

# Exercices du CH08 : Réduction des endomorphismes - aspects géométriques

**Exercices de la banque INP à étudier** : ex 59, 67, 69, 70 (exemples d'études de diagonalisabilité), 72 (endomorphismes de rang 1), 73 (calcul de commutant), 83 (valeurs propres de  $u \circ v$  et  $v \circ u$ ).

## I Exemples en petite dimension

### Exercice 1 (\*Diagonalisation)

Montrer que les matrices suivantes sont diagonalisables et les diagonaliser :

$$A = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 5 \\ -5 & 3 & -3 \\ 5 & -3 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 2 (\*Avec paramètres... 1)

Pour  $m \in \mathbb{R}$ , soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2-m & m-2 & m \end{pmatrix}$ .

1. Factoriser le polynôme caractéristique de  $A$  et déterminer les valeurs propres de  $A$ .
2. Pour quelles valeurs de  $m$  la matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice 3 (\*\*Avec paramètres... 2)

Pour quelles valeurs des scalaires  $a, b, c$  et  $d$  la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b & c \\ 0 & 0 & d \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice 4 (\*Endomorphisme d'un espace de matrices)

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

1. Étant donnée une matrice réelle  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , calculer  $AM - MA$ .
2. Déterminer les éléments propres de l'endomorphisme (de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ) :  $f : M \mapsto AM - MA$ .
3. Retrouver les éléments propres de  $f$  en écrivant cette fois sa matrice représentative dans la base canonique de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

## II Exemples en grande dimension

### Exercice 5 (\*Dérivation)

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $D_n$  l'endomorphisme de  $\mathbb{K}_n[X]$  défini par :  $\forall P \in \mathbb{K}_n[X], D_n(P) = P'$ . Déterminer si  $D_n$  est diagonalisable.

### Exercice 6 (\*Endomorphisme d'un espace de suites)

Soit  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  l'espace des suites complexes. On définit  $\Delta \in \mathcal{L}(E)$  par :  $\Delta((u_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ . Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $\Delta$ .

### Exercice 7 (\*\*Matrices de rang 1)

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $rg(A) = 1$ . Montrer que  $A$  est diagonalisable ssi  $tr(A) \neq 0$ .
2. Soient  $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  non nuls. À quelle condition la matrice  $X^t Y$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 8 (\*\*Matrices de rang 2)**

- Soient  $n \geq 2$ ,  $K$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$  et  $M \in \mathcal{M}_n(K)$  telle que  $\text{rg}(M) \leq 2$ . Exprimer le polynôme caractéristique de  $M$  à l'aide de  $\text{tr}(M)$  et  $\text{tr}(M^2)$ .
- Application*  
Soient  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  des réels. On considère la matrice  $M \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $m_{n+1,i} = a_i$  et  $m_{i,n+1} = b_i$ , et les autres coefficients sont nuls.
  - Discuter le rang de  $M$ .
  - Calculer  $M^2$  et en déduire  $\chi_M$ . La matrice  $M$  est-elle diagonalisable ?

**Exercice 9 (\*\*Matrice en carré)**

Soient un entier  $n \geq 3$  et  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & (0) & \vdots & \vdots \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Déterminer les éléments propres de  $M$ . Cette matrice est-elle diagonalisable ? Expliciter ses espaces propres.

**Exercice 10 (\*\*Matrice anti-diagonale par blocs)**

Soient  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $B = \begin{pmatrix} (0) & A \\ I_n & (0) \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C})$ .

- Montrer qu'on a  $\chi_B(X) = \chi_A(X^2)$ .
- Discuter la diagonalisabilité de  $B$  en fonction de celle de  $A$ .

**Exercice 11 (\*\*Matrice tridiagonale)**

Soient  $n \geq 1$ ,  $A_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ 1 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $P_n = \det(XI_n - A_n) = \chi_{A_n}$ .

- Montrer :  $\forall n \geq 3$ ,  $P_n = XP_{n-1} - P_{n-2}$ .  
Calculer  $P_1$  et  $P_2$ .
- Pour tout  $x \in ]-2, 2[$ , on pose  $x = 2 \cos \alpha$  avec  $\alpha \in ]0, \pi[$ . Montrer que :  $P_n(x) = \frac{\sin((n+1)\alpha)}{\sin \alpha}$ .
- En déduire que  $P_n$  admet  $n$  racines puis que  $A_n$  est diagonalisable.

**Exercice 12 (\*\*Matrice compagnon)**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 1 & a_{n-1} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

- Calculer le polynôme caractéristique de  $A$ .  
*On pourra développer par rapport à la dernière ligne et procéder par récurrence sur  $n$ .*
- Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  une valeur propre de  $A$ . Calculer le sous-espace propre  $E_\lambda(A)$ .
- A quelle condition la matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
- Trouver une matrice  $A$  telle que  $\chi_A(X) = X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X + 1$ .

### III Exercices théoriques

**Exercice 13 (\*Vecteurs propres, noyau et image)**

Montrer que tout vecteur propre d'un endomorphisme se trouve dans le noyau ou dans l'image de cet endomorphisme.

**Exercice 14 (\*\*Valeurs propres de module 1)**

Soit  $A \in \mathcal{M}_{2n+1}(\mathbb{R})$  telle que toutes les valeurs propres (prises dans  $\mathbb{C}$ ) de  $A$  soient de module 1. On suppose aussi  $\det(A) = 1$ . Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .

**Exercice 15 (\*\*Spectres de  $f \circ g$  et  $g \circ f$ )**

Soient  $E$  un  $K$ -espace vectoriel et  $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$ .

1. Montrer :  $\text{Sp}(f \circ g) \cup \{0\} = \text{Sp}(g \circ f) \cup \{0\}$ .
2. Établir que, si  $E$  est de dimension finie, alors  $\text{Sp}(f \circ g) = \text{Sp}(g \circ f)$ .
3. Exhiber un espace vectoriel  $E$  et des endomorphismes  $f$  et  $g$  de  $E$  pour lesquels  $\text{Sp}(f \circ g) \neq \text{Sp}(g \circ f)$ .

**Exercice 16 (\*\*Matrice stochastique)**

On dit d'une matrice  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qu'elle est **stochastique** lorsque :

$$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2, a_{i,j} \in [0, 1] \quad \text{et} \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}, \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$$

1. Montrer que 1 est valeur propre de  $A$ .
2. Établir :  $\forall \lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{C}}(A), \exists i \in \{1, \dots, n\}, |\lambda - a_{i,i}| \leq 1 - a_{i,i}$ .

On en déduit une propriété de localisation des racines : on a  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \subset \bigcup_{i=1}^n B_f(a_{i,i}, 1 - a_{i,i})$ .

**Exercice 17 (\*\*Disques de Gershgorin)**

1. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Démontrer que  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \subset$

$$\bigcup_{i=1}^n B_f \left( a_{i,i}, \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} |a_{i,j}| \right).$$

Les  $B_f \left( a_{i,i}, \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} |a_{i,j}| \right)$  sont appelés *disques de Gershgorin* de  $A$ .

2. Démontrer le **théorème de Hadamard**, qui s'énonce :

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que :  $\forall i \in \{1, \dots, n\}, |a_{i,i}| > \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} |a_{i,j}|$ . Alors  $A$  est inversible.

On dit d'une telle matrice  $A$  qu'elle est à diagonale strictement dominante.

**Exercice 18 (\*\*Polynômes caractéristiques de  $AB$  et  $BA$ )**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $\chi_{AB} = \chi_{BA}$ .

1. Montrer le résultat lorsque l'une des matrices est inversible.

On suppose donc dans la suite que ni  $A$  ni  $B$  ne sont inversibles.

2. Démontrer qu'il existe  $a > 0$  tel que :  $\forall t \in ]0, a[, A + tI_n \in GL_n(\mathbb{R})$ .
3. Montrer que la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R}_n[X] \\ t & \longmapsto & \chi_{A_t} \end{cases}$  est continue, où  $A_t = (A + tI_n)B$ .
4. Conclure.

**Exercice 19 (\*\*Une condition suffisante de diagonalisabilité)**

1. Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -ev de dimension finie  $n \geq 1$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$  et  $\text{Im}(f - \lambda \text{Id}_E)$  sont en somme directe. Montrer que  $f$  est diagonalisable. On pourra raisonner par récurrence sur  $n$ .

2. Pour mieux comprendre la situation : illustrer la contraposée de ce résultat en examinant par exemple  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

**Exercice 20 (\*\*\*) Une condition nécessaire et suffisante de diagonalisabilité)**

Soient  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer que  $u$  est diagonalisable ssi tout sev  $F$  de  $E$  stable par  $u$  admet un supplémentaire stable par  $u$ .

**IV Applications de la réduction****Exercice 21 (\*\* Commutant d'un endomorphisme diagonalisable)**

Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie.

1. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable. Montrer qu'un endomorphisme  $v$  de  $E$  commute avec  $u$  ssi les sous-espaces propres de  $u$  sont stables par  $v$ .
2. On appelle **commutant** d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(K)$  l'ensemble  $C_M = \{N \in \mathcal{M}_n(K), MN = NM\}$ .

Déterminer le commutant des matrices  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 22 (\* Racines de matrices)**

On pourra utiliser les techniques de l'exercice précédent.

Déterminer les solutions à coefficients réels et complexes des équations matricielles :

$$1. M^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad 2. M^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad 3. M^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 23 (\* Suites vectorielle de  $\mathbb{R}^3$ )**

On considère trois suites réelles  $(u_n)_{n \geq 0}$ ,  $(v_n)_{n \geq 0}$  et  $(w_n)_{n \geq 0}$  vérifiant

$$\begin{cases} u_{n+1} = -u_n + v_n + w_n \\ v_{n+1} = u_n - v_n + w_n \\ w_{n+1} = u_n + v_n - w_n \end{cases}.$$

À quelle condition sur  $(u_0, v_0, w_0)$ , ces trois suites sont-elles convergentes ?

**Exercice 24 (\*\* Un peu de probas ! La patate chaude)**

Trois enfants  $A$ ,  $B$  et  $C$  jouent à la patate chaude ainsi :

- Si  $A$  a la patate, il la lance à  $B$  avec la probabilité  $3/4$  et à  $C$  avec la probabilité  $1/4$ ,
- Si  $B$  a la patate, il la lance à  $A$  avec la probabilité  $3/4$  et à  $C$  avec la probabilité  $1/4$ ,
- Si  $C$  l'a, il la lance à  $B$  (c'est-à-dire avec une probabilité 1).

Calculer les probabilités  $a_n$ ,  $b_n$  et  $c_n$  pour que respectivement  $A$ ,  $B$  ou  $C$  aient la patate à l'issue du  $n$ -ième lancer et chercher leurs limites quand  $n \rightarrow \infty$ .

Il devrait naturellement apparaître une matrice stochastique pour décrire le problème...

**Exercice 25 (\*\* Puissance d'un nombre algébrique)**

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  un nombre **algébrique**, c'est-à-dire racine d'un polynôme non nul à coefficients rationnels. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\alpha^k$  est algébrique. *Penser aux matrices compagnons...*

**V Nilpotence****Exercice 26 (\* Somme et composée d'endomorphismes nilpotents)**

Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes nilpotents d'un même  $K$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie. Que dire de  $u + v$  ? De  $u \circ v$  ?

**Exercice 27 (\*\*En dimension 2)**

Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension 2 et  $u \in \mathcal{L}(E)$  non nul tel que  $u^2 = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

1. Montrer que  $\text{Ker}(u) = \text{Im}(u)$ .
2. Construire une base  $B$  de  $E$  dans laquelle la matrice représentative de  $u$  est de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
3. En déduire que les matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_2(K)$  sont celles de la forme  $\begin{pmatrix} -a & b \\ c & a \end{pmatrix}$  et de déterminant nul.

**Exercice 28 (\*\*\*)Condition nécessaire et suffisante de nilpotence)**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $n \geq 1$ . Montrer que  $A$  est nilpotente ssi  $\forall p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\text{tr}(A^p) = 0$ .

On introduira les valeurs propres dans  $\mathbb{C}$  de  $A$  et on utilisera l'expression de la trace à l'aide des valeurs propres...

## VI Le retour de la topologie

**Exercice 29 (\*Topologie des matrices nilpotentes)**

On note  $A$  l'ensemble des matrices nilpotentes de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Étudier les propriétés topologiques de  $A$  : ouvert ? fermé ? borné ? compact ? étoilé ? connexe par arcs ?

**Exercice 30 (\*\*Connexité par arcs de  $GL_n(\mathbb{C})$  (une deuxième méthode))**

1. Soit  $T$  une matrice triangulaire inversible de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $T$  peut être reliée à  $I_n$  par un chemin continu de  $GL_n(\mathbb{C})$ .
2. En déduire que  $GL_n(\mathbb{C})$  est connexe par arcs.

**Exercice 31 (\*\*Un résultat de densité)**

Soit  $n \geq 1$ .

1. Dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , montrer que l'ensemble  $\mathcal{D}_n(\mathbb{C})$  des matrices diagonalisables est dense.  
*Indication : utiliser le fait que dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , toute matrice est trigonalisable.*
2. En considérant la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , justifier que ce résultat est faux dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

## VII Trigonalisation

**Exercice 32 (\*\*Calculs explicites)**

Pour chacune des matrices qui suit : justifier qu'elle n'est pas diagonalisable, puis calculer une matrice triangulaire supérieure  $T$  qui lui soit semblable, ainsi que la matrice de passage  $P$  associée.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 7 & -6 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$