

Algèbre

Martin Mugnier

DD ENSAE-HEC, 2019

Chapitre 3: Réduction d'endomorphismes, partie 1

1 Motivations

2 Réduction d'endomorphismes

Formes quadratiques

Soit A une matrice symétrique de taille $n \times n$. Une **forme quadratique** sur \mathbb{R}^n est une fonction g_A sur \mathbb{R}^n de la forme

$$g_A(x) = x'Ax = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i x_j.$$

Définition

Une forme quadratique est dite

- i) **strictement définie positive** si on a $x'Ax > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$
- ii) **semi-définie positive** si on a $x'Ax \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$
- iii) **strictement définie négative** si on a $x'Ax < 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$
- iv) **semi-définie négative** si on a $x'Ax \leq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, $x \neq 0$.

Convexité/concavité (HP)

Proposition

Soit f une fonction C^2 sur un ouvert convexe D de \mathbb{R}^p .

- i) f est **convexe** sur D si sa matrice Hessienne est **semi-définie positive** (avec des valeurs propres positives) sur D .
- ii) f est **concave** sur D si sa matrice Hessienne est **semi-définie négative** (avec des valeurs propres négatives) sur D .

Exemple : l'utilité d'un agent dans une économie avec deux biens donnée par $f(x_1, x_2) = \ln x_1 x_2$. On peut montrer que cette fonction d'utilité est concave en calculant sa Hessienne et en la réduisant.

Réduction d'endomorphismes : Valeurs propres

Soit f un **endomorphisme** dans un espace vectoriel E , pour une base fixe v dans E , on note par M sa matrice représentative dans v .

Définition

On appelle **valeur propre** de f le nombre réel λ tel qu'il existe un vecteur non nul $u \in E$ qui satisfait :

$$f(u) = \lambda u.$$

L'ensemble des valeurs propres est appelé le **spectre** de f et noté $Sp(f)$.

u est appelé un **vecteur propre** de f associé à λ .

De la même manière, λ est une valeur propre de M si il existe un **vecteur colonne non nul** U , tel que

$$MU = \lambda U.$$

U est appelé **vecteur propre de** M associé à λ .

Réduction d'endomorphismes : Espace propre

Soit f un endomorphisme dans un espace propre E , pour une base fixe v dans E , on note M sa matrice dans v .

Définition

On appelle **espace propre** pour la **valeur propre** λ , le sous espace vectoriel F_λ de E défini par

$$F_\lambda = \{u \in E : f(u) = \lambda u\} = \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E).$$

Théorème

Si $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ sont p valeurs propres distinctes de f , alors

$$\text{Ker}(f - \lambda_1 \text{Id}) + \dots + \text{Ker}(f - \lambda_p \text{Id}) = \bigoplus_{j=1}^p \text{Ker}(f - \lambda_j \text{Id}).$$

Polynôme caractéristique

Définition

Soit M une matrice carrée de taille $n \times n$. On note $M - \lambda 1_n$ la matrice :

$$M - \lambda 1_n = \begin{pmatrix} m_{11} - \lambda & m_{12} & \dots & m_{1n} \\ m_{21} & m_{22} - \lambda & \dots & \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_{n1} & m_{n2} & \dots & m_{nn} - \lambda \end{pmatrix}$$

On appelle **polynôme caractéristique de M** le polynôme χ défini par :

$$\chi(\lambda) = \det(M - \lambda 1_n).$$

Proposition

Les valeurs propres de M sont les solutions de

$$\chi(\lambda) = 0.$$

Polynôme caractéristique

Soit A une matrice de taille $n \times n$

Proposition

Le polynôme caractéristique de A est de la forme

$$\chi(X) = \sum_{j=0}^n (-1)^j \alpha_j X^j \quad \text{avec} \quad \begin{cases} \alpha_0 = \det(A) = \det(f) \\ \alpha_{n-1} = \text{trace}(A) \\ \alpha_n = 1 \end{cases}$$

En particulier, pour une matrice 2×2 :

$$\chi(X) = X^2 - \text{trace}(A)X + \det(A)$$

et $\text{trace}(A) = \sum \text{valeurs propres}$ et $\det(A) = \prod \text{valeurs propres}$.

Soit f une application linéaire dont la matrice dans la base canonique s'écrit :

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

Calculer les valeurs propres de f et les vecteurs propres associés.

Réduction d'endomorphismes

Définition

Si λ est racine du polynôme caractéristique de multiplicité $m(\lambda)$ alors on dit que λ est valeur propre de f de multiplicité $m(\lambda)$.

Proposition

Si λ est valeur propre de f de multiplicité $m(\lambda)$ alors

$$1 \leq \dim(E(\lambda)) \leq m(\lambda).$$

Réduction d'endomorphismes

Définition

Une matrice M de taille $n \times n$ est dite **diagonalisable** si et seulement si elle admet une base v vecteurs propres sur laquelle elle est représentée par une matrice diagonale.

Si P est la matrice de transition de la base canonique e à v , montrez que $P^{-1}MP$ est une matrice diagonale.

Théorème

On a l'équivalence :

- 1 f est diagonalisable
- 2 $E = \bigoplus_{\lambda \in Sp(f)} E(\lambda)$
- 3 Le polynôme caractéristique de la matrice representative associée est scindé avec $\forall \lambda \in Sp(f), m(\lambda) = \dim(E(\lambda))$.

En particulier : si le polynôme caractéristique a des racines **simples et distinctes** alors f est diagonalisable.