



Algèbre linéaire et bilinéaire

Réduction des endomorphismes

Exercice 1 [Application du lemme des noyaux]

Soient $u \in \text{End}(E)$ et $(P, Q) \in k[X]$ deux polynômes. Décrire les noyaux et images de $\text{pgcd}(P, Q)(u)$ et de $\text{ppcm}(P, Q)(u)$ en fonction de ceux de $P(u)$ et $Q(u)$.

Exercice 2 [Noyaux itérés]

Soit $u \in \text{End}(E)$ (avec E de dimension finie). Pour $i \geq 0$, on note $E_i := \text{Ker}(u^i) \subset E$ les noyaux itérés de u et $d_i := \dim(E_i)$ leurs dimensions.

1. Montrer que $E_i \subset E_{i+1}$ mais que la suite $(d_{i+1} - d_i)_{i \geq 0}$ est décroissante.
2. On considère p le plus petit entier vérifiant $E_p = E_{p+1}$. Montrer que $E = E_p \oplus \text{Im}(u^p)$. En déduire que, dans une base \mathcal{B} bien choisie, la matrice de u est de la forme

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} N & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$$

avec N nilpotente et A inversible (A ou N pouvant être triviale).

3. Montrer que l'entier p apparaissant ci-dessus est aussi l'ordre d'annulation en 0 du polynôme minimal de u : $\mu_u(X) = X^p Q(X)$ avec $Q(0) \neq 0$.

Exercice 3 [Coefficients du polynôme caractéristique]

Soit $u \in \text{End}(E)$ un endomorphisme avec $\dim(E) = n$ et on pose

$$\chi_u(X) = \det(X \text{id}_E - u) = X^n + \sum_{k=1}^n c_k(u) X^{n-k}.$$

On souhaite montrer que $c_k(u) = (-1)^k \text{Tr}(\wedge^k u)$ pour $k = 1, \dots, n$.

1. Que dire si $n = 2$? Faire le calcul explicite de $c_2(u)$ et $\text{Tr}(\wedge^2 u)$ dans le cas $n = 3$ et conclure.
2. On suppose u trigonalisable et on fixe (e_1, \dots, e_n) une base de E dans laquelle la matrice de u est triangulaire supérieure. Montrer que dans une base naturelle la matrice de $\wedge^k u$ est encore triangulaire et calculer les coefficients diagonaux. Conclure dans ce cas quant à l'égalité $c_k(u) = (-1)^k \text{Tr}(\wedge^k u)$.
3. Montrer que le résultat est vrai en général, sans supposer u trigonalisable. On pourra se contenter du cas où le corps de base est \mathbb{R} .

Exercice 4

1. Soit $u \in GL(E)$ un endomorphisme inversible de E (avec E de dimension finie sur k). Montrer que $u^{-1} \in k[u]$.
2. Plus généralement, si $u \in \text{End}(E)$ et $P \in k[X]$ un polynôme, montrer que $P(u)$ est inversible si et seulement si P est premier avec μ_u et que, dans ce cas, $P(u)^{-1}$ est encore un polynôme en u .

Exercice 5 [nilpotent cyclique]

Que peut-on dire (de la forme de Jordan) d'un endomorphisme nilpotent et cyclique ?

Exercice 6 [Restriction d'endomorphisme cyclique]

Soit $u \in \text{End}(E)$ un endomorphisme cyclique et $F \subset E$ un sous-espace stable par u . Montrer que $u|_F$ est cyclique. Pour cela, introduire $x \in E$ un vecteur tel que $k[u] \cdot x = E$ et considérer

$$J := \{P \in k[X] \mid P(u)(x) \in F\}.$$

1. Montrer que J est un idéal de $k[X]$.
2. Soit Q un générateur de J . Montrer que $y = Q(u)(x)$ vérifie $k[u|_F] \cdot y = F$.

Exercice 7 [Frobenius implique Jordan]

En utilisant les exercices 5 et 6, montrer que la réduction de Frobenius implique celle de Jordan.

Exercice 8 [Commutant d'un endomorphisme]

Pour $u \in \text{End}(E)$, on considère le *commutant* de u

$$\mathcal{C}(u) := \{v \in \text{End}(E) \mid u \circ v = v \circ u\}.$$

1. Montrer que $\mathcal{C}(u)$ est une sous-algèbre de $\text{End}(E)$ et que $k[u] \subset \mathcal{C}(u)$.
2. Montrer que $k[u] = \mathcal{C}(u)$ si et seulement si u est cyclique. Voici quelques indications :
 - \Leftarrow si u est cyclique de vecteur cyclique $x \in E$, montrer qu'un endomorphisme $v \in \mathcal{C}(u)$ est connu dès que l'on connaît $v(x)$; en déduire que c'est automatiquement un polynôme en u .
 - \Rightarrow si u n'est pas cyclique, il y a au moins deux morceaux dans la décomposition de Frobenius $E = E_1 \oplus E_2 \oplus \dots \oplus E_r$ (avec $r \geq 2$). On considère v le projecteur sur le premier facteur (parallèlement aux autres facteurs) : montrer que $v \in \mathcal{C}(u)$ mais que v n'est pas un polynôme en u . En effet, si $v = P(u)$ alors $P(u)|_{E_2} = 0$ et $(P-1)(u)|_{E_1} = 0$ et en déduire une contradiction.

Exercice 9 [Bicommutant d'un endomorphisme]

Montrer que pour tout endomorphisme $u \in \text{End}(E)$ on a

$$\mathcal{C}(\mathcal{C}(u)) = k[u].$$

On appelle *bicommutant* l'algèbre $\mathcal{C}(\mathcal{C}(u))$.

Exercice 10 [Sous-espace stable d'un endomorphisme cyclique]

Soit $u \in \text{End}(E)$ un endomorphisme cyclique de E et $F \subset E$ un sous-espace stable par u . D'après l'exercice 6, nous savons que $u|_F$ est encore cyclique.

1. Soit $Q = \chi_{u|_F}$. Montrer que $F = \text{Ker}(Q(u))$.
2. En déduire que E n'a qu'un nombre fini de sous-espaces stables par u .
3. Réciproquement, montrer que, **si le corps de base est infini**, alors tout endomorphisme n'ayant qu'un nombre fini de sous-espaces stables est cyclique.

Exercice 11 [Un exemple non cyclique]

Soit u l'endomorphisme de $E := \mathbb{R}^4$ associé à la matrice

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

Montrer que le sous-espace $F := \text{Vect}(e_1, e_3, e_4)$ est stable par u mais qu'il n'est pas de la forme $\text{Ker}(P(u))$ pour $P \in \mathbb{R}[X]$. Pour ce dernier point, remarquer que $u^2 = 0$ et en déduire que si $P \in \mathbb{R}[X]$ alors

$$\text{Ker}(P(u)) = \{0\}, \text{Vect}(e_1, e_3), \text{ ou } E.$$

Exercice 12 [Changement de corps et similitude]

Soit $k \subset L$ une extension de corps et A et $B \in M_n(k)$. Montrer que si A et B sont semblables dans $M_n(k)$ si et seulement si elles le sont dans $M_n(L)$

Exercice 13 [Une caractérisation des nilpotents]

Soit $u \in \text{End}(E)$ avec E de dimension finie sur k corps de caractéristique nulle. Montrer que

$$u \text{ est nilpotent} \Leftrightarrow \forall j = 1, \dots, \dim(E), \text{Tr}(u^j) = 0.$$

Que se passe-t-il si k est de caractéristique $p > 0$?

Exercice 14 [Réduites de Jordan en petite dimension]

Soit $N \in M_n(k)$ une matrice nilpotente d'indice de nilpotence d et de rang r .

1. Montrer que si $n \leq 6$ alors à d et r fixés il n'y a qu'une seule forme de Jordan possible.
2. Donner un exemple de deux matrices N_1 et $N_2 \in M_7(k)$ d'indice de nilpotence 3, de rang 4 mais qui ne sont pas semblables.

Exercice 15 [Détermination de réduites de Jordan]

1. Déterminer les formes possibles des endomorphismes $u \in \text{End}(E)$ vérifiant $\ker(u) = \text{Im}(u)$.
2. Que dire d'un endomorphisme nilpotent vérifiant $\dim \ker(u) = 1$?
3. Décrire la réduite de Jordan d'une matrice nilpotente vérifiant $\text{rg}(M) = r$ et $\text{rg}(M^2) = r - 1$.

Exercice 16 [Matrice semblable à sa transposée]

1. Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$. Montrer que tM et M sont semblables.
2. Même question si $M \in M_n(\mathbb{R})$.

Exercice 17 [Classes de similitude]

Décrire explicitement les classes de similitudes dans $M_2(\mathbb{C})$ et $M_2(\mathbb{R})$ (c'est-à-dire fournir une liste de représentant de chaque classe). Pour les plus courageux, même exercice avec $M_3(\mathbb{C})$ et $M_3(\mathbb{R})$. Et dans $M_2(\mathbb{F}_p)$?

Exercice 18 [Un peu de topologie]

1. Montrer que l'adhérence d'une classe de similitude est une réunion de classes de similitude.
2. Montrer qu'une matrice est nilpotente si et seulement si 0 est dans l'adhérence de sa classe de similitude.
3. Déterminer l'adhérence de la classe de similitude du bloc de Jordan J_n
4. Montrer qu'une matrice complexe est diagonalisable si et seulement si sa classe de similitude est fermée (on peut utiliser la décomposition de Jordan–Chevalley pour l'une des implications).