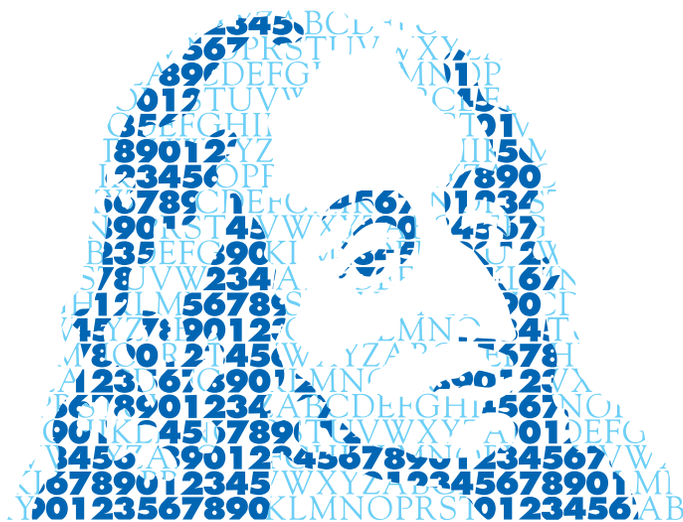


ANNALES MATHÉMATIQUES



BLAISE PASCAL

SALOMON SAMBOU & MANSOUR SANÉ

Résolution du $\bar{\partial}$ pour les formes différentielles ayant une valeur au bord au sens des courants dans un domaine strictement pseudoconvexe

Volume 18, n° 2 (2011), p. 323-331.

<http://ambp.cedram.org/item?id=AMBP_2011__18_2_323_0>

© Annales mathématiques Blaise Pascal, 2011, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Annales mathématiques Blaise Pascal » (<http://ambp.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://ambp.cedram.org/legal/>). 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.

*Publication éditée par le laboratoire de mathématiques
de l'université Blaise-Pascal, UMR 6620 du CNRS
Clermont-Ferrand — France*

cedram

Article mis en ligne dans le cadre du
Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques
<http://www.cedram.org/>

Résolution du $\bar{\partial}$ pour les formes différentielles ayant une valeur au bord au sens des courants dans un domaine strictement pseudoconvexe

SALOMON SAMBOU
MANSOUR SANÉ

Résumé

On résout le $\bar{\partial}$ pour les formes admettant une valeur au bord au sens des courants sur un domaine strictement pseudoconvexe de \mathbb{C}^n .

The $\bar{\partial}$ -problem for a form with distribution boundary value on a strictly pseudoconvex domain

Abstract

We solve the $\bar{\partial}$ operator for forms with distribution boundary values on a strictly pseudoconvex domain of \mathbb{C}^n .

1. Introduction et Préliminaires

Dans ce travail, nous montrons que si f est une forme qui a une valeur au bord au sens des courants et $\bar{\partial}$ fermée sur un domaine strictement pseudoconvexe de \mathbb{C}^n , alors il existe une forme u à valeur au bord au sens des courants telle que $\bar{\partial}u = f$. Il s'agit donc de prouver le théorème suivant :

Théorème 1.1 (Théorème Principal). *Soit Ω un domaine strictement pseudoconvexe à bord lisse de classe C^∞ et soit f une $(0, r)$ forme différentielle de classe C^∞ $\bar{\partial}$ fermée admettant une valeur au bord au sens des courants, $1 \leq r \leq n$. Il existe une $(0, r - 1)$ forme différentielle g de classe C^∞ ayant une valeur au bord au sens des courants, telle que $\bar{\partial}g = f$.*

Mots-clés : Opérateur de Cauchy-Riemann, Formes Différentielles, Valeur au Bord, Croissance Polynomiale, Courant Prolongeable.

Classification math. : 32W05, 32W50.

Selon Lojaciwicz et Tomassini [3], si une forme f admet une valeur au bord au sens des courants sur $\Omega \subset \subset \mathbb{C}^n$, alors il existe un courant F à support compact sur $\bar{\Omega}$ telle que $F|_{\Omega} = f$. Ceci entraîne que f est un courant prolongeable et donc d'ordre fini l .

Nous savons d'après [5] que si f est un courant prolongeable $\bar{\partial}$ fermé, alors il existe un courant prolongeable U sur Ω tel que $\bar{\partial}U = f$. Cependant [5] ne nous permet pas de dire qu'il existe une forme de classe C^∞ U avec valeur au bord au sens des courants telle que $\bar{\partial}U = f$.

Pour établir ce théorème nous montrons que pour un courant prolongeable f sur Ω , d'ordre l et $\bar{\partial}$ fermé, il existe une solution U du $\bar{\partial}$ qui est aussi un courant prolongeable d'ordre l . Soit S une extension, d'ordre l à support compact sur $\bar{\Omega}$, de U ; et posons $F = \bar{\partial}S$. D'après la formule de $\bar{\partial}$ -homotopie de [2], on a $S = R_\epsilon S + A_\epsilon F + \bar{\partial}A_\epsilon S$, où R_ϵ est un opérateur régularisant et A_ϵ un opérateur qui augmente la régularité de $\frac{1}{2}$. Ainsi $S_\epsilon = R_\epsilon S + A_\epsilon F$ est une autre solution du $\bar{\partial}$ de F . Nous montrons qu'elle a une valeur au bord au sens des courants en partant d'un résultat préliminaire où nous montrons qu'une forme différentielle à croissance polynomiale sur Ω admet une valeur au bord au sens des courants.

Définition 1.2. Soit $\Omega \subset \subset \mathbb{C}^n$ un domaine à bord lisse de classe C^∞ de fonction définissante ρ . Posons $\Omega_\epsilon = \{z \in \Omega \mid \rho(z) < -\epsilon\}$ et $b\Omega_\epsilon$ désigne le bord de Ω_ϵ .

Soit f une fonction de classe C^∞ sur Ω . On dit que f admet une valeur au bord au sens des distributions, s'il existe une distribution T définie sur le bord $b\Omega$ de Ω telle que pour toute fonction $\varphi \in C^\infty(b\Omega)$, on ait :

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\epsilon} f \varphi_\epsilon d\sigma = \langle T, \varphi \rangle$$

où si $\tilde{\varphi}$ est une extension de φ à Ω et $i_\epsilon : b\Omega_\epsilon \rightarrow \mathbb{C}^n$ l'injection canonique, $\varphi_\epsilon = i_\epsilon^* \tilde{\varphi}$; $d\sigma$ désigne l'élément de surface.

Une forme différentielle de classe C^∞ sur Ω admet une valeur au bord au sens des courants si ses coefficients ont une valeur au bord au sens des distributions.

Définition 1.3. On dit qu'une fonction f de classe C^∞ définie sur Ω est à croissance polynomiale d'ordre $N \geq 0$, s'il existe une constante C telle que pour tout $z \in \Omega$, on a :

$$|f(z)| \leq \frac{C}{d(z)^N}$$

où $d(z)$ désigne la distance de z au bord de Ω .

Notation 1.4. Soit Ω un domaine de \mathbb{C}^n , on note $H_{0,k}^{p,q}(\Omega)$ le (p,q) -ième groupe de $\bar{\partial}$ cohomologie des formes différentielles de classe C^k et à support compact dans Ω et $H_{0,k,cour}^{p,q}(\Omega)$ le (p,q) -ième groupe de $\bar{\partial}$ cohomologie des courants d'ordre k à support compact dans Ω . Les (p,q) formes différentielles de classe C^k et à support compact sur $\bar{\Omega}$ sont notées $D_k^{p,q}(\bar{\Omega})$.

Remerciements : Ce travail a été réalisé grâce au projet FIRST du ministère chargé de la recherche scientifique du Sénégal

2. Résolution du $\bar{\partial}$ pour les courants prolongeables d'ordre N

Nous allons nous intéresser à la résolution du $\bar{\partial}$ pour les courants de bidegré (p, q) d'ordre N sur Ω et prolongeables, où Ω est un domaine strictement pseudoconvexe de \mathbb{C}^n . D'après [4] ces courants sont les duaux topologiques des $(n-p, n-q)$ formes différentielles de classe C^N à support compact sur $\bar{\Omega}$. La technique de résolution est identique à celle de [5], dans lequel S. Sambou a résolu le $\bar{\partial}$, pour les courants prolongeables. Il montre qu'il existe une solution du $\bar{\partial}$ pour un courant prolongeable. Ici nous montrons que si le courant est prolongeable d'ordre l , alors il admet une solution du $\bar{\partial}$ qui est aussi un courant prolongeable d'ordre l .

Nous avons d'abord la proposition suivante ; il s'agit de la résolution du $\bar{\partial}$ avec condition de support :

Proposition 2.1. *Soit Ω un domaine strictement pseudoconvexe à bord lisse de classe C^∞ . Si $f \in D_k^{p,r}(\bar{\Omega}) \cap \ker \bar{\partial}$, alors il existe $g \in D_k^{p,r-1}(\bar{\Omega})$ telle que $\bar{\partial}g = f$ sur \mathbb{C}^n , pour $1 \leq r \leq n-1$.*

Démonstration. Soit $f \in D_k^{p,r}(\bar{\Omega}) \cap \ker \bar{\partial}$, puisque

$$H_{0,k}^{p,r}(\mathbb{C}^n) \approx H_{0,\infty}^{p,r}(\mathbb{C}^n) = 0,$$

il existe $h \in D_k^{p,r-1}(\mathbb{C}^n)$ telle que $\bar{\partial}h = f$. Puisque h est une $(p, r-1)$ forme sur \mathbb{C}^n à support compact, on a $\bar{\partial}h|_{\mathbb{C}^n \setminus \bar{\Omega}} = 0$. Si $r = 1$, alors $h|_{\mathbb{C}^n \setminus \bar{\Omega}}$ est une $(p, 0)$ forme holomorphe à support compact. Le principe du prolongement analytique entraîne $h = 0$ sur $\mathbb{C}^n \setminus \bar{\Omega}$. Si $r \geq 1$ alors $h|_{\mathbb{C}^n \setminus \bar{\Omega}}$ est une $(p, r-1)$ forme différentielle à support compact et de classe C^k . D'après le théorème (3-1) de [1], il existe $\theta \in C_k^{p,r-2}(\mathbb{C}^n \setminus \Omega)$ telle que $\bar{\partial}\theta = h|_{\mathbb{C}^n \setminus \bar{\Omega}}$. Soit $\tilde{\theta}$ une

extension de θ à $\bar{\Omega}$ posons $u = h - \bar{\partial}\tilde{\theta}$, alors $\bar{\partial}u = \bar{\partial}h = f$ et u est à support compact sur $\bar{\Omega}$. \square

Le résultat principal de cette section est le suivant :

Théorème 2.2. *Soit $\Omega \subset\subset \mathbb{C}^n$ un domaine strictement pseudoconvexe à bord lisse de classe C^∞ . Si T est un courant de bidegré $(0, r)$, d'ordre N , prolongeable et $\bar{\partial}$ fermé sur Ω , alors il existe un courant S de bidegré $(0, r - 1)$, d'ordre N , sur Ω , prolongeable, et tel que $\bar{\partial}S = T$ sur Ω pour $1 \leq r \leq n$.*

Démonstration. Considérons l'application

$$L_T : \bar{\partial}D_N^{n, n-r}(\bar{\Omega}) \rightarrow \mathbb{C}$$

qui à $\bar{\partial}\varphi$ associe $\langle T, \varphi \rangle$.

Lemme 2.3. *L_T est bien définie.*

Preuve du Lemme 2.3. Si $\bar{\partial}\varphi = \bar{\partial}\varphi'$ alors $\varphi - \varphi'$ est une $(n, n - r)$ forme différentielle de classe C^N , à support compact sur $\bar{\Omega}$ et $\bar{\partial}$ fermée.

Si $n - r = 0$, alors $\varphi - \varphi'$ est une $(n, 0)$ forme holomorphe à support compact. Donc $\varphi - \varphi' = 0$ grâce au principe du prolongement analytique. On a $\langle T, \varphi \rangle = \langle T, \varphi' \rangle$.

Si $n - r \geq 1$, alors $\varphi - \varphi'$ est une $(n, n - r)$ forme différentielle de classe C^N à support compact sur $\bar{\Omega}$. D'après la proposition 2.1 $\varphi - \varphi' = \bar{\partial}\theta$ où $\theta \in D_N^{n, n-r-1}(\bar{\Omega})$ qui est un espace de Banach. Puisque $D_N^{n, n-r-1}(\Omega)$ est dense dans $D_N^{n, n-r-1}(\bar{\Omega})$, il existe $(\theta_j)_{j \in \mathbb{N}}$ une famille d'éléments de $D_N^{n, n-r-1}(\Omega)$ telle que

$\lim_{j \rightarrow +\infty} \theta_j = \theta$ dans $D_N^{n, n-r-1}(\bar{\Omega})$. On a alors

$$\langle T, \bar{\partial}\theta \rangle = \lim_{j \rightarrow +\infty} \langle T, \bar{\partial}\theta_j \rangle = 0.$$

Ce qui entraîne $\langle T, \varphi \rangle = \langle T, \varphi' \rangle$. Donc L_T est bien définie. \square

Lemme 2.4. *L_T est continue.*

Preuve du Lemme 2.4. Pour $1 \leq r \leq n - 1$, l'opérateur

$$\bar{\partial} : D_N^{n, n-r}(\bar{\Omega}) \longrightarrow D_N^{n, n-r+1}(\bar{\Omega}) \cap \ker \bar{\partial}$$

est linéaire continu et surjectif entre espaces de Banach, donc ouvert. Pour montrer que L_T est continue, il suffit de montrer que l'image réciproque de tout ouvert U de \mathbb{C} par L_T est un ouvert de $D_N^{n, n-r}(\bar{\Omega})$. Soit U un

LE $\bar{\partial}$ POUR UNE FORME À VALEUR AU BORD

ouvert de \mathbb{C} , puisque $L_T \circ \bar{\partial} = T$, on a $L_T^{-1}(U) = \bar{\partial}(T^{-1}(U))$. $T^{-1}(U)$ est ouvert et $\bar{\partial}$ est une application ouverte d'où $L_T^{-1}(U)$ est un ouvert. \square

Suite de la preuve du théorème.

D'après le lemme 2.3 et le lemme 2.4 l'application L_T est bien définie et continue. Il est évident qu'elle est aussi linéaire. De plus

$$\bar{\partial}D_N^{n,n-r}(\bar{\Omega}) = D_N^{n,n-r+1}(\bar{\Omega}) \cap \ker \bar{\partial} \subset D_N^{n,n-r+1}(\bar{\Omega}).$$

Donc

$$L_T : \bar{\partial}D_N^{n,n-r}(\bar{\Omega}) \longrightarrow \mathbb{C}$$

est définie linéaire et continue. D'après le théorème de Hahn-Banach L_T se prolonge en une forme \tilde{L}_T linéaire et continue sur $D_N^{n,n-r+1}(\bar{\Omega})$. \tilde{L}_T est un courant prolongeable d'ordre N et $\bar{\partial}\tilde{L}_T = (-1)^r T$. \square

3. Application à la résolution du $\bar{\partial}$ pour les formes ayant une valeur au bord au sens des courants

Proposition 3.1. *Soit Ω un domaine à bord lisse de classe C^∞ et soit f une fonction à croissance polynomiale sur Ω ; Alors f admet une valeur au bord au sens des distributions.*

Démonstration. Elle est en trois parties.

Considérons φ , φ_ε et $\tilde{\varphi}$ comme dans la définition 1.2.

- (1) On montre dans la première partie que si $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma$ existe, alors elle ne dépend pas de l'extension $\tilde{\varphi}$ de φ choisie.
- (2) Dans la deuxième partie on montre que $\left(\int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma \right)_{\varepsilon > 0}$ est une famille de Cauchy.
- (3) Enfin dans la troisième partie on montre que l'application qui à $\varphi \in C^\infty(b\Omega) \longrightarrow \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma$ définit une distribution sur $b\Omega$.

- (1) Démonstration de la première partie :

Soit $\tilde{\varphi}$ et $\tilde{\varphi}'$ deux extensions C^∞ de φ ; Donc $\tilde{\varphi} - \tilde{\varphi}' = 0$ à l'ordre infini sur $b\Omega$. Posons $\psi = \tilde{\varphi} - \tilde{\varphi}'$. Soit $x \in b\Omega_\varepsilon$ et soit x_0 le point le plus proche de x dans $b\Omega$, d'après la formule de Taylor

$$\begin{aligned} \psi(x) - \psi(x_0) &= o(\|x - x_0\|^k), \quad \forall k > 0 \\ &= o(\varepsilon^k), \quad \forall k > 0. \end{aligned}$$

Ceci entraîne que $\psi(x) = o(\varepsilon^k)$, $\forall k > 0$.

Soit N l'ordre de f ; on a :

$$\left| \int_{b\Omega_\varepsilon} f\psi d\sigma \right| \leq \int_{b\Omega_\varepsilon} |f\psi| d\sigma \leq C \int_{b\Omega_\varepsilon} \frac{o(\varepsilon^k)}{\varepsilon^N} \quad \forall k > 0.$$

Il suffit de choisir $k > N$ pour que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma = 0;$$

d'où le résultat

(2) Démonstration de la deuxième partie :

Puisque f est prolongeable en une distribution F à support compact, donc F est d'ordre fini m , et on a :

$$\langle F, \varphi \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\Omega_\varepsilon} f\varphi dV$$

où dV désigne l'élément de volume.

En plus, si F prolonge f , alors $\frac{\partial F}{\partial x_j}$ prolonge $\frac{\partial f}{\partial x_j}$ au sens des distributions, $\forall j = 1, 2, \dots, n$.

$$\begin{aligned} \int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma &= \int_{\Omega_\varepsilon} d(f\tilde{\varphi}d\sigma) \\ &= \sum_{j=1}^{2n} \left(\int_{\Omega_\varepsilon} dx_j \frac{\partial f}{\partial x_j} (\tilde{\varphi}d\sigma) + \int_{\Omega_\varepsilon} f dx_j \left(\frac{\partial}{\partial x_j} (\tilde{\varphi}d\sigma) \right) \right). \end{aligned}$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\Omega_\varepsilon} dx_j \frac{\partial f}{\partial x_j} (\tilde{\varphi}d\sigma) = \left\langle \frac{\partial F}{\partial x_j}, \tilde{\varphi} \right\rangle,$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\Omega_\varepsilon} f dx_j \left(\frac{\partial}{\partial x_j} (\tilde{\varphi}d\sigma) \right) = \left\langle F, \frac{\partial}{\partial x_j} \tilde{\varphi} \right\rangle.$$

D'où

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f\varphi_\varepsilon d\sigma \text{ existe;}$$

d'où le résultat

(3) Démonstration de la troisième partie.

LE $\bar{\partial}$ POUR UNE FORME À VALEUR AU BORD

L'application

$$\begin{aligned} C^\infty(b\Omega) &\longrightarrow \mathbb{C} \\ \varphi &\longrightarrow \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f \varphi_\varepsilon d\sigma \end{aligned}$$

est une application linéaire.

Il suffit de montrer qu'elle est continue pour qu'elle définisse une distribution.

Puisque $\int_{b\Omega_\varepsilon} f \varphi_\varepsilon d\sigma$ a une limite qui ne dépend pas de l'extension choisie, choisissons $\tilde{\varphi}$ telle que :

$$\|\tilde{\varphi}\|_{m, \bar{\Omega}} \leq C \|\varphi\|_{m, b\Omega}, \text{ où } m \text{ est l'ordre de } F.$$

$$\begin{aligned} \left| \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{b\Omega_\varepsilon} f \varphi_\varepsilon d\sigma \right| &= \left| \sum_{j=1}^{2n} \left(\left\langle \frac{\partial F}{\partial x_j}, \tilde{\varphi} \right\rangle \pm \left\langle F, \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \right\rangle \right) \right| \\ &\leq C' \|\tilde{\varphi}\|_{m+1, \bar{\Omega}} \\ &\leq C' \|\varphi\|_{m+1, b\Omega}; \end{aligned}$$

d'où le résultat. □

Preuve du Théorème Principal.

D'après [3], f est un courant prolongeable d'ordre l , il existe un courant F d'ordre l à support compact sur $\bar{\Omega}$ qui prolonge f . D'après le théorème précédent $f = \bar{\partial}U$ où U est un courant prolongeable sur Ω de même ordre que f . Soit S une extension, d'ordre l à support compact sur $\bar{\Omega}$, de U , avec $F = \bar{\partial}S$. D'après la formule de $\bar{\partial}$ -homotopie de [2], on a $S = R_\varepsilon S + A_\varepsilon F + \bar{\partial}A_\varepsilon S$, où R_ε est un opérateur régularisant et A_ε un opérateur qui augmente la régularité de $\frac{1}{2}$. Ainsi $R_\varepsilon S + A_\varepsilon F$ est une autre solution du $\bar{\partial}$ de F . Or $R_\varepsilon S$ est une forme de classe C^∞ à support compact dans un ε voisinage du support de S , donc bornée sur $\bar{\Omega}$. Donc $A_\varepsilon F$ est le mauvais terme de la solution $R_\varepsilon S + A_\varepsilon F$, au sens où il n'admet pas immédiatement de valeur au bord. Sa régularité est meilleure que celle de F dans un ε voisinage du support de F . Puisque F est C^∞ sur Ω , $A_\varepsilon F$ est donc C^∞ sur Ω . Montrons qu'il a une valeur au bord au sens des courants. Il nous suffit pour avoir le théorème de montrer que $A_\varepsilon F$ restreinte à Ω admet une valeur au bord au sens des courants. Or $A_\varepsilon F$ est de même nature que $\langle F, K(z, \xi) \rangle$ où $K(z, \xi)$ est le noyau de Bochner Martinelli Koppelman.

Nous allons donc montrer que $\langle F, K(z, \xi) \rangle$ admet une valeur au bord au sens des courants.

$u(z) := \langle F, K(z, \xi) \rangle$ pour tout $z \in \Omega$. Soit $z \in \Omega$, ρ une fonction à support compact sur $B(z, \frac{d(z)}{2})$ comprise entre 0 et 1 qui vaut 1 sur $B(z, r(z) = \frac{d(z)}{4})$, où $d(z)$ est la distance de z au bord de Ω . On a :

$$u(z) = \langle F, \rho K(z, \xi) \rangle + \langle F, (1 - \rho)K(z, \xi) \rangle.$$

Posons $u_1(z) = \langle F, \rho K(z, \xi) \rangle = \int_{z \in \Omega} \rho f \wedge K(z, \xi)$.

u_1 est une forme de classe C^∞ sur $\bar{\Omega}$; donc admet une valeur au bord au sens des courants.

Posons $u_2(z) = \langle F, (1 - \rho)K(z, \xi) \rangle$. Puisque l est l'ordre du courant F qui prolonge f , on a :

$$\begin{aligned} u_2(z) &\leq C \|(1 - \rho)K(z, \xi)\|_{l, \bar{\Omega}} \\ &\leq C \|(1 - \rho)K(z, \xi)\|_{l, \bar{\Omega} \setminus \bar{B}(z, r(z))} \\ &\leq \sup_{\xi \in \bar{\Omega} \setminus \bar{B}(z, r(z))} \frac{C'}{|\xi - z|^{2n-1+l}} + \text{des termes moins mauvais} \\ &\leq \sup_{\xi \in \bar{\Omega} \setminus \bar{B}(z, r(z))} \frac{C''}{|\xi - z|^{2n-1+l}} \\ &\leq \sup_{\xi \in \bar{\Omega} \setminus B(z, r(z))} \frac{C''}{|\xi - z|^{2n-1+l}} \\ &\leq \frac{C'''}{d(z)^{2n-1+l}}. \end{aligned}$$

Donc u_2 est une forme à croissance polynomiale sur Ω ; elle admet alors une valeur au bord au sens des courants d'après la proposition 3.1. \square

Références

[1] J. L. C. LAURENT-THIEBAULT – « Andreotti-vesentini separation theorem with c^k estimates and extension of cr forms », *Mathematical Notes* **38 Princeton University** (1993), p. 416–436.

LE $\bar{\partial}$ POUR UNE FORME À VALEUR AU BORD

- [2] E. M. CHIRKA – « Regularization and $\bar{\partial}$ -homotopy on a complex manifold », *Soviet Math. Dolk.* **20** (1979), p. 73–76.
- [3] S. LOJACIEWIECZ & G. TOMASSINI – « Valeurs au bord des forms holomorphes », in *Several Complex Variables* (P. Scuola. Norm. Sup. Pisa, éd.), Cortona, 1976 77, 1978, p. 222–246.
- [4] A. MARTINEAU – « Distributions et valeurs au bord des fonctions holomorphes », in *Theory of Distributions (Proc. Internat. Summer Inst., Lisbon, 1964)*, Inst. Gulbenkian Ci., Lisbon, 1964, p. 193–326.
- [5] S. SAMBOU – « Résolution du $\bar{\partial}$ pour les courants prolongeables », *Math. Nachrichten* **235** (2002), p. 179–190.

SALOMON SAMBOU
Laboratoire de Mathématiques et
applications
Université de Ziguinchor
Ziguinchor BP 523
SENEGAL
ssambou@refer.sn

MANSOUR SANÉ
Laboratoire de Mathématiques et
applications
Université de Ziguinchor
Ziguinchor BP 523
SENEGAL
sanemansour@yahoo.fr