

# Problèmes de Dirichlet, Neumann, Calderón dans les quasidisques pour les classes holderiennes

**Michel Zinsmeister**

## 1. Introduction et énoncé des résultats

1. Si  $E$  est un sous-ensemble de  $\mathbb{C}$ , nous désignons par  $\Lambda^\alpha(E)$  ( $0 < \alpha < 1$ ) la classe des fonctions  $f: E \rightarrow \mathbb{C}$  pour lesquelles il existe une constante  $C > 0$  telle que

$$\forall x, y \in E, \quad |f(x) - f(y)| \leq C|x - y|^\alpha,$$

et nous notons

$$\|f\|_{\Lambda^\alpha(E)} = \sup_{\substack{x, y \in E \\ x \neq y}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha}.$$

2. Soit maintenant  $\Omega$  un domaine de Jordan borné du plan complexe et  $\Gamma = \partial\Omega$ . Si  $f \in C(\Gamma)$ , soit  $u$  la solution du problème de Dirichlet:  $\Delta u = 0$  dans  $\Omega$ ,  $u|_\Gamma = f$ . Si  $0 < \alpha < 1$ , nous dirons que l'on peut résoudre le problème de Dirichlet dans  $\Omega$  pour  $\Lambda^\alpha$  s'il existe une constante  $C > 0$  telle que

$$\|u\|_{\Lambda^\alpha(\Omega)} \leq C\|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}$$

pour toute fonction  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$ .

Il est bien connu que l'on peut résoudre le problème de Dirichlet dans le disque unité  $D$  pour tous les  $\Lambda^\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ . D'un autre côté, on a le théorème suivant qui a été le point de départ de notre travail.

**Théorème 1** (Hinkkanen [6]). *Si  $\Omega$  est un domaine de Jordan quelconque on peut résoudre le problème de Dirichlet dans  $\Omega$  pour tous les  $\Lambda^\alpha$  avec  $\alpha \in (0, \frac{1}{2})$  et l'indice  $\frac{1}{2}$  est critique.*

Notre premier objectif a été d'étudier quelles conditions sur  $\Omega$  peuvent permettre de dépasser cet indice critique  $\frac{1}{2}$ .

Bien évidemment, si  $\Omega$  est régulier (de classe  $C^{1+\epsilon}$  par exemple), la représentation conforme  $\varphi: D \rightarrow \Omega$  est bilipschitzienne et l'on peut résoudre le problème de Dirichlet dans  $\Omega$  pour tous les  $\Lambda^\alpha$  avec  $0 < \alpha < 1$ . Mais même si  $\Omega$  est de classe  $C^1$ , la représentation conforme n'est d'aucune utilité.

Une autre idée est celle de perturbation du disque unité, qui nous a conduit au résultat suivant:

**Théorème 2.** *Soit  $\Omega$  un domaine de Jordan tel que la représentation conforme  $\varphi: D \rightarrow \Omega$  s'étende en un homéomorphisme  $K$ -quasiconforme de la sphère de Riemann avec  $1 \leq K \leq 2$ ; alors on peut résoudre le problème de Dirichlet dans  $\Omega$  pour  $\Lambda^\alpha$  si  $0 < \alpha < 1/K$ .*

*Remarque.* Afin de donner un énoncé du théorème 2 ne dépendant pas de la représentation conforme, rappelons qu'un  $K$ -quasidisque est l'image du disque unité par un homéomorphisme  $K$ -quasiconforme de la sphère de Riemann. Si  $\Omega$  est un  $K$ -quasidisque, on montre facilement que la représentation conforme  $\varphi: D \rightarrow \Omega$  se prolonge en un homéomorphisme  $K^2$ -quasiconforme de  $\overline{\mathbb{R}^2}$ . On a donc un énoncé analogue au théorème 2 pour les  $K$ -quasidisques, à condition cependant de remplacer  $K$  par  $K^2$  dans l'énoncé. Naturellement, ce n'est une amélioration du théorème d'Hinkkanen que pour  $K < \sqrt{2}$ .

3. Soit toujours  $\Omega$  un domaine de Jordan. Nous dirons que l'on peut résoudre le problème de Neumann dans  $\Omega$  pour  $\Lambda^\alpha$  si pour toute fonction  $f$ , réelle, appartenant à  $\Lambda^\alpha(\Gamma)$  on peut trouver une fonction  $g \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$ , réelle, telle que  $f + ig$  soit la valeur au bord d'une fonction  $F$  holomorphe appartenant à  $\Lambda^\alpha(\Omega)$ .

Les théorèmes 1 et 2 ci-dessus, combinés avec le théorème suivant permettent de donner immédiatement une réponse satisfaisante au problème de Neumann dans les quasidisques.

**Théorème 3** (Gehring-Martio [3]). *Soit  $\Omega$  un quasidisque et  $u$  une fonction harmonique dans  $\Omega$ . Alors*

$$\frac{1}{C} \sup_{z \in \Omega} d(z, \Gamma)^{-\alpha+1} |\nabla u(z)| \leq \|u\|_{\Lambda^\alpha(\Omega)} \leq C \sup_{z \in \Omega} d(z, \Gamma)^{-\alpha+1} |\nabla u(z)|$$

où  $C > 1$  ne dépend que de  $\Omega$  et de  $\alpha \in (0, 1)$ .

**Corollaire.** Soit  $\Omega$  un  $K$ -quasidisque et

$$\beta = \max\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{K^2}\right).$$

Alors on peut résoudre le problème de Neumann dans  $\Omega$  pour  $\Lambda^\alpha$  si  $0 < \alpha < \beta$ .

**PREUVE.** Soit  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  et  $u$  la solution du problème de Dirichlet  $\Delta u = 0$  dans  $\Omega$ ,  $u|_\Gamma = f$ . Par les théorèmes 1 et 2,  $u \in \Lambda^\alpha(\Omega)$ . Soit maintenant  $v$  le conjugué harmonique de  $u$  dans  $\Omega$ ; alors  $|\nabla u| = |\nabla v|$  et le corollaire découle du théorème 3.  $\square$

4. Nous dirons que l'on peut résoudre le problème de Calderón pour  $\Lambda^\alpha(\Gamma)$  si toute fonction  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  peut s'écrire de façon unique sous la forme  $f = f_1 + f_2$  avec  $f_j \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  où  $f_1$  est valeur au bord d'une fonction holomorphe  $F_1 \in \Lambda^\alpha(\Omega)$  et  $f_2$  est valeur au bord d'une fonction holomorphe  $F_2 \in \Lambda^\alpha(\mathbb{C} \setminus \bar{\Omega})$  vérifiant de plus

$$\lim_{|z| \rightarrow \infty} F_2(z) = 0.$$

Là encore, si  $\Omega$  est le disque unité on peut résoudre le problème de Calderón dans  $\Lambda^\alpha$  pour  $0 < \alpha < 1$ . Si  $\Omega$  est un domaine lipschitzien, c'est encore vrai et le résultat découle des travaux de Lemarié [7]. Il semble que rien n'était connu pour une courbe  $\Gamma$  non rectifiable. Nous nous proposons de démontrer le théorème suivant, qui donne une réponse partielle.

**Théorème 4.** Il existe une constante  $a > 1$  telle que si  $\Omega$  est un  $K$ -quasidisque avec

$$K^{2a} \leq \frac{1 + \sqrt{5}}{2},$$

on peut résoudre le problème de Calderón pour  $\Lambda^\alpha(\Gamma)$  si

$$\alpha \in \left(\frac{K^{2a} - 1}{K^{2a} + 1}, \frac{1}{2K^{4a} - 1}\right).$$

Le théorème 4 implique en particulier que pour tout  $\alpha \in (0, 1)$  on peut résoudre le problème de Calderón pour  $\Lambda^\alpha(\Gamma)$  si  $K$  est suffisamment proche de 1.

## 2. Démonstration du théorème 2

Nous suivons la méthode d'Hinkkanen.

Soit  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  et  $u$  son prolongement harmonique dans  $\Omega$ .

Soit  $z \in \Omega$  et  $\zeta$  un point de  $\Gamma$  tel que  $|z - \zeta| \leq 2d$  où l'on a posé  $d = \text{dist}(z, \Gamma)$ .

**Lemme 1.** *Il existe une constante  $C$  ne dépendant que de  $K$  telle que si  $\alpha < 1/K$ ,  $|u(z) - u(\zeta)| \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} d^\alpha$ .*

PREUVE DU LEMME 1. Posons  $v(z') = u(z') - u(\zeta)$ . On a la représentation:

$$v(z) = \int_{\Gamma} v(\lambda) \omega(z, d\lambda)$$

où  $\omega(z, d\lambda)$  est la mesure harmonique sur  $\Gamma$  dans  $\Omega$  par rapport à  $z$ . Soit, pour  $n \geq 0$ ,

$$E_n = \{\lambda \in \Gamma: 2^n d \leq |\lambda - z| < 2^{n+1} d\};$$

alors

$$v(z) = \sum_{n \geq 0} \int_{E_n} v(\lambda) \omega(z, d\lambda).$$

Si  $\lambda \in E_n$ ,

$$|v(\lambda)| \leq \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} |\lambda - \zeta|^\alpha \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} 2^{\alpha n} d^\alpha$$

et par suite

$$|v(z)| \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} \left( \sum_{n \geq 0} 2^{\alpha n} \omega(z, E_n) \right) d^\alpha. \quad \square$$

Le lemme 1 va alors découler du lemme 2 suivant donnant une estimation de  $\omega(z, E_n)$ .

**Lemme 2.** *Soit  $E(r) = \{\lambda \in \Gamma; |\lambda - z| \geq rd\}$  avec  $r \geq 1$ .*

*Alors  $\omega(z, E(r)) \leq Cr^{-1/K}$  où  $C$  ne dépend que de  $K$ .*

DÉMONSTRATION DU LEMME 2. Soit  $\varphi: D \rightarrow \Omega$  une représentation conforme. Par hypothèse  $\varphi$  se prolonge en une application  $K$ -quasiconforme de la sphère de Riemann que nous appellerons encore  $\varphi$ . Quitte à composer par une transformation de Möbius laissant  $D$  invariant on peut supposer que  $\varphi(\infty) = \infty$ . Soit  $\psi = \varphi^{-1}$ : c'est encore un homéomorphisme  $K$ -quasiconforme de la sphère tel que  $\psi(\infty) = \infty$ . Soit  $z_0 = \psi(z) \in D$ . Si  $\zeta \in \mathbb{C}$  et  $r > 0$ , notons  $C(z, r)$  le cercle de centre  $z$  et de rayon  $r$ , et  $\gamma(z, r) = \psi(C(z, r))$ .

Par le théorème de distorsion de Koebe

$$\frac{d}{3} |\psi'(z)| \geq |\psi(\omega) - \psi(z)| \geq \frac{d}{16} |\psi'(z)| \quad \text{si } \omega \in C\left(z, \frac{d}{4}\right).$$

Comme

$$\frac{1}{4} (1 - |z_0|^2) |\varphi'(z_0)| \leq d \leq (1 - |z_0|^2) |\varphi'(z_0)| \quad \text{et } \varphi'(z_0) = \frac{1}{\psi'(z)}$$

on a

$$\frac{2}{3} (1 - |z_0|) \geq |\zeta - z_0| \geq \frac{1}{64} (1 - |z_0|) \quad \text{si } \zeta \in \gamma\left(z, \frac{d}{4}\right).$$

Soient maintenant  $r'$  et  $r''$  les réels définis par

$$(1 - |z_0|)r' = \inf_{\zeta \in \gamma(z, rd)} |\zeta - z_0|, \quad (1 - |z_0|)r'' = \sup_{\zeta \in \gamma(z, rd)} |\zeta - z_0|.$$

Soit  $T$  la famille des courbes joignant  $\gamma(z, d/4)$  à  $\gamma(z, rd)$  dans la «couronne» définie par ces deux courbes. Alors

$$\frac{2\pi}{\log 64r''} \leq M(T) \leq KM(\varphi(T)) = \frac{2\pi K}{\log 4r} \Rightarrow r'' \geq \frac{4^{1/K}}{64} r^{1/K}.$$

On applique alors le lemme suivant, dû à Mori.

**Lemme de Mori [8].** *Il existe une constante  $C(K)$  telle que si  $\phi$  est un homéomorphisme  $K$ -quasiconforme de la sphère de Riemann tel que  $\phi(\infty) = \infty$  alors,  $\forall z \in C, \forall r > 0$ ,*

$$\sup_{\zeta \in C(z, r)} |\Phi(\zeta) - \Phi(z)| \leq C(K) \inf_{\zeta \in C(z, r)} |\Phi(\zeta) - \Phi(z)|.$$

Grâce à ce lemme, nous voyons que  $r' \geq C(K)r'' \geq C(K)r^{1/K}$ . On peut alors écrire

$$\omega(z, E(r)) \leq \omega(z_0, \mathcal{E}(r'), D)$$

où

$$\mathcal{E}(r') = \{\lambda \in \partial D; |\lambda - z_0| \geq r'(1 - |z_0|)\},$$

et par un calcul standard, on vérifie que  $\omega(z_0, \mathcal{E}(r'), D) \leq C/r'$ . Finalement,

$$\omega(z, E(r)) \leq \omega(z_0, \mathcal{E}(r'), D) \leq C/r' \leq C(K)r^{-1/K}$$

et le lemme 2 est entièrement démontré, ainsi que le lemme 1.  $\square$

**Lemme 3.**

$$L = \sup_{\substack{z_1, z_2 \in \bar{\Omega} \\ |z_1 - z_2| < 1}} |u(z_1) - u(z_2)| = \sup_{\substack{z_1 \in \partial\Omega \\ z_2 \in \Omega \\ |z_1 - z_2| < t}} |u(z_1) - u(z_2)| = R.$$

PREUVE. Soient  $z_1, z_2 \in \Omega$ ,  $h = z_1 - z_2$ ,  $|h| < t$ . Alors la fonction

$$v(z) = u(z + h) - u(z)$$

est harmonique dans  $\{z \in \Omega; z + h \in \Omega\} = \tilde{\Omega}$ . Soit  $\Omega_1$  la composante connexe de  $\tilde{\Omega}$  contenant  $z_1$ . Si  $z \in \partial\Omega_1$  alors  $z \in \Gamma$  ou bien  $z + h \in \Gamma$  d'où  $|v(z)| \leq R$ . Par le principe du maximum,  $|v(z_1)| \leq R$  et le lemme 3 s'en déduit.  $\square$

Pour terminer la preuve du théorème 2, il nous reste à montrer que

$$R \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} t^\alpha.$$

Soit donc  $z_1 \in \Gamma$  et  $z_2 \in \Omega$ . Si  $|z_1 - z_2| \leq 2d(z_2, \Gamma)$  alors

$$|u(z_1) - u(z_2)| \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} |z_1 - z_2|^\alpha$$

par le lemme 1.

Si  $|z_1 - z_2| > 2d(z_2, \Gamma)$ , choisissons  $\zeta \in \Gamma$ ;  $d(z_2, \Gamma) = |z_2 - \zeta|$ .

Alors

$$\begin{aligned} |u(z_1) - u(z_2)| &\leq |u(z_1) - u(\zeta)| + |u(\zeta) - u(z_2)| \\ &\leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} (|z_1 - \zeta|^\alpha + d(z_2, \Gamma)^\alpha) \\ &\leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} |z_1 - z_2|^\alpha. \quad \square \end{aligned}$$

Avant de poursuivre, donnons deux corollaires de résultats précédents, dont nous aurons besoin dans la suite.

**Proposition 1.** *Soit  $\Phi: D \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  une fonction holomorphe univalente admettant une extension  $K$ -quasiconforme à  $\bar{\mathbb{R}}^2$ . Alors  $\Phi$  appartient à l'espace de Hardy  $H^p(D)$  si  $p < 1/K$  et, pour ces valeurs de  $p$ ,  $\|\Phi\|_p \leq C(p, K)|\Phi(0)|$ .*

Cette proposition généralise le théorème de Prawitz ([1] p. 90) dans le cas où  $K < 2$ . Notons encore que si  $\Phi$  se prolonge en un homéomorphisme  $K$ -q.c. tel que  $\Phi(\infty) = \infty$ , alors le lemme de Mori permet d'obtenir le résultat beaucoup plus fort

$$\|\Phi\|_\infty \leq C(K)|\Phi(0)|.$$

DÉMONSTRATION. Soit  $f(z) = \Phi(z) - \Phi(0)$ . Alors, avec les notations du lemme 2, si  $r \geq d = d(0, f(\partial D))$ ,

$$\begin{aligned} |\{z \in \partial D; |f(z)| \geq r\}| &= \omega\left(0, E\left(\frac{r}{d}\right), f(D)\right) \\ &\leq C(K)\left(\frac{d}{r}\right)^{1/K} \end{aligned}$$

par le lemme 2. D'où

$$\begin{aligned} \|f\|_p^p &\leq 2\pi p \int_0^d r^{p-1} dr + pC(K)d^{1/K} \int_d^\infty r^{p-1-1/K} dr \\ &\leq C(p, K)d^p \leq C(p, K)|\Phi(0)|^p, \end{aligned}$$

car  $0 \notin \Phi(D)$ .

La proposition 1 en découle car  $\|\Phi\|_p^p \leq \|f\|_p^p + |\Phi(0)|^p$ .  $\square$

**Proposition 2.** Soit  $\Omega$  un  $K$ -quasidisque et  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  avec  $0 < \alpha < 1/K^2$ . Il existe alors  $F \in \Lambda^\alpha(\mathbb{R}^2)$ , harmonique en dehors de  $\Gamma$ , telle que  $f = F|_\Gamma$ .

DÉMONSTRATION. Supposons pour simplifier que  $0 \in \Omega$ . Tout d'abord, on peut prolonger  $f$  en  $u \in \Lambda^\alpha(\Omega)$  harmonique par le théorème 2. Pour prolonger  $f$  à l'extérieur de  $\Omega$  considérons  $\psi$  une représentation conforme de  $\mathbb{C} - \bar{D}$  sur  $\mathbb{C} - \bar{\Omega}$  telle que  $\psi(\infty) = \infty$ . Par hypothèse,  $\psi$  peut se prolonger en un homéomorphisme  $K^2$ -q.c. de la sphère. Soit  $\tilde{\Omega}$  le transformé de  $\mathbb{C} \setminus \bar{\Omega}$  par l'inversion  $z \rightarrow 1/z$ . Alors  $h(z) = 1/\psi(1/z)$  est une représentation conforme de  $D$  sur  $\tilde{\Omega}$  se prolongeant en une application  $K^2$ -q.c. Soit alors  $\tilde{f}$  l'application définie sur  $\tilde{\Gamma} = \partial\tilde{\Omega}$  par  $\tilde{f}(z) = f(1/z)$ . Alors

$$|\tilde{f}(z) - \tilde{f}(z')| \leq C \left| \frac{1}{z} - \frac{1}{z'} \right|^\alpha \leq C'|z - z'|^\alpha$$

car  $|zz'| \geq d(0, \Gamma)^2$ . Par le théorème 2 on peut alors prolonger  $\tilde{f}$  en une application harmonique  $\in \Lambda^\alpha(\tilde{\Omega})$ . On prolonge alors  $f$  sur  $\mathbb{C} \setminus \bar{\Omega}$  en posant  $F(z) = \tilde{f}(1/z)$  et l'on vérifie que l'on a encore  $f \in \Lambda^\alpha(\mathbb{C} \setminus \bar{\Omega})$ . L'application  $F$  ainsi construite convient.  $\square$

### 3. Démonstration du Théorème 4

Posons tout d'abord  $\Omega_1 = \Omega$  et  $\Omega_2 = \mathbb{C} \setminus \bar{\Omega}$ .

Dans un premier temps nous établissons l'existence de la décomposition pour  $f = \varphi|_\Gamma$  où  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^2)$ . Pour ce faire on écrit, d'après une formule classique,

$$\forall z \in \mathbb{R}^2, \quad \varphi(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_{\mathbb{R}^2} \frac{\bar{\partial}\varphi(\omega)}{\omega - z} d\omega d\bar{\omega}$$

où

$$\bar{\partial} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right),$$

puis on pose

$$f_1(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_{\Omega_2} \frac{\bar{\partial}\varphi(\omega)}{\omega - z} d\omega d\bar{\omega} \quad (z \in \Omega_1)$$

$$f_2(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_{\Omega_1} \frac{\bar{\partial}\varphi(\omega)}{\omega - z} d\omega d\bar{\omega} \quad (z \in \Omega_2).$$

On a bien  $f = f_1 + f_2$  sur  $\Gamma$ ; reste à montrer que  $\|f_j\|_{\Lambda^\alpha(\Omega_j)} \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}$  et que  $|f_2(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow \infty} 0$ . Vu le théorème 2, et à condition que  $\alpha < 1/K^2$ , il suffit

évidemment de la vérifier uniquement pour  $f_2$ . On suppose donc  $\alpha < 1/K^2$  et l'on considère le prolongement harmonique  $u_1$  de  $f$  dans  $\Omega_1$ . Comme il sera démontré dans la suite, la fonction  $u_1 - \varphi$  appartient à l'espace de Sobolev  $W_1^1(\Omega_1)$  et donc,

$$\forall z \in \Omega_2, \quad f_2(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_{\Omega_1} \frac{\bar{\partial}u_1(\omega)}{\omega - z} d\omega d\bar{\omega}.$$

Pour vérifier que  $f_2 \in \Lambda^\alpha(\Omega_2)$  on utilise alors le critère de Gehring et Martio (Théorème 3): il suffit de montrer l'existence d'une constante  $C$  telle que

$$\forall z \in \Omega_2, \quad |f_2'(z)| \leq C d(z, \Gamma)^{\alpha-1} \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}.$$

Or

$$f_2'(z) = -\frac{1}{\pi} \iint_{\Omega_1} \frac{\bar{\partial}u_1(\omega)}{(\omega - z)^2} d\omega d\bar{\omega} \quad \text{et} \quad |\bar{\partial}u_1(\omega)| \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} d(\omega, \Gamma)^{\alpha-1}$$

par les théorèmes 2 et 3.

Pour obtenir la conclusion désirée, il suffit donc que  $\alpha$  vérifie les conditions suivantes:

- (1)  $\alpha < 1/K^2$
- (2)  $\exists C > 0; \quad \forall \zeta \in \Omega_2, \quad \iint_{\Omega_1} \frac{d(z, \Gamma)^{\alpha-1}}{|z - \zeta|^2} dz d\bar{z} \leq C d(\zeta, \Gamma)^{\alpha-1}.$

Soit  $\varphi$  une représentation conforme de  $D$  sur  $\Omega_1$ . Alors

$$I(\alpha, \zeta) = \iint_{\Omega_1} \frac{d(z, \Gamma)^{\alpha-1}}{|z - \zeta|^2} dz d\bar{z} \leq C \iint_D \frac{(1 - |z|)^{\alpha-1} |\varphi'(z)|^{\alpha+1}}{|\varphi(z) - \zeta|^2} dz d\bar{z}.$$



On choisit plus précisément  $\varphi$  de sorte que  $\psi(z) = (\varphi(z) - \zeta)^{-1}$  se prolonge en un homéomorphisme  $K^2$ -q.c. de  $\bar{\mathbb{C}}$  tel que  $\psi(\infty) = \infty$ . On écrit alors

$$\begin{aligned} I(\alpha, \zeta) &\leq C \iint_D (1 - |z|)^{\alpha-1} |\varphi(z) - \zeta|^{2\alpha} |\psi'(z)|^{\alpha+1} dz d\bar{z} \\ &\leq C \left( \iint_D (1 - |z|)^{q(\alpha-1)} |\varphi(z) - \zeta|^{2\alpha q} dz d\bar{z} \right)^{1/q} \left( \iint_D |\psi'(z)|^{p(\alpha+1)} dz d\bar{z} \right)^{1/p} \\ &= CI_1(\alpha, \zeta) I_2(\alpha, \zeta) \end{aligned}$$

où  $p, q > 1$  sont à choisir tel que  $1/p + 1/q = 1$ .

Pour choisir  $p > 1$ , nous utilisons le théorème suivant.

**Théorème 5** (Gehring et Reich [4]). *Il existe une constante  $a \in (1, 40)$  telle que pour tout homéomorphisme  $K$ -q.c. de la sphère tel que  $\psi(\infty) = \infty$ , on ait*

$$\left( \iint_D J_\psi(z)^{K^a/(K^a-1)} dz d\bar{z} \right)^{(K^a-1)/K^a} \leq C(a, K) \iint_D J_\psi(z) dz d\bar{z}$$

où  $J_\psi(z)$  désigne le jacobien de  $\psi$  au point  $z$ .

Ce théorème admis, on choisit  $p$  de sorte que

$$p(\alpha + 1) = \frac{2K^{2a}}{K^{2a} - 1}.$$

Alors,

$$\begin{aligned} &\left( \iint_D |\psi'(z)|^{p(\alpha+1)} dz d\bar{z} \right)^{1/p} \\ &= \left( \iint_D [|\psi'(z)|^2]^{K^{2a}/(K^{2a}-1)} dz d\bar{z} \right)^{[(K^{2a}-1)/K^{2a}][(\alpha+1)/2]} \\ &\leq C(a, K) \left( \iint_D |\psi'|^2(z) dz d\bar{z} \right)^{(\alpha+1)/2} \leq \frac{C}{d^{1+\alpha}}, \end{aligned}$$

où  $d = d(\zeta, \Gamma)$  car  $|\psi(z)| \leq 1/d$  si  $z \in D$ .

Nous avons donc montré que, pour ce choix de  $p$ ,

$$I_2(\alpha, \zeta) \leq Cd^{-1-\alpha}.$$

Pour estimer  $I_1(\alpha, \zeta)$  nous aurons besoin du lemme suivant.

**Lemme 4.**  $|\varphi(0) - \zeta| \leq Cd$  où  $C$  ne dépend que de  $K$ .

PREUVE DU LEMME 4. Par le lemme de Mori, puisque  $\psi$  se prolonge en un homéomorphisme  $K^2$ -q.c. de  $\bar{\mathbb{R}^2}$  tel que  $\psi(\infty) = \infty$ ,

$$\sup_{y \in \partial D} |\psi(y) - \psi(0)| \leq C(K) \inf_{y \in \partial D} |\psi(y) - \psi(0)|.$$

Soit d'autre part  $\Delta = \text{diam}(\Omega_1)$ . Alors

$$\inf_{y \in \partial D} |\psi(y)| \leq \frac{4}{\Delta}$$

tandis que

$$\sup_{y \in \partial D} |\psi(y)| = \frac{1}{d}.$$

$$\text{—Si } d \geq \frac{\Delta}{8C(K)} \text{ alors } |\psi(0)| \geq \frac{4}{\Delta} \geq \frac{1}{2C(K)d}.$$

$$\text{—Si maintenant } d < \frac{\Delta}{8C(K)}, \text{ écrivons } |\psi(0)| = \frac{\epsilon}{d}.$$

Si  $\epsilon \geq 1$ , il n'y a rien à démontrer. Sinon,

$$A = \sup_{y \in \partial D} |\Psi(y) - \psi(0)| \geq \frac{1 - \epsilon}{d}$$

tandis que

$$B = \inf_{y \in \partial D} |\psi(y) - \psi(0)| \leq \frac{4}{\Delta} + \frac{\epsilon}{d} \leq \frac{1 + 2\epsilon C(K)}{2C(K)d}.$$

En écrivant que  $A \leq C(K)B$  on s'aperçoit alors que nécessairement

$$\epsilon \geq \frac{1}{2(1 + C(K))}$$

ce qui démontre le lemme 4.  $\square$

Revenons à l'estimation de  $I_1(\alpha, \zeta)$ . Puisque

$$p = \frac{2K^{2\alpha}}{(\alpha + 1)(K^{2\alpha} - 1)},$$

le calcul donne

$$q = \frac{2K^{2\alpha}}{2K^{2\alpha} - (\alpha + 1)(K^{2\alpha} - 1)}.$$

D'autre part, on peut écrire:

$$I_1(\alpha, \zeta) = \left\{ \int_0^1 r(1-r)^{q(\alpha-1)} \left( \int_0^{2\pi} |\varphi(re^{i\theta}) - \zeta|^{2\alpha q} d\theta \right) dr \right\}^{1/q}.$$

Deux cas se présentent alors:

1.<sup>er</sup> cas.

$$2\alpha q \leq \frac{1}{K^{2a}} < \frac{1}{K^2} \Leftrightarrow \alpha \leq \frac{K^{2a} + 1}{4K^{4a} + K^{2a} - 1}.$$

On a alors, par la proposition 1,

$$\int_0^{2\pi} |\varphi(re^{i\theta}) - \zeta|^{2\alpha q} d\theta \leq C|\varphi(0) - \zeta|^{2\alpha q} \leq Cd^{2\alpha q}$$

par le lemme 4 et donc, si  $q(1 - \alpha) < 1$

$$I_1(\alpha, \zeta) \leq Cd^{2\alpha}$$

et l'on a (2) en combinant cette dernière estimation avec celle sur  $I_2(\alpha, \zeta)$ .

La condition  $q(1 - \alpha) < 1$  équivaut à

$$\alpha > \frac{K^{2a} - 1}{K^{2a} + 1}.$$

Pour que cette étude nous fournisse des valeurs effectives de  $\alpha$ , il faut encore que

$$\frac{K^{2a} - 1}{K^{2a} + 1} < \frac{K^{2a} + 1}{4K^{4a} + K^{2a} - 1}$$

ce qui équivaut à  $K^{4a} - K^{2a} - 1 < 0$  ou encore à

$$K^{2a} < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

2.<sup>eme</sup> cas.

$$2\alpha q > \frac{1}{K^{2a}} \Leftrightarrow \alpha > \frac{K^{2a} + 1}{4K^{4a} + K^{2a} - 1}.$$

On utilise le lemme suivant, dû à Hardy-Littlewood ([1], p. 84).

**Lemme 5.** Soit  $f$  appartenant à l'espace de Hardy  $HP(D)$  où  $0 < p < \infty$ . Alors, si  $q > p$ ,

$$\left( \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^q d\theta \right)^{1/q} \leq \frac{K \|f\|_p}{(1-r)^{1/p-1/q}},$$

où  $K$  est une constante universelle.

Appliquons ce lemme à notre propos:

$$\int_0^{2\pi} |\varphi(re^{i\theta}) - \zeta|^{2\alpha q} d\theta \leq Cd^{2\alpha q}(1-r)^{1-2\alpha qK^{2a}}$$

et l'on obtient (2) si

$$q(1-\alpha) + 2\alpha qK^{2a} - 1 < 1 \Leftrightarrow \alpha < \frac{1}{2K^{4a} - 1}.$$

Là encore, pour pouvoir conclure il faut avoir

$$\frac{1}{2K^{4a} - 1} > \frac{K^{2a} + 1}{4K^{4a} + K^{2a} - 1} \Leftrightarrow K^{2a} < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

La condition (2) est donc vérifiée si

$$K^{2a} < \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{et} \quad \alpha \in \left( \frac{K^{2a} - 1}{K^{2a} + 1}, \frac{1}{2K^{4a} - 1} \right).$$

Comme

$$\frac{1}{2K^{4a} - 1} \leq \frac{1}{K^{2a}} \leq \frac{1}{K^2}$$

si  $K \geq 1$ , on a également (1).

Pour vérifier que  $|f_2(z)|$  tend vers 0 à l'infini on écrit que

$$\begin{aligned} |f_2(z)| &\leq C \frac{1}{|z|} \iint_{\Omega_1} |\bar{\partial} u_1(\omega)| d\omega d\bar{\omega} \quad \text{pour } |z| \geq 2 \operatorname{diam}(\Omega_1), \\ &\leq \frac{C}{|z|} \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} \iint_{\Omega_1} d(\omega, \Gamma)^{\alpha-1} d\omega d\bar{\omega} \\ &\leq \frac{C}{|z|} \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} \iint_D (1-|z|)^{\alpha-1} |\varphi'(z)|^{\alpha+1} dz d\bar{z} \end{aligned}$$

où  $\varphi: D \rightarrow \Omega_1$  est une représentation conforme se prolongeant en un homéomorphisme  $K^2$ -q.c. de la sphère tel que  $\varphi(\infty) = \infty$ . En reprenant alors la même méthode que dans la démonstration de (2) on obtient

$$|f_2(z)| \leq \frac{C}{|z|} \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}, \quad |z| \geq 2 \operatorname{diam}(\Omega_1).$$

L'existence de la décomposition est donc établie pour  $f = \varphi|_\Gamma$  avec  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^2)$ .

Soit maintenant  $f$  une fonction quelconque de  $\Lambda^\alpha(\Gamma)$ . Par la proposition 2,  $f = F|_\Gamma$  où  $\|F\|_{\Lambda^\alpha(\mathbb{R}^2)} \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}$ . On peut naturellement supposer que  $F$  est

à support compact.  $F$  est alors limite uniforme d'une suite  $\varphi_n \in C_0^\infty(\mathbb{R}^2)$  telle que

$$\|\varphi_n\|_{\Lambda^\alpha(\mathbb{R}^2)} \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}.$$

Par ce que l'on vient de voir, on peut décomposer  $\varphi_n$  en

$$\varphi_n = \varphi_n^1 + \varphi_n^2 \quad \text{où} \quad \varphi_n^j \in \Lambda^\alpha(\Omega_j)$$

avec  $\|\varphi_n^j\|_{\Lambda^\alpha(\Omega_j)} \leq C \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)}$ . Comme d'autre part

$$|\varphi_n^2(\zeta)| \leq \frac{C}{|\zeta|} \|f\|_{\Lambda^\alpha(\Gamma)} \quad \text{pour} \quad |\zeta| \geq 2 \operatorname{diam}(\Omega_1),$$

on obtient le fait que  $(\varphi_n^2)$  est une famille équicontinue sur  $\Omega_2 \cup \{\infty\}$ . Par le théorème d'Ascoli il existe une sous suite  $(\varphi_{n_k}^2)$  qui converge uniformément sur  $\Omega_2$  vers une fonction  $f_2$  holomorphe dans  $\Lambda^\alpha(\Omega_2)$ . Comme la suite  $(\varphi_n)$  est elle-même uniformément convergente, l'existence de la décomposition de Calderón est démontrée dans le cas général.

Reste à établir l'unicité de cette décomposition. Supposons que  $f \in \Lambda^\alpha(\Gamma)$  admette deux décompositions

$$f = f_1 + f_2 = g_1 + g_2.$$

Alors la fonction

$$F = \begin{cases} f_1 - g_1 & \text{sur } \Omega_1 \\ g_2 - f_2 & \text{sur } \Omega_2 \end{cases}$$

se prolonge en une fonction  $F \in \Lambda^\alpha(\mathbb{R}^2)$ , holomorphe en dehors de  $\Gamma$  et nulle à l'infini.

Par [2] (p. 66) on peut alors conclure que  $F \equiv 0$  à condition que la dimension de Hausdorff de  $\Gamma$  soit  $< 1 + \alpha$ . Pour évaluer la dimension de Hausdorff de  $\Gamma$  on utilise un théorème de Gehring-Väisälä [5] qui affirme que la dimension de Hausdorff de l'image d'un cercle par une application  $K$ -quasiconforme de  $\overline{\mathbb{R}^2}$  est inférieure ou égale à  $2K^a/(K^a + 1)$  où  $a$  est la constante du théorème 5. En combinant ces deux résultats on conclut la preuve du théorème 4 car

$$\alpha > \frac{K^{2a} - 1}{K^{2a} + 1} \Rightarrow (1 + \alpha) > \frac{2K^{2a}}{K^{2a} + 1} \geq \dim \Gamma. \quad \square$$

*Remarques.*

- 1) Les résultats de [2] montrent que le théorème 4 est faux pour  $\alpha \leq \dim \Gamma - 1$ .
- 2) A. Hinkkanen, après avoir lu le manuscrit de cet article, a montré que la constante  $\frac{1}{2}$  du théorème 1 pouvait être améliorée pour *tous* les quasidisques.

## Références

- [1] Duren, P. L. *Theory of  $H^p$  spaces*. Academic Press.
- [2] Garnett, J. Analytic capacity and measure. *Lecture Notes 297*. Springer-Verlag.
- [3] Gehring, F. W. and Martio, O. Quasidisks and the Hardy-Littlewood-property. *Complex variables*, 2 (1983), 67-78.
- [4] Gehring, F. W. and Reich, E. Area distortion under quasiconformal mappings. *Ann. Acad. Sci. Fenn.*, 388 (1966), 1-15.
- [5] Gehring, F. W. and Väisälä, J. Hausdorff dimension and quasiconformal mappings. *J. London Math. Soc.*, 6 (1973), 504-512.
- [6] Hinkkanen, A. Modulus of continuity of harmonic functions. Preprint, Univ. Michigan.
- [7] Lemarié, P. G. Algèbres d'opérateurs et semi-groupe de Poisson sur un espace de nature homogène. *Publ. Math. d'Orsay* (1984).
- [8] Mori, A. On quasiconformality and pseudoanalyticity. *Trans. Amer. Math. Soc.*, 84 (1957), 56-77.

Michel Zinsmeister	et	Université de Paris-Sud
Université de Rouen		Unité associée 757
Département de Mathématiques		Analyse Harmonique
76130 Mont Saint Aignan		Mathématiques (Bât. 425)
Cedex		91405 Orsay Cedex