
Feuille d'exercices n° 4

Exercice 1. (★) Soit E l'espace des matrices $n \times n$ à coefficients réels. Montrer que l'exponentielle de matrice est un difféomorphisme local (d'un voisinage de 0 sur un voisinage de I), mais que ce n'est pas un difféomorphisme global de E sur son image pour $n \geq 2$.

Exercice 2 (Réduction des formes quadratiques, version différentiable). On note E l'espace des matrices réelles $n \times n$ et S le sous-espace des matrices symétriques. On fixe $A_0 \in S$, inversible. Soit $\varphi : E \rightarrow S$ l'application définie par

$$\varphi(M) = {}^t M A_0 M.$$

1. Montrer que $D\varphi_I$ est surjective, et préciser son noyau.
2. Montrer qu'il existe un voisinage V de A_0 dans S et une application $A \mapsto M$ de V dans l'ensemble des matrices inversibles, de classe C^1 , telle que $A = {}^t M A_0 M$ pour tout $A \in V$. [On pourra considérer l'ensemble F des $M \in E$ telles que $A_0 M \in S$, et appliquer le théorème d'inversion locale à la restriction de φ à F .]

Exercice 3. (★)[Séparation de variables et ondes sur le plan] On travaille dans le plan \mathbb{R}^2 avec coordonnées (t, x) . Deviner deux solutions (u, v) de l'équation aux dérivées partielles

$$(\partial_t^2 - \partial_x^2) \varphi = 0$$

telles que (u, v) forme un système de fonctions coordonnées de \mathbb{R}^2 .
En déduire toutes les solutions de l'équation au dessus.

Exercice 4 (Deux équations, deux inconnues). 1. Rappeler brièvement la discussion du système linéaire $ax + by = u, ex + dy = v$, où u, v sont donnés et x, y sont les inconnues, selon le rang de la matrice du système. Soient maintenant U un ouvert de \mathbb{R}^2 et $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ une application de classe C^1 ; on écrira

$$\varphi(x, y) = (f(x, y), g(x, y)). \tag{1}$$

On veut discuter le système d'équations

$$f(x, y) = u, g(x, y) = v$$

aux inconnues (x, y) pour u, v donnés.

2. On suppose que la différentielle $D\varphi(x, y)$ est de rang 2 en tout point $(x, y) \in U$. Montrer que le système (1) admet une solution unique (localement, en un sens que l'on précisera).

Exercice 5 (Inversion globale). Soient k une constante strictement positive et $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ une application de classe C^1 , supposée k -dilatante (pour une certaine norme), i.e.

$$\|f(x) - f(y)\| \geq k\|x - y\|$$

pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$. On veut montrer que f est alors un difféomorphisme global de \mathbb{R}^n sur lui-même.

1. Montrer que f est injective, et que l'image $f(\mathbb{R}^n)$ est une partie fermée de \mathbb{R}^n . [On pourra raisonner sur des suites.]
2. Montrer que la différentielle $Df(x)$ est inversible pour tout x .
3. Montrer par inversion locale que $f(\mathbb{R}^n)$ est une partie ouverte de \mathbb{R}^n . Conclure.

Exercice 6 (L'équation du troisième degré et discriminants). On note (x, p, q) trois variables réelles. L'équation $x^3 + px + q = 0$ définit-elle x comme fonction implicite de p et q ? On illustrera la discussion en esquissant la surface d'équation $x^3 + px + q = 0$ dans l'espace \mathbb{R}^3 des coordonnées (q, p, x) .