Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 46 (2000)

Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ÉCHELLES DE SOBOLEV D'ORIGINE ARBITRAIRE

Autor: Bourdaud, Gérard / WOJCIECHOWSKI, Micha Kapitel: 4.4 Les plongements de Sobolev sous-jacents

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-64803

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les fonctions v et w appartiennent à L^{∞} et on a

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial (\rho v)}{\partial y} + w - v \frac{\partial \rho}{\partial y},$$

d'où $\frac{\partial f}{\partial x} \in W^{-1}(L^{\infty}(\mathbf{R}^2))$. Un calcul analogue montre que $\frac{\partial f}{\partial y}$ appartient à $W^{-1}(L^{\infty}(\mathbf{R}^2))$. Finalement f appartient à $W^1(W^{-1}(L^{\infty}(\mathbf{R}^2)))$ mais non à $L^{\infty}(\mathbf{R}^2)$.

Soit g une fonction intégrable positive telle que

$$\int_{\mathbf{R}^2} fg = +\infty,$$

par exemple $g(x,y)=\frac{\rho(x,y)}{(x^2+y^2)\log^2(x^2+y^2)}$. Si l'on avait $g\in W^{-1}(W^1(L^1))$, la proposition 4 et le théorème 2 nous donneraient

$$|\langle g, \varphi_k * f \rangle| \le ||\varphi_k * f||_{W^1(W^{-1}(L^{\infty}))} ||g||_{W^{-1}(W^1(L^1))},$$

d'où

$$\int g(\varphi_k * f) \le ||f||_{W^1(W^{-1}(L^\infty))} ||g||_{W^{-1}(W^1(L^1))};$$

puisque $\varphi_k * f$ tend vers f presque partout, le lemme de Fatou nous conduirait à:

$$\int fg < +\infty,$$

ce qui contredit le choix de g.

4.4 Les plongements de Sobolev sous-jacents

La non-inclusion $L^1(\mathbf{R}^2) \not\subset W^{-1}\big(W^1(L^1(\mathbf{R}^2))\big)$ peut s'interpréter de manière fort élémentaire en la factorisant à travers des plongements de Sobolev. On commence par observer que

$$(7) W1(L1(\mathbf{R}^2)) \subset L2(\mathbf{R}^2)$$

(ceci parce que $\frac{1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$; voir par exemple [7], chapitre 5, théorème 2). On dispose en fait d'un plongement de Sobolev un peu plus général que (7), à savoir:

$$BV(\mathbf{R}^2) \subset L^2(\mathbf{R}^2)$$
;

 $BV(\mathbf{R}^2)$ est l'espace des fonctions dont les dérivées premières sont des mesures bornées sur \mathbf{R}^2 . Dès lors l'inclusion

$$L^1(\mathbf{R}^2) \subset W^{-1}(W^1(L^1(\mathbf{R}^2)))$$

impliquerait a fortiori

$$L^1(\mathbf{R}^2) \subset W^{-1}(L^2(\mathbf{R}^2))$$
,

ou encore, en passant aux duaux:

$$W^1(L^2(\mathbf{R}^2)) \subset L^\infty(\mathbf{R}^2);$$

or $W^1(L^2(\mathbf{R}^2))$ est l'espace de Sobolev critique, qui s'injecte dans $BMO(\mathbf{R}^2)$ et non dans $L^{\infty}(\mathbf{R}^2)$.

5. Pour aller plus loin

Depuis les travaux de Stein et Weiss, l'espace de Hardy $H^1(\mathbf{R}^n)$ et son dual $BMO(\mathbf{R}^n)$ sont considérés comme des substituts naturels de $L^1(\mathbf{R}^n)$ et $L^\infty(\mathbf{R}^n)$. $BMO(\mathbf{R}^n)$ n'est pas, à proprement parler, un EBD puisque, pour sa norme naturelle, c'est un espace de Banach de fonctions modulo les constantes. Aussi allons-nous considérer les *versions locales* de ces espaces fonctionnels, introduites par D. Goldberg [4] sous les notations $h^1(\mathbf{R}^n)$ et $bmo(\mathbf{R}^n)$ et rattachés depuis à la grande famille des espaces de Lizorkin-Triebel; on a en effet $h^1(\mathbf{R}^n) = F^0_{12}(\mathbf{R}^n)$ et $bmo(\mathbf{R}^n) = F^0_{\infty 2}(\mathbf{R}^n)$ (voir [8]). Puisque les opérateurs pseudo-différentiels d'ordre zéro sont bornés sur les F^s_{pq} , on obtient $W^m(E) = (I - \Delta)^{-m/2}(E)$ pour $E = h^1(\mathbf{R}^n)$ et $E = bmo(\mathbf{R}^n)$, de sorte que les échelles de Sobolev ayant ces deux espaces pour origine sont invariantes. Cela va nous conduire à une version précisée du théorème 1:

Théorème 4. Pour n > 1, on a:

$$L^{\infty}(\mathbf{R}^n) \subset W^1(W^{-1}(L^{\infty}(\mathbf{R}^n))) \subset bmo(\mathbf{R}^n),$$
$$h^1(\mathbf{R}^n) \subset W^{-1}(W^1(L^1(\mathbf{R}^n))) \subset L^1(\mathbf{R}^n),$$

et ces quatre inclusions sont strictes.

Preuve. Compte tenu des théorèmes 1 et 2, il suffira d'établir que $h^1(\mathbf{R}^n)$ est un sous-espace propre de $W^{-1}(W^1(L^1(\mathbf{R}^n)))$. Quelques rappels sur h^1 seront