

Feuille d'Exercices : Réduction

Partie 2 : sev stables

Exercice 1

Dans \mathbf{R}^3 , on note $e = (1, 0, 1)$, $f = (1, 1, 1)$ et u l'endomorphisme dont la matrice dans la base canonique est :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & 2 & -5 \end{pmatrix}.$$

- 1) Calculer $u(e)$, $u(f)$ et $u^2(f)$.
- 2) On note $E = \text{Vect}(e)$ et $F = \text{Vect}(f, u(f))$. Montrer que E et F sont stables par u . Expliciter la matrice de l'endomorphisme $u|_E$ dans la base (e) de E puis celle de $u|_F$ dans la base $(f, u(f))$ de F . Les sous-espaces E et F sont-ils supplémentaires ? La famille $(e, f, u(f))$ constitue-t-elle une base de \mathbf{R}^3 ?
- 3)
 - a) Pour x, y et z réels, quelle est l'image par u du vecteur $xe + yf + zu(f)$?
 - b) En déduire que E est la seule droite stable par u .
 - c) Soit P un plan stable par u . Montrer que $F \cap P$ est stable par u , et en déduire que $P = F$.
 - d) Quels sont les sous-espaces stables par u ?

Exercice 2

- 1) Soit E un espace vectoriel sur \mathbf{C} , soit u et v deux endomorphismes de E qui commutent et soit a, b et c trois nombres complexes. Montrer que $\text{Ker}(au^2 + bu + c\text{Id})$ et $\text{Im}(au^2 + bu + c\text{Id})$ sont stables par u et par v .
- 2) Donner un exemple d'un espace vectoriel E , de deux endomorphismes u et v qui commutent et d'un sous-espace F de E qui soit stable par u mais ne soit pas stable par v .

Exercice 3

Soit $m, n \in \mathbf{N}^*$ deux entiers, soit E un \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension $m+n$, soit $\mathcal{B} = (f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_n)$ une base de E . On note $F = \text{Vect}(f_1, \dots, f_m)$ et $G = \text{Vect}(g_1, \dots, g_n)$.

On note u l'endomorphisme de E défini dans la base \mathcal{B} par :

pour tout i (avec $1 \leq i \leq m$), $u(f_i) = 2f_i$ et pour tout j (avec $1 \leq j \leq n$), $u(g_j) = 3g_j$.

- 1) (Commutant de u) Montrer que, pour tout v endomorphisme de E :

$$v \text{ commute avec } u \iff F \text{ et } G \text{ sont stables par } v.$$

- 2) (Espaces stables par u)

Dans cette question, on note $p = 3\text{Id} - u$ et $q = u - 2\text{Id}$.

- a) Montrer que p et q sont des projections, et préciser lesquelles.
- b) Soit $S \subset E$ un sous-espace de E . Montrer que $p(S)$ et $q(S)$ sont en somme directe et que $S \subset p(S) \oplus q(S)$.
Fournir un exemple montrant que cette inclusion peut être stricte.
- c) Soit $S \subset E$ un sous-espace de E stable par u . Montrer que $p(S) \subset S$ et que $q(S) \subset S$. En déduire que $S = p(S) \oplus q(S)$.
- d) Soit $S \subset E$ un sous-espace de E . Montrer que :

$$S \text{ est stable par } u \iff \exists M, N \text{ sous-espaces respectifs de } F \text{ et } G \text{ avec } S = M \oplus N.$$

- 3) (Restrictions de u) Soit v une restriction de u à un sous-espace S de E stable par u . Montrer qu'il existe deux entiers naturels a et b pour lesquels $\det v = 2^a 3^b$.

4) (Semi-simplicité de u) En utilisant le 2), montrer que si S est stable par u , il existe un supplémentaire de S stable par u .

Exercice 4

On note D l'endomorphisme de $\mathbf{R}[X]$ défini par $D(P) = P'$ pour tout polynôme P .

- 1) Soit $S \subset \mathbf{R}[X]$ un sous-espace de $\mathbf{R}[X]$ stable par D et non réduit à $\{0\}$.
 - a) Soit P un élément non nul de S , de degré d . En considérant la famille $(P, P', P'', \dots, P^{(d)})$, montrer que $\mathbf{R}_d[X] \subset S$.
 - b) On suppose l'ensemble $\{d^\circ P \mid P \in S\}$ majoré, et on note $d = \text{Max}\{d^\circ P \mid P \in S\}$. Montrer que $S = \mathbf{R}_d[X]$.
 - c) On suppose l'ensemble $\{d^\circ P \mid P \in S\}$ non majoré. Montrer que $S = \mathbf{R}[X]$.
- 2) Quels sont les sous-espaces de $\mathbf{R}[X]$ stables par D ?

Exercice 5

On note σ l'endomorphisme de $\mathbf{R}[X]$ défini par $\sigma(P) = XP$ pour tout polynôme P .

- 1) Montrer que $\{0\}$ est le seul sous-espace vectoriel de dimension finie de $\mathbf{R}[X]$ stable par σ .
- 2) Soit $S \subset \mathbf{R}[X]$ un sous-espace de $\mathbf{R}[X]$ stable par σ et non réduit à $\{0\}$.
 - a) Justifier pourquoi on peut choisir un polynôme A de degré minimal dans $S \setminus \{0\}$.
 - b) Soit $Q \in \mathbf{R}[X]$. Montrer que $QA \in S$.
 - c) Soit $B \in S$. En effectuant la division euclidienne de B par A , montrer que A divise B .
- 3) Quels sont les sous-espaces de $\mathbf{R}[X]$ stables par σ ?

Exercice 6

Soit E un \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension finie, u un endomorphisme de E , b et c deux réels. On suppose :

$$u^2 + bu + c\text{Id} = 0.$$

- 1) Dans cette question, on suppose $b^2 - 4c > 0$. On note α et β les deux racines réelles du polynôme $X^2 + bX + c$.
 - a) Soit v et w deux endomorphismes de E tels que $v \circ w = 0$. Montrer que $\text{rg } v + \text{rg } w \leq \dim E$.
 - b) Montrer que $(u - \alpha\text{Id}) \circ (u - \beta\text{Id}) = 0$.
 - c) Montrer que $E = \text{Ker}(u - \alpha\text{Id}) \oplus \text{Ker}(u - \beta\text{Id})$.
- 2) Dans cette question, on suppose $b^2 - 4c < 0$.
 - a) Montrer que si $x \in E \setminus \{0\}$ et $\lambda \in \mathbf{R}$, alors $u(x) \neq \lambda x$.
 - b) Montrer qu'il n'y a pas de droite stable par u .
 - c) Soit $x \in E \setminus \{0\}$. Montrer que l'espace engendré par les $u^n(x)$ ($n \geq 0$) est stable par u , puis montrer que c'est un plan. On le notera P_x dans la suite.
 - d) Soit S un sous-espace stable par u et x un vecteur non nul de E . Montrer que ou bien $P_x \subset S$, ou bien $P_x \cap S = \{0\}$.
 - e) On construit itérativement une suite de vecteurs comme suit : si $E \neq \{0\}$, on prend un x_1 non nul dans E . Ensuite, si $E \neq P_{x_1}$, on prend un x_2 dans $E \setminus P_{x_1}$. À l'étape suivante, si $E \neq P_{x_1} + P_{x_2}$, on prend un x_3 hors de $P_{x_1} + P_{x_2}$, et ainsi de suite.
 - e i) Montrer que cette procédure s'arrête nécessairement.
 - e ii) Montrer par récurrence sur k que P_{x_1}, \dots, P_{x_k} sont en somme directe.
 - e iii) Conclure que E est de dimension paire, et peut être décomposé comme somme directe de plans stables par u .
 - f) En modifiant légèrement la construction précédente, montrer que tout sous-espace de E stable par u possède un supplémentaire stable par u .
- 3) Dans cette question, on suppose $b^2 - 4c = 0$. Montrer que, ou bien u est une homothétie, ou bien il existe un sous-espace de E stable par u qui ne possède aucun supplémentaire stable par u .