## Devoir à la maison n° 20

À rendre le 13 mai

Soit f l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  est :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & -3 \\ -2 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

On note Id l'endomorphisme identité de  $\mathbb{R}^3$ .

On appelle « polynôme annulateur de f » un polynôme  $P=a_0+a_1X+\cdots+a_nX^n$  vérifiant

$$P(f) = a_0 \mathrm{Id} + a_1 f + \dots + a_n f^n = 0_{\mathscr{L}(\mathbb{R}^3)}.$$

- 1) a) Calculer  $A^2$  et  $A^3$ , puis déterminer un polynôme annulateur de f.
  - b) Soit P un polynôme annulateur de f, soit  $\lambda$  un nombre réel. Montrer que, s'il existe un vecteur colonne X non nul vérifiant  $AX = \lambda X$ , alors  $P(\lambda) = 0$ .
  - c) Déterminer tous les nombres réels  $\lambda$  tels que  $f \lambda Id$  n'est pas injective. On donnera, pour chacun de ces  $\lambda$ , Ker $(f \lambda Id)$ .
  - d) Existe-t-il une base dans laquelle la matrice de f serait diagonale?
- 2) Trouver une base  $\mathscr{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de f est

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

- 3) a) Montrer que  $\mathbb{R}^3 = \operatorname{Ker} f^2 \oplus \operatorname{Ker} (f 2\operatorname{Id})$ .
  - b) On veut montrer qu'il n'existe pas d'endomorphisme g de  $\mathbb{R}^3$  vérifiant :  $g^2 = f$ . On suppose pour cela qu'un tel endomorphisme existe.

Établir que Ker  $f^2$  est stable par g puis montrer que la matrice de g dans la base  $\mathcal B$  est de la forme :

$$G = \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ 0 & 0 & c'' \end{pmatrix}.$$

En utilisant la matrice de f dans cette même base, trouver une contradiction et conclure.

4) Étude d'un cas plus général.

On note Id l'endomorphisme identité de  $\mathbb{R}^n$  (où n désigne en entier naturel supérieur ou égal à 1) et on désigne par  $\alpha$  un réel non nul.

a) On considère un endomorphisme h de  $\mathbb{R}^n$  et on suppose que :  $h^n = \alpha h^{n-1}$ . Montrer que :

$$\mathbb{R}^n = \operatorname{Ker} h^{n-1} \oplus \operatorname{Ker}(h - \alpha \operatorname{Id}).$$

**b)** Montrer réciproquement que, si un endomorphisme h de  $\mathbb{R}^n$  est tel que  $\mathbb{R}^n = \operatorname{Ker} h^{n-1} \oplus \operatorname{Ker}(h - \alpha \operatorname{Id})$ , alors on a :  $h^n = \alpha h^{n-1}$ .

$$-$$
 FIN  $-$