

---

## Série N°1 : Réduction d'endomorphismes et de matrices

---

### Exercice 1

Soit  $A$  la matrice donnée par

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

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -5 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

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

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

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 “ $\text{tr}(A)$ ” en fonction  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$ .
  - (b) Montrer que le polynôme caractéristique de  $A$  s’écrit sous la formr :

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

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

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

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

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

- (d) On suppose que  $\lambda_1 = 1$  et  $\text{tr}(A) = 0$ . 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

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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  $p^{\text{ieme}}$  de l’unité et n’est pas valeur propre de  $f$ . Montrer que l’on a :

$$f^{p-1} + \alpha f^{p-2} + \dots + \alpha^{p-1} id_E = 0_{E,E}.$$