

## Sur une généralisation de l'inégalité de Wirtinger

par

B. DACOROGNA et W. GANGBO

École Polytechnique Fédérale de Lausanne,  
1015 Lausanne, Suisse.

et  
N. SUBIA

Escuela Politécnica Nacional,  
P.O. Box 2759, Quito, Equateur.

Résumé. — Soient

$$\alpha_q = \alpha_q(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p}}{\|u\|_{L^q}} \mid u \in W^{1,p}(-1, 1) \setminus \{0\} \right\};$$

$$u(-1) = u(1), \int_{-1}^1 u |u|^{q-2} = 0 \Big\}$$

$$\alpha_H = \alpha_H(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p}}{\|u\|_{L^q}} \mid u \in W^{1,p}(-1, 1) \setminus \{0\}, \right.$$

$$\left. u(-1) = u(1), \int_{-1}^1 u = 0 \right\}.$$

On calcule explicitement  $\alpha_q$  et on montre que pour  $q \leq 2p$ ,  $\alpha_q = \alpha_H$ , mais pour  $q$  suffisamment grand  $\alpha_H < \alpha_q$ .

Mots-clés : Inégalité de Wirtinger, meilleure constante de Sobolev.

Classification A.M.S. : 49.

ABSTRACT. — *A generalization of Wirtinger's inequality.* — Let

$$\alpha_1 = \alpha_1(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p}}{\|u\|_{L^q}} \mid u \in W^{1,p}(-1, 1) \setminus \{0\} \right\},$$

$$u(-1) = u(1), \int_{-1}^1 |u|^{q-2} = 0$$

$$\alpha_{II} = \alpha_{II}(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p}}{\|u\|_{L^q}} \mid u \in W^{1,p}(-1, 1) \setminus \{0\} \right\},$$

$$u(-1) = u(1), \int_{-1}^1 u = 0.$$

We compute explicitly  $\alpha_1$  and we show that for  $q \leq 2p$ ,  $\alpha_1 = \alpha_{II}$ , while for  $q$  sufficiently large  $\alpha_{II} < \alpha_1$ .

### 1. INTRODUCTION

Dans cet article, nous étudierons les problèmes suivants :

$$(I) \quad \alpha_1 = \alpha_1(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_p}{\|u\|_q} \mid u \in W^{1,p} \setminus \{0\}, \int_{-1}^1 |u|^{q-2} = 0 \right\}$$

$$(II) \quad \alpha_{II} = \alpha_{II}(p, q) = \min \left\{ \frac{\|u'\|_p}{\|u\|_q} \mid u \in W^{1,p} \setminus \{0\}, \int_{-1}^1 u = 0 \right\}$$

où

$$p, q > 1, \|u\|_p = \left[ \int_{-1}^1 |u|^p \right]^{1/p},$$

$$W_{\text{per}}^{1,p} = \{ u \mid u, u' \in L^p(-1, 1) \text{ et } u(-1) = u(1) \}.$$

Lorsque  $p = q = 2$ , les problèmes (I) et (II) coïncident et ne sont rien d'autre que l'inégalité de Wirtinger; on a alors

$$\alpha_1 = \alpha_{II} = \pi.$$

Des problèmes analogues à (I) et (II) ont été étudiés par Talenti [1], [2] qui a notamment considéré :

$$(T) \quad \alpha_T = \alpha_T(p, q) = \inf \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p(0,1)}}{\|u\|_{L^q(0,1)}} \mid u \in W_0^{1,p}(0, 1) \setminus \{0\} \right\},$$

$$\text{où } W_0^{1,p}(0, 1) = \{ u \mid u, u' \in L^p(0, 1) \text{ et } u(0) = u(1) = 0 \}.$$

Dans le cas  $p = q = 2$ , on reconnaît l'inégalité de Poincaré-Wirtinger, et l'on a aussi  $\alpha_T = \pi$ .

Décrivons maintenant brièvement les résultats du présent article : nous montrons que (I) et (II) admettent des minimas notés respectivement  $\alpha_1$  et  $\alpha_{II}$  et que :

$$\alpha_1 = 2 \left( \frac{1}{p} \right)^{1/q} \left( \frac{1}{q} \right)^{1/p} \left( \frac{2}{p+q} \right)^{((1/p)-(1/q))} \left[ \frac{\Gamma(1/p)\Gamma(1/q)}{\Gamma(1/p'+1/q)} \right] \quad (1)$$

où  $\Gamma$  est la fonction  $\Gamma$  usuelle. Ce calcul explicite de  $\alpha_1$  est le résultat principal de la section 2.

On montre aussi que, pour tout  $p, q > 1$ , la fonction  $u_1$  qui réalise le minimum de (I), satisfait non seulement  $\int_{-1}^1 |u_1|^{q-2} = 0$  mais aussi

$$\int_{-1}^1 u_1 = 0. \quad (2)$$

Cette identité implique immédiatement que

$$\alpha_{II} \leq \alpha_1 \quad \text{pour tout } p, q > 1. \quad (3)$$

Dans la section 3 nous montrerons en fait que :

1) si  $q \leq 2p$  on a  $\alpha_1 = \alpha_{II}$ , et si  $u_{II}$  est la fonction qui réalise le minimum de (II) on a non seulement  $\int_{-1}^1 u_{II} = 0$  mais aussi  $\int_{-1}^1 |u_{II}|^{q-2} = 0$ .

2) Par contre, pour chaque  $p \geq 1$  on peut trouver  $q_0(p) > 2p$  tel que pour tout  $q > q_0(p)$  on ait  $\alpha_{II} < \alpha_1$  et, en particulier  $\int_{-1}^1 u_{II} = 0$  mais

$$\int_{-1}^1 |u_{II}|^{q-2} \neq 0.$$

En d'autres termes nous obtenons le résultat suivant, qui est assez surprenant : si  $q > q_0(p)$ , il y a une certaine perte de symétrie entre (I) et (II), alors que si  $q \leq 2p$ , les deux problèmes sont totalement équivalents.

Les démonstrations de ces résultats, utilisent les méthodes classiques du calcul des variations et, en particulier, nécessitent une étude fine des solutions de l'équation d'Euler associée à (I) et (II).

Enfin nous rappellerons en appendice (suivant en cela Daacorogna-Pisier [3]) que la résolution du problème (I) (avec l'obtention de la meilleure constante donnée par (1)) est équivalente à la démonstration d'une inégalité isopérimétrique connue sous le nom de théorème de Wulff qui remonte à 1901 et est très utile en cristallographie. Ce théorème affirme que pour tout  $A \subset \mathbb{R}^2$  tel que  $\partial A$  soit une courbe simple fermée dont une représentation

paramétrique est  $(x(\theta), y(\theta))$ ,  $(\theta \in (-1, 1))$ , en posant :

$$L(\partial A) = \int_{-1}^1 (|x'(\theta)|^p + |y'(\theta)|^p)^{1/p} d\theta$$

$$M(A) = 1/2 \int_{-1}^1 (y'(\theta)x(\theta) - x'(\theta)y(\theta)) d\theta,$$

l'inégalité isopérimétrique :

$$L^2(\partial A) - 4\alpha_1(p, p)M(A) \geq 0 \quad \text{où} \quad p' = \frac{p}{p-1} \quad (4)$$

est vraie.

On peut de plus noter que dans (4), l'égalité a lieu si et seulement si :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x|^{p'} + |y|^{p'} < 1\}.$$

Dans le cas  $p=2$  (4) n'est rien d'autre que l'inégalité isopérimétrique classique, et alors  $L(\partial A)$  est la longueur usuelle de la courbe  $\partial A$ ,  $M(A)$  étant l'aire de  $A$ .

## 2. CALCUL DE $\alpha_1$ ET $\alpha_p$

THEOREME 2.1. — Soient  $p, q > 1$  et

$$\alpha_1 = \inf \left\{ \frac{\|u'\|_p}{\|u\|_q} \mid u \in W_{\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}, \int_{-1}^1 |u|^{q-2} = 0 \right\}.$$

Alors  $\alpha_1$  est un minimum et

$$\alpha_1 = 2 \left( \frac{1}{p'} \right)^{1/q} \left( \frac{1}{q} \right)^{1/p'} \left( \frac{2}{p'+q} \right)^{(1/p)-(1/q)} \left[ \frac{\Gamma(1/p)\Gamma(1/q)}{\Gamma((1/p')+(1/q))} \right].$$

Où l'on a posé :

1.  $p'$  l'exposant conjugué de  $p > 1$ , c'est-à-dire :  $p' = p/(p-1)$  et

$$\|u\|_p = \left( \int_{-1}^1 |u|^p \right)^{1/p}.$$

2.  $W^{1,p}$  muni de la norme  $\|\cdot\|_p$ , et est muni de la norme  $\|\cdot\|$  donnée

par :  $\|u\|_p = \|u\|_p + \|u'\|_p$ .

3.  $W_{0,\text{per}}^{1,p} = \{u \mid u, u' \in L^p(-1, 1) \text{ et } u(-1) = u(1) = 0\}$ .

4.  $W_{\text{per}}^{1,p} = \{u \mid u, u' \in L^p(-1, 1) \text{ et } u(1) = u(-1)\}$ .

Remarque 2.2. — La démonstration du théorème fera l'objet du présent paragraphe et l'on procédera par étapes. On montrera que :

1.  $\alpha_1$  est un minimum (lemme 2.3).
2. La fonction  $u$  qui réalise le minimum vérifie l'équation d'Euler associée au problème et cette équation admet une intégrale première (lemme 2.4).
3. On donne finalement des propriétés qualitatives de la fonction  $u$  (lemme 2.6).

LEMME 2.3. — Il existe  $u \in W_{0,\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}$  tel que :

$$\int_{-1}^1 |u|^{q-2} = 0, \quad \text{et} \quad \|u'\|_p - \lambda \|u\|_p = 0$$

où  $\lambda = \alpha_1^p$ .

Démonstration :

On procédera en deux étapes.

Première étape : on va d'abord montrer qu'il existe  $u \in W_{\text{per}}^{1,p}$  satisfaisant :

$$\int_{-1}^1 |u|^{q-2} = 0, \quad \text{et} \quad \|u'\|_p - \lambda \|u\|_p = 0.$$

On pose, pour alléger les notations : pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $v \in W_{\text{per}}^{1,p}$ ,

$$G(v) = \int_{-1}^1 |v|^{q-2} v |v|^{q-2}, \quad F_a(v) = \|v'\|_p - a \|v\|_p.$$

On a immédiatement que :

$$\inf \{ F_a(v) \mid v \in W_{\text{per}}^{1,p}, G(v) = 0 \} = \begin{cases} -\infty & \text{si } a > \lambda \\ 0 & \text{si } a \leq \lambda. \end{cases} \quad (5)$$

Pour conclure la première étape, on procède comme suit :

- D'après (5), pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $u_\varepsilon \in W_{\text{per}}^{1,p}$  tel que  $G(u_\varepsilon) = 0$  et  $F_{\lambda+\varepsilon}(u_\varepsilon) < 0$  (on a donc  $u_\varepsilon \neq 0$ ). Posons :  $v_\varepsilon = \frac{u_\varepsilon}{\|u_\varepsilon\|_p}$ , comme  $G(u_\varepsilon) = 0$  on a

alors :

$$\|v_\varepsilon\|_p = 1 + \frac{\|u_\varepsilon\|_p^p}{\|u_\varepsilon\|_p^p} \leq 1 + 2p.$$

Comme  $W^{1,p}$  muni de la norme  $\|\cdot\|$  est un espace de Banach réflexif, il existe une sous-suite extraite de  $(v_\varepsilon)_{\varepsilon>0}$ , notée  $(v_{n_k})_{n_k}$  telle que, pour un certain  $u \in W_{\text{per}}^{1,p}$  :

- $(v_{n_k})_{n_k}$  converge faiblement dans  $W^{1,p}$  vers  $u$ ;
- $(v_{n_k})_{n_k}$  converge fortement dans  $L^\infty$  vers  $u$ .

et par intégration :

$$\frac{1}{p} \|u'\|_p + \frac{\lambda}{q} \|u\|_q = \frac{2\lambda}{q} \|u\|_q^{p-q} \tag{13}$$

Donc, en utilisant le fait que  $\lambda \|u\|_q^p = \|u'\|_p^p$ , on a :

$$\|u\|_q = \frac{2}{1+q/p'} \tag{14}$$

On peut supposer sans perte de généralité que  $u(x) > 0$  pour tout  $x \in (-1, 0)$ . On tire de l'équation (12) que :

$$u'(x) = \left( p' \frac{\tilde{\lambda}}{q} \right)^{1/p'} (1 - |u(x)|^q)^{1/p'}, \forall x \in [-1, -1/2]; \quad \text{où } \tilde{\lambda} = \lambda \|u\|_q^{p-q}$$

donc,

$$\left( p' \frac{\tilde{\lambda}}{q} \right)^{1/p'} = 2 \int_0^1 \frac{du}{(1-u^q)^{1/p'}} = \frac{2}{q} \frac{\Gamma(1/p') \Gamma(1/q)}{\Gamma((1/p') + (1/q))} \tag{15}$$

En combinant les équations (14), (15) et sachant que  $\tilde{\lambda} = \lambda \|u\|_q^{p-q}$  et  $\lambda = \alpha_1^p$ , on déduit le théorème. ■

On déduit du théorème 2.1, le résultat de Talenti.

COROLLAIRE 2.7. — Soit

$$\alpha_T = \inf \left\{ \frac{\|u'\|_{L^p(0,1)}}{\|u\|_{L^q(0,1)}} \mid u \in W_0^{1,p}(0,1) \setminus \{0\} \right\}.$$

Alors :

$$\alpha_T = 2^{1/q-1/p} \alpha_1.$$

Démonstration. — En prolongeant par imparité une fonction  $u \in W_0^{1,p}(0,1)$  qui donne le minimum  $\alpha_T$ , on obtient une fonction  $v \in W_0^{1,p}(-1,1)$  telle que :

$$\int_{-1}^1 |v|^q |v|^{q-2} = 0 \quad \text{et} \quad \frac{\|v'\|_p}{\|v\|_q} = 2^{1/p-1/q} \frac{\|u'\|_{L^p(0,1)}}{\|u\|_{L^q(0,1)}},$$

donc  $\alpha_1 \leq 2^{1/p-1/q} \alpha_T$ .

De même, comme il existe  $v \in W_0^{1,p}(-1,1)$  réalisant le minimum  $\alpha_1$ , avec  $v'(0) = 0$ , on obtient une fonction  $u \in W_0^{1,p}(0,1)$  par restriction de  $v$  à l'intervalle  $(0,1)$ , tel que :

$$\frac{\|v'\|_p}{\|v\|_q} = 2^{1/p-1/q} \frac{\|u'\|_{L^p(0,1)}}{\|u\|_{L^q(0,1)}}.$$

Donc  $\alpha_1 \geq 2^{1/p-1/q} \alpha_T$ . ■

### 3. CALCUL DE $\alpha_n$

THÉOREME 3.1. — Soient  $p, q > 1$  et

$$\alpha_n = \inf \left\{ \frac{\|u'\|_p}{\|u\|_q} \mid u \in W_{\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}, \int_{-1}^1 u = 0 \right\}.$$

Alors  $\alpha_n$  est un minimum et :

(i)  $\alpha_n = \alpha_1$  si  $q \leq 2p$ .

(ii) Pour tout  $p \geq 2$ , il existe  $q(p) > 1$  tel que, pour tout  $q > q(p)$ ,  $\alpha_n < \alpha_1$ .

La démonstration du théorème fera l'objet du présent paragraphe et l'on procédera par étapes. On montera que :

1.  $\alpha_n$  est un minimum (lemme 3.2).

2. La fonction  $u$  qui réalise le minimum vérifie l'équation d'Euler associée au problème et cette équation admet une intégrale première (lemme 3.3).

3. On donne finalement des propriétés qualitatives de la fonction  $u$  (lemme 3.5).

LEMME 3.2. — Il existe  $u \in W_0^{1,p} \setminus \{0\}$  tel que :

$$\int_{-1}^1 u = 0 \quad \text{et} \quad \|u'\|_p = \lambda_2 \|u\|_q = 0$$

où  $\lambda_2 = \alpha_n^p$ .

Démonstration. — Identique à celle du lemme 2.3. ■

LEMME 3.3. — Si  $u \in W_{\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}$  tel que  $F_{\lambda_2}(u) \equiv \|u'\|_p^p - \lambda_2 \|u\|_q^p = 0$  et

$$G(u) \equiv \int_{-1}^1 u = 0, \text{ alors, la relation suivante a lieu pour tout } \varphi \in W_{\text{per}}^{1,p}$$

$$\langle F_{\lambda_2}(u); \varphi \rangle = p \mu \langle G'(u); \varphi \rangle, \quad \text{où } \mu = \frac{1}{2} \|u\|_p^{p-2} \lambda_2 \int_{-1}^1 |u|^{q-2}.$$

De plus, si  $\max_{x \in [-1,1]} |u(x)| = \max_{x \in [-1,1]} u(x)$ , en posant

$$M = \max_{x \in [-1,1]} u(x) \quad m = - \min_{x \in [-1,1]} u(x),$$

alors la fonction  $u$  vérifie les propriétés suivantes :

(i)  $u, u' |u|^{p-2} \in C^1[-1,1]$

(ii)  $(u' |u|^{p-2})' = -\tilde{\lambda}_2 u |u|^{q-2} + \mu$ , où  $\tilde{\lambda}_2 = \lambda_2 \|u\|_q^{p-q}$

(iii)  $\frac{1}{p} |u'|^p + \frac{\tilde{\lambda}_2}{q} |u|^q = \mu u + c$  où  $c = \frac{\tilde{\lambda}_2}{q} M^q - \mu M = \frac{\tilde{\lambda}_2}{q} m^q + \mu m \neq 0$ .

Démonstration. — On procédera en deux étapes.

Donc il existe  $q_0 > 1$  tel que  $q > q_0 \Rightarrow L(m(q), p, q) < L(1, p, q)$ . ■

LEMME 3.8. — Soit  $u \in W_{\text{per}}^{1,p}$  tel que  $u \neq 0$ ,  $J(u) = \lambda_2$ ,  $\int_{-1}^1 u = 0$ ,

$\max_{x \in [0, 1]} |u(x)| = \max_{x \in [0, 1]} u(x) = 1$ ; alors : il existe  $m \in (0, 1]$  tel que  $u$  soit solution de l'équation différentielle

$$|u'| = \alpha h(u) \quad \text{ou} \quad h(u) = \left[ \frac{1 - |u|^q - r(m)(1-u)}{2s(m)} \right]^{1/p}$$

$$\alpha = \int_{-m}^1 \frac{du}{h(u)}, \quad r(m) = \frac{1 - m^q}{1 + m}, \quad s(m) = 1 - r(m).$$

Réciproquement, pour tout  $m \in (0, 1]$ , l'équation :

$$(\Sigma_m) \quad \begin{cases} |u'| = \alpha h(u) \\ u(0) = 1 \\ u \in W_{\text{per}}^{1,p} \\ \max_{x \in [0, 1]} |u(x)| = \max_{x \in [0, 1]} u(x) = 1 \end{cases}$$

admet au moins une solution  $u$  qui vérifie

$$\int_{-1}^1 u = \frac{1}{\alpha} \int_{-m}^1 u \, du.$$

Si de plus, on suppose que  $\int_{-1}^1 u = 0$  alors

$$\|u'\|_p \|u\|_q = [2s(m)]^{1/p - 1/q} \int_{-m}^1 \frac{(1+q/p)^{1/q}}{(1+p'/q)^{1/p}} \frac{du}{[1 - |u|^q - r(m)(1-u)]^{1/p}}.$$

Démonstration. — La démonstration de ce lemme se fera en deux étapes.

Première étape : nous montrerons que si  $u$  donne le minimum  $\alpha_m$ , alors  $|u'| = \alpha h(u)$ .

Pour cela posons  $m = \min_{x \in [0, 1]} u(x)$ , on a :  $m \in (0, 1]$ . On conclut cette

première étape en utilisant le point 3) du lemme 3.5.

Deuxième étape : nous montrerons que si  $m \in (0, 1]$ , alors, on peut construire un  $u$  solution de  $(\Sigma_m)$ .

Pour cela  $m \in (0, 1]$  étant fixé, soit

$$H : [-m, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad y \mapsto \int_1^y \frac{dx}{h(x)}.$$

- 1)  $H$  est bien définie, continue, strictement croissante dans  $[-m, 1]$ .
- 2)  $H$  est dérivable dans  $]-m, 1[$  et  $H([-m, 1]) = [-\alpha, 0]$ .
- 3) Soit  $K = H^{-1}$ ,  $K$  est dérivable dans  $[-\alpha, 0]$ .

4) Soit  $u : [-m, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par :

$$u(x) = \begin{cases} K(\alpha x), & \text{si } x \in [-1, 0) \\ K(-\alpha x) & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$$

alors  $u$  est solution de l'équation  $(\Sigma_m)$  et vérifie toutes les propriétés énoncées ci-dessus. ■

LEMME 3.9. — Soient

$$\lambda_2 = \min \left\{ \frac{\|u'\|_p}{\|u\|_q} \mid u \in W_{\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}, \int_{-1}^1 u = 0 \right\}$$

$$\lambda_3 = \inf \{ L(m, p, q) : m \in (0, 1], F(m, p, q) = 0 \}.$$

Alors  $\lambda_2 = \lambda_3$ .

Démonstration. — Montrons que :  $\lambda_3 \leq \lambda_2$ .

On sait qu'il existe  $u \in W_{\text{per}}^{1,p} \setminus \{0\}$ , tel que  $\int_{-1}^1 u = 0$ ,  $J(u) = \lambda_2$ ,

$$\max_{x \in [0, 1]} |u(x)| = \max_{x \in [0, 1]} u(x) = 1, \quad \min_{x \in [0, 1]} u(x) = -m_0 \quad \text{et} \quad m_0 \in (0, 1].$$

Du lemme 3.5, on a  $\lambda_3 \leq \lambda_2$ .

Montrons que :  $\lambda_2 \leq \lambda_3$ .

On obtient que  $\lambda_3$  est un minimum, et le minimum est atteint en  $m \in (0, 1]$  car  $F(\cdot, p, q)$ ,  $L(\cdot, p, q)$  sont continues dans le compact  $[0, 1]$  et  $F(0, p, q) \neq 0$ . Du lemme 3.8, il existe  $u_m$  solution de  $(\Sigma_m)$  et on a  $J(u_m) = \lambda_3$ .

Comme  $\int_{-1}^1 \frac{1}{u} \frac{du}{[1 - |u|^q - r(m)(1-u)]^{1/p}} = 0$  équivaut à  $\int_{-1}^1 u = 0$ , on en déduit que  $\lambda_2 \leq \lambda_3$ . ■

On va maintenant procéder à la démonstration du théorème 3.1.

Démonstration du théorème 3.1. — On va diviser la démonstration en deux parties.

Posons :  $\lambda = \alpha^p$ , et  $\lambda_2 = \alpha_m^p$ .

Première étape : calculons  $\alpha_m$  en fonction de  $p, q > 1$  dans le cas  $q \leq 2p$ . D'après le lemme 3.5, il existe  $m \in [0, 1]$  tel que :

$$\lambda_2 = [2s(m)]^{(1-p)/q} \left[ \frac{(1+q/p)^p}{1+p'/q} \int_{-m}^1 \frac{du}{[1 - |u|^q - r(m)(1-u)]^{1/p}} \right]^p.$$

avec  $F(m, p, q) = 0$ . On tire du point (iii) du lemme 3.7 que si  $q \leq 2p$ , l'unique solution de l'équation  $F(m, p, q) = 0$  est  $m = 1$ , d'où :

$$\lambda_2 = 2^{(1-p)/q} \left[ \frac{(1+q/p)^p}{1+p'/q} \int_0^1 \frac{2 \, du}{[1 - u^q]^{1/p}} \right]^p.$$

Ainsi, nous terminons la démonstration de la première étape.

Remarquons donc que dans le cas  $q \leq 2p$ , on a  $\alpha_1(p, q) = \alpha_{11}(p, q)$ .

Deuxième étape : nous montrerons que :  $\forall p \geq 2, \exists q(p) > 1$  tel que  $\alpha_{11} < \alpha_1$  dès que  $q > q(p)$ .  $p > 1$  étant fixé, du point (iv) du lemme 3.7, on a l'existence d'un  $q(p) > 1$  tel que, pour tout  $q > q(p)$  il existe  $m \in (0, 1)$  avec

$$\int_{-m}^1 \frac{u \, du}{[|u|^q - r(m)(1-u)]^{1/p}} = 0, \quad L(m, p, q) < L(1, p, q).$$

D'après les lemmes 3.8 et 3.9, on a :  $\lambda_2 \leq L(m, p, q) < L(1, p, q) = \lambda$ . Ainsi, nous terminons la démonstration de la deuxième étape. Ce qui achève la démonstration du théorème 3.1. ■

#### 4. APPENDICE

Comme mentionné dans l'introduction, le calcul de la meilleure constante  $\alpha_1$  donnée par le théorème 2.1, permet de montrer le résultat suivant :

THÉORÈME 4.1 (Inégalité isopérimétrique). — Soit  $A \subset \mathbb{R}^2$  tel que  $\partial A$  soit une courbe simple fermée admettant  $(x, y) \in [W_{\text{par}}^{1,1}(-1, 1)]^2$  comme représentation paramétrique. Soient  $p > 1$  et

$$\begin{aligned} L(\partial A) &= \int_{-1}^1 (|x'(\theta)|^p + |y'(\theta)|^p)^{1/p} \, d\theta \\ M(A) &= 1/2 \int_{-1}^1 (y'(\theta)x(\theta) - x'(\theta)y(\theta)) \, d\theta, \end{aligned}$$

l'inégalité suivante a alors lieu :

$$L^2(\partial A) - 4\alpha_1(p, p') M(A) \geq 0 \quad \text{où} \quad p' = \frac{p}{p-1}. \quad (19)$$

De plus dans (19), l'égalité a lieu si et seulement si :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x|^p + |y|^p < 1\},$$

à une translation et une homothétie près.

Remarque 4.2.

(i) Le théorème 4.1 est un cas particulier du théorème de Wulff (cf. Wulff [4], Dinghas [5], Taylor [6]), qui est une généralisation de l'inégalité isopérimétrique classique, (celle où  $p = p' = 2$ ) et qui est un résultat standard en cristallographie.

(ii) Noter enfin que le théorème 2.1 donne

$$\alpha_1(p, p') = \frac{2}{p'} \frac{\Gamma(1/p') \Gamma(1/p)}{\Gamma(2/p')}.$$

Démonstration. — Nous allons juste indiquer l'idée de la démonstration et nous référons à l'article de Dacorogna-Pfister [1] pour plus de détails. La démonstration suit aussi celle de l'inégalité classique (cf. par exemple Hardy-Littlewood-Polya [7]).

Première étape : on commence par changer la paramétrisation de  $\partial A$ . On choisit une paramétrisation par la longueur de l'arc. On peut donc sans perte de généralité assurer que :

$$\frac{L^p(\partial A)}{2^p} = |x'(s)|^p + |y'(s)|^p, \quad s \in [-1, 1].$$

Quitte à faire une translation, on peut supposer que :

$$\int_{-1}^1 |x|^{q-2} x = 0. \quad (20)$$

L'inégalité (19) est alors équivalente à :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2^{p-1}} [L^p - (4\alpha_1 M)^{p/2}] \\ &= \left( \int_{-1}^1 |x'(s)|^p + |y'(s)|^p \right) - 2 \left( \alpha_1 \int_{-1}^1 y'(s)x(s) \right)^{p/2} \geq 0. \quad (21) \end{aligned}$$

Deuxième étape : il reste à montrer que (21) se déduit du théorème 2.1. En effet, par l'inégalité de Hölder, on a :

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 (|x'|^p + |y'|^p) - 2 \left( \alpha_1 \int_{-1}^1 y'x \right)^{p/2} \\ & \geq \int_{-1}^1 (|x'|^p + |y'|^p) - 2\alpha_1^{p/2} \left( \int_{-1}^1 |y'|^p \right)^{1/2} \left( \int_{-1}^1 |x|^p \right)^{p/2} \\ & \geq \left[ \left( \int_{-1}^1 |y'|^p \right)^{1/2} - \alpha_1^{p/2} \left( \int_{-1}^1 |x|^p \right)^{p/2} \right]^2 \\ & \quad + \left[ \int_{-1}^1 |x'|^p - \alpha_1^{p/2} \left( \int_{-1}^1 |x|^p \right)^{p/2} \right]. \end{aligned}$$

Comme dans l'inégalité ci-dessus le premier terme est trivialement positif et le second l'est grâce à (20) et au théorème 2.1, on en déduit immédiatement (21) et donc (19).

Il est facile de voir que :  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x|^p + |y|^p < 1\}$  satisfait (19) avec égalité. Nous référons à Dacorogna-Pfister [1] pour l'unicité. ■

## REMERCIEMENTS

Nous remercions F. Murat et C. E. Pfister pour les discussions intéressantes que nous avons eues lors de la réalisation de cet article.

## RÉFÉRENCES

- [1] G. TALENTI, Best constant in Sobolev inequality, *Ann. Mat. Pura Appl.*, vol. **110**, 1976, p. 353-372.
- [2] G. TALENTI, *Calcolo delle variazioni*, Piagnola Editrice, Bologna, 1977.
- [3] B. DACOROGNA et C. E. PFISTER, Wulff theorem and best constant in Sobolev inequality, *J. Math. Pures Appl.*, vol. **71**, 1992.
- [4] G. WULFF, Zur Frage der Geschwindigkeit des Wachstums und der Auflösung der Kristallflächen, *Z. Kristallogr.*, vol. **34**, 1901, p. 449-530.
- [5] A. DINGHAS, Über einen geometrischen satz von Wulff für die Gleichgewichts form von Kristallen, *Z. Kristallogr.*, vol. **105**, 1944, p. 304-314.
- [6] J. E. TAYLOR, Crystalline variational problems, *Bull. A.M.S.*, vol. **84**, 1978, p. 568-588.
- [7] G. H. HARDY, J. E. LITTLEWOOD et G. POLYA, *Inequalities*, Cambridge University Press, Cambridge, 1961.

(Manuscrit reçu le 11 mai 1990;  
révisé le 4 octobre 1990.)