

Khôlles: quinzaine numéro 4

Du 10 au 21 novembre 2025

1 Première semaine : réduction

- Valeurs, vecteurs et sous-espaces propres; endomorphismes diagonalisables (existence d'une base diagonalisante, ou E s'écrivant comme somme des sous-espaces propres). Extension aux matrices (mais le point de vue géométrique est toujours présent).
- Étude à la main de quelques cas comme les matrices triangulaires, et les endomorphismes ou matrices de rang 1.
- Utilisation du polynôme caractéristique.
- CN de diagonalisabilité : χ_u scindé. CS : χ_u scindé à racines simples. CNS : χ_u scindé, et les sous-espaces propres ont pour dimension la multiplicité de la valeur propre. À partir du jeudi :
- CNS algébrique de diagonalisabilité : existence d'un polynôme annulateur scindé à racines simples (plus précisément : le produit des $X \lambda$, pour λ décrivant le spectre).

2 Deuxième semaine : réduction ; suites et séries de fonctions

Encore de la réduction. Et aussi des suites et séries de fonctions :

- Trigonalisation (guidée).
- Applications de la réduction : commutant, équations polynomiales, systèmes différentiels linéaires.
- Suites et séries de fonctions. Convergence simple et uniforme.

3 Questions de cours

- (S1) Les sous-espaces propres sont en somme directe.
- (S1) Si u et v commutent, alors les sous-espaces propres de l'un sont stables par l'autre.
- (S1+S2) Si P est un polynôme annulateur de u, alors $\operatorname{Sp}(u) \subset \operatorname{Rac}(P)$; avec égalité lorsque P est le polynôme caractéristique.
- (S2) Si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ possède n valeurs propres distinctes, alors l'équation $B^2 = A$ possède 2^{n-1} ou 2^n solutions.
- (S2) La convergence uniforme implique la convergence simple. Être capable de donner un contreexemple pour la réciproque.

4 Coming next

Prochaine quinzaine : suites et séries de fonctions ; début des séries entières.