# Calcul différentiel

# 4 novembre 2014

# Table des matières

Ι	Calcul variationnel	2
1	Cas scalaire	2
2	Courbes paramétrées	4
3	Hamiltonien	4
II	Équations aux dérivées partielles d'ordre 1	7

## Première partie

# Calcul variationnel

### Cas scalaire 1

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

$$I(y) = \int_{x_1}^{x_2} L(x, y(x), y'(x)) dx$$
 (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 :  $\partial L - \partial L = 0$ 

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

**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!

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

## I Propriété:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C'est un maximum fort strict si :

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

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

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

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.

### Courbes paramétrées 2

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

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

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

## ⇒ Théorème: Euler-Lagrange

Si  $y \in C^1[x_1, x_2]$  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  $L \in C^2$ , alors y satisfait :  $\frac{\partial L}{\partial n_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'_i} = 0, \ 1 \le i \le n$ 

$$\frac{\partial L}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y_i'} = 0, \ 1 \le i \le n$$

### Hamiltonien 3

On pose à présent :

$$p_{i} = \frac{\partial L}{\partial y_{i}}$$

$$H = -L + \sum_{i=1}^{n} y'_{i} p_{i}$$

En calculant dH, on arrive au système suivant :

$$\begin{cases} y_i' = \frac{\partial H}{\partial p_i} \\ p_i' = -\frac{\partial H}{\partial u_i} \end{cases}$$
 (SH)

ce qui est un système hamiltonnien.

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

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

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

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

## 1 Proposition:

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

## 1 Proposition:

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

$$L_f I = \sum_{i=1}^n \frac{\partial I}{\partial y_i} \frac{\partial H}{\partial p_i} - \frac{\partial I}{\partial p_i} \frac{\partial H}{\partial y_i} = 0$$

$$= \{I, H\} \text{ crochet de Poisson de I et H}$$

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

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

## **I**Proposition:

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

### $\Rightarrow$ Corollaire:

H est 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

$$\tilde{x} = \phi_0(x, y_1, ..., y_n)$$

$$\tilde{y}_i = \phi_i(x, y_1, ..., y_n)$$

### 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  $\alpha$ :

$$\tilde{x} = \phi_0(x, y_1, ..., y_n, \alpha), \ \phi_0(x, y_1, ..., y_n, 0) = x$$
  
 $\tilde{y}_i = \phi_i(x, y_1, ..., y_n, \alpha), \ \phi_i(x, y_1, ..., y_n, 0) = y_i$ 

# ⇔ 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

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

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

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

## ♣ Définition: Problème de Cauchy

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

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

Fixons M une hypersurface et  $B:M\to\mathbb{R}.$  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  $\sigma : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  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 :

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

### $\Rightarrow$ Lemme:

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

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

### $\Rightarrow$ Lemme:

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

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

7

# ⇔ 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.