## TD4

## Théorèmes d'inversion locale et des fonctions implicites

## Exercice 1

- a) Soit U un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,  $f:U\to\mathbb{R}^n$  de classe  $C^1$  injective sur U telle que  $\mathrm{d} f_x$  soit inversible pour tout  $x\in U$ . Montrer que f(U) est ouvert et que f est un  $C^1$  difféomorphisme de U sur f(U).
- **b)** Soit  $U = \{(r, \theta) \in \mathbb{R}^2, r > 0\}$  et soit  $V = \mathbb{R}^2 \{(0, 0)\}$ , montrer que  $f : U \to V$  définie par  $f(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  n'est pas un changement global de coordonnées.
- c) Soit  $\Phi: \mathbb{R} \times ]0, +\infty[ \to \Omega \subset \mathbb{R}^2$  telle que  $\Phi(x,y) = (e^x + \log y, e^x + 2\log y)$ . Déterminer  $\Omega$  pour que  $\Phi$  définisse un  $C^1$  difféomorphisme de  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  sur  $\Omega$
- d) Soit

$$f: x \to \left\{ \begin{array}{cc} x + x^2 \sin \frac{\pi}{x} & \text{ si } x \neq 0 \\ 0 & \text{ sinon} \end{array} \right.$$

Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , de dérivée non nulle en 0 mais que f n'est inversible sur aucun voisinage de 0.

e) Montrer qu'il existe une fonction différentiable G définie sur un voisinage V de  $I_n$  dans  $M_n(\mathbb{R})$  telle que pour tout  $A \in V$ , on a  $G(A)^2 = A$ .

## Exercice 2

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $S_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de  $M_n(\mathbb{R})$  et  $S_n^{++}$  celui des matrices symétriques définies positives.

- a) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe un voisinage V de  $I_n$  tel que pour tout  $B \in V$  il existe une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^k = B$ .
- **b)** Montrer qu'il existe un voisinage V de  $I_n$  tel que pour tout  $B \in V$  il existe une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  telle que  $\exp A = B$ .
- c) Montrer  $S_n^{++}(\mathbb{R})$  est un ouvert de  $S_n(\mathbb{R})$ . Montrer que pour tout  $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$  il existe une unique matrice symétrique positive B telle que  $A = B^2$ . Montrer que B est définie positive. On note  $B = \sqrt{A}$ .
- d) Montrer que l'application

$$\begin{cases} S_n^{++}(\mathbb{R}) \to S_n^{++}(\mathbb{R}) \\ A \to \sqrt{A} \end{cases}$$

est de classe  $C^{\infty}$ .

**Exercice 3** Soient  $P_0 \in \mathbb{R}_n[X]$  et  $x_0 \in \mathbb{R}$  une racine simple de  $P_0$ . Montrer qu'il existe une fonction "racine" de classe  $C^{\infty}$  dans un voisinage de  $P_0$ . De façon précise montrer qu'il existe un voisinage V de  $P_0$  dans  $\mathbb{R}_n[X]$  un voisinage W de  $x_0$  et une fonction  $rac: V \to W$  telle que rac(P) soit une racine de P pour tout  $P \in V$ .