

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

Exercice 4 :

1. Soit $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$ tels que $f \circ g = g \circ f$. Montrer que $\text{Ker} f$ et $\text{Im} f$ sont stables par g .
2. Soit p un projecteur.
Montrer que f et p commutent si et seulement si $\text{Ker} p$ et $\text{Im} p$ 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 $f \circ g = \text{Id}$.

1. Prouver que $g \circ f$ est une projection.
2. Montrer que $\text{Ker} f = \text{Ker}(g \circ f)$ et $\text{Im} g = \text{Im}(g \circ f)$.
3. Prouver que $\text{Ker} f$ et $\text{Im} g$ sont supplémentaires.
4. Prouver que $\text{Ker} g$ et $\text{Im} f$ sont supplémentaires.
5. La relation $f \circ g = \text{Id}$ 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 $\text{Ker} f$ et $\text{Ker}(g \circ f)$.
2. Comparer $\text{Im} g$ et $\text{Im}(g \circ f)$.
3. On suppose que $E = F = G$.
 - (a) Montrer que $\text{Ker} f = \text{Ker}(g \circ f)$ si et seulement si $\text{Ker} g \cap \text{Im} f = \{0\}$
 - (b) Montrer que $\text{Im} g = \text{Im}(g \circ f)$ si et seulement si $E = \text{Im} f + \text{Ker} g$.

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

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