

Devoir à la maison n° 19

À rendre le 17 mai

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie $n \neq 0$, soit f un endomorphisme de E . On cherche à démontrer le résultat suivant :

$$\exists p \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad E = \text{Ker } f^p \oplus \text{Im } f^p.$$

1) Cas général.

- a) Montrer que $\text{Ker } f^k \subset \text{Ker } f^{k+1}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
- b) En déduire que la suite $(\dim \text{Ker } f^p)_{p \in \mathbb{N}}$ est convergente.
- c) Montrer qu'il existe un plus petit entier naturel k tel que $\text{Ker } f^k = \text{Ker } f^{k+1}$. On le notera p . Cet entier p est appelé *l'indice* de f .
- d) Montrer qu'il existe une famille (x_1, \dots, x_p) telle que pour tout $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $x_i \in \text{Ker } f^i \setminus \text{Ker } f^{i-1}$.
- e) Montrer que cette famille est libre.
- f) En déduire que $p \leq n$.
- g) Montrer par récurrence que $\text{Ker } f^k = \text{Ker } f^p$ pour tout $k \in \mathbb{N}$ tel que $k \geq p$.
- h) En déduire que $E = \text{Ker } f^p \oplus \text{Im } f^p$.

2) Quelques exemples.

- a) Calculer l'indice de f si f est nul ou si f est un automorphisme de E .
- b) Soit $a \in \mathbb{R}$ et soit f_a l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 défini par :

$$f_a : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} ax & + & y & + & az & & & \\ & & y & + & az & + & t & \\ x & + & y & + & az & & & \\ & & & & y & & & \end{pmatrix}.$$

Déterminer pour quelles valeurs de a l'application f_a est bijective, et déterminer l'indice de f_a pour les valeurs de a pour lesquelles f_a n'est pas un automorphisme.

3) Contre-exemples. On ne suppose maintenant plus E de dimension finie.

- a) Existe-t-il nécessairement k tel que $\text{Im } f^{k+1} = \text{Im } f^k$?
- b) Existe-t-il nécessairement k tel que $\text{Ker } f^{k+1} = \text{Ker } f^k$?
- c) On pose $F = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \text{Im } f^k$ et $G = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \text{Ker } f^k$. Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .
- d) A-t-on nécessairement $E = F \oplus G$ dans le cas où E est de dimension finie ?
- e) Et dans le cas où E n'est pas de dimension finie ?

— FIN —