

# Feuille d'exercices n°16 : Applications linéaires

PTSI B Lycée Eiffel

3 avril 2015

## Exercice 0 (\*)

On note  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , déterminer pour chacune des applications  $\varphi : E \rightarrow E$  définies par  $\varphi(f) = g$  si elles sont linéaires ou non :

- $g(x) = \int_0^x f(t) dt$
- $g(x) = \int_0^{x^2} f(t) dt$
- $g(x) = \int_0^x f(t^2) dt$
- $g(x) = x^2 \int_0^x f(t) dt$
- $g(x) = f''(x)$
- $g(x) = f''(x^2)$
- $g(x) = f''(x)^2$
- $g(x) = f''(0)x^2$
- $g(x) = f''(x) + x \int_0^x f'(t) dt$
- $g(x) = \int_0^x f(t) dt f'(t)$

## Exercice 1 (\*)

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  tel que les images des vecteurs de la base canonique soient  $(1, -1, 2)$ ,  $(-3, 2, -1)$  et  $(-7, 4, 1)$ .

1. Déterminer une expression explicite de  $u$ .
2. Déterminer les antécédents par  $u$  de  $(-1, 1, 8)$  et de  $(-2, 1, 3)$ .
3.  $u$  est-elle injective ? Surjective ?

## Exercice 2 (\*\*\*)

Soit  $E$  un espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. On suppose que  $u^2 = 0$ . Montrer que  $\text{Im}(u) \subset \ker(u)$ , et que  $id_E + u$  est un automorphisme.
2. Dans le cas général, montrer que  $\text{Im}(u) \cap \ker(u) = \{0\} \Leftrightarrow \ker(u^2) = \ker(u)$ ; et que  $\ker(u) + \text{Im}(u) = E \Leftrightarrow \text{Im}(u^2) = \text{Im}(u)$ .

## Exercice 3 (\*\*)

On considère  $\mathbb{C}$  comme un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, et on définit l'application  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  par  $f(z) = z + a\bar{z}$ , où  $a$  est un nombre complexe fixé. Montrer que  $f$  est linéaire, Déterminer son noyau, et donner une condition nécessaire et suffisante sur  $a$  pour que  $f$  soit bijective.

### Exercice 4 (\*\*)

On se place dans  $\mathbb{R}^3$  et on note  $F = \text{Vect}((1, 1, 1))$  et  $G = \{(x, y, z) \mid 2x + y - z = 0\}$ . Montrer que  $F \oplus G = \mathbb{R}^3$  et déterminer l'expression analytique de la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$  et de la symétrie par rapport à  $G$  parallèlement à  $F$ .

### Exercice 5 (\*)

On considère l'application  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $f(x, y, z) = \left( \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}z; \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z; \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}z \right)$ . Montrer que  $f$  est un projecteur et déterminer ses éléments caractéristiques (noyau et image).

### Exercice 6 (\*\*\*)

Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs dans un même espace vectoriel  $E$ , vérifiant  $p \circ q = q \circ p$ .

1. Montrer que  $p \circ q$  est aussi un projecteur.
2. Montrer que  $\text{Im}(p \circ q) = \text{Im}(p) \cap \text{Im}(q)$ .
3. Montrer que  $\ker(p \circ q) = \ker(p) + \ker(q)$ .

### Exercice 7 (\*\*)

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , où  $E$  est un espace vectoriel de dimension finie. On pose, pour tout entier naturel  $n$ ,  $N_k = \ker(f^k)$  et  $I_k = \text{Im}(f^k)$ .

1. Montrer que la suite  $(N_k)$  est croissante et la suite  $(I_k)$  décroissante (au sens de l'inclusion des ensembles).
2. Montrer qu'il existe un entier  $p$  pour lequel  $N_p = N_{p+1}$ , puis que la suite  $(N_k)$  stationne à partir du rang  $p$ .
3. Montrer que la suite  $(I_k)$  stationne à partir du même rang  $p$ .
4. Montrer que  $E = N_p \oplus I_p$ .

### Exercice 8 (\*\*\*)

On se place dans  $\mathbb{C}_3[X]$ , et on note  $A = X^4 - 1$  et  $B = X^4 - X$ . On désigne par  $f$  l'application qui, à un polynôme  $P$ , associe le reste de la division de  $AP$  par  $B$ .

1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{C}_3[X]$ .
2. Déterminer le noyau de  $f$ .
3. Quelle est la dimension de  $\text{Im}(f)$ ? Montrer que  $\text{Im}(f) = (X - 1)\mathbb{C}_2[X]$ .
4. Déterminer les quatre racines  $z_1, z_2, z_3$  et  $z_4$  de  $B$ .
5. Montrer qu'en posant  $P_k = \frac{B}{X - z_k}$ , la famille  $(P_1, P_2, P_3, P_4)$  est une base de  $\mathbb{C}_3[X]$ .
6. Montrer que  $f(P_k) = (z_k - 1)P_k$ .

### Exercice 9 (\*\*)

Soit  $f \in \mathcal{E}$  un endomorphisme nilpotent, où  $E$  est de dimension finie  $n$ .

1. Montrer que  $\ker(f) \neq \{0\}$ , et que  $\operatorname{rg}(f) \leq n - 1$ .
2. Soit  $p$  le plus petit entier pour lequel  $f^p = 0$ . Prouver qu'il existe un  $x \in E$  tel que  $f^{p-1}(x) \neq 0$ , et montrer que  $(x, f(x), \dots, f^{p-1}(x))$  est une famille libre.
3. En déduire que  $p \leq n$  et que  $f^n = 0$ .
4. On suppose que  $p = n$ . Déterminer toutes les applications linéaires commutant avec  $f$ .

### Exercice 10 (\*\*)

On note  $E = \mathbb{R}_2[X]$  et  $\varphi$  l'application définie par :  $\forall P \in E, \varphi(P) = 2P - (X - 1)P'$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que  $\ker(\varphi)$  est une droite vectorielle dont on précisera une base. L'endomorphisme  $\varphi$  est-il injectif?
3. Montrer que  $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(1, X)$ .
4. Montrer que  $\ker(\varphi) \oplus \operatorname{Im}(\varphi) = E$ .
5. Soit  $p$  la projection vectorielle sur  $\ker(\varphi)$  de direction  $\operatorname{Im}(\varphi)$ . Que valent  $\varphi \circ p$  et  $p \circ \varphi$ ?

### Exercice 11 (\*)

On considère  $\mathbb{C}$  comme un espace vectoriel réel, et on note  $\varphi$  l'application définie sur  $\mathbb{C}$  par  $\varphi(z) = \frac{1}{2}z + \frac{i}{2}\bar{z}$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{C}$ .
2. Montrer que  $\varphi$  est un projecteur.
3. Déterminer l'image et le noyau de  $\varphi$ , ainsi que leurs dimensions.

### Exercice 12 (\*\*)

On pose  $E = R[X]$  et, pour tout  $P \in E, f(P) = P - XP'$ .

1. Résoudre l'équation différentielle  $y - xy' = 1$ . Possède-t-elle des solutions sur  $\mathbb{R}$ ?
2. Prouver que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
3. Déterminer son noyau. L'application  $f$  est-elle injective?
4. L'application  $f$  est-elle surjective?
5. L'application  $f \circ f$  est-elle injective? Surjective? Déterminer  $\ker(f \circ f)$ .

### Exercice 13 (\*\*)

On considère l'application  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \\ (x, y, z) & \mapsto (2y - 2z, x + y - 2z, x - y) \end{cases}$ .

1. Montrer que  $f$  est une application linéaire (en revenant vraiment à la définition).
2. Déterminer l'image et le noyau de  $f$ . L'application  $f$  est-elle injective? Surjective? Bijective?
3. Montrer que  $\ker(f)$  et  $\text{Im}(f)$  sont supplémentaires.
4. Soit  $p$  la projection sur  $\text{Im}(f)$  parallèlement à  $\ker(f)$ , donner l'expression de  $p(x, y, z)$ .
5. Calculer  $f^2(x, y, z)$  et  $f^3(x, y, z)$ , et vérifier que  $f^3 - f^2 - 2f = 0$ .
6. On pose  $r = \frac{1}{6}(f^2 + f)$  et  $s = \frac{1}{3}(f^2 - 2f)$ , montrer que  $r$  et  $s$  sont des projecteurs, et que  $f \circ r = 2r$  et  $f \circ s = -s$ .
7. Montrer que,  $\forall n \geq 1$ ,  $f^n = 2^n r + (-1)^n s$ . En déduire l'expression de  $f^n(x, y, z)$ .

### Problème (\*\*\*)

Dans tout cet exercice, on s'intéresse aux propriétés d'un endomorphisme  $f$  sur un espace vectoriel réel  $E$ , vérifiant  $f \circ f = \frac{1}{2}(f + id_E)$ . On notera  $f \circ f = f^2$  dans tout l'exercice.

#### I. Une somme directe intéressante.

On note  $p$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $p = \frac{2}{3}f + \frac{1}{3}id_E$ .

1. Montrer que  $p$  est un projecteur.
2. Vérifier que  $\text{Im}(p) = \{x \in E \mid f(x) = x\}$ .
3. On note  $q$  le projecteur sur  $\ker(p)$  parallèlement à  $\text{Im}(p)$ , exprimer  $q$  comme combinaison linéaire de  $f$  et de  $p$ .
4. En déduire que  $E = \ker(f - id_E) \oplus \ker\left(f + \frac{1}{2}id_E\right)$ .

#### II. Expression des puissances de $f$ .

1. Montrer, en utilisant les résultats de la première partie, que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f^n = p + \left(-\frac{1}{2}\right)^n q$ .
2. Montrer que  $f$  est un automorphisme de  $E$ .
3. La relation obtenue pour  $f^n$  reste-t-elle valable si  $n = -1$ ? Plus généralement si  $n \in \mathbb{Z}$ ?

#### III. Un exemple concret.

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini par  $f(x, y, z) = \left(-2x + y + z; -\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}y + \frac{1}{2}z; -3x + y + 2z\right)$ .

1. Prouver que  $f^2 = \frac{1}{2}(f + id_{\mathbb{R}^3})$ .
2. Déterminer  $\ker(f - id)$  et  $\ker\left(f + \frac{1}{2}id\right)$ , et donner une base de chacun de ces deux noyaux.
3. Déterminer l'expression des projecteurs  $p$  et  $q$  tels que définis dans la première partie.
4. En déduire l'expression de  $f^n$ .