

## Compléments d'algèbre linéaire

Programme de la semaine dernière.

### Réduction

#### 1) Éléments propres

- Définition des éléments propres d'un endomorphisme, d'une matrice carrée. Liens entre les deux. Spectre.
- Si  $u$  et  $v$  commutent, les sous-espaces propres de l'un sont stables par l'autre.
- Des sous-espaces associés à des valeurs propres distinctes sont en somme directe. Des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes sont indépendants.

#### 2) Polynôme caractéristique

- Caractérisations du fait d'être valeur propre en dimension finie : noyau de  $u - \lambda \text{Id}_E$  non réduit à  $0_E$ , non injectivité/bijektivité de  $u - \lambda \text{Id}_E$ ,  $\text{rg}(u - \lambda \text{Id}_E) < n$ ,  $\det(\lambda \text{Id}_E - u) = 0$ .
- Définition ( $\chi_A = \det(XI_n - A)$ ), coefficient de  $X^{n-1}$ , coefficient constant. Lien avec les valeurs propres.
- Cas des matrices triangulaires. Cas de la transposée. Cas des matrices semblables -> définition du polynôme caractéristique d'un endomorphisme.
- Multiplicité d'une valeur propre. Lien avec la dimension du sous-espace propre.
- Cayley-Hamilton (admis).

#### 3) Diagonalisation

- Définitions (endomorphismes et matrices).
- Caractérisations (sans utiliser de polynôme annulateur). Conditions suffisantes (polynôme caractéristique scindé à racines simples ; théorème spectral)
- Exemple de diagonalisation d'une matrice carrée.

**L'utilisation de polynômes annulateurs pour la réduction a été vue très récemment en cours mais encore peu utilisée. De tels arguments pourront être utilisés par les étudiants mais ne sont pas attendus cette semaine.**

Questions de cours :

- (a) Montrer que  $\text{Ker}(g) \subset \text{Ker}(f \circ g)$  et  $\text{Im}(f \circ g) \subset \text{Im}(f)$ .
- (b) Au choix de l'interrogateur parmi les implications suivantes :
  - $(\text{Ker}(f \circ g) = \text{Ker}(g)) \iff (\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(g) = \{0_E\})$  ;
  - $(\text{Im}(f \circ g) = \text{Im}(f)) \iff (\text{Ker}(f) + \text{Im}(g) = E)$ .
- Donner les formules de changement de base pour les coordonnées d'un vecteur et pour la matrice d'un endomorphisme.
- Soient  $(a_i)_{0 \leq i \leq n} \in \mathbb{K}^{n+1}$  une famille de  $(n+1)$  scalaires distincts. Montrer de deux façons que l'application suivante est un isomorphisme :

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{K}_n[X] &\longrightarrow \mathbb{K}^{n+1} \\ P &\longmapsto (P(a_0), P(a_1), \dots, P(a_n)) \end{aligned}$$

- Équivalence entre la définition de  $F_1, \dots, F_p$  en somme directe et la caractérisation par l'unicité de la décomposition de tout vecteur de  $\sum F_i$ .
- Si  $u$  et  $v$  commutent, alors le noyau et l'image de l'un sont stables par l'autre. En déduire que les sous-espaces propres de l'un sont stables par l'autre.
- Déterminant de Vandermonde (énoncé et démonstration).
- Définition de valeur propre d'une matrice, d'un endomorphisme. Démontrer que, si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$  :

$$\lambda \in \text{Sp}(A) \iff \text{Ker}(A - \lambda I_n) \neq \{0\} \iff \text{rg}(A - \lambda I_n) < n \iff \det(A - \lambda I_n) = 0 \iff \det(\lambda I_n - A) = 0 \iff \lambda \text{ racine de } \chi_A.$$

- Diagonalisation de  $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .