# Série Nº1: Réduction d'endomorphismes et de matrices

# Exercice 1

Soit A la matrice donnée par

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -2 & 2\\ 2 & 2 & 2\\ 1 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

- 1. Trouver l'endomorphisme  $\varphi$  associé à A relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2. Calculer le déterminant de A.
- 3. Déterminer la matrice inverse  $A^{-1}$ .  $\varphi$  est-il bijectif?
- 4. Déterminer  $\varphi^{-1}$  relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
- 5. Déterminer le polynôme caractéristique de  $\varphi$ , le spectre de A, les valeurs propres et vecteurs propres de la matrice A.
- 6. Déterminer une matrice P et une matrice triangulaire supérieure T telles que  $T = P^{-1}AP$ .

#### Exercice 2

Soit A la matrice donnée par

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right)$$

Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé à A relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

- 1. Déterminer le polynôme caractéristique de la matrice A.
- 2. Déterminer les valeurs propres et sous-espaces propres de A.
- 3. En utilisant les sous-espaces propres, déterminer une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- 4. La matrice A est-elle diagonalisable? si, oui diagonaliser la matrice la.

### Exercice 3

Soit A la matrice donnée par

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 8 & -1 & -5 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{array}\right)$$

Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé à A relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

- 1. Déterminer le polynôme caractéristique de la matrice A.
- 2. Déterminer les valeurs propres et sous-espaces propres de A.
- 3. En utilisant les sous-espaces propres, déterminer une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- 4. La matrice A est-elle diagonalisable? si, oui diagonaliser la matrice la.

## Exercice 4

Soit A la matrice donnée par

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 1\\ 1/2 & 1/2 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

- 1. Déterminer le polynôme caractéristique de A.
- 2. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de A.
- 3. Étudier la suite  $A^n$  des puissances de A.
- 4. Trigonaliser la matrice A.

### Exercice 5

1. Soit A la matrice donnée par

$$A = \left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right)$$

On appelle la **trace** de A le nombre noté "tr(A)" défini par tr $(A) = a_{11} + a_{22}$ . Montrer que le polynôme caractéristique  $P_A(x)$  de A s'écrit sous la forme

$$P_A(x) = x^2 - \operatorname{tr}(A)x + \det(A)$$

- 2. Soit A une matrice carrée d'ordre 3 dont les valeurs propres sont notées par  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$ .
  - (a) Donner les expressions de " $\det(A)$ " et " $\operatorname{tr}(A)$ " en fonction  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$ .
  - (b) Montrer que le polynôme caractéristique de A s'écrit sous la formr :

$$P(x) = -x^{3} + \operatorname{tr}(A)x^{2} - \left(\sum_{i=1}^{3} \det(A_{ii})\right)x + \det(A)$$

où  $A_{ii}$  est la sous matrice de A en enlevant le  $i^{eme}$  ligne et la  $i^{eme}$  colonne.

(c) Montrer que si  $\lambda_1 = 1$  alors

$$\sum_{i=1}^{3} \det(A_{ii}) = \operatorname{tr}(A) + \det(A) - 1,$$

puis exprimer ce résultat en fonction de  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$ .

(d) On suppose que  $\lambda_1 = 1$  et  $\operatorname{tr}(A) = 0$ . Trouver une relation entre  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$ , puis calculer  $\lambda_2$  telle que  $\sum_{i=1}^{3} \det(A_{ii}) = 0$ .

#### Exercice 6

Soit M la matrice donnée par

$$M = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  associé à A relativement à la base canonique de  $\mathbb{R}^4$ .

- 1. Déterminer les éléments propres de A.
- 2. La matrice A est-elle diagonalisable ou trigonalisable?
- 3. Déterminer une base de  $\mathbb{R}^4$  à partir de la somme directe des sous-espaces propres de A.

# Exercice 7

Soit E un espace vectoriel de dimension finie sur  $\mathbb C$  et f un endomorphisme de E tel que  $f^p=id_E$  l'identité de E. Soit  $\alpha$  une racine  $p^{\text{ième}}$  de l'unité et n'est pas valeur propre de f. Montrer que l'on a :

$$f^{p-1} + \alpha f^{p-2} + \ldots + \alpha^{p-1} i d_E = 0_{E,E}.$$