

Exercice 1 – TFI \Rightarrow TIL.

On suppose que le théorème des fonctions implicites est vrai. Soit f définie sur un ouvert U d'un espace de Banach E et à valeur dans F , espace de Banach telle que f soit de classe \mathcal{C}^1 et telle qu'il existe $a \in U$ tel que $df(a)$ soit un isomorphisme. On note $b = f(a)$.

- a) Vérifier que les hypothèses du théorème des fonctions implicites s'appliquent à la fonction $\Phi : U \times F \rightarrow F$ définie par $\Phi(x, y) = y - f(x)$.
- b) En déduire l'existence de voisinages de a et de b et de f^{-1} définie sur un de ces voisinages.
- c) Conclure.

Exercice 2 – TIL \Rightarrow TFI.

On suppose que le théorème d'inversion locale est vrai. On se donne trois espaces de Banach E, F, G et on considère f définie sur un ouvert U de $E \times F$ à valeur dans G et de classe \mathcal{C}^1 . On suppose qu'il existe $(a, b) \in U$ vérifiant $f(a, b) = 0$ et tel que la différentielle partielle par rapport à y en (a, b) c'est-à-dire $d_y f(a, b)$ soit un isomorphisme.

- a) Montrer que la fonction $\Psi : U \rightarrow E \times G$ définie par $\Psi(x, y) = (x, f(x, y))$ est de classe \mathcal{C}^1 et calculer sa différentielle.
- b) Vérifier que cette différentielle est inversible en (a, b) , montrer en utilisant le théorème d'inversion locale que Ψ est un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme sur des espaces que l'on précisera.
- c) Reprendre les questions précédentes dans le cas où $E = \mathbb{R}^n$ et $F = G = \mathbb{R}^p$
- d) En remarquant que l'on peut écrire $\Psi^{-1}(x, z)$ sous la forme $(x, g(x, z))$, conclure.

Exercice 3 – Inversion globale. Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe \mathcal{C}^1 telle que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, on ait $\|f(x) - f(y)\| \geq k\|x - y\|$ avec $k > 0$ constante.

- a) Montrer que f est injective.
- b) Montrer que $f(\mathbb{R}^n)$ est fermé.
- c) Montrer que $df(x)$ est inversible pour tout x .
- d) Conclure.
- e) Application à $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(x, y) = (\sin(\frac{y}{2}) - x, \sin(\frac{x}{2}) - y)$. On prendra la norme $\|\cdot\|_1$.

Exercice 4 – Inversion globale. Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(x, y, z) = (x + y, y/x, z/x)$.

- a) Trouver un ouvert U de \mathbb{R}^3 sur lequel f est différentiable. Calculer sa différentielle.
- b) Soit $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x > 0, x + y > 0\}$. f est-elle un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme de V sur $f(V)$?

Exercice 5 – Inversion. Soit H un espace de Hilbert de dimension fini, muni du produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et de la norme associée $\|\cdot\|$ et soit $f : H \rightarrow H$ une application différentiable. On

suppose qu'il existe $0 < k < 1$ tel que l'application $\phi : H \rightarrow H$ définie par $\phi(x) = f(x) - x$ soit k -lipschitzienne.

- a) Montrer que f est injective.
- b) Montrer que $\forall x \in H, \|d\phi(x)\| \leq k$.
- c) En déduire que $\forall x \in H, df(x)$ est inversible.
- d) Montrer que pour tout x de H , on a

$$(1 - k)\|x\| - \|f(0)\| \leq \|f(x)\|$$

- e) On fixe $y \in H$ et on définit $h(x) = \|f(x) - y\|^2$. Soit $m = \inf\{h(x) \mid x \in H\}$. Déduire de la question précédente qu'il existe $z \in H$ tel que $m = h(z)$.
- f) Montrer que la différentielle de h en z est nulle.
- g) En déduire que $m = 0$.
- h) Que peut-on conclure sur f ?
- i) Quelle est la conclusion dans le cas où f est de classe \mathcal{C}^1