



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

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

- Ecrire des fonctions qui implémentent les trois méthodes citées ci-dessus.
- Application: utiliser ces trois méthodes sur la matrice A et le second membre $B=(1,0,\ldots,0,1)^T$, 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 ω .
- 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.