

# Chapitre 6 : Théorie spectrale

## I Valeurs propres, vecteurs propres, sous-espaces propres

On se donne  $E$  un  $K$ -espace vectoriel et  $u \in \text{End}(E)$  un endomorphisme de  $E$ .

**Définition :** Soit  $\lambda \in K$ . On dit que  $\lambda$  est une **valeur propre (vp)** de  $u$  s'il existe un vecteur  $x \in E \setminus \{0_E\}$  tel que  $u(x) = \lambda x$ . Un tel vecteur  $x$  est appelé un **vecteur propre ( $\vec{vp}$ )** associé à la valeur propre  $\lambda$  de  $u$ .

**Définition :** On note  $E_\lambda$  le **sous-espace propre** de  $u$  associé à la valeur propre  $\lambda$  :

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

**Propriété :** (admise)

On a  $\lambda$  est une valeur propre de  $u$  si et seulement si  $E_\lambda \neq \{0_E\}$ .

Ce qui est vrai si et seulement si  $u - \lambda \text{Id}_E$  n'est pas inversible (autrement dit,  $\det(u - \lambda \text{Id}_E) = 0$ ).

**Vocabulaire :** On dit que  $u$  est **diagonalisable** s'il existe une base de  $E$  formée de  $\vec{vp}$  de  $u$ . (vecteurs propres)

**Proposition :**

$u$  est diagonalisable si et seulement si  $\text{Mat}_B(u)$  est diagonale pour une certaine base  $B$  de  $E$ . ( $E$  de dimension finie)

**Preuve :**

Soient  $(x_1, \dots, x_n)$  une base de  $E$  formée de  $\vec{vp}$  de  $u$  avec  $u(x_i) = \lambda_i x_i$ . On a donc :

$$\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

□

**Vocabulaire :** On dit que  $u$  est **trigonalisable** s'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est triangulaire supérieure. (vecteurs propres)

**Remarque :** Alors  $x$  est un  $\vec{vp}$  de  $u$ . Un endomorphisme sans  $\vec{vp}$  n'est pas diagonalisable.

**Exemple :** Si  $E = K^2$  et  $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$  ( $B$  = canonique), alors  $u$  est trigonalisable pour la base  $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$ . En effet, on a :  $u\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

**Exemple :** Si  $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , alors  $u$  est diagonalisable.

**Exemple :** Si  $\text{Mat}_B(u) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , n'est pas diagonalisable si  $K = \mathbb{R}$  (pas de  $\vec{vp}$ ), mais est diagonalisable si  $K = \mathbb{C}$  (car  $\lambda = i$  et  $\lambda = -i$  sont des vp).

## II Projections, symétries et rotations

Posons  $E = F \oplus G$  avec  $F, G$  sous-espaces vectoriels de  $E$ .

**Proposition :** (*admis*)

Soit  $p \in \mathcal{L}(E)$  la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$  (i.e.  $p(x + y) = x$  pour tout  $(x, y) \in F \times G$ ).

Alors les valeurs propres de  $p$  sont contenues dans  $\{0, 1\}$ . De plus,  $F = E_1$  et  $G = E_0$  et  $p$  est diagonalisable.

💬 **Note de rédaction :** cf. Laurent pour la démonstration

**Proposition :** (*admis*)

Soit  $s \in \mathcal{L}(E)$  la symétrie par rapport à  $F$  parallèlement à  $G$  (i.e.  $s(x + y) = x - y$  pour tout  $(x, y) \in F \times G$ ).

Alors les valeurs propres de  $s$  sont contenues dans  $\{-1, 1\}$ . De plus,  $F = E_1$  et  $G = E_{-1}$  et  $s$  est diagonalisable.

Supposons  $E = \mathbb{K}^2$ ,  $K = \mathbb{R}$ .

Considérons  $u$  tel que  $Mat_B(u) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  dans la base canonique  $B$  de  $\mathbb{R}^2$  avec  $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ .

**Proposition :** (*admis*)

$u$  n'est pas diagonalisable si  $K = \mathbb{R}$  (pas de  $\overrightarrow{vp}$ ), mais est diagonalisable si  $K = \mathbb{C}$  (car  $\lambda = \cos \theta + i \sin \theta$  et  $\lambda = \cos \theta - i \sin \theta$  sont des vp).