

Sur le calcul des variations

Soit un intervalle $I \subset \mathbb{R}$, ni vide, ni réduit à un point, et un ensemble E de fonctions $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. On se donne une application $J : E \rightarrow \mathbb{R}$ définie au moyen d'une intégrale faisant intervenir f et ses dérivées. L'objectif de ce problème est d'étudier le minimum éventuel de J sur E :

$$\min_{f \in E} J(f),$$

et de déterminer, dans certains cas particuliers, les points f de E en lesquels J atteint son minimum.

On note $E_{a,b}^k$ l'ensemble des fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^k telles que $f(0) = a$ et $f(1) = b$. La notation $y^{(k)}$ désigne la dérivée d'ordre k de la fonction y .

A. Préliminaire

1) On pose $j = \exp(2i\pi/3)$. Que vaut $j^4 + j^2 + 1$?

On note $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ l'espace vectoriel des matrices à n lignes et p colonnes sur \mathbb{C} et on considère la matrice A de $\mathcal{M}_{4,4}(\mathbb{C})$ suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

2) Proposer une matrice inversible U et une matrice diagonale D de $\mathcal{M}_{4,4}(\mathbb{C})$ telles que $U^{-1}AU = D$. La méthode choisie pour les obtenir doit être expliquée.

3) En déduire les solutions $X : I \rightarrow \mathcal{M}_{4,1}(\mathbb{C})$ de l'équation différentielle

$$X' = AX. \tag{1}$$

4) Déterminer l'ensemble des solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$y^{(4)} + y'' + y = 0 \tag{2}$$

et préciser parmi ces solutions celles qui sont à valeurs dans \mathbb{R} . On pourra considérer le vecteur

$$Y = \begin{pmatrix} y \\ y' \\ y'' \\ y^{(3)} \end{pmatrix}.$$

B. Un lemme de du Bois-Reymond

- 5) On considère la fonction $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $h(t) = (1 - t^2)^3$ si $|t| \leq 1$ et $h(t) = 0$ sinon. Montrer que $h \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et représenter son graphe. La fonction h est-elle de classe C^3 sur \mathbb{R} ?
- 6) Soit x_0, x_1 des nombres réels tels que $x_0 < x_1$. Construire à partir de h une fonction $g \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ vérifiant $g(x) > 0$ pour tout $x \in]x_0, x_1[$ et $g(x) = 0$ ailleurs.
- 7) Soit $F \in C^0([0, 1], \mathbb{R})$ telle que $\int_0^1 F(x)u(x) dx = 0$ pour tout $u \in E_{0,0}^2$. Démontrer qu'alors F est nulle.

C. Une condition nécessaire d'Euler-Lagrange

Dans cette partie, on prend $E = E_{a,b}^2$ pour un couple donné (a, b) de nombres réels. La fonction J est définie sur E par la formule

$$J(f) = \int_0^1 [P(f(x)) + Q(f'(x))] dx,$$

où $P, Q \in \mathbb{R}[X]$ sont des polynômes fixés.

Soit $f_0 \in E$. On se propose de prouver que si $J(f_0) \leq J(f)$ pour tout $f \in E$, alors f_0 vérifie une certaine équation différentielle. Soit $u \in E_{0,0}^2$.

- 8) Montrer que l'application q définie sur \mathbb{R} par la formule

$$q(t) = J(f_0 + tu)$$

est polynomiale, c'est-à-dire qu'il existe une famille finie (a_0, a_1, \dots, a_r) de nombres réels telle que $q(t) = \sum_{k=0}^r a_k t^k$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. Expliciter le coefficient a_1 sous la forme d'une intégrale faisant intervenir les polynômes dérivés P' et Q' .

- 9) On suppose que pour tout $f \in E$, $J(f_0) \leq J(f)$. Montrer qu'alors $a_1 = 0$ et en déduire l'équation différentielle :

$$\forall x \in [0, 1], \quad P'(f_0(x)) = \frac{d}{dx} [Q'(f_0'(x))]. \quad (\Delta)$$

Exemples

Premier exemple. On choisit $E = E_{0,1}^2$ et $J = J_1$ définie par $J_1(f) = \int_0^1 (f'(x))^2 dx$.

- 10) Former l'équation différentielle (Δ) correspondante. Parmi ses solutions, préciser celles qui appartiennent à $E_{0,1}^2$.
- 11) Montrer que J_1 admet un minimum sur $E_{0,1}^2$, préciser sa valeur ainsi que les points de $E_{0,1}^2$ où ce minimum est réalisé. (On pourra s'aider de l'inégalité de Cauchy-Schwarz.)

Deuxième exemple. On choisit $E = E_{0,0}^2$ et $J = J_2$ définie par

$$J_2(f) = \int_0^1 (f'(x))^2 + (f'(x))^3 dx.$$

- 12) Former l'équation différentielle (Δ) correspondante. Parmi ses solutions, montrer que seule la fonction nulle appartient à $E_{0,0}^2$.
- 13) Montrer que J_2 n'admet pas de minimum sur $E_{0,0}^2$. (On pourra se servir de la fonction f définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par la formule $f(x) = x^2(1-x)$.)

D. Un exemple avec dérivée seconde

Dans cette partie, E désigne l'ensemble des fonctions $f \in C^4(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ telles que f^2 et $(f'')^2$ soient intégrables sur \mathbb{R}_+ . On rappelle que l'ensemble des fonctions $g \in C^0(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ telles que g^2 soit intégrable sur \mathbb{R}_+ est un \mathbb{R} -espace vectoriel, que l'on note L^2 .

Dans les deux questions suivantes, on considère $f \in E$.

- 14) Montrer que le produit $f f''$ est intégrable sur \mathbb{R}_+ et que $f(x) f'(x)$ ne tend pas vers $+\infty$ quand $x \rightarrow +\infty$.
- 15) En déduire que $f' \in L^2$, puis que $f(x) f'(x) \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow +\infty$.

Dans cette partie, la fonction J est définie par

$$J(f) = \int_0^{+\infty} [(f(x))^2 - (f'(x))^2 + (f''(x))^2] dx.$$

Par un raisonnement identique à celui de la partie C, on peut montrer, et on l'admettra, que si la fonction J présente un minimum en un élément f de E , alors f est solution sur \mathbb{R}_+ de l'équation (2) : $y^{(4)} + y'' + y = 0$.

- 16) Déterminer les solutions de (2) qui appartiennent à E . (On pourra d'abord étudier leur appartenance à L^2 .)

On note e_1 et e_2 les fonctions définies sur \mathbb{R}_+ par les formules

$$e_1(t) = e^{-t/2} \cos\left(t \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad \text{et} \quad e_2(t) = e^{-t/2} \sin\left(t \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

Un calcul montre, et on l'admettra, que pour tous réels α et β ,

$$J(\alpha e_1 + \beta e_2) = \frac{\alpha^2}{4} + \frac{3\beta^2}{4} + \frac{\alpha\beta\sqrt{3}}{2}.$$

On pose également, pour tout $t \in \mathbb{R}_+$,

$$\psi(t) = e^{-t/2} \sin\left(t \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{3}\right).$$

- 17) On suppose, dans cette question, que la fonction J présente un minimum en un élément f de E . Montrer que f est solution sur \mathbb{R}_+ de l'équation $y'' + y' + y = 0$. Montrer par ailleurs qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $f = \lambda\psi$.
- 18) Montrer que pour tout $f \in E$ et tout réel $A > 0$,

$$\begin{aligned} & \int_0^A \left[(f(x))^2 - (f'(x))^2 + (f''(x))^2 \right] dx \\ &= \int_0^A [f(x) + f'(x) + f''(x)]^2 dx + (f(0) + f'(0))^2 - (f(A) + f'(A))^2. \end{aligned}$$

Quel est le comportement de $(f(A) + f'(A))^2$ lorsque $A \rightarrow +\infty$? En déduire que la fonction J admet effectivement un minimum au point $\lambda\psi$ pour chaque $\lambda \in \mathbb{R}$.

- 19) Indiquer comment le point de vue de la question précédente permet de retrouver directement toutes les fonctions $f_0 \in E$ telles que $J(f_0) = \min_{f \in E} J(f)$, sans passer par l'équation différentielle (2).

E. Application : une inégalité de Hardy et Littlewood

On reprend les notations de la partie précédente, et pour tout $g \in L^2$, on note

$$\|g\| = \sqrt{\int_0^{+\infty} (g(x))^2 dx}.$$

- 20) Montrer que pour tout $f \in E$,

$$\|f'\|^2 \leq 2\|f\| \cdot \|f''\|.$$

On pourra poser $f_\mu(x) = f(\mu x)$ et utiliser le fait que $J(f_\mu) \geq 0$, pour tout réel $\mu > 0$.

- 21) Déterminer tous les cas d'égalité dans l'inégalité précédente.

FIN DU PROBLÈME