TD5

Théorèmes d'inversion locale et des fonctions implicites

Exercice 1 Soient $A_0 \in Mn(\mathbb{R})$ et $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ une valeur propre de multiplicité dans le polynôme caractéristique égale à 1. Montrer qu'il existe une fonction " valeur propre " de classe C^1 dans un voisinage de A_0 . De façon précise, montrer qu'il existe un voisinage V de A_0 dans $Mn(\mathbb{R})$, un voisinage W de λ_0 et une fonction $vp: V \longrightarrow W$ tel que vp(A) soit une valeur propre de A pour tout $A \in V$.

Exercice 2 Soit Ω un ouvert de \mathbb{R}^m et $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$ une application de classe C^1 localement injective (ie $\forall a\in\Omega$ il existe un voisinage de a sur lequel f est injective). On pose $X=\{x\in\Omega|\,\mathrm{d} f_x$ est injective f. Montrer que f0 est ouvert dense de f0.

Exercice 3 Soient $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ C^1 , on pose

$$F: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \to & (x+y, f(x) + g(y)) \end{array}$$

- a) Montrer que F est un C^1 difféomorphisme local ssi il existe $a \in \mathbb{R}$ tel tel que soit $\forall x \in \mathbb{R}$ $f'(x) \leq a$ et $g'(x) \geq a$ soit $\forall x \in \mathbb{R}$ $f'(x) \geq a$ et $g'(x) \leq a$ avec à chaque fois l'une des inégalités stricte.
- **b)** On suppose cette condition vérifiée. Montrer que F est un difféomorphisme global sur son image.

Exercice 4 Soit $\mu \in \mathbb{R}$. On considère le système différentiel

$$S_{\mu} \left\{ \begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = y^2 - \cos x \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -y\sin x - \mu y e^y \end{array} \right.$$

- a) Montrer que pour tout $0 \le \mu < 1$ le système S_{μ} admet un unique point d'équilibre $C(\mu) = (x_c(\mu, y_c(\mu)))$ dans la bande $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | -\frac{\pi}{2} < x \le 0, y > 0\}.$
- b) Montrer que la fonction : $\mu \to C(\mu)$ est de classe C^1 au voisinage de 0 et donner un développement limité à l'ordre 1 de $x_c(\mu)$ et $y_c(\mu)$.
- c) On note $A(\mu)$ la matrice du problème linéarisé au point $C(\mu)$. Écrire le développement limité à l'ordre 1 de $A(\mu)$ en 0.

Exercice 5 Soit $S_n(\mathbb{R}) \subset M_n(\mathbb{R})$ le sous-espace des matrices symétriques d'ordre n. On rappelle qu'une forme quadratique Q sur \mathbb{R}^n (identifiée à une matrice de $S_n(\mathbb{R})$ dans une base fixée) est dite de signature (p,q) avec $p,q \in \mathbb{N}, p+q \leq n$ s'il existe une matrice inversible B telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, (Bx)^T Q(Bx) = x_1^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_{p+q}^2$$

- a) Soit $A_0 \in S_n(\mathbb{R})$ inversible. Soit Φ de $M_n(\mathbb{R})$ dans $S_n(\mathbb{R})$ telle que $\Phi(M) = M^T A_0 M$. Montrer que $\Phi(I_n)$ est surjective et préciser son noyau.
- b) En considérant la restriction de Φ au sous-espace $A_0^{-1}S_n(\mathbb{R})$ montrer qu'il existe un voisinage V de A_0 dans $S_n(\mathbb{R})$ et une application de classe C^1 de V à valeurs dans $GL_n(\mathbb{R})$ qui à A associe M telle que $\forall A \in V$, $A = M^T A_0 M$.
- c) Soit maintenant U un ouvert de \mathbb{R}^n contenant 0 et $f:U\to\mathbb{R}$ une application de classe C^3 . On suppose que $\mathrm{d}f(0)=0$ et que la forme quadratique hessienne $\mathrm{d}^2f(0)$ est non dégénérée de signature (p,n-p). Montrer que $f(x)-f(0)=x^TQ(x)x$ où Q est une fonction de classe C^1 de \mathbb{R}^n dans $S_n(\mathbb{R})$.
- d) Montrer qu'au voisinage de $0 \in \mathbb{R}^n$ il existe une fonction $x \to M(x)$ de classe C^1 à valeurs dans $GL_n(\mathbb{R})$ telle que $Q(x) = M(x)^T Q(0) M(x)$. En déduire l'existence d'un difféomorphisme : $x \to \Psi(x) = (\Psi_1(x), ..., \Psi_n(x))$ entre deux voisinages de l'origine dans \mathbb{R}^n tel que $\Psi(0) = 0$ et $f(x) f(0) = \Psi_1(x)^2 + ... + \Psi_p(x)^2 \Psi_{p+1}(x)^2 ... \Psi_n(x)^2$.

Exercice 6 Soit Ω un ouvert convexe de \mathbb{R}^n et $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$ une application de classe C^1 telle que pour tout $x\in\Omega$, $\mathrm{d} f_x\in O_n(\mathbb{R})$. On va montrer que f est en fait une isométrie affine.

- a) Justifier qu'il suffit de prouver que df est localement constante sur Ω .
- **b)** Si $x_0 \in \Omega$, montrer que pour x assez proche de x_0 on a

$$||f(x) - f(x_0)|| = ||x - x_0||$$

- c) Soit g continue de [0,1] à valeurs dans la boule unité de \mathbb{R}^n . Soit $I = \int_0^1 g(t)dt$. Montrer que si ||I|| = 1 alors g est constante égale à I en tout t.
- \mathbf{d}) En déduire que $\mathbf{d}f$ est localement une isométrie affine. Conclure