Feuille d'exercice n° 21 : Applications linéaires et familles de vecteurs

Exercice 1 () Dire si les applications suivantes sont des applications linéaires.

1)
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto 2x^2$$

2)
$$q: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto 4x - 3$$

3)
$$h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{x^2}$$

4)
$$\varphi: \mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R}) \to \mathbb{R}, \ f \mapsto f(3/4)$$

4)
$$\varphi: \mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R}) \to \mathbb{R}, \ f \mapsto f(3/4)$$

5)
$$\chi : \mathscr{C}^1([0,1], \mathbb{R}) \to \mathbb{R}, \ f \mapsto -\int_{1/2}^1 f(t) \, dt$$

6)
$$\psi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ (x,y) \mapsto \sin(3x + 5y)$$

7)
$$\theta: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ (x,y) \mapsto xy$$

8)
$$\rho: \mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R}) \to \mathscr{C}^1([0,1],\mathbb{R}), \ f \mapsto \left(x \mapsto e^{-x} \int_0^1 f(t) \ dt\right)$$

Exercice 2 (
$$^{\textcircled{N}}$$
) Calculer le noyau et l'image de $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$.
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 2y \\ -x - 4y + 2z \\ 2x + 5y - z \end{pmatrix} .$$

Pour chaque propriété suivante, donner un exemple d'endomorphisme f de \mathbb{R}^2 la vérifiant. Exercice 3

- 1) Ker(f) est inclus strictement dans Im(f).
- **3)** Ker(f) = Im(f).
- 2) $\operatorname{Im}(f)$ est inclus strictement dans $\operatorname{Ker}(f)$.
- 4) Ker f et Im f sont supplémentaires.

Exercice 4 (Soit E un espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$.

- 1) Montrer que Ker $f \subset \text{Ker } f^2$ et Im $f^2 \subset \text{Im } f$.
- **2)** Montrer que Im $f \cap \operatorname{Ker} f = \{0_E\} \iff \operatorname{Ker} f^2 = \operatorname{Ker} f$.
- 3) Montrer que $E = \operatorname{Ker} f + \operatorname{Im} f \iff \operatorname{Im} f^2 = \operatorname{Im} f$.

1) Soit E, F et G trois K-espaces vectoriels, soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$ et $g \in \mathcal{L}(F,G)$. Établir l'équivalence

$$g \circ f = 0_{\mathscr{L}(E,G)} \iff \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} g.$$

- 2) Soit f un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E, vérifiant $f^2 + f 2\mathrm{Id}_E = 0_{\mathscr{L}(E)}$.
 - a) Montrer que $(f \mathrm{Id}_E) \circ (f + 2\mathrm{Id}_E) = (f + 2\mathrm{Id}_E) \circ (f \mathrm{Id}_E) = 0_{\mathscr{L}(E)}$.
 - b) En déduire que $\operatorname{Im}(f \operatorname{Id}_E) \subset \operatorname{Ker}(f + 2\operatorname{Id}_E)$ et $\operatorname{Im}(f + 2\operatorname{Id}_E) \subset \operatorname{Ker}(f \operatorname{Id}_E)$.
 - c) Montrer que $E = \text{Ker}(f \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(f + 2\text{Id}_E)$.

Exercice 6 (%) Soit $f \in \mathcal{L}(E)$, où E est un K-espace vectoriel. On suppose que

$$\forall x \in E, \exists \lambda \in \mathbb{K}, f(x) = \lambda x.$$

Montrer que

$$\exists \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in E, f(x) = \lambda x.$$

Exercice 7 ($^{\circ}$) Dans \mathbb{R}^4 , comparer (*i.e.* dire s'ils sont égaux ou si l'un est inclus dans l'autre) les sous-espaces F et G suivants :

$$F = \text{Vect} \{ (1,0,1,1), (-1,-2,3,-1), (-5,-3,1,-5) \} ;$$

$$G = \text{Vect} \{ (-1,-1,1,-1), (4,1,2,4) \} .$$

Exercice 8 ($^{\odot}$) Dans \mathbb{R}^4 on considère l'ensemble E des vecteurs (x_1, x_2, x_3, x_4) vérifiant $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$. L'ensemble E est-il un sous espace vectoriel de \mathbb{R}^4 ? Le cas échéant, en donner une famille génératrice.

Exercice 9 (Soit dans \mathbb{R}^3 les vecteurs $v_1 = (1, 1, 0), v_2 = (4, 1, 4)$ et $v_3 = (2, -1, 4)$.

- 1) Montrer que v_1 et v_2 ne sont pas colinéaires. Faire de même avec v_1 et v_3 , puis avec v_2 et v_3 .
- **2)** La famille (v_1, v_2, v_3) est-elle libre ?

Exercice 10 Soit A et B deux parties d'un espace vectoriel E. Comparer $Vect(A \cap B)$ et $Vect A \cap Vect B$.

Exercice 11 Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour tout entier $k \in \mathbb{N}$, on pose $f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \mapsto x^k$.

- 1) Montrer que la famille $(f_k)_{0 \le k \le n}$ est une famille libre de $\mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
- 2) Est-ce toujours le cas pour la famille $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$?

Exercice 12 Quelle est la nature de l'application
$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
 ?
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -5x & + & 2y \\ -12x & + & 5y \\ -4x & + & 2y & - & z \end{pmatrix}$$
?

Déterminer ses éléments caractéristiques.

Exercice 13 Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, soit $p, q \in \mathcal{L}(E)$. Montrer qu'il y a équivalence entre les deux assertions suivantes :

- 1) $p \circ q = p$ et $q \circ p = q$;
- 2) p et q sont deux projecteurs de même noyau.

Exercice 14 ($^{\circ}$) On pose $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = z\}$ et G = Vect(1, 1, 0).

- 1) Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
- 2) Déterminer une expression explicite de la projection de \mathbb{R}^3 sur F parallèlement à G.

Exercice 15 Soit p et q deux projecteurs d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E. Montrer que p-q est un projecteur si et seulement si $p \circ q = q \circ p = q$.

