

# Sur la non résolubilité du $p$ -laplacien sur $\mathbb{R}^n$ \*

V. Gol'dshtein and M. Troyanov

juin 1998

**Résumé** Dans cette note on démontre l'impossibilité de résoudre l'équation du  $p$ -laplacien  $\Delta_p u + h = 0$  sur  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \leq p$  lorsque la fonction  $h$  est de moyenne non nulle.

## On the non Solvability of the $p$ -laplacian on $\mathbb{R}^n$

**Summary** In this note we prove the impossibility to solve the  $p$ -laplace equation  $\Delta_p u + h = 0$  on  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \leq p$  if the function  $h$  has a non zero average.

On note  $\mathcal{L}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$  l'espace des fonctions  $u \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  admettant un gradient au sens des distributions de classe  $L^p$ .

Le  $p$ -laplacien est l'opérateur  $\Delta_p u = \operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2} \nabla u)$ . Une fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est solution faible de l'équation  $\Delta_p u + h = 0$  si

$$\int_{\mathbb{R}^n} \langle |\nabla f|^{p-2} \nabla f, \nabla \psi \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} h \psi$$

pour tout  $\psi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  (où  $\nabla f$  est le gradient au sens des distributions de  $f$ ).

Le but de cette note est de démontrer le résultat suivant

**Théorème 1** Soit  $2 \leq n \leq p < \infty$ , et soit  $h$  une fonction de classe  $L^1$  sur  $\mathbb{R}^n$  telle que  $\int_{\mathbb{R}^n} h \neq 0$ . Alors l'équation

$$\Delta_p u + h = 0 \tag{1}$$

n'admet aucune solution faible dans  $\mathcal{L}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ .

---

\*Paru dans C. R. Acad. Sci., Paris, Sr. I, Math. 326, No.10, 1185-1187 (1998).

**Remarque** Ce théorème donne une réponse à la remarque 4.4 de l'article de Drábek [1].

Pour la démonstration du théorème, on utilisera la notion de  $p$ -capacité d'un ensemble compact  $D \subset \mathbb{R}^n$ , que l'on peut définir par

$$\text{Cap}_p(D) := \inf \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^p : u \in C_0^1(\mathbb{R}^n), 0 \leq u \leq 1 \text{ et } u \equiv 1 \text{ sur } D \right\} .$$

**Lemme** *La  $p$ -capacité de tout compact de  $\mathbb{R}^n$  est nulle si  $p \geq n$ .*

Pour prouver ce lemme il suffit de calculer explicitement la  $p$ -capacité d'une boule dans  $\mathbb{R}^n$  (voir par exemple le paragraphe 2.2.4 de [2]). □

### Démonstration du théorème 1

Supposons  $\int_{\mathbb{R}^n} h > 0$ . Alors on peut trouver un ensemble borné  $D \subset \mathbb{R}^n$  de mesure positive et tel que

$$\gamma := \inf_D h > 0 \quad \text{et} \quad \int_D h > \left| \int_{\mathbb{R}^n} h^- \right|$$

où  $h^- := \min\{h, 0\}$ . Choisissons  $0 < c < 1$  tel que

$$0 \leq - \int_{\mathbb{R}^n} h^- < c \cdot \int_D h .$$

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver une fonction  $v \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  telle que  $0 \leq v \leq 1$ ,  $v \equiv 1$  sur  $D$  et

$$\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla v|^p \leq \text{Cap}_p(D) + \varepsilon .$$

On a donc  $-c \int_D v h < \int_{\mathbb{R}^n} v h^- \leq 0$ , par conséquent

$$\begin{aligned} (1 - c) \cdot \int_D v h &< \int_D v h + \int_{\mathbb{R}^n} v h^- \\ &< \int_D v h + \int_{\mathbb{R}^n} v h^- + \int_{(\mathbb{R}^n \setminus D)} v h^+ = \int_{\mathbb{R}^n} v h . \end{aligned}$$

Or  $\gamma \cdot \text{Vol}(D) \leq \int_D v h$ , on a donc montré que

$$(1 - c) \cdot \gamma \text{Vol}(D) \leq \int_{\mathbb{R}^n} v h . \quad (2)$$

Supposons à présent que  $u \in \mathcal{L}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$  soit une solution de (1), et posons  $\xi := -|\nabla u|^{p-2} \nabla u$ . Alors  $\xi$  est un champ de vecteurs tel que  $|\xi| \in L^q(\mathbb{R}^n)$  où  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  et  $\text{div}(\xi) = -\Delta_p u = h$ .

Une intégration par parties et l'inégalité de Hölder appliqué à l'inégalité (2) nous donnent

$$\begin{aligned} \gamma(1 - c) \cdot \text{Vol}(D) &\leq \int_{\mathbb{R}^n} v \text{div}(\xi) = - \int_{\mathbb{R}^n} \langle \nabla v, \xi \rangle \\ &\leq \|\xi\|_q \|\nabla v\|_p . \end{aligned}$$

Comme  $\|\nabla v\|_p \leq (\text{Cap}_p(D) + \varepsilon)^{1/p}$  et  $\varepsilon$  est arbitraire, on conclut que

$$0 < \text{Vol}(D) \leq \frac{\|\xi\|_q}{\gamma(1 - c)} \cdot (\text{Cap}_p(D))^{1/p} .$$

Par le lemme, on sait que ceci est impossible pour  $p \geq n$ . □

Soulignons pour conclure que la même méthode permet de démontrer le théorème suivant

**Théorème 2** *Supposons que  $M$  est  $p$ -parabolique, et soit  $h \in L^1(M)$  une fonction telle que  $\int_M h \neq 0$ . Alors l'équation  $\Delta_p u + h = 0$  n'a pas de solution faible  $u \in \mathcal{L}^{1,p}(M)$ .* □

Les variétés  $p$ -paraboliques sont celles pour lesquelles  $\text{Cap}_p(D) = 0$  pour tout compact  $D \subset M$ , voir [3].

Le premier auteur est partiellement financé par le Fonds binational Israël-USA, allocation N0 : 94-00732.

## References

- [1] Pavel Drábek *Nonlinear Eigenvalue Problem for  $p$ -Laplacian in  $\mathbb{R}^n$*  Math.Nach **173** (1995) 131–139).
- [2] V.G. Maz'ya *Sobolev Spaces* Springer Verlag (1985)
- [3] M. Troyanov *Parabolicity of Manifolds* Préprint EPFL, 1997

Marc Troyanov  
Département de Mathématiques  
E.P.F.L.  
CH-1015 Lausanne (Switzerland)  
troyanov@math.epfl.ch

Vladimir Gol'dshtein  
Departement of Mathematics  
Ben Gurion University of The Negev  
P.O. Box 653, 84105 Beer Sheva (Israel)  
vladimir@bgumail.bgu.ac.il