

Programme de colles – Semaine 10 – du 01/12 au 05/12

Réduction des endomorphismes et des matrices**Éléments propres**

- Valeur propre, vecteur propre, sous-espace propre d'un endomorphisme en dimension quelconque. Équation aux éléments propres.
- Caractérisation : x est un vecteur propre de f ssi $\text{Vect}(x)$ est stable par f .
- Si u et v commutent, les sous-espaces propres de u sont stables par v .
- Spectre d'un endomorphisme en dimension finie.
- Les sous-espaces propres sont en somme directe. Toute famille de vecteurs propres associés à des vp distinctes est libre.
- $u(x) = \lambda x \Rightarrow P(u)(x) = P(\lambda)x$. Si $P(u) = 0$, toute valeur propre de u est racine de P .
- Polynôme caractéristique χ_f d'un endomorphisme en dimension finie. Coefficients de degré 0 et $n - 1$. Th : Les racines du polynôme caractéristique sont les valeurs propres. Spectre complexe d'une matrice carrée réelle.
- Multiplicité d'une valeur propre. Th : $1 \leq \dim E_\lambda(f) \leq m_\lambda$.
- Deux matrices semblables ont le même polynôme caractéristique, donc les mêmes valeurs propres avec mêmes multiplicités.
- Expressions du déterminant et de la trace en fonction des valeurs propres dans le cas où le polynôme caractéristique est scindé.
- Théorème de Cayley-Hamilton.
- Extension des définitions/résultats aux matrices carrées.

Endomorphismes/Matrices diagonalisables

- Un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie est dit diagonalisable s'il existe une base dans laquelle sa matrice est diagonale. Une telle base est constituée de vecteurs propres.
- Une matrice carrée est dite diagonalisable si elle est semblable à une matrice diagonale.
- Calcul des puissances d'une matrice diagonalisable.
- Caractérisation 1 : f est diagonalisable ssi la somme de ses sous-espaces propres est égale à E
- Caractérisation 2 : f est diagonalisable ssi la somme des dimensions de ses sous-espaces propres est égale à $\dim E$.
- Caractérisation 3 : f est diagonalisable ssi son polynôme caractéristique est scindé et si l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égal à la dimension du sous-espace propre associé.
- Condition suffisante de diagonalisabilité : Un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension n ayant n valeurs propres distinctes est diagonalisable (ou polynôme caractéristique scindé à racines simples.)
- Extension des définitions/résultats aux matrices.

Diagonalisabilité et polynômes annulateurs

- f est diagonalisable ssi il admet un polynôme annulateur scindé à racines simples.
- Diagonalisabilité d'un endomorphisme induit par un endomorphisme diagonalisable.
- f est diagonalisable ssi il admet $\prod_{\lambda \in \text{Sp}(f)} (X - \lambda)$ pour polynôme annulateur.

Endomorphismes/Matrices trigonalisables

- Définition des endomorphismes et matrices trigonalisables.
- Caractérisation : Un endomorphisme est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé. (Admis).
- Corollaire : tout endomorphisme d'un \mathbb{C} -espace vectoriel (ou toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$) est trigonalisable.
- *La technique générale de trigonalisation n'est pas au programme. On se limite dans la pratique à des exemples simples en petite dimension et tout exercice de trigonalisation effective doit comporter une indication.*

Suites de fonctions

Modes de convergence d'une suite de fonctions

- Convergence simple, convergence uniforme d'une suite de fonctions.
- La convergence uniforme entraîne la convergence simple.

Régularité de la limite d'une suite de fonctions

- Continuité de la limite d'une suite de fonctions.
- Interversion limite-intégrale (sur un segment)
- Dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions