## Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

 $^1{\rm Enseignant}$  en CPGE, Lycée Kléber, Paris $^2{\rm Enseignant}$  en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse  $^3$ 

### 6 avril 2023

#### Exercice 0.1 \*\*\* Pas de titre

Soit un K-espace vectoriel E de dimension finie n et un endomorphisme  $f \in L(E)$ . Montrer l'équivalence entre les propriétés suivantes :

1.  $E = \operatorname{Im} f + \operatorname{Ker} f$ 

4. Im  $f = \text{Im } f^2$ 

- 2.  $E = \operatorname{Im} f \oplus \operatorname{Ker} f$
- 3. Im  $f \cap \operatorname{Ker} f = \{0\}$

5. Ker  $f = \text{Ker } f^2$ .

#### Solution:

- 1.  $\boxed{1)\Rightarrow 2}$  Comme  $E=\operatorname{Im} f+\operatorname{Ker} f$ , en appliquant la formule de Grassmann puis la formule du rang,  $\dim (\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f) = \dim \operatorname{Im} f + \dim \operatorname{Ker} f \dim E = 0$  et  $\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f = \{0\}$ . Donc  $E=\operatorname{Im} f \oplus \operatorname{Ker} f$ .
- 2.  $2 \Rightarrow 3$  Par définition.
- 3.  $3 \Rightarrow 2$  Par la formule du rang.
- 4.  $2) \Rightarrow 4$  Il est clair que  $\operatorname{Im} f^2 \subset \operatorname{Im} f$ . Soit  $y \in \operatorname{Im} f$  alors il existe  $x = x_1 + x_2 \in \operatorname{Im} f \oplus \operatorname{Ker} f$  tel que y = f(x). Alors  $y = f(x_1) \in \operatorname{Im} f^2$  car  $x_1 \in \operatorname{Im} f$ . Donc  $\operatorname{Im} f \subset \operatorname{Im} f^2$  et on a bien  $\operatorname{Im} f = \operatorname{Im} f^2$ .
- 5.  $\boxed{4) \Rightarrow 5}$  Il est clair que Ker  $f \subset \operatorname{Ker} f^2$ . On utilise la formule du rang :  $n = \dim \operatorname{Ker} f + \dim \operatorname{Im} f = \dim \operatorname{Ker} f^2 + \dim \operatorname{Im} f^2$ . Comme  $\operatorname{Im} f = \operatorname{Im} f^2$ , il vient que  $\dim \operatorname{Ker} f = \dim \operatorname{Ker} f^2$ . Finalement,  $\operatorname{Ker} f = \operatorname{Ker} f^2$ .
- 6.  $5 \Rightarrow 4$  se prouve de la même façon.
- 7.  $5 \Rightarrow 3$  Soit  $x \in \text{Im } f \cap \text{Ker } f$  alors f(x) = 0 et il existe  $x_0 \in E$  tel que  $x = f(x_0)$ . Donc  $f^2(x_0) = 0$  et  $x_0 \in \text{Ker } f^2 = \text{Ker } f$ . Alors  $x = f(x_0) = 0$  et  $\text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0\}$ .
- 8.  $(3) \Rightarrow 1$  C'est une conséquence directe de la formule de Grassmann.

On vérifie que la chaine d'implications est bien fermée.

# Références