## MODULE: MATHÉMATIQUES POUR L'INGÉNIEUR

# Méthodes itératives pour résoudre les systèmes linéaires

- 1 Méthode Jacobi
- 2 Méthode Gauss-Seidel
- 3 Méthode Sor
- 4 Méthode du gradient conjugué

### Différence entre

Méthodes directes

Méthodes itératives

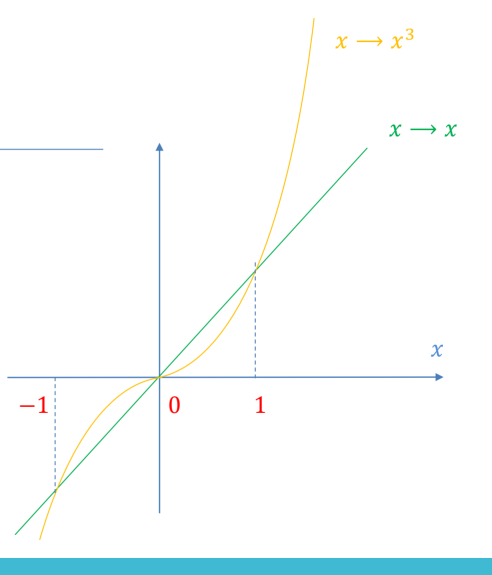
# Exemple 01

# Méthode directe

On cherche x pour lequel : f(x) = 0

On prend comme exemple :  $f(x) = x(x^2 - 1)$ 

$$f(x) = 0 \iff x^3 = x$$



# **Exemple 02** *Méthode itérative - Newton*

1 - M. Jacobi

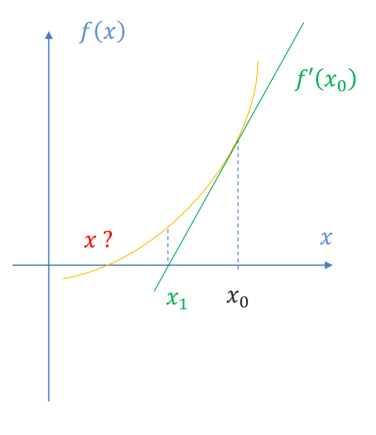
On considère une fonction f(x) dérivable

On cherche x pour lequel : f(x) = 0

On prend une valeur de départ  $x_0$ 

On a : 
$$f'(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
 
$$f(x) = (x - x_0)f'(x_0) + f(x_0)$$
$$f(x) \approx 0$$
$$(x - x_0)f'(x_0) + f(x_0) \approx 0$$

On prend la nouvelle valeur  $x_1$  qui est plus proche du x recherché.



## Exemple 02

Méthode itérative - Newton

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

 $\chi_2$ 

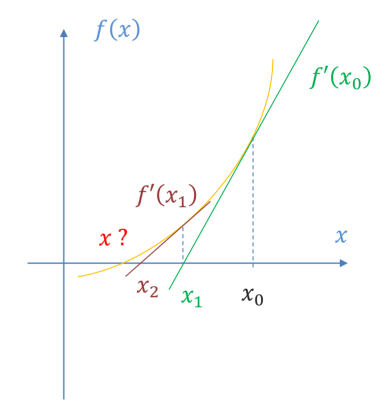
...

Méthode itérative

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Seuil d'arrêt  $\varepsilon$ 

$$|x_{n+1} - x_n| \le \varepsilon$$



# **Programmation**

Résolution d'une équation.

Résolution d'un système d'équations linéaires.

Nous appelons **norme matricielle** : une norme définie sur  $M_n(\mathcal{C})$  qui est compatible avec la multiplication de matrice:

$$\| \cdot \| : M_n(C) \to R^+$$
  
 $A \to \| A \|$ 

$$\forall A, B \in M_n(C)$$
 ,  $\forall \lambda \in C$ 

- $||A|| = 0 \Leftrightarrow A = 0$ 
  - $\|\lambda \cdot A\| = |\lambda| \cdot \|A\|$
- $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- $||A . B|| \le ||A|| . ||B||$

Séparation

Homogénéité

Inégalité triangulaire

Exemple 03 Norme de Frobenius

$$\forall A \in M_n(C): \\ ||A||_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}} = \sqrt{tr(\ ^t A \ A)}$$

Étudiez les 4 propriétés de la norme

Rappel Norme vectorielle

Norme infinie

$$\forall x \in C^n: \qquad ||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$$

Définition 01 Norme induite

Soit  $\| \cdot \|_v$  une norme vectorielle sur  $C^n$ 

On appelle norme induite:

$$M_n(C) \to R^+$$

$$A \to ||A|| = \max_{x \in C^n, x \neq 0} \frac{||Ax||_v}{||x||_v}$$

Exemple 04 La norme induite de la norme vectorielle  $\| \cdot \|_{\infty}$  s'écrit:

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$$

#### Définition 02

Une norme matricielle  $\| \cdot \|$  est **compatible** avec une norme vectorielle  $\| \cdot \|_{v}$  ssi :

$$\forall x \qquad || A . x ||_{v} = || A || . || x ||_{v}$$

### Propriété 01

Pour toute norme matricielle, il existe une norme vectorielle avec laquelle elle est compatible.

 $\rho(A) = \max_{1 \le i \le n} |\lambda_i|$ 

## Rappels sur l'algèbre linéaire

Définition 03 Rayon spectral

Soit  $A \in M_n(C)$ 

Notons  $\lambda_i$  les valeurs propres de A

On appelle rayon spectral de la matrice A le nombre réel :

Propriétés 02

Pour toute norme matricielle  $\|\cdot\|$  et toute matrice A:  $\rho(A) \leq \|A\|$ 

 $\forall A \in M_n(C), \forall \varepsilon \in R^+$ :  $\exists$  une norme matricielle induite  $\|.\|_*$  tq:  $\rho(A) \leq \|A\|_* \leq \rho(A) + \varepsilon$ 

On cherche à résoudre une équation de la forme : Ax = b

Les méthodes directes fournissent la solution  $x^*$  après un grand nombre d'opérations.

Les méthodes itératives permettent d'automatiser ces opérations:

- On construit une suite de vecteurs  $(x^k)_{k \in \mathbb{N}}$  qui tend vers  $x^*$
- On choisit  $x^0$ : l'approximation de départ par une méthode directe
- Pour construire  $(x^k)_{k \in \mathbb{N}}$ , on utilise la linéarité pour décomposer la matrice A en une partie facilement inversible et un reste.

On décompose la matrice *A* :

$$A = M - N$$

2 - M. Gauss-Seidel

avec M: une matrice facilement inversible

L'équation Ax = b devient :

$$Mx = Nx + b$$

On calcule la suite de vecteurs  $(x^k)_{k \in N}$ :

$$Mx^{k+1} = Nx^k + b$$

$$\begin{cases} x^{k+1} = M^{-1}Nx^k + M^{-1}b \\ x^0 \ donn\acute{e} \end{cases}$$

Posons:

$$C = M^{-1}N$$

$$C = M^{-1}N \qquad \qquad D = M^{-1}b$$

Nous obtenons la suite récurrente:

$$\begin{cases} x^{k+1} = C \ x^k + D \\ x^0 \ donn\acute{e} \end{cases}$$

La solution  $x^*$  est donc le point fixe de la fonction linéaire: f(x) = C x + D

$$f(x) = C x + D$$

Le problème se ramène donc à l'étude de la convergence de la fonction f

### Théorème 01

Soit 
$$A \in M_n(C)$$

S'il existe une norme matricielle induite  $\|.\|_*$  vérifiant :  $\|A\|_* < 1$ 

alors:

- l'équation x = Ax + B admet une solution unique  $x^*$
- $\forall x_0: \qquad x^k \to x^*$

### Démonstration

 $\rho(A) \le ||A||_* < 1$ Nous avons:

 $\|\lambda_i\| < 1$ Donc les valeurs propres  $\lambda_i$  vérifient :

Donc la matrice I - A est inversible

Donc il existe une unique solution  $x^*$ 

### Théorème 02

Les assertions suivantes sont équivalentes:

- A est une matrice convergente :  $A^k \rightarrow 0$
- $\rho(A) \leq 1$
- Il existe une norme matricielle induite vérifiant :  $||A||_* \le 1$

### Théorème 03

Soit A est une matrice symétrique définie positive

Si : 
$$A = M - N$$
 et  $M + {}^tN$  est définie positive

Alors la suite: 
$$x^{k+1} = C x^k + D$$
 est convergente  $(C = M^{-1}N)$ 

# Objectif

Pour résoudre le système d'équations: Ax = b

Nous devons décomposer A sous la forme : A = M - N

2 - M. Gauss-Seidel

Tq: 
$$\begin{cases} & \text{M soit inversible} \\ & et \\ & C = M^{-1}N \text{ avec } \rho(C) < 1 \\ & A \text{ et } M + {}^tN \text{ sont définies positives} \end{cases}$$

Comment choisir *M* et *N* ?

### Exemple 05

Considérons le système d'équations: Ax = b

$$Ax = b A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$x^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \end{pmatrix}$$
nne:

$$b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Nous cherchons donc une solution

$$x^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \end{pmatrix}$$

Le développement des lignes nous donne:

$$x_1 + x_2 = 0$$

$$-x_1 - x_2 + x_3 = 1$$

$$x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 = -x_2$$
soit  $x_2 = -x_1 + x_3 - 1$ 
 $x_3 = 2 - x_2$ 

### Exemple 05

Itérativement, considérons un point de départ :

$$x^0 = \begin{pmatrix} x_1^0 \\ x_2^0 \\ x_3^0 \end{pmatrix}$$

Nous cherchons une nouvelle valeur  $x^1 = \begin{pmatrix} x_1^1 \\ x_2^1 \\ x_3^1 \end{pmatrix}$  plus proche du résultat par :

$$x_1^1 = -x_2^0$$
  $x_1^1 = -x_2^0$   
 $x_2^1 = -x_1^0 + x_3^0 - 1$   $x_2^1 = -x_1^0 + x_3^0 - 1$   
 $x_3^1 = 2 - x_2^0$   $x_3^1 = 2 - x_2^0$ 

Nous réitérons jusqu'à ce qu'on s'approche suffisamment de la solution

## Algorithme

### Itérations pour s'approcher de $x^*$

$$\begin{cases} & \text{tant que } \|Ax^k - b\| > \varepsilon \\ & \text{pour } i = 1 \, \text{à} \, n \, \text{faire} \\ & x_i^{k+1} \leftarrow \frac{b_i - \sum_{j=1, j \neq i} a_{ij} x_j^k}{a_{ii}} \\ & \text{pour } i = 1 \, \text{à} \, n \, \text{faire} \\ & x_i^k \leftarrow x_i^{k+1} \end{cases}$$

Fin

## Algorithme

Décomposition de A

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ & & \dots & & & \\ a_{n1} & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$Dg = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & \dots & \dots \\ & & & \dots & & \\ 0 & & & 0 & a_{nn} \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \dots & 0 \\ a_{21} & 0 & \cdots & \dots & \dots \\ & & & \dots & & \\ & & & \dots & & \\ a_{n1} & & & a_{nn-1} & 0 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & \dots & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & \dots & \dots \\ & & & \dots & \dots \\ & & & \dots & \dots \\ & & & \dots & a_{n-1n} \\ 0 & & & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

éléments diagonaux

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \dots & 0 \\ a_{21} & 0 & \cdots & \dots & \dots \\ & & \dots & & \dots \\ & & & \dots & & \\ a_{n1} & & & a_{nn-1} & 0 \end{pmatrix}$$

éléments sous – diagonaux  $a_{ii}$  i > j

$$F = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & \dots & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & \dots & \dots \\ & & \dots & & \\ & & & \dots & a_{n-1n} \\ 0 & & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

éléments sur – diagonaux  $a_{ii}$  i < j

Décomposition de A

$$A = M - N$$

$$M = Dg$$
$$N = -E - F$$

et on calcule la suite:

$$x^{k+1} = M^{-1}N x^k + M^{-1}b$$

Définition 04

On appelle matrice de JACOBI la matrice:

$$J = Dg^{-1}(-E - F)$$
$$= M^{-1}N$$

Propriété 03

La suite 
$$x^k$$
 converge ssi :

 $x^{k+1} = M^{-1}N x^k + M^{-1}b$ 

$$J = Dg^{-1}(-E - F) = M^{-1}N$$

• Dg est inversible

$$a_{ii} \neq 0$$

•  $\rho(J) < 1$ 

En pratique, on cherche des matrices à diagonale strictement dominante

$$\forall i: |a_{ii}| > \sum_{i \neq j} |a_{ij}|$$

ou des matrices symétriques

$$\forall i \ \forall j : \ a_{ij} = a_{ji}$$

**1 - M. Jacobi** 2 - M. Gauss-Seidel 3 - M. Sor 4 - M. du gradient conjugué

### 1 - Méthode de Jacobi

### Théorème 04

Si : A est une matrice à diagonale strictement dominante,

Alors : la méthode de JACOBI est convergente quelque soit le vecteur initial  $x^0$ .

### Théorème 05

Si: A et 2D - A sont symétriques définies positives,

Alors: la méthode de JACOBI converge.

### 2 - Méthode Gauss-Seidel

On reprend l'algorithme de Jacobi

#### 2 - Méthode Gauss-Seidel

Décomposition de A

$$A = M - N$$

$$M = Dg + E$$
$$N = -F$$

et on calcule la suite:

$$x^{k+1} = M^{-1}N x^k + M^{-1}b$$

Définition 05

On appelle matrice de Gauss-Seidel la matrice:

$$GS = (Dg + E)^{-1}(-F)$$
$$= M^{-1}N$$

### 2 - Méthode Gauss-Seidel

Propriété 04

$$x^{k+1} = M^{-1}N x^k + M^{-1}b$$

La suite  $x^k$  converge ssi :

$$GS = (Dg + E)^{-1}(-F) = M^{-1}N$$

• 
$$(Dg + E)$$
est inversible

$$a_{ii} \neq 0$$

• 
$$\rho(GS) < 1$$

1 - M. Jacobi **2 - M. Gauss-Seidel** 3 - M. Sor 4 - M. du gradient conjugué

### 2 - Méthode Gauss-Seidel

### Théorème 06

Si : A est une matrice à diagonale strictement dominante,

Alors : la méthode de GAUSS-SEIDEL est convergente quelque soit le vecteur initial  $x^0$ .

1 - M. Jacobi **2 - M. Gauss-Seidel** 3 - M. Sor 4 - M. du gradient conjugué

### 2 - Méthode Gauss-Seidel

### Théorème 07

Si : A est une matrice symétrique définie positive,

Alors : la méthode de GAUSS-SEIDEL est convergente quelque soit le vecteur initial  $x^0$ .

#### Exercice 1

Soit le système 
$$AX = b$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 1 & 6 & -3 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\max_{i} t = 3$$

- A est-elle à diagonale dominante?
- Résoudre le système en utilisant Jacobi.
- Résoudre le système en utilisant Gauss-Seidel. 3.

#### Exercice 2

Soit le système 
$$AX = b$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 10 \\ 10 & -1 & 0 \\ -1 & 10 & -2 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \\ 10 \end{pmatrix}$$

On prend: 
$$X$$

$$X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\max_{i} t = 3$$

- 1. Transformer A pour qu'elle soit à diagonale dominante.
- 2. Résoudre le système en utilisant Jacobi.
- 3. Résoudre le système en utilisant Gauss-Seidel.

Exercice 3

Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer les matrices  $B_J$  et  $B_{GS}$
- 2. Calculer  $\rho(B_I)$  et  $\rho(B_{GS})$
- 3. Quelle méthode est plus rapide?

Exercice 4

Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

1. En utilisant la méthode Jacobi,

résoudre le système AX = b en fixant:

$$\varepsilon = 0.25$$

$$X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### 3 - Méthode SOR (Successive Over Relaxation)

$$X_i^{k+1} = (1 - \omega) X_i^k + \frac{\omega}{a_{ii}} (b_i - \sum_{j \neq i} a_{ij} x_j)$$

$$X_i^{k+1} = (1 - \omega) X_i^k + \frac{\omega}{a_{ii}} (b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j)$$

$$0 < \omega < 2$$

### 3 - Méthode SOR (Successive Over Relaxation)

Exemple 06

$$Ax = b$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ -7 \end{pmatrix}$$

$$\omega = 1,25 \qquad \qquad x^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$3x_1 - x_2 + x_3 = -1$$

$$-x_1 + 3x_2 - x_3 = 7$$

$$x_1 - x_2 + 3x_3 = -7$$

### 3 - Méthode SOR (Successive Over Relaxation)

### Exemple 06

$$x_{1} = (1 - \omega) x_{1} + \omega. \frac{1}{3} (x_{2} - x_{3} - 1)$$

$$x_{1} = (1 - \omega) x_{1} + \omega. \frac{1}{3} (x_{2} - x_{3} - 1)$$

$$x_{2} = (1 - \omega) x_{2} + \omega. \frac{1}{3} (x_{1} + x_{3} + 7)$$

$$x_{3} = (1 - \omega) x_{3} + \omega. \frac{1}{3} (-x_{1} + x_{2} - 7)$$

$$3x_1 - x_2 + x_3 = -1$$

$$-x_1 + 3x_2 - x_3 = 7$$

$$x_1 - x_2 + 3x_3 = -7$$

Calculer 
$$x^1, x^2, x^3$$