

# Réduction 1<sup>re</sup> partie : point de vue géométrique

Dans tout le chapitre,  $(E, +, \cdot)$  désigne un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel où  $\mathbb{K}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , mais se généralise au cas d'un corps quelconque, avec la prudence pour certains résultats de devoir travailler dans un corps de caractéristique nulle ( $\forall n \in \mathbb{N}^*, n1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$ ).

## 1 SOUS-ESPACES STABLES

### 1 Point de vue géométrique

#### Définition 1 : Sous-espace stable, endomorphisme induit

Si  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ ,  $F$  est dit **stable par  $u$**  lorsque

Lorsque c'est le cas,

#### Exemple

$\mathbb{R}1 - \{0_E\}$  et  $E$  sont stables par  $u$ .

#### Remarque

$\mathbb{R}1 - u_F \neq u|_F$ .

#### Propriété 1 : Caractérisation de la stabilité par une base

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

#### Propriété 2 : Commutation et stabilité d'image et noyau

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

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  $E$  ( $F \oplus G = E$ ).

De plus, 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  $u(x)$ .

**Écrire  $X$  sous cette forme est une méthode classique de résolution de problèmes avec des matrices écrites par blocs.**

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

#### Exercice 1

Montrer que toute projection peut être représentée par une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et que toute symétrie peut être représentée par une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$ .

#### Propriété 3 : Matrice par bloc et stabilité

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
- $G$  est stable par  $u$  si et seulement si



**Exemple**

E2 – Projections et symétries

**Exercice 2**

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

- Déterminer le rang de  $M = \begin{pmatrix} A & A \\ A & B \end{pmatrix}$ .
- Calculer l'inverse de  $M$  lorsque c'est possible.

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

## 1 Cas d'un endomorphisme

**Remarque**

R3 – Si  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $D$  droite de  $E$ , on a  $a \neq 0_E$  tel que  $D = \text{Vect } a$ . À quelle condition  $D$  est-elle stable par  $u$  ?

**Propriété 4 : 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  $A_i$ .

**Définition 2 : Éléments propres d'un endomorphisme**

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

- On appelle **valeur propre** de  $u$  tout  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel qu'
  - Un tel vecteur **non nul** est appelé **vecteur propre** associé à la valeur propre  $\lambda$ .
  - On appelle **sous-espace propre** associé à la valeur propre  $\lambda$  le sous-espace
- Si  $E$  est de dimension finie, l'ensemble des valeurs propres de  $u$  est appelé son **spectre**, noté  $\text{Sp } u$  ou  $\text{Sp}_{\mathbb{K}} u$ .

**Remarque**

R2 – On retrouve le résultat classique qu'alors  $u$  est uniquement déterminé par la donnée des  $u_i$ .

**Remarque**

R4 –  $\lambda$  est valeur propre de  $u$  ssi  $\text{Ker}(u - \lambda \text{id}_E) \neq \{0_E\}$  ssi  $u - \lambda \text{id}_E$  non injectif.  
En particulier, 0 est valeur propre de  $u$  ssi

R5 –  $E_{\lambda}(u)$  est constitué des vecteurs propres associés à  $\lambda$  et du vecteur nul.

**Exercice 3**

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement

associé à la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix}$

- Soit  $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + 2z = 0\}$ . Montrer que  $H$  est stable par  $u$ .
- Soit  $x = (3, 2, 1)$  et  $D = \text{Vect}(x)$ . Montrer que  $D$  est stable par  $u$ .
- Justifier que  $\mathbb{R}^3 = D \oplus H$ .
- Déterminer une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $u$  est diagonale par blocs, à coefficients entiers.

**Exemple**

- E3 –  $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$  et  $u: f \mapsto f'$ .
- E4 –  $E = \mathbb{R}[X]$  et  $u: P \mapsto P'$ .
- E5 – Homothétie  $u = \lambda \text{id}_E$ .
- E6 – Projection  $p$  :

**Propriété 5 : Droites stables**

Les droites stables par  $u$  sont

**Propriété 6 : Stabilité de sous-espaces propres**

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

**Propriété 7 : Des sous-espaces propres sont en somme directe**

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

**Corollaire 1 : Des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes sont libres**

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

**Exercice 4**

Montrer que la famille  $(x \mapsto e^{\lambda x})_{\lambda \in \mathbb{R}}$  est une famille libre.

**Corollaire 2 : Majoration du nombre de valeurs propres**

Si  $E$  est de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ , alors

**Exercice 5 : CCINP 83**

**2 Cas d'une matrice**

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

**Définition 3 : Éléments propres d'une matrice**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  
 ■ On appelle **valeur propre** de  $A$  tout  $\lambda \in \mathbb{K}$

tel qu'il existe

- Un tel vecteur **non nul** est appelé **vecteur propre** associé à la valeur propre  $\lambda$ .
- On appelle **sous-espace propre** associé à la valeur propre  $\lambda$  le sous-espace
  
- L'ensemble des valeurs propres de  $A$  est appelé son **spectre**, noté  $\text{Sp } A$  ou  $\text{Sp}_{\mathbb{K}} A$ .

**Remarque**

- R6** – Les éléments propres d'une matrice sont ceux de l'application linéaire canoniquement associée (via la base canonique de  $\mathbb{K}^n$ ).
- R7** – Si  $\mathbb{K}$  sous-corps de  $\mathbb{C}$ ,  $\text{Sp}_{\mathbb{K}} A \subset \text{Sp}_{\mathbb{C}} A$  car des vecteurs propres dans  $\mathbb{K}$  sont en particulier des vecteurs propres dans  $\mathbb{C}$ .

**Exemple**

**E7** –  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Propriété 8 : Le spectre d'une matrice est le spectre des endomorphismes qu'elle représente**

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  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,

$$\lambda \in \text{Sp } u \iff$$

$$\iff$$

$$\iff$$

$$\iff$$

$$\iff$$

$$\iff$$



**Propriété 9 : Valeur propre et déterminant**

Si  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$  est valeur propre de  $u$  si et seulement si

**Remarque**

**R8** – En dimension infinie,  $u - \lambda \text{id}_E \notin \mathcal{GL}(E) \not\Rightarrow \lambda$  valeur propre de  $u$ , car

**R9** – En particulier,  $u \in \mathcal{GL}(E)$  si et seulement si

De la même manière,

**Propriété 10 : Version matricielle**

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  $\det(A - \lambda I_n) = 0$ .

**Remarque**

**R10** – En particulier,  $A \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$  si et seulement si  $0 \notin \text{Sp } A$ .

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

**Définition 4 : 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  $\chi_A \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \chi_A(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$
- On appelle **polynôme caractéristique** de  $u$  le polynôme  $\chi_u \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \chi_u(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$

**Exemple**

**E8** – Avec  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Propriété 11 : Valeurs propres d'une matrice triangulaire**

Les valeurs propres d'une matrice triangulaire sont

**Exercice 6**

Montrer que  $A$  et  $A^T$  ont même polynôme caractéristique.

**Propriété 12 : du polynômes caractéristique**

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

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

$\chi_u$  est de degré  $n$  unitaire. Plus précisément,

**Remarque**

**R11** – Les coefficients se retrouvent facilement en considérant le cas d'une matrice triangulaire et en utilisant les relations coefficients-racines.

**R12** – En dimension 2, on a immédiatement  $\chi_A =$

**Propriété 13 : Invariants de similitude**

**Propriété 14 : Polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit**

**Théorème 1 : de Cayley-Hamilton**

**Exemple**

E9 – Si  $n = 2$ ,

**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 5 : Multiplicité d'une valeur propre**

La **multiplicité** d'une valeur propre  $\lambda$  de  $u$  (respectivement  $A$ ) est

**Propriété 15 : Nombre de valeurs propres comptées avec multiplicité**

*Le nombre de valeurs propres comptées avec leur multiplicités est toujours*

*Lorsque  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ,*

**Propriété 16 : Encadrement de la dimension des sous-espaces propres**

*Si  $\lambda$  valeur propre de  $u$  (respectivement  $A$ ) d'ordre  $m_\lambda$ ,*

**Corollaire 3 : Sous-espace propre associé à une valeur propre simple**

**Propriété 17 : Trace, déterminant et valeurs propres**

**Remarque**

R13 – Se retrouve facilement avec les matrices triangulaires.

R14 – Ce n'est plus vrai si  $\chi_A$  n'est pas scindé.

**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 18 : Valeur propre complexe d'une matrice réelle**

*Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\lambda$  valeur propre complexe de  $A$  de multiplicité  $m$ .*

- $\bar{\lambda}$
- Si  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  est un vecteur propre de  $A$  associé à  $\lambda$ ,
- Si  $d = \dim E_\lambda(A)$ ,  $(e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E_\lambda(A)$ , alors

**Exercice 7**

**Si  $n$  est impair, montrer qu'il y a toujours au moins une valeur propre réelle.**

# 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 6 : Diagonalisabilité d'un endomorphisme

#### Exemple

E 10 – Homothéties, projections, symétries, affinités.

### Propriété 19 : Caractérisation 1, base de vecteurs propres

Une telle base est dite **diagonalisante**.

### Propriété 20 : Caractérisation 2, somme des sous-espaces propres

#### Exemple

E 11 – Projecteurs, symétries.

### Propriété 21 : Caractérisation 3, sous-espaces stables induisant des homothéties

### Propriété 22 : Caractérisation 4, somme des dimension des sous-espaces propres

### Propriété 23 : Caractérisation 5, multiplicité algébrique et géométrique égales

### Propriété 24 : Condition suffisante 1, $\chi_u$ simplement scindé

**Corollaire 4 : Condition suffisante 2,  $n$  valeurs propres distinctes en dimension  $n$**

**Exercice 8 : CCINP 72**

## 2 Matrices carrées diagonalisables

**Définition 7 : Diagonalisabilité d'une matrice carrée**

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

**Propriété 25 : Caractérisation 7, matrice d'un endomorphisme diagonalisable**

**Remarque**

**R 15** – Ne pas dire qu'il y a une base dans laquelle  $A$  est diagonale !

**R 16** – En passant par exemple par l'endomorphisme canoniquement associé, les caractérisations/conditions suffisantes vues pour les endomorphismes s'adaptent aux matrices :

$A$  est diagonalisable

si et seulement si il existe une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  formée de vecteurs propres

si et seulement si la somme (directe) des sous-espaces propres de  $A$  est égale à  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$

si et seulement si  $\sum_{\lambda \in \text{Sp } A} \dim E_{\lambda}(A) = n$

si et seulement si  $\chi_A$  est scindé et pour tout  $\lambda \in \text{Sp } A$ ,  $m_{\lambda} = \dim E_{\lambda}(A)$

si  $\chi_A$  est simplement scindé ( $n$  valeurs propres distinctes).

**R 17** – Si  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$  est l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ , et si on a une base diagonalisante  $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_n)$ , elle est constituée de vecteurs propres associés à des valeurs propres  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . Alors la formule de changement de base donne  $A = PDP^{-1}$  où  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  et pour tout  $i$ ,  $u(e'_i) = \lambda_i e'_i$ .

$P$  est la matrice de passage de la base canonique à  $\mathcal{B}'$ , donc ses colonnes contiennent directement les composantes des  $n$ -uplets  $e'_1, \dots, e'_n$ .

Dans la pratique, on travaille directement matriciellement, les colonnes correspondant (dans la base canonique) aux  $e'_i$  sont des vecteurs propres de  $A$ .

**R 18** –  $P$  n'est pas unique alors que  $D$  l'est : cette dernière va contenir les valeurs propres de  $A$  comptées avec leurs multiplicités.

Comme vu dans la remarque précédente,  $P$  est la matrice de passage de la base canonique de  $\mathbb{K}^n$  vers une base diagonalisante de  $E$  pour son endomorphisme canoniquement associé  $u$ .

**Exercice 9**  
**Que peut-on dire d'une matrice diagonalisable ayant une unique valeur propre ?**



**Méthode 1 : Diagonaliser une matrice diagonalisable  $A$**

- Déterminer les valeurs propres, par exemple avec  $\chi_A$ . (Parfois du bon sens (de l'observation) suffit. Essayer de sommer les colonnes, par exemple. Ou alors s'intéresser au noyau, à la trace, au déterminant... en connaissant le lien avec les valeurs propres, lorsque  $\chi_A$  est scindé.)
- Chercher une base de chaque sous-espace propre  $E_{\lambda}(A)$ .  
Si on a calculé  $\chi_A$  par une méthode du pivot de Gauss, on peut reprendre la forme échelonnée finale et évaluer en  $\lambda$  pour finir la résolution du système.  
Savoir tirer rapidement des informations de la matrice  $A - \lambda I_n$  en observant les colonnes.  
Sinon, dans tous les cas, déterminer le noyau de  $A - \lambda I_n$ , c'est résoudre un système homogène dont c'est la matrice, cela peut se faire par le pivot de Gauß directement sur cette matrice.
- 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 (lesquels sont directement les colonnes de  $P$ ).



6. Poser  $D$  la matrice diagonale formée des valeurs propres associées à chaque vecteur propre de la base, dans le même ordre.
7. On a alors  $A = PDP^{-1}$  (en appliquant une formule de changement de base à l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ .)

**Exercice 10**

Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 11 : CCINP 67**

**Exercice 12 : CCINP 59**

**Exercice 13 : CCINP 69**

**Exercice 14 : CCINP 70**

**Exercice 15 : Matrices compagnes**

Calculer le polynôme caractéristique de la matrice compagne  $(a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{K})$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & & a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Vérifier que ses sous-espaces propres sont des droites puis montrer qu'elle est diagonalisable si et seulement si le polynôme caractéristique est simplement scindé.

### 3 Applications de la diagonalisation

**a** Calculs de puissances



**Méthode 2**

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.

**Exercice 16**

Trouver le terme général des suites  $x, y, z$  telles que pour tout  $n$ ,

$$\begin{cases} x_{n+1} = y_n + z_n \\ y_{n+1} = x_n + z_n \\ z_{n+1} = x_n + y_n \end{cases}$$

**b** Commutant d'une matrice (complément)

**Définition 8 : Commutant d'une matrice carrée**

**Propriété 26 : Structure**



**Méthode 3 : Commutant d'une matrice diagonalisable  $A = PDP^{-1}$**

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!
2. 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!)
3. On en déduit  $\mathcal{C}(A)$  qui est l'ensemble des  $PNP^{-1}$ .

**Exercice 17**

Déterminer le commutant de  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 18 : CCINP 73**

**C Racines carrées d'une matrice (complément)**

**Définition 9 : Racines carrées d'une matrice**

**Remarque**  
**R 19** –  $\mathcal{R}(A) \subset \mathcal{C}(A)$  : si  $M$  est une racine de  $A$ , alors  $A$  est un polynôme en  $M$  donc commute avec  $M$ .  
**R 20** – Cette fois, on n'a plus un sous-espace vectoriel en général.

tout  $n$ ,  $X_n = A^n X_0$ .  
 3. 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  $X_n = PD^nY_0$ .  
 4. On en déduit l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 20**  
 Déterminer le terme général des suites complexes vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = -u_{n+2} - u_{n+1} - u_n$  en posant  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ .

**Remarque**  
**R 21** – Quel est le polynôme caractéristique pour l'ordre 2 :  $u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$  ?

 **Méthode 4 : Racines carrées d'une matrice diagonalisable**  
 $A = PDP^{-1}$

Même principe que pour le commutant.  
 1. 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  $D$ .  
 2. On détermine directement  $\mathcal{R}(D)$  en traduisant  $N \in \mathcal{C}(D)$  et  $N^2 = D$ .  
 3. On en déduit  $\mathcal{R}(A)$  qui est l'ensemble des  $PNP^{-1}$ .  
 À noter que cette méthode s'adapte à d'autres équations que  $M^2 = A$ .

**Exercice 19**  
 Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , déterminer les racines carrées de  

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

**d Suites récurrentes**

 **Méthode 5 : Terme général d'une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire homogène**  

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

1. On pose  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ \vdots \\ u_{n+p-1} \end{pmatrix}$ .  
 2. On se ramène à  $X_{n+1} = AX_n$ , ce qui donne pour

**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 10 : endomorphisme et matrice trigonalisable**

- $u \in \mathcal{L}(E)$  est **trigonalisable**
- $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est **trigonalisable**

**Propriété 27 : Caractérisation géométrique**



**Remarque**

**R22** – Être diagonalisable implique être trigonalisable. La réciproque est fautive !

**R23** –  $u$  est trigonalisable si et seulement s’il existe une base  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  de  $E$  telle que pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_k)$  est stable par  $u$ . On parle de **drapeau** stable par  $u$ .

**R24** –  $u$  est trigonalisable si et seulement s’il existe une base dans laquelle sa matrice est triangulaire supérieure si et seulement s’il existe une base dans laquelle sa matrice est triangulaire inférieure.

En effet, une permutation des vecteurs de la base permet de passer de l’un à l’autre.



**Méthode 6 : 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  $\lambda$  et  $\dim E_\lambda(A) = 1$ .

1. On détermine  $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$  vecteur propre associé à  $\lambda$ .
2. 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).
3. 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  $A \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$ .

**Propriété 28 : Caractérisation par  $\chi$  scindé**

**Corollaire 5 : Trigonalisation automatique dans  $\mathbb{C}$**

**Remarque**

**R25** – Si  $u$  (respectivement  $A$ ) est trigonalisable, comme le polynôme caractéristique est scindé, on a automatiquement que si  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  sont les valeurs propres distinctes de de multiplisités respectives  $m_1, \dots, m_p$ , alors  $\sum_{i=1}^p m_i \lambda_i = \text{tr } u$  (ou  $\text{tr } A$ ) et  $\prod_{i=1}^p \lambda_i^{m_i} = \det u$  (ou  $\det A$ ). Cela saute d’ailleurs au yeux avec la matrice triangulaire !

**Exercice 21**

$$A = \begin{pmatrix} -7 & 1 \\ -9 & -1 \end{pmatrix}$$

1.  $A$  est-elle trigonalisable ? Diagonalisable ?
2. Trigonaliser (resp. diagonaliser)  $A$  si elle est trigonalisable (resp. diagonalisable).



**Méthode 7 : 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  $\lambda$  et une valeur propre simple  $\mu$ . Alors  $\dim E_\lambda(A) = \dim E_\mu(A) = 1$ .

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

1. On détermine  $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$  vecteur propre associé à  $\lambda$  et  $\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$  vecteur propre associé à  $\mu$ .
2. On cherche  $\begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}$  tel que  $A \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}$ .
3. 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 un base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ .
4. Alors  $A = P \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 1 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix} P^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{pmatrix}$ .

**2 Mise en pratique en dimension 2 ou 3**

On peut toujours mettre en application la démonstration par récurrence constructive. Voici deux exemples particuliers.

**Remarque**

**R26** – Il se peut aussi que  $A$  ait une valeur propre triple.

# V ENDOMORPHISMES ET MATRICES NILPOTENTES

## 1 Définition

### Définition 11 : Endomorphisme et matrice nilpotents et indice de nilpotence

#### Remarque

R27 –  $u$  est nilpotent si et seulement si n'importe quelle matrice qui le représente l'est.

#### Exemple

E 12 – L'endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$  de dérivation.

E 13 –  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ 0 & & & & 0 \end{pmatrix}$ .

E 14 – Plus généralement, une matrice triangulaire stricte.

#### Remarque

R28 – En particulier, un endomorphisme nilpotent n'est presque jamais diagonalisable !

### Propriété 30 : Majoration de l'indice de nilpotence

## 2 Propriétés

### Propriété 29 : Caractérisation