

XVI Réduction (fin)

XVI.A Questions de cours :

1. Un endomorphisme est diagonalisable si et seulement si il admet un polynôme annulateur scindé simple.
2. Hamilton-Cayley
- 3.

XVI.B Exercices :

Exercice 1: *** Matrice circulante

Soit $M = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & \dots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \dots & a_0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ où a_0, \dots, a_{n-1} sont des nombres complexes.

1. Ecrire M comme un polynôme en J où $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
2. Montrer que J est diagonalisable, donner son spectre.
3. En déduire que M est diagonalisable, donner son spectre.

Exercice 2: ** Endomorphisme de multiplication à gauche

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On considère l'application $\varphi_A : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow AM$.

1. Justifier que φ_A est un endomorphisme
2. Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, calculer $P(\varphi_A)$
3. En déduire que A et φ_A ont les mêmes valeurs propres
4. Donner une CNS pour que φ_A soit diagonalisable.

Exercice 3: **

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice telle que $A^5 = A^2$ et $\text{Tr}(A) = n$. Montrer que $A = I_n$.

Exercice 4: *** Matrice compagnon

Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie E . On dit que u est cyclique si il existe $x_0 \in E$ tel que $(x_0, u(x_0), \dots, u^{n-1}(x_0))$ soit une base de E .

1. Montrer que u est cyclique si et seulement si la matrice de u dans une certaine base est de la forme :

$$C = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots & -a_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

2. Calculer le polynôme caractéristique de la matrice C .
3. Soit λ une valeur propre de C , déterminer la dimension et une base du sous-espace propre associé.
4. En déduire une CNS pour qu'un endomorphisme cyclique soit diagonalisable.

Exercice 5: ***

Soit u un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E de dimension finie et $P \in \mathbb{K}[X]$ annulateur de u . On suppose qu'on peut écrire $P = QR$ avec Q et R premiers entre eux. Établir

$$\text{im}(Q(u)) = \ker R(u).$$

Exercice 6: ** Noyaux itérés

Soit u un endomorphisme. La suite $(\ker(P^k(u)))_k$ est strictement croissante puis stationnaire.

Exercice 7: * Calcul d'inverse

Soit $M = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

Quel est le polynôme minimal de M ? En déduire que M est inversible et calculer M^{-1} .

Exercice 8: ** Calcul de puissances par polynôme minimal

On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

1. Montrer que A n'admet qu'une seule valeur propre que l'on déterminera.
2. La matrice A est-elle inversible? Est-elle diagonalisable?
3. Déterminer, en justifiant, le polynôme minimal de A .
4. Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer le reste de la division euclidienne de X^n par $(X-1)^2$ et en déduire la valeur de A^n .

Exercice 9: * Une histoire d'inverse**

Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$.

1. Déterminez un polynôme P de degré $n - 1$ tel que $P(A) = A^{-1}$
2. Déterminez l'ensemble des polynômes tels que $P(A) = A^{-1}$

Exercice 10: **

Soit J la matrice Attila.

1. Montrer que la matrice J est diagonalisable

2. Montrer que la matrice $A = \begin{pmatrix} a & b & b & \dots & b \\ b & a & b & \dots & b \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & \dots & b & a \end{pmatrix}$ est diagonalisable. Quelles sont ses valeurs propres ?

Exercice 11: **

Soit $J = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ et $A = \begin{pmatrix} 0 & J \\ J & 0 \end{pmatrix}$.

1. Calculer A^2 , puis A^3 .
2. Déterminer les valeurs propres de A avec leur multiplicités ainsi que la dimension du sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.

Exercice 12: ****

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ une matrice diagonalisable et

$$B = \begin{pmatrix} 0 & A \\ I_n & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{C}).$$

Donner les valeurs propres de B et la dimension des sous-espaces propres correspondants. À quelle condition B est-elle diagonalisable ?

Exercice 13: ** Système différentiel

On note les éléments de \mathbb{R}^3 en colonne. Déterminer les éléments $\begin{pmatrix} \phi \\ \chi \\ \psi \end{pmatrix}$ de $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$ tels que :

$$\begin{cases} 2\phi' &= \phi + \chi + 2\psi \\ 2\chi' &= \phi + \chi - 2\psi \\ 2\psi' &= -\phi + \chi + 4\psi \end{cases}$$

Exercice 14: *** Réduction de Frobenius**

1. Soit u un endomorphisme. Alors il existe $x \in E$ tel que $\mu_{u,x} = \mu_u$.
2. Soit $u \in \mathcal{L}(E)$. Soit $x \in E$ tel que $\mu_{u,x} = \mu_u$, alors $E_{u,x} := \{P(u)(x) \mid P \in \mathbb{K}[X]\}$ (le plus petit sous-espace stable par u contenant x) admet un supplémentaire stable
3. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie n .
Soit $u \in \mathcal{L}(E)$.
Alors il existe une unique suite finie (P_1, \dots, P_r) de polynômes unitaires et une unique décomposition $E = \bigoplus_{i=1}^r E_i$ telle que $\forall i \in \llbracket 1, \dots, r-1 \rrbracket \quad P_{i+1} \mid P_i$ et $\forall i \in \llbracket 1, \dots, r-1 \rrbracket \quad u|_{E_i}$ est un endomorphisme cyclique de polynôme minimal de P_i .