

## TP 1 - Méthodes itératives

**Présentation.** Le but de ce TP est de comparer quelques méthodes itératives pour résoudre le système  $Ax = b$ .

**Principe :** On écrit la matrice  $A$  sous la forme  $A = M - N$  avec  $M$  "facile" à inverser et on construit la suite

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R}^n & \text{donné,} \\ Mx_{k+1} = Nx_k + b. \end{cases}$$

La matrice  $M^{-1}N$  est appelée matrice d'itération.

Écrivons  $A = D - E - F$  avec

$D$  la partie diagonale de  $A$  :  $D = (A_{ij}\delta_{ij})_{1 \leq i,j \leq n}$ ,

$-E$  la partie triangulaire inférieure stricte de  $A$  :  $E_{ij} = -A_{ij}$  si  $i > j$ , 0 sinon,

$-F$  la partie triangulaire supérieure stricte de  $A$  :  $F_{ij} = -A_{ij}$  si  $i < j$ , 0 sinon.

**Méthode de Jacobi :**  $M = D$  et  $N = E + F$ .

**Méthode de Gauss-Seidel :**  $M = D - E$  et  $N = F$ .

**Méthode de relaxation :**  $M = \frac{1}{\omega}D - E$  et  $N = \frac{1-\omega}{\omega}D + F$  avec  $\omega \in \mathbb{R}_*^+$ .

### Partie 1. Comparaison des méthodes de Jacobi, Gauss-Seidel et de relaxation

Soit la matrice carrée  $A$  de taille  $n$ , tridiagonale, définie par

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- Écrire des fonctions qui implémentent les trois méthodes citées ci-dessus.
- Application : utiliser ces trois méthodes sur la matrice  $A$  et le second membre  $B = (1, 0, \dots, 0, 1)^T$ , pour  $n = 10$ . On effectuera 100 itérations. Dans le cas de la méthode de relaxation, on choisira  $\omega = \frac{3}{2}$ .
- Dans le cas où  $n = 20$ , déterminer le paramètre optimal dans la méthode de relaxation, en représentant le rayon spectral de la matrice d'itération obtenue en fonction de  $\omega$ .
- Pour différentes valeurs de  $n$ , comparer le nombre d'itérations nécessaires pour avoir une précision de  $10^{-12}$  entre la solution approchée et la solution exacte. Quelle relation y a-t-il entre le nombre d'itérations et le rayon spectral?



## Partie 2. Quelques contre-exemples

- Vérifier que la matrice

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 3/4 & 3/4 \\ 3/4 & 1 & 3/4 \\ 3/4 & 3/4 & 1 \end{bmatrix}$$

est définie positive, mais que la méthode de Jacobi ne converge pas.

- Vérifier que la méthode de Jacobi appliquée à la matrice

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

converge, mais que la méthode de Gauss-Seidel diverge.

- Vérifier que la méthode de Gauss-Seidel appliquée à la matrice

$$D = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

converge, mais que la méthode de Jacobi diverge.