

1.5 Éléments propres et diagonalisation

Ce paragraphe peut être vu comme une introduction à la diagonalisation. Le calcul d'éléments propres est important, notamment en physique et mécanique.

Par la suite \mathbb{K} est un corps. Les matrices sont toutes carrées, éléments de $M_n(\mathbb{K})$.

1.5.1 Valeurs propres et vecteurs propres

Exemple 5. Soit $h : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \end{pmatrix}$.

L'application h est une homothétie de \mathbb{R}^2 centrée à l'origine. Si une droite D passe par l'origine, alors elle est invariante par h au sens où si P est un point de D alors $h(P)$ est sur D mais on n'a pas $h(P) = P$.

Pour une matrice quelconque, il s'agit de voir comment on se ramène à des situations géométriques simples..

Définition 21. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$ une matrice carrée.

— λ est dite valeur propre de A s'il existe un vecteur non nul $X \in \mathbb{K}^n$ tel que

$$AX = \lambda X.$$

— Le vecteur X est appelé vecteur propre de A associé à la valeur propre λ .

Exemple 6. (Cas d'une matrice diagonale) Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_{n-1} & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Alors les scalaires $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sont les valeurs propres de A associées respectivement aux vecteurs propres

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, X_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1.5.2 Les vecteurs propres forment une famille libre

Théorème 12. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ des valeurs propres distinctes de A et soit X_i un vecteur propre associé à λ_i (pour $1 \leq i \leq r$). Alors les vecteurs X_1, \dots, X_r sont linéairement indépendants.

1.5.3 Polynôme caractéristique

Comment trouver les valeurs propres d'une matrice ?

Proposition 19. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$. Alors

$$\lambda \text{ est une valeur propre de } A \Leftrightarrow \det(A - \lambda I_n) = 0.$$

On appelle $\chi_A(X) = \det(A - XI_n)$ le polynôme caractéristique de A . La proposition devient alors

$$\lambda \text{ est une valeur propre de } A \Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0.$$

La matrice A étant de taille $n \times n$, alors son polynôme caractéristique est de degré au plus n .

Corollaire 6. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$.

- Alors A admet au plus n valeurs propres (un polynôme de degré n admet au plus n racines).
- Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, alors toute matrice $A \in M_n(\mathbb{C})$ admet au moins une valeur propre. (Sur \mathbb{C} le polynôme non constant admet toujours au moins une racine).

1.5.4 Matrice diagonalisable

Définition 22. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$. On dit que A est diagonalisable sur \mathbb{K} s'il existe une matrice $P \in M_n(\mathbb{K})$ inversible telle que $P^{-1}AP$ soit une matrice diagonale.

Proposition 20. Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$. Supposons que A admette n valeurs propres distinctes $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$. Soient X_1, \dots, X_n des vecteurs propres associés. Alors

- La matrice A est diagonalisable
- Si on note P la matrice dont les vecteurs colonnes sont les X_1, \dots, X_n , alors $D = P^{-1}AP$ est la matrice diagonale formée des valeurs propres de A .

Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$. Quelle est la méthode à appliquer pour essayer de diagonaliser A ?

1. On calcule d'abord son polynôme caractéristique $\chi_A(X)$.
2. On cherche les racines de $\chi_A(X)$: ce sont les valeurs propres de A .
On suppose ici que l'on a trouvé n valeurs propres distinctes $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.
3. Pour chaque valeur propre λ_i de A on cherche un vecteur propre associé X_i .
4. Soit P la matrice dont les vecteurs colonnes sont les X_1, \dots, X_n . Alors $D = P^{-1}AP$ est la matrice diagonale formée des valeurs propres de A .