

1 Factorisation LU

Quand on triangularise un système linéaire pour un pivot de Gauss, on fait des CLs des lignes et on peut donc écrire la matrice du système comme

$$A = LU$$

Avec A la matrice du système initial, U celle du système triangularisé et L^{-1} les opérations effectuées sur A pour obtenir U .

1.1 Construction de L

Définition: Matrice de transvection $T_{i,j}(\lambda)$

$$T_{i,j}(\lambda) = I + \lambda E_{ij} \quad i \neq j$$

1.1.1 Propriétés de la transvection

Produit

$$\prod_{i>j} T_{i,j}(\lambda_{i,j}) = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & | & & \\ & \lambda_{.,j} & 1 & \\ & | & & 1 \end{pmatrix}$$

Inverse

$$T_{i,j}(\lambda)^{-1} = T_{i,j}(-\lambda) \quad T_{i,j} \in GL_n(\mathbb{R}) \text{ car } \det T_{i,j}(\lambda) = 1$$

Produit de produits

$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & | & & \\ & \lambda_{.,1} & 1 & \\ & | & & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & | & & \\ & \lambda_{.,2} & 1 & \\ & | & & 1 \end{pmatrix} \times \cdots = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & | & 1 & \\ & \lambda_{.,1} & | & 1 \\ & | & \lambda_{.,2} & \ddots & 1 \end{pmatrix}$$

Attention l'ordre est important