

# Calcul différentiel 2

## Table des matières

<b>1. Inversion locale et fonctions implicites</b>	<b>2</b>
1.1. Théorème d'inversion locale . . . . .	2
1.2. Théorème des fonctions implicites . . . . .	4
<b>2. Sous-variétés de <math>\mathbb{R}^n</math></b>	<b>6</b>
2.1. Sous-variétés . . . . .	6
2.2. Espace tangent à une sous-variété . . . . .	7
<b>3. Extrema liés</b>	<b>8</b>
<b>4. Équations différentielles</b>	<b>8</b>
4.1. Résultats fondamentaux . . . . .	8
4.1.1. Équations différentielles du premier ordre . . . . .	8
4.1.2. Problème de Cauchy . . . . .	9

# 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  $C^\infty$  comme fonction linéaire et bijective de réciproque  $y \mapsto A^{-1}y$ . On remarque que  $f^{-1}$  est  $C^\infty$  comme fonction linéaire, donc  $f$  est un  $C^\infty$ -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  $C^\infty$  difféomorphisme de  $U$  sur  $V$ , en effet

- a.  $f$  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,

- b.  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $U$  car polynomiale,
- c.  $f^{-1}$  est de classe  $C^\infty$  sur  $V$  car  $(s, t) \mapsto s^2 - 4t$  et  $\sqrt{\cdot}$  sont  $C^\infty$  sur  $V$ .
3. On considère  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$ , alors  $f$  est de classe  $C^\infty$  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  $C^\infty$ -difféomorphisme.

**Théorème 1.4.** (Théorème d'inversion locale) Soit  $U$  un ouvert non-vidé 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-vidé 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
  - a.  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^2$  puisque  $\cos$  et  $\sin$  sont de classe  $C^\infty$ .
  - b. On pose  $U := ]0, +\infty[ \times ]-\pi, \pi[$ , qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  sur lequel  $f$  est injective.
  - c. 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  $C^\infty$ -difféomorphisme.

2. On considère  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, (r, \theta, \varphi) \mapsto (f_1, f_2, f_3) = (r \cos(\theta) \cos(\varphi), r \sin(\theta) \cos(\varphi), r \sin(\varphi))$ .
  - a.  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^3$  puisque  $\cos$  et  $\sin$  sont de classes  $C^\infty$ .
  - b. On pose  $U := ]0, +\infty[ \times ]-\pi, \pi[ \times ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^3$  sur lequel  $f$  est injective.
  - c. Soit  $(r, \theta, \varphi) \in U$ , alors

$$J_f(r, \theta, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \cos(\varphi) & -r \sin(\theta) \cos(\varphi) & -r \cos(\theta) \sin(\varphi) \\ \sin(\theta) \cos(\varphi) & r \cos(\theta) \cos(\varphi) & -r \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & 0 & r \cos(\varphi) \end{pmatrix}$$

et le déterminant de cette matrice est

$$\begin{aligned} \det(J_f(r, \theta, \varphi)) &= \sin(\varphi)(r^2 \sin^2(\theta) \cos(\varphi) \sin(\varphi) + r^2 \cos^2(\theta) \cos(\varphi) \sin(\varphi)) \\ &\quad + r \cos(\varphi)(r \cos^2(\theta) \cos^2(\varphi) + \sin^2(\theta) \cos^2(\varphi)) \\ &= \sin^2(\varphi) r^2 \cos(\varphi) + \cos^2(\varphi) r^2 \cos(\varphi) = r^2 \cos(\varphi) \neq 0 \end{aligned}$$

donc  $df_{r,\theta,\varphi}$  est inversible.

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

3. On pose  $U := \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  et on considère  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x^2 - y^2, 2xy)$ , alors
  - a.  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $U$  puisque  $f$  est polynômiale.
  - c. Soit  $(x, y) \in U$ , alors

$$J_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$$

et  $\det(J_f(x, y)) = 4(x^2 + y^2) > 0$  sur  $U$ , donc  $df_{x,y}$  est inversible.

Donc d'après le **Théorème 1.4**  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^2$  est un  $C^\infty$ -difféomorphisme local en tout point de  $U$ . Mais  $f(-1, -1) = f(1, 1)$ , donc  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^2$  n'est pas  $C^\infty$ -difféomorphisme global.

- b. On pose  $U' := \{(x, y) \in U \mid x > 0\}$ , qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  sur lequel  $f$  est injective. En effet si  $f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2)$ , alors on pose

$$\begin{cases} (x_1, y_1) = r_1(\cos(\theta_1), \sin(\theta_1)) \\ (x_2, y_2) = r_2(\cos(\theta_2), \sin(\theta_2)) \end{cases} \quad \text{où } r_1, r_2 > 0 \text{ et } \theta_1, \theta_2 \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

et on trouve

$$\begin{cases} r_1^2 \cos(2\theta_1) = r_2^2 \cos(2\theta_2) \\ r_1^2 \sin(2\theta_1) = r_2^2 \sin(2\theta_2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r_1 = r_2 \\ \theta_1 = \theta_2 \mod 2\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r_1 = r_2 \\ \theta_1 = \theta_2 \end{cases}$$

donc  $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$  et  $f$  est bien injective.

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

## 1.2. Théorème des fonctions implicites

**Théorème 1.7.** (Théorème des fonctions implicites) Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$ ,  $(a, b) \in U$  et  $f = (f_1, \dots, f_p) : U \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application de classe  $C^k$ . On suppose que  $f(a, b) = 0$  et que la matrice jacobienne de  $f$  par rapport à la deuxième variable en  $(a, b)$  est inversible. Alors il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$ , un voisinage ouvert  $W$  de  $b$  avec  $V \times W \subset U$  et une application  $\varphi : V \rightarrow W$  qui est  $C^\infty$  avec  $\varphi(a) = b$ , tels que

$$\begin{cases} (x, y) \in V \times W \\ f(x, y) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \in V \\ y = \varphi(x) \end{cases}$$

de plus pour tout  $x \in V$ ,  $d\varphi(x) = -(d_y f(x, \varphi(x)))^{-1} \circ d_x f(x, \varphi(x))$ .

### Exemples 1.8.

1. On considère  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x^2 + y^2 - 1$  et  $\mathbb{S}^1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = 0\}$ . Les dérivées partielles de  $f$  sont

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y.$$

On remarque que pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  vérifiant

$$\begin{cases} (x, y) \in \mathbb{S}^1 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \neq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} (x, y) \in \mathbb{S}^1 \\ y \neq 0 \end{cases}$$

on a  $(x, y) \in \mathbb{S}^1 \setminus \{(1, 0), (-1, 0)\}$ . On peut donc appliquer le **Théorème 1.7**, au voisinage  $V$  de  $x$ ,  $\mathbb{S}^1$  est le graphe d'une application  $\varphi : V \rightarrow \mathbb{R}$ . De plus on a

$$\forall x \in V, x^2 + \varphi(x)^2 - 1 = 0$$

en dérivant on trouve

$$\forall x \in V, 2x + 2\varphi(x)\varphi'(x) = 0$$

et donc  $\varphi'(x) = -\frac{x}{\varphi(x)}$ .

2. On considère  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2 - 1$ ,  $\mathbb{S}^2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) = 0\}$ . Les dérivées partielles de  $f$  sont

$$\forall a \in \{x, y, z\}, \frac{\partial f}{\partial a}(x, y, z) = 2a.$$

On remarque que pour  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  vérifiant

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} (x, y, z) \in \mathbb{S}^2 \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) \neq 0 \end{array} \right\} &\iff \left\{ \begin{array}{l} (x, y, z) \in \mathbb{S}^2 \\ z \neq 0 \end{array} \right\} \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} (x, y, z) \in \mathbb{S}^2 \\ (x, y, z) \neq (a, b, 0) \text{ où } (a, b) \in \mathbb{S}^1 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

on a  $(x, y, z) \in \mathbb{S}^2 \setminus (\mathbb{S}^1 \times \{0\})$ . On peut donc appliquer le [Théorème 1.7](#), au voisinage  $V$  de  $(x, y)$ ,  $\mathbb{S}^2$  est le graphe d'une application  $\varphi : V \rightarrow \mathbb{R}$ . De plus on a

$$\forall (x, y) \in V, x^2 + y^2 + \varphi(x, y)^2 - 1 = 0$$

en dérivant par rapport à  $x$  on trouve

$$\forall (x, y) \in V, 2x + 2\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)\varphi(x, y) = 0$$

donc  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{x}{\varphi(x, y)}$ , et en dérivant par rapport à  $y$  on trouve

$$\forall (x, y) \in V, 2y + 2\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)\varphi(x, y) = 0$$

donc  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\frac{y}{\varphi(x, y)}$ .

## 2. Sous-variétés de $\mathbb{R}^n$

### 2.1. Sous-variétés

**Définition 2.1.** Soit  $X$  une partie de  $\mathbb{R}^n$ . On dit que  $X$  est une *sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d \in \mathbb{N}$* , si pour tout  $x \in X$  il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $x$  dans  $\mathbb{R}^n$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi$  d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $V$ , tels que

$$V \cap X = \varphi(U \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\})).$$

On appelle *codimension* de  $X$  l'entier  $n - d$ .

**Remarque 2.2.** Une sous-variété de dimension 1 est une *courbe*, une sous-variété de dimension 2 est une *surface*, une sous-variété de dimension  $n - 1$  (codimension 1) est une *hypersurface*

#### Exemples 2.3.

1. Une courbe dans  $\mathbb{R}^2$  est difféomorphe à un segment.
2. Un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  est une sous-variété de dimension  $n$ .
3. On considère le cercle  $\mathbb{S}^1$ , on pose  $U' := ]0, +\infty[ \times ]-\pi, \pi[$ ,  $V = \mathbb{R}^2 \setminus \{ ]-\infty, 0] \times \{0\} \}$ , ainsi que  $\psi : U' \rightarrow V, (r, \theta) \mapsto r(\cos(\theta), \sin(\theta))$  qui est un difféomorphisme de classe  $C^\infty$ . On a

$$\begin{aligned} V \cap \mathbb{S}^1 &= \mathbb{S}^1 \setminus \{(-1, 0)\} \\ &= \psi(\{1\} \times ]-\pi, \pi[) \\ &= \psi(U' \cap (\{1\} \times \mathbb{R})) \end{aligned}$$

on prend alors  $U := ]-\pi, \pi[ \times ]0, +\infty[$  et  $\varphi : U \rightarrow V, (\theta, r) \mapsto \psi(r + 1, \theta)$ , donc  $\mathbb{S}^1$  est bien une sous-variété de  $\mathbb{R}^2$  de classe  $C^\infty$  et de dimension 1.

**Définition 2.4.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application de classe  $C^k$ . On dit que  $f$  est une *submersion* en  $x_0 \in U$  si  $d_{x_0}f$  est surjective.

**Théorème 2.5.** Soit  $X$  une partie de  $\mathbb{R}^n$ . Alors  $X$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  classe  $C^k$  et de dimension  $d \in \{0, \dots, n\}$  si et seulement si pour tout  $a \in X$ , il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  dans  $\mathbb{R}^n$  et une submersion en  $a$   $f : V \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  de classe  $C^k$  vérifiant  $V \cap X = f^{-1}(f(a))$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  : Supposons que  $X$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$ . Soit  $a \in X$ , alors il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi$  d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $V$ , tels que

$$V \cap X = \varphi(U \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\})).$$

On écrit  $\varphi^{-1} = (g_1, \dots, g_d, f_1, \dots, f_{n-d})$ , alors

$$V \cap X = \{x \in V \mid f_1(x) = \dots = f_{n-d}(x) = 0\}.$$

On pose  $f := (f_1, \dots, f_{n-d})$ , puisque  $\varphi$  est un difféomorphisme on en déduit que  $d_a f$  est surjective, donc  $f$  est une submersion en  $a$ .

$\Leftarrow$  : Supposons que les hypothèses soient vérifiées. Sans perte de généralité on suppose que  $f(a) = 0$  et que  $\det(\text{Jac}_f(a)) \neq 0$ . On pose  $\psi : V \rightarrow \mathbb{R}^n$  définie par

$$\psi(x_1, \dots, x_n) = (x_1 - a_1, \dots, x_d - a_d, f_1(x_{d+1}), \dots, f_{n-d}(x_n))$$

alors  $\det(\text{Jac}_\psi(a)) = \det(\text{Jac}_f(a)) \neq 0$ , quitte à restreindre  $V$ ,  $\psi$  est un  $C^k$ -difféomorphisme de  $V$  sur  $U := \psi(V)$ . En prenant  $\varphi := \psi^{-1}$ , on a bien

$$V \cap X = \varphi(U \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\})).$$

□

**Exemple 2.6.** On considère le cercle  $\mathbb{S}^2$  décrit par  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2$ . Alors  $f$  est de classe  $C^k$  sur  $\mathbb{R}^3$  et  $\det(\text{Jac}_f) \neq 0$  sur  $\mathbb{S}^2$ , donc  $f$  est une submersion en tout point de  $\mathbb{S}^2$ . On en déduit que  $\mathbb{S}^2$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}$  de classe  $C^k$  et de dimension  $3 - 1 = 2$ .

## 2.2. Espace tangent à une sous-variété

**Définition 2.7.** Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$ ,  $a \in X$  un point et  $v$  un vecteur de  $\mathbb{R}^n$ . On dit que  $v$  est *tangent* à  $X$  en  $a$  s'il existe  $\varepsilon > 0$  et une courbe  $\gamma : ]-\varepsilon, \varepsilon[ \rightarrow \mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  vérifiant :

- (1)  $\gamma(0) = a$ ,
- (2)  $\gamma'(0) = v$ ,
- (3)  $\text{im}(\gamma) \subset X$ .

On appelle *espace tangent* à  $X$  en  $a$ , noté  $T_a X$ , l'ensemble des vecteurs tangents à  $X$  en  $a$ .

**Exemples 2.8.** Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$  et  $a \in X$  un point.

1. Le vecteur nul est tangent à  $X$  en tout point, avec  $\gamma : t \mapsto a$ .
2. Pour tout vecteur  $v$  tangent à  $X$  en  $a$ , pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda v$  est tangent à  $X$  en  $a$ .
3. Si  $X$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ , alors pour tout  $v \in \mathbb{R}^n$ ,  $v$  est tangent à  $X$  en  $a$ .
4. Si  $X$  est un point, alors le seul vecteur tangent à  $X$  en  $a$  est 0.

**Théorème 2.9.** Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$  et  $a \in X$  un point. Alors l'espace tangent  $T_a X$  est un espace vectoriel de dimension  $d$  et on a les caractérisations :

- (1) S'il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi$  d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $V$  vérifiant  $V \cap X = \varphi(U \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\}))$ , alors  $T_a X = d_{\varphi^{-1}(a)}\varphi(\mathbb{R}^d \times \{0\})$ .
- (2) S'il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et une submersion en  $a$   $f : V \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  de classe  $C^k$  vérifiant  $V \cap X = f^{-1}(f(a))$ , alors  $T_a X = \ker(d_a f)$ .

*Démonstration.*

- (1) Supposons sans perte de généralité que  $\varphi^{-1}(a) = 0$ .

Soit  $v \in T_a X$ , alors il existe  $\varepsilon > 0$  et une courbe  $\gamma : ]-\varepsilon, \varepsilon[ \rightarrow V \cap X$  de classe  $C^k$  vérifiant  $\gamma(0) = a$  et  $\gamma'(0) = v$ . On pose  $\delta := \varphi^{-1}(\gamma)$ , alors on a  $\text{im}(\delta) \subset U \cap (\mathbb{R}^d \times \{0\})$ ,  $\delta(0) = 0$  et

$$\delta'(t) = d_{\gamma(t)}\varphi^{-1}(\gamma'(t))$$

d'où  $\delta'(0) = d_a\varphi^{-1}(v)$  et  $v = d_{\varphi^{-1}(a)}\varphi(\delta'(0))$ , donc  $T_a X \subset d_{\varphi^{-1}(a)}\varphi(\mathbb{R}^d \times \{0\})$ .

Réciproquement on montre de la même manière que  $d_{\varphi^{-1}(a)}\varphi(\mathbb{R}^d \times \{0\}) \subset T_a X$ . Donc  $T_a X = d_{\varphi^{-1}(a)}\varphi(\mathbb{R}^d \times \{0\})$ , on en déduit que  $T_a X$  est un espace vectoriel de dimension  $d$ .

- (2) Soit  $v \in T_a X$ , alors il existe  $\varepsilon > 0$  et une courbe  $\gamma : ]-\varepsilon, \varepsilon[ \rightarrow V \cap X$  de classe  $C^k$  vérifiant  $\gamma(0) = a$  et  $\gamma'(0) = v$ . Soit  $t \in ]-\varepsilon, \varepsilon[$ , alors

$$\gamma(t) \in V \cap X \Rightarrow (f \circ \gamma)(t) = f(a) \Rightarrow (f \circ \gamma)'(t) = 0$$

or  $(f \circ \gamma)(t) = d_{\gamma(t)}f(\gamma'(t))$  et  $d_a f(v) = 0$ , donc  $T_a X \subset \ker(d_a f)$ . L'égalité des dimensions entraîne l'égalité des espaces.

□

**Remarque 2.10.** S'il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et une submersion en  $a$   $f : V \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  de classe  $C^k$  vérifiant  $V \cap X = f^{-1}(f(a))$ , alors  $T_a X = \text{Vect}(\nabla_{f_1}(a), \dots, \nabla_{f_{n-d}}(a))^\perp$

### 3. Extrema liés

**Théorème 3.1.** (Théorèmes des extrema liés) Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$ ,  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^k$ . Alors s'il existe une submersion  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  de classe  $C^k$  et  $a \in \mathbb{R}^{n-d}$  tels que  $X = g^{-1}(a)$ , et si  $f|_X$  admet un extremum local en  $x_0 \in X$ , il existe des uniques  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-d} \in \mathbb{R}$ , appelés *multiplieurs de Lagrange*, tels que  $\nabla f(x_0) = \sum_{i=1}^{n-d} \lambda_i \nabla g_i(x_0)$ .

*Démonstration.* □

**Exemple 3.2.** On cherche les extrema de la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x + y$ , que l'on restreint à l'ensemble  $M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^4 + y^4 = 1\}$ .

On remarque que  $M$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^2$  de classe  $C^\infty$ , en effet  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x^4 + y^4$  est une submersion en tout point de  $M$ . Si  $f|_M$  admet un extremum local en un point  $(a, b) \in M$ , alors il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\nabla(f)(a, b) = \lambda \nabla(g)(a, b)$ . On a donc le système suivant

$$\begin{cases} 1 = \lambda 4a^3 \\ 1 = \lambda 4b^3 \end{cases}$$

et on en déduit que  $\lambda \neq 0$  et  $a^3 = b^3 = \frac{1}{4\lambda}$ , d'où  $a = b$ .

Comme  $(a, b) \in M$  on a  $a^4 + b^4 = 1$ , d'où  $2a^4 = 1$ , donc  $a = b = \pm \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ . On a deux extrema possibles

$$m_1 := \left( \frac{1}{\sqrt[4]{2}}, \frac{1}{\sqrt[4]{2}} \right) \text{ et } m_2 := \left( -\frac{1}{\sqrt[4]{2}}, -\frac{1}{\sqrt[4]{2}} \right)$$

comme  $f$  est continue et  $M$  est compact (comme fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ ),  $f$  admet au moins un minimum global et un maximum global, elle en a donc exactement deux :  $m_1$  et  $m_2$ .

On a  $f(m_1) = -f(m_2) = \frac{2}{\sqrt[4]{2}}$ , donc  $f$  atteint son minimum en  $m_2$  et son maximum en  $m_1$ .

## 4. Équations différentielles

### 4.1. Résultats fondamentaux

#### 4.1.1. Équations différentielles du premier ordre

**Définition 4.1.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  une fonction continue. On appelle *équation différentielle d'ordre 1 dans  $\mathbb{R}^n$*  une équation de la forme suivante :

$$y' = f(t, y)$$

on dit que  $t$  est la variable de temps et que  $y$  est la variable d'état.

**Définition 4.2.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1. On appelle *solution* de  $(E)$  un couple de la forme  $(I, y)$  où  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  est une fonction dérivable sur  $I$  vérifiant :

- (1)  $\forall t \in I, (t, y(t)) \in I$ ,
- (2)  $\forall t \in I, y'(t) = f(t, y(t))$ .

**Remarque 4.3.** Dans le cas où  $I$  n'est pas ouvert, la dérivabilité s'entend comme la dérivabilité à droite ou à gauche (selon l'extrémité).

#### Exemples 4.4.

1. On considère l'équation différentielle d'ordre 1 donnée par  $y' = y$ . Le couple  $(]1, 2[, t \mapsto e^t)$  est une solution de cette équation.
2. L'équation donnée par  $y' = y^2 + t$  est une équation différentielle d'ordre 1 sur  $\mathbb{R}$ .



3. L'équation donnée par  $y' = \frac{y+1}{t \ln(t)}$  est une équation différentielle d'ordre 1 sur  $\mathbb{R}$ . Le couple  $(]0, 1[, t \mapsto -1 + \ln(t))$  est une solution de cette équation.

#### 4.1.2. Problème de Cauchy

**Définition 4.5.** Soit  $(E)$  une équation différentielle et  $(t_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ . On appelle *problème de Cauchy* avec donnée  $(t_0, y_0)$  l'équation  $(E)$  à laquelle on impose la condition  $y(t_0) = y_0$ . On dit que la condition  $y(t_0) = y_0$  est la condition initiale (ou de Cauchy).

**Exemple 4.6.** La fonction  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; t \mapsto 2e^{-t}$  est une solution de l'équation différentielle  $y' = -y$  de condition initiale  $y(0) = 2$ .

**Définition 4.7.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  et  $y' = f(x, y)$  une équation différentielle d'ordre 1. Soit  $M$  un point de  $U$ , on note  $\mathcal{D}_M$  la droite passant par  $M$  et de coefficient directeur  $f(M)$ . On appelle *champ des tangentes* l'application  $M \mapsto \mathcal{D}_M$  associée à l'équation  $y' = f(x, y)$ . On appelle *courbe intégrale* une courbe  $\mathcal{C}$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  qui a pour tangente en chaque point  $M$  la droite  $\mathcal{D}_M$  du champ des tangentes.

**Remarque 4.8.** Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Alors  $\mathcal{D}_{(x_0, y_0)}$  a pour équation  $y - y_0 = f(x_0, y_0)(x - x_0)$ .

#### Exemples 4.9.

1. On considère l'équation différentielle  $y' = 0$ , ici  $f \equiv 0$ . Soit  $M := (x_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Alors  $\mathcal{D}_M$  est la droite d'équation  $y = y_0$  et les courbes intégrales sont les droites  $\mathcal{D}_M$ .
2. On considère l'équation différentielle  $y' = y$ , ici  $f(x, y) = y$ . Soit  $M := (x_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Alors  $\mathcal{D}_M$  est la droite d'équation  $y = y_0 + y_0(x - x_0)$ .