

★

## Exercice 1

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et soit  $p \in \mathcal{L}(E)$ .

- 1) Montrer que  $q = \text{id}_E - p$  est un projecteur si et seulement si  $p$  est un projecteur.  
Exprimer dans ce cas  $\text{Ker}(q)$  et  $\text{Im}(q)$  en fonction de  $\text{Ker}(p)$  et  $\text{Im}(p)$ .
- 2) Montrer que  $s = \text{id}_E - 2p$  est une symétrie si et seulement si  $p$  est un projecteur.  
Exprimer dans ce cas  $\text{Ker}(s - \text{id}_E)$  et  $\text{Ker}(s + \text{id}_E)$  en fonction de  $\text{Ker}(p)$  et  $\text{Im}(p)$ .

★

## Exercice 2

Soit  $E = \mathcal{C}^0([0, \pi], \mathbb{R})$ , l'ensemble des fonctions continues de  $[0; \pi]$  dans  $\mathbb{R}$ .  
Soient  $F = \text{Vect}(\cos|_{[0, \pi]}, \sin|_{[0, \pi]})$  et  $G = \{f \in \mathcal{C}^0([0, \pi], \mathbb{R}) \mid f(0) = f(\pi/2) = f(\pi)\}$ .

- 1) Montrer que  $E = F \oplus G$
- 2) Soit  $p$  la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$ . Déterminer  $p(f)$  pour  $f \in E$ .

★

## Exercice 3

Soit  $E = \mathbb{R}^3$  et soient  $F = \text{Vect}((1, -1, 1))$  et  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x - y - z = 0\}$ .

- 1) Montrer que  $E = F \oplus G$
- 2) Soit  $s$  la symétrie de  $E$  par rapport à  $F$  dans la direction de  $G$ . Déterminer la matrice représentative de  $s$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

★ ★

## Exercice 4

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimension finie, et soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .  
Soient  $E_1, E_2, \dots, E_n$  des sous espaces vectoriels de  $E$  et  $F_1, F_2, \dots, F_p$  des sous espaces vectoriels de  $F$ .

- 1) Montrer que  $f(E_1 + E_2 + \dots + E_n) = f(E_1) + f(E_2) + \dots + f(E_n)$
- 2) Montrer que si  $f$  est injective et que la somme des  $E_i$  est directe, alors la somme des  $f(E_i)$  est directe.
- 3) Montrer que  $f^{-1}(F_1) + f^{-1}(F_2) + \dots + f^{-1}(F_p) \subset f^{-1}(F_1 + F_2 + \dots + F_p)$
- 4) Donner un exemple dans lequel l'inclusion précédente est stricte.

★

## Exercice 5

Soit  $n$  un entier non nul. On note  $\text{tr}$  l'application trace définie par  $\text{tr} : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, (m_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \mapsto \sum_{i=1}^n m_{i,i}$ .

- 1) Montrer que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \text{Vect}(I_n) \oplus \text{Ker}(\text{tr})$ .
- 2) On considère  $p \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))$  le projecteur sur  $\text{Vect}(I_n)$  parallèlement à  $\text{Ker}(\text{tr})$ . Que vaut  $p(M)$  pour une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ?

★ ★

## Exercice 6

Soit  $n$  un entier non nul et soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$ . On considère l'application  $u : E \rightarrow \mathbb{R}_1[X], P \mapsto P(0)X + P(1)$

- 1) Montrer que  $u \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R}_1[X])$
- 2) Montrer que  $E = \mathbb{R}_1[X] \oplus \text{Ker}(u)$

★

## Exercice 7

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie, soit  $s \in \mathcal{L}(E)$  une symétrie de  $E$  et soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  quelconque. Montrer que  $u$  et  $s$  commutent si et seulement si  $\text{Ker}(s - \text{id})$  et  $\text{Ker}(s + \text{id})$  sont stables par  $u$ .

★ ★

## Exercice 8

$E$  un  $\mathbb{R}$ -e.v. de dimension  $n \geq 1$  et soit  $s \in \mathcal{L}(E)$  une symétrie. Montrer que  $n - \text{tr}(s)$  est un entier pair.

★ ★  
Exercice 9

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et soient  $p, q \in \mathcal{L}(E)$  deux projecteurs tels que  $\text{Im}(p) \subset \text{Ker}(q)$ . On pose  $r = p + q - p \circ q$ .

- 1) Montrer que  $r$  est un projecteur.
- 2) Montrer que  $\text{Ker}(r) = \text{Ker}(p) \cap \text{Ker}(q)$  et que  $\text{Im}(r) = \text{Im}(p) \oplus \text{Im}(q)$ .

★ ★  
Exercice 10

Soient  $p, n \geq 1$  deux entiers,  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  et  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^p, \mathbb{R}^n)$  tels que  $g \circ f$  est un projecteur de rang  $p$ .

- 1) Montrer que  $\text{rg}(g) \leq p$
- 2) En déduire que  $\text{Im}(g \circ f) = \text{Im} g$  et que  $\text{Ker} g = \{0\}$
- 3) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^p$ ,  $g(f(g(x))) = g(x)$
- 4) Montrer que  $f \circ g = \text{id}_{\mathbb{R}^p}$ .

## Le coin des Khûbes

★ ★ ★  
Exercice 11

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$  et soient  $a$  et  $b$  deux symétries de  $E$ .

- 1) Développer et simplifier  $(a + b) \circ (a - b)$  et  $(a - b) \circ (a + b)$ .
- 2) Montrer que  $\text{Im}(a \circ b - b \circ a) \subset \text{Im}(a + b) \cap \text{Im}(a - b)$
- 3) Montrer enfin que  $\text{Im}(a \circ b - b \circ a) = \text{Im}(a + b) \cap \text{Im}(a - b)$ .

★ ★ ★  
Exercice 12

Soit  $n \geq 1$  un entier.

- 1) Montrer que  $s : \mathbb{R}_n[X] \longrightarrow \mathbb{R}_n[X], P(X) \longmapsto P(1 - X)$  est une symétrie.
- 2) Soit  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ . Montrer l'équivalence suivante :

$$P(1 - X) = P(X) \iff \text{la courbe représentative de } P \text{ est symétrique par rapport à la droite } x = \frac{1}{2}$$

- 3) Montrer que  $P \in \text{Ker}(s - \text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]})$  si et seulement si le polynôme  $Q(X) = P(X + \frac{1}{2})$  définit une fonction paire.
- 4) Montrer qu'une fonction polynôme est paire si et seulement si tous ses termes de degré impair sont nuls.
- 5) Vérifier que  $\varphi : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}_n[X], P(X) \mapsto P(X + \frac{1}{2})$  est un automorphisme et en déduire une base de  $\text{Ker}(s - \text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]})$
- 6) En raisonnant de façon analogue, déterminer une base de  $\text{Ker}(s + \text{Id}_{\mathbb{R}_n[X]})$

★ ★ ★  
Exercice 13

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ . Soit  $s$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant les propriétés suivantes :

- (i)  $s \circ s = \text{Id}_E$
- (ii)  $s \neq \text{Id}_E$
- (iii)  $s \neq -\text{Id}_E$

On considère l'application  $\varphi$  définie par  $\varphi : \mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{L}(E), f \mapsto \frac{1}{2}(s \circ f + f \circ s)$ .

- 1) Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$ .
- 2) Montrer que  $s$  est diagonalisable et que son spectre est égal à  $\{-1, 1\}$ .

On notera dans la suite  $E_1$  (resp.  $E_{-1}$ ) le sous-espace propre de  $s$  associé à la valeur propre 1 (resp.  $-1$ ).

- 3) Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer l'équivalence suivante :

$$f \in \text{Ker}(\varphi) \iff f(E_1) \subset E_{-1} \quad \text{et} \quad f(E_{-1}) \subset E_1$$

- 4) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $\varphi$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un vecteur propre associé. Soit  $x \in E_1$ . Déterminer une relation entre  $f(x)$  et  $s(f(x))$ . Même question pour  $x \in E_{-1}$ .
- 5) Montrer que le spectre de  $\varphi$  est inclus dans  $\{-1, 0, 1\}$ .
- 6) Déterminer un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  de coefficient dominant égal à 1 et de degré 3 tel que  $P(\varphi) = 0$ .