

## TD 5 : THÉORÈME D'INVERSION LOCALE ET THÉORÈME DES FONCTIONS IMPLICITES

**Exercice 1.** *Un difféomorphisme global*

On pose :

$$f : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (x + \frac{1}{2} \sin(y), y + \sin(x)). \end{cases}$$

1. Soit  $v \in \mathbf{R}$ . Montrer que  $\phi : x \in \mathbf{R} \mapsto x + \frac{1}{2} \sin(v - \sin(x)) \in \mathbf{R}$  réalise un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme global de  $\mathbf{R}$  sur lui-même.
2. Montrer que  $f$  réalise un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme global de  $\mathbf{R}^2$  sur lui-même.

**Exercice 2.** *Inversion globale et fonctions dilatantes*

Soient  $k > 0$  et  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  une application de classe  $\mathcal{C}^1$  supposée  $k$ -dilatante, i.e. :

$$\forall x, y \in \mathbf{R}^n, \quad \|f(x) - f(y)\| \geq k\|x - y\|.$$

On veut montrer que  $f$  est un difféomorphisme global de  $\mathbf{R}^n$  sur lui-même.

1. Montrer que  $f$  est injective et d'image fermée.
2. Montrer que  $df(x)$  est inversible pour tout  $x \in \mathbf{R}^n$ .
3. Conclure.

*Indication : on utilisera la connexité de  $\mathbf{R}^n$  qui assure qu'un ouvert-fermé non vide de  $\mathbf{R}^n$  est nécessairement  $\mathbf{R}^n$  (cf cours de Topologie générale)*

**Exercice 3.** *Perturbation de l'identité*

Soit  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbf{R}, \mathbf{R})$  telle qu'il existe  $0 < k < 1$  tel que :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad |f'(x)| \leq k.$$

On définit :

$$g : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (x + f(y), y + f(x)) \end{cases}.$$

Montrer que  $g$  est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de  $\mathbf{R}^2$  dans  $\mathbf{R}^2$ .

**Exercice 4.** *Fonctions strictement monotones*

Soit  $E$  un espace euclidien. Une application  $f : E \rightarrow E$  est dite strictement monotone s'il existe  $k > 0$  tel que

$$\forall x, y \in E, \quad \langle f(x) - f(y), x - y \rangle \geq k\|x - y\|^2.$$

1. Soit  $f : E \rightarrow E$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Montrer que  $f$  est strictement monotone si et seulement si

$$\exists k > 0, \forall x \in E, \forall h \in E, \quad \langle df(x) \cdot h, h \rangle \geq k\|h\|^2.$$

2. Montrer que si  $f : E \rightarrow E$  est  $\mathcal{C}^1$  et strictement monotone, alors c'est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme global sur  $E$ .

**Exercice 5.** *Racine carrée d'une matrice*

Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  telle que  $\|A - I\| < \alpha$ , il existe une unique matrice  $\psi(A) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  telle que  $\psi(A)^2 = A$ , avec  $\psi$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

**Exercice 6.** *Réduction des formes quadratiques*

Soit  $A_0 \in \mathcal{S}_n(\mathbf{R})$  une matrice symétrique inversible. On considère :

$$\varphi : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) & \rightarrow \mathcal{S}_n(\mathbf{R}) \\ M & \mapsto M^T A_0 M. \end{cases}$$

1. Montrer que  $d\varphi(I)$  est surjective et préciser son noyau et sa dimension.
2. Montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de  $A_0$  dans  $\mathcal{S}_n(\mathbf{R})$  et une application  $\psi \in \mathcal{C}^1(V, \text{GL}_n(\mathbf{R}))$  telle que :

$$\forall A \in V, \quad A = \psi(A)^T A_0 \psi(A).$$

**Exercice 7.** *Une équation différentielle non linéaire*

On note  $E = \{f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbf{R}), f(0) = 0\}$  et  $F = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R})$ , qu'on munit des normes :

$$\forall f \in E, \|f\|_E = \|f'\|_\infty \quad \text{et} \quad \forall g \in F, \|g\|_F = \|g\|_\infty.$$

On définit alors  $T : E \mapsto F$  par :

$$\forall f \in E, Tf = f' + f^2.$$

On a vu dans le TD 4 que  $(E, \|\cdot\|_E)$  est un espace de Banach et que  $T$  est  $\mathcal{C}^1$ . Montrer qu'il existe  $r_1, r_2 > 0$  tels que pour toute fonction  $g \in F$  avec  $\|g\|_\infty \leq r_2$ , il existe une unique fonction  $y \in E$  telle que  $\|y\|_E \leq r_1$  et

$$y' + y^2 = g.$$

**Exercice 8.** *Il n'y a pas de sous-groupes arbitrairement "petits" dans  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$*

1. Montrer que  $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbf{R})$  est un difféomorphisme local au voisinage de 0.
2. En déduire qu'il existe un voisinage  $W$  de  $I_n$  dans  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$  tel que si  $G$  est un sous-groupe de  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$  contenu dans  $W$ , alors  $G$  est trivial.

**Exercice 9.** *Pour se faire la main sur les fonctions implicites*

Démontrer que la relation :

$$x + y + z + \sin(xyz) = 0,$$

définit  $z$  comme une fonction  $\mathcal{C}^\infty$  de  $x$  et  $y$  autour du point  $(0, 0, 0)$ . Calculer les dérivées partielles  $\frac{\partial z}{\partial x}(0, 0)$  et  $\frac{\partial z}{\partial y}(0, 0)$ .

**Exercice 10.** *Polynômes scindés à racines simples*

Soit  $P_0 \in \mathbf{R}_n[X]$  un polynôme admettant  $n$  racines réelles distinctes.

1. Montrer qu'il existe un voisinage  $V \subset \mathbf{R}_n[X]$  de  $P_0$  et des applications  $\lambda_1, \dots, \lambda_n : V \rightarrow \mathbf{R}$  de classe  $C^\infty$  telles que tout polynôme  $P \in V$  admet  $n$  racines réelles distinctes  $\lambda_1(P) < \dots < \lambda_n(P)$ .
2. Soit  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Pour tout  $P \in V$ , calculer  $d\lambda_i(P)$ .

**Exercice 11.** *Asymptotique des racines d'une équation du troisième degré*

Soient  $a < b$  deux réels. On pose :

$$f : \begin{cases} \mathbf{R} \times \mathbf{R}_*^+ & \rightarrow \mathbf{R} \\ (x, \varepsilon) & \mapsto (x - a)(b - x) + \varepsilon x^3. \end{cases}$$

Montrer que pour  $\varepsilon > 0$  assez petit, l'équation  $f(x, \varepsilon) = 0$  admet trois racines réelles distinctes  $x_1(\varepsilon) < x_2(\varepsilon) < x_3(\varepsilon)$ . Donner un développement asymptotique à l'ordre  $O(\varepsilon^2)$  de ces racines lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0.

