

Calcul différentiel

3 octobre 2014

Table des matières

1 Calcul variationnel

2

1 Calcul variationnel

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 :

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

Idee 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 ε . 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 $y(X, C) = y_1, \forall C \in \mathbb{R}$ 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 **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.