

Analyse Numérique I

Sup'Galilée, Ingénieurs MACS, 1ère année

François Cuvelier

Laboratoire d'Analyse Géométrie et Applications
Institut Galilée
Université Paris XIII.

2015/10/12

Chapitre IV

Résolution de systèmes linéaires

- 1 Méthodes directes
 - Matrices particulières
 - Matrices diagonales
 - Matrices triangulaires inférieures
 - Matrices triangulaires supérieures
 - Exercices et résultats préliminaires
 - Méthode de Gauss-Jordan
 - Ecriture algébrique
 - Factorisation LU
 - Résultats théoriques
 - Utilisation pratique
 - Factorisation LDL*
 - Résultats théoriques
- 2 Normes vectorielles et normes matricielles
- 3 Conditionnement d'un système linéaire
- 4 Méthodes itératives

Soient $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice inversible et $\mathbf{b} \in \mathbb{K}^n$.

Résoudre

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Le calcul de la matrice inverse \mathbb{A}^{-1} revient à résoudre n systèmes linéaires.



Pour résoudre un système linéaire, on ne calcule pas la matrice inverse associée.

- **Méthodes directes** : On cherche \mathbb{M} inversible tel que $\mathbb{M}\mathbb{A}$ *facilement* inversible

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \mathbb{M}\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbb{M}\mathbf{b}.$$

- **Méthodes itératives** : On cherche \mathbb{B} et \mathbf{c} ,

$$\mathbf{x}^{[k+1]} = \mathbb{B}\mathbf{x}^{[k]} + \mathbf{c}, \quad k \geq 0, \quad \mathbf{x}^{[0]} \text{ donné}$$

en espérant $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbf{x}^{[k]} = \mathbf{x}$.

1 Méthodes directes

• Matrices particulières

- Matrices diagonales
- Matrices triangulaires inférieures
- Matrices triangulaires supérieures

• Exercices et résultats préliminaires

- Méthode de Gauss-Jordan
 - Ecriture algébrique

• Factorisation LU

- Résultats théoriques
- Utilisation pratique

• Factorisation LDL*

- Résultats théoriques

2 Normes vectorielles et normes matricielles

3 Conditionnement d'un système linéaire

4 Méthodes itératives

Système diagonal

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ diagonale inversible et $\mathbf{b} \in \mathbb{K}^n$.

$$x_i = b_i/A_{i,i}, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket. \quad (1)$$

Algorithme 1 Fonction **RSLMatDiag** permettant de résoudre le système linéaire à matrice diagonale inversible

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

Données : \mathbb{A} : matrice diagonale de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ inversible.

\mathbf{b} : vecteur de \mathbb{R}^n .

Résultat : \mathbf{x} : vecteur de \mathbb{R}^n .

1: **Fonction** $\mathbf{x} \leftarrow$ **RSLMatDiag**(\mathbb{A}, \mathbf{b})

2: **Pour** $i \leftarrow 1$ à n **faire**

3: $x(i) \leftarrow b(i)/A(i, i)$

4: **Fin Pour**

5: **Fin Fonction**

Système triangulaire inférieur

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire inférieure inversible ($A_{i,j} = 0$ si $i < j$)

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \begin{pmatrix} A_{1,1} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ A_{n,1} & \dots & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{A} \text{ inversible} \iff$$

Système triangulaire inférieur

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire inférieure inversible ($A_{i,j} = 0$ si $i < j$)

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \begin{pmatrix} A_{1,1} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ A_{n,1} & \dots & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{A} \text{ inversible} \iff A_{i,i} \neq 0, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

Système triangulaire inférieur

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire inférieure inversible ($A_{i,j} = 0$ si $i < j$)

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \begin{pmatrix} A_{1,1} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ A_{n,1} & \dots & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{A} \text{ inversible} \iff A_{i,i} \neq 0, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

$$\text{Soit } i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad (\mathbb{A}\mathbf{x})_i = b_i, \iff \sum_{j=1}^n A_{i,j}x_j = b_i.$$

$$b_i = \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j}x_j + A_{i,i}x_i + \sum_{j=i+1}^n \underbrace{A_{i,j}}_{=0} x_j = \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j}x_j + A_{i,i}x_i$$

$$x_i = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j}x_j \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket. \quad (2)$$

$$x_i = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

Algorithme 2 \mathcal{R}_0

- 1: Résoudre $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ en calculant successivement x_1, x_2, \dots, x_n .

Algorithme 2 \mathcal{R}_1

- 1: **Pour** $i \leftarrow 1$ à n faire
 2: $x_i \leftarrow \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right)$
 3: **Fin Pour**

$$x_i = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

Algorithme 2 \mathcal{R}_1

1: Pour $i \leftarrow 1$ à n faire

2: $x_i \leftarrow \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right)$

3: Fin Pour

Algorithme 2 \mathcal{R}_2

1: Pour $i \leftarrow 1$ à n faire

2: $S \leftarrow \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j$

3: $x_i \leftarrow (b_i - S)/A_{i,i}$

4: Fin Pour

$$x_i = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

Algorithme 2 \mathcal{R}_3

1: Pour $i \leftarrow 1$ à n faire

2: $S \leftarrow \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j$

3: $x_i \leftarrow (b_i - S)/A_{i,i}$

4: Fin Pour

Algorithme 2 \mathcal{R}_4

1: Pour $i \leftarrow 1$ à n faire

2: $S \leftarrow 0$

3: Pour $j \leftarrow 1$ à $i - 1$ faire

4: $S \leftarrow S + A(i, j) * x(j)$

5: Fin Pour

6: $x_i \leftarrow (b_i - S)/A_{i,i}$

7: Fin Pour

$$x_i = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{i,j} x_j \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket.$$

Algorithme 2 Fonction **RSLTriInf** permettant de résoudre le système linéaire triangulaire inférieur inversible

$$\mathbb{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

Données : \mathbb{A} : matrice triangulaire de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ inférieure inversible.

\mathbf{b} : vecteur de \mathbb{K}^n .

Résultat : \mathbf{x} : vecteur de \mathbb{K}^n .

```

1: Fonction  $\mathbf{x} \leftarrow \text{RSLTriInf}(\mathbb{A}, \mathbf{b})$ 
2:   Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
3:      $S \leftarrow 0$ 
4:     Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i-1$  faire
5:        $S \leftarrow S + A(i,j) * x(j)$ 
6:     Fin Pour
7:      $x(i) \leftarrow (b(i) - S)/A(i,i)$ 
8:   Fin Pour
9: Fin Fonction

```

Système triangulaire supérieur

Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire supérieure inversible ($A_{i,j} = 0$ si $i < j$)

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \begin{pmatrix} A_{1,1} & \dots & \dots & A_{1,n} \\ 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & A_{n,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$



Exercice 1.1

Ecrire la fonction **RSLTriSup** permettant de résoudre le système triangulaire supérieure $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$.

1 Méthodes directes

- Matrices particulières
 - Matrices diagonales
 - Matrices triangulaires inférieures
 - Matrices triangulaires supérieures
- Exercices et résultats préliminaires
- Méthode de Gauss-Jordan
 - Ecriture algébrique

• Factorisation LU

- Résultats théoriques
- Utilisation pratique

• Factorisation LDL*

- Résultats théoriques

2 Normes vectorielles et normes matricielles

3 Conditionnement d'un système linéaire

4 Méthodes itératives

Lemme 1.1:

Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$. On note $\mathbb{P}_n^{[i,j]} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ la matrice identité dont on a permuté les lignes i et j . Alors la matrice $\mathbb{P}_n^{[i,j]}$ est symétrique et orthogonale. Pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$,

- 1 la matrice $\mathbb{P}_n^{[i,j]} A$ est matrice A dont on a permuté les **lignes** i et j ,
- 2 la matrice $A \mathbb{P}_n^{[i,j]}$ est matrice A dont on a permuté les **colonnes** i et j ,

Lemme 1.2:

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ avec $A_{1,1} \neq 0$. Il existe une matrice $E \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire inférieure à diagonale unité telle que

$$EA\mathbf{e}_1 = A_{1,1}\mathbf{e}_1 \quad (3)$$

où \mathbf{e}_1 est le premier vecteur de la base canonique de \mathbb{C}^n .



Théorème 2:



Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Il existe une matrice unitaire U et une matrice triangulaire supérieure T telles que

$$A = UTU^* \quad (4)$$

1 Méthodes directes

- Matrices particulières
 - Matrices diagonales
 - Matrices triangulaires inférieures
 - Matrices triangulaires supérieures
- Exercices et résultats préliminaires
- **Méthode de Gauss-Jordan**
 - Ecriture algébrique

• Factorisation LU

- Résultats théoriques
- Utilisation pratique

• Factorisation LDL*

- Résultats théoriques

2 Normes vectorielles et normes matricielles

3 Conditionnement d'un système linéaire

4 Méthodes itératives

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \iff \mathbf{U}\mathbf{x} = \mathbf{f}$$

où \mathbf{U} matrice triangulaire supérieure.

Opérations élémentaires sur les matrices :

- $\mathcal{L}_i \leftrightarrow \mathcal{L}_j$ permutation lignes i et j
- $\mathcal{L}_i \leftarrow \mathcal{L}_i + \alpha \mathcal{L}_j$ combinaison linéaire

A l'aide d'opérations élémentaires, on va transformer successivement en $n - 1$ étapes le système. A l'étape k , on va *s'arranger* pour annuler les termes sous-diagonaux de la colonne k de la matrice sans modifier les $k - 1$ premières colonnes.

$$\begin{array}{c} \xleftrightarrow{k-1} \\ \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & & & & & \\ \vdots & & \ddots & & & & \\ 0 & \dots & & 0 & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & & & \vdots & & \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \bullet & \dots & \bullet \end{array} \right) \mathbf{x} = \left(\begin{array}{c} \bullet \\ \vdots \\ \bullet \\ \bullet \\ \vdots \\ \bullet \end{array} \right) \end{array}$$

Etape k

\iff

$$\begin{array}{c} \xleftrightarrow{k} \\ \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & & & & & \\ \vdots & & \ddots & & & & \\ 0 & \dots & & 0 & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & & & \vdots & & \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \bullet & \dots & \bullet \end{array} \right) \mathbf{x} = \left(\begin{array}{c} \bullet \\ \vdots \\ \bullet \\ \bullet \\ \vdots \\ \bullet \end{array} \right) \end{array}$$

Algorithme 3 Algorithme de Gauss-Jordan formel pour la résolution de $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$

- 1: **Pour** $j \leftarrow 1$ à $n - 1$ **faire**
 - 2: Rechercher l'indice k de la ligne du pivot (sur la colonne j , $k \in \llbracket j, n \rrbracket$)
 - 3: Permuter les lignes j (\mathcal{L}_j) et k (\mathcal{L}_k) du système si besoin.
 - 4: **Pour** $i \leftarrow j + 1$ à n **faire**
 - 5: Eliminer en effectuant $\mathcal{L}_i \leftarrow \mathcal{L}_i - \frac{A_{i,j}}{A_{j,j}} \mathcal{L}_j$
 - 6: **Fin Pour**
 - 7: **Fin Pour**
 - 8: Résoudre le système triangulaire supérieur par la méthode de la remontée.
-

Algorithme 4 Algorithme de Gauss-Jordan avec fonctions pour la résolution de $\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ inversible.

\mathbf{b} : vecteur de \mathbb{K}^n .

Résultat : \mathbf{x} : vecteur de \mathbb{K}^n .

```
1: Fonction  $\mathbf{x} \leftarrow \text{RSLGauss}(\mathbb{A}, \mathbf{b})$ 
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $n - 1$  faire
3:      $k \leftarrow \text{ChercheIndPivot}(\mathbb{A}, j)$  ▷ à écrire
4:      $[\mathbb{A}, \mathbf{b}] \leftarrow \text{PermLignesSys}(\mathbb{A}, \mathbf{b}, j, k)$  ▷ à écrire
5:     Pour  $i \leftarrow j + 1$  à  $n$  faire
6:        $[\mathbb{A}, \mathbf{b}] \leftarrow \text{CombLignesSys}(\mathbb{A}, \mathbf{b}, j, i, -A(i, j)/A(j, j))$  ▷ à écrire
7:     Fin Pour
8:   Fin Pour
9:    $\mathbf{x} \leftarrow \text{RSLTriSup}(\mathbb{A}, \mathbf{b})$  ▷ déjà écrite
10: Fin Fonction
```

Algorithme 5 Recherche d'un pivot pour l'algorithme de Gauss-Jordan.

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

j : entier, $1 \leq j \leq n$.

Résultat : k : entier, indice ligne pivot

```
1: Fonction  $k \leftarrow \text{ChercheIndPivot}(\mathbb{A}, j)$ 
2:    $k \leftarrow j$ , pivot  $\leftarrow |\mathbb{A}(j, j)|$ 
3:   Pour  $i \leftarrow j + 1$  à  $n$  faire
4:     Si  $|\mathbb{A}(i, j)| > \text{pivot}$  alors
5:        $k \leftarrow i$ 
6:     pivot  $\leftarrow |\mathbb{A}(i, j)|$ 
7:   Fin Si
8:   Fin Pour
9: Fin Fonction
```

Algorithme 6 Permutte deux lignes d'une matrice et d'un vecteur.

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

\mathbf{b} : vecteur de \mathbb{K}^n .

j, k : entiers, $1 \leq j, k \leq n$.

Résultat : \mathbb{A} et \mathbf{b} modifiés.

```
1: Fonction  $[\mathbb{A}, \mathbf{b}] \leftarrow \text{PermLignesSys}(\mathbb{A}, \mathbf{b}, j, k)$ 
2:   Pour  $l \leftarrow 1$  à  $n$  faire
3:      $t \leftarrow \mathbb{A}(l, j)$ 
4:      $\mathbb{A}(l, j) \leftarrow \mathbb{A}(l, k)$ 
5:      $\mathbb{A}(l, k) \leftarrow t$ 
6:   Fin Pour
7:    $t \leftarrow \mathbf{b}(j)$ ,  $\mathbf{b}(j) \leftarrow \mathbf{b}(k)$ ,  $\mathbf{b}(k) \leftarrow t$ 
8: Fin Fonction
```

Algorithme 7 Combinaison linéaire $\mathcal{L}_i \leftarrow \mathcal{L}_i + \alpha \mathcal{L}_j$ appliqué à une matrice et à un vecteur.

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

\mathbf{b} : vecteur de \mathbb{K}^n .

j, i : entiers, $1 \leq j, i \leq n$.

alpha : scalaire de \mathbb{K}

Résultat : \mathbb{A} et \mathbf{b} modifiés.

```
1: Fonction  $[\mathbb{A}, \mathbf{b}] \leftarrow \text{CombLignesSys}(\mathbb{A}, \mathbf{b}, j, i, \text{alpha})$ 
2:   Pour  $k \leftarrow 1$  à  $n$  faire
3:      $\mathbb{A}(i, k) \leftarrow \mathbb{A}(i, k) + \text{alpha} \mathbb{A}(j, k)$ 
4:   Fin Pour
5:    $\mathbf{b}(i) \leftarrow \mathbf{b}(i) + \text{alpha} \mathbf{b}(j)$ 
6: Fin Fonction
```



Exercice 2.1: Méthode de Gauss, écriture algébrique



Soit $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible.

Q. 1

Montrer qu'il existe une matrice $\mathbb{G} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $|\det(\mathbb{G})| = 1$ et $\mathbb{G}\mathbb{A}\mathbf{e}_1 = \alpha\mathbf{e}_1$ avec $\alpha \neq 0$ et \mathbf{e}_1 premier vecteur de la base canonique de \mathbb{C}^n .

Q. 2

- ① Montrer par récurrence sur l'ordre des matrices que pour toute matrice $\mathbb{A}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ inversible, il existe une matrice $\mathbb{S}_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $|\det \mathbb{S}_n| = 1$ et $\mathbb{S}_n\mathbb{A}_n = \mathbb{U}_n$ avec \mathbb{U}_n matrice triangulaire supérieure inversible.
- ② Soit $\mathbf{b} \in \mathbb{C}^n$. En supposant connue la décomposition précédente $\mathbb{S}_n\mathbb{A}_n = \mathbb{U}_n$, expliquer comment résoudre le système $\mathbb{A}_n\mathbf{x} = \mathbf{b}$.

Q. 3

Que peut-on dire si \mathbb{A} est non inversible?

Indication : utiliser les Lemmes 1.1 et 1.2.

On a donc démontré le théorème suivant



Théorème 3

Soit A une matrice carrée, inversible ou non. Il existe (au moins) une matrice inversible G telle que GA soit triangulaire supérieure.

- 1 Méthodes directes
 - Matrices particulières
 - Matrices diagonales
 - Matrices triangulaires inférieures
 - Matrices triangulaires supérieures
 - Exercices et résultats préliminaires
 - Méthode de Gauss-Jordan
 - Ecriture algébrique

- Factorisation LU
 - Résultats théoriques
 - Utilisation pratique
 - Factorisation LDL*
 - Résultats théoriques
- 2 Normes vectorielles et normes matricielles
 - 3 Conditionnement d'un système linéaire
 - 4 Méthodes itératives



Exercice 3.1: Factorisation LU



Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ une matrice dont les sous-matrices principales d'ordre i , notées Δ_i , $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ (voir Définition ??, page ??) sont inversibles. Montrer qu'il existe des matrices $E^{[k]} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$, triangulaires inférieures à diagonale unité telles que la matrice U définie par

$$U = E^{[n-1]} \dots E^{[1]} A$$

soit triangulaire supérieure avec $U_{i,i} = \det \Delta_i / (U_{1,1} \times \dots \times U_{i-1,i-1})$, $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$.



Théorème 4: Factorisation LU



Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ une matrice dont les sous-matrices principales sont inversibles alors il existe une unique matrice $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire inférieure (*lower triangular* en anglais) à diagonale unité et une unique matrice $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire supérieure (*upper triangular* en anglais) inversible telles que

$$A = LU.$$

preuve :

- **Existence** : exercice précédant $U = E^{[n-1]} \dots E^{[1]} A$

$$L = \left(E^{[n-1]} \dots E^{[1]} \right)^{-1}$$

- **Unicité** : $A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \dots$



Corollaire 4.1:



Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est une matrice hermitienne définie positive alors elle admet une unique factorisation LU.

preuve : A hermitienne définie positive alors toutes ses sous-matrices principales sont définies positives et donc inversibles.

Remarque 4.2

Si la matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est inversible mais que ses sous-matrices principales ne sont pas toutes inversibles, il est possible par des permutations préalables de lignes de la matrice de se ramener à une matrice telle que ses sous-matrices principales soient inversibles.



Théorème 5: Factorisation LU avec permutations ★★★★★

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ une matrice inversible. Il existe une matrice P , produit de matrices de permutation, une matrice $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire inférieure à diagonale unité et une matrice $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ triangulaire supérieure telles que

$$PA = LU. \quad (5)$$

Utilisation pratique de la factorisation LU

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU

Trouver $x \in \mathbb{K}^n$ tel que

$$Ax = b \iff LUx = b \quad (6)$$

est équivalent à

Utilisation pratique de la factorisation LU

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU

Trouver $x \in \mathbb{K}^n$ tel que

$$Ax = b \iff LUx = b \quad (6)$$

est équivalent à

Trouver $x \in \mathbb{K}^n$ solution de

$$Ux = y \quad (7)$$

avec $y \in \mathbb{K}^n$ solution de

$$Ly = b. \quad (8)$$

Algorithme de résolution de systèmes linéaire par LU

Algorithme 8 Fonction RSLFactLU permettant de résoudre, par une factorisation LU, le système linéaire

$$\mathbb{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

où \mathbb{A} une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ définie positive et $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$.

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont les sous-matrices principales sont inversibles définie positive,
 \mathbf{b} : vecteur de \mathbb{R}^n .

Résultat : \mathbf{x} : vecteur de \mathbb{R}^n .

```
1: Fonction  $\mathbf{x} \leftarrow \text{RSLFactLU}(\mathbb{A}, \mathbf{b})$ 
2:    $[\mathbb{L}, \mathbb{U}] \leftarrow \text{FactLU}(\mathbb{A})$  ▷ Factorisation LU
3:    $\mathbf{y} \leftarrow \text{RSLTriInf}(\mathbb{L}, \mathbf{b})$  ▷ Résolution du système  $\mathbb{L}\mathbf{y} = \mathbf{b}$ 
4:    $\mathbf{x} \leftarrow \text{RSLTriSup}(\mathbb{U}, \mathbf{y})$  ▷ Résolution du système  $\mathbb{U}\mathbf{x} = \mathbf{y}$ 
5: Fin Fonction
```

Il nous faut donc écrire la fonction **FactLU**

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU.

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

On connaît A , on cherche L et U

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU .

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

- Etape 1 :

- On connaît la **première ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **première ligne** de U

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU.

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

• Etape 1 :

- On connaît la **première ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **première ligne** de U
- On connaît la **première colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **première colonne** de U

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU.

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

• Etape 1 :

- On connaît la **première ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **première ligne** de U
- On connaît la **première colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **première colonne** de L

• Etape 2 :

- On connaît la **deuxième ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **deuxième ligne** de U car on connaît la première ligne de U

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU.

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

• Etape 1 :

- ▶ On connaît la **première ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **première ligne** de U
- ▶ On connaît la **première colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **première colonne** de L

• Etape 2 :

- ▶ On connaît la **deuxième ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **deuxième ligne** de U car on connaît la première ligne de U
- ▶ On connaît la **deuxième colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **deuxième colonne** de L car on connaît la première colonne de L

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU.

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

• Etape 1 :

- ▶ On connaît la **première ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **première ligne** de U
- ▶ On connaît la **première colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **première colonne** de L

• Etape 2 :

- ▶ On connaît la **deuxième ligne** de $L \implies$ on peut calculer la **deuxième ligne** de U car on connaît la première ligne de U
- ▶ On connaît la **deuxième colonne** de $U \implies$ on peut calculer la **deuxième colonne** de L car on connaît la première colonne de L

• ...

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ admettant une factorisation LU .

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \dots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \dots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ L_{2,1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ L_{3,1} & L_{3,2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ L_{n,1} & L_{n,2} & \dots & L_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{1,1} & U_{1,2} & \dots & \dots & U_{1,n} \\ 0 & U_{2,2} & \dots & \dots & U_{2,n} \\ 0 & 0 & U_{3,3} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{pmatrix}$$

- **Etape i :**

On connaît les $i - 1$ premières colonnes de L et les $i - 1$ premières lignes de U .

Peut-on calculer la colonne i de L et la ligne i de U ?

Par récurrence, en supposant les $i - 1$ premières colonnes de \mathbb{L} et les $i - 1$ premières lignes de \mathbb{U} .

$$\mathbb{A} = \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ \bullet & \dots & \bullet & \bullet & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \hline \bullet & \dots & \dots & \bullet & L_{i,i} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \bullet & \dots & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \bullet & L_{n,n} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \bullet & \bullet & \dots & \dots & \bullet \\ \hline 0 & \dots & \dots & 0 & U_{i,i} & \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & & \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{array} \right)$$

Par récurrence, en supposant les $i - 1$ premières colonnes de \mathbb{L} et les $i - 1$ premières lignes de \mathbb{U} .

$$\mathbb{A} = \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & & \vdots & & & \vdots \\ \bullet & & \ddots & & \vdots & & & \vdots \\ \bullet & \dots & \bullet & \bullet & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \hline \bullet & \dots & \dots & \bullet & L_{i,i} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \bullet & \dots & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \bullet & L_{n,n} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cccc|cccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet & \bullet & \dots & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \bullet & \bullet & \dots & \dots & \bullet \\ \hline 0 & \dots & \dots & 0 & U_{i,i} & \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & & \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n} \end{array} \right)$$

$$A = \left(\begin{array}{c|ccc} \begin{array}{ccc} \bullet & 0 & \dots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \bullet & \dots & \bullet & \bullet \end{array} & 0 & \dots & 0 \\ \hline \bullet & \dots & \dots & \bullet \\ \vdots & & & \\ \vdots & & & \\ \bullet & \dots & \dots & \bullet \end{array} \begin{array}{ccc} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \\ \hline L_{i,i} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \bullet & \dots & \bullet & L_{n,n} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc} \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \bullet \end{array} & \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ \bullet & \dots & \bullet \end{array} \\ \hline 0 & \dots & 0 & \vdots \\ \vdots & & 0 & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & U_{n,n} \end{array} \right)$$

\mathbb{L}
Connus
 \mathbb{U}

Connus
 \mathbb{U}

Par récurrence, on suppose connues les $i - 1$ premières colonnes de \mathbb{L} et les $i - 1$ premières lignes de \mathbb{U} .

Peut-on calculer la colonne i de \mathbb{L} et la ligne i de \mathbb{U} ?

$$\mathbb{A} = \left(\begin{array}{c|ccc}
 \begin{array}{ccc} \bullet & 0 & \dots & 0 \end{array} & 0 & \dots & 0 \\
 \begin{array}{ccc} \bullet & \ddots & & \end{array} & \vdots & & \vdots \\
 \begin{array}{ccc} \vdots & \ddots & & \end{array} & \vdots & & \vdots \\
 \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet & \bullet \end{array} & 0 & \dots & 0 \\
 \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet & \bullet \end{array} & \boxed{L_{i,i}} & 0 & 0 \\
 \begin{array}{ccc} \vdots & & \bullet & \ddots & \end{array} & \vdots & & \vdots \\
 \begin{array}{ccc} \vdots & & \bullet & \ddots & \end{array} & \vdots & & 0 \\
 \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet & \bullet \end{array} & \bullet & \dots & L_{n,n}
 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc}
 \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \dots & \bullet \end{array} & \bullet & \dots & \bullet \\
 0 & \ddots & & \vdots \\
 \begin{array}{ccc} \vdots & \ddots & & \end{array} & \vdots & & \vdots \\
 0 & \dots & 0 & \bullet & \dots & \bullet \\
 0 & \dots & 0 & U_{i,i} & \bullet & \bullet \\
 \vdots & & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\
 \vdots & & \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\
 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n}
 \end{array} \right)$$

\mathbb{L} (blue arrow above first matrix)
 \mathbb{U} (blue arrow above second matrix)
 Connus (blue text below first matrix)
 Connus (blue text above second matrix)
 $L_{i,i} = 1$ (red text with arrow pointing to $L_{i,i}$)
 \Rightarrow ligne i de \mathbb{L} connue (red text)

$$\mathbb{A} = \left(\begin{array}{c|ccc}
 \begin{array}{ccc} \bullet & 0 & \dots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ \bullet & \dots & \bullet & 0 \end{array} & 0 & \dots & 0 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \vdots & & \\ \vdots & & \\ \vdots & & \\ \bullet & \dots & \bullet & 0 \end{array} & L_{i,i} & 0 & \dots & 0 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \vdots & & \\ \vdots & & \\ \vdots & & \\ \bullet & \dots & \bullet & 0 \end{array} & \vdots & \ddots & 0 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet \end{array} & \bullet & \dots & L_{n,n}
 \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c|ccc}
 \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & \\ \vdots & \ddots & \\ 0 & \dots & 0 \end{array} & \begin{array}{ccc} \bullet & \dots & \bullet \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} 0 & \dots & 0 \end{array} & U_{i,i} & \bullet & \dots & \bullet \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} \vdots & & \\ \vdots & & \\ \vdots & & \\ 0 & \dots & 0 \end{array} & 0 & \ddots & \vdots \\
 \hline
 \begin{array}{ccc} 0 & \dots & 0 \end{array} & 0 & \dots & 0 & U_{n,n}
 \end{array} \right)$$

\mathbb{L} (blue arrow above first matrix)
 \mathbb{U} (blue arrow above second matrix)
 Connus (blue text below first matrix)
 Connus (blue text above second matrix)
 $L_{i,i} \neq 1$ (red text with arrow pointing to $L_{i,i}$)
 \Rightarrow ligne i de \mathbb{L} connue (red text)
 On peut calculer ligne i de \mathbb{U} (red text)

On cherche $U_{i,j} \forall j \in \llbracket i, n \rrbracket$.

$$A_{i,j} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n L_{i,k} U_{k,j} = \sum_{k=1}^{i-1} \overbrace{L_{i,k} U_{k,j}}^{\text{connus}} + \overbrace{L_{i,i}}^{=1} U_{i,j} + \sum_{k=i+1}^n \overbrace{L_{i,k} U_{k,j}}^{=0}$$

$$U_{i,j} = A_{i,j} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{i,k} U_{k,j}, \quad \forall j \in \llbracket i, n \rrbracket.$$

$$\mathbb{A} = \left(\begin{array}{c|cccc}
 \xleftarrow{i-1} & & & & \\
 \hline
 \begin{array}{cccc}
 \bullet & 0 & \dots & 0 \\
 \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\
 \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\
 \bullet & \dots & \bullet & \bullet
 \end{array} & 0 & \dots & \dots & 0 \\
 \hline
 \bullet & \dots & \dots & \bullet & L_{i,i} & 0 & \dots & 0 \\
 \hline
 \begin{array}{cccc}
 \vdots & & & \vdots \\
 \vdots & & & \vdots \\
 \vdots & & & \vdots \\
 \bullet & \dots & \dots & \bullet
 \end{array} & \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\
 & & & & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\
 & & & & \bullet & \dots & \bullet & L_{n,n}
 \end{array} \right)
 \left(\begin{array}{c|cccc}
 & & & & \\
 \hline
 \begin{array}{cccc}
 \bullet & \bullet & \dots & \bullet \\
 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\
 \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\
 0 & \dots & 0 & \bullet
 \end{array} & \begin{array}{c} \text{Connus} \\ \vdots \\ \bullet \end{array} & \dots & \dots & \bullet \\
 \hline
 0 & \dots & 0 & 0 & U_{i,i} & \bullet & \dots & \bullet \\
 \hline
 \vdots & & & & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\
 \vdots & & & & \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\
 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & U_{n,n}
 \end{array} \right)
 \begin{array}{c} \\ \\ \xleftarrow{i-1} \\ \\ \end{array}$$

\mathbb{U}
 Connus
 \mathbb{U}
 On connaît la colonne i de \mathbb{U}

$$A = \left(\begin{array}{c|ccc} \overbrace{\begin{matrix} \bullet & 0 & \dots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \bullet & \dots & \bullet & \bullet \end{matrix}}^{i-1} & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} & \dots & 0 \\ \hline \begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \bullet \end{matrix} & \begin{matrix} L_{i,i} \\ \bullet \\ \vdots \\ \bullet \end{matrix} & \begin{matrix} 0 \\ \ddots \\ 0 \end{matrix} & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \bullet \end{matrix} & \vdots & \begin{matrix} \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \bullet & \vdots & L_{n,n} \end{matrix} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|ccc} \overbrace{\begin{matrix} \bullet & \bullet & \dots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \bullet \end{matrix}}^{i-1} & \begin{matrix} \bullet \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} & \dots & \bullet \\ \hline \begin{matrix} 0 & \dots & 0 & 0 \end{matrix} & U_{i,i} & \begin{matrix} \bullet & \dots & \bullet \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} & \begin{matrix} \ddots & \ddots & \bullet \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{matrix} & U_{n,n} \end{array} \right)$$

Connus
Connus

On peut calculer la colonne i de \mathbb{L} \Leftrightarrow On connaît la colonne i de \mathbb{U}

On cherche $L_{j,i} \forall j \in \llbracket i+1, n \rrbracket$, ($L_{i,i} = 1$)

$$A_{j,i} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n L_{j,k} U_{k,i} = \sum_{k=1}^{i-1} \overbrace{L_{j,k} U_{k,i}}^{\text{connus}} + \overbrace{L_{j,i} U_{i,i}}^{\text{connu}} + \sum_{k=1}^{i+1} L_{j,k} \overbrace{U_{k,i}}^{=0}$$

$$L_{j,i} = \left(A_{j,i} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{j,k} U_{k,i} \right) / U_{i,i}, \quad \forall j \in \llbracket i+1, n \rrbracket.$$

Algorithme 9 \mathcal{R}_0

1: Calculer les matrices \mathbb{L} et \mathbb{U}

Algorithme 9 \mathcal{R}_1

1: **Pour** $i \leftarrow 1$ à n **faire**
2: Calculer la ligne i de \mathbb{U} .
3: Calculer la colonne i de \mathbb{L} .
4: **Fin Pour**

Algorithme 9 \mathcal{R}_1

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Calculer la ligne  $i$  de  $\mathbb{U}$ .
3:   Calculer la colonne  $i$  de  $\mathbb{L}$ .
4: Fin Pour

```

Algorithme 9 \mathcal{R}_2

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
3:      $U(i, j) \leftarrow 0$ 
4:   Fin Pour
5:   Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire
6:      $U_{i,j} \leftarrow A_{i,j} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{i,k} U_{k,j}$ 
7:   Fin Pour
8:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
9:      $L_{j,i} \leftarrow 0$ 
10:  Fin Pour
11:   $L_{i,i} \leftarrow 1$ 
12:  Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire
13:     $L_{j,i} \leftarrow \frac{1}{U_{i,i}} \left( A_{j,i} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{j,k} U_{k,i} \right)$ 
14:  Fin Pour
15: Fin Pour

```

Algorithme 9 \mathcal{R}_2

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
3:      $U(i, j) \leftarrow 0$ 
4:   Fin Pour
5:   Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire
6:     
$$U_{i,j} \leftarrow A_{i,j} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{i,k} U_{k,j}$$

7:   Fin Pour
8:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
9:      $L_{j,i} \leftarrow 0$ 
10:  Fin Pour
11:   $L_{i,i} \leftarrow 1$ 
12:  Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire
13:    
$$L_{j,i} \leftarrow \frac{1}{U_{i,i}} \left( A_{j,i} - \sum_{k=1}^{i-1} L_{j,k} U_{k,i} \right)$$

14:  Fin Pour
15: Fin Pour

```

Algorithme 9 \mathcal{R}_3

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
3:      $U(i, j) \leftarrow 0$ 
4:   Fin Pour
5:   Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire
6:     
$$S_1 \leftarrow \sum_{k=1}^{i-1} L_{i,k} U_{k,j}$$

7:     
$$U_{i,j} \leftarrow A_{i,j} - S_1$$

8:   Fin Pour
9:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
10:     $L_{j,i} \leftarrow 0$ 
11:  Fin Pour
12:   $L_{i,i} \leftarrow 1$ 
13:  Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire
14:    
$$S_2 \leftarrow \sum_{k=1}^{i-1} L_{j,k} U_{k,i}$$

15:    
$$L_{j,i} \leftarrow \frac{1}{U_{i,i}} (A_{j,i} - S_2)$$

16:  Fin Pour
17: Fin Pour

```

Algorithme 9 \mathcal{R}_3

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
3:      $U(i, j) \leftarrow 0$ 
4:   Fin Pour
5:   Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire
6:      $S_1 \leftarrow \sum_{k=1}^{i-1} L_{i,k} U_{k,j}$ 
7:      $U_{i,j} \leftarrow A_{i,j} - S_1$ 
8:   Fin Pour
9:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
10:     $L_{j,i} \leftarrow 0$ 
11:  Fin Pour
12:   $L_{i,i} \leftarrow 1$ 
13:  Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire
14:     $S_2 \leftarrow \sum_{k=1}^{i-1} L_{j,k} U_{k,i}$ 
15:     $L_{j,i} \leftarrow \frac{1}{U_{i,i}} (A_{j,i} - S_2)$ 
16:  Fin Pour
17: Fin Pour

```

Algorithme 9 \mathcal{R}_4

```

1: Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
2:   Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
3:      $U(i, j) \leftarrow 0$ 
4:   Fin Pour
5:   Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire
6:      $S_1 \leftarrow 0$ 
7:     Pour  $k \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
8:        $S_1 \leftarrow S_1 + L_{i,k} * U_{k,j}$ 
9:     Fin Pour
10:     $U_{i,j} \leftarrow A_{i,j} - S_1$ 
11:  Fin Pour
12:  Pour  $j \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
13:     $L_{j,i} \leftarrow 0$ 
14:  Fin Pour
15:   $L_{i,i} \leftarrow 1$ 
16:  Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire
17:     $S_2 \leftarrow 0$ 
18:    Pour  $k \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
19:       $S_2 \leftarrow S_2 + L_{j,k} * U_{k,i}$ 
20:    Fin Pour
21:     $L_{j,i} \leftarrow \frac{1}{U_{i,i}} (A_{j,i} - S_2)$ 
22:  Fin Pour
23: Fin Pour

```

Algorithme 9 Fonction **FactLU** permet de calculer les matrices \mathbb{L} et \mathbb{U} dites matrice de factorisation LU associée à la matrice \mathbb{A} , telle que

$$\mathbb{A} = \mathbb{L}\mathbb{U}$$

Données : \mathbb{A} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ dont les sous-matrices principales sont inversibles.

Résultat : \mathbb{L} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire inférieure
avec $L_{i,i} = 1, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$

\mathbb{U} : matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ triangulaire supérieure.

```
1: Fonction  $[\mathbb{L}, \mathbb{U}] \leftarrow \text{FactLU}(\mathbb{A})$ 
2:    $\mathbb{U} \leftarrow \mathbb{O}_n$  ▷  $\mathbb{O}_n$  matrice nulle  $n \times n$ 
3:    $\mathbb{L} \leftarrow \mathbb{I}_n$  ▷  $\mathbb{I}_n$  matrice identité  $n \times n$ 
4:   Pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
5:     Pour  $j \leftarrow i$  à  $n$  faire ▷ Calcul de la ligne  $i$  de  $\mathbb{U}$ 
6:        $S_1 \leftarrow 0$ 
7:       Pour  $k \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
8:          $S_1 \leftarrow S_1 + L(i, k) * U(k, j)$ 
9:       Fin Pour
10:       $U(i, j) \leftarrow A(i, j) - S_1$ 
11:    Fin Pour
12:    Pour  $j \leftarrow i + 1$  à  $n$  faire ▷ Calcul de la colonne  $i$  de  $\mathbb{L}$ 
13:       $S_2 \leftarrow 0$ 
14:      Pour  $k \leftarrow 1$  à  $i - 1$  faire
15:         $S_2 \leftarrow S_2 + L(j, k) * U(k, i)$ 
16:      Fin Pour
17:       $L(j, i) \leftarrow (A(j, i) - S_2) / U(i, i)$ 
18:    Fin Pour
19:  Fin Pour
20: Fin Fonction
```

1 Méthodes directes

- Matrices particulières
 - Matrices diagonales
 - Matrices triangulaires inférieures
 - Matrices triangulaires supérieures
- Exercices et résultats préliminaires
- Méthode de Gauss-Jordan
 - Ecriture algébrique

• Factorisation LU

- Résultats théoriques
- Utilisation pratique

• Factorisation LDL*

- Résultats théoriques

2 Normes vectorielles et normes matricielles

3 Conditionnement d'un système linéaire

4 Méthodes itératives

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ **hermitienne inversible** admettant une factorisation LU .
On pose $D = \text{diag } U$ et $R = D^{-1}U$.
 R est alors triangulaire supérieure à diagonale unité.

To do

To do

To do