### TD 5 - réduction des matrices

#### Exercice 1

Soit  $A_1, A_2, A_3, A_4$  les matrices respectives suivantes

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1. Trouver une relation entre  $A_1$  et  $A_1^2$ , que peut-on en déduire?
- **2.** Montrer que  $U = {}^{t}\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $V = {}^{t}\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  sont vecteurs propres respectivement de  $A_1$  et  $A_4$ , et en déduire pour chacune une valeur propre.
- 3.  $A_4$  est-elle inversible, que peut-on en déduire?
- 4. Sans utiliser les résultats précédents, rechercher les valeurs propres et les sous-espaces propres des matrices, en résolvant des systèmes linéaires.

#### Exercice 2

Soit 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 Déterminer les valeurs propres de  $A$  et les sous-espaces propres associés. On trouvera  $\operatorname{Sp}(A) = \{0, 1, 2\}$ .

### Exercice 3

Soit 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

- 1. Montrer que  $(B-I_3)(B^2+I_3)=0$ . En déduire les valeurs propres de B et les sous-espaces propres associés.
- **2.** La matrice B est-elle diagonalisable?

3. Soit  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Montrer que P est inversible et calculer  $P^{-1}$ 

**4.** Vérifier que  $P^{-1}AP = B$ . La matrice A est-elle diagonalisable?

#### Exercice 4

Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 1. Montrer que  $\lambda \in \operatorname{Sp}(A)$  si, et seulement si :  $\lambda^3 - 3\lambda + 1 = 0$  2. Soit  $\varphi(x) = x^3 - 3x + 1$  pour  $x \in \mathbb{R}$  a. Déterminer les variations de  $\varphi$ 

- **b.** En déduire que A admet 3 valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  vérifiant :  $\lambda_1 < -1$  et  $0 < \lambda_2 < 1 < \lambda_3 < 2$ 
  - **3.** Montrer que A est diagonalisable.

## Exercice 5

Soit 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  **1.** Sans calcul, justifier que A est diagonalisable. **2.** Montrer que  $A^3 = A^2 + 2A$ . Sans résoudre de système linéaire, montrer que  $\operatorname{Sp}(A) \subset \{-1,0,2\}$ 
  - **3.** Déterminer les valeurs propres de A et les sous-espaces propres associés.
  - 4. Retrouver que A est diagonalisable. Déterminer une matrice D diagonale et une matrice inversible P telle que  $A = PDP^{-1}$
  - 5. Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et  $N = P^{-1}MP$ 
    - **a.** Montrer que  $AM + MA = 0 \iff DN + ND = 0$
    - **b.** Déterminer les matrices N telles que DN + ND = 0
    - **c.** En déduire toutes les matrices  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant AM + MA = 0

# Exercice 6 - (Edhec)

On considère les matrices 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 et  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 1. a. Déterminer  $(A-I)^2$ 
  - **b.** En déduire que A est inversible et écrire  $A^{-1}$  comme combinaison linéaire de I et A
- **2.** On pose A = N + I
  - a. Exprimer pour tout entier naturel n, la matrice  $A^n$  comme combinaison linéaire de I et N, puis l'écrire comme combinaison linéaire de I et A
  - **b.** Vérifier que l'expression précédente est aussi valable pour n=-1
- 3. a. Utiliser la première question pour déterminer la seule valeur propre de A
  - **b.** En déduire si A est ou n'est pas diagonalisable.
- **4.** On pose  $U_1$  la première colonne de A-I et  $U_2={}^{\rm t}(1,0,1)$ Montrer que 1 est une valeur propre de A et que  $(U_1,U_2)$  est une base de  $E_1(A)$
- **5.** Soit la matrice  $P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Justifier l'inversibilité de P et vérifier que  $P^{-1}AP=T=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

- **6.** a. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :  $T^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 
  - **b.** Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$   $A^n = PT^nP^{-1}$ . Calculer  $P^{-1}$  et en retrouver explicitement l'expression de  $A^n$  trouvé à la question **2.a.**

- 7. On note  $(E_{1,1}, E_{1,2}, E_{1,3}, E_{2,1}, E_{2,2}, E_{2,3}, E_{3,1}, E_{3,2}, E_{3,3})$  la base canonique de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et on rappelle que, pour tout (i,j) de  $[\![1,3]\!]^2$ , la matrice  $E_{i,j}$  n'a que des coefficients nuls sauf celui situé à l'intersection de la  $i^{\text{ème}}$  ligne et de la  $j^{\text{ème}}$  colonne qui vaut 1
  - a. Montrer que l'ensemble E des matrices M qui commutent avec T, c'est-à-dire des matrices vérifiant l'égalité MT = TM, est le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  engendré par la famille

$$(E_{1,1} + E_{3,3}, E_{1,2}, E_{1,3}, E_{2,2}, E_{2,3})$$

Vérifier que la dimension de E est égale à 5

- **b.** Soit N une matrice quelconque de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Etablir l'équivalence :  $NA = AN \Longleftrightarrow (P^{-1}NP)T = T(P^{-1}NP)$
- c. En déduire que l'ensemble F des matrices qui commutent avec A est le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  engendré par la famille :  $(P(E_{1,1} + E_{3,3})P^{-1}, PE_{1,2}P^{-1}, PE_{1,3}P^{-1}, PE_{2,2}P^{-1}, PE_{2,3}P^{-1})$

# Exercice 7 - (Edhec)

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

- 1. Justifier que A est diagonalisable.
- 2. Montrer que  $P(X) = X^2 2X 3$  est un polynôme annulateur de A
- **3.** Déterminer les valeurs propres de A et les sous-espaces propres associés. Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ . On admet qu'il existe un polynôme  $Q_n$  et deux réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que (division euclidienne) :

$$X^n = Q_n(X)P(X) + a_nX + b_n$$

- **a.** Montrer que  $3a_n + b_n = 3^n$  et  $b_n a_n = (-1)^n$ En déduire  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de n
- **b.** Exprimer  $A^n$  comme combinaison linéaire de A et de  $I_3$ , et en déduire explicitement  $A^n$