

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Paris

²Enseignant 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. $E = \text{Im } f + \text{Ker } f$
2. $E = \text{Im } f \oplus \text{Ker } f$
3. $\text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0\}$
4. $\text{Im } f = \text{Im } f^2$
5. $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$.

Solution :

1. $1) \Rightarrow 2)$ Comme $E = \text{Im } f + \text{Ker } f$, en appliquant la formule de Grassmann puis la formule du rang, $\dim(\text{Im } f \cap \text{Ker } f) = \dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f - \dim E = 0$ et $\text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0\}$. Donc $E = \text{Im } f \oplus \text{Ker } f$.
2. $2) \Rightarrow 3)$ Par définition.
3. $3) \Rightarrow 2)$ Par la formule du rang.
4. $2) \Rightarrow 4)$ Il est clair que $\text{Im } f^2 \subset \text{Im } f$. Soit $y \in \text{Im } f$ alors il existe $x = x_1 + x_2 \in \text{Im } f \oplus \text{Ker } f$ tel que $y = f(x)$. Alors $y = f(x_1) \in \text{Im } f^2$ car $x_1 \in \text{Im } f$. Donc $\text{Im } f \subset \text{Im } f^2$ et on a bien $\text{Im } f = \text{Im } f^2$.
5. $4) \Rightarrow 5)$ Il est clair que $\text{Ker } f \subset \text{Ker } f^2$. On utilise la formule du rang : $n = \dim \text{Ker } f + \dim \text{Im } f = \dim \text{Ker } f^2 + \dim \text{Im } f^2$. Comme $\text{Im } f = \text{Im } f^2$, il vient que $\dim \text{Ker } f = \dim \text{Ker } f^2$. Finalement, $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$.
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 chaîne d'implications est bien fermée.

Références