

# Calcul différentiel 2

## Table des matières

<b>1. Calcul différentiel</b>	<b>2</b>
1.1. Inversion et fonctions implicites . . . . .	2
1.1.1. Théorèmes d'inversion locale et globale . . . . .	3
1.1.2. Théorème des fonctions implicites . . . . .	4
1.2. Sous-variétés de $\mathbb{R}^n$ . . . . .	6
1.2.1. Sous-variétés . . . . .	6
1.2.2. Espace tangent à une sous-variété . . . . .	7
1.2.3. Extrema liés . . . . .	8
<b>2. Équations différentielles</b>	<b>9</b>
2.1. Équations différentielles du premier ordre . . . . .	9
2.1.1. Solutions maximales et solutions globales . . . . .	10
2.1.2. Équations intégrales et cylindre de sécurité . . . . .	10
2.1.3. Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla . . . . .	11
2.1.4. Théorème de Cauchy-Lipschitz . . . . .	12
2.1.5. Théorème des bouts . . . . .	13
2.2. Équations différentielles linéaires du premier ordre . . . . .	14
2.3. Équations différentielles d'ordre supérieur . . . . .	14
2.4. Solutions d'équations différentielles linéaires à coefficients constants . . . . .	15
2.4.1. Solutions exponentielles d'équations homogènes . . . . .	15
2.4.1.1. Cas diagonalisable . . . . .	16
2.4.1.2. Cas général . . . . .	16
2.4.2. Solutions exponentielles . . . . .	16

# 1. Calcul différentiel

## 1.1. Inversion et fonctions implicites

**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,  $x \in U$  et  $y \in V$ . Alors

$$f^{-1}(f(x)) = x$$

$$f(f^{-1}(y)) = y$$

de plus en appliquant le théorème de composition des différentielles

$$(d_{f(x)}f^{-1}) \circ (d_x f) = \text{id}$$

$$(d_{f^{-1}(y)}f) \circ (d_y f^{-1}) = \text{id}$$

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

### 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.

### 1.1.1. Théorèmes d'inversion locale et globale

**Théorème 1.4** (Théorème d'inversion locale). Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application de classe  $C^k$  et  $a$  un point de  $U$ . Si  $d_a f$  est un isomorphisme, alors il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et un voisinage ouvert  $W$  de  $f(a)$  tels que  $f : V \rightarrow W$  est un  $C^k$ -difféomorphisme.

**Théorème 1.5** (Théorème d'inversion globale). Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application de classe  $C^k$ . Si :

- (1)  $f$  est injective sur  $U$ ,
- (2)  $\forall x \in U, d_x f$  est un isomorphisme.

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

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

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

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  $f(U)$ . Enfin puisque la régularité est une notion locale  $f$  et  $f^{-1}$  sont respectivement de classe  $C^k$  sur  $U$  et  $f(U)$ . Donc  $f : U \rightarrow f(U)$  est un  $C^k$ -difféomorphisme.  $\square$

#### 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  $d_{(r, \theta)} f$  est inversible.

Donc d'après le **Théorème d'inversion globale**  $f : U \rightarrow f(U)$  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  $d_{(r, \theta, \varphi)} f$  est inversible.

Donc d'après le **Théorème d'inversion globale**  $f : U \rightarrow f(U)$  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  $d_{(x,y)}f$  est inversible.

Donc d'après le **Théorème d'inversion locale**  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^2$  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

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

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

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

### 1.1.2. Théorème des fonctions implicites

**Théorème 1.7** (Théorème des fonctions implicites). Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$ ,  $(a, b)$  un point de  $U$  et  $f = (f_1, \dots, f_q) : U \rightarrow \mathbb{R}^q$  une application de classe  $C^k$ . Si :

- (1)  $f(a, b) = 0$ ,
- (2) la 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  $\varphi : V \rightarrow W$  de classe  $C^\infty$  qui vérifie  $b = \varphi(a)$ , 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  $x \in V$ ,  $\frac{d\varphi}{dx}(x) = -\left(\frac{df}{dy}(x, \varphi(x))\right)^{-1} \circ \frac{df}{dx}(x, \varphi(x))$ .

*Démonstration.* On considère l'application

$$g : U \rightarrow \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q; (x, y) \mapsto (x, f(x, y)).$$

Alors la matrice jacobienne de  $g$  en  $(a, b)$  est

$$J_g(a, b) = \begin{pmatrix} I_p & 0_q \\ \cdot & \frac{df}{dy}(a, b) \end{pmatrix}$$

et son déterminant  $\det(J_g(a, b))$  est non nul par hypothèse.

Donc d'après le **Théorème d'inversion locale** il existe un voisinage ouvert  $U_1$  de  $(a, b)$  et un voisinage ouvert  $U_2$  de  $g(a, b) = (a, f(a, b))$  tels que  $g : U_1 \rightarrow U_2$  est un  $C^k$ -difféomorphisme.

En particulier il existe  $\psi : U_2 \rightarrow \mathbb{R}^q$  telle que pour tout  $(x, y) \in U_2$  on a  $g^{-1}(x, y) = (x, \psi(x, y))$ .

On prend  $V \times W \subset U_1$  et on pose  $\varphi : V \rightarrow W; x \mapsto \psi(x, 0)$ , alors l'équivalence du théorème est bien vérifiée et il suffit de dériver pour obtenir l'égalité.  $\square$

### 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 des fonctions implicites**, 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

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

on a  $(x, y, z) \in \mathbb{S}^2 \setminus (\mathbb{S}^1 \times \{0\})$ . On peut donc appliquer le **Théorème des fonctions implicites**, 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  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\frac{y}{\varphi(x, y)}$ .

## 1.2. Sous-variétés de $\mathbb{R}^n$

### 1.2.1. Sous-variétés

**Définition 1.9.** 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  $U$  dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $V$  de  $x$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi : U \rightarrow V$  tels que :

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

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

**Remarque 1.10.** 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 1.11.

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 1.12.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,  $a \in U$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application de classe  $C^k$ . On dit que  $f$  est une *immersion* en  $a$  si  $d_a f$  est injective.

**Définition 1.13.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,  $a \in U$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application de classe  $C^k$ . On dit que  $f$  est une *submersion* en  $a$  si  $d_a f$  est surjective.

**Théorème 1.14.** Soit  $X$  une partie de  $\mathbb{R}^n$ . Alors les conditions suivantes sont équivalentes :

- (1) *Redressement* :  $X$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  classe  $C^k$  et de dimension  $d \in \{0, \dots, n\}$ .
- (2) *Implicite* : Pour tout  $a \in X$ , il existe un voisinage ouvert  $U$  de  $a$  dans  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  une submersion en  $a$  de classe  $C^k$  tels que  $U \cap X = f^{-1}(f(a))$ .

*Démonstration.*

(1)  $\Rightarrow$  (2) : 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  $U$  dans  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi : U \rightarrow V$  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  $a$  de classe  $C^k$ .

(2)  $\Rightarrow$  (1) : Supposons que les hypothèses soient vérifiées. Sans perte de généralité, on suppose que  $f(a) = 0$  et que  $\det(J_f(a)) \neq 0$ . 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  $\det(J_\psi(a)) = \det(J_f(a)) \neq 0$ , 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 1.15.** 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  $\mathbb{R}^3$  de classe  $C^k$  et de dimension  $3 - 1 = 2$ .

### 1.2.2. Espace tangent à une sous-variété

**Définition 1.16.** 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 1.17.** 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 1.18.** Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  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  $U$  de  $\mathbb{R}^n$ , un voisinage ouvert  $V$  de  $a$  et un  $C^k$ -difféomorphisme  $\varphi : U \rightarrow V$  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  $v = d_a\varphi^{-1}(\delta'(0))$ , donc  $T_a X \subset d_a\varphi^{-1}(\mathbb{R}^d \times \{0\})$ .

Réciproquement, on montre de la même manière que  $d_a\varphi^{-1}(\mathbb{R}^d \times \{0\}) \subset T_a X$ .

Donc  $T_a X = d_a\varphi^{-1}(\mathbb{R}^d \times \{0\})$ , 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 1.19.** 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  $T_a X = \text{Vect}(\nabla_{f_1}(a), \dots, \nabla_{f_{n-d}}(a))^\perp$ .

### 1.2.3. Extrema liés

**Théorème 1.20** (Théorèmes des extrema liés). Soit  $X$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de classe  $C^k$  et de dimension  $d$ ,  $a \in X$  un point,  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^k$ .

Si  $f$  restreinte à  $X$  admet un extremum local en  $a$  et s'il existe une submersion  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-d}$  de classe  $C^k$  telle que, en notant  $g = (g_1, \dots, g_{n-d})$ , on ait

$$X = \{x \in U \mid g_1(x) = \dots = g_{n-d}(x) = 0\}.$$

Alors il existe des uniques  $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-d} \in \mathbb{R}$  tels que

$$\nabla_f(a) = \lambda_1 \nabla_{g_1}(a) + \dots + \lambda_{n-d} \nabla_{g_{n-d}}(a).$$

Ces réels sont appelés les *multiplieurs de Lagrange*.

**Exemple 1.21.** 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  $m_1$ .



## 2. Équations différentielles

### 2.1. Équations différentielles du premier ordre

**Définition 2.1.** 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  $\mathbb{R}^n$* , notée  $(E)$ , 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 2.2.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1. On appelle *solution* de  $(E)$  sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  une fonction  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  dérivable vérifiant :

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

**Remarque 2.3.** 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 2.4.

1. On considère l'équation différentielle d'ordre 1 donnée par  $y' = y$ . La fonction  $t \mapsto e^t$  est une solution de cette équation sur  $]1, 2[$ .
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  $\mathbb{R}$ . La fonction  $t \mapsto -1 + \ln(t)$  est une solution de cette équation sur  $]0, 1[$ .

**Définition 2.5.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $(t_0, y_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ . On appelle *problème de Cauchy de condition initiale*  $y(t_0) = y_0$  le système composé des équations  $(E)$  et  $y(t_0) = y_0$ .

**Exemple 2.6.** 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 2.7.** Soit  $(E)$  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  $(E)$ . On appelle *courbe intégrale* une courbe  $\mathcal{C}$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  qui a pour tangente en chaque point  $M$  la droite  $\mathcal{D}_M$  du champ des tangentes.

**Remarque 2.8.** 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 2.9.

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  $y = y_0 + y_0(x - x_0)$ .

**Proposition 2.10.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . Alors le graphe de  $y$  est une courbe intégrale.

*Démonstration.* Soit  $M = (x_0, y_0)$  un point du graphe de  $y$ . L'équation de la tangente au graphe en  $M$  est donnée par :

$$y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0) = f(x_0, y_0)(x - x_0)$$

on reconnaît l'équation de  $\mathcal{D}_M$ . □

**Définition 2.11.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $m \in \mathbb{R}$ . On appelle *isocline de pente  $m$*  associée à  $(E)$ , l'ensemble :

$$\Gamma_m := \{(x, y) \in U \mid f(x, y) = m\}.$$

### 2.1.1. Solutions maximales et solutions globales

**Définition 2.12.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1, et  $y_1 : I_1 \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $y_2 : I_2 \rightarrow \mathbb{R}^n$  deux solutions de  $(E)$ . On dit que  $y_2$  est un *prolongement* de  $y_1$  si  $I_1 \subset I_2$  et  $y_2|_{I_1} = y_1$ .

**Définition 2.13.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . On dit que  $y$  est *maximale* si elle n'admet pas de prolongement.

**Exemple 2.14.** On considère l'équation différentielle d'ordre 1 donnée par  $y' = y^2$ . Alors une solution maximale est  $t \mapsto \frac{1}{1-t}$  sur  $] -\infty, 1[$ .

**Théorème 2.15.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . Alors  $y$  admet un prolongement maximal.

*Démonstration.* On prolonge successivement  $y$  à gauche et à droite en créant par récurrence des prolongements successifs et en passant à la limite.  $\square$

**Définition 2.16.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . On suppose que  $U$  s'écrit  $U = J \times K$  où  $J$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$  et  $K$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ . Alors on dit que  $y$  est *globale* si  $I = J$ .

**Proposition 2.17.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . Si  $y$  est une solution globale, alors  $y$  est une solution maximale.

**Proposition 2.18.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E)$ . Si  $f$  est de classe  $C^k$ , alors  $y$  est de classe  $C^{k+1}$ .

*Démonstration.* Soit  $n \in \{0, \dots, k-1\}$ . On pose  $P(n) : y$  est de classe  $C^n$ .

Pour  $n = 0$ , par définition  $y$  est dérivable, donc  $y$  est continue.

Pour  $n \in \{0, \dots, k\}$ , on suppose que  $P(n)$  est vérifiée,  $y$  est de classe  $C^n$ , alors  $y' = f(x, y)$  est de classe  $C^n$  par composition de fonctions de classe  $C^n$ , donc  $y$  est de classe  $C^{n+1}$ .

D'après  $P(k+1)$ ,  $y$  est de classe  $C^{k+1}$ .  $\square$

### 2.1.2. Équations intégrales et cylindre de sécurité

**Lemme 2.19.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une fonction. Alors  $y$  est une solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$  si et seulement si :

- (1)  $y$  est continue et  $\forall t \in I, (t, y(t)) \in U$ ,
- (2)  $\forall t \in I, y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(x, y(x)) dx$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  : Supposons que  $y$  est solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ .

Alors  $y$  est dérivable donc continue et  $\forall t \in I, (t, y(t)) \in U$ . Soit  $t \in I$ , d'après le théorème fondamental de l'analyse en intégrant l'égalité  $y' = f(t, y)$  on obtient :

$$y(t) - y(t_0) = \int_{t_0}^t f(x, y(x)) dx$$

puisque  $y$  est solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ , on a :

$$y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(x, y(x)) dx.$$

$\Leftarrow$  : Supposons les hypothèses de l'énoncé vérifiées.

Puisque  $y$  et  $f$  sont continues, d'après le théorème fondamental de l'analyse  $t \mapsto \int_{t_0}^t f(x, y(x)) dx$  est dérivable, donc  $y$  est dérivable et  $\forall t \in I, (t, y(t)) \in U$ . Soit  $t \in I$ , en dérivant on obtient :

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

et  $y(t_0) = y_0 + \int_{t_0}^{t_0} f(x, y(x)) dx = y_0$ . Donc  $y$  est solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$   $\square$

**Définition 2.20.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1,  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$  et  $C = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$  un cylindre dans  $U$ . On dit que  $C$  est un *cylindre de sécurité* si toute solution  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$  avec  $I \subset [t_0 - T, t_0 + T]$  reste contenue dans  $\bar{B}(y_0, r)$ .

**Proposition 2.21.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$ . Alors il existe  $T > 0$  tel que  $C = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$  soit un cylindre de sécurité.

*Démonstration.* Considérons un cylindre  $C_0 := [t_0 - T_0, t_0 + T_0] \times B(y_0, r_0)$  dans  $U$ . Alors  $C_0$  est fermé et borné, donc  $C_0$  est compact. Puisque  $f$  est  $C^0$  sur  $C_0$ , on obtient que  $f$  est bornée sur  $C_0$ , on note  $M := \max_{(t,y) \in C_0} \|f(t, y)\| \in \mathbb{R}$ .

On suppose que  $f$  n'est pas identiquement nulle sur  $C_0$ , donc  $M > 0$ . Et on pose  $T := \min\left(T_0, \frac{r_0}{M}\right)$ ,  $r := r_0$  et  $C := [t_0 - T, t_0 + T] \times \bar{B}(y_0, r)$ .

Soit  $y : I \rightarrow \bar{B}(y_0, r)$  une solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$  avec  $I \subset [t_0 - T, t_0 + T]$ . Alors pour tout  $t \in I$ , on a :

$$\|y(t) - y_0\| = \left\| \int_{t_0}^t f(x, y(x)) dx \right\| \leq \int_{t_0}^t \|f(x, y(x))\| dx \leq M|t - t_0| \leq r$$

Donc  $C$  est un cylindre de sécurité pour  $(E)$ .  $\square$

### 2.1.3. Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla

**Théorème 2.22** (Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla). Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1,  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$  et  $C = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$  un cylindre de sécurité. Alors il existe une solution  $y : [t_0 - T, t_0 + T] \rightarrow \bar{B}(y_0, r)$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ .

**Corollaire 2.23.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$ . Alors il existe une solution maximale  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ , de plus  $I$  est ouvert.

*Démonstration.* D'après la Proposition 2.21 il existe un cylindre de sécurité  $C := [t_0 - T, t_0 + T] \times \bar{B}(y_0, r)$ , d'après le Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla il existe une solution  $z : [t_0 - T, t_0 + T] \rightarrow \bar{B}(y_0, r)$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ , enfin d'après le Théorème 2.15 la solution  $z$  se prolonge en une solution maximale  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

De plus  $I$  est ouvert, sinon on pourrait prolonger  $y$  en l'une de ses extrémités en y appliquant de nouveau la Proposition 2.21 et le Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla.  $\square$

**Exemple 2.24.** On considère l'équation différentielle d'ordre 1  $y' = 3|y|^{\frac{2}{3}}$ , alors le problème de Cauchy de condition initiale  $y(0) = 0$  admet au moins deux solutions maximales  $t \mapsto 0$  et  $t \mapsto t^3$ , en particulier ces solutions sont globales.

### 2.1.4. Théorème de Cauchy-Lipschitz

**Définition 2.25.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1. On dit que  $f$  est *localement lipschitzienne* par rapport à la deuxième variable si pour tout point  $y(t_0) = y_0$  dans  $U$ , il existe un cylindre  $C = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$  dans  $U$  et une constante  $k \geq 0$  tels que  $f$  soit  $k$ -lipschitzienne par rapport à la deuxième variable sur  $C$  :

$$\forall (t, y_1), (t, y_2) \in C, \|f(t, y_1) - f(t, y_2)\| \leq k|y_1 - y_2|.$$

**Remarque 2.26.** On considère  $f = (f_1, \dots, f_n)$ . Si  $f$  admet des dérivées partielles par rapport à la deuxième variable continues sur  $U$ . Alors en appliquant le théorème des accroissements finis on obtient que  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable. Cela est vrai en particulier si  $f$  est  $C^1$ .

**Lemme 2.27.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1,  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$  et  $C_0 = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$  un cylindre de sécurité sur lequel  $f$  est  $k$ -lipschitzienne par rapport à la deuxième variable. Alors pour tout couple  $y_1 : I_1 \rightarrow \mathbb{R}^n, y_2 : I_2 \rightarrow \mathbb{R}^n$  de solutions du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ , on a

$$\forall t \in [t_0 - T, t_0 + T], y_1(t) = y_2(t).$$

*Démonstration.* On suppose que  $t_0 = 0$  et on se restreint à  $[0, T]$ . Pour tout  $t \in [0, T]$ , on pose :

$$v(t) := \int_0^t \|y_1(x) - y_2(x)\| dx$$

puisque  $f$  est  $k$ -lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, on a :

$$\|y_1'(t) - y_2'(t)\| = \|f(t, y_1(t)) - f(t, y_2(t))\| \leq k\|y_1(t) - y_2(t)\|$$

puisque  $y_1(0) = y_2(0) = y_0$ , on a :

$$y_1(t) - y_2(t) = \int_0^t y_1'(x) - y_2'(x) dx$$

on en déduit  $v'(t) \leq kv(t)$ , en particulier :

$$(v'(t) - kv(t))e^{-kt} \leq 0$$

en intégrant cette inégalité entre 0 et  $t$ , on obtient :

$$v(t)e^{-kt} \leq 0$$

donc  $v(t) \leq 0$  et  $v(t) = 0$ , d'où  $y_1(t) = y_2(t)$ . □

**Théorème 2.28** (Théorème de Cauchy-Lipschitz). Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, alors pour tout cylindre de sécurité  $C = [t_0 - T, t_0 + T] \times B(y_0, r)$ , le problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$  admet une unique solution sur  $[t_0 - T, t_0 + T]$ .

*Démonstration.* Soit  $y_1, y_2 : [t_0 - T, t_0 + T] \rightarrow \bar{B}(y_0, r)$  deux solutions du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ . Alors d'après le [Lemme 2.27](#), on a  $y_1 = y_2$ . □

**Théorème 2.29.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1,  $y_1 : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $y_2 : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  deux solutions de  $(E)$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable et s'il existe  $t_0 \in I$  tel que  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$ , alors  $y_1 = y_2$ .

*Démonstration.* On pose  $J := (y_1 - y_2)^{-1}(0)$ . Puisque  $y_1$  et  $y_2$  sont continues,  $J$  est un fermé de  $I$ . Soit  $s_0 \in J$ , alors d'après le **Théorème de Cauchy-Lipschitz**, il existe  $S$  tel que  $y_1$  et  $y_2$  coïncident sur l'intervalle  $[s_0 - S, s_0 + S]$ , donc  $J$  est un ouvert de  $I$ .

Puisque  $t_0 \in J$ ,  $J$  est non-vide, de plus  $I$  est connexe. Donc puisque  $J$  est ouvert et fermé,  $J = I$ .  $\square$

**Corollaire 2.30.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $(t_0, y_0)$  un point de  $U$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, alors il existe une unique solution maximale du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ .

*Démonstration.* Le **Corollaire 2.23** donne l'existence d'une solution maximale du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$  et le **Théorème 2.29** donne l'unicité de cette solution.  $\square$

### 2.1.5. Théorème des bouts

**Théorème 2.31.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 et  $y : ]c, d[ \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution maximale de  $(E)$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, alors pour tout compact  $K \subset U$ , il existe un voisinage  $V \subset ]c, d[$  de  $c$  tel que :

$$\forall t \in V, (t, y(t)) \notin K$$

et un voisinage  $W \subset ]c, d[$  de  $d$  tel que :

$$\forall t \in W, (t, y(t)) \notin K.$$

**Corollaire 2.32** (Théorème des bouts). Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 sur  $U := ]a, b[ \times \mathbb{R}^n$  et  $y : ]c, d[ \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution maximale de  $(E)$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, si  $c > a$ , alors on a :

$$\lim_{t \rightarrow c^+} \|y(t)\| = +\infty$$

et si  $d < b$ , alors on a :

$$\lim_{t \rightarrow d^-} \|y(t)\| = +\infty.$$

En particulier si  $y$  est bornée, alors  $a = c$  et  $d = b$ .

*Démonstration.* Supposons sans perte de généralité que  $c > a$ . Pour tout  $r > 0$ , la boule fermée  $\overline{B}(0, r)$  est compacte, donc d'après le **Théorème 2.31**, il existe un voisinage  $V \subset ]c, d[$  de  $c$  tel que :

$$\forall t \in V, (t, y(t)) \notin \overline{B}(0, r)$$

Donc  $\lim_{t \rightarrow c^+} \|y(t)\| = +\infty$ .  $\square$

**Corollaire 2.33.** Soit  $(E)$  une équation différentielle d'ordre 1 sur  $U := ]a, b[ \times \mathbb{R}^n$  et  $y : ]c, d[ \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution maximale de  $(E)$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable et bornée, alors  $y$  est une solution globale.

*Démonstration.* On pose  $M := \sup_{(t,y) \in U} \|f(t, y)\|$ . Supposons par l'absurde que  $c > a$ , donc  $c > +\infty$ . Soit  $t_0 \in ]c, d[$ . Pour tout  $t \in ]c, t_0[$ , on a :

$$\begin{aligned} \|y(t)\| &= \left\| y(t_0) + \int_{t_0}^t f(x, y(x)) \, dx \right\| \\ &\leq \|y(t_0)\| + \int_{t_0}^t \|f(x, y(x))\| \, dx \\ &\leq \|y(t_0)\| + M\|t - t_0\| \leq \|y(t_0)\| + M\|c - t_0\| \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Or d'après le **Théorème des bouts**, on a  $\lim_{t \rightarrow c^+} \|y(t)\| = +\infty$ , d'où une contradiction, donc  $c = a$ . De la même manière on a  $d = b$ . Donc  $y$  est une solution globale.  $\square$

## 2.2. Équations différentielles linéaires du premier ordre

**Définition 2.34.** Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $A : I \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  et  $B : I \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  deux fonctions continues. On appelle *équation différentielle linéaire d'ordre 1*, notée  $(L)$ , une équation différentielle d'ordre 1 de la forme suivante :

$$y' = A(t)y + B(t).$$

**Théorème 2.35.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 et  $(t_0, y_0)$  un point de  $I \times \mathbb{R}^n$ . Alors il existe une unique solution maximale du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ , de plus cette solution est globale.

*Démonstration.* On pose  $f : I \times \mathbb{R}^n \rightarrow M_n(\mathbb{R}); (t, y) \mapsto A(t)y + B(t)$ . Alors la fonction  $f$  est linéaire et continue, donc  $f$  est lipschitzienne, d'après le **Corollaire 2.30** il existe une unique solution maximale  $y : J \rightarrow \mathbb{R}^n$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = y_0$ .

On peut montrer que  $y$  est bornée (**Lemme de Grönwall**), donc d'après le **Théorème des bouts**  $Y$  est une solution globale.  $\square$

**Définition 2.36.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1. On dit que  $(L)$  est *homogène* si  $B = 0$ .

**Proposition 2.37.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène. Alors l'ensemble des solutions maximales de l'équation est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n$ .

*Démonstration.* On note  $S \subset C^0(I, \mathbb{R}^n)$  l'ensemble des solutions maximales de  $(L)$ .

- D'après le **Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla**  $S$  est non-vide.
- Soit  $y_1, y_2 \in S$  et  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , alors  $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \in S$ .

Donc  $S$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. Soit  $t_0 \in I$ , on pose  $\varphi_{t_0} : S \rightarrow \mathbb{R}^n; y \mapsto y(t_0)$ . L'application  $\varphi_{t_0}$  est linéaire, d'après le **Théorème de Cauchy-Péano-Arzéla** elle est surjective et d'après le **Théorème de Cauchy-Lipschitz** elle est injective. Donc  $\varphi_{t_0}$  est un isomorphisme et  $\dim(S) = \dim(\mathbb{R}^n) = n$ .  $\square$

**Corollaire 2.38.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 et  $y_0 : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution globale de  $(L)$ . On note  $S$  l'ensemble des solutions maximales de l'équation homogène associée à  $(L)$ . Alors l'ensemble des solutions de  $(L)$  est  $y_0 + S$ .

*Démonstration.* Soit  $y_1 : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution globale de  $(L)$ , alors  $y_1 - y_0$  est solution de l'équation homogène associée à  $(L)$  donc  $y_1 - y_0 \in S$ , d'où  $y_1 \in y_0 + S$ .  $\square$

## 2.3. Équations différentielles d'ordre supérieur

**Définition 2.39.** Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R} \times (\mathbb{R}^n)^p$  et  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  une fonction continue. On appelle *équation différentielle d'ordre  $p$* , notée  $(E_p)$ , une équation de la forme suivante :

$$y^{(p)} = f(t, y, y', \dots, y^{(p-1)}).$$

**Définition 2.40.** Soit  $(E_p)$  une équation différentielle d'ordre  $p$ . On appelle *solution* de  $(E_p)$  sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  une fonction  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$   $p$ -fois dérivable vérifiant :

- (1)  $\forall t \in I, (t, y(t), y'(t), \dots, y^{(p-1)}(t)) \in U$ ,
- (2)  $\forall t \in I, y^{(p)} = f(t, y(t), y'(t), \dots, y^{(p-1)}(t))$ .

**Proposition 2.41.** Soit  $(E_p)$  une équation différentielle d'ordre  $p$  et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une solution de  $(E_p)$ . Si  $f$  est de classe  $C^k$ , alors  $y$  est de classe  $C^{k+p}$ .

*Démonstration.* Voir Proposition 2.18. □

**Proposition 2.42.** Soit  $(E_p)$  une équation différentielle d'ordre  $p$  et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  une fonction. Posons :

$$Y := \begin{pmatrix} Y_0 \\ Y_1 \\ \dots \\ Y_{p-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ y' \\ \dots \\ y^{(p-1)} \end{pmatrix}$$

Alors  $y$  est une solution de  $(E_p)$  si et seulement si  $Y$  est une solution de  $(E)$  l'équation différentielle d'ordre 1 donnée par :

$$Y' = \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_{p-1} \\ f(t, Y) \end{pmatrix}$$

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  : Supposons que  $y$  est solution de  $(E_p)$ . On a alors :

$$Y' = \begin{pmatrix} y' \\ y'' \\ \dots \\ y^{(p)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Y_1 \\ \dots \\ Y_{p-1} \\ f(t, Y) \end{pmatrix}$$

Donc  $Y$  est solution de  $(E)$ .

$\Leftarrow$  : Supposons que  $Y$  est solution de  $(E)$ . Alors  $Y$  est dérivable, donc pour tout  $i \in \{0, \dots, p-1\}$ , la fonction  $y^{(i)}$  est dérivable. En particulier la fonction  $y$  est  $p$ -fois dérivable, avec  $y^{(p)} = f(t, Y)$ . Donc  $y$  est solution de  $(E_p)$ . □

**Corollaire 2.43.** Soit  $(E_p)$  une équation différentielle d'ordre  $p$  et  $(t_0, y_0, \dots, y_{p-1})$  un point de  $U$ . Alors il existe une solution maximale  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = (y_0, \dots, y_{p-1})$  définie sur un ouvert  $I$ .

**Corollaire 2.44.** Soit  $(E_p)$  une équation différentielle d'ordre  $p$  et  $(t_0, y_0, \dots, y_{p-1})$  un point de  $U$ . Si  $f$  est localement lipschitzienne par rapport à la deuxième variable, alors il existe une unique solution maximale  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = (y_0, \dots, y_{p-1})$  définie sur un ouvert  $I$ .

## 2.4. Solutions d'équations différentielles linéaires à coefficients constants

**Définition 2.45.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1. On dit que  $(L)$  est à coefficients constants si  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

### 2.4.1. Solutions exponentielles d'équations homogènes

**Proposition 2.46.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients constants. Alors la fonction  $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto e^{\lambda t} v$  est solution de  $(L)$  si et seulement si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  et  $v$  est un vecteur propre de  $A$  associé à  $\lambda$ .

*Démonstration.* Pour tout  $t \in I$ , on a  $y'(t) = \lambda e^{\lambda t} v$ , donc  $y$  est solution de  $(L)$  si et seulement si  $\lambda e^{\lambda t} v = A e^{\lambda t} v$ , si et seulement si  $\lambda v = Av$ , si et seulement si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  et  $v$  est un vecteur propre de  $A$  associé à  $\lambda$ . □

### 2.4.1.1. Cas diagonalisable

**Proposition 2.47.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients constants. Si  $A$  est diagonalisable, il existe une base  $(v_1, \dots, v_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  de vecteurs propres de  $A$  associées aux valeurs propres  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  de  $A$ . Alors pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , la fonction  $y_i : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto e^{\lambda_i t} v_i$  est une solution de  $(L)$ , de plus ces solutions sont indépendantes.

*Démonstration.* Pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , d'après la Proposition 2.46 la fonction  $y_i$  est solution de  $(L)$ . Soit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n = 0$ . Alors on a :

$$\forall t \in I, \sum_{k=1}^n \alpha_k e^{\lambda_k t} v_k = 0$$

puisque  $(v_1, \dots, v_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ , on a donc  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$ . Donc les solutions sont indépendantes.  $\square$

**Corollaire 2.48.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients constants. Si  $A$  est diagonalisable, il existe une base  $(v_1, \dots, v_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  de vecteurs propres de  $A$  associées aux valeurs propres  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  de  $A$ . Alors la solution générale de  $(L)$  est donnée par :

$$y : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto c_1 e^{\lambda_1 t} v_1 + \dots + c_n e^{\lambda_n t} v_n$$

où  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ .

### 2.4.1.2. Cas général

**Théorème 2.49.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients constants. Alors la solution générale de  $(L)$  est donnée par :

$$y : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto e^{tA} v$$

où  $v \in \mathbb{R}^n$ .

*Démonstration.* Pour tout  $t \in I$ , on a  $y'(t) = A e^{tA} v = A y(t)$ , donc  $y$  est solution de  $(L)$ .

Notons  $v_1(t), \dots, v_n(t)$  les colonnes de  $e^{tA}$ , la fonction associée à chacune de ces colonnes est solution de  $(L)$ . De plus  $\det(e^{tA}) = e^{\text{Tr}(tA)} \neq 0$ , donc  $(v_1(t), \dots, v_n(t))$  forme une base de  $\mathbb{R}^n$ , on en déduit que  $(v_1, \dots, v_n)$  forme une base de l'espace des solutions de  $(L)$ .  $\square$

**Corollaire 2.50.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 homogène à coefficients constants et  $(t_0, v_0)$  un point de  $U$ . Alors la solution du problème de Cauchy de condition initiale  $y(t_0) = v_0$  est donnée par :

$$y : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto e^{(t-t_0)A} v_0$$

### 2.4.2. Solutions exponentielles

**Théorème 2.51.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 à coefficients constants. Alors la solution générale de  $(L)$  est donnée par :

$$y : I \rightarrow \mathbb{R}^n; t \mapsto e^{tA} v + T(t)$$

où  $v \in \mathbb{R}^n$  et  $T : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  est une solution particulière de  $(L)$ .

**Remarque 2.52.** Soit  $(L)$  une équation différentielle linéaire d'ordre 1 à coefficients constants. Pour trouver une solution particulière, on applique la méthode de *variation de la constante*.

Pour tout  $t \in I$ , on pose :

$$T(t) = e^{tA} v(t)$$



et on dérive pour obtenir :

$$T'(t) = e^{tA}Av(t) + e^{tA}v'(t) = AT(t) + e^{tA}v'(t)$$

on cherche donc  $e^{tA}v'(t) = B(t)$ , c'est-à-dire  $v'(t) = e^{-tA}B(t)$ , et on intègre pour trouver :

$$v(t) = \int_{t_0}^t e^{-xA}B(x) dx$$

donc :

$$T(t) = e^{tA} \int_{t_0}^t e^{-xA}B(x) dx$$

est une solution particulière de  $(L)$ , qui vérifie le problème de Cauchy  $T(t_0) = 0$ .

### Exemples 2.53.

1. On considère le système différentiel linéaire à coefficients constants  $(S)$  donné par :

$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 2x + y \end{cases}$$

On écrit le système sous la forme  $Y' = AY$ , où :

$$Y := \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad A := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice  $A$  est diagonalisable car symétrique, avec comme polynôme caractéristique :

$$\chi_A = (X + 1)(X - 3)$$

donc ses valeurs propres sont  $-1$  et  $3$ . Et ses espaces propres sont donnés par :

$$E_{-1} = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}\right) \quad \text{et} \quad E_3 = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

Les solutions de  $(S)$  sont donc de la forme :

$$Y(t) = ae^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + be^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

c'est-à-dire :

$$\begin{cases} x = ae^{-t} + be^{3t} \\ y = -ae^{-t} + be^{3t} \end{cases}$$

où  $a, b \in \mathbb{R}$ .

2. On considère le système différentiel linéaire à coefficients constants  $(S)$  donné par :

$$\begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = 2y \end{cases}$$

On écrit le système sous la forme  $Y' = AY$ , où :

$$Y := \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad A := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

La matrice  $A$  n'est pas diagonalisable. On écrit  $A = 2I_2 + R$ , où :

$$R := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

en passant à l'exponentielle on trouve :

$$e^{tA} = e^{2t} e^{tR}$$

mais  $R^2 = 0$ , d'où  $e^{tR} = I_2 + tR$ , et on obtient :

$$e^{tA} = \begin{pmatrix} e^{2t} & te^{2t} \\ 0 & e^{2t} \end{pmatrix}$$

Les solutions de (S) sont donc de la forme :

$$Y(t) = e^{tA} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae^{2t} + bte^{2t} \\ be^{2t} \end{pmatrix}$$

c'est-à-dire :

$$\begin{cases} x = ae^{2t} + bte^{2t} \\ y = be^{2t} \end{cases}$$

où  $a, b \in \mathbb{R}$ .

3. On considère le système différentiel linéaire à coefficients constants (S) donné par :

$$\begin{cases} x' = 6x + 3y - 3t + 4e^{3t} \\ y' = -4x - y + 4t - 4e^{3t} \end{cases}$$

On écrit le système sous la forme  $Y' = AY + B(t)$ , où :

$$Y := \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad A := \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -4 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B(t) = \begin{pmatrix} -3t + 4e^{3t} \\ 4t - 4e^{3t} \end{pmatrix}$$

On trouve que les solutions du système homogène associé à (S) sont de la forme :

$$Y(t) = ae^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + be^{2t} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$$

c'est-à-dire :

$$\begin{cases} x = ae^{3t} + 3be^{2t} \\ y = -ae^{3t} - 4be^{2t} \end{cases}$$

où  $a, b \in \mathbb{R}$ . On cherche une solution particulière de (S) en appliquant la méthode de variation de la constante :

$$\begin{cases} x = \alpha(t)e^{3t} + 3\beta(t)e^{2t} \\ y = -\alpha(t)e^{3t} - 4\beta(t)e^{2t} \end{cases}$$

et on dérive pour obtenir :

$$\begin{cases} x' = 3\alpha(t)e^{3t} + \alpha'(t)e^{3t} + 6\beta(t)e^{2t} + 3\beta'(t)e^{2t} \\ y' = -3\alpha(t)e^{3t} - \alpha'(t)e^{3t} - 8\beta(t)e^{2t} - 4\beta'(t)e^{2t} \end{cases}$$

on cherche donc :

$$\begin{cases} \alpha'(t)e^{3t} + 3\beta'(t)e^{2t} = -3t + 4e^{3t} \\ -\alpha'(t)e^{3t} - 4\beta'(t)e^{2t} = 4t - 4e^{3t} \end{cases}$$

on voit que  $\alpha'(t) = 4$  et  $\beta'(t) = -te^{-2t}$  conviennent, et on intègre pour obtenir  $\alpha(t) = 4t$  et :

$$\beta(t) = \int_{-\frac{1}{2}}^t -xe^{-2x} dx = \left[ \left( \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \right) e^{-2x} \right]_{-\frac{1}{2}}^t = \left( \frac{1}{2}t + \frac{1}{4} \right) e^{-2t}$$

Les solutions de (S) sont donc de la forme :

$$\begin{cases} x = ae^{3t} + 3be^{2t} + 4te^{3t} + \frac{3}{2}t + \frac{3}{4} \\ y = -ae^{3t} - 4be^{2t} - 4te^{3t} - 2t - 1 \end{cases}$$

où  $a, b \in \mathbb{R}$ .