# Réduction

### Martin Andrieux

# 1 Éléments propres

#### Définition

Soit f dans  $\mathcal{L}(E)$ , x est un vecteur propre pour f si  $x \neq 0$  et si  $f(x) \in \mathrm{Vect}(x)$ . Si x est un vecteur propre pour f, il existe un unique  $\lambda$  dans K tel que  $f(x) = \lambda x$ .

On note Sp(f) l'ensemble des valeurs propres de f, appelé *spectre* de f.

#### Définition

On pose  $\chi_f(\lambda) = \det(\lambda \cdot \operatorname{Id} - f)$ .  $\chi_f$  est appelé polynôme caractéristique de f. Avec A la matrice de f,  $\chi_A$  est de la forme suivante :

$$\chi_f(\lambda) = \lambda^n - \operatorname{tr}(A) \cdot \lambda^{n-1} + \dots + (-1)^n \det A$$

## Sous-espaces propres

On pose  $E_{\lambda_i} = \ker(f - \lambda_i Id)$  le sous-espace propre associé à  $\lambda_i$ .

$$E = \bigoplus_{i=0}^k E_{\lambda_i}$$

Les dimensions des sous-espaces propres sont inférieures aux ordre de multiplicité des  $\lambda_i$  en tant que racines de  $\chi_f$ .

## Première CNS de diagonalisabilité

f est diagonalisable si et seulement si  $\chi_f$  est scindé et si pour chaque  $\lambda$  dans  $\mathrm{Sp}(f),\; E_\lambda$  est de dimension l'ordre de multiplicité de  $\lambda$  dans  $\chi_f.$ 

# Trigonalisabilité

f est trigonalisable si et seulement si  $\chi_f$  est scindé.

\_\_\_\_\_\_

Sur  $\mathbb{C}$ , toute matrice est trigonalisable.

# 2 Polynômes d'endomorphismes

### Commutativité -

Soient P et Q deux polynômes, comme PQ = QP, on a  $P(f) \circ Q(f) = Q(f) \circ P(f)$ .

### Définition

L'ensemble  $I_f = \{P \in K[X]/P(f) = 0\}$  est un idéal de K[X] non réduit à  $\{0\}$ . Son générateur normalisé est le *polynôme minimal* de f, noté  $\pi_f$ .

#### Lemme de décompasition des noyaux

Si  $P \wedge Q = 1$ , alors :

 $\ker (QF)(f) = \ker P(f) \oplus \ker Q(f)$ 

### Théorème de Cayley-Hamilton

Le polynôme minimal  $\pi_f$  divise  $\chi_f$ :

- $\pi_f | \chi_f$
- $\chi_f(f) = 0$
- $\bullet \ \chi_f \in I_f$

## Seconde CNS de diagonalisabilité

f est diagonalisable si et seulement si  $\pi_f$  est scindé à racines simples.