

Devoir maison n° 16

À rendre le mardi 7 mai 2024

Ce devoir est facultatif. Il est possible et même encouragé de travailler en groupes de 2 ou 3 élèves et de me rendre une copie par groupe. Chaque élève du groupe devra avoir rédigé une partie du sujet.

EXERCICE 1 : ENDOMORPHISMES VÉRIFIANT $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f)$

Les cinq parties de cet exercice sont indépendantes. On n'utilisera pas d'arguments de dimension (d'ailleurs les espaces vectoriels des parties C et D ne sont pas de dimension finie a priori) à part dans la partie E.

Partie A : Étude d'un premier cas particulier

Soit $f : (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mapsto (x + y + t, z + 2t, 2x + 2y + 2z + 6t, -x - y - z - 3t)$.

- 1) a) Montrer que f est un endomorphisme de \mathbb{R}^4 .
b) Vérifier que f^2 est l'endomorphisme nul.
- 2) a) Déterminer $\text{Ker}(f)$.
b) Sans résoudre de système, montrer que $\text{Im}(f) = \text{Vect}((1, 0, 2, -1), (0, 1, 2, -1))$.
c) Vérifier que $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f)$.
- 3) Posons $G = \text{Vect}((0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1))$.
a) Montrer que $G \oplus \text{Im}(f) = \mathbb{R}^4$.
b) Préciser u la projection sur G parallèlement à $\text{Im}(f)$ et w la projection sur $\text{Im}(f)$ parallèlement à G .
c) Montrer que $v : (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mapsto (0, 0, y - 2x, x)$ est une application linéaire surjective de \mathbb{R}^4 dans G . Est-elle injective ?
d) Vérifier que $u = v \circ f$ et $w = f \circ v$ et en déduire que $v \circ f + f \circ v = \text{Id}_{\mathbb{R}^4}$.

Partie B : Étude d'un deuxième cas particulier

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $f : P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X] \mapsto P^{(n)}$.


- 1) Montrer que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$ vérifiant $f^2 = 0$.
- 2) Calculer $f(X^k)$ pour tout $k \in \llbracket 0, 2n - 1 \rrbracket$.
On distinguera les cas où $k \leq n - 1$ et $k \geq n$.
- 3) Montrer que $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$.
- 4) Justifier brièvement que $G = \text{Vect}(X^n, \dots, X^{2n-1})$ est un supplémentaire de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ dans $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$.
- 5) Introduisons $v : P = \sum_{k=0}^{2n-1} a_k X^k \in \mathbb{R}_{2n-1}[X] \mapsto \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k k!}{(k+n)!} X^{k+n}$.

Il s'agit d'une application linéaire surjective de $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$ dans G (on ne demande pas de le justifier).

Vérifier que $v \circ f + f \circ v = \text{Id}_{\mathbb{R}_{2n-1}[X]}$

Partie C : Étude du cas général

Soient E un espace-vectoriel et f un endomorphisme de E tel que $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f)$. On suppose que $\text{Im}(f)$ admet un supplémentaire¹ G dans E .

 Dans cette partie, f , u et v ne sont PAS les endomorphismes de la partie A ou de la partie B et G n'est PAS le sous espace vectoriel de la partie A ou de la partie B.

- 1) Soit $a \in E$. Montrer qu'il existe $s \in G$ tel que $f(a) = f(s)$.
- 2) En déduire que, pour tout $x \in E$, il existe un couple $(y, s) \in G^2$ tel que $x = y + f(s)$.
- 3) Supposons qu'il existe $(y, s, y', s') \in G^4$ tels que $y + f(s) = y' + f(s')$. Montrer que $y = y'$ et $s = s'$.

Il s'ensuit que, pour tout $x \in E$, il existe un unique couple $(y, s) \in G^2$ tel que $x = y + f(s)$. Ce couple dépend de x donc notons-le plutôt $(u(x), v(x))$. Cela définit alors deux applications $u : x \in E \mapsto u(x)$ et $v : x \in E \mapsto v(x)$ qui vérifient $\text{Id}_E = u + f \circ v$.

- 4) Montrer que u et v sont des applications linéaires de E dans G .
On pourra s'inspirer de la preuve qu'une projection vectorielle est linéaire.

- 5)
 - a) Montrer que $f^2 = 0$.
 - b) Justifier que, si $z \in G$, alors $v(z) = 0$ et $v(f(z)) = z$.
Pour cela, on reviendra à la définition de $v(z)$ et de $v(f(z))$.
 - c) En déduire que v est surjective, que $v^2 = 0$ et que $v \circ f \circ u = u$.
 - d) En déduire que $v \circ f = u$ et conclure que $v \circ f + f \circ v = \text{Id}_E$.

Partie D : Étude de la réciproque

On suppose que f et v sont deux endomorphismes de E vérifiant $f \circ v + v \circ f = \text{Id}_E$.

- 1) Montrer que $\text{Ker}(f) \subset \text{Im}(f)$ et que $E = \text{Im}(f) + \text{Im}(v)$.
- 2) Montrer que, si $f^2 = 0$, alors $\text{Ker}(f) = \text{Im}(f)$.
- 3) Montrer que, si $v^2 = f^2 = 0$, alors $\text{Im}(v)$ est un supplémentaire de $\text{Im}(f)$ (ou de $\text{Ker}(f)$, c'est la même chose alors) dans E .

Partie E : Le cas général où E est de dimension finie

On suppose que E est de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1) Supposons que $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f)$.
 - a) Montrer que n est pair. Notons $p = \frac{n}{2}$.
 - b) Soit (e_1, \dots, e_p) une base de $\text{Im}(f) = \text{Ker}(f)$. Justifier que l'on peut prolonger (e_1, \dots, e_p) en une base $(e_1, \dots, e_p, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_p)$ de E de telle sorte que, pour tout $i \in \llbracket 1; p \rrbracket$, $f(e_i) = 0$ et $f(\varepsilon_i) = e_i$.
- 2) Réciproquement, supposons que n est pair et considérons une base (e_1, \dots, e_n) de E . Notons $p = \frac{n}{2}$.
 - a) Justifier qu'il existe un unique endomorphisme f tel que, pour tout $i \in \llbracket 1; p \rrbracket$, $f(e_i) = 0$ et $f(e_{p+i}) = e_i$.
Expliciter f à l'aide de la base \mathcal{B} .
 - b) Montrer que $\text{Ker}(f) = \text{Im}(f)$.
 - c) Proposer un supplémentaire G simple de $\text{Im}(f)$.
 - d) Expliciter les applications u et v à l'aide de la base \mathcal{B} .
 - e) Retrouver le fait que $v \circ f + f \circ v = \text{Id}_E$.

1. Dans cette partie, à chaque question, on utilisera donc judicieusement les trois informations que l'on a à notre disposition :

$$\text{Im}(f) = \text{Ker}(f), \quad \text{Im}(f) \oplus G = E, \quad \text{Ker}(f) \oplus G = E.$$

Pensez à utiliser les différents critères sur les supplémentaires vus en cours.