# 154 Exemples de décompositions de matrices. Applications.

Soit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit  $n \ge 1$ .

## I - Décomposition et réduction

#### 1. Décomposition de Dunford

a. Décomposition "classique"

[DEV]

**Théorème 1** (Décomposition de Dunford). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose que  $\pi_A$  est scindé sur  $\mathbb{K}$ . Alors il existe un unique couple de matrices (D, N) tels que :

- r  $\mathbb{K}$ . Alors il existe un unique couple de matrices (D, N) tels que :

   D est diagonalisable et N est nilpotente.
- A = D + N.
- -DN = ND.

**Corollaire 2.** Si A vérifie les hypothèse précédentes, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $A^k = (D+N)^k = \sum_{i=0}^m \binom{k}{i} D^i N^{k-i}$ , avec  $m = \min(k, l)$  où l désigne l'indice de nilpotence de N.

Remarque 3. On peut montrer de plus que D et N sont des polynômes en A.

Exemple 4. On a la décomposition de Dunford suivante :

 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Contre-exemple 5. L'égalité suivante n'est pas une décomposition de Dunford :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

car les deux matrices du membre de droite ne commutent pas.

**Lemme 6.** (i) La série entière  $\sum \frac{z^k}{k!}$  a un rayon de convergence infini.

(ii)  $\sum \frac{A^k}{k!}$  est convergente pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

[**GOU21**] p. 203

[ROM21] p. 761

p. 165

**Définition 7.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On définit **l'exponentielle** de A par

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{A^k}{k!}$$

on la note aussi  $\exp(A)$  ou  $e^A$ .

**Théorème 8.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- (i) Si  $A = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , alors  $\exp(A) = \text{Diag}(e_1^{\lambda}, \dots, e_n^{\lambda})$ .
- (ii) Si  $B = PAP^{-1}$  pour  $P \in GL_n(\mathbb{K})$ , alors  $e^B = P^{-1}e^AP$ .
- (iii)  $\det(e^A) = e^{\operatorname{trace}(A)}$ .
- (iv)  $t \mapsto e^{tA}$  est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$ , de dérivée  $t \mapsto e^{tA}A$ .

**Proposition 9.** Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui commutent. Alors,

$$e^A e^B = e^{A+B} = e^B e^A$$

**Exemple 10.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui admet une décomposition de Dunford A = D + N où D est diagonalisable et N est nilpotente d'indice q. Alors,

- $-e^A = e^D e^N = e^D \sum_{k=0}^{q-1} \frac{N^k}{k!}.$
- La décomposition de Dunford de  $e^A$  est  $e^A = e^D + e^D(e^N I_n)$  avec  $e^D$  diagonalisable et  $e^D(e^N I_n)$  nilpotente.

**Application 11.** Une équation différentielle linéaire homogène (H): Y' = AY (où A est constante en t) a ses solutions maximales définies sur  $\mathbb{R}$  et le problème de Cauchy

$$\begin{cases} Y' = AY \\ Y(0) = y_0 \end{cases}$$

a pour (unique) solution  $t \mapsto e^{tA} y_0$ .

#### b. Décomposition multiplicative

**Définition 12.** On dit qu'une matrice  $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est **unipotente** si  $U - I_n$  est nilpotente.

[ROM21] p. 687

p. 380

**Théorème 13** (Décomposition de Dunford multiplicative). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose que  $\pi_A$  est scindé sur  $\mathbb{K}$ . Alors il existe un unique couple de matrices (D, U) tels que :

— D est diagonalisable et U est unipotente.

$$-A = DU$$
.

$$-DU = UD.$$

#### 2. Décomposition de Jordan

**Définition 14.** Un **bloc de Jordan** de taille m associé à  $\lambda \in \mathbb{K}$  désigne la matrice  $J_m(\lambda)$  suivante :

[**BMP**] p. 171

$$J_m(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_m(\mathbb{K})$$

**Proposition 15.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) A est semblable à  $J_n(0)$ .
- (ii) A est nilpotente et cyclique (voir Définition 21).
- (iii) A est nilpotente d'indice de nilpotence n.

**Théorème 16** (Réduction de Jordan d'un endomorphisme nilpotent). On suppose que A est nilpotente. Alors il existe des entiers  $n_1 \ge \cdots \ge n_p$  tels que A est semblable à la matrice

$$\begin{pmatrix}
J_{n_1}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{n_p}(0)
\end{pmatrix}$$

De plus, on a unicité dans cette décomposition.

*Remarque* 17. Comme l'indice de nilpotence d'un bloc de Jordan est égal à sa taille, l'indice de nilpotence de *A* est la plus grande des tailles des blocs de Jordan de la réduite.

**Théorème 18** (Réduction de Jordan d'un endomorphisme). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose que le polynôme caractéristique de A est scindé sur  $\mathbb{K}$ :

[GOU21] p. 209

$$\chi_A = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{\alpha_i}$$
 où les  $\lambda_i$  sont distincts deux-à-deux

Alors il existe des entiers  $n_1 \ge \cdots \ge n_p$  tels que A est semblable à la matrice

$$\begin{pmatrix} J_{n_1}(\lambda_1) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{n_p}(\lambda_p) \end{pmatrix}$$

De plus, on a unicité dans cette décomposition.

**Application 19.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors, A et 2A sont semblables si et seulement si A est nilpotente.

**Application 20.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors, A et  ${}^tA$  sont semblables.

#### 3. Décomposition de Frobenius

Soient E un espace vectoriel de dimension finie n et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

p. 397

**Définition 21.** On dit que u est **cyclique** s'il existe  $x \in E$  tel que  $\{P(u)(x) \mid P \in \mathbb{K}[X]\} = E$ .

**Proposition 22.** u est cyclique si et seulement si  $deg(\pi_u) = n$ .

**Définition 23.** Soit  $P = X^p + a_{p-1}X^{p-1} + \cdots + a_0 \in \mathbb{K}[X]$ . On appelle **matrice compagnon** de P la matrice

$$\mathscr{C}(P) = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & -a_{p-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{p-1} \end{pmatrix}$$

**Proposition 24.** u est cyclique si et seulement s'il existe une base  $\mathscr{B}$  de E telle que  $\mathrm{Mat}(u,\mathscr{B})=\mathscr{C}(\pi_u).$ 

**Théorème 25.** Il existe  $F_1, \ldots, F_r$  des sous-espaces vectoriels de E tous stables par u tels que :

- $-E = F_1 \oplus \cdots \oplus F_r$ .
- $u_i = u_{|F_i|}$  est cyclique pour tout i.
- Si  $P_i = \pi_{u_i}$ , on a  $P_{i+1} \mid P_i$  pour tout i.

La famille de polynômes  $P_1, \dots, P_r$  ne dépend que de u et non du choix de la décomposition. On l'appelle **suite des invariants de similitude** de u.

**Théorème 26** (Réduction de Frobenius). Si  $P_1, \ldots, P_r$  désigne la suite des invariants de u, alors il existe une base  $\mathcal{B}$  de E telle que :

$$\operatorname{Mat}(u, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} \mathcal{C}(P_1) & & \\ & \ddots & \\ & & \mathcal{C}(P_r) \end{pmatrix}$$

On a d'ailleurs  $P_1 = \pi_u$  et  $P_1 \dots P_r = \chi_u$ .

**Corollaire 27.** Deux endomorphismes de *E* sont semblables si et seulement s'ils ont la même suite d'invariants de similitude.

**Application 28.** Pour n=2 ou 3, deux matrices sont semblables si et seulement si elles ont mêmes polynômes minimal et caractéristique.

**Application 29.** Soit  $\mathbb{L}$  une extension de  $\mathbb{K}$ . Alors, si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{L})$ , elles le sont aussi dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

## II - Décomposition et résolution de systèmes

### 1. Décomposition LU

**Définition 30.** Les **sous-matrices principales** d'une matrice  $(a_{i,j})_{i,j\in \llbracket 1,n\rrbracket}\in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  sont les matrices  $A_k=(a_{i,j})_{i,j\in \llbracket 1,k\rrbracket}\in \mathcal{M}_k(\mathbb{K})$  où  $k\in \llbracket 1,n\rrbracket$ . Les **déterminants principaux** sont les déterminants des matrices  $A_k$ , pour  $k\in \llbracket 1,n\rrbracket$ .

[ROM21] p. 690

**Théorème 31** (Décomposition lower-upper). Soit  $A \in GL_n(\mathbb{K})$ . Alors, A admet une décomposition

$$A = LU$$

(où L est une matrice triangulaire inférieure à diagonale unité et U une matrice triangulaire supérieure) si et seulement si tous les déterminants principaux de A sont non nuls. Dans ce cas, une telle décomposition est unique.

**Corollaire 32.** Soit  $A \in GL_n(\mathbb{K}) \cap \mathscr{S}_n(\mathbb{K})$ . Alors, on a l'unique décomposition de A:

$$A = LD^{t}L$$

où L est une matrice triangulaire inférieure et D une matrice diagonale.

**Application 33** (Décomposition de Cholesky). Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Alors,  $A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  si et seulement s'il existe  $B \in GL_n(\mathbb{R})$  triangulaire inférieure telle que  $A = B^t B$ . De plus, une telle décomposition est unique si on impose la positivité des coefficients diagonaux de B.

Exemple 34. On a la décomposition de Cholesky:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[**C-G**] p. 257

**Proposition 35.** Soit  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  vérifiant les hypothèses du Théorème 31. On définit la suite  $(A_k)$  où  $A_0 = A$  et  $\forall k \in \mathbb{N}, A_{k+1}$  est la matrice obtenue à partir de  $A_k$  à l'aide du pivot de Gauss sur la (k+1)-ième colonne. Alors,  $A_{n-1}$  est la matrice U de la décomposition A = LU du Théorème 31.

*Remarque* 36. Pour résoudre un système linéaire AX = Y, on se ramène à A = LU en  $O\left(\frac{2}{3}n^3\right)$ . Puis, on résout deux systèmes triangulaires "en cascade" :

$$LX' = Y$$
 puis  $UX = X'$ 

ceux-ci demandant chacun  $O(2n^2)$  opérations.

**Théorème 37** (Décomposition PLU). Soit  $A \in GL_n(\mathbb{K})$ . Alors, il existe  $P \in GL_n(\mathbb{K})$ , matrice de permutations, telle que  $P^{-1}A$  admet une décomposition LU.

## 2. Décomposition QR

**Théorème 38** (Décomposition QR). Soit  $A \in GL_n(\mathbb{R})$ . Alors, A admet une décomposition

[**ROM21**] p. 692

$$A = QR$$

où Q est une matrice orthogonale et R est une matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux strictement positifs. On a unicité d'une telle décomposition.

**Corollaire 39** (Théorème d'Iwasawa). Soit  $A \in GL_n(\mathbb{R})$ . Alors, A admet une décomposition

$$A = QDR$$

où Q est une matrice orthogonale, D est une matrice diagonale à coefficients strictement positifs et R est une matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux égaux à 1. On a

unicité d'une telle décomposition.

**Exemple 40.** On a la factorisation QR suivante,

[**GRI**] p. 272

p. 368

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 0 & 2 & \sqrt{2} \\ \sqrt{3} & -1 & \sqrt{2} \\ \sqrt{3} & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & \sqrt{3} & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2\sqrt{2} \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

qui peut être obtenue via un procédé de Gram-Schmidt.

*Remarque* 41. Pour résoudre un système linéaire AX = Y, si l'on a trouvé une telle factorisation A = QR, on résout

$$RX = {}^tQY$$

c'est-à-dire, un seul système triangulaire (contre deux pour la factorisation LU).

# III - Décomposition et topologie

Lemme 42.

 $\forall A \in \mathscr{S}_n^{++}(\mathbb{R}) \; \exists ! B \in \mathscr{S}_n^{++}(\mathbb{R}) \; \text{telle que } B^2 = A$ 

[**C-G**] p. 376

[DEV]

Théorème 43 (Décomposition polaire). L'application

$$\mu: \begin{array}{ccc} \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}) & \to & \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \\ (O,S) & \mapsto & OS \end{array}$$

est un homéomorphisme.

**Corollaire 44.** Tout sous-groupe compact de  $GL_n(\mathbb{R})$  qui contient  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$  est  $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ .

**Corollaire 45.**  $GL_n(\mathbb{R})^+$  est connexe.

p. 401

# **Bibliographie**

Objectif agrégation [BMP]

Vincent BECK, Jérôme Malick et Gabriel Peyré. *Objectif agrégation*. 2<sup>e</sup> éd. H&K, 22 août 2005. https://objectifagregation.github.io.

#### Nouvelles histoires hédonistes de groupes et de géométries

[C-G]

Philippe Caldero et Jérôme Germoni. *Nouvelles histoires hédonistes de groupes et de géométries. Tome 1.* Calvage & Mounet, 13 mai 2017.

http://www.calvage-et-mounet.fr/2022/05/09/nouvelles-histoires-hedoniste-de-groupes-et-de-geometrie/.

Les maths en tête [GOU20]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Analyse. 3e éd. Ellipses, 21 avr. 2020.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/10446-les-maths-en-tete-analyse-3e-edition-9782340038561.html.

Les maths en tête [GOU21]

Xavier Gourdon. Les maths en tête. Algèbre et probabilités. 3e éd. Ellipses, 13 juill. 2021.

 $\verb|https://www.editions-ellipses.fr/accueil/13722-25266-les-maths-en-tete-algebre-et-probabilites-3e-edition-9782340056763.html.|$ 

Algèbre Linéaire [GRI]

Joseph Grifone. Algèbre Linéaire. 6e éd. Cépaduès, 9 jan. 2019.

https://www.cepadues.com/livres/algebre-lineaire-edition-9782364936737.html.

#### Mathématiques pour l'agrégation

[ROM21]

Jean-Étienne Rombaldi. *Mathématiques pour l'agrégation. Algèbre et géométrie*. 2<sup>e</sup> éd. De Boeck Supérieur, 20 avr. 2021.

 $\verb|https://www.deboecksuperieur.com/ouvrage/9782807332201-mathematiques-pour-l-agregation-algebre-et-geometrie.|$