

# Calcul différentiel

4 novembre 2014

## Table des matières

<b>I</b>	<b>Calcul variationnel</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Cas scalaire</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Courbes paramétrées</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Hamiltonien</b>	<b>4</b>
<b>II</b>	<b>Équations aux dérivées partielles d'ordre 1</b>	<b>7</b>

# Première partie

## Calcul variationnel

### 1 Cas scalaire

Ici : recherche d'optimum non plus dans un espace de réels, mais dans un espace de fonctions. On cherche  $y^*$  tel que :

$$I(y^*) = \min_{y \in \mathcal{F}} I(y)$$

Considérons  $y : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}$  et  $L : [x_1, x_2] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Parmi tous les  $y$ , dérivable et tel que  $y(x_1) = y_1$  et  $y(x_2) = y_2$ , trouver la courbe minimisant :

$$I(y) = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y(x), y'(x)) dx \quad (\text{P})$$

⇒ *Théorème: Euler-Lagrange*

Si  $y \in \mathcal{C}^1[x_1, x_2]$  minimise  $\int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx$  parmi toutes les fonctions telles que  $y(x_1) = y_1$  et  $y(x_2) = y_2$  où  $L \in \mathcal{C}^2$ , alors  $y$  satisfait :

$$\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} = 0$$

**Idée de la démonstration :** On prend  $y$  minimisant  $I$ , et on pose  $Y = y + \varepsilon \eta$ , avec  $\eta(x_1) = \eta(x_2) = 0$ , puis on reprend  $I$  dépendant de  $\varepsilon$ .  $I$  est minimal pour  $\varepsilon = 0$ , on dérive, on trouve ce qu'il faut !

✦ *Définition:*

$g$  est une intégrale première de l'équation d'Euler-Lagrange si  $g$  est constante le long des solutions de l'équation d'Euler-Lagrange.

¶ *Propriété:*

1. Si  $L = L(x, y')$ , alors  $\frac{\partial L}{\partial y'} = C$
2. Si  $L = L(y, y')$  alors  $L - y' \frac{\partial L}{\partial y'} = C$ .

✦ *Définition: Topologie dans  $\mathcal{C}([x_1, x_2])$*

On définit une topologie dans  $\mathcal{C}^0([x_1, x_2])$  :

$$\forall y \in \mathcal{C}^0; \|y\|_{\mathcal{C}^0} = \max_{x \in [x_1, x_2]} \|y(x)\|_2$$

$$\forall y \in \mathcal{C}^0([x_1, x_2]), V_\varepsilon^0(y) = \{ \tilde{y} \in \mathcal{C}^0([x_1, x_2]) ; \|y - \tilde{y}\|_{\mathcal{C}^0} < \varepsilon \}$$

On fait de même dans  $\mathcal{C}^1([x_1, x_2])$  :

$$\forall y \in \mathcal{C}^1; \|y\|_{\mathcal{C}^1} = \max_{x \in [x_1, x_2]} \|y(x)\|_2 + \max_{x \in [x_1, x_2]} \|y'(x)\|_2$$

$$\forall y \in \mathcal{C}^1([x_1, x_2]), V_\varepsilon^1(y) = \{\tilde{y} \in \mathcal{C}^1([x_1, x_2]); \|y - \tilde{y}\|_{\mathcal{C}^1} < \varepsilon\}$$

#### ✦ Définition:

On considère que le problème **P** admet comme solution  $y^*$ .  
 $y^*$  est un minimum fort strict s'il existe un voisinage dans  $\mathcal{C}^0([x_1, x_2])$  (ie  $V_\varepsilon^0(y^*)$ ) tel que :

$$I(y^*) < I(y) \forall y \in V_\varepsilon^0(y^*)$$

C'est un maximum fort strict si :

$$I(y^*) > I(y) \forall y \in V_\varepsilon^0(y^*)$$

$$\exists V_\varepsilon^1(y^*); I(y^*) < I(y) \Rightarrow y^* \text{ minimum faible strict}$$

$$\exists V_\varepsilon^1(y^*); I(y^*) > I(y) \Rightarrow y^* \text{ maximum faible strict}$$

#### ✦ Définition:

Soit  $D = [x_1, x_2] \times \mathbb{R}$ .

$y(x, C), C \in \mathbb{R}$  est un champ d'extrémales, si :

1.  $(x, y(x, C)) \in D, \forall C \in \mathbb{R}$
2.  $\forall C \in \mathbb{R}, y(x)$  satisfait les équations d'Euler-Lagrange.

Ce champ est dit propre si  $\forall (x_0, y_0) \in D, \exists ! y(x, C)$  extrémale.

Ce champ est dit central si  $y(x_1, C) = y_1, \forall C \in \mathbb{R}$  et  $y(x, C) \neq y(x, \tilde{C}), \forall C \neq \tilde{C}, \forall x \neq x_1$ .

#### ☞ Théorème: Jacobi-Weierstrass

Supposons  $L \in \mathcal{C}^3$ . Considérons toujours le même problème de minimisation **P**.

Si  $y^*$  satisfait :

1.  $y^*(x_1) = y_1$  et  $y^*(x_2) = y_2$
2.  $y^*$  peut être plongé dans un champ d'extrémale soit propre soit central
3.  $\frac{\partial^2 L}{\partial y'^2}(x, y^*, (y^*)') > 0$  (resp  $< 0$ )  
 Alors  $y^*$  est un minimum (resp. maximum) faible
4.  $\frac{\partial^2 L}{\partial y'^2}(x, y, y') > 0$  (resp  $< 0$ )  $\forall y \in V_\varepsilon^0(y^*)$   
 Alors  $y^*$  est un minimum (resp. maximum) fort.

## 2 Courbes paramétrées

On prend à présent  $y : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $P_1 = (x_1, y_1)$ ,  $P_2 = (x_2, y_2)$ ,  $y_i \in \mathbb{R}^n$ ,  $i = 1, 2$

$$L : [x_1, x_2] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

On veut minimiser  $I(y) = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y(x), y'(x)) dx$

☞ **Théorème: Euler-Lagrange**

Si  $y \in \mathcal{C}^1[x_1, x_2]$  minimise  $\int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx$  parmi toutes les fonctions telles que  $y(x_1) = y_1$  et  $y(x_2) = y_2$  où  $L \in \mathcal{C}^2$ , alors  $y$  satisfait :

$$\frac{\partial L}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'_i} = 0, \quad 1 \leq i \leq n$$

## 3 Hamiltonien

On pose à présent :

$$\begin{aligned} p_i &= \frac{\partial L}{\partial y'_i} \\ H &= -L + \sum_{i=1}^n y'_i p_i \end{aligned}$$

En calculant  $dH$ , on arrive au système suivant :

$$\begin{cases} y'_i &= \frac{\partial H}{\partial p_i} \\ p'_i &= -\frac{\partial H}{\partial y_i} \end{cases} \quad (\text{SH})$$

ce qui est un système hamiltonnien.

📘 **Proposition:**

$I : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  est une intégrale première de  $\dot{z} = f(z)$  si et seulement si

$$\frac{\partial I}{\partial t} + \sum_{i=1}^d \frac{\partial I}{\partial z_i} f_i \equiv 0$$

☞ **Corollaire:**

Si  $I = I(z)$ , alors la condition devient :

$$\sum_{i=1}^d \frac{\partial I}{\partial z_i} f_i = L_f I \equiv 0$$

**Proposition:**

Si  $L = L(y_1, \dots, y_n, y'_1, \dots, y'_n)$  alors  $H$  est une intégrale première.

**Proposition:**

1.  $I = I(y, p)$  est une intégrale première de (SH) si :

$$L_f I = \underbrace{\sum_{i=1}^n \frac{\partial I}{\partial y_i} \frac{\partial H}{\partial p_i} - \frac{\partial I}{\partial p_i} \frac{\partial H}{\partial y_i}}_{=\{I, H\} \text{ crochet de Poisson de I et H}} = 0$$

2.  $I = I(x, y, p)$  est une intégrale première de (SH) si et seulement si

$$\frac{\partial I}{\partial x} + \{I, H\} \equiv 0$$

**Proposition:**

$H$  est une intégrale première si et seulement si  $L$  est invariant par rapport à  $x \mapsto x + \alpha, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

**Corollaire:**

$H$  est une intégrale première si et seulement si  $I = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx$  est invariant par rapport à  $x \mapsto x + \alpha, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

Considérons la transformation

$$\begin{aligned} \tilde{x} &= \phi_0(x, y_1, \dots, y_n) \\ \tilde{y}_i &= \phi_i(x, y_1, \dots, y_n) \end{aligned}$$

**Définition:**

$I = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx$  est invariant par rapport à  $\phi$  si

$$I = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx = \int_{x_1}^{x_2} L(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{y}') d\tilde{x}$$

On considère à présent une famille de transformation paramétré par  $\alpha$  :

$$\begin{aligned} \tilde{x} &= \phi_0(x, y_1, \dots, y_n, \alpha), \quad \phi_0(x, y_1, \dots, y_n, 0) = x \\ \tilde{y}_i &= \phi_i(x, y_1, \dots, y_n, \alpha), \quad \phi_i(x, y_1, \dots, y_n, 0) = y_i \end{aligned}$$

∞ $\Rightarrow$  *Théorème: Emmy Noether*

Si  $\phi$  préserve

$$I(y) = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y, y') dx$$

alors le système d'Euler-Lagrange (ou de façon équivalente, (SH)) possède une intégrale première.

## Deuxième partie

# Équations aux dérivées partielles d'ordre 1

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial h}{\partial x_i} f_i(x) = 0 \quad (\text{EH})$$

$(f_1, \dots, f_n)^T$ ,  $f_i = f_i(x)$  : champ de vecteur donné.  $h$  cherché :

$$h : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^n & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & h(x) \end{array}$$

### ✦ Définition: Problème de Cauchy

Soit  $M$  une hypersurface dans  $\mathbb{R}^n$ , une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  de dimension  $n - 1$  :

$$M = \{x \in \mathbb{R}^n, \phi(x) = 0\} \text{ où } \phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \text{ rg } \frac{\partial \phi}{\partial x} = 1, \forall x \in M$$

Fixons  $M$  une hypersurface et  $B : M \rightarrow \mathbb{R}$ . Le problème de Cauchy est :  
Trouver une solution de (EH) tel que

$$h|_M = b$$

On remarque que  $h$  est une intégrale première de l'équation  $\dot{x} = f(x)$

De même, en posant  $y = \sigma(x)$ , avec  $\sigma : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  un difféomorphisme, on remarque que pour la fonction  $\tilde{h}$  définit par :

$$h(x) = \tilde{h}(y)$$

on a  $\tilde{h}$  une intégrale première de  $\dot{y} = \tilde{f}(y)$  définit par :

$$\tilde{f}(y(t)) = \frac{\partial \sigma}{\partial x} (\sigma^{-1}(y(t))) f(\sigma^{-1}(y(t)))$$

### ⇨ Lemme:

Si  $f(x_0) \neq 0$ ,  $\exists y = \sigma(x)$  un difféomorphisme local, tel que :

$$\frac{\partial \sigma}{\partial x} (\sigma^{-1}(y)) f(\sigma^{-1}(y)) = \tilde{f}(y) = \frac{\partial}{\partial y_1}$$

### ⇨ Lemme:

Étant donné  $(M, f)$  tels que  $f(x_0) \notin T_{x_0} M$ ,  $\exists y = \sigma(x)$  un difféomorphisme local, tel que :

$$M = \{y_1 = 0\} \text{ et } \frac{\partial \sigma}{\partial x} (\sigma^{-1}(y)) f(\sigma^{-1}(y)) = \tilde{f}(y) = \frac{\partial}{\partial y_1}$$

∞⇒ *Théorème:*

1. Si  $f(x_0) \neq 0$  alors (EH) possède des solutions dans un voisinage de  $x_0$
2. Si  $f(x_0) \notin T_{x_0}M$  alors dans un voisinage de  $x_0$ , le problème de Cauchy possède une solution unique.