Lycée Chateaubriand MPSI 3 • 2024 – 2025

William GREGORY

# Colle 18 • INDICATIONS Applications linéaires

## Exercice 18.1

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $u \in L(E)$  tel que

$$u^2 - 3u - 10 \operatorname{Id}_E = 0_{L(E)}$$
.

- **1.** Montrer que u est bijectif et exprimer  $u^{-1}$  en fonction de u.
- 2. Montrer que

$$E = \operatorname{Ker}(u + 2\operatorname{Id}_{E}) \oplus \operatorname{Ker}(u - 5\operatorname{Id}_{E}).$$

## indication -

- **1.** Déterminer v tel que  $u \circ v = v \circ u = \operatorname{Id}_E$  à l'aide de la relation vérifiée par u.
- **2.** Raisonner par analyse synthèse. En exprimant  $x \in E$  comme x = y + z (avec  $y \in \text{Ker}(u + 2 \text{Id}_E)$  et  $z \in \text{Ker}(u 5 \text{Id}_E)$ ), écrire f(x) pour en déduire y et z en fonction de x et f(x).

# Exercice 18.2

Soit E un espace vectoriel. Soient  $f, g \in L(E)$  tels que  $f \circ g = Id_E$ .

- **1.** Montrer que  $Ker(g \circ f) = Ker(f)$ .
- **2.** Montrer que  $Im(g \circ f) = Im(g)$ .
- **3.** Montrer que  $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(g)$ .

projections et les questions précédentes.

### - indication -

- ${f 1.}$  Raisonner par double inclusion. L'une se fait sans difficulté et sans l'hypothèse  $f\circ g={\sf Id}_E$ .
- **2.** Raisonner par double inclusion. L'une se fait sans difficulté et sans l'hypothèse  $f \circ g = \operatorname{Id}_{E}$ .
- **3.** Raisonner par analyse-synthèse. Dans la phase d'analyse, lorsque l'on écrit x = y + z ( $x \in E$ ,  $y \in \text{Ker}(f)$  et  $z \in \text{Im}(g)$ ), appliquer f pour déterminer z.

  Autre méthode. On peut montrer que  $p := g \circ f$  est une projection, utiliser les résultats sur les

1

# Exercice 18.3

On considère

$$\varphi: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}[\mathsf{X}] & \longrightarrow & \mathbb{R}[\mathsf{X}] \\ P & \longmapsto & P(\mathsf{X}^2) + (1+\mathsf{X}^2)P(\mathsf{X}). \end{array} \right|$$

- **1.** Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire.
- **2.** Montrer que  $\varphi$  est injective.
- **3.** L'application  $\varphi$  est-elle surjective?

## indication

- 1. Sans difficulté.
- **2.** Établir qu'un polynôme du noyau est nul ou de degré 2, puis regarder ce qu'il se passe pour un polynôme de degré 2.
- **3.** Remarquer que  $deg(\varphi(P)) = -\infty$  ou 0 ou  $\geq 2$ .

## Exercice 18.4

On note  $\mathscr{P}$  l'ensemble des fonctions paires de  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  et  $\mathscr{G}$  l'ensemble des fonctions impaires de  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

- **1.** Montrer que  $\mathscr{P}$  et  $\mathscr{I}$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .
- **2.** Déterminer le projeté de  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  sur  $\mathcal{P}$  parallèlement à  $\mathcal{G}$ .

## — indication —

- **1.** Vérifier que  $\mathscr{P}$  et  $\mathscr{G}$  sont des sous-espaces vectoriels et  $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ . Pour montrer que  $\mathscr{P}$  et  $\mathscr{G}$  sont supplémentaires, on pourra raisonner par analyse-synthèse.
- 2. Il s'agit de la fonction paire intervenant dans la décomposition « paire impaire » déterminée précédemment.

# Exercice 18.5

Soit E un espace vectoriel. Soit  $f \in L(E)$ .

1. Montrer que

$$\operatorname{Im}(f) \cap \operatorname{Ker}(f) = \{0_E\} \iff \operatorname{Ker}(f) = \operatorname{Ker}(f^2).$$

2. Montrer que

$$\operatorname{Im}(f) + \operatorname{Ker}(f) = E \iff \operatorname{Im}(f) = \operatorname{Im}(f^2).$$

#### indication

Sans contexte de dimension finie, tout montrer par double implication et les égalités ensemblistes par double inclusion.

2

## Exercice 18.6

Trouver un espace vectoriel E et deux endomorphismes  $u, v \in L(E)$  tels que

$$u \circ v = \operatorname{Id}_{E}$$
 et  $v \circ u \neq \operatorname{Id}_{E}$ .

#### - indication -

On pourra par exemple regarder des espaces de fonctions, tels que  $E = \mathscr{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Remarque. Ne pas prendre un espace de dimension finie.

## — résultat —

$$E = \mathscr{C}^{0}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad u: f \longmapsto f', \quad \text{et} \quad v: f \longmapsto \left(x \longmapsto \int_{0}^{x} f(t) \, dt\right).$$

## Exercice 18.7

Soit E un espace vectoriel. Soit  $f \in L(E)$ .

- **1.** Montrer que  $\left(\operatorname{Im}(f^n)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante pour l'inclusion.
- **2.** Soit  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\operatorname{Im}(f^{k_0}) = \operatorname{Im}(f^{k_0+1})$ . Montrer que

$$\forall k \geqslant k_0, \quad \operatorname{Im}(f^k) = \operatorname{Im}(f^{k_0}).$$

**3.** Donner un espace E et un endomorphisme f dont la suite  $\left(\operatorname{Im}(f^n)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  n'est pas stationnaire.

### indication -

3

- 1. Sans difficulté.
- **2.** Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Im}(f^{k_0+k+1}) = \operatorname{Im}(f^{k_0+k})$ .
- **3.** On peut par exemple se placer dans  $E = \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ .

# Exercice 18.8

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

• On dit que f est une homothétie lorsque

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

• On dit que f est une pseudo-homothétie lorsque

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

1. Montrer que

f est une homothétie  $\iff$  f est une pseudo-homothétie.

2. Déterminer l'ensemble

$$C(E) := \{ u \in L(E) \mid \forall v \in L(E), u \circ v = v \circ u \}.$$

On pourra admettre que tout sous-espace vectoriel de E admet un supplémentaire.

indication -

- **1.** ⇒ Sans difficulté.
  - On pourra considérer  $x, y \in E \setminus \{0_E\}$  pour montrer que  $\lambda_x = \lambda_y$ . La disjonction de cas (x, y) libre et (x, y) liée peut aider.
- **2.** Raisonner par analyse-synthèse. En se donnant  $u \in C(E)$ , on peut considérer  $x \neq 0_E$  et D := Vect(x). En notant S un supplémentaire de D, on peut considérer la projection sur D parallèlement à S, dans l'objectif de montrer que u est une pseudo-homothétie.

– résultat -

**2.**  $C(E) = \{\lambda \operatorname{Id}_E \mid \lambda \in \mathbb{K}\}.$