

## Liste d'exercices n°20

## Applications linéaires

**Exercice 1.** Les applications suivantes sont-elles linéaires ?

Si oui, donner la dimension de leur noyau et de leur image.

$$1. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \longmapsto (x + 1, y)$$

$$2. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) \longmapsto (x - y, x + 3y, x)$$

$$3. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \longmapsto (|x| - x, |y| - y)$$

$$4. f : \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C} \\ (x, y, z) \longmapsto z - y$$

$$5. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) \longmapsto (x, 1, y)$$

$$6. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) \longmapsto (x + 7y, xy, 2x - y)$$

$$7. f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) \longmapsto (x + y, x - y)$$

$$8. f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \longmapsto (x^2, 0)$$

$$9. f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \longmapsto (3x - y, y + 5z, y)$$

$$10. f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \longmapsto (a^2x - y, y, 0)$$

avec  $a$  un réel.

**Exercice 2.** Soit  $E$  un espace vectoriel. Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$ . On suppose que  $f$  et  $g$  commutent, i.e.  $f \circ g = g \circ f$ .

1. Montrer que  $\ker(f)$  est stable par  $g$ , i.e.  $g(\ker(f)) \subset \ker(f)$ .
2. Montrer que  $\text{Im}(f)$  est stable par  $g$ , i.e.  $g(\text{Im}(f)) \subset \text{Im}(f)$ .

**Exercice 3.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que pour tout  $x \in E$ , la famille  $(x, f(x))$  est liée.

Montrer que  $f$  est une homothétie, i.e. il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que pour tout  $x \in E$ ,  $f(x) = \lambda x$ .

**Exercice 4.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

On suppose qu'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $x \in E$  tel que  $f^{n-1}(x) \neq 0_E$ .

Montrer que la famille  $(x, f(x), f^2(x), \dots, f^{n-1}(x))$  est libre.

**Exercice 5.** Expliciter l'application linéaire canoniquement associée à chacune des matrices suivantes, puis donner son image et son noyau.

$$1. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 20 \\ 7 & 35 \end{pmatrix}$$

$$5. \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 8 & 1 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$$

$$6. \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$7. \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$8. (1 \ 2 \ 4)$$

**Exercice 6.** Considérons les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

On note  $\mathcal{B}_1$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et on pose

$$\mathcal{B}_2 = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 1)) \quad \text{et} \quad \mathcal{B}_3 = ((1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)).$$

1. Vérifier que  $\mathcal{B}_2$  et  $\mathcal{B}_3$  sont des bases de  $\mathbb{R}^3$ .
2. Expliciter les endomorphismes  $f$ ,  $g$  et  $h$  de  $\mathbb{R}^3$  définis par :
  - (a)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}(f) = A$ ;
  - (b)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1}(g) = A$ ;
  - (c)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_1}(h) = A$ .
3. Déterminer une base du noyau et de l'image des endomorphismes  $f$ ,  $g$  et  $h$  de  $\mathbb{R}^3$  définis par :
  - (a)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_3, \mathcal{B}_2}(f) = B$ ;
  - (b)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_3}(g) = B$ ;
  - (c)  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_2}(h) = B$ .

**Exercice 7.** Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

1. Montrer que  $A^3 - 2A^2 + A - 2I_3 = 0$ .
2. En déduire que  $f$  est un automorphisme et exprimer  $f^{-1}$  en fonction de  $f$ .

**Exercice 8.** Soient  $A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

1. Montrer que  $\ker(f - 3\text{Id}_{\mathbb{R}^3})$  est de dimension 1 et trouver deux réels  $x$  et  $y$  tels que le vecteur  $(1, x, y)$  en constitue une base.
2. Montrer que  $\ker(f + 3\text{Id}_{\mathbb{R}^3})$  est de dimension 2 et trouver quatre réels  $s, t, u$  et  $v$  tels que  $((1, s, t), (1, u, v))$  en soit une base.
3. On pose  $\mathcal{B} = ((1, x, y), (1, s, t), (1, u, v))$ . Montrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer la matrice  $D$  de  $f$  dans cette base.

**Exercice 9.** Soient  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ -6 & 7 & 0 \\ -6 & 5 & 2 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

Montrer que l'application  $f$  est un automorphisme et expliciter  $f^{-1}$ .

**Exercice 10.** Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ .

1. Montrer que  $f$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$ .

On pose  $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (1, -1, 1)$  et  $u_3 = (4, 2, 1)$ , et on appelle  $\mathcal{B}$  la famille  $(u_1, u_2, u_3)$ .

2. Montrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

3. (a) Déterminer la matrice  $D$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

(b) Vérifier que  $A = PDP^{-1}$ , avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

4. Pour tout entier naturel  $n$ , expliciter l'application  $f^n$ .

**Exercice 11.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On considère  $n + 1$  réels distincts  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$

Soit  $\varphi : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_n[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}^{n+1} \\ P & \longmapsto & (P(a_0), \dots, P(a_n)) \end{array}$ .

1. Vérifier que  $\varphi$  est une application linéaire et écrire sa matrice dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}_n[X]$  et  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

2. Prouver que  $\varphi$  est un isomorphisme.

**Exercice 12.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . Montrer l'équivalence suivante :

$$\exists f \in \mathcal{L}(E), \text{ telle que } \ker(f) = F \text{ et } \operatorname{Im}(f) = G \Leftrightarrow \dim(F) + \dim(G) = n.$$

**Exercice 13.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

1. (a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\ker(f^k) \subset \ker(f^{k+1})$ .

(b) Prouver qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $\ker(f^p) = \ker(f^{p+1})$  et que  $\ker(f^k) = \ker(f^p)$  pour tout  $k \geq p$ .

2. (a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Im}(f^{k+1}) \subset \operatorname{Im}(f^k)$ .

(b) Vérifier que pour le même entier  $p$  trouvé en 1.(b),  $\operatorname{Im}(f^p) = \operatorname{Im}(f^{p+1})$  et que pour tout  $k \geq p$ ,  $\operatorname{Im}(f^k) = \operatorname{Im}(f^p)$ .

**Exercice 14.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Montrer les équivalences suivantes :

$$\ker(f) \cap \operatorname{Im}(f) = \{0_E\} \Leftrightarrow \ker(f) = \ker(f^2) \Leftrightarrow \operatorname{Im}(f) = \operatorname{Im}(f^2) \Leftrightarrow \forall x \in E, \exists (y, z) \in \ker(f) \times \operatorname{Im}(f), x = y + z.$$

**Exercice 15.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie.

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

$$\ker(f) = \operatorname{Im}(f) \Leftrightarrow f \circ f = 0 \text{ et } \exists h \in \mathcal{L}(E), f \circ h + h \circ f = \operatorname{Id}_E.$$