# CHAPITRE 9

# Diagonalisation

Die Mathematiker sind eine Art Franzosen : redet man zu ihnen, so übersetzen sie es in ihre Sprache, und dann ist es alsobald ganz etwas anderes. <sup>a</sup>

GOETHE

Écrivain allemand (1749-1832)

a. Les mathématiciens sont comme les Français : quoi que vous leur disiez, ils le traduisent dans leur propre langue et le transforment en quelque chose de totalement différent.

1

### **Définitions**

#### **DÉFINITION**

endomorphisme diagonalisable

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

On dit que  $\varphi$  est diagonalisable s'il existe une base de E qui soit composée de vecteurs propres de  $\varphi$ .

#### Exemples.

- Dans  $\mathbb{R}^2$ . Posons  $u=(1,-1),\ v=(0,2)$  et  $\varphi:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  définie par  $\varphi(x,y)=(-x,3x+2y)$ . On vérifie que  $\varphi(u)=-u$  et  $\varphi(v)=2v$ . Résumons :
  - $\rightarrow u$  et v sont deux vecteurs propres de  $\varphi$ .
  - $\rightarrow u$  et v sont deux vecteurs non colinéaires. Ils forment une famille libre de  $\mathbb{R}^2$ . (u, v) est donc une base de  $\mathbb{R}^2$ .

L'endomorphisme  $\varphi$  est un endomorphisme diagonalisable de  $\mathbb{R}^2$ .

• L'endomorphisme  $\psi: P \in \mathbb{R}_n[x] \mapsto (x-1)P'(x) \in \mathbb{R}_n[x]$  est diagonalisable. En effet, si on pose  $P_i(x) = (x-1)^i$  pour tout  $i \in [[0;n]]$ , on calcule  $\psi(P_i) = iP_i$ . De plus, la famille  $(P_i)$  est libre (de degré échelonné) et contient autant de vecteurs que la dimension de  $\mathbb{R}_n[x]$ . On a donc une base de vecteurs propres. L'endomorphisme  $\psi$  est un endomorphisme diagonalisable de  $\mathbb{R}_n[x]$ .

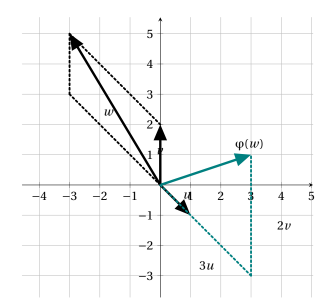
### Exercice 1



- ♦ Soient  $\varphi$ ,  $s \in \mathcal{L}(E)$  avec E de dimension finie.
- Les questions sont indépendantes.
- 1. Justifier que si  $\varphi$  est diagonalisable et bijectif,  $\varphi^{-1}$  est aussi diagonalisable.
- 2. Que dire de  $\varphi$  si ce dernier est diagonalisable et n'admet qu'une seule valeur propre?
- 3. Que dire de  $\varphi$  si ce dernier est diagonalisable et rg $(\varphi^2) = 0$ ?
- **4.**  $\leftrightarrow \diamond \diamond$  Si  $\varphi$  est diagonalisable et *s* bijective. Justifier que  $s \circ \varphi \circ s^{-1}$  est aussi un endomorphisme diagonalisable.

#DA1

p. 20



#### Interprétation géométrique

Posons de plus w = (-3,5). On a w = -3u + v. Comme  $\varphi$  est linéaire.

$$\varphi(w) = -3\varphi(u) + \varphi(v)$$
  
= 3u + v = (3, 1).

Ce court calcul illustre un fait important. Les calculs dans une base de vecteurs propres sont beaucoup plus faciles puisque les restrictions de  $\phi$  aux sousespaces propres sont des homothéties.

$$\varphi|_{\mathcal{E}_{\lambda}(\varphi)}: u \mapsto \lambda u.$$

#### DÉFINITION

matrice diagonalisable

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

On dit que A est diagonalisable s'il existe une matrice inversible P et une matrice diagonale  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que

$$A = P \cdot D \cdot P^{-1}.$$

Autrement dit, une matrice est diagonalisable si et seulement si elle est semblable à une matrice diagonale. Dans ce cas, P est la matrice de passage de la base canonique de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  à une base de vecteurs propres de A.

**Remarque.** Si la matrice A est diagonalisable, alors les colonnes de P forment une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de A. De plus, le spectre de A s'identifie au spectre de D qui correspond donc aux coefficients diagonaux de D.

**Preuve.** En effet, si on note  $P = \begin{bmatrix} C_1 & C_2 & \dots & C_n \end{bmatrix}$ ,  $D = diag(d_1, d_2, \dots, d_n)$  et  $E_i$  est la matrice colonne constituée de zéro sauf I un I en position (i, 1). On a donc  $PE_i = C_i$ ,  $DE_i = d_i E_i$  et

$$AC_i = (PDP^{-1})PE_i = PDE_i = P(d_iE_i) = d_iPE_i = d_iC_i$$
 et  $C_i \neq 0_{n,1}$ .

La matrice colonne  $C_i$  est vecteur propre de A pour la valeur propre A. Comme P est inversible, la famille des colonnes de P est une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . D'où le résultat.

#### Exemples.

• Reprenons l'exemple page  $\ref{eq:avec A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ . On a montré que

$$Sp(A) = \{1,2,-4\} \quad avec \quad E_1(A) = Vect \left( \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right] \right), \quad E_2 = Vect \left[ \begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ -2 \end{array} \right] \quad et \quad E_{-4} = Vect \left[ \begin{array}{c} 2 \\ -3 \\ 2 \end{array} \right].$$

On pose

$$P = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & 2 \end{array} \right].$$

On vérifie numériquement :

```
D = np.array(([1, 0, 0], [0, 2,
 0], [0, 0, -4]))
#attention à l'orde des
      valeurs propres
 = np.array(([1, 4, 2], [1, 3, -3], [1, -2, 2]))
P_inv = np.linalg.inv(P)
print(P @ D @ P_inv)
```

```
>>> print(P @ D @ P_inv)
[[-2.22044605e-16 2.00000000e+00 -1.00000000e+00]
 [ 3.00000000e+00 -2.00000000e+00 0.00000000e+00]
[-2.00000000e+00 2.00000000e+00 1.00000000e+00]
                                              1.00000000e+00]]
```

On retrouve bien  $A = PDP^{-1}$  (attention aux arrondis près).

• La matrice  $T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  n'est pas diagonalisable.

Preuve. Raisonnons par l'absurde en la supposant diagonalisable. Elle est donc semblable à une matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont les valeurs propres de T. Or, T est triangulaire avec seulement 1 sur la diagonale. 1 est la seule valeur propre et T serait semblable à la matrice identité. Absurde, la seule matrice semblable à l'identité est l'identité.

#### **Exercice 2**





- 1. Si A est diagonalisable alors A<sup>2</sup> est diagonalisable.
- **2.** Si A<sup>2</sup> est diagonalisable alors A est diagonalisable.
- 3. Si A est inversible, A est diagonalisable si et seulement si  $A^{-1}$  est diagonalisable.
- 4. La somme de deux matrices diagonalisables est diagonalisable.

#### # DA2

p. 20

p. 20

#### Exercice 3



+  $\leftarrow$  Montrer que si rg(A<sup>2</sup>) < rg(A), alors A ne peut-être diagonalisable.

# DA3

**PROPOSITION** lien en dimension finie

Soit E, un espace vectoriel de dimension finie.

Soient  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , la matrice de  $\varphi$  dans une base  $\mathcal{B}$  de E. On a l'équivalence entre les énoncés.

- L'endomorphisme  $\varphi$  est diagonalisable.
- ii) La matrice A est diagonalisable.

**Preuve.** Raisonnons par double implication.



Supposons l'endomorphisme  $\varphi$  diagonalisable. Il existe donc une base  $\mathscr{C} = (e_i)_{i \in [[1;n]]}$  de vecteurs propres. Chaque  $i \in [n]$ [[1; n]], il existe  $\lambda_i \in \mathbb{R}$  tel que

$$\varphi(e_i) = \lambda_i e_i$$
.

La matrice  $\mathrm{Mat}_{\mathscr{C}}(\phi)$  est alors diagonale

D'après la formule de changement de base

$$A = Mat_{\mathscr{B}}(\varphi) = P_{\mathscr{B}\mathscr{C}} Mat_{\mathscr{C}}(\varphi) P_{\mathscr{B}\mathscr{C}}^{-1}.$$

La matrice A est donc diagonalisable.

$$A = PDP^{-1}$$
.

Il existe une base  $\mathscr C$  de E telle que  $P=P_{\mathscr B\mathscr C}$  et dans ce cas  $D=\operatorname{Mat}_{\mathscr C}(\phi)$ . On constate alors que  $\mathscr C$  est une base de vecteurs propres de  $\varphi$  qui est donc un endomorphisme diagonalisable.

# 2

**PROPOSITION** 

# Caractérisations

#### 2.1 Version « endomorphisme »

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$ . On a l'équivalence entre les énoncés suivants.

- i) L'espace vectoriel E est somme directe des sous-espaces propres de  $\varphi$ .
- ii) L'endomorphisme  $\varphi$  est diagonalisable.

**Preuve.** Raisonnons par double implication.



⇒ Supposons i). C'est-à-dire

$${\rm E} = \bigoplus_{\lambda \in {\rm Sp}(\varphi)} {\rm E}_{\lambda}(\varphi).$$

Chaque vecteur de  $E_{\lambda}(\phi)$  non nul est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda$ . Fixons, pour tout  $\lambda \in Sp(\phi)$ ,  $\mathscr{B}_{\lambda}$ , une base de  $E_{\lambda}(\phi)$ . Cette base est donc constituée de vecteur propre de  $\phi$ . Si  $\mathscr{B}$  est la famille obtenue par concaténation des bases  $\mathcal{B}_{\lambda}$  de  $E_{\lambda}(\phi)$  pour  $\lambda \in Sp(\phi)$ , alors  $\mathcal{B}$  est une base de E constituée de vecteurs propres de  $\phi$  (voir théorème page  $\ref{eq:partition}$ ). L'endomorphisme  $\phi$  est donc diagonalisable.



Supposons ii) et soit  $\mathcal{B}$  une base de vecteurs propres de  $\varphi$ . Notons  $\mathcal{B}_{\lambda}$  la famille obtenue en regroupant tous les vecteurs propres de  $\mathscr{B}$  associées à la valeur propre  $\lambda$ . Comme  $E_{\lambda}(\phi)$  est un sous-espace vectoriel, il est stable par combinaisons linéaires et

$$Vect(\mathscr{B}_{\lambda}) \subset E_{\lambda}(\omega)$$
.

Par somme

$$\sum_{\lambda \in Sp(\phi)} Vect \big( \mathscr{B}_{\lambda} \big) \subset \sum_{\lambda \in Sp(\phi)} E_{\lambda}(\phi) \subset E.$$

Comme  $\mathscr{B}$  (concaténation des familles  $\mathscr{B}_{\lambda}$ ) est une base de E, on a aussi

$$\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(\phi)} \operatorname{Vect} \big( \mathscr{B}_{\lambda} \big) = \operatorname{Vect} ( \mathscr{B} ) = \operatorname{E}.$$

Nécessairement

$$\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(\varphi)} \operatorname{E}_{\lambda}(\varphi) = \operatorname{E}.$$

On conclut en rappelant que la somme des sous-espaces propres est toujours directe.



Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ . Posons pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_n[x]$ , le polynôme  $\phi(P)$  défini par

$$\varphi(P)(x) = P(1)S(x) - P(x)$$
 où  $S(x) = \sum_{k=0}^{n} x^{k}$ .

p. 21

caractérisation avec les s.e.p

On vérifie que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[x]$ . Montrer que :

$$\mathbb{R}_n[x] = \operatorname{Ker}(\varphi + \operatorname{id}_{\mathbb{R}_n[x]}) \oplus \operatorname{vect}(S).$$

En en déduire que φ est diagonalisable.

# DA4

#### **COROLLAIRE**

caractérisation avec les dimensions

Soit  $\phi \in \mathcal{L}(E)$  avec E de dimension finie. On a l'équivalence entre les énoncés suivants.

- $\sum_{\lambda \in Sp(\phi)} \dim (E_{\lambda}(\phi)) = \dim(E).$
- L'endomorphisme φ est diagonalisable. ii)

Preuve. C'est une conséquence directe du théorème précédent et du théorème page ?? qui affirme l'équivalence entre :

- i)  $\dim \left(\sum_{i=1}^{p} F_i\right) = \sum_{i=1}^{p} \dim (F_i).$ ii) La somme  $\sum_{i=1}^{p} F_i$  est directe.

Où  $F_1, ..., F_p$  sont des sous-espaces vectoriels de dimension finie de E.

**Remarque.** Comme  $\dim(E_{\lambda}(\phi)) \ge 1$ , on retrouve le fait qu'un endomorphisme de dimension finie a au plus  $\dim(E)$ valeurs propres.

**Exemple.** Posons l'endomorphisme  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  défini par  $\varphi(M) = {}^tM$ . On remarque que  $E_1(\varphi)$  et  $E_{-1}(\varphi)$  correspondent respectivement aux sous-espaces vectoriels des matrices symétriques et antisymétriques. Or, un exercice classique donne

$$\dim\big(\mathrm{E}_1(\phi)\big) = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{ et } \quad \dim\big(\mathrm{E}_{-1}(\phi)\big) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

En particulier

$$\dim(E_1(\varphi)) + \dim(E_{-1}(\varphi)) = n^2 = \dim(\mathcal{M}_n(\mathbb{R})).$$

Nécessairement, φ n'a pas d'autre valeur propre et est diagonalisable.

**COROLLAIRE** cas particulier

Soit  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$  avec E de dimension finie.

Siφ possède dim(E) valeurs propres distinctes,

φ est diagonalisable et les sous-espaces propres sont tous de dimension 1.

**Preuve.** Supposons que  $\varphi$  possède  $n = \dim(E)$  valeurs propres  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  deux à deux distinctes. Par définition d'une valeur

$$\forall i \in [[1; n]], \quad \dim(E_{\lambda_i}(\varphi)) \ge 1.$$

 $\sum_{i=1}^{n} \dim \left( \mathbb{E}_{\lambda_i}(\varphi) \right) \geqslant \sum_{i=1}^{n} 1 = n = \dim(\mathbb{E}).$ Par somme:

 $\bigoplus_{i=1}^{n} E_{\lambda}(\phi) \subset E \quad \text{puis} \quad \sum_{i=1}^{n} \dim \left( E_{\lambda_{i}}(\phi) \right) = \dim \left( \bigoplus_{i=1}^{n} E_{\lambda_{i}}(\phi) \right) \leq \dim(E).$ Or, on a aussi

 $\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(\varphi)} \dim \left( E_{\lambda}(\varphi) \right) = \dim(E)$ Par encadrement

et d'après la caractérisation précédente, φ est diagonalisable.

Attention. La réciproque est fausse. Par exemple, pour E de dimension  $n \ge 2$ , l'endomorphisme id<sub>E</sub> est diagonalisable avec seulement une valeur propre (1).

#### ♦ Seemple

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ . Posons pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_n[x]$ , le polynôme  $\varphi(P)$  défini par

# **Exercice 5**



# $\varphi(P)(x) = \frac{1}{n}x(1-x)P'(x) + xP(x).$

p. 21

- **1.** Vérifier que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[x]$ .
- 2. Pour tout  $k \in [[0; n]]$ , on pose  $P_k(x) = x^k (1 x)^{n k}$ . Calculer  $\varphi(P_k)$ .
- 3. Justifier que  $\varphi$  est diagonalisable.

# DA5

#### 2.2 Version « matricielle »

Commençons par une remarque. On introduit l'endomorphisme

$$\phi_{\mathbf{A}} : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) & \to & \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \\ \mathbf{X} & \mapsto & \mathbf{A}\mathbf{X}. \end{array} \right.$$

Ainsi, pour  $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $\phi_A(V) = AV$  et on a l'équivalence : V est vecteur propre de A si et seulement si V est vecteur propre de φ<sub>A</sub>. Plus généralement,

$$ker(A) = ker(\phi_A)$$
.

Justifions maintenant que la matrice A est diagonalisable si et seulement si  $\varphi_A$  est un endomorphisme diagonalisable. **Preuve.** Raisonnons par double implication.

- Supposons la matrice A diagonalisable. Soient P inversible et D diagonale telles que  $A = P^{-1}DP$ . Nous avons vu que les colonnes de P forment une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  composée de vecteurs propres de A. C'est aussi une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  composée de vecteurs propres de  $\phi_{\mbox{\scriptsize A}}$  qui est donc diagonalisable.
- Réciproquement, si  $\phi_A$  est un endomorphisme diagonalisable,  $\phi_A$  (et donc A) admet une base de vecteurs propres. Notons  $(C_i)_{i \in [[1,n]]}$ , une telle base. Pour tout indice i, il existe  $\lambda_i \in \mathbb{R}$  tel que  $AC_i = \lambda_i C_i$ . Si on pose  $P = [C_1, C_2, \dots, C_n]$

$$\begin{aligned} \mathbf{AP} &= \mathbf{A}[C_1, C_2, \dots, C_n] \\ &= [\mathbf{AC}_1, \mathbf{AC}_2, \dots, \mathbf{AC}_n] \\ &= [\lambda_1 C_1, \lambda_2 C_2, \dots, \lambda_n C_n] = \mathbf{PD} \quad \text{avec} \quad \mathbf{D} = \mathrm{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n). \end{aligned}$$

Comme la famille  $(C_i)_{i \in [1:n]}$  est une base, P est inversible et A = PDP<sup>-1</sup>. La matrice A est diagonalisable.

Regroupons et traduisons les résultats précédents dans le cadre matriciel.

**THÉORÈME** caractérisations

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Les énoncés suivants sont équivalents.

- La matrice A est diagonalisable.
- Il existe une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  formée de vecteurs propres de A.
- $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  est somme directe des sous-espaces propres de A. iii)
- $\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(A)} \dim \left( \operatorname{E}_{\lambda}(A) \right) = n.$ iv)

**Preuve.** C'est une conséquence directe des résultats précédents appliqué à l'endomorphisme  $\phi_A$  car nous avons vu que la matrice A est diagonalisable si et seulement si  $\phi_A$  est un endomorphisme diagonalisable.

#### Exemple. La matrice Attila

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  et J la matrice de taille (n,n) constituée uniquement de 1. Il est clair que J est de rang 1, la formule du rang donne

$$\dim (\mathsf{E}_0(\mathsf{J})) = \dim (\ker \mathsf{J}) = n - \mathsf{rg}(\mathsf{J}) = n - 1.$$

Si  $(E_1, ..., E_n)$  désigne la base canonique de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , on vérifie que les vecteurs

$$W_i = E_1 - E_i$$
 avec  $j \in [[2; n]]$ 

donnent une base du noyau de J. De plus, si on pose

$$V = \sum_{j=1}^{n} E_j$$
 alors  $JV = nV$  et  $V \neq 0_{n,1}$ .

Il vient dim  $(E_1(J)) \ge 1$  et même égalité.

Vérifions séparément chacun des énoncés :

- **iv**)  $\dim E_0(J) + \dim E_n(J) = (n-1) + 1 = n$ .
- **iii**) On sait déjà que  $E_0(J)$  et  $E_{n-1}(J)$  sont en somme directe et

$$\dim (E_0(J) \oplus E_{n-1}(J)) = \dim (E_0(J)) + \dim (E_{n-1}(J)) = n = \dim \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}).$$

D'où

$$E_0(J) \oplus E_{n-1}(J) = \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}).$$

- ii) On montre que la famille  $(V, W_2, W_3, ..., W_n)$  est libre. Comme elle contient autant de vecteurs que  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , c'est une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  constituée de vecteurs propres de J.
- i) Si on pose

$$P = [V \ W_2 \ ... \ W_n]$$
 et  $D = diag([n, 0, ..., 0])$ .

On vérifie que P est inversible et AP = PD, puis  $A = PDP^{-1}$ .

**PROPOSITION** *n* valeurs propres

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

**Si** A admet n valeurs propres distinctes,

alors A est diagonalisable et les sous-espaces propres sont tous de dimension 1.

**Python.** La commande eigvals permet le calcul de valeurs propres. Par exemple :

```
>>> # script executed
[ 0. 1. -2.]
```

Selon ce calcul, 0, 1 et -2 sont toutes les valeurs propres de A. La matrice A est diagonalisable.

# 3 Compléments

#### 3.1 Cas particuliers

#### Cas des matrices de taille 2

Rappelons que pour  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

$$\lambda \in Sp(A) \iff det(A - \lambda I_2) = 0.$$

#### Exercice 6



Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  diagonalisable. Notons  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ , les deux valeurs propres éventuellement confondues de la matrice A.

**1.** Montrer que  $\lambda_1 + \lambda_2 = tr(A)$  et  $\lambda_1 \lambda_2 = det(A)$ .

p. 21

p. 22

2. En minimisant le nombre de calculs, montrer que la matrice  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .

# DA6

#### **Exercice 7**



♦ Soit  $A = \begin{bmatrix} a & c \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Démontrer que A est diagonalisable.

# DA7

#### Cas des matrices triangulaires

Limitons l'étude à des exemples.



Les questions 1 et 2 sont indépendantes.

**Exercice 8** 



$$T_1 = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right], \quad T_2 = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right] \quad \text{et} \quad T_3 = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right].$$

et 
$$T_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

p. 22

2.  $\alpha$  À quelle condition sur  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la matrice  $M_{\alpha} = \begin{bmatrix} \alpha^2 & 1 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix}$  est diagonalisable?

#DA8

### Cas des matrices symétriques réelles

Anticipons sur un théorème dont on donnera un énoncé plus complet au second semestre.

#### **THÉORÈME**

cas symétrique, première version

Toute matrice symétrique réelle est diagonalisable.

Résultat admis.

Les questions sont indépendantes.





1. Montrer que l'endomorphisme suivant est diagonalisable.

$$\varphi : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \mapsto & (2x+y+z,x+3z,x+3y-z). \end{array} \right.$$
 p. 22

**2.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et A une matrice symétrique appartenant à  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^n = I_n$ . Calculer  $A^2$ .

# DA9

#### Cas des projecteurs et symétries

• Soit p, un projecteur de E (avec  $p \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $p \neq id_E$ ). En reprenant l'étude effectué à la page **??**, on a

$$E = E_0(p) \oplus E_1(p).$$

Les projecteurs sont des endomorphismes diagonalisables. Si B est une base adaptée à la décomposition en sousespaces propres, on a

$$Mat_{\mathscr{B}}(p) = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}.$$

$$dim E_{1}(p) \qquad dim E_{0}(p)$$

En particulier, on constate que  $Tr(Mat_{\mathscr{B}}(p)) = rg(Mat_{\mathscr{B}}(p)) = rg(p)$ .

• Soit s, une symétrie ( $s \neq \pm id_E$ ). Grâce à la décomposition  $E = E_{-1}(s) \oplus E_1(s)$ , on vérifie que toutes les symétries sont diagonalisables et

$$Mat_{\mathscr{B}}(s) = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix}}_{\dim E_{-1}(p)}.$$

#### 3.2 Pratique de la diagonalisation

En reprenant les méthodes étudiées page ??, traiter les exercices suivants.

♦ Si possible, diagonaliser les matrices suivantes :

### **Exercice 10**



 $A = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right] \quad \text{et} \quad B = \left[ \begin{array}{ccc} -4 & 6 & -3 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & -4 & 3 \end{array} \right].$ p. 22

Diagonaliser la matrice A signifie : donner, si possible, une matrice diagonale D et une matrice inversible P telles que  $A = PDP^{-1}$ .

#### # DA10

#### Exercice 11



- Considérons l'application  $\varphi$  défini sur  $\mathbb{R}_2[x]$  par  $\varphi(P)(x) = x(1-x)P'(x) + 2xP(x)$ .
- **1.** Montrer que  $\varphi$  définit un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[x]$ .
  - 2. Exprimer la matrice de  $\phi$  dans la base canonique. La diagonaliser.
- 3. Conclure en donnant une base de vecteurs propres de  $\varphi$ .

# DA11

# DA12

Astuce. Dans la recherche des valeurs, il ne faut pas oublier que pour une matrice diagonalisable

$$Tr(A) = \sum_{\lambda \in Sp(A)} \lambda \times dim(E_{\lambda}(A)).$$



p. 23

p. 23

# 3.3 Quelques applications de la diagonalisation

#### **Exercice 13**



#### ♦ Calcul des puissances

Calculer pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $A^p$  où la matrice A est étudiée à l'exercice 10.

p. 23

p. 23

# DA13

♦ Polynôme de matrices et racine carrée d'une matrice

Exercice 14



On pose  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$ 

- 1. Vérifier que A est diagonalisable et la diagonaliser.
- **2.** En déduire l'inversibilité de A et  $A^{-1}$ .
- 3. Expliquer comment calculer Q(A) où Q  $\in \mathbb{R}[x]$ . Préciser un polynôme annulateur non nul de A.
- **4.** Déterminer une matrice B telle que  $B^2 = A$ .

# DA14

Les applications sont nombreuses. Citons par exemple :

- → La recherche du commutant (voir exercice 39, p.15).
- ─ La résolution des suites récurrentes linéaires d'ordre 2 (voir exercice 40, p.16).
- → La résolution de systèmes différentiels linéaires (voir exercice 41, p.16).



# **Exercices**



≫ Solution p. 24

>> Solution p. 24

Exercice 15. 
$$\diamondsuit$$
 Montrer que la matrice  $A = \begin{bmatrix} 6 & 10 & 11 \\ 2 & 6 & 5 \\ -4 & -8 & -8 \end{bmatrix}$  n'est pas diagonalisable.

# DA15

**Exercice 16.**  $\blacklozenge$  Parmi les matrices élémentaires  $E_{i,j}$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , lesquelles sont diagonalisables?

# DA16

**Exercice 17.**  $\diamondsuit$  Soit  $\varphi$  défini par :  $\forall P \in \mathbb{R}_2[x]$ ,  $\varphi(P)(x) = (2x+1)P(x) - (x^2-1)P'(x)$ .

Vérifier que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[x]$ . Est-il diagonalisable?

# DA17

>> Solution p. 24

Exercice 18.  $\diamondsuit$  Montrer que les matrices suivantes sont semblables

# DA18

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right] \quad \text{et} \quad B = \left[ \begin{array}{ccc} 3 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 5 & 6 & 1 \end{array} \right].$$

≫ Solution p. 24

**Exercice 19.**  $\blacklozenge$  Soit  $\varphi$  un endomorphisme de E de dimension finie.

# DA19

Montrer que  $\varphi$  est un projecteur si et seulement si  $\varphi$  est diagonalisable et  $Sp(\varphi) \subset \{0; 1\}$ .

>> Solution p. 24

#### Exercice 20. \*\* Diagonalisation avec un paramètre

# DA20

# DA21

Pour tout réel a, on pose

$$\mathbf{M}_a = \left[ \begin{array}{ccc} a+2 & -(2a+1) & a \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right].$$

On vérifie par le calcul que  $Q(x) = x^3 - (a+2)x^2 + (2a+1)x - a$  est annulateur de  $M_a$ .

- **1.** Justifier que pour a = 1,  $M_a$  ne peut être diagonalisable.
- 2. Déterminer les réels a pour lesquels  $M_a$  est diagonalisable.

>> Solution p. 25

**Exercice 21.**  $\Rightarrow$  Pour tout *n* entier non nul, on considère la matrice

$$\mathbf{A}_n = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 1/n & 1/n \\ -1/n & (n+2)/n & 1/n \\ 1/n & -1/n & 1 \end{array} \right].$$

- 1. Montrer sans calculs superflus que 1 et 1 + 1/n sont les valeurs propres de  $A_n$ .
- **2.** La matrice  $A_n$  est-elle diagonalisable? inversible?
- **3.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $B_n$  la matrice produit :  $B_n = A_1 A_2 ... A_n$ . La matrice  $B_n$  est-elle diagonalisable? inversible? Si oui, déterminer  $B_n^{-1}$ .

Exercice 22.  $\blacklozenge$  Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que A est diagonalisable si et seulement si  $\sum_{\lambda \in SD(A)} \operatorname{rg}(A - \lambda I_n) = (\operatorname{card}(\operatorname{Sp}(A)) - 1) n$ . # DA22

Exercice 23.  $\blacklozenge$  On considère l'application  $\varphi$ , qui à tout polynôme P de  $\mathbb{R}_n[x]$  associe  $\varphi(P) = \sum_{k=0}^n P^{(k)}$ , où  $P^{(k)}$  désigne la dérivée # DA23 k-ième de P avec la convention  $P^{(0)} = P$ .

- **1.** Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[x]$ .
- 2. St-ce que φ est diagonalisable?

≫ Solution p. 26

Exercice 24. ightharpoonup Posons  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et l'endomorphisme  $\phi$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  défini par  $\phi(M) = AM$ .

# DA24

- 1. a) Déterminer la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique.
  - b) Trouver un polynôme annulateur de  $\varphi$ .
  - c) L'endomorphisme φ est-il diagonalisable?
- **2.** On définit maintenant les endomorphismes  $\psi$  et s de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  défini par  $\psi(M) = MA$  et  $s(M) = {}^tM$ .
  - a) Vérifier que  $\psi = s \circ \phi \circ s^{-1}$ .
  - b) En déduire un polynôme annulateur de  $\psi$ . Est-ce que l'endomorphisme  $\psi$  est diagonalisable?

≫ Solution p. 26

Exercice 25. 💠 🐿

D'après EDHEC 2014 # DA24

Soient  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$  et A une matrice non nulle donnée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On considère l'application f qui à toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  associe :

$$f(M) = Tr(A) M - Tr(M) A.$$

- **1.** Montrer que f est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- **2.** a) Pour toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , exprimer  $(f \circ f)(M)$  à l'aide de Tr(A) et f(M).
  - b) En déduire un polynôme annulateur de f. Que peut-on en déduire sur les valeurs propres de f?
- 3. a)  $\bigcirc$  Montrer que 0 est valeur propre de f.
  - **b)** Montrer que, si Tr(A) = 0, alors f n'est pas diagonalisable.
- 4. On suppose dans cette question que la trace de A est non nulle.
  - a) A Préciser la dimension de Ker(Tr).
  - b) En déduire que f est diagonalisable.

≫ Solution p. 27

#### Exercice 26. \*\* Diagonalisation des matrices de rang 1

# DA26

- 1.  $\P$  Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ . Montrer que  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est de rang 1 si et seulement si il existe deux matrices colonnes non nulles U, V telles que  $M = U^t V$ .
- 2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice de rang 1. On note U et V deux matrices colonnes non nulles de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  telles que  $A = U^t V$  et on note a = Tr(A).
  - a) 4 Montrer que 0 est valeur propre de A et déterminer la dimension du sous-espace propre associé.
  - **b)** Vérifier que  ${}^{t}VU = a$ , puis que  $A^{2} = aA$ .
  - c)  $\P$  Justifier que si a = 0 alors A n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - d) On suppose dans la suite  $a \neq 0$ . Calculer AU. Déduire des questions précédentes que A est diagonalisable.
  - e) Énoncer une condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de rang 1 soit diagonalisable.

≫ Solution p. 27

**Exercice 27.** ♦♦ Soit φ un endomorphisme de E admettant un polynôme annulateur P.

# DA27

- 1. On suppose qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  tel que  $P(x) = x(x \alpha)$ . Vérifier que les sous-espaces propres  $E_0(\phi)$  et  $E_{\alpha}(\phi)$  sont supplémentaires dans E. En déduire que  $\phi$  est diagonalisable.
- $\textbf{2.} \ \ On \ suppose \ maintenant \ que \ P \ est \ de \ degr\'e \ 2 \ avec \ deux \ valeurs \ propres \ distinctes. \ Montrer \ que \ \phi \ est \ diagonalisable.$

 $\gg$  Solution p. 28

Exercice 28. \*\*\*

D'après Oraux HEC 2014 # DA28

Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique  $\mathscr{B} = (e_1, e_2, e_3)$  est

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{array} \right].$$

- 1. Montrer que  $\varphi$   $id_{\mathbb{R}^3}$  est un projecteur.
- **2.** En déduire les valeurs propres de φ?
- **3.** Combien existe-t-il de droites vectorielles de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $\varphi$ ?
- **4.** Combien existe-t-il de plans vectoriels de  $\mathbb{R}^3$  stables par  $\varphi$ ?

**Exercice 29.**  $\spadesuit \spadesuit$  Soient  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ , a et b deux réels tels que  $ab \neq 0$ . On note M(a, b) la matrice de  $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  donnée par : # DA29

$$\mathbf{M}(a,b) = \left[ \begin{array}{ccccc} 0 & a & a & \cdots & a \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{array} \right].$$

- 1. a) Calculer  $M(a, b)^2$ .
  - **b)** Montrer que  $M(a, b)^2$  est diagonalisable et trouver ses deux valeurs propres.
- 2. Soient  $c, d \in \mathbb{R}^*$  et  $M(c, d) = \begin{bmatrix} 0 & c & c & \cdots & c \\ d & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$ .
  - a)  $\triangleleft$  Montrer que si M(c,d) est semblable à M(a,b) alors ab=cd.
  - **b**) Établir la réciproque en considérant une matrice  $P_{\varepsilon} = \text{diag}(\varepsilon, 1, ..., 1) \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ .
- 3. a) Est-ce que la matrice M(a, b) est semblable à sa transposée?
  - b)  $\triangleleft$  À l'aide de la trace, montrer que si la matrice M(a,b) est diagonalisable alors ab > 0.
  - c)  $\mathcal{Q}$  On suppose que ab > 0, vérifier que M(a,b) est semblable à une matrice du type  $M(\alpha,\alpha)$ . En déduire que M(a,b) est diagonalisable.

≫ Solution p. 29

## Exercice 30. 🔷 🖎 Mélange algèbre et probabilité

# DA30

1. Pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , dans quel(s) cas la matrice

$$\mathbf{M}_{a,b} = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & b \end{bmatrix}$$

est-elle diagonalisable?

- 2. Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur le même univers, indépendantes et de même loi binomiale  $\mathcal{B}(n, 1/2)$ .
  - a) Rappeler la loi de X + Y et en déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k}^2$ .
  - **b**) Calculer la probabilité pour que la matrice  $M_{X,Y}$  soit diagonalisable.

» Solution p. 29

#### Exercice 31. ♦ Exemple avec deux valeurs propres

# DA31

Soient E un espace vectoriel et  $\phi$  un endomorphisme de E diagonalisable avec exactement deux valeurs propres  $\lambda$  et  $\mu$ . Notons  $E_{\lambda}$  et  $E_{\mu}$  les sous-espaces propres associés respectivement aux valeurs propres  $\lambda$  et  $\mu$ .

- 1. Justifier que  $E_{\lambda}$  et  $E_{\mu}$  sont supplémentaires dans E. On peut donc considérer le projecteur p (respectivement q) sur  $E_{\lambda}$  parallèlement à  $E_{\mu}$  (respectivement sur  $E_{\mu}$  parallèlement à  $E_{\lambda}$ ).
- **2.** Préciser p + q,  $p \circ q$  et  $q \circ p$ .
- **3.** Vérifier que  $u = \lambda p + \mu q$  et plus généralement, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u^n = \lambda^n p + \mu^n q$ .

≫ Solution p. 29

#### Exercice 32. \*\*\* Caractérisation de la diagonalisabilité via des projecteurs

# DA32

1. Préliminaires

Soient  $E_1, ..., E_n$  des sous-espaces vectoriels de E. On suppose que  $E_1 \oplus \cdots \oplus E_n = E$ . On note  $p_i$  le projecteur sur  $E_i$  parallèlement à  $\oplus : \neq : E_i$ .

Montrer que  $p_i \circ p_j = 0$  si  $i \neq j$  et que  $p_1 + \cdots + p_n = \mathrm{id}_{\mathrm{E}}$ .

2. Application

Soit E, un espace de dimension finie et  $\phi$ , un endomorphisme de E.

a) On suppose que  $\varphi$  est diagonalisable. Montrer qu'il existe des projecteurs  $(p_i)_{i\in I}$  vérifiant  $p_i \circ p_j = \delta_{i,j}p_i$  et des réels  $\lambda_i$  tels que

$$\varphi = \sum_{i \in I} \lambda_i p_i.$$

b) Étudier la réciproque.

≫ Solution p. 30

Exercice 33.  $\Leftrightarrow \Leftrightarrow$  Soit E un espace vectoriel de dimension finie et un endomorphisme de E. L'objectif de l'exercice est # DA33 de prouver l'équivalence entre les énoncés :

- i) L'endomorphisme  $\varphi$  est diagonalisable.
- ii) L'endomorphisme  $\varphi$  admet un polynôme annulateur scindé à racines simples. Pour rappel, un polynôme P est scindé à racines simples s'il existe r réels  $a_1, ..., a_r$  deux à deux distincts tels que  $P(x) = \prod_{i=1}^r (x-a_i)$ .
- 1. Montrer que i)  $\Rightarrow$  ii).
- 2. Prouvons la réciproque. Supposons donc que φ admet un polynôme annulateur scindé à racines simples.
  - a) Soient  $f, g \in \mathcal{L}(E)$ . Justifier que l'application suivante est bien posée, linéaire et injective

$$\Phi: \left\{ \begin{array}{ccc} H & \to & \operatorname{Ker} f \\ u & \mapsto & g(u) \end{array} \right. \text{ avec H un supplémentaire de Ker} g \text{ dans Ker} f \circ g.$$

En déduire que dim  $\operatorname{Ker}(f \circ g) \leq \dim (\operatorname{Ker}(f)) + \dim (\operatorname{Ker}(g))$ .

**b)** Montrer plus généralement que pour  $f_1, f_2, ..., f_r \in \mathcal{L}(E)$ ,

$$\dim (\operatorname{Ker}(f_1 \circ \cdots \circ f_r)) \leq \sum_{j=1}^r \dim (\operatorname{Ker}(f_j)).$$

- c) En déduire la réciproque ii)  $\Rightarrow$  i).
- 3. Application

En déduire que si  $\phi$  est diagonalisable et F est un sous-espace stable par  $\phi$ , alors la restriction de  $\phi$  à F est un endomorphisme diagonalisable.

≫ Solution p. 30

**Exercice 34.**  $\spadesuit \Rightarrow$  Soient  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et  $\varphi$  l'endomorphisme de  $E = \mathbb{R}_n[x]$  défini par :

# DA34

$$\varphi(P): x \in \mathbb{R} \mapsto P(ax+b).$$

- 1. Donner la matrice de  $\phi$  dans la base canonique de E. En déduire le spectre de  $\phi$ .
- **2.** Justifier que si  $a \notin \{-1, 1\}$ , l'endomorphisme  $\varphi$  est diagonalisable.
- 3.  $\triangleleft$  Est-ce que  $\varphi$  est diagonalisable si a=1?
- **4.** a)  $\triangleleft$  Après avoir justifié que tout polynôme peut s'écrire comme somme d'un polynôme pair et d'un polynôme impair, justifier que  $\varphi$  est diagonalisable pour a=-1 et b=0.
  - **b)** Généraliser à a = -1 et  $b \neq 0$ .

≫ Solution p. 31

**Exercice 35.**  $\spadesuit \clubsuit$  Soient f et g deux endomorphismes de E qui commutent. On suppose qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $g^p = 0$   $\mathscr{L}(E)$ . # DA35 Soit  $\lambda \in \operatorname{Sp}(f)$  et x un vecteur propre associé.

- **1.** Montrer que  $E_{\lambda}(f)$  est un espace stable par g.
- **2.** Justifier l'existence de  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $g^k(x) \neq 0_E$  et  $g^{k+1}(x) = 0_E$ .
- 3. Vérifier que  $g^k(x)$  est un vecteur propre de f+g et préciser la valeur propre associée.
- **4.** En déduire que  $\operatorname{Sp}(f) \subset \operatorname{Sp}(f+g)$ .

≫ Solution p. 32

Exercice 36.  $\blacklozenge \blacklozenge$  Soit  $\phi$  l'application définie sur  $\mathbb{R}_2[x]$  qui à tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_2[x]$ , associe le polynôme  $\phi(P)$  obtenu comme # DA36 le reste de la division euclidienne de P par  $(x-1)^2$ .

- **1.** Vérifier que  $\varphi$  est bien un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[x]$ .
- **2.** Donner M, la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_2[x]$ .
- 3.  $\triangleleft$  Calculer M<sup>2</sup>. Qu'en déduire sur  $\varphi$ ?
- 4. Est-ce que  $\phi$  est diagonalisable ? Si oui, précisez les sous-espaces propres.

#### **Problème 37.** ★★★ Exemple de convergence de matrices de Hessenberg

# DA43

On dit qu'une suite de matrices  $(M_p)_{p \in \mathbb{N}}$  converge vers une matrice L si pour tout couple d'indice (i,j), la suite des coefficients  $([M_p]_{i,j})_{p \in \mathbb{N}}$  converge vers le coefficient  $L_{i,j}$ . On note  $M_p \underset{p \to +\infty}{\longrightarrow} L$ 

On admet le résultat suivant : Si P, Q sont deux matrices fixées et  $M_p \xrightarrow[p \to +\infty]{} L$  alors  $PM_pQ \xrightarrow[p \to +\infty]{} PLQ$ .

Soit a un réel strictement positif. On note H(a) et J(a) les deux matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  définies par

$$H(a) = \left[ \begin{array}{ccc} a & a & 0 \\ 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a + \sqrt{a} \end{array} \right] \quad \text{et} \quad J(a) = \left[ \begin{array}{ccc} a & a & a \\ -1 & a & a \\ 0 & 0 & a \end{array} \right].$$

- 1. a) Trouver les valeurs propres de la matrice H(a) et montrer qu'elle est diagonalisable.
  - b) Soit  $r \in \mathbb{R}_+^*$ . Démontrer que la suite de matrices  $\left(\frac{1}{r^p} (H(a))^p\right)_{p \in \mathbb{N}}$  est convergente si, et seulement si, le réel r est supérieur ou égal à  $a + \sqrt{a}$ .
  - c) Soit  $Q(a) = \lim_{p \to +\infty} \frac{1}{(a + \sqrt{a})^p} (H(a))^p$ .

    Justifier que l'endomorphisme  $\varphi_a$ , canoniquement associé à Q(a), est un projecteur, dont on précisera le rang, l'image et le noyau.
- 2. Soit  $r \in \mathbb{R}_+^*$ . Démontrer que la suite de matrices  $\left(\frac{1}{r^p}(J(a))^p\right)_{p \in \mathbb{N}}$  est convergente si, et seulement si, le réel r est strictement supérieur à  $\sqrt{a(1+a)}$ .

≫ Solution p. ??

#### Exercice 38. \*\*\* S

1

d'après ESCP 2012 # DA45

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et posons  $E = \mathbb{R}[x]$ . Pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[x]$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :

$$u(P)(x) = e^x \int_x^{+\infty} P(t)e^{-t} dt.$$

Enfin, on pose  $e_k : x \mapsto x^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que u(P) est bien défini, puis calculer  $u(e_k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .
- **2.** Montrer que u est un endomorphisme de  $\mathbb{R}[x]$ .
- **3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $\mathbb{R}_n[x]$  l'ensemble des polynômes réels de degré  $\leq n$ .
  - a) Montrer que  $\mathbb{R}_n[x]$  est stable par u, c'est-à-dire  $u(\mathbb{R}_n[x]) \subset \mathbb{R}_n[x]$ .
  - **b**) Soit v l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[x]$  induit par u. Montrer que v est bijectif de  $\mathbb{R}_n[x]$  sur  $\mathbb{R}_n[x]$ .
  - c) Calculer la matrice A de  $\nu$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_n[x]$ .
  - d) L'endomorphisme v est-il diagonalisable? Justifier.
  - e) Déterminer l'inverse  $A^{-1}$  de A.
- **4.** Soit  $P \in \mathbb{R}[x]$  tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) \ge 0$ . Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \qquad \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}^{(k)}(x) \ge 0.$$

≫ Solution p. ??

#### Quelques applications de la diagonalisation

#### Exercice 39. \*\*\* Recherche du commutant

# DA37

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  admettant n valeurs propres distinctes. On définit le commutant de A par

$$\mathcal{C} = \big\{ \mathbf{M} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \mathbf{A}\mathbf{M} = \mathbf{M}\mathbf{A} \big\}.$$

- **1.**  $\triangleleft$  Justifier que la famille  $(I_n, A, A^2, ..., A^{n-1})$  est libre.
- **2.** Vérifier que  $\mathscr{C}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathscr{M}_n(\mathbb{R})$  avec dim  $\mathscr{C} \ge n$ .
- **3.** Montrer l'existence d'une matrice P de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale.
- **4.**  $\overset{\bullet}{\sim}$  Soit M  $\in$   $\mathscr{C}$ . Montrer que tout vecteur propre de A est un vecteur propre de M. En déduire que la matrice  $P^{-1}MP$  est diagonale. En déduire que  $\mathscr{C}$  est de dimension inférieure ou égale à n.

**5.** Conclure en montrant que  $(I_n, A, ..., A^{n-1})$  est une base de  $\mathscr{C}$ .

≫ Solution p. 32

#### Exercice 40. \* Suite récurrente linéaire d'ordre 2

# DA38

Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . On note E l'espace vectoriel des suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_{n+2} = (1+a)u_{n+1} - au_n.$$

Soit u, une suite de E. On pose  $U_n = \begin{bmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{bmatrix}$ .

- 1.  $\triangleleft$  Déterminer une matrice A telle que  $U_{n+1} = AU_n$ .
- 2. a) Montrer que la matrice A est diagonalisable. Puis, préciser une matrice inversible et une matrice D diagonale telles que  $A = PDP^{-1}$ .
  - **b)** En déduire  $A^n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. À partir des questions précédentes, donner l'expression de  $u_n$  en fonction de n, a,  $u_0$  et  $u_1$ .
- 4. Donner une base de E. Comparer les résultats obtenus avec la méthode classique des suites récurrentes linéaires d'ordre 2.

≫ Solution p. 33

#### Exercice 41. \*\* Système différentiel linéaire

# DA39

1. Préliminaires

Soient I intervalle de  $\mathbb R$  et a, une fonction continue sur I. On considère l'équation différentielle

$$\forall x \in I, \quad y'(x) = a(x)y(x).$$

Soit A, une primitive de a sur I. Montrer qu'il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in I$ ,  $y(x) = Ce^{A(x)}$ .

2. On considère le système différentiel suivant :

$$(\mathcal{S}): \begin{cases} x' = 8x - 18y + 27z \\ y' = -3x + \frac{7}{2}y - 6z \\ z' = -4x + 7y - 11z \end{cases}$$

avec les conditions initiales :

$$x(0) = 1$$
,  $y(0) = 0$ ,  $z(0) = 0$ .

a) Écrire le système ( $\mathscr{S}$ ) ci-dessus sous la forme X' = AX, pour une certaine matrice A de taille  $3 \times 3$  à coefficients réels qu'on déterminera où on a posé :

$$X(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad X'(t) = \begin{bmatrix} x'(t) \\ y'(t) \\ z'(t) \end{bmatrix}.$$

b) Vérifier que la matrice A est diagonalisable et déterminer une matrice inversible Q et une matrice diagonale D telles que  $A = Q^{-1}DQ$ .

Pour commencer, on pourra calculer  $AX_1$ ,  $AX_2$  où:

$$X_1 = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad X_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{3}{2} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

On admet dans la suite que pour toute matrice Q à coefficients constants, si  $Y = Q \cdot X$  alors  $Y' = Q \cdot X'$ .

- c) Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on pose Y(t) = QX(t). Montrer que X est solution du système (E) si et seulement si les coordonnées u, v et w de Y sont solutions d'un système différentiel diagonal.
- d) Donner l'expression de Y(t) puis les expressions de x, y et z.

≫ Solution p. 33

#### Sujets de révision

#### Problème 42. \*\*\* Diagonalisation simultanée

D'après Oraux ESCP 2016 # DA40

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et f un endomorphisme de E diagonalisable. On note  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_p\}$  l'ensemble de ses valeurs propres et  $E_1, \dots, E_p$  les sous-espaces propres associés. Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par f, tel que  $F \neq \{0\}$  et  $F \neq E$ . Soit x un vecteur de F.

**1.** Montrer qu'il existe un unique *p*-uplet  $(x_1, ..., x_p) \in E_1 \times \cdots \times E_p$  tel que  $x = x_1 + \cdots + x_p$ .

- **2.** On suppose désormais  $x \neq 0$ . Montrer que, quitte à modifier l'ordre, on peut supposer qu'il existe  $r \in [1, p]$  tel que  $x_i = 0$  pour i > r et  $x_i \neq 0$  pour i < r. On a alors  $x = x_1 + \dots + x_r$ . On note  $V_x$  le sous-espace vectoriel engendré par  $(x_1, \dots, x_r)$ .
- **3.** a) Montrer que  $(x_1, ..., x_r)$  est une base de  $V_x$ .
  - **b)** Montrer que pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $f^j(x) \in V_x$ .
  - c) Déterminer la matrice A de la famille  $(x, f(x), ..., f^{r-1}(x))$  dans la base  $(x_1, ..., x_r)$  de  $V_x$ .
  - d) Notons  $C_1, ..., C_r$  les colonnes de A et  $\alpha_1, ..., \alpha_r$  des réels tels que  $\sum\limits_{j=1}^r \alpha_j C_j = 0$ . Montrer que le polynôme  $P(x) = \sum\limits_{j=1}^r \alpha_j x^{j-1}$  est le polynôme nul. En déduire que A est inversible.
  - e) Montrer que pour tout  $i \in [[1, p]], x_i \in F$ , puis que  $F = \bigoplus_{i=1}^{p} (F \cap E_i)$ .
- **4.** Soit g un endomorphisme de E, diagonalisable et commutant avec f (i.e. tel que  $f \circ g = g \circ f$ ). Montrer qu'il existe une base de E formée de vecteurs propres communs à f et g.

>> Solution p. 34

## Problème 43. 🔸 🖎 Réduction du crochet de Lie

D'après EMLyon 2014 ECS # DA41

Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ . Pour tout i de [[1; n]], on note  $V_i$  la matrice colonne de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui de la i-ième ligne qui est égal à 1. On admet que la famille  $(V_i)_{i \in [[t1;n]]}$  est une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Pour tout (i,j) de  $[[1;n]]^2$ , on note  $E_{i,j} = V_i^{\ t} V_j$ . Ainsi, pour tout (i,j) de  $[[1;n]]^2$ , la matrice  $E_{i,j}$  est la matrice carrée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont nuls, sauf celui à l'intersection de la i-ième ligne et de la j-ième colonne qui est égal à 1. On admet que la famille  $(E_{i,j})_{(i,j)\in[[1;n]]^2}$  est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Soit A une matrice quelconque de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $\lambda$  de  $\mathbb{R}$ ,  $A \neq \lambda I_n$ . On considère l'application  $\Phi_A$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \qquad \Phi_A(M) = AM - MA.$$

- **1.** Montrer que  $\Phi_A$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- **2.** Calculer  $\Phi_A(I_n)$ . L'endomorphisme  $\Phi_A$  est-il injectif? surjectif?
- 3. Montrer que A et  ${}^t$ A ont les mêmes valeurs propres.
- **4.** Soient  $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tels que X (resp. Y) est un vecteur propre de A (resp. de  $^tA$ ). Montrer que  $X^tY$  est un vecteur propre de  $\Phi_A$ .
- 5. Soient  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  et  $(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$  deux bases de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . On note  $\mathscr{F}$  la famille  $\mathscr{F} = \left(X_i^{\,t} Y_j\right)_{(i,j) \in [[1;n]]^2}$ . Montrer que, pour tout (i,j) de  $[[1;n]]^2$ ,  $V_i^{\,t} V_j$  appartient au sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  engendré par  $\mathscr{F}$ , et en déduire que la famille  $\mathscr{F}$  est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- 6. Montrer que l'ensemble des valeurs propres de  $\Phi_A$  est l'ensemble des différences  $\lambda \mu$  lorsque  $\lambda$  et  $\mu$  décrivent les valeurs propres de A.

 $\gg$  Solution p. 34

#### Problème 44. \*\* Matrices compagnons

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$  des nombres réels. Soit P le polynôme défini par l'expression

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + x^n.$$

On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices  $n \times n$  à coefficients réels. La matrice  $C_P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , appelée matrice compagnon de P, est définie par

$$C_{P} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -a_{0} \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -a_{1} \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 0 & 0 & -a_{n-3} \\ \vdots & \vdots & 1 & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{bmatrix}.$$

- Exemple
- **1.** a) Déterminer le polynôme R dont la matrice compagnon est  $C_R = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ .
  - b) Quelles sont les racines de R? Quelles sont les valeurs propres de C<sub>R</sub>? Que constatez-vous?

- 2. La matrice C<sub>R</sub> est-elle diagonalisable? Justifiez votre réponse.
- Retour au cas général
- **3.** Déterminer le rang de  $C_P$ . *Indication. On pourra distinguer deux cas : le cas où a\_0 = 0 et le cas où a\_0 \neq 0.*
- **4.** Justifier que 0 est valeur propre de  $C_P$  si et seulement si  $a_0 = P(0) = 0$ .
- **5.** Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , montrer que dim  $(\text{Ker}(C_P \lambda I_n)) \le 1$ .
- La matrice Mp

Dans la suite, on considère  $M_P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $M_P = a_0 I_n + a_1 C_P + a_2 C_P^2 + \dots + a_{n-1} C_P^{n-1} + C_P^n$ .

On note

$$(\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \dots, \mathbf{E}_n) = \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

les n vecteurs de la base canonique de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . L'objectif est de montrer que  $M_P$  est la matrice nulle.

6. Retour sur l'exemple

Vérifier que  $M_R$  est la matrice nulle, où R est le polynôme trouvé à la première question.

- 7. Retour sur le cas général
  - a) Montrer que pour tout  $k \in [[1, n]]$ ,  $E_k = C_P^{k-1}E_1$ .
  - b) En déduire qu'il existe un vecteur  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  telle que  $(X, C_P X, ..., C_P^{n-1} X)$  soit une base de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .
- **8.** Montrer que  $M_PE_1 = 0$ .
- 9. En déduire que  $M_P$  est la matrice nulle.
- Lien entre spectre et racines de P
- 10. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  une valeur propre de  $C_P$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  un vecteur propre associé. Montrer que  $\lambda$  est racine de P.
- **11.** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $P(\lambda) = 0$ .
  - a) On suppose uniquement dans cette question qu'il existe  $X = {}^t [x_1 \cdots x_n] \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  telle que  $C_PX = \lambda X$ . Expliciter un système linéaire vérifiée par  $(x_1, \dots, x_n)$ . Montrer ensuite par récurrence que :

$$\forall\,k\in[[1,n-1]],\quad x_{n-k}=\left(a_{n-k}+\lambda a_{n-k+1}+\cdots+\lambda^{k-1}a_{n-1}+\lambda^k\right)x_n.$$

**b**) Montrer que  $\lambda$  est valeur propre de  $C_P$  et exhiber un vecteur propre associé.

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On considère  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  des nombres réels tous distincts et  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  des entiers positifs ou nuls, puis on définit le polynôme S par  $S(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{\alpha_i}$ .

12. Déduire de toute cette étude que la matrice compagnon  $C_S$  de S est diagonalisable si et seulement si les entiers  $\alpha_i$  valent tous 1.

13. Est-ce que la matrice  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 6 \end{bmatrix}$  est diagonalisable?

≫ Solution p. 34

# Table des matières

9	Dia	gonalisation	1
	1	Définitions	1
	2	Caractérisations	4
		2.1 Version « endomorphisme »	4
		2.2 Version « matricielle »	6
	3	Compléments	7
		3.1 Cas particuliers	
		3.2 Pratique de la diagonalisation	9
		3.3 Quelques applications de la diagonalisation	10