

Déroulement d'une colle :

- Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : **Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.**

Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues.

Quelques **[preuves]** ou **[énoncés]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles de tous les étudiants.

Quelques **[preuves*]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée.

- Vous passez ensuite aux exercices.

ch. VIII : Réduction

- Rappels : sous-espaces stables d'un endomorphisme; droite stable
- **vecteur propre, valeur propre, spectre, sous-espaces propres** d'un endomorphisme ou d'une matrice;

Les étudiants doivent pouvoir, pour $\lambda \in \mathbb{K}$, faire le lien entre l'inversibilité ou non de $\lambda \text{id}_E - u$ et le fait que λ n'est pas ou est une valeur propre.

- λ **valeur propre de** u
si et seulement si $\det(\lambda \text{id}_E - u) = 0$
- **Détermination explicites des éléments propres :**
 - i) on cherche les valeurs propres λ en résolvant $\det(\lambda I_n - A) = 0$, à l'aide d'une factorisation de $\det(x \text{id}_E - u)$ ou $\det(x I_n - A)$
 - ii) Pour chaque valeur propre λ , on détermine le sous-espace propre associé E_λ en résolvant le système $AV = \lambda V$ d'inconnue $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$.
- **Polynôme caractéristique** χ_u (unitaire) d'un endomorphisme u , via sa matrice A dans une base :

$$\forall x \in \mathbb{K}, \chi_A(x) = \det(x I_n - A)$$

$$\chi_A = X^n - \text{tr}(A)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \det(A)$$

- Deux matrices semblables ont même polynôme caractéristique. **[preuve *]**

– multiplicité d'une valeur propre

- Lorsque χ_A est **scindé** sur \mathbb{K} :

$$\chi_A = \prod_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} (X - \lambda)^{m_\lambda}$$

$$n = \sum_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} m_\lambda, \quad \det(A) = \prod_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} \lambda^{m_\lambda},$$

$$\text{tr}(A) = \sum_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} m_\lambda \times \lambda$$

- Si P est un polynôme annulateur de u et λ une valeur propre de u , alors $P(\lambda) = 0$ **[énoncé pour tous]** **[preuve *]**

- Théorème de **Cayley-Hamilton** : le polynôme caractéristique est annulateur.

- **Diagonalisabilité d'un endomorphisme** en dimension finie, lorsqu'il existe une base (de vecteurs propres) dans laquelle la matrice est diagonale.

- **Diagonalisabilité d'une matrice carrée** lorsqu'elle est semblable à une matrice diagonale.

- Toute famille de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes 2 à 2 est libre.

[énoncé pour tous] **[preuve *]**

- **Les sous-espaces propres d'un endomorphisme sont en somme directe.**

[énoncé pour tous] **[preuve *]**

- Pour $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(u)$, $1 \leq \dim(E_{\lambda,u}) \leq m_\lambda$

[énoncé pour tous] **[preuve *]**

les étudiants doivent connaître un exemple de matrice non diagonalisable tel

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **Théorème de C.S. de diagonalisabilité** lorsque le polynôme caractéristique est scindé à racines simples :

- **1er Théorème de C.N.S. de diagonalisabilité** pour un polynôme caractéristique scindé. Sont équivalentes :

i) A diagonalisable sur \mathbb{K}

ii) $E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(u)} E_{\lambda,u}$,

iii) χ_A est scindé sur \mathbb{K} et $\forall \lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(u), \dim(E_{\lambda,u}) = m_\lambda$.

- **2nd Théorème de C.N.S. de diagonalisabilité via un polynôme annulateur**

Sont équivalentes :

i) $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est diagonalisable sur \mathbb{K}

ii) il existe un polynôme annulateur P de A **scindé et à racines simples**

iii) $\prod_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} (X - \lambda)$ est annulateur de A .

- Application : **Calcul des puissances** d'une matrice diagonalisable

à venir : applications de la réduction pour les suites récurrentes linéaires et systèmes, trigonalisation

N.B. pour les interrogateurs : le programme ne mentionne pas explicitement les suites récurrentes linéaires ou les systèmes différentielles, tout exercice doit être guidé

programme PC : « 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. »

Liste (en construction) **[préparation avancée *]** :

Leïna T1,
Erell T3,
Arthus (5/2) T4 ,
Manu (5/2) T5,
Gwendal T6, Louis (5/2) T6,
Ollie (5/2) T8