

Calcul des variations

# Continuité lipschitzienne des solutions d'un problème en calcul des variations

Pierre Bousquet, Francis Clarke

*Institut Camille-Jordan, Université Claude-Bernard Lyon 1, 69622 Villeurbanne, France*

Reçu le 16 janvier 2006 ; accepté après révision le 1<sup>er</sup> juin 2006

Disponible sur Internet le 5 juillet 2006

Présenté par Haïm Brezis

## Résumé

Dans cette Note, on décrit quelques développements récents sur la régularité des minimiseurs  $u$  de la fonctionnelle  $\int_{\Omega} F(\nabla u) + G(x, u)$ , définie sur l'ensemble des fonctions  $W^{1,1}(\Omega)$  dont la trace sur  $\partial\Omega$  est égale à une certaine fonction  $\phi$ . Notre travail s'inscrit dans la théorie de Hilbert–Haar mais on remplace la traditionnelle condition de *pente bornée* par une condition de *pente minorée*, moins restrictive que la précédente car elle est satisfaite dès que  $\phi$  est la restriction à  $\partial\Omega$  d'une fonction convexe, voire semiconvexe. Sous cette nouvelle condition et des hypothèses de convexité sur  $F$  et  $\Omega$ , on montre que tout minimiseur  $u$  est localement lipschitzien dans  $\Omega$ , et dans certains cas, continu sur  $\bar{\Omega}$ . *Pour citer cet article : P. Bousquet, F. Clarke, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 343 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

## Abstract

**Lipschitzian continuity of solutions for a problem in the calculus of variations.** In this Note, we describe some recent developments concerning the regularity of the minimizers  $u$  of  $\int_{\Omega} F(\nabla u) + G(x, u)$ , over the functions  $u \in W^{1,1}(\Omega)$  that assume given boundary values  $\phi$  on  $\partial\Omega$ . The classical Hilbert–Haar theory derives regularity of  $u$  from an assumption on  $\phi$ , the well-known *bounded slope condition*. Instead of this, we impose the less restrictive *lower* (or *upper*) *bounded slope condition*, which is satisfied if  $\phi$  is the restriction to  $\partial\Omega$  of a convex (or even semiconvex) function. Under this new assumption and some convexity hypotheses on  $F$  and  $\Omega$ , we show that any minimizer  $u$  is locally Lipschitz in  $\Omega$ . In some cases we are also able to assert that  $u$  is continuous on  $\bar{\Omega}$ . *To cite this article : P. Bousquet, F. Clarke, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 343 (2006).*

© 2006 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Dans cette Note, on considère le problème (P) de minimiser la fonctionnelle

$$I(u) := \int_{\Omega} F(\nabla u(x)) + G(x, u(x)) \, dx$$

sur l'ensemble des  $u \in W^{1,1}(\Omega)$  dont la trace sur  $\Gamma := \partial\Omega$  est égale à une certaine fonction  $\phi$ . On suppose que le problème (P) est bien posé sur cet ensemble et admet une solution  $u$ . Dans toute la suite, l'ouvert  $\Omega$  sera borné et

Adresses e-mail : [bousquet@igd.univ-lyon1.fr](mailto:bousquet@igd.univ-lyon1.fr) (P. Bousquet), [clarke@igd.univ-lyon1.fr](mailto:clarke@igd.univ-lyon1.fr) (F. Clarke).

convexe. On désire montrer que si  $\phi$  vérifie certaines hypothèses de régularité, alors  $u$  est localement lipschitzien sur  $\Omega$ . Cette démarche est caractéristique de la théorie de Hilbert–Haar (voir [6], chapitre 1), qui requiert habituellement que  $\phi$  vérifie une condition de pente bornée (CPB).

La condition de pente bornée de constante  $K$  est l’hypothèse que pour tout point  $\gamma$  de la frontière, il existe deux fonctions affines

$$y \mapsto \langle \zeta_\gamma^-, y - \gamma \rangle + \phi(\gamma), \quad y \mapsto \langle \zeta_\gamma^+, y - \gamma \rangle + \phi(\gamma)$$

égales à  $\phi$  en  $\gamma$ , avec  $|\zeta_\gamma^-| \leq K$ ,  $|\zeta_\gamma^+| \leq K$  et telles que

$$\langle \zeta_\gamma^-, y - \gamma \rangle + \phi(\gamma) \leq \phi(\gamma') \leq \langle \zeta_\gamma^+, y - \gamma \rangle + \phi(\gamma) \quad \forall \gamma' \in \Gamma.$$

Le théorème de Hilbert–Haar classique (voir [12]) affirme que si  $F$  est convexe,  $G$  nul et si  $\phi$  vérifie la (CPB) de constante  $K$ , alors il existe un minimum pour  $I$  sur l’ensemble des fonctions lipschitziennes valant  $\phi$  au bord. En fait, on peut montrer comme dans [11], Théorème 3.10, qu’un tel minimum est aussi solution de (P) (i.e. minimise  $I$  sur les éléments de  $W^{1,1}(\Omega)$  dont la trace est égale à  $\phi$ ). Si de plus  $F$  est strictement convexe, tout minimum sur  $W^{1,1}(\Omega)$  est  $K$  lipschitzien (voir [4] et [10]). Le cas où  $G$  est non nul a été étudié par Stampacchia [13] (voir aussi [9]).

La (CPB) est une condition relativement contraignante. Quand  $\phi$  vérifie la (CPB) sans être affine, alors  $\Omega$  est nécessairement convexe (c’est une conséquence facile de la définition). De plus, la (CPB) implique que  $\phi$  est de classe  $C^{1,\alpha}$  lorsque  $\Gamma$  est de classe  $C^{1,\alpha}$ , pour  $0 \leq \alpha \leq 1$  (voir [7]). Néanmoins, la (CPB) est moins restrictive quand l’ouvert  $\Omega$  est uniformément convexe, c’est-à-dire quand il existe  $\epsilon > 0$  tel qu’en chaque point  $\gamma$  de la frontière, il passe un hyperplan  $H$  qui vérifie :

$$d_H(\gamma') \geq \epsilon |\gamma - \gamma'|^2 \quad \forall \gamma' \in \Gamma.$$

Quand  $\Omega$  est uniformément convexe, il suffit que  $\phi$  soit de classe  $C^{1,1}$  pour vérifier la (CPB) (voir [12]).

Cette Note propose quelques généralisations de ces résultats lorsqu’on affaiblit cette condition (CPB), afin de pouvoir considérer un ensemble plus grand de conditions de Dirichlet  $\phi$ .

Dans un article récent [5], Clarke a introduit la condition de pente minorée (CPM) de constante  $K$  : pour tout  $\gamma \in \Gamma$ , il existe une fonction affine  $y \mapsto \langle \zeta_\gamma, y - \gamma \rangle + \phi(\gamma)$  telle que  $|\zeta_\gamma| \leq K$  et vérifiant :

$$\langle \zeta_\gamma, \gamma' - \gamma \rangle + \phi(\gamma) \leq \phi(\gamma') \quad \forall \gamma' \in \Gamma.$$

On pourrait également définir la condition de pente majorée et obtenir des résultats similaires à ceux qui suivent.

La condition de pente minorée est considérablement moins restrictive que la condition de pente bornée : l’ensemble de domaines  $\Omega$  et de conditions de Dirichlet  $\phi$  qu’on peut considérer est plus grand. Cette nouvelle condition est étudiée dans [1] où l’on montre la :

**Proposition 1.** *La fonction  $\phi$  vérifie la (CPM) si et seulement si c’est la restriction à  $\Gamma$  d’une fonction convexe. Lorsque  $\Omega$  est supposé de plus uniformément convexe,  $\phi$  vérifie la (CPM) si et seulement si c’est la restriction à  $\Gamma$  d’une fonction qui est localement semiconvexe sur  $\mathbb{R}^n$ .*

En fait, il existe une correspondance entre les résultats établis par Hartman dans [7,8] pour la (CPB) et ceux montrés dans [1] pour la (CPM). Par exemple, lorsque  $\Gamma$  est de classe  $C^{1,1}$ , on dira que  $\phi$  (vue comme fonction sur la variété  $\Gamma$ ) est semiconvexe quand la composition de  $\phi$  avec toute paramétrisation d’une partie de  $\Gamma$  est semiconvexe (en tant que fonction définie sur un ouvert de  $\mathbb{R}^{n-1}$ ). Quand  $\Omega$  est un ouvert convexe borné de classe  $C^{1,1}$ ,

**Théorème 1.** *Si  $\phi$  vérifie la (CPM), alors  $\phi$  est semiconvexe. Réciproquement, quand  $\Omega$  est uniformément convexe et  $\phi$  semiconvexe,  $\phi$  vérifie la (CPM).*

Il est d’ailleurs remarquable que la théorie de la semiconvexité donne une preuve simplifiée du théorème principal de [7].

L’intérêt de la (CPM) est qu’elle garantit que les minimiseurs de (P) sont localement lipschitziens. Ainsi, lorsque  $G = 0$ , on a (voir [5]) :

**Théorème 2.** *On suppose que  $G = 0$  et que  $F$  est strictement convexe. Soit  $u$  une solution de (P). Alors si  $\phi$  vérifie la condition de pente minorée,  $u$  est localement lipschitzien sur  $\Omega$ .*

Contrairement à la (CPB), on ne peut affirmer que les minimiseurs soient globalement lipschitziens (un contre-exemple est donné dans [5]). Mais il suffit qu'un minimiseur  $u$  soit localement lipschitzien pour vérifier l'équation d'Euler–Lagrange (si le lagrangien est régulier), en l'absence de toute hypothèse de croissance à l'infini de  $F$ . On peut alors appliquer à  $u$  les théorèmes de régularité des équations elliptiques.

La preuve du Théorème 2 s'appuie sur un principe de comparaison dans le cadre des espaces de Sobolev (voir [10]), et utilise la comparaison d'un minimiseur  $u$  avec une fonction construite à partir de  $u$  à l'aide d'une dilatation (et non d'une translation, comme c'était habituellement le cas dans la théorie Hilbert–Haar). Ces méthodes ont été étendues pour traiter des lagrangiens plus généraux, de la forme  $L(x, u, p) = F(p) + G(x, u)$ . Plus précisément, on fait les hypothèses suivantes :

(HF) Il existe  $\mu > 0$  tel que pour tout  $\theta \in (0, 1)$  et  $p, q \in \mathbb{R}^n$ , on ait :

$$\theta F(p) + (1 - \theta)F(q) \geq F(\theta p + (1 - \theta)q) + (\mu/2)\theta(1 - \theta)|p - q|^2. \quad (1)$$

(HG)  $G(x, u)$  est mesurable en  $x$  et différentiable en  $u$ , et pour tout intervalle borné  $U$ , il existe une constante  $L$  telle que pour presque tout  $x \in \Omega$ ,

$$|G(x, u) - G(x, u')| \leq L|u - u'| \quad \forall u, u' \in U. \quad (2)$$

On suppose de plus qu'il existe une fonction bornée  $b$  telle que  $\int_{\Omega} G(x, b(x)) dx$  soit bien définie et finie.

Sous les hypothèses (HF) et (HG), la fonctionnelle  $I$  est bien définie sur l'ensemble des fonctions de  $W^{1,1}(\Omega)$  qui sont bornées sur  $\Omega$ . On conviendra de dire que  $u$  est solution de (P) relativement à  $L^{\infty}(\Omega)$  si  $u$  est elle-même bornée et si on a  $I(u) \leq I(w)$  pour toute fonction  $w$  admissible pour (P) et bornée sur  $\Omega$ . Alors, on a (voir [3]) :

**Théorème 3.** *Sous les hypothèses (HF) et (HG), et si  $\phi$  vérifie la condition de pente minorée, toute solution  $u$  de (P) relativement à  $L^{\infty}(\Omega)$  est localement lipschitzienne sur  $\Omega$ .*

Stampacchia [13] a décrit des conditions structurelles sur  $G$  qui garantissent a priori que les solutions de (P) (sur  $W^{1,1}(\Omega)$ ) soient bornées. Notre preuve utilise des techniques de Hartman et Stampacchia [9], et peut facilement être adaptée au contexte des équations elliptiques non linéaires (voir [2]).

Si la (CPM) ne garantit pas qu'un minimiseur  $u$  soit globalement lipschitzien, elle permet néanmoins d'affirmer que  $u$  est continue sur l'adhérence de  $\Omega$  dans de nombreux cas. Ainsi, on a (voir [5]) :

**Théorème 4.** *Sous les hypothèses du Théorème 2 (respectivement, du Théorème 3), tout minimiseur  $u$  de (P) (respectivement, relativement à  $L^{\infty}(\Omega)$ ) est continue sur l'adhérence de  $\Omega$  sous l'une des hypothèses supplémentaires suivantes :*

- (i)  $\Omega$  est strictement convexe,
- (ii)  $\Omega$  est un polyèdre,
- (iii)  $\Omega$  est de classe  $C^{1,1}(\Omega)$  et  $u \in W^{1,p}(\Omega)$  avec  $p > (n + 1)/2$ .

Le problème de savoir si la continuité de  $u$  peut être établie sans hypothèse supplémentaire reste ouvert. De même, l'une des caractéristiques de la (CPM) est qu'elle n'implique pas que  $\Omega$  soit convexe. Cependant, dans tous les théorèmes précédents, la convexité du domaine était une hypothèse de base. Il serait intéressant de pouvoir élargir l'ensemble des domaines considérés à des domaines non convexes.

## Références

- [1] P. Bousquet, The lower bounded slope condition. *J. Convex Anal.*, in press.
- [2] P. Bousquet, Local Lipschitz continuity of solutions of nonlinear elliptic pde's, submitted for publication.
- [3] P. Bousquet, F. Clarke, Local Lipschitz continuity of solutions to a problem in the calculus of variations, submitted for publication.
- [4] A. Cellina, On the bounded slope condition and the validity of the Euler Lagrange equation, *SIAM J. Control Optim.* 40 (4) (2001/2002) 1270–1279.
- [5] F. Clarke, Continuity of solutions to a basic problem in the calculus of variations, *Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci.* (5) 4 (3) (2005) 511–530.
- [6] E. Giusti, *Direct Methods in the Calculus of Variations*, World Scientific Publishing Co. Inc., River Edge, NJ, 2003.
- [7] P. Hartman, On the bounded slope condition, *Pacific J. Math.* 18 (1966) 495–511.

- [8] P. Hartman, Convex sets and the bounded slope condition, *Pacific J. Math.* 25 (1968) 511–522.
- [9] P. Hartman, G. Stampacchia, On some non-linear elliptic differential-functional equations, *Acta Math.* 115 (1966) 271–310.
- [10] C. Mariconda, G. Treu, Gradient maximum principle for minima, *J. Optim. Theory Appl.* 112 (1) (2002) 167–186.
- [11] C. Mariconda, G. Treu, Existence and Lipschitz regularity for minima, *Proc. Amer. Math. Soc.* 130 (2) (2002) 395–404.
- [12] M. Miranda, Un teorema di esistenza e unicità per il problema dell'area minima in  $n$  variabili, *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa* (3) 19 (1965) 233–249.
- [13] G. Stampacchia, On some regular multiple integral problems in the calculus of variations, *Comm. Pure Appl. Math.* 16 (1963) 383–421.