

## Décomposition $LU$ d'une matrice inversible

Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Une décomposition "LU" de  $A$  est une égalité  $A = LU$ , où  $L$  est une matrice triangulaire inférieure ( $L$  pour "Low") à diagonale unité (tous les coefficients diagonaux valent 1), et où  $U$  est une matrice triangulaire supérieure ( $U$  pour "Up").

$$\text{Par exemple, } A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -3 & 2 \\ 4 & -9 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

Pour tout entier  $k$  de  $\{1, \dots, n\}$ , on appelle *sous-matrice principale d'ordre  $k$  de  $A$* , la sous matrice  $A_k$  formée à l'intersection des  $k$  premières lignes et des  $k$  premières colonnes de  $A$ .

Par exemple, avec la matrice  $A$  de l'exemple précédent :

$$A_1 = (2), \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -2 & 2 & -3 \\ 4 & -9 & -2 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -3 & 2 \\ 4 & -9 & -2 & 3 \\ -2 & 5 & 5 & -4 \end{pmatrix}$$

Dans tout le problème, la matrice  $A$  est supposée inversible.

### Partie I

Dans cette partie, on voit une condition nécessaire et suffisante portant sur la matrice  $A$  pour qu'elle admette une décomposition  $LU$ .

1. Montrer que la décomposition  $LU$  de  $A$ , si elle existe, est unique. [S]
2. Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  possède une décomposition  $LU$ .

Montrer en revanche que la matrice  $B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  n'en possède pas. [S]

3. On suppose que la matrice  $A$  possède une décomposition  $LU$ .

Montrer que toutes ses sous-matrices principales sont inversibles. Pour cela, on utilisera une décomposition par blocs de  $A, L, U$ , sous la forme suivante :

$$A = \begin{pmatrix} A_k & A'_k \\ A''_k & A'''_k \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} L_k & 0 \\ L''_k & L'''_k \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} U_k & U'_k \\ 0 & U'''_k \end{pmatrix}$$

[S]

4. Montrer que la réciproque de la propriété précédente est vraie : si toutes les sous-matrices principales de  $A$  sont inversibles, alors  $A$  possède une décomposition  $LU$ .

Pour cela, on raisonnera par récurrence sur l'ordre  $n$  de  $A$  : dans le passage du rang  $n$  au rang  $n+1$ , on écrira  $L_{n+1} = \begin{pmatrix} L_n & 0 \\ R_n & 1 \end{pmatrix}$  et  $U_{n+1} = \begin{pmatrix} U_n & C_n \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$  où  $R_n$  est une matrice-ligne de largeur  $n$ ,  $C_n$  est une matrice-colonne de hauteur  $n$ , et  $\lambda_n$  est un scalaire. [S]

5. Conclusion ? [S]

## Partie II

Dans cette partie, on suppose que la matrice  $A$  possède une décomposition  $LU$  et on voit comment mettre en œuvre une méthode de calcul des matrices  $L$  et  $U$ .

On note  $a_{ij}$ ,  $\ell_{ij}$ , et  $u_{ij}$  les termes généraux de  $A$ ,  $L$ ,  $U$ .

1. A titre d'exemple, trouver la décomposition  $LU$  de  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -2 & 2 & -3 \\ 4 & -9 & -2 \end{pmatrix}$ . [S]

2. On revient maintenant au cas général.

Ecrire les égalités donnant  $a_{ik}$  en fonction des  $\ell_{ij}$  (avec  $j \leq i$ ) et  $u_{jk}$  (avec  $j \leq k$ ). [S]

3. En déduire les expressions :

(a) De  $u_{ik}$ , pour  $i \leq k$ , en fonction de  $a_{ik}$ , de  $\ell_{ij}$  ( $j < i$ ), de  $u_{jk}$  ( $j < i$ ). [S]

(b) De  $\ell_{ik}$ , pour  $i > k$ , en fonction de  $a_{ik}$ , de  $\ell_{ij}$  ( $j < k$ ), de  $u_{jk}$  ( $j \leq k$ ). [S]

4. Montrer comment les égalités obtenues permettent de calculer de proche en proche (et on précisera dans quel ordre) tous les coefficients de  $L$  et de  $U$ . [S]

## Partie III

On sait qu'il existe des matrices  $A$  qui n'ont pas de décomposition  $LU$ .

Dans cette partie, on va voir que pour une telle matrice, il est possible de trouver une matrice inversible "simple"  $P$  telle que  $PA$  admette une décomposition  $LU$ .

On appelle *matrice de permutation* toute matrice  $P_\sigma$  d'ordre  $n$  dont le terme général  $p_{ij}$  peut s'écrire  $p_{ij} = \delta_{i,\sigma(i)}$  (notations de Kronecker), où  $\sigma$  est une permutation de  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Si par exemple  $n = 4$  et  $\sigma$  est définie par  $\begin{cases} \sigma(1) = 3 \\ \sigma(2) = 2 \\ \sigma(3) = 4 \\ \sigma(4) = 1 \end{cases}$ , alors  $P_\sigma = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

1. Dans cette question, on étudie quelques propriétés des matrices de permutation.

(a) Que représente  $P_\sigma$  si  $\sigma$  est la permutation "identité" de  $\{1, \dots, n\}$ ? [S]

(b) Soient  $\sigma$  et  $s$  deux permutations de  $\{1, \dots, n\}$ . Montrer que  $P_\sigma P_s = P_{\sigma \circ s}$ . [S]

(c) Montrer que toute matrice  $P_\sigma$  est inversible. Quel est son inverse? [S]

2. On va étudier l'influence du produit par une matrice de permutation.

(a) Avec la matrice  $A$  du préambule et la matrice  $P_\sigma$  de l'exemple ci-dessus, calculer les produits  $P_\sigma A$  et  $AP_\sigma^{-1}$ . Que remarque-t-on? [S]

(b) Plus généralement, pour toute matrice  $A$  d'ordre  $n$ , et toute matrice de permutation  $P = P_\sigma$ , comment passe-t-on de  $A$  à  $PA$  et de  $A$  à  $AP^{-1}$ ? [S]

3. On va montrer que pour toute matrice carrée  $A$  inversible et d'ordre  $n$ , il existe une matrice de permutation  $P$  telle que la matrice  $PA$  possède une décomposition  $LU$ .  
Pour cela, on raisonne par récurrence sur  $n$ .
4. Montrer que c'est évident si  $n = 1$ . [S]  
On suppose donc que la propriété est vraie pour un certain entier  $n \geq 1$  et on se donne une matrice carrée  $A$  inversible et d'ordre  $n + 1$ .
  - (a) Montrer qu'il existe une matrice de permutation  $S$  telle que la sous-matrice principale  $B_n$  d'ordre  $n$  de  $B = SA$  soit inversible. [S]
  - (b) En appliquant l'hypothèse de récurrence à  $B_n$ , montrer qu'il existe une matrice de permutation  $Q$  telle que  $QB$  admette une décomposition  $LU$ . [S]
  - (c) Conclure. [S]
5. Montrer très simplement que la décomposition  $PA = LU$  n'est en général pas unique. Combien peut-il exister de triplets  $(P, L, U)$  au maximum? [S]

## Partie IV

Dans cette partie,  $M$  est une matrice quelconque d'ordre  $n$ , de coefficients  $m_{ij}$ .

On va étudier l'influence qu'ont certaines opérations sur les lignes ou les colonnes de  $M$  et interpréter ces opérations par des produits à gauche ou à droite par des matrices triangulaires inférieures à diagonale unité. Posons tout d'abord quelques notations :

- On note  $(E_{ij})$  la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  : la matrice  $E_{ij}$  est celle dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui situé à l'intersection de la ligne  $i$  et de la colonne  $j$ , qui vaut 1.
- Pour tous indices  $i$  et  $j$  (avec  $i \neq j$ ) et tout scalaire  $\alpha$ , on note  $L_j \leftarrow L_j - \alpha L_i$  l'opération qui consiste à retrancher à la ligne d'indice  $j$  de  $M$  le produit par  $\alpha$  de sa ligne d'indice  $i$ .
- On note  $L_i \leftrightarrow L_j$  l'opération qui consiste à échanger les lignes d'indices  $i$  et  $j$  de  $M$ .
- On définit également les opérations  $C_j \leftarrow C_j - \alpha C_i$  et  $C_i \leftrightarrow C_j$  sur les colonnes de  $M$ .
- Pour tout  $j$  de  $\{1, \dots, n-1\}$ , et à condition que le coefficient diagonal  $m_{jj}$  soit non nul, on note  $\varphi_j(M)$  la matrice obtenue en appliquant successivement à  $M$  les opérations :

$$L_i \leftarrow L_i - \lambda_{ij} L_j, \text{ avec } \lambda_{ij} = \frac{m_{ij}}{m_{jj}}, \text{ pour tout } i \text{ de } \{j+1, \dots, n\}$$

Dans cette opération, dont le but est d'annuler les coefficients sous-diagonaux de la colonne d'indice  $j$  de  $M$ , le coefficient diagonal  $m_{jj}$  est appelé le *pivot*.

1. Pour tout couple d'indices  $(i, j)$ , comparer les lignes de la matrice  $E_{ij}M$  et celles de  $M$ . Comparer aussi les colonnes de  $ME_{ij}$  et celles de  $M$ . [S]
2. Montrer qu'une opération du type  $L_i \leftarrow L_i - \alpha L_j$ , avec  $i > j$ , transforme une matrice  $M$  en une matrice  $M' = SM$ , où  $S = I_n - \alpha E_{ij}$  (et  $S$  est une matrice triangulaire inférieure à diagonale unité, ne dépendant que de  $i, j, \alpha$ .) [S]
3. Avec les notations précédentes, identifier la matrice  $S^{-1}$  et interpréter le produit  $MS^{-1}$  comme une opération sur les colonnes de  $M$ . [S]



4. Montrer que si on transforme  $M$  en une matrice  $M'$  par une opération du type  $\varphi_j$ , alors il existe une matrice  $R$  triangulaire inférieure à diagonale unité telle que  $RM = M'$ . Détailler les coefficients de  $R$ . [S]
5. Avec les notations de la question précédente, interpréter le produit  $MR^{-1}$  comme une opération sur les colonnes de  $M$ . [S]

## Partie V

Dans cette partie,  $A$  est une matrice carrée d'ordre  $n$ , inversible. On reprend les notations de la partie III, notamment en ce qui concerne les opérations  $\varphi_j$ .

On suppose que la matrice  $A$  possède une décomposition  $LU$ .

1. Montrer qu'on peut appliquer l'opération  $\varphi_1$  à la matrice  $A$ , et qu'on transforme ainsi  $A$  en une matrice  $B$  dont les coefficients sous-diagonaux de colonne 1 sont nuls. [S]
2. Soit  $k$  un entier de  $\{2, \dots, n\}$ .  
On suppose qu'on a appliqué à  $A$  les opérations  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{k-1}$  (dans cet ordre) et qu'on a ainsi transformé  $A$  en une matrice  $C$  dont les coefficients sous-diagonaux des  $k-1$  premières colonnes sont nuls.  
Montrer que le  $k$ -ième coefficient diagonal de  $C$  est non nul. [S]
3. En déduire qu'on peut partir de  $A$  et appliquer successivement  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1}$ . Montrer que la matrice obtenue est triangulaire supérieure à coefficients diagonaux non nuls, et qu'elle est la matrice  $U$  de la décomposition  $A = LU$ . [S]
4. Montrer comment on peut construire la matrice  $L$  de la décomposition  $A = LU$ , en appliquant à la matrice  $I_n$  une succession d'opérations sur les colonnes, chacune de ces opérations correspondant à l'une de celles qui ont permis de passer de la matrice  $A$  à la matrice  $U$ . [S]
5. Appliquer ce qui précède à la recherche de la décomposition de la matrice  $A$  utilisée dans le préambule de l'énoncé. [S]

## Partie VI

Dans cette partie,  $A$  est une matrice carrée d'ordre  $n$ , qui est seulement supposée inversible.

On se propose d'obtenir une décomposition  $PA = LU$  (au sens de la partie III) par le biais d'opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes.

A la panoplie des opérations  $\varphi_i$  définies dans la partie IV, on ajoute les opérations  $\theta_i^j$  : pour toute matrice  $M$ ,  $\theta_i^j(M)$  est la matrice obtenue échange des lignes d'indices  $i$  et  $j$  de  $M$ .

On pourra considérer que  $\theta_{ii}(M) = M$ .

1. Montrer qu'on peut appliquer une opération  $\theta_{i1}^1$  puis l'opération  $\varphi_1$  à la matrice  $A$ , de manière à la transformer  $A$  en une matrice  $B$  dont les coefficients sous-diagonaux de colonne 1 sont nuls. [S]



2. Soit  $k$  un entier de  $\{2, \dots, n\}$ .

On suppose qu'on a appliqué  $A$  les opérations  $\theta_{i_1}^1, \varphi_1, \theta_{i_2}^2, \varphi_2, \dots, \theta_{i_{k-1}}^{k-1}, \varphi_{k-1}$  (dans cet ordre, avec  $i_1 \geq 1, i_2 \geq 2, \dots, i_{k-1} \geq k-1$ ).

On a ainsi transformé  $A$  en une matrice  $C = (c_{ij})$  dont les coefficients sous-diagonaux des  $k-1$  premières colonnes sont nuls.

Montrer que l'un au moins des coefficients  $c_{ik}$ , avec  $i \geq k$ , est non nul. [S]

3. Montrer qu'il existe  $n-1$  entiers  $i_1, i_2, \dots, i_n$  (avec  $i_k \geq k$ ) tels que la succession (dans cet ordre) des opérations  $\theta_{i_1}^1, \varphi_1, \dots, \theta_{i_k}^k, \varphi_k, \dots, \theta_{i_{n-1}}^{n-1}, \varphi_{n-1}$  transforme  $A$  en une matrice  $U$  triangulaire supérieure à coefficients diagonaux non nuls. [S]