

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