


## Programme de colles

 Venir avec un cahier de colles : y coller les énoncés des exercices et les reprendre à l'issue de la colle.

**Semaine 6**    04/11/24 - 08/11/24

**Programme :**

Réduction :

- Polynôme d'endomorphisme ou de matrice, morphisme d'algèbres  $P \mapsto P(u)$ ,  $\mathbb{K}[u]$  algèbre commutative, idéal des polynômes annulateurs de  $u$ , lemme des noyaux ;
- Valeur propre, vecteur propre, droite stable par un endomorphisme, sous-espace propre, polynôme d'endomorphisme et valeur propre, valeurs propres parmi les racines d'un polynôme annulateur ;
- si  $u \circ v = v \circ u$ , alors  $\text{Im } u$  et  $\text{Ker } u$  sont stables par  $v$  ;
- Endomorphisme induit sur un sous-espace propre ;
- Une somme de sous-espaces propres est directe, toute famille de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes est libre ;
- Polynôme caractéristique, les valeurs propres sont les racines du polynôme caractéristique, spectre d'un endomorphisme (en dimension finie) et d'une matrice, polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit ;
- Multiplicité d'une valeur propre, encadrement de la dimension d'un sous-espace propre ;
- Théorème de Cayley-Hamilton ;
- Polynôme minimal, divisibilité du polynôme caractéristique, racines du polynôme minimal, dimension de  $\mathbb{K}[u]$  ;
- Diagonalisation, caractérisations de la diagonalisabilité, condition suffisante de diagonalisation, polynôme annulateur scindé à racines simples, endomorphisme induit par un endomorphisme diagonalisable ;
- Trigonalisation, polynôme caractéristique scindé, déterminant et trace d'un endomorphisme trigonalisable, techniques de trigonalisation en dimension deux et trois ;
- Nilpotence, indice de nilpotence, trigonalisable et de spectre réduit à  $\{0\}$ , matrice triangulaire supérieure stricte ;
- Polynôme minimal ou polynôme annulateur scindé, matrice trigonalisable semblable à une matrice diagonale par blocs avec des blocs  $\lambda I_r + T$  où  $T$  triangulaire supérieure stricte ou  $\lambda I_r + N$  avec  $N$  nilpotente, sous-espaces caractéristiques ;
- Applications : calcul d'une puissance  $p$ -ième, récurrences croisées, suites récurrentes linéaires.

**Questions de cours :** (avec preuve)

1. Théorème de diagonalisation (avec les espaces propres) ;
2. Condition suffisante de diagonalisation ;
3. Diagonalisation de  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ -4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$  ;

4. Caractérisation de la diagonalisation avec le polynôme minimal (ou un polynôme annulateur) scindé à racines simples ;
5. Polynôme minimal et diagonalisabilité de l'endomorphisme induit sur un sev stable (prop. 26 et th. 14) ;
6. Un endomorphisme est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé ;
7. La matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  n'est pas trigonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  mais est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  ;
8. Trigonalisation de  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ;
9. Majoration de l'indice de nilpotence d'un endomorphisme nilpotent (les deux preuves) ;
10. Un endomorphisme est nilpotent si et seulement s'il est trigonalisable de spectre réduit à  $\{0\}$  (preuve et la variante de la réciproque) ;
11. Caractérisation d'un endomorphisme trigonalisable avec le polynôme minimal (ou un polynôme annulateur) scindé et décomposition de l'espace en somme directe de sev stables sur lesquels l'endomorphisme induit une homothétie + un nilpotent.