

- Les exercices de cette feuille portent sur les applications linéaires ; la dimension de l'espace vectoriel ambiant peut être finie ou infinie.

Applications linéaires

Q1 E est un \mathbb{K} -e.v. de dimension quelconque. f et g appartiennent à $\mathcal{L}(E)$. Prouvez que $f(\ker(g \circ f)) = \ker(g) \cap \text{im}(f)$.

- $y \in \ker(g \circ f)$ implique $(g \circ f)(y) = \vec{0}$, soit $g(f(y)) = \vec{0}$. Alors $f(y) \in \ker(g)$; et comme $f(y) \in \text{im}(f)$, il vient $y \in \ker(g) \cap \text{im}(f)$.
- Soit $y \in \ker(g) \cap \text{im}(f)$. Alors $g(y) = \vec{0}$ et $y = f(x)$, avec $x \in E$. Donc $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(y) = \vec{0}$, donc **À FAIRE !**
- Une remarque générale : soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$. Si $p < n$, alors f est surjective mais non injective ; si $p > n$, alors f est injective mais non surjective. Si $p = n$, alors f est soit **À FAIRE !**
-