

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

DOMINIQUE CERVEAU

Minimaux des feuilletages algébriques de $\mathbb{CP}(n)$

Annales de l'institut Fourier, tome 43, n° 5 (1993), p. 1535-1543

<http://www.numdam.org/item?id=AIF_1993__43_5_1535_0>

© Annales de l'institut Fourier, 1993, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). 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.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>*

MINIMAUX DES FEUILLETAGES ALGÉBRIQUES DE $\mathbb{CP}(n)$

par Dominique CERVEAU

Soit \mathcal{F} un feuilletage holomorphe de codimension un sur l'espace projectif complexe $\mathbb{CP}(n)$. On note $\text{Sing } \mathcal{F}$ l'ensemble singulier de \mathcal{F} ; c'est un ensemble algébrique non vide de codimension supérieure ou égale à deux. Une variante du théorème de Chow affirme que \mathcal{F} est donné par une équation de Pfaff $\omega = 0$

$$\omega = \sum_{i=1}^{n+1} a_i(x) dx_i$$

où les a_i sont des polynômes homogènes de même degré ν satisfaisant

- (i) $\omega \wedge d\omega = 0$ (condition d'intégrabilité)
- (ii) $\sum x_i a_i(x) = 0$ (condition d'Euler)
- (iii) $\text{cod}(S(\omega)) = \{x, a_i((x)) = 0\} \geq 2$.

Si $\pi : \mathbb{C}^{n+1} - \{0\} \rightarrow \mathbb{CP}(n)$ désigne la projection canonique, alors $\text{Sing } \mathcal{F} = \pi(S(\omega) - \{0\})$.

DÉFINITION. — Un sous-ensemble $M \subset \mathbb{CP}(n) - \text{Sing } \mathcal{F}$ est un ensemble minimal s'il est compact dans $\mathbb{CP}(n) - \text{Sing } \mathcal{F}$, invariant par \mathcal{F} — i.e. si $m \in M$ la feuille \mathcal{L}_m de \mathcal{F} par m est contenue dans M — et minimal au sens de l'inclusion.

La question de l'existence de minimaux sur $\mathbb{CP}(n)$ est une question actuellement ouverte. C'est elle qui motive le présent travail.

Mots-clés : Feuilletages algébriques – Holonomie – Ensembles minimaux.
Classification A.M.S. : 32L30 – 62S65 – 34A20.

1. Variétés de Lévi.

Soit $M^{2n-1} \subset \mathbb{CP}(n)$ une sous-variété lisse réelle de codimension réelle un. En chaque point $m \in M^{2n-1}$ l'espace tangent $T_m M^{2n-1} \subset T_m \mathbb{CP}(n) \cong \mathbb{C}^n$ contient un unique hyperplan complexe $E_m \cong \mathbb{C}^{n-1}$; si le champ de plan $m \mapsto E_m$ est intégrable on dit que M^{2n-1} est une hypersurface de Lévi.

THÉORÈME [L]. — *Il n'existe pas d'hypersurfaces de Lévi de l'espace $\mathbb{CP}(n)$ pour $n \geq 3$.*

Pour $n = 2$ on ne sait pas si telles hypersurfaces existent.

2. Propriétés de l'ensemble minimal.

Soit \mathcal{F} un feuilletage de $\mathbb{CP}(n)$ et M un minimal de \mathcal{F} . Les propriétés suivantes sont établies ou se déduisent de [CLS] et [BLM].

PROPOSITION.

- 1) *L'ensemble M est d'intérieur vide;*
- 2) *M est unique, i.e. \mathcal{F} possède au plus un seul minimal;*
- 3) *Soit $H \subset \mathbb{CP}(n)$ une hypersurface algébrique de $\mathbb{CP}(n)$ alors $H \cap M \neq \emptyset$.*

Remarque. — Soient $m \in M$ et \mathcal{L}_m la feuille de \mathcal{F} par m ; alors $M = \overline{\mathcal{L}_m}$.

THÉORÈME. — *Il existe $m \in M$ tel que la feuille \mathcal{L}_m ait de l'holonomie hyperbolique.*

Le théorème indique que l'image du morphisme d'holonomie

$$\text{Hol} : \pi_1(\mathcal{L}_m, m) \longrightarrow \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$$

contient un élément $f : \mathbb{C}, 0 \rightarrow \mathbb{C}, 0$ tel que $|f'(0)| < 1$.

Une feuille \mathcal{L}_m satisfaisant la conclusion du théorème sera dite porteuse d'hyperbolicité.

3. Résultats.

On se propose d'établir le :

THÉORÈME. — *Soit \mathcal{F} un feuilletage de codimension un de l'espace projectif $\mathbb{CP}(n)$. Si \mathcal{F} possède un ensemble minimal M et si \mathcal{L}_m est une feuille porteuse d'hyperbolicité, $\mathcal{L}_m \subset M$, on a l'alternative suivante : ou bien*

i) *M est une hypersurface de Lévi*

ou bien

ii) *l'image du morphisme $\text{Hol}:\pi_1(\mathcal{L}_m, m) \rightarrow \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ est un groupe abélien linéarisable.*

Évidemment si la dimension n est supérieure ou égale à 3 seule subsiste la partie ii) : les porteurs d'hyperbolicité ont leur holonomie abélienne linéarisable. Nous verrons de plus que dans le cas i) M est localement défini par l'annulation de la partie réelle d'une fonction holomorphe.

4. Secteurs de Nakaï.

La description des groupes non résolubles de difféomorphismes faite par Isao Nakaï dans [N] est l'argument essentiel de la démonstration du théorème.

Soit $G \subset \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ un sous-groupe de $\text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$; on appelle séparatrice de G un germe de courbe analytique réelle $\gamma \subset \mathbb{C}, 0$ invariant par G , i.e. invariant par tous les éléments de G . Si G a un nombre fini de séparatrices $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ on appelle secteurs de Nakaï de G les composantes connexes du complément de $\gamma = \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n$ dans $\mathbb{C}, 0$.

Soit F un germe d'ensemble à l'origine de \mathbb{C} . On dit que G agit densément sur F s'il existe un sous-groupe $G_F \subset G$, G_F engendré par un nombre fini d'éléments g_1, \dots, g_N tels que :

1) $G_F(F) \subset F$.

2) Il existe des représentants \tilde{F} , $\tilde{g}_1, \dots, \tilde{g}_N$, \tilde{g}_i définis au voisinage de \tilde{F} tels que pour tout point $x \in \tilde{F}$ l'orbite de x suivant le pseudo-groupe $\tilde{G}_F = \langle \tilde{g}_1, \dots, \tilde{g}_N \rangle$ soit dense dans \tilde{F} .

Le résultat fondamental suivant est dû à Nakaï.

THÉORÈME [N]. — Soit $G \subset \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ un sous-groupe non résoluble. Alors ou bien G agit densément sur $\mathbb{C}, 0$ ou bien G a un nombre fini de séparatrices $\gamma_1, \dots, \gamma_n$. Si $\gamma = \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n$ alors γ est holomorphiquement isomorphe à $\{\text{Re } z^n = 0\}$; de plus G agit densément sur chaque secteur de Nakaï et sur chaque composante connexe des séparatrices.

5. Sous-groupes résolubles de $\text{Diff } \mathbb{C}, 0$.

On note \mathcal{H}_1 le groupe des transformations homographiques fixant l'origine de \mathbb{C} :

$$\mathcal{H}_1 = \left\{ z \longrightarrow \frac{az}{1 + bz}, \quad a \in \mathbb{C}^*, \quad b \in \mathbb{C} \right\}$$

et \mathcal{H}_p son revêtement ramifié par $z \mapsto z^p$:

$$\mathcal{H}_p = \left\{ z \longrightarrow \frac{az}{\sqrt[p]{1 + bz^p}}, \quad a \in \mathbb{C}^*, \quad b \in \mathbb{C}, \quad \sqrt[p]{1} = 1 \right\}.$$

THÉORÈME [CM] [N]. — Soit G un sous-groupe résoluble non abélien de $\text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$; alors G est formellement conjugué à un sous-groupe de \mathcal{H}_p , pour un certain p .

Notons $E_{-1,1}$ le sous-groupe de \mathcal{H}_1 engendré par $z \mapsto -z$ et $z \mapsto \frac{z}{1-z}$, puis $E_{\omega,p}$ le sous-groupe de \mathcal{H}_p engendré par $z \mapsto \omega \cdot z$ et $z \mapsto \frac{\omega z}{\sqrt[p]{1 + bz^p}}$ où ω est une racine $p^{\text{ième}}$ de -1 .

Un sous-groupe de $\text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ est dit exceptionnel s'il est formellement conjugué à l'un des groupes $E_{\omega,p}$.

THÉORÈME [CM]. — Soient $G_i \subset \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$, $i = 1, 2$ deux sous-groupes formellement conjugués par un difféomorphisme formel \hat{h} . Si G_1 est non abélien et non exceptionnel alors \hat{h} converge.

On en déduit aisément le :

COROLLAIRE. — Soit $G \subset \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ un sous-groupe résoluble non abélien; si G contient un élément hyperbolique alors G est holomorphiquement conjugué à un sous-groupe de \mathcal{H}_p pour un certain p .

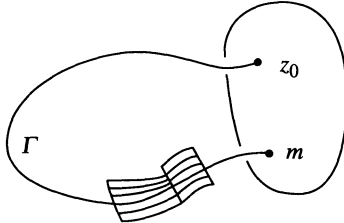
6. Démonstration du théorème.

Soient $\mathcal{L}_m \subset M$ une feuille (porteuse d'hyperbolité ou non) et D un disque centré en m transverse à \mathcal{F} au voisinage de m . On note $L_m = \mathcal{L}_m \cap D$.

L'ensemble $L_m - \{m\}$ s'accumule en m et est autosimilaire au sens suivant : si $z_0 \in L_m - \{m\}$ il existe un difféomorphisme $\varphi_{z_0} : V(m) \rightarrow V(z_0)$ d'un voisinage de m dans D dans un voisinage de z_0 dans D tel que

$$\varphi_{z_0}(L_m \cap V(m)) = L_m \cap V(z_0).$$

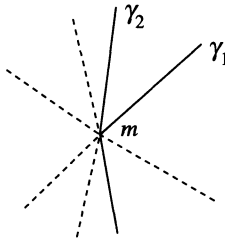
On constate ce point en traçant un chemin Γ joignant m à z_0 dans \mathcal{L}_m et en écrivant le long de Γ la structure produit induite par \mathcal{F} .



De plus L_m est dense dans $M \cap D$ et $M \cap D$ est autosimilaire aux points de L_m .

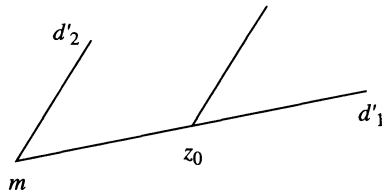
PROPOSITION. — *Si l'image de Hol : $\pi_1(\mathcal{L}_m, m) \mapsto \text{Diff}(D, m)$ est non résoluble alors M est une hypersurface de Lévi.*

Preuve. — On note G l'image de Hol. Par construction des difféomorphismes d'holonomie le germe $M \cap D, m$ est invariant par l'action de G . En résulte que G ne peut agir densément sur D, m , sinon M serait d'intérieur non vide. Par suite, G possède un nombre fini de séparatrices $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ et de secteurs de Nakaï S_1, \dots, S_{2n} . Comme G agit densément sur les secteurs de Nakaï les intersections $S_i \cap (M \cap D, m)$ sont vides, sinon encore une fois M serait d'intérieur non vide. Puisque G agit densément sur chaque composante connexe de $\gamma - \{0\}$, $\gamma = \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n$, nécessairement $M \cap D, m$ est constitué d'un certain nombre d'adhérences de composantes connexes. Quitte à faire agir un difféomorphisme de D, m on peut suivant Nakaï supposer que $M \cap D, m$ est constitué d'un certain nombre de demi-droites.



AFFIRMATION. — $M \cap D, m$ est une droite (un germe de).

Soit d'_1 une demi-droite contenue dans M, m et z_0 un point de $L_m \cap d'_1$, z_0 voisin de m . Supposons $D \cap M, m = d'_{1,m}$; d'après l'autosimilarité ce cas ne peut se présenter; en effet, $D \cap M, z_0$ contient un germe de droite. Par suite, $M \cap D, m$ contient d'autres demi-droites. Soit d'_2 une telle demi-droite. Montrons que d'_1 et d'_2 engendrent la même droite d . Supposons qu'il n'en soit pas ainsi; d'après l'autosimilarité $M, z_0 \cap D$ contiendra une courbe isomorphe à deux demi-droites (fig.) non alignées. L'une de ces demi-droites, pour z_0 suffisamment petit, entre dans un secteur de Nakaï.



Ceci impliquant encore une fois que M est d'intérieur non vide.

Finalement $D \cap M, m$ est défini par les zéros de la partie réelle d'une submersion définie en m ; par suite au voisinage de m il existe un polydisque U_m et une fonction holomorphe $f_m \in \mathcal{O}(U_m)$, f_m submersion, telle que :

$$U_m \cap M, m = \{\operatorname{Re} f_m = 0\}.$$

La densité de \mathcal{L}_m dans M et la compacité de M permettent de sélectionner un recouvrement (U_i) de $\mathbb{CP}(n)$ et des submersions holomorphes $f_i : U_i \rightarrow \mathbb{C}$ tel que $M \cap U_i = \{\operatorname{Re} f_i\}$.

Ceci implique que M est une variété de Lévi. □

Remarque. — La proposition ci-dessus n'utilise pas l'hyperbolicité; elle est valable pour toute feuille de M .

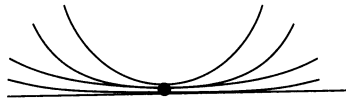
PROPOSITION. — Soit $\mathcal{L}_m \subset M$ une feuille porteuse d'hyperbolité; si l'image de $\text{Hol} : \Pi_1(\mathcal{L}_m, m) \rightarrow \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$ est résoluble non abélienne alors M est une hypersurface de Lévi.

Preuve. — Soit D un disque transverse à \mathcal{F} en m sur lequel on représente l'holonomie; soit $G \subset \text{Diff}(D, m)$ l'image de Hol . D'après le corollaire du §5, on peut supposer que $G \subset \mathcal{H}_p$, et nous supposerons pour plus de commodité que $p = 1$, les raisonnements n'étant pas altérés par une ramification. Puisque \mathcal{L}_m porte de l'hyperbolité et est non abélienne on peut supposer que G contient les transformations $z \mapsto \lambda z$, $|\lambda| < 1$ et $z \mapsto \frac{z}{1-z}$; on note G_1 le groupe engendré par ces deux éléments.

LEMME 1. — Si λ est réel, le groupe G_1 agit densément sur les demi-droites $\mathbb{R}_{>0}^+$ et $\mathbb{R}_{>0}^-$.

Preuve. — Comme $|\lambda| < 1$ le groupe G_1 contient de petits éléments paraboliques; le sous-groupe G'_1 de G_1 constitué des éléments paraboliques agit alors densément sur $\mathbb{R}_{>0}^\pm$. \square

Remarquons que l'adhérence du groupe G'_1 est précisément le groupe $\left\{ \frac{z}{1-tz}, t \in \mathbb{R} \right\}$. Ceci implique que l'adhérence de G_1 est le groupe $\left\{ \frac{\lambda^n z}{1-tz}, t \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z} \right\}$. En résulte que tout germe d'ensemble fermé $F \subset \mathbb{C}, 0$ invariant par G_1 est ou bien un demi-axe $\mathbb{R}_{>0}^+$ ou $\mathbb{R}_{>0}^-$, ou bien contient une infinité d'arcs de cercles tangents en 0 à \mathbb{R} (fig.) contenant $\mathbb{R}_{>0}^\pm$ dans leur adhérence. De plus, F contient $\mathbb{R}_{>0}^+$ ou $\mathbb{R}_{>0}^-$.



LEMME 2. — Si λ est réel, M est une hypersurface de Lévi.

Preuve. — On adopte les notations du cas non résoluble. D'après la remarque suivant le lemme 1, on peut supposer que $\mathbb{R}_{>0}^+$ est contenu dans $M \cap D, m$ et par un argument déjà employé $M \cap D, m$ contient toute la droite réelle $\simeq \mathbb{R}_{>0}^+$ passant par m . Si $M \cap D, m$ coïncide avec cette droite on conclut que M est de Lévi. Supposons qu'il n'en soit pas ainsi; alors en m , $M \cap D, m$ contient une infinité d'arcs de cercles. Mais si $z_0 \in \mathbb{R}_{>0}^+$ est un point

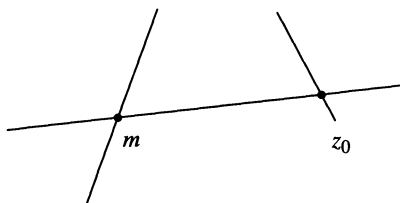
voisin de $0 \simeq m$, $z_0 \in \mathcal{L}_m$ alors par autosimilarité $M \cap D$, z_0 contient un arc de courbe Δ distinct de $\mathbb{R}_{>0}^+$ (fig.); cet arc sera génériquement transverse aux arcs précédents.



L'adhérence de l'orbite de Δ sous l'action de G_1 contiendra alors un ouvert et M ne sera pas d'intérieur vide (ce passage est en fait un peu délicat car on ne doit pas travailler avec G_1 agissant sur la sphère de Riemann entière, mais les objets étant purement locaux on doit faire les calculs d'orbites en restant dans un disque fixe).

LEMME 3. — λ est réel.

Preuve. — Si λ est non réel mais d'argument 2π -rationnel, alors λ^n pour un certain n est réel. Par un argument similaire au lemme 2, on constate que $M \cap D, m$ contient au moins deux droites.



Mais en un point z_0 voisin de m , on retrouvera une telle configuration et de nouveau on montrera que M est d'intérieur non vide. Si λ est d'argument 2π -irrationnel alors tout fermé F invariant par G_1 en 0 est $\mathbb{C}, 0$ tout entier, d'où le lemme.

Ceci achève la démonstration du théorème.

Remarque. — Notre résultat s'applique en fait à tout feuilletage holomorphe d'une variété holomorphe possédant une feuille contenue dans un minimal et porteuse d'hyperbolicité.

BIBLIOGRAPHIE

- [BLM] Ch. BONATTI, LANGEVIN, R. MOUSSU, Feuilletages de $\mathbb{CP}(n)$: de l'holonomie hyperbolique pour les minimaux exceptionnels, Publ. Math. I.H.E.S., n° 75 (1992), 123–134.
- [CLS] C. CAMACHO, A. LINSNETO, P. SAD, Minimal set of foliations on complex projective spaces, Publ. Math. I.H.E.S., 68 (1988), 187–203.
- [CM] D. CERVEAU, R. MOUSSU, Groupes d'automorphismes de $\mathbb{C}, 0$ et équations différentielles $ydy + \dots = 0$, Bull. S.M.F., 116 (1988), 459–488.
- [L] A. LINSNETO, Préprint, Impa Rio (1993).
- [N] I. NAKAI, Separatix for conformal transformation groups of $\mathbb{C}, 0$, Preprint Hokkaido (1992).

Dominique CERVEAU,
Université de Rennes I
IRMAR
Campus de Beaulieu
F-35042 Rennes Cedex.