



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I

www.sciencedirect.com



Analyse complexe/Systèmes dynamiques

Vitesse d'équidistribution vers le courant de Green pour les endomorphismes de \mathbb{P}^k

Equidistribution speed towards the Green current for endomorphisms of \mathbb{P}^k

Johan Taflin

UPMC Univ. Paris 06, UMR 7586, Institut de Mathématiques de Jussieu, 75005 Paris, France

INFO ARTICLE

Historique de l'article :

Reçu le 19 février 2011

Accepté le 18 mars 2011

Disponible sur Internet le 12 avril 2011

Présenté par Jean-Pierre Demailly

RÉSUMÉ

Soient f un endomorphisme holomorphe non inversible de \mathbb{P}^k et f^n son itérée d'ordre n . Pour une hypersurface H de \mathbb{P}^k , générique au sens de Zariski, nous donnons une vitesse de convergence explicite des préimages $f^{-n}(H)$ vers le $(1, 1)$ -courant de Green de f .

© 2011 Académie des sciences. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

ABSTRACT

Let f be a non-invertible holomorphic endomorphism of \mathbb{P}^k . For a hypersurface H of \mathbb{P}^k , generic in the Zariski sense, we give an explicit speed of convergence of $f^{-n}(H)$ towards the dynamical Green $(1, 1)$ -current of f .

© 2011 Académie des sciences. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

1. Introduction

Dans cette Note, nous considérons un endomorphisme holomorphe f de degré algébrique $d \geq 2$ de l'espace projectif complexe \mathbb{P}^k . Un objet classique dans l'étude dynamique de ces systèmes est le $(1, 1)$ courant de Green T associé à f . Ce courant est positif fermé de masse 1 et totalement invariant, i.e. $d^{-1}f^*T = T$. Il porte de nombreuses informations sur la dynamique de f . D'après les résultats de Fornæss–Sibony [6], Favre–Jonsson [5] et Dinh–Sibony [3], si H est une hypersurface générique, la suite $d^{-n}(f^n)^*[H]$ converge vers $\deg(H)T$ dans le sens des courants. De plus, T admet des potentiels locaux continus, ce qui permet de définir ses auto-intersections $T^p := T \wedge \dots \wedge T$. Dinh et Sibony ont proposé la conjecture suivante :

Conjecture 1.1. Soient f et T comme ci-dessus. Si H est un ensemble analytique de codimension pure p , générique au sens de Zariski, alors la suite $d^{-pn}(f^n)^*[H]$ converge vers $\deg(H)T^p$ à vitesse exponentielle.

Le but de cette Note est d'expliquer une démonstration dans le cas $p = 1$, qui repose sur un résultat plus général sur les courants. Nous renvoyons à [1] pour la théorie des courants et des fonctions plurisousharmoniques (psh). Si S est un courant positif fermé de bidegré $(1, 1)$ et de masse 1, il est cohomologue à T et il existe une unique fonction quasi-psh u telle que $S = T + dd^c u$ et $\max_{\mathbb{P}^k} u = 0$. On appelle u le potentiel dynamique de S .

Le théorème suivant, obtenu dans [7], implique la Conjecture 1.1 pour $p = 1$. Il suffit de prendre $S = \deg(H)^{-1}[H]$, pour une hypersurface H ne contenant pas d'élément de \mathcal{A}_λ . On se réfère à [7] pour une historique du problème et une bibliographie plus exhaustive.

Adresse e-mail : taflin@math.jussieu.fr.

Théorème 1.2. Soient f, T comme ci-dessus et soit $1 < \lambda < d$. Il existe une famille finie \mathcal{A}_λ d'ensembles analytiques irréductibles périodiques telle que si S est un $(1, 1)$ -courant positif fermé de masse 1 dont le potentiel dynamique u vérifie $\|u\|_{L^1(X)} \leq C$ pour tout $X \in \mathcal{A}_\lambda$, alors la suite $S_n := d^{-n}(f^n)^*(S)$ converge vers T à vitesse exponentielle. Plus précisément, pour tout $0 < \beta \leq 2$ et $\phi \in \mathcal{C}^\beta(\mathbb{P}^k)$ nous avons

$$|\langle S_n - T, \phi \rangle| \leq A \|\phi\|_{\mathcal{C}^\beta} (\lambda/d)^{n\beta/2}, \quad (1)$$

où $A > 0$ est une constante qui dépend de C et β mais qui est indépendante de S, ϕ et n .

Dans la démonstration, nous sommes amenés à faire une récurrence sur une famille d'ensembles analytiques invariants de \mathbb{P}^k , dont les éléments de \mathcal{A}_λ sont les éléments minimaux. C'est pourquoi les outils des Sections 3 et 4 sont développés pour des ensembles analytiques de \mathbb{P}^k . La présence de singularités entraîne des difficultés techniques importantes que l'on surmonte en utilisant plusieurs inégalités de type Lojasiewicz (voir [7] pour plus de détails).

Dans cette Note les symboles \lesssim et \gtrsim indiquent des inégalités à une constante multiplicative près.

2. Réduction du problème

La preuve du Théorème 1.2 suit en partie la stratégie introduite par Fornæss et Sibony dans [6] qui se base sur des estimations volumiques et sur la théorie du pluripotential. Puisque T est totalement invariant, le potentiel dynamique de S_n est $u_n := d^{-n}u \circ f^n$. Grâce à la théorie de l'interpolation entre espaces de Banach, il suffit de montrer le Théorème 1.2 pour $\beta = 2$. Dans ce cas, on a

$$|\langle S_n - T, \phi \rangle| = |\langle dd^c u_n, \phi \rangle| = |\langle u_n, dd^c \phi \rangle| \lesssim \|u_n\|_{L^1(\mathbb{P}^k)} \|\phi\|_{\mathcal{C}^2},$$

ce qui implique que (1) est équivalent à

$$\|u_n\|_{L^1(\mathbb{P}^k)} \lesssim (\lambda/d)^n. \quad (2)$$

Pour obtenir cette inégalité, nous montrons que les sous-niveaux $K_n = \{x \in \mathbb{P}^k \mid u_n(x) \leq -(\lambda/d)^n\}$ ont un volume qui décroît à une vitesse exponentielle. La première observation dans ce sens est que $f^n(K_n) = \{u \leq -\lambda^n\}$. Or, il est classique qu'il existe $a > 0$ tel que $\int_{\mathbb{P}^k} \exp(-au)\omega^k < \infty$, d'où

$$|f^n(K_n)| \lesssim \exp(-a\lambda^n). \quad (3)$$

Nous allons maintenant expliquer comment, sous les hypothèses du Théorème 1.2, obtenir une majoration du volume de K_n en fonction de celui de $f^n(K_n)$, ce qui impliquera le Théorème 1.2.

3. Ensembles exceptionnels et estimation du volume

Soit $X \subset \mathbb{P}^k$ un ensemble analytique invariant par f , i.e. $f(X) = X$. On note g la restriction de f à X . La multiplicité locale de g en un point $x \in X$ est le nombre maximal de points dans $g^{-1}(z)$ proche de x pour $z \in X$. La contraction du volume par g au voisinage d'un point est très fortement reliée à la multiplicité locale de g en ce point.

Le théorème suivant, dû à Dinh [2], permet de contrôler la multiplicité des g^n en dehors d'un ensemble analytique propre invariant :

Théorème 3.1. Il existe une fonction κ_- sur X semi-continue supérieurement pour la topologie de Zariski telle que pour tout $\lambda > 1$ l'ensemble $E_\lambda(X) := \{\kappa_- \geq \lambda\}$ est un ensemble analytique propre de X qui est invariant par g . De plus, quitte à remplacer g par une itérée g^{n_0} et λ par λ^{n_0} , la multiplicité locale de g est inférieure à λ en dehors de $E := g^{-1}(E_\lambda(X))$.

Nous dirons que $E_\lambda(X)$ est un ensemble exceptionnel de X car il est invariant et qu'il contient l'image de tous les points où les itérées g^n ont une grande multiplicité. Nous allons voir en Section 4 que pour obtenir l'inégalité (2) sur \mathbb{P}^k nous avons besoin d'une inégalité similaire sur $E_\lambda(\mathbb{P}^k)$. Et plus généralement, pour obtenir (2) sur X nous avons besoin d'une inégalité similaire sur $E_\lambda(X)$. De fil en aiguille, cela nous pousse à définir une famille \mathcal{B}_λ d'ensembles exceptionnels sur lesquels nous ferons une récurrence.

Fixons $1 < \lambda < d$. Nous construisons la famille \mathcal{B}_λ comme suit. Premièrement, l'espace projectif \mathbb{P}^k est un élément de \mathcal{B}_λ . Puis, si $X \in \mathcal{B}_\lambda$ alors toutes les composantes irréductibles de $E_\lambda(X)$ appartiennent aussi à \mathcal{B}_λ . Cette famille est finie et puisque les fonctions κ_- sont semi-continues supérieurement, il existe $\delta < \lambda$ tel que $\mathcal{B}_\delta = \mathcal{B}_\lambda$. De plus, nous définissons la famille \mathcal{A}_λ qui intervient dans le Théorème 1.2 comme la famille des éléments de \mathcal{B}_λ qui sont minimaux pour l'inclusion. Les éléments de \mathcal{A}_λ nous permettent d'initier la récurrence car si $X \in \mathcal{A}_\lambda$ alors $E_\lambda(X) = \emptyset$.

Fixons $X \in \mathcal{B}_\lambda$ et rappelons que $E = g^{-1}(E_\lambda(X))$. Le contrôle de la multiplicité en dehors de E nous permet d'établir des estimations du volume pour g . C'est l'objet du résultat suivant qui s'obtient en généralisant aux ensembles analytiques des inégalités à la Lojasiewicz dues à Dinh et Sibony [4] :

Théorème 3.2. Soit $1 < \delta < \lambda$ comme ci-dessus. Il existe des constantes $b \geq 1$ et $N \geq 1$ telles que si $0 < t < 1/2$, $r < t/2$ et B est une boule de rayon r qui n'intersecte pas le t -voisinage E_t de E alors $g(B)$ contient une boule de rayon r' avec $r' \gtrsim t^N r^{b\delta}$. De plus, b ne dépend que de X .

Le dernier point permet, quitte encore une fois à remplacer g par une itérée, de supposer que $b = 1$. L'avantage de ce théorème est que quitte à augmenter E (en diminuant λ), ces estimations deviennent aussi précises que possible.

4. Estimations exponentielles

Dans cette section, nous considérons un courant S dont le potentiel dynamique u vérifie les hypothèses du Théorème 1.2. Comme en Section 3, nous fixons $X \in \mathcal{B}_\lambda$ et $E \subset X$. Par abus de notation nous continuons à noter K_n l'ensemble $\{x \in X \mid u_n(x) \leq -(\lambda/d)^n\}$. La dernière étape pour avoir (2) sur X consiste à montrer que les ensembles $g^i(K_n) \subset X$ ne sont pas concentrés autour de E , afin de leur appliquer le Théorème 3.2. Pour cela, nous allons utiliser différentes estimations exponentielles.

Un résultat classique de Hörmander donne une borne uniforme à $\exp(-v)$ dans $L^1(\mathbb{B}_{1/2})$ pour toutes les fonctions v , psh sur la boule unité \mathbb{B} de \mathbb{C}^k , négatives et telles que $v(0) \geq -1$. Des résultats analogues existent pour des familles compactes de fonctions quasi-psh. Nous dirons qu'une fonction u sur \mathbb{P}^k est *psh modulo T* si $dd^c u + T$ est positif. Un point clef dans notre approche est que, quitte à réduire le domaine d'intégration, la continuité Hölder des potentiels de T permet d'établir des estimations exponentielles uniformes pour des familles non compactes de fonctions psh modulo T .

Dans le résultat suivant, nous voyons T comme un courant sur la boule unité \mathbb{B} de \mathbb{C}^k et notons (K, α) les constantes de Hölder de son potentiel sur \mathbb{B} :

Lemme 4.1. Soit v une fonction psh modulo T sur \mathbb{B}_t telle que $v \leq 0$ et $v(0) > -\infty$. Soient $0 < s < -v(0)^{-1}$ et $t > 0$ tels que $Kt^\alpha \leq s^{-1}$. Il existe une constante $c > 0$ indépendante de v , s et t telle que $\int_{\mathbb{B}_{t/2}} \exp(-sv/2)v \leq ct^{2k}$.

La première conséquence est le résultat suivant qui explique la récurrence sur les éléments de \mathcal{B}_λ :

Lemme 4.2. Soient $\lambda_1, \lambda_2 > 1$ tels que $\delta < \lambda_1 < \lambda_2 < \lambda$. Supposons que pour tout élément Y de \mathcal{B}_λ , strictement inclus dans X nous avons $\|u_n\|_{L^1(Y)} \lesssim (\lambda_1/d)^n$. Alors, il existe des constantes $c, \eta \geq 1$ et $n_0 \geq 1$ telles que si $n \geq n_0$ alors $\int_{E_{t_n}} \exp(-(d/\lambda_2)^n u_n) \omega^n \leq c$, où $t_n = (\lambda_2/d)^{n\eta}$.

Supposons maintenant que l'hypothèse de ce lemme est vérifiée sur X . C'est automatique pour $X \in \mathcal{A}_\lambda$ par minimalité. Et supposons aussi par l'absurde qu'il existe une infinité de $n \in \mathbb{N}$ telle que $|K_n| \gtrsim (\lambda/d)^n$. Une deuxième conséquence du Lemme 4.1 est que K_n contient une boule B de rayon $(\lambda/d)^{an}$ pour une constante $a > 0$ car sinon, il existerait un recouvrement de X par des boules où la valeur au centre de u_n est contrôlée et le Lemme 4.1 contredirait la minoration de $|K_n|$. D'un autre côté le Lemme 4.2 assure que B n'intersecte pas $E_{t_n/2}$, ce qui implique par le Théorème 3.2 que $g(B)$ contient une boule de rayon $\gtrsim t_n^N (\lambda/d)^{a\delta n}$. Grâce au choix des constantes, le facteur en t_n est négligeable et en appliquant encore $n - 1$ fois le même procédé, nous obtenons que $g^n(K_n)$ contient une boule de rayon proche de $(\lambda/d)^{a\delta^n n}$. Ceci est en contradiction avec l'équivalent pour g de (3) car $\delta < \lambda$, ce qui prouve bien que le volume de K_n doit au moins décroître en $(\lambda/d)^n$.

Remarque 1. Soit $f : \mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{C}^k$ un automorphisme polynomial régulier au sens de Sibony. Nous pouvons montrer un résultat analogue sur la vitesse de convergence en dehors de l'ensemble d'indétermination de f , voir aussi [3].

Références

[1] J.-P. Demailly, Complex analytic and differential geometry, <http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~demailly/books.html>, 2009.
 [2] T.-C. Dinh, Analytic multiplicative cocycles over holomorphic dynamical systems, Complex Var. Elliptic Equ. 54 (3–4) (2009) 243–251.
 [3] T.-C. Dinh, N. Sibony, Equidistribution towards the Green current for holomorphic maps, Ann. Sci. Éc. Norm. Supér. (4) 41 (2) (2008) 307–336.
 [4] T.-C. Dinh, N. Sibony, Equidistribution speed for endomorphisms of projective spaces, Math. Ann. 347 (3) (2010) 613–626.
 [5] C. Favre, M. Jonsson, Brolin's theorem for curves in two complex dimensions, Ann. Inst. Fourier (Grenoble) 53 (5) (2003) 1461–1501.
 [6] J.-E. Fornæss, N. Sibony, Complex dynamics in higher dimension II, in: Modern Methods in Complex Analysis, Princeton, NJ, 1992, in: Ann. of Math. Stud., vol. 137, Princeton Univ. Press, Princeton, NJ, 1995, pp. 135–182.
 [7] J. Taflin, Equidistribution speed towards the Green current for endomorphisms of \mathbb{P}^k , preprint, arXiv:1011.0641.