

CHAPITRE

Réduction

Dans tout le chapitre, $(E, +, \cdot)$ désigne un \mathbb{K} -espace vectoriel où \mathbb{K} est un sous-corps de \mathbb{C} .

SOUS-ESPACES STABLES

1 Point de vue géométrique

Définition

Si $u \in \mathcal{L}(E)$ et F est un sous-espace vectoriel de E , F est dit stable par u lorsque $u(F) \subset F$ c'est-à-dire $\forall x \in F, u(x) \in F$.

Lorsque c'est le cas, $u_F : \begin{matrix} F & \longrightarrow & F \\ x & \longmapsto & u(x) \end{matrix}$, appelé **endomorphisme induit par u sur F** est bien défini.

Propriété

Si F est de dimension finie $p > 0$, $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$ une base de F , alors F est stable par u si et seulement si $\forall j \in [1, p], u(e_j) \in F$.

Propriété

Si $u, v \in \mathcal{L}(E)$ commutent, l'image et le noyau de l'un sont stables par l'autre.

2 Point de vue matriciel

Soit M écrite par blocs $M = \begin{pmatrix} \overset{F}{\underset{p}{A}} & \overset{G}{\underset{q}{B}} \\ \underset{q}{C} & \underset{p}{D} \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow F \\ \downarrow G \end{matrix} \in \mathcal{M}_{p+q}(\mathbb{K})$.

Si $u \in \mathcal{L}(E)$ est représenté par M dans une base \mathcal{B} , alors on peut séparer \mathcal{B} de taille $p+q$ en deux sous-familles :

- les p premiers vecteurs engendrant un sous-espace F de E
- les q derniers vecteurs engendrant un sous-espace G .

Alors F et G sont supplémentaires de E ($F \oplus G = E$).

Alors, si $x \in E$, x_F et x_G ses composantes sur F et G (donc

$x = x_F + x_G$), x est représenté dans \mathcal{B} par $X = \begin{pmatrix} X_F \\ X_G \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow p \\ \downarrow q \end{matrix}$ où X_F et

X_G représentent x_F et x_G . Alors $u(x)$ est représenté dans \mathcal{B} par

$$MX = \begin{pmatrix} AX_F + BX_G \\ CX_F + DX_G \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow p \\ \downarrow q \end{matrix}$$

représentant respectivement les composantes sur F et G de $u(x)$.

Cela se généralise à un nombre quelconque de sous-espaces.

Propriété

Soit $E = F \oplus G$ et \mathcal{B} une base adaptée à cette somme directe, $u \in \mathcal{L}(E)$, $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$.

- F est stable par u si et seulement si $C = 0$.
- G est stable par u si et seulement si $B = 0$.

Propriété : Généralisation

Soit $E = \bigoplus_{i=1}^r E_i$ et \mathcal{B} une base adaptée à cette somme directe, $u \in \mathcal{L}(E)$.

$A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ est diagonale par blocs ($A = \begin{pmatrix} A_1 & & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & A_r \end{pmatrix}$) si et seulement si chaque E_i est stable par u .

On peut alors considérer l'endomorphisme u_i induit par u sur E_i dont la matrice dans la base \mathcal{B}_i (issue de \mathcal{B}) est A_i .

II ÉLÉMENTS PROPRES D'UN ENDOMORPHISME ET D'UNE MATRICE CARRÉE

1 Cas d'un endomorphisme

Définition

Soit $u \in \mathcal{L}(E)$.

- On appelle **valeur propre** de u tout $\lambda \in \mathbb{K}$ tel qu'il existe $x \in E$ **non nul** tel que $u(x) = \lambda x$.
- Un tel vecteur **non nul** est appelé **vecteur propre** associé à la valeur propre λ .
- On appelle **sous-espace propre** associé à la valeur propre λ le sous-espace

$$E_{\lambda}(u) = \text{Ker}(u - \lambda \text{id}_E) = \{x \in E \mid u(x) = \lambda x\}.$$

- Si E est de dimension finie, l'ensemble des valeurs propres de u est appelé son **spectre**, noté $\text{Sp}_{\mathbb{K}} u$.

Propriété

Les droites stables par u sont les droites engendrées par un vecteur propre de u .

Propriété

Si $u, v \in \mathcal{L}(E)$ commutent, les sous-espaces propres de l'un sont stables par l'autre.

Propriété

Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ des valeurs propres de u deux à deux distinctes.

Alors les sous-espaces propres $E_{\lambda}(u)$ sont en somme directe ie $\sum_{i=1}^p E_{\lambda_i}(u) = \bigoplus_{i=1}^p E_{\lambda_i}(u)$.

Corollaire

Des vecteurs propres de u associés à des valeurs propres deux à deux distinctes sont linéairement indépendants (forment une famille libre).

Corollaire

Si E est de dimension finie et $u \in \mathcal{L}(E)$, alors $|\text{Sp } u| \leq \dim E$.



2 Cas d'une matrice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Définition

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

- On appelle **valeur propre** de A tout $\lambda \in \mathbb{K}$ tel qu'il existe $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ **non nul** tel que $AX = \lambda X$.
- Un tel vecteur **non nul** est appelé **vecteur propre** associé à la valeur propre λ .
- On appelle **sous-espace propre** associé à la valeur propre λ le sous-espace

$$E_\lambda(A) = \text{Ker}(A - \lambda I_n) = \{X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}) \mid AX = \lambda X\}.$$

- L'ensemble des valeurs propres de A est appelé son **spectre**, noté $\text{Sp } A$ ou $\text{Sp}_{\mathbb{K}} A$.

Propriété

Si $(E, +, \cdot)$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$, \mathcal{B} est une base de E , et $u \in \mathcal{L}(E)$ dont la matrice dans la base \mathcal{B} est A , alors $\text{Sp } u = \text{Sp } A$.

Et plus précisément les vecteurs propres et sous-espaces de A sont les représentations dans la base \mathcal{B} de ceux de u .

3 Polynôme caractéristique

Soit $(E, +, \cdot)$ un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \neq 0$. Si $u \in \mathcal{L}(E)$,

$$\begin{aligned} \lambda \in \text{Sp } u &\iff \exists x \neq 0_E, u(x) = \lambda x \\ &\iff \exists x \neq 0_E, (u - \lambda \text{id}_E)(x) = 0_E \\ &\iff \text{Ker}(u - \lambda \text{id}_E) \neq \{0_E\} \\ &\iff u - \lambda \text{id}_E \text{ non injective} \\ &\iff u - \lambda \text{id}_E \text{ non bijective} \end{aligned}$$

Propriété

Si $u \in \mathcal{L}(E)$, $\lambda \in \mathbb{K}$ est valeur propre de u si et seulement si $u - \lambda \text{id}_E \notin \mathcal{GL}(E)$ si et seulement si $\det(u - \lambda \text{id}_E) = 0$.

De la même manière,

Propriété

Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\lambda \in \mathbb{K}$ est valeur propre de A si et seulement si $A - \lambda I_n \notin \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ si et seulement si $\det(A - \lambda I_n) = 0$.

Comme, pour $x \in \mathbb{K}$, $\det(xI_n - A) = (-1)^n \det(A - xI_n)$ est polynomial en x , on peut définir :

Définition : Polynôme caractéristique

- Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est de dimension finie.
- On appelle **polynôme caractéristique** de A le polynôme $\chi_A = \det(XI_n - A)$.
 - On appelle **polynôme caractéristique** de u le polynôme $\chi_u = \det(X \text{id}_E - u)$.

Propriété

Les valeurs propres d'une matrice triangulaire sont ses coefficients diagonaux.

Propriété

Soit $u \in \mathcal{L}(E)$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

- Les racines de χ_A (respectivement χ_u) sont exactement les valeurs propres de A (respectivement u).
- Si \mathcal{B} base de E tel que $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$, alors $\chi_u = \chi_A$.
- χ_A est de degré n unitaire. Plus précisément,

$$\chi_A = X^n - (\text{tr } A)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det A.$$

χ_u est de degré n unitaire. Plus précisément,

$$\chi_u = X^n - (\text{tr } u)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det u.$$

Propriété

Le polynôme caractéristique et le spectre sont des invariants de similitude.

Propriété

Soit F un sous-espace vectoriel non nul de E stable par u , u_F endomorphisme induit par u sur F .

Alors χ_{u_F} divise χ_u .

Théorème : de Cayley-Hamilton

Le polynôme caractéristique est un polynôme annulateur.

4 Multiplicité des valeurs propres

Soit $(E, +, \cdot)$ un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \neq 0$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.

Définition : Multiplicité d'une valeur propre

La **multiplicité** d'une valeur propre λ de u (respectivement A) est sa multiplicité en tant que racine du polynôme caractéristique.

Propriété

Le nombre de valeurs propres comptées avec leur multiplicités est toujours au plus égal à n (dimension de E ou taille de la matrice).

Lorsque $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, il y a toujours égalité.

Propriété

Si λ valeur propre de u (respectivement A) d'ordre m_λ , $1 \leq \dim E_\lambda(u) \leq m_\lambda$ (respectivement $1 \leq \dim E_\lambda(A) \leq m_\lambda$).

Corollaire

Le sous-espace propre associé à une valeur propre simple est de dimension 1.

Propriété

Si χ_A est scindé, $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ les valeurs propres distinctes de A de multiplicités respectives m_1, \dots, m_p , alors

$$\chi_A = \prod_{i=1}^p (X - \lambda_i)^{m_i}, \quad \sum_{i=1}^p m_i \lambda_i = \text{tr } A \quad \text{et} \quad \prod_{i=1}^p \lambda_i^{m_i} = \det A.$$

On a un énoncé analogue pour u .

5 Cas particulier des matrices réelles

Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, on note \bar{A} la matrice dans laquelle on conjugue tous les coefficients. On a facilement $\overline{A+B} = \bar{A} + \bar{B}$ et $\overline{AB} = \bar{A}\bar{B}$ lorsque ces opérations sont bien définies.

Propriété

- Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, λ valeur propre complexe de A de multiplicité m .
- $\bar{\lambda}$ est valeur propre de A de multiplicité m .
 - Si $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ est un vecteur propre de A associé à λ , \bar{X} est vecteur propre de A associé à $\bar{\lambda}$.
 - Si $d = \dim E_\lambda(A)$, (e_1, \dots, e_p) une base de $E_\lambda(A)$, alors $(\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_p)$ base de $E_{\bar{\lambda}}(A)$ de dimension d .

Corollaire : Condition suffisante 2

Si u possède n valeurs propres distinctes en dimension n , alors u est diagonalisable.

2 Matrices carrées diagonalisables

Définition : Diagonalisabilité d'une matrice carrée

A est dite **diagonalisable** sur \mathbb{K} si son endomorphisme canoniquement associé l'est.

Vu la définition de la diagonalisabilité d'un endomorphisme, on en tire immédiatement :

Propriété : Caractérisation 6

A est **diagonalisable** sur \mathbb{K} si et seulement si elle est semblable sur \mathbb{K} à une matrice diagonale, c'est-à-dire s'il existe $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ et $D \in \mathcal{D}_n(\mathbb{K})$ telles que $A = PDP^{-1}$ ie $D = P^{-1}AP$.

Propriété : Caractérisation 7

Si u est n'importe quel endomorphisme représenté par A , alors A est diagonalisable si et seulement si u l'est.

DIAGONALISATION

Soit $(E, +, \cdot)$ un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \neq 0$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.

1 Diagonalisabilité des endomorphismes

Définition : Diagonalisabilité d'un endomorphisme

u est diagonalisable s'il existe une base de E dans laquelle la matrice de u est diagonale.

Propriété : Caractérisation 1

u est diagonalisable si et seulement s'il existe une base de E formée de vecteurs propres.

Une telle base est dite **diagonalisante**.

Propriété : Caractérisation 2

u est diagonalisable si et seulement si la somme (directe) des sous-espaces propres de u est égale à E ($E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp } u} E_\lambda(u)$.)

Propriété : Caractérisation 3

u est diagonalisable si et seulement si E est somme directe de sous-espaces stables sur lesquelles u induit une homothétie.

Propriété : Caractérisation 4

u est diagonalisable si et seulement si $\sum_{\lambda \in \text{Sp } u} \dim E_\lambda(u) = \dim E$.

Propriété : Caractérisation 5

u est diagonalisable si et seulement si χ_u est scindé et pour tout $\lambda \in \text{Sp } u$, $m_\lambda = \dim E_\lambda(u)$.

Propriété : Condition suffisante 1

Si χ_u est scindé simple, alors u est diagonalisable et tous les sous-espaces propres sont des droites vectorielles (ie de dimension 1).



Méthode : Diagonaliser une matrice diagonalisable A

- Déterminer les valeurs propres, par exemple avec χ_A . (Parfois du bon sens (de l'observation) suffit. Essayer de sommer les colonnes, par exemple).
- Chercher une base de chaque sous-espace propre $E_\lambda(A)$.
Si on a calculé χ_A par une méthode du pivot de Gauss, on peut reprendre la forme échelonnée finale et évaluer en λ pour finir la résolution du système!
Savoir tirer rapidement des informations de la matrice $A - \lambda I_n$ en observant les colonnes!
- Justifier alors que A est diagonalisable.
- Déterminer une base de vecteurs propres : il suffit de concaténer des bases de chaque sous-espace propre vu qu'ils sont supplémentaires dans $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$.
- Calculer P la matrice de passage de la base canonique à la base de vecteurs propres (qui sont directement les colonnes de P).
- Poser D la matrice diagonale formée des valeurs propres associées à chaque vecteur propre de la base, dans le même ordre.
- On a alors $A = PDP^{-1}$ (en appliquant une formule de changement de base à l'endomorphisme canoniquement associé à A .)

3 Applications de la diagonalisation



Calculs de puissances



Méthode

Si on diagonalise $A = PDP^{-1}$, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n = PD^nP^{-1}$, valable dans \mathbb{Z} si A est inversible c'est-à-dire si 0 n'est pas valeur propre.



b **Commutant d'une matrice**

Définition : Commutant d'une matrice carrée

Le **commutant** de $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est $\mathcal{C}(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid AM = MA\}$.

Propriété

C'est un sous-espace vectoriel et même une sous-algèbre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Méthode : Commutant d'une matrice diagonalisable $A = PDP^{-1}$

- Si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on pose $N = P^{-1}MP$ et on vérifie que M commute avec A si et seulement si N commute avec D . C'est facile en passant par les endomorphismes !
- On détermine directement $\mathcal{C}(D)$ en traduisant $DN = ND$. (Rappel : il est facile de multiplier à gauche ou à droite par une matrice diagonale !)
- On en déduit $\mathcal{C}(A)$ qui est l'ensemble des PNP^{-1} .

c **Racines carrées d'une matrice**

Définition

Si $M, A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, M est une racine carrée de A lorsque $M^2 = A$. On note $\mathcal{R}(A)$ l'ensemble des racines carrées de A .

Méthode : Racines carrées d'une matrice diagonalisable $A = PDP^{-1}$

Même principe que pour le commutant.

- Si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on pose $N = P^{-1}MP$ et on vérifie que M racine carrée de A si et seulement si N racine carrée de D .
- On détermine directement $\mathcal{R}(D)$ en traduisant $N \in \mathcal{C}(D)$ et $N^2 = D$.
- On en déduit $\mathcal{R}(A)$ qui est l'ensemble des PNP^{-1} .

d **Suites récurrentes**

Méthode : Terme général d'une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire homogène

$$u_{n+p} = \sum_{i=0}^{p-1} \alpha_i u_i$$

- On pose $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ \vdots \\ u_{n+p-1} \end{pmatrix}$.
- On se ramène à $X_{n+1} = AX_n$, ce qui donne pour tout n , $X_n = A^n X_0$.
- On peut, en diagonalisant $A = PDP^{-1}$ (si possible), s'affranchir du calcul de P^{-1} puis de celui de A^n en posant $Y_n = P^{-1}X_n$, ce qui donne $X_n = PD^n Y_0$.
- On en déduit l'expression de u_n en fonction de n .

IV TRIGONALISATION

Soit $(E, +, \cdot)$ un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \neq 0$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $u \in \mathcal{L}(E)$.

1 Définition

Définition : endomorphisme et matrice trigonalisable

- $u \in \mathcal{L}(E)$ est **trigonalisable** lorsqu'il existe une base \mathcal{B} de E telle que $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$.
- $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est **trigonalisable** lorsqu'elle est semblable à une matrice triangulaire supérieure, c'est-à-dire lorsqu'il existe $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ et $T \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$ tel que $A = PTP^{-1}$.

Propriété

A est trigonalisable si et seulement si n'importe quel endomorphisme qu'elle représente l'est.

Propriété : Caractérisation

u (respectivement A) est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé.

Corollaire

Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, tous les endomorphismes et toutes les matrices sont trigonalisables.

2 Mise en pratique en dimension 2 ou 3

On peut toujours mettre en application la démonstration par récurrence constructive.

Voici deux exemples particuliers.

Méthode : Trigonalisation en dimension 2

On suppose que $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ est **trigonalisable mais non diagonalisable**, alors A admet une valeur propre double λ et $\dim E_\lambda(A) = 1$.

- On détermine $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ vecteur propre associé à λ .
- On complète en $\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right)$ base de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ (par exemple en piochant dans la base canonique).
- Alors $A = P \begin{pmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} P^{-1}$ avec $P = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix}$.

On peut même se ramener à une matrice $\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$ en cherchant $\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$ tel que $A \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$.

Méthode : Trigonalisation en dimension 3 avec deux valeurs propres

On suppose que $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K})$ est **trigonalisable mais non diagonalisable**, et que A admet une valeur propre double λ et une valeur propre simple μ .

Alors $\dim E_\lambda(A) = \dim E_\mu(A) = 1$.

On montre que A est semblable à $T = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 1 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix}$.

- On détermine $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$ vecteur propre associé à λ et $\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$ vecteur propre associé à μ .
- On cherche $\begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}$ tel que $A \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}$.
- On vérifie que $\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}\right)$ est une base de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$.

Alors $A = P \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 1 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix} P^{-1}$ avec $P = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{pmatrix}$.

V

ENDOMORPHISMES ET MATRICES NILPOTENTES

1 Définition

Définition : Endomorphisme et matrice nilpotents et indice de nilpotence

$u \in \mathcal{L}(E)$ (respectivement $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$) est dit **nilpotent** lorsqu'il existe $p \geq 1$ tel que $u^p = 0_{\mathcal{L}(E)}$ (respectivement $A^p = 0_n$).

Le plus petit $p \geq 1$ vérifiant cette propriété est appelé **indice de nilpotence**.

2 Propriétés

Propriété : Caractérisation

u est nilpotent si et seulement si u est trigonalisable et $\text{Sp } u = \{0\}$.

Dans ce cas, $\chi_u = X^n$ où $n = \dim E$.

Idem avec des matrices.

Propriété

L'indice de nilpotence est toujours majoré par $n = \dim E$.