

## Devoir à la maison n° 20

À rendre le 26 mai

### Étude d'une matrice

On considère l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$  et  $f$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  est la matrice  $A$  :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

#### 1) Calcul des puissances de $A$ .

- a) Trouver les réels  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  tels que  $A - \lambda_i I_3$  n'est pas injective, avec  $\lambda_1 < \lambda_2$ .
- b) La matrice  $A$  est-elle inversible ?
- c) Déterminer une base (et donc la dimension) de  $\text{Ker}(f - \lambda_1 \text{Id}_E)$  et  $\text{Ker}(f - \lambda_2 \text{Id}_E)$ .
- d) Montrer qu'il n'existe pas de base dans laquelle la matrice de  $f$  serait diagonale.
- e) Déterminer le vecteur  $u_1$  de  $E$  vérifiant :
  - $u_1 \in \text{Ker}(f - \lambda_1 \text{Id}_E)$  ;
  - la première composante de  $u_1$  est 1.
- f) Déterminer le vecteur  $u_2$  de  $E$  vérifiant :
  - $u_2 \in \text{Ker}(f - \lambda_2 \text{Id}_E)$  ;
  - la deuxième composante de  $u_2$  est 1.
- g) Soit  $u_3 = (1, 1, 1)$ . Montrer que  $\mathcal{C} = (u_1, u_2, u_3)$  est une base de  $E$ .
- h) Déterminer

$$P = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{C}) \text{ et } Q = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(\mathcal{B})$$

Quelle relation y a-t-il entre  $P$  et  $Q$  ?

- i) Donner la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{C}$ , que l'on notera  $T$ .
- j) Quelle relation y a-t-il entre  $A$ ,  $T$ ,  $P$  et  $Q$  ?

k) Prouver que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, il existe  $\alpha_n \in \mathbb{R}$  tel que

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

On donnera le réel  $\alpha_1$  ainsi qu'une relation entre  $\alpha_{n+1}$  et  $\alpha_n$ .

l) Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \alpha_n = n2^{n-1}.$$

En déduire l'écriture matricielle de  $A^n$  en fonction de  $n$ .

2) **Matrices commutant avec  $A$ .**  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  désignant l'ensemble des matrices carrées d'ordre 3, on considère le sous-ensemble  $C(A)$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  des matrices  $M$  telles que :

$$AM = MA.$$

a) Montrer que  $C(A)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

b) Pour  $M$  appartenant à  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , on pose  $M' = P^{-1}MP$ . Montrer que :

$$AM = MA \Leftrightarrow TM' = M'T.$$

c) Montrer qu'une matrice  $M'$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifie  $TM' = M'T$  si et seulement si  $M'$  est de la forme

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & c \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois réels.

d) En déduire que  $M$  appartient à  $C(A)$  si et seulement s'il existe des réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que :

$$M = \begin{pmatrix} -a + 2b & 2a - 2b & -a + b + 2c \\ -a + b & 2a - b & -a + b + c \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}.$$

e) Déterminer une base et la dimension de  $C(A)$ .

— FIN —