

**Université Larbi Ben M'hidi-Oum El Bouaghi**  
**Méthodes numériques (S5 2024-2025)      Département S.M.**  
**Série N°04 "Méthodes directes et itératives de résolution des**  
**systèmes linéaires "**

**Exercice 01 :**      On considère le système linéaire

$$AX = b \quad (1)$$

avec  $A = \begin{pmatrix} 9 & -3 & -3 \\ -3 & 10 & -4 \\ 3 & -4 & 18 \end{pmatrix}$  et  $b = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 18 \end{pmatrix}$

1. Montrer que le système(1) admet une solution unique( Calculer  $\det(A)$ ).
2. Calculer  $A^{-1}$  puis retrouver la solution du système (2) par la méthode  $X = A^{-1}b$
3. Résoudre le système (1) par la méthode de Cramer.
4. Résoudre le système (1) par la méthode de Gauss.
5. La matrice  $A$  admet elle une décomposition  $LU$  ?
6. Résoudre le système (1) par la méthode  $LU$  où  $L_{ii} = 1, i = 1, \dots, 3$ .
7. Écrire les algorithmes de Jacobi et Gauss-Seidel appliquées au système (1).
8. Calculer 2 itérations des méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel à partir du vecteur initial  $X^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
4. Calculer l'erreur associé à chaque méthode après les 2 itérations (i.e  $\|X^{(2)} - X\|_2$ ).

**Exercice02 :**      On considère le système linéaire

$$AX = b \quad (2)$$

avec  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  et le vecteur  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

1. Résoudre le système (2) par la méthode de Gauss.
2. Trouver la décomposition  $A = LU$ , où  $L_{ii} = 1, i = 1, \dots, 3$  par identification. En déduire  $\det(A)$
3. Écrire les algorithmes de Jacobi et Gauss-Seidel appliquées au système (1).
4. Calculer 2 itérations des méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel à partir du vecteur initial  $X^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
5. Calculer l'erreur associé à chaque méthode après les 2 itérations (i.e  $\|X^{(2)} - X\|_2$ ).