

Université Mohammed 6 Polytechnique  
Education Fellow UM6P - Année 2020/2021  
Modélisation et Méthodes Numériques  
<http://dumas.perso.math.cnrs.fr/Agreg-UM6P.html>

*TD n°4 : méthodes directes de résolution de systèmes linéaires (partie 1)*

**Exercice 1.** Supposons que les nombres soient représentés en virgule flottante dans une base décimale avec 3 chiffres significatifs et que le résultat des opérations est arrondi à 3 chiffres significatifs. Soit le système linéaire  $Ax = b$  avec

$$A = \begin{pmatrix} 10^{-4} & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

1. Résoudre par la méthode d'élimination de Gauss en choisissant comme premier pivot  $10^{-4}$ .
2. Résoudre par la méthode d'élimination de Gauss en choisissant comme ligne pivot à la première étape, la deuxième ligne.
3. Conclure.

**Exercice 2.**

Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{pmatrix}$  admet une décomposition  $LU$  que l'on déterminera.

**Exercice 3.** Soit  $A$  une matrice carrée  $n \times n$  dont toutes les sous-matrices diagonales sont inversibles.

1. Montrer qu'il existe
  - une matrice triangulaire inférieure  $L$  à diagonale unité (*i.e.*  $L_{i,i} = 1$ ),
  - une matrice triangulaire supérieure  $S$  à diagonale unité,
  - une matrice diagonale  $D$

telles que

$$A = LDS. \tag{1}$$

2. Montrer que cette décomposition est unique.
3. Montrer que si  $A$  est symétrique, la décomposition (1) devient :

$$A = LDL^T.$$

4. Retrouver la décomposition de Cholesky dans le cas où la matrice  $A$  est symétrique définie positive.
5. Montrer que si la matrice  $A$  est symétrique mais pas définie positive, on peut factoriser  $A$  sous la forme

$$A = B\tilde{B}^T,$$

où  $B$  est une matrice triangulaire inférieure et  $\tilde{B}$  une matrice dont chaque colonne est soit égale à la colonne correspondante de  $B$ , soit égale à cette colonne changée de signe.

6. Appliquer cette factorisation à

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & -4 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

