

**ENDOMORPHISMES 4 HEC.ESCP****ENONCE DE L'EXERCICE****ENONCE-4**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Déterminer les endomorphismes  $f$  de  $E$  tels que, pour toute droite vectorielle  $D$  incluse dans  $E$  on ait  $f(D) \subset D$ .

On rappelle peut-être qu'une droite vectorielle est un espace de dimension 1.

#### Indications - Endomorphismes 4.

- Considérer une base de  $E$  et montrer que ses vecteurs sont des vecteurs propres de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est une homothétie vectorielle.

#### Éléments de correction : endomorphismes 4.

Soit  $D$  une droite vectorielle : il existe  $u \neq 0_E$  tel que  $D = \text{vect}(u)$ . On sait que  $f(D) = \text{vect}(f(u))$ , et par suite  $f(D) \subset D$  si et seulement si  $f(u) \in D$ . Donc il existe un réel  $\lambda$  tel que  $f(u) = \lambda u$ . Ce qui prouve, mais ce n'est pas indispensable de le noter, que  $u$  est un vecteur propre de  $f$  puisqu'il est non nul.

Notons  $n$ ,  $n \geq 1$ , la dimension de  $E$  et considérons maintenant une base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $E$ . Pour tout indice  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , la droite  $D_i$  de base  $e_i$  est stable par  $f$ , donc

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \exists \lambda_i \in \mathbb{R} / f(e_i) = \lambda_i e_i$$

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \exists \alpha_i \in \mathbb{R} / f(e_1 + e_i) = \alpha_i(e_1 + e_i)$ . Par linéarité de  $f$  :

$f(e_1 + e_i) = f(e_1) + f(e_i)$  ; ce qui donne  $\alpha_i(e_1 + e_i) = \lambda_1 e_1 + \lambda_i e_i$ , ou  $\alpha_i e_1 + \alpha_i e_i = \lambda_1 e_1 + \lambda_i e_i$ .

La famille  $(e_1, e_i)$  étant libre, en tant que sous famille d'une famille libre, on déduit :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \lambda_i = \lambda_1 (= \alpha_i)$$

Donc  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, f(e_i) = \lambda_1 e_i$ . La matrice de  $f$  dans la base  $(e_1, \dots, e_n)$  est égale à  $\lambda_1 I_n$ .  
Ce qui veut dire que

$$\forall u \in E, f(u) = \lambda_1 u : f \text{ est une homothétie vectorielle.}$$