



ENDOMORPHISMES 3 HEC.ESCP

ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE-3

Soit  $E = \mathbb{K}^n$  (où  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  ou  $\mathbb{R}$ ) et  $(u, g) \in (\mathcal{L}(E))^2$ . On suppose que  $g \circ u - u \circ g = 2u$ .

1) Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $g \circ u^k - u^k \circ g = 2ku^k$

2) En déduire que si  $g$  est diagonalisable, alors  $u$  est nilpotent.

### Indications - Endomorphismes.3

1) Démonstration par récurrence.

2) On pourra utiliser une base formée de vecteurs propres  $(e_1, \dots, e_n)$  (où  $e_i$  est associé à  $\lambda_i$ ) et montrer que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\exists p_i \in \mathbb{N}^* / u^{p_i}(e_i) = 0$  sinon  $g$  aurait une infinité de valeurs propres.

### Eléments de correction : Endomorphismes.3

1) Faisons une démonstration par récurrence.

Notons  $P_k$  la propriété : ”  $g \circ u^k - u^k \circ g = 2ku^k$  ”

\* D’après l’hypothèse, la propriété est satisfaite pour  $k = 1$ .

\* Supposons que la propriété soit satisfaite pour un entier  $k \geq 1$ , donné. On a donc  $g \circ u^k - u^k \circ g = 2ku^k$ .

$$\begin{aligned}g \circ u^{k+1} &= (g \circ u^k) \circ u \\ &= (u^k \circ g + 2ku^k) \circ u \quad \text{par hypothèse de récurrence} \\ &= u^k \circ g \circ u + 2ku^{k+1} \\ &\quad \text{or } g \circ u = u \circ g + 2u \text{ par hypothèse, donc} \\g \circ u^{k+1} &= u^k \circ (u \circ g + 2u) + 2ku^{k+1} \\ &= u^{k+1} \circ g + 2u^{k+1} + 2ku^{k+1} \\ &= u^{k+1} \circ g + 2(k+1)u^{k+1}\end{aligned}$$

Finalement :  $g \circ u^{k+1} - u^{k+1} \circ g = 2(k+1)u^{k+1}$

La propriété est héréditaire et, par le principe du raisonnement par récurrence, elle est vraie pour tout entier  $k \geq 1$ .

2) Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$  formée de vecteurs propres de  $g$  (cette base existe car  $g$  est diagonalisable). Notons  $\lambda_i$  la valeur propre associée au vecteur  $e_i$ .

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \forall k \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$\begin{aligned}g(u^k(e_i)) - u^k(g(e_i)) &= 2ku^k(e_i) \quad \text{ou encore} \\ g(u^k(e_i)) &= u^k(g(e_i)) + 2ku^k(e_i) \\ g(u^k(e_i)) &= u^k(\lambda_i e_i) + 2ku^k(e_i) \\ g(u^k(e_i)) &= \lambda_i u^k(e_i) + 2ku^k(e_i)\end{aligned}$$

Finalement :  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \forall k \in \mathbb{N}^*, g(u^k(e_i)) = (\lambda_i + 2k)u^k(e_i)$

Si pour tout  $k \geq 1$ ,  $u^k(e_i) \neq 0$ , l’égalité précédente indique que le vecteur  $u^k(e_i)$  est un vecteur propre de  $g$  associé à la valeur propre  $\lambda_i + 2k$ , ou encore  $\lambda_i + 2k$  est une valeur propre de  $g$ .

**L’endomorphisme  $g$  aurait une infinité de valeurs propres car l’ensemble**

**$\{\lambda_i + 2k, k \in \mathbb{N}^*\}$  est infini.**

Or on sait qu’un endomorphisme d’un espace de dimension  $n$  admet au plus  $n$  valeurs propres distinctes : il y a là une contradiction.

**Conclusion : pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , il existe un entier  $p_i \geq 1$  tel que  $u^{p_i}(e_i) = 0$ .**

Prenons  $m = \max(p_1, \dots, p_n)$

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, m \geq p_i \implies u^m(e_i) = 0$

**L’endomorphisme  $g^m$  est nul sur une base de  $E$ , donc  $g^m$  est nul :  $g$  est nilpotent**