

Calcul différentiel 2

Table des matières

1. Inversion locale et fonctions implicites	2
1.1. Théorème d'inversion locale	2

1. Inversion locale et fonctions implicites

1.1. Théorème d'inversion locale

Définition 1.1. Soit $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \cup \{+\infty\}$, U et V deux ouverts de \mathbb{R}^n , et $f : U \rightarrow V$ une application. On dit que f est un C^k -difféomorphisme de U sur V si

1. f est bijective de U sur V ,
2. f est de classe C^k sur U ,
3. f^{-1} est de classe C^k sur V .

Remarque 1.2. Soit $f : U \rightarrow V$ un C^k -difféomorphisme, alors

$$\forall x \in U, f^{-1}(f(x)) = x$$

$$\forall y \in V, f(f^{-1}(y)) = y$$

de plus en appliquant le théorème de composition des différentielles

$$df^{-1}(f(x)) \circ df(x) = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$$

$$df(f^{-1}(x)) \circ df^{-1}(x) = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$$

donc $df(x)$ est inversible avec $df(x)^{-1} = df^{-1}(f(x))$.

Exemples 1.3.

1. On considère $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, x \mapsto Ax$ où $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$, alors f est C^∞ comme fonction linéaire et bijective de réciproque $y \mapsto A^{-1}y$. On remarque que f^{-1} est C^∞ comme fonction linéaire, donc f est un C^∞ -difféomorphisme.
2. On considère $f : U \rightarrow V, (x, y) \mapsto (x + y, xy)$ où U et V sont définis par

$$U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > y\}$$

$$V = \{(s, t) \in \mathbb{R}^2 \mid s^2 - 4t > 0\}$$

alors f est un C^∞ difféomorphisme de U sur V , en effet

1. f est bijective de U sur V , puisque pour $(x, y) \in U$ on a

$$(x + y)^2 - 4xy = x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2 > 0$$

donc $f(U) \subset V$, réciproquement pour $(s, t) \in V$ on cherche $(x, y) \in U$ tels que

$$\begin{cases} x + y = s \\ xy = t \end{cases}$$

c'est-à-dire x et y sont racines du polynôme $X^2 - sX + t$, comme $x > y$ on a

$$\begin{cases} x = \frac{s + \sqrt{s^2 - 4t}}{2} \\ y = \frac{s - \sqrt{s^2 - 4t}}{2} \end{cases}$$

donc $V \subset f(U)$, f est bijective,

2. f est de classe C^∞ sur U car polynomiale,
 3. f^{-1} est de classe C^∞ sur V car $(s, t) \mapsto s^2 - 4t$ et $\sqrt{\cdot}$ sont C^∞ sur V .
3. On considère $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$, alors f est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et bijective. Mais son inverse $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, y \mapsto \sqrt[3]{y}$, n'est pas dérivable en 0 donc f n'est pas un C^∞ -difféomorphisme.

Théorème 1.4. (Théorème d'inversion locale) Soit U un ouvert non-vide de \mathbb{R}^n et $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ une application de classe C^k . On suppose qu'il existe $x_0 \in U$ tel que $df(x_0)$ soit inversible. Alors il existe un voisinage ouvert U' de x_0 et un voisinage ouvert V' de $f(x_0)$ tels que $f : U' \rightarrow V'$ est un C^k -difféomorphisme.

Théorème 1.5. (Théorème d'inversion globale) Soit U un ouvert non-vide de \mathbb{R}^n et $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ une application. On suppose que

1. f est de classe C^k sur U ,
2. f est injective sur U ,
3. $\forall x \in U, df(x)$ est inversible.

Alors $f(U)$ est un ouvert de \mathbb{R}^n et $f : U \rightarrow f(U)$ est un C^k -difféomorphisme.

Démonstration. Soit $x_0 \in U$, alors d'après le théorème d'inversion locale il existe un voisinage ouvert U_{x_0} de x_0 et un voisinage ouvert $V_{f(x_0)}$ de $f(x_0)$ tels que $f : U_{x_0} \rightarrow V_{f(x_0)}$ est un C^k -difféomorphisme. En particulier $V_{f(x_0)} = f(U_{x_0})$, et on a

$$f(U) = \bigcup_{x \in U} V_{f(x)}$$

est un ouvert de \mathbb{R}^n comme union d'ouverts. De plus puisque f est injective sur U , on en déduit que f est bijective de U sur $f(U)$.

Soit $y_0 \in f(U)$, alors il existe un unique $x_0 \in U$ tel que $y_0 = f(x_0)$, et d'après le théorème d'inversion locale $f : U_{x_0} \rightarrow V_{y_0}$ est un C^k -difféomorphisme, on en déduit que f^{-1} est de classe C^k sur V_{y_0} . Donc f^{-1} est C^k sur $f(U)$. \square

Exemples 1.6.

1. On considère $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (r, \theta) \mapsto (f_1, f_2) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta))$, alors
 1. f est de classe C^∞ sur \mathbb{R}^2 puisque \cos et \sin sont de classe C^k ,
 2. On pose $U :=]0, +\infty[\times]-\pi, \pi[$, qui est un ouvert de \mathbb{R}^2 sur lequel f est injective,
 3. Soit $(r, \theta) \in U$, alors

$$J_f(r, \theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial r} & \frac{\partial f_1}{\partial \theta} \\ \frac{\partial f_2}{\partial r} & \frac{\partial f_2}{\partial \theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -r \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & r \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

et $\det(J_f(r, \theta)) = r \cos^2(\theta) + r \sin^2(\theta) = r > 0$, donc $df_{(r, \theta)}$ est inversible.

Donc d'après le Théorème 1.5 $f : U \rightarrow f(U)$ est un C^∞ -difféomorphisme.