Annales de la faculté des sciences de Toulouse

LUCIO BOCCARDO

Régularité $W_0^{1,p}$ (2 de la solution d'un problème unilatéral

Annales de la faculté des sciences de Toulouse 5^e série, tome 3, n° 1 (1981), p. 69-74 http://www.numdam.org/item?id=AFST_1981_5_3_1_69_0

© Université Paul Sabatier, 1981, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de la faculté des sciences de Toulouse » (http://picard.ups-tlse.fr/~annales/) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

REGULARITE $W_0^{1,p}(2 DE LA SOLUTION D'UN PROBLEME UNILATERAL$

Lucio Boccardo (1)

(1) Instituto di Matematica, Universita' Degli Studi Dell'Aquila Degli Abruzzi - 67100 L'Aquila - Italia.

Résumé : On démontre un résultat de régularité $W^{1,p}$, $p \in (2, +\infty)$, et de dépendance continue des données de la solution d'un problème unilatéral.

Summary: In this paper, we prove a $W^{1,p}$ regularity and continuous dependence result of solution to a unilateral problem.

Dans cet article on s'intéresse à la régularité $W_0^{1,p}(\Omega)$ de la solution du problème unilatéral

(1)
$$\begin{cases} u \in H_0^1(\Omega), \ u \geqslant \psi \quad \text{p.p. dans } \Omega \\ \\ a(u, v - u) \geqslant < f, v - u > \\ \\ \forall \ v \in H_0^1(\Omega), \ v \geqslant \psi \quad \text{p.p. dans } \Omega, \end{cases}$$

où Ω est un ouvert borné de classe C^2 de R^N , $f \in W^{-1,p}(\Omega)$, $\psi \in W^{1,p}(\Omega)$ ($\psi \leq 0$ sur $\partial\Omega$) et 2 .



En changeant ψ en $\psi - z \in W^{1,p}(\Omega)$, on peut remplacer f par 0.

Deuxième étape.

On va voir maintenant que l'on peut supposer $\psi=0$ sur $\partial\Omega$. En effet, comme l'on a supposé f=0, on a

$$a(u,\varphi) \geqslant 0$$
 $\forall \varphi \in H_0^1(\Omega), \varphi \geqslant 0$;

et donc, d'après le principe du maximum, u est positive p.p. dans Ω . Mais on ne change pas la solution du problème unilatéral que nous considérons ici en remplaçant ψ par $\sup(\psi,0)$; et comme $\sup(\psi,0) \in W_0^{1,p}(\Omega)$, on voit qu'on peut supposer que l'obstacle ψ est dans $W_0^{1,p}(\Omega)$.

Troisième étape.

On s'est donc ramené au problème :

(5)
$$\begin{cases} u \in H_0^1(\Omega), & u \ge \psi \quad \text{p.p. dans } \Omega \\ a(u, v - u) \ge 0) \\ \forall v \in H_0^1(\Omega), & v \ge \psi \quad \text{p.p. dans } \Omega \end{cases}$$

avec $\psi \in W^{1,p}(\Omega)$. On va obtenir la conclusion en employant deux résultats d'interpolation : un théorème d'interpolation non linéaire de L. Tartar [11] et un théorème d'interpolation d'espaces de Sobolev de R. Devore et K. Schurer [8].

On définit par $S(\psi)$ la solution u de (5). On a, d'une part si ψ et $\hat{\psi} \in H^1_0(\Omega)$,

(6)
$$\|S(\psi) - S(\hat{\psi})\|_{H_{\Omega}^{1}(\Omega)} \leq \frac{\beta}{\alpha} \|\psi - \hat{\psi}\|_{H_{\Omega}^{1}(\Omega)}$$

(la démonstration est classique) et, d'autre part si $\psi \in W_0^{1,\infty}(\Omega)$,

(7)
$$\| S(\psi) \|_{W_{o}^{1,\infty}(\Omega)} \le C_{1} \| \psi \|_{W_{o}^{1,\infty}(\Omega)} (C_{1} > 0)$$

(cf. [7], théorème 1).

72 L. Boccardo

D'après un théorème d'interpolation non linéaire de L. Tartar ([11] théorème 3) l'application S envoie $E_p:=(H_o^1(\Omega),W_o^{1,\infty}(\Omega))_{1-2/p,p}$ dans lui-même et

(8)
$$\|S(\psi)\|_{\mathsf{E}_{\mathsf{p}}} \leq \sup(C_1, \beta/\alpha) \|\psi\|_{\mathsf{E}_{\mathsf{p}}}$$

Mais d'après un résultat de [8] , paragraphe 5, E_p n'est autre que $W_0^{1,p}(\Omega)$, avec une norme équivalente. On a donc

(9)
$$\| S(\psi) \|_{W_0^{1,p}(\Omega)} \le C_2 \| \psi \|_{W_0^{1,p}(\Omega)}. \quad (C_2 > 0)$$

Conclusion.

Revenant au problème initial (1), on a démontré que la solution u appartient à $W^{1,p}_{\Omega}(\Omega)$ et, à partir de (9), on a

(10)
$$\|\mathbf{u}\|_{W_{\Omega}^{1,p}(\Omega)} \leq C_{3} \left\{ \|\psi\|_{W^{1,p}(\Omega)} + \|\mathbf{f}\|_{W^{-1,p}(\Omega)} \right\} \quad \blacksquare$$

La majoration (10) montre que, pour $f \in W^{-1,p}(\Omega)$ fixé, l'application qui à $\psi \in W^{1,p}(\Omega)$ associe la solution u de (1) est bornée de $W^{1,p}(\Omega)$ dans $W^{1,p}_0(\Omega)$. Le théorème suivant montre que cette application est séquentiellement continue de $W^{1,p}(\Omega)$ -faible dans $W^{1,p}_0(\Omega)$ -faible. Le problème de la continuité de $W^{1,p}(\Omega)$ -fort dans $W^{1,p}_0(\Omega)$ -fort est ouvert.

THEOREME 2. Soient $2 , <math>f \in W^{-1,p}(\Omega)$ et ψ_{ϵ} une suite de fonctions qui converge dans $W^{1,p}(\Omega)$ -faible vers ψ_{0} ($\psi_{\epsilon} \leq 0$ sur $\partial\Omega$). Alors, si l'on appelle u_{ϵ} (resp. u_{0}) la solution de l'inéquation posée sur ψ_{ϵ} (resp. ψ_{0}), on a que u_{ϵ} converge vers u_{0} dans $W^{1,p}_{0}(\Omega)$ -faible et dans $W^{1,q}_{0}(\Omega)$ -fort, pour tout q tel que 2 < q < p.

Démonstration. Puisque p > 2, le théorème 1 de [3] entraîne que u_{ϵ} converge vers u_0 dans $H_0^1(\Omega)$ fort. L'inégalité (10) donne alors la première conclusion.

Mais évidemment on a aussi

$$\begin{split} \| \, u_{\epsilon} - u_{o} \, \|_{W_{O}^{1,q}(\Omega)} & \leq \, C_{4} \, \| \, u_{\epsilon} - u_{o} \, \|_{H_{O}^{1}(\Omega)}^{r} \, \| \, u_{\epsilon} - u_{o} \, \|_{W_{O}^{1,p}(\Omega)}^{s} \\ & \leq \, C_{5} \, \| \, u_{\epsilon} - u_{o} \, \|_{H_{O}^{1}(\Omega)}^{r} \, , \\ \\ & \text{où} \quad r = \frac{2(p-q)}{q(p-2)} \quad \text{et} \quad s = \frac{p(q-2)}{q(p-2)} \end{split}$$

Remarque 1. La conclusion du théorème 2 est fausse si p = 2 (voir [3]).

Remarque 2. Toutes les conclusions précédentes restent valables si on étudie des problèmes bilatéraux.

Remerciements

Ce problème m'a été signalé par M. H. Brézis que je remercie vivement. Ce travail a été effectué pendant un séjour à l'Université Paris VI où l'auteur était boursier du C.N.R. (Italien).

REFERENCES

- [1] M. BIROLI. «Une estimation dans L^p du gradient de la solution d'une inéquation elliptique du second ordre». C.R. Acad. Sci. Paris 288 (1979), 453-455.
- [2] L. BOCCARDO. «An L^S-estimate for the gradient of solutions of some strongly non-linear unilateral problems». Preprint.
- [3] L. BOCCARDO, F. MURAT. «Convergence des obstacles dans des problèmes unilatéraux». Preprint.
- [4] H. BREZIS. «Problèmes unilatéraux». J. Math. Pures et Appl. 5 (1972), 1-168.
- [5] H. BREZIS, D. KINDERLEHRER. «The smoothness of solutions to nonlinear varia—tional inequalities». Indiana Univ. Math. J. 23 (1974), 831-844.
- [6] H. BREZIS, G. STAMPACCHIA. «Sur la régularité de la solution d'inéquations elliptiques». Bull. Soc. Math. de France, 96 (1968), 153-180.
- [7] M. CHIPOT. «Sur la régularité lipschitzienne de la solution d'inéquations elliptiques». J. Math. Pures et Appl. 57 (1978), 69-76.
- [8] R. DEVORE, K. SCHERER. «Interpolation of linear operators on Sobolev spaces». Annals of Math. 109 (1975), 583-599.
- [9] M. GIAQUINTA, G. MODICA. «Regolarità lipschitziana per la soluzione di alcuni problemi di minimo con vincolo». Annali di Mat. Pura Appl. 106 (1975), 95-
- [10] J.L. LIONS, E. MAGENES. *«Problemi ai limiti non omogenei III»*. Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa, 15 (1961), 41-101.
- [11] L. TARTAR. «Interpolation non linéaire et régularité». J. Funct. Anal. 9 (1972), 469-489.