

Lemme de Morse

Camille FRANCINI et Laura GAY d'après Maylis VARVENNE et Caroline ROBET

Référence : ROUVIÈRE : Petit guide de calcul différentiel p. 354 (exercice 114) et p. 210 (exercice 66)

Lemme (Réduction des formes quadratiques, version différentiable)

Soit $A_0 \in GL_n(\mathbb{R}) \cap S_n(\mathbb{R})$ alors il existe un voisinage V de A_0 dans $S_n(\mathbb{R})$ et $\rho \in \mathcal{C}^1(V, GL_n(\mathbb{R}))$ tels que :

$$\forall A \in V, A = {}^t\rho(A)A_0\rho(A)$$

(i.e. toute forme quadratique suffisamment voisine d'une forme quadratique non dégénérée lui est équivalente i.e. se ramène à celle-ci par changement de base)

Preuve :

Idée : appliquer le théorème d'inversion locale.

Etape 1 :

Soit $\varphi : \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & S_n(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto & {}^tMA_0M \end{array}$ est polynomiale donc \mathcal{C}^1 .

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ d'une norme matricielle $\|\cdot\|$.

Soit $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,

$$\begin{aligned} \varphi(I_n + H) - \varphi(I_n) &= {}^t(I_n + H)A_0(I_n + H) - A_0 \\ &= A_0 + A_0H + {}^tHA_0 + {}^tHA_0H - A_0 \\ &= {}^tHA_0 + A_0H + o(\|H\|) \end{aligned}$$

Or A_0 symétrique donc ${}^tHA_0 = {}^t(A_0H)$. De plus, $H \mapsto {}^t(A_0H) + A_0H$ est linéaire. D'où

$$D\varphi(I_n)(H) = {}^t(A_0H) + A_0H$$

D'où $H \in \text{Ker}(D\varphi(I_n)) \Leftrightarrow A_0H \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ (i.e. le noyau est formé des matrices H telles que A_0H soit anti-symétrique).

$D\varphi(I_n)$ n'est donc pas bijective¹ (problème sur l'injectivité), on ne peut pas appliquer le TIL. Idée : la restreindre..

Etape 2 :

On pose $F = \{H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A_0H \in S_n(\mathbb{R})\}$. On a également vu que $\text{Ker}(D\varphi(I_n)) = \{H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A_0H \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})\}$.

Alors $F \cong S_n(\mathbb{R})$ par $H \mapsto A_0^{-1}H$. Et $\text{Ker}(D\varphi(I_n)) \cong \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ par le même isomorphisme (cf note \star). Donc :

$$\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = S_n(\mathbb{R}) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R}) = F \oplus \text{Ker}(D\varphi(I_n))$$

Soit $\chi : F \rightarrow S_n(\mathbb{R})$ la restriction de φ à F . Déjà, $I_n \in F$.

$D\chi(I_n)$ est bijective. En effet, par l'égalité des dimensions l'injectivité suffit :

$$\text{Ker}(D\chi(I_n)) = \text{Ker}(D\varphi(I_n)) \cap F = \{0\} \quad (\text{par la somme directe})$$

Par le théorème d'inversion locale, il existe un voisinage ouvert U de I_n dans F (que l'on peut supposer contenu dans l'ouvert des matrices inversibles, car \det est continue donc on peut trouver un ouvert U' de I_n de matrices de déterminant non nul donc inversibles, on peut alors prendre $U \cap U'$) tel que χ soit un difféomorphisme de classe \mathcal{C}^1 de U sur $V = \chi(U)$.

Ainsi, V est un voisinage ouvert de $A_0 = \chi(I_n)$ dans $S_n(\mathbb{R})$ et $\forall A \in V, A = {}^t\chi^{-1}(A)A_0\chi^{-1}(A)$ d'où le résultat avec $\rho = \chi^{-1}$ ■

1. On peut exhiber la surjectivité car pour $A \in S_n(\mathbb{R})$, $D\varphi(I_n) \left(\frac{A_0^{-1}A}{2} \right) = \frac{1}{2}({}^tA + A) = A$

Théorème (Lemme de Morse à n variables - ≈ 1934)

Soit $f : U \rightarrow \mathbb{R}$, de classe \mathcal{C}^3 sur U ouvert de \mathbb{R}^n tel que $0 \in U$.
 On suppose que $Df(0) = 0$, que $D^2f(0)$ est non dégénérée (donc inversible car c'est une matrice) et que $\text{sign}(D^2f(0)) = (p, n-p)$.
 Alors il existe φ un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme entre deux voisinages de 0 dans \mathbb{R}^n tel que :

- ★ $\varphi(0) = 0$
- ★ $f(x) - f(0) = u_1^2 + \dots + u_p^2 - u_{p+1}^2 \dots - u_n^2$ où $u = \varphi(x)$

Preuve :

On écrit la formule de Taylor à l'ordre 1 avec reste intégral au voisinage de 0.

$$\begin{aligned} f(x) - f(0) &= Df(0)(x) + \int_0^1 (1-t) (D^2f(tx)) (x, x) dt \\ &= {}^t x \left(\underbrace{\int_0^1 (1-t) (D^2f(tx)) dt}_{Q(x)} \right) x \\ &= {}^t x \quad Q(x) \quad x \end{aligned}$$

Q est de classe \mathcal{C}^1 . De plus, $Q(0) \in GL_n(\mathbb{R}) \cap S_n(\mathbb{R})$ car $Q(0) = \frac{D^2f(0)}{2}$.

On peut donc appliquer le **Lemme** :

Il existe V un voisinage de $Q(0)$ dans \mathbb{R}^n et $\rho \in \mathcal{C}^1(V, GL_n(\mathbb{R}))$ tel que

$$\forall A \in V, A = {}^t \rho(A) Q(0) \rho(A)$$

De plus comme $Q : \begin{matrix} \mathbb{R}^n & \longrightarrow & S_n(\mathbb{R}) \\ x & \longmapsto & Q(x) \end{matrix}$ est continue, il existe un voisinage V_0 de 0 dans \mathbb{R}^n tel que $V_0 \subset Q^{-1}(V)$.

Ainsi, $\forall x \in V_0, Q(x) \in V$, donc

$$Q(x) = {}^t \rho(Q(x)) Q(0) \rho(Q(x))$$

On pose $M(x) = \rho(Q(x))$ et on obtient

$$Q(x) = {}^t M(x) Q(0) M(x)$$

D'autre part, d'après le théorème d'inertie de Sylvester appliquée à $Q(0)$ qui est aussi de signature $(p, n-p)$, $\exists A \in GL_n(\mathbb{R})$ telle que

$$Q(0) = {}^t A \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_{n-p} \end{pmatrix} A$$

Finalement

$$f(x) - f(0) = {}^t x {}^t M(x) {}^t A \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_{n-p} \end{pmatrix} A M(x) x$$

En posant $\varphi(x) = AM(x)x$, on a

$$f(x) - f(0) = {}^t \varphi(x) \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_{n-p} \end{pmatrix} \varphi(x)$$

Et donc avec $u = \varphi(x)$, on a bien

- ★ $\varphi(0) = 0$
- ★ $f(x) - f(0) = u_1^2 + \dots + u_p^2 - u_{p+1}^2 \dots - u_n^2$ où $u = \varphi(x)$

Il reste à montrer que φ définit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme entre deux voisinages de 0. φ est \mathcal{C}^1 car M l'est.

Calculons la différentielle à l'origine de φ :

$$\begin{aligned} \varphi(h) - \varphi(0) &= A^{-1} M(h) h \\ &= A^{-1} (M(0) + DM(0).h + o(\|h\|)) h \\ &\quad \text{car } M \text{ est différentiable en } 0 \text{ puisque } \rho \circ Q \text{ l'est} \\ &= A^{-1} M(0) h + o(\|h\|) \end{aligned}$$

Comme $A^{-1} M(0) \in GL_n(\mathbb{R})$, $D\varphi(0)$ est inversible.

D'après la théorème d'inversion locale appliqué à φ , il existe deux voisinages de 0 (en fait de 0 et de $\varphi(0) = 0$) tels que φ soit un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme entre ces deux voisinages. ■

Notes :

♣ Marston MORSE (1892-1977) (à ne pas confondre avec Anthony MORSE, mathématicien également) est un mathématicien américain, connu surtout pour ses travaux sur le calcul des variations global, un sujet où il a introduit la technique de topologie différentielle appelée depuis théorie de Morse.