

Réduction des endomorphismes

Sous-espaces stables

Si H est un sous-espace vectoriel stable par u et (e) une base adaptée à H , alors $\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} A & B \\ O & C \end{pmatrix}$ avec $A = \text{Mat}_{(e_H)}(u_H)$.

Si $E = \bigoplus H_i$ où les H_i sont stables par u , alors dans une base (e) adaptée à cette décomposition,

$$\text{Mat}_{(e)}(u) = \text{diag}(A_1, \dots, A_k) \quad \text{avec} \quad A_i = \text{Mat}_{(e_i)}(u_{H_i}).$$

Polynôme caractéristique

Si $u \in \mathcal{L}(E)$, $\chi_u(x) = \det(x\text{Id} - u) = x^n - (\text{tr } u)x^{n-1} + \dots + (-1)^n \det u$.

Les valeurs propres de u sont les racines de χ_u ; si n_λ est l'ordre de multiplicité de λ alors $\dim(\text{Ker}(u - \lambda\text{Id})) \leq n_\lambda$.

Lorsque $\chi_u(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)$ est scindé (**toujours vrai lorsque $\mathbb{K} = \mathbb{C}$**), $\text{tr } u = \sum_i \lambda_i$ et $\det u = \prod_i \lambda_i$.

Diagonalisabilité

u est diagonalisable si et seulement si l'une de ces conditions équivalentes est réalisée :

- il existe une base (e) telle que $\text{Mat}_{(e)}(u)$ est diagonale ;
- il existe une base (e) formée de vecteurs propres de u ;
- $E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \text{Ker}(u - \lambda\text{Id})$;
- χ_u est scindé et pour toute valeur propre, $\dim(\text{Ker}(u - \lambda\text{Id})) = n_\lambda$.

Cas particulier : lorsque χ_u est scindé à racines simples, u est diagonalisable.

Commutant d'un endomorphisme diagonalisable

Si u est diagonalisable, $v \in \mathcal{L}(E)$ commute avec u si et seulement si chacun des sous-espaces propres de u est stable par v .

Dans ce cas, dans une base adaptée on a $\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} \lambda_1 I & & & \\ & \lambda_2 I & & \\ & & \dots & \\ & & & \lambda_k I \end{pmatrix}$ et $\text{Mat}_{(e)}(v) = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \dots & \\ & & & A_k \end{pmatrix}$.

Cas particulier : lorsque u est diagonalisable et toutes ses valeurs propres sont simples, v est diagonalisable dans une même base que u .

Trigonalisation

u est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé (**toujours vrai lorsque $\mathbb{K} = \mathbb{C}$**).

Lorsque $\text{Mat}_{(e)}(u)$ est triangulaire, les valeurs propres apparaissent sur la diagonale avec leur multiplicité.