

# Chapitre II

## Réduction des endomorphismes

Réduire un endomorphisme, c'est trouver une base dans laquelle la matrice associée à cet endomorphisme est la plus simple possible, de manière à faciliter les calculs que l'on peut être amené à effectuer sur celui-ci. La réduction sans doute la plus utilisée en dimension finie est la réduction de Jordan, qui décompose l'espace en somme directe de sous-espaces stables, l'endomorphisme agissant de manière très simple sur chacun de ces sous-espaces.

### 1. Introduction

Nous allons commencer par observer l'action de la réduction de Jordan sur un exemple, pour apprécier l'intérêt qu'il y a à réduire un endomorphisme.

**Exemple.** Considérons l'endomorphisme  $u$  de  $E = \mathbb{R}^4$  défini par sa matrice sur la base canonique  $(e)$  :

$$\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} 5 & 8 & 6 & 5 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & -4 & 0 & -3 \\ 1 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix} = A$$

Nous allons effectuer le changement de base sur la base  $(e')$  définie par la matrice de passage :

$$\text{Mat}_{(e)}(e') = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = P$$

Bien entendu, nous ne savons pas pour l'instant comment ont été choisis ces vecteurs formant la nouvelle base ; c'est là tout l'enjeu de ce chapitre. Mais observons déjà le résultat de ce changement de base.

Nous l'avons déjà dit au chapitre précédent, calculer  $P^{-1}AP$  est la plus-part du temps une mauvaise option ; il est préférable de calculer les vecteurs  $u(e'_k)$ ,  $k \in \{1, 2, 3, 4\}$ , et chercher à les exprimer dans la base  $(e')$ . On calcule donc :

$$\begin{aligned} u(e'_1) &= -u(e_1) + u(e_3) + u(e_4) = -4e_1 + 4e_3 + 4e_4 = 4e'_1 \\ u(e'_2) &= -u(e_3) + u(e_4) = -e_1 - 3e_3 + 3e_4 = e'_1 + 4e'_2 \\ u(e'_3) &= u(e_1) - u(e_2) + u(e_4) = 2e_1 - 2e_2 + 2e_4 = 2e'_3 \\ u(e'_4) &= -u(e_1) - u(e_2) + u(e_3) + u(e_4) = -2e_1 - 2e_2 + 2e_3 + 2e_4 = 2e'_4 \end{aligned}$$

Nous obtenons  $\text{Mat}_{(e')}(u) = \begin{pmatrix} \boxed{4} & \boxed{1} & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{4} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{2} \end{pmatrix} = P^{-1}AP.$

Cette nouvelle matrice est constituée de deux blocs diagonaux, qui correspondent à la décomposition de l'espace en deux sous-espaces stables :  $E = H_1 \oplus H_2$  avec  $H_1 = \text{Vect}(e'_1, e'_2)$ ,  $H_2 = \text{Vect}(e'_3, e'_4)$ .

Sur le plan vectoriel  $H_2$  l'endomorphisme  $u$  agit comme une homothétie :

$$\forall x \in H_2, u(x) = 2x.$$

Sur le plan vectoriel  $H_1$ , l'action de  $u$  est un peu plus compliquée : c'est l'addition d'une homothétie de rapport 4 et d'un endomorphisme nilpotent  $v$  défini par  $v(e'_1) = 0_E$  et  $v(e'_2) = e'_1$  :

$$\forall x \in H_1, u(x) = 4x + v(x) \quad \text{avec } v^2(x) = 0_E.$$

Il est beaucoup plus facile de travailler avec la base  $(e')$  qu'avec la base  $(e)$ ; par exemple, le calcul de  $u^n$  s'obtient très simplement dans la base  $(e')$  :

$$\forall x \in H_1, u^n(x) = 4^n x + n4^{n-1}v(x), \quad \forall x \in H_2, u^n(x) = 2^n x$$

égalités qui se traduisent matriciellement par :  $A^n = P \begin{pmatrix} \boxed{4^n} & \boxed{n4^{n-1}} & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{4^n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{2^n} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{2^n} \end{pmatrix} P^{-1}$ .

### Exercice 1

On considère l'endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^3)$  défini par la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Déterminer les droites vectorielles stables par  $u$ , et en déduire une base  $(e)$  de  $\mathbb{K}^3$  pour laquelle  $\text{Mat}_{(e)}(u)$  est diagonale.

## 2. Éléments propres

Dans l'exemple introductif que nous venons de traiter, sur le sous-espace  $H_2$  de la décomposition, l'endomorphisme induit agit comme une homothétie. Ce sont ces sous-espaces particuliers qui vont nous intéresser.

### 2.1 Valeurs et vecteurs propre

Dans cette section, sauf mention explicite du contraire,  $E$  désigne un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, de dimension finie ou non.

**DÉFINITION.** — On dit qu'un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  est une valeur propre d'un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  lorsqu'il existe un vecteur non nul  $x \in E$  tel que  $u(x) = \lambda x$ . Dans ce cas, on dit que  $x$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda$ .

On note  $\text{Sp}(u)$  l'ensemble des valeurs propres de  $u$ ; c'est le spectre de  $u$ .

**DÉFINITION.** — Si  $\lambda$  est une valeur propre de  $u$ , on note  $E_\lambda(u) = \text{Ker}(u - \lambda \text{Id}_E)$ ; il s'agit du sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda$ . C'est un sous-espace vectoriel de  $E$  stable par  $u$ .

**Attention.** Le vecteur nul n'est pas un vecteur propre; les vecteurs propres associés à une valeur propre  $\lambda$  sont les éléments *non nuls* du sous-espace propre  $E_\lambda(u)$ , sous-espace qui est au moins de dimension 1.

**Remarque.** La restriction de  $u$  au sous-espace propre  $E_\lambda(u)$  est l'homothétie vectorielle de rapport  $\lambda$ .

### Exercice 2

Soit  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , et  $D : f \mapsto f'$  l'opérateur de dérivation. Déterminer les éléments propres (valeurs et vecteurs propres) de  $D$ .

**THÉORÈME 2.1** — Si  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  sont des valeurs propres deux à deux distinctes de  $u$ , la somme  $E_{\lambda_1}(u) \oplus \dots \oplus E_{\lambda_k}(u)$  est directe.

Chacun de ces sous-espaces propres étant au minimum de dimension 1, on en déduit :

**COROLLAIRE** — Si  $E$  est un espace vectoriel de dimension finie  $p$ , tout endomorphisme a au plus  $p$  valeurs propres distinctes.

## ■ Traduction matricielle en dimension finie

Considérons maintenant un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie, et  $(e)$  une base de  $E$ . L'égalité  $u(x) = \lambda x$  se traduit matriciellement par  $AX = \lambda X$ , où  $A = \text{Mat}_{(e)}(u) \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  et  $X = \text{Mat}_{(e)}(x) \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ , ce qui nous amène aux définitions suivantes (rappelons que l'espace des matrices colonnes  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$  est identifié à  $\mathbb{K}^p$ ) :

**DÉFINITION.** — Soit  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  une matrice carrée. Un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  est une valeur propre de  $A$  lorsqu'il existe un vecteur non nul  $x \in \mathbb{K}^p$  tel que  $Ax = \lambda x$ . Le vecteur  $x$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda$ . En outre, on appelle sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda$  le sous-espace vectoriel :

$$\text{Ker}(A - \lambda I) = \{x \in \mathbb{K}^p \mid Ax = \lambda x\}.$$

D'après le corollaire du théorème 2.1, une matrice  $p \times p$  ne peut avoir plus de  $p$  valeurs propres distinctes.

Il y a bien entendu parfaite équivalence entre éléments spectraux d'un endomorphisme et éléments spectraux d'une matrice qui lui est associée par le choix d'une base.

**PROPOSITION 2.2** — Un scalaire  $\lambda$  est valeur propre de  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  si et seulement si  $\det(\lambda I - A) = 0$ .

Ce dernier résultat nous indique la démarche à suivre pour étudier les éléments propres en dimension finie :

1. déterminer les valeurs propres de  $A$  en résolvant l'équation  $\det(\lambda I - A) = 0$  ;
2. pour chaque valeur propre  $\lambda$ , résoudre le système linéaire  $(A - \lambda I)X = 0$  pour déterminer une base du sous-espace propre correspondant ;
3. Lorsque cela est possible, construire une base formée de vecteurs propres, et établir la formule de changement de base  $A = PDP^{-1}$ .

### Exercice 3

Déterminer les éléments propres des matrices suivantes et le cas échéant, former une base de vecteurs propres :

$$A_1 = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 6 \\ -4 & -1 & -8 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 5 & -3 & -2 \\ -3 & 5 & 2 \\ 6 & -6 & -2 \end{pmatrix} \quad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -4 & 6 & 1 \\ 4 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

## 2.2 Polynôme caractéristique

En dimension finie, nous venons de constater que déterminer les valeurs propres d'un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  revient à résoudre l'équation  $\det(\lambda \text{Id}_E - u) = 0$ . Nous allons nous intéresser à la nature de cette équation, en démontrant qu'il s'agit d'une équation *polynomiale*.

Considérons une base quelconque  $(e)$  de  $E$ , et  $A = \text{Mat}_e(u) = (a_{ij})$ . Alors :

$$\det(x\text{Id}_E - u) = \det(xI - A) = \begin{vmatrix} x - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1p} \\ -a_{21} & x - a_{22} & \dots & -a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{p1} & -a_{p,p-1} & \dots & x - a_{pp} \end{vmatrix}$$

**THÉORÈME 2.3** — L'application  $x \mapsto \det(xI - A)$  est une fonction polynomiale ; le polynôme qui lui est associé est un polynôme unitaire de degré  $p$  appelé polynôme caractéristique de la matrice  $A$ . Il est noté  $\chi_A$ .

**Remarque.** Le déterminant d'un endomorphisme ne dépendant pas de la base choisie pour effectuer le calcul, on définit de même le *polynôme caractéristique* d'un endomorphisme : le polynôme canoniquement associé à la fonction polynomiale  $x \mapsto \det(x\text{Id}_E - u)$ .

**Exemple.** Lorsque  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ , son polynôme caractéristique est :

$$\chi_A(x) = \begin{vmatrix} x-a & -c \\ -b & x-d \end{vmatrix} = (x-a)(x-d) - bc = x^2 - (a+d)x + ad - bc = x^2 - (\text{tr } A)x + \det A.$$

**Remarque.** Pour une matrice  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  de taille  $p \times p$ , le coefficient constant de  $\chi_A$  est égal à  $(-1)^p \det A$  et le coefficient de  $X^{p-1}$  égal à  $-\text{tr } A$ .

#### Exercice 4

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, et  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de rang 1. Déterminer son polynôme caractéristique.

### ■ Ordre de multiplicité d'une valeur propre

**DÉFINITION.** — les valeurs propres d'un endomorphisme  $u$  sont les racines de son polynôme caractéristique. On appelle ordre de multiplicité d'une valeur propre son ordre de multiplicité en tant que racine du polynôme caractéristique.

**PROPOSITION 2.4** — Lorsque le polynôme caractéristique est scindé, notons  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres de  $u$ , en répétant autant de fois que sa multiplicité chacune des valeurs propres. Alors  $\det u = \prod_{k=1}^p \lambda_k$  et  $\text{tr } u = \sum_{k=1}^p \lambda_k$ .

Enfin, on notera qu'il existe un lien entre ordre de multiplicité de la valeur propre et la dimension du sous-espace propre correspondant :

**THÉORÈME 2.5** — La dimension d'un sous-espace propre est inférieure ou égale à l'ordre de multiplicité de la valeur propre correspondante.

Ce résultat a plusieurs conséquences intéressantes. Considérons par exemple une valeur propre simple (c'est à dire de multiplicité égale à 1). Le sous-espace propre associé n'étant pas réduit à  $\{0_E\}$ , on en déduit qu'il est obligatoirement de dimension 1.

Nous verrons d'autres conséquences de ce résultat dans les sections suivantes.

## 2.3 Diagonalisation en dimension finie

Dans toute cette section on suppose que  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $p$ .

**DÉFINITION.** — Un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  est dit diagonalisable lorsqu'il existe une base  $(e)$  dans laquelle la matrice  $\text{Mat}_{(e)}(u)$  est diagonale.

#### Traduction matricielle

Considérons une base quelconque  $(e)$ , et  $A = \text{Mat}_{(e)}(u)$ .  $u$  est diagonalisable s'il existe une base  $(e')$  telle que  $D = \text{Mat}_{(e')}(u)$  est diagonale. Si on note  $P = \text{Mat}_{(e)}(e')$  la matrice de passage de  $(e)$  vers  $(e')$  nous disposons de la relation :  $D = P^{-1}AP$ , qu'on peut écrire  $A = PDP^{-1}$ . Ceci conduit à la définition :

**DÉFINITION.** — Une matrice carrée  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  est dite diagonalisable lorsqu'il existe une matrice inversible  $P \in \mathcal{GL}_p(\mathbb{K})$  telle que  $A = PDP^{-1}$ .

**Exemple.** Les matrices  $A_1$  et  $A_2$  de l'exercice 3 sont diagonalisables : nous avons dans les deux cas trouvé une base formée de vecteurs propres.

#### Exercice 5

Soit  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  une matrice triangulaire supérieure dans laquelle tous les coefficients diagonaux sont égaux. Peut-elle être diagonalisable ?

**Remarque.** Lorsqu'un endomorphisme  $u$  est diagonalisable, la base  $(e)$  pour laquelle  $\text{Mat}_{(e)}(u)$  est diagonale est constituée de vecteurs propres. Dès lors, on ne s'étonnera pas des nombreuses définitions équivalentes que l'on va obtenir en faisant intervenir la théorie spectrale.

**THÉORÈME 2.6** — Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de  $E$ , et  $\text{Sp}(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$  le spectre de  $u$ . Alors  $u$  est diagonalisable si et seulement si  $E = E_{\lambda_1}(u) \oplus \dots \oplus E_{\lambda_k}(u)$ .

**COROLLAIRE** — Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de  $E$ ,  $\text{Sp}(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$  le spectre de  $u$ . Alors  $u$  est diagonalisable si et seulement si  $\sum_{i=1}^k \dim E_{\lambda_i}(u) = \dim E$ .

**Exemple.** La matrice  $A_3$  de l'exercice 3 n'est pas diagonalisable. Nous n'avons trouvé que deux sous-espaces propres, chacun de dimension 1.

**COROLLAIRE** — Un endomorphisme  $u$  de  $\mathcal{L}(E)$  est diagonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé sur le corps de base  $\mathbb{K}$ , et si pour toute valeur propre la dimension du sous-espace propre associé est égale à sa multiplicité dans le polynôme caractéristique.

**Exemple.** Reprenons une nouvelle fois les exemples de l'exercice 3 :

- le polynôme caractéristique de  $A_1$  est égal à  $(X-1)(X-2)(X-3)$ ;  $A_1$  possède trois sous-espaces propres de dimension 1 donc  $A_1$  est diagonalisable;
- le polynôme caractéristique de  $A_2$  est égal à  $(X-2)^2(X-4)$ ; le sous-espace propre associé à la valeur propre 2 est de dimension 2, celui associé à la valeur propre 4 de dimension 1, donc  $A_2$  est diagonalisable;
- le polynôme caractéristique de  $A_3$  est égal à  $(X-2)^2(X-4)$ ; le sous-espace propre associé à la valeur propre 2 est de dimension 1 donc  $A_3$  n'est pas diagonalisable.

### Un cas particulier

Lorsque  $E$  est de dimension  $p$  et lorsque  $u$  possède  $p$  valeurs propres distinctes, chacun des sous-espaces propres est de dimension au moins égale à 1 donc la somme des sous-espaces propres est au moins de dimension  $p$ . Ceci prouve que la somme de ces sous-espaces propres est égale à  $E$ , donc  $u$  est diagonalisable, et indique en plus que chacun de ces sous-espaces propres est de dimension 1. C'est le cas par exemple de la matrice  $A_1$ .

Cette situation n'est pas caractéristique de tous les endomorphismes diagonalisables (comme le montre par exemple la matrice  $A_2$ ), mais quand elle se produit, nous donne une façon simple de justifier que l'endomorphisme est diagonalisable :

**PROPOSITION 2.7** — Si  $E$  est de dimension  $p$  et si  $u \in \mathcal{L}(E)$  possède  $p$  valeurs propres distinctes alors  $u$  est diagonalisable.

### Exercice 6

Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer que la matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & z \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  est diagonalisable, sauf pour deux valeurs de  $z$  qu'on précisera.

**Attention.** Pour finir cette section, observons que la dernière caractérisation de la diagonalisation fait intervenir le corps de base  $\mathbb{K}$ . Lorsqu'il s'agit de diagonaliser un endomorphisme, le corps de base est imposé par l'espace vectoriel, mais lorsqu'il s'agit de diagonaliser une matrice à coefficients réels, il est possible de la considérer comme un élément de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  mais aussi comme un élément de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$ . En d'autres termes, une matrice à coefficients réels peut être diagonalisable dans  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$  sans être diagonalisable dans  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ .

Considérons par exemple la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . On calcule  $\chi_A = (X-1)^2 + 1$ , donc  $A$  n'a pas de valeurs propres réelles : elle n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . En revanche, elle dispose de deux valeurs propres complexes distinctes  $1-i$  et  $1+i$  donc est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

## 2.4 Projecteurs spectraux d'un endomorphisme diagonalisable

Considérons une projection vectorielle  $p \in \mathcal{L}(E)$  sur  $H_1$  parallèlement à  $H_2$  : on a  $E = H_1 \oplus H_2$ , et dans une base  $(e)$  adaptée à cette décomposition on a

$$\text{Mat}_{(e)}(p) = \begin{pmatrix} \boxed{\begin{array}{c} 1 \\ \diagdown \\ 1 \end{array}} & \\ & \boxed{\begin{array}{c} 0 \\ \diagdown \\ 0 \end{array}} \end{pmatrix}$$

L'endomorphisme  $p$  est diagonalisable,  $\text{Sp}(p) = \{0, 1\}$ , et  $H_1 = \text{Ker}(p - \text{Id}_E)$  et  $H_2 = \text{Ker } p$  sont les sous-espaces propres associés.

On peut de même considérer la symétrie vectorielle  $s \in \mathcal{L}(E)$  par rapport à  $H_1$ , parallèlement à  $H_2$  : sur la même base  $(e)$  on a cette fois

$$\text{Mat}_{(e)}(s) = \begin{pmatrix} \boxed{\begin{array}{c} 1 \\ \diagdown \\ 1 \end{array}} & \\ & \boxed{\begin{array}{c} -1 \\ \diagdown \\ -1 \end{array}} \end{pmatrix}$$

L'endomorphisme  $s$  est diagonalisable,  $\text{Sp}(s) = \{-1, 1\}$ ,  $H_1 = \text{Ker}(s - \text{Id}_E)$  et  $H_2 = \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$ .

Observons enfin que  $s = p - (\text{Id}_E - p) = 1 \times p_1 + (-1) \times p_2$ , où  $p_1 = p$  est la projection vectorielle sur  $H_1$  parallèlement à  $H_2$  et  $p_2 = \text{Id}_E - p$  est la projection vectorielle sur  $H_2$  parallèlement à  $H_1$ .

Considérons enfin un endomorphisme diagonalisable  $u \in \mathcal{L}(E)$ , et la décomposition de  $E$  en somme de sous-espaces propres :  $E = E_{\lambda_1}(u) \oplus \cdots \oplus E_{\lambda_k}(u)$ . Si  $(e)$  est une base adaptée à la décomposition de l'espace, nous avons :

$$\text{Mat}_e(u) = \begin{pmatrix} \boxed{\begin{array}{c} \lambda_1 \\ \diagdown \\ \lambda_1 \end{array}} & & & \\ & \boxed{\begin{array}{c} \lambda_2 \\ \diagdown \\ \lambda_2 \end{array}} & & \\ & & \dots & \\ & & & \boxed{\begin{array}{c} \lambda_k \\ \diagdown \\ \lambda_k \end{array}} \end{pmatrix}$$

La famille  $(p_1, \dots, p_k)$  associée à cette décomposition de l'espace est appelée la famille des *projecteurs spectraux*

de  $u$ . Rappelons que pour tout  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ,  $p_i$  est la projection sur  $E_{\lambda_i}(u)$  parallèlement à  $\bigoplus_{j \neq i} E_{\lambda_j}(u)$ . Ainsi,

$$\text{Mat}_e(p_i) = \begin{pmatrix} \boxed{\begin{array}{c} 0 \\ \diagdown \\ 0 \end{array}} \cdots \boxed{\begin{array}{c} 1 \\ \diagdown \\ 1 \end{array}} \cdots \boxed{\begin{array}{c} 0 \\ \diagdown \\ 0 \end{array}} \end{pmatrix} \quad \leftarrow i^{\text{e}} \text{ bloc}$$

On dispose alors de manière évidente des égalités  $\text{Id}_E = \sum_{j=1}^k p_j$  et  $u = \sum_{j=1}^k \lambda_j p_j$ , et plus généralement :

**PROPOSITION 2.8** — Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on a 
$$u^n = \sum_{j=1}^k \lambda_j^n p_j.$$

**Remarque.** Lorsque  $u$  est inversible (c'est à dire lorsque 0 n'est pas valeur propre de  $u$ ) cette formule s'étend sur  $\mathbb{Z}$ .

### interprétation matricielle

Considérons la diagonalisation de la matrice  $A_1$  obtenue dans l'exercice 3 :  $A_1 = PDP^{-1}$  avec  $D = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix}$ .

Dans la base de diagonalisation, les trois projecteurs spectraux sont associés aux matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 0 & \\ & & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix}.$$

Dans la base initiale, les trois projecteurs spectraux sont donc associés aux matrices

$$U = P \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 0 & \\ & & 0 \end{pmatrix} P^{-1}, \quad V = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix} P^{-1}, \quad W = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix} P^{-1}.$$

On a  $I = U + V + W$ ,  $A_1 = U + 2V + 3W$ , et plus généralement :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $A_1^n = P \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2^n & \\ & & 3^n \end{pmatrix} P^{-1} = U + 2^n V + 3^n W$ ;

le calcul des matrices  $U$ ,  $V$  et  $W$  permet donc d'exprimer aisément  $A_1^n$ .

### Exercice 7

On considère la matrice  $A_2$  de l'exercice 3. Justifier l'existence (mais sans les calculer) de deux matrices  $U$  et  $V$  telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_2^n = 2^n U + 4^n V$ .

Montrer que ces matrices  $U$  et  $V$  peuvent s'exprimer en fonction des matrices  $I$  et  $A$ , et en déduire une expression de  $A^n$  en fonction de  $I$  et de  $A$ .

### ■ Application à la recherche du commutant d'un endomorphisme diagonalisable

Considérons un endomorphisme  $u$  diagonalisable, et posons  $\text{Sp}(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$ . Nous allons chercher à caractériser le *commutant* de  $u$ , c'est-à-dire l'ensemble des endomorphismes  $v \in \mathcal{L}(E)$  qui vérifient :  $u \circ v = v \circ u$ .

Le raisonnement que nous allons tenir tient essentiellement au fait suivant :

$$\text{pour tout } x \in E_{\lambda_i}(u), \quad u(v(x)) = u \circ v(x) = v \circ u(x) = v(u(x)) = v(\lambda_i x) = \lambda_i v(x)$$

égalité qui montre que pour tout  $x \in E_{\lambda_i}(u)$ ,  $v(x) \in E_{\lambda_i}(u)$  : *le sous-espace propre*  $E_{\lambda_i}(u)$  *est stable par*  $v$ .

Ceci montre que dans une base adaptée à la décomposition de l'espace en somme de sous-espaces propres, la matrice associée à  $v$  est diagonale par blocs.

Bref, dans une telle base nous avons :

$$\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} \boxed{\lambda_1 I} & & & \\ & \boxed{\lambda_2 I} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \boxed{\lambda_k I} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \text{Mat}_{(e)}(v) = \begin{pmatrix} \boxed{A_1} & & & \\ & \boxed{A_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \boxed{A_k} \end{pmatrix}$$

Réciproquement, il est évident que ces deux matrices (et donc les endomorphismes  $u$  et  $v$ ) commutent. Nous avons donc prouvé la

**PROPOSITION 2.9** — *Si  $u$  est un endomorphisme diagonalisable, les endomorphismes qui commutent avec  $u$  sont ceux qui laissent stables les sous-espaces propres.*

**COROLLAIRE** — *Lorsque le polynôme caractéristique de  $u$  est scindé à racines simples, le commutant est un espace de dimension  $p = \dim E$ , et les projecteurs spectraux de  $u$  en constituent une base.*

#### Exercice 8

Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  une matrice admettant  $-1$  et  $8$  pour valeurs propres. Justifier l'existence d'une unique matrice  $B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  vérifiant  $B^3 = A$ , puis exprimer  $B$  en fonction de  $I$  et de  $A$ .

## 2.5 Polynômes annulateurs et théorie spectrale

Étant donné un endomorphisme  $u$  de  $E$  et un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$ , nous avons les implications :

- si  $\lambda$  est valeur propre de  $u$ ,  $P(\lambda)$  est valeur propre de  $P(u)$ ;
- si  $P(u) = 0$ , toute valeur propre  $\lambda$  de  $u$  est racine de  $P$ .

Ce dernier résultat montre qu'il existe un lien entre les racines d'un polynôme annulateur de  $u$  et ses valeurs propres. C'est ce que nous allons étudier dans cette partie.

Considérons maintenant un endomorphisme diagonalisable  $u$  ; il existe une base  $(e)$  pour laquelle :

$$\text{Mat}_e(u) = \begin{pmatrix} \boxed{\begin{matrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_1 \end{matrix}} & & & \\ & \boxed{\begin{matrix} \lambda_2 & \\ & \lambda_2 \end{matrix}} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \boxed{\begin{matrix} \lambda_k & \\ & \lambda_k \end{matrix}} \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad \text{Sp}(u) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}.$$

On constate que le polynôme  $P = \prod_{j=1}^k (X - \lambda_j) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}(A)} (X - \lambda)$  annule  $u$  (on peut même constater que c'est le polynôme minimal). Notons qu'il s'agit d'un polynôme scindé à racines simples.

Nous venons de constater que lorsque  $u$  est diagonalisable, il existe un polynôme scindé à racines simples qui annule  $u$ . Le fait remarquable est qu'il s'agit d'une équivalence, comme le prouve le théorème :

**THÉORÈME 2.10** — Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de  $E$ . Alors  $u$  est diagonalisable si et seulement si  $u$  est annulé par un polynôme scindé à racines simples.

**Attention.** Cette preuve ne permet pas d'affirmer que les  $\lambda_j$  sont les valeurs propres de  $u$ , car rien ne dit qu'on a bien  $E_{\lambda_j}(u) \neq \{0_E\}$ . Tout au plus peut-on affirmer que  $\text{Sp}(u) \subset \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$ .

Notons en revanche que lorsqu'on connaît les valeurs propres de  $u$ , on peut en déduire le résultat suivant :

**COROLLAIRE** —  $u$  est diagonalisable si et seulement s'il est annulé par le polynôme  $\prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda)$ .

Notons pour finir que ce résultat permet de prouver le résultat suivant :

**PROPOSITION 2.11** — Si  $u$  est diagonalisable et si  $H$  est un sous-espace vectoriel stable par  $u$ , alors l'endomorphisme induit par  $u$  sur  $H$  est aussi diagonalisable.

### Exercice 9

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme pour lequel il existe une famille libre  $(e)$  vérifiant :  $u(e_1) = e_1$  et  $u(e_2) = e_1 + e_2$ . L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?

## 2.6 Le théorème de Cayley-Hamilton

Nous venons donc d'établir un lien entre les deux chapitres d'algèbre linéaire de ce cours : la notion de polynôme annulateur et la notion d'endomorphisme diagonalisable. Il nous reste à énoncer un dernier résultat.

Lorsque  $u$  est diagonalisable, le polynôme caractéristique  $\chi_u$  de  $u$  est un multiple de  $\prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda)$ . Ce dernier polynôme étant annulateur, il en est de même de  $\chi_u$ . Le théorème qui suit affirme que ceci reste vrai même lorsque  $u$  n'est pas diagonalisable :

**THÉORÈME 2.12 (Cayley-Hamilton)** — Le polynôme caractéristique de  $u$  est un polynôme annulateur de  $u$ .

Ce résultat présente bien évidemment l'intérêt de nous fournir un polynôme annulateur de  $u$ , mais ce dernier ne sera pas forcément de degré minimal (on se souvient néanmoins que le polynôme minimal de  $u$  se trouve parmi ses diviseurs).

## 3. Matrices et endomorphismes trigonalisables

Nous n'avons pour l'instant pas abordé le cas des endomorphismes non diagonalisables car ce n'est pas un des objectifs principaux de ce cours, mais nous en avons vu un exemple avec la matrice  $A_3$  de l'exercice 3. Nous allons montrer maintenant qu'à défaut d'être diagonalisable, cette matrice est *trigonalisable*, c'est-à-dire semblable à une matrice triangulaire supérieure.

### Exercice 10

Trouver une matrice inversible  $P$  telle que  $A_3 = P \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} P^{-1}$ .

Ceci nous amène aux définitions suivantes :

**DÉFINITION.** — Un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  est dit trigonalisable s'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice associée à  $u$  est triangulaire supérieure.

Une matrice  $A$  est dite trigonalisable si et seulement si elle est semblable à une matrice triangulaire supérieure, c'est à dire s'il existe une matrice triangulaire supérieure  $T$  et une matrice inversible  $P$  telles que  $A = PTP^{-1}$ .

Le résultat majeur dont on dispose est le suivant :

**THÉORÈME 3.1** — *Un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  (ou une matrice  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ ) est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé.*

**Remarque.** Puisque tout polynôme complexe est scindé, une conséquence importante de ceci est que toute matrice est trigonalisable dans  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$ , mais pas nécessairement dans  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ .