

# Semaine 12 : Polynôme d'endomorphisme, début réduction

Hussein El gouch

## Exercice 1 : Polynôme caractéristique évalué en une autre matrice

**Enoncé :**

- (1) Soient  $M, N \in M_n(\mathbb{C})$ . Montrer que  $MN$  est inversible si et seulement si  $M$  et  $N$  sont inversibles.
- (2) Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ . Montrer que

$$\chi_A(B) \in GL_n(\mathbb{C}) \iff \text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset.$$

—

## Exercice 2 : Puissance d'une matrice et polynôme d'endomorphisme

**Enoncé :**

Soit  $J \in M_n(\mathbb{R})$  la matrice ne comportant que des 1. Déterminer un polynôme annulateur pour  $J$ . En déduire la valeur de  $J^k$  pour  $k \geq 2$ .

## Exercice 3 : Endomorphisme et valeurs propres

**Enoncé :**

Soit  $E = C([0; 1], \mathbb{R})$ . Si  $f \in E$ , on pose

$$T(f) : x \in [0; 1] \mapsto \int_0^1 \min(x, t) f(t) dt.$$

- (a) Vérifier que  $T$  est un endomorphisme de  $E$ .
- (b) Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $T$ .

—

## Exercice 4 : Décomposition de l'espace

### Enoncé :

Montrer qu'il existe un entier naturel non nul  $r$ , des nombres complexes distincts  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ , ainsi que des entiers naturels non nuls  $m_1, m_2, \dots, m_r$ , tels que :

$$\mathbb{C}^n = \bigoplus_{i=1}^r E_i,$$

où pour  $i \in [1; r]$ ,  $E_i = \ker(a - \lambda_i \text{id}_{\mathbb{C}^n})^{m_i}$ .

Montrer que pour tout  $t \in [1; r]$ ,  $V \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\|e^{at}\| \leq e^{\lambda t} \sum_{k=0}^{m-1} \frac{|t^k|}{k!} \|a_i - \lambda_i \text{id}_{E_i}\|^k.$$

## Exercice 5 : Décomposition de l'espace vectoriel

Soit  $P(\lambda) = \prod_{i=1}^r (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$ .

On pose :

$$E = \bigoplus_{i=1}^r N_i,$$

où  $N_i$  est stable par  $a$ , et :

$$N_i = \ker((a - \lambda_i \text{id}_E)^{m_i}).$$

### À démontrer :

1.  $\dim(N_i) = m_i$ .

## Exercice 6

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $M_n(\mathbb{C})$  et  $\Phi$  l'endomorphisme de  $M_n(\mathbb{C})$  déterminé par :

$$\Phi(M) = AM - MB \quad \text{pour tout } M \in M_n(\mathbb{C}).$$

- (a) Soient  $\alpha$  une valeur propre de  $A$  et  $\beta$  une valeur propre de  $B$ . Montrer que  $\alpha - \beta$  est valeur propre de  $\Phi$ .
- (b) Soit  $M \in M_n(\mathbb{C})$ . À quelle condition la matrice  $\chi_A(M)$  n'est-elle pas inversible ?
- (c) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $\Phi$ . Montrer qu'il existe  $\alpha$  valeur propre de  $A$  et  $\beta$  valeur propre de  $B$  telles que  $\lambda = \alpha - \beta$ .

[a4paper,12pt]article [utf8]inputenc [T1]fontenc [french]babel amsmath,amssymb,amsfonts  
geometry a4paper, margin=1in

Exercices sur les endomorphismes et matrices [Votre Nom]

## Exercice 7 - Valeurs propres distinctes

Soit  $E$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$  et soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  diagonalisable. Démontrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

1. Les valeurs propres de  $f$  sont simples.

2. Il existe  $x \in E$  tel que  $\{x, f(x), \dots, f^{n-1}(x)\}$  soit une base de  $E$ .
  3. La famille  $\{Id, f, \dots, f^{n-1}\}$  est libre.
- 

## Exercice 8 - Application au calcul d'un déterminant circulant

Soient  $a_0, \dots, a_{n-1}$  des nombres complexes, et soient  $A, J$  les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  définies par :

$$A = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_0 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Démontrer que  $J$  est diagonalisable et calculer ses valeurs propres.
  2. Déterminer un polynôme  $Q$  tel que  $A = Q(J)$ .
  3. En déduire le déterminant de  $A$ .
- 

## Exercice 9 - Semblable sur $\mathbb{R}$ ou sur $\mathbb{C}$

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose qu'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  tel que  $PAP^{-1} = B$ . Démontrer qu'il existe  $Q \in GL_n(\mathbb{R})$  tel que  $QAQ^{-1} = B$ .

---

## Exercice 10 - Dimension du commutant

Soit  $f$  un endomorphisme diagonalisable d'un  $K$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie  $n$ . On note  $C_f$  le sous-espace vectoriel des endomorphismes de  $E$  commutant avec  $f$ .

1. Démontrer que  $g \in C_f$  si et seulement si les sous-espaces propres de  $f$  sont stables par  $g$ .
  2. En déduire que  $\dim(C_f) = \sum_{\lambda \in \text{Sp}(f)} \text{mult}(\lambda)^2$ , où  $\text{mult}(\lambda)$  désigne la multiplicité de la valeur propre  $\lambda$ .
  3. On suppose en outre que les valeurs propres de  $f$  sont simples. Démontrer que  $\{Id, f, \dots, f^{n-1}\}$  est une base de  $C_f$ .
- 

## Exercice 11 - Matrice nilpotente

Soit  $n \geq 1$  et  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  tels que  $AB - BA = A$ . Le but de l'exercice est de démontrer que  $A$  est nilpotente, c'est-à-dire qu'il existe  $k \geq 1$  tel que  $A^k = 0$ .

1. Montrer que, pour tout  $k \geq 0$ , on a  $A^k B - BA^k = kA^k$ .

2. On considère  $\phi_B : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par  $M \mapsto MB - BM$ .
- (a) Vérifier que  $\phi_B$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
  - (b) Justifier que si  $A^k \neq 0$ , alors  $k$  est une valeur propre de  $\phi_B$ .
  - (c) En déduire l'existence d'un entier  $k > 0$  tel que  $A^k = 0$ .
- 

## Exercice 12 - Simultanément trigonalisables

Soient  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  vérifiant  $AB = BA$ .

1. Montrer que les matrices  $A$  et  $B$  ont au moins un vecteur propre en commun.
  2. Établir que les matrices  $A$  et  $B$  sont simultanément trigonalisables.
- 

## Exercice 13 - Diagonalisation simultanée

Soient  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  deux endomorphismes de  $E$ . On suppose que  $f$  et  $g$  commutent, c'est-à-dire que  $f \circ g = g \circ f$ , et que  $f$  et  $g$  sont diagonalisables.

1. Montrer que les sous-espaces propres de  $f$  sont stables par  $g$ .
  2. Montrer que les endomorphismes induits par  $g$  sur chaque sous-espace propre de  $f$  sont diagonalisables.
  3. En déduire qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle les matrices de  $g$  et  $f$  sont diagonales, autrement dit, qu'on peut diagonaliser *simultanément*  $f$  et  $g$ .
-