# Calcul différentiel

3 octobre 2014

## Table des matières

1 Calcul variationnel 2

### Calcul variationnel 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 :  $\partial L - \partial U = 0$ 

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

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!

### Définition:

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

- 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  $C^0([x_1, x_2])$ :

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

$$\forall y \in \mathcal{C}^{0}([x_{1}, x_{2}]), \ V_{\varepsilon}^{0}(y) = \{\tilde{y} \in \mathcal{C}^{0}([x_{1}, x_{2}]); \|y - \tilde{y}\|_{\mathcal{C}^{0}} < \varepsilon\}$$

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  $y(X,C)=y_1, \ \forall C \in \mathbb{R}$  et  $y(x,C) \neq y(x,\tilde{C}), \ \forall C \neq \tilde{C}, \ \forall x \neq \tilde{x}.$ 

### ⇔ Théorème: Jacobi-Weierstrass

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

 $\begin{array}{l} 4. \ \ \frac{\partial^2 L}{\partial y'^2}(x,y,y') > 0 \ (\text{resp} < 0) \ \forall y \in V^0_\varepsilon(y^*) \\ \text{Alors } y^* \text{ est un minimum (resp. maximum) fort.} \end{array}$