Séance 2 - 
$$MP+ - 22/11/24$$

## Exercice 1 (Décomposition de Dunford \*\*\*\*)

Soit E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$  trigonalisable. Montrer qu'il existe un unique couple  $(d, n) \in \mathcal{L}(E)^2$  tel que u = d + n avec  $d \circ n = n \circ d$  et d diagonalisable, n nilpotent. Établir également que d et u sont dans  $\mathbb{K}[u]$ .

#### Exercice 2 (Suites récurrentes linéaires \*\*\*)

Soit  $E = \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  et  $(u_n)_n$  suite récurrente linéaire d'ordre p (entier non nul) vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N} \qquad u_{n+p} = a_{p-1}u_{n+p-1} + \ldots + a_0u_n$$

avec  $a_0, \ldots, a_{p-1}$  des scalaires et  $a_0 \neq 0$ . On note  $P = X^p - \sum_{k=0}^{p-1} a_k X^k$  et on suppose P scindé dans

 $\mathbb{K}[X]$  de la forme  $P = \prod_{i=1}^{r} (X - \lambda_i)^{m_i}$  avec les  $\lambda_i$  deux à deux distincts et les  $m_i$  des entiers non nuls. On note  $\sigma : E \to E$ ,  $(u_n)_n \mapsto (u_{n+1})_n$  et  $\Delta = \sigma - \mathrm{id}$ .

- 1. Justifier que  $\sigma \in \mathcal{L}(E)$  puis interpréter  $S_H$  à l'aide de  $P(\sigma)$ .
- 2. Soit  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  et m entier non nul. On note  $e_{\lambda} = (\lambda^n)_n$  et pour  $u \in \mathcal{E}$ , on note  $u = e_{\lambda}y$  avec  $y \in \mathcal{E}$ . Enfin, pour k entier, on pose  $r_k = (n^k)_n$  et  $\mathcal{F}_k = \mathrm{Vect}(r_0, \dots, r_k)$ .
  - (a) Justifier que y est bien définie puis établir

$$u \in \operatorname{Ker} (\sigma - \lambda \operatorname{id})^m \iff y \in \operatorname{Ker} \Delta^m$$

(b) Établir

$$F_{m-1} \subset \operatorname{Ker} \Delta^m$$

- (c) Conclure que l'inclusion précédente est une égalité.
- 3. En déduire que  $(n \mapsto n^j \lambda_i^n, i \in [1; r], j \in [0; m_i 1])$  est une base de  $S_H$ .

#### Exercice 3 (Trigonalisation simultanée \*\*\*)

Soient A, B deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  qui commutent. Montrer que A et B sont simultanément trigonalisables, c'est-à-dire qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  telle que  $P^{-1}AP$  et  $P^{-1}BP$  sont triangulaires supérieures.

# Exercice 4 (\*\*\*\*)

Soit  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $(A, B) \in E^2$  et on pose  $\Phi(M) = AM + MB$  pour tout  $M \in E$ . Justifier que  $\Phi \in \mathcal{L}(E)$  puis montrer que les matrice A et B sont trigonalisables si et seulement si l'endomorphisme  $\Phi$  l'est.

#### Exercice 5 (\*\*\*\*)

Soit E un K-ev de dimension finie égale à n entier non nul et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Pour  $x \in E$ , on pose

$$E_x = \text{Vect } (u^k(x), k \in \mathbb{N}) \quad \text{et} \quad I_x = \{P \in \mathbb{K}[X] \mid P(u)(x) = 0_E\}$$

L'endomorphisme u est dit cyclique s'il existe  $x \in E$  tel que  $E_x = E$ . On définit le commutant de u noté  $\mathscr{C}(u)$  par

$$\mathscr{C}(u) = \{ v \in \mathscr{L}(\mathbf{E}) \mid u \circ v = v \circ u \}$$

- 1. Soit  $x \in E$ . Justifier qu'il existe un polynôme unitaire  $\pi_{u,x} \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $I_x = \pi_{u,x}\mathbb{K}[X]$  et vérifiant  $\pi_{u,x}|\pi_u$ .
- 2. (a) On suppose  $\pi_u = \mathbf{P}^{\alpha}$  avec  $\mathbf{P} \in \mathbb{K}[\mathbf{X}]$  irréductible et  $\alpha$  entier non nul. Établir qu'il existe  $x \in \mathbf{E}$  tel que  $\pi_{u,x} = \pi$ .
  - (b) Généraliser le résultat précédent avec  $\pi_u$  quelconque. On pourra considérer sa décomposition en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{K}[X]$ .
- 3. En déduire

$$u \text{ cyclique} \iff \pi_u = \chi_u$$

- 4. On suppose u trigonalisable.
  - (a) Établir

$$\dim \mathscr{C}(u) \geqslant n$$

(b) En déduire

$$\pi_u = \chi_u \iff \mathbb{K}[u] = \mathscr{C}(u)$$

#### Exercice 6 (\*\*\*\*)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et S(A) la classe de similitude de A, *i.e.* 

$$S(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mid M \text{ semblable à } A\}$$

- 1. Montrer que si A est inversible, alors  $\overline{S(A)} \subset GL_n(\mathbb{C})$ .
- 2. Montrer

A diagonalisable  $\iff$  S(A) fermée

# Exercice 7 (\*\*\*)

Soit E un  $\mathbb{K}$ -evn. Déterminer la nature topologique de

$$\Lambda = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{E}^n \mid (x_1, \dots, x_n) \text{ libre } \}$$

# Exercice 8 (\*\*\*\*)

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , continue surjective. Montrer que pour tout a réel, l'ensemble  $f^{-1}(\{a\})$  n'est pas compact.

## **Indications**

## Exercice 1 (Décomposition de Dunford \*\*\*\*)

Indications : Pour l'existence d'un tel couple, utiliser un théorème de réduction du cours. Notant  $\pi_u = \prod_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} (X - \lambda)^{\alpha_{\lambda}}$ , poser  $F_{\lambda} = \operatorname{Ker}(u - \lambda \operatorname{id})^{\alpha_{\lambda}}$  pour  $\lambda \in \operatorname{Sp}(u)$  et  $(p_{\lambda})_{\lambda}$  la famille de

projecteurs associés à la somme directe  $\bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} F_{\lambda}$ . Montrer que  $p_{\lambda} \in \mathbb{K}[u]$  pour  $\lambda \in \operatorname{Sp}(u)$  puis

conclure que d et n sont dans  $\mathbb{K}[u]$ . Pour l'unicité, considérer (d', n') un autre couple solution et justifier que d et d' commutent puis conclure.

## Exercice 2 (Suites récurrentes linéaires \*\*\*)

**Indications**: 2.(a) Justifier que y peut s'exprimer à partir de u puis déterminer  $(\sigma - \lambda \operatorname{id})^k(u)$  en fonction de y pour k entier.

- 2.(b) Pour k entier, observer  $\Delta(F_k) \subset F_{k-1}$  puis généraliser pour  $\Delta^{\ell}(F_k)$  par récurrence.
- 2.(c) Montrer que  $\Phi : \text{Ker } \Delta^m \to \mathbb{K}^m, (u_n)_n \mapsto (u_0, \dots, u_{m-1})$  est un isomorphisme.
- 3. Utiliser le lemme des noyaux puis faire la synthèse des résultats intermédiaires.

#### Exercice 3 (Trigonalisation simultanée \*\*\*)

**Indications :** Montrer que A et B possèdent un vecteur propre commun puis procéder par récurrence.

## Exercice 4 (\*\*\*\*)

Indications: Considérer f(M) = AM et g(M) = MB pour  $M \in E$ . Observer que f et g commutent puis déterminer P(f)(M) et g(f)(M) pour  $M \in E$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$ . En déduire que f et g sont simultanément trigonalisables (voir exercice de trigonalisation simultanée). Établir l'inclusion  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A) + \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(B) \subset \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(\Phi)$  en considérant  $M = XY^{\top}$  avec X et Y des colonnes bien choisies dans  $\mathscr{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  puis pour  $\alpha \in \mathbb{C}$  et  $M \in E$  avec  $M \neq 0$ , observer

$$\Phi(M) = \alpha M \iff AM = MC$$

avec C à préciser. En déduire  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(A) \cap \operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(C) \neq \emptyset$  et préciser  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{C}}(\Phi)$ . Enfin, considérer  $\Phi$  comme endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  puis comme endomorphisme de E et conclure que les  $\lambda_i + \mu_j$  sont dans  $\mathbb{K}$  avec  $\lambda_i$ ,  $\mu_j$  valeurs propres respectives de A et B puis enfin que les  $\lambda_i$  et  $\mu_j$  sont dans  $\mathbb{K}$ .

#### Exercice 5 (\*\*\*\*)

**Indications**: 1. Observer que pour  $x \in E$ , le couple  $(I_x, +)$  est un idéal de l'anneau  $(\mathbb{K}[X], +, \times)$ . 2.(a) Considérer  $x \in E$  tel que  $P^{\alpha-1}(u)(x) \neq 0_E$ .

2.(b) Appliquer le résultat de la question 2.(a) à chaque  $u_i$  induit par u sur  $E_i = \text{Ker P}_i^{\alpha_i}(u)$  où  $\prod_{i=1}^r P_i^{\alpha_i}$  désigne la décomposition de  $\pi_u$  en facteurs irréductibles. En déduire la construction d'un vecteur  $x \in E$  adapté pour avoir  $\pi_{u,x} = \pi_u$ .

3. Pour  $x \in E$ , établir dim  $E_x = \deg \pi_{u,x}$ .

4.(a) Pour  $T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  triangulaire supérieure, considérer le système TM-MT=0 et compter le nombre d'équations et d'inconnues. On pourra détailler les équations concernant les coefficients diagonaux du système.

#### Exercice 6 (\*\*\*\*)

Indications: 1. Utiliser le déterminant.

2. Montrer que deux matrices semblables ont même polynôme minimal. Si A est diagonalisable, considérer  $(B_k)_k \in S(A)^{\mathbb{N}}$  avec  $B_k \xrightarrow[k \to \infty]{} B$  puis déterminer  $\pi_A(B)$ . Comparer  $\chi_A$  et  $\chi_B$  et conclure. Si S(A) est fermée, considérer  $u \in \mathscr{L}(\mathbb{C}^n)$  canoniquement associé à A puis  $\mathscr{B} = (\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n)$  une base de trigonalisation de u et ensuite  $\mathscr{B}_k = (\varepsilon_1, \varepsilon_2/k, \ldots, \varepsilon_n/k^{n-1})$  avec k entier non nul.

#### Exercice 7 (\*\*\*)

**Indications**: Considérer une suite  $(x^{(k)})_k$  à valeurs dans  $E \setminus \Lambda$  convergente de limite  $x \in E$ , un n-uplet  $\lambda^{(k)} = (\lambda_1^{(k)}, \dots, \lambda_n^{(k)}) \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}$  tel que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i^{(k)} x_i^{(k)} = 0$  puis  $\alpha^{(k)} = \frac{\lambda^{(k)}}{\|\lambda^{(k)}\|}$ . A l'aide de cette suite  $(\alpha^{(k)})_k$ , établir que  $x \in E \setminus \Lambda$ .

## Exercice 8 (\*\*\*\*)

**Indications**: Par l'absurde, supposer qu'il existe a réel tel que  $f^{-1}(\{a\})$  est compact puis considérer  $B_R = B_f(0, R)$  qui contient  $f^{-1}(\{a\})$  et étudier la connexité par arcs de  $C_R = \mathbb{R}^2 \setminus B_R$ . Considérer enfin des réels c et d dans  $\mathbb{R} \setminus f(B_R)$  tels que c < a < d et aboutir à une contradiction.