

DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 13

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière au soin de vos copies et à la qualité de votre argumentation

PROBLEME : Équation $f^2 + f + Id = 0$

Soit l'espace vectoriel $E = \mathbb{R}^4$. On appelle $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ la base canonique de E .

PARTIE I On considère ici l'endomorphisme f de E défini par :

$$\begin{aligned} f(e_1) &= 2e_1 - 4e_2 + e_3 & f(e_3) &= -3e_1 + 24e_2 + 5e_3 + 4e_4 \\ f(e_2) &= e_1 + 3e_2 + 2e_3 + e_4 & f(e_4) &= -57e_2 - 19e_3 - 12e_4 \end{aligned}$$

1. (a) Calculer $f^2(e_1)$ et $f^2(e_2)$.
Montrer que $(e_1, f(e_1), f^2(e_1))$ et $(e_2, f(e_2), f^2(e_2))$ sont deux familles liées.
- (b) Montrer que, si $F_1 = \text{vect}(e_1, f(e_1))$ et $F_2 = \text{vect}(e_2, f(e_2))$, $E = F_1 \oplus F_2$
2. (a) Montrer que $\mathcal{B}' = (e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est une base de E
- (b) Exprimer les coordonnées des images par f des vecteurs de \mathcal{B}' dans la base \mathcal{B}'
3. En déduire l'existence de deux réels α et β tels que : $\alpha f^2 + \beta f + Id_E = 0_{L(E)}$

PARTIE II On considère ici un endomorphisme u de E tel que : $u^2 + u + Id_E = 0_{L(E)}$.

1. (a) Montrer que, pour tout $x \in E$ non nul, la famille $(x, u(x))$ est libre dans E .
- (b) Montrer que u est un automorphisme de E et déterminer u^{-1} .
2. soit $(x, y) \in E^2$ tels que la famille $(x, y, u(x))$ soit libre.
Montrer que la famille $(x, y, u(x), u(y))$ est une famille libre.
3. Montrer qu'il existe une base $\mathcal{C} = (f_1, f_2, f_3, f_4)$ de E avec $f_3 = u(f_1)$ et $f_4 = u(f_2)$.

PARTIE III On considère ici un endomorphisme u de E tel que : $u^3 + u^2 + u = 0_{L(E)}$.

1. Justifier qu'il existe de tels endomorphismes de E
2. On pose $E_1 = \ker(u^2 + u + Id_E)$ et $E_2 = \ker(u)$. Montrer que : $\text{Im}(u) \subset E_1$ et que E_1 et E_2 sont stables par u .
3. (a) Montrer que : $E = E_1 \oplus E_2$
- (b) Montrer que : $E_1 = \text{Im}(u)$ et que $E_2 = \text{Im}(u^2 + u + Id_E)$.
4. Soit u_1 la restriction de u à E_1 .
 - (a) Montrer que u_1 est un endomorphisme de E_1 .
 - (b) Calculer $u_1^2 + u_1 + Id_{E_1}$.
 - (c) Montrer que :
 - i. $u \neq 0 \implies \dim(E_1) \geq 2$
 - ii. $\dim(E_1) > 2 \implies (\dim(E_1) = 4 \text{ et } u \text{ injective})$

CORRIGE : EQUATION $F^2 + F + I_D = 0$

On se place dans l'espace vectoriel $E = \mathbb{R}^4$. On appelle $B = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ la base canonique de E .

PARTIE I

On considère ici l'endomorphisme f de E définie par : $f(e_1) = 2e_1 - 4e_2 + e_3$ $f(e_2) = e_1 + 3e_2 + 2e_3 + e_4$
 $f(e_3) = -3e_1 + 24e_2 + 5e_3 + 4e_4$ $f(e_4) = -57e_2 - 19e_3 - 12e_4$

1) a) Calculer $f^2(e_1)$ et $f^2(e_2)$. Montrer que $(e_1, f(e_1), f^2(e_1))$ et $(e_2, f(e_2), f^2(e_2))$ sont liées.

On a : $f^2(e_1) = 2f(e_1) - 4f(e_2) + f(e_3) = -3e_1 + 4e_2 - e_3 = -e_1 - f(e_1)$

De même : $f^2(e_2) = f(e_1) + 3f(e_2) + 2f(e_3) + f(e_4) = -e_1 - 4e_2 - 2e_3 - e_4 = -e_2 - f(e_2)$

Ainsi les familles $(e_1, f(e_1), f^2(e_1))$ et $(e_2, f(e_2), f^2(e_2))$ sont liées.

b) Montrer que, si $F_1 = \text{vect}(e_1, f(e_1))$ et $F_2 = \text{vect}(e_2, f(e_2))$, $E = F_1 \oplus F_2$

La famille $(e_1, f(e_1))$ est libre car les deux vecteurs ne sont pas colinéaires. **Ainsi F_1 est de dimension 2.**

De même, F_2 est de dimension 2

Soit $x \in F_1 \cap F_2$. $\exists(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid x = a e_1 + b f(e_1) = c e_2 + d f(e_2)$. On a donc :

$(a + 2b - d)e_1 - (4b + c + 3d)e_2 + (b - 2d)e_3 - d e_4 = 0_E \Leftrightarrow a + 2b - d = 0 = 4b + c + 3d = b - 2d = d \Leftrightarrow a = b = c = d = 0$

Aussi $x = 0_E$. **Donc $F_1 \cap F_2 = \{0_E\}$.**

Or : $\dim(F_1) + \dim(F_2) = 4 = \dim(E)$, ainsi par caractérisation des supplémentaires en dimension finie, on a **$E = F_1 \oplus F_2$**

2) a) Montrer que $B' = (e_1, f(e_1), e_2, f(e_2))$ est une base de E .

La question précédente a montré en fait que la famille B' était libre (car $F_1 \cap F_2 = \{0_E\}$). Ainsi B' est une famille de 4 vecteurs dans un espace, E , de dimension 4 donc **B' est une base de E**

b) Exprimer les coordonnées des images par f des vecteurs de B' dans la base B' .

La question 1)a), permet de dire : $f(e_1) = 0 \cdot e_1 + 1 \cdot f(e_1) + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot f(e_2)$, **$f(f(e_1)) = -1 \cdot e_1 - 1 \cdot f(e_1) + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot f(e_2)$**

$f(e_2) = 0 \cdot e_1 + 0 \cdot f(e_1) + 0 \cdot e_2 + 1 \cdot f(e_2)$ et $f(f(e_2)) = 0 \cdot e_1 + 0 \cdot f(e_1) - 1 \cdot e_2 - 1 \cdot f(e_2)$

3) En déduire l'existence de deux réels α et β tels que : $\alpha f^2 + \beta f + Id_E = 0_{L(E)}$

Si x est un des vecteurs de la base B' , on a clairement : $f^2(x) + f(x) + x = 0_E$.

Donc, comme f est un endomorphisme de E et comme B' est une base de E , on a : **$f^2 + f + Id_E = 0_{L(E)}$**

PARTIE II

On considère ici un endomorphisme u tel que : $u^2 + u + Id_E = 0$.

1) a) Montrer que, pour tout $x \in E$ non nul, la famille $(x, u(x))$ est libre dans E .

Si $(x, u(x))$ était liée. Alors, comme x est non nul, il existerait $a \in \mathbb{R} \mid u(x) = a x$. Donc : $u^2(x) = a u(x) = a^2 x$.

Or : $u^2(x) + u(x) + x = 0_E$ donc $(a^2 + a + 1)x = 0_E$. Comme x est non nul, on en déduit que $a^2 + a + 1 = 0_{\mathbb{R}}$.

Or l'équation $z^2 + z + 1 = 0$ n'a pas de solution réelle. Donc la dernière relation est impossible.

Aussi, $(x, u(x))$ est une famille libre

b) Montrer que u est un automorphisme et déterminer u^{-1} .

On a : $u \circ (-u - Id_E) = Id_E$ **Aussi u est un automorphisme de E et $u^{-1} = -u - Id_E$**

2) Soit $(x, y) \in E^2$ tels que la famille $(x, y, u(x))$ soit libre. Montrer que la famille $(x, y, u(x), u(y))$ est une famille libre.

Soit $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \mid a x + b y + c u(x) + d u(y) = 0_E$ (1). Supposons par l'absurde que d est non nul. Alors on peut exprimer $u(y)$ comme combinaison linéaire de x, y et $u(x)$: $u(y) = a' x + b' y + c' u(x)$.

En composant par u , on obtient également : $u^2(y) = a' u(x) + b' u(y) + c' u^2(x) = a' u(x) + b' a' x + b'^2 y + b' c' u(x) + c' u^2(x)$

En sommant ces relations et en utilisant $u^2 + u = -Id_E$, on obtient : $-y = (a' + a' b' - c') x + (b' + b'^2) y + (a' + b' c') u(x)$

Donc $(a' + a' b' - c') x + (1 + b' + b'^2) y + (a' + b' c') u(x) = 0_E$. Or $(x, y, u(x))$ est libre donc tous les coefficients sont nuls.

En particulier $1 + b' + b'^2 = 0_{\mathbb{R}}$ ce qui est impossible car l'équation $z^2 + z + 1 = 0$ n'a pas de solution réelle.

Aussi, si $(x, y, u(x))$ est une famille libre, alors $(x, y, u(x), u(y))$ est également une famille libre

3) Montrer qu'il existe une base $C = (f_1, f_2, f_3, f_4)$ de E telle que $f_3 = u(f_1)$ et $f_4 = u(f_2)$.

On considère f_1 un vecteur de E quelconque non nul. D'après le 1)a), $(f_1, u(f_1))$ est libre. On pose **$f_3 = u(f_1)$** .

Puisque l'espace engendré par $(f_1, u(f_1))$ est de dimension 2 et que E est de dimension 4, il existe au moins un vecteur f_2 de E qui ne soit pas dans $\text{vect}(f_1, u(f_1))$. Mais alors la famille $(f_1, f_2, u(f_1))$ est libre, et donc d'après le 2), on sait que $(f_1, f_2, u(f_1), u(f_2))$ est libre. **C'est une famille libre de 4 vecteurs de E qui est de dimension 4 donc c'est une base de E (on pose $f_4 = u(f_2)$)**

PARTIE III

On considère ici un endomorphisme u tel que : $u^3 + u^2 + u = 0$.

1) Justifier qu'il existe de tels endomorphismes de E .

L'endomorphisme nul ou l'endomorphisme de la partie I vérifient ces conditions

2) On pose $E_1 = \ker(u^2 + u + Id_E)$ et $E_2 = \ker(u)$. Montrer que : $\text{Im}(u) \subset E_1$ et que E_1 et E_2 sont stables par u .

Soit $x \in \text{Im}(u)$. $\exists t \in E \mid x = u(t)$. On a alors : $(u^2 + u + Id_E)(x) = u^3(t) + u^2(t) + u(t) = 0_E$ Donc $x \in \ker(u^2 + u + Id_E)$.

Ainsi : $\text{Im}(u) \subset E_1$

Soit $x \in E_1$. On a : $(u^2 + u + Id_E)(u(x)) = u((u^2 + u + Id_E)(x)) = u(0_E) = 0_E$ donc $u(x) \in E_1$: **E_1 est stable par u .**

Soit $x \in E_2$. On a : $u(u(x)) = u(0_E) = 0_E$ donc $u(x) \in E_2$: **E_2 est stable par u .**

3) a) Montrer que : $E = E_1 \oplus E_2$

Par analyse-synthèse, on montre aisément..., que pour tout x de E , il existe un unique couple (t, s) de $E_1 \times E_2$ tel que $x = t + s$.

Il suffit de prendre : $t = -u(x) - u^2(x)$ et $s = x + u(x) + u^2(x)$ **Aussi E_1 et E_2 sont deux sous-espaces supplémentaires de E .**

b) Montrer que : $E_1 = \text{Im}(u)$ et que $E_2 = \text{Im}(u^2 + u + \text{Id}_E)$.

D'après le théorème du rang, la dimension de $\text{Im}(u)$ est égale à $\dim(E) - \dim(\ker(u)) = 4 - \dim(E_2)$

Or la question précédente permet également de conclure : $\dim(E_1) = 4 - \dim(E_2)$. Aussi $\text{Im}(u)$ et E_1 sont deux espaces vectoriels de même dimension finie. Or $\text{Im}(u)$ est un sous-espace de E_1 , aussi **$\text{Im}(u) = E_1$** .

Par un argument du même type, on voit clairement que $\text{Im}(u^2 + u + \text{Id})$ est un sous-espace vectoriel de E_2 . Or le même argument de dimension, permet de conclure que l'on a en fait : **$\text{Im}(u^2 + u + \text{Id}) = E_2$**

4) Soit u_1 la restriction de u à E_1 .

a) Montrer que u_1 est un endomorphisme de E_1

Puisque E_1 est stable par u , on a u_1 application de E_1 vers E_1 .

La linéarité de u entraînant celle de u_1 , **on trouve u_1 endomorphisme de E_1**

b) Calculer $u_1^2 + u_1 + \text{Id}_{E_1}$.

Soit $x \in E_1$. $\exists t \in E \mid x = u(t)$. $(u_1^2 + u_1 + \text{Id}_{E_1})(x) = u^3(t) + u^2(t) + u(t) = 0_E$. Ainsi **$u_1^2 + u_1 + \text{Id}_{E_1} = \mathbf{0}_{L(E_1)}$**

c) Montrer que : (i) $u \neq 0 \Rightarrow \dim(E_1) \geq 2$

Si u est non nul. Alors $\text{Im}(u) = E_1$ possède au moins un vecteur non nul f_1 . Mais alors $(f_1, u_1(f_1))$ est une famille de E_1 .

De plus, elle est libre (on utilise les résultats des questions II)1)a) et III)4)b)).

Ainsi la dimension de E_1 est supérieure ou égale à 2 car on y a trouvé une famille libre constituée de deux vecteurs.

(ii) $\dim(E_1) > 2 \Rightarrow (\dim(E_1) = 4 \text{ et } u \text{ injective})$

On reprend les notations précédentes. On suppose que $\dim(E_1) \geq 3$. Alors, il existe un vecteur f_2 tel que $(f_1, f_2, u_1(f_1))$ soit une famille libre de E_1 . Mais alors d'après la question II)3), on en déduit que $(f_1, f_2, u_1(f_1), u_1(f_2))$ est une famille libre de E_1 .

En particulier la dimension de E_1 est supérieure ou égale à 4. Or E_1 est un sous-espace vectoriel de E qui est de dimension 4, donc **$E = E_1$ et $\dim(E_1) = 4$** . Enfin, on constate que comme $E = E_1$, on en déduit $E_2 = \{0_E\}$ i.e. **$\ker(u) = \{0_E\}$ i.e. u injective.**