppose donc que  $B_kC_k$  tend vers la matrice orthogonale B. On note  $b_1, b_2, \ldots, b_n$  les colonnes de la matrice B et  $b_1^{(k)}, b_2^{(k)}, \ldots, b_n^{(k)}$  les colonnes de la matrice  $B_k$ , ou encore :

$$B = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{bmatrix}, \qquad B_k = \begin{bmatrix} b_1^{(k)} & b_2^{(k)} & \dots & b_n^{(k)} \end{bmatrix}.$$

et on note  $c_{i,j}^{(k)}$  les coefficients de  $C_k$ .

- 4.1 Montrer que la première colonne de  $B_kC_k$  est égale à  $c_{1,1}^{(k)}b_1^{(k)}$ . En déduire que  $c_{1,1}^{(k)} \to 1$  et que  $b_1^{(k)} \to b_1$ .
- 4.2 Montrer que la seconde colonne de  $B_kC_k$  est égale à  $c_{1,2}^{(k)}b_1^{(k)}+c_{2,2}^{(k)}b_2^{(k)}$ . En déduire que  $c_{1,2}^{(k)}\to 0$ , puis que  $c_{2,2}^{(k)}\to 1$  et que  $b_2^{(k)}\to b_2$ .
- 4.3 Montrer que lorsque  $k \to +\infty$ , on a  $c_{i,j}^{(k)} \to 0$  si  $i \neq j$ , puis que  $c_{i,i}^{(k)} \to 1$  et  $b_i^{(k)} \to b_i$ .
- 4.4 En déduire que  $B_k$  tend B et  $C_k$  tend vers l'identité lorsque k tend vers l'infini.
- 5. Déduire des questions 3 et 4 que  $\tilde{Q}_k$  tend vers P et  $T_k$  tend vers  $\operatorname{Id}$  lorsque  $k \to +\infty$ .
- 6. Montrer que  $\tilde{R}_k(\tilde{R}_{k-1})^{-1} = T_k\Lambda T_{k-1}$ . En déduire que  $R_k$  et  $A_k$  tendent vers  $\Lambda$ .

# 1.6.4 Suggestions

## Exercice 72 page 136 (Méthode de la puissance pour calculer le rayon spectral de A.)

- 1. Décomposer  $x^{(0)}$  sur une base de vecteurs propres orthonormée de A, et utiliser le fait que  $-\lambda_n$  n'est pas valeur propre.
- 2. a/ Raisonner avec  $y^{(k)} = x^{(k)} x$  où x est la solution de Ax = b et appliquer la question 1. b/ Raisonner avec  $y^{(k)} = x^{(k+1)} x^{(k)}$ .

#### Exercice 73 page 136 (Méthode de la puissance inverse)

Appliquer l'exercice précédent à la matrice  $B = (A - \mu Id)^{-1}$ .

# 1.6.5 Corrigés

#### Exercice 72 page 136 (Méthode de la puissance pour calculer le rayon spectral de A)

1. Comme A est une matrice symétrique (non nulle), A est diagonalisable dans  ${\rm I\!R}$ . Soit  $(f_1,\ldots,f_n)$  une base orthonormée de  ${\rm I\!R}^n$  formée de vecteurs propres de A associée aux valeurs propres  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  (qui sont réelles). On décompose  $y^{(0)}$  sur  $(f_i)_{i=1,\ldots,n}:y^{(0)}=\sum_{i=1}^n\alpha_if_i$ . On a donc  $Ay^{(0)}=\sum_{i=1}^n\lambda_i\alpha_if_i$  et  $A^ky^{(0)}=\sum_{i=1}^n\lambda_i^k\alpha_if_i$ .

On en déduit :

$$\frac{y^{(k)}}{\lambda_n^k} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\lambda_i}{\lambda_n}\right)^k \alpha_i f_i.$$

Comme  $-\lambda_n$  n'est pas valeur propre,

$$\lim_{k \to +\infty} \left(\frac{\lambda_i}{\lambda_n}\right)^k = 0 \text{ si } \lambda_i \neq \lambda_n.$$
 (1.148)

Soient  $\lambda_1,\ldots,\lambda_p$  les valeurs propres différentes de  $\lambda_n,$  et  $\lambda_{p+1},\ldots,\lambda_n=\lambda_n.$  On a donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{y^{(k)}}{\lambda_n^k} = \sum_{i=p+1}^n \alpha_i f_i = y,$$
 avec  $Ay = \lambda_n y.$ 

De plus,  $y \neq 0$ : en effet,  $y^{(0)} \notin (Ker(A - \lambda_n Id))^{\perp} = Vect\{f_1, \dots, f_p\}$ , et donc il existe  $i \in \{p+1, \dots, n\}$  tel que  $\alpha_i \neq 0$ .

Pour montrer (b), remarquons que

$$\frac{\|y^{(k+1)}\|}{\|y^{(k)}\|} = |\lambda_n| \frac{\|\frac{y^{(k+1)}}{\lambda_n^{k+1}}\|}{\|\frac{y^{(k)}}{\lambda_n^{k}}\|} \to |\lambda_n| \frac{\|y\|}{\|y\|} = |\lambda_n| \text{ lorsque } k \to +\infty.$$

$$\begin{split} & \text{Enfin, } \frac{y^{(2k)}}{\|y^{(2k)}\|} = \frac{y^{(2k)}}{\lambda_n^{2k}} \frac{\lambda_n^{2k}}{\|y^{(2k)}\|} \text{ et } \lim_{k \to +\infty} \frac{\|y^{(2k)}\|}{\lambda_n^{2k}} = \|y\|. \\ & \text{On a donc } \lim_{k \to +\infty} \frac{y^{(2k)}}{\|y^{(2k)}\|} = x \text{, avec } x = \frac{y}{\|y\|}. \end{split}$$

2. a) La méthode I s'écrit à partir de  $x^{(0)}$  connu :  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c$  pour  $k \ge 1$ , avec  $c = (I - B)A^{-1}b$ . On a donc

$$x^{(k+1)} - x = Bx^{(k)} + (Id - B)x - x$$
  
=  $B(x^{(k)} - x)$ . (1.149)

Si  $y^{(k)}=x^{(k)}-x$ , on a donc  $y^{(k+1)}=By^{(k)}$ , et d'après la question 1a) si  $y^{(0)} \not\perp \operatorname{Ker}(B-\mu_n Id)$  où  $\mu_n$  est la plus grande valeur propre de B, (avec  $|\mu_n|=\rho(B)et-\mu_n$  non valeur propre), alors

$$\frac{\|y^{(k+1)}\|}{\|y^{(k)}\|} \longrightarrow \rho(B) \text{ lorsque } k \to +\infty,$$

c'est-à-dire

$$\frac{\|x^{(k+1)} - x\|}{\|x^{(k)} - x\|} \longrightarrow \rho(B) \text{ lorsque } k \to +\infty.$$

b) On applique maintenant 1a) à  $y^{(k)} = x^{(k+1)} - x^{(k)}$  avec

$$y^{(0)} = x^{(1)} - x^{(0)}$$
 où  $x^{(1)} = Ax^{(0)}$ 

On demande que  $x^{(1)}-x^{(0)}\notin \operatorname{Ker}(B-\mu_n Id)^{\perp}$  comme en a), et on a bien  $y^{(k+1)}=By^{(k)}$ , donc  $\frac{\|y^{(k+1)}\|}{\|y^{(k)}\|}\longrightarrow \rho(B)$  lorsque  $k\to +\infty$ .

#### Exercice 73 page 136 (Méthode de la puissance inverse avec shift)

Comme  $0<|\mu-\lambda_i|<|\mu-\lambda_j|$  pour tout  $j\neq i$ , la matrice  $A-\mu Id$  est inversible. On peut donc appliquer l'exercice 72 à la matrice  $B=(A-\mu Id)^{-1}$ . Les valeurs propres de B sont les valeurs de  $\frac{1}{\lambda_j-\mu},\,j=1,\ldots,n,$  où les  $\lambda_j$  sont les valeurs propres de A.

Comme 
$$|\mu - \lambda_i| < |\mu - \lambda_j|, \ \forall j \neq i, \text{ on a } \rho(B) = \frac{1}{|\lambda_i - \mu|}.$$

Or,  $\frac{1}{\lambda_i - \mu}$  est valeur propre de B et  $\frac{1}{\mu - \lambda_i}$  ne l'est pas. En effet, si  $\frac{1}{\mu - \lambda_i}$  était valeur propre, il existerait j tel que  $\frac{1}{\mu - \lambda_i} = \frac{1}{\lambda_i - \mu}$ , ce qui est impossible car  $|\mu - \lambda_i| < |\mu - \lambda_j|$  pour  $j \neq i$ . Donc  $\rho(B) = \frac{1}{\lambda_i - \mu}$ .

On a également  $\operatorname{Ker}(B - \frac{1}{\lambda_i - \mu}Id) = \operatorname{Ker}(A - \lambda_i Id)$ , donc

$$x^{(0)} \notin (\operatorname{Ker}(B - \frac{1}{\lambda_i - \mu}Id))^{\perp} = (\operatorname{Ker}(A - \lambda_i Id)^{\perp}.$$

On peut donc appliquer l'exercice 72 page 136 qui donne 1 et 2.

#### Exercice 74 page 136 (Orthogonalisation par Gram-Schmidt)

1. Par définition de la projection orthogonale, on a  $v_1 \cdot v_2 = a_1 \cdot (a_2 - \operatorname{proj}_{a_1}(a_2)) = 0$ . Supposons la récurrence vraie au rang k-1 et montrons que  $v_k$  est orthogonal à tous les  $v_i$  pour  $i=1,\ldots,k-1$ . Par définition,  $v_k = a_k - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{a_k \cdot v_j}{v_j \cdot v_j} v_j$ , et donc

$$v_k \cdot v_i = a_k \cdot v_i - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{a_k \cdot v_j}{v_j \cdot v_j} v_j \cdot v_i = a_k \cdot v_i - a_k \cdot v_i$$

par hypothèse de récurrence. On en déduit que  $v_k \cdot v_i = 0$  et donc que la famille  $(v_1, \dots v_n)$  est une base orthogonale.

2. De la relation (1.142), on déduit que :

$$a_k = v_k + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{a_k \cdot v_j}{v_j \cdot v_j} v_j,$$

et comme  $v_j = ||v_j||q_j$ , on a bien :

$$a_k = ||v_k|| q_k + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{a_k \cdot v_j}{||v_j||} q_j.$$

La k-ième colonne de A est donc une combinaison linéaire de la k-ème colonne de Q affectée du poids  $\|v_k\|$  et des k-1 premières affectées des poids  $\frac{a_k \cdot v_j}{\|v_j\|}$ . Ceci s'écrit sous forme matricielle A = QR où R est une matrice carrée dont les coefficients sont  $R_{k,k} = \|v_k\|$ ,  $R_{j,k} = \frac{a_k \cdot v_j}{\|v_j\|}$  si j < k, et  $R_{j,k} = 0$  si j > k. La matrice R est donc bien triangulaire supérieure et à coefficients diagonaux positifs.

3. Si A est inversible, par le procédé de Gram-Schmidt (1.142) on construit la matrice  $Q = \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & \dots & q_n \end{bmatrix}$ , et par la question 2, on sait construire une matrice R triangulaire supérieure à coefficients diagonaux positifs A = QR.

$$\begin{aligned} & \text{4.} \quad \text{On a } a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ et donc } q_1 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} \\ & \text{Puis } a_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ et donc } v_2 = a_2 - \frac{a_2 \cdot v_1}{v_1 \cdot v_1} v_1 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{4}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} \text{. Donc } q_2 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ -\sqrt{2} \end{bmatrix} \text{, et } Q = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & -\sqrt{2} \end{bmatrix} \text{.} \\ & \text{Enfin, } R = \begin{bmatrix} \|v_1\| & \frac{a_2 \cdot v_1}{\|v_1\|} \\ 0 & \|v_1\| \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 2\sqrt{2} \\ 0 & 2\sqrt{2} \end{bmatrix} \text{, et } Q = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & -\sqrt{2} \end{bmatrix} \text{.} \end{aligned}$$

#### Exercice 76 page 137 (Méthode QR pour la recherche de valeurs propres)

1.1 Par définition et associativité du produit des matrices,

$$A^2=(Q_1R_1)(Q_1R_1)=Q_1(R_1Q_1)R_1=Q_1(R_1Q_1)R_1=Q_1(Q_2R_2)R_1=(Q_1Q_2)(R_2R_1)=\tilde{Q}_2\tilde{R}_2$$
 avec  $\tilde{Q}_2=Q_1Q_2$  et  $\tilde{R}_2=R_1R_2$ .

1.2 La propriété est vraie pour k=2. Supposons la vraie jusqu'au rang k-1 et montrons là au rang k. Par définition,  $A^k=A^{k-1}A$  et donc par hypothèse de récurrence,  $A^k=\tilde{Q}_{k-1}\tilde{R}_{k-1}A$ . On en déduit que :

$$\begin{split} A^k &= \tilde{Q}_{k-1} \tilde{R}_{k-1} Q_1 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_2 (R_1 Q_1) R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_2 (Q_2 R_2) R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots (R_2 Q_2) R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_3 (Q_3 R_3) R_2 R_1 \\ &\vdots & \vdots \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_j (Q_j R_j) R_{j-1} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_{j+1} (R_j Q_j) R_{j-1} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_{j+1} (Q_{j+1} R_j) R_{j-1} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} R_{k-1} \dots R_{j+1} (Q_{k-1} R_{k-1}) R_{k-2} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} (R_{k-1} Q_{k-1}) R_{k-1} R_{k-2} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} (Q_k R_k) R_{k-1} R_{k-2} \dots R_2 R_1 \\ &= Q_1 \dots Q_{k-1} (Q_k R_k) R_{k-1} R_{k-2} \dots R_2 R_1 \\ &= \tilde{Q}_k \tilde{R}_k \end{split}$$

1.3 La matrice  $\tilde{Q}_k$  est un produit de matrices orthogonales et elle est donc orthogonale. (On rappelle que si P et Q sont des matrices orthogonales, c.à.d.  $P^{-1}=P^t$  et  $Q^{-1}=Q^t$ , alors  $(PQ)^{-1}=Q^{-1}P^{-1}=Q^tP^t=(PQ)^t$  et donc PQ est orthogonale.)

De même, le produit de deux matrices triangulaires supérieures à coefficients diagonaux positifs est encore une matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux positifs.

2.1 Par definition,  $PM_k = P\Lambda^k L\Lambda^{-k} = P\Lambda^k P^t P^{-t} L\Lambda^{-k} = A^k P^{-t} L\Lambda^{-k}$ .

Mais  $A^k = \tilde{Q}_k \tilde{R}_k$  et  $P^t = LU$ , et donc :  $PM_k = \tilde{Q}_k \tilde{R}_k U^{-1} \Lambda^{-k} = \tilde{Q}_k T_k$  où  $T_k = \tilde{R}_k U^{-1} \Lambda^{-k}$ . La matrice  $T_k$  est bien triangulaire supérieure à coefficients diagonaux positifs, car c'est un produit de matrices triangulaires supérieures à coefficients diagonaux positifs.

2.2

$$(M_k)_{i,j} = (\Lambda^k L \Lambda^{-k})_{i,j} = \begin{cases} L_{i,i} & \text{si } i = j, \\ \frac{\lambda_j^k}{\lambda_i^k} Li, j & \text{si } i > j, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- 2.3 On déduit facilement de la question précédente que, lorsque  $k \to +\infty$ ,  $(M_k)_{i,j} \to 0$  si  $i \neq j$  et  $(M_k)_{i,i} \to 1$  et donc que  $M_k$  tend vers la matrice identité et que  $\tilde{Q}_k T_k$  tend vers P lorsque  $k \to +\infty$ .
- 3.1 Par définition,  $(B_k C_k)_{i,1} = \sum_{\ell=1,n} (B_k)_{i,\ell} (C_k)_{\ell,1} = (B_k)_{i,1} (C_k)_{1,1}$  car  $C_k$  est triangulaire supérieure. Donc la première colonne de  $B_k C_k$  est bien égale à  $c_{1,1}^{(k)} \boldsymbol{b}_1^{(k)}$ .

Comme  $B_kC_k$  tend vers B, la première colonne  $\boldsymbol{b}_1^{(k)}$  de  $B_kC_k$  tend vers la première colonne de B, c'est -à-dire

$$c_{1,1}^{(k)} \boldsymbol{b}_1^{(k)} \to \boldsymbol{b}_1 \text{ lorsque } k \to \infty.$$

Comme les matrices B et  $B_k$  sont des matrices orthogonales, leurs vecteurs colonnes sont de norme 1, et donc

$$|c_{1,1}^{(k)}| = ||c_{1,1}^{(k)} \boldsymbol{b}_1^{(k)}|| \to ||\boldsymbol{b}_1|| = 1 \text{ lorsque } k \to \infty.$$

On en déduit que  $|c_{1,1}^{(k)}| \to 1$  lorsque  $k \to +\infty$ , et donc  $\lim_{k \to +\infty} c_{1,1}^{(k)} = \pm 1$ . Or, par hypothèse, la matrice  $C^{(k)}$  a tous ses coefficients diagonaux positifs, on a donc bien  $c_{1,1}^{(k)} \to 1$  lorsque  $k \to +\infty$ . Par conséquent, on a  $b_1^{(k)} \to b_1$  lorsque  $k \to \infty$ .

3.2 Comme  $C_k$  est triangulaire supérieure, on a :

$$(B_k C_k)_{i,2} = \sum_{\ell=1, n} (B_k)_{i,\ell} (C_k)_{\ell,2} = (B_k)_{i,1} (C_k)_{1,1} + (B_k)_{i,2} (C_k)_{2,1},$$

et donc la seconde colonne de  $B_kC_k$  est bien égale à  $c_{1,2}^{(k)}\boldsymbol{b}_1^{(k)}+c_{2,2}^{(k)}\boldsymbol{b}_2^{(k)}$ 

On a donc

$$c_{1,2}^{(k)} \boldsymbol{b}_1^{(k)} + c_{2,2}^{(k)} \boldsymbol{b}_2^{(k)} \to \boldsymbol{b}_2 \text{ lorsque } k \to +\infty. \tag{1.150}$$

La matrice  $B_k$  est orthogonale, et donc  $\boldsymbol{b}_1^{(k)} \cdot \boldsymbol{b}_1^{(k)} = 1$  et  $\boldsymbol{b}_1^{(k)} \cdot \boldsymbol{b}_2^{(k)} = 0$ . De plus, par la question précédente,  $\boldsymbol{b}_1^{(k)} \to \boldsymbol{b}_1$  lorsque  $k \to +\infty$ , On a donc, en prenant le produit scalaire du membre de gauche de (1.150) avec  $\boldsymbol{b}_1^{(k)}$ ,

$$c_{1,2}^{(k)} = \left(c_{1,2}^{(k)} \boldsymbol{b}_1^{(k)} + c_{2,2}^{(k)} \boldsymbol{b}_2^{(k)}\right) \cdot \boldsymbol{b}_1^{(k)} \to \boldsymbol{b}_2 \cdot \boldsymbol{b}_1 = 0 \text{ lorsque } k \to +\infty.$$

Comme  $c_{1,2}^{(k)} 
ightarrow 0$  et  $m{b}_1^{(k)} 
ightarrow m{b}_1$  on obtient par (1.150) que

$$c_{2,2}^{(k)} {m b}_2^{(k)} o {m b}_2 ext{ lorsque } k o +\infty.$$

Le même raisonnement que celui de la question précédente nous donne alors que  $c_{2,2}^{(k)} \to 1$  et  $\boldsymbol{b}_2^{(k)} \to \boldsymbol{b}_2$  lorsque  $k \to +\infty$ .

3.3 On sait déjà par les deux questions précédentes que ces assertions sont vraies pour i=1 et 2. Supposons qu'elles sont vérifiées jusqu'au rang i-1, et montrons que  $c_{i,j}^{(k)} \to 0$  si  $i \neq j$ , puis que  $c_{i,i}^{(k)} \to 1$  et  $\boldsymbol{b}_i^{(k)} \to \boldsymbol{b}_i$ . Comme  $C_k$  est triangulaire supérieure, on a :

$$(B_k C_k)_{i,j} = \sum_{\ell=1,n} (B_k)_{i,\ell} (C_k)_{\ell,j} = \sum_{\ell=1}^{j-1} (B_k)_{i,\ell} (C_k)_{\ell,j} + (B_k)_{i,j} (C_k)_{j,j},$$

et donc la j-ème colonne de  $B_kC_k$  est égale à  $\sum_{\ell=1}^{j-1}c_{\ell,j}^{(k)}m{b}_\ell^{(k)}+c_{j,j}^{(k)}m{b}_j^{(k)}$ . On a donc

$$\sum_{\ell=1}^{j-1} c_{\ell,j}^{(k)} \boldsymbol{b}_{\ell}^{(k)} + c_{j,j}^{(k)} \boldsymbol{b}_{j}^{(k)} \to \boldsymbol{b}_{j} \text{ lorsque } k \to +\infty.$$
 (1.151)

La matrice  $B_k$  est orthogonale, et donc  $\boldsymbol{b}_i^{(k)} \cdot \boldsymbol{b}_j^{(k)} = \delta_{i,j}$ . De plus, par hypothèse de récurrence, on sait que  $\boldsymbol{b}_\ell^{(k)} \to \boldsymbol{b}_\ell$  pour tout  $\ell \leq j-1$ . En prenant le produit scalaire du membre de gauche de (1.151) avec  $\boldsymbol{b}_m^{(k)}$ , pour m < j, on obtient

$$c_{m,j}^{(k)} = \left(\sum_{\ell=1}^{j-1} c_{\ell,j}^{(k)} \boldsymbol{b}_{\ell}^{(k)} + c_{j,j}^{(k)} \boldsymbol{b}_{j}^{(k)}\right) \cdot \boldsymbol{b}_{m}^{(k)} \to \boldsymbol{b}_{m} \cdot \boldsymbol{b}_{j} = 0 \text{ lorsque } k \to +\infty.$$

On déduit alors de (1.151) que  $c_{j,j}^{(k)} b_j^{(k)} \to b_j$  lorsque  $k \to +\infty$ , et le même raisonnement que celui de la question 4.1 nous donne alors que  $c_{j,j}^{(k)} \to 1$  et  $b_j^{(k)} \to b_j$  lorsque  $k \to +\infty$ . ce qui conclut le raisonnement par récurrence.

# 3.4 En déduire que $B_k$ tend B et $C_k$ tend vers l'identité lorsque k tend vers l'infini.

On a montré aux trois questions précédentes que la j-ième colonne de  $B_k$  tend vers la j-ième colonne de B, et que  $c_{i,j}^{(k)} \to \delta_{i,j}$  lorque k tend vers  $+\infty$ . On a donc bien le résultat demandé.

- 4. D'après la question 3,  $\tilde{Q}_k T_k$  tend vers P, et d'après la question 4, comme  $\tilde{Q}_k$  est orthogonale et  $T_k$  triangulaire supérieure à coefficients positifs, on a bien  $\tilde{Q}_k$  qui tend vers P et  $T_k$  qui tend vers P ld lorsque P0.
- 5. On a  $\tilde{R}_k = T_k \Lambda^k U$  et donc  $\tilde{R}_k (\tilde{R}_{k-1})^{-1} = T_k \Lambda^k U U^{-1} \Lambda^{-k+1} T_{k-1} = T_k \Lambda T_{k-1}$ . Comme  $T_k$  tend vers Id, on a  $R_k = \tilde{R}_k (\tilde{R}_{k-1})^{-1}$  qui tend vers  $\Lambda$ . De plus,  $A_k = Q_k R_k$ , où  $Q_k = \tilde{Q}_k (\tilde{Q}_{k-1})^{-1}$  tend vers Id et  $R_k$  tend vers  $\Lambda$ . Donc  $A_k$  tend vers  $\Lambda$ .

## **Chapitre 2**

# Systèmes non linéaires

Dans le premier chapitre, on a étudié quelques méthodes de résolution de systèmes linéaires en dimension finie. L'objectif est maintenant de développer des méthodes de résolution de systèmes non linéaires, toujours en dimension finie. On se donne  $g \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et on cherche x dans  $\mathbb{R}^n$  solution de :

$$\begin{cases} x \in \mathbb{R}^n \\ g(x) = 0. \end{cases}$$
 (2.1)

Au Chapitre I on a étudié des méthodes de résolution du système (2.1) dans le cas particulier g(x) = Ax - b,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ . On va maintenant étendre le champ d'étude au cas où g n'est pas forcément affine. On étudiera deux familles de méthodes pour la résolution approchée du système (2.1):

- les méthodes de point fixe : point fixe de contraction et point fixe de monotonie
- les méthodes de type Newton <sup>1</sup>.

## 2.1 Rappels et notations de calcul différentiel

Le premier chapitre faisait appel à vos connaissances en algèbre linéaire. Ce chapitre-ci, ainsi que le suivant (optimisation) s'appuieront sur vos connaissances en calcul différentiel, et nous allons donc réviser les quelques notions qui nous seront utiles.

**Définition 2.1** (Application différentiable). Soient E et F des espaces vectoriels normés, f une application de E dans F et  $x \in E$ . On rappelle que f est différentiable en x s'il existe  $T_x \in \mathcal{L}(E,F)$  (où  $\mathcal{L}(E,F)$  est l'ensemble des applications linéaires continues de E dans F) telle que

$$f(x+h) = f(x) + T_x(h) + ||h||_{E}\varepsilon(h) \text{ avec } \varepsilon(h) \to 0 \text{ quand } h \to 0.$$
 (2.2)

L'application  $T_x$  est alors unique  $^2$  et on note  $Df(x) = T_x \in \mathcal{L}(E,F)$  la différentielle de f au point x. Si f est différentiable en tout point de E, alors on appelle différentielle de f l'application  $Df = E \to \mathcal{L}(E,F)$  qui à  $x \in E$  associe l'application linéaire continue Df(x) de E dans F.

Remarquons tout de suite que si f est une application linéaire continue de E dans F, alors f est différentiable, et Df = f. En effet, si f est linéaire, f(x+h) - f(x) = f(h), et donc l'égalité (2.2) est vérifiée avec  $T_x = f$  et  $\varepsilon = 0$ .

Voyons maintenant quelques cas particuliers d'espaces E et F:

<sup>1.</sup> Isaac Newton, 1643 - 1727, né d'une famille de fermiers, est un philosophe, mathématicien, physicien, alchimiste et astronome anglais. Figure emblématique des sciences, il est surtout reconnu pour sa théorie de la gravitation universelle et la création, en concurrence avec Leibniz, du calcul infinitésimal.

Cas où  $E = \mathbb{R}$  et  $F = \mathbb{R}$  Si f est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , dire que f est différentiable en x revient à dire que f est dérivable en x. En effet, dire que f est dérivable en x revient à dire que

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \text{ existe, et } \lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = f'(x),$$

ce qui s'écrit encore

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}=f'(x)+\varepsilon(h), \text{ avec } \varepsilon(h)\to 0 \text{ lorsque } h\to 0,$$

c'est-à-dire

$$f(x+h) - f(x) = T_x(h) + h\varepsilon(h)$$
, avec  $T_x(h) = f'(x)h$ ,

ce qui revient à dire que f est différentiable en x, et que sa différentielle en x est l'application linéaire  $T_x : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , qui à h associe f'(x)h. On a ainsi vérifié que pour une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , la notion de différentielle coïncide avec celle de dérivée.

**Exemple 2.2.** Prenons  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \sin x$ . Alors f est dérivable en tout point et sa dérivée vaut  $f'(x) = \cos x$ . La fonction f est donc aussi différentiable en tout point. La différentielle de f au point x est l'application linéaire Df(x) qui à  $h \in \mathbb{R}$  associe  $Df(x)(h) = \cos x h$ . La différentielle de f est l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , qui à x associe Df(x) (qui est donc elle même une application linéaire).

Cas où  $E = \mathbb{R}^n$  et  $F = \mathbb{R}^p$  Soit  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$  et supposons que f est différentiable en x; alors  $Df(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ ; par caractérisation d'une application linéaire de  $\mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}^n$ , il existe une unique matrice  $J_f(x) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  telle que

$$\underbrace{Df(x)(y)}_{\in \mathbb{R}^p} = \underbrace{J_f(x)y}_{\in \mathbb{R}^p}, \, \forall y \in \mathbb{R}^n.$$

On confond alors souvent l'application linéaire  $Df(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  avec la matrice  $J_f(x) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  qui la représente, qu'on appelle **matrice jacobienne** de f au point x et qu'on note  $J_f$ . On écrit donc :

$$J_f(x) = Df(x) = (a_{i,j})_{1 \leq i \leq p, 1 \leq j \leq n} \text{ où } a_{i,j} = \partial_j f_i(x),$$

 $\partial_i$  désignant la dérivée partielle par rapport à la j-ème variable.

Notons que si n=p=1, la fonction f est de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  et la matrice jacobienne en x n'est autre que la dérivée en  $x:J_f(x)=f'(x)$ . On confond dans cette écriture la matrice  $J_f(x)$  qui est de taille  $1\times 1$  avec le scalaire f'(x).

**Exemple 2.3.** Prenons n=3 et p=2; soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  définie par :

$$f(x) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^3 + x_3^4 \\ 2x_1 - x_2 \end{pmatrix}, \forall x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

Soit  $h \in \mathbb{R}^3$  de composantes  $(h_1, h_2, h_3)$ . Pour calculer la différentielle de f (en x appliquée à h), on peut calculer f(x+h)-f(x):

$$f(x+h) - f(x) = \begin{bmatrix} (x_1 + h_1)^2 - x_1^2 + (x_2 + h_2)^3 - x_2^3 + (x_3 + h_3)^4 - x_3^4 \\ 2(x_1 + h_1) - 2x_1 - 2(x_2 + h_2) + 2x_2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2x_1h_1 + h_1^2 + 3x_2^2h_2 + 3x_2h_2^2 + h_2^3 + -4x_3^3h_3 + -4x_3^2h_3^2 + h_3^4 \\ 2h_1 - 2 + h_2 \end{bmatrix}$$

et on peut ainsi vérifier l'égalité (2.2) avec :

$$Df(x)h = \begin{bmatrix} 2x_1h_1 + 3x_2^2h_2 + 4x_3^3h_3\\ 2h_1 - h_2 \end{bmatrix}$$

et donc, avec les notations précédentes,

$$J_f(x) = \begin{bmatrix} 2x_1 & 3x_2^2 & 4x_3^3 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Bien sûr, dans la pratique, on n'a pas besoin de calculer la différentielle en effectuant la différence f(x+h) - f(x). On peut directement calculer les dériées partielles pour calculer la matrice jacobienne Jf.

Cas où  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $F = \mathbb{R}$  C'est en fait un sous-cas du paragraphe précédent, puisqu'on est ici dans le cas p=1. Soit  $x\in\mathbb{R}^n$  et f une fonction de E dans F différentiable en x; on a donc  $J_f(x)\in\mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R}):J_f$  est une matrice ligne. On définit le **gradient** de f en x comme le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  dont les composantes sont les coefficients de la matrice colonne  $(J_f(x))^t$ , ce qu'on écrit, avec un abus de notation,  $\nabla f(x) = (J_f(x))^t \in \mathbb{R}^n$ . (L'abus de notation est dû au fait qu'à gauche, il s'agit d'un vecteur de  $\mathbb{R}^n$ , et à droite, une matrice  $n \times 1$ , qui sont des objets mathématiques différents, mais qu'on identifie pour alléger les notations). Pour  $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ , on a donc

$$Df(x)(y) = J_f(x)y = \sum_{j=i}^n \partial_j f(x) y_j = \nabla f(x) \cdot y \text{ où } \nabla f(x) = \begin{bmatrix} \partial_1 f(x) \\ \vdots \\ \partial_n f(x) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n.$$

Attention, lorsque l'on écrit  $J_f(x)y$  il s'agit d'un produit matrice vecteur, alors que lorsqu'on écrit  $\nabla f(x) \cdot y$ , il s'agit du produit scalaire entre les vecteurs  $\nabla f(x)$  et y, qu'on peut aussi écrire  $\nabla (f(x))^t y$ .

Cas où E est un espace de Hilbert et  $F = \mathbb{R}$ . On généralise ici le cas présenté au paragraphe précédent. Soit  $f: E \to \mathbb{R}$  différentiable en  $x \in E$ . Alors  $Df(x) \in \mathcal{L}(E,\mathbb{R}) = E'$ , où E' désigne le dual topologique de E, c.à.d. l'ensemble des formes linéaires continues sur E. Par le théorème de représentation de Riesz, il existe un unique  $u \in E$  tel que  $Df(x)(y) = (u|y)_E$  pour tout  $y \in E$ , où  $(.|.)_E$  désigne le produit scalaire sur E. On appelle encore gradient de f en x ce vecteur u. On a donc  $u = \nabla f(x) \in E$  et pour  $y \in E$ ,  $Df(x)(y) = (\nabla f(x)|y)_E$ .

#### Différentielle d'ordre 2, matrice hessienne.

Revenons maintenant au cas général de deux espaces vectoriels normés E et F, et supposons maintenant que  $f \in C^2(E,F)$ . Le fait que  $f \in C^2(E,F)$  signifie que  $Df \in C^1(E,\mathcal{L}(E,F))$ . Par définition, on a  $D^2f(x) \in C^1(E,\mathcal{L}(E,F))$  $\mathcal{L}(E,\mathcal{L}(E,F))$  et donc pour  $y\in E, D^2f(x)(y)\in \mathcal{L}(E,F)$ , et pour  $z\in E, D^2f(x)(y)(z)\in F$ . Considérons maintenant le cas particulier  $E = \mathbb{R}^n$  et  $F = \mathbb{R}$ . On a :

$$f\in C^2({\rm I\!R}^n,{\rm I\!R})\Leftrightarrow \left[f\in C^1({\rm I\!R}^n,{\rm I\!R})\ {\rm et}\ \nabla f\in C^1({\rm I\!R}^n,{\rm I\!R}^n)\right].$$

et

$$D^2f(x)\in\mathcal{L}({\rm I\!R}^n,\mathcal{L}({\rm I\!R}^n,{\rm I\!R}))$$

Mais à toute application linéaire  $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}))$ , on peut associer de manière unique une forme bilinéaire  $\phi$  sur  $\mathbb{R}^n$  de la manière suivante :

$$\phi: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \tag{2.3}$$

$$(u,v) \mapsto \phi(u,v) = \underbrace{(\varphi(u))}_{\in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R})} \underbrace{(v)}_{\in \mathbb{R}^n}.$$
(2.3)

On dit qu'il existe une isométrie canonique (un isomorphisme qui conserve la norme) entre l'espace vectoriel normé  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}))$  et l'espace des formes bilinéaires sur  $\mathbb{R}^n$ .

On appelle matrice hessienne de f et on note  $H_f(x)$  la matrice de la forme bilinéaire ainsi associée à l'application linéaire  $D^2 f(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}))$ .

On a donc  $D^2f(x)(y)(z)=y^tH_f(x)z$ . La matrice hessienne  $H_f(x)$  peut se calculer à l'aide des dérivées partielles :  $H_f(x) = (b_{i,j})_{i,j=1...N} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  où  $b_{i,j} = \partial_{i,j}^2 f(x)$  et  $\partial_{i,j}^2$  désigne la dérivée partielle par rapport à la variable i de la dérivée partielle par rapport à la variable j. Notons que par définition (toujours avec l'abus de notation qui consiste à identifier les applications linéaires avec les matrices qui les représentent), Dq(x) est la matrice jacobienne de  $g = \nabla f$  en x.

Remarque 2.4 (Sur les différentielles, gradient et Hessienne). Pour définir la différentielle d'une fonction f d'un expace vectoriel de dimension finie E dans  $\mathbb{R}$ , on a besoin d'une norme sur E.

Si f est différentiable en  $x \in E$ , pour définir le gradient de f en x, on a besoin d'un produit scalaire sur E pour pouvoir utiliser le théorème de representation de Riesz mentionné plus haut. Le gradient est défini de manière unique par le produit scalaire, mais ses composantes dépendent de la base choisie.

Enfin, si f est deux fois différentiable en  $x \in E$ , on a besoin d'une base de E pour définir la matrice hessienne en x, et cette matrice hessienne dépend de la base choisie.

#### 2.2 Les méthodes de point fixe

#### 2.2.1 Point fixe de contraction

Soit  $g \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , on definit la fonction  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  par f(x) = x - g(x). On peut alors remarquer que g(x) = 0 si et seulement si f(x) = x. Résoudre le système non linéaire (2.1) revient donc à trouver un point fixe de f. Encore faut-il qu'un tel point fixe existe... On rappelle le théorème de point fixe bien connu :

**Théorème 2.5** (Point fixe). Soit E un espace métrique complet, d la distance sur E, et  $f: E \to E$  une fonction strictement contractante, c'est-à-dire telle qu'il existe  $\kappa \in ]0,1[$  tel que  $d(f(x),f(y)) \leq \kappa d(x,y)$  pour tout  $x,y \in E$ . Alors il existe un unique point fixe  $\bar{x} \in E$  qui vérifie  $f(\bar{x}) = \bar{x}$ . De plus si  $x^{(0)} \in E$ , et  $x^{(k+1)} = f(x^{(k)})$ ,  $\forall k \geq 0$ , alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $n + \infty$ .

DÉMONSTRATION – Etape 1: Existence de  $\bar{x}$  et convergence de la suite Soit  $x^{(0)} \in E$  et  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $x^{(k+1)} = f(x^{(k)})$  pour  $k \geq 0$ . On va montrer que :

- 1. la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est de Cauchy (donc convergente car E est complet),
- 2.  $\lim_{n \to +\infty} x^{(k)} = \bar{x}$  est point fixe de f.

Par hypothèse, on sait que pour tout  $k \geq 1$ ,

$$d(x^{(k+1)}, x^{(k)}) = d(f(x^{(k)}), f(x^{(k-1)})) < \kappa d(x^{(k)}, x^{(k-1)}).$$

Par récurrence sur k, on obtient que

$$d(x^{(k+1)}, x^{(k)}) \le \kappa^k d(x^{(1)}, x^{(0)}), \ \forall k \ge 0.$$

Soit  $k \ge 0$  et  $p \ge 1$ , on a donc :

$$\begin{split} d(x^{(k+p)},x^{(k)}) & \leq d(x^{(k+p)},x^{(k+p-1)}) + \dots + d(x^{(k+1)},x^{(k)}) \\ & \leq \sum_{q=1}^p d(x^{(k+q)},x^{(k+q-1)}) \\ & \leq \sum_{q=1}^p \kappa^{k+q-1} d(x^{(1)},x^{(0)}) \\ & \leq d(x^{(1)},x^{(0)}) \kappa^k (1+\kappa+\dots+\kappa^{p-1}) \\ & \leq d(x^{(1)},x^{(0)}) \frac{\kappa^k}{1-\kappa} \longrightarrow 0 \text{ quand } k \to +\infty \text{ car } \kappa < 1. \end{split}$$

La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est donc de Cauchy, *i.e.* :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists k_{\varepsilon} \in \mathbb{N}; \ \forall k \geq k_{\varepsilon}, \ \forall \ p \geq 1 \ d(x^{(k+p)}, x^{(k)}) \leq \varepsilon.$$

Comme E est complet, on a donc  $x^{(k)} \longrightarrow \bar{x}$  dans E quand  $k \to +\infty$ . Comme la fonction f est strictement contractante, elle est continue, donc on a aussi  $f(x^{(k)}) \longrightarrow f(\bar{x})$  dans E quand  $k \to +\infty$ . En passant à la limite dans l'égalité  $x^{(k+1)} = f(x^{(k)})$ , on en déduit que  $\bar{x} = f(\bar{x})$ .

Etape 2 : Unicité

Soit  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  des points fixes de f, qui satisfont donc  $\bar{x}=f(\bar{x})$  et  $\bar{y}=f(\bar{y})$ . Alors  $d(f(\bar{x}),f(\bar{y}))=d(\bar{x},\bar{y})\leq \kappa d(\bar{x},\bar{y})$ ; comme  $\kappa<1$ , ceci est impossible sauf si  $\bar{x}=\bar{y}$ .

La méthode du point fixe s'appelle aussi méthode des itérations successives. Dans le cadre de ce cours, nous prendrons  $E = \mathbb{R}^n$ , et la distance associée à la norme euclidienne, que nous noterons  $|\cdot|$ .

$$\forall (\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \text{ avec } \boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_n), \boldsymbol{y} = (y_1, \dots, y_n), d(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = |\boldsymbol{x} - \boldsymbol{y}| = \left(\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2\right)^{\frac{1}{2}}.$$

A titre d'illustration, essayons de la mettre en oeuvre pour trouver les points fixes de la fonction  $x \mapsto x^2$ .

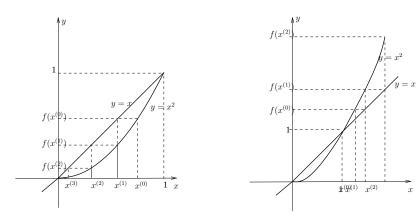


FIGURE 2.1: Comportement des itérés successifs du point fixe pour  $x\mapsto x^2-$  A gauche :  $x^{(0)}<1$ , à droite :  $x^{(0)}>1$ .

Pour la fonction  $x\mapsto x^2$ , on voit sur la figure 2.1, côté gauche, que si l'on part de  $x=x^{(0)}<1$ , la méthode converge rapidement vers 0; or la fonction  $x\mapsto x^2$  n'est strictement contractante que sur l'intervalle  $]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}[$ . Donc si  $x=x^{(0)}\in ]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}[$ , on est dans les conditions d'application du théorème du point fixe. Mais en fait, la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  définie par le point fixe converge pour tout  $x^{(0)}\in ]-1,1[$ ; ceci est très facile à voir car  $x^{(k)}=(x^{(k)})^2$  et on a donc convergence vers 0 si |x|<1.

Par contre si l'on part de  $x^{(0)} > 1$  (à droite sur la figure 2.1), on diverge rapidement : mais rien de surprenant à cela, puisque la fonction  $x \mapsto x^2$  n'est pas contractante sur  $[1, +\infty[$ 

Dans le cas de la fonction  $x\mapsto \sqrt{x}$ , on voit sur la figure 2.2 que les itérés convergent vers 1 que l'on parte à droite ou à gauche de x=1; on peut même démontrer (exercice) que si  $x^{(0)}>0$ , la suite  $(x)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers 1 lorsque  $k\to +\infty$ . Pourtant la fonction  $x\mapsto \sqrt{x}$  n'est contractante que pour  $x>\frac{1}{4}$ ; mais on n'atteint jamais le point fixe 0, ce qui est moral, puisque la fonction n'est pas contractante en 0. On se rend compte encore sur cet exemple que le théorème du point fixe donne une condition suffisante de convergence, mais que cette condition n'est pas nécessaire.

Remarquons que l'hypothèse que f envoie E dans E est cruciale. Par exemple la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  est lipschitzienne de rapport k < 1 sur  $[1+\varepsilon, +\infty[$  pour tout  $\varepsilon > 0$  mais elle n'envoie pas  $[1+\varepsilon, +\infty[$  dans  $[1+\varepsilon, +\infty[$ . La méthode du point fixe à partir du choix initial  $x \neq 1$  donne la suite  $x, \frac{1}{x}, x, \frac{1}{x}, \ldots, x, \frac{1}{x}$  qui ne converge pas.

**Remarque 2.6** (Vitesse de convergence). Sous les hypothèses du théorème 2.5,  $d(x^{(k+1)}, \bar{x}) = d(f(x^{(k)}), f(\bar{x})) \le kd(x^{(k)}, \bar{x});$  donc si  $x^{(k)} \ne \bar{x}$  alors  $\frac{d(x^{(k+1)}, \bar{x})}{d(x^{(k)}, \bar{x})} \le k$  (< 1), voir à ce sujet la définition 2.14. La convergence est donc au moins linéaire (même si de fait, cette méthode converge en général assez lentement).

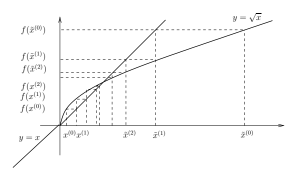


FIGURE 2.2: Comportement des itérés successifs du point fixe pour  $x \mapsto \sqrt{x}$ 

**Remarque 2.7** (Généralisation). Le théorème 2.5 se généralise en remplaçant l'hypothèse "f strictement contractante" par "il existe k > 0 tel que  $f^{(k)} = \underbrace{f \circ f \circ \ldots \circ f}_{k \text{ fois}}$  est strictement contractante " (reprendre la démonstra-

tion du théorème pour le vérifier).

La question qui vient alors naturellement est : que faire pour résoudre g(x)=0 si la méthode du point fixe appliquée à la fonction  $x\mapsto x-g(x)$  ne converge pas ? Dans ce cas, f n'est pas strictement contractante ; une idée possible est de pondérer la fonction g par un paramètre  $\omega\neq 0$  et d'appliquer les itérations de point fixe à la fonction  $f_\omega(x)=x-\omega g(x)$  ; on remarque là encore que x est encore solution du système (2.1) si et seulement si x est point fixe de  $f_\omega(x)$ . On aimerait dans ce cas trouver  $\omega$  pour que  $f_\omega$  soit strictement contractante, c.à.d. pour que

$$|f_{\omega}(x) - f_{\omega}(y)| = |x - y - \omega(g(x) - g(y))| \le \kappa |x - y| \text{ pour } (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \text{ avec } \kappa < 1.$$

Or

$$|x - y - \omega(g(x) - g(y))|^2 = (x - y - \omega(g(x) - g(y))) \cdot (x - y - \omega(g(x) - g(y)))$$
$$= |x - y|^2 - 2(x - y) \cdot (\omega(g(x) - g(y))) + \omega^2 |g(x) - g(y)|^2.$$

Supposons que g soit lipschitzienne, et soit M > 0 sa constante de Lipschitz :

$$|g(x) - g(y)| \le M|x - y|, \, \forall x, y \in \mathbb{R}^n. \tag{2.5}$$

On a donc

$$|x - y - \omega(g(x) - g(y))|^2 \le (1 + \omega^2 M^2)|x - y|^2 - 2(x - y) \cdot (\omega(g(x) - g(y)))$$

Or on veut  $|x-y-\omega(g(x)-g(y))|^2 \le \kappa |x-y|^2$ , avec  $\kappa < 1$ . On a donc intérêt à ce que le terme  $-2(x-y) \cdot (\omega(g(x)-g(y)))$  soit de la forme  $-a|x-y|^2$  avec a strictement positif. Pour obtenir ceci, on va supposer de plus que :

$$\exists \alpha > 0 \text{ tel que } (g(x) - g(y)) \cdot (x - y) \ge \alpha |x - y|^2, \forall x, y \in \mathbb{R}^n, \tag{2.6}$$

On obtient alors:

$$|x - y - \omega(g(x) - g(y))|^2 \le (1 + \omega^2 M^2 - 2\omega\alpha)|x - y|^2.$$

Et donc si  $\omega \in ]0, \frac{2\alpha}{M^2}[$ , le polynôme  $\omega^2 M^2 - 2\omega\alpha$  est strictement négatif : soit  $-\mu$  (noter que  $\mu \in ]0,1[$ ) et on obtient que

$$|x - y - \omega(g(x) - g(y))|^2 \le (1 - \mu)|x - y|^2.$$

On peut donc énoncer le théorème suivant :

**Théorème 2.8** (Point fixe de contraction avec relaxation). On désigne  $par | \cdot |$  la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $g \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  lipschitzienne de constante de Lipschitz M > 0, et telle que (2.6) est vérifiée : alors la fonction  $f_\omega : x \mapsto x - \omega g(x)$  est strictement contractante si  $0 < \omega < \frac{2\alpha}{M^2}$ . Il existe donc un et un seul  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $g(\bar{x}) = 0$  et  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $n \to +\infty$  avec  $x^{(k+1)} = f_\omega(x^{(k)}) = x^{(k)} - \omega g(x^{(k)})$ .

**Remarque 2.9.** Le théorème 2.8 permet de montrer que sous les hypothèses (2.6) et (2.5), et pour  $\omega \in ]0, \frac{2\alpha}{M^2}[$ , on peut obtenir la solution de (2.1) en construisant la suite :

$$\begin{cases} x^{(k+1)} = x^{(k)} - \omega g(x^{(k)}) & n \ge 0, \\ x^{(0)} \in \mathbb{R}^n. \end{cases}$$
 (2.7)

Or on peut aussi écrire cette suite de la manière suivante (avec f(x) = x - g(x)):

$$\begin{cases} \tilde{x}^{(k+1)} &= f(x^{(k)}), \ \forall n \ge 0\\ x^{(k+1)} &= \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1 - \omega) x^{(k)}, \ x^{(0)} \in \mathbb{R}^n. \end{cases}$$
 (2.8)

En effet si  $x^{(k+1)}$  est donné par la suite (2.8), alors

$$x^{(k+1)} = \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1 - \omega)x^{(k)} = \omega f(x^{(k)}) + (1 - \omega)x^{(k)} = -\omega g(x^{(k)}) + x^{(k)}.$$

Le procédé de construction de la suite (2.8) est l'algorithme de relaxation sur f.

La proposition suivante donne une condition suffisante pour qu'une fonction vérifie les hypothèses (2.6) et (2.5).

**Proposition 2.10.** Soit  $h \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , et  $(\lambda_i)_{i=1,n}$  les valeurs propres de la matrice hessienne de h. On suppose qu'il existe des réels strictement positifs  $\alpha$  et M tels que

$$\alpha \le \lambda_i(x) \le M, \ \forall i \in \{1 \dots n\}, \ \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

(Notons que cette hypothèse est plausible puisque les valeurs propres de la matrice hessienne sont réelles). Alors la fonction  $g = \nabla h$  (gradient de h) vérifie les hypothèses (2.6) et (2.5) du théorème 2.8.

DÉMONSTRATION – Montrons d'abord que l'hypothèse (2.6) est vérifiée. Soit  $(x,y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ , on veut montrer que  $(g(x) - g(y)) \cdot (x - y) \ge \alpha |x - y|^2$ . On introduit pour cela la fonction  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  définie par :

$$\varphi(t) = g(x + t(y - x)).$$

On a donc

$$\varphi(1) - \varphi(0) = g(y) - g(x) = \int_0^1 \varphi'(t)dt.$$

Or  $\varphi'(t) = Dg(x + t(y - x))(y - x)$ . Donc

$$g(y) - g(x) = \int_0^1 Dg(x + t(y - x))(y - x)dt.$$

On en déduit que :

$$(g(y) - g(x)) \cdot (y - x) = \int_0^1 (Dg(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)) dt.$$

Comme  $\lambda_i(x) \in [\alpha, M] \ \forall i \in \{1, \dots, n\}$ , on a

$$\alpha |w|^2 \le Dq(z)w \cdot w \le M|w|^2$$
 pour tout  $w, z \in \mathbb{R}^n$ 

On a donc:

$$(g(y) - g(x)) \cdot (y - x) \ge \int_0^1 \alpha |y - x|^2 dt = \alpha |y - x|^2$$

ce qui montre que l'hypothèse (2.6) est bien vérifiée.

Montrons maintenant que l'hypothèse (2.5) est vérifiée. On veut montrer que  $|g(y) - g(x)| \le M|y - x|$ . Comme

$$g(y) - g(x) = \int_0^1 Dg(x + t(y - x))(y - x)dt,$$

on a

$$|g(y) - g(x)| \le \int_0^1 |Dg(x + t(y - x))(y - x)| dt$$
  
  $\le \int_0^1 |Dg(x + t(y - x))| |y - x| dt,$ 

où |.| est la norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  induite par la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ .

Or, comme  $\lambda_i(x) \in [\alpha, M]$  pour tout  $i = 1, \dots, n$ , la matrice Dg(x + t(y - x)) est symétrique définie positive et donc, d'après la proposition 1.30 page 63, son rayon spectral est égal à sa norme, pour la norme induite par la norme euclidienne. On a donc :

$$|Dg(x+t(y-x))| = \rho(Dg(x+t(y-x)) \le M.$$

On a donc ainsi montré que :  $|g(y) - g(x)| \le M|y - x|$ , ce qui termine la démonstration.

#### 2.2.2 Point fixe de monotonie

Dans de nombreux cas issus de la discrétisation d'équations aux dérivées partielles, le problème de résolution d'un problème non linéaire apparaît sous la forme Ax = R(x) où A est une matrice carrée d'ordre n inversible, et  $R \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . On peut le réécrire sous la forme  $x = A^{-1}R(x)$  et appliquer l'algorithme de point fixe sur la fonction  $f: x \mapsto A^{-1}Rx$ , ce qui donne comme itération :  $x^{(k+1)} = A^{-1}R(x^{(k)})$ . Si on pratique un point fixe avec relaxation, dont le paramètre de relaxation  $\omega > 0$ , alors l'itération s'écrit :

$$\tilde{x}^{(k+1)} = A^{-1}R(x^{(k)}), \qquad x^{(k+1)} = \omega \tilde{x}^{(k+1)} + (1-\omega)x^{(k)}.$$

Si la matrice A possède une propriété dite "de monotonie", on peut montrer la convergence de l'algorithme du point fixe ; c'est l'objet du théorème suivant.

#### Théorème 2.11 (Point fixe de monotonie).

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $R \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . On suppose que :

1. La matrice A est une matrice d'inverse positive, ou IP-matrice (voir exercice 10), c'est-à-dire que A est inversible et tous les coefficients de  $A^{-1}$  sont positifs ou nuls, ce qui est équivalent à dire que :

$$Ax > 0 \Rightarrow x > 0$$
,

au sens composante par composante, c'est-à-dire

$$((Ax)_i \ge 0, \forall i = 1, ..., n) \Rightarrow (x_i \ge 0, \forall i = 1, ..., n).$$

- 2. R est monotone, c'est-à-dire que si  $x \ge y$  (composante par composante) alors  $R(x) \ge R(y)$  (composante par composante).
- 3. 0 est une sous-solution du problème, c'est-à-dire que  $0 \le R(0)$  et il existe  $\tilde{x} \in \mathbb{R}^n$ ;  $\tilde{x} \ge 0$  tel que  $\tilde{x}$  est une sur-solution du problème, c'est-à-dire que  $A\tilde{x} \ge R(\tilde{x})$ .

On pose  $x^{(0)} = 0$  et  $Ax^{(k+1)} = R(x^{(k)})$ . On a alors :

- 1.  $0 < x^{(k)} < \tilde{x}, \ \forall k \in \mathbb{N},$
- 2.  $x^{(k+1)} > x^{(k)}, \forall k \in \mathbb{N},$
- 3.  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$  et  $A\bar{x} = R(\bar{x})$ .

DÉMONSTRATION – Comme A est inversible la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  vérifiant

$$\begin{cases} x^{(0)} = 0, \\ Ax^{(k+1)} = R(x^{(k)}), & k \ge 0 \end{cases}$$

est bien définie. On va montrer par récurrence sur k que  $0 \le x^{(k)} \le \tilde{x}$  pour tout  $k \ge 0$  et que  $x^{(k)} \le x^{(k+1)}$  pour tout

- 1. Pour k = 0, on a  $x^{(0)} = 0$  et donc  $0 \le x^{(0)} \le \tilde{x}$  et  $Ax^{(1)} = R(0) \ge 0$ . On en déduit que  $x^{(1)} \ge 0$  grâce aux hypothèses 1 et 3 et donc  $x^{(1)} > x^{(0)} = 0$ .
- 2. On suppose maintenant (hypothèse de récurrence) que  $0 \le x^{(p)} \le \tilde{x}$  et  $x^{(p)} \le x^{(p+1)}$  pour tout  $p \in \{0, \dots, n-1\}$ . On suppose maintenant (hypothese de recurrence) que  $0 \le x^{(k)} \le x$  et  $x^{(k)} \le x^{(k-1)}$  pour tout  $p \in \{0, \ldots, n-1\}$ . On veut montrer que  $0 \le x^{(k)} \le \tilde{x}$  et que  $x^{(k)} \le x^{(k+1)}$ . Par hypothèse de récurrence pour p = k-1, on sait que  $x^{(k)} \ge x^{(k-1)}$  et que  $x^{(k-1)} \ge 0$ . On a donc  $x^{(k)} \ge 0$ . Par hypothèse de récurrence, on a également que  $x^{(k-1)} \le \tilde{x}$  et grâce à l'hypothèse 2, on a donc  $R(x^{(k-1)}) \le R(\tilde{x})$ . Par définition de la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$ , on a  $Ax^{(k)} = R(x^{(k-1)})$  et grâce à l'hypothèse 3, on sait que  $A\tilde{x} \ge R(\tilde{x})$ . On a donc  $x^{(k)} \ge R(\tilde{x}) - R(x^{(k-1)}) \ge 0$ . On en déduit alors (grâce à l'hypothèse 1) que  $x^{(k)} \le \tilde{x}$ . De plus, comme  $Ax^{(k)} = R(x^{(k-1)})$  et  $Ax^{(k+1)} = R(x^{(k)})$ , on a  $A(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = R(x^{(k)}) - R(x^{(k-1)}) \ge 0$ .

par l'hypothèse 2, et donc grâce à l'hypothèse 1,  $x^{(k+1)} \ge x^{(k)}$ .

On a donc ainsi montré (par récurrence) que

$$0 \le x^{(k)} \le \tilde{x}, \quad \forall k \ge 0$$
$$x^{(k)} \le x^{(k+1)}, \quad \forall k \ge 0.$$

Ces inégalités s'entendent composante par composante, c.à.d. que si  $x^{(k)} = (x_1^{(k)} \dots x_n^{(k)})^t \in \mathbb{R}^n$  et  $\tilde{x} = (\tilde{x}_1 \dots \tilde{x}_n)^t \in \mathbb{R}^n$  $\mathbb{R}^n$ , alors  $0 \le x_i^{(k)} \le \tilde{x}_i$  et  $x_i^{(k)} \le x_i^{(k+1)}$ ,  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ , et  $\forall k \ge 0$ .

Soit  $i \in \{1, \ldots, n\}$ ; la suite  $(x_i^{(k)})_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  est croissante et majorée par  $\tilde{x}_i$  donc il existe  $\bar{x}_i \in \mathbb{R}$  tel que  $\bar{x}_i = 1$  $\lim_{k \to +\infty} x_i^{(k)}$ . Si on pose  $\bar{x} = (\bar{x}_1 \dots \bar{x}_n)^t \in \mathbb{R}^n$ , on a donc  $x^{(k)} \longrightarrow \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$ .

Enfin, comme  $Ax^{(k+1)} = R(x^{(k)})$  et comme R est continue, on obtient par passage à la limite lorsque  $k \to +\infty$  que  $A\bar{x} = R(\bar{x})$  et que  $0 < \bar{x} < \tilde{x}$ .

L'hypothèse 1 du théorème 2.11 est vérifiée par exemple par les matrices A qu'on a obtenues par discrétisation par différences finies des opérateurs -u'' sur l'intervalle ]0,1[ (voir page 11 et l'exercice 52) et  $\Delta u$  sur  $]0,1[\times]0,1[$ (voir page 14).

#### Théorème 2.12 (Généralisation du précédent).

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $R \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ,  $R = (R_1, \dots, R_n)^t$  tels que

- 1. Pour tout  $\beta \geq 0$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $Ax + \beta x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$
- $-\gamma \leq \frac{\partial R_i}{\partial x_i} \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}^n, \ \forall i \in \{1, \dots, n\} \ (R_i \ est \ monotone \ décroissante \ par \ rapport à la variable <math>x_i$ ).
- 3.  $0 \le R(0)$  (0 est sous-solution) et il existe  $\tilde{x} \ge 0$  tel que  $A(\tilde{x}) \ge R(\tilde{x})$  ( $\tilde{x}$  est sur-solution).

Soient  $x^{(0)} = 0$ ,  $\beta \ge \gamma$ , et  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $Ax^{(k+1)} + \beta x^{(k+1)} = R(x^{(k)}) + \beta x^{(k)}$ . Cette suite converge vers  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  et  $A\bar{x} = R(\bar{x})$ . De plus,  $0 \le x^{(k)} \le \tilde{x} \ \forall k \in \mathbb{N}$  et  $x^{(k)} \le x^{(k+1)}$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ .

DÉMONSTRATION – On se ramène au théorème précédent avec  $A + \beta Id$  au lieu de A et  $R + \beta$  au lieu de R.

Remarque 2.13 (Point fixe de Brouwer). On s'est intéressé ici uniquement à des théorèmes de point fixe "constructifs", i.e. qui donnent un algorithme pour le déterminer. Il existe aussi un théorème de point fixe dans  $\mathbb{R}^n$  avec des hypothèses beaucoup plus générales (mais le théorème est non constructif), c'est le théorème de Brouwer<sup>3</sup> : si f est une fonction continue de la boule unité de  $\mathbb{R}^n$  dans la boule unité, alors elle admet un point fixe dans la boule unité.

#### 2.2.3 Vitesse de convergence

**Définition 2.14** (Vitesse de convergence). Soit  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^n$  et  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que  $x^{(k)} \to \bar{x}$  lorsque  $k \to +\infty$ , que la suite est non stationnaire, c.à.d. que  $x^{(k)} \neq \bar{x}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , et que

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\|x^{(k+1)} - \bar{x}\|}{\|x^{(k)} - \bar{x}\|} = \beta \in [0, 1]. \tag{2.9}$$

On s'intéresse à la "vitesse de convergence" de la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$ . On dit que :

- 1. La convergence est sous-linéaire si  $\beta = 1$ .
- 2. La convergence est au moins linéaire si  $\beta \in [0, 1[$ .
- 3. La convergence est linéaire si  $\beta \in ]0,1[$ .
- 4. La convergence est super linéaire si  $\beta = 0$ . Dans ce cas, on dit également que :
  - (a) La convergence est au moins quadratique s'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}_+$  et il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tels que si  $k \geq n_0$  alors  $||x^{(k+1)} \bar{x}|| \leq \gamma ||x^{(k)} \bar{x}||^2$ .
  - (b) La convergence est quadratique si

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\|x^{(k+1)} - \bar{x}\|}{\|x^{(k)} - \bar{x}\|^2} = \gamma > 0.$$

Plus généralement, on dit que :

- (a) La convergence est au moins d'ordre p s'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}_+$  et il existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tels que si  $k \geq k_0$  alors  $||x^{(k+1)} \bar{x}|| \leq \gamma ||x^{(k)} \bar{x}||^p$ .
- (b) La convergence est d'ordre p si

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\|x^{(k+1)} - \bar{x}\|}{\|x^{(k)} - \bar{x}\|^p} = \gamma > 0.$$

#### Remarque 2.15 (Sur la vitesse de convergence des suites).

- Remarquons d'abord que si une suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^n$  converge vers  $\bar{x}$  lorsque k tend vers l'infini, et qu'il existe  $\beta$  vérifiant (2.9), alors on a forcément  $\beta \leq 1$ . En effet, si la suite vérifie (2.9) avec  $\beta > 1$ , alors il existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que si  $k \geq k_0$ ,  $|x_n \bar{x}| \geq |x_{k_0} \bar{x}|$  pour tout  $k \geq k_0$ , ce qui contredit la convergence.
- Quelques exemples de suites qui convergent sous-linéairement :  $x_k = \frac{1}{\sqrt{k}}$ ,  $x_k = \frac{1}{k}$ , mais aussi, de manière moins intuitive :  $x_k = \frac{1}{k^2}$ . Toutes ces suites vérifient l'égalité (2.9) avec  $\beta = 1$ .
- Attention donc, contrairement à ce que pourrait suggérer son nom, la convergence linéaire (au sens donné ci-dessus), est déjà une convergence très rapide. Les suites géométriques définies par  $x_k = \beta^k$  avec  $\beta \in ]0,1[$  sont des suites qui convergent linéairement (vers 0), car elles verifient évidemment bien (2.9) avec  $\beta \in ]0,1[$ .
- la convergence quadratique est encore plus rapide! Par exemple la suite définie par  $x_{k+1} = x_k^2$  converge de manière quadratique pour un choix initial  $x_0 \in ]-1,1[$ . Mais si par malheur le choix initial est en dehors

<sup>3.</sup> Luitzen Egbertus Jan Brouwer (1881-1966), mathématicien néerlandais.

de cet intervalle, la suite diverge alors très vite... de manière exponentielle, en fait (pour  $x_0 > 1$ , on a  $x_k = e^{2k \ln x_0}$ ).

C'est le cas de la méthode de Newton, que nous allons introduire maintenant. Lorsqu'elle converge, elle converge très vite (nous démontrerons que la vitesse de convergence est quadratique). Mais lorsqu'elle diverge, elle diverge aussi très vite...

Pour construire des méthodes itératives qui convergent "super vite", nous allons donc essayer d'obtenir des vitesses de convergence super linéaires. C'est dans cet esprit que nous étudions dans la proposition suivante des conditions suffisantes de convergence de vitesse quadratique pour une méthode de type point fixe, dans le cas d'une fonction f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Proposition 2.16** (Vitesse de convergence d'une méthode de point fixe). Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ; on suppose qu'il existe  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $f(\bar{x}) = \bar{x}$ . On construit la suite

$$x^{(0)} \in \mathbb{R}$$
  
 $x^{(k+1)} = f(x^{(k)}).$ 

1. Si on suppose que  $f'(\bar{x}) \neq 0$  et  $|f'(\bar{x})| < 1$ , alors il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(0)} \in I_{\alpha} = [\bar{x} - \alpha, \bar{x} + \alpha]$  on a  $x^{(k)} \to \bar{x}$  lorsque  $k \to +\infty$ . De plus si  $x^{(k)} \neq \bar{x}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , alors

$$\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|} \to |f'(\bar{x})| = \beta \text{ avec } \beta \in ]0,1[.$$

La convergence est donc linéaire.

2. Si on suppose maintenant que  $f'(\bar{x}) = 0$  et  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , alors il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(0)} \in I_\alpha = [\bar{x} - \alpha, \bar{x} + \alpha]$ , alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $x \to +\infty$ , et si  $x^{(k)} \neq \bar{x}$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  alors

$$\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|^2} \to \beta = \frac{1}{2} |f''(\bar{x})|.$$

Dans ce cas, la convergence est donc au moins quadratique.

#### DÉMONSTRATION -

1. Supposons que  $|f'(\bar{x})| < 1$ , et montrons qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(0)} \in I_{\alpha}$  alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$ . Comme  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\gamma = \max_{x \in I_{\alpha}} |f'(x)| < 1$  (par continuité de f').

On va maintenant montrer que  $f:I_{\alpha}\to I_{\alpha}$  est strictement contractante, on pourra alors appliquer le théorème du point fixe à  $f_{|I_{\alpha}}$ , ( $I_{\alpha}$  étant fermé), pour obtenir que  $x^{(k)}\to \bar x$  où  $\bar x$  est l'unique point fixe de  $f_{|I_{\alpha}}$ .

Soit  $x \in I_{\alpha}$ ; montrons d'abord que  $f(x) \in I_{\alpha}$ : comme  $f \in C^{1}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , il existe  $\xi \in ]x, \bar{x}[$  tel que  $|f(x) - \bar{x}| = |f(x) - f(\bar{x})| = |f'(\xi)||x - \bar{x}| \le \gamma |x - \bar{x}| < \alpha$ , ce qui prouve que  $f(x) \in I_{\alpha}$ . On vérifie alors que  $f_{|I_{\alpha}|}$  est strictement contractante en remarquant que pour tous  $x, y \in I_{\alpha}$ , x < y, il existe  $\xi \in ]x, y[(\subset I_{\alpha})$  tel que  $|f(x) - f(y)| = |f'(\xi)||x - y| \le \gamma |x - y|$  avec  $\gamma < 1$ . On a ainsi montré que  $x^{(k)} \to \bar{x}$  si  $x^{(0)} \in I_{\alpha}$ .

Cherchons maintenant la vitesse de convergence de la suite. Supposons que  $f'(\bar{x}) \neq 0$  et  $x^{(k)} \neq \bar{x}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Comme  $x^{(k+1)} = f(x^{(k)})$  et  $\bar{x} = f(\bar{x})$ , on a  $|x^{(k+1)} - \bar{x}| = |f(x^{(k)}) - f(\bar{x})|$ . Comme  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , il existe  $\xi_k \in ]x^{(k)}, \bar{x}[$  ou  $]\bar{x}, x^{(k)}[$ , tel que  $f(x^{(k)}) - f(\bar{x}) = f'(\xi_k)(x^{(k)} - \bar{x})$ . On a donc

$$\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|} = |f'(\xi_k)| \longrightarrow |f'(\bar{x})| \text{ car } x^{(k)} \to \bar{x} \text{ et } f' \text{ est continue.}$$

On a donc une convergence linéaire

2. Supposons maintenant que  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $f'(\bar{x}) = 0$ . On sait déjà par ce qui précède qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(0)} \in I_\alpha$  alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$  lorsque  $k \to +\infty$ . On veut estimer la vitesse de convergence ; on suppose pour cela que  $x^{(k)} \neq \bar{x}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Comme  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , il existe  $\xi_k \in ]x^{(k)}, \bar{x}[$  tel que

$$f(x^{(k)}) - f(\bar{x}) = f'(\bar{x})(x^{(k)} - \bar{x}) + \frac{1}{2}f''(\xi_k)(x^{(k)} - \bar{x})^2.$$

On a donc :  $x^{(k+1)} - \bar{x} = \frac{1}{2}f''(\xi_k)(x^{(k)} - \bar{x})^2$  ce qui entraı̂ne, par continuité de f'', que  $\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|^2} = \frac{1}{2}|f''(\xi_k)| \longrightarrow \frac{1}{2}|f''(\bar{x})| \text{ quand } k \to +\infty.$ 

La convergence est donc au moins quadratique.

### 2.2.4 Méthode de Newton dans $\mathbb{R}$

On va étudier dans le paragraphe suivant la méthode de Newton pour la résolution d'un système non linéaire. (En fait, il semble que l'idée de cette méthode revienne plutôt à Simpson  $^4$  Donnons l'idée de la méthode de Newton dans le cas n=1 à partir des résultats de la proposition précédente. Soit  $g\in C^3(\mathbb{R},\mathbb{R})$  et  $\bar{x}\in\mathbb{R}$  tel que  $g(\bar{x})=0$ . On cherche une méthode de construction d'une suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^n$  qui converge vers  $\bar{x}$  de manière quadratique. On pose

$$f(x) = x - h(x)g(x)$$
 avec  $h \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  tel que  $h(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ ,

et on a donc

$$f(x) = x \Leftrightarrow q(x) = 0.$$

Si par miracle  $f'(\bar{x})=0$ , la méthode de point fixe sur f va donner (pour  $x^{(0)}\in I_{\alpha}$  donné par la proposition 2.16)  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  tel que  $x^{(k)}\to \bar{x}$  de manière au moins quadratique. Or on a f'(x)=1-h'(x)g(x)-g'(x)h(x) et donc  $f'(\bar{x})=1-g'(\bar{x})h(\bar{x})$ . Il suffit donc de prendre h tel que  $h(\bar{x})=\frac{1}{g'(\bar{x})}$ . Ceci est possible si  $g'(\bar{x})\neq 0$ .

En résumé, si  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  est telle que  $g'(\overline{x}) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$  et  $g(\overline{x}) = 0$ , on peut construire, pour x assez proche de  $\overline{x}$ , la fonction  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  définie par

$$f(x) = x - \frac{g(x)}{g'(x)}.$$

Grâce à la proposition 2.16, il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(0)} \in I_{\alpha}$  alors la suite définie par

$$x^{(k+1)} = f(x^{(k)}) = x^{(k)} - \frac{g(x^{(k)})}{g'(x^{(k)})}$$

converge vers  $\bar{x}$  de manière au moins quadratique.

Remarquons que dans le cas n=1, la suite de Newton peut s'obtenir naturellement en remplaçant l'équation  $g(\overline{x})=0$  par  $g(x^{(k+1)})=0$ , et  $g(x^{(k+1)})$  par le développement limité en  $x^k$ :

$$g(x^{(k+1)}) = g(x^{(k)}) + g'(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) + |x^{(k+1)} - x^{(k)}| + \epsilon(x^{(k+1)} - x^{(k)}).$$

C'est le plus sûr moyen mnémotechnique pour retrouver l'itération de Newton :

$$g(x^{(k)}) + g'(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = 0 \text{ ou encore } g'(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -g(x^{(k)}). \tag{2.10}$$

Comparons sur un exemple les méthodes de point fixe et de Newton. On cherche le zéro de la fonction  $g: x \mapsto x^2 - 3$  sur  ${\rm I\!R}_+$ . Notons en passant que la construction de la suite  $x^{(k)}$  par point fixe ou Newton permet l'approximation effective de  $\sqrt{3}$ . Si on applique le point fixe standard, la suite  $x^{(k)}$  s'écrit

$$x^{(0)}\ \mathrm{donn\acute{e}}\ ,$$
 
$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - (x^{(k)})^2 + 3.$$

<sup>4.</sup> Voir Nick Kollerstrom (1992). *Thomas Simpson and "Newton's method of approximation": an enduring myth*, The British Journal for the History of Science, 25, pp 347-354 doi:10.1017/S0007087400029150 – Thomas Simpson est un mathématicien anglais du 18-ème siècle à qui on attribue généralement la méthode du même nom pour le calcul approché des intégrales, probablement à tort car celle-ci apparaît déjà dans les travaux de Kepler deux siècles plus tôt!

Si on applique le point fixe avec paramètre de relaxation  $\omega$ , la suite  $x^{(k)}$  s'écrit

$$x^{(0)} \ \mathrm{donn\'e} \ ,$$
 
$$x^{(k+1)} = -x^{(k)} + \omega(-x^{(k)})^2 + 3) \label{eq:x0}$$

Si maintenant on applique la méthode de Newton, la suite  $x^{(k)}$  s'écrit

$$x^{(0)} \ \mathrm{donn\'e} \ ,$$
 
$$x^{(k+1)} = -\frac{(x^{(k)})^2 - 3}{2x^{(k)}}.$$

Comparons les suites produites par scilab à partir de  $x^{(0)}=1$  par le point fixe standard, le point fixe avec relaxation  $(\omega=.1)$  et la méthode de Newton.

- point fixe standard: 1. 3. -3 -9 -87 -7653 -58576059 -3.431D+15 -1.177D+31
- point fixe avec relaxation :
  - 1.5554108 1.6134805 1.2 1.356 1.4721264 1.6531486 1.6798586 1.6976661 1.7094591 1.717234 1.7223448 1.7256976 1.7278944 1.7293325 1.7302734 1.7308888 1.7312912 1.7315543 1.7317263 1.7318387 1.7319122 1.7319602 1.7319916 1.7320121 1.7320437 1.7320462 1.7320478 1.7320488 1.7320495 1.73205 1.7320504 1.7320506 1.7320507 1.7320507 1.7320507 1.7320508
- Newton :
  - 1. 2. 1.75 1.7321429 1.7320508 1.7320508

**Remarque 2.17** (Attention à l'utilisation du théorème des accroissements finis...). On a fait grand usage du théorème des accroissements finis dans ce qui précède. Rappelons que sous la forme qu'on a utilisée, ce théorème n'est valide que pour les fonctions de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ . On pourra s'en convaincre en considérant la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R^2$  définie par :

$$\varphi(x) = \begin{bmatrix} \sin x \\ \cos x \end{bmatrix}.$$

On peut vérifier facilement qu'il n'existe pas de  $\xi \in \mathbb{R}$  tel que  $\varphi(2\pi) - \varphi(0) = 2\pi\varphi'(\xi)$ .

#### 2.2.5 Exercices (méthodes de point fixe)

Exercice 77 (Calcul différentiel). Suggestions en page 158, corrigé détaillé en page 158

Soit 
$$f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$$
.

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , il existe un unique vecteur  $a(x) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $Df(x)(h) = a(x) \cdot h$  pour tout  $h \in \mathbb{R}^n$ .

Montrer que  $(a(x))_i = \partial_i f(x)$ .

2. On pose  $\nabla f(x) = (\partial_1 f(x), \dots, \partial_1 f(x))^t$ . Soit  $\varphi$  l'application définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  par  $\varphi(x) = \nabla f(x)$ . Montrer que  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et que  $D\varphi(x)(y) = A(x)y$ , où  $(A(x))_{i,j} = \partial^2_{i,j} f(x)$ .

Exercice 78 (Calcul différentiel, suite). Corrigé en page 159

- 1. Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  la fonction définie par  $f(x_1, x_2) = ax_1 + bx_2 + cx_1x_2$ , où a, b, et c sont trois réels fixés. Donner la définition et l'expression de Df(x),  $\nabla f(x)$ , Df,  $D^2f(x)$ ,  $H_f(x)$ .
- 2. Même question pour la fonction  $f \in C^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  définie par  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_1^2 x_2 + x_2 \sin(x_3)$ .

Exercice 79 (Point fixe dans IR). Corrigé en page 160

1. Etudier la convergence de la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$ , définie par  $x^{(0)} \in [0,1]$  et  $x^{(k+1)} = \cos\left(\frac{1}{1+x^{(k)}}\right)$ .

2. Soit I = [0, 1], et  $f : x \mapsto x^4$ . Montrer que la suite des itérés de point fixe converge pour tout  $x \in [0, 1]$  et donner la limite de la suite en fonction du choix initial  $x^{(0)}$ .

Exercice 80 (Point fixe et Newton). Corrigé détaillé en page 160.

- 1. On veut résoudre l'équation  $2xe^x = 1$ .
  - (a) Vérifier que cette équation peut s'écrire sous forme de point fixe :  $x = \frac{1}{2}e^{-x}$ .
  - (b) Ecrire l'algorithme de point fixe, et calculer les itérés  $x_0, x_1, x_2$  et  $x_3$  en partant depuis  $x_0 = 1$ .
  - (c) Justifier la convergence de l'algorithme donné en (b).
- 2. On veut résoudre l'équation  $x^2 2 = 0$ , x > 0.
  - (a) Vérifier que cette équation peut s'écrire sous forme de point fixe :  $x = \frac{2}{x}$ .
  - (b) Ecrire l'algorithme de point fixe, et tracer sur un graphique les itérés  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$  en partant de  $x_0 = 1$  et  $x_0 = 2$ .
  - (c) Essayer ensuite le point fixe sur  $x = \frac{x^2+2}{2x}$ . Pas très facile à deviner, n'est ce pas ?
  - (d) Pour suivre les traces de Newton (ou plutôt Simpson, semble-t-il) : à  $x_n$  connu, écrire le développement limité de  $g(x)=x^2-2$  entre  $x^{(n)}$  et  $x^{(n+1)}$ , remplacer l'équation  $g(\overline{x})=0$  par  $g(x^{(n+1)})=0$ , et  $g(x^{(n+1)})$  par le développement limité en  $x^{n+1}$ , et en déduire l'approximation  $x^{(n+1)}=x^{(n)}-\frac{g(x^{(n)})}{g'(x^{(n)})}$ . Retrouver ainsi l'itération de la question précédente (pour  $g(x)=x^2-2$ ).

Exercice 81 (Méthode de monotonie). Suggestions en page 158, corrigé détaillé en page 161.

On suppose que  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , f(0) = 0 et que f est croissante. On s'intéresse, pour  $\lambda > 0$ , au système non linéaire suivant de n équations à n inconnues (notées  $u_1, \ldots, u_n$ ):

$$(Au)_i = \alpha_i f(u_i) + \lambda b_i \ \forall i \in \{1, \dots, n\},$$

$$u = (u_1, \dots, u_n)^t \in \mathbb{R}^n,$$

$$(2.11)$$

où  $\alpha_i > 0$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}, b_i \ge 0$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice vérifiant

$$u \in \mathbb{R}^n, Au \ge 0 \Rightarrow u \ge 0.$$
 (2.12)

On suppose qu'il existe  $\mu > 0$  t.q. (2.11) ait une solution, notée  $u^{(\mu)}$ , pour  $\lambda = \mu$ . On suppose aussi que  $u^{(\mu)} \ge 0$ . Soit  $0 < \lambda < \mu$ . On définit la suite  $(v^{(k)})_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  par  $v^{(0)} = 0$  et, pour  $n \ge 0$ ,

$$(Av^{(k+1)})_i = \alpha_i f(v_i^{(k)}) + \lambda b_i \ \forall i \in \{1, \dots, n\}.$$
(2.13)

Montrer que la suite  $(v^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie, convergente (dans  $\mathbb{R}^n$ ) et que sa limite, notée  $u^{(\lambda)}$ , est solution de (2.11) (et vérifie  $0 \le u^{(\lambda)} \le u^{(\mu)}$ ).

Exercice 82 (Point fixe amélioré). Suggestions en page 158, Corrigé en page 162

Soit  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}$  tels que  $g(\overline{x}) = 0$  et  $g'(\overline{x}) \neq 0$ .

On se donne  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $\varphi(\overline{x}) = \overline{x}$ .

On considère l'algorithme suivant :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}, \\ x_{n+1} = h(x_n), n \ge 0. \end{cases}$$

$$(2.14)$$

avec 
$$h(x) = x - \frac{g(x)}{g'(\varphi(x))}$$

1) Montrer qu'il existe  $\alpha>0$  tel que si  $x_0\in[\overline{x}-\alpha,\overline{x}+\alpha]=I_\alpha$ , alors la suite donnée par l'algorithme (2.14) est bien définie ; montrer que  $x_n\to\overline{x}$  lorsque  $n\to+\infty$ .

On prend maintenant  $x_0 \in I_\alpha$  où  $\alpha$  est donné par la question 1.

- 2) Montrer que la convergence de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par l'algorithme (2.14) est au moins quadratique.
- 3) On suppose que  $\varphi'$  est lipschitzienne et que  $\varphi'(\overline{x}) = \frac{1}{2}$ . Montrer que la convergence de la suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  définie par (2.14) est au moins cubique, c'est-à-dire qu'il existe  $c \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$|x_{k+1} - \overline{x}| \le c|x_k - \overline{x}|^3, \quad \forall k \ge 1.$$

4) Soit  $\beta \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in I_\beta = ]\overline{x} - \beta, \overline{x} + \beta[$ ; montrer que si on prend  $\varphi$  telle que :

$$\varphi(x) = x - \frac{g(x)}{2g'(x)}$$
 si  $x \in I_{\beta}$ ,

alors la suite définie par l'algorithme (2.14) converge de manière cubique.

#### Suggestions

Exercice 77 page 156 (Calcul différentiel) 1. Utiliser le fait que Df(x) est une application linéaire et le théorème de Riesz. Appliquer ensuite la différentielle à un vecteur h bien choisi. 2. Mêmes idées...

Exercice 81 page 157 (Méthode de monotonie) Pour montrer que la suite  $(v^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie, remarquer que la matrice A est inversible. Pour montrer qu'elle est convergente, montrer que les hypothèses du théorème du point fixe de monotonie vu en cours sont vérifiées.

#### Exercice 82 page 157 (Point fixe amélioré)

- 1) Montrer qu'on peut choisir  $\alpha$  de manière à ce que |h'(x)| < 1 si  $x \in I_{\alpha}$ , et en déduire que  $g'(\varphi(x_n) \neq 0$  si  $x_0$  est bien choisi.
- 2) Remarquer que

$$|x_{k+1} - \overline{x}| = (x_k - \overline{x})(1 - \frac{g(x_k) - g(\overline{x})}{(x_k - \overline{x})g'(\varphi(x_k))}.$$
(2.15)

En déduire que

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le \frac{1}{\varepsilon} |x_n - \overline{x}|^2 \sup_{x \in I_\alpha} |\varphi'(x)| \sup_{x \in I_\alpha} |g''(x)|.$$

- 3) Reprendre le même raisonnement avec des développements d'ordre supérieur.
- 4) Montrer que  $\varphi$  vérifie les hypothèses de la question 3).

#### Corrigés

**Exercice 77 page 156** 1. Par définition, T = Df(x) est une application linéaire de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ , qui s'écrit donc sous la forme :  $T(h) = \sum_{i=1}^n a_i h_i = a \cdot h$ . Or l'application T dépend de x, donc le vecteur a aussi.

Montrons maintenant que  $(a(x))_i = \partial_i f(x)$ , pour  $1 \le i \le n$  Soit  $h^{(i)} \in \mathbb{R}^n$  défini par  $h^{(i)}_j = h \delta_{i,j}$ , où h > 0 et  $\delta_{i,j}$  désigne le symbole de Kronecker, i.e.  $\delta_{i,j} = 1$  si i = j et  $\delta_{i,j} = 0$  sinon. En appliquant la définition de la différentielle avec  $h^{(i)}$ , on obtient :

$$f(x+h^{(i)}) - f(x) = Df(x)(h^{(i)}) + ||h^{(i)}|| \varepsilon(h^{(i)}),$$

c'est-à-dire :

$$f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + h, x_{i-1}, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n) = (a(x))_i h + h \varepsilon(h^{(i)}).$$

En divisant par h et en faisant tendre h vers 0, on obtient alors que  $(a(x))_i = \partial_i f(x)$ .

2. Comme  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , on a  $\partial_i f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , et donc  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . Comme  $D\varphi(x)$  est une application linéaire de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ , il existe une matrice A(x) carrée d'ordre n telle que  $D\varphi(x)(y) = A(x)y$ 

pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ . Il reste à montrer que  $(A(x))_{i,j} = \partial_{i,j}^2 f(x)$ . Soit  $h^{(i)} \in \mathbb{R}^n$  défini à la question préceédente, pour  $i, j = 1, \ldots, n$ , on a

$$(D\varphi(x)(h^{(j)}))_i = (A(x)h^{(j)})_i = \sum_{k=1}^n a_{i,k}(x)h_k^{(j)} = ha_{i,j}(x).$$

Or par définition de la différentielle,

$$\varphi_i(x + h^{(j)}) - \varphi_i(x) = (D\varphi(x)(h^{(j)}))_i + ||h^{(j)}||\varepsilon_i(h^{(j)}),$$

ce qui entraı̂ne, en divisant par h et en faisant tendre h vers 0:  $\partial_j \varphi_i(x) = a_{i,j}(x)$ . Or  $\varphi_i(x) = \partial_i f(x)$ , et donc  $(A(x))_{i,j} = a_{i,j}(x) = \partial_{i,j}^2 f(x)$ .

#### Exercice 78 page 156 (Calcul différentiel, suite)

1. Df(x) est la différentielle de f en x, c'est-à-dire l'application linéaire telle que  $f(x+h) - f(x) - Df(x)h = h\varepsilon(h)$  pour tout  $h \in \mathbb{R}^2$ , où  $\varepsilon(h)$  tend vers 0 lorsque |h| tend vers 0. Calculons les dérivées partielles de f.

$$\partial_1 f(x_1, x_2) = a + cx_2,$$
  
$$\partial_2 f(x_1, x_2) = b + cx_1.$$

Df(x) est donc l'application linéaire qui a  $(h_1,h_2)\in\mathbb{R}^2$  associe  $\partial_1 f(x_1,x_2)h_1+\partial_2 f(x_1,x_2)h_2=(a+cx_2)h_1+(b+cx_1)h_2$ .

Par définition du gradient, on a :  $Df(x)h = \nabla f(x) \cdot h$  et

$$\nabla f(x) = \begin{bmatrix} \partial_1 f(x_1, x_2) \\ \partial_2 f(x_1, x_2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a + cx_2 \\ b + cx_1 \end{bmatrix}$$

Df est la différentielle de f, c'est-à-dire la fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2,\mathbb{R})$  qui a  $x=(x_1,x_2)$  associe Df(x) définie plus haut.

La différentielle d'ordre 2 de f en x est une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2,\mathbb{R})$ , telle que  $Df(x+h)-Df(x)-D^2f(x)(h)=|h|\varepsilon(h)$  pour tout  $h\in\mathbb{R}^2$ , où  $\varepsilon(h)$  tend vers 0 lorsque |h| tend vers 0 (noter que  $\varepsilon(h)\in\mathcal{L}(\mathbb{R}^2,\mathbb{R})$ ). Elle vérifie, pour  $h,y\in\mathbb{R}^2$ ,  $D^2f(x)(h)(y)=H_f(x)h\cdot y$ , où  $H_f(x)$  est la matrice hessienne de f en x, donnée par les dérivées partielles secondes :  $H_f(x)_{i,j}=\partial_{i,j}^2f(x)$ , pour  $i,j=1,\ldots,3$ . Calculons maintenant les dérivées partielles secondes :

$$\partial_{1,1}^2 f(x) = 0, \, \partial_{1,2}^2 f(x) = c,$$
  
 $\partial_{2,1}^2 f(x) = c, \, \partial_{2,2}^2 f(x) = 0.$ 

2. Calculons les dérivées partielles de f.

$$\partial_1 f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1(1 + x_2),$$
  
 $\partial_2 f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + \sin(x_3),$   
 $\partial_3 f(x_1, x_2, x_3) = x_2 \cos(x_3).$ 

On a donc  $\nabla f(x) = (2x_1(1+x_2), x_1^2 + \sin(x_3), -x_2\cos x_3))^t$ . L'application Df(x) est une application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}$ , définie par

$$Df(x)(y) = (2x_1(1+x_2))y_1 + (x_1^2 + \sin(x_3))y_2 - x_2\cos(x_3)y_3.$$
(2.16)

L'application Df appartient à  $C^1(\mathbb{R}^3,\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathbb{R})$ , et à  $x\in\mathbb{R}^3$ , elle associe  $Df(x)\in\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathbb{R})$ . Calculons maintenant les dérivées partielles secondes :

$$\begin{array}{ll} \partial_{1,1}^2 f(x) = 2(1+x_2), & \partial_{1,2}^2 f(x) = 2x_1, & \partial_{1,3}^2 f(x) = 0, \\ \partial_{2,1}^2 f(x) = 2x_1, & \partial_{2,2}^2 f(x) = 0, & \partial_{2,3}^2 f(x) = \cos(x_3), \\ \partial_{3,1}^2 f(x) = 0, & \partial_{3,2}^2 f(x) = \cos(x_3), & \partial_{3,3}^2 f(x) = -x_2 \sin(x_3). \end{array}$$

La matrice  $H_f(x)$  est définie par  $H_f(x)_{i,j}=\partial_{i,j}^2f(x)$ , pour  $i,j=1,\ldots,3$ . L'application  $D^2f(x)$  est une application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathbb{R})$ , définie par  $D^2f(x)(y)=\psi_{x,y}$  et  $(D^2f(x)(y))(z)=\psi_{x,y}(z)=H_f(x)y\cdot z$ . Enfin, l'application  $D^2$  est une fonction continue de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathcal{L}(\mathbb{R}^3,\mathbb{R}))$ , définie par  $D^2f(x)(y)=\psi_{x,y}$  pour tout  $x,y\in\mathbb{R}^3$ .

#### Corrigé de l'exercice 80 page 157 (Point fixe dans IR)

- 1. On vérifie que l'application  $f: x \mapsto \cos\left(\frac{1}{1+x}\right)$  est une application de [0,1] dans lui-même qui est contractante. En effet,  $0 < \frac{1}{1+x} \le 1 \le \frac{\pi}{2}$  pour tout  $x \in [0,1]$ , donc  $f(x) \in [0,1]$  pour tout  $x \in [0,1]$ . De plus,  $f'(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \sin\left(\frac{1}{1+x}\right)$ . On voit que  $f'(x) \ge 0$  pour tout  $x \in [0,1]$  et  $f'(x) \le \sin(1) < 1$ . On peut donc appliquer le théorème de point fixe de Banach pour déduire que f admet un unique point fixe dans l'intervalle [0,1] qui est limite de toutes les suites définies par  $x^{(0)} \in [0,1]$ ,  $x^{(k+1)} = f(x^{(k)})$ .
- 2. La suite des itérés de point fixe est définie par  $x_0 \in [0,1]$  et  $x_{n+1} = (x_n)^4$ .
  - (a) Si  $x_0 = 0$ , la suite est stationnaire et égale à 0.
  - (b) Si  $x_0 = 1$ , la suite est stationnaire et égale à 1.
  - (c) Si  $x_0 \in ]0,1[$ , on montre par une récurrence facile que

i. 
$$x_{n+1} < x_n$$
,

ii. 
$$x_{n+1} \in ]0,1[$$
.

On en déduit que la suite converge vers une limite  $\ell$ , et en passant à la limite sur  $x_{n+1} = (x_n)^4$ , on obtient  $\ell = 0$  ou 1. Comme  $\ell \le x_0 < 1$ , on en déuit que  $\ell = 0$ .

#### Corrigé de l'exercice 80 page 157 (Point fixe et Newton)

- 1. Résolution de l'équation  $2xe^x = 1$ .
  - (a) Comme  $e^x$  ne s'annule pas, l'équation  $2xe^x=1$  est équivalente à l'équation  $x=\frac{1}{2}e^{-x}$ , qui est sous forme point fixe x=f(x) avec  $f(x)=\frac{1}{2}e^{-x}$ .
  - (b) L'algorithme de point fixe s'écrit

$$x^{(0)}$$
 donné (2.17a)

$$x^{(k+1)} = f(x^{(k)}). (2.17b)$$

Scilab donne:

		1
1	x =	1.
2	x =	0.1839397
3	x =	0.4159930
4	x =	0.3298425

Notons que la suite n'est pas monotone.

- (c) On a  $f'(x) = -\frac{1}{2}e^{-x}$  et donc  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$  pour  $x \in [0,1]$ . De plus  $f(x) \in [0,1]$  si  $x \in [0,1]$ . L'application  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{2}e^{-x}$  est donc strictement contractante de [0,1] dans [0,1], et elle admet donc un point fixe, qui est limite de la suite construite par l'algorithme précédent.
- 2. Résolution de l'équation  $x^2 2 = 0$ .

- (a) On se place sur l'intervalle ]0,4[. L'équation  $x^2-2=0$  est manifestement équivalente à l'équation  $x=\frac{2}{\pi}$ , qui est sous forme point fixe x=f(x) avec  $f(x)=\frac{2}{\pi}$ .
- (b) L'algorithme de point fixe s'écrit toujours (2.17), mais si on part de  $x_0 = 1$  ou  $x_0 = 2$ , on obtient une suite cyclique (1, 2, 1, 2, 1, 2, ...) ou (2, 1, 2, 1, 2, ...) qui ne converge pas.
- (c) Scilab donne

% x = 1.
% x = 1.5
% x = 1.4166667
% x = 1.4142157

(d) Le développement limité de  $g(x) = x^2 - 2$  entre  $x^{(n)}$  et  $x^{(n+1)}$  s'écrit :

$$g(x^{(n+1)}) = g(x^{(n)}) + (x^{(n+1)} - x^{(n)})g'(x^{(n)}) + (x^{(n+1)} - x^{(n)})\varepsilon(x^{(n+1)} - x^{(n)}),$$

avec  $\varepsilon(x) \to 0$  lorsque  $x \to 0$ . En écrivant qu'on cherche  $x^{(n+1)}$  tel que  $g(x^{(n+1)}) = 0$  et en négligeant le terme de reste du développement limité, on obtient :

$$0 = g(x^{(n)}) + (x^{(n+1)} - x^{(n)})g'(x^{(n)}),$$

Pour  $g(x) = x^2 - 2$ , on a g'(x) = 2x et donc l'équation précédente donne bien l'itération de la question précédente.

Corrigé de l'exercice 81 page 157 (Méthode de monotonie) Montrons que la suite  $v^{(k)}$  est bien définie. Supposons  $v^{(k)}$  connu ; alors  $v^{(k+1)}$  est bien défini si le système

$$Av^{(k+1)} = d^{(k)}$$
.

où  $d^{(x)}$  est défini par :  $d_i^{(k)} = \alpha_i f(v_i^{(k)}) + \lambda b_i$  pour  $i=1,\ldots,n$ , admet une solution. Or, grâce au fait que  $Av \geq 0 \Rightarrow v \geq 0$ , la matrice A est inversible, ce qui prouve l'existence et l'unicité de  $v^{(k+1)}$ .

Montrons maintenant que les hypothèses du théorème de convergence du point fixe de monotonie sont bien satisfaites

On pose  $R_i^{(\lambda)}(u) = \alpha_i f(u_i) + \lambda b_i$ . Le système à résoudre s'écrit donc :

$$Au = R^{(\lambda)}(u)$$

Or 0 est sous-solution car  $0 \le \alpha_i f(0) + \lambda b_i$  (grâce au fait que f(0) = 0,  $\lambda > 0$  et  $b_i \ge 0$ ). Cherchons maintenant une sur-solution, c'est-à-dire  $\tilde{u} \in \mathbb{R}^n$  tel que

$$\tilde{u} \ge R^{(\lambda)}(\tilde{u}).$$

Par hypothèse, il existe  $\mu > 0$  et  $u^{(\mu)} \ge 0$  tel que

$$(Au^{(\mu)})_i = \alpha f(u_i^{(\mu)}) + \mu b_i.$$

Comme  $\lambda < \mu$  et  $b_i \geq 0$ , on a

$$(Au^{(\mu)})_i \ge \alpha_i f(u_i^{(\mu)}) + \lambda b_i = R_i^{(\lambda)}(u^{(\mu)}).$$

Donc  $u^{(\mu)}$  est sur-solution. Les hypothèses du théorème dont bien vérifiées, et donc  $v^{(k)} \to \bar{u}$  lorsque  $n \to +\infty$ , où  $\bar{u}$  est tel que  $A\bar{u} = R(\bar{u})$ .

#### Corrigé de l'exercice 82 page 157 (Point fixe amélioré)

- 1) La suite donnée par l'algorithme (2.14) est bien définie si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g' \circ \varphi(x_n) \neq 0$ . Remarquons d'abord que  $g' \circ \varphi(\overline{x}) \neq 0$ . Or la fonction  $g' \circ \varphi$  est continue; pour  $\varepsilon > 0$  fixé, il existe donc  $\beta \in \mathbb{R}_+$  tel que  $|g' \circ \varphi(x)| \geq \varepsilon$  pour tout  $x \in [\overline{x} \beta, \overline{x} + \beta] = I_\beta$ . Remarquons ensuite que  $h'(\overline{x}) = 1 \frac{(g'(\overline{x}))^2}{(g'(\overline{x}))^2} = 0$ . Or h' est aussi continue. On en déduit l'existence de  $\gamma \in \mathbb{R}_+$  tel que |h'(x)| < 1 pour tout  $x \in [\overline{x} \gamma, \overline{x} + \gamma] = I_\gamma$ . Soit maintenant  $\alpha = \min(\beta, \gamma)$ ; si  $x_0 \in I_\alpha$ , alors  $g' \circ \varphi(x_0) \neq 0$ . Comme h est strictement contractante sur  $I_\alpha$  (et que  $h(\overline{x}) = \overline{x}$ ), on en déduit que  $x_1 \in I_\alpha$ , et, par récurrence sur  $n, x_n \in I_\alpha$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  (et la suite est bien définie). De plus, comme h est strictement contractante sur  $I_\alpha$ , le théorème du point fixe (théorème 2.5 page 147 donne la convergence de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vers  $\overline{x}$ .
- 2) Remarquons d'abord que si  $\varphi \in C^2(\mathbb{R}, R)$ , on peut directement appliquer la proposition 2.16 (item 2), car dans ce cas  $h \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , puisqu'on a déjà vu que  $h'(\overline{x}) = 0$ . Effectuons maintenant le calcul dans le cas où l'on n'a que  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, R)$ . Calculons  $|x_{k+1} \overline{x}|$ . Par définition de  $x_{k+1}$ , on a :

$$x_{k+1} - \overline{x} = x_k - \overline{x} - \frac{g(x_k)}{g'(\varphi(x_k))},$$

ce qui entraîne que

$$x_{n+1} - \overline{x} = (x_n - \overline{x}) \left( 1 - \frac{g(x_n) - g(\overline{x})}{(x_n - \overline{x})g'(\varphi(x_n))} \right). \tag{2.18}$$

Or il existe  $\theta_n \in I(\overline{x}, x_n)$ , où  $I(\overline{x}, x_n)$  désigne l'intervalle d'extrémités  $\overline{x}$  et  $x_n$ , tel que

$$\frac{g(x_n) - g(\overline{x})}{x_n - \overline{x}} = g'(\theta_n).$$

Mais comme  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  il existe  $\zeta_n \in I(\theta_n, \varphi(x_n))$  tel que :

$$g'(\theta_n) = g'(\varphi(x_n)) + (\theta_n - \varphi(x_n))g''(\zeta_n).$$

On en déduit que

$$x_{n+1} - \overline{x} = (x_n - \overline{x})(\theta_n - \varphi(x_n)) \frac{g''(\zeta_n)}{g'(\varphi(x_n))}.$$
 (2.19)

Par inégalité triangulaire, on a :

$$|\theta_n - \varphi(x_n)| < |\theta_n - \overline{x}| + |\overline{x} - \varphi(x_n)| = |\theta_n - \overline{x}| + |\varphi(\overline{x}) - \varphi(x_n)|.$$

Comme  $\theta_n \in I(\overline{x}, x_n)$ , on a donc  $|\theta_n - \overline{x}| \le |x_n - \overline{x}|$ ; de plus :  $|\varphi(\overline{x}) - \varphi(x_n)| \le \sup_{x \in I_\alpha} |\varphi'(x)| |x_n - \overline{x}|$ . On en déduit que

$$|\theta_n - \varphi(x_n)| \le |x_n - \overline{x}| \left( 1 + \sup_{x \in I_{\alpha}} |\varphi'(x)| \right).$$

En reportant dans (2.19), on en déduit que :

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le \frac{1}{\varepsilon} |x_n - \overline{x}|^2 \left( 1 + \sup_{x \in I_\alpha} |\varphi'(x)| \right) \sup_{x \in I_\alpha} |g''(x)|,$$

où  $\varepsilon$  est donné à la question 1 par choix de  $\alpha$ .

On a ainsi montré que la convergence de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par l'algorithme (2.14) est au moins quadratique.

3) Reprenons le calcul de la question précédente en montant en ordre sur les développements. Calculons  $|x_{n+1} - \overline{x}|$ . Ecrivons maintenant qu'il existe  $\mu_n \in I(\overline{x}, x_n)$  tel que

$$g(x_n) = g(\overline{x}) + (x_n - \overline{x})g'(\overline{x}) + \frac{1}{2}(x_n - \overline{x})^2 g''(\mu_n).$$

De (2.18), on en déduit que

$$x_{n+1} - \overline{x} = (x_n - \overline{x}) \left( 1 - (x_n - \overline{x}) \frac{g'(\overline{x}) + \frac{1}{2}(x_n - \overline{x})g''(\mu_n)}{(x_n - \overline{x})g'(\varphi(x_n))} \right).$$

Or il existe  $\nu_n \in I(\overline{x}, \varphi(x_n))$  tel que

$$g'(\varphi(x_n)) = g'(\overline{x}) + (\varphi(x_n) - \varphi(\overline{x}))g''(\nu_n).$$

On a donc:

$$x_{n+1} - \overline{x} = \frac{x_n - \overline{x}}{g'(\varphi(x_n))} \left( (\varphi(x_n) - \varphi(\overline{x}))g''(\nu_n) - \frac{1}{2}(x_n - \overline{x})g''(\mu_n) \right).$$

Ecrivons maintenant que  $\varphi(x_n)=\varphi(\overline{x})+\varphi'(\xi_n)(x_n-\overline{x})$ , où  $\xi_n\in I(\overline{x},x_n)$ . Comme  $\varphi'$  est lipschitzienne, on a  $\varphi'(\xi_n)=\varphi'(\overline{x})+\epsilon_n=\frac{1}{2}+\epsilon_n$ , avec  $|\epsilon_n|\leq M|x_n-\overline{x}|$ , où M est la constante de Lipschitz de  $\varphi'$ . On a donc :

$$x_{n+1} - \overline{x} = \frac{x_n - \overline{x}}{g'(\varphi(x_n))} \left( (x_n - \overline{x})(\frac{1}{2} + \epsilon_n)g''(\nu_n) - \frac{1}{2}(x_n - \overline{x})g''(\mu_n) \right),$$

et donc (avec  $\varepsilon$  donné à la question 1 par choix de  $\alpha$ ) :

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le \frac{1}{\varepsilon} |x_n - \overline{x}|^2 \left( \left( \frac{1}{2} (g''(\nu_n) - g''(\mu_n)) + \epsilon_n g''(\nu_n) \right) \right).$$

Mais de même, comme  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , et que  $\mu_n$  et  $\nu_n \in I(\overline{x}, x_n)$ , on a

$$|g''(\mu_n) - g''(\nu_n)| \le \sup_{x \in I_\alpha} |g'''(x)| |x_n - \overline{x}|.$$

On en déduit finalement que :

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le C|x_n - \overline{x}|^3$$
, avec  $C = \frac{1}{2\varepsilon} \sup_{x \in I} |g'''(x)| + \frac{M}{\varepsilon} \sup_{x \in I} |g''(x)|$ .

4) Pour montrer que la suite définie par l'algorithme (2.14) converge de manière cubique, il suffit de montrer que  $\varphi$  vérifie les hypothèses de la question 3). On a évidemment  $\varphi(\bar{x}) = \bar{x}$ . Comme  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et que  $g'(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in I_\beta$ , on en déduit que  $\varphi \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . De plus

$$\varphi'(\overline{x}) = 1 - \frac{1}{2} \frac{g'(\overline{x})^2 - g''(\overline{x})g(\overline{x})}{g'(\overline{x})^2} = \frac{1}{2}.$$

La fonction  $\varphi$  vérifie donc bien les hypothèses de la question 3.

### **2.3** Méthode de Newton dans $\mathbb{R}^n$

#### 2.3.1 Construction et convergence de la méthode

On a vu ci-dessus comment se construit la méthode de Newton à partir du point fixe de monotonie en dimension n=1. On va maintenant étudier cette méthode dans le cas n quelconque. Soient  $g\in C^1(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^n)$  et  $\bar{x}\in\mathbb{R}^n$  tels que  $g(\bar{x})=0$ .

On généralise la méthode vue en 1D en remplaçant dans (2.10) la dérivée  $g'(x^{(k)})$  par la matrice jacobienne de g au point  $x^{(k)}$ , qu'on note  $Dg(\mathbf{x}^{(k)})$ . La méthode s'écrit :

$$\begin{cases}
\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\
Dg(\mathbf{x}^{(k)})(\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}) = -g(\mathbf{x}^{(k)}), \forall k \ge 0.
\end{cases}$$
(2.20)

Pour chaque  $k \in \mathbb{N}$ , il faut donc effectuer les opérations suivantes :

- 1. Calcul de  $Dg(\mathbf{x}^{(k)})$ ,
- 2. Résolution du système linéaire  $Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)}-\boldsymbol{x}^{(k)})=-g(\boldsymbol{x}^{(k)}).$

**Remarque 2.18.** Si la fonction g dont on cherche un zéro est linéaire, i.e. si g est définie par g(x) = Ax - b avec  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $b \in \mathbb{R}^n$ , alors la méthode de Newton revient à résoudre le système linéaire Ax = b. En effet  $Dg(x^{(k)}) = A$  et donc (2.20) s'écrit  $Ax^{(k+1)} = b$ .

Pour assurer la convergence et la qualité de la méthode, on va chercher maintenant à répondre aux questions suivantes :

- 1. la suite  $(x^{(k)})_n$  est-elle bien définie? A-t-on  $Dg(x^{(k)})$  inversible?
- 2. A-t-on convergence  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$ ?
- 3. La convergence est-elle au moins quadratique?

**Théorème 2.19** (Convergence de la méthode de Newton,  $g \in C^2$ ). Soient  $g \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tels que  $g(\bar{x}) = 0$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$ . On suppose que  $Dg(\bar{x})$  est inversible. Alors la méthode de Newton converge localement, et la convergence est au moins quadratique. Plus précisément, il existe b > 0, et  $\beta > 0$  tels que

- 1. si  $\mathbf{x}^{(0)} \in B(\bar{\mathbf{x}}, b) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \|\mathbf{x} \bar{\mathbf{x}}\| < b\}$  alors la suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie par (2.20) et  $\mathbf{x}^{(k)} \in B(\bar{\mathbf{x}}, b)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,
- 2.  $si \ x^{(0)} \in B(\bar{x}, b)$  et si la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est définie par (2.20) alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $n \to +\infty$ ,
- 3. si  $\mathbf{x}^{(0)} \in B(\bar{\mathbf{x}}, b)$  et si la suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est définie par (2.20) alors  $\|\mathbf{x}^{(k+1)} \bar{\mathbf{x}}\| \le \beta \|\mathbf{x}^{(k)} \bar{\mathbf{x}}\|^2$   $\forall k \in \mathbb{N}$ .

DÉMONSTRATION – Montrons d'abord que la suite converge si  $x^{(0)}$  est suffisamment proche de  $\bar{x}$ . Pour cela on va utiliser le théorème du point fixe : soit f la fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  définie par  $x \mapsto x - (Dq(x))^{-1}q(x)$ . On a

$$Df(\bar{x}) = \text{Id} - (Dg(\bar{x}))^{-1}(Dg(\bar{x})) = 0.$$

Comme  $g \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , la fonction f est de classe  $C^1$  et donc par continuité de Df, il existe b>0 tel que  $|Df(\boldsymbol{x})| \leq \frac{1}{2}$  pour tout  $\boldsymbol{x} \in B = B(\bar{\boldsymbol{x}}, b)$ . Si on montre que  $f(B) \subset B$ , alors la fonction f est strictement contractante de B dans B, et donc par le théorème du point fixe, la suite définie par (2.20) converge. Soit  $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}^{(k)} \in B$ , et soit  $\boldsymbol{y} = \boldsymbol{x}^{(k+1)} = f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ . Grâce au théorème des acroissements finis dans des espaces vectoriels normés  $^5$ , on a :

$$\|y - \bar{x}\| = \|f(x) - f(\bar{x})\| \le \sup_{z \in B} \|Df(z)\| \|x - \bar{x}\|,$$
 (2.21)

et donc

$$\|y - \bar{x}\| \le \frac{1}{2} \|x - \bar{x}\|.$$

On en déduit que  $y \in B$ . La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  définie par (2.20) est donc bien convergente. Pour montrer le caractère quadratique de la convergence, on applique à nouveau l'inégalité des accroissements finis, cette fois-ci à Df(z) dans (2.21). En effet, comme par hypothèse,  $Df \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , on a

$$||Df(z)|| = ||Df(z) - Df(\bar{x})||$$

$$\leq \sup_{\xi \in B} ||Df(\xi)|| ||z - \bar{x}||$$
(2.22)

$$\leq \beta \|\boldsymbol{x} - \bar{\boldsymbol{x}}\|. \tag{2.23}$$

En reportant cette majoration de  $\|Df(z)\|$  dans (2.21), on obtient alors (avec  $\beta = \sup_{\xi \in B} \|Df(\xi)\|$ ):

$$||y - \bar{\boldsymbol{x}}|| \le \beta ||\boldsymbol{x} - \bar{\boldsymbol{x}}||^2$$

ce qui donne la convergence locale au moins quadratique.

 $\textbf{Attention piège} \verb!!: Si \dim F > 1, \text{ on ne peut pas dire, comme c'est le cas en dimension 1, que } \exists \xi \in ]x, y[ \text{ t.q. } h(y) - h(x) = Dh(\xi)(y-x).$ 

<sup>5.</sup> Théorème des accroissements finis : Soient  $(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$  des espaces vectoriels normés, soient  $h \in C^1(E, F)$  et  $(x,y) \in E^2$ . On définit  $]x,y[=\{tx+(1-t)y,t\in]0,1[\}$ . Alors :  $\|h(y)-h(x)\| \leq \|y-x\|\sup_{z\in]x,y[}\|Dh(z)\|_{\mathcal{L}(E,F)}$ . (On rappelle que si  $T \in \mathcal{L}(E,F)$  alors  $\|T\|_{[\mathcal{L}(E,F)}=\sup_{x\in E,\|x\|_E=1}\|Tx\|_F|$ .)

La condition  $g \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  est une condition suffisante mais non nécessaire. Si  $g \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , on peut encore démontrer la convergence, mais sous des hypothèses pas très faciles à vérifier en pratique :

#### **Théorème 2.20** (Convergence de la méthode de Newton, $g \in C^1$ ).

Soient  $g \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tels que  $g(\bar{x}) = 0$ . On munit  $\mathbb{R}^n$  d'une norme  $\|\cdot\|$  et  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite. On suppose que  $Dg(\bar{x})$  est inversible. On suppose de plus qu'il existe  $a, a_1, a_2 \in \mathbb{R}^+_+$  tels que :

- 1. si  $\mathbf{x} \in B(\bar{\mathbf{x}}, a)$  alors  $Dg(\mathbf{x})$  est inversible et  $||Dg(\mathbf{x})|^{-1}|| \leq a_1$ ;
- 2.  $si \, x, y \in B(\bar{x}, a) \ alors \|g(y) g(x) Dg(x)(y x)\| \le a_2 \|y x\|^2$ .

Alors, si on pose :  $b = \min\left(a, \frac{1}{a_1 a_2}\right) > 0, \, \beta = a_1 a_2 \text{ et si } \boldsymbol{x}^{(0)} \in B(\bar{x}, b), \, \text{on a :}$ 

- 1.  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est bien définie par (2.20),
- 2.  $\mathbf{x}^{(k)} \to \bar{\mathbf{x}}$  lorsque  $n \to +\infty$ ,
- 3.  $\|\mathbf{x}^{(k+1)} \bar{\mathbf{x}}\| \le \beta \|\mathbf{x}^{(k)} \bar{\mathbf{x}}\|^2 \ \forall k \in \mathbb{N}.$

DÉMONSTRATION — Soit  $\boldsymbol{x}^{(0)} \in B(\bar{\boldsymbol{x}},b) \subset B(\bar{\boldsymbol{x}},a)$  où  $b \leq a$ . On va montrer par récurrence sur k que  $\boldsymbol{x}^{(k)} \in B(\bar{\boldsymbol{x}},b)$   $\forall k \in \mathbb{N}$  (et que  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie). L'hypothèse de récurrence est que  $\boldsymbol{x}^{(k)}$  est bien défini, et que  $\boldsymbol{x}^{(k)} \in B(\bar{\boldsymbol{x}},b)$ . On veut montrer que  $\boldsymbol{x}^{(k+1)}$  est bien défini et  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} \in B(\bar{\boldsymbol{x}},b)$ . Comme  $b \leq a$ , la matrice  $Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})$  est inversible et  $\boldsymbol{x}^{(k+1)}$  est donc bien défini ; on a :

$$x^{(k+1)} - x^{(k)} = Dg(x^{(k)})^{-1}(-g(x^{(k)}))$$

Pour montrer que  $x^{(k+1)} \in B(\bar{x}, b)$  on va utiliser le fait que  $b \leq \frac{1}{a_1 a_2}$ . Par hypothèse, on sait que si  $x, y \in B(\bar{x}, a)$ , on a

$$||g(y) - g(x) - Dg(x)(y - x)|| \le a_2 ||y - x||^2.$$

Prenons  $y = \bar{x}$  et  $x = x^{(k)} \in B(\bar{x}, a)$  dans l'inégalité ci-dessus. On obtient alors :

$$\|g(\bar{x}) - g(x^{(k)}) - Dg(x^{(k)})(\bar{x} - x^{(k)})\| \le a_2 \|\bar{x} - x^{(k)}\|^2$$

Comme  $q(\bar{x}) = 0$  et par définition de  $x^{(k+1)}$ , on a donc :

$$||Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)}) - Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\bar{\boldsymbol{x}} - \boldsymbol{x}^{(k)})|| \le a_2 ||\bar{\boldsymbol{x}} - \boldsymbol{x}^{(k)}||^2$$

et donc

$$||Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}})|| \le a_2 ||\bar{\boldsymbol{x}} - \boldsymbol{x}^{(k)}||^2.$$
 (2.24)

Or  $x^{(k+1)} - \bar{x} = [Dg(x^{(k)})]^{-1}(Dg(x^{(k)}))(x^{(k+1)} - \bar{x})$ , et donc

$$\|\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}}\| \le \|Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})^{-1}\| \|Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}})\|.$$

En utilisant (2.24), les hypothèses 1 et 2 et le fait que  $x^{(k)} \in B(\bar{x}, b)$ , on a donc

$$\|\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}}\| \le a_1 a_2 \|\boldsymbol{x}^{(k)} - \bar{\boldsymbol{x}}\|^2 < a_1 a_2 b^2.$$
 (2.25)

Or  $a_1a_2b^2 < b$  car  $b \le \frac{1}{a_1a_2}$ . Donc  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} \in B(\bar{\boldsymbol{x}},b)$ .

On a ainsi montré par récurrence que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est bien définie et que  $x^{(k)}\in B(\bar{x},b)$  pour tout  $k\geq 0$ . Pour montrer la convergence de la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  vers  $\bar{x}$ , on repart de l'inégalité (2.25):

$$a_1 a_2 \| \boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}} \| \le (a_1 a_2)^2 \| \bar{\boldsymbol{x}} - \boldsymbol{x}^{(k)} \|^2 = (a_1 a_2 \| \boldsymbol{x}^{(k)} - \bar{\boldsymbol{x}} \|)^2, \, \forall k \in \mathbb{N},$$

et donc par récurrence

$$||a_1 a_2|| x^{(k)} - \bar{x}|| \le (a_1 a_2 || x^{(0)} - \bar{x}||)^{2^k}, \ \forall k \in \mathbb{N}$$

Comme  $x^{(0)} \in B(\bar{x}, b)$  et  $b \leq \frac{1}{a_1 a_2}$ , on a  $a_1 a_2 \|x^{(0)} - \bar{x}\| < 1$  et donc  $\|x^{(k)} - \bar{x}\| \to 0$  quand  $k \to +\infty$ .

La convergence est au moins quadratique car l'inégalité (2.25) s'écrit :

$$\|\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \bar{\boldsymbol{x}}\| \le \beta \|\boldsymbol{x}^{(k)} - \boldsymbol{x}\|^2 \text{ avec } \beta = a_1 a_2.$$

Analyse numérique I, télé-enseignement, L3 165 Université d'Aix-Marseille, R. Herbin, 24 janvier 2017

Le théorème 2.19 peut aussi se démontrer comme corollaire du théorème 2.20. En effet, sous les hypothèses du théorème 2.19, on peut démontrer qu'il existe  $a, a_1, a_2 \in \mathbb{R}_+^*$  tels que

- 1. si  $x \in B(\bar{x}, a)$  alors Dg(x) est inversible et  $||(Dg(x))^{-1}|| \le a_1$ ,
- 2. si  $x, y \in B(\bar{x}, a)$  alors  $||g(y) g(x) Dg(x)(y x)|| \le a_2 ||y x||^2$ .

et donc appliquer le théorème 2.20, voir exercice 99 page 173.

**Remarque 2.21** (Choix de l'itéré initial). On ne sait pas bien estimer b dans le théorème 2.19, et ceci peut poser problème lors de l'implantation numérique : il faut choisir l'itéré initial  $x^{(0)}$  "suffisamment proche" de  $\overline{x}$  pour avoir convergence.

#### 2.3.2 Variantes de la méthode de Newton

L'avantage majeur de la méthode de Newton par rapport à une méthode de point fixe par exemple est sa vitesse de convergence d'ordre 2. On peut d'ailleurs remarquer que lorsque la méthode ne converge pas, par exemple si l'itéré initial  $x^{(0)}$  n'a pas été choisi "suffisamment proche" de  $\overline{x}$ , alors la méthode diverge très vite...

L'inconvénient majeur de la méthode de Newton est son coût : on doit d'une part calculer la matrice jacobienne  $Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})$  à chaque itération, et d'autre part la factoriser pour résoudre le système linéaire  $Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)}-\boldsymbol{x}^{(k)})=-g(\boldsymbol{x}^{(k)})$ . (On rappelle que pour résoudre un système linéaire, il ne faut pas calculer l'inverse de la matrice, mais plutôt la factoriser sous la forme LU par exemple, et on calcule ensuite les solutions des systèmes avec matrice triangulaires faciles à inverser, voir Chapitre 1.) Plusieurs variantes ont été proposées pour tenter de réduire ce coût.

#### "Faux quasi Newton"

Soient  $g \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tels que  $g(\bar{x}) = 0$ . On cherche à calculer  $\bar{x}$ . Si on le fait par la méthode de Newton, l'algorithme s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} \boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n, \\ Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)}) = -g(\boldsymbol{x}^{(k)}), \ n \geq 0. \end{array} \right.$$

La méthode du "Faux quasi-Newton" (parfois appelée quasi-Newton) consiste à remplacer le calcul de la matrice jacobienne  $Dg(\boldsymbol{x}^{(k)})$  à chaque itération par un calcul toutes les "quelques" itérations. On se donne une suite  $(n_i)_{i\in\mathbb{N}}$ , avec  $n_0=0$  et  $n_{i+1}>n_i$   $\forall i\in\mathbb{N}$ , et on calcule la suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  de la manière suivante :

$$\begin{cases} x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ Dg(x^{(n_i)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -g(x^{(k)}) \text{ si } n_i \le k < n_{i+1}. \end{cases}$$
 (2.26)

Avec cette méthode, on a moins de calculs et de factorisations de la matrice jacobienne Dg(x) à effectuer, mais on perd malheureusement la convergence quadratique : cette méthode n'est donc pas très utilisée en pratique.

#### **Newton incomplet**

On suppose que g s'écrit sous la forme :

$$g(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + F_1(\mathbf{x}) + F_2(\mathbf{x})$$
, avec  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $F_1, F_2 \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ .

L'algorithme de Newton (2.20) s'écrit alors :

$$\begin{cases} x^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\ (A + DF_1(x^{(k)}) + DF_2(x^{(k)}))(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = \\ -Ax^{(k)} - F_1(x^{(k)}) - F_2(x^{(k)}). \end{cases}$$

La méthode de Newton incomplet consiste à ne pas tenir compte de la jacobienne de  $F_2$ .

$$\begin{cases}
\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \\
(A + DF_1(\mathbf{x}^{(k)}))(\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}) = -A\mathbf{x}^{(k)} - F_1(\mathbf{x}^{(k)}) - F_2(\mathbf{x}^{(k)}).
\end{cases} (2.27)$$

On dit qu'on fait du "Newton sur  $F_1$ " et du "point fixe sur  $F_2$ ". Les avantages de cette procédure sont les suivants :

- La méthode ne nécessite pas le calcul de  $DF_2(x)$ , donc on peut l'employer si  $F_2 \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ) n'est pas dérivable.
- On peut choisir  $F_1$  et  $F_2$  de manière à ce que la structure de la matrice  $A + DF_1(\boldsymbol{x}^{(k)})$  soit "meilleure" que celle de la matrice  $A + DF_1(\boldsymbol{x}^{(k)}) + DF_2(\boldsymbol{x}^{(k)})$ ; si par exemple A est la matrice issue de la discrétisation du Laplacien, c'est une matrice creuse. On peut vouloir conserver cette structure et choisir  $F_1$  et  $F_2$  de manière à ce que la matrice  $A + DF_1(\boldsymbol{x}^{(k)})$  ait la même structure que A.
- Dans certains problèmes, on connaît a priori les couplages plus ou moins forts dans les non-linéarités : un couplage est dit fort si la variation d'une variable entraîne une variation forte du terme qui en dépend. Donnons un exemple : Soit f de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  définie par  $f(x,y)=(x+\sin(10^{-5}y),\exp(x)+y)$ , et considérons le système non linéaire f(x,y)=(a,b) où  $(a,b)\in\mathbb{R}^2$  est donné. Il est naturel de penser que pour ce système, le terme de couplage de la première équation en la variable y sera faible, alors que le couplage de deuxième équation en la variable x sera fort.

On a alors intérêt à mettre en oeuvre la méthode de Newton sur la partie "couplage fort" et une méthode de point fixe sur la partie "couplage faible".

L'inconvénient majeur est la perte de la convergence quadratique. La méthode de Newton incomplet est cependant assez souvent employée en pratique en raison des avantages énumérés ci-dessus.

**Remarque 2.22.** Si  $F_2 = 0$ , alors la méthode de Newton incomplet est exactement la méthode de Newton. Si  $F_1 = 0$ , la méthode de Newton incomplet s'écrit

$$A(\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}) = -A\mathbf{x}^{(k)} - F_2(\mathbf{x}^{(k)}),$$

En supposant A inversible, on a alors  $\mathbf{x}^{(k+1)} = -A^{-1}F_2(\mathbf{x}^{(k)})$ . C'est donc dans ce cas la méthode du point fixe sur la fonction  $-A^{-1}F_2$ .

#### Méthode de la sécante

La méthode de la sécante est une variante de la méthode de Newton dans le cas de la dimension 1 d'espace. On suppose ici n=1 et  $g\in C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$ . La méthode de Newton pour calculer  $\overline{x}\in\mathbb{R}$  tel que  $g(\overline{x})=0$  s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} x^{(0)} \in {\rm I\!R} \\ g'(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -g(x^{(k)}), \ \, \forall n \geq 0. \end{array} \right.$$

On aimerait simplifier le calcul de  $g'(x^{(k)})$ , c'est-à-dire remplacer  $g'(x^{(k)})$  par une quantité "proche" sans calculer g'. Pour cela, on remplace la dérivée par un quotient différentiel. On obtient la méthode de la sécante :

$$\begin{cases}
 x^{(0)}, x^{(1)} \in \mathbb{R} \\
 \frac{g(x^{(k)}) - g(x^{(k-1)})}{x^{(k)} - x^{(k-1)}} (x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -g(x^{(k)}) \quad n \ge 1.
\end{cases}$$
(2.28)

Remarquons que dans la méthode de la sécante,  $x^{(k+1)}$  dépend de  $x^{(k)}$  et de  $x^{(k-1)}$ : on a une méthode à deux pas ; on a d'ailleurs besoin de deux itérés initiaux  $x^{(0)}$  et  $x^{(1)}$ . L'avantage de cette méthode est qu'elle ne nécessite pas le calcul de g'. L'inconvénient est qu'on perd la convergence quadratique. On peut toutefois montrer (voir exercice 105 page 175) que si  $g(\bar{x})=0$  et  $g'(\bar{x})\neq 0$ , il existe  $\alpha>0$  tel que si  $x^{(0)},x^{(1)}\in [\bar{x}-\alpha,\bar{x}+\alpha]=I_\alpha,$   $x^{(0)}\neq x^{(1)}$ , la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  construite par la méthode de la sécante (2.28) est bien définie, que  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}\subset I_\alpha$  et que  $x^{(k)}\to \bar{x}$  quand  $n\to +\infty$ . De plus, la convergence est super linéaire, i.e. si  $x^{(k)}\neq \bar{x}$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$ , alors  $\frac{x^{(k+1)}-\bar{x}}{x^{(k)}-\bar{x}}\to 0$  quand  $n\to +\infty$ . On peut même montrer (voir exercice 105 page 175) que la méthode de la sécante est convergente d'ordre d, où d est le nombre d'or.

#### Méthodes de type "Quasi Newton"

On veut généraliser la méthode de la sécante au cas n>1. Soient donc  $g\in C^1(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^n)$ . Pour éviter de calculer  $Dg(x^{(k)})$  dans la méthode de Newton (2.20), on va remplacer  $Dg(x^{(k)})$  par  $B^{(k)}\in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  "proche de  $Dg(x^{(k)})$ ". En s'inspirant de la méthode de la sécante en dimension 1, on cherche une matrice  $B^{(k)}$  qui,  $x^{(k)}$  et  $x^{(k-1)}$  étant connus (et différents), vérifie la condition :

$$B^{(k)}(x^{(k)} - x^{(k-1)}) = g(x^{(k)}) - g(x^{(k-1)})$$
(2.29)

Dans le cas où n=1, cette condition détermine entièrement  $B^{(k)}$  ; car on peut écrire :  $B^{(k)}=\frac{g(x^{(k)})-g(x^{(k-1)})}{x^{(k)}-x^{(k-1)}}$ .

Si n>1, la condition (2.29) ne permet pas de déterminer complètement  $B^{(k)}$ . Il y a plusieurs façons possibles de choisir  $B^{(k)}$ , nous en verrons en particulier dans le cadre des méthodes d'optimisation (voir chapitre 4, dans ce cas la fonction g est un gradient), nous donnons ici la méthode de Broyden  $^6$ . Celle-ci consiste à choisir  $B^{(k)}$  de la manière suivante : à  $x^{(k)}$  et  $x^{(k-1)}$  connus, on pose  $\delta^{(k)}=x^{(k)}-x^{(k-1)}$  et  $y^{(k)}=g(x^{(k)})-g(x^{(k-1)})$ ; on suppose  $B^{(k-1)}\in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  connue (et  $\delta^{(k)}\neq 0$ ), et on cherche  $B^{(k)}\in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que

$$B^{(k)}\delta^{(k)} = y^{(k)} \tag{2.30}$$

(c'est la condition (2.29), qui ne suffit pas à déterminer  $B^{(k)}$  de manière unique) et qui vérifie également :

$$B^{(k)}\xi = B^{(k-1)}\xi, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n \text{ tel que } \xi \perp \delta^{(k)}.$$
 (2.31)

Proposition 2.23 (Existence et unicité de la matrice de Broyden).

Soient  $y^{(k)} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\delta^{(k)} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\delta^{(k)} \neq 0$ , et  $B^{(k-1)} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Il existe une unique matrice  $B^{(k)} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant (2.30) et (2.31); la matrice  $B^{(k)}$  s'exprime en fonction de  $y^{(k)}$ ,  $\delta^{(k)}$  et  $B^{(k-1)}$  de la manière suivante :

$$B^{(k)} = B^{(k-1)} + \frac{y^{(k)} - B^{(k-1)}\delta^{(k)}}{\delta^{(k)} \cdot \delta^{(k)}} (\delta^{(k)})^t.$$
(2.32)

DÉMONSTRATION – L'espace des vecteurs orthogonaux à  $\delta^{(k)}$  est de dimension n-1. Soit  $(\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-1})$  une base de cet espace, alors  $(\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-1},\delta^{(k)})$  est une base de  ${\rm I\!R}^n$  et si  $B^{(k)}$  vérifie (2.30) et (2.31), les valeurs prises par l'application linéaire associée à  $B^{(k)}$  sur chaque vecteur de base sont connues, ce qui détermine l'application linéaire et donc la matrice  $B^{(k)}$  de manière unique. Soit  $B^{(k)}$  définie par (2.32), on a :

$$B^{(k)}\delta^{(k)} = B^{(k-1)}\delta^{(k)} + \frac{y^{(k)} - B^{(k-1)}\delta^{(k)}}{\delta^{(k)} \cdot \delta^{(k)}} (\delta^{(k)})^t \delta^{(k)} = y^{(k)},$$

et donc  $B^{(k)}$  vérifie (2.30). Soit  $\xi \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\xi \perp \delta^{(k)}$ , alors  $\xi \cdot \delta^{(k)} = (\delta^{(k)})^t \xi = 0$  et donc

$$B^{(k)}\xi = B^{(k-1)}\xi + \frac{(y^{(k)} - B^{(k-1)}\delta^{(k)})}{\delta^{(k)} \cdot \delta^{(k)}} (\delta^{(k)})^t \xi = B^{(k-1)}\xi, \ \forall \xi \perp \delta^{(k)}.$$

L'algorithme de Broyden s'écrit donc :

$$\begin{cases} & \text{Initialisation}: x^{(0)}, \ x^{(1)} \in \mathbb{R}^n, \ x^{(0)}, \neq x^{(1)}, \ B_0 \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}) \\ & \text{It\'eration k}: x^{(k)}, \ x^{(k-1)} \text{ et } B^{(k-1)} \text{ connus, on pose} \\ & \delta^{(k)} = x^{(k)} - x^{(k-1)} \text{ et } y^{(k)} = g(x^{(k)}) - g(x^{(k-1)}); \\ & \text{Calcul de } B^{(k)} = B^{(k-1)} + \frac{y^{(k)} - B^{(k-1)} \delta^{(k)}}{\delta^{(k)} \cdot \delta^{(k)}} (\delta^{(k)})^t, \\ & \text{r\'esolution de } B^{(k)}(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -g(x^{(k)}). \end{cases}$$

Une fois de plus, l'avantage de cette méthode est de ne pas nécessiter le calcul de Dg(x), mais l'inconvénient est la perte du caractère quadratique de la convergence .

<sup>6.</sup> C. G. Broyden, "A Class of Methods for Solving Nonlinear Simultaneous Equations." Math. Comput. 19, 577-593, 1965.

#### 2.3.3 Exercices (méthode de Newton)

Exercice 83 (Newton et logarithme). Suggestions en page 176 Corrigé en page 177 Soit f la fonction de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(x)$ . Montrer que la méthode de Newton pour la recherche de  $\overline{x}$  tel que  $f(\overline{x}) = 0$  converge si et seulement si le choix initial  $x^{(0)}$  est tel que  $x^{(0)} \in ]0$ , e[.

**Exercice 84** (Newton pour un système linéaire). Corrigé en page 178 Soit f l'application définie sur  $\mathbb{R}^n$  par f(x) = Ax - b où A est une matrice inversible et  $b \in \mathbb{R}^n$ . Ecrire l'algorithme de Newton pour la résolution de l'équation f(x) = 0 et montrer qu'il converge pour toute condition initiale  $x^0 \in \mathbb{R}^n$ .

**Exercice 85** (Condition initiale et Newton). Corrigé en page 178 L'algorithme de Newton pour  $F(x,y) = (\sin(x) + y, xy)^t$  est-il bien défini pour la condition initiale  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ ?

**Exercice 86** (Newton dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}^2$ ). Corrigé en page 178 Soit  $a \in \mathbb{R}$  tel que |a| < 1 et  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ . On définit l'application

$$F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} x - x_0 - ay \\ y - y_0 - a\sin x \end{bmatrix}$$

1. Montrer qu'il existe une fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , que l'on déterminera, telle que F(x,y) = (0,0) si et seulement si  $x = x_0 + ay$  et f(y) = 0.

2. Montrer que pour tout triplet  $(a, x_0, y_0)$ , il existe un unique couple  $(\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $F(\bar{x}, \bar{y}) = (0, 0)$ .

3. Ecrire l'algorithme de Newton pour f et montrer que l'algorithme de Newton converge au voisinage de  $\bar{y}$ .

4. Ecrire l'algorithme de Newton pour la fonction F. Montrer que l'algorithme converge au voisinage de  $(\bar{x}, \bar{y})$ .

**Exercice 87** (Méthode de Newton pour un système  $2 \times 2$ ). *Corrigé en page 179* 

1. Ecrire la méthode de Newton pour la résolution du système suivant :

$$-5x + 2\sin x + 2\cos y = 0, (2.33)$$

$$2\cos x + 2\sin y - 5y = 0. (2.34)$$

et montrer que la suite définie par cet algorithme est toujours bien définie.

2. Soit  $(\overline{x}, \overline{y})$  une solution du problème (2.33)-(2.34). Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que si  $(x_0, y_0)$  est dans la boule  $B_{\varepsilon}$  de centre  $(\overline{x}, \overline{y})$  et de rayon  $\varepsilon$ , alors la suite  $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  construite par la méthode de Newton converge vers  $(\overline{x}, \overline{y})$  lorsque n tends vers  $+\infty$ .

3. Montrer qu'il existe au moins une solution  $(\overline{x}, \overline{y})$  au problème (2.33)-(2.34).

**Exercice 88** (Méthode de Newton pour un autre système  $2 \times 2$ ).

1. Ecrire la méthode de Newton pour la résolution du système suivant :

$$x^2 + 2xy = 0, (2.35)$$

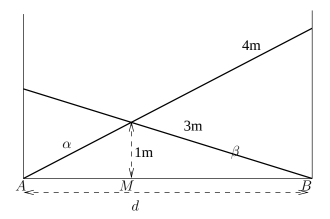
$$xy + 1 = 0. (2.36)$$

2. Calculer les solutions de ce système.

3. Soit  $(\overline{x}, \overline{y})$  une solution du problème (2.35)-(2.36). Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que si  $(x_0, y_0)$  est dans la boule  $B_{\varepsilon}$  de centre  $(\overline{x}, \overline{y})$  et de rayon  $\varepsilon$ , alors la suite  $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  construite par la méthode de Newton converge vers  $(\overline{x}, \overline{y})$  lorsque n tends vers  $+\infty$ .

Exercice 89 (Newton et les échelles...). Corrigé en page 2.3.3 page 179

Soient deux échelles de longueurs respectives 3 et 4 m, posées contre deux murs verticaux selon la figure ci-contre. On sait que les échelles se croisent à 1 m du sol, et on cherche à connaître la distance d entre les deux murs.



1. Montrer que le problème revient à déterminer x et y tels que

$$16x^2 = (x^2 + 1)(x + y)^2 (2.37)$$

$$9y^2 = (y^2 + 1)(x + y)^2. (2.38)$$

- 2. Ecrire l'algorithme de Newton pour la résolution du système (2.37)-(2.38).
- 3. Calculer les premiers itérés  $x^{(1)}$  et  $y^{(1)}$  construits par la méthode de Newton en partant de  $x^{(0)} = 1$  et  $y^{(0)} = 1$ .

**Exercice 90** (Newton dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ). Corrigé en page 180

On considère l'application  $f:\mathcal{M}_2(\mathbb{R})\to\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  définie par  $f(X)=X^2-\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$ . L'objectif de cet exercice est de trouver les solutions de  $f(X)=\begin{bmatrix}0&0\\0&0\end{bmatrix}$ .

- 1. Réécrire l'application f comme une application F de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}^4$ .
- 2. Trouver l'ensemble des solutions de f(X) = 0.
- 3. Ecrire le premier itéré  $X_1$  de l'algorithme de Newton pour l'application f partant de la donnée initiale  $X_0 = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$  (On pourra passer par l'application F). Montrer que la suite  $(X_k)_k$  définie par cet algorithme est définie par tout k et que l'on peut écrire sous la forme  $X_k = \lambda_k \mathrm{Id}$  où  $(\lambda_k)_k$  est une suite réelle dont on étudiera la convergence.
- 4. L'algorithme de Newton converge-t-il au voisinage de  $X_* = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  ?

Exercice 91 (Recherche d'un point fixe).

On définit la fonction f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{(x^2)} - 4x^2$ .

- 1. Montrer que f s'annule en 4 points de  $\mathbb{R}$  et qu'un seul de ces points est entre 0 et 1.
- 2. On pose  $g(x) = (1/2)\sqrt{e^{(x^2)}}$  (pour x dans  $\mathbb{R}$ ).

Montrer que la méthode du point fixe appliquée à g, initialisée avec un point de l'intervalle ]0,1[, est convergente et converge vers le point de ]0,1[ annulant f.

Quel est l'ordre de convergence de cette méthode?

3. Donner la méthode de Newton pour rechercher les points annulant f.

Entre cette méthode et la méthode de la question précédente, quelle méthode vous semble a priori la plus efficace?

Exercice 92 (Nombre d'itérations fini pour Newton). Corrigé détaillé en page 181

- 1. Soit f la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $f(x) = e^x 1$ . Pour  $x^{(0)} \in \mathbb{R}$ , on note  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite des itérés construits par la méthode de Newton pour la recherche d'un point où f s'annule.
- 1.1 Montrer que pour tout  $x^{(0)} \in \mathbb{R}$ , la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie.
- 1.2 Montrer que si  $x^{(0)} \neq 0$ , alors  $x^{(k+1)} \neq x^{(k)}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . En déduire que la méthode de Newton converge en un nombre fini d'opérations si et seulement si  $f(x^{(0)}) = 0$ .
- 1.3 Montrer que :
- 1.3 (a) si  $x^{(0)} < 0$  alors  $x^{(1)} > 0$ .
- 1.3 (b) si  $x^{(0)} > 0$  alors  $0 < x^{(1)} < x^{(0)}$ .
- 1.4 Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge lorsque n tend vers l'infini et donner sa limite.
- 2. Soit  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction continûment différentiable et strictement convexe  $(n \ge 1)$  et dont la différentielle ne s'annule pas. Soit  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  le choix initial (ou itéré 0) dans la méthode de Newton. Montrer que la méthode de Newton converge en un nombre fini d'opérations si et seulement si  $F(x^{(0)}) = 0$ .

**Exercice 93** (Méthode de Newton pour un système  $2 \times 2$ ). *Corrigé en page 182* 

- 1. On considère l'application  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2$ . Ecrire la méthode de Newton pour calculer la solution de f(x) = 0 et montrer qu'elle converge quel que soit le choix initial  $x_0 \in \mathbb{R}$ .
- 2. On considère maintenant l'application  $F: {\rm I\!R}^2 \to {\rm I\!R}^2$  définie par

$$F(x,y) = \begin{bmatrix} x^2 - y \\ y^2 \end{bmatrix}$$

- (a) Déterminer l'ensemble des solutions de F(x, y) = (0, 0).
- (b) Ecrire l'algorithme de Newton pour la résolution, et montrer que l'algorithme est bien défini pour tous les couples  $(x_0, y_0)$  tels que  $x_0 \neq 0$  et  $y_0 > 0$ .
- (c) Soit  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ . On note  $(x_k, y_k), k \in \mathbb{N}$  les itérés de Newton.
  - i. Expliciter  $y_k$  et en déduire que la suite  $(y_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge.
  - ii. Montrer que  $x_k \ge 2^{-\frac{k}{2}}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et en déduire que  $x_{k+1} \le x_k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
  - iii. En déduire que la méthode de Newton converge vers une solution de F(x, y) = (0, 0).

Exercice 94 (Méthode de Newton pour le calcul de l'inverse). Corrigé en page 182

- 1. Soit a > 0. On cherche à calculer  $\frac{1}{a}$  par l'algorithme de Newton.
  - (a) Montrer que l'algorithme de Newton appliqué à une fonction g (dont  $\frac{1}{a}$  est un zéro) bien choisie s'écrit :

$$\begin{cases} x^{(0)} \operatorname{donn\acute{e}}, \\ x^{(k+1)} = x^{(k)} (2 - ax^{(k)}). \end{cases}$$
 (2.39)

(b) Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  définie par (2.39) vérifie

$$\lim_{n \to +\infty} x^{(k)} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{a} \text{ si } x^{(0)} \in ]0, \frac{2}{a}[, \\ -\infty \text{ si } x^{(0)} \in ]-\infty, 0[\cup]\frac{2}{a}, +\infty[ \end{array} \right.$$

- 2. On cherche maintenant à calculer l'inverse d'une matrice par la méthode de Newton. Soit donc A une matrice carrée d'ordre n inversible, dont on cherche à calculer l'inverse.
  - (a) Montrer que l'ensemble  $GL_n(\mathbb{R})$  des matrices carrées inversibles d'ordre n (où  $n \geq 1$ ) est un ouvert de l'ensemble  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices carrées d'ordre n.
  - (b) Soit T l'application définie de  $GL_n(\mathbb{R})$  dans  $GL_n(\mathbb{R})$  par  $T(B)=B^{-1}$ . Montrer que T est dérivable, et que  $DT(B)H=-B^{-1}HB^{-1}$ .

- (c) Ecrire la méthode de Newton pour calculer  $A^{-1}$  en cherchant le zéro de la fonction g de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $g(B) = B^{-1} A$ . Soit  $(B^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite ainsi définie (si elle existe).
- (d) Montrer que la suite  $(B^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  définie dans la question précédente vérifie (si elle existe) :

$$Id - AB^{(k+1)} = (Id - AB^{(k)})^2$$
 pour tout  $k \ge 0$ .

En déduire que la suite  $(B^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $A^{-1}$  si et seulement si  $\rho(\mathrm{Id}-AB^{(0)})<1$ .

Exercice 95 (Méthode de Newton pour le calcul de la racine). Suggestions en page 176, corrigé en page 184

- 1. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  et  $f_{\lambda}$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f_{\lambda}(x) = x^2 \lambda$ .
  - 1.1 Soit  $x^{(0)} \in \mathbb{R}$  fixé. Donner l'algorithme de Newton pour la résolution de l'équation  $f_{\lambda}(x) = 0$ .
  - 1.2 On suppose  $x^{(0)} > 0$ .
    - (i) Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k>1}$  est minorée par  $\sqrt{\lambda}$ .
    - (ii) Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\geq 0}$  converge et donner sa limite.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ ; on note  $\lambda_i, i = 1, \ldots, n$  les valeurs propres de A. On suppose que  $\lambda_i > 0$  pour tout  $i = 1, \ldots, n$ .

- 2. Montrer qu'il existe au moins une matrice  $B \in \mathcal{M}_n(\mathrm{I\!R})$  telle que  $B^2 = A$ . Calculer une telle matrice B dans le cas où n=2 et  $A=\left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{array}\right)$ .
- 3. On suppose de plus que A est symétrique définie positive. Montrer qu'il existe une unique matrice symétrique définie positive B telle que  $B^2 = A$ . Montrer par un contre exemple que l'unicité n'est pas vérifiée si on ne demande pas que B soit symétrique définie positive.

Soit F l'application de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $F(X) = X^2 - A$ .

- 4. Montrer que F est différentiable en tout  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , et déterminer DF(X)H pour tout  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Dans la suite de l'exercice, on considère la méthode de Newton pour déterminer B.
  - 5. On suppose maintenant  $n \geq 1$ . On note  $(X^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  la suite (si elle existe) donnée par l'algorithme de Newton à partir d'un choix initial  $X^{(0)} = I$ , où I est la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
    - 5.1 Donner le procédé de construction de  $X^{(k+1)}$  en fonction de  $X^{(k)}$ , pour  $k \geq 0$ .
    - 5.2 On note  $\lambda_1 \leq \cdots \leq \lambda_n$  les valeurs propres de A (dont certaines peuvent être égales) et P la matrice orthogonale telle que  $A = P \mathrm{diag}(\lambda_1, \cdots, \lambda_n) P^{-1}$ .
      - (i) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $X^{(k)}$  est bien définie et est donné par

$$X^{(k)} = P \operatorname{diag}(\mu_1^{(k)}, \cdots, \mu_n^{(k)}) P^{-1},$$

où  $\mu_i^{(k)}$  est le  $k^{i\grave{e}me}$  terme de la suite de Newton pour la résolution de  $f_{\lambda_i}(x)=(x-\lambda_i)^2=0$  avec comme choix initial  $\mu_i^{(0)}=1$ .

(ii) En déduire que la suite  $X^{(k)}$  converge vers B quand  $k \to +\infty$ .

Exercice 96 (Valeurs propres et méthode de Newton).

Suggestions en page 177, corrigé détaillé en page 188

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique. Soient  $\overline{\lambda}$  une valeur propre simple de A et  $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$  un vecteur propre associé t.q.  $\overline{x} \cdot \overline{x} = 1$ . Pour calculer  $(\overline{\lambda}, \overline{x})$  on applique la méthode de Newton au système non linéaire (de  $\mathbb{R}^{n+1}$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$ ) suivant :

$$Ax - \lambda x = 0,$$
$$x \cdot x = 1.$$

Montrer que la méthode est localement convergente.

Exercice 97 (Modification de la méthode de Newton). Suggestions en page 177. Corrigé en page 188

Soient  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$  t.q.  $f(\overline{x}) = 0$ . On considère, pour  $\lambda > 0$  donné, la méthode itérative suivante :

- Initialisation :  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ .
- Iterations : pour  $k \ge 0$ ,

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - [Df(x^{(k)})^t Df(x^{(k)}) + \lambda Id]^{-1} Df(x^{(k)})^t f(x^{(k)}).$$

[Noter que, pour  $\lambda = 0$ , on retrouve la méthode de Newton.]

- 1. Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est bien définie.
- 2. On suppose, dans cette question, que n=1 et que  $f'(\overline{x})\neq 0$ . Montrer que la méthode est localement convergente en  $\overline{x}$ .
- 3. On suppose que le rang de  $Df(\overline{x})$  est égal à n. Montrer que la méthode est localement convergente en  $\overline{x}$ . [Noter que cette question redonne la question précédente si n=1.]

**Exercice 98** (Méthode de Newton pour un système semi-linéaire). Suggestions en page 177. Corrigé en page 194 On suppose que  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et que f est croissante. On s'intéresse au système non linéaire suivant de n équations à n inconnues (notées  $u_1, \ldots, u_n$ ):

$$(Au)_i + \alpha_i f(u_i) = b_i \ \forall i \in \{1, \dots, n\},\ u = (u_1, \dots, u_n)^t \in \mathbb{R}^n,$$
 (2.40)

où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique définie positive,  $\alpha_i > 0$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$  et  $b_i \in \mathbb{R}$  pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

On admet que (2.40) admet au moins une solution (ceci peut être démontré mais est difficile).

- 1. Montrer que (2.40) admet une unique solution.
- 2. Soit u la solution de (2.40). Montrer qu'il existe a > 0 t.q. la méthode de Newton pour approcher la solution de (2.40) converge lorsque le point de départ de la méthode, noté  $u^{(0)}$ , vérifie  $|u u^{(0)}| < a$ .

**Exercice 99** (Autre démonstration de la convergence locale de Newton). Suggestions en page 176. Corrigé en page 186 On se place sous les sous les hypothèses du théorème 2.19. Montrer qu'il existe  $a, a_1, a_2 \in \mathbb{R}_+^*$  tels que

- 1. si  $x \in B(\bar{x}, a)$  alors Dg(x) est inversible et  $||(Dg(x))^{-1}|| \le a_1$ ,
- 2. si  $x, y \in B(\bar{x}, a)$  alors  $||q(y) q(x) Dq(x)(y x)|| \le a_2 ||y x||^2$ .

et qu'on peut donc appliquer le théorème 2.20 pour obtenir le résultat de convergence locale du théorème 2.19.

**Exercice 100** (Convergence de la méthode de Newton si  $f'(\overline{x}) = 0$ ). Suggestions en page 177, corrigé détaillé en page 190

Soient  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}$  t.q.  $f(\overline{x}) = 0$ .

- 1. Rappel du cours. Si  $f'(\overline{x}) \neq 0$ , la méthode de Newton est localement convergente en  $\overline{x}$  et la convergence est au moins d'ordre 2.
- 2. On suppose maintenant que  $f'(\overline{x}) = 0$  et  $f''(\overline{x}) \neq 0$ . Montrer que la méthode de Newton est localement convergente (en excluant le cas  $x_0 = \overline{x}...$ ) et que la convergence est d'ordre 1. Si on suppose f de classe  $C^3$ , donner une modification de la méthode de Newton donnant une convergence au moins d'ordre 2.

Exercice 101 (Point fixe et Newton). Corrigé en page 191

Soit  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}$  tels que  $g(\overline{x}) = 0$  et  $g'(\overline{x}) \neq 0$  et soit  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que  $f(\overline{x}) = \overline{x}$ . On considère l'algorithme suivant :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}, \\ x_{n+1} = h(x_n), n \ge 0. \end{cases}$$
 (2.41)

 $\mathrm{avec}\; h(x) = x - \frac{g(x)}{g'\circ f(x))}.$ 

- 1. Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x_0 \in [\overline{x} \alpha, \overline{x} + \alpha] = I_\alpha$ , alors la suite donnée par l'algorithme (2.41) est bien définie; montrer que  $x_n \to \overline{x}$  lorsque  $n \to +\infty$  (on pourra montrer qu'on peut choisir  $\alpha$  de manière à ce que |h'(x)| < 1 si  $x \in I_\alpha$ ).
  - On prend maintenant  $x_0 \in I_\alpha$  où  $\alpha$  est donné par la question 1.
- 2. Montrer que la convergence de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par l'algorithme (2.41) est au moins quadratique.
- 3. On suppose de plus que f est deux fois dérivable et que  $f'(\overline{x}) = \frac{1}{2}$ . Montrer que la convergence de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par (1) est au moins cubique, c'est-à-dire qu'il existe  $c\in\mathbb{R}_+$  tel que

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le c|x_n - \overline{x}|^3, \quad \forall n \ge 1.$$

4. Soit  $\beta \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in I_\beta = ]\overline{x} - \beta, \overline{x} + \beta[$ ; montrer que si on prend  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que :

$$f(x) = x - \frac{g(x)}{2g'(x)}$$
 si  $x \in I_{\beta}$ ,

alors la suite définie par l'algorithme (1) converge de manière cubique.

#### Exercice 102 (Variante de la méthode de Newton).

Corrigé détaillé en page 192

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $f(\bar{x}) = 0$ . Soient  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $c \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . On suppose que les hypothèses suivantes sont vérifiées :

- (i)  $\bar{x} \in I = [x_0 c, x_0 + c],$
- (ii)  $|f(x_0)| \leq \frac{c}{2\lambda}$ ,
- (iii)  $|f'(x) f'(y)| \leq \frac{1}{2\lambda}, \, \forall (x,y) \in I^2$
- (iv)  $|f'(x)| \ge \frac{1}{\lambda} \, \forall x \in I$ .

On définit la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  par :

$$x^{(0)} = x_0,$$

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f(x^{(k)})}{f'(y)},$$
(2.42)

où  $y \in I$  est choisi arbitrairement.

- 1. Montrer par récurrence que la suite définie par (2.42) satisfait  $x^{(k)} \in I$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . (On pourra remarquer que si  $x^{(k+1)}$  est donné par (2.42) alors  $x^{(k+1)} x_0 = x^{(k)} x_0 \frac{f(x^{(k)}) f(x_0)}{f'(y)} \frac{f(x_0)}{f'(y)}$ .)
- 2. Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  définie par (2.42) vérifie  $|x^{(k)} \bar{x}| \leq \frac{c}{2^k}$  et qu'elle converge vers  $\bar{x}$  de manière au moins linéaire.
- 3. On remplace l'algorithme (2.42) par

$$x^{(0)} = x_0,$$

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f(x^{(k)})}{f'(y^{(k)})},$$
(2.43)

où la suite  $(y^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est une suite donnée d'éléments de I. Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\bar{x}$  de manière au moins linéaire, et que cette convergence devient super-linéaire si  $f'(y_n) \to f'(\bar{x})$  lorsque  $n \to +\infty$ .

4. On suppose maintenant que  $n \ge 1$  et que  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . La méthode définie par (2.42) ou (2.43) peut-elle se généraliser, avec d'éventuelles modifications des hypothèses, à la dimension n?

#### Exercice 103 (Méthode de Steffensen).

Suggestions en page 177, corrigé détaillé en page 195

Soient  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}$  t.q.  $f(\overline{x}) = 0$  et  $f'(\overline{x}) \neq 0$ . On considère la méthode itérative suivante :

- Initialisation :  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ .
- Itérations : pour  $n \ge 0$ , si  $f(x^{(k)} + f(x^{(k)})) \ne f(x^{(k)})$ ,

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{(f(x^{(k)}))^2}{f(x^{(k)} + f(x^{(k)})) - f(x^{(k)})},$$
(2.44)

et si 
$$f(x^{(k)} + f(x^{(k)})) = f(x^{(k)}), x^{(k+1)} = x^{(k)}$$
.

- 1. Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x^{(k)} \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors  $f(x^{(k)} + f(x^{(k)})) \neq f(x^{(k)})$  si  $x^{(k)} \neq \overline{x}$ . En déduire que si  $x_0 \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors toute la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  vérifie (2.44) pourvu que  $x^{(k)} \neq \overline{x}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2. Montrer par des développements de Taylor avec reste intégral qu'il existe une fonction a continue sur un voisinage de  $\overline{x}$  telle que si  $x_0 \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors

$$x^{(k+1)} - \overline{x} = a(x^{(k)})(x^{(k)} - \overline{x}), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \text{ tel que } x^{(k)} \neq \overline{x}.$$
 (2.45)

3. Montrer que la méthode est localement convergente en  $\overline{x}$  et la convergence est au moins d'ordre 2.

Exercice 104 (Méthode de Newton-Tchebycheff). Corrigé en page 2.3.3 page 197

1. Soit  $f \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et soit  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $\bar{x} = f(\bar{x})$  et  $f'(\bar{x}) = f''(\bar{x}) = 0$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}, \\ x_{n+1} = f(x_n). \end{cases}$$
 (PF)

- (a) Justifier l'appellation "(PF)" de l'algorithme.
- (b) Montrer qu'il existe a > 0 tel que si  $|y \overline{x}| \le a$  alors  $|f'(y)| \le \frac{1}{2}$ .
- (c) Montrer par récurrence sur n que si  $x_0 \in B(\bar{x}, a)$  alors  $x_n \in B(\bar{x}, \frac{a}{2^n})$ .
- (d) En déduire que la suite construite par (PF) converge localement, c'est-à-dire qu'il existe un voisinage V de  $\bar{x}$  tel que si  $x_0 \in V$  alors  $x_n \to \bar{x}$  lorsque  $n \to +\infty$ .
- (e) Montrer que la vitesse de convergence de la suite construite par (PF) est au moins cubique (c'est-à-dire qu' il existe  $\beta \in \mathbb{R}_+$  tel que  $|x_{n+1} \bar{x}| \le \beta |x_n \bar{x}|^3$ ) si la donnée initiale  $x_0$  est choisie dans un certain voisinage de  $\bar{x}$ . (On pourra utiliser un développement de Taylor-Lagrange.)
- 2. Soit  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , et soit  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $g(\bar{x}) = 0$  et  $g'(\bar{x}) \neq 0$ . Pour une fonction  $h \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  à déterminer, on définit  $f \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  par f(x) = x + h(x)g(x). Donner une expression de  $h(\bar{x})$  et  $h'(\bar{x})$  en fonction de  $g'(\bar{x})$  et de  $g''(\bar{x})$  telle que la méthode (PF) appliquée à la recherche d'un point fixe de f converge localement vers  $\bar{x}$  avec une vitesse de convergence au moins cubique.
- 3. Soit  $g \in C^5(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , et soit  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $g(\bar{x}) = 0$  et  $g'(\bar{x}) \neq 0$ . On considère la modification suivante (dûe à Tchebychev) de la méthode de Newton :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} - \frac{g''(x_n)[g(x_n)]^2}{2[g'(x_n)]^3}.$$
(2.46)

Montrer que la méthode (2.46) converge localement et que la vitesse de convergence est au moins cubique. [On pourra commencer par le cas où g' ne s'annule pas].

Exercice 105 (Méthode de la sécante). Corrigé en page 2.3.3 page 198

Soient  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\overline{x} \in \mathbb{R}$  t.q.  $f(\overline{x}) = 0$  et  $f'(\overline{x}) \neq 0$ . Pour calculer  $\overline{x}$ , on considère la méthode itérative suivante (appelée "méthode de la sécante") :

- Initialisation :  $x_0, x_1 \in \mathbb{R}$ .
- Itérations : pour  $n \ge 1$ ,  $x_{n+1} = x_n \frac{f(x_n)(x_n x_{n-1})}{f(x_n) f(x_{n-1})}$  si  $f(x_n) \ne 0$  et  $x_{n+1} = x_n$  si  $f(x_n) = 0$ .

Si la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bien définie par cette méthode, on pose  $e_n=|x_n-\overline{x}|$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

1. Montrer qu'il existe  $\varepsilon>0$  t.q. pour  $x_0,x_1\in]\overline{x}-\varepsilon,\overline{x}+\varepsilon[$ ,  $x_0\neq x_1$ , la méthode de la sécante définit bien une suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et l'on a  $e_{n+1}\leq (1/2)e_n$  pour tout  $n\geq 1$ . [Raisonner par récurrence : on suppose  $x_n,x_{n-1}\in]\overline{x}-\varepsilon,\overline{x}+\varepsilon[$ ,  $x_n\neq x_{n-1}$  et  $x_n\neq\overline{x}$ . Montrer, grâce à un choix convenable de  $\varepsilon$ , que  $f(x_n)\neq f(x_{n-1})$  et que  $f(x_n)\neq 0$ . En déduire que  $x_{n+1}$  est bien défini et  $x_n\neq x_{n+1}$ . Puis, toujours grâce à un choix convenable de  $\varepsilon$ , que  $e_{n+1}\leq (1/2)e_n$ . Conclure.]

Dans les questions suivantes, on suppose que  $x_0, x_1 \in ]\overline{x} - \varepsilon, \overline{x} + \varepsilon[$ ,  $x_0 \neq x_1$  ( $\varepsilon$  trouvé à la première question) et que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  donnée par la méthode de la sécante vérifie  $x_n \neq \overline{x}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $d = (1 + \sqrt{5})/2$  et on démontre que la convergence est en général d'ordre d.

- 2. Pour  $x \neq \overline{x}$ , on définit  $\mu(x)$  comme la moyenne de f' sur l'intervalle dont les extrémités sont x et  $\overline{x}$ .
- (a) Montrer que  $e_{n+1} = e_n e_{n-1} M_n$ , pour tout  $n \ge 1$ , avec  $M_n = |\frac{\mu(x_n) \mu(x_{n-1})}{f(x_n) f(x_{n-1})}|$ .
- (b) Montrer que la fonction  $\mu$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{\overline{x}\}$ . Calculer  $\lim_{x \to \overline{x}} \mu'(x)$ .
- (c) Calculer la limite de la suite  $(M_n)_{n>1}$  lorsque  $n\to\infty$ . En déduire que la suite  $(M_n)_{n>1}$  est bornée.
- 3. Soit M > 0,  $M \ge M_n$  pour tout  $n \ge 1$  ( $M_n$  donné à la question précédente). On pose  $a_0 = Me_0$ ,  $a_1 = Me_1$  et  $a_{n+1} = a_n a_{n-1}$  pour  $n \ge 1$ .
- (a) Montrer que  $Me_n \leq a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b) Montrer qu'il existe  $\varepsilon_1 \in ]0, \varepsilon]$  t.q. la suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  tend en décroissant vers 0 lorsque  $n \to +\infty$ , si  $x_0, x_1 \in ]\overline{x} \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[$ .
- (c) Dans cette question, on prend  $x_0, x_1 \in ]\overline{x} \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[$ . Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  et  $\beta \in ]0, 1[$  t.q  $Me_n \le a_n \le \alpha(\beta)^{d^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  (ceci correspond à une convergence d'ordre au moins d). [On pourra utiliser la relation de récurrence  $\ln a_{n+1} = \ln a_n + \ln a_{n-1}$  pour  $n \ge 1$ ].
- (d) (Question plus difficile) Si  $f''(\overline{x}) \neq 0$ ,  $e_{n+1} = e_n e_{n-1} M_n$ , montrer que  $M_n \to \overline{M}$ , quand  $n \to \infty$ , avec  $\overline{M} > 0$ . En déduire qu'il existe  $\gamma > 0$  t.q.  $\frac{e_{n+1}}{(e_n)^d} \to \gamma$  quand  $n \to \infty$  (ceci signifie que la convergence est exactement d'ordre d). [Considérer, par exemple,  $\beta_n = \ln e_{n+1} d \ln e_n$  et montrer que  $\beta_n$  converge dans  $\mathbb{R}$  quand  $n \to \infty$ .]
- (e) Comparer l'ordre de convergence de la méthode de la sécante à celui de la méthode de Newton.

#### Suggestions

Exercice 83 page 169 (Newton et logarithme) Etudier les variations de la fonction  $\varphi$  définie par :  $\varphi(x) = x - x \ln x$ .

Exercice 95 page 172 (Méthode de Newton pour le calcul de la racine) 1.1 (ii) Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k\geq 1}$  est décroissante.

- 4. Ecrire la définition de la différentiel en faisant attention que le produit matriciel n'est pas commutatif.
- 5. Ecrire l'algorithme de Newton dans la base des vecteurs propres associés aux valeurs propres de A.

#### Exercice 99 page 173 (Autre démonstration de la convergence locale de Newton)

Soit  $S = Dg(\bar{x})^{-1}(Dg(x) - Dg(\bar{x}))$ . Remarquer que

$$Dq(\mathbf{x}) = Dq(\bar{\mathbf{x}}) - Dq(\bar{\mathbf{x}}) + Dq(\mathbf{x}) = Dq(\bar{\mathbf{x}})(Id + S)$$

et démontrer que ||S|| < 1.

En déduire que  $Dg(x) = Dg(\bar{x})(Id + S)$  est inversible, et montrer alors l'existence de a et de  $a_1 = 2\|Dg(\bar{x})^{-1}\|$ tels que si  $x \in B(\bar{x}, a)$  alors Dg(x) est inversible et  $||Dg(x)^{-1}|| \le a_1$ .

Pour montrer l'existence de  $a_2$ , introduire la fonction  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  définie par

$$\varphi(t) = g(x + t(y - x)) - g(x) - tDg(x)(y - x).$$

Exercice 96 page 172 (Valeurs propres et méthode de Newton) Écrire le système sous la forme  $F(x, \lambda) = 0$ où F est une fonction de  $\mathbb{R}^{n+1}$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$  et montrer que  $DF(\overline{\lambda}, \overline{x})$  est inversible.

Exercice 97 page 173 (Modification de la méthode de Newton) 1. Remarquer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda > 0$ , alors $A^tA + \lambda Id$  est symétrique définie positive.

2. En introduisant la fonction  $\varphi$  définie par  $\varphi(t)=f(tx_n+(1-t)\overline{x})$ , montrer que  $f(x_n)=(x_n-\overline{x})g(x_n)$ , où  $g(x)=\int_0^1 f'(tx+(1-t)\overline{x})dt$ . Montrer que g est continue. Montrer que la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie  $x_{n+1}-\overline{x}=a_n(x_n-\overline{x})$ , où

$$a_n = 1 - \frac{f'(x_n)g(x_n)}{f'(x_n)^2 + \lambda},$$

et qu'il existe  $\alpha$  tel que si  $x_n \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors  $a_n \in ]0, 1[$ . Conclure.

3. Reprendre la même méthode que dans le cas n=1 pour montrer que la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie  $x_{n+1}-\overline{x}=$  $D(x_n)(x_n-\overline{x})$ , où  $D\in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n,\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$ . Montrer que  $D(\overline{x})$  est symétrique et montrer alors que  $\|D(\overline{x})\|_2<1$ en calculant son rayon spectral. Conclure par continuité comme dans le cas précédent.

Exercice 100 page 173 (Convergence de la méthode de Newton si  $f'(\overline{x}) = 0$ ) Supposer par exemple que  $f''(\overline{x})>0$  et montrer que si  $x_0$  est "assez proche" de  $\overline{x}$  la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante majorée ou décroissante minorée et donc convergente. Pour montrer que l'ordre de la méthode est 1, montrer que

$$\frac{\|x_{n+1} - \overline{x}\|}{\|x_n - \overline{x}\|} \to \frac{1}{2} \text{ lorsque } n \to +\infty.$$

**Exercice 98 page 173 (Méthode de Newton)** 1. Pour montrer l'unicité, utiliser la croissance de f et le caractère s.d.p. de A.

2. Utiliser le théorème de convergence du cours.

**Exercice 103 page 175 (Méthode de Steffensen))** 1. Utiliser la monotonie de f dans un voisinage de  $\overline{x}$ .

- 2. Développer le dénominateur dans l'expression de la suite en utilisant le fait que  $f(x_n + f(x_n)) f(x_n) =$  $\int_0^1 \psi'(t)dt$  où  $\psi(t) = f(x_n + tf(x_n))$ , puis que  $f'(x_n + tf(x_n)) = \int_0^t \xi'(s)ds$  où  $\xi(t) = f'(x_n + tf(x_n))$ . Développer ensuite le numérateur en utilisant le fait que  $-f(x_n) = \int_0^1 \varphi'(t)dt$  où  $\varphi(t) = f(t\overline{x} + (1-t)x_n)$ , et que  $f'(t\overline{x} + (1-t)x_n) = \int_0^1 \chi(s)ds + \chi(0)$ , où  $\chi(t) = f(\overline{x} + (1-t)_n)$ .
- 3. La convergence locale et l'ordre 2 se déduisent des résultats de la question 2.

#### Corrigés des exercices

Corrigé de l'exercice 83 page 169 (Newton et logarithme) La méthode de Newton pour résoudre ln(x) = 0s'écrit:

$$x^{(k+1)} - x^{(k)} = -x^{(k)}\ln(x^{(k)}).$$

Pour que la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  soit bien définie, il faut que  $x^{(0)}>0$ . Montrons maintenant que :

- 1. si  $x^{(0)} > e$ , alors  $x^{(1)} < 0$ ,
- 2. si  $x^{(0)} \in ]1, e[$ , alors  $x^{(1)} \in ]0, 1[$ ,
- 3. si  $x^{(0)} = 1$ , alors  $x^{(k)} = 1$  pour tout k.

4. si  $x^{(0)} \in ]0,1[$  alors la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante et majorée par 1.

Le plus simple pour montrer ces propriétés est d'étudier la fonction  $\varphi$  définie par :  $\varphi(x) = x - x \ln x$ , dont la dérivée est :  $\varphi'(x) = -\ln x$ . Le tableau de variation de  $\varphi$  est donc :

	0		1		e		$+\infty$
$\varphi'(x)$		+	0	_	e	_	
			1				
$\varphi(x)$		7		>		V	
	0	+		+	0	_	

Grâce à ce tableau de variation, on a immédiatement les propriétés 1. à 4. La convergence de la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  vers 1 peut s'obtenir en passant à la limite dans le schéma.

Corrigé de l'exercice 84 page 169 (Méthode de Newton pour un système linéaire) Pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , la matrice Df(x) est inversible; donc l'algorithme de Newton est bien défini et s'écrit  $Df(x)x^{(1)} = b$ . Il converge donc en une itération, qui demande la résolution du sysème linéaire Ax = b...

Corrigé de l'exercice 85 page 169 (Condition initiale et Newton) On vérifie que

$$DF(x,y) = \begin{bmatrix} \cos(x) & 1\\ y & x \end{bmatrix}$$

et par conséquent

$$DF\left(\frac{\pi}{2},0\right) = \begin{bmatrix} 0 & 1\\ 0 & \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$$

n'est pas inversible. La matrice DF(x,y) est inversible pour x=0 y=1 par exemple.

Corrigé de l'exercice 86 page 169 (Méthode de Newton pour un système  $2 \times 2$ )

- 1. On cherche (x, y) tel que  $x = x_0 + ay$  et  $y = y_0 + a\sin(x) = y_0 + \sin(x_0 + ay)$ . Soit encore f(y) = 0 avec  $f(y) = y y_0 a\sin(x_0 + ay)$ . La réciproque est immédiate.
- 2. La fonction f est continue et telle que  $\lim_{-\infty} f = -\infty$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$ . Par conséquent, comme f est continue, le théorème des valeurs intermédiaires nous assure que f est surjective. De plus, on vérifie que si |a| < 1, alors f'(y) > 0 et donc f est strictement croissante. Elle est donc injective. Ceci assure l'existence et l'unicité d'un unique  $\bar{y}$  tel que  $f(\bar{y}) = 0$ . Par suite, il existe un unique couple  $(\bar{x} = x_0 + a\bar{y}, \bar{y})$  qui vérifie  $F(\bar{x}, \bar{y}) = (0, 0)$ .
- 3. On a

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} - \frac{f(y^{(k)})}{f'(y^{(k)})} = h(y^{(k)}) \text{ avec } h(y) = y - \frac{y - y_0 - a\sin(x_0 + ay)}{1 - a^2\cos(x_0 + ay)}$$

Pour la convergence, on applique le théorème du cours qui assure si  $f'(\bar{y}) \neq 0$  l'existence d'un voisinage de  $\bar{y}$  sur lequel l'algorithme de Newton converge.

4. On a

$$\begin{bmatrix} x^{(k+1)} \\ y^{(k+1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^{(k)} \\ y^{(k)} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -a \\ -a\cos(x^{(k)} & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x^{(k)} - x_0 - ay^{(k)} \\ y^{(k)} - y_0 - a\sin(x^{(k)}) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} x^{(k)} \\ y^{(k)} \end{bmatrix} - \frac{1}{1 - a^2\cos(x^{(k)})} \begin{bmatrix} 1 & a \\ a\cos(x^{(k)} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x^{(k)} - x_0 - ay^{(k)} \\ y^{(k)} - y_0 - a\sin(x^{(k)}) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} x^{(k)} \\ y^{(k)} \end{bmatrix} - \frac{1}{1 - a^2\cos(x^{(k)})} \begin{bmatrix} x^{(k)} - x_0 - ay_0 - a^2\sin(x^{(k)}) \\ a\cos(x^{(k)})(x^{(k)} - x_0 - ay^{(k)}) + y^{(k)} - y_0 - a\sin(x^{(k)}) \end{bmatrix}$$

Pour la convergence, on applique le théorème du cours qui assure si  $DF(\bar{x}, \bar{y})$  est inversible, l'existence d'un voisinage de  $(\bar{x}, \bar{y})$  sur lequel l'algorithme de Newton converge.

Corrigé de l'exercice 87 page 169 (Méthode de Newton pour un système  $2 \times 2$ ) 1. Soit F l'application de  $\mathbb{R}^2$  definie par  $F(x,y) = (-5x + 2\sin x + 2\cos y, 2\cos x + 2\sin y - 5y)$ . Calculons la matrice jacobienne de F au point (x,y):

$$DF(x,y) = \begin{bmatrix} -5 + 2\cos x & -2\sin y \\ -2\sin x & 2\cos y - 5 \end{bmatrix}$$

 $Det(DF)(x,y) = (-5 + 2\cos x)(-5 + 2\cos y) - 4\sin x \sin y = 25 + 4\cos x \cos y - 10\cos x - 10\cos y - 4\sin x \sin y.$ 

- Si  $\cos x \cos y \ge 0$ , alors  $Det(DF)(x,y) \ge 1 > 0$ ,
- Sinon, alors  $\cos x > 0$  et  $\cos y < 0$  (ou  $\cos y > 0$  et  $\cos x < 0$ ), et  $Det(DF)(x,y) \ge 25 4 10\cos x 4\sin x\sin y > 0$ .

On a donc Det(DF)(x,y) > 0 pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , ce qui prouve que la Jacobienne DF(x,y) est toujours inversible. On peut donc toujours écrire l'alorithme de Newton :

$$DF(x^{(k)}, y^{(k)}) \begin{bmatrix} x^{(k+1)} - x^{(k)} \\ y^{(k+1)} - y^{(k)} \end{bmatrix} = -F(x^{(k)}, y^{(k)})$$

- 2. Il est facile de voir que la fonction F est deux fois continûment différentiable. Il suffit alors d'appliquer le théorème de convergence du cours.
- 3. Soit f la fonction définie par  $f(x) = -5x + 2\sin x$ . Elle est strictement décroissante et c'est une bijection de IR dans IR. On note g sa réciproque. La fonction g est donc continue. L'équation (2.33) donne  $x = g(-2\cos y)$ . On cherche donc g t.q.  $h(y) = -5y + 2\sin y + 2\cos(g(-2\cos y)) = 0$ . La fonction g est continue et  $\lim_{t \to \infty} t = \pm \infty$ . Donc par le théorème des valeurs intérmédiaires, g s'annule.

Corrigé de l'exercice 88 page 169 (Méthode de Newton pour un système  $2 \times 2$ ) En cours de rédaction

Corrigé de l'exercice 89 page 169 (Newton et les échelles...) 1. Notons A et B les deux pieds des murs, P le point de croisement des échelles et M sa projection sur le plan horizontal, comme indiqué sur la figure. Soient x=d(A,M) la distance de A à M, y=d(B,M),  $\alpha=d(A,P)$  et  $\beta=d(B,P)$ . Par le théorème de Pythagore,  $x^2+1=\alpha^2$  et  $y^2+1=\beta^2$ . Par le théorème de Thalès,  $\frac{x}{d}=\frac{\alpha}{4}$  et  $\frac{y}{d}=\frac{\beta}{3}$ . En

Far le theoreme de Pythagore,  $x^2 + 1 = \alpha^2$  et  $y^2 + 1 = \beta^2$ . Par le theoreme de Thales,  $\frac{\alpha}{d} = \frac{\alpha}{4}$  et  $\frac{\alpha}{d} = \frac{\alpha}{3}$ . éliminant  $\alpha$  et  $\beta$ , on en déduit que x et y sont solutions du système non linéaire :

$$16x^{2} = (x^{2} + 1)(x + y)^{2}$$
$$9y^{2} = (y^{2} + 1)(x + y)^{2},$$

qui est bien le système (2.37)-(2.38).

2. Le système précédent s'écrit sous la forme F(X)=0, où F est la fonction de  ${\rm I\!R}^2$  dans  ${\rm I\!R}^2$  définie par

$$F(X) = F\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} (x^2 + 1)(x + y)^2 - 16x^2 \\ (y^2 + 1)(x + y)^2 - 9y^2 \end{bmatrix}.$$

On a donc

$$DF(X) = \begin{bmatrix} 4x^3 + 2xy^2 + 6x^2y + 2x + 2y - 32x & 2x^2y + 2x^3 + 2y + 2x \\ 2xy^2 + 2y^3 + 2x + 2y & 4y^3 + 2yx^2 + 6y^2x + 2y + 2x - 18y \end{bmatrix}$$

L'algorithme de Newton pour la résolution du système (2.37)-(2.38) s'écrit donc, pour  $X_k = \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix}$  connu,

$$DF(X_k)(X_{k+1} - X_k) = -F(X_k).$$

A l'étape k, on doit donc résoudre le système linéaire

$$[DF(X_k) \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} (x_k^2 + 1)(x_k + y_k)^2 - 16x_k^2 \\ (y_k^2 + 1)(x_k + y_k)^2 - 9y_k^2 \end{bmatrix}$$
(2.47)

avec

$$DF(X_k) = \begin{bmatrix} 4x_k^3 + 2x_ky_k^2 + 6x_k^2y_k + 2x_k + 2y_k - 32x_k & 2x^2y_k + 2x_k^3 + 2y_k + 2x_k \\ 2x_ky_k^2 + 2y_k^3 + 2x_k + 2y_k & 4y_k^3 + 2y_kx_k^2 + 6y_k^2x + 2y_k + 2x_k - 18y_k \end{bmatrix}$$

et on obtient le nouvel itéré  $X_{k+1}=\begin{bmatrix}x_{k+1}\\y_{k+1}\end{bmatrix}=\begin{bmatrix}x_k+s\\y_k+t\end{bmatrix}$  .

3. La première itération nécessite donc la résolution du système linéaire (2.47) pour k=0, soit, pour  $x_0=1$  et  $y_0=1$ ,

$$\begin{bmatrix} -16 & 8 \\ 8 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

dont la solution est  $s=\frac{3}{4}$  et  $t=\frac{5}{2}$ . On en déduit que  $x_1=1.75$  et  $y_1=3.5$  construits par la méthode de Newton en partant de  $x^{(0)}=1$  et  $y^{(0)}=1$ . La distance d à la première itération est donc d=5.25.

# Corrigé de l'exercice 90 page 170 (Newton dans $\mathcal{M}_{2,2}(\mathbb{R})$ )

1. Notons  $X = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ , on a alors

$$f(X) = \begin{bmatrix} x^2 + yz & y(x+t) \\ (x+t)z & yz + t^2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} x^2 + yz - 1 & y(x+t) \\ z(x+t) & yz + t^2 - 1 \end{bmatrix}$$

On a donc 
$$F(x,y,z,t) = \begin{bmatrix} x^2 + yz - 1 \\ y(x+t) \\ z(x+t) \\ yz + t^2 - 1 \end{bmatrix}.$$

- 2. On voit que soit y = z = 0 et  $x^2 = t^2 = 1$  soit x = -t et  $yz = 1 t^2$ . Autrement dit on a une infinité de solutions.
- 3. On a

$$DF(x, y, z, t) = \begin{bmatrix} 2x & z & y & 0 \\ y & x + t & 0 & y \\ z & 0 & x + t & z \\ 0 & z & y & 2t \end{bmatrix}.$$

Par conséquent,

$$DF(4,0,0,4) = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}.$$

On en déduit

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \\ t_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 15 \\ 0 \\ 0 \\ 15 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{15}{8} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{15}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{17}{8} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{17}{8} \end{bmatrix}$$

On voit que  $X_1 = \frac{17}{8} \text{Id}$ . Par récurrence on vérifie que

$$\lambda_{k+1} = \lambda_k - \frac{1}{2\lambda_k}(\lambda_k^2 - 1) = \frac{\lambda_k^2 + 1}{2\lambda_k} = \phi(\lambda_k).$$

On vérifie que  $\phi'(\lambda)=\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{\lambda^2}\right)$  et donc  $\phi'\geq 0$  sur  $[1,+\infty[$  avec  $\phi(1)=1$  donc  $\phi:[1,+\infty[\to [1,+\infty[$  et  $|\phi'_{[1,\infty[}|\leq \frac{1}{2}.$  On en déduit la convergence de la suite  $\lambda_k$  vers 1, qui est l'unique point fixe de  $\phi$  dans cet intervalle.

4. On vérifie que

$$DF(-1,0,0,-1) = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

est inversible. Le théorème de Newton Raphson assure la convergence locale de l'algorithme.

Corrigé de l'exercice 92 page 170 (Nombre d'itérations fini pour Newton) 1.1 Comme f' est définie sur tout  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = e^x$  et ne s'annule pas, on en déduit que la suite construite par la méthode de Newton, qui s'écrit :

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f(x^{(k)})}{f'(x^{(k)})} = x^{(k)} - \frac{e^{x^{(k)}} - 1}{e^{x^{(k)}}}$$

est bien définie.

1.2 Par définition de la suite, on a  $x^{(k+1)}-x^{(k)}=-\frac{e^{x^{(k)}}-1}{e^{x^{(k)}}}=0$  ssi  $x^{(k)}=0$ . Donc par récurrence sur n, si  $x^{(0)}\neq 0$ , on a  $x^{(k+1)}\neq x^{(k)}$  pour tout  $k\in\mathbb{N}$ . De plus, si  $f(x^{(0)})=0$  (c.à.d. si  $x^{(0)}=0$ ), la suite est stationnaire. On en déduit que la méthode de Newton converge en un nombre fini d'opérations si et seulement si  $f(x^{(0)})=0$ .

1.3 Par définition, on a :  $x^{(1)} = x^{(0)} - \frac{e^{x^{(0)}} - 1}{e^{x^{(0)}}}$ . Par le théorème de accroissements finis, on a donc :  $x^{(1)} = x^{(0)}(1 - e^{\theta - x^{(0)}})$ , avec  $\theta \in ]x^{(0)}, 0[$  si  $x^{(0)} < 0$  et  $\theta \in ]0, x^{(0)}[$  si  $x^{(0)} > 0$ . Si  $x^{(0)} < 0$ , on a  $e^{\theta - x^{(0)}} > 1$  et donc  $x^{(1)} > 0$ . En revanche, si  $x^{(0)} > 0$ , on a  $e^{-x^{(0)}} < e^{\theta - x^{(0)}} < 1$  et donc  $0 < x^{(1)} < x^{(0)}$ .

1.4 On a vu à la question 1.2 que si  $x^{(0)}=0$  la suite est stationnaire et égale à 0. On a vu à la question 1.3 que si  $x^{(0)}<0$  alors  $x^{(1)}>0$ . Il suffit donc d'étudier le cas  $x^{(0)}>0$ . Or si  $x^{(0)}>0$ , on a  $0< x^{(1)}< x^{(0)}$ . Par récurrence sur n, on en déduit que si  $x^{(0)}>0$ , la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 0, donc elle converge. La limite  $\ell$  de la suite vérifie :  $\ell=\ell-\frac{e^{\ell}-1}{e^{\ell}}$ , soit encore  $\ell=0$  (unique solution de l'équation f(x)=0).

2. Soient  $x^{(k)}$  et  $x^{(k+1)}$  deux itérés successifs donnés par la méthode de Newton, tels que  $F(x^{(k)}) \neq 0$ . On a donc :

$$DF(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -F(x^{(k)}), (2.48)$$

et en particulier,  $x^{(k+1)} \neq x^{(k)}$ . Or, la condition de stricte convexité pour une fonction continûment différentiable entraîne que :

$$DF(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) < F(x^{(k+1)}) - F(x^{(k)}),$$

et donc, avec (2.48),  $F(x^{(k+1)}) > 0$ . On montre ainsi, par récurrence sur n, que si  $F(x^{(0)}) \neq 0$ , alors  $F(x^{(k)}) > 0$  pour tout n > 0, ce qui montre que la méthode de Newton converge en un nombre fini d'opérations si et seulement si  $F(x^{(0)}) = 0$ .

# Corrigé de l'exercice 93 page 171 ([Méthode de Newton pour un système $2 \times 2$ )

- 1. Lla méthode de Newton pour calculer la solution de f(x) = 0 s'écrit :  $x_{k+1} = \frac{1}{2}x_k$ , et donc  $x_k$  converge vers 0 pour tout  $x_0$ .
- 2. (a) L'ensemble des solutions de F(x,y) = (0,0).est  $\{(0,0)\}$ .
  - (b) La matrice jacobienne s'écrit :  $DF(x,y) = \begin{bmatrix} 2x & -1 \\ 0 & 2y \end{bmatrix}$ , et donc l'algorithme de Newton s'écrit :

$$\begin{bmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_k \\ y_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix} \text{ avec } \begin{bmatrix} 2x_k & -1 \\ 0 & 2y_k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} x_k^2 - y_k \\ y_k^2 \end{bmatrix}$$

Cet algorithme est bien défini dès que la matrice jacobienne est inversible, c.à.d dès que  $x_k y_k \neq 0$ . C'est vrai pour k=0 par hypothèse. Montrons que c'est vrai pour tout  $k\in\mathbb{N}$  par récurrence sur k. Supposons qu'on a  $x_p \neq 0$  et  $y_p > 0$  pour tout  $p \leq k$ , et montrons que dans ce cas on a encore  $x_{k+1} \neq 0$  et  $y_{k+1} > 0$ . Par définition de l'algorithme de Newton, on a  $y_{k+1} = \frac{y_k}{2} > 0$  et  $x_{k+1} = \frac{x_k}{2} + \frac{y_k}{4x_k} = \frac{1}{2x_k}(x_k^2 + \frac{y_k}{2}) \neq 0$ , car  $x_k^2 + \frac{y_k}{2} > 0$ .

- (c) i. Comme  $y_0 = 1$  et que  $y_{k+1} = \frac{y_k}{2}$ , on a  $y_k = 2^{-k}$ 
  - ii. On écrit que  $x_{k+1}=g_k(x_k)$  avec  $g_k(x)=\frac{x}{2}+2^{-k-2}\frac{1}{x}$ . L'étude de la fonction  $g_k$  montre que  $\min g_k=2^{-\frac{k+1}{2}}$ .

Comme  $x_k \ge 2^{-\frac{k}{2}} > 0$  et que  $y_k = 2^{-k}$ , on en déduit que  $x_{k+1} - x_k = \frac{1}{2x_k}(-x_k^2 + \frac{y_k}{2} \le 0.$ 

iii. La suite  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est décroissante minorée par 0, et donc elle converge. En passant à la limite sur l'expression de  $x_{k+1}$ , on en déduit que la suite  $x_k$  converge vers 0. Par l'expression de  $y_k$ , on sait qu'elle converge également vers 0. D'où la conclusion.

### Corrigé de l'exercice 94 page 171 (Méthode de Newton pour le calcul de l'inverse)

1. (a) Soit g la fonction définie de  $\mathbb{R}^*$  dans  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{x} - a$ . Cette fonction est continue et dérivable pour tout  $x \neq 0$ , et on a :  $g'(x) = -\frac{1}{x^2}$ . L'algorithme de Newton pour la recherche d'un zéro de cette fonction s'écrit donc bien :

$$\begin{cases} x^{(0)} \text{ donn\'e}, \\ x^{(k+1)} = x^{(k)} (2 - ax^{(k)}). \end{cases}$$
 (2.49)

(b) Soit  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  définie par (2.39). D'après le théorème du cours, on sait que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge de localement (de manière quadratique) dans un voisinage de  $\frac{1}{a}$ . On veut déterminer ici l'intervalle de convergence précisément. On a  $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)})$  où  $\varphi$  est la fonction définie par de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = x(2-ax)$ . Le tableau de variation de la fonction  $\varphi$  est le suivant :

Il est facile de remarquer que l'intervalle  $]0,\frac{1}{a}[$  est stable par  $\varphi$  et que  $\varphi(]\frac{1}{a},\frac{2}{a}[)=]0,\frac{1}{a}[$  Donc si  $x^{(0)}\in]\frac{1}{a},\frac{2}{a}[$  alors  $x^{(1)}\in]0,\frac{1}{a}[$ , et on se ramène au cas  $x^{(0)}\in]0,\frac{1}{a}[$ .

On montre alors facilement que si  $x^{(0)} \in ]0, \frac{1}{a}[$ , alors  $x^{(k+1)} \geq x^{(k)}$  pour tout n, et donc la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est croissante. Comme elle est majorée (par  $\frac{1}{a}$ ), elle est donc convergente. Soit  $\ell$  sa limite, on a  $\ell = \ell(2 - a\ell)$ , et comme  $\ell \geq x^{(0)} > 0$ , on a  $\ell = \frac{1}{a}$ .

Il reste maintenant à montrer que si  $x^{(0)} \in ]-\infty, 0[\cup] \frac{2}{a}, +\infty[$  alors  $\lim_{n\to+\infty} x^{(k)} = -\infty$ . On montre d'abord facilement que si  $x^{(0)} \in ]-\infty, 0[$ , la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante. Elle admet donc une

limite finie ou infinie. Appelons  $\ell$  cette limite. Celle-ci vérifie :  $\ell = \ell(2 - a\ell)$ . Si  $\ell$  est finie, alors  $\ell = 0$  ou  $\ell = \frac{1}{a}$  ce qui est impossible car  $\ell \leq x^{(0)} < 0$ . On en déduit que  $\ell = -\infty$ .

Enfin, l'étude des variations de la fonction  $\varphi$  montre que si  $x^{(0)} \in ]\frac{2}{a}, +\infty[$ , alors  $x^{(1)}] - \infty, 0[$ , et on est donc ramené au cas pécédent.

- 2. (a) L'ensemble  $GL_n(\mathbb{R})$  est ouvert car image réciproque de l'ouvert  $\mathbb{R}^*$  par l'application continue qui a une matrice associe son déterminant.
  - (b) L'application T est clairement définie de  $GL_n(\mathbb{R})$  dans  $GL_n(\mathbb{R})$ . Montrons qu'elle est dérivable. Soit  $H \in GL_n(\mathbb{R})$  telle que B+H soit inversible. Ceci est vrai si  $||H|||B^{-1}|| < 1$ , et on a alors, d'après le cours :

$$(B+H)^{-1} = (B(Id+B^{-1}H))^{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-B^{-1}H)^k B^{-1}.$$

On a donc:

$$T(B+H) - T(B) = \sum_{k=0}^{+\infty} (B^{-1}H)^k B^{-1} - B^{-1}$$
$$= (Id + \sum_{k=1}^{+\infty} (-B^{-1}H)^k - Id)B^{-1}$$
$$= \sum_{k=1}^{+\infty} (-B^{-1}H)^k B^{-1}.$$

On en déduit que

$$T(B+H) - T(B) + B^{-1}HB^{-1} = \sum_{k=2}^{+\infty} (-B^{-1}H)^k B^{-1}.$$

L'application qui à H associe  $-B^{-1}HB^{-1}$  est clairement linéaire, et de plus,

$$||T(B+H) - T(B) + B^{-1}HB^{-1}|| \le ||B^{-1}|| \sum_{k=2}^{+\infty} (||B^{-1}|| ||H||)^k.$$

Or  $||B^{-1}|| ||H|| < 1$  par hypothèse. On a donc

$$\begin{split} \frac{\|T(B+H)-T(B)-B^{-1}HB^{-1}}{\|H\|} \| & \leq \|B^{-1}\|^3 \|H\| \sum_{k=0}^{+\infty} (\|B^{-1}\|\|H\|)^k \\ & \to 0 \text{ lorsque } \|H\| \to 0. \end{split}$$

On en déduit que l'application T est différentiable et que  $DT(B)(H) = -B^{-1}HB^{-1}$ .

(c) La méthode de Newton pour la recherche d'un zéro de la fonction g s'écrit :

$$\begin{cases} B^0 \in GL_n(\mathbb{R}), \\ Dg(B^n)(B^{n+1} - B^n) = -g(B^n). \end{cases}$$

Or, d'apres la question précédente,  $Dg(B^n)(H) = -(B^n)^{-1}H(B^n)^{-1}$ . On a donc

$$Dq(B^n)(B^{n+1} - B^n) = -(B^n)^{-1}(B^{n+1} - B^n)(B^n)^{-1}.$$

La méthode de Newton sécrit donc :

$$\begin{cases}
B^0 \in GL_n(\mathbb{R}), \\
-(B^{n+1} - B^n) = (Id - B^n A)B^n.
\end{cases}$$
(2.51)

soit encore

$$\begin{cases}
B^0 \in GL_n(\mathbb{R}), \\
B^{n+1} = 2B^n - B^n A B^n.
\end{cases}$$
(2.52)

(d) Par définition, on a :

$$Id - AB^{n+1} = Id - A(2B^n - B^n AB^n) = Id - 2AB^n + AB^n AB^n.$$

Comme les matrices Id et  $AB^n$  commutent, on a donc :

$$Id - AB^{n+1} = (Id - AB^n)^2.$$

Une récurrence immédiate montre alors que  $Id-AB^n=(Id-AB^0)^{2^n}$ . On en déduit que la suite  $Id-AB^n$  converge (vers la matrice nulle) lorsque  $n\to +\infty$  ssi  $\rho(Id-AB^0)<1$ , et ainsi que la suite  $B^n$  converge vers  $A^{-1}$  si et seulement si  $\rho(Id-AB^0)<1$ .

# Corrigé de l'exercice 75 (Méthode de Newton pour le calcul de la racine)

1.1 Par définition, l'algorithme de Newton s'écrit :

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f_{\lambda}(x^{(k)})}{f'_{\lambda}(x^{(k)})} = x^{(k)} - \frac{(x^{(k)})^2 - \lambda}{2x^{(k)}}$$

1.2 (i) Par définition,

$$x^{(1)} - \sqrt{\lambda} = x^{(0)} - \frac{(x^{(0)})^2 - \lambda}{2x^{(0)}} - \sqrt{\lambda} = \frac{(x^{(0)} - \sqrt{\lambda})^2}{2x^{(0)}} \ge 0.$$

car  $x^{(0)}>0$ . On a donc bien  $x^{(1)}\geq\sqrt{\lambda}$ . Supposons alors que  $x^{(\ell)}\geq\sqrt{\lambda}$  pour tout  $\ell\leq k$ ; on a alors :

$$x^{(k+1)} - \sqrt{\lambda} = x^{(k)} - \frac{(x^{(k)})^2 - \lambda}{2x^{(k)}} - \sqrt{\lambda} = \frac{(x^{(k)} - \sqrt{\lambda})^2}{2x^{(k)}} \ge 0.$$

On a ainsi montré par récurrence sur k que  $x^{(k)} \ge \sqrt{\lambda}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

1.2 (ii) Par définition,

$$x^{(k+1)} - x^{(k)} = -\frac{(x^{(k)})^2 - \lambda}{2x^{(k)}}.$$

Par la question 1,  $(x^{(k)})^2 \ge \lambda$ , et  $x^{(k)} \ge \sqrt{\lambda} \ge 0$ . On en déduit que  $x^{(k+1)} \le x^{(k)}$ . La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est minorée et décroissante, elle est donc convergente. Sa limite  $\ell$  vérifie :

$$0 = -\frac{(\ell)^2 - \lambda}{2\ell} \text{ et } \ell \ge \sqrt{\lambda}$$

 $(\operatorname{car} x^{(k)} \ge \sqrt{\lambda})$ , ce qui entraı̂ne  $x^{(k)} = \sqrt{\lambda}$ .

2. Comme A est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  de valeurs propres strictement positives, il existe une base orthonormée  $(u_i)_{i=1,\dots,n}$  de vecteurs propres, tels que

$$A\mathbf{u}_i = \lambda_i \mathbf{u}_i$$
 pour tout  $i = 1, \dots, n$ .

Soit  $\mu_i = \sqrt{\lambda_i}$ , pour i = 1, ..., n (notons que les  $\mu_i$  sont des réels positifs, puisque, par hypothèse,  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ ). Soit B la matrice définie par  $B\mathbf{u}_i = \mu_i \mathbf{u}_i$  pour tout i = 1, ..., n, et P dont les colonnes sont les vecteurs  $\mathbf{u}_i$ , qui est aussi la matrice de passage de la base canonique à la base  $(\mathbf{u}_i)_{i=1,...,n}$ . On a  $A = P^{-1}DP$  et  $B = P^{-1}\sqrt{D}P$ , où D est la matrice diagonale de coefficients  $\lambda_i$  et  $\sqrt{D}$  la matrice diagonale de coefficients  $\mu_i$ . Et on vérifie que

$$B^2 = P^{-1}\sqrt{D}PP^{-1}\sqrt{D}P = P^{-1}DP = A..$$

Dans le cas particulier de la matrice  $2 \times 2$  de l'énoncé, qui est triangulaire supérieure, les valeurs propres de A sont 1 et 2, et la matrice A vérifie donc bien les hypothèses de l'énoncé. On peut facilement trouver les vecteurs propres en remarquant que

$$oldsymbol{c}_1(A) = Aoldsymbol{c}_1(A) = egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix} ext{ et donc } oldsymbol{u}_1 = oldsymbol{c}_1(A) = egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}.$$

On remarque ensuite que

$$c_1(A) + c_2(A) = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 et donc  $u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

(On peut aussi procéder par une identification des coefficients, si on a envie de se fatiguer...) On obtient donc

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } B = \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{2} - 1 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

3. Comme A et B sont supposées symétriques définies positives, elles sont diagonalisables dans  $\mathbb{R}$ : soit  $(\lambda_i)_{i=1,\dots,n}$  (pas forcément distinctes, car elles peuvent être de multiplicité  $^7$  supérieure à 1) et  $\boldsymbol{u}_i$  les vecteurs propres associés à A. On a  $B^2\boldsymbol{u}_i=A\boldsymbol{u}_i=\lambda_i^2\boldsymbol{u}_i$ , et donc  $(B^2-\lambda_i^2\mathrm{Id})\boldsymbol{u}_i=0$ , pour tout  $i=1,\dots,n$ . Comme les matrices B et  $\mathrm{Id}$  commutent, on a donc

$$(B + \lambda_i \operatorname{Id})(B - \lambda_i \operatorname{Id}) \boldsymbol{u}_i = 0$$
 pour tout  $i = 1, \dots, n$ 

Or les valeurs  $-\lambda_i$  sont strictement négatives et ne peuvent don pas être valeur propre de B, qui est symétrique définie positive. On en conclut que  $B - \lambda_i \operatorname{Id}) u_i = 0$ , et donc

$$B\mathbf{u}_i = \lambda_i \mathbf{u}_i$$
 pour tout  $i = 1, \dots, n$ ,

ce qui détermine entièrement B (car les  $u_i$  forment une base). On a ainsi montré que B est déterminée de manière unique.

Les contre exemples à l'unicité sont nombreux si on ne demande pas que B soit symétrique définie positive. Il suffit de considérer par exemple A = Id et de vérifier que B = Id et B = -Id vérifient toutes deux  $B^2 = A$ .

4. Soit  $H \in M_n(\mathbb{R})$ ; par définition de F,

$$F(X+H) - F(X) = (X+H)^2 - X^2 = XH + HX + H^2.$$

On a donc

$$F(X + H) - F(X) = DF(X)(H) + H^2$$
 avec  $DF(X)(H) = XH + HX$ .

L'application DF(X) ainsi définie est bien une application linéaire de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , ce qui prouve que F est différentiable.

**Attention,** on ne peut pas écrire que DF(X)(H) = 2XH, car les matrices H et X ne commutent pas en général. On rappelle que deux matrices diagonalisables commutent si et seulement si elles sont diagonalisables dans la même base.

5.1 L'algorithme de Newton s'écrit :

$$X^{(k)}$$
 connu , 
$$X^{(k+1)} = X^{(k)} + Y$$
 avec  $Y$  solution de  $X^{(k)}Y + YX^{(k)} = -(X^{(k)})^2 + A$ 

5.2 (i) Notons d'abord que  $X^{(0)}=Id$  et s'écrit donc bien  $X^{(0)}=P\mathrm{diag}(\mu_1^{(0)},\cdots,\mu_n^{(0)})P^{-1}$  puisque  $\mu_i^{(0)}=1$  pour tout i. Supposons l'hypothèse de récurrence

(HR)  $X^{(k)}$  est une matrice symétrique définie positive de valeurs propres  $(\mu_i^{(k)})$  associées aux vecteurs propres  $u_i$  (vecteurs colonnes de la matrice P).

Montrons que  $u_i$  est vecteur propre de la matrice  $X^{(k+1)}$ ; par définition,

$$X^{(k+1)} u_i = X^{(k)} u_i + Y u_i = \mu_i^{(k)} u_i + Y u_i,$$

<sup>7.</sup> Ici la multiplicité algébrique est égale à la multiplicité géométrique vu que la matrice est diagonalisable.

et par définition de Y, on a :

$$X^{(k)}Yu_i + YX^{(k)}u_i = -(X^{(k)})^2u_i + Au_i.$$

Donc, comme  $u_i$  est vecteur propre de A associé à  $\lambda_i$ , on a par hypothèse de récurrence :

$$X^{(k)}Yu_i + \mu_i^{(k)}Yu_i = -(\mu^{(k)})^2 u_i + \lambda_i u_i.$$
(2.53)

Ecrivons alors la décomposition de  $Y u_i$  sur la base  $(u_j)_{j=1,\ldots,n}$ :

$$Y\boldsymbol{u}_i = \sum_{j=1}^n \alpha_j \boldsymbol{u}_j.$$

En reportant dans (2.53) et en utilisant à nouveau l'hypothèse de récurrence, on obtient :

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \mu_{j}^{(k)} \boldsymbol{u}_{j} + \mu_{i}^{(k)} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} \boldsymbol{u}_{j} = -(\mu_{i}^{(k)})^{2} \boldsymbol{u}_{i} + \lambda_{i} \boldsymbol{u}_{i}.$$
(2.54)

En prenant le produit scalaire de cette équation avec  $u_{\ell}, \ell \neq i$ , on obtient que :

$$(\mu_{\ell}^{(k)} + \mu_{i}^{(k)})\alpha_{\ell} = 0.$$

Comme la matrice  $X^{(k)}$  est sdp, on a  $\mu_{\ell}^{(k)} + \mu_{i}^{(k)} > 0$  et donc  $\alpha_{\ell} = 0$  pour tout  $\ell \neq i$ . En prenant ensuite le produit scalaire de l'équation (2.54) avec  $\boldsymbol{u}_{i}$ , on obtient que :

$$2\mu_i^{(k)}\alpha_i = -(\mu_i^{(k)})^2 + \lambda_i.$$

On a donc finalement

$$Y u_i = \frac{1}{2\mu_i^{(k)}} (-(\mu_i^{(k)})^2 + \lambda_i) u_i$$

ce qui détermine Y de manière unique, et montre également que Y est symétrique, puisque Y s'écrit sous la forme

$$Y = P\Delta^{(k)}P^{-1} \text{ avec } \Delta^{(k)} = \text{ diag } \left( \frac{1}{2\mu_1^{(k)}} (-(\mu_1^{(k)})^2 + \lambda_1), \dots, \frac{1}{2\mu_n^{(k)}} (-(\mu_n^{(k)})^2 + \lambda_n) \right).$$

On peut enfin calculer  $X^{(k+1)} = X^{(k)} + Y = P(D^{(k)} + \Delta^{(k)})P^{-1}$ . Comme

$$(D^{(k)} + \Delta^{(k)})_i = \mu_i^{(k)} + \frac{1}{2\mu_i^{(k)}} (-(\mu_i^{(k)})^2 + \lambda_i),$$

on a donc bien

$$X^{(k+1)} = P^{-1}D^{(k+1)}P$$
 avec  $D^{(k+1)} = \operatorname{diag}(\mu_1^{(k+1)}, \dots, \mu_n^{(k+1)})$ ;

de plus  $X^{(k+1)}$  est s.d.p. puisqu'on a montré à la question 1 que  $\mu_i^{(k+1)} \geq \sqrt{\lambda_i}$ .

5.2 (ii) On a vu à la question 1 que  $\mu_i^{(k)}$  converge vers  $\sqrt{\lambda_i}$  lorsque  $k \to +\infty$ . On en déduit que  $X^{(k)}$  converge vers B quand  $k \to +\infty$ .

Corrigé de l'exercice 99 page 173 (Autre démonstration de la convergence locale de Newton) Remarquons d'abord que

$$Dg(\mathbf{x}) = Dg(\bar{\mathbf{x}}) - Dg(\bar{\mathbf{x}}) + Dg(\mathbf{x}) = Dg(\bar{\mathbf{x}})(Id + S)$$

où  $S=Dg(\bar{x})^{-1}(Dg(x)-Dg(\bar{x}))$ . Or si  $\|S\|<1$ , la matrice (Id+S) est inversible et

$$||(Id+S)^{-1}|| \le \frac{1}{1-||S||}.$$

Nous allons donc essayer de majorer ||S||. Par définition de S, on a :

$$||S|| \le ||Dg(\bar{x})^{-1}|| ||Dg(x) - Dg(\bar{x}).||$$

Comme  $g \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , on a  $Dg \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$ ; donc par continuité de Dg, pour tout  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ , il existe  $a \in \mathbb{R}_+^*$  tel que si  $\|x - \overline{x}\| \le a$  alors  $\|Dg(x) - Dg(\overline{x})\| \le \varepsilon$ . En prenant  $\varepsilon = \frac{1}{2\|Dg(\overline{x})^{-1}\|}$ , il existe donc a > 0 tel que si  $x \in B(\overline{x}, a)$  alors

$$||Dg(x) - Dg(\bar{x})|| \le \frac{1}{2||Dg(\bar{x})^{-1}||}$$

et donc si  $x \in B(\bar{x}, a)$ , alors  $||S|| \le \frac{1}{2}$ . On en déduit que si  $x \in B(\bar{x}, a)$  alors Id + S est inversible et donc que  $Dg(x) = Dg(\bar{x})(Id + S)$  est inversible (on rappelle que  $Dg(\bar{x})$  est inversible par hypothèse). De plus, si  $x \in B(\bar{x}, a)$  on a :

$$||(Id+S)^{-1}|| \le \frac{1}{1-||S||} \le 2,$$

et comme  $(Id + S)^{-1} = (Dg(\bar{x}))^{-1}Dg(x)$ , on a  $||Dg(x)^{-1}Dg(\bar{x})|| \le 2$ , et donc

$$||Dg(x)^{-1}|| \le ||(Dg(\overline{x}))^{-1}|| ||(Dg(x))^{-1}Dg(\overline{x})|| \le 2||(Dg(\overline{x}))^{-1}||.$$

En résumé, on a donc prouvé l'existence de a et de  $a_1 = 2\|Dg(\bar{x})^{-1}\|$  tels que si  $x \in B(\bar{x}, a)$  alors Dg(x) est inversible et  $\|Dg(x)^{-1}\| \le a_1$ .

Il reste maintenant à trouver  $a_2$  tel que

$$x, y \in B(\bar{x}, a) \Longrightarrow ||g(y) - g(x) - Dg(x)(y - x)|| \le a_2 ||y - x||^2.$$

Comme  $g \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , on a donc  $Dg \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$  (remarquons que jusqu'à présent on avait utilisé uniquement le caractère  $C^1$  de g). On définit la fonction  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  par

$$\varphi(t) = g(x + t(y - x)) - g(x) - tDg(x)(y - x).$$

On a donc  $\varphi(1)=g(y)-g(x)-Dg(x)(y-x)$  (c'est le terme ont on veut majorer la norme) et  $\varphi(0)=0$ . On écrit maintenant que  $\varphi$  est l'intégrale de sa dérivée :

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \varphi'(t)dt = \int_0^1 Dg(x + t(y - x))(y - x) - Dg(x)(y - x)dt.$$

On a donc

$$\|\varphi(1) - \varphi(0)\| = \|g(y) - g(x) - Dg(x)(y - x)\|$$

$$\leq \int_{0}^{1} \|Dg(x + t(y - x))(y - x) - Dg(x)(y - x)\|dt$$

$$\leq \|y - x\| \int_{0}^{1} \|Dg(x + t(y - x)) - Dg(x)\|dt.$$
(2.55)

Pour majorer  $\|Dg(x+t(y-x))-Dg(x))\|$ , on utilise alors le théorème des accroissements finis (parfois aussi appelé "théorème de la moyenne") appliqué à Dg; de l'inégalité (2.55), on tire donc que pour  $x,y\in B(\bar x,a)$  et  $t\in ]0,1[$ :

$$||Dg(x+t(y-x)) - Dg(x)|| \le t||y-x|| \sup_{c \in B(\bar{x},a)} ||D(Dg)(c)||_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n,\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))}.$$
(2.56)

Comme  $D(Dg)=D^2g$  est continue par hypothèse, et comme  $B(\bar{x},a)$  est inclus dans un compact, on a

$$a_2 = \sup_{c \in B(\bar{x}, a)} ||D(Dg)(c)||_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n(\mathbb{R}))} < +\infty.$$

De plus, t < 1 et on déduit de (2.56) que :

$$||Dg(x+t(y-x)-Dg(x))|| \le a_2||y-x||,$$

et de l'inégalité (2.55) on déduit ensuite que

$$||g(y) - g(x) - Dg(x)(y - x)|| \le \int_0^1 a_2 ||y - x|| dt \, ||y - x|| = a_2 ||y - x||^2,$$

ce qui termine la preuve. On peut alors appliquer le théorème 2.20 pour obtenir le résultat de convergence locale du théorème 2.19.

Corrigé de l'exercice 96 page 172 (Valeurs propres et méthode de Newton) On écrit le système sous la forme  $F(x, \lambda) = 0$  où F est une fonction de  $\mathbb{R}^{n+1}$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$  définie par

$$F(y) = F(x, \lambda) = \begin{pmatrix} Ax - \lambda x \\ x \cdot x - 1 \end{pmatrix},$$

et on a donc

$$DF(\overline{\lambda}, \overline{x})(z, \nu) = \left(\begin{array}{c} Az - \overline{\lambda}z - \nu \overline{x} \\ 2\overline{x} \cdot z \end{array}\right),$$

Supposons que  $DF(\overline{x}, \overline{\lambda})(z, \nu) = 0$ , on a alors  $Az - \overline{\lambda}z - \nu \overline{x} = 0$  et  $2\overline{x} \cdot z = 0$ . En multipliant la première équation par  $\overline{x}$  et en utilisant le fait que A est symétrique, on obtient :

$$z \cdot A\bar{x} - \bar{\lambda}z \cdot \bar{x} - \nu \bar{x} \cdot \bar{x} = 0, \tag{2.57}$$

et comme  $A\bar{x}=\bar{\lambda}\bar{x}$  et  $\bar{x}\cdot\bar{x}=1$ , ceci entraîne que  $\nu=0$ . En revenant à (2.57) on obtient alors que  $Ax-\bar{\lambda}x=0$ , c.à.d. que  $x\in Ker(A-\bar{\lambda}Id)={\rm I\!R}\bar{x}$  car  $\bar{\lambda}$  est valeur propre simple. Or on a aussi  $\bar{x}\cdot z=0$ , donc  $z\perp\bar{x}$  ce qui n'est possible que si z=0. On a ainsi montré que  $Df(\bar{x},\bar{\lambda})$  est injective, et comme on est en dimension finie,  $Df(\bar{x},\bar{\lambda})$  est bijective. Dnc, d'après le théorème du cours, la méthode de Newton est localement convergente.

# Corrigé de l'exercice 97 page 173 (Modification de la méthode de Newton)

1. Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda > 0$ , alors  $A^tA + \lambda Id$  est symétrique définie positive. En prenant  $A = Df(x^{(k)})$ , on obtient que la matrice  $Df(x^{(k)})^tDf(x^{(k)}) + \lambda Id$  est symétrique définie positive donc inversible, ce qui montre que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie.

2. Soit  $\varphi$  la fonction  $\varphi$  définie par  $\varphi(t)=f(tx^{(k)}+(1-t)\overline{x})$ , alors  $\varphi(0)=f(\overline{x})=0$  et  $\varphi(1)=f(x^{(k)})$ . Donc

$$f(x^{(k)}) = \varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \varphi'(t)dt = (x^{(k)} - \overline{x}) \int_0^1 f'(tx^{(k)} + (1 - t)\overline{x})dt.$$

On a donc

$$f(x^{(k)}) = (x^{(k)} - \overline{x})g(x^{(k)}), \tag{2.58}$$

où  $g(x)=\int_0^1 f'(tx+(1-t)\overline{x})dt$ . La fonction g est continue car  $f\in C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$ , et  $g(x)\to f'(\bar x)$  lorsque  $x\to \bar x$ .

La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est définie par

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f'(x^{(k)})}{f'(x^{(k)})^2 + \lambda} f(x^{(k)}).$$

En utilisant (2.58), on a donc:

$$x^{(k+1)} - \overline{x} = a_k(x^{(k)} - \overline{x}), \text{ où } a_k = 1 - \frac{f'(x^{(k)})g(x^{(k)})}{f'(x^{(k)})^2 + \lambda}.$$

Soit a la fonction définie par :

$$a(x) = 1 - \frac{f'(x)g(x)}{f'(x)^2 + \lambda}.$$

On a  $a(\bar{x}) = 1 - \frac{f'(\bar{x})^2}{f'(x)^2 + \lambda} \in ]0,1[$ . En posant  $\eta = \min\{a(\bar{x})/2, (1-a(\bar{x}))/2\}$ , on a donc  $\eta \in ]0,1/2[$  et  $a(\bar{x}) \in ]2\eta, 1-2\eta[$ .

Comme g est continue, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  t.q. si  $x \in ]\overline{x} - \alpha, \overline{x} + \alpha[$ , alors  $a(x) \in ]\eta, 1 - \eta[$ . Donc si  $x^{(0)} \in ]\eta$  $]\overline{x} - \alpha, \overline{x} + \alpha[$ , on a  $a_0 \in ]\eta, 1 - \eta[$  et  $x^{(1)} - \overline{x} = a_0(x^{(0)} - \overline{x})$ , et par récurrence sur  $k, a_k \in ]\eta, 1 - \eta[$  et  $x^{(k)} - \overline{x} = \prod_{i=0}^{k-1} a_i(x^{(0)} - \overline{x}) \to 0$  lorsque  $k \to +\infty$ , ce qui prouve la convergence locale de la méthode.

### 3. Par définition de la méthode, on a :

$$x^{(k+1)} - \overline{x} = x^{(k)} - \overline{x} - (Df(x^{(k)})^t Df(x^{(k)}) + \lambda Id)^{-1} Df(x^{(k)})^t f(x^{(k)})$$

En posant, pour  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi(t) = f(tx^{(k)} + (1-t)\overline{x})$ , on a :

$$f(x^{(k)}) - f(\overline{x}) = \int_0^1 \varphi'(t)dt$$
$$= G(x^{(k)})(x^{(k)} - \overline{x}),$$

où  $G \in C(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$  est définie par

$$G(x) = \int_0^1 Df(tx + (1-t)\overline{x})dt.$$

On a donc:

$$x^{(k+1)} - \overline{x} = H(x^{(k)})(x^{(k)} - \overline{x}), \tag{2.59}$$

où  $H \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$  est définie par :

$$H(x) = Id - (Df(x)^t Df(x) + \lambda Id)^{-1} Df(x)^t G(x).$$

On veut montrer que  $||H(x^{(k)})|| < 1$  si  $x^{(k)}$  est suffisamment proche de  $\overline{x}$ . On va pour cela utiliser la continuité de H autour de  $\overline{x}$ . On a :

$$H(\overline{x}) = Id - (Df(\overline{x})^t Df(\overline{x}) + \lambda Id)^{-1} Df(\overline{x})^t Df(\overline{x}).$$

La matrice  $B = Df(\overline{x})^t Df(\overline{x})$  est évidemment symétrique. On a donc :

$$H(\overline{x})^t = (Id - (B + \lambda Id)^{-1}B)^t$$
  
=  $Id - B(B + \lambda Id)^{-1}$ 

Pour montrer que  $H(\overline{x})$  est symétrique, il reste à montrer que B et  $(B + \lambda Id)^{-1}$  commutent.

Or 
$$(B + \lambda Id)(B + \lambda Id)^{-1} = Id$$
.

Donc 
$$B(B + \lambda Id)^{-1}$$
 =  $Id - \lambda(B + \lambda Id)^{-1}$   
 =  $(B + \lambda Id)^{-1}(B + \lambda Id) - \lambda(B + \lambda Id)^{-1}$   
 =  $(B + \lambda Id)^{-1}B$ .

On en déduit que  $H(\overline{x})$  est symétrique. On a donc  $||H(\overline{x})||_2 = \rho(H(\overline{x}))$ . Calculons le rayon spectral de  $H(\overline{x})$ . Comme  $Df(\overline{x})^tDf(\overline{x})$  est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ , il existe  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb{R}$  et  $(f_1,\ldots,f_n)$  base orthonormée telle que:

$$Df(\overline{x})^t Df(\overline{x})$$
  $f_i = \lambda_i f_i, i = 1, \dots, n.$ 

De plus  $\lambda_i > 0$ , i = 1, ..., n. En effet  $\lambda_i = Df(\bar{x})f_i \cdot Df(\bar{x})f_i > 0$  car le rang de  $Df(\bar{x})$  est supposé être égal à n (et son noyau est donc réduit à  $\{0\}$ ). On a

$$H(\overline{x})f_i = f_i - (Df(\overline{x})^t Df(\overline{x}) + \lambda Id)^{-1}\lambda_i f_i$$

Or 
$$(Df(\overline{x})^t Df(\overline{x}) + \lambda Id)f_i = (\lambda_i + \lambda)f_i$$
, donc

$$Df(\overline{x})^t Df(\overline{x}) + \lambda Id)^{-1} f_i = \frac{1}{\lambda_i + \lambda} f_i$$
. On en déduit que

$$H(\overline{x})f_i = \mu_i f_i, \ i = 1, \dots, n, \ \text{où } \mu_i = 1 - \frac{\lambda_i}{\lambda_i + \lambda}.$$

On a donc  $0 < \mu_i < 1$  et donc  $\rho(H(\bar{x})) < 1$ . On en déduit que  $\|H(\overline{x})\|_2 < 1$ , et par continuité il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x \in B(\overline{x}, \alpha)$  alors  $\|H(x)\|_2 < 1$ .

On déduit alors de (2.59) que la méthode est localement convergente.

Corrigé de l'exercice 100 page 173 (Convergence de la méthode de Newton si  $f'(\overline{x})=0$ ) Comme  $f''(\overline{x})\neq 0$ , on peut supposer par exemple  $f''(\overline{x})>0$ ; par continuité de f'', il existe donc  $\eta>0$  tel que f'(x)<0 si  $x\in ]\overline{x}-\eta,\overline{x}[$  et f'(x)>0 si  $x\in ]\overline{x},\overline{x}+\eta[$ , et donc f est décroissante sur  $]\overline{x}-\eta,\overline{x}[$  (et croissante sur  $]\overline{x},\overline{x}+\eta[$ ). Supposons  $x_0\in ]\overline{x},\overline{x}+\eta[$ , alors  $f'(x_0)>0$  et  $f''(x_0)>0$ . On a par définition de la suite  $(x_n)_{n\in \mathbb{N}}$ ,

$$f'(x_0)(x_1 - x_0) = -f(x_0)$$

$$= f(\overline{x}) - f(x_0)$$

$$= f'(\xi_0)(\overline{x} - x_0), \text{ où } \xi_0 \in ]\overline{x}, x_0[$$

Comme f' est strictement croissante sur  $]\overline{x}, \overline{x} + \eta[$ , on a  $f'(\xi_0) < f'(x_0)$  et donc  $x_1 \in ]\overline{x}, x_0[$ . On montre ainsi par récurrence que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie

$$x_0 > x_1 > x_2 \ldots > x_n > x_{n+1} > \ldots > \overline{x}.$$

La suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est donc décroissante et minorée, donc elle converge. Soit x sa limite; comme

$$f'(x_n)(x_{n+1}-x_n)=-f(x_n)$$
 pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

on a en passant à la limite : f(x) = 0, donc  $x = \overline{x}$ .

Le cas  $f''(\overline{x}) < 0$  se traite de la même manière.

Montrons maintenant que la méthode est d'ordre 1. Par définition, la méthode est d'ordre 1 si

$$\frac{\|x_{n+1} - \overline{x}\|}{\|x_n - \overline{x}\|} \to \beta \in \mathbb{R}_+^*.$$

Par définition de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , on a :

$$f'(x_n)(x_{n+1} - x_n) = -f(x_n)$$
(2.60)

Comme  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  et  $f'(\overline{x}) = 0$ , il existe  $\xi_n \in ]\overline{x}, x_n[$  et  $\eta_n \in ]\overline{x}, x_n[$  tels que  $f'(x_n) = f''(\xi_n)(x_n - \overline{x})$  et  $-f(x_n) = -\frac{1}{2}f''(\eta_n)(\overline{x} - x_n)^2$ . On déduit donc de (2.60) que

$$f''(\xi_n)(x_{n+1} - x_n) = -\frac{1}{2}f''(\eta_n)(x_n - \overline{x}),$$
  
soit  $f''(\xi_n)(x_{n+1} - \overline{x}) = (-\frac{1}{2}f''(\eta_n) + f''(\xi_n))(x_n - \overline{x})$ 

On a donc

$$\frac{\|x_{n+1}-\overline{x}\|}{\|x_n-\overline{x}\|}=|1-\frac{1}{2}\frac{f''(\eta_n)}{f''(\xi_n)}|\to \frac{1}{2} \text{ lorsque } n\to +\infty.$$

La méthode est donc d'ordre 1.

On peut obtenir une méthode d'ordre 2 en appliquant la méthode de Newton à f'.

Corrigé de l'exercice 101 page 173 (Point fixe et Newton) 1) Pour que la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  soit bien définie, il faut que  $g'\circ f(x_n)\neq 0, \forall n\in\mathbb{N}$ . On remarque tout d'abord que  $g'(f(\bar{x}))=g'(\bar{x})\neq 0$ , par hypothèse. Or  $g\in C^3(\mathbb{R},\mathbb{R})$  et  $f\in C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$ , donc  $g'\circ f$  est continue; on en déduit qu'il existe  $\eta>0$  tel que  $|g'\circ f(x)|>\frac{|g'(\bar{x})|}{2}>0, \forall x\in]\bar{x}-\eta, \bar{x}+\eta[$ .

Pour montrer que la suite est bien définie, il reste à montrer que la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est incluse dans cet intervalle. Pour ce faire, on va montrer que h est contractante sur un intervalle  $]\bar{x} - \alpha, \bar{x} + \alpha[$ . En effet, on a

$$h'(x) = 1 - \frac{1}{(g' \circ f(x))^2} (g'(x) - g' \circ f(x) - f'(x)g''(f(x))g(x))$$

Donc

$$h'(\bar{x}) = 1 - \frac{1}{(g'(\bar{x}))^2} ((g'(\bar{x}))^2 = 0.$$

Comme  $g \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on a  $h \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et donc h' est continue. On en déduit qu'il existe  $\beta > 0$  t.q. h'(x) < 1,  $\forall x \in ]\bar{x} - \beta, \bar{x} + \beta[$ . Soit  $\alpha = \min(\eta, \beta)$ . Sur  $I_{\alpha} = ]\bar{x} - \alpha, \bar{x} + \alpha[$ , on a donc  $g' \circ f(x) \neq 0$  et h'(x) < 1. En particulier, h' est donc contractante sur  $I_{\alpha}$ . Donc si  $x_0 \in I_{\alpha}$ , on a

$$|x_1 - \bar{x}| = |h(x_0) - h(\bar{x})| < |x_0 - \bar{x}|$$

et donc  $x_1 \in I_{\alpha}$ . On en déduit par récurrence que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset I_{\alpha}$ , et donc que la suite est bien définie. Par le théorème du point fixe, on en déduit également que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers l'unique point fixe de h sur  $I_{\alpha}$ , c'est à dire  $\bar{x}$ , lorsque  $n \to +\infty$ .

2) Montrons que  $\frac{|x_{n+1} - \bar{x}|}{|x_n - \bar{x}|^2}$  est borné indépendamment de n. En effet, on a :

$$x_{n+1} - \bar{x} = h(x_n) - \bar{x}$$
$$= x_n - \bar{x} - \frac{g(x_n)}{g' \circ f(x_n)}.$$

Comme  $g(\bar{x}) = 0$ , on a donc :

$$x_{n+1} - \bar{x} = x_n - \bar{x} - \frac{g(x_n) - g(\bar{x})}{x_n - \bar{x}}$$
  $\frac{x_n - \bar{x}}{g' \circ f(x_n)}$ .

Par le théorème des accroissements finis, il existe  $\xi_n \in I_\alpha$  tel que

$$\frac{g(x_n) - g(\bar{x})}{x_n - \bar{x}} = g'(\xi_n).$$

On a donc

$$x_{n+1} - \bar{x} = \frac{x_n - \bar{x}}{g' \circ f(x_n)} [g'(f(x_n)) - g'(\xi_n)]$$

Comme  $g \in C^3$ , on peut appliquer à nouveau le théorème des accroissements finis sur g': il existe  $\zeta_n \in I_\alpha$  tel que

$$g'(f(x_n)) - g'(\xi_n) = g''(\zeta_n)(f(x_n) - \xi_n).$$

On a donc:

$$|x_{n+1} - \bar{x}| = \frac{|x_n - \bar{x}|}{|g' \circ f(x_n)|} |g''(\zeta_n)| |f(x_n) - \bar{x} + \bar{x} - \xi_n|$$

$$\leq 2 \frac{|x_n - \bar{x}|}{|g'(\bar{x})|} |g''(\zeta_n)| 2|x_n - \bar{x}|$$

On a donc finalement

$$|x_{n+1} - \bar{x}| \le \frac{4}{|g'(\bar{x})|} \sup_{L_2} |g''| |x_n - \bar{x}|^2$$

Ce qui montre que la convergence est d'ordre 2.

3)Allons-y pour les développements limités, dans la joie et l'allégresse. . . On pose  $\alpha=g'(\bar x)$  ,  $\beta=g''(\bar x)$ , et  $\gamma=f'(\bar x)$ . on notera dans la suite a,b, et c des fonctions bornées de  ${\rm I\!R}$  dans  ${\rm I\!R}$ , telles que :

$$g(x) = (x - \bar{x})\alpha + (x - \bar{x})^2\beta + (x - \bar{x})^3a(x)$$

$$g'(x) = \alpha + 2\beta(x - \bar{x}) + (x - \bar{x})^2 b(x)$$

$$f(x) = \bar{x} + \gamma(x - \bar{x}) + (x - \bar{x})^2 c(x).$$

On a donc:

$$g'(f(x)) = \alpha + 2\beta(f(x) - \bar{x}) + (f(x) - \bar{x})^2 b(x) = \alpha + 2\beta\gamma(x - \bar{x}) + (x - \bar{x})^2 d(x),$$

où d est aussi une fonction bornée de  ${\rm I\!R}$  dans  ${\rm I\!R}$ . On en déduit que

$$h(x) = x - \frac{(x - \bar{x})\alpha + (x\bar{x})^2\beta + (x - \bar{x})^3a(x)}{\alpha + 2\beta\gamma(x - \bar{x}) + (x - \bar{x})^2d(x)}$$
$$= x - \left[ (x - \bar{x}) + (x - \bar{x})\frac{\beta}{\alpha} + (x - \bar{x})^3\tilde{a}(x) \right] \left[ 1 - 2\frac{\beta\gamma}{\alpha}(x - \bar{x}) + (x - \bar{x})^2d(x) \right]$$

On en déduit que  $h(x) = \bar{x} + \frac{\beta}{\alpha}(2\gamma - 1)(x - \bar{x})^2 + (x - \bar{x})^3 \tilde{d}(x)$ , où  $\tilde{d}$  est encore une fonction bornée.

Cette formule donne:

$$x_{n+1} - \bar{x} = \frac{\beta}{\alpha} (2\gamma - 1)(x_n - \bar{x})^2 + (x_n - \bar{x})^3 \tilde{d}(x_n),$$

ce qui redonne l'ordre 2 trouvé à la question 2; dans le cas où  $\gamma = \frac{1}{2}$ , i.e.  $f'(\bar{x}) = \frac{1}{2}$ , on obtient bien une convergence cubique.

4) Comme g' ne s'annule pas sur  $I_{\beta}$ , la fonction f est de classe  $C^2$  sur  $I_{\beta}$ , et  $f'(\bar{x}) = \frac{1}{2}$ .

Soit  $\gamma = \min(\alpha, \beta)$ , où  $\alpha$  est défini à la question 1.

Les hypothèses des questions 1 et 3 sont alors bien vérifiées, et l'algorithme converge de manière au moins cubique.

# Corrigé de l'exercice 102 page 174 (Variante de la méthode de Newton)

1. On a évidemment  $x^{(0)} = x_0 \in I$ . Supposons que  $x^{(k)} \in I$  et montrons que  $x^{(k+1)} \in I$ . Par définition, on peut écrire :

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \frac{f(x^{(k)}) - f(x_0)}{f'(u)} - \frac{f(x_0)}{f'(u)}.$$

Donc

$$x^{(k+1)} - x_0 = x^{(k)} - x_0 - \frac{f'(\xi_n)(x_n^{(k)} - x_0) - f(x_0)}{f'(y)}, \text{ où } \xi_n \in [x_0, x^{(k)}].$$

On en déduit que

$$x^{(k+1)} - x_0 = \left(1 - \frac{f'(\xi_n)}{f'(y)}\right) \left(x_n^{(k)} - x_0\right) - \frac{f(x_0)}{f'(y)}.$$

Ceci entraîne:

$$|x^{(k+1)} - x_0| = \frac{1}{|f'(y)|} |f'(\xi_n) - f'(y)| |x^{(k)} - x_0| + \frac{|f(x_0)|}{f'(y)}$$

$$\leq \lambda \frac{1}{2\lambda} c + \frac{c}{2\lambda} \lambda = c.$$

Donc  $x^{(k+1)} \in I$ .

2. On a:

$$\begin{array}{rcl} x^{(k+1)} - \bar{x} & = & x^{(k)} - \bar{x} - \frac{f(x^{(k)}) - f(\bar{x})}{f'(y)} - \frac{f(\bar{x})}{f'(y)}. \\ \\ \operatorname{Donc}|x^{(k+1)} - \bar{x}| & \leq & |x^{(k)} - \bar{x}||f'(y) - f'(\eta_n)| \frac{1}{|f'(y)|} \text{ où } \eta_n \in [\bar{x}, x^{(k)}]; \end{array}$$

Par hypothèse, on a donc

$$|x^{(k+1)} - \bar{x}| \leq |x^{(k)} - \bar{x}| \frac{1}{2\lambda} \lambda$$
$$\leq \frac{c}{2} |x^{(k)} - \bar{x}|.$$

On en déduit par récurrence que

$$|x^{(k)} - \bar{x}| \le \frac{c}{2^n} |x^{(0)} - \bar{x}|.$$

Ceci entraîne en particulier que

$$\begin{array}{cc} x^{(k)} & \to \bar{x} \\ n & \to +\infty. \end{array}$$

Il reste à montrer que la convergence est au moins linéaire. On a :

$$\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|} = |f'(y) - f'(x^{(k)})| \frac{1}{|f'(y)|}$$

$$\text{Donc} \quad \frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|} \quad \to |1 - \frac{f'(\bar{x})}{f'(y)}| = \beta \ge 0$$

$$n \to +\infty$$

La convergence est donc au moins linéaire, elle est linéaire si  $f'(\bar{x}) \neq f'(y)$  et super-linéaire si  $f'(\bar{x}) = f'(y)$ .

3. Le fait de remplacer y par  $y^{(k)}$  ne change absolument rien à la preuve de la convergence de  $x^{(k)}$  vers  $\bar{x}$ . Par contre, on a maintenant :

$$\frac{|x^{(k+1)} - \bar{x}|}{|x^{(k)} - \bar{x}|} = |f'(y_n) - f'(\eta_n)| \frac{1}{|f'(y_n)|}$$
$$= |1 - \frac{f'(\eta_n)}{f'(y_n)}|$$

Or  $f'(\eta_n) \underset{n \to +\infty}{\to} f'(\bar{x})$  et donc si  $f'(y_n) \underset{n \to +\infty}{\to} f'(\bar{x})$  la convergence devient superlinéaire.

4. Pour  $n \ge 1$ , l'algorithme se généralise en :

$$\begin{cases} x^{(0)} = x_0 \\ x^{(k+1)} = x^{(k)} - (DF(y))^{-1} f(x^{(k)}). \end{cases}$$

On a donc

$$x^{(k+1)} - x_0 = x^{(k)} - x_0 - (DF(y))^{-1} (f(x^{(k)}) - f(x_0)) - (DF(y))^{-1} f(x_0).$$
 (2.61)

On définit  $\varphi: {\rm I\!R} \to {\rm I\!R}^n$  par  $\varphi(t) = f(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)}).$  On a

$$\varphi'(t) = Df(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)})(x^{(k)} - x^{(0)}).$$

et donc

$$f(x^{(k)}) - f(x^{(0)}) = \varphi(1) - \varphi(0)$$

$$= \int_0^1 \varphi'(t)dt$$

$$= \int_0^1 Df(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)})(x^{(k)} - x^{(0)})dt.$$

L'égalité (2.61) s'écrit donc

$$x^{(k+1)} - x^{(0)} = \left( Id - (Df(y))^{-1} \int_0^1 Df(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)}) dt \right) (x^{(k)} - x^{(0)}) - (Df(y))^{-1} f(x_0)$$

$$= (Df(y))^{-1} \left( \int_0^1 \left( Df(y) - Df(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)}) dt \right) (x^{(k)} - x^{(0)}) - (Df(y))^{-1} f(x_0).$$

On en déduit que :

$$||x^{(k+1)} - x^{(0)}|| \le ||(Df(y))^{-1}|| \int_0^1 ||Df(y) - Df(tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)})|| dt ||x^{(k)} - x^{(0)}|| + ||(Df(y))^{-1}|| ||f(x_0)||.$$
 (2.62)

Si on suppose que  $x^{(k)} \in I$ , alors  $tx^{(k)} + (1-t)x^{(0)} \in I$ . L'hypothèse (iii) généralisée à la dimension n s'écrit :

$$||Df(x) - Df(y)|| \le \frac{1}{2\lambda} \ \forall (x, y) \in I^2,$$

si on suppose de plus que

(ii) 
$$\|f(x_0)\| \leq \frac{c}{2\lambda}$$
 et

(iv)  $||(Df(x))^{-1}|| \le \lambda \ \forall x \in I$ , alors 2.62 donne que

$$||x^{(k+1)} - x^{(0)}|| \le ||x^{(k)} - x^{(0)}|| \lambda \frac{1}{2\lambda} + \lambda \frac{c}{2\lambda}$$
  
  $\le c.$ 

ce qui prouve que  $x^{(k+1)} \in I$ .

On montre alors de la même manière que  $x_{n\to\infty}^{(k)} \to \bar{x}$ , (car  $||x^{(k+1)} - \bar{x}|| \le \frac{1}{2} ||x^{(k)} - \bar{x}||$ ).

### Corrigé de l'exercice 98 page 173 (Méthode de Newton)

1. Soient u et v solutions du système non linéaire considéré. On a alors :

$$(A(u-v))_i + \alpha_i(f(u_i) - f(v_i)) = 0$$
 pour tout  $i = 1, ..., n$ .

Donc 
$$\sum_{i=1}^{n} (A(u-v))_i (u-v)_i + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i (f(u_i) - f(v_i)) (u_i - v_i) = 0.$$

Comme f est croissante, on a  $f(u_i) - f(v_i)(u_i - v_i) \ge 0 \ \forall i = 1, ..., n$ .

On en déduit que  $A(u-v)\cdot (u-v)=0$ . Comme A est symétrique définie positive, ceci entraı̂ne u=v.

2. Soit F la fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  définie par :

$$(F(u))_i = (Au)_i + \alpha_i f(u_i), \quad i = 1, \dots, n.$$

Comme  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on a  $F \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . La méthode de Newton de recherche d'un zéro de F s'écrit

$$u^{(k+1)} = u^{(k)} - (DF(u^{(k)}))^{-1}F(u^{(k)}).$$

D'après un théorème du cours, la méthode de Newton converge localement (avec convergence d'ordre 2) si la matrice jacobienne  $DF(\bar{u})$  est inversible, où  $\bar{u}$  est l'unique solution de  $F(\bar{u})=0$ . Calculons  $DF(\bar{u})$ :

on a

$$(F(u))_i = (Au)_i + \alpha_i f(u_i)$$
, pour  $i = 1, \dots, n$ , et donc

$$(DF(u) \cdot v)_i = (Av)_i + \alpha_i f'(u_i)v_i$$
  
=  $((A+D)v)_i$ .

où  $D = diag(\alpha_1 f'(u_1), \dots, \alpha_n f'(u_n))$ . Comme  $\alpha_i > 0$  et  $f'(u_i) \ge 0$  pour tout i = 1, n, la matrice A + D est symétrique définie positive donc  $DF(\bar{u})$  est inversible.

On en déduit que la méthode de Newton converge localement.

### Corrigé de l'exercice 103 page 175 (Méthode de Steffensen)

- 1. Comme  $f'(\overline{x}) \neq 0$ , il existe  $\overline{\alpha} > 0$  tel que f soit strictement monotone sur  $B(\overline{x}, \overline{\alpha})$ ; donc si f(x) = 0 et  $x \in B(\overline{x}, \overline{\alpha})$  alors  $x = \overline{x}$ . De plus, comme  $x + f(x) \to \overline{x}$  lorsque  $x \to \overline{x}$ , il existe  $\alpha$  tel que si  $x \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors  $f(x + f(x)) \in B(\overline{x}, \overline{\alpha})$ . Or si  $x \in B(x, \alpha)$ , on a  $: f(x) \neq 0$  si  $x \neq \overline{x}$ , donc  $x + f(x) \neq x$  et comme  $x + f(x) \in B(\overline{x}, \overline{\alpha})$  où f est strictement monotone, on a  $f(x) \neq f(x + f(x))$  si  $x \neq \overline{x}$ . On en déduit que si  $x_n \in B(\overline{x}, \alpha)$ , alors  $f(x_n + f(x_n)) \neq f(x_n)$  (si  $x_n \neq \overline{x}$ ) et donc  $x_{n+1}$  est défini par  $x_{n+1} = \frac{(f(x_n))^2}{f(x_n + f(x_n)) f(x_n)}$ . Ceci est une forme de stabilité du schéma).
- 2. Montrons maintenant que la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie :

$$x_{n+1} - \overline{x} = a(x_n)(x_n - \overline{x})^2$$
 si  $x_n \neq \overline{x}$  et  $x_0 \in B(\overline{x}, \alpha)$ ,

où a est une fonction continue. Par définition de la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , on a :

$$x_{n+1} - \overline{x} = x_n - \overline{x} - \frac{(f(x_n))^2}{f(x_n + f(x_n)) - f(x_n)}.$$
 (2.63)

Soit  $\psi_n:[0,1]\to {\rm I\!R}$  la fonction définie par :

$$\psi_n(t) = f(x_n + tf(x_n))$$

On a  $\psi_n \in \mathcal{C}^2(]0,1[,\mathbbm{R}),$   $\psi_n(0)=f(x_n)$  et  $\psi_n(1)=f(x_n+f(x_n)).$ 

On peut donc écrire :

$$f(x_n + f(x_n)) - f(x_n) = \psi_n(1) - \psi_n(0) = \int_0^1 \psi'_n(t)dt$$

Ceci donne:

$$f(x_n + f(x_n)) - f(x_n) = \int_0^1 f'(x_n + tf(x_n))f(x_n)dt$$

On pose maintenant  $\xi_n(t) = f'(x_n + tf(x_n))$ , et on écrit que  $\xi_n(t) = \int_0^t \xi_n'(s)ds + \xi_n(0)$ .

On obtient alors:

$$f(x_n + f(x_n)) - f(x_n) = f(x_n) \left[ f(x_n) \int_0^1 \int_0^t f''(x_n + sf(x_n)) ds + f'(x_n) \right]. \tag{2.64}$$

Soit  $b \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  la fonction définie par :

$$b(x) = \int_0^1 \left( \int_0^t f''(x + sf(x)) ds \right) dt.$$

Comme  $f \in \mathcal{C}(\mathbbm{R}, \mathbbm{R})$ , on a  $b(x) \to \frac{1}{2} f''(\overline{x})$  lorsque  $x \to \overline{x}$ 

L'égalité (2.64) s'écrit alors :

$$f(x_n + f(x_n)) - f(x_n) = (f(x_n))^2 b(x_n) + f(x_n) f'(x_n).$$
(2.65)

Comme  $x_0 \in B(\overline{x}, \alpha)$ , on a  $x_n \in B(\overline{x}, \alpha)$  et donc  $f(x_n) \neq 0$  si  $x_n \neq \overline{x}$ .

Donc pour  $x_n \neq \overline{x}$ , on a grâce à (2.63) et (2.65) :

$$x_{n+1} - \overline{x} = x_n - \overline{x} - \frac{f(x_n)}{f(x_n)b(x_n) + f'(x_n)}$$
 (2.66)

On a maintenant  $-f(x_n)=f(\overline{x})-f(x_n)=\int_0^1\varphi'(t)dt$  où  $\varphi\in \mathcal{C}^2(\mathbbm{R},\mathbbm{R})$  est définie par  $\varphi(t)=f(t\overline{x}+(1-t)x_n)$ .

Donc

$$-f(x_n) = \int_0^1 f'(t\overline{x} + (1-t)x_n)(\overline{x} - x_n)dt.$$

Soit  $\chi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  la fonction définie par  $\chi(t) = f'(t\overline{x} + (1-t)x_n)$ , on a  $\chi(0) = f'(x_n)$  et donc :

$$-f(x_n) = \int_0^1 \left[ \int_0^t \left( f''(s\overline{x} + (1-s)x_n)(\overline{x} - x_n) + f'(x_n) \right) ds(\overline{x} - x_n) \right] dt$$

Soit  $c \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  la fonction définie par

$$c(x) = \int_0^1 \left( \int_0^t f''(s\overline{x} + (1-s)x)ds \right) dt,$$

on a  $c(x) \to \frac{1}{2} f''(\overline{x})$  lorsque  $x \to \overline{x}$  et :

$$-f(x_n) = c(x)(\overline{x} - x_n)^2 + f'(x_n)(\overline{x} - x_n)$$

De cette égalité et de (2.66), on obtient :

$$x_{n+1} - \overline{x} = (x_n - \overline{x}) \left[ 1 + \frac{c(x_n)(x_n - \overline{x}) - f'(x_n)}{f(x_n)b(x_n) + f'(x_n)} \right]$$

$$= \frac{(x_n - \overline{x})}{f(x_n)b(x_n) + f'(x_n)} \left( -c(x_n)(\overline{x} - x_n)^2 b(x_n) - f'(x_n)(\overline{x} - x_n)b(x_n) + f'(x_n) + c(x_n)(x_n - \overline{x}) - f'(x_n) \right).$$

On en déduit :

$$(x_{n+1} - \overline{x}) = (x_n - \overline{x})^2 a(x_n) \tag{2.67}$$

où

$$a(x) = \frac{c(x)b(x)(x-\overline{x}) + f'(x)b(x)b + c(x)}{f(x) + f'(x)}$$

La fonction a est continue en tout point x tel que

$$D(x) = f(x)b(x) + f'(x) \neq 0.$$

Elle est donc continue en  $\overline{x}$  puisque  $D(\overline{x}) = f(\overline{x})b(\overline{x}) + f'(\overline{x}) = f'(\overline{x}) \neq 0$ .

De plus, comme f, f' et b sont continues, il existe un voisinage de  $\overline{x}$  sur lequel D est non nulle et donc a continue.

3. Par continuité de a, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\eta_{\varepsilon} > 0$  tel que si  $x \in B(\overline{x}, \eta_{\varepsilon})$  alors

$$|a(x) - a(\overline{x})| \le \varepsilon. \tag{2.68}$$

Calculons

$$a(\overline{x}) = \frac{f'(\overline{x})b(\overline{x}) + c(\overline{x})}{f'(\overline{x})}$$
$$= \frac{1}{2}f''(\overline{x})\frac{1 + f'(\overline{x})}{f'(\overline{x})} = \beta.$$

Soit  $\gamma = \min(\eta_1, \frac{1}{2(\beta+1)})$ ; si  $x \in B(\overline{x}, \gamma)$ , alors  $|a(x)| \le \beta+1$  grâce à (2.68), et  $|x-\overline{x}| \le \frac{1}{2(\beta+1)}$ .

On déduit alors de (2.67) que si  $x_n \in B(\overline{x}, \gamma)$ , alors

$$|x_{n+1} - \overline{x}| \le \frac{1}{2}|x_n - \overline{x}|.$$

Ceci entraı̂ne d'une part que  $x_{n+1} \in B(\overline{x}, \gamma)$  et d'autre part, par récurrence, la convergence de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vers  $\overline{x}$ .

Il reste à montrer que la convergence est d'ordre 2. Grâce à (2.67), on a :

$$\frac{|x_{n+1} - \overline{x}|}{|x_n - \overline{x}|^2} = |a(x_n)|.$$

Or on a montré à l'étape 3 que a est continue et que  $a(x) \to \beta \in \mathbb{R}$ . On a donc une convergence d'ordre au moins 2.

# Corrigé de l'exercice 104 page 175 (Méthode de Newton-Tchebychev)

1

- (a) PF comme Point Fixe... parce que c'est effectivement un algorithme de point fixe.
- (b) Comme f'(x) = 0 la continuité de f' donne que pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha(\varepsilon)$  tel que si  $|y \overline{x}| \le \alpha(\varepsilon)$  alors  $|f'(y)| \le \varepsilon$ . On obtient donc le résultat souhaité en prenant  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  et  $a = \alpha(\frac{1}{2})$ .
- (c) Itération n=0 On a bien  $x_0 \in B(\bar{x},a)$ . Itération n+1 On suppose  $x_n \in B(\bar{x},\frac{a}{2^n})$ . Comme  $x_n$  et  $\bar{x} \in B(\bar{x},a)$ , on a par le théorème des acroissements finis :

$$x_{n+1} - \bar{x} = f(x_n) - f(\bar{x}) = f'(c)(x_n - \bar{x})$$
 avec  $c \in B(\bar{x}, a)$ ,

et donc  $|x_{n+1} - \bar{x}| \le \frac{1}{2}|x_n - \bar{x}| < \frac{a}{2^{n+1}}$  et  $x_{n+1} \in B(\bar{x}, \frac{a}{2^{n+1}})$ .

- (d) On vient de montrer que si  $x_0 \in V$  alors  $|x_n \bar{x}| < \frac{a}{2^{n+1}} \to 0$  lorsque  $n \to +\infty$ , ce qui montre le résultat.
- (e) Comme  $x_n \in B(\bar{x}, a)$ , par Taylor Lagrange, il existe  $c_n \in B(\bar{x}, a)$  tel que

$$f(x_n) = f(\bar{x}) + (x_n - \bar{x})f'(\bar{x}) + \frac{1}{2}(x_n - \bar{x})^2 f''(\bar{x}) + \frac{1}{6}(x_n - \bar{x})^3 f'''(c_n)$$

Donc 
$$|x_{n+1} - \bar{x}| \le \beta |x_n - \bar{x}|^3$$
, avec  $\beta = \frac{1}{6} \sup_{x \in B(\bar{x}, a)} |f'''(x)|$ 

2. En posant f(x) = x + h(x)g(x), on a

$$f'(x) = 1 + h'(x)g(x) + h(x)g'(x)$$
  
$$f''(x) = h''(x)g(x) + 2h'(x)g'(x) + h(x)g''(x)$$

On en déduit que  $f'(\bar{x}) = 1 + h(\bar{x})g'(\bar{x})$  et  $f''(\bar{x}) = 2h'(\bar{x})g'(\bar{x}) + h(\bar{x})g''(\bar{x})$ . En appliquant la question 1, on remarque que pour avoir la convergence cubique, il suffit que  $f'(\bar{x}) = f''(\bar{x}) = 0$ , c.à.d.

$$h(\bar{x}) = -\frac{1}{g'(\bar{x})} \text{ et } h'(\bar{x}) = \frac{g''(\bar{x})}{2(g'(\bar{x}))^2}.$$

3. Si g' ne s'annule pas, on peut définir la fonction h de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = -\frac{1}{g'(x)} - \frac{g''(x)[g(x)]^2}{2[g'(x)]^3}$$

On vérifie alors facilement que  $h \in \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , et que :

$$h(\bar{x}) = -\frac{1}{g'(\bar{x})} \text{ et } h'(\bar{x}) = \frac{g''(\bar{x})}{2(g'(\bar{x}))^2}.$$

Les conditions des questions 1 et 2 sont donc satisfaites et la suite construite par Tchebychev converge localement avec une vitesse cubique.

Montrons maintenant que la suite converge localement même si g' s'annule. Comme  $g'(\bar{x}) \neq 0$  et que g' est continue, il existe b>0 tel que  $g'(y)\neq 0$  pour tout  $y\in B(\bar{x},b)$ . On prend  $x_0\in B(\bar{x},b)$ . On a vu à la question 1 que  $|x_n-\bar{x}|\leq \frac{1}{2^n}|x_0-\bar{x}|$  si  $x_0\in B(\bar{x},a)$ . Donc si  $x_0\in B(\bar{x},\min(a,b))$ , la suite est bien définie (car elle reste dans une boule où g' ne s'annule pas) et converge localement avec une vitesse cubique.

# Corrigé de l'exercice 105 page 175 (Méthode de la sécante)

1. Supposons  $x_{n-1}$  et  $x_n$  connus.

Pour que  $x_{n+1}$  soit bien défini, il faut et il suffit que  $f(x_n) \neq f(x_{n-1})$ . Or par hypothèse,  $f'(\bar{x}) \neq 0$ . On en déduit qu'il existe un voisinage de  $\bar{x}$  sur lequel f' est monotone, donc bijective. Donc il existe  $\varepsilon_1$  tel que si  $x_n, x_{n-1} \in ]\overline{x} - \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[, x_n \neq x_{n-1} \text{ et } x_n \neq \overline{x}, \text{ alors } f(x_n) \neq f(x_{n-1}).$  De même, toujours par injectivité de f sur  $]\overline{x} - \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[$ , on a  $f(x_n) \neq 0$ .

En choisissant  $x_0$  et  $x_1$  dans l'intervalle  $]\overline{x} - \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[$ , on a par une récurrence immédiate que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie.

Par définition, si  $f(x_n) \neq 0$ , on a :

$$x_{n+1} - \bar{x} = x_n - \bar{x} - \frac{f(x_n) - f(\bar{x})}{x_n - \bar{x}} (x_n - \bar{x}) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}.$$

En notant I(a,b) l'intervalle d'extrémités a et b, il existe donc  $\theta_n \in I(\bar{x},x_n)$  et  $\zeta_n \in I(x_{n-1},x_n)$  tels que

$$x_{n+1} - \bar{x} = (x_n - \bar{x})(1 - \frac{f'(\theta_n)}{f'(\zeta_n)}), \text{ et donc} : e_{n+1} = |1 - \frac{f'(\theta_n)}{f'(\zeta_n)}|e_n.$$

Or f' est continue, il existe  $\varepsilon_2$  tel que  $x_n, x_{n-1} \in ]\overline{x} - \varepsilon_2, \overline{x} + \varepsilon_2[$ , alors  $1 - \frac{f'(\theta_n)}{f'(\zeta_n)} \le 1/2$ , et donc  $e_{n+1} \le \frac{1}{2}e_n$ .

En posant  $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$ , on a donc par récurrence le fait que si  $x_0$  et  $x_1$  appartiennent à l'intervalle  $]\overline{x} - \varepsilon, \overline{x} + \varepsilon[$ , la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et la méthode de la sécante est localement convergente.

2.(a) Par définition,

$$e_{n+1} = e_n - \frac{f(x_n) - f(\overline{x})}{f(x_n) - f(x_{n-1})} (x_n - x_{n-1}).$$

Donc:

$$(f(x_n) - f(x_{n-1})e_{n+1} = e_n f(x_n) - e_n f(x_{n-1}) - f(x_n)e_n + f(x_n)e_{n-1}$$
 (2.69)

$$= -e_n f(x_{n-1}) + f(x_n)e_{n-1} (2.70)$$

$$= e_n e_{n-1} \left( \frac{f(x_n)}{e_n} - \frac{f(x_{n-1})}{e_{n-1}} \right). \tag{2.71}$$

Or  $\frac{f(x_n)}{e_n}=\frac{f(x_n)-f(\overline{x})}{e_n}$  (resp.  $\frac{f(x_{n-1})}{e_{n-1}}=\frac{f(x_{n-1}-f(\overline{x}))}{e_{n-1}}$ ) est la valeur moyenne de f' sur l'intervalle d'extrémités  $\overline{x},x_n$  (resp.  $\overline{x},x_{n-1}$ ). On en déduit que  $(f(x_n)-f(x_{n-1})e_{n+1}=e_ne_{n-1}(\mu_n-\mu_{n-1}))$ , d'où le résultat.

(b) Si  $x > \overline{x}$ , la fonction  $\mu$  vérifie :

$$(x - \overline{x})\mu(x) = \int_{\overline{x}}^{x} f'(t)dt,$$

on en déduit que la fonction  $\mu$  est continue et dérivable et sa dérivée  $\mu'$  vérifie :

$$(x - \overline{x})\mu'(x) + \mu(x) = f'(x), \forall x > \overline{x}.$$

soit encore

$$\mu'(x) = \frac{f'(x) - \mu(x)}{x - \overline{x}}, \, \forall x > \overline{x}. \tag{2.72}$$

Or

$$\mu(x) = \frac{1}{x - \overline{x}} (f(x) - f(\overline{x})) \tag{2.73}$$

$$= \frac{1}{x-\overline{x}}(f(x)-(f(x)+(\overline{x}-x)f'(x)+\frac{1}{2}(\overline{x}-x)^2f''(x)(\overline{x}-x)^3\varepsilon(x). \tag{2.74}$$

On en déduit que

$$\mu(x) = f'(x) + \frac{1}{2}(x - \overline{x})f''(x) + (x - \overline{x})^2 \varepsilon(x).$$

Et finalement, en reportant dans (2.72):

$$\mu'(x) = \frac{1}{2}f''(x) + (x - \overline{x})\varepsilon(x), \, \forall x > \overline{x}. \tag{2.75}$$

On en déduit que  $\mu'$  admet une limite lorsque x tend vers  $\overline{x}$  par valeurs positives. Le même raisonnement pour  $x < \overline{x}$  donne le même résultat.

Enfin, comme  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on peut passer à la limite dans (2.75) et on obtient :

$$\lim_{x \to \overline{x}} \mu'(x) = \frac{1}{2} f''(\overline{x}). \tag{2.76}$$

(c) Par définition, on a

$$M_n = \left| \frac{\mu(x_n) - \mu(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}} \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \right| = \frac{\mu'(\zeta_n)}{f'(\xi_n)},$$

où  $\zeta_n$  et  $\xi_n$  sont compris entre  $x_{n-1}$  et  $x_n$  (par le théorème des accroissements finis). Comme la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $\overline{x}$ , comme f' est continue et grâce à (2.76), on a :

$$\lim_{n \to +\infty} M_n = \frac{1}{2} \frac{f''(\overline{x})}{f'(\overline{x})}.$$

Notons que cette limite est finie car  $f'(\overline{x}) \neq 0$  par hypothèse. On en conclut que la suite  $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.

- 3.(a) La relation à démontrer est vérifiée pour n=0 et n=1. Supposons-la vérifiée jusqu'au rang n. On a par définition :  $a_{n+1}=a_na_{n-1}\geq Me_nMe_{n-1}$ . Or par la question 2a,  $e_ne_{n-1}=M_ne_{n+1}\leq Me_{n+1}$ . On en déduit que la relation est encore vérifiée au rang n+1.
- (b) Par définition,  $a_i = Me_i = M(x_i \overline{x})$ , pour i = 0, 1, donc si  $x_0, x_1 \in ]\overline{x} \varepsilon_1, \overline{x} + \varepsilon_1[$  avec  $\varepsilon_1 < 1/M$ , alors  $a_0 < 1$  et  $a_1 < 1$ . On en déduit alors facilement par récurrence que la suite  $a_n < 1$ , et donc que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement décroissante. Elle converge donc vers une limite  $\bar{a}$  qui vérifie  $\bar{a} = \bar{a}^2$  et  $\bar{a} < 1$ . On en déduit que la limite est nulle.
- (c) On pose  $b_n = \ln a_n$  on a donc

$$b_{n+1} = b_n + b_{n-1}, \, \forall n \ge 1 \tag{2.77}$$

L'ensemble de suites  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifiant (2.77) est un espace vectoriel de dimension 2. Pour trouver une base de cet espace vectoriel, on cherche des éléments de cet espace sous la forme  $b_n=r^n,\,n\geq 0$ . Une telle suite vérifie (2.77) si et seulement si  $r^2=r+1$ , c.à.d.  $r=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ . Si la suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie (2.77), il existe donc  $C\in\mathbb{R}$  et  $D\in\mathbb{R}$  tels que

$$b_n = \ln(a_n) = C(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n + D(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n.$$

On en déduit que  $a_n \leq \alpha \beta^{d^n}$ , avec  $d = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $\alpha = e^{|D|}$  et  $\beta = e^C$ . Notons qu'on a bien  $0 < \beta < 1$  car C < 0 puisque  $\ln(a_n) < 0$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

(d) Par la question 2(c) et l'hypothèse  $f''(\overline{x}) \neq 0$ , on déduit que  $\overline{M} > 0$ . Comme  $e_{n+1} = M_n e_n e_{n-1}$ , on a  $\ln e_{n+1} = \ln M_n + \ln e_n + \ln e_{n-1}$ ; si on pose  $\beta_n = \ln e_{n+1} - d \ln e_n$  (pour  $n \geq 0$ , on a donc

$$\begin{array}{lll} \beta_n & = & (1-d) \ln e_n + \ln e_{n-1} + \ln M_n \\ & = & (1-d)(\beta_{n-1} + d \ln e_{n-1}) + \ln e_{n-1} + \ln M_n \\ & = & (1-d)(\beta_{n-1} + (1-d)d \ln e_{n-1}) + \ln e_{n-1} + \ln M_n. \end{array}$$

Or (1-d)d = -1 car d est racine de l'équation :  $d^2 - d - 1 = 0$ . On obtient donc finalement

$$\beta_n = (1 - d)\beta_{n-1} + \ln M_n.$$

On pose maintenant  $\beta_n = C_n (1-d)^n$  (obtenu par "variation de la constante" C pour la solution de l'équation homogène  $\beta_n = (1-d)\beta_{n-1}$ ). On obtient alors

$$C_n(1-d)^n = (1-d)C_{n-1}(1-d)^{n-1} + \ln M_n.$$

Ceci entraîne:

$$C_n = C_{n-1} + \frac{\ln M_n}{(1-d)^n}.$$

Donc

$$C_n = C_0 + \sum_{p=1}^n \frac{\ln M_p}{(1-d)^p},$$

et comme la suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée, la série de terme général  $\frac{\ln M_p}{(1-d)^p}$  est convergente. Comme  $(1-d)^n$  tend vers 0 lorsque n tend vers l'infini, on en déduit que  $\beta_n\to 0$ . On a donc  $\ln e_{n+1}-d\ln e_n\to 0$ , i.e.  $\frac{e_{n+1}}{e_n^d}\to 1$  lorsque  $n\to +\infty$ .

(e) L'ordre de convergence de la méthode de la sécante est  $d=\frac{1+\sqrt{5}}{2}<2$ , donc plus faible que l'ordre de convergence de la méthode de Newton.

# **Chapitre 3**

# **Optimisation**

# 3.1 Définitions et rappels

# 3.1.1 Extrema, points critiques et points selle.

L'objectif de ce chapitre est de rechercher des extrema, c'est-à-dire des minima ou des maxima d'une fonction  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  avec ou sans contrainte. Notons que la recherche d'un minimum ou d'un maximum implique que l'on ait une relation d'ordre, pour pouvoir comparer les valeurs prises par f. On insiste donc bien sur le fait que la fonction f est à valeurs dans  $\mathbb{R}$  (et non pas  $\mathbb{R}^n$ , comme dans le chapitre précédent). Rappelons tout d'abord quelques définitions du cours de calcul différentiel.

**Définition 3.1** (Extremum d'une fonction). *Soit* E *un espace vectoriel normé et*  $f: E \to \mathbb{R}$ . *On dit que*  $\bar{x}$  *est un minimum local de* f *s'il existe un voisinage* V *de*  $\bar{x}$  *tel que* 

$$f(\bar{x}) \le f(x), \forall x \in V.$$

De même, on dit que  $\bar{x}$  est un maximum local de f s'il existe un voisinage V de  $\bar{x}$  tel que

$$f(\bar{x}) > f(x), \forall x \in V.$$

On dit que  $\bar{x}$  est un extremum local de f si c'est un minimum local ou un maximum local. On dit que  $\bar{x}$  est un minimum global de f si

$$f(\bar{x}) \le f(x), \forall x \in E.$$

De même, on dit que  $\bar{x}$  est un maximum global de f si

$$f(\bar{x}) \ge f(x), \forall x \in E.$$

On dit que  $\bar{x}$  est un extremum global de f si c'est un minimum global ou un maximum global.

Le problème d'optimisation sans contrainte s'écrit :

$$\begin{cases}
\text{Trouver } \bar{x} \in \mathbb{R}^n \text{ tel que :} \\
f(\bar{x}) \le f(y), \quad \forall y \in \mathbb{R}^n.
\end{cases}$$
(3.1)

Le problème d'optimisation avec contrainte s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Trouver } \bar{x} \in K \text{tel que}: \\ f(\bar{x}) \leq f(y), \ \, \forall y \in K. \end{array} \right.$$
 (3.2)

où  $K \subset \mathbb{R}^n$  et  $K \neq \mathbb{R}^n$  L'ensemble K où l'on recherche la solution est donc l'ensemble qui représente les contraintes. Par exemple, si l'on cherche un miminum d'une fonction f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et que l'on demande que les points qui réalisent ce minimum soient positifs, on aura  $K = \mathbb{R}_+$ .

Si  $\bar{x}$  est solution du problème (3.1), on dit que  $\bar{x} \in \arg\min_{\mathbb{R}^n} f$ , et si  $\bar{x}$  est solution du problème (3.2), on dit que  $\bar{x} \in \arg\min_{K} f$ .

Vous savez déjà que si un point  $\bar{x}$  réalise le minimum d'une fonction f dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , alors  $f'(\bar{x}) = 0$ . On dit que c'est un point critique (voir définition 3.2). La réciproque est évidemment fausse : la fonction  $x \mapsto x^3$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée s'annule en 0 qui est donc un point critique, mais 0 n'est pas un extremum (c'est un point d'inflexion). Nous verrons plus loin que de manière générale, lorsque la fonctionnelle f est différentiable, les extrema sont des points critiques de f, au sens où ils annulent le gradient.

**Définition 3.2** (Point critique). Soit E un espace vectoriel normé et  $f: E \to \mathbb{R}$  différentiable. On dit que  $x \in E$  est un point critique de f si Df(x) = 0.

Pour illustrer un cas de point critique qui n'est pas un maximum ni un minimum, prenons un exemple en dimension 2, avec

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^2.$$

On a alors

$$Df(x_1, x_2)(h_1, h_2) = 2(x_1h_1 - x_2h_2)$$
 et  $Df(0, 0) = 0$ .

Le point (0,0) est donc un point critique de f. Si on trace la surface  $x\mapsto x_1^2-x_2^2$ , on se rend compte que le point (0,0) est minimal dans une direction et maximal dans une direction indépendante de la première. C'est ce qu'on appelle un point selle

**Définition 3.3** (Point selle). Soit E un espace vectoriel normé et  $f: E \to \mathbb{R}$ . On dit que  $\bar{x}$  est un point selle de f s'il existe F et G des sous espaces vectoriels de E tels que  $E = F \oplus G$  et un voisinage V de  $\bar{x}$  tel que

$$f(\bar{x}+z) \le f(\bar{x}), \forall z \in F ; \bar{x}+z \in V,$$
  
$$f(\bar{x}+z) \ge f(\bar{x}), \forall z \in G ; \bar{x}+z \in V.$$

# 3.1.2 Convexité

**Définition 3.4** (Convexité). Soit E un espace vectoriel (sur  $\mathbb{R}$ ) et  $f: E \to \mathbb{R}$ . On dit que f est convexe si

$$f(tx + (1-t)y) \le tf(x) + (1-t)f(y)$$
 pour tout  $(x,y) \in E^2$  et  $t \in [0,1]$ .

On dit que f est strictement convexe si

$$f(tx + (1-t)y) < tf(x) + (1-t)f(y)$$
 pour tout  $(x, y) \in E^2$  t.q.  $x \neq y$  et  $t \in ]0,1[$ .

**Proposition 3.5** (Première caractérisation de la convexité). Soit E un espace vectoriel normé (sur  $\mathbb{R}$ ) et  $f \in C^1(E,\mathbb{R})$  alors :

- 1. la fonction f est convexe si et seulement si  $f(y) \ge f(x) + Df(x)(y-x)$ , pour tout couple  $(x,y) \in E^2$ ,
- 2. la fonction f est strictement convexe si et seulement si f(y) > f(x) + Df(x)(y-x) pour tout couple  $(x,y) \in E^2$  tel que  $x \neq y$ .

DÉMONSTRATION – Démonstration de 1.

(⇒) Supposons que f est convexe : soit  $(x,y) \in E^2$ ; on veut montrer que  $f(y) \ge f(x) + Df(x)(y-x)$ . Soit  $t \in [0,1]$ , alors  $f(ty + (1-t)x) \le tf(y) + (1-t)f(x)$  grâce au fait que f est convexe. On a donc :

$$f(x + t(y - x)) - f(x) \le t(f(y) - f(x)). \tag{3.3}$$

Comme f est différentiable,  $f(x+t(y-x))=f(x)+Df(x)(t(y-x))+t\varepsilon(t)$  où  $\varepsilon(t)$  tend vers 0 lorsque t tend vers 0. Donc en reportant dans (3.3),

$$\varepsilon(t) + Df(x)(y - x) \le f(y) - f(x), \quad \forall t \in ]0, 1[.$$

En faisant tendre t vers 0, on obtient alors :

$$f(y) > Df(x)(y - x) + f(x).$$

 $(\Leftarrow)$  Montrons maintenant la réciproque : Soit  $(x,y) \in E^2$ , et  $t \in ]0,1[$  (pour t=0 ou =1 on n'a rien à démontrer). On veut montrer que  $f(tx+(1-t)y) \le tf(x)+(1-t)f(y)$ . On pose z=tx+(1-t)y. On a alors par hypothèse :

$$\begin{array}{ll} f(y) & \geq f(z) + Df(z)(y-z), \\ \text{et } f(x) & \geq f(z) + Df(z)(x-z). \end{array}$$

En multipliant la première inégalité par 1-t, la deuxième par t et en les additionnant, on obtient :

$$\begin{array}{ll} (1-t)f(y)+tf(x) & \geq f(z)+(1-t)Df(z)(y-z)+tDf(z)(x-z) \\ (1-t)f(y)+tf(x) & \geq f(z)+Df(z)((1-t)(y-z)+t(x-z)). \end{array}$$

Et comme (1-t)(y-z) + t(x-z) = 0, on a donc  $(1-t)f(y) + tf(x) \ge f(z) = f(tx + (1-t)y)$ .

Démonstration de 2

( $\Rightarrow$ ) On suppose que f est strictement convexe, on veut montrer que f(y) > f(x) + Df(x)(y-x) si  $y \neq x$ . Soit donc  $(x,y) \in E^2$ ,  $x \neq y$ . On pose  $z = \frac{1}{2}(y-x)$ , et comme f est convexe, on peut appliquer la partie 1. du théorème et écrire que  $f(x+z) \geq f(x) + Df(x)(z)$ . On a donc  $f(x) + Df(x)(\frac{y-x}{2}) \leq f(\frac{x+y}{2})$ . Comme f est strictement convexe, ceci entraîne que  $f(x) + Df(x)(\frac{y-x}{2}) < \frac{1}{2}(f(x) + f(y))$ , d'où le résultat.

(⇐) La méthode de démonstration est la même que pour le 1.

**Proposition 3.6** (Seconde caractérisation de la convexité). Soit  $E = \mathbb{R}^n$  et  $f \in C^2(E, \mathbb{R})$ . Soit  $H_f(x)$  la hessienne de f au point x, i.e.  $(H_f(x))_{i,j} = \partial_{i,j}^2 f(x)$ . Alors

- 1. f est convexe si et seulement si  $H_f(x)$  est symétrique et positive pour tout  $x \in E$  (c.à.d.  $H_f(x)^t = H_f(x)$  et  $H_f(x)y \cdot y \geq 0$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ )
- 2. f est strictement convexe si  $H_f(x)$  est symétrique définie positive pour tout  $x \in E$ . (Attention la réciproque est fausse.)

DÉMONSTRATION – Démonstration de 1.

(⇒) Soit f convexe, on veut montrer que  $H_f(x)$  est symétrique positive. Il est clair que  $H_f(x)$  est symétrique car  $\partial_{i,j}^2 f = \partial_{j,i}^2 f$  car f est  $C^2$ . Par définition,  $H_f(x) = D(\nabla f(x))$  et  $\nabla f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . Soit  $(x,y) \in E^2$ , comme f est convexe et de classe  $C^1$ , on a, grâce à la proposition 3.5 :

$$f(y) \ge f(x) + \nabla f(x) \cdot (y - x). \tag{3.4}$$

Université d'Aix-Marseille, R. Herbin, 24 janvier 2017

Soit  $\varphi \in C^2(\mathbb{R},\mathbb{R})$  définie par  $\varphi(t) = f(x+t(y-x))$ . Alors :

$$f(y) - f(x) = \varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \varphi'(t)dt = [\varphi'(t)(t-1)]_0^1 - \int_0^1 \varphi''(t)(t-1)dt,$$

c'est–à dire :  $f(y)-f(x)=\varphi'(0)+\int_0^1\varphi''(t)(1-t)dt$ . Or  $\varphi'(t)=\nabla f(x+t(y-x))\cdot (y-x)$ , et

$$\varphi''(t) = D(\nabla f(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)) = H_f(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x).$$

On a donc:

$$f(y) - f(x) = \nabla f(x)(y - x) + \int_0^1 H_f(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)(1 - t)dt.$$
 (3.5)

Les inégalités (3.4) et (3.5) entraînent :  $\int_0^1 H_f(x+t(y-x))(y-x)\cdot(y-x)(1-t)dt \ge 0 \ \forall x,y \in E$ . On a donc :

$$\int_0^1 H_f(x+tz)z \cdot z(1-t)dt \ge 0 \quad \forall x, \forall z \in E.$$
 (3.6)

En fixant  $x \in E$ , on écrit (3.6) avec  $z = \varepsilon y, \varepsilon > 0, y \in \mathbb{R}^n$ . On obtient :

$$\varepsilon^2 \int_0^1 H_f(x + t\varepsilon y) y \cdot y(1 - t) dt \ge 0 \quad \forall x, y \in E, \ \forall \varepsilon > 0, \ \text{et donc}:$$

$$\int_0^1 Hf(x + t\varepsilon y) y \cdot y(1 - t) dt \ge 0 \quad \forall \varepsilon > 0.$$

Pour  $(x,y)\in E^2$  fixé,  $H_f(x+t\varepsilon y)$  tend vers  $H_f(x)$  uniformément lorsque  $\varepsilon\to 0$ , pour  $t\in [0,1]$ . On a donc :

$$\int_{0}^{1} H_{f}(x)y \cdot y(1-t)dt \ge 0, \text{ c.à.d. } \frac{1}{2}H_{f}(x)y \cdot y \ge 0.$$

Donc pour tout  $(x,y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ ,  $H_f(x)y \cdot y \geq 0$  donc  $H_f(x)$  est positive.

( $\Leftarrow$ ) Montrons maintenant la réciproque : On suppose que  $H_f(x)$  est positive pour tout  $x \in E$ . On veut démontrer que f est convexe ; on va pour cela utiliser la proposition 3.5 et montrer que :  $f(y) \geq f(x) + \nabla f(x) \cdot (y-x)$  pour tout  $(x,y) \in E^2$ . Grâce à (3.5), on a :

$$f(y) - f(x) = \nabla f(x) \cdot (y - x) + \int_0^1 H_f(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)(1 - t)dt.$$

Or  $H_f(x+t(y-x))(y-x)\cdot (y-x)\geq 0$  pour tout couple  $(x,y)\in E^2$ , et  $1-t\geq 0$  sur [0,1]. On a donc  $f(y)\geq f(x)+\nabla f(x)\cdot (y-x)$  pour tout couple  $(x,y)\in E^2$ . La fonction f est donc bien convexe.

Démonstration de 2.

( $\Leftarrow$ ) On suppose que  $H_f(x)$  est strictement positive pour tout  $x \in E$ , et on veut montrer que f est strictement convexe. On va encore utiliser la caractérisation de la proposition 3.5. Soit donc  $(x,y) \in E^2$  tel que  $y \neq x$ . Alors :

$$f(y) = f(x) + \nabla f(x) \cdot (y - x) + \int_0^1 \underbrace{H_f(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)}_{>0 \text{ si } x \neq y} \underbrace{(1 - t)}_{\neq 0 \text{ si } t \in ]0,1[} dt.$$

Donc  $f(y) > f(x) + \nabla f(x)(y-x)$  si  $x \neq y$ , ce qui prouve que f est strictement convexe.

**Contre-exemple** Pour montrer que la réciproque de 2. est fausse, on propose le contre-exemple suivant : Soit n=1 et  $f\in C^2(\mathbb{R},\mathbb{R})$ , on a alors  $H_f(x)=f''(x)$ . Si f est la fonction définie par  $f(x)=x^4$ , alors f est strictement convexe mais f''(0)=0.

### 3.1.3 Exercices (extrema, convexité)

Exercice 106 (Vrai / faux). corrigé en page 206

- 1. L'application  $x \mapsto ||x||_{\infty}$  est convexe sur  $\mathbb{R}^2$ .
- 2. L'application  $x \mapsto \|x\|_{\infty}$  est strictement convexe sur  ${\rm I\!R}^2$ .
- 3. L'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $F(x,y)=x^2-2xy+3y^2+y$  admet un unique minimum.
- 4. Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ , l'application  $x \mapsto ||Ax b||_2$  admet un unique minimum.

Exercice 107 (Minimisation dans IR). Corrigé en page 206

On considère les fonctions définies de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f_0(x)=x^2, f_1(x)=x^2(x-1)^2, f_2(x)=|x|, f_3(x)=\cos x,$   $f_4(x)=|\cos x|, f_5(x)=e^x$ . On pose K=[-1,1]. Pour chacune de ces fonctions, répondre aux questions suivantes :

- 1. Etudier la différentiabilité et la (stricte) convexité éventuelles de la fonction, ; donner l'allure de son graphe.
- 2. La fonction admet elle un minimum global sur IR ; ce minimum est-il unique ? Le cas échéant, calculer ce minimum.

3. La fonction admet elle un minimum sur K; ce minimum est-il unique? Le cas échéant, calculer ce minimum.

# Exercice 108 (Fonctions quadratiques).

- 1. Montrer que la fonction f de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x,y)=x^2+4xy+3y^2$  n'admet pas de minimum en (0,0).
- 2. Trouver la matrice symétrique S telle que  $f(x) = x^t S x$ , pour  $f_1(x) = 2(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 x_1 x_2 x_2 x_3)$ , puis pour  $f_2(x) = 2(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 x_1 x_2 x_1 x_3 x_2 x_3)$  Etudier la convexité des fonctions  $f_1$  et  $f_2$ .
- 3. Calculer les matrices hessiennes de  $g_1$  et  $g_2$  définies par :  $g_1(x,y) = \frac{1}{4}x^4 + x^2y + y^2$  et  $g_2(x,y) = x^3 + xy x$  et étudier la convexité de ces deux fonctions.

#### Exercice 109 (Convexité et continuité). Suggestions en page 205.

- 1. Soit  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction convexe.
- (a) Montrer que f est continue.
- (b) Montrer que f est localement lipschitzienne.
- 2. Soit  $n \ge 1$  et  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . On suppose que f est convexe.
- (a) Montrer f est bornée supérieurement sur les bornés (c'est-à-dire : pour tout R > 0, il existe  $m_R$  t.q.  $f(x) \le m_R$  si la norme de x est inférieure ou égale à R).
- (b) Montrer que f est continue.
- (c) Montrer que f est localement lipschitzienne.
- (d) On remplace maintenant  $\mathbb{R}^n$  par E, e.v.n. de dimension finie. Montrer que f est continue et que f est localement lipschitzienne.
- 3. Soient E un e.v.n. de dimension infinie et  $f: E \to \mathbb{R}$ . On suppose que f est convexe.
- (a) On suppose, dans cette question, que f est bornée supérieurement sur les bornés. Montrer que f est continue.
- (b) Donner un exemple d'e.v.n. (noté E) et de fonction convexe  $f: E \to \mathbb{R}$  t.q. f soit non continue.

# Suggestions pour les exercices

# Exercice 109 page 205 (Convexité et continuité)

- 1.(a) Pour montrer la continuité en 0, soit  $x \neq 0$ , |x| < 1. On pose  $a = \operatorname{sgn}(x)$  (=  $\frac{x}{|x|}$ ). Ecrire x comme une combinaison convexe de x et -a. En déduire une majoration de |f(x) f(0)|.
- (b) Utiliser la continuité de f et la majoration précédente.
- 2.(a) Faire une récurrence sur n et pour  $x = (x_1, y)^t$  avec  $-R < x_1 < R$  et  $y \in \mathbb{R}^{n-1}$  (n > 1), majorer f(x) en utilisant f(+R, y) et f(-R, y).
- (b) Reprendre le raisonnement fait pour n = 1.
- (c) Se ramener à  $E = \mathbb{R}^n$ .
- 3.(a) reprendre le raisonnement fait pour  $E = \mathbb{R}$ .
- (b) On pourra, par exemple choisir  $E = C([0, 1], \mathbb{R})...$

#### Corrigés des exercices

#### Exercice 106 page 204 (Minimisation dans R)

- 1. Vrai.
- 2. Faux. L'application est convexe mais pas strictement convexe. Si on fixe  $v_1 = (1,0)$  et  $v_2 = (1,1)$ , alors pour tout  $t \in [0,1]$ ,

$$||tv_1 + (1-t)v_2||_{\infty} = ||(1,1-t)||_{\infty} = 1 = t||v_1||_{\infty} + (1-t)||v_2||_{\infty}.$$

- 3. Vrai. Posons  $X=(x,y)^t$ , on reconnait la fonctionnelle quadratique  $F(x,y)=\frac{1}{2}(AX,X)-(b,X)$  avec  $A=\begin{bmatrix}1&-1\\-1&3\end{bmatrix}$  et  $b=\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}$ . La matrice A une matrice symétrique définie positive. Le cours nous dit alors que F admet un unique minimum.
- 4. Contre-exemple. Soit  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  et  $b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Alors  $||Ax b||_2 = x_1^2$  et toute la droite  $x_1 = 0$  réalise le minimum de f.

### Exercice 107 page 204 (Minimisation dans IR)

- 1. La fonction  $f_0$  est différentiable sur  ${\rm I\!R}$ , et strictement convexe. Elle admet un minimum unique sur  ${\rm I\!R}$  et sur K et son minimum est réalisé en  $\bar x=0$ , et on a  $f_0(\bar x)=0$ .
- 2. La fonction  $f_1$  est différentiable sur  $\mathbb{R}$ , et non convexe. La fonction  $f_1$  admet un maximum local en  $\bar{x} = \frac{1}{2}$ , et on a  $f(\bar{x}) = \frac{1}{16}$ . Elle admet un minimum global non unique, réalisé en 0 et 1, et dont la valeur est 0.
- 3. La fonction  $f_2$  est différentiable sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , et convexe, mais pas strictement convexe. La fonction  $f_2$  admet un minimum unique sur  $\mathbb{R}$  et sur K et son minimum est réalisé en  $\bar{x} = 0$ , et on a  $f_2(\bar{x}) = 0$ , mais la fonction  $f_2$  n'est pas différentiable en 0.
- 4. La fonction  $f_3$  est différentiable sur  $\mathbb{R}$ , et non convexe. La fonction  $f_3$  admet un minimum, qui est -1, et qui n'est pas unique car il est réalisé pour les points  $(2k+1)\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- 5. La fonction  $f_4$  est différentiable sur  $\mathbb{R}$ , et non convexe. La fonction  $f_4$  admet un minimum, qui est 0, et qui n'est pas unique car il est réalisé pour les points  $(2k+1)\frac{\pi}{2}$ ,  $k\in\mathbb{Z}$ . La fonction  $f_4$  n'est pas différentiable en ces points.
- 6. La fonction  $f_5$  est différentiable et strictement convexe. Elle n'admet pas de minimum. On a  $f_5(x) \to 0$  lorsque  $x \to -\infty$  mais f(x) > 0 pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

# 3.2 Optimisation sans contrainte

# 3.2.1 Définition et condition d'optimalité

Soit  $f \in C(E, \mathbb{R})$  et E un espace vectoriel normé. On cherche  $\bar{x}$  minimum global de f, c.à.d.:

$$\bar{x} \in E \text{ tel que } f(\bar{x}) < f(y) \ \forall y \in E,$$
 (3.7)

ou un minimum local, c.à.d.:

$$\bar{x}$$
 tel que  $\exists \alpha > 0 \ f(\bar{x}) \le f(y) \ \forall y \in B(\bar{x}, \alpha).$  (3.8)

# Proposition 3.7 (Condition nécessaire d'optimalité).

Soit E un espace vectoriel normé, et soient  $f \in C(E, \mathbb{R})$ , et  $\bar{x} \in E$  tel que f est différentiable en  $\bar{x}$ . Si  $\bar{x}$  est solution de (3.8) alors  $Df(\bar{x}) = 0$ .

DÉMONSTRATION – Supposons qu'il existe  $\alpha>0$  tel que  $f(\bar x)\leq f(y)$  pour tout  $y\in B(\bar x,\alpha)$ . Soit  $z\in E\setminus\{0\}$ , alors si  $|t|<\frac{\alpha}{\|\bar z\|}$ , on a  $\bar x+tz\in B(\bar x,\alpha)$  (où  $B(\bar x,\alpha)$  désigne la boule ouverte de centre  $\bar x$  et de rayon  $\alpha$ ) et on a donc  $f(\bar x)\leq f(\bar x+tz)$ . Comme f est différentiable en  $\bar x$ , on a :

$$f(\bar{x} + tz) = f(\bar{x}) + Df(\bar{x})(tz) + |t|\varepsilon_z(t),$$

où  $\varepsilon_z(t) \to 0$  lorsque  $t \to 0$ . On a donc  $f(\bar{x}) + tDf(\bar{x})(z) + |t|\varepsilon_z(t) \ge f(\bar{x})$ . Et pour  $\frac{\alpha}{\|z\|} > t > 0$ , on a  $Df(\bar{x})(z) + \varepsilon_z(t) \ge 0$ . En faisant tendre t vers 0, on obtient que

$$Df(\bar{x})(z) \ge 0, \quad \forall z \in E.$$

On a aussi  $Df(\bar{x})(-z) \ge 0 \quad \forall z \in E$ , et donc  $: -Df(\bar{x})(z) \ge 0 \quad \forall z \in E$ .

On en conclut que

$$Df(\bar{x}) = 0.$$

**Remarque 3.8.** Attention, la proposition précédente donne une condition nécessaire mais non suffisante. En effet,  $Df(\bar{x})=0$  n'entraı̂ne pas que f atteigne un minimum (ou un maximum) même local, en  $\bar{x}$ . Prendre par exemple  $E={\rm I\!R}, \bar{x}=0$  et la fonction f définie par :  $f(x)=x^3$  pour s'en convaincre.

### 3.2.2 Résultats d'existence et d'unicité

**Théorème 3.9** (Existence). Soit  $E = \mathbb{R}^n$  et  $f: E \to \mathbb{R}$  une application telle que

- (i) f est continue,
- (ii)  $f(x) \to +\infty$  quand  $||x|| \to +\infty$ .

Alors il existe  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(\bar{x}) \leq f(y)$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ .

DÉMONSTRATION - La condition (ii) peut encore s'écrire

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists R \in \mathbb{R}; ||x|| \ge R \Rightarrow f(x) \ge A.$$
 (3.9)

On écrit (3.9) avec A = f(0). On obtient alors :

$$\exists R \in \mathbb{R} \text{ tel que } ||x|| \ge R \Rightarrow f(x) \ge f(0).$$

On en déduit que  $\inf_{\mathbb{R}^n} f = \inf_{B_R} f$ , où  $B_R = \{x \in \mathbb{R}^n; |x| \leq R\}$ . Or,  $B_R$  est un compact de  $\mathbb{R}^n$  et f est continue donc il existe  $\bar{x} \in B_R$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{B_R} f$  et donc  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ .

# Remarque 3.10.

- 1. Le théorème est faux si E est un espace de Banach (c'est-à-dire un espace vectoriel normé complet) de dimension infinie car, dans ce cas, la boule fermée  $B_R$  n'est pas compacte.
- 2. L'hypothèse (ii) du théorème peut être remplacée par

$$(ii)'$$
  $\exists b \in \mathbb{R}^n, \exists R > 0 \text{ tel que } ||x|| \ge R \Rightarrow f(x) \ge f(b).$ 

3. Sous les hypothèses du théorème il n'y a pas toujours unicité de  $\bar{x}$  même dans le cas n=1, prendre pour s'en convaincre la fonction f définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x)=x^2(x-1)(x+1)$ .

**Théorème 3.11** (Condition suffisante d'unicité). Soit E un espace vectoriel normé et  $f: E \to \mathbb{R}$  strictement convexe alors il existe au plus un  $\bar{x} \in E$  tel que  $f(\bar{x}) \leq f(y), \forall y \in E$ .

DÉMONSTRATION – Soit f strictement convexe, supposons qu'il existe  $\bar{x}$  et  $\bar{\bar{x}} \in E$  tels que  $f(\bar{x}) = f(\bar{\bar{x}}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ . Comme f est strictement convexe, si  $\bar{x} \neq \bar{\bar{x}}$  alors

$$f(\frac{1}{2}\bar{x} + \frac{1}{2}\bar{\bar{x}}) < \frac{1}{2}f(\bar{x}) + \frac{1}{2}f(\bar{\bar{x}}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f,$$

ce qui est impossible ; donc  $\bar{x} = \bar{\bar{x}}$ .

Ce théorème ne donne pas l'existence. Par exemple dans le cas n=1 la fonction f définie par  $f(x)=e^x$  n'atteint pas son minimumn; en effet,  $\inf_{\mathbb{R}^n} f=0$  et  $f(x)\neq 0$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$ , et pourtant f est strictement convexe. Par contre, si on réunit les hypothèses des théorèmes 3.9 et 3.11, on obtient le résultat d'existence et unicité suivant :

**Théorème 3.12** (Existence et unicité). Soit  $E = \mathbb{R}^n$ , et soit  $f: E \to \mathbb{R}$ . On suppose que:

- (i) f continue,
- (ii)  $f(x) \to +\infty$  quand  $||x|| \to +\infty$ ,
- (iii) f est strictement convexe;

alors il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ .

L'hypothèse (i) du théorème 3.12 est en fait inutile car une fonction convexe de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  est nécessairement continue.

Nous donnons maintenant des conditions suffisantes d'existence et d'unicité du minimum pour une fonction de classe  $C^1$ .

**Proposition 3.13** (Conditions suffisantes d'existence et unicité). Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . On suppose que :

$$\exists \alpha > 0; (\nabla f(x) - \nabla f(y)) \cdot (x - y) \ge \alpha \|x - y\|^2, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \tag{3.10a}$$

$$\exists M > 0; \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| \le M\|x - y\|, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n. \tag{3.10b}$$

Alors:

- 1. f est strictement convexe,
- 2.  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ ,

et en conséquence, il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ .

DÉMONSTRATION -

1. Soit  $\varphi$  la fonction définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^n$  par :  $\varphi(t) = f(x + t(y - x))$ . Alors

$$f(y) - f(x) = \varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \nabla f(x + t(y - x)) \cdot (y - x) dt,$$

On en déduit que

$$f(y) - f(x) - \nabla f(x) \cdot (y - x) = \int_0^1 (\nabla f(x + t(y - x)) \cdot (y - x) - \nabla f(x) \cdot (y - x)) dt,$$

c'est-à-dire:

$$f(y) - f(x) - \nabla f(x) \cdot (y - x) = \int_0^1 \underbrace{\left(\nabla f(x + t(y - x)) - \nabla f(x)\right) \cdot (y - x)}_{\geq \alpha t \mid y - x \mid^2} dt.$$

Grâce à l'hypothèse (3.10a) sur f, ceci entraîne :

$$f(y) - f(x) - \nabla f(x) \cdot (y - x) \ge \alpha \int_0^1 t|y - x|^2 dt = \frac{\alpha}{2}|y - x|^2 > 0 \text{ si } y \ne x.$$
 (3.11)

On a donc, pour tout  $(x,y) \in E^2$ ,  $f(y) > f(x) + \nabla f(x) \cdot (y-x)$ ; d'après la première caractérisation de la convexité, voir proposition 3.5, on en déduit que f est strictement convexe.

2. Montrons maintenant que  $f(y) \to +\infty$  quand  $|y| \to +\infty$ . On écrit (3.11) pour x=0:  $f(y) \ge f(0) + \nabla f(0) \cdot y + \frac{\alpha}{2}|y|^2$ . Comme  $\nabla f(0) \cdot y \ge -|\nabla f(0)|(y)$ , on a donc

$$f(y) \ge f(0) + |y| \left(\frac{\alpha}{2}|y| - |\nabla f(0)|\right) \to +\infty \text{ quand } |y| \to +\infty.$$

La fonction f vérifie donc bien les hypothèses du théorème 3.30, et on en déduit qu'il existe un unique  $\bar{x}$  qui minimise f.

**Remarque 3.14** (Généralisation à un espace de Hilbert). Le théorème 3.12 reste vrai si E est un espace de Hilbert; on a besoin dans ce cas pour la partie existence des hypothèses (i), (ii) et de la convexité de f.

**Proposition 3.15** (Caractérisation des points tels que  $f(\bar{x}) = \inf_{E} f$ ). Soit E espace vectoriel normé et f une fonction de E dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f \in C^1(E, \mathbb{R})$  et que f est convexe. Soit  $\bar{x} \in E$ . Alors :

$$f(\bar{x}) = \inf_{E} f \Leftrightarrow Df(\bar{x}) = 0.$$

En particulier si  $E = \mathbb{R}^n$  alors  $f(\bar{x}) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \Leftrightarrow \nabla f(\bar{x}) = 0$ .

#### Démonstration

 $(\Rightarrow)$  Supposons que  $f(\bar{x})=\inf_{\bar{x}}f$  alors on sait (voir Proposition 3.7) que  $Df(\bar{x})=0$  (la convexité est inutile).

( $\Leftarrow$ ) Si f est convexe et différentiable, d'après la proposition 3.5, on a :  $f(y) \ge f(\bar{x}) + Df(\bar{x})(y-x)$  pour tout  $y \in E$  et comme par hypothèse  $Df(\bar{x}) = 0$ , on en déduit que  $f(y) \ge f(\bar{x})$  pour tout  $y \in E$ . Donc  $f(\bar{x}) = \inf_E f$ .

Cas d'une fonction quadratique On appelle fonction quadratique une fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$\mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}A\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{x} + c,$$
 (3.12)

où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$  et  $c \in \mathbb{R}$ . On peut vérifier facilement que  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . Calculons le gradient de f et sa hessienne : on a

$$f(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) = \frac{1}{2}A(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) \cdot (\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) - \boldsymbol{b} \cdot (\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) + c$$

$$= \frac{1}{2}A\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x} + \frac{1}{2}A\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{h} + \frac{1}{2}A\boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{x} + \frac{1}{2}A\boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{h} - \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{x} - \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{h} + c$$

$$= f(\boldsymbol{x}) + \frac{1}{2}(A\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{h} + A\boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{x}) - \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{h} + \frac{1}{2}A\boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{h}$$

$$= f(\boldsymbol{x}) + \frac{1}{2}(A\boldsymbol{x} + A^t\boldsymbol{x}) \cdot \boldsymbol{h} - \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{h} + \frac{1}{2}A\boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{h}.$$

Et comme  $|A\mathbf{h} \cdot \mathbf{h}| \le ||A||_2 |\mathbf{h}|^2$ , on en déduit que :

$$\nabla f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} (A\mathbf{x} + A^t \mathbf{x}) - \mathbf{b}.$$
 (3.13)

Si A est symétrique, on a donc  $\nabla f(x) = Ax - b$ . Calculons maintenant la hessienne de f. D'après (3.13), on a :

$$\nabla f(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) = \frac{1}{2} (A(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h}) + A^{t}(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{h})) - \boldsymbol{b} = \nabla f(\boldsymbol{x}) + \frac{1}{2} (A\boldsymbol{h} + A^{t}\boldsymbol{h})$$

209

et donc  $H_f(x) = D(\nabla f(x)) = \frac{1}{2}(A + A^t)$ . On en déduit que si A est symétrique,  $H_f(x) = A$ . Dans le cas où A est symétrique définie positive, f est donc strictement convexe.

De plus on a  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ . (On note comme d'habitude  $|\cdot|$  la norme euclidienne de x.) En effet,

 $Ax \cdot x \ge \alpha |x|^2$  où  $\alpha$  est la plus petite valeur propre de A, et  $\alpha > 0$ .

Donc

$$f(\boldsymbol{x}) \ge \frac{\alpha}{2} |\boldsymbol{x}|^2 - |\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{x}| - |c|;$$

Mais comme  $|\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{x}| \leq |\boldsymbol{b}||\boldsymbol{x}|$ , on a

$$f({m x}) \geq |{m x}| \left(rac{lpha|{m x}|}{2} - |{m b}|
ight) - |c| \longrightarrow +\infty ext{ quand } |{m x}| o +\infty.$$

On en déduit l'existence et l'unicité de  $\bar{x}$  qui minimise f. On a aussi :

$$\nabla f(\bar{\boldsymbol{x}}) = 0 \Leftrightarrow f(\bar{\boldsymbol{x}}) = \inf_{\mathbf{R}^n} f(\bar{\boldsymbol{x}})$$

et donc  $\bar{x}$  est l'unique solution du système Ax = b.

On en déduit le théorème suivant, très important, puisqu'il va nous permettre en particulier le lien entre certains algorithmes d'optimisation et les méthodes de résolution de systèmes linéaires vues au chapitre 1.

**Théorème 3.16** (Minimisation d'une fonction quadratique). Soit f une fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par (3.12) où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique définie positive et  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ . Alors il existe un unique  $\bar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$  qui minimise f, et  $\bar{\mathbf{x}}$  est l'unique solution du système linéaire  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ .

# 3.2.3 Exercices (optimisation sans contrainte)

Exercice 110 (Maximisation). Suggestions en page 212

Soit E un espace vectoriel normé et  $f:E\to \mathbb{R}$ . En utilisant les résultats de la section 3.2.2, répondre aux questions suivantes :

- 1. Donner une condition suffisante d'existence de  $\bar{x} \in E$  tel que  $f(\bar{x}) = \sup_{x \in E} f(x)$ .
- 2. Donner une condition suffisante d'unicité de  $\bar{x} \in E$  tel que  $f(\bar{x}) = \sup_{x \in E} f(x)$ .
- 3. Donner une condition suffisante d'existence et unicité de  $\bar{x} \in E$  tel que  $f(\bar{x}) = \sup_{x \in E} f(x)$ .

Exercice 111 (Complément de Schur). Corrigé en page 212

Soient n et p deux entiers naturels non nuls. Dans toute la suite, si u et v sont deux vecteurs de  $\mathbb{R}^k$ ,  $k \geq 1$ , le produit scalaire de u et v est noté  $u \cdot v$ . Soient A une matrice carrée d'ordre n, symétrique définie positive, soit B une matrice  $n \times p$ , C une matrice carrée d'ordre p, et soient  $f \in \mathbb{R}^n$  et  $g \in \mathbb{R}^p$ . On considère le système linéaire suivant :

$$M \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f \\ g \end{bmatrix}, \text{ avec } M = \begin{bmatrix} A & B \\ B^t & C \end{bmatrix}.$$
 (3.14)

- 1. On suppose dans cette question seulement que n=p=1, et  $A=\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$ ,  $B=\begin{bmatrix} b \end{bmatrix}$ ,  $C=\begin{bmatrix} c \end{bmatrix}$ 
  - (a) Donner une condition nécessaire et suffisante sur a, b, et c pour que M soit inversible.
  - (b) Donner une condition nécessaire et suffisante sur a, b, et c pour que M soit symétrique définie positive.
- 2. On définit la matrice  $S = C B^t A^{-1}B$ , qu'on appelle "complément de Schur".

(a) Calculer 
$$S$$
 dans le cas  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

- (b) Montrer qu'il existe une unique solution au problème (3.14) si et seulement si la matrice S est inversible. Est-ce le cas dans la question (a)?
- 3. On suppose dans cette question que C est symétrique.
  - (a) Vérifier que M est symétrique.
  - (b) Soient  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \in \mathbb{R}^p$  et  $z = (x, y) \in \mathbb{R}^{n+p}$ . Calculer  $Mz \cdot z$  en fonction de A, B, C, x et y.
  - (c) On fixe maintenant  $y \in \mathbb{R}^p$ , et on définit la fonction F de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  par :  $x \mapsto Ax \cdot x + 2By \cdot x + Cy \cdot y$ . Calculer  $\nabla F(x)$ , et calculer  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\nabla F(x_0) = 0$
  - (d) Montrer que la fonction F définie en 3(c) admet un unique minimum, et calculer la valeur de ce mimimum.
  - (e) En déduire que M est définie positive si et seulement si S est définie positive (où S est la matrice définie à la question 1).
- 4. On suppose dans cette question que C est la matrice (carrée d'ordre p) nulle.
  - (a) Montrer que la matrice  $\tilde{S} = -S$  est symétrique définie positive si et seulement si  $p \le n$  et rang(B)=p. On supposera que ces deux conditions sont vérifiées dans toute la suite de la question.
  - (b) En déduire que la matrice  $P=\begin{bmatrix}A&0\\0&\tilde{S}\end{bmatrix}$  est symétrique définie positive.
  - (c) Calculer les valeurs propres de la matrice  $T=P^{-1}M$  (il peut être utile de distinguer les cas  $\operatorname{Ker} B^t=\{0\}$  et  $\operatorname{Ker} B^t\neq\{0\}$ ).

Exercice 112 (Approximation au sens des moindres carrés).

- 1. Un premier exemple. Dans le plan (s, t), on cherche la droite d'équation  $t = \alpha + \beta s$  qui passe par les points (0, 1), (1, 9), (3, 9), (4, 21).
  - (a) Montrer que si cette droite existait, le vecteur  $x = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$  serait solution d'un système linéaire Ax = b; on donnera explicitement la matrice A et le vecteur b.
  - (b) Montrer qu'une telle droite n'existe pas. Dans la suite du problème on va trouver la droite qui passe le "plus près" possible de ces quatre points, au sens de la norme euclidienne.
- 2. Un second exemple. On cherche maintenant à déterminer les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  d'une fonction linéaire T de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}$ , dont on ne connaît la valeur qu'en deux points : T(1,1,1)=3 et T(0,1,1)=2.
  - (a) Montrer que les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  s'ils existent, satisfont un système linéaire Ax = b; on donnera explicitement la matrice A et le vecteur b.
  - (b) Montrer qu'il existe une infinité de solutions au système Ax = b. Dans la suite du problème on va trouver les coefficients  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  qui donnent un vecteur x de norme euclidienne minimale.

On considère maintenant une matrice A d'ordre  $n \times m$  et  $b \in \mathbb{R}^n$ , et on veut résoudre dans un sens aussi "satisfaisant" que possible le système linéaire

$$Ax = b, \ x \in \mathbb{R}^m, \tag{3.15}$$

lorsque  $m \neq n$  ou lorsque m = n mais que A n'est pas inversible. On note  $||y|| = \left(\sum_{i=1}^p y_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$  la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^p$ , p = n ou m suivant les cas et  $(\cdot \mid \cdot)$  le produit scalaire associé. Soit f la fonction définie de  $\mathbb{R}^m$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ||Ax - b||^2$ . On cherche à minimiser f, c.à.d. à trouver  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que

$$f(\bar{x}) = \min\{f(x), x \in \mathbb{R}^n\}.$$
 (3.16)

- 3. Soit E un sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}^m$  tel que  $\mathbb{R}^m = E \bigoplus \operatorname{Ker} A$ .
  - (a) Montrer que  $f(z) \to +\infty$  lorsque  $||z|| \to +\infty$  avec  $z \in E$ .
  - (b) Montrer que f est strictement convexe de E dans  $\mathbb{R}$ .

(c) En déduire qu'il existe un unique  $\bar{z} \in E$  tel que

$$f(\bar{z}) \le f(z), \forall z \in E.$$

- 4. Soit  $X_b = \{\bar{z} + y, y \in \text{Ker}A\}$ , où  $\bar{z}$  est défini à la question précédente. Montrer que  $X_b$  est égal à l'ensemble des solutions du problème de minimisation (3.16).
- 5. Montrer que  $x \in X_b \iff A^t A x = A^t b$ , où  $A^t$  désigne la matrice transposée de A. On appelle système d'équations normales le système  $A^t A x = A^t b$ .
- 6. Ecrire les équations normales dans le cas de l'exemple de la question 1, et en déduire l'équation de la droite obtenue par moindres carrés, *i.e.* par résolution de (3.16). Tracer les quatre points donnés à la question 1 et la droite obtenue sur un graphique.
- 7. Ecrire les équations normales dans le cas de l'exemple de la question 2, et vérifier que le système obtenu n'est pas inversible.
- 8. Pour  $y \in \operatorname{Ker} A$ , on pose  $g(y) = \|y + \bar{z}\|^2$ , où  $\bar{z}$  est définie à la question 3. Montrer qu'il existe un unique  $\bar{y} \in \operatorname{Ker} A$  tel que  $g(\bar{y}) \leq g(y)$  pour tout  $y \in \operatorname{Ker} A$ . En déduire qu'il existe un unique  $\bar{x} \in X_b$  tel que  $\|\bar{x}\|^2 \leq \|x\|^2$  pour tout  $x \in X_b$ . On appelle  $\bar{x}$  pseudo-solution de (3.16).
- 9. Calculer  $\bar{x}$  dans le cas des exemples des questions 1 et 2.

Dans la suite du problème, on considère, pour  $\varepsilon>0$  fixé, une version pénalisée du problème (3.16). On introduit la fonction  $f_{\varepsilon}$  de  ${\rm I\!R}^m$  dans  ${\rm I\!R}$ , définie par  $f_{\varepsilon}(x)=\|x\|^2+\frac{1}{\varepsilon}\|A^tAx-A^tb\|^2$ , et on cherche à trouver  $x_{\varepsilon}$  solution du problème de minimisation suivant :

$$f_{\varepsilon}(x_{\varepsilon}) \le f_{\varepsilon}(x), \forall x \in \mathbb{R}^m.$$
 (3.17)

- 10. Montrer que le problème (3.17) possède une unique solution  $x_{\varepsilon}$ .
- 11. Calculer  $\nabla f_{\varepsilon}(x)$  et en déduire l'équation satisfaite par  $x_{\varepsilon}$ .
- 12. Montrer que  $x_{\varepsilon}$  converge vers  $\bar{x}$  lorsque  $\varepsilon \to 0$ .

# Suggestions pour les exercices

**Exercice 110 page 210 (Maximisation)** Appliquer les théorèmes du cours à -f.

### Corrigés des exercices

### Exercice 111 page 210 (Complément de Schur)

1.

- (a) La matrice M est inversible si et seulement si son déterminant est non nul, c.à.d. ssi  $ac b^2 \neq 0$ .
- (b) La matrice M est symétrique par construction. Elle est définie positive si et seulement si ses valeurs propres sont strictement positives, c.à.d. si et seulement si  $ac b^2 > 0$  et a > 0.

2

(a) 
$$S = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

(b) Montrons que  $Ker(M) = \{0\}$  si et seulement si  $Ker(S) \neq \{0\}$ . Comme M et S sont des matrices carrées, ceci revient à dire que le système (3.14) a une unique solution si et seulement si la matrice S est inversible. Soit  $(x,y) \in KerM$ . Comme A est inversible, ceci est équivalent à dire que

$$x = -A^{-1}By, (3.18)$$

$$(C - B^t A^{-1} B)y = 0. (3.19)$$

Ceci est équivalent à x=0, y=0 si et seulement si  $Ker(C-B^tA^{-1}B)=\{0\}$ , c.à.d ssi S est inversible. Ce n'est pas le cas de la matrice S de la question (a).

3.

- (a) Si  $i, j \le n$ ,  $m_{i,j} = a_{i,j} = a_{j,i} = mj$ , i; si  $i, j \ge n$ ,  $m_{i,j} = c_{i,j} = c_{j,i} = mj$ , i; et enfin  $i \le n$  et  $j \ge n$   $m_{i,j} = b_{i,j} = (B^t)_{j,i} = m_{j,i}$ . Donc M est bien symétrique.
- (b)  $Mz \cdot z = Ax \cdot x + 2By \cdot x + Cy \cdot y$ .
- (c)  $\nabla F(x) = 2Ax + 2By$ , et  $x_0 = -A^{-1}By$ .
- (d) Si A est définie positive, alors la fonction F définie en 3.(b) est quadratique, donc, d'après le cours, admet un unique minimum en  $x_0$ . La valeur de ce minimum est donc  $F(x_0) = -AA^{-1}By \cdot (-A^{-1}By) + 2By \cdot (-A^{-1}By) + Cy \cdot y = Sy \cdot y$ .
- (e) Supposons A et S définies positives. Soit  $z=(x,y)\in \mathbb{R}^{n+p}$ . On a  $Mz\cdot z=F(x)\geq Sy\cdot y\forall x\in \mathbb{R}^n$  si A est définie positive, d'après la question précédente. Donc  $Mz\cdot z\geq 0$  dès que S est semi-définie positive. Supposons  $Mz\cdot z=0$ , alors F(x)=0 mais comme S est définie positive,  $F(x)\geq F(x_0)=Sy\cdot y>0$  sauf si y=0 et  $x=x_0=-A^{-1}By=0$ , ce qui prouve que M est définie positive. Réciproquement, si M est définie positive, alors en prenant successivement z=(x,0) puis z=(0,y), on obtient facilement que A et C sont définies positives; la matrice S est aussi définie positive, car  $Sy\cdot y=Fs(x_0)=Mz\cdot z>0$  avec  $z=(x_0,y)$ , et donc  $Sy\cdot y>0$  si  $y\neq 0$ .

4.

(a) Comme A est symétrique définie positive,  $A^{-1}$  l'est également, et  $\tilde{S}$  est évidemment symétrique. On a  $\tilde{S}y\cdot y=-Sy\cdot y=B^tA^{-1}By\cdot y=A^{-1}By\cdot By\geq 0$  pour tout  $y\in {\rm I\!R}^p$ . Soit z=By. On a donc :  $\tilde{S}y\cdot y=A^{-1}z\cdot z$ . Supposons  $\tilde{S}y\cdot y=0$ . On a donc  $A^{-1}z\cdot z=0$ , et donc z=0. Si  $p\leq n$  et si le rang de B est p ceci entraı̂ne que y=0.

Réciproquement, si  $p \le n$  et si le rang de B n'est strictement inférieur à p, alors il existe  $y_0 \ne 0$  élément de KerB et donc  $\tilde{S}y_0 \cdot y_0 = 0$  alors que  $y_0 \ne 0$ .

D'autre part, si p>n, alors la matrice  $\tilde{S}$  est une matrice de rang au plus n et de taille p>n; par le théorème du rang,  $\dim \operatorname{Ker}(\tilde{S})=p-n>0$  et la matrice  $\tilde{S}$  n'est donc pas inversible.

On a donc bien montré l'équivalence souhaitée. .

- (b) Soit  $z=(x,y)\in\mathbb{R}^{n+p}$ ; on a  $Pz\cdot z=Ax\cdot x-Sy\cdot y=Ax\cdot x+BA^{-1}B^ty\cdot y$ . Supposons  $Pz\cdot z=0$ . On déduit de la question précédente que x=0 et y=0, ce qui montre que P est symétrique définie positive.
- (c) Soit  $\lambda$  une valeur propre de T et  $z=\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$  un vecteur propre associé.

On a donc  $Mz = \lambda Pz$ , c.à.d. :

$$\begin{bmatrix} A & B \\ B^t & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & \tilde{S} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

c.à.d.

$$Ax + By = \lambda Ax$$
$$B^t x = \lambda \tilde{S}y$$

Considérons tout d'abord le cas  $\lambda=1$ . On a alors By=0, et donc y=0 car le rang de B est p par hypothèse. On en déduit que  $B^tx=0$ , et donc il n'existe un vecteur propre associé à  $\lambda$  que si  $\ker B^t \neq \{0\}$ . Supposons maintenant que  $\lambda \neq 1$ . Dans ce cas, on obtient que  $x=\frac{1}{\lambda-1}A^{-1}By$ , et donc  $\frac{1}{\lambda-1}\tilde{S}y=\lambda\tilde{S}y$ . Comme on veut que  $z\neq 0$ , on a  $y\neq 0$  et donc  $\tilde{S}y\neq 0$ . On en déduit que les valeurs propres sont les racines du polynôme  $-\lambda^2+\lambda+1=0$ , c.à.d. $\lambda=\frac{1}{2}(1\pm\sqrt{5})$ .

# Exercice 112 page 211 (Approximation au sens des moindres carrés)

1. (a) Une condition nécessaire pour que la droite existe est que  $\alpha$  et  $\beta$  vérifie le système linéaire

$$\begin{array}{ll} \text{point } (0,1): & \alpha = 1 \\ \text{point } (1,9): & \alpha + \beta = 9 \\ \text{point } (3,9): & \alpha + 3\beta = 9 \\ \text{point } (4,21): & \alpha + 4\beta = 21 \end{array}$$

Autrement dit  $x = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$  est une solution de Ax = b, avec

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \text{ et } b = \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \\ 9 \\ 21 \end{bmatrix}.$$

(b) Montrer qu'une telle droite n'existe pas.

Si l'on on retranche la ligne 2 à la ligne 3 du système, on obtient  $\beta = 0$  et si l'on retranche la ligne 1 à la ligne 2, on obtient  $\beta = 8$ . Donc le système n'admet pas de solution.

2. (a) Une condition nécessaire pour que la droite existe est que  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  vérifie le système

$$\alpha + \beta + \gamma = 3$$
$$\beta + \gamma = 2$$

Autrement dit  $x = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$  est une solution de Ax = b, avec

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } b = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

- (b) Une solution particulière de ce système est  $x=\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}$ , et le noyau de A est engendré par  $\begin{bmatrix}0\\-1\\1\end{bmatrix}$ . L'ensemble des solutions est de la forme  $\{\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}+\gamma\begin{bmatrix}0\\-1\\1\end{bmatrix}$ ,  $\gamma\in\mathbb{R}\}$ , qui est infini.
- 3. (a) On a

$$\begin{split} f(z) &= (Az - b) \cdot (Az - b) \\ &= Az \cdot Az - 2Az \cdot b + b \cdot b \\ &\geq \|Az\|^2 - 2\|b\| \|Az\| + \|b\|^2 \qquad \text{d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz} \\ &\longrightarrow +\infty \text{ lorsque } \|Az\| \to \infty \end{split}$$

Il reste maintenant à montrer que  $\|Az\| \longrightarrow +\infty$  lorsque  $\|z\| \to \infty$ . Pour cela, on remarque que

$$||Az|| = ||A\frac{z}{||z||}|||z|| \ge \inf_{w \in E, ||w|| = 1} ||Aw|| ||z|| = ||A\bar{w}|| ||z||,$$

car l'ensemble  $K=\{w\in E,\|w\|=1\}$  est un compact de  ${\rm I\!R}^n$  et comme la fonction  $\varphi:K\to{\rm I\!R}$  définie par  $\varphi(w)=\|Aw\|$  est continue, elle atteint son minimum en  $\bar w\in K$ :

$$\inf_{w \in E, \|w\| = 1} \|Aw\| = \|A\bar{w}\|$$

Or  $A\bar{w} \neq 0$ , et donc  $||A\bar{w}|| ||z|| \to +\infty$  lorsque  $||z|| \to +\infty$ .

(b) Calculons  $\nabla f$ .

$$\forall x \in E, \nabla f(x) = 2(A^t A x - A^t b)$$

Par conséquent, pour  $x, y \in E$ ,

$$f(y) - \nabla f(x) \cdot (y - x) = (Ay - b) \cdot (Ay - b) - 2(Ax - b) \cdot A(y - x), \ \forall (x, y) \in E^2; x \neq y.$$

$$= |Ay|^2 - 2Ay \cdot b + |b|^2 + 2|Ax|^2 - 2Ax \cdot Ay + 2b \cdot Ay - 2b \cdot Ax$$

$$= |Ay|^2 + |b|^2 + 2|Ax|^2 - 2Ax \cdot Ay - 2b \cdot Ax$$

$$= |Ay - Ax|^2 + |Ax - b|^2$$

$$> 0, \ \forall (x, y) \in E^2; x \neq y.$$

On en déduit que f est strictement convexe par la proposition 3.5 (première caractérisation de la convexité).

- (c) On applique le théorème 3.12: f est une application continue de E dans  $\mathbb{R}$ , qui tend vers l'infini à l'infini et qui admet donc un minimum. L'unicité du minimum vient de la stricte convexité de cette application.
- 4. Soit  $x \in \mathbb{R}^m$ , x peut s'écrire x = z + y avec  $z \in E$  et  $y \in \text{Ker} A$ , par suite

$$f(x) = ||A(z+y) - b||^2 = ||Az - b||^2 = f(z) \ge f(\bar{z}).$$

D'autre part,

$$f(\bar{z}+y) = f(\bar{z}) \forall y \in \text{Ker} A.$$

Donc  $X_b$  est bien l'ensemble des solutions du problème de minimisation (3.16).

5. Condition nécessaire : On a déjà vu que f est différentiable et que  $\nabla f(x) = 2(A^tAx - A^tb)$ . Comme f est différentiable toute solution de (3.16) vérifie l'équation d'Euler  $\nabla f(x) = 0$ .

Condition suffisante : Soit x tel que  $A^tAx = A^tb$ , c'est à dire tel que  $\nabla f(x) = 0$ . Comme f est de classe  $C^1$  et convexe sur  $\mathbb{R}^m$ , alors x est un minimum global de f. (Noter que la convexité de f peut se montrer comme à la question 3(b) en remplaçant E par  $\mathbb{R}^m$ .)

6. On a

$$A^t A = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 8 & 26 \end{bmatrix} \text{ et } A^t b = \begin{bmatrix} 40 \\ 120 \end{bmatrix}$$

Les équations normales de ce problème s'écrivent donc

$$A^t A \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = A^t b.$$

La matrice  $A^tA$  est inversible, par conséquent il y a une unique solution à ces equations normales donnée par  $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ .

7. On a

$$A^{t}A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ et } A^{t}b = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Les deux dernières lignes de la matrice  $A^tA$  sont identiques donc la matrice n'est pas inversible. Comme les deux dernières lignes de  $A^tb$  sont elles aussi identiques, on en déduit que le système admet une infinité de solutions.

On peut échelonner le système :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & 2 & | & 5 \\ 1 & 2 & 2 & | & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow[T_{32}(-1),T_{21}(-1)]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 0 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[T_{12}(-1)]{} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

On retrouve les solutions obtenues à la question 2-b :  $X_b = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}}_{} + \mathbb{R} \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}}_{} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + \mathrm{Ker} A.$ 

8. La fonction g est continue sur l'espace vectoriel KerA et vérifie

$$g(y) \ge ||y||^2 - 2||y|| ||\bar{z}|| + ||\bar{z}||^2 \longrightarrow +\infty \text{ lorsque } ||\bar{z}|| \longrightarrow +\infty;$$

par conséquent, g admet un minimum sur  $\operatorname{Ker} A$ . Ce minimum est unique car g est strictement convexe, car c'est le carré de la norme euclidienne. On peut le montrer directement, ou si l'on ne connaît pas ce résultat, on peut dire que c'est la composée d'une application convexe et d'une application strictement convexe et croissante : g = q(N(x)) avec  $N: x \mapsto \|x\|$  convexe et  $q: s \mapsto s^2$ . On pourrait également remarquer que l'application

$$\operatorname{Ker} A \to \mathbb{R}$$
  
 $v \mapsto D^2 g(y)(v)(v)$ 

est une forme quadratique définie positive, car

$$Dg(y)(w) = 2(y + \bar{z}) \cdot w, \ \text{ et } D^2g(y)(h)(v) = 2h \cdot v$$

L'application  $v \mapsto D^2 g(y)(v)(v) = 2v \cdot v$  est clairement définie positive, ce qui montre une fois de plus que g est strictement convexe.

On en déduit alors qu'il existe un unique  $\bar{x} \in X_b$  de norme minimale.

9. Dans le premier exemple, les équations normales admettent une seule solution  $\bar{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ , voir question 6.

Pour le deuxième exemple, on calcule  $\|x\|^2$  pour  $x=\bar{z}+t\bar{u}\in X_b$  :

$$||x||^2 = ||\bar{z} + t\bar{u}||^2 = 1 + (2 - t)^2 + t^2 = 5 - 4t + 2t^2 = 2(t - 1)^2 + 3$$

On voit  $\|x\|^2$  est minimale pour t=1, autrement dit  $\bar{x}=\begin{bmatrix}1\\1\\1\end{bmatrix}$ .

10. La fonction  $f_{\varepsilon}$  est une fonction continue, infinie à l'infini car

$$f_{\varepsilon}(x) \ge ||x||^2 \longrightarrow +\infty \text{ lorsque } ||x|| \to \infty.$$

On a donc existence d'un minimum pour  $f_{\varepsilon}$ . De plus, la fonction  $f_{\varepsilon}$  est de classe  $C^2$  avec

$$\nabla f_{\varepsilon}(x) = 2(x + \frac{1}{\varepsilon}A^t A(A^t A x - A^t b)), D^2 f_{\varepsilon}(x) = 2(Id + \frac{1}{\varepsilon}(A^t A)^2)$$

La matrice  $A^tA$  est positive, donc la matrice  $(A^tA)^2$  est positive par suite la matrice  $D^2f(x)$  est définie positive. La fonction  $f_{\varepsilon}$  est donc strictement convexe. Par conséquent,  $f_{\varepsilon}$  admet un unique minimum.

11. On sait que le minimum  $x_{\varepsilon}$  de  $f_{\varepsilon}$  est un zéro de  $\nabla f_{\varepsilon}$ , soit

$$x_{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} A^t A (A^t A x_{\varepsilon} - A^t b) = 0$$

et donc  $(Id+\frac{1}{\varepsilon}(A^tA)^2)x_{\varepsilon}=\frac{1}{\varepsilon}A^tAA^tb,$  ce qui donne

Analyse numérique I, télé-enseignement, L3

$$x_{\varepsilon} = (Id + \frac{1}{\varepsilon}(A^tA)^2)^{-1}\frac{1}{\varepsilon}A^tAA^tb.$$

216

12. On commence par remarquer que  $\|x_{\varepsilon}\|^2 \leq f_{\varepsilon}(x_{\varepsilon}) \leq f_{\varepsilon}(\bar{x}) = \|\bar{x}\|^2$ . Par conséquent, la famille  $\{x_{\varepsilon}, \varepsilon > 0\}$  est bornée dans  $\mathbb{R}^m$  qui est de dimension finie. Pour montrer que  $x_{\varepsilon} \to \bar{x}$  quand  $\varepsilon \to 0$ , il suffit donc de montrer que  $\bar{x}$  est la seule valeur d'adhérence de la famille  $\{x_{\varepsilon}, \varepsilon > 0\}$ . Soit  $\bar{y}$  une valeur d'adhérence de la famille  $\{x_{\varepsilon}, \varepsilon > 0\}$ . Il existe une suite  $\varepsilon_n \to 0$  pour laquelle  $x_{\varepsilon_n}$  converge vers  $\bar{y} \in \mathbb{R}^m$ . Montrons que  $A^t A \bar{y} = A^t b$ . On rappelle que

$$\frac{1}{\varepsilon} \|A^t A x_{\varepsilon} - A^t b\|^2 \le f_{\varepsilon}(x_{\varepsilon}) \le \|\bar{x}\|^2.$$

On en déduit que

$$||A^t A x_{\varepsilon_n} - A^t b||^2 \le \varepsilon_n ||\bar{x}||^2 \longrightarrow 0 \text{ lorsque } n \longrightarrow \infty$$

et en passant à la limite on obtient  $||A^t A \bar{y} - A^t b||^2 = 0$ . On a également par un argument analogue  $||\bar{y}||^2 \le ||\bar{x}||^2$ . Donc  $\bar{y} \in X_b$  et comme  $\bar{x}$  est l'unique vecteur de  $X_b$  de norme minimale, on en déduit que  $\bar{y} = \bar{x}$ .

# 3.3 Algorithmes d'optimisation sans contrainte

Soit  $f \in C(\mathbbm{R}^n, \mathbbm{R})$ . On suppose qu'il existe  $\bar{\boldsymbol{x}} \in \mathbbm{R}^n$  tel que  $f(\bar{\boldsymbol{x}}) = \inf_{\mathbbm{R}^n} f$ .

On cherche à calculer  $\bar{x}$  (si f est de classe  $C^1$ , on a nécessairement  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ ). On va donc maintenant développer des algorithmes (ou méthodes de calcul) du point  $\bar{x}$  qui réalise le minimum de f. Il existe deux grandes classes de méthodes :

— Les méthodes dites "directes" ou bien "de descente", qui cherchent à construire une suite minimisante, c.à.d. une suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  telle que :

$$f({m x}^{(k+1)}) \leq f({m x}^{(k)}),$$
  ${m x}^{(k)} o ar{m x}$  quand  $k o +\infty.$ 

— Les méthodes basées sur l'équation d'Euler, qui consistent à chercher une solution de l'équation (dite d'Euler)  $\nabla f(x) = 0$  (ces méthodes nécessitent donc que f soit dérivable).

## 3.3.1 Méthodes de descente

**Définition 3.17.** *Soit*  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ .

1. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , on dit que  $w \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  est une direction de descente en x s'il existe  $\alpha_0 > 0$  tel que

$$f(\boldsymbol{x} + \alpha \boldsymbol{w}) \le f(\boldsymbol{x}), \ \forall \alpha \in [0, \alpha_0]$$

2. Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , on dit que  $w \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  est une direction de descente stricte en x si s'il existe  $\alpha_0 > 0$  tel que

$$f(\boldsymbol{x} + \alpha \boldsymbol{w}) < f(\boldsymbol{x}), \ \forall \alpha \in ]0, \alpha_0].$$

- 3. Une "méthode de descente" pour la recherche de  $\bar{x}$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$  consiste à construire une suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  de la manière suivante :
  - (a) Initialisation:  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ ;
  - (b) Itération k: on suppose  $\mathbf{x}^{(0)}, \dots, \mathbf{x}^{(k)}$  connus  $(k \ge 0)$ ;
    - i. On cherche  $\mathbf{w}^{(k)}$  direction de descente stricte en  $\mathbf{x}^{(k)}$
    - ii. On prend  $\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \alpha_k \mathbf{w}^{(k)}$  avec  $\alpha_k > 0$  "bien choisi".

**Proposition 3.18** (Caractérisation des directions de descente). Soient  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $w \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ; alors

- 1. si w direction de descente en x alors  $w \cdot \nabla f(x) \leq 0$
- 2.  $si \nabla f(x) \neq 0$  alors  $w = -\nabla f(x)$  est une direction de descente stricte en x.

DÉMONSTRATION -

Soit  $w \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  une direction de descente en x: alors par définition,

$$\exists \alpha_0 > 0 \text{ tel que } f(\boldsymbol{x} + \alpha \boldsymbol{w}) \leq f(\boldsymbol{w}), \ \forall \alpha \in [0, \alpha_0].$$

Soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par :  $\varphi(\alpha) = f(\boldsymbol x + \alpha \boldsymbol w)$ . On a  $\varphi \in C^1(\mathbb R, \mathbb R)$  et  $\varphi'(\alpha) = \nabla f(\boldsymbol x + \alpha \boldsymbol w) \cdot \boldsymbol w$ . Comme  $\boldsymbol w$  est une direction de descente, on peut écrire :  $\varphi(\alpha) \leq \varphi(0), \forall \alpha \in [0, \alpha_0]$ , et donc

$$\forall \alpha \in ]0, \alpha_0[, \frac{\varphi(\alpha) - \varphi(0)}{\alpha} \le 0;$$

en passant à la limite lorsque  $\alpha$  tend vers 0, on déduit que  $\varphi'(0) \leq 0$ , c.à.d.  $\nabla f(x) \cdot w \leq 0$ .

2. Soit  $w = -\nabla f(x) \neq 0$ . On veut montrer qu'il existe  $\alpha_0 > 0$  tel que si  $\alpha \in ]0, \alpha_0]$  alors  $f(x + \alpha w) < f(x)$  ou encore que  $\varphi(\alpha) < \varphi(0)$  où  $\varphi$  est la fonction définie en 1 ci-dessus. On a :  $\varphi'(0) = \nabla f(x) \cdot w = -|\nabla f(x)|^2 < 0$ . Comme  $\varphi'$  est continue, il existe  $\alpha_0 > 0$  tel que si  $\alpha \in [0, \alpha_0]$  alors  $\varphi'(\alpha) < 0$ . Si  $\alpha \in ]0, \alpha_0]$  alors  $\varphi(\alpha) - \varphi(0) = \int_0^\alpha \varphi'(t)dt < 0$ , et on a donc bien  $\varphi(\alpha) < \varphi(0)$  pour tout  $\alpha \in ]0, \alpha_0]$ , ce qui prouve que w est une direction de descente stricte en x.

Algorithme du gradient à pas fixe Soient  $f \in C^1(E, \mathbb{R})$  et  $E = \mathbb{R}^n$ . On se donne  $\alpha > 0$ .

Initialisation: 
$$\mathbf{x}^{(0)} \in E$$
,  
Itération  $k$ :  $\mathbf{x}^{(k)}$  connu,  $(k \ge 0)$   
 $\mathbf{w}^{(k)} = -\nabla f(\mathbf{x}^{(k)})$ ,  
 $\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \alpha \mathbf{w}^{(k)}$ . (3.20)

**Théorème 3.19** (Convergence du gradient à pas fixe). Soient  $E = \mathbb{R}^n$  et  $f \in C^1(E, \mathbb{R})$  vérifiant les hypothèses 3.10a et 3.10b de la proposition 3.13. La fonction f est donc strictement convexe et croissante à l'infini, et admet donc un unique minimum. De plus, si  $0 < \alpha < \frac{2\alpha}{M^2}$  alors la suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  construite par (3.20) converge vers  $\bar{\mathbf{x}}$  lorsque  $k \to +\infty$ .

DÉMONSTRATION -

Montrons la convergence de la suite construite par l'algorithme de gradient à pas fixe en nous ramenant à un algorithme de point fixe. On pose  $h(x) = x - \alpha \nabla f(x)$ . L'algorithme du gradient à pas fixe est alors un algorithme de point fixe pour h.

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \alpha \nabla f(x^{(k)}) = h(x^{(k)}).$$

Grâce au théorème 2.8 page 150, on sait que h est strictement contractante si

$$0 < \alpha < \frac{2\alpha}{M^2}.$$

Donc la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers l'unique point fixe  $\bar{x}$  de h, caractérisé par

$$\bar{\boldsymbol{x}} = h(\bar{\boldsymbol{x}}) = \bar{\boldsymbol{x}} - \alpha \nabla f(\bar{\boldsymbol{x}})$$

On a donc  $\nabla f(\bar{x})=0$ , et, comme f est strictement convexe,  $f(\bar{x})=\inf_{E}f$ .

Algorithme du gradient à pas optimal L'idée de l'algorithme du gradient à pas optimal est d'essayer de calculer à chaque itération le paramètre qui minimise la fonction dans la direction de descente donnée par le gradient. Soient  $f \in C^1(E, \mathbb{R})$  et  $E = \mathbb{R}^n$ , cet algorithme s'écrit :

Initialisation: 
$$\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$$
.

Itération  $n$ :  $\mathbf{x}^{(k)}$  connu.

On calcule  $\mathbf{w}^{(k)} = -\nabla f(\mathbf{x}^{(k)})$ .

On choisit  $\alpha_k \geq 0$  tel que
$$f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha_k \mathbf{w}^{(k)}) \leq f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha \mathbf{w}^{(k)}) \ \forall \alpha \geq 0.$$
On pose  $\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \alpha_k \mathbf{w}^{(k)}$ .

Les questions auxquelles on doit répondre pour s'assurer du bien fondé de ce nouvel algorithme sont les suivantes :

- 1. Existe-t-il  $\alpha_k$  tel que  $f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) \leq f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}), \forall \alpha \geq 0$ ?
- 2. Comment calcule—t'on  $\alpha_k$ ?
- 3. La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  construite par l'algorithme converge-t-elle?

La réponse aux questions 1. et 3. est apportée par le théorème suivant :

## Théorème 3.20 (Convergence du gradient à pas optimal).

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  telle que  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ . Alors:

- 1. La suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bien définie par (3.21). On choisit  $\alpha_k > 0$  tel que  $f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) \leq f(x_k + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)})$   $\forall \alpha \geq 0 \ (\alpha_k \text{ existe mais n'est pas nécessairement unique}).$
- 2. La suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bornée et si  $(\mathbf{x}^{(k_{\ell})})_{\ell \in \mathbb{N}}$  est une sous suite convergente, i.e.  $x^{(k_{\ell})} \to x$  lorsque  $\ell \to +\infty$ , on a nécessairement  $\nabla f(\mathbf{x}) = 0$ . De plus si f est convexe on a  $f(x) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$
- 3. Si f est strictement convexe on a alors  $x^{(k)} \to \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$ , avec  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$

La démonstration de ce théorème fait l'objet de l'exercice 114. On en donne ici les idées principales.

1. On utilise l'hypothèse  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$  pour montrer que la suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  construite par (3.21) existe : en effet, à  $x^{(k)}$  connu,

 $\text{1er cas}: \text{si } \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) = 0, \text{ alors } \boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} \text{ et donc } \boldsymbol{x}^{(p)} = \boldsymbol{x}^{(k)} \ \forall p \geq k,$ 

2ème cas : si  $\nabla f(x^{(k)}) \neq 0$ , alors  $w^{(k)} = \nabla f(x^{(k)})$  est une direction de descente stricte.

Dans ce deuxième cas, il existe donc  $\alpha_0$  tel que

$$f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}) < f(\boldsymbol{x}^{(k)}), \forall \alpha \in ]0, \alpha_0]. \tag{3.22}$$

De plus, comme  $\boldsymbol{w}^{(k)} \neq 0$ ,  $|\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}| \to +\infty$  quand  $\alpha \to +\infty$  et donc  $f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}) \longrightarrow +\infty$  quand  $\alpha \to +\infty$ . Il existe donc M > 0 tel que si  $\alpha > M$  alors  $f(x_k + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}) \geq f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ . On a donc :

$$\inf_{\alpha \in \mathbb{R}_+^*} \! f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}) = \inf_{\alpha \in [0,M]} \! f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)}).$$

Comme [0, M] est compact, il existe  $\alpha_k \in [0, M]$  tel que  $f(x_k + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) = \inf_{\alpha \in [0, M]} f(x_k + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)})$ . De plus on a grâce à (3.22) que  $\alpha_k > 0$ .

2. Le point 2. découle du fait que la suite  $(f(\boldsymbol{x}^{(k)}))_{k\in\mathbb{N}}$  est décroissante, donc la suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est bornée (car  $f(\boldsymbol{x}) \to +\infty$  quand  $|\boldsymbol{x}| \to +\infty$ ). On montre ensuite que si  $\boldsymbol{x}^{(k_{\ell})} \to \boldsymbol{x}$  lorsque  $\ell \to +\infty$  alors  $\nabla f(\boldsymbol{x}) = 0$  (ceci est plus difficile, les étapes sont détaillées dans l'exercice 114).

Reste la question du calcul de  $\alpha_k$ , qui est le paramètre optimal dans la direction de descente  $\boldsymbol{w}^{(k)}$ , c.à.d. le nombre réel qui réalise le minimum de la fonction  $\varphi$  de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $\varphi(\alpha) = f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha \boldsymbol{w}^{(k)})$ . Comme  $\alpha_k > 0$  et  $\varphi(\alpha_k) \leq \varphi(\alpha)$  pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ , on a nécessairement

$$\varphi'(\alpha_k) = \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = 0.$$

Cette équation donne en général le moyen de calculer  $\alpha_k$ .

Considérons par exemple le cas (important) d'une fonctionnelle quadratique, i.e.  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x$ , A étant une matrice symétrique définie positive. Alors  $\nabla f(x^{(k)}) = Ax^{(k)} - b$ , et donc

$$\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \, \boldsymbol{w}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = (A\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k A\boldsymbol{w}^{(k)} - \boldsymbol{b}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = 0.$$

On a ainsi dans ce cas une expression explicite de  $\alpha_k$ , avec  $r^{(k)} = b - Ax^{(k)}$ ,

$$\alpha_k = \frac{(\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}$$
(3.23)

Remarquons que  $Aw^{(k)} \cdot w^{(k)} \neq 0$  (car A est symétrique définie positive).

Dans le cas d'une fonction f générale, on n'a pas en général de formule explicite pour  $\alpha_k$ . On peut par exemple le calculer en cherchant le zéro de f' par la méthode de la sécante ou la méthode de Newton...

L'algorithme du gradient à pas optimal est donc une méthode de minimisation dont on a prouvé la convergence. Cependant, cette convergence est lente (en général linéaire), et de plus, l'algorithme nécessite le calcul du paramètre  $\alpha_k$  optimal.

Algorithme du gradient à pas variable Dans ce nouvel algorithme, on ne prend pas forcément le paramètre optimal pour  $\alpha$ , mais on lui permet d'être variable d'une itération à l'autre. L'algorithme s'écrit :

$$\begin{cases} \text{Initialisation}: & x^{(0)} \in \mathbb{R}^n. \\ \text{Itération}: & \text{On suppose } x^{(k)} \text{ connu}; \text{ soit } \boldsymbol{w}^{(k)} = -\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) \text{ où }: \boldsymbol{w}^{(k)} \neq 0 \\ & \text{(si } \boldsymbol{w}^{(k)} = 0 \text{ l'algorithme s'arrête}). \\ & \text{On prend } \alpha_k > 0 \text{ tel que } f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) < f(x_k). \\ & \text{On pose } \boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}. \end{cases}$$

Théorème 3.21 (Convergence du gradient à pas variable).

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  une fonction telle que  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ , alors:

- 1. On peut définir une suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  par (3.24).
- 2. La suite  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  est bornée. Si  $\boldsymbol{x}^{(k_\ell)} \to \boldsymbol{x}$  quand  $\ell \to +\infty$  et si  $\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k_\ell)}) \to 0$  quand  $\ell \to +\infty$  alors  $\nabla f(\boldsymbol{x}) = 0$ . Si de plus f est convexe on a  $f(\boldsymbol{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$
- 3. Si  $\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) \to 0$  quand  $k \to +\infty$  et si f est strictement convexe alors  $\boldsymbol{x}^{(k)} \to \bar{\boldsymbol{x}}$  et  $f(\bar{\boldsymbol{x}}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ .

La démonstration s'effectue facilement à partir de la démonstration du théorème précédent : reprendre en l'adaptant l'exercice 114.

# 3.3.2 Algorithme du gradient conjugué

La méthode du gradient conjugué a été découverte en 1952 par Hestenes et Steifel pour la minimisation de fonctions quadratiques, c'est-à-dire de fonctions de la forme

$$f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x,$$

où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique définie positive et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On rappelle (voir le paragraphe 3.2.2) que  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f \Leftrightarrow A\bar{x} = b$ .

L'idée de la méthode du gradient conjugué est basée sur la remarque suivante : supposons qu'on sache construire n vecteurs (les directions de descente)  $\boldsymbol{w}^{(0)}, \boldsymbol{w}^{(1)}, \dots, \boldsymbol{w}^{(n-1)}$  libres et tels que  $\boldsymbol{r}^{(n)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} = 0$  pour tout p < n. On a alors  $\boldsymbol{r}^{(n)} = \boldsymbol{0}$ : en effet la famille  $(\boldsymbol{w}^{(0)}, \boldsymbol{w}^{(1)}, \dots, \boldsymbol{w}^{(n-1)})$  engendre  $\mathbb{R}^n$ ; le vecteur  $\boldsymbol{r}^{(n)}$  est alors orthogonal à tous les vecteurs d'une  $\mathbb{R}^n$ , et il est donc nul.

Pour obtenir une famille libre de directions de descente stricte, on va construire les vecteurs  $\boldsymbol{w}^{(0)}, \boldsymbol{w}^{(1)}, \ldots, \boldsymbol{w}^{(n-1)}$  de manière à ce qu'ils soient orthogonaux pour le produit scalaire induit par A. Nous allons voir que ce choix marche (presque) magnifiquement bien. Mais avant d'expliquer pourquoi, écrivons une méthode de descente à pas optimal pour la minimisation de f, en supposant les directions de descente  $\boldsymbol{w}^{(0)}$  connues.

On part de  $x^{(\bar{0})}$  dans  $\mathbb{R}^n$  donné; à l'itération k, on suppose que  $r^{(k)} = b - Ax^{(k)} \neq 0$  (sinon on a  $x^{(k)} = \bar{x}$  et on a fini). On calcule le paramètre  $\alpha_k$  optimal dans la direction  $w^{(k)}$  par la formule (3.23). Et on calcule ensuite le nouvel itéré :

$$\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}.$$

Notons que  $r^{(k+1)} = b - Ax^{(k+1)}$  et donc

$$\boldsymbol{r}^{(k+1)} = \boldsymbol{r}^{(k)} - \alpha_k A \boldsymbol{w}^{(k)}. \tag{3.25}$$

De plus, par définition du paramètre optimal  $\alpha_k$ , on a  $\nabla f(x^{(k+1)}) \cdot w^{(k)} = 0$  et donc

$$\boldsymbol{r}^{(k+1)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = 0 \tag{3.26}$$

Ces deux dernières propriétés sont importantes pour montrer la convergence de la méthode. Mais il nous faut maintenant choisir les vecteurs  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  qui soient des directions de descente strictes et qui forment une famille libre. A l'étape 0, il est naturel de choisir la direction opposée du gradient :

$$\mathbf{w}^{(0)} = -\nabla f(\mathbf{x}^{(0)}) = \mathbf{r}^{(0)}.$$

A l'étape  $k \ge 1$ , on choisit la direction de descente  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  comme combinaison linéaire de  $\boldsymbol{r}^{(k)}$  et de  $\boldsymbol{w}^{(k-1)}$ , de manière à ce que  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  soit orthogonal à  $\boldsymbol{w}^{(k-1)}$  pour le produit scalaire associé à la matrice A.

$$\mathbf{w}^{(0)} = \mathbf{r}^{(0)},\tag{3.27a}$$

$$w^{(k)} = r^{(k)} + \lambda_k w^{(k-1)}$$
, avec  $w^{(k)} \cdot Aw^{(k-1)} = 0$ , pour  $k \ge 1$ . (3.27b)

La contrainte d'orthogonalité  $A w^{(k)} \cdot w^{(k-1)} = 0$  impose le choix du paramètre  $\lambda_k$  suivant :

$$\lambda_k = -\frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot A\boldsymbol{w}^{(k-1)}}{\boldsymbol{w}^{(k-1)} \cdot A\boldsymbol{w}^{(k-1)}}.$$

Remarquons que si  $\boldsymbol{r}^{(k)} \neq \boldsymbol{0}$  alors  $\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)} > 0$  car  $\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)} = \boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}$  en raison de la propriété (3.26). On a donc  $\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) < 0$ , ce qui montre que  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  est bien une direction de descente stricte. On a donc (on a déjà fait ce calcul pour obtenir la formule (3.23) du paramètre optimal)

$$\alpha_k = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}.$$
(3.28)

On suppose que  $r^{(k)} \neq \mathbf{0}$  pour tout  $k \in \{0, \dots, n-1\}$ . Montrons alors par récurrence que pour  $k = 1, \dots, n-1$ , on a :

$$(i)_k r^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} = 0 \text{ si } p < k,$$

$$(ii)_k r^{(k)} \cdot r^{(p)} = 0 \text{ si } p < k,$$

$$(iii)_k A \boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} = 0 \text{ si } p < k,$$

Ces relations sont vérifiées pour k = 1. Supposons qu'elles le sont jusqu'au rang k, et montrons qu'elles le sont au rang k + 1.

 $(i)_{k+1}$ : Pour p=k, la relation  $(i)_{k+1}$  est verifiée au rang k+1 grâce à (3.26); pour p< k, on a

$$\boldsymbol{r}^{(k+1)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} = \boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} - \alpha_k A \boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(p)} = 0$$

par (3.25) et hypothèse de récurrence.

 $(ii)_{k+1}$ : Par les relations (3.27b) et  $(i)_{k+1}$ , on a, pour  $p \le k$ ,

$$\mathbf{r}^{(k+1)} \cdot \mathbf{r}^{(p)} = \mathbf{r}^{(k+1)} \cdot (\mathbf{w}^{(p)} - \lambda_p \mathbf{w}^{(p-1)}) = 0.$$

 $(iii)_{k+1}$ : Pour p=k la relation  $(iii)_{k+1}$  est vérifiée grâce au choix de  $\lambda_{k+1}$ .

Pour p < k, on remarque que, avec (3.27b) et  $(iii)_k$ 

$$\boldsymbol{w}^{(k+1)} \cdot A \boldsymbol{w}^{(p)} = (\boldsymbol{r}^{(k+1)} + \lambda_{k+1} \boldsymbol{w}^{(k)}) \cdot A \boldsymbol{w}^{(p)} = \boldsymbol{r}^{(k+1)} \cdot A \boldsymbol{w}^{(p)}.$$

On utilise maintenant (3.25) et  $(i)_{k+1}$  pour obtenir

$$w^{(k+1)} \cdot Aw^{(p)} = \frac{1}{\alpha_p} r^{(k+1)} \cdot (r^{(p)} - r^{(p+1)}) = 0.$$

On a ainsi démontré la convergence de la méthode du gradient conjugué.

Mettons sous forme algorithmique les opérations que nous avons exposées, pour obtenir l'algorithme du gradient conjugué.

Algorithme 3.22 (Méthode du gradient conjugué).

#### 1. Initialisation

Soit 
$$x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$$
, et soit  $r^{(0)} = b - Ax^{(0)} = -\nabla f(x^{(0)})$ .

Si  $\mathbf{r}^{(0)} = \mathbf{0}$ , alors  $A\mathbf{x}^{(0)} = \mathbf{b}$  et donc  $\mathbf{x}^{(0)} = \bar{\mathbf{x}}$ , auquel cas l'algorithme s'arrête.

Sinon, on pose

$$\mathbf{w}^{(0)} = \mathbf{r}^{(0)}.$$

et on choisit  $\alpha_0$  optimal dans la direction  $\mathbf{w}^{(0)}$ . On pose alors

$$\mathbf{x}^{(1)} = \mathbf{x}^{(0)} + \alpha_0 \mathbf{w}^{(0)}.$$

2. Itération  $k, 1 \le k \le n-1$ ; on suppose  $\mathbf{x}^{(0)}, \dots, \mathbf{x}^{(k)}$  et  $\mathbf{w}^{(0)}, \dots, \mathbf{w}^{(k-1)}$  connus et on pose

$$\boldsymbol{r}^{(k)} = \boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}^{(k)}.$$

Si  $r^{(k)} = 0$ , alors  $Ax^{(k)} = b$  et donc  $x^{(k)} = \bar{x}$ , auquel cas l'algorithme s'arrête.

Sinon on pose

$$\mathbf{w}^{(k)} = \mathbf{r}^{(k)} + \lambda_{k-1} \mathbf{w}^{(k-1)},$$

avec  $\lambda_{k-1}$  tel que

$$\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot A \boldsymbol{w}^{(k-1)} = 0.$$

et on choisit  $\alpha_k$  optimal dans la direction  $\mathbf{w}^{(k)}$ , donné par (3.23). On pose alors

$$\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}.$$

Nous avons démontré plus haut la convergence de l'algorithme, résultat que nous énonçons dans le théorème suivant.

**Théorème 3.23** (Convergence de l'algorithme du gradient conjugué). Soit A une symétrique définie positive,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$  et  $f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}A\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{x}$ . L'algorithme (3.22) définit une suite  $(\mathbf{x}^{(k)})_{k=0,\dots,p}$  avec  $p \leq n$  telle que  $\mathbf{x}^{(p)} = \bar{\mathbf{x}}$  avec  $A\bar{\mathbf{x}} = \mathbf{b}$ . On obtient donc la solution exacte de la solution du système linéaire  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  en moins de n itérations.

Efficacité de la méthode du gradient conjugué On peut calculer le nombre d'opérations nécessaires pour calculer  $\bar{x}$  (c.à.d. pour calculer  $x^{(n)}$ , sauf dans le cas miraculeux où  $x^{(k)} = \bar{x}$  pour k < n) et montrer (exercice) que :

$$N_{gc} = 2n^3 + \mathcal{O}(n^2).$$

On rappelle que le nombre d'opérations pour Choleski est  $\frac{n^3}{6}$  donc la méthode du gradient conjugué n'est pas intéressante comme méthode directe car elle demande 12 fois plus d'opérations que Choleski.

On peut alors se demander si la méthode est intéressante comme méthode itérative, c.à.d. si on peut espérer que  $x^{(k)}$  soit "proche de  $\bar{x}$ " pour " $k \ll n$ ". Malheureusement, si la dimension n du système est grande, ceci n'est pas le cas en raison de l'accumulation des erreurs d'arrondi. Il est même possible de devoir effectuer plus de n itérations pour se rapprocher de  $\bar{x}$ . Cependant, dans les années 80, des chercheurs se sont rendus compte que ce défaut pouvait être corrigé à condition d'utiliser un "préconditionnement". Donnons par exemple le principe du préconditionnement dit de "Choleski incomplet".

Méthode du gradient conjugué préconditionné par Choleski incomplet On commence par calculer une "approximation" de la matrice de Choleski de A c.à.d. qu'on cherche L triangulaire inférieure inversible telle que A soit "proche" de  $LL^t$ , en un sens à définir. Si on pose  $y=L^tx$ , alors le système Ax=b peut aussi s'écrire  $L^{-1}A(L^t)^{-1}y=L^{-1}b$ , et le système  $(L^t)^{-1}y=x$  est facile à résoudre car  $L^t$  est triangulaire supérieure. Soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $B=L^{-1}A(L^t)^{-1}$ , alors

$$B^t = ((L^t)^{-1})^t A^t (L^{-1})^t = L^{-1} A (L^t)^{-1} = B$$

et donc B est symétrique. De plus,

$$B\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{x} = L^{-1}A(L^t)^{-1}\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{x} = A(L^t)^{-1}\boldsymbol{x}\cdot(L^t)^{-1}\boldsymbol{x},$$

et donc  $Bx \cdot x > 0$  si  $x \neq 0$ . La matrice B est donc symétrique définie positive. On peut donc appliquer l'algorithme du gradient conjugué à la recherche du minimum de la fonction f définie par

$$f(\mathbf{y}) = \frac{1}{2}B\mathbf{y} \cdot \mathbf{y} - L^{-1}b \cdot \mathbf{y}.$$

On en déduit l'expression de la suite  $(\boldsymbol{y}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$  et donc  $(\boldsymbol{x}^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$ .

On peut alors montrer (voir exercice 121) que l'algorithme du gradient conjugué préconditionné ainsi obtenu peut s'écrire directement pour la suite  $(x^{(k)})_{k\in\mathbb{N}}$ , de la manière suivante :

 $\begin{array}{l} \textbf{It\'eration $k$ On pose $\pmb{r}^{(k)} = \pmb{b} - A\pmb{x}^{(k)}$,}\\ \text{on calcule $\pmb{s}^{(k)}$ solution de $LL^t\pmb{s}^{(k)} = \pmb{r}^{(k)}$.}\\ \text{On pose alors $\lambda_{k-1} = \frac{\pmb{s}^{(k)} \cdot \pmb{r}^{(k)}}{\pmb{s}^{(k-1)} \cdot \pmb{r}^{(k-1)}}$ et $\pmb{w}^{(k)} = \pmb{s}^{(k)} + \lambda_{k-1}\pmb{w}^{(k-1)}$.}\\ \text{Le paramètre optimal $\alpha_k$ a pour expression :} \end{array}$ 

$$\alpha_k = \frac{s^{(k)} \cdot r^{(k)}}{A w^{(k)} \cdot w^{(k)}},$$

et on pose alors  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}$ .

Le choix de la matrice L peut se faire par exemple dans le cas d'une matrice creuse, en effectuant une factorisation " $LL^{t}$ " incomplète, qui consiste à ne remplir que certaines diagonales de la matrice L pendant la factorisation, et laisser les autres à 0.

Méthode du gradient conjugué pour une fonction non quadratique. On peut généraliser le principe de l'algorithme du gradient conjugué à une fonction f non quadratique. Pour cela, on reprend le même algorithme que (3.22), mais on adapte le calcul de  $\lambda_{k-1}$  et  $\alpha_k$ .

A  $\boldsymbol{x}^{(0)},\dots,\boldsymbol{x}^{(k)}$  et  $w^{(0)},\dots,w^{(k-1)}$  connus, on calcule  $\boldsymbol{r}^{(k)}=-\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ . Si  $\boldsymbol{r}^{(k)}=0$  alors  $\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})=0$  auquel cas l'algorithme s'arrête (le point  $\boldsymbol{x}^{(k)}$  est un point critique de f et il minimise f si f est convexe).

Si  $r^{(k)} \neq 0$ , on pose  $w^{(k)} = r^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$  où  $\lambda_{k-1}$  peut être choisi de différentes manières :

1ère méthode (Fletcher–Reeves)

$$\lambda_{k-1} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{\boldsymbol{r}^{(k-1)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k-1)}},$$

2ème méthode (Polak-Ribière)

$$\lambda_{k-1} = \frac{(\boldsymbol{r}^{(k)} - \boldsymbol{r}^{(k-1)}) \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{\boldsymbol{r}^{(k-1)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k-1)}}.$$

On pose alors  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}$ , où  $\alpha_k$  est choisi, si possible, optimal dans la direction  $\boldsymbol{w}^{(k)}$ . La démonstration de la convergence de l'algorithme de Polak-Ribière fait l'objet de l'exercice 123 page 233.

En résumé, la méthode du gradient conjugué est très efficace dans le cas d'une fonction quadratique à condition de l'utiliser avec préconditionnement. Dans le cas d'une fonction non quadratique, le préconditionnement ne se trouve pas de manière naturelle et il vaut donc mieux réserver cette méthode dans le cas "n petit".

## 3.3.3 Méthodes de Newton et Quasi-Newton

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  et  $g = \nabla f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ . On a dans ce cas :

$$f(\mathbf{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f \Rightarrow g(\mathbf{x}) = 0.$$

Si de plus f est convexe alors on a  $g(x)=0 \Rightarrow f(x)=\inf_{\mathbf{p} \in \mathbf{p}} f$ . Dans ce cas d'équivalence, on peut employer la méthode de Newton pour minimiser f en appliquant l'algorithme de Newton pour chercher un zéro de  $g = \nabla f$ . On a  $D(\nabla f) = H_f$  où  $H_f(x)$  est la matrice hessienne de f en x. La méthode de Newton s'écrit dans ce cas :

$$\begin{cases}
& \text{Initialisation} \quad \boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^{n}, \\
& \text{Itération } k \qquad H_{f}(\boldsymbol{x}^{(k)})(\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)}) = -\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}).
\end{cases}$$
(3.30)

Remarque 3.24. La méthode de Newton pour minimiser une fonction f convexe est une méthode de descente. En effet, si  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  est inversible, on a  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)} = [H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})]^{-1}(-\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}))$  soit encore  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}$  où  $\alpha_k = 1$  et  $w^{(k)} = [H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})]^{-1}(-\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}))$ . Si f est convexe,  $H_f$  est une matrice symétrique positive (déjà vu). Comme on suppose  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  inversible par hypothèse, la matrice  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  est donc symétrique définie positive.

On en déduit que  $w^{(k)} = 0$  si  $\nabla f(x^{(k)}) = 0$  et, si  $\nabla f(x^{(k)}) \neq 0$ ,

$$-{\bm w}^{(k)} \cdot \nabla f({\bm x}^{(k)}) = [H_f({\bm x}^{(k)})]^{-1} \nabla f({\bm x}^{(k)}) \cdot \nabla f({\bm x}^{(k)}) > 0,$$

224

ce qui est une condition suffisante pour que  $w^{(k)}$  soit une direction de descente stricte. La méthode de Newton est donc une méthode de descente avec  $\boldsymbol{w}^{(k)} = -H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})^{-1}(\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}))$  et  $\alpha_k = 1$ . On peut aussi remarquer, en vertu du théorème 2.19 page 164, que si  $f \in C^3(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , si  $\bar{x}$  est tel que  $\nabla f(\bar{x}) = 0$  et si  $H_f(\bar{x}) = D(\nabla f)(\bar{x})$  est inversible alors il existe  $\varepsilon > 0$  tel que si  $x_0 \in B(\bar{x}, \varepsilon)$ , alors la suite  $(x^{(k)})_k$  est bien définie par (3.30) et  $x^{(k)} \to \bar{x}$  lorsque  $k \to +\infty$ . De plus, d'après la proposition 2.16, il existe  $\beta > 0$  tel que  $|x^{(k+1)} - \bar{x}| < \beta |x^{(k)} - \bar{x}|^2$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

**Remarque 3.25** (Sur l'implantation numérique). La convergence de la méthode de Newton est très rapide, mais nécessite en revanche le calcul de  $H_f(x)$ , qui peut s'avérer impossible ou trop coûteux.

On va maintenant donner des variantes de la méthode de Newton qui évitent le calcul de la matrice hessienne.

**Proposition 3.26.** Soient  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\nabla f(x) \neq 0$ , et soit  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive; alors  $w = -B\nabla f(x)$  est une direction de descente stricte en x.

DÉMONSTRATION – On a :  $w \cdot \nabla f(x) = -B \nabla f(x) \cdot \nabla f(x) < 0$  car B est symétrique définie positive et  $\nabla f(x) \neq 0$  donc w est une direction de descente stricte en x. En effet, soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par  $\varphi(\alpha) = f(x + \alpha w)$ . Il est clair que  $\varphi \in C^1(\mathbb R, \mathbb R)$ ,  $\varphi'(\alpha) = \nabla f(x + \alpha w) \cdot w$  et  $\varphi'(0) = \nabla f(x) \cdot w < 0$ . Donc  $\exists \alpha_0 > 0$  tel que  $\varphi'(\alpha) < 0$  si  $\alpha \in ]0, \alpha_0[$ . Par le théorème des accroissements finis,  $\varphi(\alpha) < \varphi(0) \ \forall \alpha \in ]0, \alpha_0[$  donc w est une direction de descente stricte.

**Méthode de Broyden** La première idée pour construire une méthode de type quasi Newton est de prendre comme direction de descente en  $\boldsymbol{x}^{(k)}$  le vecteur  $\boldsymbol{w}^{(k)} = -(B^{(k)})^{-1}(\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}))$  où la matrice  $B^{(k)}$  est censée approcher  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  (sans calculer la dérivée seconde de f). On suppose  $\boldsymbol{x}^{(k)}, \boldsymbol{x}^{(k-1)}$  et  $B^{(k-1)}$  connus. Voyons comment on peut déterminer  $B^{(k)}$ . On peut demander par exemple que la condition suivante soit satisfaite :

$$\nabla f(\mathbf{x}^{(k)}) - \nabla f(\mathbf{x}^{(k-1)}) = B^{(k)}(\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}^{(k-1)}). \tag{3.31}$$

Ceci est un système à n équations et  $n \times n$  inconnues, et ne permet donc pas de déterminer entièrement la matrice  $B^{(k)}$  si n > 1. Voici un moyen possible pour déterminer entièrement  $B^{(k)}$ , dû à Broyden. On pose  $\boldsymbol{s}^{(k)} = \boldsymbol{x}^{(k)} - \boldsymbol{x}^{(k-1)}$ , on suppose que  $\boldsymbol{s}^{(k)} \neq 0$ , et on pose  $\boldsymbol{y}^{(k)} = \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k-1)})$ . On choisit alors  $B^{(k)}$  telle que :

$$\begin{cases}
B^{(k)} s^{(k)} = \mathbf{y}^{(k)} \\
B^{(k)} s = B^{(k-1)} s, \forall s \perp s^{(k)}
\end{cases}$$
(3.32)

On a exactement le nombre de conditions qu'il faut avec (3.32) pour déterminer entièrement  $B^{(k)}$ . Ceci suggère la méthode suivante :

**Initialisation** Soient  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  et  $B^{(0)}$  une matrice symétrique définie positive. On pose

$$\mathbf{w}^{(0)} = (B^{(0)})^{-1}(-\nabla f(\mathbf{x}^{(0)}));$$

alors  ${m w}^{(0)}$  est une direction de descente stricte sauf si  $\nabla f({m x}^{(0)}) = 0$ .

On pose alors

$$\boldsymbol{x}^{(1)} = \boldsymbol{x}^{(0)} + \alpha^{(0)} \boldsymbol{w}^{(0)}.$$

où  $\alpha^{(0)}$  est optimal dans la direction  $\boldsymbol{w}^{(0)}$ .

**Itération** k On suppose  $\boldsymbol{x}^{(k)}, \, \boldsymbol{x}^{(k-1)}$  et  $B^{(k-1)}$  connus,  $(k \geq 1)$ , et on calcule  $B^{(k)}$  par (3.32). On pose

$$\mathbf{w}^{(k)} = -(B^{(k)})^{-1}(\nabla f(\mathbf{x}^{(k)})).$$

On choisit  $\alpha^{(k)}$  optimal en  $\boldsymbol{x}^{(k)}$  dans la direction  $\boldsymbol{w}^{(k)}$ , et on pose  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha^{(k)} \boldsymbol{w}^{(k)}$ .

Le problème avec cet algorithme est que si la matrice est  $B^{(k-1)}$  symétrique définie positive, la matrice  $B^{(k)}$  ne l'est pas forcément, et donc  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  n'est pas forcément une direction de descente stricte. On va donc modifier cet algorithme dans ce qui suit.

**Méthode de BFGS** La méthode BFGS (de Broyden 1, Fletcher 2, Goldfarb 3 et Shanno 4) cherche à construire  $B^{(k)}$  proche de  $B^{(k-1)}$ , telle que  $B^{(k)}$  vérifie (3.31) et telle que si  $B^{(k-1)}$  est symétrique définie positive alors  $B^{(k)}$  est symétrique définie positive. On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  d'une norme induite par un produit scalaire, par exemple

si 
$$A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$
 et  $A = (a_{i,j})_{i,j=1,\dots,n}$  on prend  $||A|| = \left(\sum_{i,j=1}^n a_{i,j}^2\right)^{1/2}$ .  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est alors un espace de Hilbert.

On suppose  $x^{(k)}$ ,  $x^{(k-1)}$ ,  $B^{(k-1)}$  connus, et on définit

$$\mathcal{C}_k = \{B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | B \text{ symétrique, vérifiant (3.31)} \},$$

qui est une partie de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  convexe fermée non vide. On choisit alors  $B^{(k)} = P_{\mathcal{C}_k} B^{(k-1)}$  où  $P_{\mathcal{C}_k}$  désigne la projection orthogonale sur  $\mathcal{C}_k$ . La matrice  $B^{(k)}$  ainsi définie existe et est unique; elle est symétrique d'après le choix de  $\mathcal{C}_k$ . On peut aussi montrer que si  $B^{(k-1)}$  symétrique définie positive alors  $B^{(k)}$  est aussi symétrique définie positive.

Avec un choix convenable de la norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on obtient le choix suivant de  $B^{(k)}$  si  $s^{(k)} \neq 0$  et  $\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) \neq 0$  (sinon l'algorithme s'arrête) :

$$B^{(k)} = B^{(k-1)} + \frac{\mathbf{y}^{(k)}(\mathbf{y}^{(k)})^t}{(\mathbf{s}^{(k)})^t \cdot \mathbf{y}^{(k)}} - \frac{B^{(k-1)}\mathbf{s}^{(k)}(\mathbf{s}^{(k)})^t B^{(k-1)}}{(\mathbf{s}^{(k)})^t B^{(k-1)}\mathbf{s}^{(k)}}.$$
(3.33)

L'algorithme obtenu est l'algorithme de BFGS.

## Algorithme de BFGS

$$\begin{array}{ll} \underline{\text{Initialisation}} & \text{On choisit } \boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n \text{ et } \\ B^{(0)} \text{ symétrique définie positive } \\ & (\text{par exemple } B^{(0)} = Id) \text{ et on pose } \\ \boldsymbol{w}^{(0)} = -B^{(0)} \nabla f(\boldsymbol{x}^{(0)}) \\ & \text{si } \nabla f(\boldsymbol{x}^{(0)}) \neq 0, \text{ on choisit } \alpha^{(0)} \text{ optimal } \\ & \text{dans la direction } \boldsymbol{w}^{(0)}, \text{ et donc } \\ \boldsymbol{w}^{(0)} \text{ est une direction de descente stricte.} \\ & \text{On pose } \boldsymbol{x}^{(1)} = \boldsymbol{x}^{(0)} + \alpha^{(0)} \boldsymbol{w}^{(0)}. \\ \underline{\text{Itération }} k & \text{A } \boldsymbol{x}^{(k)}, \, \boldsymbol{x}^{(k-1)} \text{ et } B_{k-1} \text{ connus } (k \geq 1) \\ & \text{On pose } \\ \boldsymbol{s}^{(k)} = \boldsymbol{x}^{(k)} - \boldsymbol{x}^{(k-1)} \, \boldsymbol{y}^{(k)} = \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k-1)}) \\ & \text{si } \boldsymbol{s}^{(k)} \neq 0 \text{ et } \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) \neq 0, \\ & \text{on choisit } B^{(k)} \text{ vérifiant } (3.33) \\ & \text{On calcule } \boldsymbol{w}^{(k)} = -(B^{(k)})^{-1} (\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})) \\ & \text{(direction de descente stricte en } \boldsymbol{x}^{(k)}). \\ & \text{On calcule } \alpha^{(k)} \text{ optimal dans la direction } \boldsymbol{w}^{(k)} \\ & \text{et on pose } \boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha^{(k)} \boldsymbol{w}^{(k)}. \end{array}$$

On donne ici sans démonstration le théorème de convergence suivant :

**Théorème 3.27** (Fletcher, 1976). Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  telle que  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ . On suppose de plus que f est strictement convexe (donc il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{\mathbb{R}^n} f$ ) et on suppose que la matrice hessienne  $H_f(\bar{x})$  est symétrique définie positive.

Analyse numérique I, télé-enseignement, L3 226 Université d'Aix-Marseille, R. Herbin, 24 janvier 2017

<sup>1.</sup> Broyden, C. G., The Convergence of a Class of Double-rank Minimization Algorithms, *Journal of the Institute of Mathematics and Its Applications* 1970, 6, 76-90

<sup>2.</sup> Fletcher, R., A New Approach to Variable Metric Algorithms, Computer Journal 1970, 13, 317-322

<sup>3.</sup> Goldfarb, D., A Family of Variable Metric Updates Derived by Variational Means, Mathematics of Computation 1970, 24, 23-26

<sup>4.</sup> Shanno, D. F., Conditioning of Quasi-Newton Methods for Function Minimization, Mathematics of Computation 1970, 24, 647-656

Alors si  $\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  et si  $B^{(0)}$  est symétrique définie positive, l'algorithme BFGS définit bien une suite  $\mathbf{x}^{(k)}$  et on a  $\mathbf{x}^{(k)} \to \bar{\mathbf{x}}$  quand  $k \to +\infty$ 

De plus, si  $x^{(k)} \neq \bar{x}$  pour tout k, la convergence est super linéaire i.e.

$$|rac{oldsymbol{x}^{(k+1)}-ar{oldsymbol{x}}}{oldsymbol{x}^{(k)}-ar{oldsymbol{x}}}|
ightarrow 0$$
 quand  $k
ightarrow +\infty.$ 

Pour éviter la résolution d'un système linéaire dans BFGS, on peut choisir de travailler sur  $(B^{(k)})^{-1}$  au lieu de  $B^{(k)}$ .

Initialisation Soit 
$$\boldsymbol{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$$
 et  $K^{(0)}$  symétrique définie positive telle que  $\alpha_0$  soit optimal dans la direction  $-K^{(0)}\nabla f(\boldsymbol{x}^{(0)}) = \boldsymbol{w}^{(0)}$   $\boldsymbol{x}^{(1)} = \boldsymbol{x}^{(0)} + \alpha_0 \boldsymbol{w}^{(0)}$  Itération  $k: A \, \boldsymbol{x}^{(k)}, \boldsymbol{x}^{(k-1)}, K^{(k-1)}$  connus,  $k \geq 1$ , on pose  $\boldsymbol{s}^{(k)} = \boldsymbol{x}^{(k)} - \boldsymbol{x}^{(k-1)}, \boldsymbol{y}^{(k)} = \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k-1)})$  et  $K^{(k)} = P_{\mathcal{C}_k} K^{(k-1)}$ . On calcule  $\boldsymbol{w}^{(k)} = -K^{(k)}\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  et on choisit  $\alpha_k$  optimal dans la direction  $\boldsymbol{w}^{(k)}$ . On pose alors  $\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}$ .

Remarquons que le calcul de la projection de  $P_{\mathcal{C}_k}K^{(k-1)}$  peut s'effectuer avec la formule (3.33) où on a remplacé  $B^{(k-1)}$  par  $K^{(k-1)}$ . Malheureusement, on obtient expérimentalement une convergence nettement moins bonne pour l'algorithme de quasi-Newton modifié (3.35) que pour l'algorithme de BFGS (3.33).

## 3.3.4 Résumé sur les méthodes d'optimisation

Faisons le point sur les avantages et inconvénients des méthodes qu'on a vues sur l'optimisation sans contrainte.

**Méthodes de gradient :** Ces méthodes nécessitent le calcul de  $\nabla f(x^{(k)})$ . Leur convergence est linéaire (donc lente).

**Méthode de gradient conjugué :** Si f est quadratique (c.à.d.  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x$  avec A symétrique définie positive), la méthode est excellente si elle est utilisée avec un préconditionnement (pour n grand). Dans le cas général, elle n'est efficace que si n n'est pas trop grand.

**Méthode de Newton :** La convergence de la méthode de Newton est excellente (convergence localement quadratique) mais nécessite le calcul de  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$  (et de  $\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ ). Si on peut calculer  $H_f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ , cette méthode est parfaite.

**Méthode de quasi Newton :** L'avantage de la méthode de quasi Newton est qu'on ne calcule que  $\nabla f(x^{(k)})$  et pas  $H_f(x^{(k)})$ ). La convergence est super linéaire. Par rapport à une méthode de gradient où on calcule  $\boldsymbol{w}^{(k)} = -\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)})$ , la méthode BFGS nécessite une résolution de système linéaire :

$$B^{(k)}\boldsymbol{w}^{(k)} = -\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}).$$

#### Quasi-Newton modifié:

Pour éviter la résolution de système linéaire dans BFGS, on peut choisir de travailler sur  $(B^{(k)})^{-1}$  au lieu de  $B^{(k)}$ , pour obtenir l'algorithme de quasi Newton (3.35). Cependant, on perd alors en vitesse de convergence.

Comment faire si on ne veut (ou peut) pas calculer  $\nabla f(x^{(k)})$ ? On peut utiliser des "méthodes sans gradient", c.à.d. qu'on choisit *a priori* les directions  $w^{(k)}$ . Ceci peut se faire soit par un choix déterministe, soit par un choix stochastique.

227

Un choix déterministe possible est de calculer  $x^{(k)}$  en résolvant n problèmes de minimisation en une dimension d'espace. Pour chaque direction  $i=1,\ldots,n$ , on prend  $w^{(n,i)}=e_i$ , où  $e_i$  est le i-ème vecteur de la base canonique, et pour  $i=1,\ldots,n$ , on cherche  $\theta\in\mathbb{R}$  tel que :

$$f(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, \theta, \dots, x_n^{(k)}) \le f(x_1^{(k)}, \boldsymbol{x}_2^{(k)}, \dots, t, \dots, \boldsymbol{x}_n^{(k)}), \forall t \in \mathbb{R}.$$

Remarquons que si f est quadratique, on retrouve la méthode de Gauss Seidel.

## 3.3.5 Exercices (algorithmes pour l'optimisation sans contraintes)

**Exercice 113** (Mise en oeuvre de GPF, GPO). Corrigé en page 236. On considère la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x_1, x_2) = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 - 3x_1 - x_2 + 4$ .

- 1. Montrer qu'il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\bar{x} = \min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x)$  et le calculer.
- 2. Calculer le premier itéré donné par l'algorithme du gradient à pas fixe (GPF) et du gradient à pas optimal (GPO), en partant de  $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}) = (0, 0)$ , pour un pas de  $\alpha = .5$  dans le cas de GPF.

**Exercice 114** (Convergence de l'algorithme du gradient à pas optimal). *Suggestions en page 236. Corrigé détaillé en page 237* 

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  t.q.  $f(x) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$ . Soit  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . On va démontrer dans cet exercice la convergence de l'algorithme du gradient à pas optimal.

- 1. Montrer qu'il existe R > 0 t.q.  $f(x) > f(x_0)$  pour tout  $x \notin B_R$ , avec  $B_R = \{x \in \mathbb{R}^n, |x| \le R\}$ .
- 2. Montrer qu'il existe M > 0 t.q.  $|H(x)y \cdot y| \le M|y|^2$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$  et tout  $x \in B_{R+1}$  (H(x) est la matrice hessienne de f au point x, R est donné à la question 1).
- 3. (Construction de "la" suite  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  de l'algorithme du gradient à pas optimal.) On suppose  $x_k$  connu  $(k\in\mathbb{N})$ . On pose  $w_k=-\nabla f(x_k)$ . Si  $w_k=0$ , on pose  $x_{k+1}=x_k$ . Si  $w_k\neq 0$ , montrer qu'il existe  $\overline{\rho}>0$  t.q.  $f(x_k+\rho w_k)\leq f(x_k+\rho w_k)$  pour tout  $\rho\geq 0$ . On choisit alors un  $\rho_k>0$  t.q.  $f(x_k+\rho_k w_k)\leq f(x_k+\rho w_k)$  pour tout  $\rho\geq 0$  et on pose  $x_{k+1}=x_k+\rho_k w_k$ .

On considère, dans les questions suivantes, la suite  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  ainsi construite.

- 4. Montrer que (avec R et M donnés aux questions précédentes)
- (a) la suite  $(f(x_k))_{k\in\mathbb{N}}$  est une suite convergente,
- (b)  $x_k \in B_R$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,
- (c)  $f(x_k + \rho w_k) \le f(x_k) \rho |w_k|^2 + (\rho^2/2)M|w_k|^2$  pour tout  $\rho \in [0, 1/|w_k|]$ .
- (d)  $f(x_{k+1}) \le f(x_k) |w_k|^2/(2M)$ , si  $|w_k| \le M$ .
- (e)  $-f(x_{k+1}) + f(x_k) \ge |w_k|^2/(2\overline{M})$ , avec  $\overline{M} = \sup(M, \tilde{M})$ ,  $\tilde{M} = \sup\{|\nabla f(x)|, x \in B_R\}$ .
- 5. Montrer que  $\nabla f(x_k) \to 0$  (quand  $k \to \infty$ ) et qu'il existe une sous suite  $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$  t.q.  $x_{n_k} \to x$  quand  $k \to \infty$  et  $\nabla f(x) = 0$ .
- 6. On suppose qu'il existe un unique  $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$  t.q.  $\nabla f(\overline{x}) = 0$ . Montrer que  $f(\overline{x}) \leq f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  et que  $x_k \to \overline{x}$  quand  $k \to \infty$ .

Exercice 115 (Jacobi et optimisation). Corrigé détaillé en page 240

**Rappel** Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ ; on appelle **méthode de descente à pas fixe**  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  pour la minimisation de f, une suite définie par

$$oldsymbol{x}^{(0)} \in {
m I\!R}^n \ {
m donn\'e}, \ oldsymbol{x}^{(k+1)} = oldsymbol{x}^{(k)} + lpha oldsymbol{w}^{(k)}$$

où  $\boldsymbol{w}^{(k)}$  est une **direction de descente stricte** en  $\boldsymbol{x}^{(k)}$ , c.à.d.  $\boldsymbol{w}^{(k)} \in \mathbb{R}^n$  vérifie la condition  $\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) < 0$ .

Dans toute la suite, on considère la fonction f de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$f(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2}A\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{x} - \boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{x},\tag{3.36}$$

où A une matrice carrée d'ordre n, symétrique définie positive, et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $\bar{x} = A^{-1}b$ .

- 1. Montrer que la méthode de Jacobi pour la résolution du système Ax = b peut s'écrire comme une méthode de descente à pas fixe pour la minimisation de la fonction f définie par (3.36). Donner l'expression du pas  $\alpha$  et de la direction de descente  $w^{(k)}$  à chaque itération k et vérifier que c'est bien une direction de descente stricte si  $x^{(k)} \neq A^{-1}b$ .
- 2. On cherche maintenant à améliorer la méthode de Jacobi en prenant non plus un pas fixe dans l'algorithme de descente ci-dessus, mais un pas optimal qui est défini à l'itération *k* par

$$f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha_k \mathbf{w}^{(k)}) = \min_{\alpha > 0} f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha \mathbf{w}^{(k)}),$$
 (3.37)

où  $w^{(k)}$  est défini à la question précédente. On définit alors une méthode de descente à pas optimal par :

$$\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}.$$

On appelle cette nouvelle méthode "méthode de Jacobi à pas optimal".

- (a) Justifier l'existence et l'unicité du pas optimal défini par (3.37), et donner son expression à chaque itération.
- (b) Montrer que  $|f(x^{(k)}) f(x^{(k+1)})| = \frac{|r^{(k)} \cdot w^{(k)}|^2}{2Aw^{(k)} \cdot w^{(k)}}$  si  $w^{(k)} \neq 0$ .
- (c) Montrer que  $r^{(k)} \to 0$  lorsque  $k \to +\infty$ , et en déduire que la suite donnée par la méthode de Jacobi à pas optimal converge vers la solution  $\bar{x}$  du système linéaire Ax = b.
- (d) On suppose que la diagonale extraite D de la matrice A (qui est symétrique définie positive) est de la forme  $D = \alpha \mathrm{Id}$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
  - i. Ecrire l'algorithme de descente à pas optimal dans ce cas.
  - ii. Comparer les algorithmes de descente obtenus par Jacobi et Jacobi à pas optimal avec les algorithmes de gradient que vous connaissez.

Exercice 116 (Fonction non croissante à l'infini). Suggestions en page 236.

Soient  $n \geq 1$ ,  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  et  $a \in \mathbb{R}$ . On suppose que  $A = \{x \in \mathbb{R}^n; f(x) \leq f(a)\}$  est un ensemble borné de  $\mathbb{R}^n$  et qu'il existe  $M \in \mathbb{R}$  t.q.  $|H(x)y \cdot y| \leq M|y|^2$  pour tout  $x, y \in \mathbb{R}^n$  (où H(x) désigne la matrice hessienne de f au point x).

- 1. Montrer qu'il existe  $\overline{x} \in A$  t.q.  $f(\overline{x}) = \min\{f(x), x \in \mathbb{R}^n\}$  (noter qu'il n'y a pas nécessairement unicité de  $\overline{x}$ ).
- 2. Soit  $x \in A$  t.q.  $\nabla f(x) \neq 0$ . On pose  $T(x) = \sup\{\alpha \geq 0; [x, x \alpha \nabla f(x)] \subset A\}$ . Montrer que  $0 < T(x) < +\infty$  et que  $[x, x T(x)\nabla f(x)] \subset A\}$  (où  $[x, x T(x)\nabla f(x)]$  désigne l'ensemble  $\{tx + (1-t)(x T(x)\nabla f(x)), t \in [0,1]\}$ .
- 3. Pour calculer une valeur appochée de  $\overline{x}$  (t.q.  $f(\overline{x}) = \min\{f(x), x \in \mathbb{R}^n\}$ ), on propose l'algorithme suivant : **Initialisation :**  $x_0 \in A$ ,

**Itérations :** Soit k > 0.

Si  $\nabla f(x_k) = 0$ , on pose  $x_{k+1} = x_k$ . Si  $\nabla f(x_k) \neq 0$ , on choisit  $\alpha_k \in [0, T(x_k)]$  t.q.  $f(x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)) = \min\{f(x_k - \alpha \nabla f(x_k)), 0 \leq \alpha \leq T(x_k)\}$  (La fonction T est définie à la question 2) et on pose  $x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$ .

Université d'Aix-Marseille, R. Herbin, 24 janvier 2017

- (a) Montrer que, pour tout  $x_0 \in A$ , l'algorithme précédent définit une suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset A$  (c'est-à-dire que, pour  $x_k \in A$ , il existe bien au moins un élément de  $[0, T(x_k)]$ , noté  $\alpha_k$ , t.q.  $f(x_k \alpha_k \nabla f(x_k)) = \min\{f(x_k \alpha \nabla f(x_k)), 0 \le \alpha \le T(x_k)\}$ ).
- (b) Montrer que cet algorithme n'est pas nécessairement l'algorithme du gradient à pas optimal. [on pourra chercher un exemple avec n=1.]
- (c) Montrer que  $f(x_k) f(x_{k+1}) \ge \frac{|\nabla f(x_k)|^2}{2M}$ , pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 4. On montre maintenant la convergence de la suite  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  construite à la question précédente.
  - (a) Montrer qu'il existe une sous suite  $(x_{k_\ell})_{\ell \in \mathbb{N}}$  et  $x \in A$  t.q.  $x_{k_\ell} \to x$ , quand  $\ell \to \infty$ , et  $\nabla f(x) = 0$ .
  - (b) On suppose, dans cette question, qu'il existe un et un seul élément  $z \in A$  t.q.  $\nabla f(z) = 0$ . Montrer que  $x_k \to z$ , quand  $k \to \infty$ , et que  $f(z) = \min\{f(x), x \in A\}$ .

## Exercice 117 (Application du GPO). Corrigé détaillé en page 240

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et J la fonction définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  par  $J(x) = e^{\|Ax\|^2}$ , où  $\|\cdot\|$  désigne la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ .

- 1. Montrer que J admet un minimum (on pourra le calculer...).
- 2. On suppose que la matrice A est inversible, montrer que ce minimum est unique.
- 3. Ecrire l'algorithme du gradient à pas optimal pour la recherche de ce minimum. [On demande de calculer le paramètre optimal  $\alpha_k$  en fonction de A et de  $x_k$ .] A quelle condition suffisante cet algorithme converge-t-il?

## Exercice 118 (Méthode de relaxation). Corrigé détaillé en page 241

Soit f une fonction continûment différentiable de  $E = \mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant l'hypothèse (3.10a) : 1. Justifier l'existence et l'unicité de  $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(\overline{x}) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$ .

On propose l'algorithme de recherche de minimum de f suivant :

$$\begin{cases} & \text{Initialisation}: \quad x^{(0)} \in E, \\ & \text{Itération } n: \quad x^{(k)} \text{ connu, } (n \geq 0) \\ & & \text{Calculer } x_1^{(k+1)} \text{ tel que, pour tout } \xi \in \mathrm{I\!R}, \\ & & f(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k)}, x_3^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \leq f(\xi, x_2^{(k)}, x_3^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ & & \text{Calculer } x_2^{(k+1)} \text{ tel que, pour tout } \xi \in \mathrm{I\!R}, \\ & & f(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k+1)}, x_3^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \leq f(x_1^{(k+1)}, \xi, x_3^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ & & \dots \\ & & \text{Calculer } x_k^{(k+1)} \text{ tel que, pour tout } \xi \in \mathrm{I\!R}, \\ & & f(x_1^{(k+1)}, \dots, x_{k-1}^{(k+1)}, x_k^{(k+1)}, x_{(k+1)}^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \\ & & \leq f(x_1^{(k+1)}, \dots, x_{k-1}^{(k+1)}, \xi, x_{(k+1)}^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ & & \dots \\ & & \text{Calculer } x_n^{(k+1)} \text{ tel que, pour tout } \xi \in \mathrm{I\!R}, \\ & & f(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k+1)}, \dots, x_{n-1}^{(k+1)}, x_n^{(k+1)}) \leq f(x_1^{(k+1)}, \dots, x_{n-1}^{(k+1)}, \xi). \end{cases}$$

2. Pour  $n\in\mathbb{N}$  et  $1\leq k\leq N$ , soit  $\varphi_k^{(k+1)}$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\varphi_k^{(k+1)}(s) = f(x_1^{(k+1)}, \dots, x_{k-1}^{(k+1)}, s, x_{(k+1)}^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}).$$

Montrer qu'il existe un unique élément  $\overline{s} \in {\rm I\!R}$  tel que

$$\varphi_k^{(k+1)}(\overline{s}) = \inf_{s \in \mathbb{R}} \varphi_k^{(k+1)}(s).$$

En déduire que la suite  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  construite par l'algorithme (3.38) est bien définie.

Dans toute la suite, on note  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$  et  $(\cdot|\cdot)$  le produit scalaire associé. Pour  $i=1,\ldots,n$ , on désigne par  $\partial_i f$  la dérivée partielle de f par rapport à la i-ème variable.

3. Soit  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par l'algorithme (3.38).

Pour  $n \ge 0$ , on définit  $x^{(n+1,0)} = x^{(k)} = (x_1^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})^t$ , et pour  $1 \le k \le n$ ,

$$x^{(n+1,k)} = (x_1^{(k+1)}, \dots, x_k^{(k+1)}, x_{k+1}^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})^t$$

(de sorte que  $x^{(n+1,n)} = x^{(k+1)}$ ).

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour  $1 \le k \le n$ , montrer que  $\partial_k f(x^{(n+1,k)}) = 0$ , pour  $k = 1, \ldots, n$ . En déduire que

$$f(x^{(n+1,k-1)}) - f(x^{(n+1,k)}) \ge \frac{\alpha}{2} ||x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}||^2.$$

(b) Montrer que la suite  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie

$$f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) \ge \frac{\alpha}{2} ||x^{(k)} - x^{(k+1)}||^2.$$

 $\text{En d\'eduire que } \lim_{n \to +\infty} \|x^{(k)} - x^{(k+1)}\| = 0 \text{ et que, pour } 1 \leq k \leq n, \lim_{n \to +\infty} \|x^{(n+1,k)} - x^{(k+1)}\| = 0.$ 

4. Montrer que

$$||x^{(k+1)} - \overline{x}|| \le \frac{1}{\alpha} \left( \sum_{k=1}^{n} |\partial_k f(x^{(k+1)})|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

5. Montrer que les suites  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$ , et  $(x^{(n+1,k)})_{n\in\mathbb{N}}$ , pour  $k=1,\ldots,n$ , sont bornées. Montrer que

$$|\partial_k f(x^{(k+1)})| \to 0$$
 lorsque  $n \to +\infty$ .

(On rappelle que  $\partial_k f(x^{(n+1,k)}) = 0$ .)

Conclure quant à la convergence de la suite $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  lorsque  $n\to+\infty$ .

- 6. On suppose dans cette question que  $f(x) = \frac{1}{2}(Ax|x) (b|x)$ . Montrer que dans ce cas, l'algorithme (3.38) est équivalent à une méthode itérative de résolution de systèmes linéaires qu'on identifiera.
- 7. On suppose dans cette question que n=2. Soit g la fonction définie de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  par :  $g(x)=x_1^2+x_2^2-2(x_1+x_2)+2|x_1-x_2|$ , avec  $x=(x_1,x_2)^t$ .
  - (a) Montrer qu'il existe un unique élément  $\overline{x} = (\overline{x}_1, \overline{x}_2)^t$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $g(\overline{x}) = \inf_{x \in \mathbb{R}^2} g(x)$ .
  - (b) Montrer que  $\overline{x} = (1, 1)^t$ .
  - (c) Montrer que si  $x^{(0)}=(0,0)^t$ , l'algorithme (3.38) appliqué à g ne converge pas vers  $\overline{x}$ . Quelle est l'hypothèse mise en défaut ici ?

### Exercice 119 (Mise en oeuvre de GC).

On considère la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x_1, x_2) = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 - 3x_1 - x_2 + 4$ .

- 1. Montrer qu'il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\bar{x} = \min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x)$  admet un unique minimum, et le calculer.
- 2. Calculer le premier itéré donné par l'algorithme du gradient conjugué, en partant de  $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}) = (0, 0)$ , pour un pas de  $\alpha = .5$  dans le cas de GPF.

Exercice 120 (Gradient conjugué pour une matrice non symétrique). Corrigé détaillé en page 243

Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 1$ . On désigne par  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne sur  $\mathbb{R}^n$ , et on munit l'ensemble  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme induite par la norme  $\|\cdot\|$ ,  $\|\cdot\|$ . Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On définit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par  $M = A^t A$ . On se donne un vecteur  $b \in \mathbb{R}^n$ , et on s'intéresse à la résolution du système linéaire

$$Ax = b; (3.39)$$

1. Montrer que  $x \in \mathbb{R}^n$  est solution de (1.125) si et seulement si x est solution de

$$Mx = A^t b; (3.40)$$

- 2. On rappelle que le conditionnement d'une matrice  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible est défini par  $\operatorname{cond}(C) = \|C\| \|C^{-1}\|$  (et dépend donc de la norme considérée; on rappelle qu'on a choisi ici la norme induite par la norme euclidienne).
  - (a) Montrer que les valeurs propres de la matrice M sont toutes strictement positives.
  - (b) Montrer que cond $(A) = \sqrt{\frac{\lambda_n}{\lambda_1}}$ , où  $\lambda_n$  (resp.  $\lambda_1$ ) est la plus grande (resp. plus petite) valeur propre de M.
- 3. Ecrire l'algorithme du gradient conjugué pour la résolution du système (3.40), en ne faisant intervenir que les matrices A et  $A^t$  (et pas la matrice M) et en essayant de minimiser le nombre de calculs. Donner une estimation du nombre d'opérations nécessaires et comparer par rapport à l'algorithme du gradient conjugué écrit dans le cas d'une matrice carré d'ordre n symétrique définie positive.

Exercice 121 (Gradient conjugué préconditionné par  $LL^t$ ). Corrigé en page 244

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive, et  $b \in \mathbb{R}^n$ . Soit L une matrice triangulaire inférieure inversible, soit  $B = L^{-1}A(L^t)^{-1}$  et  $\tilde{b} = L^{-1}b$ .

- 1. Montrer que B est symétrique définie positive.
- 2. Justifier l'existence et l'unicité de  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que Ax = b, et de  $y \in \mathbb{R}^n$  tel que  $By = \tilde{b}$ . Ecrire x en fonction de y.

Soit  $y^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  fixé. On pose  $\tilde{r}^{(0)} = \tilde{w}^{(0)} = \tilde{b} - By^{(0)}$ . Si  $\tilde{r}^{(0)} \neq 0$ , on pose alors  $y^{(1)} = y^{(0)} + \rho_0 \tilde{w}^{(0)}$ , avec  $\rho_0 = \frac{\tilde{r}^{(0)} \cdot \tilde{r}^{(0)}}{\tilde{w}^{(0)} \cdot A\tilde{w}^{(0)}}$ .

Pour n>1, on suppose  $y^{(0)},\ldots,y^{(k)}$  et  $\tilde{w}^{(0)},\ldots,\tilde{w}^{(k-1)}$  connus, et on pose :  $\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}=\tilde{b}-By^{(k)}$ . Si  $\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}\neq 0$ , on calcule :  $\tilde{w}^{(k)}=\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}+\lambda_{k-1}\tilde{w}^{(k-1)}$  avec  $\lambda_{k-1}=\frac{\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}.\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}}{\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k-1)}.\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k-1)}}$  et on pose alors :  $y^{(k+1)}=y^{(k)}+\alpha_k\tilde{w}^{(k)}$  avec  $\alpha_k=\frac{\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}.\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}}{\tilde{w}^{(k)}.B\tilde{\boldsymbol{w}}^{(k)}}$ ,

- 3. En utilisant le cours, justifier que la famille  $y^{(k)}$  ainsi construite est finie. A quoi est égale sa dernière valeur ? Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $x^{(k)} = L^{-t}y^{(k)}$  (avec  $L^{-t} = (L^{-1})^t = (L^t)^{-1}$ ),  $\mathbf{r}^{(k)} = b Ax^{(k)}$ ,  $w^{(k)} = L^{-t}\tilde{w}^{(k)}$  et  $s^{(k)} = (LL^t)^{-1}\mathbf{r}^{(k)}$ .
  - 4. Soit n > 0 fixé. Montrer que :

(a) 
$$\lambda_{k-1} = \frac{s^{(k)} \cdot \mathbf{r}^{(k)}}{s^{(k-1)} \cdot r^{(k-1)}},$$
 (b)  $\rho_n = \frac{s^{(k)} \cdot \mathbf{r}^{(k)}}{w^{(k)} \cdot Aw^{(k)}},$ 

(c) 
$$w^{(k)} = s^{(k)} + \lambda_n w^{(k-1)}$$
, (d)  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$ .

5. On suppose que la matrice  $LL^t$  est une factorisation de Choleski incomplète de la matrice A. Ecrire l'algorithme du gradient conjugué préconditionné par cette factorisation, pour la résolution du système Ax = b.

**Exercice 122** (Méthode de quasi-linéarisation). Corrigé détaillé en page 245 Soit  $f \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  une fonction croissante à l'infini, c. à.d. telle que  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $|x| \to +\infty$ ; soit  $d \in \mathbb{R}$  et soit J la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$J(x) = (f(x) - d)^2.$$

- 1. Montrer qu'il existe  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  tel que  $J(\bar{x}) \leq J(x), \forall x \in \mathbb{R}$ .
- 2. (Newton) On cherche ici à déterminer un minimum de J en appliquant la méthode de Newton pour trouver une solution de l'équation J'(x) = 0. Ecrire l'algorithme de Newton qui donne  $x_{k+1}$  en fonction de  $x_k$  et des données d, f, f' et f''.
- 3. L'algorithme dit de "quasi-linéarisation" consiste à remplacer, à chaque itération  $k \in \mathbb{N}$ , la minimisation de la fonctionnelle J par celle de la fonctionnelle  $J_k$ , définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  obtenue à partir de J en effectuant un développement limité au premier ordre de f(x) en  $x^{(k)}$ , c.à.d.

$$J_k(x) = (f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k) - d)^2$$

Montrer que à k fixé, il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  qui minimise  $J_k$  et le calculer (on supposera que  $f'(x_k) \neq 0$ ). On pose donc  $x_{k+1} = \bar{x}$ . Que vous rappelle l'expression de  $x_{k+1}$ ?

- 4. Ecrire l'algorithme du gradient à pas fixe pour la minimisation de J.
- 5. Dans cette question, on prend  $f(x) = x^2$ .
  - (a) Donner l'ensemble des valeurs  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  qui minimisent J, selon la valeur de d. Y a t-il unicité de  $\bar{x}$ ?
  - (b) Montrer que quelque soit la valeur de d, l'algorithme de Newton converge si le choix initial  $x_0$  est suffisamment proche de  $\bar{x}$ .
  - (c) On suppose que d > 0; montrer que l'algorithme de quasi-linéarisation converge pour un choix initial  $x_0$  dans un voisinage de 1.
  - (d) On suppose maintenant que d=-1. Montrer que l'algorithme de quasi-linéarisation ne converge que pour un ensemble dénombrable de choix initiaux  $x_0$ .

## Exercice 123 (Méthode de Polak-Ribière). Suggestions en page 236, corrigé en page 246

Dans cet exercice, on démontre la convergence de la méthode de Polak-Ribière (méthode de gradient conjugué pour une fonctionnelle non quadratique) sous des hypothèses "simples" sur f.

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . On suppose qu'il existe  $\alpha > 0$ ,  $\beta \ge \alpha$  tel que  $\alpha |y|^2 \le H(x)y \cdot y \le \beta |y|^2$  pour tout x,  $y \in \mathbb{R}^n$ . (H(x)) est la matrice hessienne de f au point x.)

1. Montrer que f est strictement convexe, que  $f(x) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$  et que le spectre  $\mathcal{VP}(H(x))$  de H(x) est inclus dans  $[\alpha, \beta]$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .

On note  $\overline{x}$  l'unique point de  $\mathbb{R}^n$  t.q.  $f(\overline{x}) \leq f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  (l'existence et l'unicité de  $\overline{x}$  est donné par la question précédente). On cherche une approximation de  $\overline{x}$  en utilisant l'algorithme de Polak-Ribière :

initialisation.  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $g^{(0)} = -\nabla f(x^{(0)})$ . Si  $g^{(0)} = 0$ , l'algorithme s'arrête (on a  $x^{(0)} = \overline{x}$ ). Si  $g^{(0)} \neq 0$ , on pose  $w^{(0)} = g^{(0)}$  et  $x^{(1)} = x^{(0)} + \rho_0 w^{(0)}$  avec  $\rho_0$  "optimal" dans la direction  $w^{(0)}$ .

**itération.**  $x^{(k)}, w^{(k-1)}$  connus  $(k \ge 1)$ . On pose  $g^{(k)} = -\nabla f(x^{(k)})$ . Si  $g^{(k)} = 0$ , l'algorithme s'arrête (on a  $x^{(k)} = \overline{x}$ ). Si  $g^{(k)} \ne 0$ , on pose  $\lambda_{k-1} = [g^{(k)} \cdot (g^{(k)} - g^{(k-1)})]/[g^{(k-1)} \cdot g^{(k-1)}], w^{(k)} = g^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$  et  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$  avec  $\alpha_k$  "optimal" dans la direction  $w_k$ . (Noter que  $\alpha_k$  existe bien.)

On suppose dans la suite que  $g^{(k)} \neq 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

- 2. Montrer (par récurrence sur k) que  $g^{(k+1)} \cdot w^{(k)} = 0$  et  $g^{(k)} \cdot g^{(k)} = g^{(k)} \cdot w^{(k)}$ , pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- 3. On pose

$$J^{(k)} = \int_0^1 H(x^{(k)} + \theta \alpha_k w^{(k)}) d\theta.$$

Montrer que  $g^{(k+1)} = g^{(k)} + \alpha_k J^{(k)} w^{(k)}$  et que  $\alpha_k = (-g^{(k)} \cdot w^{(k)})/(J^{(k)} w^{(k)} \cdot w^{(k)})$  (pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ).

- 4. Montrer que  $|w^{(k)}| \le (1 + \beta/\alpha)|g^{(k)}|$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . [Utiliser, pour  $k \ge 1$ , la question précédente et la formule donnant  $\lambda_{k-1}$ .]
- 5. Montrer que  $x^{(k)} \to \overline{x}$  quand  $k \to \infty$ .

Exercice 124 (Algorithme de quasi Newton).

Corrigé détaillé en page 249

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique définie positive et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $f(x) = (1/2)Ax \cdot x - b \cdot x$  pour  $x \in \mathbb{R}^n$ . On rappelle que  $\nabla f(x) = Ax - b$ . Pour calculer  $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$  t.q.  $f(\overline{x}) \leq f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on va utiliser un algorithme de quasi Newton, c'est-à-dire:

initialisation.  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ .

itération.  $x^{(k)}$  connu  $(n \ge 0$ . On pose  $x^{(k+1)} = x^{(k)} - \alpha_k K^{(k)} g^{(k)}$  avec  $g^{(k)} = \nabla f(x^{(k)})$ ,  $K^{(k)}$  une matrice symétrique définie positive à déterminer et  $\alpha_k$  "optimal" dans la direction  $w^{(k)} = -K^{(k)} g^{(k)}$ . (Noter que  $\alpha_k$  existe bien.)

**Partie 1.** Calcul de  $\alpha_k$ . On suppose que  $q^{(k)} \neq 0$ .

- 1. Montrer que  $w^{(k)}$  est une direction de descente stricte en  $x^{(k)}$  et calculer la valeur de  $\alpha_k$  (en fonction de  $K^{(k)}$  et  $g^{(k)}$ ).
- 2. On suppose que, pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $K^{(k)} = (H(x^{(k)}))^{-1}$  (où H(x) est la matrice hessienne de f en x, on a donc ici H(x) = A pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ). Montrer que  $\alpha_k = 1$ .
- 3. Montrer que la méthode de Newton pour calculer  $\overline{x}$  converge en une itération (mais nécessite la résolution du système linéaire  $A(x^{(1)}-x^{(0)})=b-Ax^{(0)}...$ )

**Partie 2.** Méthode de Fletcher-Powell. On prend maintenant  $K^{(0)} = Id$  et

$$K^{(k+1)} = K^{(k)} + \frac{s^{(k)}(s^{(k)})^t}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}} - \frac{(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}(y^{(k)})^t}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}}, \ n \ge 0,$$
(3.41)

avec  $s^{(k)} = x^{(k+1)} - x^{(k)}$  et  $y^{(k)} = q^{(k+1)} - q^{(k)} = As^{(k)}$ .

On va montrer que cet algorithme converge en au plus n itérations (c'est-à-dire qu'il existe  $n \leq n+1$  t.q.  $x_{N+1} = \overline{x}$ .)

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose, dans cette question, que  $s^{(0)}, \ldots, s^{(k-1)}$  sont des vecteurs A-conjugués et non-nuls et que  $K^{(0)}, \ldots, K^{(k)}$  sont des matrices symétriques définies positives t.q.  $K^{(j)}As^{(i)} = s^{(i)}$  si  $0 \le i < j \le n$  (pour n = 0 on demande seulement  $K^{(0)}$  symétrique définie positive).
  - (a) On suppose que  $g^{(k)} \neq 0$ . Montrer que  $s^{(k)} \neq 0$  (cf. Partie I) et que, pour i < n,

$$s^{(k)} \cdot As^{(i)} = 0 \Leftrightarrow g^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0.$$

Montrer que  $g^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0$  pour i < n. [On pourra remarquer que  $g^{(i+1)} \cdot s^{(i)} = g^{(i+1)} \cdot w^{(i)} = 0$  et  $(g^{(k)} - g^{(i+1)}) \cdot s^{(i)} = 0$  par l'hypothèse de conjugaison de  $s^{(0)}, \ldots, s^{(k-1)}$ .] En déduire que  $s^{(0)}, \ldots, s^{(k)}$  sont des vecteurs A-conjugués et non-nuls.

- (b) Montrer que  $K^{(k+1)}$  est symétrique.
- (c) Montrer que  $K^{(k+1)}As^{(i)} = s^{(i)}$  si 0 < i < n.
- (d) Montrer que, pour tout  $x \in {\rm I\!R}^n$ , on a

$$K^{(k+1)}x \cdot x = \frac{(K^{(k)}x \cdot x)(K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}) - (K^{(k)}y^{(k)} \cdot x)^2}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}} + \frac{(s^{(k)} \cdot x)^2}{As^{(k)} \cdot s^{(k)}}.$$

En déduire que  $K^{(k+1)}$  est symétrique définie positive. [On rappelle (inégalité de Cauchy-Schwarz) que, si K est symétrique définie positive, on a  $(Kx \cdot y)^2 \leq (Kx \cdot x)(Ky \cdot y)$  et l'égalité a lieu si et seulement si x et y sont colinéaires.]

2. On suppose que  $g^{(k)} \neq 0$  si  $0 \leq n \leq n-1$ . Montrer (par récurrence sur n, avec la question précédente) que  $s^{(0)}, \ldots, s^{(n-1)}$  sont des vecteurs A-conjugués et non-nuls et que  $K^{(n)}As^{(i)} = s^{(i)}$  si i < n. En déduire que  $K^{(n)} = A^{-1}$ ,  $\alpha_n = 1$  et  $x^{(n+1)} = A^{-1}b = \overline{x}$ .

Exercice 125 (Méthodes de Gauss-Newton et de quasi-linéarisation). Corrigé en page 251

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ , avec  $n, p \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  une matrice réelle carrée d'ordre p, symétrique définie positive, et  $d \in \mathbb{R}^p$ . Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , on pose

$$J(\mathbf{x}) = (f(\mathbf{x}) - \mathbf{d}) \cdot C(f(\mathbf{x}) - \mathbf{d}).$$

On cherche à minimiser J.

- I Propriétés d'existence et d'unicité
  - (a) Montrer que J est bornée inférieurement.
  - (b) Donner trois exemples de fonctions f pour lesquels les fonctionnelles J associées sont telles que l'on ait :
    - i. existence et unicité de  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J, pour le premier exemple.
    - ii. existence et non unicité de  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J, pour le second exemple.
    - iii. non existence de  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J, pour le troisième exemple.

(On pourra prendre n = p = 1.)

- II Un peu de calcul différentiel
  - (a) On note Df et  $D_2f$  les différentielles d'ordre 1 et 2 de f. A quels espaces appartiennent Df(x),  $D_2f(x)$  (pour  $x \in \mathbb{R}^n$ ), ainsi que Df et  $D_2f$ ? Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , il existe  $M(x) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ , où  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices réelles à p lignes et n colonnes, telle que Df(x)(y) = M(x)y pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ .
  - (b) Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , calculer  $\nabla J(x)$ .
  - (c) Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , calculer la matrice hessienne de J en x (qu'on notera H(x)). On suppose maintenant que M ne dépend pas de x; montrer que dans ce cas  $H(x) = 2M(x)^t CM(x)$ .
- III Algorithmes d'optimisation Dans toute cette question, on suppose qu'il existe un unique  $\bar{b}fx \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J, qu'on cherche à calculer de manière itérative. On se donne pour cela  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , et on cherche à construire une suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  qui converge vers  $\bar{x}$ .
  - (a) On cherche à calculer  $\bar{x}$  en utilisant la méthode de Newton pour annuler  $\nabla J$ . Justifier brièvement cette procédure et écrire l'algorithme obtenu.
  - (b) L'algorithme dit de "Gauss-Newton" est une modification de la méthode précédente, qui consiste à approcher, à chaque itération n, la matrice jacobienne de  $\nabla J$  en  $x_k$  par la matrice obtenue en négligeant les dérivées secondes de f. Ecrire l'algorithme ainsi obtenu.
  - (c) L'algorithme dit de "quasi-linéarisation" consiste à remplacer, à chaque itération  $k \in \mathbb{N}$ , la minimisation de la fonctionnelle J par celle de la fonctionnelle  $J_k$ , définie de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , et obtenue à partir de J en effectuant un développement limité au premier ordre de f(x) en  $x^{(k)}$ , c.à.d.

$$J_k(\mathbf{x}) = (f(\mathbf{x}^{(k)}) + Df(\mathbf{x}^{(k)})(\mathbf{x} - \mathbf{x}^{(k)}) - d) \cdot C(f(\mathbf{x}^{(k)}) + Df(\mathbf{x}^{(k)})(\mathbf{x} - \mathbf{x}^{(k)}) - d).$$

i. Soit  $k \geq 0$ ,  $\boldsymbol{x}^{(k)} \in \mathbb{R}^n$  connu,  $M_k = M(\boldsymbol{x}^{(k)}) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ , et  $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$ . On pose  $\boldsymbol{h} = \boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}^{(k)}$ . Montrer que

$$J_k(\boldsymbol{x}) = J(\boldsymbol{x}^{(k)}) + M_k^t C M_k \boldsymbol{h} \cdot \boldsymbol{h} + 2M_k^t C (f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - \boldsymbol{d}) \cdot \boldsymbol{h}.$$

- ii. Montrer que la recherche du minimum de  $J_k$  est équivalente à la résolution d'un système linéaire dont on donnera l'expression.
- iii. Ecrire l'algorithme de quasi-linéarisation, et le comparer avec l'algorithme de Gauss-Newton.

### Suggestions pour les exercices

#### Exercice 114 page 228 (Algorithme du gradient à pas optimal)

- 2. Utiliser le fait que H est continue.
- 3. Etudier la fonction  $\varphi : \mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $\varphi(\rho) = f(x_k + \rho w^{(k)})$ .
- 4. a. Montrer que f est minorée et remarquer que la suite  $(f(x_k))_{k\in\mathbb{N}}$  est décroissante.
- 4.b se déduit du 4.a
- 4.c. Utiliser la fonction  $\varphi$  définie plus haut, la question 4.b. et la question 2.
- 4.d. Utiliser le fait que le choix de  $\alpha_k$  est optimal et le résultat de 4.c.
- 4.e. Etudier le polynôme du 2nd degré en  $\rho$  défini par :  $P_k(\rho) = f(x_k) \rho |\boldsymbol{w}^{(k)}|^2 + \frac{1}{2}M|\boldsymbol{w}^{(k)}|^2\rho^2$  dans les cas où  $|\boldsymbol{w}^{(k)}| \leq M$  (fait la quesiton 4.c) puis dans le cas  $|\boldsymbol{w}^{(k)}| \geq M$ .
- 5. utiliser l'inégalité prouvée en 4.e. pour montrer que  $|w^{(k)}| \to 0$  lorsque  $n \to +\infty$ .
- 6. Pour montrer que toute la suite converge, utiliser l'argument d'unicité de la limite, en raisonnant par l'absurde (supposer que la suite ne converge pas et aboutir à une contradiction).

## Exercice 116 page 229 (Cas où f n'est pas croissante à l'infini)

S'inspirer des techniques utilisées lors des démonstrations de la proposition 3.13 et du théorème 3.19 (il faut impérativement les avoir fait avant...).

## Exercice 123 page 233 (Méthode de Polak-Ribière)

- 1. Utiliser la deuxième caractérisation de la convexité. Pour montrer le comportement à l'infini, introduire la fonction  $\varphi$  habituelle... $(\varphi(t) = f(x + ty))$ .
- 2. Pour montrer la convergence, utiliser le fait que si  $w_k \cdot \nabla f(x_k) < 0$  alors  $w_k$  est une direction de descente stricte de f en  $x_k$ , et que si  $\alpha_k$  est optimal alors  $\nabla f(x_k + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) = 0$ .
- 3. Utiliser la fonction  $\varphi$  définie par  $\varphi(\theta) = \nabla f(x_k + \theta \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)})$ .
- 4. C'est du calcul...
- 5. Montrer d'abord que  $-g_k \boldsymbol{w}^{(k)} \leq -\gamma |\boldsymbol{w}^{(k)}| |g_k|$ . Montrer ensuite (en utilisant la bonne vieille fonction  $\varphi$  définie par  $\varphi(t) = f(x_k + t\alpha_k)$ , que  $g_k \to 0$  lorsque  $n \to +\infty$ .

## Exercice 128 page 258 (Fonctionnelle quadratique)

- 1. Pour montrer que K est non vide, remarquer que comme  $d \neq 0$ , il existe  $\tilde{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $d \cdot \tilde{x} = \alpha \neq 0$ . En déduire l'existence de  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $d \cdot x = c$ .
- 2. Montrer par le théorème de Lagrange que si  $\bar{x}$  est solution de (3.48), alors  $y = (\bar{x}, \lambda)^t$  est solution du système (3.57), et montrer ensuite que le système (3.57) admet une unique solution.

#### Corrigés des exercices

## Corrigé de l'exercice 113 page 228 (Mise en oeuvre de GPF et GPO)

1. On a

$$\nabla f(x) = \begin{bmatrix} 4x_1 - x_2 - 3 \\ 2x_2 - x_1 - 1 \end{bmatrix} \text{ et } H_f = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

La fonction f vérifie les hypothèses du théorème 3.30 d'existence et d'unicité du minimum. En particulier la hessienne  $H_f = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  est s.d.p.. Le minimum est obtenu pour

$$\partial_1 f(x_1, x_2) = 4x_1 - x_2 - 3 = 0$$
  
 $\partial_2 f(x_1, x_2) = 2x_2 - x_1 - 1 = 0$ 

c'est-à-dire  $\bar{x}_1 = 1$  et  $\bar{x}_2 = 1$ . Ce minimum est  $f(\bar{x}_1, \bar{x}_2) = 2$ .

2. L'algorithme du gradient à pas fixe s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Initialisation}: & x^{(0)} \in {\rm I\!R}^2, \; \rho > 0 \\ \text{It\'eration} \; k: & x^{(k)} \; \text{connu}, \; (k \geq 0) \\ & w^{(k)} = -\nabla f(x^{(k)}), \\ & x^{(k+1)} = x^{(k)} + \rho w^{(k)}. \end{array} \right.$$

A la première itération, on a  $\nabla f(0,0)=(-3,-1)$  et donc  $w^{(0)}=(3,1)$ . On en déduit, pour  $\rho=0.5,\,x^{(1)}=0.5$  $(3\rho, \rho) = (3/2, 1/2)$  et  $f(x^{(1)}) = 3$ .

L'algorithme du gradient à pas optimal s'écrit :

$$\begin{cases} & \text{Initialisation}: \quad x^{(0)} \in \mathrm{I\!R}^n. \\ & \text{It\'eration } k: \quad x^{(k)} \text{ connu.} \\ & & \text{On calcule } w^{(k)} = -\nabla f(x^{(k)}). \\ & & \text{On choisit } \rho_k \geq 0 \text{ tel que} \\ & & f(x^{(k)} + \rho_k w^{(k)}) \leq f(x^{(k)} + \rho w^{(k)}) \ \ \forall \rho \geq 0. \\ & & \text{On pose } x^{(k+1)} = x^{(k)} + \rho_k w^{(k)}. \end{cases}$$

Calculons le  $\rho_0$  optimal à l'itération 0. On a vu précédemment que  $w^{(0)}=(3,1)$ . Le  $\rho_0$  optimal minimise la fonction  $\rho \mapsto \varphi(\rho) = f(x^{(0)} + \rho w^{(0)}) = f(3\rho, \rho)$ . On doit donc avoir  $\varphi'(\rho_0) = 0$ . Calculons  $\varphi'(\rho)$ . Par le théorème de dérivation des fonctions composées, on a :

$$\varphi'(\rho) = \nabla f(x^{(0)} + \rho w^{(0)}) \cdot w(0) = \begin{bmatrix} 11\rho - 3 \\ -\rho - 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 3(11\rho - 3) + (-\rho - 1) = 32\rho - 10.$$

 $\varphi'(\rho) = \nabla f(x^{(0)} + \rho w^{(0)}) \cdot w(0) = \begin{bmatrix} 11\rho - 3 \\ -\rho - 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 3(11\rho - 3) + (-\rho - 1) = 32\rho - 10.$  On en déduit que  $\rho_0 = \frac{5}{16}$ . On obtient alors  $x^{(1)} = x^{(0)} + \rho_0 w^{(0)} = (\frac{15}{16}, \frac{5}{16})$ , et  $f(x^{(1)}) = 2.4375$ , ce qui est, comme attendu, mieux qu'avec GPE comme attendu, mieux qu'avec GPF.

## Corrigé de l'exercice 114 page 228 (Convergence de l'algorithme du gradient à pas optimal)

1. On sait que  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $|x| \to +\infty$ . Donc  $\forall A > 0, \exists R \in \mathbb{R}_+; |x| > R \Rightarrow f(x) > A$ . En particulier pour  $A = f(x_0)$  ceci entraîne :

$$\exists R \in \mathbb{R}_+; \ x \in B_R \Rightarrow f(x) > f(x_0).$$

- 2. Comme  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , sa hessienne H est continue, donc  $||H||_2$  atteint son max sur  $B_{R+1}$  qui est un fermé borné de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $M = \max_{x \in B_{R+1}} \|H(x)\|_2$ , on a  $|H(x)y \cdot y| \leq My \cdot y \leq M|y|^2$ .
- 3. Soit  $w_k = -\nabla f(x_k)$ .

Si  $w_k = 0$ , on pose  $x_{k+1} = x_k$ .

Si  $w_k \neq 0$ , montrons qu'il existe  $\bar{\rho} > 0$  tel que

$$f(x_k + \bar{\rho}w_k) \le f(x_k + \rho w_k) \quad \forall \rho > 0.$$

On sait que  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $|x| \to +\infty$ .

Soit  $\varphi : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  définie par  $\varphi(\rho) = f(x_k + \rho w_k)$ . On a  $\varphi(0) = f(x_k)$  et  $\varphi(\rho) = f(x_k + \rho w_k) \to +\infty$  lorsque  $\rho \to +\infty$ .

En effet si  $\rho \to +\infty$ , on a  $|x_k + \rho w_k| \to +\infty$ . Donc  $\varphi$  étant continue,  $\varphi$  admet un minimum, atteint en  $\bar{\rho}$ , et donc  $\exists \bar{\rho} \in \mathbb{R}_+$ ;  $f(x_k + \bar{\rho}w) \leq f(x_k + \rho w_k) \ \forall \rho > 0$ .

4. a) Montrons que la suite  $(f(x_k))_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente. La suite  $(f(x_k))_{n\in\mathbb{N}}$  vérifie

$$f(x_{k+1}) \le f(x_k).$$

De plus  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $|x| \to +\infty$  donc f est bornée inférieurement. On en conclut que la suite  $(f(x_k))_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

- b) Montrons que  $x_k \in B_R \ \forall k \in \mathbb{N}$ . On sait que si  $x \notin B_R$  alors  $f(x) > f(x_0)$ . Or la suite  $(f(x_k))_{n \in \mathbb{R}}$  est décroissante donc  $f(x_k) \leq f(x_0) \ \forall k$ , donc  $x_k \in B_R, \ \forall k \in \mathbb{N}$ .
- c) Montrons que  $f(x_k + \rho w_k) \le f(x_k) \rho |w_k|^2 + \frac{\rho^2}{2} M |w_k|^2$ ,  $\forall \rho \in [0, \frac{1}{|w_k|}]$ . Soit  $\varphi$  définie de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(\rho) = f(x_k + \rho w_k)$ . On a

$$\varphi(\rho) = \varphi(0) + \rho \varphi'(0) + \frac{\rho^2}{2} \varphi''(\tilde{\rho}), \text{ où } \tilde{\rho} \in ]0, \rho[.$$

Or  $\varphi'(\rho) = \nabla f(x_k + \rho w_k) \cdot w_k$  et  $\varphi''(\rho) = H(x_k + \rho w_k) w_k \cdot w_k$ . Donc

$$\varphi(\rho) = \underbrace{\varphi(0)}_{f(x_k)} + \rho \underbrace{\nabla f(x_k)}_{-w_k} \cdot w_k + \frac{\rho^2}{2} H(x_k + \tilde{\rho}w_k) w_k \cdot w_k.$$

Si  $\rho \in [0, \frac{1}{|w_k|}]$  on a

$$|x_k + \tilde{\rho}w_k| \leq |x_k| + \frac{1}{|w_k|}|w_k|$$
  
$$\leq R + 1,$$

donc  $x_k + \tilde{\rho}w_k \in B_{R+1}$  et par la question 2,

$$H(x_k + \tilde{\rho}w_k)w_k \cdot w_k \le M|w_k|^2.$$

On a donc bien

$$\varphi(\rho) = f(x_k + \rho w_k) \le f(x_k) - \rho |w_k|^2 + \frac{\rho^2}{2} M |w_k|^2.$$

d) Montrons que  $f(x_{k+1}) \le f(x_k) - \frac{|w_k|^2}{2M}$  si  $|w_k| \le M$ .

Comme le choix de  $\alpha_k$  est optimal, on a

$$f(x_{k+1}) = f(x_k + \alpha_k w_k) \le f(x_k + \rho w_k), \quad \forall \rho \in \mathbb{R}_+.$$

donc en particulier

$$f(x_{k+1}) \le f(x_k + \rho w_k), \ \forall \rho \in [0, \frac{1}{|w_k|}].$$

En utilisant la question précédente, on obtient

$$f(x_{k+1}) \le f(x_k) - \rho |w_k|^2 + \frac{\rho^2}{2} M |w_k|^2 = \varphi(\rho), \quad \forall \rho \in [0, \frac{1}{|w_k|}]. \tag{3.42}$$

Or la fonction  $\varphi$  atteint son minimum pour

$$-|w_k|^2 + \rho M|w_k|^2 = 0$$

c'est-à-dire  $\rho M=1$  ou encore  $\rho=\frac{1}{M}$  ce qui est possible si  $\frac{1}{|w_k|}\geq \frac{1}{M}$  (puisque 3.42 est vraie si  $\rho\leq \frac{1}{|w_k|}$ ).

Comme on a supposé  $|w_k| \leq M$ , on a donc

$$f(x_{k+1}) \le f(x_k) - \frac{|w_k|^2}{M} + \frac{|w_k|^2}{2M} = f(x_k) - \frac{|w_k|^2}{2M}.$$

e) Montrons que  $-f(x_{k+1}) + f(x_k) \ge \frac{|w_k|^2}{2\bar{M}}$  où  $\bar{M} = \sup(M, \tilde{M})$  avec  $\tilde{M} = \sup\{|\nabla f(x)|, \ x \in B_R\}$ . On sait par la question précédente que si

$$|w_k| \le M$$
, on a  $-f(x_{k+1}) - f(x_k) \ge \frac{|w_k|^2}{2M}$ .

Montrons que si  $|w_k| \ge M$ , alors  $-f(x_{k+1}) + f(x_k) \ge \frac{|w_k|^2}{2\tilde{M}}$ . On aura alors le résultat souhaité.

On a

$$f(x_{k+1}) \le f(x_k) - \rho |w_k|^2 + \frac{\rho^2}{2} M |w_k|^2, \ \forall \rho \in [0, \frac{1}{|w_k|}].$$

Donc

$$f(x_{k+1}) \le \min_{[0,\frac{1}{|w_k|}]} \left[ \underbrace{f(x_k) - \rho |w_k|^2 + \frac{\rho^2}{2} M |w_k|^2}_{P_k(\rho)} \right]$$

- 1er cas si  $|w_k| \leq M$ , on a calculé ce min à la question c).
- si  $|w_k| \ge M$ , la fonction  $P_k(\rho)$  est décroissante sur  $[0, \frac{1}{|w_k|}]$  et le minimum est donc atteint pour  $\rho = \frac{1}{|w_k|}$ .

Or 
$$P_k\left(\frac{1}{|w_k|}\right) = f(x_k) - |w_k| + \frac{M}{2} \le f(x_k) - \frac{|w_k|}{2}$$
  
 $\le f(x_k) - \frac{|w_k|^2}{2\tilde{M}},$ 

en remarquant que  $|w_k| < \tilde{M}$ .

- 5. Montrons que  $\nabla f(x_k) \to 0$  lorsque  $k \to +\infty$ . On a montré que  $\forall k, |w_k|^2 \le 2\bar{M}(f(x_k) f(x_{k+1}))$ . Or la suite  $(f(x_k))_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente. Donc  $|w_k| \to 0$  lorsque  $n \to +\infty$  et  $w_k = \nabla f(x_k)$  ce qui prouve le résultat.
  - La suite  $(x_k)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée donc  $\exists (n_k)_{k\in\mathbb{N}}$  et  $\tilde{x}\in\mathbb{R}^n$ ;  $x_{n_k}\to \tilde{x}$  lorsque  $k\to+\infty$  et comme  $\nabla f(x_{n_k})\to 0$ , on a, par continuité,  $\nabla f(\tilde{x})=0$ .
- 6. On suppose qu'il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ . Comme f est croissante à l'infini, il existe un point qui réalise un minimum de f, et on sait qu'en ce point le gradient s'annule; en utilisant l'hypothèse d'unicité, on en déduit que ce point est forcément  $\bar{x}$ . On remarque aussi que  $\bar{x}$  est la seule valeur d'adhérence de la suite (bornée)  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , et donc que  $x_k \to \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$ .

### Corrigé de l'exercice 117 page 230 (Algorithme du gradient à pas optimal)

Corrigé en cours de rédaction...

## Corrigé de l'exercice 115 page 228 (Jacobi et optimisation)

1. La méthode de Jacobi peut s'écrire

$$x^{(k+1)} = (\text{Id} - D^{-1}A)x^{(k)} + D^{-1}b$$
  
=  $x^{(k)} + D^{-1}(b - Ax^{(k)})$   
=  $x^{(k)} + w^{(k)}$ 

 $\text{avec } \boldsymbol{w}^{(k)} = D^{-1}(\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}^{(k)}) = D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}. \text{ On a } \boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) = -D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}, \text{ et comme } A \text{ est } A \text{ es$ s.d.p.,  $D^{-1}$  l'est également, et donc  $\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)}) < 0$  si  $\boldsymbol{x}^{(k)} \neq A^{-1}\boldsymbol{b}$ .

2. (a) Le pas optimal  $\alpha_k$  est celui qui minimise la fonction  $\varphi$  définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x^{(k)} + \alpha w^{(k)})$ , qui est de classe  $C^1$ , strictement convexe et croissante à l'infini, ce qui donne l'existence et l'unicité; de plus  $\alpha_k$  vérifie :

$$\nabla f(\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = 0, \text{ c.à.d. } (A\boldsymbol{x}^{(k)} + \alpha_k A\boldsymbol{w}^{(k)} + \boldsymbol{b}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)} = 0.$$

On en déduit que (si  $w^{(k)} \neq 0$ )

$$\alpha_k = \frac{(\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}}{AD^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}}.$$

(Si  $w^{(k)}=0$ , on a alors  $r^{(k)}=0$  et  $x^{(k)}=\bar{x}$ , l''algorithme s'arrête.)

(b) On a:

$$f(\boldsymbol{x}^{(k+1)}) = f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - \gamma \alpha_k + \delta \alpha_k^2,$$

avec  $\gamma = r^{(k)} \cdot w^{(k)}$  et  $\delta = \frac{1}{2} A w^{(k)} \cdot w^{(k)}$ . Comme  $\alpha_k$  minimise ce polynôme de degré 2 en  $\alpha$ , on a

$$f(\boldsymbol{x}^{(k+1)}) - f(\boldsymbol{x}^{(k)}) = -\frac{\gamma^2}{4\delta}$$
$$= -\frac{|\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}|^2}{2A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}},$$

d'où le résultat.

(c) On suppose que  $w^{(k)} \neq 0$  pour tout k. La suite  $(f(x^{(k)}))_{k \in \mathbb{N}}$  est décroissante et bornée inférieurement (car la fonction f est bornée inférieurement). Elle est donc convergente. Ce qui prouve que  $\lim_{k\to+\infty} f(\boldsymbol{x}^{(k+1)}) - f(\boldsymbol{x}^{(k)}) = 0.$  On sait que  $\boldsymbol{w}^{(k)} = D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}$ . On a donc, par la question précédente,

$$\frac{|\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}|^2}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{|\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}|^2}{AD^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}} = 2|f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - f(\boldsymbol{x}^{(k+1)})|.$$

Or

$$0 < AD^{-1} \boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1} \boldsymbol{r}^{(k)} \le \zeta |\boldsymbol{r}^{(k)}|^2$$

avec  $\zeta = \|A\|_2 \|D^{-1}\|_2^2$  et

$$\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot D^{-1} \boldsymbol{r}^{(k)} \ge \theta |\boldsymbol{r}^{(k)}|^2,$$

où  $\theta = \min_{i \in \{1,...,n\}} 1/a_{i,i}$ . (Les  $a_{i,i}$  étant les termes diagonaux de A.) On en déduit que

$$\frac{\theta^2}{\zeta} |\boldsymbol{r}^{(k)}|^2 \leq |f(\boldsymbol{x}^{(k)}) - f(\boldsymbol{x}^{(k+1)})| \to 0 \text{ lorsque } k \to +\infty,$$

et donc  $r^{(k)} \to \mathbf{0}$  lorsque  $k \to +\infty$ .

Comme  $x^{(k)} - \bar{x} = -A^{-1}r^{(k)}$ , on en déduit la convergence de la suite  $x^{(k)}$  vers la solution du système.

(d) i. Si  $D = \alpha Id$ , on a

$$\alpha_k = \frac{(\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}^{(k)}) \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}}{A\boldsymbol{w}^{(k)} \cdot \boldsymbol{w}^{(k)}} = \frac{1}{\alpha} \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{A\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}.$$

ii. Jacobi simple= algorithme de gradient avec  $\rho = \frac{1}{\alpha}$  Jacobi à pas optimal= algorithme de gradient à pas optimal.

## Corrigé de l'exercice 118 page 230 (Méthode de relaxation)

- 1. On sait par la propostion 3.13 que si f vérifie l'hypothèse (3.10a) alors f est strictement convexe et tend vers l'infini en l'infini, et donc il existe un unique  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  réalisant son minimum.
- 2. Ecrivons l'hypothèse (3.10a) avec  $x = se_k$  et  $y = te_k$  où  $(s,t) \in \mathbb{R}^2$  et  $e_k$  est le k-ième vecteur de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ ; en notant  $\partial_k f$  la dérivée partielle de f par rapport à la k-ième variable, il vient :

$$(\partial_k f(s) - \partial_k f(t))(s-t) \ge \alpha |s-t|^2$$
.

En appliquant à nouveau la proposition 3.13 au cas n=1, on en déduit l'existence et unicité de  $\bar{s}$  tel que

$$\varphi_k^{(k+1)}(\overline{s}) = \inf_{s \in \mathbb{R}} \varphi_k^{(k+1)}(s).$$

Comme l'algorithme (3.38) procède à n minimisations de ce type à chaque itération, on en déduit que la suite  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  construite par cet algorithme est bien définie.

3.(a) Par définition,  $x_k^{(k+1)}$  réalise le minimum de la fonction  $\varphi_k^{(k+1)}$  sur  $\mathbb{R}$ . Comme de plus,  $\varphi_k^{(k+1)} \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on a donc  $(\varphi_k^{(k+1)})'(x_k^{(k+1)}) = 0$ . Or  $(\varphi_k^{(k+1)})'(x_k^{(k+1)}) = \partial_k f(x^{(n+1,k)})$ , et donc  $\partial_k f(x^{(n+1,k)}) = 0$ . D'après la démonstration de la proposition 3.13 (voir l'inégalité (3.11)), on a

$$f(x^{(n+1,k-1)}) - f(x^{(n+1,k)}) \ge \nabla f(x^{(n+1,k)}) \cdot (x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}) + \frac{\alpha}{2} |x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}|^2.$$

Or  $x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)} = -x_k^{(k+1)} e_k$  et  $\nabla f(x^{(n+1,k)}) \cdot e_k = \partial_k f(x^{(n+1,k)}) = 0$ . On en déduit que :

$$f(x^{(n+1,k-1)}) - f(x^{(n+1,k)}) \ge \frac{\alpha}{2} |x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}|^2.$$

3.(b) Par définition de la suite  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$ , on a :

$$f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) = \sum_{k=1}^{n} f(x^{(n+1,k-1)}) - f(x^{(n+1,k)}).$$

Par la question précédente, on a donc :

$$f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) \ge \frac{\alpha}{2} \sum_{k=1}^{n} |x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}|^2.$$

Or  $x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)} = -x_k^{(k+1)}e_k$ , et  $(e_k)_{k \in n}$  est une base orthonormée. On peut donc écrire que

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} |x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)}|^2 &= \sum_{k=1}^{n} |(x_k^{(k)} - x_k^{(k+1)}) e_k|^2 \\ &= |\sum_{k=1}^{n} (x_k^{(k)} - x_k^{(k+1)}) e_k|^2 \\ &= |\sum_{k=1}^{n} (x^{(n+1,k-1)} - x^{(n+1,k)})|^2 \\ &= |x^{(k)} - x^{(k+1)}|^2. \end{split}$$

On en déduit que

$$f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) \ge \frac{\alpha}{2} |x^{(k)} - x^{(k+1)}|^2.$$

La suite  $(f(x^{(k)}))_{k \in \mathbb{N}}$  est bornée inférieurement par  $f(\bar{x})$ ; l'inégalité précédente montre qu'elle est décroissante, donc elle converge. On a donc  $f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) \to 0$  lorsque  $n \to +\infty$ , et donc par l'inégalité précédente,

$$\lim_{n \to +\infty} |x^{(k)} - x^{(k+1)}| = 0.$$

De plus, pour  $1 \le k \le n$ ,

$$|x^{(n+1,k)} - x^{(k+1)}|^2 = \sum_{\ell=k}^n |(x_\ell^{(k)} - x_\ell^{(k+1)})e_\ell|^2$$

$$= |\sum_{\ell=k}^n (x_\ell^{(k)} - x_\ell^{(k+1)})e_\ell|^2$$

$$= |\sum_{\ell=k}^n (x^{(n+1,\ell-1)} - x^{(n+1,\ell)})|^2$$

$$\leq |x^{(k)} - x^{(k+1)}|^2.$$

d'où l'on déduit que  $\lim_{n \to +\infty} |x^{(n+1,k)} - x^{(k+1)}| = 0.$ 

4. En prenant  $x=\bar x$  et  $y=x^{(k+1)}$  dans l'hypothèse (3.10a) et en remarquant que, puisque  $\bar x$  réalise le minimum de f, on a  $\nabla f(\bar x)=0$ , on obtient :

$$(-\nabla f(x^{(k+1)}) \cdot (\bar{x} - x^{(k+1)}) \ge \alpha |\bar{x} - x^{(k+1)}|^2,$$

et donc, par l'inégalité de Cauchy Schwarz:

$$|x^{(k+1)} - \overline{x}| \le \frac{1}{\alpha} \left( \sum_{k=1}^{n} |\partial_k f(x^{(k+1)})|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

5. En vertu de la proposition 3.13, on sait que la fonction f est croissante à l'infini. Donc il existe R>0 tel que si |x|>R alors  $f(x)>f(x_0)$ . Or, la suite  $(f(x_k))_{k\in\mathbb{N}}$  étant décroissante, on a  $f(x_k)\leq f(x_0)$  pour tout n, et donc  $|x_k|\leq R$  pour tout n. Par la question 3(b), on sait que pour tout  $k\geq 1$ ,  $\lim_{n\to +\infty}|x^{(n+1,k)}-x^{(k+1)}|=0$ , ce qui prouve que les suites  $(x^{(n+1,k)})_{n\in\mathbb{N}}$ , pour  $k=1,\ldots,n$ , sont également bornées.

Comme  $\lim_{n \to +\infty} |x^{(n+1,k)} - x^{(k+1)}| = 0$ , on a pour tout  $\eta > 0$ , l'existence de  $N_{\eta} \in \mathbb{N}$  tel que  $|x^{(n+1,k)} - x^{(k+1)}| < \eta$  si  $n \ge N_{\eta}$ . Comme  $f \in C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$ , la fonction  $\partial_k f$  est uniformément continue sur les bornés (théorème de Heine), et donc pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\eta > 0$  tel que si  $|x - y| < \eta$  alors  $|\partial_k f(x) - \partial_k f(y)| \le \epsilon$ . On a donc, pour  $n \ge N_{\eta}$ :  $|\partial_k f(x^{(n+1,k)}) - \partial_k f(x^{(k+1)})| \le \epsilon$ , ce qui démontre que :

$$|\partial_k f(x^{(k+1)})| \to 0 \text{ lorsque } n \to +\infty.$$

On en conclut par le résultat de la question 4 que  $x^{(k)} \to \bar{x}$  lorsque  $n \to +\infty$ .

- 6. On a vu au paragraphe 3.2.2 que dans ce cas,  $\nabla f(x) = \frac{1}{2}(A+A^t)x b$ . L'algorithme 3.38 est donc la méthode de Gauss Seidel pour la résolution du système linéaire  $\frac{1}{2}(\tilde{A} + A^t)x = b$ .
- 7 (a) La fonction g est strictement convexe (car somme d'une fonction strictement convexe :  $(x_1, x_2) \rightarrow x_1^2 + x_2^2$ , d'une fonction linéaire par morceaux :  $(x_1, x_2) \mapsto -2(x_1 + x_2) + 2|x_1 - x_2|$ , et croissante à l'infini grâce aux termes en puissance 2. Il existe donc un unique élément  $\overline{x} = (\overline{x}_1, \overline{x}_2)^t$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $g(\overline{x}) = \inf_{x \in \mathbb{R}^2} g(x)$ .
- 7 (b) Soit  $\epsilon > 0$ . On a, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\phi_x(\epsilon) = g(x, x + \epsilon) = x^2 + (x + \epsilon)^2 4x$ , qui atteint (pour tout x) son minimum pour  $\epsilon = 0$ . Le minimum de g se situe donc sur l'axe x = y. Or  $\psi(x) = g(x, x) = 2x^2 4x$  atteint son minimum en x = 1.
- 7 (c) Si  $x^{(0)} = (0,0)^t$ , on vérifie facilement que l'algorithme (3.38) appliqué à g est stationnaire. La suite ne converge donc pas vers  $\overline{x}$ . La fonction g n'est pas différentiable sur la droite  $x_1 = x_2$ .

## Corrigé de l'exercice 120 page 231 (Gradient conjugué pour une matrice non symétrique)

- 1. Comme A est inversible,  $A^t$  l'est aussi et donc les systèmes (3.39) et (3.40) sont équivalents.
- 2 (a) La matrice M est symétrique définie positive, car A est inversible et  $M=AA^t$  est symétrique. Donc ses valeurs propres sont strictement positives.
- 2 (b) On a cond(A) =  $\|A\|\|A^{-1}\|$ . Comme la norme est ici la norme euclidienne, on a :  $\|A\| = (\rho(A^tA))^{\frac{1}{2}}$  et  $\|A^{-1}\| = (\rho((A^{-1})^tA^{-1}))^{\frac{1}{2}} = (\rho(AA^t)^{-1})^{\frac{1}{2}}$ . On vérifie facilement que  $M = A^tA$  et  $A^tA$  ont mêmes valeurs propres et on en déduit le résultat.
- 3. Ecrivons l'algorithme du gradient conjugué pour la résolution du système (3.40)

#### Initialisation

Soit 
$$x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$$
, et soit  $r^{(0)} = A^t b - A^t A x^{(0)} = 1$ ) Si  $r^{(0)} = 0$ , alors  $A x^{(0)} = b$  et donc  $x^{(0)} = \bar{x}$ , auquel cas l'algorithme s'arrête.

2) Si 
$$r^{(0)} \neq 0$$
, alors on pose  $w^{(0)} = r^{(0)}$ , et on choisit  $\rho_0 = \frac{r^{(0)} \cdot r^{(0)}}{A^t A w^{(0)} \cdot w^{(0)}}$ .  
On pose alors  $x^{(1)} = x^{(0)} + \rho_0 w^{(0)}$ .

**Itération** 
$$1 \le n \le n-1$$
 :

On suppose 
$$x^{(0)}, \ldots, x^{(k)}$$
 et  $w^{(0)}, \ldots, w^{(k-1)}$  connus et on pose

$$\mathbf{r}^{(k)} = A^t b - A^t A x^{(k)}$$
.

1) Si 
$$\mathbf{r}^{(k)} = 0$$
 on a  $Ax^{(k)} = b$  donc  $x^{(k)} = \bar{x}$ 

2) Si 
$$r^{(k)} \neq 0$$
 alors on pose  $w^{(k)} = r^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$ 

Itération 
$$1 \leq n \leq n-1$$
:
On suppose  $x^{(0)}, \ldots, x^{(k)}$  et  $w^{(0)}, \ldots, w^{(k-1)}$  connus et on pose  $\boldsymbol{r}^{(k)} = A^t b - A^t A x^{(k)}$ .

1) Si  $\boldsymbol{r}^{(k)} = 0$  on a  $Ax^{(k)} = b$  donc  $x^{(k)} = \bar{\boldsymbol{x}}$  auquel cas l'algorithme s'arrête.

2) Si  $\boldsymbol{r}^{(k)} \neq 0$ , alors on pose  $w^{(k)} = \boldsymbol{r}^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$  avec  $\lambda_{k-1} = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{\boldsymbol{r}^{(k-1)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k-1)}}$ . et on pose  $\alpha_k = \frac{\boldsymbol{r}^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{A^t A w^{(k)} \cdot w^{(k)}}$ . On pose alors  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$ .

Si on implémente l'algorithme sous cette forme, on a intérêt à calculer d'abord  $\tilde{b}=A^t b$  et  $M=A^t A$  pour minimiser le nombre de mutliplications matrice et matrice vecteur. Au lieu du coût de l'algorithme initial, qui est en  $2n^3 + O(n^2)$ , on a donc un coût en  $3n^3 + O(n^2)$ .

Maintenant si on est optimiste, on peut espérer converger en moins de n itérations (en fait, c'est malheureusement rarement le cas), et dans ce cas il est plus économique d'écrire l'algorithme précédent sous la forme suivante.

Soit  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ , et soit  $s^{(0)} = b - Ax^{(0)}$  et soit  $r^{(0)} = A^t s^{(0)}$ 1) Si  $r^{(0)} = 0$ , alors  $Ax^{(0)} = b$  et donc  $x^{(0)} = \bar{x}$ , auquel cas l'algorithme s'arrête.

2) Si 
$$r^{(0)} \neq 0$$
, alors on pose  $w^{(0)} = r^{(0)}$ ,  $y^{(0)} = Aw^{(0)}$  et on choisit  $\rho_0 = \frac{r^{(0)} \cdot r^{(0)}}{y^{(0)} \cdot y^{(0)}}$ .  
On pose alors  $x^{(1)} = x^{(0)} + \rho_0 w^{(0)}$ .

**Itération**  $1 \le n \le n-1$  :

On suppose  $x^{(0)},\ldots,x^{(k)}$  et  $w^{(0)},\ldots,w^{(k-1)}$  connus et on pose  $s^{(k)}=b-Ax^{(k)}$  et  ${\pmb r}^{(k)}=A^ts^{(k)}$ .

1) Si  $\boldsymbol{r}^{(k)}=0$  on a  $Ax^{(k)}=b$  donc  $x^{(k)}=\bar{\boldsymbol{x}}$ auquel cas l'algorithme s'arrête.

2) Si  $\mathbf{r}^{(k)} \neq 0$ , alors on pose  $w^{(k)} = \mathbf{r}^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$ avec  $\lambda_{k-1} = \frac{\mathbf{r}^{(k)} \cdot \mathbf{r}^{(k)}}{\mathbf{r}^{(k-1)} \cdot \mathbf{r}^{(k-1)}}$ . et on pose  $\alpha_k = \frac{\mathbf{r}^{(k)} \cdot \mathbf{r}^{(k)}}{y^{(k)} \cdot y^{(k)}}$  avec  $y^{(k)} = Aw^{(k)}$ .

On peut facilement vérifier que dans cette version, on a un produit matrice vecteur en plus à chaque itération, donc le coût est le même pour n itérations, mais il est inférieur si on a moins de n itérations.

Remarque : Cette méthode s'appelle méthode du gradient conjugué appliquée aux équations normales. Elle est facile à comprendre et à programmer. Malheureusement, elle ne marche pas très bien dans la pratique, et on lui préfère des méthodes plus sophistiquées telles sue la méthode "BICGSTAB" ou "GMRES".

## Corrigé de l'exercice 121 page 232 (Gradient conjugué préconditionné par $LL^t$ )

- $\begin{array}{l} \text{1. Soit } x \in {\rm I\!R}^n. \ \textit{On a} \ Bx \cdot x = L^{-1}A(L^t)^{-1}x \cdot x = A(L^t)^{-1}x \cdot (L^{-1})^t x = A(L^t)^{-1}x \cdot (L^t)^{-1}x = Ay \cdot y \\ \textit{avec } y = (L^t)^{-1}x. \ \textit{Donc } Bx \cdot x \geq 0, \ \textit{et } Bx \cdot x = 0 \ \textit{ssi } (L^t)^{-1}x = 0, \ \textit{c.à.d., puisque } L \ \textit{est inversible, si } x = 0. \ \textit{De plus } B^t = (L^{-1}A(L^t)^{-1})^t = ((L^t)^{-1})^t A^t (L^{-1})^t = L^{-1}A(L^t)^{-1} \ \textit{car A est symtrique. La} \end{array}$ matrice B est donc symétrique dfinie positive.
- 2. Par dfinition, A et B son s.d.p. donc inversibles, et  $y = B^{-1}\tilde{b} = B^{-1}L^{-1}b = (L^{-1}A(L^t)^{-1})^{-1}L^{-1}b = (L^{-1}A(L^t)^{ L^t A^{-1} L L^{-1} b = L^t x$ .
- 3. On a montré en cours que l'algorithme du gradient conjugué pour la résolution d'un système linéaire avec une matrice symétrique définie positive converge en au plus N itérations. Or la famille  $(y_k)$  est construite par cet algorithme pour la résolution du système linéaire  $By = \dot{b}$ , ou pour la minimisation de la fonctionnelle Jdéfinie par  $J(y) = \frac{1}{2}By \cdot y - \tilde{b} \cdot y$ , car B est symétrique définie positive. On en déduit que la famille  $(y^{(k)})$ est finie et que  $y^{(N)} = y$ .
- 4. (a)  $\lambda_{k-1} = \frac{s^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{s^{(k-1)} \cdot r^{(k-1)}}$ , Par définition,  $\lambda_{k-1} = \frac{\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)} \cdot \tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}}{\tilde{r}^{(k-1)} \cdot \tilde{r}^{(k-1)}}$ . Or

$$\begin{array}{lcl} \tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)} & = & \tilde{b} - By^{(k)} \\ & = & L^{-1}b - L^{-1}A(L^{-1})^ty^{(k)} \\ & = & L^{-1}(b - Ax^{(k)}) \\ & = & L^{-1}\boldsymbol{r}^{(k)}. \end{array}$$

et donc 
$$\tilde{r}^{(k)} \cdot \tilde{r}^{(k)} = L^{-1} r^{(k)} \cdot L^{-1} r^{(k)} = (LL^t)^{-1} r^{(k)} \cdot r^{(k)} = s^{(k)} \cdot r^{(k)}$$
. On en déduit que  $\lambda_{k-1} = \frac{s^{(k)} \cdot r^{(k)}}{s^{(k-1)} \cdot r^{(k-1)}}$ .

(b) 
$$\rho_n = \frac{s^{(k)} \cdot r^{(k)}}{w^{(k)} \cdot Aw^{(k)}},$$

Par définition et par ce qui précède,

$$\alpha_k = \frac{\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)} \cdot \tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)}}{\tilde{w}^{(k)} \cdot B \tilde{w}^{(k)}} = \frac{s^{(k)} \cdot \boldsymbol{r}^{(k)}}{\tilde{w}^{(k)} \cdot B \tilde{w}^{(k)}}.$$

Or

$$\begin{array}{lcl} \tilde{w}^{(k)} \cdot B \tilde{w}^{(k)} & = & \tilde{w}^{(k)} \cdot L^{-1} A (L^{-1})^t \tilde{w}^{(k)} \\ & = & (L^{-1})^t \tilde{w}^{(k)} \cdot A (L^{-1})^t \tilde{w}^{(k)} \\ & = & w^{(k)} \cdot A w^{(k)}. \end{array}$$

On en déduit l'expression de  $\alpha_k$ .

(c)  $w^{(k)} = s^{(k)} + \lambda_n w^{(k-1)}$ ,

Par dfinition,

$$\begin{split} w^{(k)} &= (L^{-1})^t \tilde{w}^{(k)} \\ &= (L^{-1})^t (\tilde{\boldsymbol{r}}^{(k)} + \lambda_{k-1} \tilde{w}^{(k-1)}) \\ &= (L^{-1})^t L^{-1} \boldsymbol{r}^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)} \\ &= s^{(k)} + \lambda_n w^{(k-1)}. \end{split}$$

(d)  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$ . Par dfinition,

$$\begin{array}{lcl} x^{(k+1)} & = & (L^t)^{-1} y^{(k+1)} \\ & = & (L^t)^{-1} (y^{(k)} + \rho_n \tilde{w}^{(k)}) \\ & = & x^{(k)} + \rho_n w^{(k)}. \end{array}$$

5. D'après les questions précédentes, l'algorithme du gradient conjugué préconditionné par Choleski incomplète s'écrit donc :

**Itération** n On pose  $\mathbf{r}^{(k)} = b - Ax^{(k)}$ ,

on calcule 
$$s^{(k)}$$
 solution de  $LL^t s^{(k)} = r^{(k)}$ .

On pose alors  $\lambda_{k-1} = \frac{s^{(k)} \cdot r^{(k)}}{s^{(k-1)} \cdot r^{(k-1)}}$  et  $w^{(k)} = s^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$ .

Le paramètre optimal  $\alpha_k$  a pour expression :  $\alpha_k = \frac{s^{(k)} \cdot r^{(k)}}{Am^{(k)} \cdot m^{(k)}}$ , et on pose alors  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$ .

## Corrigé de l'exercice 122 page 232 (Méthode de quasi-linéarisation)

Soit  $f \in C^3(\mathbb{R},\mathbb{R})$  une fonction croissante à l'infini, c. à.d. telle que  $f(x) \to +\infty$  lorsque  $|x| \to +\infty$ ; soit  $d \in \mathbb{R}$  et soit J la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$J(x) = (f(x) - d)^2.$$

- 1. La fonction J est continue et croissante à l'infini grâce aux hypothèses sur f, et il existe donc bien  $\bar{x} \in \mathbb{R}$ tel que  $J(\bar{x}) \leq J(x), \forall x \in \mathbb{R}$ .
- 2. L'algorithme de Newton qui donne  $x_{k+1}$  en fonction de  $x_k$  s'écrit

$$[2(f'(x_k))^2 - 2(f(x_k) - d)f''(x_k))](x_{k+1} - x_k) = -2(f(x_k) - d)f'(x_k).$$

3. La fonction  $J_k$  est quadratique, et on a vu en cours qu'elle admet donc un unique minimum  $x_{k+1} \in \mathbb{R}$  qui est obtenu en annulant la dérivée. Or  $J'_k(x) = 2f'(x_k)(f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k) - d)$ , et donc

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k) - d}{f'(x_k)}.$$

C'est l'algorithme de Newton pour la résolution de f(x) = d.

4. L'algorithme du gradient s'écrit :

$$x_{k+1} = x_k - \rho J'(x_k)$$
  
=  $x_k - 2\rho (f(x_k) - d)f'(x_k)$ 

5.

- (a) Dans le cas où  $f(x)=x^2$ , on a  $J(x)=(x^2-d)^2$ . La fonction J est positive ou nulle.
  - Dans le cas où d > 0, le minimum est donc atteint pour  $x^2 d = 0$  c.à.d.  $x = \pm \sqrt{d}$ . Il n'y a pas unicité car la fonction J n'est pas strictement convexe.
  - Dans le cas où  $d \le 0$ , le minimum est atteint pour  $\bar{x} = 0$ , et dans ce cas J est strictement convexe et la solution est unique.
- (b) La fonction J' appartient à  $C^2[\mathbb{R}, \mathbb{R})$  par hypothèse sur f, et donc d'après le cours on a convergence locale quadratique.
- (c) Soit  $x_0$  le choix initial. La suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  construite par l'algorithme de quasi-linéarisation s'écrit :

$$2x_k(x_{k+1} - x_k) = -(x_k^2 - d)$$

C'est la méthode de Newton pour la recherche d'un zéro de la fonction  $\psi(x)=x^2-d$ , dont on sait par le théorème du cours qu'elle converge localement (et quadratiquement).

(d) Soit  $x_0$  le choix initial. Soit  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  la suite construite par l'algorithme de quasi-linéarisation; elle s'écrit :

$$2x_k(x_{k+1} - x_k) = -(x_k^2 + 1)$$

C'est la méthode de Newton pour la recherche d'un zéro de la fonction  $\psi(x)=x^2+1$ , qui n'a pas de solution dans  $\mathbb R$ . Supposons que  $x_k\neq 0$  pour tout k et que la suite converge à l'infini vers une limite  $\ell$ . On a alors  $0=-(\ell^2+1)<0$ , ce qui est impossible. Le seul cas de convergence est obtenu s'il existe n tel que  $x_n=0$  (=  $\bar{x}$ ). C'est le cas si  $x_0=0$ , ou bien si  $x_0=1$  (auquel cas  $x_1=0$  et l'algorithme s'arrête), ou bien si  $x_0=\frac{1}{2}(1\pm\sqrt{5})$  auquel cas  $x_1=1$  et  $x_2=0$  etc...)

## Corrigé de l'exercice 123 page 233 (Méthode de Polak-Ribière)

1. Montrons que f est strictement convexe et croissante à l'infini. Soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par

$$\varphi(t) = f(x + t(y - x)).$$

On a  $\varphi \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $\varphi(0) = f(x)$  et  $\varphi(1) = f(y)$ , et donc :

$$f(y) - f(x) = \varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \varphi'(t)dt.$$

En intégrant par parties, ceci entraîne :

$$f(y) - f(x) = \varphi'(0) + \int_0^1 (1 - t)\varphi''(t)dt.$$
 (3.43)

Or  $\varphi'(t) = \nabla(x + t(y - x)) \cdot (y - x)$  et donc  $\varphi''(t) = H(x + t(y - x))(y - x) \cdot (y - x)$ . On a donc par hypothèse  $\varphi''(t) \ge \alpha |y - x|^2$ . On déduit alors de 3.43 que

$$f(y) \ge f(x) + \nabla f(x) \cdot (y - x) + \frac{\alpha}{2} |y - x|^2.$$
 (3.44)

L'inégalité 3.44 entraîne la stricte convexité de f et sa croissance à l'infini (voir la démonstration de la proposition 3.13).

Il reste à montrer que l'ensemble  $\mathcal{VP}(H(x))$  des valeurs propres de H(x) est inclus dans  $[\alpha,\beta]$ . Comme  $f\in C^2(\mathbb{R},\mathbb{R}), H(x)$  est symétrique pour tout  $x\in\mathbb{R}$ , et donc diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $\lambda\in\mathcal{VP}(H(x))$ ; il existe donc  $y\in\mathbb{R}^n, y\neq 0$  tel que  $H(x)y=\lambda y$ , et donc  $\alpha y\cdot y\leq \lambda y\cdot y\leq \beta y\cdot y, \forall \lambda\in\mathcal{VP}(H)(x)$ ). On en déduit que  $\mathcal{VP}(H(x))\subset[\alpha,\beta]$ .

2. Montrons par récurrence sur n que  $g^{(k+1)} \cdot w^{(k)} = 0$  et  $g^{(k)} \cdot g^{(k)} = g^{(k)} \cdot w^{(k)}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Pour k = 0, on a  $w^{(0)} = q^{(0)} = -\nabla f(x^{(0)})$ .

Si  $\nabla f(x^{(0)})=0$  l'algorithme s'arrête. Supposons donc que  $\nabla f(x^{(0)})\neq 0$ . Alors  $w^{(0)}=-\nabla f(x^{(0)})$  est une direction de descente stricte. Comme  $x^{(1)}=x^{(0)}+\rho_0w^{(0)}$  où  $\rho_0$  est optimal dans la direction  $w^{(0)}$ , on a  $g^{(1)}\cdot w^{(0)}=-\nabla f(x^{(1)})\cdot w^{(0)}=0$ . De plus, on a évidemment  $g^{(0)}\cdot w^{(0)}=g^{(0)}\cdot g^{(0)}$ .

Supposons maintenant que  $g^{(k)} \cdot w^{(k-1)} = 0$  et  $g^{(k-1)} \cdot g^{(k-1)} = g^{(k-1)} \cdot w^{(k-1)}$ , et montrons que  $g^{(k+1)} \cdot w^{(k)} = 0$  et  $g^{(k)} \cdot g^{(k)} = g^{(k)} \cdot w^{(k)}$ .

Par définition, on a :

$$w^{(k)} = g^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}, \text{ donc}$$
 
$$w^{(k)} \cdot g^{(k)} = g^{(k)} \cdot g^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)} \cdot g^{(k)} = g^{(k)} \cdot g^{(k)}$$

par hypothèse de récurrence. On déduit de cette égalité que  $w^{(k)} \cdot g^{(k)} > 0$  (car  $g^{(k)} \neq 0$ ) et donc  $w^{(k)}$  est une direction de descente stricte en  $x^{(k)}$ . On a donc  $\nabla f(x^{(k+1)}) \cdot w^{(k)} = 0$ , et finalement  $g^{(k+1)} \cdot w^{(k)} = 0$ .

3. Par définition,  $g^{(k)} = -\nabla f(x^{(k)})$ ; or on veut calculer  $g^{(k+1)} - g^{(k)} = -\nabla f(x^{(k+1)}) + \nabla f(x^{(k)})$ . Soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par :

$$\varphi(t) = -\nabla f(x^{(k)} + t(x^{(k+1)} - x^{(k)})).$$

On a donc:

$$\varphi(1) - \varphi(0) = g^{(k+1)} - g^{(k)}$$
$$= \int_0^1 \varphi'(t)dt.$$

Calculons  $\varphi': \varphi'(t) = H(x^{(k)} + t(x^{(k+1)} - x^{(k)}))(x^{(k+1)} - x^{(k)})$ . Et comme  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}$ , on a donc :

$$q^{(k+1)} - q^{(k)} = \alpha_k J^{(k)} w^{(k)}. \tag{3.45}$$

De plus, comme  $g^{(k+1)} \cdot w^{(k)} = 0$  (question 1), on obtient par (3.45) que

$$\alpha_k = \frac{g^{(k)} \cdot w^{(k)}}{J^{(k)} w^{(k)} \cdot w^{(k)}}$$

(car  $J^{(k)}w^{(k)} \cdot w^{(k)} \neq 0$ , puisque  $J^{(k)}$  est symétrique définie positive).

4. Par définition, on a  $w^{(k)} = g^{(k)} + \lambda_{k-1} w^{(k-1)}$ , et donc

$$|w^{(k)}| \le |g^{(k)}| + |\lambda_{k-1}||w^{(k-1)}|. \tag{3.46}$$

Toujours par définition, on a :

$$\lambda_{k-1} = \frac{g^{(k)} \cdot (g^{(k)} - g^{(k-1)})}{g^{(k-1)} \cdot g^{(k-1)}}.$$

Donc, par la question 3, on a :

$$\lambda_{k-1} = \frac{\alpha_{k-1} g^{(k)} \cdot J^{(k-1)} w^{(k-1)}}{g^{(k-1)} \cdot g^{(k-1)}}.$$

En utilisant la question 2 et à nouveau la question 3, on a donc :

$$\lambda_{k-1} = -\frac{J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot g^{(k)}}{J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot w^{(k-1)}},$$

et donc

$$|\lambda_{k-1}| = \frac{|J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot g^{(k)}|}{J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot w^{(k-1)}},$$

car  $J^{(k-1)}$  est symétrique définie positive.

De plus, en utilisant les hypothèses sur H, on vérifie facilement que

$$\alpha |x|^2 \le J^{(k)} x \cdot x \le \beta |x|^2 \ \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

On en déduit que

$$|\lambda_{k-1}| \le \frac{|J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot g^{(k)}|}{\alpha |w^{(k-1)}|^2}.$$

On utilise alors l'inégalité de Cauchy-Schwarz:

$$|J^{(k-1)}w^{(k-1)} \cdot g^{(k)}| \le ||J^{(k-1)}||_2 |w^{(k-1)}| |g^{(k)}|$$
  
 $< \beta |w^{(k-1)}| |g^{(k)}|.$ 

On obtient donc que

$$|\lambda_{k-1}| \le \frac{\beta}{\alpha} \frac{|g^{(k)}|}{|w^{(k-1)|}},$$

ce qui donne bien grâce à (3.46) :

$$|w^{(k)}| \le |g^{(k)}|(1 + \frac{\beta}{\alpha}).$$

- 5. Montrons d'abord que la suite  $(f(x^{(k)}))_{n\in\mathbb{N}}$  converge. Comme  $f(x^{(k+1)}) = f(x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}) \le f(x^{(k)} + \rho w^{(k)}) \ \forall \rho \ge 0$ , on a donc en particulier  $f(x^{(k+1)}) \le f(x^{(k)})$ . La suite  $(f(x^{(k)}))_{n\in\mathbb{N}}$  est donc décroissante. De plus, elle est minorée par  $f(\bar{x})$ . Donc elle converge, vers une certaine limite  $\ell \in \mathbb{R}$ , lorsque k tend vers  $+\infty$ .
  - La suite  $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  est bornée : en effet, comme f est croissante à l'infini, il existe R > 0 tel que si |x| > R alors  $f(x) > f(x^{(0)})$ . Or  $f(x^{(k)}) \le f(x^{(0)})$  pout tout  $k \in \mathbb{N}$ , et donc la suite  $(x^{(k)})_{n \in \mathbb{N}}$  est incluse dans la boule de rayon R.
  - ullet Montrons que  $\nabla f(x^{(k)}) o 0$  lorsque  $n o +\infty$ .

On a, par définition de  $x^{(k+1)}$ ,

$$f(x^{(k+1)}) \le f(x^{(k)} + \rho w^{(k)}), \quad \forall \rho \ge 0.$$

En introduisant la fonction  $\varphi$  définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(t) = f(x^{(k)} + t\rho w^{(k)})$ , on montre facilement (les calculs sont les mêmes que ceux de la question 1) que

$$f(x^{(k)} + \rho w^{(k)}) = f(x^{(k)}) + \rho \nabla f(x^{(k)}) \cdot w^{(k)} + \rho^2 \int_0^1 H(x^{(k)} + t\rho w^{(k)}) w^{(k)} \cdot w^{(k)} (1 - t) dt,$$

pour tout  $\rho \geq 0$ . Grâce à l'hypothèse sur H, on en déduit que

$$f(x^{(k+1)}) \le f(x^{(k)}) + \rho \nabla f(x^{(k)}) \cdot w^{(k)} + \frac{\beta}{2} \rho^2 |w^{(k)}|^2, \ \forall \rho \ge 0.$$

Comme  $\nabla f(x^{(k)}) \cdot w^{(k)} = -g^{(k)} \cdot w^{(k)} = -|g^{(k)}|^2$  (question 2) et comme  $|w^{(k)}| \leq |g^{(k)}|(1+\frac{\beta}{\alpha})$  (question 4), on en déduit que :

$$f(x^{(k+1)}) \le f(x^{(k)}) - \rho |g^{(k)}|^2 + \rho^2 \gamma |g^{(k)}|^2 = \psi_k(\rho), \ \forall \rho \ge 0,$$

où  $\gamma=\frac{\beta^2}{2}+(1+\frac{\beta}{\alpha})^2$ . La fonction  $\psi_k$  est un polynôme de degré 2 en  $\rho$ , qui atteint son minimum lorsque  $\psi_k'(\rho)=0$ , *i.e.* pour  $\rho=\frac{1}{2\gamma}$ . On a donc, pour  $\rho=\frac{1}{2\gamma}$ ,

$$f(x^{(k+1)}) \le f(x^{(k)}) - \frac{1}{4\gamma} |g^{(k)}|^2,$$

d'où on déduit que

$$|g^{(k)}|^2 \le 4\gamma (f(x^{(k)}) - f(x^{(k+1)}) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

On a donc  $\nabla f(x^{(k)}) \to 0$  lorsque  $k \to +\infty$ .

• La suite  $(x^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  étant bornée, il existe une sous-suite qui converge vers  $x\in\mathbb{R}^n$ , comme  $\nabla f(x^{(k)})\to 0$  et comme  $\nabla f$  est continue, on a  $\nabla f(x)=0$ . Par unicité du minimum (f) est croissante à l'infini et strictement convexe) on a donc  $x=\bar{x}$ .

Enfin on conclut à la convergence de toute la suite par un argument classique (voir question 6 de l'exercice 114 page 228).

## Corrigé de l'exercice 124 page 234 (Algorithme de quasi Newton)

## Partie 1

1. Par définition de  $w^{(k)}$ , on a :

$$w^{(k)} \cdot \nabla f(x^{(k)}) = -K^{(k)} \nabla f(x^{(k)}) \cdot \nabla f(x^{(k)}) < 0$$

car K est symétrique définie positive.

Comme  $\alpha_k$  est le paramètre optimal dans la direction  $w^{(k)}$ , on a  $\nabla f(x^{(k)} + \alpha_k w^{(k)}) \cdot w^{(k)} = 0$ , et donc  $Ax^{(k)} \cdot w^{(k)} + \alpha_k Aw^{(k)} \cdot w^{(k)} = b \cdot w^{(k)}$ ; on en déduit que

$$\alpha_k = -\frac{g^{(k)} \cdot w^{(k)}}{Aw^{(k)} \cdot w^{(k)}}.$$

Comme  $w^{(k)} = -K^{(k)}g^{(k)}$ , ceci s'écrit encore :

$$\alpha_k = \frac{g^{(k)} \cdot K^{(k)} g^{(k)}}{A K^{(k)} g^{(k)} \cdot K^{(k)} g^{(k)}}.$$

- 2. Si  $K^{(k)} = A^{-1}$ , la formule précédente donne immédiatement  $\alpha_k = 1$ .
- 3. La méthode de Newton consiste à chercher le zéro de  $\nabla f$  par l'algorithme suivant (à l'itération 1) :

$$H_f(x^{(0)})(x^{(1)} - x^{(0)}) = -\nabla f(x^{(0)}),$$

(où  $H_f(x)$  désigne la hessienne de f au point x) c'est-à-dire

$$A(x^{(1)} - x^{(0)}) = -Ax^{(0)} + b.$$

On a donc  $Ax^{(k)}=b$ , et comme la fonction f admet un unique minimum qui vérifie Ax=b, on a donc  $x^{(1)}=x$ , et la méthode converge en une itération.

## Partie 2 Méthode de Fletcher-Powell.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que  $g^{(k)} \neq 0$ . Par définition, on a  $s^{(k)} = x^{(k+1)} - x^{(k)} = -\alpha_k K^{(k)} g^{(k)}$ , avec  $\alpha_k > 0$ . Comme  $K^{(k)}$  est symétrique définie positive elle est donc inversible; donc comme  $g^{(k)} \neq 0$ , on a  $K^{(k)} g^{(k)} \neq 0$  et donc  $s^{(k)} \neq 0$ .

Soit i < n, par définition de  $s^{(k)}$ , on a :

$$s^{(k)} \cdot As^{(i)} = -\alpha_k K^{(k)} g^{(k)} \cdot As^{(i)}.$$

Comme  $K^{(k)}$  est symétrique,

$$s^{(k)} \cdot As^{(i)} = -\alpha_k q^{(k)} \cdot K^{(k)} As^{(i)}.$$

Par hypothèse, on a  $K^{(k)}As^{(i)} = s^{(i)}$  pour i < n, donc on a bien que si i < n

$$s^{(k)} \cdot As^{(i)} = 0 \Leftrightarrow q^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0.$$

Montrons maintenant que  $q^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0$  pour i < n.

• On a

$$\begin{array}{ll} g^{(i+1)} \cdot s^{(i)} & = -\rho_i g^{(i+1)} \cdot K^{(i)} g^{(i)} \\ & = -\rho_i g^{(i+1)} \cdot w^{(i)}. \end{array}$$

Or  $g^{(i+1)} = \nabla f(x^{(i+1)})$  et  $\rho_i$  est optimal dans la direction  $w^{(i)}$ . Donc

$$q^{(i+1)} \cdot s^{(i)} = 0.$$

• On a

$$\begin{array}{rcl} (g^{(k)} - g^{(i+1)}) \cdot s^{(i)} & = & (Ax^{(k)} - Ax^{(i+1)}) \cdot s^{(i)} \\ \\ & = & \sum_{k=i+1}^{n-1} (Ax^{(k+1)} - Ax^{(k)}) \cdot s^{(i)} \\ \\ & = & \sum_{k=i+1}^{n-1} As^{(k)} \cdot s^{(i)}, \\ \\ & = & 0 \end{array}$$

Par hypothèse de A-conjugaison de la famille  $(s^{(i)})_{i=1,k-1}$  on déduit alors facilement des deux égalités précédentes que  $g^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0$ . Comme on a montré que  $g^{(k)} \cdot s^{(i)} = 0$  si et seulement si  $s^{(k)} \cdot As^{(i)} = 0$ , on en conclut que la famille  $(s^{(i)})_{i=1,\dots,n}$  est A-conjuguée, et que les vecteurs  $s^{(i)}$  sont non puls

2. Montrons que  $K^{(k+1)}$  est symétrique. On a :

$$(K^{(k+1)})^t = (K^{(k)})^t + \frac{(s^{(k)}(s^{(k)})^t)^t}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}} - \frac{[(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}y^{(k)})^t]^t}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}} = K^{(k+1)},$$

car  $K^{(k)}$  est symétrique.

3. Montrons que  $K^{(k+1)}As^{(i)} = s^{(i)}$  si 0 < i < n. On a :

$$K^{(k+1)}As^{(i)} = K^{(k)}As^{(i)} + \frac{s^{(k)}(s^{(k)})^t}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}}As^{(i)} - \frac{(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}(y^{(k)})^t}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}}As^{(i)}.$$
(3.47)

— Considérons d'abord le cas i < n. On a

$$s^{(k)}(s^{(k)})^t A s^{(i)} = s^{(k)}[(s^{(k)})^t A s^{(i)}] = s^{(k)}[s^{(k)} \cdot A s^{(i)}] = 0$$

car  $s^{(k)} \cdot As^{(i)} = 0$  si i < n. De plus, comme  $K^{(k)}$  est symétrique, on a :

$$(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}y^{(k)})^tAs^{(i)} = K^{(k)}y^{(k)}(y^{(k)})^tK^{(k)}As^{(i)}.$$

Or par la question (c), on a  $K^{(k)}As^{(i)}=s^{(i)}$  si  $0 \le i \le n$ . De plus, par définition,  $y^{(k)}=As^{(k)}$ . On en déduit que

$$(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}y^{(k)})^tAs^{(i)} = K^{(k)}y^{(k)}(As^{(k)})^ts^{(i)} = K^{(k)}y^{(k)}(s^{(k)})^tAs^{(i)} = 0$$

puisque on a montré en (a) que les vecteurs  $s^{(0)}, \ldots, s^{(k)}$  sont A-conjugués. On déduit alors de (3.47) que

$$K^{(k+1)} A s^{(i)} = K^{(k)} A s^{(i)} = s^{(i)}$$

— Considérons maintenant le cas i = n. On a

$$K^{(k+1)}As^{(k)} = K^{(k)}As^{(k)} + \frac{s^{(k)}(s^{(k)})^t}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}}As^{(k)} - \frac{(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}(y^{(k)})^t}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}}As^{(k)},$$

et comme  $y^{(k)} = As^{(k)}$ ,, ceci entraı̂ne que

$$K^{(k+1)}As^{(k)} = K^{(k)}As^{(k)} + s^{(k)} - K^{(k)}y^{(k)} = s^{(k)}.$$

4. Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ , calculons  $K^{(k+1)}x \cdot x$ :

$$K^{(k+1)}x \cdot x = K^{(k)}x \cdot x + \frac{s^{(k)}(s^{(k)})^t}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}}x \cdot x - \frac{(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}y^{(k)})^t}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}}x \cdot x.$$

Or  $s^{(k)}(s^{(k)})^t x \cdot x = s^{(k)}(s^{(k)} \cdot x) \cdot x = (s^{(k)} \cdot x)^2$ , et de même,  $(K^{(k)}y^{(k)})(K^{(k)}y^{(k)})^t x \cdot x = (K^{(k)}y^{(k)} \cdot x)^2$ . On en déduit que

$$K^{(k+1)}x \cdot x = K^{(k)}x \cdot x + \frac{(s^{(k)} \cdot x)^2}{s^{(k)} \cdot y^{(k)}} - \frac{(K^{(k)}y^{(k)} \cdot x)^2}{K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}}.$$

En remarquant que  $y^{(k)} = As^{(k)}$ , et en réduisant au même dénominateur, on obtient alors que

$$K^{(k+1)}x \cdot x = \frac{(K^{(k)}x \cdot x)(K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)}) - (K^{(k)}y^{(k)} \cdot x)^2}{(K^{(k)}y^{(k)} \cdot y^{(k)})} + \frac{(s^{(k)} \cdot x)^2}{As^{(k)} \cdot s^{(k)}}.$$

Montrons maintenant que  $K^{(k+1)}$  est symétrique définie positive. Comme  $K^{(k)}$  est symétrique définie positive, on a grâce à l'inégalité de Cauchy-Schwarz que  $(K^{(k)}y^{(k)}\cdot x)^2\leq (K^{(k)}x\cdot x)(K^{(k)}y^{(k)})$  avec égalité si et seulement si x et  $y^{(k)}$  sont colinéaires. Si x n'est pas colinéaire à  $y^{(k)}$ , on a donc donc clairement

$$K^{(k+1)}x \cdot x > 0$$

Si maintenant x est colinéaire à  $y^{(k)}$ , i.e.  $x=\alpha y^{(k)}$  avec  $\alpha\in\mathbb{R}_+^*$ , on a, grâce au fait que  $y^{(k)}=As^{(k)}$ ,

$$\frac{(s^{(k)} \cdot x)^2}{As^{(k)} \cdot s^{(k)}} = \alpha^2 \frac{(s^{(k)} \cdot As^{(k)})^2}{As^{(k)} \cdot s^{(k)}} > 0, \text{ et donc } K^{(k+1)}x \cdot x > 0.$$

On en déduit que  $K^{(k+1)}$  est symétrique définie positive.

5. On suppose que  $g^{(k)} \neq 0$  si  $0 \leq n \leq n-1$ . On prend comme hypothèse de récurrence que les vecteurs  $s^{(0)}, \ldots, s^{(k-1)}$  sont A-conjugués et non-nuls, que  $K^{(j)}As^{(i)} = s^{(i)}$  si  $0 \leq i < j \leq n$  et que les matrices  $K^{(j)}$  sont symétriques définies positives pour  $j = 0, \ldots, n$ .

Cette hypothèse est vérifiée au rang n=1 grâce à la question 1 en prenant n=0 et  $K^{(0)}$  symétrique définie positive.

On suppose qu'elle est vraie au rang n. La question 1 prouve qu'elle est vraie au rang n + 1.

Il reste maintenant à montrer que  $x^{(n+1)}=A^{-1}b=\overline{x}$ . On a en effet  $K^{(n)}As^{(i)}=s^{(i)}$  pour i=0 à n-1. Or les vecteurs  $s^{(0)},\ldots,s^{(k-1)}$  sont A-conjugués et non-nuls : ils forment donc une base. On en déduit que  $K^{(n)}A=Id$ , ce qui prouve que  $K^{(n)}=A^{-1}$ , et donc, par définition de  $x^{(n+1)}$ , que  $x^{(n+1)}=A^{-1}b=\overline{x}$ .

## Corrigé de l'exercice 125 page 235 (Méthodes de Gauss-Newton et de quasi-linéarisation)

- I Propriétés d'existence et d'unicité
  - (a) Comme C est symétrique éfinie positive, on a  $y \cdot Cy \ge 0$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ , ce qui prouve que  $J(x) \ge 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ . Donc J est bornée inférieurement.
  - (b) Trois exemples
    - i. Si n = p et f(x) = x,  $J(x) = (x d) \cdot C(x d)$  qui est une fonction quadratique pour laquelle on a existence et unicité de  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J.
    - ii. Si f(x) = 0,  $J(x) = d \cdot Cd$  et J est donc constante. Il y a donc existence et non unicité de  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J.
    - iii. Pour n=p=1, si  $f(x)=e^x$ , avec c=1 et d=0,  $J(x)=(e^x)^2$  tend vers 0 en l'infini mais 0 n'est jamais atteint. Il ya donc non existence de  $\bar{x}\in\mathbb{R}^n$  qui réalise le minimum de J.

- II Un peu de calcul différentiel
  - (a) La fonction Df(x) est la différentielle de f en x et c'est donc une application linéaire de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^p$ . Donc il existe  $M(x) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ , où  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices réelles à p lignes et n colonnes, telle que Df(x)(y) = M(x)y pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ . On a ensuite  $D_2f(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p))$ . Enfin, on a  $Df \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p))$  et  $D_2f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p))$ .
  - (b) Comme C ne dépend pas de x, on a  $\nabla J(x) = M(x)C(f(x)-d) + (f(x)-d)CM(x)$ . (c)
- III Algorithmes d'optimisation

# 3.4 Optimisation sous contraintes

### 3.4.1 Définitions

Soit  $E = \mathbb{R}^n$ , soit  $f \in C(E, \mathbb{R})$ , et soit K un sous ensemble de E. On s'intéresse à la recherche de  $\bar{u} \in K$  tel que :

$$\begin{cases} \bar{u} \in K \\ f(\bar{u}) = \inf_{K} f \end{cases}$$
 (3.48)

Ce problème est un problème de minimisation avec contrainte (ou "sous contrainte") au sens où l'on cherche u qui minimise f en restreignant l'étude de f aux éléments de K. Voyons quelques exemples de ces contraintes (définies par l'ensemble K), qu'on va expliciter à l'aide des p fonctions continues,  $g_i \in C(E, \mathbb{R})$   $i = 1 \dots p$ .

- 1. Contraintes égalités. On pose  $K = \{x \in E, g_i(x) = 0 \ i = 1 \dots p\}$ . On verra plus loin que le problème de minimisation de f peut alors être résolu grâce au théorème des multiplicateurs de Lagrange (voir théorème 3.34).
- 2. Contraintes inégalités. On pose  $K = \{x \in E, g_i(x) \le 0 \ i = 1 \dots, p\}$ . On verra plus loin que le problème de minimisation de f peut alors être résolu grâce au théorème de Kuhn–Tucker (voir théorème 3.38).
  - Programmation linéaire. Avec un tel ensemble de contraintes K, si de plus f est linéaire, c'est-à-dire qu'il existe  $b \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f(x) = b \cdot x$ , et les fonctions  $g_i$  sont affines, c'est-à-dire qu'il existe  $b_i \in \mathbb{R}^n$  et  $c_i \in \mathbb{R}$  tels que  $g_i(x) = b_i \cdot x + c_i$ , alors on dit qu'on a affaire à un problème de "programmation linéaire". Ces problèmes sont souvent résolus numériquement à l'aide de l'algorithme de Dantzig, inventé vers 1950.
  - Programmation quadratique. Avec le même ensemble de contraintes K, si de plus f est quadratique, c'est-à-dire si f est de la forme  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x b \cdot x$ , et les fonctions  $g_i$  sont affines, alors on dit qu'on a affaire à un problème de "programmation quadratique".
- 3. **Programmation convexe.** Dans le cas où f est convexe et K est convexe, on dit qu'on a affaire à un problème de "programmation convexe".

## 3.4.2 Existence – Unicité – Conditions d'optimalité simple

**Théorème 3.28** (Existence). Soit  $E = \mathbb{R}^n$  et  $f \in C(E, \mathbb{R})$ .

- 1. Si K est un sous-ensemble fermé borné de E, alors il existe  $\bar{x} \in K$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{K} f$ .
- 2. Si K est un sous-ensemble fermé de E, et si f est croissante à l'infini, c'est-à-dire que  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ , alors  $\exists \bar{x} \in K$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_K f$

DÉMONSTRATION -

- 1. Si K est un sous-ensemble fermé borné de E, comme f est continue, elle atteint ses bornes sur K, d'où l'existence de  $\bar{x}$ .
- 2. Si f est croissante à l'infini, alors il existe R>0 tel que si  $\|x\|>R$  alors f(x)>f(0); donc  $\inf_K = \inf_{K\cap B_R} f$ , où  $B_R$  désigne la boule de centre 0 et de rayon R. L'ensemble  $K\cap B_R$  est compact, car intersection d'un fermé et d'un compact. Donc, par ce qui précède, il existe  $\bar{x}\in K$  tel que  $f(\bar{x})=\inf_{K\cap B_R} f=\inf_{B_R} f$ .

**Théorème 3.29** (Unicité). Soit  $E = \mathbb{R}^n$  et  $f \in C(E, \mathbb{R})$ . On suppose que f est strictement convexe et que K est convexe. Alors il existe au plus un élément  $\bar{x}$  de K tel que  $f(\bar{x}) = \inf_{K} f$ .

DÉMONSTRATION – Supposons que  $\bar{x}$  et  $\bar{\bar{x}}$  soient deux solutions du problème (3.48), avec  $\bar{x} \neq \bar{\bar{x}}$  Alors  $f(\frac{1}{2}\bar{x} + \frac{1}{2}\bar{\bar{x}}) < \frac{1}{2}f(\bar{x}) + \frac{1}{2}f(\bar{\bar{x}}) = \inf_K f$ . On aboutit donc à une contradiction.

Des théorèmes d'existence 3.28 et d'unicité 3.29 on déduit immédiatement le théorème d'existence et d'unicité suivant :

**Théorème 3.30** (Existence et unicité). Soient  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $f \in C(E, \mathbb{R}^n)$  une fonction strictement convexe et K un sous ensemble convexe fermé de E. Si K est borné ou si f est croissante à l'infini, c'est-à-dire si  $f(x) \to +\infty$  quand  $\|x\| \to +\infty$ , alors il existe un unique élément  $\bar{x}$  de K solution du problème de minimisation (3.48), i.e. tel que  $f(\bar{x}) = \inf_K f$ 

**Remarque 3.31.** On peut remplacer  $E = \mathbb{R}^n$  par E espace de Hilbert de dimension infinie dans le dernier théorème, mais on a besoin dans ce cas de l'hypothèse de convexité de f pour assurer l'existence de la solution (voir cours de maîtrise).

**Proposition 3.32** (Condition simple d'optimalité). Soient  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $f \in C(E, \mathbb{R})$  et  $\bar{x} \in K$  tel que  $f(\bar{x}) = \inf_K f$ . On suppose que f est différentiable en  $\bar{x}$ 

- 1. Si  $\bar{\boldsymbol{x}} \in K$  alors  $\nabla f(\bar{\boldsymbol{x}}) = 0$ .
- 2. Si K est convexe, alors  $\nabla f(\bar{x}) \cdot (x \bar{x}) \ge 0$  pour tout  $x \in K$ .

DÉMONSTRATION – 1. Si  $\bar{x} \in \overset{\circ}{K}$ , alors il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $B(\bar{x}, \varepsilon) \subset K$  et  $f(\bar{x}) \leq f(x) \ \forall x \in B(\bar{x}, \varepsilon)$ . Alors on a déjà vu (voir preuve de la Proposition 3.7 page 206) que ceci implique  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ .

2. Soit  $x \in K$ . Comme  $\bar{x}$  réalise le minimum de f sur K, on a :  $f(\bar{x} + t(x - \bar{x})) = f(tx + (1 - t)\bar{x}) \ge f(\bar{x})$  pour tout  $t \in ]0,1]$ , par convexité de K. On en déduit que

$$\frac{f(\bar{x} + t(x - \bar{x})) - f(\bar{x})}{t} \ge 0 \text{ pour tout } t \in ]0, 1].$$

En passant à la limite lorsque t tend vers 0 dans cette dernière inégalité, on obtient :  $\nabla f(\bar{x}) \cdot (x - \bar{x}) \ge 0$ .

# 3.4.3 Conditions d'optimalité dans le cas de contraintes égalité

Dans tout ce paragraphe, on considèrera les hypothèses et notations suivantes :

$$f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}), \quad g_i \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}), \quad i = 1 \dots p;$$

$$K = \{ u \in \mathbb{R}^n, \quad g_i(u) = 0 \quad \forall i = 1 \dots p \};$$

$$g = (g_1, \dots, g_p)^t \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$$

$$(3.49)$$

### Remarque 3.33 (Quelques rappels de calcul différentiel).

Comme  $g \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ , si  $u \in \mathbb{R}^n$ , alors  $Dg(u) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ , ce qui revient à dire, en confondant l'application linéaire Dg(u) avec sa matrice, que  $Dg(u) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ . Par définition,  $Im(Dg(u)) = \{Dg(u)z, z \in \mathbb{R}^n\} \subset \mathbb{R}^p$ , et  $\operatorname{rang}(Dg(u)) = \dim(Im(Dg(u))) \leq p$ . On rappelle de plus que

$$Dg(u) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_1}, & \cdots, & \frac{\partial g_1}{\partial x_n} \\ \cdots, & \ddots, & \cdots \\ \frac{\partial g_p}{\partial x_1}, & \cdots, & \frac{\partial g_p}{\partial x_n} \end{pmatrix},$$

et que rang  $(Dg(u)) \le \min(n, p)$ . De plus, si rang (Dg(u)) = p, alors les vecteurs  $(Dg_i(u))_{i=1...p}$  sont linéairement indépendants dans  $\mathbb{R}^n$ .

**Théorème 3.34** (Multiplicateurs de Lagrange). Soit  $\bar{u} \in K$  tel que  $f(\bar{u}) = \inf_K f$ . On suppose que f est différentiable en  $\bar{u}$  et  $\dim(Im(Dg(\bar{u})) = p$  (ou rang  $(Dg(\bar{u})) = p$ ), alors :

il existe 
$$(\lambda_1, \ldots, \lambda_p)^t \in \mathbb{R}^p$$
 tels que  $\nabla f(\bar{u}) + \sum_{i=1}^p \lambda_i \nabla g_i(\bar{u}) = 0$ .

(Cette dernière égalité a lieu dans  $\mathbb{R}^n$ )

DÉMONSTRATION – Pour plus de clarté, donnons d'abord une idée "géométrique" de la démonstration dans le cas n=2 et p=1. On a dans ce cas  $f\in C^1(\mathbb{R}^2,\mathbb{R})$  et  $K=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2 | g(x,y)=0\}$ , et on cherche  $u\in K$  tel que  $f(u)=\inf_K f$ .

Traçons dans le repère (x,y) la courbe g(x,y)=0, ainsi que les courbes de niveau de f. Si on se "promène" sur la courbe g(x,y)=0, en partant du point  $P_0$  vers la droite (voir figure 3.1), on rencontre les courbes de niveau successives de f et on se rend compte sur le dessin que la valeur minimale que prend f sur la courbe g(x,y)=0 est atteinte lorsque cette courbe est tangente à la courbe de niveau de f: sur le dessin, ceci correspond au point  $P_1$  où la courbe g(x,y)=0 est tangente à la courbe f(x,y)=3. Une fois qu'on a passé ce point de tangence, on peut remarquer que f augmente.

On utilise alors le fait que si  $\varphi$  est une fonction continûment différentiable de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ , le gradient de  $\varphi$  est orthogonal à toute courbe de niveau de  $\varphi$ , c'est-à-dire toute courbe de la forme  $\varphi(x,y)=c$ , où  $c\in\mathbb{R}$ . (En effet, soit  $(x(t),y(t)),\,t\in\mathbb{R}$  un paramétrage de la courbe g(x,y)=c, en dérivant par rapport à t, on obtient :  $\nabla g(x(t),y(t))\cdot(x'(t),y'(t))^t=0$ ). En appliquant ceci à f et g, on en déduit qu'au point de tangence entre une courbe de niveau de f et la courbe g(x,y)=0, les gradients de f et g sont colinéaires. Et donc si  $\nabla g(u)\neq 0$ , il existe  $\lambda\neq 0$  tel que  $\nabla f(u)=\lambda\nabla g(u)$ .

Passons maintenant à la démonstration rigoureuse du théorème dans laquelle on utilise le théorème des fonctions implicites <sup>5</sup>.

Par hypothèse,  $Dg(\bar{u}) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  et  $Im(Dg(\bar{u})) = \mathbb{R}^p$ . Donc il existe un sous espace vectoriel F de  $\mathbb{R}^n$  de dimension p, tel que  $Dg(\bar{u})$  soit bijective de F dans  $\mathbb{R}^p$ . En effet, soit  $(e_1 \dots e_p)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^p$ , alors pour tout  $i \in \{1, \dots p\}$ , il existe  $y_i \in \mathbb{R}^n$  tel que  $Dg(\bar{x})y_i = e_i$ . Soit F le sous espace engendré par la famille  $\{y_1 \dots y_p\}$ ; on

<sup>5.</sup> Théorème des fonctions implicites Soient p et q des entiers naturels, soit  $h \in C^1(\mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^p, \mathbb{R}^p)$ , et soient  $(\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^p$  et  $c \in \mathbb{R}^p$  tels que  $h(\bar{x}, \bar{y}) = c$ . On suppose que la matrice de la différentielle  $D_2h(\bar{x}, \bar{y}) (\in \mathcal{M}_p(\mathbb{R}))$  est inversible. Alors il existe  $\varepsilon > 0$  et  $\nu > 0$  tels que pour tout  $x \in B(\bar{x}, \varepsilon)$ , il existe un unique  $y \in B(\bar{y}, \nu)$  tel que h(x, y) = c. on peut ainsi définir une application  $\phi$  de  $B(\bar{x}, \varepsilon)$  dans  $B(\bar{y}, \nu)$  par  $\phi(x) = y$ . On a  $\phi(\bar{x}) = \bar{y}$ ,  $\phi \in C^1(\mathbb{R}^p, \mathbb{R}^p)$  et  $D\phi(x) = -[D_2h(x, \phi(x))]^{-1} \cdot D_1h(x, \phi(x))$ .

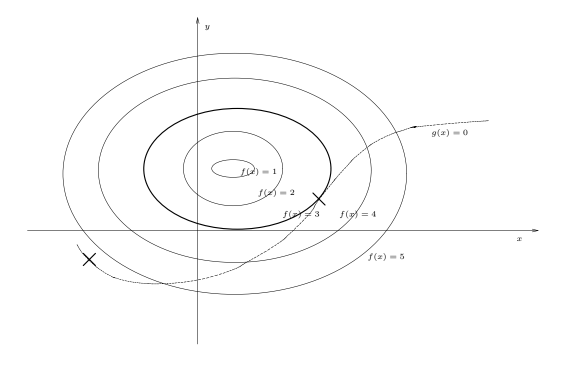


FIGURE 3.1: Interprétation géométrique des multiplicateurs de Lagrange

remarque que cette famille est libre, car si  $\sum_{i=1}^p \lambda_i y_i = 0$ , alors  $\sum_{i=1}^p \lambda_i e_i = 0$ , et donc  $\lambda_i = 0$  pour tout  $i = 1, \dots p$ . On a ainsi montré l'existence d'un sous espace F de dimension p telle que  $Dg(\bar{x})$  soit bijective (car surjective) de F dans  $\mathbb{R}^p$ .

Il existe un sous espace vectoriel G de  $\mathbb{R}^n$ , tel que  $\mathbb{R}^n = F \bigoplus G$ . Pour  $v \in F$  et  $w \in G$ ; on pose  $\bar{g}(w,v) = g(v+w)$  et  $\bar{f}(w,v) = f(v+w)$ . On a donc  $\bar{f} \in C(G \times F, \mathbb{R})$  et  $\bar{g} \in C^1(G \times F, \mathbb{R})$ . De plus,  $D_2\bar{g}(w,v) \in \mathcal{L}(F, \mathbb{R}^p)$ , et pour tout  $z \in F$ , on a  $D_2\bar{g}(w,v)z = Dg(v+w)z$ .

Soit  $(\bar{v}, \bar{w}) \in F \times G$  tel que  $\bar{u} = \bar{v} + \bar{w}$ . Alors  $D_2 \bar{g}(\bar{w}, \bar{v})z = Dg(\bar{u})z$  pour tout  $z \in F$ . L'application  $D_2 \bar{g}(\bar{w}, \bar{v})$  est une bijection de F sur  $\mathbb{R}^p$ , car, par définition de F,  $Dg(\bar{u})$  est bijective de F sur  $\mathbb{R}^p$ .

On rappelle que  $K=\{u\in {\rm I\!R}^n: g(u)=0\}$  et on définit  $\overline{K}=\{(w,v)\in G\times F,\ \bar g(w,v)=0\}$ . Par définition de  $\bar f$  et de  $\bar g$ , on a

$$\begin{cases} & (\bar{w}, \bar{v}) \in \overline{K} \\ & \bar{f}(\bar{w}, \bar{v}) \le f(w, v) \ \forall (w, v) \in \overline{K} \end{cases}$$
 (3.50)

D'autre part, le théorème des fonctions implicites (voir note de bas de page 254) entraı̂ne l'existence de  $\varepsilon > 0$  et  $\nu > 0$  tels que pour tout  $w \in B_G(\bar{w}, \varepsilon)$  il existe un unique  $v \in B_F(\bar{v}, \nu)$  tel que  $\bar{g}(w, v) = 0$ . On note  $v = \phi(w)$  et on définit ainsi une application  $\phi \in C^1(B_G(\bar{w}, \varepsilon), B_F(\bar{v}, \nu))$ .

On déduit alors de (3.50) que :

$$\bar{f}(\bar{w}, \phi(\bar{w})) \leq \bar{f}(w, \phi(w)), \forall w \in B_G(\bar{w}, \varepsilon),$$

et donc

$$f(\bar{u}) = f(\bar{w} + \phi(\bar{w})) \le f(w + \phi(w)), \forall w \in B_G(\bar{w}, \varepsilon).$$

En posant  $\psi(w) = \bar{f}(w, \phi(w))$ , on peut donc écrire

$$\psi(\bar{w}) = \bar{f}(\bar{w}, \phi(\bar{w})) \le \psi(w), \forall w \in B_G(\bar{w}, \varepsilon).$$

On a donc, grâce à la proposition 3.32,

$$D\psi(\bar{w}) = 0. \tag{3.51}$$

Par définition de  $\psi$ , de  $\bar{f}$  et de  $\bar{g}$  , on a :

$$D\psi(\bar{w}) = D_1 \bar{f}(\bar{w}, \phi((\bar{w})) + D_2 \bar{f}(\bar{w}, \phi(\bar{w})) D\phi(\bar{w}).$$

D'après le théorème des fonctions implicites,

$$D\phi(\bar{w}) = -[D_2\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w})))]^{-1}D_1\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w}))).$$

255

On déduit donc de (3.51) que

$$D_1 \bar{f}(\bar{w}, \phi((\bar{w}))w - [D_2 \bar{g}(\bar{w}, \phi((\bar{w}))]^{-1} D_1 \bar{g}(\bar{w}, \phi((\bar{w}))w = 0, \text{ pour tout } w \in G.$$
 (3.52)

De plus, comme  $D_2\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w}))]^{-1}D_2\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w}))=Id,$  on a :

$$D_2\bar{f}(\bar{w},\phi((\bar{w}))z - D_2\bar{f}(\bar{w},\phi((\bar{w}))[D_2\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w}))]^{-1}D_2\bar{g}(\bar{w},\phi((\bar{w}))z = 0, \forall z \in F.$$
(3.53)

Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , et  $(z, w) \in F \times G$  tel que x = z + w. En additionant (3.52) et (3.53), et en notant

$$\Lambda = -D_2 \bar{f}(\bar{w}, \phi((\bar{w})) [D_2 \bar{g}(\bar{w}, \phi((\bar{w}))]^{-1},$$

on obtient:

$$Df(\bar{u})x + \Lambda Dg(\bar{u})x = 0,$$

ce qui donne, en transposant :  $\nabla f(\bar{u}) + \sum_{i=1}^{p} \lambda_i \nabla g_i(\bar{u}) = 0$ , avec  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_p)$ .

**Remarque 3.35** (Utilisation pratique du théorème de Lagrange). Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ ,  $g = (g_1, \dots, g_p)^t$  avec  $g_i \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  pour  $i = 1, \dots, p$ ., et soit  $K = \{u \in \mathbb{R}^n, g_i(u) = 0, i = 1, \dots, p\}$ . Le problème qu'on cherche à résoudre est le problème de minimisation (3.48) qu'on rappelle ici :

$$\begin{cases} \bar{u} \in K \\ f(\bar{u}) = \inf_{K} f \end{cases}$$

D'après le théorème des multiplicateurs de Lagrange, si  $\bar{u}$  est solution de (3.48) et  $Im(Dg(\bar{u})) = \mathbb{R}^p$ , alors il existe  $(\lambda_1, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{R}^p$  tel que  $\bar{u}$  est solution du problème

$$\begin{cases}
\frac{\partial f}{\partial x_j}(\bar{u}) + \sum_{i=1}^p \lambda_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j} = 0, j = 1, \dots n, \\
g_i(\bar{u}) = 0, \quad i = 1, \dots, p.
\end{cases}$$
(3.54)

Le système (3.54) est un système non linéaire de de (n+p) équations et à (n+p) inconnues  $(\bar{x}, \dots, \bar{x}_n, \lambda_i \dots \lambda_p)$ . Ce système sera résolu par une méthode de résolution de système non linéaire (Newton par exemple).

**Remarque 3.36.** On vient de montrer que si  $\bar{x}$  solution de (3.48) et  $Im(Dg(\bar{x})) = \mathbb{R}^p$ , alors  $\bar{x}$  solution de (3.54). Par contre, si  $\bar{x}$  est solution de (3.54), ceci n'entraîne pas que  $\bar{x}$  est solution de (3.48).

Des exemples d'application du théorème des multiplicateurs de Lagrange sont donnés dans les exercices 127 page 257 et 128 page 258.

# 3.4.4 Contraintes inégalités

Soit  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  et  $g_i \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  i = 1, ..., p, on considère maintenant un ensemble K de la forme :  $K = \{x \in \mathbb{R}^n, \ g_i(x) \le 0 \ \forall i = 1 ... p\}$ , et on cherche à résoudre le problème de minimisation (3.48) qui sécrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{x} \in K \\ f(\bar{x}) \leq f(x), \quad \forall x \in K. \end{array} \right.$$

**Remarque 3.37.** Soit  $\bar{x}$  une solution de (3.48) et supposons que  $g_i(\bar{x}) < 0$ , pour tout  $i \in \{1, \dots, p\}$ . Il existe alors  $\varepsilon > 0$  tel que si  $x \in B(\bar{x}, \varepsilon)$  alors  $g_i(x) < 0$  pour tout  $i = 1, \dots, p$ .

On a donc  $f(\bar{x}) \leq f(x) \ \forall x \in B(\bar{x}, \varepsilon)$ . On est alors ramené à un problème de minimisation sans contrainte, et si f est différentiable en  $\bar{x}$ , on a donc  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ .

On donne maintenant sans démonstration le théorème de Kuhn-Tücker qui donne une caractérisation de la solution du problème (3.48).

**Théorème 3.38** (Kuhn-Tucker). Soit  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , soit  $g_i \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , pour  $i = 1, \ldots, p$ , et soit  $K = \{x \in \mathbb{R}^n, g_i(x) \leq 0 \ \forall i = 1 \ldots p\}$ . On suppose qu'il existe  $\bar{x}$  solution de (3.48), et on pose  $I(\bar{x}) = \{i \in \{1, \ldots, p\}; |g_i(\bar{x}) = 0\}$ . On suppose que f est différentiable en  $\bar{x}$  et que la famille (de  $\mathbb{R}^n$ )  $\{\nabla g_i(\bar{x}), i \in I(\bar{x})\}$  est libre. Alors il existe une famille  $(\lambda_i)_{i \in I(\bar{x})} \subset \mathbb{R}_+$  telle que

$$\nabla f(\bar{x}) + \sum_{i \in I(\bar{x})} \lambda_i \nabla g_i(\bar{x}) = 0.$$

### Remarque 3.39.

- 1. Le théorème de Kuhn-Tucker s'applique pour des ensembles de contrainte de type inégalité. Si on a une contraite de type égalité, on peut évidemment se ramener à deux contraintes de type inégalité en remarquant que  $\{h(x)=0\}=\{h(x)\leq 0\}\}$   $\cap$   $\{-h(x)\leq 0\}$ . Cependant, si on pose  $g_1=h$  et  $g_2=-h$ , on remarque que la famille  $\{\nabla g_1(\bar x), \nabla g_2(\bar x)\}=\{\nabla h(\bar x), -\nabla h(\bar x)\}$  n'est pas libre. On ne peut donc pas appliquer le théorème de Kuhn-Tucker sous la forme donnée précédemment dans ce cas (mais on peut il existe des versions du théorème de Kuhn-Tucker permettant de traiter ce cas, voir Bonans-Saguez).
- 2. Dans la pratique, on a intérêt à écrire la conclusion du théorème de Kuhn-Tucker (i.e. l'existence de la famille  $(\lambda_i)_{i\in I(\bar{x})}$ ) sous la forme du système de n+p équations et 2p inéquations à résoudre suivant :

$$\begin{cases} \nabla f(\bar{x}) + \sum_{i=1}^{p} \lambda_i \nabla g_i(\bar{x}) = 0, \\ \lambda_i g_i(\bar{x}) = 0, & \forall i = 1, \dots, p, \\ g_i(\bar{x}) \le 0, & \forall i = 1, \dots, p, \\ \lambda_i \ge 0, & \forall i = 1, \dots, p. \end{cases}$$

## 3.4.5 Exercices (optimisation avec contraintes)

Exercice 126 (Sur l'existence et l'unicité). Corrigé en page 259

Etudier l'existence et l'unicité des solutions du problème (3.48), avec les données suivantes :  $E = \mathbb{R}$ ,  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est définie par  $f(x) = x^2$ , et pour les quatre différents ensembles K suivants :

(i) 
$$K = \{|x| \le 1\}$$
; (ii)  $K = \{|x| = 1\}$   
(iii)  $K = \{|x| \ge 1\}$ ; (iv)  $K = \{|x| > 1\}$ . (3.55)

Exercice 127 (Aire maximale d'un rectangle à périmètre donné). Corrigé en page 259

- 1. On cherche à maximiser l'aire d'un rectangle de périmètre donné égal à 2. Montrer que ce problème peut se formuler comme un problème de minimisation de la forme (3.48), où K est de la forme  $K=\{x\in {\rm I\!R}^2; g(x)=0\}$ . On donnera f et g de manière explicite.
- 2. Montrer que le problème de minimisation ainsi obtenu est équivalent au problème

$$\begin{cases}
\bar{x} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2)^t \in \tilde{K} \\
f(\bar{x}_1, \bar{x}_2) \le f(x_1, x_2), \quad \forall (x_1, x_2)^t \in \tilde{K},
\end{cases}$$
(3.56)

où  $\tilde{K} = K \cap [0, 1]^2$ , K et f étant obtenus à la question 1. En déduire que le problème de minimisation de l'aire admet au moins une solution.

3. Calculer Dg(x) pour  $x \in K$  et en déduire que si x est solution de (3.56) alors x = (1/2, 1/2). En déduire que le problème (3.56) admet une unique solution donnée par  $\bar{x} = (1/2, 1/2)$ .

Exercice 128 (Fonctionnelle quadratique). Suggestions en page 236, corrigé en page 260

Soit f une fonction quadratique, i.e.  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x$ , où  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique définie positive et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que la contrainte g est une fonction linéaire de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , c'est-à-dire  $g(x) = d \cdot x - c$  où  $c \in \mathbb{R}$  et  $d \in \mathbb{R}^n$ , et que  $d \neq 0$ . On pose  $K = \{x \in \mathbb{R}^n, g(x) = 0\}$  et on cherche à résoudre le problème de minimisation (3.48).

- 1. Montrer que l'ensemble K est non vide, fermé et convexe. En déduire que le problème (3.48) admet une unique solution.
- 2. Montrer que si  $\bar{x}$  est solution de (3.48), alors il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y = (\bar{x}, \lambda)^t$  soit l'unique solution du système :

$$\begin{bmatrix} A & d \\ d^t & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x} \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ c \end{bmatrix}$$
 (3.57)

Exercice 129 (Minimisation sans dérivabilité).

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice s.d.p.,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $j : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  une fonction continue et convexe, à valeurs positives ou nulles (mais non nécessairement dérivable, par exemple  $j(v) = \sum_{j=1}^n \alpha_i |v_i|$ , avec  $\alpha_i \ge 0$  pour tout  $i \in \{1, \ldots, n\}$ ). Soit U une partie non vide, fermée convexe de  $\mathbb{R}^n$ . Pour  $v \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $J(v) = (1/2)Av \cdot v - b \cdot v + j(v)$ .

1. Montrer qu'il existe un et un seul u tel que :

$$u \in U, J(u) \le J(v), \forall v \in U.$$
 (3.58)

2. Soit  $u \in U$ , montrer que u est solution de (3.58) si et seulement si  $(Au - b) \cdot (v - u) + j(v) - j(u) \ge 0$ , pour tout  $v \in U$ .

Exercice 130 (Utilisation du théorème de Lagrange).

- 1. Pour  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose : f(x,y) = -y,  $g(x,y) = x^2 + y^2 1$ . Chercher le(s) point(s) où f atteint son maximum ou son minimum sous la contrainte g = 0.
- 2. Soit  $a=(a_1,\ldots,a_n)\in\mathbb{R}^n$ ,  $a\neq 0$ . Pour  $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ , on pose  $:f(x)=\sum_{i=1}^n|x_i-a_i|^2$ ,  $g(x)=\sum_{i=1}^n|x_i|^2$ . Chercher le(s) point(s) où f atteint son maximum ou son minimum sous la contrainte g=1.
- 3. Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique,  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  s.d.p. et  $b \in \mathbb{R}^n$ . Pour  $v \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $f(v) = (1/2)Av \cdot v b \cdot v$  et  $g(v) = Bv \cdot v$ . Peut-on appliquer le théorème de Lagrange et quelle condition donne-t-il sur u si  $f(u) = \min\{f(v), v \in K\}$  avec  $K = \{v \in \mathbb{R}^n; g(v) = 1\}$ ?

Exercice 131 (Contre exemple aux multiplicateurs de Lagrange).

Soient f et  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , définies par : f(x,y) = y, et  $g(x,y) = y^3 - x^2$ . On pose  $K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : g(x,y) = 0\}$ .

- 1. Calculer le minimum de f sur K et le point  $(\overline{x}, \overline{y})$  où ce minimum est atteint.
- 2. Existe-t-il  $\lambda$  tel que  $Df(\overline{x}, \overline{y}) = \lambda Dg(\overline{x}, \overline{y})$ ?
- 3. Pourquoi ne peut-on pas appliquer le théorème des multiplicateurs de Lagrange?
- 4. Que trouve-t-on lorsqu'on applique la méthode dite "de Lagrange" pour trouver  $(\overline{x}, \overline{y})$ ?

Exercice 132 (Application simple du théorème de Kuhn-Tucker). Corrigé en page 260

Soit f la fonction définie de  $E=\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f(x)=x^2+y^2$  et  $K=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2; x+y\geq 1\}$ . Justifier l'existence et l'unicité de la solution du problème (3.48) et appliquer le théorème de Kuhn-Tucker pour la détermination de cette solution.

Exercice 133 (Exemple d'opérateur de projection). Correction en page 261

1. Soit 
$$K = C^+ = \{x \in \mathbb{R}^n, x = (x_1, \dots, x_k)^t, x_i \ge 0, \forall i = 1, \dots, N\}.$$

- (a) Montrer que K est un convexe fermé non vide.
- (b) Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ , on a :  $(p_K(y))_i = \max(y_i, 0)$ .
- 2. Soit  $(\alpha_i)_{i=1,\ldots,n} \subset \mathbb{R}^n$  et  $(\beta_i)_{i=1,\ldots,n} \subset \mathbb{R}^n$  tels que  $\alpha_i \leq \beta_i$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ . Soit  $K=\{x=(x_1,\ldots,x_n)^t; \alpha_i \leq \beta_i, i=1,\ldots,n\}$ .
  - (a) Montrer que K est un convexe fermé non vide.
  - (b) Soit  $p_K$  l'opérateur de projection définie à la proposition 3.40 page 261. Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ , on a :

$$(p_K(y))_i = \max(\alpha_i, \min(y_i, \beta_i)), \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

## Corrigés

### Exercice 126 page 257 (Sur l'existence et l'unicité)

La fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2$  est continue, strictement convexe, et croissante à l'infini. Etudions maintenant les propriétés de K dans les quatre cas proposés :

- (i) L'ensemble  $K=\{|x|\leq 1\}$  est fermé borné et convexe. On peut donc appliquer le théorème d'existence et d'unicité 3.30 page 253. En remarquant que  $f(x)\geq 0$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$  et que f(0)=0, on en déduit que l'unique solution du problème (3.48) est donc  $\bar{x}=0$ .
- (ii) L'ensemble  $K = \{|x| = 1\}$  est fermé borné mais non convexe. Le théorème d'existence 3.28 page 252 s'applique donc, mais pas le théorème d'unicité 3.29 page 253. De fait, on peut remarquer que  $K = \{-1, 1\}$ , et donc  $\{f(x), x \in K\} = \{1\}$ . Il existe donc deux solutions du problème (3.48) :  $\bar{x}_1 = 1$  et  $\bar{x}_1 = -1$ .
- (iii) L'ensemble  $K=\{|x|\geq 1\}$  est fermé, non borné et non convexe. Cependant, on peut écrire  $K=K_1\cup K_2$  où  $K_1=[1,+\infty[$  et  $K_2=]-\infty,-1]$  sont des ensembles convexes fermés. On peut donc appliquer le théorème 3.30 page 253 : il existe un unique  $\bar{x}_1\in\mathbb{R}$  et un unique  $\bar{x}_2\in\mathbb{R}$  solution de (3.48) pour  $K=K_1$  et  $K=K_2$  respectivement. Il suffit ensuite de comparer  $\bar{x}_1$  et  $\bar{x}_2$ . Comme  $\bar{x}_1=-1$  et  $\bar{x}_2=1$ , on a existence mais pas unicité.
- (iv) L'ensemble  $K=\{|x|>1\}$  n'est pas fermé, donc le théorème 3.28 page 252 ne s'applique pas. De fait, il n'existe pas de solution dans ce cas, car on a  $\lim_{x\to 1^+} f(x)=1$ , et donc  $\inf_K f=1$ , mais cet infimum n'est pas atteint.

### Exercice 127 page 257 (Maximisation de l'aire d'un rectangle à périmètre donné)

1. On peut se ramener sans perte de généralité au cas du rectangle  $[0, x_1] \times [0, x_2]$ , dont l'aire est égale à  $x_1x_2$  et de périmètre  $2(x_1 + x_2)$ . On veut donc maximiser  $x_1x_2$ , ou encore minimiser  $-x_1x_2$ . Pour  $x = (x_1, x_2)^t \in \mathbb{R}^2$ , posons  $f(x_1, x_2) = -x_1x_2$  et  $g(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ . Définissons

$$K = \{x = (x_1, x_2)^t \in (\mathbb{R}_+)^2 \text{ tel que } x_1 + x_2 = 1\}.$$

Le problème de minimisation de l'aire du rectangle de périmètre donné et égal à 2 s'écrit alors :

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \in K \\
f(\bar{x}_1, \bar{x}_2) \le f(x_1, x_2) \quad \forall (x_1, x_2) \in K
\end{cases}$$
(3.59)

2. Comme  $x_1$  et  $x_2$  sont tous deux positifs, puisque leur somme doit être égale à 1, ils sont forcément tous deux inférieurs à 1. Il est donc équivalent de résoudre (3.59) ou (3.56). L'ensemble  $\tilde{K}$  est un convexe ferme borné, la fonction f est continue, et donc par le théorème 3.28 page 252, il existe au moins une solution du problème (3.56) (ou (3.59)).

3. Calculons  $\nabla g: \nabla g(x)=(1,1)^t$ , donc rang Dg(x,y)=1. Par le théorème de Lagrange, si  $x=(x_1,x_2)^t$  est solution de (3.59), il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$\left\{ \begin{array}{l} \nabla f(\bar{x},\bar{y}) + \lambda \, \nabla g(\bar{x},\bar{y}) = 0, \\ \bar{x} + \bar{y} = 1. \end{array} \right.$$

Or  $\nabla f(\bar x,\bar y)=(-\bar x,-\bar y)^t,$  et  $\nabla g(\bar x,\bar y)=(1,1)^t.$  Le système précédent s'écrit donc :

$$-\bar{y} + \lambda = 0$$
$$-\bar{x} + \lambda = 0$$
$$\bar{x} + \bar{y} = 1.$$

On a donc

$$\bar{x} = \bar{y} = \frac{1}{2}.$$

### Exercice 128 page 258 (Fonctionnelle quadratique)

- 1. Comme  $d \neq 0$ , il existe  $\tilde{x} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $d \cdot \tilde{x} = \alpha \neq 0$ . Soit  $x = \frac{c}{\alpha}\tilde{x}$  alors  $d \cdot x = c$ . Donc l'ensemble K est non vide. L'ensemble K est fermé car noyau d'une forme linéaire continue de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , et K est évidemment convexe. La fonction f est strictement convexe et  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ , et donc par les théorèmes 3.28 et 3.29 il existe un unique  $\bar{x}$  solution de (3.48).
- 2. On veut calculer  $\bar{x}$ . On a :  $Dg(x)z=d\cdot z$ , et donc  $Dg(x)=d^t$ . Comme  $d\neq 0$  on a rang(Dg(x))=1, ou encore  $Im(Dg(x))=\mathbb{R}$  pour tout x. Donc le théorème de Lagrange s'applique. Il existe donc  $\lambda\in\mathbb{R}$  tel que  $\nabla f(\bar{x})+\lambda\nabla g(\bar{x})=0$ , c'est-à-dire  $A\bar{x}-b+\lambda d=0$ . Le couple  $(\bar{x},\lambda)$  est donc solution du problème suivant':

$$\begin{cases} A\bar{x} - b + \lambda d = 0, \\ d \cdot \bar{x} = c \end{cases}, \tag{3.60}$$

qui s'écrit sous forme matricielle : By=e, avec  $B=\begin{bmatrix}A&d\\d^t&0\end{bmatrix}\in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R}),\,y=\begin{bmatrix}\bar{x}\\\lambda\end{bmatrix}\in\mathbb{R}^{n+1}$  et

$$e = \begin{bmatrix} b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1}$$
. Montrons maintenant que  $B$  est inversible. En effet, soit  $z \begin{bmatrix} x \\ \mu \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1}$ , avec  $x \in \mathbb{R}^n$  et

 $\mu \in \mathbb{R}$  tel que Bz = 0. Alors

$$\begin{bmatrix} A & d \\ d^t & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \mu \end{bmatrix} = 0.$$

Ceci entraı̂ne  $Ax - d\mu = 0$  et  $d^tx = d \cdot x = 0$ . On a donc  $Ax \cdot x - (d \cdot x)\mu = 0$ . On en déduit que x = 0, et comme  $d \neq 0$ , que  $\mu = 0$ . On a donc finalement z = 0.

On en conclut que B est inversible, et qu'il existe un unique  $(x, \lambda)^t \in \mathbb{R}^{n+1}$  solution de (3.60) et et  $\bar{x}$  est solution de (3.48).

### Exercice 132 page 258 (Application simple du théorème de Kuhn-Tucker

La fonction f définie de  $E={\rm I\!R}^2$  dans  ${\rm I\!R}$  par  $f(x)=x^2+y^2$  est continue, strictement convexe et croissante à l'infini. L'ensemble K qui peut aussi être défini par :  $K=\{(x,y)\in{\rm I\!R}^2; g(x,y)\leq 0\}$ , avec g(x,y)=1-x-y

est convexe et fermé. Par le théorème 3.30 page 253, il y a donc existence et unicité de la solution du problème (3.48). Appliquons le théorème de Kuhn-Tucker pour la détermination de cette solution. On a :

$$\nabla g(x,y) = \left( egin{array}{c} -1 \\ -1 \end{array} 
ight) \ {
m et} \ 
abla f(x,y) = \left( egin{array}{c} 2x \\ 2y \end{array} 
ight).$$

Il existe donc  $\lambda \in \mathbb{R}_+$  tel que :

$$\begin{cases} 2x - \lambda = 0, \\ 2y - \lambda = 0, \\ \lambda(1 - x - y) = 0, \\ 1 - x - y \le 0, \\ \lambda \ge 0. \end{cases}$$

Par la troisième équation de ce système, on déduit que  $\lambda=0$  ou 1-x-y=0. Or si  $\lambda=0$ , on a x=y=0 par les première et deuxième équations, ce qui est impossible en raison de la quatrième. On en déduit que 1-x-y=0, et donc, par les première et deuxième équations,  $x=y=\frac{1}{2}$ .

## Exercice 133 page 258 (Exemple d'opérateur de projection)

2. Soit  $p_K$  l'opérateur de projection définie à la proposition 3.40 page 261, il est facile de montrer que, pour tout  $i = 1, \ldots, n$ , :

```
\begin{array}{ll} (p_K(y))_i &= y_i & \text{ si } y_i \in [\alpha_i,\beta_i], \\ (p_K(y))_i &= \alpha_i & \text{ si } y_i < \alpha_i, & \text{ ce qui entraı̂ne} \\ (p_K(y))_i &= \beta_i & \text{ si } y_i > \beta_i, \\ & & & & & & & \\ (p_K(y))_i = \max(\alpha_i,\min(y_i,\beta_i)) \text{ pour tout } i = 1,\dots,n. \end{array}
```

# 3.5 Algorithmes d'optimisation sous contraintes

## 3.5.1 Méthodes de gradient avec projection

On rappelle le résultat suivant de projection sur un convexe fermé :

**Proposition 3.40** (Projection sur un convexe fermé). Soit E un espace de Hilbert, muni d'une norme  $\|.\|$  induite par un produit scalaire (.,.), et soit K un convexe fermé non vide de E. Alors, tout  $x \in E$ , il existe un unique  $x_0 \in K$  tel que  $\|x - x_0\| \le \|x - y\|$  pour tout  $y \in K$ . On note  $x_0 = p_K(x)$  la projection orthogonale de x sur K. Soient  $x \in E$  et  $x_0 \in K$ . On a également :

$$x_0 = p_K(x)$$
 si et seulement si  $(x - x_0, x_0 - y) \ge 0$ ,  $\forall y \in K$ .

Dans le cadre des algorithmes de minimisation avec contraintes que nous allons développer maintenant, nous considèrerons  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  une fonction convexe, et K fermé convexe non vide. On cherche à calculer une solution approchée de  $\bar{x}$ , solution du problème (3.48).

Algorithme du gradient à pas fixe avec projection sur K (GPFK) Soit  $\rho > 0$  donné, on considère l'algorithme suivant :

261

Algorithme (GPFK)

Initialisation :  $x_0 \in K$ Itération :

 $x_k$  connu  $x_{k+1} = p_K(x_k - \rho \nabla f(x_k))$  où  $p_K$  est la projection sur K définie par la proposition 3.40.

**Lemme 3.41.** Soit  $(x_k)_k$  construite par l'algorithme (GPFK). On suppose que  $x_k \to x$  quand  $n + \infty$ . Alors x est solution de (3.48).

DÉMONSTRATION – Soit  $p_K: \mathbb{R}^n \to K \subset \mathbb{R}^n$  la projection sur K définie par la proposition 3.40. Alors  $p_K$  est continue. Donc si

 $x_k \to x$  quand  $n \to +\infty$  alors  $x = p_K(x - \rho \nabla f(x))$  et  $x \in K$  (car  $x_k \in K$  et K est fermé).

La caractérisation de  $p_K(x-\rho\nabla f(x))$  donnée dans la proposition 3.40 donne alors :

 $(x-\rho \nabla f(x)-x/x-y) \geq 0$  pour tout  $y \in K$ , et comme  $\rho > 0$ , ceci entraı̂ne  $(\nabla f(x)/x-y) \leq 0$  pour tout  $y \in K$ . Or f est convexe donc  $f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)(y-x)$  pour tout  $y \in K$ , et donc  $f(y) \geq f(x)$  pour tout  $y \in K$ , ce qui termine la démonstration.

### Théorème 3.42 (Convergence de l'algorithme GPFK).

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ , et K convexe fermé non vide. On suppose que :

- 1. il existe  $\alpha > 0$  tel que  $(\nabla f(x) \nabla f(y)|x-y) \ge \alpha |x-y|^2$ , pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ ,
- 2. il existe M > 0 tel que  $|\nabla f(x) \nabla f(y)| \le M|x-y|$  pour tout  $(x,y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ ,

### alors:

- 1. il existe un unique élément  $\bar{x} \in K$  solution de (3.48),
- 2.  $si\ 0 < \rho < \frac{2\alpha}{M^2}$ , la suite  $(x_k)$  définie par l'algorithme (GPFK) converge vers  $\bar{x}$  lorsque  $n \to +\infty$ .

#### DÉMONSTRATION -

- 1. La condition 1. donne que f est strictement convexe et que  $f(x) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ . Comme K est convexe fermé non vide, il existe donc un unique  $\bar{x}$  solution de (3.48).
- 2. On pose, pour  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $h(x) = p_K(x \rho \nabla f(x))$ . On a donc  $x_{k+1} = h(x_k)$ . Pour montrer que la suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge, il suffit donc de montrer que h est strictement contractante dès que

$$0 < \rho < \frac{2\alpha}{M^2}.\tag{3.61}$$

Grâce au lemme 3.43 démontré plus loin, on sait que  $p_K$  est contractante. Or h est définie par :

$$h(x) = p_K(\bar{h}(x))$$
 où  $\bar{h}(x) = x - \rho \nabla f(x)$ .

On a déjà vu que  $\bar{h}$  est strictement contractante si la condition (3.61) est vérifiée (voir théorème 3.19 page 218), et plus précisément :

$$|\bar{h}(x) - \bar{h}(y)| \le (1 - 2\alpha\rho + M^2\rho^2)|x - y|^2.$$

On en déduit que :

$$|h(x) - h(y)|^2 \le |p_K(\bar{h}(x)) - p_K(\bar{h}(y))|^2 \le |\bar{h}(x) - \bar{h}(y)|^2 \le (1 - 2\alpha\rho + \rho^2 M^2)|x - y|^2.$$

L'application h est donc strictement contractante dès que  $0<\frac{2\alpha}{M^2}$ . La suite  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge donc bien vers  $x=\bar{x}$ 

**Lemme 3.43** (Propriété de contraction de la projection orthogonale). Soit E un espace de Hilbert,  $\|\cdot\|$  la norme et  $(\cdot,\cdot)$  le produit scalaire, K un convexe fermé non vide de E et  $p_K$  la projection orthogonale sur K définie par la proposition 3.40, alors  $\|p_K(x) - p_K(y)\| \le \|x - y\|$  pour tout  $(x,y) \in E^2$ .

DÉMONSTRATION - Comme E est un espace de Hilbert,

$$||p_K(x) - p_K(y)||^2 = (p_K(x) - p_K(y)|p_K(x) - p_K(y)).$$

On a donc

$$||p_K(x) - p_K(y)||^2 = (p_K(x) - x + x - y + y - p_K(y)|p_K(x) - p_K(y))$$

$$= (p_K(x) - x|p_K(x) - p_K(y))_E + (x - y|p_K(x) - p_K(y)) +$$

$$(y - p_K(y)|p_K(x) - p_K(y)).$$

Or 
$$(p_K(x)-x|p_K(x)-p_K(y))\leq 0$$
 et  $(y-p_K(y)|p_K(x)-p_K(y))\leq 0,$  d'où :

$$||p_K(x) - p_K(y)||^2 \le (x - y|p_K(x) - p_K(y)),$$

et donc, grâce à l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$||p_K(x) - p_K(y)||^2 \le ||x - y|| ||p_K(x) - p_K(y)||,$$

ce qui permet de conclure.

## Algorithme du gradient à pas optimal avec projection sur K (GPOK)

L'algorithme du gradient à pas optimal avec projection sur K s'écrit :

**Initialisation**  $x_0 \in K$ 

**Itération** 

 $w_k = -\nabla f(x_k)$ ; calculer  $\alpha_k$  optimal dans la direction  $w_k$ 

 $x_{k+1} = p_K(x_k + \alpha_k \boldsymbol{w}^{(k)})$ 

La démonstration de convergence de cet algorithme se déduit de celle de l'algorithme à pas fixe.

Remarque 3.44. On pourrait aussi utiliser un algorithme de type Quasi-Newton avec projection sur K.

Les algorithmes de projection sont simples à décrire, mais ils soulèvent deux questions :

- 1. Comment calcule-t-on  $p_K$ ?
- 2. Que faire si K n'est pas convexe?

On peut donner une réponse à la première question dans les cas simples :

Cas 1. On suppose ici que  $K = C^+ = \{x \in \mathbb{R}^n, \ x = (x_1, \dots, x_k)^t \ x_i \ge 0 \ \forall i\}.$ 

Si  $y \in \mathbb{R}^n$   $y = (y_1 \dots y_n)^t$ , on peut montrer (exercice 133 page 258) que

$$(p_K(y))_i = y_i^+ = \max(y_i, 0), \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

Cas 2. Soit  $(\alpha_i)_{i=1,\ldots,n} \subset \mathbb{R}^n$  et  $(\beta_i)_{i=1,\ldots,n} \subset \mathbb{R}^n$  tels que  $\alpha_i \leq \beta_i$  pour tout  $i=1,\ldots,n$ . Si

$$K = \prod_{i=1,n} [\alpha_i, \beta_i],$$

alors

$$(p_K(y))_i = \max(\alpha_i, \min(y_i, \beta_i)), \quad \forall i = 1, \dots, n$$

Dans le cas d'un convexe K plus "compliqué", ou dans le cas où K n'est pas convexe, on peut utiliser des méthodes de dualité introduites dans le paragraphe suivant.

### 3.5.2 Méthodes de dualité

Supposons que les hypothèses suivantes sont vérifiées :

$$\begin{cases}
f \in C^{1}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R}), \\
g_{i} \in C^{1}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R}), \\
K = \{x \in \mathbb{R}^{n}, g_{i}(x) \leq 0 \ i = 1, \dots, p\}, \text{ et } K \text{ est non vide.} 
\end{cases}$$
(3.62)

On définit un problème "primal" comme étant le problème de minimisation d'origine, c'est-à-dire

$$\begin{cases} \bar{x} \in K, \\ f(\bar{x}) \le f(x), \text{ pour tout } x \in K, \end{cases}$$
 (3.63)

On définit le "lagrangien" comme étant la fonction L définie de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$L(x,\lambda) = f(x) + \lambda \cdot g(x) = f(x) + \sum_{i=1}^{p} \lambda_i g_i(x),$$
 (3.64)

avec  $g(x) = (g_1(x), \dots, g_p(x))^t$  et  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_p)^t$ .

On note  $C^+$  l'ensemble défini par

$$C^+ = \{\lambda \in \mathbb{R}^p, \ \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_p)^t, \lambda_i \ge 0 \text{ pour tout } i = 1, \dots, p\}.$$

**Remarque 3.45.** Le théorème de Kuhn-Tucker entraı̂ne que si  $\bar{x}$  est solution du problème primal (3.63) alors il existe  $\lambda \in C^+$  tel que  $D_1L(\bar{x},\lambda) = 0$  (c'est-à-dire  $Df(\bar{x}) + \lambda \cdot Dg(\bar{x}) = 0$ ) et  $\lambda \cdot g(\bar{x}) = 0$ .

On définit alors l'application M de  $\mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$M(\lambda) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} L(x, \lambda), \text{ pour tout } \lambda \in \mathbb{R}^p.$$
 (3.65)

On peut donc remarquer que  $M(\lambda)$  réalise le minimum (en x) du problème sans contrainte, qui s'écrit, pour  $\lambda \in \mathbb{R}^p$  fixé :

$$\begin{cases} x \in \mathbb{R}^n \\ L(x,\lambda) \le L(y,\lambda) \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}^n, \end{cases}$$
 (3.66)

**Lemme 3.46.** L'application M de  $\mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}$  définie par (3.65) est concave (ou encore l'application -M est convexe), c'est-à-dire que pour tous  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^p$  et pour tout  $t \in ]0,1[$  on a  $M(t\lambda+(1-t)\mu) \geq tM(\lambda)+(1-t)M(u)$ 

DÉMONSTRATION – Soit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^p$  et  $t \in ]0,1[$ ; on veut montrer que  $M(t\lambda + (1-t)\mu) \geq tM(\lambda) + (1-t)M(\mu)$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^n$ , alors :

$$\begin{array}{ll} L(x,t\lambda + (1-t)\mu) & = f(x) + (t\lambda + (1-t)\mu)g(x) \\ & = tf(x) + (1-t)f(x) + (t\lambda + (1-t)\mu)g(x). \end{array}$$

On a donc  $L(x,t\lambda+(1-t)\mu)=tL(x,\lambda)+(1-t)L(x,\mu)$ . Par définition de M, on en déduit que pour tout  $x\in {\rm I\!R}^n$ ,  $L(x,t\lambda+(1-t)\mu)\geq tM(\lambda)+(1-t)M(\mu)$ 

Or, toujours par définition de M,

$$M(t\lambda + (1-t)\mu) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} L(x, t\lambda + (1-t)\mu) \ge tM(\lambda) + (1-t)M(\mu).$$

Analyse numérique I, télé-enseignement, L3 264

On considère maintenant le problème d'optimisation dit "dual" suivant :

$$\begin{cases}
\mu \in C^+, \\
M(\mu) \ge M(\lambda) \quad \forall \lambda \in C^+.
\end{cases}$$
(3.67)

**Définition 3.47.** Soit  $L: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}$  et  $(x, \mu) \in \mathbb{R}^n \times C^+$ . On dit que  $(x, \mu)$  est un <u>point selle</u> de L sur  $\mathbb{R}^n \times C^+$  si

 $L(x,\lambda) \leq L(x,\mu) \leq L(y,\mu)$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$  et pour tout  $\lambda \in C^+$ .

**Proposition 3.48.** Sous les hypothèses (3.62), soit L définie par  $L(x,\lambda) = f(x) + \lambda g(x)$  et  $(\bar{x},\mu) \in \mathbb{R}^n \times C^+$  un point selle de L sur  $\mathbb{R}^n \times C^+$ .

- 1.  $\bar{x}$  est solution du problème (3.63),
- 2.  $\mu$  est solution de (3.67),
- 3.  $\bar{x}$  est solution du problème (3.66) avec  $\lambda = \mu$ .

On admettra cette proposition.

Réciproquement, on peut montrer que (sous des hypothèses convenables sur f et g), si  $\mu$  est solution de (3.67), et si  $\bar{x}$  solution de (3.66) avec  $\lambda = \mu$ , alors  $(\bar{x}, \mu)$  est un point selle de L, et donc  $\bar{x}$  est solution de (3.63).

De ces résultats découle l'idée de base des méthodes de dualité : on cherche  $\mu$  solution de (3.67). On obtient ensuite une solution  $\bar{x}$  du problème (3.63), en cherchant  $\bar{x}$  comme solution du problème (3.66) avec  $\lambda = \mu$  (qui est un problème de minimisation sans contraintes). La recherche de la solution  $\mu$  du problème dual (3.67) peut se faire par exemple par l'algorithme très classique d'Uzawa, que nous décrivons maintenant.

Algorithme d'Uzawa L'algorithme d'Uzawa consiste à utiliser l'algorithme du gradient à pas fixe avec projection (qu'on a appelé "GPFK", voir page 261) pour résoudre de manière itérative le problème dual (3.67). On cherche donc  $\mu \in C^+$  tel que  $M(\mu) \geq M(\lambda)$  pour tout  $\lambda \in C^+$ . On se donne  $\rho > 0$ , et on note  $p_{C^+}$  la projection sur le convexe  $C^+$  (voir proposition 3.40 page 261). L'algorithme (GPFK) pour la recherche de  $\mu$  s'écrit donc :

Initialisation :  $\mu_0 \in C_+$ 

**Itération :**  $\mu_{k+1} = p_{C_+}(\mu_k + \rho \nabla M(\mu_k))$ 

Pour définir complètement l'algorithme d'Uzawa, il reste à préciser les points suivants :

- 1. Calcul de  $\nabla M(\mu_k)$ ,
- 2. calcul de  $p_{C^+}(\lambda)$  pour  $\lambda$  dans  $\mathbb{R}^n$ .

On peut également s'intéresser aux propriétés de convergence de l'algorithme.

La réponse au point 2 est simple (voir exercice 133 page 258) : pour  $\lambda \in \mathbb{R}^p$ , on calcule  $p_{C_+}(\lambda) = \gamma$  avec  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_p)^t$  en posant  $\gamma_i = \max(0, \lambda_i)$  pour  $i = 1, \dots, p$ , où  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_p)^t$ .

La réponse au point 1. est une conséquence de la proposition suivante (qu'on admettra ici) :

**Proposition 3.49.** Sous les hypothèses (3.62), on suppose que pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}^n$ , le problème (3.66) admet une solution unique, notée  $x_\lambda$  et on suppose que l'application définie de  $\mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}^n$  par  $\lambda \mapsto x_\lambda$  est différentiable. Alors  $M(\lambda) = L(x_\lambda, \lambda)$ , M est différentiable en  $\lambda$  pour tout  $\lambda$ , et  $\nabla M(\lambda) = g(x_\lambda)$ .

En conséquence, pour calculer  $\nabla M(\lambda)$ , on est ramené à chercher  $x_{\lambda}$  solution du problème de minimisation sans contrainte (3.66). On peut dont maintenant donner le détail de l'itération générale de l'algorithme d'Uzawa :

Itération de l'algorithme d'Uzawa. Soit  $\mu_k \in C^+$  connu;

- 1. On cherche  $x_k \in \mathbb{R}^n$  solution de  $\left\{ \begin{array}{l} x_k \in \mathbb{R}^n, \\ L(x_k, \mu_k) \leq L(x, \mu_k), \ \, \forall x \in \mathbb{R}^n \end{array} \right. \ \, \text{(On a donc } x_k = x_{\mu_k} \text{)}$
- 2. On calcule  $\nabla M(\mu_k) = g(x_k)$
- 3.  $\overline{\mu}_{k+1} = \mu_k + \rho \nabla M(\mu_k) = \mu_k + \rho g(x_k) = ((\overline{\mu}_{k+1})_1, \dots, (\overline{\mu}_{k+1})_p)^t$
- 4.  $\mu_{k+1} = p_{C^+}(\overline{\mu}_{k+1})$ , c'est-à-dire  $\mu_{k+1} = ((\mu_{k+1})_1, \dots, (\mu_{k+1})_p)^t$  avec  $(\mu_{k+1})_i = \max(0, (\overline{\mu}_{k+1})_i)$  pour tout  $i = 1, \dots, p$ .

On a alors le résultat suivant de convergence de l'algorithme :

Proposition 3.50 (Convergence de l'algorithme d'Uzawa). Sous les hypothèses (3.62), on suppose de plus que :

- 1. il existe  $\alpha > 0$  tel que  $(\nabla f(x) \nabla f(y)) \cdot (x y) \ge \alpha |x y|^2$  pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ ,
- 2. il existe  $M_f > 0 |\nabla f(x) \nabla f(y)| \le M_f |x y|$  pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$ ,
- 3. pour tout  $\lambda \in C^+$ , il existe un unique  $x_{\lambda} \in \mathbb{R}^n$  tel que  $L(x_{\lambda}, \lambda) \leq L(x, \lambda)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Alors si  $0 < \rho < \frac{2\alpha}{{M_f}^2}$ , la suite  $((x_k, \mu_k))_k \in \mathbb{R}^n \times C^+$  donnée par l'algorithme d'Uzawa vérifie :

- 1.  $x_k \to \bar{x}$  quand  $k \to +\infty$ , où  $\bar{x}$  est la solution du problème (3.63),
- 2.  $(\mu_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est bornée.

### Remarque 3.51 (Sur l'algorithme d'Uzawa).

- 1. L'algorithme est très efficace si les contraintes sont affines : (i.e. si  $g_i(x) = \alpha_i \cdot x + \beta_i$  pour tout i = 1, ..., p, avec  $\alpha_i \in \mathbb{R}^n$  et  $\beta_i \in \mathbb{R}$ ).
- 2. Pour avoir l'hypothèse 3 du théorème, il suffit que les fonctions  $g_i$  soient convexes. (On a dans ce cas existence et unicité de la solution  $x_{\lambda}$  du problème (3.66) et existence et unicité de la solution  $\bar{x}$  du problème (3.63).)

## 3.5.3 Exercices (algorithmes pour l'optimisation avec contraintes)

Exercice 134 (Méthode de pénalisation).

Soit f une fonction continue et strictement convexe de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , satisfaisant de plus :

$$\lim_{|x| \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

Soit K un sous ensemble non vide, convexe (c'est-à-dire tel que  $\forall (x,y) \in K^2$ ,  $tx + (1-t)y \in K$ ,  $\forall t \in ]0,1[$ ), et fermé de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $\psi$  une fonction continue de  $\mathbb{R}^n$  dans  $[0,+\infty[$  telle que  $\psi(x)=0$  si et seulement si  $x \in K$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la fonction  $f_k$  par  $f_k(x)=f(x)+n\psi(x)$ .

- 1. Montrer qu'il existe au moins un élément  $\bar{x}_k \in \mathbb{R}^n$  tel que  $f_k(\bar{x}_k) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} f_k(x)$ , et qu'il existe un unique élément  $\bar{x}_K \in K$  tel que  $f(\bar{x}_K) = \inf_{x \in K} f(x)$ .
- 2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f(\bar{x}_n) \le f_k(\bar{x}_n) \le f(\bar{x}_K).$$

- 3. En déduire qu'il existe une sous-suite  $(\bar{x}_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  et  $y\in K$  tels que  $\bar{x}_{n_k}\to y$  lorsque  $k\to +\infty$ .
- 4. Montrer que  $y = \bar{x}_K$ . En déduire que toute la suite  $(\bar{x}_k)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\bar{x}_K$ .
- 5. Déduire de ces questions un algorithme (dit "de pénalisation") de résolution du problème de minimisation suivant :

$$\begin{cases}
\text{Trouver } \bar{x}_K \in K; \\
f(\bar{x}_K) \le f(x), \forall x \in K,
\end{cases}$$

en donnant un exemple de fonction  $\psi$ .

Exercice 135 (Convergence de l'algorithme d'Uzawa). Corrigé en page 269 Soient  $n \geq 1$   $p \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  une fonction telle que

$$\exists \alpha > 0, \ (\nabla f(x) - \nabla f(y)) \cdot (x - y) \ge \alpha |x - y|^2, \ \forall x, y \in \mathbb{R}^n.$$

Soit  $C \in M_{p,n}(\mathbb{R})$  (C est donc une matrice, à éléments réels, ayant p lignes et n colonnes) et  $d \in \mathbb{R}^p$ . On note  $D = \{x \in \mathbb{R}^n, Cx \le d\} \text{ et } \mathcal{C}^+ = \{u \in \mathbb{R}^p, u \ge 0\}.$ 

On suppose  $D \neq \emptyset$  et on s'intéresse au problème suivant :

$$x \in D, \ f(x) \le f(y), \ \forall y \in D.$$
 (3.68)

- 1. Montrer que  $f(y) \ge f(x) + \nabla f(x) \cdot (y-x) + \frac{\alpha}{2}|x-y|^2$  pour tout  $x,y \in \mathbb{R}^n$ .
- 2. Montrer que f est strictement convexe et que  $f(x) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$ . En déduire qu'il existe une et une seule solution au problème (3.68).

Dans la suite, on note  $\overline{x}$  cette solution.

Pour  $u \in \mathbb{R}^p$  et  $x \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $L(x, u) = f(x) + u \cdot (Cx - d)$ .

3. Soit  $u \in \mathbb{R}^p$  (dans cette question, u est fixé). Montrer que l'application  $x \to L(x, u)$  est strictement convexe (de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ ) et que  $L(x,u) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$  [Utiliser la question 1]. En déduire qu'il existe une et une seule solution au problème suivant :

$$x \in \mathbb{R}^n, \ L(x, u) \le L(y, u), \ \forall y \in \mathbb{R}^n.$$
 (3.69)

Dans la suite, on note  $x_u$  cette solution. Montrer que  $x_u$  est aussi l'unique élément de  $\mathbb{R}^n$  t.q.  $\nabla f(x_u) + C^t u =$ 

4. On admet que le théorème de Kuhn-Tucker s'applique ici (cf. cours). Il existe donc  $\overline{u} \in \mathbb{C}^+$  t.q.  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \overline{u} = 0$ et  $\overline{u} \cdot (C\overline{x} - d) = 0$ . Montrer que  $(\overline{x}, \overline{u})$  est un point selle de L sur  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^+$ , c'est-à-dire:

$$L(\overline{x}, v) \le L(\overline{x}, \overline{u}) \le L(y, \overline{u}), \ \forall (y, v) \in \mathbb{R}^n \times \mathcal{C}^+.$$
 (3.70)

Pour  $u \in \mathbb{R}^p$ , on pose  $M(u) = L(x_u, u)$  (de sorte que  $M(u) = \inf\{L(x, u), x \in \mathbb{R}^n\}$ ). On considère alors le problème suivant :

$$u \in \mathcal{C}^+, \ M(u) \ge M(v), \ \forall v \in \mathcal{C}^+.$$
 (3.71)

5. Soit  $(x,u) \in \mathbb{R}^n \times \mathcal{C}^+$  un point selle de L sur  $\mathbb{R}^n \times \mathcal{C}^+$  (c'est-à-dire  $L(x,v) \leq L(x,u) \leq L(y,u)$ , pour tout  $(y,v) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{C}^+$ ). Montrer que  $x = \overline{x} = x_u$  (on rappelle que  $\overline{x}$  est l'unique solution de (3.68) et  $x_u$  est l'unique solution de (3.69)) et que u est solution de (3.71). [On pourra commencer par montrer, en utilisant la première inégalité, que  $x \in D$  et  $u \cdot (Cx - d) = 0$ .]

Montrer que  $\nabla f(\overline{x}) + C^t u = 0$  et que  $u = P_{\mathcal{C}^+}(u + \rho(C\overline{x} - d))$ , pour tout  $\rho > 0$ , où  $P_{\mathcal{C}^+}$  désigne l'opérateur de projection orthogonale sur  $\mathcal{C}^+$ . [on rappelle que si  $v \in \mathbb{R}^p$  et  $w \in \mathcal{C}^+$ , on a  $w = P_{\mathcal{C}^+}v \iff ((v-w)\cdot(w-z) \ge v)$  $0, \forall z \in \mathcal{C}^+$ ).]

- 6. Déduire des questions 2, 4 et 5 que le problème (3.71) admet au moins une solution.
- 7. On admet que l'application  $u \mapsto x_u$  est dérivable. Montrer que l'algorithme du gradient à pas fixe avec projection pour trouver la solution de (3.71) s'écrit (on désigne par  $\rho > 0$  le pas de l'algorithme) :

Initialisation.  $u_0 \in \mathcal{C}^+$ .

**Itérations.** Pour  $u_k \in \mathbb{C}^+$  connu  $(k \geq 0)$ . On calcule  $x_k \in \mathbb{R}^n$  t.q.  $\nabla f(x_k) + C^t u_k = 0$  (montrer qu'un tel  $x_k$ existe et est unique) et on pose  $u_{k+1} = P_{C+}(u_k + \rho(Cx_k - d))$ .

Dans la suite, on s'intéresse à la convergence de la suite  $(x_k, u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  donnée par cet algorithme.

8. Soit  $\rho$  t.q.  $0 < \rho < 2\alpha/\|C\|^2$  avec  $\|C\| = \sup\{|Cx|, x \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } |x| = 1\}$ . Soit  $(\overline{x}, \overline{u}) \in \mathbb{R}^n \times \mathcal{C}^+$  un point selle de L sur  $\mathbb{R}^n \times \mathcal{C}^+$  (c'est-à-dire vérifiant (3.70)) et  $(x_k, u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  la suite donnée par l'algorithme de la question précédente. Montrer que

$$|u_{k+1} - \overline{u}|^2 \le |u_k - \overline{u}|^2 - \rho(2\alpha - \rho||C||^2)|x_k - \overline{x}|^2, \ \forall k \in \mathbb{R}^n.$$

En déduire que  $x_k \to \overline{x}$  quand  $k \to \infty$ .

Montrer que la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est bornée et que, si  $\tilde{u}$  est une valeur d'adhérence de la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , on a  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \tilde{u} = 0$ . En déduire que, si rang(C) = p, on a  $u_k \to \overline{u}$  quand  $k \to \infty$  et que  $\overline{u}$  est l'unique élément de  $\mathcal{C}^+$  t.q.  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \overline{u} = 0$ .

Exercice 136 (Méthode de relaxation avec Newton problèmes sous contrainte).

On considère le problème :

$$\begin{cases}
\overline{x} \in K, \\
f(\overline{x}) \le f(x), \forall x \in K,
\end{cases}$$
(3.72)

où  $K \subset \mathbb{R}^n$ .

(a) On prend ici  $K = \prod_{i=1,n} [a_i,b_i]$ , où  $(a_i,b_i) \in \mathbb{R}^2$  est tel que  $a_i \leq b_i$ . On considère l'algorithme suivant :

Montrer que la suite  $x^{(k)}$  construite par l'algorithme (3.73) est bien définie et converge vers  $\overline{x}$  lorsque n tend vers  $+\infty$ , où  $\overline{x} \in K$  est tel que  $f(\overline{x}) \leq f(x)$  pour tout  $x \in K$ .

(b) On prend maintenant n=2, f la fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x)=x_1^2+x_2^2$ , et  $K=\{(x_1,x_2)^t\in\mathbb{R}^2; x_1+x_2\geq 2\}$ . Montrer qu'il existe un unique élément  $\overline{x}=(\overline{x}_1,\overline{x}_2)^t$  de K tel que  $f(\overline{x})=\inf_{x\in\mathbb{R}^2}f(x)$ . Déterminer  $\overline{x}$ .

On considère l'algorithme suivant pour la recherche de  $\overline{x}$ :

$$\begin{cases} & \text{Initialisation}: \quad x^{(0)} \in E, \\ & \text{Itération } n: \quad x^{(k)} \text{ connu, } (n \geq 0) \\ & & \text{Calculer } x_1^{(k+1)} \geq 2 - x_2^{(k)} \text{ tel que :} \\ & & f(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k)}) \leq f(\xi, x_2^{(k)}), \text{ pour tout } \xi \geq 2 - x_2^{(k)}, \\ & & \text{Calculer } x_2^{(k+1)} \geq 2 - x_1^{(k)} \text{ tel que :} \\ & & f(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k+1)}) \leq f(x_1^{(k+1)}, \xi), \text{ pour tout } \xi \geq 2 - x_1^{(k)}. \end{cases}$$

Montrer (éventuellement graphiquement) que la suite construite par l'algorithme ci-dessus ne converge vers  $\overline{x}$  que si l'une des composantes de  $x^{(0)}$  vaut 1.

# 3.5.4 Corrigés

# Exercice 135 page 267 (Convergence de l'algorithme d'Uzawa)

1. Cette question a déjà été corrigée. Soit  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . En posant  $\varphi(t) = f(ty + (1-t)x)$ , on remarque que

$$f(y) - f(x) = \varphi(1) - \varphi(0) = \int_0^1 \varphi'(t)dt = \int_0^1 \nabla f(x + t(y - x)) \cdot (y - x)dt,$$

et donc

$$f(y)-f(x)-\nabla f(x)\cdot (y-x)=\int_0^1(\nabla f(x+t(y-x))-\nabla f(x))\cdot t(y-x)\frac{1}{t}dt\geq \alpha\int_0^1t|y-x|^2dt=\frac{\alpha}{2}|y-x|^2.$$

2. Montrer que f est strictement convexe et que  $f(x) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$ . En déduire qu'il existe une et une seule solution au problème (3.68).

Cette question a aussi déjà été corrigée. La question précédente donne  $f(y) \ge f(x) + \nabla f(x) \cdot (y-x)$  pour tout  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Ce qui montre que f est strictement convexe. Elle donne aussi, pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,

$$f(x) \geq f(0) + \nabla f(0) \cdot x + \frac{\alpha}{2} |x|^2 \to +\infty \text{ quand } |x| \to +\infty.$$

De ces deux propriétés de f on déduit l'existence et l'unicité de la solution au problème (3.68).

3. L'application  $x \mapsto u \cdot (Cx - d)$  est affine et donc convexe. Comme f est strictement convexe, on en déduit que  $x \mapsto L(x, u)$  est aussi strictement convexe.

La question précédente donne  $L(x,u) \geq f(0) + \nabla f(0) \cdot x + u \cdot (Cx - d) + \frac{\alpha}{2} |x|^2$ . On en déduit que  $L(x,u) \to +\infty$  quand  $|x| \to +\infty$ .

De ces deux propriétés de  $L(\cdot, u)$  on déduit l'existence et l'unicité de la solution au problème (3.69).

Comme  $L(\cdot, u)$  est strictement convexe,  $x_u$  est aussi l'unique point qui annule  $\nabla L(\cdot, u)$  (c'est-à-dire le gradient de l'application  $x \mapsto L(x, u)$ ). Ceci donne bien que  $x_u$  est l'unique point de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $\nabla f(x_u) + C^t u = 0$ .

4. La question précédente nous dit que  $x_{\bar{u}}$  est l'unique point de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $\nabla f(x_{\bar{u}}) + C^t \bar{u} = 0$ . Comme  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \overline{u} = 0$ , on a donc  $\bar{x} = x_{\bar{u}}$  et donc

$$L(\overline{x}, \overline{u}) \leq L(y, \overline{u})$$
 pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ 

Soit maintenant  $v \in \mathcal{C}^+$ . On a, comme  $C\overline{x} \leq d$  (car  $\overline{x} \in D$ ) et  $\overline{u} \cdot (C\overline{x} - d) = 0$ ,

$$L(\overline{x}, v) = f(\overline{x}) + v \cdot (C\overline{x} - d) \le f(\overline{x}) = f(\overline{x}) + \overline{u} \cdot (C\overline{x} - d) = L(\overline{x}, \overline{u}).$$

5. On a  $L(x, v) \leq L(x, u)$  pour tout  $v \in \mathbb{C}^+$  et donc

$$(v-u)\cdot (Cx-d) \leq 0$$
 pour tout  $v\in \mathbb{C}^+$ .

On note  $u=(u_1,\ldots,u_p)^t$ . Soit  $i\in\{1,\ldots,p\}$ . en prenant  $v=(v_1,\ldots,v_p)^t$  avec  $v_j=u_j$  si  $j\neq i$  et  $v_i=u_i+1$  (on a bien  $v\in\mathcal{C}^+$ ), la formule précédente nous montre que la i-ieme composante de (Cx-d) est négative. On a donc  $x\in D$ .

Soit maintenant  $i \in \{1, ..., p\}$  tel que  $u_i > 0$ . En prenant  $v = (v_1, ..., v_p)^t$  avec  $v_j = u_j$  si  $j \neq i$  et  $v_i = 0$ , la formule précédente nous montre que la i-ieme composante de (Cx - d) est positive. Elle donc nécessairement nulle. Ceci nous donne bien que  $u \cdot (Cx - d) = 0$ .

On utilise maintenant le fait que  $L(x,u) \leq L(y,u)$  pour tout  $y \in \mathbb{R}^n$ . Ceci donne, bien sûr, que  $x = x_u$ . Cela donne aussi que

$$f(x) + u \cdot (Cx - d) \le f(y) + u \cdot (Cy - d).$$

Comme on sait que  $u \cdot (Cx - d) = 0$  et comme  $u \cdot (Cy - d) \le 0$  si  $y \in D$ , on en déduit que  $f(x) \le f(y)$  pour tout  $y \in D$ , et donc  $x = \overline{x}$ .

Enfin,  $L(x,u) = L(x_u,u) = M(u)$  et  $L(x,v) \ge L(x_v,v) = M(v)$ . Comme  $L(x,v) \le L(x,u)$  pour tout  $v \in \mathcal{C}^+$ , on a donc  $M(v) \le M(u)$  pour tout  $v \in \mathcal{C}^+$ .

On passe maintenant à la seconde partie de cette question. On a vu à la question 3 que  $\nabla f(x_u) + C^t u = 0$ . Comme  $\overline{x} = x_u$ , on a donc  $\nabla f(\overline{x}) + C^t u = 0$ .

Puis pour montrer que  $u=P_{\mathbb{C}^+}(u+\rho(C\overline{x}-d))$ , on utilise le rappel. Pour tout  $z\in\mathbb{C}^+$  on a, en utilisant  $u\cdot(C\overline{x}-d)=0$  et  $\overline{x}\in D$ ,

$$(u + \rho(C\overline{x} - d) - u) \cdot (u - z) = \rho(C\overline{x} - d) \cdot (u - z) = -\rho(C\overline{x} - d) \cdot z \ge 0.$$

Ceci donne bien que  $u = P_{\mathcal{C}^+}(u + \rho(C\overline{x} - d))$ .

- 6. La question 2 donne l'existence de  $\overline{x}$  solution de (3.68). Puis la question 4 donne l'existence de  $\overline{u}$  tel que  $(\overline{x}, \overline{u})$  est solution de (3.70). Enfin, la question 5 donne alors que  $\overline{u}$  est solution de (3.71).
- 7. Les itérations de l'algorithme du gradient à pas fixe avec projection pour trouver la solution de (3.71) s'écrivent

$$u_{k+1} = P_{\mathcal{C}^+}(u_k + \rho \nabla M(u_k)).$$

Comme  $M(u) = L(x_u, u)$  et  $x_u$  annule le gradient de l'application  $x \mapsto L(x, u)$ , la dérivation de fonctions composées (que l'on peut appliquer car l'application  $u \mapsto x_u$  est supposée dérivable) nous donne  $\nabla M(u) = Cx_u - d$ . Comme  $x_{u_k} = x_k$ , on en déduit que

$$u_{k+1} = P_{\mathcal{C}^+}(u_k + \rho(Cx_k - d)).$$

8. Comme  $(\overline{x}, \overline{u})$  est un point selle de L sur  $\mathbb{R}^N \times \mathfrak{C}^+$ , la question 5 nous donne

$$\overline{u} = P_{\mathcal{C}^+}(\overline{u} + \rho(C\overline{x} - d)).$$

L'opérateur  $P_{\mathbb{C}^+}$  étant contractant, on obtient, avec la question précédente, pour tout k,

$$|u_{k+1} - \overline{u}|^2 \le |u_k + \rho(Cx_k - d) - (\overline{u} + \rho(C\overline{x} - d))|^2$$

$$= |u_k - \overline{u}|^2 + 2\rho(u_k - \overline{u}) \cdot C(x_k - \overline{x}) + \rho^2 |C(x_k - \overline{x})|^2.$$

Comme  $C^t u_k = -\nabla f(x_k)$  et  $C^t \overline{u} = -\nabla f(\overline{x})$ , on obtient (avec l'hypothèse sur  $\nabla f$ )

$$|u_{k+1} - \overline{u}|^2 \le |u_k - \overline{u}|^2 - 2\rho(\nabla f(x_k) - \nabla f(\overline{x})) \cdot (x_k - \overline{x}) + \rho^2 |C(x_k - \overline{x})|^2$$

$$\le |u_k - \overline{u}|^2 - 2\rho\alpha |x_k - \overline{x}|^2 + \rho^2 |C(x_k - \overline{x})|^2 \le |u_k - \overline{u}|^2 - \rho(2\alpha - \rho||C||^2)|x_k - \overline{x}|^2.$$

Comme  $2\alpha - \rho \|C\|^2 > 0$ , ceci montre que la suite  $(u_k - \overline{u})_{k \in \mathbb{N}}$  est décroissante (positive) et donc convergente. Il suffit alors de remarquer que

$$|x_k - \overline{x}|^2 \le \frac{1}{\rho(2\alpha - \rho||C||^2)} (|u_k - \overline{u}|^2 - |u_{k+1} - \overline{u}|^2)$$

pour en déduire que  $x_k \to \overline{x}$  quand  $k \to +\infty$ .

La suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est convergente. La suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est donc bornée. Si  $\tilde{u}$  est une valeur d'adhérence de la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , en passant à la limite sur l'équation  $\nabla f(x_k) + C^t u_k = 0$  on obtient  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \tilde{u} = 0$ . Si  $\operatorname{rang}(C) = p$ , on a aussi  $\operatorname{rang}(C^t) = p$ . L'application  $u \mapsto C^t u$  est de  $\mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}^n$ , on a donc  $\dim(\operatorname{Ker}C^t) = p - \operatorname{rang}(C^t) = 0$ . Ceci prouve qu'il existe un unique  $\tilde{u}$  tel que  $C^t \tilde{u} = -\nabla f(\overline{x})$ . La suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  n'a alors qu'une seule valeur d'adhérence et elle est donc convergente vers  $\overline{u}$  et  $\overline{u}$  est l'unique élément de  $\mathbb{C}^+$  t.q.  $\nabla f(\overline{x}) + C^t \overline{u} = 0$ .

# Chapitre 4

# **Equations différentielles**

# 4.1 Introduction

On s'intéresse ici à la résolution numérique d'équations différentielles avec conditions initiales (ou problème de Cauchy) :

$$\begin{cases} x'(t) = f(x(t), t) \ t > 0, \\ x(0) = \bar{x}_0. \end{cases}$$
 (4.1)

où f est une fonction de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ , avec  $n \geq 1$ . L'inconnue est la fonction x de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^n$ . Souvent, t représente le temps, et on cherche donc x fonction de  $\mathbb{R}_+$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ . On a donc affaire à un système différentiel d'ordre 1. De nombreux exemples de problèmes s'écrivent sous cette forme. Citons entre autres les lois qui régissent la cinétique d'un ensemble de réactions chimiques, ou encore les équations régissant la dynamique des populations. Notons qu'un système différentiel faisant intervenir des différentielles d'ordre supérieur peut toujours s'écrire sous la forme (4.1). Prenons par exemple l'équation du second ordre décrivant le comportement de l'amortisseur d'une voiture :

$$\begin{cases} my'' + cy' + ky = 0, \\ y(0) = \bar{x}_0, \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$
(4.2)

où m est la masse de la voiture, c le coefficient d'amortissement et k la force de rappel. L'inconnue y est le déplacement de l'amortisseur par rapport à sa position d'équilibre. Pour se ramener à un système d'ordre 1, on pose  $x_1 = y$ ,  $x_2 = y'$ , et le système amortisseur s'écrit alors, avec comme inconnue  $x = (x_1, x_2)^t$ :

$$\begin{cases} x'(t) = f(x(t), t), \\ x(0) = (\bar{x}_0, 0)^t, \end{cases} \text{ avec } f(x, t) = \begin{pmatrix} x_2, \\ -\frac{1}{m}(cx_2 + kx_1) \end{pmatrix}.$$
 (4.3)

On rappelle que par le théorème de Cauchy-Lipschitz, si  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  alors il existe  $T_M > 0$  et  $x \in C^2([0, T_M[, \mathbb{R}^n)$  solution maximale de (4.1), c'est-à-dire que x est solution de (4.1) sur  $[0, T_M[$ , et que s'il existe  $\alpha > 0$  et  $y \in C^2([0, \alpha[, \mathbb{R}^n]$  solution de (4.1) sur  $[0, \alpha[$  alors  $\alpha \leq T_M$  et y = x sur  $[0, \alpha[$ . De plus, par le théorème d'explosion en temps fini, si  $T_M < +\infty$  alors  $|x(t)| \to +\infty$  quand  $t \to T_M$ .

**Remarque 4.1** (Hypothèse sur f). On rappelle d'abord qu'une fonction  $\varphi$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est dite lipschitzienne si

$$\forall A > 0, \exists M_A \in \mathbb{R}_+ \text{ tel que }, \forall (x, y) \in \mathbb{R}, |\varphi(x) - \varphi(y)| \le M_A |x - y|. \tag{4.4}$$

Par exemple, toute fonction linéaire est lipschitzienne, et la fonction valeur absolue l'est aussi. Mais la fonction  $x\mapsto x^2$  ne l'est pas. Il est donc utile d'introduire la notion plus faible suivante : on dit qu'une fonction  $\varphi$  de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  est dite lipschitzienne sur les bornés si

$$\forall A > 0, \exists M_A \in \mathbb{R}_+ \text{ tel que } \forall (x, y) \in B_A^2 |\varphi(x) - \varphi(y)| \le M_A |x - y|. \tag{4.5}$$

Par exemple la fonction  $x \mapsto x^2$  est lipschitzienne sur les bornés, mais la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  ne l'est pas (sa dérivée explose en 0).

On peut se servir de cette notion pour affaiblir l'hypothèse sur f pour avoir existence et unicité d'une solution maximale de (4.1); on remplace l'hypothèse  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  par  $f \in C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  "lipschitzienne sur les bornés", c'est-à-dire qui vérifie :

$$\forall A > 0, \exists M_A \in \mathbb{R}_+ \text{ tel que } \forall t \in [0, T[, \forall (x, y) \in B_A \times B_A, |f(x, t) - f(y, t)| \le M_A |x - y|.$$

$$(4.6)$$

où |.| désigne une norme sur  $\mathbb{R}^n$  et  $B_A$  la boule de centre 0 et de rayon A. Il est clair que si  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$  alors f vérifie (4.6), alors qu'elle n'est évidemment pas forcément globalement lipschitzienne (prendre  $f(x) = x^2$  pour s'en convaincre). De même la propriété (4.6) est encore vérifiée si f est " $C^1$  par morceaux", propriété toutefois délicate à démontrer dans le cas général.

**Exemple 4.2.** On suppose n=1; soit la fonction f définie par  $f(z,t)=z^2$ . On considère le problème de Cauchy:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt}(t) = x^2(t) \\ x(0) = 1 \end{cases}$$

La fonction f est de classe  $C^1$ , donc lipschitzienne sur les bornés (mais pas globalement lipschitzienne). On peut donc appliquer le théorème de Cauchy-Lipschitz qui nous donne existence et unicité d'une solution maximale. On cherche alors à calculer une solution locale. Un calcul simple donne  $x(t) = \frac{1}{1-t}$ , et cette fonction tend vers  $+\infty$  lorsque t tend vers  $1^-$ . On en déduit que le temps maximal de la solution est  $T_M = 1$ , et on a donc comme solution maximale  $x(t) = \frac{1}{1-t}$   $t \in [0,1[$ .

**Exemple 4.3.** Supposons que  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ , et soit x la solution maximale de (4.1) sur  $[0, T_M[$ . On suppose que pour tout  $0 < T < +\infty$ , il existe  $a_T > 0$  et  $b_T > 0$  tels que

$$|f(z,t)| < a_T|z| + b_T \quad \forall z \in \mathbb{R}^n, \ \forall t \in [0,T]$$

On a donc:  $x'(t) \le a_T |x(t)| + b_T$  pour tout t, en intégrant entre 0 et t, on obtient :

$$x(t) \le a_T \int_0^t |x(s)| ds + b_T t + \bar{x}_0,$$

et donc :

$$|x(t)| \le a_T \int_0^t |x(s)| ds + |b_T| T + |\bar{x}_0|, \ \forall t \in [0, T[.$$

On peut alors appliquer le lemme de Gronwall  $^1$  à la fonction  $t \mapsto |x(t)|$ . On obtient que :  $|x(t)| \le (|b_T|T + |\bar{x}_0|)e^{a_Tt}$  pour tout  $t \in [0,T[$ . On en déduit que x reste bornée sur tout intervalle [0,T],  $T \in \mathbb{R}$ . Le temps d'existence  $T_M$  est donc égal à  $+\infty$ .

Dans de nombreux cas, il n'est pas possible d'obtenir une expression analytique de la solution de (4.1). L'objet de ce chapitre est de présenter des méthodes pour obtenir des solutions (numériques) approchées de la solution de (4.1). Plus précisément, on adopte les notations et hypothèses suivantes :

<sup>1.</sup> On rappelle que le lemme de Gronwall permet de dire que si  $\varphi \in C([0,T],\mathbb{R}_+)$  est telle que  $\varphi(t) \leq \alpha \int_0^t \varphi(s)ds + \beta$ , avec  $\alpha \geq 0$ ,  $\beta > 0$  alors  $\varphi(t) \leq \beta e^{\alpha t}$  pour  $t \in [0,T]$ .

### Notations et hypothèses :

Soit 
$$f$$
 vérifiant l'hypothèse (4.6)) et soit  $x$  solution maximale de (4.1) (définie sur  $[0,T_M[),$  on se donne  $T\in ]0,T_M[$ , on cherche à calculer  $x$  sur  $[0,T],$  où  $x\in C^1([0,T],\mathbb{R}^n)$  est solution de (4.1). On se donne une discrétisation de  $[0,T],$  i.e.  $n\in \mathbb{N}$  et  $(t_0,t_1,\ldots,t_k)\in \mathbb{R}^{n+1}$  tels que  $0< t_0< t_1<\ldots< t_k=T.$  On pose  $h_k=t_{k+1}-t_k, \ \forall k=0,\ldots,n-1,$  et  $h=\max\{h_0,\ldots,h_{k-1}\}.$  Pour  $k=1,\ldots n,$  on cherche  $x_k$  valeur approchée de  $x(t_k)=\bar{x}_k,$  et on appelle  $e_k=\bar{x}_k-x_k$  l'erreur de discrétisation.

On cherche alors une méthode qui permette le calcul de  $x_k$ , pour  $k=1,\ldots,n$ , et telle que la solution approchée ainsi calculée converge, en un sens à définir, vers la solution exacte. On cherchera de plus à évaluer l'erreur de discrétisation  $e_k$ , et plus précisément, à obtenir des estimations d'erreur de la forme  $|e_k| \leq Ch^{\alpha}$ , où C ne dépend que de la solution exacte (et pas de h);  $\alpha$  donne alors l'ordre de la convergence.

On étudiera ici les méthodes de discrétisation des équations différentielles dits "schéma à un pas" qui s'écrivent sous la forme suivante :

**Définition 4.4** (Schéma à un pas). Avec les hypothèses et notations (4.7), on appelle schéma à un pas pour la résolution numérique de (4.1), un algorithme de construction des valeurs  $(x_k)_{k=1,n}$  qui s'écrit sous la forme suivante :

$$\begin{cases} x_0 \text{ donn\'e (approximation } de \ \bar{x}_0) \\ \frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = \phi(x_k, t_k, h_k), \quad k = 0, \dots n - 1, \end{cases}$$

$$(4.8)$$

où  $\phi$  est une fonction de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

Dans la définition du schéma (4.8), il est clair que le terme  $\frac{x_{k+1}-x_k}{h_k}$  est obtenu en cherchant une approximation de  $x'(t_k)$  et que  $\phi(x_k,t_k,h_k)$  est obtenu en cherchant une approximation de  $f(x_k,t_k)$ . Le schéma numérique est défini par cette fonction  $\phi$ .

### **Exemples:**

1. Schéma d'Euler explicite schéma d'Euler explicite est défini par (4.8) avec la fonction  $\phi$  très simple suivante :

$$\phi(x_k, t_k, h_k) = f(x_k, t_k). \tag{4.9}$$

2. Schéma Euler implicite

$$\begin{cases} x_0 \text{ donn\'e} \\ \frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = f(x_{k+1}, t_{k+1}). & k = 0, \dots n - 1, \end{cases}$$
 (4.10)

On remarque que dans le schéma d'Euler implicite, le calcul de  $x_{k+1}$  n'est pas explicite, il est donné de manière implicite par (4.8) (d'où le nom du schéma). La première question à se poser pour ce type de schéma est l'existence de  $x_{k+1}$ . On montrera au théorème 4.15 que si l'hypothèse suivante est vérifiée :

$$D_1 f(y, t) z \cdot z \le 0 \quad \forall y \in \mathbb{R}^n, \ \forall z \in \mathbb{R}^n, \ \forall t \ge 0,$$
 (4.11)

Université d'Aix-Marseille, R. Herbin, 24 janvier 2017

alors  $x_{k+1}$  calculé par (4.10) est bien défini en fonction de  $x_k$ ,  $t_k$ , et  $h_k$ . On peut donc bien écrire le schéma (4.10) sous la forme (4.8) avec

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = \phi(x_k, t_k, h_k),$$

bien que la fonction  $\phi$  ne soit définie ici qu'implicitement et non explicitement. Sous l'hypothèse (4.11), ce schéma entre donc bien dans le cadre des schémas (4.8) étudiés ici ; néanmoins, une propriété supplémentaire dite de "stabilité inconditionnelle", est vérifiée par ce schéma. Cette propriété peut s'avérer très importante en pratique et justifie une étude séparée (voir section 4.6).

# 4.2 Consistance, stabilité et convergence

**Définition 4.5** (Consistance). On se place sous les hypothèses et notations (4.7) et on étudie le schéma (4.8).

1. Pour k = 0, ..., n, on définit l'erreur de consistance du schéma (4.8) en  $t_k$  par :

$$R_k = \frac{\overline{x}_{k+1} - \overline{x}_k}{h_k} - \phi(\overline{x}_k, t_k, h_k). \tag{4.12}$$

2. Le schéma est consistant si

$$\max\{|R_k|, k = 0 \dots n - 1\} \to 0 \quad lorsque \ h \to 0. \tag{4.13}$$

3. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , le schéma est consistant d'ordre p s'il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de f,T,  $\bar{x}_0$  (et pas de h) tel que  $|R_k| \le Ch^p$ ,  $\forall k = 1, \ldots, n-1$ .

Donnons maintenant une condition nécessaire sur  $\phi$  pour que le schéma (4.8) soit consistant.

**Proposition 4.6** (Caractérisation de la consistance). Sous les hypothèses et notations (4.7), si  $\phi \in C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$  et si  $\phi(z,t,0) = f(z,t)$  pour tout  $z \in \mathbb{R}^n$  et pour tout  $t \in [0,T]$ , alors le schéma (4.8) est consistant.

DÉMONSTRATION – Comme  $x \in C^1([0,T],\mathbb{R}^n)$  est la solution exacte de (4.1), on peut écrire que

$$x(t_{k+1}) - x(t_k) = \int_{t_k}^{t_{k+1}} x'(s)ds = \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(x(s), s)ds.$$

On en déduit que

$$R_{k} = \frac{x(t_{k+1}) - x(t_{k})}{h_{k}} - \phi(\overline{x}_{k}, t_{k}, h_{k}) = \frac{1}{h_{k}} \int_{t_{k}}^{t_{k+1}} (f(x(s), s) - \phi(\overline{x}_{k}, t_{k}, h_{k})) ds.$$

Soit  $\varepsilon > 0$ , comme f est continue et  $\phi(\overline{x}_k, t_k, 0) = f(\overline{x}_k, t_k)$ , il existe  $\eta_1$  tel que si  $h_k \leq \eta_1$  alors :  $|\phi(\overline{x}_k, t_k, h_k) - f(\overline{x}_k, t_k)| \leq \varepsilon$ . On a donc par inégalité triangulaire,

$$|R_k| \le \varepsilon + \frac{1}{h_k} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |f(x(s), s) - f(\overline{x}_k, t_k)| ds.$$

La fonction  $s \mapsto f(x(s), s)$  est continue et donc uniformément continue sur  $[t_k, t_{k+1}]$ . Il existe donc  $\eta_2$  tel que si  $h \le \eta_2$ , alors

$$\frac{1}{h_k} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |f(x(s), s) - f(\overline{x}_k, t_k)| ds \le \varepsilon.$$

On a ainsi montré que si  $h \leq \min(\eta_1, \eta_2)$ , alors  $|R_k| \leq 2\varepsilon$ , ce qui termine la preuve de la proposition.

Notons que pour obtenir une consistance d'ordre p > 1, il est nécessaire de supposer que la solution x de (4.1) est dans  $C^p(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ .

**Définition 4.7** (Stabilité). Sous les hypothèses (4.7), on dit que le schéma (4.8) est stable s'il existe  $h^* > 0$  et  $R \in \mathbb{R}_+$  tels que  $x_k \in B_R$  pour tout  $k = 0, \dots, n$  et pour tout  $h \in [0, h^*[$ , où  $B_R$  désigne la boule de centre 0 et de rayon R. On dit que le schéma est inconditionnellement stable si de plus,  $h^* = +\infty$ .

**Définition 4.8** (Convergence). On se place sous les hypothèses et notations (4.7).

1. Le schéma (4.8) est convergent si, lorsqu'on suppose  $|e_0| = 0$ , on a

$$\max_{k=0,\dots,n} |e_k| \to 0 \text{ lorsque } h \to 0.$$

2. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , le schéma est convergent d'ordre p s'il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de  $f,T, \bar{x}_0$  (et pas de h) tel que si on suppose  $|e_0| = 0$ , alors

$$\max_{k=0,\dots,n} |e_k| \le Ch^p.$$

Nous donnons à présent une notion de stabilité souvent utilisée dans les ouvrages classiques, mais qui ne semble pas être la plus efficace en termes d'analyse d'erreur (voir remarque 4.14.

**Définition 4.9** (Stabilité par rapport aux erreurs). Sous les hypothèses et notations (4.7), on dit que le schéma (4.8) est stable par rapport aux erreurs s'il existe  $h^* \in \mathbb{R}_+^*$  et  $K \in \mathbb{R}_+$  dépendant de  $\bar{x}_0$ , f et  $\phi$  (mais pas de h) tels que si  $h \leq h^*$  et si

$$x_{k+1} = x_k + h_k \phi(t_k, x_k, h_k), y_{k+1} = y_k + h_k \phi(t_k, y_k, h_k) + \varepsilon_k, \quad pour \ k = 0, \dots, n-1,$$
(4.14)

 $où (\varepsilon_k)_{k\in\mathbb{N}} \subset \mathbb{R}_+$  est donnée, alors

$$|x_k - y_k| \le K(|x_0 - y_0| + \sum_{i=0}^{k-1} |\varepsilon_i|), \text{ pour tout } k = 0, \dots, n-1.$$

On peut alors énoncer le théorème de convergence suivant, dont la démonstration, très simple, fait partie de l'exercice 142 page 284.

**Théorème 4.10** (Convergence). Sous les hypothèses et notations (4.7), on suppose que le schéma (4.8) est stable par rapport aux erreurs au sens de la définition 4.9 et qu'il est consistant d'ordre p au sens de la définition 4.12. Alors il existe  $K \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de  $\bar{x}_0$ , f et  $\phi$  (mais pas de h) tel que  $|e_k| \leq Kh^p + |e_0|$ , pour tout  $k = 0, \ldots, n$ .

Comme on l'a dit dans la remarque 4.14, ce théorème est d'une portée moins générale que le théorème 4.12 car il n'est pas toujours facile de montrer la stabilité par rapport aux erreurs, en dehors de la condition suffisante donnée dans la proposition qui suit, et qui est rarement vérifiée en pratique.

**Proposition 4.11** (Condition suffisante de stabilité). *Sous les hypothèses et notations* (4.7), *une condition suffisante pour que le schéma* (4.8) *soit stable par rapport aux erreurs est que* 

$$\exists h^* > 0, \exists M > 0; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \forall h < h^*, \forall t \in [0, T], |\phi(x, t, h) - \phi(y, t, h)| \le M|x - y|.$$

$$(4.15)$$

La démonstration de cette proposition est laissée en exercice (exercice 142 page 284).

# 4.3 Théorème général de convergence

**Théorème 4.12.** On se place sous les hypothèses et notations (4.7).

- 1. On suppose que le schéma (4.8) est consistant d'ordre p (i.e. il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $C \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de T, f,  $\bar{x}_0$  tel que  $|R_k| \leq Ch^p$ .)
- 2. On suppose qu'il existe  $h^* > 0$  tel que pour tout  $A \in \mathbb{R}_+^*$ , il existe  $M_A > 0$  tel que

$$\forall (y, z) \in B_A \times B_A, \ \forall t \in [0, T], \ \forall h \in [0, h^*], 
|\phi(y, t, h) - \phi(z, t, h)| \le M_A |y - z|,$$
(4.16)

où  $B_A$  désigne la boule de rayon A. (Noter que cette hypothèse sur  $\phi$  est semblable à l'hypothèse (4.6) "Lipschitz sur les bornés" faite sur f dans la remarque 4.1 page 272).

Alors il existe  $h^{**} > 0$  ( $h^{**} \le h^{*}$ ),  $\varepsilon > 0$ , et K > 0 (ne dépendant que de  $f, \bar{x}_0, T, h^{*}, M_A$ ) tels que si

$$0 < h < h^{**} et |e_0| < \varepsilon$$
,

alors

- 1. le schéma est "stable", au sens où  $x_k \in B_{2A}$  pour tout  $k = 0, \ldots n$ , avec  $A = \max\{|x(t)|, t \in [0, T]\} < +\infty$ .
- 2. le schéma converge, et plus précisément, on a l'estimation d'erreur suivante :  $|e_k| \le K(h^p + |e_0|)$ , pour tout k = 0, ..., n. (En particulier si  $e_0 = 0$  on a  $|e_k| \le Kh^p$  donc  $e_k$  tend vers 0 au moins comme  $h^p$ .)

DÉMONSTRATION – Soit  $x \in C^1([0,T],\mathbb{R}^n)$  solution de (4.1), et soit  $A = \max\{|x(t)|, t \in [0,T]\} < +\infty$  (car x est continue et [0,T] est compact). On a donc  $\bar{x}_k \in B_A = \{y \in \mathbb{R}^n, |y| \le A\}$ .

On va "parachuter" ici un choix de  $\varepsilon$  et  $h^{**}$  qui permettront de montrer le théorème par récurrence sur k, on montrera dans la suite de la démonstration pourquoi ce choix convient. On choisit :

- 1.  $h^{**} > 0$  tel que  $Ce^{T(M_{2A}+1)}(h^{**})^p \le \frac{A}{2}$ , où  $M_{2A}$  est la constante de Lipschitz de  $\phi$  sur  $B_{2A}$  dans l'hypothèse (4.16),
- 2.  $\varepsilon > 0$  tel que  $e^{TM_{2A}}\varepsilon \leq \frac{A}{2}$ .

On va maintenant montrer par récurrence sur k que si  $h \leq h^{**}$  et  $|e_0| \leq \varepsilon$ , alors :

$$\begin{cases}
|e_k| \le \alpha_k h^p + \beta_k |e_0|, \\ x_k \in B_{2A},
\end{cases} ,$$
(4.17)

avec 
$$\alpha_k = Ce^{t_k M_{2A}} (1 + h_0) \dots (1 + h_{k-1})$$
 et  $\beta_k = e^{t_k M_{2A}}$ . (4.18)

Si on suppose (4.17) vraie, on peut terminer la démonstration du théorème : en effet pour  $x \ge 0$ , on a  $1 + x \le e^x$ , et donc :

$$(1+h_0)(1+h_1)\dots(1+h_{k-1}) \le e^{h_0+h_1+\dots h_{k-1}} = e^{t_k} \le e^T.$$

On en déduit que

$$\alpha_k \leq C e^{TM_{2A}} e^T = C e^{T(M_{2A}+1)}, \text{ et que } \beta_k \leq e^{TM_{2A}}.$$

On déduit alors de (4.17) et (4.18) que

$$|e_k| \le Ce^{T(M_{2A}+1)}h^p + e^{TM_{2A}}|e_0|$$
  
 $\le K(h^p + |e_0|) \text{ avec } K = \max(Ce^{T(M_{2A}+1)}, e^{T(M_{2A})},$ 

et que  $x_k \in B_{2A}$ . Il ne reste donc plus qu'à démontrer (4.17) par récurrence sur k.

- Pour k=0, les formules (4.18) donnent  $\alpha_0=C$  et  $\beta_0=1$ . Or on a bien  $|e_0|\leq \alpha_0 h^p+|e_0|$  car  $C\geq 0$ . De plus, par définition de  $e_0$ , on a  $x_0=\bar{x}_0-e_0$ , et donc :  $|x_0|\leq |\bar{x}_0|+|e_0|\leq A+\varepsilon\leq A+\frac{A}{2}\leq 2A$  car, par hypothèse  $\varepsilon e^{TM_2A}\leq \frac{A}{2}$  et donc  $\varepsilon\leq \frac{A}{2}$ . On en déduit que  $x_0\in B_{2A}$ .
- Supposons maintenant que les relations (4.17) et (4.18) sont vraies jusqu'au rang k et démontrons qu'elles le sont encore au rang k + 1.

Par définition du schéma (4.8) et de l'erreur de consistance (4.12), on a :

$$\begin{array}{ll} x_{k+1} &= x_k + h_k \phi(x_k, t_k, h_k) \\ \bar{x}_{k+1} &= \bar{x}_k + h_k \phi(\bar{x}_k, t_k, h_k) + h_k R_k. \end{array}$$

On a donc  $e_{k+1} = e_k + h_k(\phi(\bar{x}_k, t_k, h_k) - \phi(x_k, t_k, h_k)) + h_k R_k$ , ce qui entraîne que

$$|e_{k+1}| \le |e_k| + h_k |\phi(\bar{x}_k, t_k, h_k) - \phi(x_k, t_k, h_k)| + h_k |R_k|. \tag{4.19}$$

Comme  $x_k \in B_{2A}$  et  $\bar{x}_k \in B_A$ , en utilisant la propriété (4.16) de  $\phi$ , on a

$$|\phi(\bar{x}_k, t_k, h_k) - \phi(x_k, t_k, h_k)| \le M_{2A}|\bar{x}_k - x_k|.$$

De plus, comme le schéma (4.8) est supposé consistant d'ordre p, on a  $|R_k| \le Ch^p$ . On peut donc déduire de (4.19) que

$$|e_{k+1}| \le |e_k|(1 + M_{2A}h_k) + h_kCh^p$$

et, en utilisant l'hypothèse de récurrence (4.17) :

$$|e_{k+1}| \le (1 + h_k M_{2A})(\alpha_k h^p + \beta_k |e_0|) + h_k C h^p.$$

Comme  $1 + u \le e^u$  pour tout  $u \ge 0$ , ceci entraîne

$$|e_{k+1}| \le \bar{\alpha}_{k+1} h^p + \beta_{k+1} |e_0|,$$

où 
$$\bar{\alpha}_{k+1} = \alpha_k e^{h_k M_{2A}} + Ch_k$$
 et  $\beta_{k+1} = \beta_k e^{h_k M_{2A}} = e^{t_{k+1} M_{2A}}$ . Or

$$\alpha_k = Ce^{t_k M_{2A}} (1 + h_0) + \cdots (1 + h_{k-1}) > C,$$

et donc

$$\bar{\alpha}_{k+1} < \alpha_k (e^{h_k M_{2A}} + h_k) < \alpha_k e^{h_k M_{2A}} (1 + h_k),$$

ce qui entraîne

$$Ce^{t_k M_{2A}} e^{h_k M_{2A}} (1+h_0) \cdots (1+h_{k-1}) (1+h_k) = \alpha_{k+1} \operatorname{car} t_k + h_k = t_{k+1}.$$

Donc

$$|e_{k+1}| \le \alpha_{k+1}h^p + \beta_k|e_0|.$$

Il reste à montrer que  $x_{k+1} \in B_{2A}$ . On a

$$|x_{k+1}| \le |\bar{x}_{k+1}| + |e_{k+1}| \le A + |e_{k+1}| \operatorname{car} \bar{x}_k \in B_A.$$

Or on vient de montrer que  $|e_{k+1}| \le \alpha_{k+1} h^p + \beta_{k+1} |e_0|$ , et

$$\alpha_{k+1} \le Ce^{T(M_{2A+1})} \text{ et } \beta_{k+1} \le e^{TM_{2A}}.$$

Donc

$$|e_{k+1}| \le Ce^{T(M_{2A}+1)}h^{**^p} + e^{TM_{2A}}\varepsilon \le \frac{A}{2} + \frac{A}{2}$$

car on a choisi  $h^{**}$  et  $\varepsilon$  pour !... On a donc finalement  $|x_{k+1}| \le A + A$ , c'est-à-dire  $x_{k+1} \in B_{2A}$ .

On a donc bien montré (4.17) pour tout  $k = 0, \dots n$ . Ce qui donne la conclusion du théorème.

Remarque 4.13. Dans le théorème précédent, on a montré que  $x_k \in B_{2A}$  pour tout k = 1, ... n. Ceci est un résultat de **stabilité** (c'est-à-dire une estimation sur la solution approchée ne dépendant que des données  $T, \bar{x}_0, f$  et  $\phi$  (ne dépend pas du pas de discrétisation h)) conditionnelle, car on a supposé pour le démontrer que  $h \le h^{**}$ , où  $h^{**}$  ne dépend que de  $T, \bar{x}_0, f$  et  $\phi$ .

### Remarque 4.14 (Sur la démonstration du théorème de convergence).

Dans la plupart des ouvrages d'analyse numérique, la convergence des schémas de discrétisation des équations différentielles est obtenue à partir de la notion de consistance et de la notion de stabilité par rapport aux erreurs (vue au paragraphe précédent, voir définition 4.9, et souvent appelée stabilité tout court). Il est en effet assez facile de voir (cf exercice 142 page 284) que si le schéma (4.8) est consistant d'ordre p et stable par rapport aux erreurs comme défini dans la définition 4.9, alors il est convergent, et plus précisément,  $|e_k| \leq K(h^p + |e_0|)$ , pour tout  $k = 0, \ldots, n$ .

Il y a deux avantages à utiliser plutôt le théorème précédent. D'une part, ce théorème est d'une portée très générale et s'applique facilement à de nombreux schémas, comme on le verra sur des exemples (voir section 4.4).

D'autre part la preuve de convergence par la notion de stabilité par rapport aux erreurs présente un défaut majeur : la seule condition suffisante qu'on connaisse en général pour montrer qu'un schéma est stable par rapport aux erreurs est que la fonction  $\phi(.,t,h)$  soit globalement lipschitzienne pour tout  $t \in [0,T]$  et pour tout  $h \in [0,h^*]$  (voir proposition 4.11). Ceci revient à dire, dans le cas du schéma d'Euler explicite par exemple, que f est globalement lipschitizienne. Cette hypothèse est très forte et rarement vérifiée en pratique. Bien sûr, comme la solution x de (4.1) est bornée sur [0,T], x vit dans un compact et on peut toujours modifier f sur le complémentaire de ce compact pour la rendre globalement lipschitzienne. Cependant, cette manipulation nécessite la connaissance des bornes de la solution exacte, ce qui est souvent loin d'être facile à obtenir dans les applications pratiques.

# 4.4 Exemples

On se place sous les hypothèses (4.7) et on étudie le schéma (4.8). On donne quatre exemples de schémas de la forme (4.8) :

Exemple 1 Euler explicite On rappelle que le schéma s'écrit (voir (4.9)) :

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = f(x_k, t_k),$$

On a donc  $\phi(x_k, t_k, h_k) = f(x_k, t_k)$ .

On peut montrer (voir exercice 141 page 284) que :

- si  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ , le schéma est consistant d'ordre 1,
- le théorème 4.12 s'applique  $|e_k| \le K(h + |e_0|)$  pour  $h < h^{**}$ . (La convergence est assez lente, et le schéma n'est stable que conditionnellement.)

Exemple 2 Euler amélioré Le schéma s'écrit :

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = f\left(x_k + \frac{h_k}{2}f(x_k, t_k), t_k + \frac{h_k}{2}\right) = \phi(x_k, t_k, h_k)$$
(4.20)

- si  $x \in C^2(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ , le schéma est consistant d'ordre 2,
- le théorème 4.12 s'applique et  $|e_k| \le K(h^2 + |e_0|)$  pour  $h \le h^{**}$ .

La convergence est plus rapide.

# Exemple 3 Heun

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = \frac{1}{2} f(x_k, t_k) + \frac{1}{2} [f(x_k + h_k f(x_k, t_k), t_{k+1})]. \tag{4.21}$$

- si  $x \in C^2(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ , le schéma est consistant d'ordre 2,
- Le théorème 4.12 s'applique et  $|e_k| \le K(h^2 + |e_0|)$ , pour  $h \le h^{**}$ .

**Exemple 4** RK4 (Runge et Kutta, 1902) Les schémas de type Runge Kutta peuvent être obtenus en écrivant l'équation différentielle sous la forme  $\bar{x}_{k+1} - \bar{x}_k = \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(x(t),t)dt$ , et en construisant un schéma numérique à

partir des formules d'intégration numérique pour le calcul approché des intégrales. Le schéma RK4 s'obtient à partir de la formule d'intégration numérique de Simpson : A  $x_k$  connu,

$$x_{k,0} = x_k$$

$$x_{k,1} = x_k + \frac{h_k}{2} f(x_{k,0}, t_k)$$

$$x_{k,2} = x_k + \frac{h_k}{2} f(x_{k,1}, t_k + \frac{h_k}{2})$$

$$x_{k,3} = x_k + h_k f(x_{k,2}, t_k + \frac{h_k}{2})$$

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = \frac{1}{6} f(x_{k,0}, t_k) + \frac{1}{3} f(x_{k,1}, t_k + \frac{h_k}{2})$$

$$+ \frac{1}{3} f(x_{k,2}, t_k + \frac{h_k}{2}) + \frac{1}{6} f(x_{k,3}, t_{k+1})$$

$$= \phi(x_k, t_k, h_k)$$

On peut montrer (avec pas mal de calculs...) que si  $x \in C^4([0,T])$  alors le schéma est consistant d'ordre 4. Le théorème 4.12 s'applique et  $|e_k| \le K(h^4 + |e_0|)$ , pour  $h \le h^{**}$ .

# 4.5 Explicite ou implicite?

On lit souvent que "les schémas implicites sont plus stables". Il est vrai que lorsque la condition (4.11) donnée plus haut est vérifiée, le schéma d'Euler implicite (4.10) est inconditionnellement stable, comme nous le verrons dans la section suivante. Il est donc naturel de le préférer au schéma explicite pour lequel on n'a qu'un résultat de stabilité conditionnelle. Cependant, dans le cas général, le choix n'est pas si évident, comme nous allons le voir sur des exemples, en étudiant le comportement respectif des schémas d'Euler explicite et implicite.

## 4.5.1 L'implicite gagne...

Prenons d'abord f(x,t) = -x, n = 1 et  $x_0 = 1$ . L'équation différentielle est donc :

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x(t), \\ x(0) = 1, \end{cases}$$

dont la solution est clairement donnée par  $x(t) = e^{-t}$ . On suppose que le pas est constant, c'est-à-dire  $h_k = h \ \forall k$ . Le schéma d'Euler explicite s'écrit dans ce cas :

$$x_{k+1} = x_k - hx_k = (1-h)x_k$$
 et donc  
 $x_k = (1-h)^k, \ \forall k = 0, \dots, n, \text{ avec } nh = T.$  (4.22)

(On a donc n points de discrétisation.) La valeur  $x_k$  est censée être une approximation de  $x(t_k)=e^{-t_k}$ , et de fait, on remarque que pour  $n=\frac{T}{h}$ , on a

$$x_k = (1-h)^{T/h} \to e^{-T}$$
 quand  $h \to 0$ .

Lorsqu'on cherche par exemple à obtenir le comportement de la solution d'une équation différentielle "dans les grands temps", on peut être amené à utiliser des pas de discrétisation relativement grands. Ceci peut être aussi le cas dans des problèmes de couplage avec d'autres équations, les "échelles de temps" des équations pouvant être très différentes pour les différentes équations. Que se passe-t-il dans ce cas? Dans le cas de notre exemple, si on prend h=2, on obtient alors  $x_k=(-1)^k$ , ce qui n'est clairement pas une bonne approximation de la solution. Un des problèmes majeurs est la perte de la positivité de la solution. Dans un problème d'origine physique où x serait une concentration ou une densité, il est indispensable que le schéma respecte cette positivité. On peut noter que

ceci n'est pas en contradiction avec le théorème 4.12 qui donne un résultat de convergence (*i.e.* de comportement lorsque h tend vers 0). Dans l'exemple présent, le schéma d'Euler explicite (4.22) ne donne pas une solution approchée raisonnable pour h grand.

Si on essaye maintenant de calculer une solution approchée à l'aide du schéma d'Euler implicite (4.10), on obtient

$$x_{k+1} = x_k - hx_{k+1}$$
, c.à.d.  $x_{k+1} = \frac{1}{1+h}x_k$  et donc  $x_k = \frac{1}{(1+h)^k}$ ,  $\forall k = 0, \dots n$ , avec  $nh = T$ .

Dans ce cas, la solution approchée reste "proche" de la solution exacte, et positive, même pour des pas de discrétisation grands. On pourrait en conclure un peu hâtivement que le schéma implicite est "meilleur" que le schéma explicite. On va voir dans l'exemple qui suit qu'une telle conclusion est peu rapide.

# 4.5.2 L'implicite perd...

On considère maintenant le problème de Cauchy (4.1) avec f(y,t) = +y,  $\bar{x}_0 = 1$ . La solution est maintenant  $x(t) = e^t$ . Si on prend un pas de discrétisation constant égal à h, le schéma d'Euler explicite s'écrit :

$$x_{k+1} = x_k + hx_k = (1+h)x_k$$
, c.à.d.  $x_k = (1+h)^k$ .

On a donc

$$x_k = (1+h)^n \to e^T$$
 c.à.d. lorsque  $n \to +\infty$ .

Contrairement à l'exemple précédent, la solution approchée donnée par le schéma d'Euler explicite reste "raisonnable" même pour les grands pas de temps.

Si on essaye maintenant de calculer une solution approchée à l'aide du schéma d'Euler implicite (4.10), on obtient

$$x_{k+1} = x_k + hx_{k+1}$$
, c.à.d.  $x_{k+1} = \frac{1}{1-h}x_k$ .

On remarque d'une part que le schéma implicite n'est pas défini pour h=1, et que d'autre part si h est proche de 1 (par valeurs supérieures ou inférieures), la solution approchée "explose". De plus pour les valeurs de h supérieures à 1, on perd la positivité de la solution (pour h=2 par exemple la solution approchée oscille entre les valeurs +1 et -1).

Dans le cadre de cet exemple, le choix explicite semble donc plus approprié.

### 4.5.3 Match nul

En conclusion de ces deux exemples, il semble que le "meilleur" schéma n'existe pas dans l'absolu. Le schéma de discrétisation doit être choisi en fonction du problème; ceci nécessite une bonne compréhension du comportement des schémas en fonction des problèmes donnés, donc une certaine expérience...

# 4.6 Etude du schéma d'Euler implicite

On peut écrire le schéma d'Euler implicite sous la forme d'un schéma (4.8), si pour tout  $k = 0 \dots n - 1$ ,  $x_k$  étant donné, il existe  $x_{k+1}$  qui satisfait :

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = f(x_{k+1}, t_{k+1}), \ k = 0, \dots, \ n - 1.$$

On va montrer dans le théorème suivant que ceci est le cas si la condition (4.11) qu'on rappelle ici est vérifiée :

$$D_1 f(y,t)z \cdot z \leq 0, \ \forall y,z \in \mathbb{R}^n, \ \forall t \in [0,T].$$

On montrera aussi que sous cette hypothèse, on obtient un résultat de stabilité inconditionnelle pour le schéma d'Euler implicite.

**Théorème 4.15.** On se place sous les hypothèses (4.7) et (4.11). Alors

1.  $(x_k)_{k=0...n}$  est bien définie par (4.10),

2. 
$$|e_k| \le |e_0| + h \int_0^{t_k} |x''(s)| ds$$
,  $\forall k = 0, ..., n$ .

DÉMONSTRATION – 1. Soit  $\varphi$  la fonction définie de [0,1] à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$  par  $\varphi(t)=f((1-t)y+tz)$ ; en écrivant que  $\varphi(1)-\varphi(0)=\int_0^1 \varphi'(s)ds$ , et en utilisant l'hypothèse (4.11), on déduit que :

$$(f(y,t) - f(z,t), (y-z)) \le 0, \forall y, z \in \mathbb{R}^n, \forall t \in [0,T].$$
 (4.23)

On veut alors montrer que si  $x_k$ ,  $h_k$ ,  $t_k$  sont donnés, il existe un et un seul y tel que  $\frac{y-x_k}{h_k}=f(y,t_k+h_k)$ . A  $x_k$  et  $t_k$  fixés, soit F la fonction de  $\mathbb{R}_+\times\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$  définie par  $F(h,y)=y-x_k-hf(y,t_k+h)$ . On considère alors l'équation

$$F(h,y) = 0. (4.24)$$

Pour h=0, cette équation admet évidemment une unique solution  $y=x_k$ . Soit  $I=\{\bar{h}\in\mathbb{R}_+^*$  t.q. (4.24) admette une solution pour tout  $h<\bar{h}\}$ . On va montrer par l'absurde que  $\sup I=+\infty$ , ce qui démontre l'existence et l'unicité de y solution de (4.24).

Supposons que sup  $I=H<+\infty$ . Montrons d'abord que H est atteint. Soit  $(h_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset I$  telle que  $h_k\to H$  lorsque  $n\to+\infty$ , alors la suite  $(y_k)_{k\in\mathbb{N}}$  définie par  $y_k=x_k+h_kf(y_k,t_k+h_k)$  est bornée : en effet,

$$y_k = x_k + h_k(f(y_k, t_k + h_k) - f(0, t_k + h)) + h_k f(0, t_k + h),$$

en prenant le produit scalaire des deux membres de cette égalité avec  $y_k$  et en utilisant (4.23) et l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on obtient que :

$$|y_k| \le |x_k| + H|f(0, t_k + h)|.$$

Il existe donc une sous-suite  $(y_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  qui converge vers un certain Y lorsque  $n\to +\infty$ . Par continuité de f, on a  $Y=x_k+Hf(Y,t_k+H)$ , et donc  $H=\max I$ .

Montrons maintenant que H ne peut pas être égal à  $\sup I$ . On applique pour cela le théorème des fonctions implicites à F définie en (4.24). On a bien F(H,Y)=0, et  $D_2F(H,Y)=\operatorname{Id}-HD_1f(Y,t_k+H)$  est inversible grâce à l'hypothèse (4.11). Donc il existe un voisinage de (H,Y) sur lequel (4.24) admet une solution, ce qui contredit le fait que  $H=\sup I$ .

2. La démonstration de 2 se fait alors par récurrence sur k. Pour k=0 la relation est immédiate. L'hypothèse de récurrence s'écrit

$$|e_k| \le |e_0| + h \int_0^{t_k} |x''(s)| ds.$$

Par définition du schéma (4.10) et de l'erreur de consistance, on a :

$$x_{k+1} = x_k + h_k f(x_{k+1}, t_{k+1}),$$
  
 $\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k + h_k f(\bar{x}_{k+1}, t_{k+1}) + h_k R_k.$ 

avec (par intégration par parties)

$$|R_k| \le \int_{t_k}^{t_{k+1}} |x''(s)| ds.$$

On a donc:

$$e_{k+1} = \bar{x}_{k+1} - x_{k+1} = \bar{x}_k - x_k + h_k(f(\bar{x}_{k+1}, t_{k+1}) - f(x_{k+1}, t_{k+1})) + h_k R_k,$$

et donc

$$e_{k+1} \cdot e_{k+1} = e_k \cdot e_{k+1} + h_k R_k \cdot e_{k+1} + h_k (f(\bar{x}_{k+1}, t_{k+1}) - f(x_{k+1}, t_{k+1})) \cdot e_{k+1}.$$

Grâce à l'hypothèse (4.11) ceci entraîne (par (4.23)) que

$$|e_{k+1}| \le |e_k| + h|R_k|,$$

et donc

$$|e_{k+1}| \le |e_0| + h \int_0^{t_k} |x''(s)| ds + \int_{t_k}^{t_{k+1}} |x''(s)| ds = |e_0| + h \int_0^{t_{k+1}} |x''(s)| ds.$$

Ce qui démontre le point 2.

**Remarque 4.16** (Stabilité inconditionnelle du schéma Euler implicite). Le schéma d'Euler implicite (4.10) est inconditionnellement stable, au sens où la suite  $(x_k)_{k=0,...,n}$  est majorée indépendamment de h. En effet :

$$|e_k| \le |e_0| + T \int_0^T |x''(s)| ds = \beta,$$
  
 $|x_k| \le |\bar{x}_k| + \beta \le \max\{|x(s)|, s \in [0, T]\} + \beta = \gamma.$ 

# 4.7 Exercices

Exercice 137 (Condition de Lipschitz et unicité). Corrigé en page 291

Pour  $a \ge 0$ , on définit la fonction  $\varphi_a : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$  par :  $\varphi_a(x) = x^a$ . Pour quelles valeurs de a la fonction  $\varphi_a$  est-elle lipschitzienne sur les bornés ?

On considère le problème de Cauchy suivant :

$$y'(t) = \varphi_a(y(t)), t \in [0, +\infty[$$
  
 $y(0) = 0.$  (4.25)

Montrer que si  $\varphi_a$  est lipschitzienne sur les bornés alors le problème de Cauchy (4.25) admet une solution unique, et que si  $\varphi_a$  n'est pas lipschitzienne sur les bornés alors le problème de Cauchy (4.25) admet au moins deux solutions.

Exercice 138 (Fonctions lipschitziennes sur les bornés).

Les fonctions suivantes sont elles lipschitziennes sur les bornés?

1. 
$$\varphi_1: \quad \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \min(x^2, \sqrt{(x^2 + 1)})$$

2. 
$$\varphi_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
$$(x, y) \mapsto (x^2 - xy, |y + 2xy|)$$

3. 
$$\varphi_3: \mathbb{R}^2_+ \to \mathbb{R}^2_+ (x,y) \mapsto (\sqrt{x+y}, x^2 + y^2)$$

Exercice 139 (Loi de Malthus). Corrigé en page 291

On considère une espèce dont la population (i.e. le nombre d'individus) a doublé en 100 ans et triplé en 200 ans. Montrer que cette population ne peut pas satisfaire la loi de Malthus (on rappelle que la loi de Malthus s'écrit p'(t) = ap(t) avec a > 0 indépendant de t).

Exercice 140 (Histoire de sardines). Corrigé en page 291

Une famille de sardines tranquillement installées dans les eaux du Frioul a une population qui croît selon la loi de Malthus, p'(t) = 4p(t) où t est exprimé en jours. A l'instant t = 0, un groupe de bonites voraces vient s'installer dans ces eaux claires, et se met à attaquer les pauvres sardines. Le taux de perte chez ces dernières s'élève à  $10^{-4}p^2(t)$  par jour, où p(t) est la population des sardines au temps t. De plus, au bout d'un mois de ce traitement, suite au dégazement intempestif d'un super tanker au large du phare du Planier, les sardines décident d'émigrer vers des eaux plus claires au rythme de 10 pour cent de la population par jour (on supposera que les bonites sont insensibles au gas oil, et donc que le nombre de bonites reste constant...).

- 1. Modifier la loi de Malthus pour prendre en compte les deux phénomènes.
- 2. En supposant qu'à t=0 le nombre de sardines est de 1 million, calculer le nombre de sardines pour t>0. Quel est le comportement de p(t) à l'infini ?

### Exercice 141 (Consistance et ordre des schémas). Corrigé en page 292

On reprend les hypothèses et notations (4.7).

- 1. On suppose que  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ . Montrer que le schéma d'Euler explicite s'écrit (4.9)) est consistant et convergent d'ordre 1.
- 2. On suppose que  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ . Montrer que les schémas d'Euler amélioré (4.4), et de Heun (4.4) sont consistants et convergents d'ordre 2.
- 3. On suppose que  $f \in C^4(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ . Montrer que le schéma RK4 est consistant et convergent d'ordre 4 (pour les braves...)
- 4. On suppose que  $f \in C^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ . Montrer que le schéma d'Euler implicite est consistant d'ordre 1.

### Exercice 142 (Stabilité par rapport aux erreurs et convergence). Corrigé donné en page 293

On se place sous les hypothèses et notations (4.7) page 274, et on considère le schéma (4.8) page 274 pour la résolution numérique de l'équation différentielle (4.1) page 272.

- 1. Montrer que si le schéma (4.8) est stable par rapport aux erreurs au sens de la définition 4.9 page 276, et qu'il est consistant d'ordre p au sens de la définition 4.5 page 275, alors il existe  $K \in \mathbb{R}_+$  ne dépendant que de  $\bar{x}_0$ , f et  $\phi$  (mais pas de h) tel que  $|e_k| \leq Kh^p + |e_0|$ , pour tout  $k = 0 \dots n$ . En déduire que si  $e_0 = 0$  le schéma converge.
- 2. Montrer que si  $\phi$  est globalement lipschitzienne, c.à.d. si

$$\exists h^* > 0, \exists M > 0; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \forall h < h^*, \forall t \in [0, T], |\phi(x, t, h) - \phi(y, t, h)| \le M|x - y|.$$

alors le schéma est stable par rapport aux erreurs.

# Exercice 143 (Schéma d'ordre 2).

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ ,  $n \ge 1$ ,  $\bar{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ , et soit x solution maximale de (E) (définie sur  $[0, T_M]$ ):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt}(t) = f(x(t), t), & t > 0, \\ x(0) = \bar{x}_0. \end{cases}$$
 (E)

On se donne  $T \in ]0, T_M[$ , et une discrétisation de [0,T], définie par  $n \in \mathbb{N}$  et  $(t_0,t_1,\ldots,t_k) \in \mathbb{R}^{n+1}$  tels que  $0=t_0 < t_1 < \ldots < t_k = T$ . On pose  $h_k = t_{k+1} - t_k, \ \forall k = 0,\ldots,n-1$ . On considère le schéma de discrétisation

$$\left\{\begin{array}{l} x_0 \text{ donn\'e (approximation de } \bar{x}_0),\\ \frac{x_{k+1}-x_k}{h_k} = \frac{1}{2}[f(x_k,t_k)+f(x_k+h_kf(x_k,t_k),t_{k+1})], \quad k=0,\dots n-1, \end{array}\right.$$

pour la résolution numérique de l'équation différentielle (E). Montrer que ce schéma est convergent d'ordre 2.

Exercice 144 (Algorithme du gradient à pas fixe et schéma d'Euler).

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  strictement convexe et t.q.  $f(x) \to \infty$  quand  $|x| \to \infty$ . Soit  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . On considère les 2 problèmes :

$$\overline{x} \in \mathbb{R}^n$$
,  $f(\overline{x}) \le f(x), \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ , (4.26)

$$\frac{dx}{dt}(t) = -\nabla f(x(t)), \ t \in \mathbb{R}^+, x(0) = x_0.$$
 (4.27)

- 1. Montrer que l'algorithme du gradient à pas fixe (de pas noté  $\rho$ ) pour trouver la solution de (4.26) (avec point de départ  $x_0$ ) est le schéma d'Euler explicite pour la résolution approchée de (4.27) (avec pas de temps  $\rho$ ).
- 2. Montrer qu'il existe un unique  $\overline{x}$  solution de (4.26).
- 3. Montrer que (4.27) admet une et une seule solution sur  $\mathbb{R}_+$  et que cette solution converge vers  $\overline{x}$  (solution de (4.26)) quand  $t \to \infty$ .
- 4. Expliciter le cas  $f(x) = (1/2)Ax \cdot x b \cdot x$  avec A symétrique définie positive et  $b \in \mathbb{R}^n$ .

Exercice 145 (Méthode de Taylor). Corrigé en page 295

Soit  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$ , et  $\bar{x}_0 \in \mathbb{R}$ , on considère le problème de Cauchy (4.1), dont on cherche à calculer la solution sur [0, T], où T > 0 est donné. On se donne un pas de discrétisation  $h = \frac{T}{n}$ , avec  $n \ge 1$ .

Dans toute la suite, on note  $x^{(k)}$  la dérivée d'ordre k de x,  $\partial_i^k f$  la dérivée partielle d'ordre k de f par rapport à la i-ème variable,  $\partial_i^k \partial_j^\ell f$  la dérivée partielle de f d'ordre k par rapport à la i-ème variable (on omettra les symboles k et  $\ell$  lorsque k=1 ou  $\ell=1$ ). On définit  $f^{(m)} \in C^{\infty}(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$  par

$$f^{(0)} = f, f^{(m+1)} = (\partial_1 f^{(m)}) f + \partial_2 f^{(m)}, \text{ pour } m \ge 0.$$
 (4.28)

1. Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , la solution x du problème de Cauchy (4.1) satisfait :

$$x^{(m+1)}(t) = f^{(m)}(x(t), t).$$

2. Calculer  $f^{(1)}$  et  $f^{(2)}$  en fonction des dérivées partielles  $\partial_1 f$ ,  $\partial_2 f$ ,  $\partial_1 f$ ,  $\partial_2 f$ ,  $\partial_1^2 f$ ,  $\partial_2^2 f$ , et de f.

On définit pour  $p \geq 1$  la fonction  $\psi_p$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  par

$$\psi_p(y,t,h) = \sum_{j=0}^{p-1} \frac{h^j}{(j+1)!} f^{(j)}(y,t).$$

Pour  $k=1,\ldots,n$ , on note  $t_k=kh$ . On définit alors la suite  $(x_k)_{k=0,n+1}\subset\mathbb{R}$  par

$$\begin{cases} x_0 = \bar{x}_0, \\ x_{k+1} = x_k + h\psi_p(x_k, t_k, h), \text{ pour } k = 1, \dots, n. \end{cases}$$
 (4.29)

- 3. Montrer que dans le cas p=1, le système (4.29) définit un schéma de discrétisation vu en cours, dont on précisera le nom exact.
- 4. On suppose, dans cette question uniquement, que f(y,t) = y pour tout  $(y,t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , et que  $\bar{x}_0 = 1$ .
- 4.a/ Calculer  $\psi_p(y,t,h)$  en fonction de y et h.

4.b/ Montrer que 
$$x_k = \left(\sum_{j=0}^p \frac{h^j}{j!}\right)^k$$
, pour  $k=1,\dots,n$ .

4.c/ Montrer que 
$$|x_k - x(t_k)| \le \frac{h^p}{(p+1)!} t_k e^{t_k}$$
.

5. On revient au cas général  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Montrer que le schéma (4.29) est consistant d'ordre p. Montrer qu'il existe  $\bar{h} > 0$ , et C > 0 ne dépendant que de  $\bar{x}_0$ , T et f, tels que si  $0 < h < \bar{h}$ , alors  $|x_k - x(t_k)| \le Ch^p$ , pour tout  $k = 0, \ldots, n+1$ .

### Exercice 146 (Schéma d'Euler implicite).

Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que f(y) < 0 pour tout  $y \in ]0,1[$  et f(0) = f(1) = 0. Soit  $y_0 \in ]0,1[$ . On considère le problème suivant :

$$y'(t) = f(y(t)), t \in \mathbb{R}_+,$$
 (4.30)

$$y(0) = y_0. (4.31)$$

### Question 1.

- **1.1** Soit  $T \in \overline{\mathbb{R}}_+$ ; on suppose que  $y \in C^1([0,T[,\mathbb{R})])$  est solution de (4.30)-(4.31). Montrer que 0 < y(t) < 1 pour tout  $t \in [0,T[$  (On pourra raisonner par l'absurde et utiliser le théorème d'unicité).
- **1.2** Montrer qu'il existe une unique fonction  $y \in C^1([0, +\infty[, \mathbb{R})$  solution de (4.30)-(4.31) et que y est une fonction strictement positive et strictement décroissante.

Dans les questions suivantes on désigne par y cette unique solution définie sur  $[0, +\infty[$ .

### Question 2.

- **2.1** Montrer que y admet une limite  $\ell \in \mathbb{R}$  lorsque  $t \to +\infty$ .
- **2.2** Montrer que  $\ell=0$  . (On pourra remarquer que, pour tout  $t\geq 0$ , on a  $y(t+1)=y(t)+\int_t^{t+1}f(y(s))ds$ ).

**Question 3.** Soit  $y_0 \in ]0,1[$ , on cherche à approcher la solution exacte de (4.30)-(4.31) par le schéma d'Euler implicite de pas  $h \in \mathbb{R}_+^*$ , qui s'écrit :

$$y_{n+1} = y_k + hf(y_{n+1}), n \in \mathbb{N}.$$
 (4.32)

**3.1** Soit  $a \in ]0,1[$ . Montrer qu'il existe  $b \in ]0,1[$  t.q.

$$\frac{b-a}{b} = f(b).$$

En déduire que pour  $y_0 \in ]0,1[$  fixé, il existe  $(y_k)_{n\in\mathbb{N}}$  solution du schéma d'Euler implicite (4.32) telle que  $y_k \in ]0,1[$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .

3.2 Soit  $(y_k)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite construite à la question 3.1. Montrer que cette suite est décroissante et qu'elle tend vers 0 lorsque n tend vers 1'infini.

Question 4. On suppose dans cette question que

$$f'(0) = -\alpha < 0$$

Soit  $\beta \in ]0, \alpha[$ .

**4.1** Montrer que pour t suffisamment grand,

$$\frac{f(y(t))}{y(t)} < -\beta.$$

**4.2** En déduire qu'il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  t.q.

$$y(t) \le Ce^{-\beta t}, \forall t \ge 0.$$

**4.3** Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}_+^*$  t.q. la solution du schéma d'Euler implicite construite à la question 3 vérifie :

$$y_k \le C \left(\frac{1}{1+h\beta}\right)^n, \, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Exercice 147 (Méthodes semi-implicite et explicite). Corrigé en page 296

On s'intéresse dans cet exercice au système différentiel :

$$\begin{cases} x_1'(t) = -x_1(t) - x_1(t)x_2(t), \\ x_2'(t) = -\frac{x_2(t)}{x_1(t)}, \end{cases} t > 0,$$

$$(4.33)$$

avec les conditions initiales

$$x_1(0) = a, \ x_2(0) = b,$$
 (4.34)

où a et b appartiennent à l'intervalle ]0,1[.

1. On pose  $x = (x_1, x_2)^t$ . Montrer que le système (4.33)-(4.34) s'écrit

$$\begin{cases} x'(t) = f(x(t)), t > 0, \\ x(0) = (a, b)^t, \end{cases}$$
 (4.35)

avec  $f \in C^1((\mathbb{R}_+^*)^2, \mathbb{R}^2)$ .

- 2. Les questions suivantes sont facultatives : elles permettent de montrer que le système (4.35) admet une solution maximale  $x \in C^1([0, +\infty[, ({\rm I\!R}_+^*)^2)$ . Le lecteur pressé par le temps pourra admettre ce résultat et passer à la question 3.
  - (a) Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  et  $x \in C^1([0, \alpha[, (\mathbb{R}_+^*)^2) \text{ solution de (4.35) (on pourra utiliser, ainsi que dans la question suivante, le fait que <math>f$  est lipschitzienne sur tout pavé  $[\varepsilon, A]^2$  avec  $0 < \varepsilon \le A < +\infty$ ).
  - (b) Soit  $\beta > 0$ , montrer qu'il existe au plus une solution de (4.35) appartenant à  $C^1([0, \beta[, (\mathbb{R}_+^*)^2).$
  - (c) Montrer que le système (4.35) admet une solution maximale  $x \in C^1([0, +\infty[, (\mathbb{R}_+^*)^2)]$ . (Cette question est difficile : il faut raisonner par l'absurde, supposer que  $T < +\infty$ , montrer que dans ce cas x n'est pas solution maximale...)
  - (d) Montrer que la solution maximale x vérifie  $x \in C^{\infty}([0, +\infty[, (\mathbb{R}_+^*)^2).$
- 3. On considère le schéma suivant de discrétisation du système (4.33)-(4.34) : soit k le pas de discrétisation, choisi tel que  $0 < k < \frac{1}{2}$ .

$$\begin{cases} \frac{x_1^{(k+1)} - x_1^{(k)}}{k} = -x_1^{(k)} - x_1^{(k)} x_2^{(k+1)}, \\ \frac{x_2^{(k+1)} - x_2^{(k)}}{k} = -\frac{x_2^{(k+1)}}{x_1^{(k)}}, \\ x_1^{(0)} = a, \ x_2^{(0)} = b. \end{cases}$$

$$(4.36)$$

- (a) Montrer par récurrence sur n que les suites  $(x_1^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(x_2^{(k)})_{n\in\mathbb{N}}$  données par (4.36) sont bien définies, décroissantes et strictement positives.
- (b) Montrer que le schéma numérique (4.36) s'écrit sous la forme

$$\frac{x^{(k+1)} - x^{(k)}}{k} = \phi(x^{(k)}, k), \tag{4.37}$$

$$\text{avec } x^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)})^t, \phi \in C^{\infty}((\mathbb{R}_+^*)^2 \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2) \text{ et } \phi(x, 0) = f(x).$$

(c) (Consistance)

Soit T > 0. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $t_k = nk$ . Montrer qu'il existe  $C(T) \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\frac{x(t_{n+1}) - x(t_n)}{k} = \phi(x(t_n), k) + R_k^{(k)}, \text{ pour tout } n \text{ tel que } nk \le T,$$
(4.38)

avec  $|R_k^{(k)}| \le C(T)k$ .

(d) (Stabilité)

Soit T > 0.

- (i) Montrer que  $x_1^{(k)} \ge (1-k-kb)^{\frac{T}{k}}$  pour tout entier n tel que  $nk \le T$ .
- (ii) Montrer que

$$(1-k-kb)^{\frac{T}{k}} \rightarrow e^{-(1+b)T}$$
 lorsque  $k \rightarrow 0$ .

et en déduire que  $\inf_{0 < k < \frac{1}{n}} (1 - k - kb)^{\frac{T}{k}} > 0$ .

(iii) En déduire qu'il existe a(T) > 0 et b(T) > 0 tels que

$$\begin{cases} a(T) \le x_1^{(k)} \le a, \\ b(T) \le x_2^{(k)} \le b, \end{cases} \text{ pour tout } n \text{ tel que } nk \le T.$$
 (4.39)

(e) (Convergence)

Soit T > 0. Montrer qu'il existe  $D(T) \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$|x^{(k)} - x(t_k)| \le D(T)k$$
, pour tout  $n$  tel que  $nk \le T$ . (4.40)

En déduire la convergence du schéma (4.36).

(f) On remplace maintenant le schéma (4.36) par le schéma d'Euler explicite pour le système (4.35). Ecrire ce schéma. Montrer que pour tout pas de discrétisation k>0, il existe des valeurs de n telles que  $x_1^{(k)} \leq 0$  ou  $x_2^{(k)} \leq 0$ . (On pourra montrer que si  $x_1^{(k)} > 0$  et  $x_2^{(k)} > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , alors  $x_1^{(k)}$  tend vers 0 lorsque n tend vers  $+\infty$ , et donc qu'il existe n tel que  $x_2^{(k)} \leq 0$ , ce qui contredit l'hypothèse). Commenter.

#### Exercice 148.

Soit  $f \in C^2(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+, \mathbb{R}^n)$ , T > 0, et  $y^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ . On désigne par (.,.) le produit scalaire euclidien sur  $\mathbb{R}^n$  et  $\|.\|$  la norme associée. On suppose que :

$$\forall (y, z) \in (\mathbb{R}^n)^2, (f(y, t) - f(z, t), y - z) < 0. \tag{4.41}$$

On considère le système différentiel :

$$y'(t) = f(y(t), t) \,\forall t \in [0, T[,$$
 (4.42)

$$y(0) = y^{(0)}. (4.43)$$

1. Montrer que pour tout  $y \in {\rm I\!R}^n$  et  $t \in [0,T[$ , on a :

$$(f(y,t),y) \le \frac{1}{2} (\|f(0,t)\|^2 + \|y\|^2). \tag{4.44}$$

En déduire qu'il existe une unique solution  $y \in C^1([0,T],\mathbb{R}^n)$  vérifiant (4.42)-(4.43).

On se propose de calculer une solution approchée de y sur [0,T]. Pour cela, on considère une discrétisation de l'intervalle [0,T] de pas constant, noté h, avec  $h=\frac{T}{n}$ , où  $n\in\mathbb{N}^*$ . Pour  $k=0,\ldots,n$ , on note  $t_k=kh$ , et on se propose d'étudier l'algorithme suivant, où  $0\leq\theta\leq1$ .

$$y_0 \in \mathbb{R}^n$$
 est donné (4.45)

$$y_{k,1} = y_k + \theta h f(y_{k,1}, t_k + \theta h), \text{ pour } k = 0, \dots, n-1,$$
 (4.46)

$$y_{k+1} = y_k + hf(y_{k,1}, t_k + \theta h) \text{ pour } k = 0, \dots, n-1,$$
 (4.47)

2. Montrer qu'il existe une unique solution  $(y_k)_{k=0,\ldots,n} \subset \mathbb{R}^n$  de (4.45)-(4.46)-(4.47).

Pour  $k=0,\ldots,n-1$ , on pose  $y(t_k)=\overline{y}_k$ , où y est la solution exacte de (4.42)-(4.43),  $t_{k,1}=t_k+\theta h$ , on définit  $\tilde{y}_{k,1}$  par :

$$\tilde{y}_{k,1} = \overline{y}_k + \theta h f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1}), \tag{4.48}$$

et on définit l'erreur de consistance  $R_k$  du schéma (4.45)-(4.46)-(4.47) au point  $t_k$  par :

$$R_{k} = \frac{\overline{y}_{k+1} - \overline{y}_{k}}{h} - f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1})$$
(4.49)

3. Pour  $k=0,\ldots,n$ , on pose  $\overline{y}_{k,1}=y(t_{k,1}),$  et, pour  $k=0,\ldots,n-1$  on pose :

$$\tilde{R}_k = \frac{1}{h} (\overline{y}_{k,1} - \overline{y}_k) - \theta f(\overline{y}_{k,1}, t_{k,1}). \tag{4.50}$$

Montrer que pour tout  $k = 0, \dots, n-1$ :

$$\tilde{y}_{k,1} - \overline{y}_{k,1} = \theta h \left( f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1}) - f(\overline{y}_{k,1}, t_{k,1}) + h\tilde{R}_k, \right)$$
 (4.51)

En déduire qu'il existe  $C_1$  ne dépendant que de y et de T t.q. :  $\|\tilde{y}_{k,1} - \overline{y}_{k,1}\| \leq C_1 h^2$ .

4. Montrer qu'il existe  $C_2$  ne dépendant que de f, y et T t.q.

$$\|\overline{y}_{k+1} - \overline{y}_k - hf(\overline{y}_k, t_{k,1}) - hR_k\| \le C_2 h^3, \ \forall k = 0, \dots, n-1.$$
 (4.52)

5. Déduire des questions précédentes qu'il existe  $C_3$  ne dépendant que de y, f et T t.q. :

$$||R_k|| \le C_3((\theta - \frac{1}{2})h + h^2)$$
 (4.53)

et en déduire l'ordre du schéma (4.45)-(4.46)-(4.47).

6. Montrer que pour tout  $k = 1, \dots, n$ , on a :

$$\left(\overline{y}_{k} - y_{k}, f(y_{k,1}, t_{k,1}) - f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1})\right) \le -\theta h \|f(y_{k,1}, t_{k,1}) - f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1})\|^{2}. \tag{4.54}$$

7. Montrer que pour tout k = 0, ..., n, on a :

$$||e_{k+1} - hR_k||^2 = ||e_k||^2 + 2h(f(y_{k,1}, t_{k,1}) - f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1}), e_k) + h^2||f(y_{k,1}, t_{k,1}) - f(\tilde{y}_{k,1}, t_{k,1})||^2.$$
(4.55)

8. Montrer que si  $\theta \geq \frac{1}{2}$ , on a :

$$||e_k|| \le ||e_0|| + C_3(h^2 + (\theta - \frac{1}{2})h), \forall k = 1, \dots, n.$$
 (4.56)

9. Soient  $(\varepsilon_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^n$  donnée et  $(z_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^n$  définie par :

$$z_0 \in \mathbb{R}^n \text{ donn\'e}$$
 (4.57)

$$z_{k,1} = z_k + \theta h f(z_{k,1}, t_{k,1}), \text{ pour } k = 0, \dots, n-1,$$
 (4.58)

$$z_{k+1} = z_k + \varepsilon_k + hf(z_{k,1}, t_{k,1}) \text{ pour } k = 0, \dots, n-1,$$
 (4.59)

En s'inspirant des questions 6 et 7, montrer que si  $\theta \ge \frac{1}{2}$ , on a :

$$||y_{k+1} - z_{k+1} + \varepsilon_k||^2 \le ||y_k - z_k||^2, \tag{4.60}$$

et en déduire que

$$||y_k - z_k|| \le ||y_0 - z_0|| + \sum_{i=0}^{k-1} ||\varepsilon_i||.$$
 (4.61)

Exercice 149 (Le pendule). Corrigé en page 299

On considère l'équation différentielle suivante, qui décrit le mouvement d'un pendule.

$$x''(t) + \sin x(t) = 0,$$
  $t > 0,$   
 $x(0) = \xi,$   
 $x'(0) = 0,$  (4.62)

où  $\xi \in [0, 2\pi[$  est la position initiale du pendule.

- 1. Ecrire le problème sous la forme d'un système différentiel d'ordre 1.
- 2. Ecrire la méthode d'Euler implicite pour la résolution du système différentiel d'ordre 1 obtenu à la question 1, donnant les approximations  $x_{n+1}$  et  $y_{n+1}$  de x et y au temps  $t_{n+1}$  en fonction des approximations  $x_k$  et  $y_k$  de x et y au temps  $y_n$ . En déduire qu'à chaque pas de temps, on doit résoudre un système non linvaire de la forme

$$x - ay = \alpha,$$
  

$$a \sin x + y = \beta.$$
(4.63)

On exprimera a,  $\alpha$  et  $\beta$  en fonction du pas de temps  $\delta t$  et des approximations  $x_k$  et  $y_k$  de x et y au temps  $t_k = n \delta t$ .

- 3. Mettre le système (4.63) sous la forme F(X) = 0 où F est une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$ , et écrire la méthode de Newton pour la résolution F(X) = 0. Déterminer les valeurs de a pour lesquelles la méthode de Newton permet de construire une suite qui est toujours bien définie (quelque soit le choix initial).
- 4. Soit  $(\overline{x}, \overline{y})$  une solution du problème (4.63). En supposant que a est tel que la méthode de Newton est bien définie, montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que si  $(x_0, y_0)$  est dans la boule  $B_{\varepsilon}$  de centre  $(\overline{x}, \overline{y})$  et de rayon  $\varepsilon$ , alors la suite  $(x_k, y_k)_{n \in \mathbb{N}}$  construite par la méthode de Newton converge vers  $(\overline{x}, \overline{y})$  lorsque n tends vers  $+\infty$ .
- 5. a Montrer que le système (4.63) est équivalent au système

$$x - ay = \alpha$$
$$f(x) = 0$$

où f est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  dont on donnera l'expression.

- 5.b Ecrire la méthode de Newton pour la résolution de l'équation f(x) = 0, et donner les valeurs de a pour lesquelles la méthode de Newton permet de construire une suite qui est toujours bien définie (quelque soit le choix initial). Comparer les itérés obtenus avec cette méthode avec les itérés obtenus par la méthode de la question 3.
- 6. En s'inspirant des question précédentes, étudier la méthode de Newton pour le schéma d'Euler implicite pour le problème suivant qui modélise le pendule avec amortissement :

$$x''(t) + \mu x'(t) + \sin x(t) = 0, \qquad t > 0,$$
  

$$x(0) = \xi,$$
  

$$x'(0) = 0,$$
  
(4.64)

où  $\xi \in [0, 2\pi[$  est la position initiale du pendule et  $\mu \in {\rm I\!R}_+.$  le coefficient d'amortissement.

# 4.8 Corrigés

# Corrigé de l'exercice 137 page 283 (Condition de Lipschitz et unicité)

Pour  $a \ge 1$ , la fonction  $\varphi_a : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$  définie par :  $\varphi_a(x) = x^a$  est continûment différentiable, et sa dérivée est  $\varphi_a'(x) = ax^{a-1}$ . Elle est donc lipschitzienne sur les bornés. Si a = 0, la fonction  $\varphi_a$  est constante et égale à 1, et donc encore lipschitzienne sur les bornés.

Soit maintenant  $a \in ]0,1[$ , supposons que soit lipschitzienne sur les bornés. Alors, pour tout A>0, il existe  $M_A>0$  tel que  $|\varphi_a(x)|\leq \mathcal{M}_A|x|$ . Ceci entraı̂ne que la fonction  $x\mapsto |\frac{\varphi_a(x)}{x}|$  est bornée sur B(0,A). Mais  $|\frac{\varphi_a(x)}{x}|=|x^{a-1}|\to +\infty$  lorsque  $x\to 0$ . Ceci montre que la fonction  $\varphi_a$  n'est pas lipachitzienne sur les bornés si  $a\in ]0,1[$ .

Par le théorème de Cauchy-Lipschitz, si  $\varphi_a$  est lipschitzienne sur les bornés, alors le problème (4.25) admet une unique solution qui est la solution constante et égaleà zéro.

Si  $\varphi_a$  n'est pas lipschitzienne sur les bornés, *i.e.* si  $a \in ]0,1[$ , la fonction nulle est encore solution du problème (4.25), mais on peut obtenir une autre solution définie par (calcul élémentaire de séparation de variable):

$$y_a(t) = [(1-a)t]^{\frac{1}{1-a}}.$$

(Notons que cette fonction n'est définie que pour  $a \in ]0,1[.)$ 

## Corrigé de l'exercice 139 page 283 (Loi de Malthus)

Soit  $p_0$  le nombre d'individus au temps t=0. On a donc  $p(100)=2p_0$ , et  $p(200)=3p_0$ . Or la loi de Malthus s'écrit p'(t)=ap(t) avec a>0, et donc  $p(t)=p_0e^{at}$ . On a donc

$$p(100) = p_0 e^{100 \ a} = 2p_0$$

$$p(200) = p_0 e^{200 \ a} = 3p_0$$

mais on a aussi  $p(200) = p(100)e^{100\ a}$ , et donc  $p(200) = 3p_0e^{100\ a}$ . On obtient donc que  $p(200) = 3p_0e^{100\ a} = p_0e^{200\ a} = 3p_0$ , ce qui est vrai si

$$\begin{cases} e^{100 \ a} = \frac{3}{2} \\ e^{200 \ a} = 3. \end{cases}$$

Ceci est impossible car  $\ln \frac{3}{2} \neq \frac{1}{2} \ln 3$ . Donc la population ne peut pas satisfaire la loi de Malthus.

#### Corrigé de l'exercice 140 page 283 (Histoire de sardines)

1. Pendant le premier mois, le taux d'accroissement de la population est celui de la loi de Malthus (4p(t)) auquel il faut retrancher les pertes dues auxbonites, soit  $10^{-4}p^2(t)$ . Donc pour  $0 \le t \le T = 30$ , on a :

$$\begin{cases} p'_1(t) = 4p_1(t) - 4 \cdot 10^{-4} p_1^2(t) \\ p_1(0) = p_0. \end{cases}$$

A partir de T=30, le taux diminue en raison de l'émigration, soit  $10^{-1}p(t)$ . On a donc :

$$\begin{cases} p_2'(t) = 4p_2(t) - 10^{-4}p_2^2(t) - 10^{-1}p_2(t), & t > 30 \\ p_2(30) = p_1(30). \end{cases}$$

c'est-à-dire:

$$\begin{cases} p_2'(t) = 3.9p_2(t) - 10^{-4}p_2^2(t), & t > 30 \\ p_2(30) = p_1(30). \end{cases}$$

## 2. Les équations à résoudre sont de la forme :

$$\begin{cases} x'(t) = ax(t) + bx^2(t) \\ x(0) = ax_0. \end{cases}$$

qui sont du type "Bernoulli". En supposant que x ne s'annule pas (ce qu'on vérifiera a posteriori) on divise par  $x^2$ , on pose  $z=\frac{1}{x}$ , et on obtient

$$\begin{cases} -z'(t) = az(t) + b \\ z(0) = \frac{1}{x_0} \end{cases}$$

Notons qu'on suppose  $x_0 \neq 0$ . Si  $x_0 = 0$ , la solution unique est  $x(t) \iff 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}_+$ , par le théorème de Cauchy-Lipschitz. On cherche une solution sous la forme :  $z(t) = C(t)e^{-at}$ . On a donc  $z'(t) = C'(t)e^{-at} - aC(t)e^{-at} = C'(t)e^{-at} - az(t)$ . Pour que z soit solution, il faut donc que :

$$-C'(t)e^{-at} = b$$
, soit encore  $C'(t) = -be^{at}$ .

On en déduit que  $C(t)=-\frac{b}{a}e^{at}+K$  où  $K\in\mathbb{R}$ . La fonction z est donc de la forme  $z(t)=\left(-\frac{b}{a}e^{+at}+K\right)$ . On détermine K à l'aide de la condition initiale  $z(0)=\frac{1}{x_0}$ , ce qui entraine  $-\frac{b}{a}+K=\frac{1}{x_0}$ , soit  $K=\frac{b}{a}+\frac{1}{x_0}$ . On en déduit que la solution de (4.8) s'écrit

$$z(t) = \left(\frac{1}{x_0} + \frac{b}{a}\right)e^{-at} - \frac{b}{a},$$

après avoir vérifié que cette fonction ne s'annule pas (ce qu'on avait supposé pour pouvoir la calculer). On a donc :

$$x(t) = \frac{1}{\left(\frac{1}{x_0} + \frac{b}{a}\right)e^{-at} - \frac{b}{a}}.$$

En reportant les données de notre problème dans cette expression, on a donc :

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{\left(10^{-6} - \frac{10^{-4}}{4}\right)e^{-4t} + \frac{10^{-4}}{4}} & 0 \le t \le 30\\ x_{30} = x(30), \\ x(t) = \frac{1}{\left(\frac{1}{x_{30}} - \frac{10^{-4}}{3.9}\right)e^{-3.9t} + \frac{10^{-4}}{3.9}} & t \ge 30. \end{cases}$$

On en conclut que  $\lim_{t\to+\infty} x(t) = 3.9 \ 10^4$ .

#### Corrigé de l'exercice 141 page 284 (Consistance et ordre des schémas)

1. Un développement de Taylor à l'ordre 1 donne que

$$\left| \frac{x(t_{k+1}) - x(t_k)}{h_k} - f(x(t_k), t_k) \right| \le \sup_{[0,T]} |f'| h_k.$$

L'erreur de consistance est donc d'ordre 1, et le schéma est convergent par le théorème 4.12 page 277.

- 2. Pour les schémas d'Euler amélioré et de Heun, le théorème 4.12 page 277 s'applique encore, à condition de montrer qu'ils sont consistants. Calculons l'erreur de consistance pour ces deux schémas :
  - 1. Le schéma d'Euler amélioré s'écrit :

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = f\left(x_k + \frac{h_k}{2}f(x_k, t_k), t_k + \frac{h_k}{2}\right)$$

Soit  $\bar{x}_k = x(t_k)$  la solution exacte de l'équation différentielle x'(t) = f(x(t), t) (avec condition initiale  $x(0) = x_0$ ) en  $t_k$ . En remarquant que  $f(\bar{x}_k, t_k) = x'(t_k)$ , on a :

$$\bar{x}_k + \frac{h_k}{2}f(\bar{x}_k, t_k) = \bar{x}_k + \frac{h_k}{2}x'(t_k) = x\left(t_k + \frac{h_k}{2}\right) - \frac{1}{8}h_k^2x''(\xi_k),$$

avec  $\xi_k \in \left[t_k, t_k + \frac{h_k}{2}\right]$ . En posant  $X = f(\bar{x}_k + \frac{h_k}{2}f(\bar{x}_k, t_k), t_k + \frac{h_k}{2})$ , on remarque que  $X = f(x(t_k + \frac{h_k}{2}) - \frac{1}{8}h^2x''(\xi_k), t_k + \frac{h_k}{2})$  et donc qu'il existe  $\zeta_k \in \mathbb{R}$  tel que :

$$X = f(x(t_k + \frac{h_k}{2}), t_k + \frac{h_k}{2}) - \frac{1}{8}h_k^2 x''(\xi_k) \partial_1 f(\zeta_k, t_k + \frac{h_k}{2}).$$

On en déduit que

$$X = x'(t_k + \frac{h_k}{2}) - \frac{1}{8}h_k^2 x''(\xi_k) \partial_1 f(\zeta_k, t_k + \frac{h_k}{2})$$

De plus, par développement de Taylor d'ordre 2, on a :

$$\left| \frac{\bar{x}_{k+1} - \bar{x}_k}{h_k} - x'(t_k + \frac{h_k}{2}) \right| \le Ch^2 \tag{4.65}$$

où  ${\cal C}$  ne dépend que de f . On en déduit que l'erreur de consistance  ${\cal R}_k$  vérifie :

$$R_{k} = \left| \frac{\bar{x}_{k+1} - \bar{x}_{k}}{h_{k}} - f(\bar{x}_{k} + \frac{h_{k}}{2} f(\bar{x}_{k}, t_{k}), t_{k} + \frac{h_{k}}{2}) \right|$$

$$\leq \frac{1}{8} h^{2} x''(\xi_{k}) \partial_{1} f(\zeta_{k}, t_{k} + \frac{h_{k}}{2}) + \tilde{C}h^{2}$$

où C ne dépend que de f. On en déduit que le schéma est bien d'ordre 2.

2. Le schéma de Heun s'écrit:

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{h_k} = \frac{1}{2}f(x_k, t_k) + \frac{1}{2}[f(x_k + h_k f(x_k, t_k), t_{k+1})].$$

Ecrivons d'abord qu'il existe donc  $\theta_k \in [t_k t_{k+1}]$  tel que

$$\bar{x}_k + h_k f(\bar{x}_k, t_k) = x(t_{k+1}) + \frac{h_k^2}{2} x''(\theta_k).$$

De plus, il existe  $\zeta_k \in {\rm I\!R}$  tel que :

$$f(\bar{x}_k + h_k f(\bar{x}_k, t_k), t_{k+1}) = f(\bar{x}_{k+1}, t_{k+1}) + \partial_1 f(\zeta_k, t_{k+1}) \frac{h_k^2}{2} x''(\theta_k).$$

Or  $\frac{1}{2}(f(\bar{x}_k, t_k) + f(\bar{x}_{k+1} t_{k+1})) = \frac{1}{2}(x'(t_{k+1}) + x'(t_k))$  et par développement de Taylor, il existe  $C \in \mathbb{R}$  ne dépendant que de x tel que

$$\left|\frac{1}{2}(x'(t_{k+1}) + x'(t_k)) - x'(t_k + \frac{h_k}{2})\right| \le Ch^2.$$

En utilisant à nouveau (4.65), on en déduit que l'erreur de consistance est d'ordre 2 (à condition que x soit trois fois dérivable . . .).

#### Corrigé de l'exercice 142 page 284 (Stabilité par rapport aux erreurs et convergence)

1. Par définition du schéma (4.8) et de l'erreur de consistance (4.12), on a :

$$\begin{array}{ll} x_{k+1} &= x_k + h_k \phi(x_k, t_k, h_k) \\ \bar{x}_{k+1} &= \bar{x}_k + h_k \phi(\bar{x}_k, t_k, h_k) + h_k R_k. \end{array}$$

Comme le schéma (4.8) est supposé stable par rapport aux données, on a en prenant  $y_k = \bar{x}_k$  et  $\varepsilon_k = h_k R_k$  dans (4.14) page 276 :

$$e_{k+1} \le K(|x_0 - \bar{x}_0| + \sum_{i=0}^{k-1} |h_i R_i|) \text{ pour tout } k = 0, \dots, n-1.$$

Comme le schéma est consistant d'ordre p, on a  $R_i \leq Ch^p$  et donc par l'inégalité précédente

$$e_{k+1} < K|e_0| + \tilde{C}h^p$$
,

où  $\tilde{C} \in R_+$  ne dépend que de  $f,T,\bar{x}_0$  (et pas de h). On en déduit que le schéma est convergent d'ordre p. 2. Soient  $(x_k)_{k=0,\dots,n-1}$  et  $(y_k)_{k=0,\dots,n-1}$  vérifiant (4.14), c'est-à-dire :

$$x_{k+1} = x_k + h_k \phi(x_k, t_k, h_k),$$
  
 $y_{k+1} = y_k + h_k \phi(y_k, t_k, h_k) + \varepsilon_k,$  pour  $k = 0, \dots, n-1,$ 

alors grâce à l'hypothèse sur le caractère lipschitzien de  $\phi$ , on a :

$$|x_{k+1} - y_{k+1}| \le (1 + h_k M)|x_k - y_k| + |\varepsilon_k| \le e^{h_k M}|x_k - y_k| + |\varepsilon_k|.$$

On en déduit par récurrence sur k que

$$|x_k - y_k| \le e^{t_k M} |e_0| + \sum_{i=0}^{k-1} e^{(t_k - t_{i+1})M} |\varepsilon_i| \le K(|e_0| + \sum_{i=0}^k |\varepsilon_i|),$$

avec  $K = e^{TM}$ . On a donc ainsi montré que le schéma (4.8) est stable par rapport aux erreurs.

#### Exercice 144 page 285 (Algorithme du gradient à pas fixe et schéma d'Euler)

1. L'algorithme du gradient à pas fixe s'écrit :

pour  $x_0$  donné, et à  $x_k$  connu,  $n \ge 0$ ,  $w_k = -\nabla f(x_k)$  et  $x_{n+1} = x_k + \rho w^{(k)}$ .

L'algorithme d'Euler explicite pour la résolution de l'équation  $x'(t) = -\nabla f(x(t))$  avec  $x(0) = x_0$ , et pour le pas de discrétisation  $\rho$  s'écrit :

$$x_0 = x(0),$$

$$\frac{x_{n+1} - x_k}{\rho} = -\nabla f(x(t_k))$$

Il est donc clair que les deux algorithmes sont équivalents.

- 2. Ceci est une conséquence directe du théorème d'existence et unicité 3.12 page 208.
- 3. Comme f est de classe  $C^1$ , par le théorème de Cauchy-Lipschitz il existe une unique solution maximale. On sait de plus que si le temps maximal d'existence  $T_M$  est fini, alors  $x(t) \to +\infty$  lorsque  $t \to +\infty$ . Montrons que x(t) est borné, ce qui entraîne donc existence d'une solution globale.

On pose  $\varphi(t)=f(x(t))$ . On a donc  $\varphi'(t)=-|\nabla f(x(t))|^2<0$ . La fonction  $\varphi$  est donc décroissante et bornée inférieurement (car f est bornée inférieurement, puisque f est continue et tend vers  $+\infty$  en  $\pm\infty$ ). Il existe donc  $\ell\in\mathbb{R}$  tel que  $\varphi$  tend en décroissant vers  $\ell$  quand t tend vers l'infini. Ceci prouve en particulier que l'ensemble  $\{x(t);t\in\mathbb{R}\}$  est borné. On obtient donc ainsi existence et unicité d'une solution globale.

Montrons maintenant que que  $\ell=\min_{\mathbb{R}} f$ , et que  $x(t)\to \bar x$  où  $\bar x=\operatorname{Argmin} f$ . On raisonne par l'absurde ; sSi  $\ell>\min_{\mathbb{R}} f$ , on pose  $\varepsilon=\ell-\min_{\mathbb{R}} f>0$ . Il existe  $\eta>0$  tel que  $|x-\bar x|\le\eta\Rightarrow \|f(x)-f(\bar x)\|=\|f(x)-\min_{\mathbb{R}} f\|<\varepsilon$ .

Comme  $f(x(t)) \ge \ell = \varepsilon + \min_{\mathbb{R}} f$ , on a donc  $|x(t) - \bar{x}| > \eta$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . Donc  $|\nabla f(x(t))| \ge \delta = \min\{|\nabla f(y)|, |y - \bar{x}| \ge \eta, |y| \le M\}$ , où M est une borne de  $\{x(t), t \in \mathbb{R}\}$ .

Comme  $\delta>0$ , on obtient une contradiction avec le fait que  $\varphi$  tend en décroissant vers  $\ell$  quand t tend vers l'infini, puisque :  $\int_0^t \varphi'(s)ds \le -\int_0^t \delta^2 ds \le -t\delta^2$ , avec  $\int_0^t \varphi'(s)ds \to \ell-\varphi(0)$  et  $-t\delta^2 \to +\infty$  lorque  $t \to +\infty$ .

4. Dans le cas  $f(x) = \frac{1}{2}Ax \cdot x - b \cdot x$ , où A est s.d.p., il est facile de voir que la fonctionnelle f vérifie les hypothèses de l'exercice. On a  $\nabla f(x) = Ax - b$ , et donc x(t) tend vers  $A^{-1}b$ . L'algorithme s'écrit dans ce cas :

$$x_{n+1} = x_k - \rho(Ax - b).$$

## Corrigé de l'exercice 145 page 285 (Méthode de Taylor)

1. Soit x solution du problème de Cauchy (4.1). Montrons par récurrence que

$$x^{(m+1)}(t) = f^{(m)}(x(t), t).$$

Pour m = 0, on a  $x^{(1)}(t) = f(x(t), t) = f^{(0)}(x(t), t)$ . Supposons que

$$x^{(p+1)}(t) = f^{(p)}(x(t), t)$$
 pour  $p = 0, \dots, m$ ,

et calculons  $x^{(m+2)}(t)$ . On a

$$\begin{array}{lcl} x^{(m+2)}(t) & = & \partial_1 f^{(m)}(x(t),t) x'(t) + \partial_2 f^{(m)}(x(t),t) \\ & = & \partial_1 f^{(m)}(x(t),t) f(x(t),t) + \partial_2 f^{(m)}(x(t),t) \\ & = & f^{(m+1)}(x(t),t). \end{array}$$

2. On a  $f^{(1)} = \partial_2 f + (\partial_1 f) f$ , et  $f^{(2)} = (\partial_1 f^{(1)}) f + (\partial_2 f^{(1)})$ , soit encore

$$f^{(2)} = \left(\partial_1 \partial_2 f + (\partial_1^2) f + (\partial_1 f)^2\right) + \partial_2^2 + (\partial_1 \partial_2 f) f + (\partial_1 f)(\partial_2 f).$$

3. Dans le cas p=1, on a  $\psi_p(y,t,h)=f(y,t)$  et donc le schéma (4.29) s'écrit :

$$\begin{cases} x_0 = \bar{x}_0, \\ x_{k+1} = x_k + h f(x_k, t_k), \text{ pour } k = 1, \dots, n. \end{cases}$$

On reconnaît le schéma d'Euler explicite

4.a/ Puisque f(y,t) = y, on a  $f^{(k)} = f$  pour tout k, et donc

$$\psi_p(y,t,h) = \sum_{j=0}^{p-1} \frac{h^j}{(j+1)!} f(y,t).$$

4.b/ Par définition.

$$x_1 = \bar{x}_0 + hf(\bar{x}_0, 0) = \bar{x}_0 + h\sum_{j=0}^{p-1} \frac{h^j}{(j+1)!}\bar{x}_0 = 1 + h\sum_{j=0}^{p-1} \frac{h^j}{(j+1)!} = \sum_{j=0}^p \frac{h^j}{(j+1)!}.$$

Supposons que

$$x_k = \left(\sum_{j=0}^p \frac{h^j}{j!}\right)^k \text{ pour } k = 1, \dots, \ell,$$

et montrons que cette relation est encore vérifiée au rang  $\ell+1$ . On a bien :

$$x_{\ell+1} = x_{\ell} + h \sum_{i=0}^{p-1} \frac{h^j}{j!} x_{\ell} = \sum_{i=0}^{p} \frac{h^j}{j!} x_{\ell},$$

ce qui termine la récurrence.

4.c/ Comme x est la solution de (4.1) pour f(y,t)=y et  $\bar{x}_0=1$ , on a évidemment  $x(t)=e^t$ , et donc  $x(t_k)=e^{hk}$ . Le résultat de la question 4.b/ permet de déduire que

$$x_k = \left(\sum_{j=0}^p \frac{h^j}{j!}\right)^k$$
$$= \left(e^h - R(h)\right)^k$$

avec  $0 < R(h) < e^{h} \frac{h^{p+1}}{(p+1)!}$ . On a donc

$$x_k = e^k h \left(1 - \frac{R(h)}{e^h}\right)^k$$
$$= e^k h (1 - a)^k,$$

avec  $a = \frac{R(h)}{e^h} \in ]0, 1[$ . On en déduit que

$$0 < \bar{x}_k - x_k < e^k h \left(1 - (1-a)^k\right)$$
.

Comme  $k \ge 1$  et  $a \in ]0,1[$ , on en déduit (par récurrence sur k) que  $(1-a)^k \ge 1-ka$ . On a donc

$$0 \le \bar{x}_k - x_k \le kae^{kh} \le ke^{t_k} \frac{h^{p+1}}{(p+1)!} \le t_k e^{t_k} \frac{h^p}{(p+1)!}.$$

5. Un développement de Taylor montre que

$$\begin{split} \bar{x}_{k+1} &= \sum_{j=0}^{p} \frac{h^{j}}{j!} x^{(j)}(t_{k}) + C_{k,h} h^{p+1} \\ &= \bar{x}_{k} + \sum_{j=1}^{p} \frac{h^{j-1}}{j!} f^{(j-1)}(\bar{x}_{k}, t_{k}) + C_{k,h} h^{p+1}, \end{split}$$

avec  $C_{k,h} \leq C \in \mathbb{R}_+$ . On a donc

$$\frac{\bar{x}_{k+1} - \bar{x}_k}{h} = \sum_{\substack{j=1\\p-1}}^p \frac{h^{j-1}}{j!} f^{(j-1)}(\bar{x}_k, t_k) + C_{k,h} h^p$$

$$= \sum_{\substack{j=0\\j=0}}^p \frac{h^j}{(j+1)!} f^{(j)}(\bar{x}_k, t_k) + C_{k,h} h^p$$

$$= \psi_p(\bar{x}_k, t_k, h) + C_{k,h} h^p.$$

Le schéma est donc consistant d'ordre p. Il suffit alors d'appliquer le théorème 4.12 page 277 (car  $\psi_p$  est de classe  $C^{\infty}$  donc lipschitzienne sur les bornés) pour obtenir l'existence de  $\bar{h}>0$  et C>0 ne dépendant que de  $\bar{x}_0$ , T et f, tels que si  $0< h<\bar{h}$ , alors  $|x_k-x(t_k)|\leq Ch^p$ , pour tout  $k=0,\ldots,n+1$ .

# Corrigé de l'exercice 147 page 287 (Méthodes semi-implicite et explicite)

1.

$$\begin{cases}
\frac{x_1^{(k+1)} - x_1^{(k)}}{k} = -x_1^{(k)} - x_1^{(k)} x_2^{(k+1)}, \\
\frac{x_2^{(k+1)} - x_2^{(k)}}{k} = -\frac{x_2^{(k+1)}}{x_1^{(k)}}, \\
x_1^{(0)} = a, \ x_2^{(0)} = b.
\end{cases} (4.66)$$

On a  $x_1^{(0)}=a>0$  et  $x_2^{(0)}=b>0.$  De plus, on a

$$x_2^{(1)} = \frac{1}{1 + \frac{k}{a}}b,$$

donc  $x_2^{(1)}$  est bien défini, et  $0 < x_2^{(1)} < x_2^{(0)} = b$ . Or  $x_1^{(1)} = a - k(a + ab)$  et comme a et b appartiennent à ]0,1[, on a  $a+ab \in ]0,2[$ , et comme 0 < k < 1/2, on en déduit que  $0 < x_1^{(1)} < x_1^{(0)} = a$ .

Supposons que les suites soient bien définies, décroissantes et strictement positives jusqu'au rang n, et vérifions-le au rang n+1. On a

$$x_2^{(k+1)} = \frac{1}{1 + \frac{k}{x_1^{(k)}}} x_2^{(k)},\tag{4.67}$$

et donc en utilisant l'hypothèse de récurrence, on obtient que  $x_2^{(k+1)} < x_2^{(k)}$  et  $0 < x_2^{(k+1)} < b$ . De plus

$$x_1^{(k+1)} = x_1^{(k)} - kx_1^{(k)} - kx_1^{(k)} x_2^{(k+1)} = x_1^{(k)} (1 - k - kx_2^{(k+1)}),$$
(4.68)

et donc grâce au fait que  $0 < x_2^{(k+1)} < b$  (et donc  $1-k-kx_2^{(k+1)} > 1-k-kb$ , et à l'hypothèse de récurrence, on déduit que  $x_1^{(k+1)} < x_1^{(k)}$  et  $0 < x_1^{(k+1)} < a$ .

2. Après calcul, on obtient que le schéma numérique (4.36) s'écrit sous la forme

$$\frac{x^{(k+1)} - x^{(k)}}{k} = \phi(x^{(k)}, k), \tag{4.69}$$

avec  $x^{(k)}=(x_1^{(k)},x_2^{(k)})^t$ , et où  $\phi\in C^\infty((\mathbb{R}_+^*)^2\times\mathbb{R}_+^*\mathbb{R}^2)$  est définie par

$$\phi(x,k) = \begin{pmatrix} -x_1(1 + \frac{x_1x_2}{x_1+k}) \\ -\frac{x_2}{x_1+k} \end{pmatrix}, \tag{4.70}$$

et on vérifie bien que  $\phi \in C^{\infty}((\mathbb{R}_{+}^{*})^{2} \times \mathbb{R}_{+}, \mathbb{R}^{2})$  (en fait  $\phi$  est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}_{+}^{2} \times \mathbb{R}_{+} \setminus \{0\} \times \mathbb{R}_{+} \times \{0\}$ .) et que  $\phi(x,0) = f(x)$ . Ceci montre que pour  $(x_{1}^{(k)}, x_{2}^{(k)}) \in (\mathbb{R}_{+}^{*})^{2}$  et k > 0, le couple  $(x_{1}^{(k+1)}, x_{2}^{(k+1)})$  est bien défini par (4.36) de manière unique.

3. Comme  $x \in C^{\infty}([0,+\infty[,(\mathbb{R}_{+}^{*})^{2}), \text{ on a})$ 

$$\left|\frac{x(t_{n+1}) - x(t_n)}{k} - x'(t_n)\right| \le k \max_{[0,T]} |x''|,$$

et

$$|\phi(x(t_n), k) - \phi(x(t_n), 0)| \le k \max_{[0,T]} |D_2\phi(x(t), t)|.$$

Or la solution exacte x sur [0,T] vit dans un borné  $[\alpha,\beta]^2$  de  $R_+^*$ , et ses dérivées atteignent ses bornes sur le compact [0,T], donc il existe  $C(T) \in \mathbb{R}_+$  tel que  $\max_{[0,T]}|x''| \leq C(T)$  et  $\max_{[0,T]}|D_2\phi(x(t),t)| \leq C(T)$ . Comme de plus  $\phi(x(t_n),0) = f(x(t_n),0)$  on en déduit par inégalité triangulaire que  $|R_k^{(k)}| \leq C(T)k$ .

- 4. (Stabilité)
  - (i) Soit T > 0. De (4.68) et du fait que  $0 < x_2^{(k)} < b$  on déduit que

$$x_1^{(k+1)} \ge x_1^{(k)} (1 - k - kb),$$

et donc par récurrence sur n que

$$x_1^{(k)} \ge x_1^{(0)} (1 - k - kb)^n,$$

Donc pour tout entier n tel que  $nk \le T$ , on a  $n \le \frac{T}{k}$ , et comme 1 - k - kb > 0 (car k < 1/2), on a  $x_1^{(k)} \ge (1 - k - kb)^{\frac{T}{k}}$ .

- (ii) On a  $(1-k-kb)^{\frac{T}{k}}=exp(\frac{T}{k}\ln(1-k-kb))$ , et  $\ln(1-k-kb)$  est équivalent à k-kb dans un voisinage de k=0. On en déduit que  $(1-k-kb)^{\frac{T}{k}}\to e^{-(1+b)T}$  lorsque  $k\to 0$ . La fonction  $\varphi$  définie par  $\varphi(k)=(1-k-kb)^{\frac{T}{k}}$  est continue, strictement positive sur [0,1/2], et sa limite lorsque k tend vers 0 est minorée par un nombre strictement positif. Donc la fonction est elle-même minorée par un nombre strictement positif. On en déduit que  $\inf_{0\leq k\leq \frac{1}{k}}(1-k-kb)^{\frac{T}{k}}>0$ .
- (iii) D'après les résultats des questions 3 (a) et 3 (d) (ii), on a  $a(T) \le x_1^{(k)} \le a$ , pour tout n tel que  $nk \le T$ , avec  $a(T) = \inf_{0 < k < \frac{1}{2}} (1 k kb)^{\frac{T}{k}}$ .

En utilisant ce résultat (et la question 3 (a)), on déduit alors de (4.67) que

$$x_2^{(k+1)} \ge \frac{1}{1 + \frac{k}{a(T)}} x_2^{(k)},$$

et donc que

$$x_2^{(k)} \ge \left(\frac{1}{1 + \frac{k}{a(T)}}\right)^{\frac{T}{k}} x_2^{(0)},$$

Une étude similaire à celle de la question précédente montre que la fonction

$$k \mapsto \left(\frac{1}{1 + \frac{k}{a(T)}}\right)^{\frac{T}{k}}$$

est continue et strictement positive sur [0,1/2] et sa limite lorsque k tend vers 0 est strictement positive. On en déduit que  $b(T) \le x_2^{(k)} \le b$ , pour tout n tel que  $nk \le T$ , avec

$$b(T) = b \inf_{k \in [0,1/2]} \left( \frac{1}{1 + \frac{k}{a(T)}} \right)^{\frac{T}{k}} > 0.$$

- 5. (Convergence) Soit T>0. On ne peut pas appliquer directement le théorème du cours car  $\phi$  n'est pas lipschitzienne sur les bornés, mais il suffit de remarquer que :
  - la solution exacte sur [0,T] vit dans un borné  $[\alpha,\beta]^2$  de  $R_+^*$ .
  - le schéma est inconditionnellement stable :  $x^{(k)} \in [a(T), a] \times [b(T), b]$ .

Or la fonction  $\phi$  est de classe  $C^1$  sur  $[A,B]^2 \times R_+^*$ , où  $A = \min(\alpha,a(T),b(T))$  et  $B = \max(\beta,a,b)$ . Donc elle est lipschitzienne par rapport à la première variable sur le pavé  $[A,B]^2$ . La démonstration par récurrence faite en cours dans le cas  $\phi$  globalement lipschitzienne s'adapte donc très facilement. (elle est même plus facile car  $e_0 = 0$  et le pas de discrétisation est constant...)

6. On remplace maintenant le schéma (4.36) par le schéma d'Euler explicite. Celui s'écrit :

$$\begin{cases}
\frac{x_1^{(k+1)} - x_1^{(k)}}{k} = -x_1^{(k)} - x_1^{(k)} x_2^{(k)}, \\
\frac{x_2^{(k+1)} - x_2^{(k)}}{k} = -\frac{x_2^{(k)}}{x_1^{(k)}}, \\
x_1^{(0)} = a, \ x_2^{(0)} = b.
\end{cases} (4.71)$$

Supposons  $x_1^{(k)} > 0$  et  $x_2^{(k)} > 0$  pour tout n. La première équation de (4.36) donne alors que

$$\frac{x_1^{(k+1)} - x_1^{(k)}}{k} = -x_1^{(k)},$$

et donc  $x_1^{(k+1)} < (1-k)x_1^{(k)}$ . On en déduit par récurrence que  $x_1^{(k)} < (1-k)^n a \to 0$  lorsque  $n \to 0$  (on supposera que k < 1 pour que le schéma soit bien défini. Donc pour un pas de temps k donné, il existe n tel que  $x_1^{(k)} \le k$ . Or pour cette valeur de n,

$$x_2^{(k+1)} = x_2^{(k)} \left(1 - \frac{k}{x_1^{(k)}}\right) \le 0,$$

ce qui contredit l'hypothèse  $x_2^{(k)} > 0$  pour tout n.

Ceci montre que le schéma d'Euler explicite n'est franchement pas bon dans ce cas. (Etudier si le coeur vous en dit le schéma totalement implicite...)

# Corrigé de l'exercice 149 page 290 (Le pendule)

1. On pose y = x' et on obtient

$$\begin{cases} x'(t) - y(t) = 0 \\ y'(t) + \sin x(t) = 0, & t > 0, \\ x(0) = \xi, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

2. Le schéma d'Euler implicite s'écrit :

$$\begin{cases} \frac{x_{n+1} - x_n}{\delta t} - y_{n+1} = 0, n > 0, \\ \frac{y_{n+1} - y_n}{\delta t} + \sin x_{n+1} = 0, n > 0, \\ x_0 = \xi, \\ y_0 = 0. \end{cases}$$

Le système non linéaire à résoudre à chaque pas de temps s'écrit donc sous la forme (4.63) avec  $a = \delta t$ ,  $\alpha = x_n$  et  $\beta = y_n$ .

3. On peut mettre le système sous la forme F(X)=0 avec  $F:\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  définie par  $F(x,y)=(x-ay-\alpha,a\sin x+y-\beta.)$  On a  $DF(x,y)=\begin{bmatrix}1&-a\\a\cos x&1\end{bmatrix}$ , qui est inversible si  $a^2\cos x\neq -1$ , ce qui est vérifié pour tout x dès que a<1 (on rappelle que a est le pas de temps, donc positif). Dans ce cas, l'itération de Newton est toujours bien définie, et elle s'écrit :

$$DF(x_k, y_k) \begin{bmatrix} x_{k+1} - x_k \\ y_{k+1} - y_k \end{bmatrix} = -F(x_k, y_k), k > 0,$$

c'est-à-dire :

$$x_{k+1} - ay_{k+1} = \alpha$$
  
 
$$a(\cos x_k)x_{k+1} + y_{k+1} = -a\sin x_k + a(\cos x_k)x_k + \beta$$

ce qui donne finalement :

$$x_{k+1} = \frac{\alpha - a^2 \sin x_k + a^2 (\cos x_k) x_k + a\beta}{a^2 \cos x_k + 1}$$
$$y_{k+1} = \frac{-a \sin x_k + a(\cos x_k) x_k - \alpha \cos x_k + \beta}{a^2 \cos x_k + 1}.$$

- 4. Il est facile de voir que la fonction F est deux fois continûment différentiable. Il suffit alors d'appliquer le théorème 2.19 de convergence.
- 5. a Comme  $a=\delta t$ , on a  $a\neq 0$ . On peut donc remplacer y par  $\frac{x-\alpha}{a}$  dans la deuxième équation de (4.63), on obtient le système (4.7) avec  $f(x)=a\sin x+\frac{x-\alpha}{a}-\beta$ .

5.b On a  $f'(x) = a \cos x + \frac{1}{a}$  qui est non nulle pour a < 1. La méthode de Newton pour résoudre f(x) = 0 s'écrit alors

$$x_{k+1} = x_k - \frac{a\sin x_k + \frac{x_k - \alpha}{a} - \beta}{a\cos x_k + \frac{1}{a}} = \frac{\alpha - a^2\sin x_k + a^2(\cos x_k)x_k + a\beta}{a^2\cos x_k + 1}.$$

On retrouve les memes itérés qu'à la question 3.

6. Pour le problème (4.64), le schéma d'Euler implicite s'écrit :

$$\begin{cases} \frac{x_{n+1} - x_n}{\delta t} - y_{n+1} = 0, n > 0, \\ \frac{y_{n+1} - y_n}{\delta t} + \mu y_{n+1} + \sin x_{n+1} = 0, n > 0, \\ x_0 = \xi, \\ y_0 = 0. \end{cases}$$

la fonction F devient :  $F(x,y)=(x-ay-\alpha,a\sin x+y(1+\mu a)-\beta)$ . La condition pour que DF soit toujours inversible est que  $1+\mu a-a^2\cos x\neq 0$  pour tout  $x\in {\rm I\!R}$ , ce qui est vérifié si  $a-\frac{1}{a}<\mu$ . Là encore, il suffit d'invoquer le théorème 2.19 pour conclure à la convergence.