

Feuille d'exercices n° 4

VALEURS PROPRES, VECTEURS PROPRES ET DIAGONALISATION

1 Valeurs propres et vecteurs propres

Exercice 1. Soit \mathbb{K} un corps, par exemple \mathbb{R} ou \mathbb{C} . Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on note $\varphi_A \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$ l'application linéaire dont la matrice est A dans la base canonique.

1. Montrer que $\lambda \in \mathbb{K}$ est une valeur propre de φ_A si et seulement si $\det(A - \lambda \cdot \text{Id}_n) = 0$.
2. Soient φ_A et $\varphi_B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ les applications linéaires associées aux matrices

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -7 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de φ_A et φ_B .

Exercice 2. Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^4 représenté dans la base canonique (e_1, e_2, e_3, e_4) par la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer le rang de u . En déduire que 0 est valeur propre de u .
2. Montrer que $e_1 + e_2 + e_3 + e_4$ est vecteur propre de u .
3. Construire une base de \mathbb{R}^4 formée de vecteurs propres de u .

Exercice 3. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est

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

1. Quelles sont les valeurs propres de f ?
2. Existe-t-il une base de \mathbb{R}^3 dans laquelle la matrice de f est diagonale ? Si oui, donner une telle base.
3. Calculer A^n pour $n \in \mathbb{N}$.

2 Polynôme caractéristique

Exercice 4. 1. Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Vérifier la formule suivante pour le polynôme caractéristique :

$$p_A(X) = X^2 - \text{tr}(A)X + \det(A).$$

2. Soit $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$. Montrer que

$$A^2 - \text{tr}(A) \cdot A + \det(A) \cdot I_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 5. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

1. Montrer que si λ est une valeur propre complexe de A , alors le nombre complexe conjugué $\bar{\lambda}$ est aussi une valeur propre de A avec la même multiplicité.
2. Montrer que si $v \in \mathbb{C}^n$ est un vecteur propre associé à λ , alors son conjugué \bar{v} est un vecteur propre associé à $\bar{\lambda}$.

Exercice 6.

1. Donner un exemple d'une application linéaire $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ n'ayant aucune valeur propre réelle. Cela est-il possible pour une application linéaire $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$?
2. Soit V un espace vectoriel réel de dimension finie et soit $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ n'ayant aucune valeur propre réelle. Que peut-on dire de la dimension de V ? Montrer que si $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ n'a aucune valeur propre réelle et U est un sous-espace de V stable par φ , alors la dimension de U est paire.

Exercice 7. Soient a, b et c trois nombres complexes. On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}.$$

1. Quelle est la somme des valeurs propres de A ?
2. Quel est le produit des valeurs propres de A ?
3. Montrer que si son déterminant n'est pas nul, A est diagonalisable.
4. Montrer que si son déterminant est nul, A n'est diagonalisable que si elle est nulle.
5. Montrer que A est diagonalisable sauf si son rang est égal à 1.
6. On suppose que la matrice A est réelle; à quelle condition est-elle diagonalisable par un changement de base réel?

3 Diagonalisation

Exercice 8. Soit φ et ψ les endomorphismes de \mathbb{R}^2 dont les matrices dans la base canonique de \mathbb{R}^2 sont respectivement les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Déterminer si chacun de ces endomorphismes est diagonalisable. Si oui, trouver une base formée de vecteurs propres et la matrice correspondante dans cette base en donnant la matrice de passage.

Exercice 9. Diagonaliser dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, en donnant la matrice de passage, les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Exercice 10. Discuter en fonction de a , b et c la possibilité de diagonaliser les matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}.$$

Exercice 11. 1. Montrer que la matrice suivante n'est pas diagonalisable :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & & 0 \\ & 0 & 1 & & \\ & & 0 & \ddots & \\ & & & \ddots & 1 \\ 0 & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Écrire une condition nécessaire et suffisante pour que la matrice suivante soit diagonalisable :

$$\begin{pmatrix} \alpha & c_{12} & c_{13} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & \alpha & c_{23} & & c_{2n} \\ 0 & 0 & \alpha & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & c_{n-1,n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \alpha \end{pmatrix}.$$

Exercice 12. Soit

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

En diagonalisant A , trouver une solution Z dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ à l'équation $Z^2 = A$.

Exercice 13. Soit $V = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices réelles 2×2 et soit u l'endomorphisme de V défini par

$$u \left[\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que l'endomorphisme u est diagonalisable et construire une base de vecteurs propres de u .
2. Quel est le polynôme caractéristique de u ?

Exercice 14. On note $\mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -espace vectoriel formé des polynômes de degré inférieur ou égal à n . Soit u l'endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$ défini par

$$u(P) = (X^2 - 1)P'' + 3XP'.$$

1. Écrire la matrice de u dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Montrer que u est diagonalisable.
3. Résoudre l'équation $u(P) = P$.

Exercice 15. Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et u un endomorphisme de E de rang égal à 1.

1. Montrer que la trace de u est une valeur propre de u .
2. En déduire que u est diagonalisable si et seulement si sa trace n'est pas nulle.