



## ALGÈBRE LINÉAIRE

## ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## ÉNONCÉ-34

Soit  $E$  un espace vectoriel réel de dimension  $n \geq 2$  et soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^n = 0$  et  $f^{n-1} \neq 0$ .

On a posé  $f^0 = \text{Id}$  (endomorphisme identité de  $E$ ),  $f^1 = f$  et pour tout  $p \geq 1$ ,  $f^{p+1}$  est défini par la relation  $f^{p+1} = f^p \circ f$ .

On choisit  $a \in E$  tel que  $f^{n-1}(a) \neq 0$ .

1) Montrer que la famille  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  forme une base de  $E$ .

Pour tout  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ , on note  $E_i$  le sous-espace vectoriel engendré par la famille  $(f^i(a), f^{i+1}(a), \dots, f^{n-1}(a))$ .

2) Montrer que tous les sous-espaces vectoriel  $E_i$  sont stables par  $f$ , c'est-à-dire :

$$\forall x \in E_i \quad f(x) \in E_i$$

3) Montrer que  $E_0 = E$ ,  $E_1 = \text{Im } f$  et  $E_{n-1} = \text{Ker } f$ .

4) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ , non réduit au vecteur nul et stable par  $f$ .

On considère :  $I = \{i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \mid f^i(a) \in F\}$ .

Montrer que  $n-1 \in I$ .

5) On note  $i_0$  le plus petit élément de  $I$ . Montrer que  $F = E_{i_0}$ . Conclure.

## CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 34

1) \_\_\_\_\_

Remarquons qu'un tel vecteur  $a$  existe puisque  $f^{n-1} \neq 0$ .

La famille  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est de cardinal  $n$  ; elle sera une base de  $E$  (dont la dimension est  $n$ ) si et seulement si elle est libre.

Soit  $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $\lambda_0 a + \lambda_1 f(a) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(a) = 0_E$ . (1)

Prenons l'image des deux termes de l'égalité par  $f^{n-1}$  ; par linéarité on a :

$$\lambda_0 f^{n-1}(a) + \lambda_1 f^n(a) + \dots + \lambda_k f^{n-1+k}(a) + \dots + \lambda_{n-1} f^{2n-1}(a) = 0_E.$$

Or  $f^n = 0 \implies f^j = 0$  pour toute puissance  $j \geq n$ . De l'égalité précédente il ne reste que  $\lambda_0 f^{n-1}(a) = 0_E$ . Par hypothèse  $f^{n-1}(a) \neq 0_E$ , donc  $\lambda_0 = 0$ .

L'égalité (1) devient  $\lambda_1 f(a) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(a) = 0_E$ . (1)

En prenant l'image par  $f^{n-2}$  on obtient  $\lambda_1 f^{n-1}(a) = 0_E$ , donc  $\lambda_1 = 0$ .

Finalement, en prenant les images successivement par  $f^{n-1}, f^{n-2}, \dots, f^1$ , on annule tous les coefficients  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-2}$  ; il reste alors  $\lambda_{n-1} f^{n-1}(a) = 0_E$ , ce qui donne  $\lambda_{n-1} = 0$ .

**Conclusion :** l'égalité  $\lambda_0 a + \lambda_1 f(a) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(a) = 0_E$  implique  $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) = (0, 0, \dots, 0)$ . La famille  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est libre, c'est donc une base de  $E$ .

2) \_\_\_\_\_

$\forall k \in \llbracket i, n-2 \rrbracket, f(f^k(a)) \in E_i$  car  $f^{k+1}(a) \in E_i$  puisque  $k+1 \in \llbracket i+1, n-1 \rrbracket \subset \llbracket i, n-1 \rrbracket$ .

$f(f^{n-1}(a)) = 0_E$ , appartient à  $E_i$ .

Donc  $\forall k \in \llbracket i, n-1 \rrbracket, f(f^k(a)) \in E_i$ . Remarquons que la famille  $(f^i(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est une base de  $E_i$  : cette famille est génératrice de  $E_i$  et libre en tant que sous-famille de la base  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$ .

L'image de cette base de  $E_i$  appartient à  $E_i$ , tous vecteur de  $E_i$  étant combinaison linéaire des vecteurs  $(f^i(a), \dots, f^{n-1}(a))$ , on conclut :

$$\forall x \in E_i, f(x) \in E_i : \text{les sous-espaces } E_i \text{ sont stables par } f$$

**Remarque :**

Puisque  $E_i = \text{vect}(f^i(a), f^{i+1}(a), \dots, f^{n-1}(a))$ , on a

$$f(E_i) = \text{vect}(f(f^i(a)), \dots, f(f^{n-1}(a))) = \text{vect}(f^{i+1}(a), \dots, f^n(a)) = \text{vect}(f^{i+1}(a), \dots, f^{n-1}(a))$$

car  $f^n(a) = 0_E$ .

Donc  $\forall i \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket, f(E_i) = E_{i+1} = \text{vect}(f^{i+1}(a), f^{i+1}(a), \dots, f^{n-1}(a))$

3) \_\_\_\_\_

Il est clair que

$E_0 = E$

D'après ce que nous venons de dire, 

$f(E_0) = E_1 = \text{Im } f$

D'après le théorème du rang,  $\dim \text{Ker } f = n - (n-1) = 1$  puisque  $\dim E_1 = n-1$ . Il est évident que  $f^{n-1}(a) \in \text{Ker } f$  et  $f^{n-1}(a) \neq 0_E$ , donc  $f^{n-1}(a)$  est une base de  $\text{Ker } f$  :

$$\text{Ker } f = \text{vect}(f^{n-1}(a))$$

4)

Puisque  $F \neq \{0_E\}$ , il existe un vecteur  $u \neq 0_E$  dans  $F$ , et il existe  $(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^n / u = \sum_{k=0}^{n-1} f^k(a)$ .

Puisque  $u \neq 0_E$ , il existe au moins une coordonnée de  $u$  dans la base  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  qui soit non nulle. Notons  $i$  le plus petit indice  $k$  de  $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$  tel que  $x_k \neq 0$ . Cela veut dire que  $u = \sum_{k=i}^{n-1} x_k f^k(a)$ . Prenons l'image par  $f^{n-1-i}$  de cette égalité, il vient  $f^{n-1-i}(u) = x_i f^{n-1}(a)$ . Par stabilité de  $F$ , puisque  $u$  appartient à  $F$  toutes les images de  $u$  par les puissances de  $f$  sont dans  $F$ , donc  $f^{n-1-i}(u) \in F$ . Il en résulte que  $x_i f^{n-1}(a)$  appartient à  $F$  et puisque  $x_i \neq 0$ , on en conclut que  $f^{n-1}(a) \in F$

5)

Si l'on note  $i_0$  le plus petit élément de  $I$  (il en existe puisque  $I$  n'est pas vide : il contient  $n-1$ ), cela veut dire que  $f^{i_0}(a), f^{i_0+1}(a), \dots, f^{n-1}(a)$  sont tous dans  $F$ . Donc parce que  $F$  est un espace vectoriel, on a  $E_{i_0} \subset F$

Réciproquement, soit  $x \in F$ .

Il existe  $(y_0, y_1, \dots, y_{n-1}) \in \mathbb{R}^n / x = \sum_{k=0}^{n-1} y_k f^k(a) = \sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) + \sum_{k=i_0}^{n-1} y_k f^k(a)$ .

On sait que  $\sum_{k=i_0}^{n-1} y_k f^k(a) \in E_{i_0}$ .

Si  $\sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) \neq 0_E$ , il existe des indices  $k \in \llbracket 0, i_0-1 \rrbracket / y_k \neq 0$ . Soit  $i_1$  le plus petit

d'entre eux ; cela veut dire que  $\sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) = \sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^k(a)$ .

Appliquons  $f^{i_0-i_1-1}$  à cette somme. Par linéarité, on obtient

$$\begin{aligned} f^{i_0-i_1-1}\left(\sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^k(a)\right) &= \sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^{k+i_0-i_1-1}(a) \\ &= y_{i_1} f^{i_0-1}(a) + \underbrace{y_{i_1+1} f^{i_0}(a) + \dots + y_{i_0-1} f^{2i_0-i_1-1}(a)}_{\in E_{i_0}} \end{aligned}$$

Or  $E_{i_0} \subset F$ , donc  $y_{i_1+1} f^{i_0}(a) + \dots + y_{i_0-1} f^{2i_0-i_1-1}(a) \in F$ .

$$\text{D'autre part, } \sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) = x - \sum_{k=i_0}^{n-1} y_k f^k(a) \quad (2)$$

Le vecteur  $x$  appartient à  $F$  et  $\sum_{k=i_0}^{n-1} y_k f^k(a)$  également, donc  $\sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) = \sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^k(a)$  appartient à  $F$  ;  $F$  est stable par  $f$ , donc aussi par toutes les puissances de  $f$ , en particulier par  $f^{i_0-i_1-1}$ .

$$f^{i_0-i_1-1}\left(\sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^k(a)\right) \text{ appartient à } F ;$$

cela s'exprime ainsi :  $y_{i_1} f^{i_0-1}(a) + y_{i_1+1} f^{i_0}(a) + \dots + y_{i_0-1} f^{2i_0-i_1-1}(a) \in F$ .

Or  $y_{i_1+1}f^{i_0}(a)+\dots+y_{i_0-1}f^{2i_0-i_1-1}(a) \in E_{i_0} \subset F$ , donc  $y_{i_1+1}f^{i_0}(a)+\dots+y_{i_0-1}f^{2i_0-i_1-1}(a) \in F$ , et par soustraction on conclut  $y_{i_1}f^{i_0-1}(a) \in F$ . Mais  $y_{i_1} \neq 0$ , donc  $f^{i_0-1}(a) \in F$ .

Ceci est faux par définition de  $i_0$  qui est le plus petit indice  $k$  tel  $f^k(a) \in F$ .

**Conclusion :** le vecteur  $\sum_{k=0}^{i_0-1} y_k f^k(a) = \sum_{k=i_1}^{i_0-1} y_k f^k(a)$  est nul ; donc d'après l'égalité (2),  $x = \sum_{k=i_0}^{n-1} y_k f^k(a)$ , donc  $x$  appartient à  $E_{i_0}$ . On vient de montrer que  $F \subset E_{i_0}$

$F = E_{i_0}$  : les seuls sous-espaces stables par  $f$  sont les  $E_i$   $0 \leq i \leq n$