Lycée Buffon TD 21
MPSI Année 2020-2021

# Applications linéaires

#### Exercice 1:

- 1. Déterminer l'unique application  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  telle que f(1,0,0) = (0,1), f(1,1,0) = (1,0) et f(1,1,1) = (1,1). Déterminer l'image et le noyau de f.
- 2. Déterminer l'unique application  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$  telle que f(1,2) = (1,1,0) et f(2,1) = (0,0,1). Déterminer l'image et le noyau de f.

**Exercice 2 :** Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$ ,  $G = \text{Vect}\{(1, 1, 1)\}$  et  $H = \text{Vect}\{(1, 0, 0)\}$ .

- 1. Montrer que F et G sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$  et déterminer la projection sur F parallèlement à G.
- 2. Montrer que F et H sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$  et déterminer la projection sur F parallèlement à H.

### Exercice 3 : Soit $f \in \mathcal{L}(E)$

- 1. Comparer  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Ker} f^2$ .
- 2. Comparer Im f et  $\text{Im} f^2$ .
- 3. Montrer que  $\operatorname{Ker} f = \ker f^2 \Leftrightarrow \operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f = \{0\}.$
- 4. Montrer que  $\operatorname{Im} f = \operatorname{Im} f^2 \Leftrightarrow \operatorname{Im} f + \operatorname{Ker} f = E$ .

#### Exercice 4:

- 1. Soit  $(f,g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tels que  $f \circ g = g \circ f$ . Montrer que Kerf et Imf sont stables par g.
- 2. Soit p un projecteur. Montrer que f et p commutent si et seulement si Kerp et Imp sont stables par f.

**Exercice 5 :** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  telle que pour tout  $x \in E$ , (x, f(x)) soit liée. Montrer que f est une homothétie.

**Exercice 6:** Soit  $(f,g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tel que  $f \circ g = Id$ .

- 1. Prouver que  $g \circ f$  est une projection.
- 2. Montrer que  $\operatorname{Ker} f = \operatorname{Ker} (g \circ f)$  et  $\operatorname{Im} g = \operatorname{Im} (g \circ f)$
- 3. Prouver que  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Im} g$  sont supplémentaires.
- 4. Prouver que  $\operatorname{Ker} g$  et  $\operatorname{Im} f$  sont supplémentaires.
- 5. La relation  $f \circ g = Id$  implique-t-elle que  $g = f^{-1}$ .

### **Exercice 7:** Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$

- 1. Comparer  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Ker} (g \circ f)$ .
- 2. Comparer  $\operatorname{Im} g$  et  $\operatorname{Im} (g \circ f)$ .
- 3. On suppose que E = F = G.
  - (a) Montrer que  $\operatorname{Ker} f = \operatorname{Ker} (g \circ f)$  si et seulement si  $\operatorname{Ker} g \cap \operatorname{Im} f = \{0\}$
  - (b) Montrer que  $\text{Im}g = \text{Im}(g \circ f)$  si et seulement si E = Imf + Kerg.

### **Exercice 8 :** Soit p et q deux projecteurs de E.

- 1. Montrer que Id p est un projecteur.
- 2. Montrer que p+q est un projecteur si, et seulement si,  $p \circ q = q \circ p = 0$ . Dans ce cas, prouver que  $\operatorname{Ker}(p+q) = \operatorname{Ker} p \cap \operatorname{Ker} q$  et  $\operatorname{Im}(p+q) = \operatorname{Im} p + \operatorname{Im} q$ .
- 3. On suppose qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0,1\}$  tel que  $p \circ q = \lambda q \circ p$ . Montrer que  $p \circ q = q \circ p = 0$ .

## **Exercice 9:** Soit $(f,g) \in \mathcal{L}(E,F)^2$ , $h \in \mathcal{L}(F,G)$ et $\phi \in \mathcal{L}(H,E)$

- 1. Montrer que  $\operatorname{Ker}(f \circ \phi) \subset \operatorname{Ker}(g \circ \phi)$  si et seulement si  $\operatorname{Im} \phi \cap \operatorname{Ker} f \subset \operatorname{Im} \phi \cap \operatorname{Ker} g$ .
- 2. Montrer que  $\text{Im}(h \circ f) \subset \text{Im}(h \circ g)$  si et seulement si  $\text{Im} f + \text{Ker} h \subset \text{Im} g + \text{Ker} h$ .