

## Réduction des endomorphismes en dimension finie + SRL2

Dans tout le chapitre,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### 1) Éléments propres, Polynôme caractéristique :

- Valeur propre, vecteur propre, sous-espace propre d'un endomorphisme et interprétation en terme de droite vectorielle stable. (Idem avec les matrices)
- les sous-espaces propres sont en somme directe
- Polynôme Caractéristique d'un endomorphisme, d'une matrice :  
 Définition  $\chi_f : x \mapsto \det(xId_E - f)$ ,  $\chi_A : x \mapsto \det(xI_n - A)$ , degré, coefficient dominant : 1, coefficient constant :  $(-1)^n \det(f)$  (resp.  $(-1)^n \det(A)$ ), coefficient en  $x^{n-1}$  :  $-\text{Tr}(f)$  (resp.  $-\text{Tr}(A)$ )  
 Ses racines sont les valeurs propres de l'endomorphisme ou de la matrice,  
 Lien entre endomorphisme et matrice : Deux matrices semblables ont le même polynôme caractéristique, mais la réciproque est fautive.
- Ordre de multiplicité des valeurs propres : Définition,  
 L'ordre de multiplicité d'une valeur propre est minoré par la dimension du sous-espace propre associé.

### 2) Diagonalisation :

- Définition d'un endomorphisme diagonalisable, existence d'une base de vecteurs propres ;
- Tout endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension  $n$  ayant  $n$  valeurs propres distinctes est diagonalisable (Condition Suffisante),  
 ie tout endomorphisme dont le polynôme caractéristique est scindé, à racines simples sur  $\mathbb{K}$  est diagonalisable.
- Caractérisations équivalentes au choix : (Condition Nécessaire et Suffisante)
  - \* La somme des sous-espaces propres est  $E$
  - \* La somme des dimensions des sous-espaces propres est égale à la dimension de  $E$
  - \* Le polynôme caractéristique est scindé et l'ordre de multiplicité de chaque valeur propre est égale à la dimension du sous-espace propre associé.
- Extension au cas des matrices, exemples avec des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  de rang faible.

### 3) Trigonalisation :

- Définition d'un endomorphisme (d'une matrice) trigonalisable,
- Tout endomorphisme (resp. matrice) est trigonalisable ssi son polynôme caractéristique est scindé sur  $\mathbb{K}$ . (ie il existe une base de  $E$  telle que la matrice associée à l'endomorphisme soit triangulaire (resp. la matrice est semblable à une matrice triangulaire))  
**Aucune technique de trigonalisation n'étant au programme, l'énoncé doit orienter les élèves dans leur démarche.**  
**Pour le cas de la dimension 3, les élèves doivent pouvoir proposer des choses seuls.**
- Expression du déterminant et de la trace d'un endomorphisme trigonalisable en fonction de ses valeurs propres.

### 4) Application au calcul de puissances de matrices :

Calcul des puissances d'une matrice diagonalisable, ou trigonalisable (*indication pour la trigonalisation*)  
 En utilisant un polynôme annulateur de la matrice. (*l'élève doit être guidé par l'énoncé*)  
 (*Attention, le théorème de Cayley-Hamilton et la notion de polynôme minimal ne sont pas au programme*)  
 Application à la résolution de systèmes de la forme  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$  et  $X_0 \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ .

### 5) Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre 2 à coefficients constants :

On se limitera aux relations de la forme  $au_{n+2} + bu_{n+1} + cu_n = 0$

- Traduction matricielle sous la forme  $X_{n+1} = AX_n$
- Structure de l'ensemble des solutions, équation caractéristique, base de solutions.
- Expression des solutions directement à partir de la résolution de l'équation caractéristique.

**Bonnes vacances à tous et merci pour le travail déjà accompli**

**Par avance, meilleurs vœux pour cette nouvelle année !**