

**TD 3 : Décomposition de Cholesky**

**Exercice 1.** On pose

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 10 & 7 \\ 2 & 7 & 21 \end{pmatrix}$$

- 1) Montrer que  $A$  est symétrique définie positive.
- 2) Calculer la factorisation de Cholesky de  $A$ .
- 3) Résoudre le système

$$AX = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 96 \end{pmatrix}$$

d'inconnue  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , en utilisant le résultat de la question précédente.

**Exercice 2.** Effectuer la factorisation de Cholesky de

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 1 & 10 \\ 3 & 1 & 35 & 5 \\ 4 & 10 & 5 & 45 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 3.** On considère la matrice symétrique

$$M = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

où  $\alpha$  est un paramètre réel.

1. Déterminer l'ensemble des valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles la matrice  $M$  est définie positive.
2. On suppose que  $\alpha = 0$ . On veut résoudre un système de la forme  $Mx = b$  par une méthode directe. Quelle factorisation de la matrice  $M$  peut-on envisager dans ce cas ?
3. On suppose maintenant que  $\alpha = 2$ .
  - a. Vérifier que la matrice  $M$  est définie positive et calculer sa factorisation de Cholesky.
  - b. En supposant que  $b = (1 \ 1 \ 1)^T$ , utiliser la décomposition précédente pour résoudre le système  $Mx = b$ .