

---

**Feuille d'exercices n° 3 : espaces stables**

---

**Exercice 1.** Dans  $\mathbb{R}^3$ , 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  $\mathbb{R}^3$  ?
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  $\mathbb{C}$ , soient  $u$  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.** Soient  $m, n \in \mathbb{N}^*$  deux entiers, soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -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  $\mathbb{R}[X]$  défini par  $D(P) = P'$  pour tout polynôme  $P$ .

1. Soit  $S \subset \mathbb{R}[X]$  un sous-espace de  $\mathbb{R}[X]$  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  $\mathbb{R}_d[X] \subset S$ .
  - (b) On suppose l'ensemble  $\{\deg P \mid P \in S\}$  majoré, et on note  $d = \max\{\deg P \mid P \in S\}$ . Montrer que  $S = \mathbb{R}_d[X]$ .
  - (c) On suppose l'ensemble  $\{\deg P \mid P \in S\}$  non majoré. Montrer que  $S = \mathbb{R}[X]$ .
2. Quels sont les sous-espaces de  $\mathbb{R}[X]$  stables par  $D$  ?

**Exercice 5.** On note  $\sigma$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}[X]$  défini par  $\sigma(P) = XP$  pour tout polynôme  $P$ .

1. Montrer que  $\{0\}$  est le seul sous-espace vectoriel de dimension finie de  $\mathbb{R}[X]$  stable par  $\sigma$ .
2. Soit  $S \subset \mathbb{R}[X]$  un sous-espace de  $\mathbb{R}[X]$  stable par  $\sigma$  et non réduit à  $\{0\}$ .
  - (a) Justifier pourquoi on peut choisir un polynôme  $A$  de degré minimal dans  $S \setminus \{0\}$ .
  - (b) Soit  $Q \in \mathbb{R}[X]$ . 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  $\mathbb{R}[X]$  stables par  $\sigma$  ?

**Exercice 6.** Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -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  $\alpha$  et  $\beta$  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  $\lambda \in \mathbb{R}$ , 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.
  - i. Montrer que cette procédure s'arrête nécessairement.
  - ii. Montrer par récurrence sur  $k$  que  $P_{x_1}, \dots, P_{x_k}$  sont en somme directe.
  - 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  $u$ .