

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 $f(x) \in \text{Vect}(x)$. Si x est un vecteur propre pour f , il existe un unique λ dans K tel que $f(x) = \lambda x$.

On note $\text{Sp}(f)$ l'ensemble des valeurs propres de f , appelé *spectre* de f .

Définition

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

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

Sous-espaces propres

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

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

Les dimensions des sous-espaces propres sont inférieures aux ordres de multiplicité des λ_i en tant que racines de χ_f .

Première CNS de diagonalisabilité

f est diagonalisable si et seulement si χ_f est scindé et si pour chaque λ dans $\text{Sp}(f)$, E_λ est de dimension l'ordre de multiplicité de λ dans χ_f .

Trigonalisabilité

f est trigonalisable si et seulement si χ_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 π_f .

Lemme de décomposition des noyaux

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

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

Théorème de Cayley-Hamilton

Le polynôme minimal π_f divise χ_f :

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

Seconde CNS de diagonalisabilité

f est diagonalisable si et seulement si π_f est scindé à racines simples.