

## 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

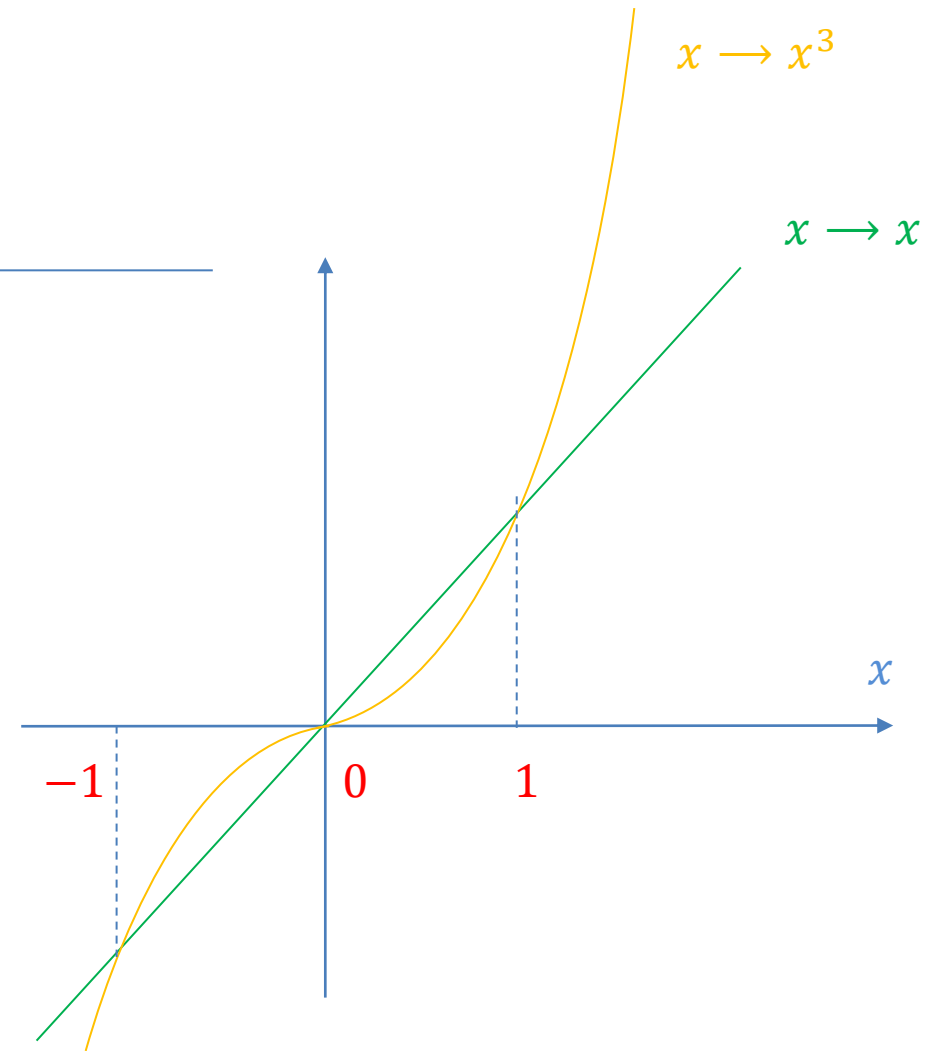
Méthodes itératives

**Exemple 01**     *Méthode directe*

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

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

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



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

On considère une fonction  $f(x)$  dérivable

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

On prend une valeur de départ  $x_0$

---

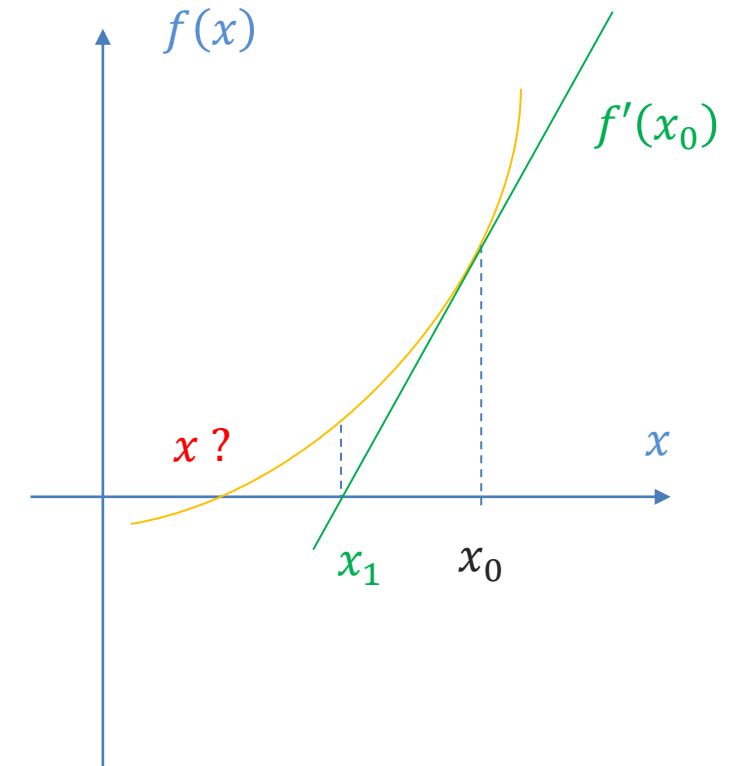
$$\text{On a : } f'(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$f(x) = (x - x_0)f'(x_0) + f(x_0)$$

$$f(x) \approx 0$$

$$(x - x_0)f'(x_0) + f(x_0) \approx 0$$

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



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

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

 $x_2$ 

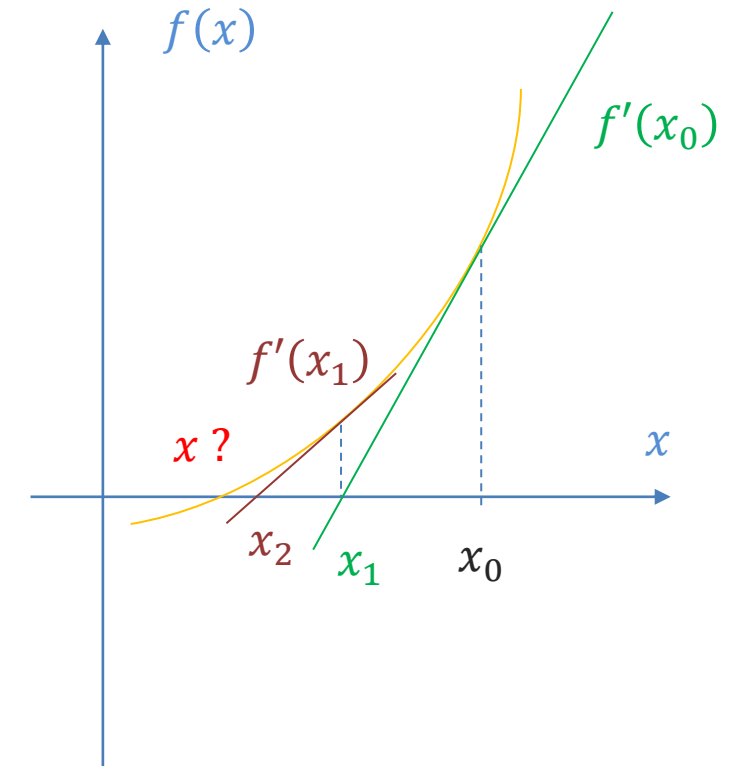
...

Méthode itérative

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

Seuil d'arrêt  $\varepsilon$ 

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



## Programmation

Résolution d'une équation.

Résolution d'un système d'équations linéaires.

## Rappels sur l'algèbre linéaire

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

$$\begin{aligned} \|\cdot\| : M_n(\mathbb{C}) &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ A &\rightarrow \|A\| \end{aligned}$$

$$\forall A, B \in M_n(\mathbb{C}) \quad , \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}$$

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

*Séparation*

*Homogénéité*

*Inégalité triangulaire*

## Rappels sur l'algèbre linéaire

### Exemple 03 Norme de Frobenius

$\forall A \in M_n(C):$

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2} = \sqrt{\text{tr}({}^t A A)}$$

Étudiez les 4 propriétés de la norme



## Rappels sur l'algèbre linéaire

### Rappel

Norme vectorielle

Norme infinie

$$\forall x \in \mathcal{C}^n: \quad \|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

## Rappels sur l'algèbre linéaire

### Définition 01

Norme induite

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

On appelle norme induite :

$$M_n(\mathcal{C}) \rightarrow \mathbb{R}^+$$

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

### Exemple 04

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

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

## Rappels sur l'algèbre linéaire

### Définition 02

Une norme matricielle  $\| \cdot \|$  est **compatible** avec une norme vectorielle  $\| \cdot \|_v$  ssi :

$$\forall x \quad \| A \cdot x \|_v = \| A \| \cdot \| x \|_v$$

### Propriété 01

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

## Rappels sur l'algèbre linéaire

### Définition 03 Rayon spectral

Soit  $A \in M_n(\mathbb{C})$

Notons  $\lambda_i$  les valeurs propres de  $A$

On appelle **rayon spectral** de la matrice  $A$  le nombre réel :  $\rho(A) = \max_{1 \leq i \leq n} |\lambda_i|$

### Propriétés 02

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

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

## Méthodes itératives

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.

## Méthodes itératives

On décompose la matrice  $A$  :

$$A = M - N$$

avec  $M$  : une matrice facilement inversible

L'équation  $Ax = b$  devient :

$$Mx = Nx + b$$

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

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

$$\begin{cases} x^{k+1} = M^{-1}Nx^k + M^{-1}b \\ x^0 \text{ donné} \end{cases}$$

## Méthodes itératives

Posons :  $C = M^{-1}N$   $D = M^{-1}b$

Nous obtenons la suite récurrente:

$$\begin{cases} x^{k+1} = C x^k + D \\ x^0 \text{ donné} \end{cases}$$

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

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

## Méthodes itératives

### Théorème 01

Soit  $A \in M_n(\mathbb{C})$

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

alors:

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



## Méthodes itératives

### Démonstration

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

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

Donc la matrice  $I - A$  est inversible

Donc il existe une unique solution  $x^*$

## Méthodes itératives

### 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 :  $\|A\|_* \leq 1$

## Méthodes itératives

### 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  
( $C = M^{-1}N$ )

## Méthodes itératives

### Objectif

Pour résoudre le système d'équations:  $Ax = b$

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

$$\text{Tq: } \left\{ \begin{array}{l} M \text{ soit inversible} \\ \text{et} \\ C = M^{-1}N \text{ avec } \rho(C) < 1 \\ \text{ou} \\ A \text{ et } M + {}^tN \text{ sont définies positives} \end{array} \right.$$

Comment choisir  $M$  et  $N$  ?

## 1 - Méthode de Jacobi

### Exemple 05

Considérons le système d'équations:  $Ax = b$

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

Nous cherchons donc une solution

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

Le développement des lignes nous donne:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= 0 \\ -x_1 - x_2 + x_3 &= 1 \\ x_2 + x_3 &= 2 \end{aligned}$$

$$\text{soit} \quad \begin{aligned} x_1 &= -x_2 \\ x_2 &= -x_1 + x_3 - 1 \\ x_3 &= 2 - x_2 \end{aligned}$$

## 1 - Méthode de Jacobi

### 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 :

$$\begin{aligned} x_1^1 &= -x_2^0 \\ x_2^1 &= -x_1^0 + x_3^0 - 1 \\ x_3^1 &= 2 - x_2^0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1^1 &= -x_2^0 \\ x_2^1 &= -x_1^0 + x_3^0 - 1 \\ x_3^1 &= 2 - x_2^0 \end{aligned}$$

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

## 1 - Méthode de Jacobi

### Algorithme

Données :  $A, b, x^0, n, \varepsilon$

Début *Initialisation par  $x_i^0$*

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire  
 $x_i^k \leftarrow x_i^0$

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

{ tant que  $\|Ax^k - b\| > \varepsilon$  faire

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire

$x_i^{k+1} \leftarrow \frac{b_i - \sum_{j=1, j \neq i} a_{ij} x_j^k}{a_{ii}}$

}

}

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire

$x_i^k \leftarrow x_i^{k+1}$

}

Fin

## 1 - Méthode de Jacobi

### Algorithme

Données :  $A, b, x^0, n, \varepsilon$  ,  $\text{max\_it}$

Début

$\left\{ \begin{array}{l} \text{pour } i = 1 \text{ à } n \text{ faire} \\ \quad x_i^k \leftarrow x_i^0 \end{array} \right.$

$Nb \leftarrow 0$

$\left[ \begin{array}{l} \text{tant que } \|Ax^k - b\| > \varepsilon \text{ et } Nb < \text{max\_it} \text{ faire} \end{array} \right.$

$Nb \leftarrow Nb + 1$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{pour } i = 1 \text{ à } n \text{ faire} \\ \quad x_i^{k+1} \leftarrow \frac{b_i - \sum_{j=1, j \neq i} a_{ij} x_j^k}{a_{ii}} \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{pour } i = 1 \text{ à } n \text{ faire} \\ \quad x_i^k \leftarrow x_i^{k+1} \end{array} \right.$

Fin



## 1 - Méthode de Jacobi

Décomposition de  $A$

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

$$Dg = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & \cdots & & \\ & & & \cdots & 0 \\ 0 & & & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

*éléments diagonaux*

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

*éléments sous – diagonaux*

$$a_{ij} \quad i > j$$

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

*éléments sur – diagonaux*

$$a_{ij} \quad i < j$$

## 1 - Méthode de Jacobi

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:

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

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

## 1 - Méthode de Jacobi

### Propriété 03

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

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

La suite  $x^k$  converge ssi :

- $Dg$  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 - 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  $x^0$ .

## 1 - Méthode de Jacobi

### 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

Données :  $A, b, x^0, n, \varepsilon$  , max\_it

Début

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire  
 $x_i^* \leftarrow x_i^0$

$Nb \leftarrow 0$

{ tant que  $\|Ax^k - b\| > \varepsilon$  et  $Nb < \text{max\_it}$  faire

$Nb \leftarrow Nb + 1$

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire

$$x_i^{k+1} \leftarrow \frac{b_i - \sum_{j=1, j < i} a_{ij} x_j^{k+1} - \sum_{j=1, j > i} a_{ij} x_j^k}{a_{ii}}$$

{ pour  $i = 1$  à  $n$  faire

$x_i^k \leftarrow x_i^{k+1}$

Fin

## 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:

$$\begin{aligned} GS &= (Dg + E)^{-1}(-F) \\ &= M^{-1}N \end{aligned}$$

## 2 - Méthode Gauss-Seidel

### Propriété 04

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

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

La suite  $x^k$  converge ssi :

- $(Dg + E)$  est inversible  $a_{ii} \neq 0$
- $\rho(GS) < 1$



## 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  $x^0$ .

## 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  $x^0$ .

## Applications 01

### Exercice 1

Soit le système  $AX = b$

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

On prend :  $X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\max\_it = 3$

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

## Applications 01

### Exercice 2

Soit le système  $AX = b$

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

On prend :  $X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\max\_it = 3$

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.

## Applications 01

### 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  $\rho(B_J)$  et  $\rho(B_{GS})$
3. Quelle méthode est plus rapide?

## Applications 01

### Exercice 4

Soit la matrice

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

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

$$Ax = b$$

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

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

$$\begin{aligned} 3x_1 - x_2 + x_3 &= -1 \\ -x_1 + 3x_2 - x_3 &= 7 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 &= -7 \end{aligned}$$



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

#### Exemple 06

$$\begin{aligned}
 x_1^{k+1} &= (1 - \omega) x_1^k + \omega \cdot \frac{1}{3} (x_2^k - x_3^k - 1) \\
 x_2^{k+1} &= (1 - \omega) x_2^k + \omega \cdot \frac{1}{3} (x_1^{k+1} + x_3^k + 7) \\
 x_3^{k+1} &= (1 - \omega) x_3^k + \omega \cdot \frac{1}{3} (-x_1^{k+1} + x_2^{k+1} - 7)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3x_1 - x_2 + x_3 &= -1 \\
 -x_1 + 3x_2 - x_3 &= 7 \\
 x_1 - x_2 + 3x_3 &= -7
 \end{aligned}$$

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