

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

GUY WALLET

Holonomie et cycle évanouissant

Annales de l'institut Fourier, tome 31, n° 4 (1981), p. 181-186

[<http://www.numdam.org/item?id=AIF_1981__31_4_181_0>](http://www.numdam.org/item?id=AIF_1981__31_4_181_0)

© Annales de l'institut Fourier, 1981, 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/>

HOLONOMIE ET CYCLE ÉVANOUISSANT

par Guy WALLET

1. Présentation du résultat principal.

Dans la série de problèmes ouverts en théorie des feuilletages rassemblés dans [4], on trouve la question suivante posée par C. Lamoureux : peut-on donner une démonstration directe du fait qu'un feuilletage de codimension un muni d'un cycle évanouissant sur une variété compacte possède de l'holonomie ? Dans le cas C^p avec $p \geq 2$, ceci résulte du théorème 6 de [3]. L'exposé qui suit apporte une réponse affirmative à cette question, en fournissant une démonstration simple, valable dans le cas C^p avec $p \geq 1$. Cette démonstration est basée sur l'utilisation d'un critère d'holonomie dû à H. Imanishi [1], critère qui a permis de simplifier une première démonstration employant l'Analyse Nonstandard. On trouvera la trace de cette première démonstration dans la démonstration nonstandard donnée ici du critère d'Imanishi.

Soit M une variété compacte munie d'un feuilletage \mathcal{F} de codimension un de classe C^p avec $p \geq 1$. On suppose que (M, \mathcal{F}) possède un cycle évanouissant, c'est-à-dire qu'il existe une famille continue de courbes $f_t : S^1 \rightarrow M$ pour $t \in [0, 1]$ telle que :

- (i) pour tout $t \in [0, 1]$, $f_t(S^1)$ est contenue dans une feuille F_t ;
- (ii) pour tout $t \in]0, 1]$, f_t est homotope à zéro dans F_t ;
- (iii) f_0 n'est pas homotope à zéro dans F_0 .

Une feuille F de \mathcal{F} est une feuille limite d'holonomie lorsque, étant donné un point quelconque de F , tout voisinage de ce point rencontre une feuille à holonomie non triviale.

THÉORÈME. — *Sous les hypothèses précédentes, la feuille F_0 est une feuille limite d'holonomie.*

2. Démonstration du théorème.

On peut supposer que \mathcal{F} est transversalement orienté. Soit $\Phi : M \times \mathbf{R} \rightarrow M$ un flot transverse à \mathcal{F} . En chaque point $x \in M$, le flot Φ définit une courbe transverse à $\mathcal{F} : t \rightarrow \Phi(x, t)$. A tout chemin $\alpha : [0, 1] \rightarrow M$ contenu dans une feuille de \mathcal{F} , on associe des éléments du pseudo-groupe d'holonomie de \mathcal{F} qui sont des applications $h_\alpha : \Phi(\alpha(0), I) \rightarrow \Phi(\alpha(1), \mathbf{R})$ où I désigne un intervalle de \mathbf{R} contenant 0 et dépendant de h_α . On peut alors énoncer le critère d'existence d'holonomie de H. Imanishi (théorème 3.1 de [1]).

CRITÈRE D'IMANISHI. — *S'il existe un élément de pseudo-groupe d'holonomie $h_\alpha : \Phi(\alpha(0), [0, a[) \rightarrow \Phi(\alpha(1), \mathbf{R})$ n'admettant pas de prolongement continu à $\Phi(\alpha(0), [0, a])$, alors la feuille qui passe par le point $\Phi(\alpha(0), a)$ est une feuille limite d'holonomie.*

Soit $f : S^1 \times I \rightarrow M$ définissant le cycle évanouissant et z_0 un point base de S^1 . Supposons qu'il existe un ouvert distingué U contenant $x_0 = f_0(z_0)$ et tel que toute feuille rencontrant U soit à holonomie triviale. Quitte à diminuer U , on peut supposer qu'il existe un nombre $\varepsilon > 0$ et une projection $\pi : U \rightarrow]-\varepsilon, +\varepsilon[$ définissant la restriction de \mathcal{F} à U tels que :

$$\forall t \in]-\varepsilon, +\varepsilon[, \quad \pi(\Phi(x_0, t)) = t.$$

V désignant le saturé de U par \mathcal{F} , on considère l'espace suivant (où $F(y)$ désigne la feuille passant par $y \in M$) :

$$\tilde{V} = \{(y, t) \in V \times]-\varepsilon, +\varepsilon[/ \Phi(x_0, t) \in F(y)\}.$$

Étant donné $\xi = (y, t) \in \tilde{V}$, soit α un chemin dans $F(y)$ joignant $\Phi(x_0, t)$ à y . D'après le critère d'Imanishi, il existe un élément h_α du pseudo-groupe d'holonomie associé à α et défini sur $\Phi(x_0,]-\varepsilon, +\varepsilon[)$. Puisque les feuilles rencontrant $\Phi(x_0,]-\varepsilon, +\varepsilon[)$ sont sans holonomie, $h_\alpha(x_0)$ ne dépend pas du chemin α choisi. D'où une application continue $\Psi : \tilde{V} \rightarrow F_0$ qui à $\xi = (y, t)$ fait correspondre $h_\alpha(x_0)$.

Soit $\eta > 0$ tel que $f_t(z_0) \in U$ pour tout $t \in [0, \eta[$. On peut alors définir $\tilde{f} : S^1 \times [0, \eta[\rightarrow \tilde{V}$ par l'expression :

$$\tilde{f}(z, t) = (f(z, t), \pi(f(z_0, t))).$$

De plus, pour chaque $t \in]0, \eta[$, la courbe \tilde{f}_t de \tilde{V} est homotope à zéro. Soit $g = \Psi \circ \tilde{f} : S^1 \times [0, \eta[\rightarrow F_0$. La courbe g_0 de F_0 est clairement homotope à zéro mais par construction g_0 est égal à f_0 , d'où une contradiction.

3. Une démonstration nonstandard du critère d'Imanishi.

Le cadre dans lequel on se place ici est celui de la théorie des ensembles internes, théorie qui constitue une présentation particulièrement agréable de l'Analyse Nonstandard due à E. Nelson [2]. Cette théorie s'obtient en rajoutant d'une part le symbole *st* (*st* pour *standard*) à la théorie des ensembles (d'où une distinction entre les objets *standard* et ceux qui ne le sont pas), d'autre part trois nouveaux axiomes. Ces derniers garantissent en particulier :

(i) L'existence de divers « infinis » par rapport aux objets *standard*, par exemple les fameux *infiniment petits* ou *grands*.

(ii) que toute proposition vraie pour les objets *standard* est vraie en général.

Nous reprenons maintenant les notations introduites au début du paragraphe 2, en précisant que M , \mathcal{F} et Φ sont *standards*.

UN CRITÈRE NONSTANDARD D'EXISTENCE D'HOLONOMIE. — Soit x un point *standard* de M , y un point de la feuille F_x de x , $\varepsilon > 0$ un nombre réel *infiniment petit*, $e > 0$ un nombre réel non *infiniment petit* et h un élément du pseudo-groupe d'holonomie de source $\Phi(x, [0, \varepsilon])$ et d'image $\Phi(y, [0, e])$. De plus, on fait l'une des deux hypothèses suivantes :

(H₁) $F_x \cap \Phi(y,]0, e[)$ est vide

(H₂) il existe τ tel que $\Phi(y, \tau)$ appartienne à F_x avec $0 < \tau < e$, τ non *infiniment petit* et non *infiniment grand*, $e - \tau$ non *infiniment petit*.

Alors F_x est une feuille limite d'holonomie.

Démonstration de ce critère. — Puisque M est compacte, y est *infiniment proche* d'un point *standard* noté $\text{st}(y)$. Quitte à diminuer un peu e et à prolonger h jusqu'à $\Phi(\text{st}(y), \mathbf{R})$, on peut supposer que $\text{st}(y)$ appartient à $\Phi(y, \mathbf{R})$. Sous l'hypothèse (H₁), l'ensemble des plaques de F_x dans un voisinage distingué *standard* U de y est *standard*; sa « borne supérieure » au sens du paramétrage de $\Phi(y, \mathbf{R})$ est donc *standard*, et coïncide avec la plaque de y si U est assez petit. On peut donc supposer y

standard. On peut alors choisir un élément standard du pseudo-groupe d'holonomie $k : \Phi(x, [0, \varepsilon]) \rightarrow \Phi(y, [0, \varepsilon'])$ avec ε' infiniment petit. $k \circ h^{-1}$ est une application de $\Phi(y, [0, e])$ sur $\Phi(y, [0, \varepsilon'])$ et le « plus grand » point fixe de $k \circ h^{-1}$ appartient à une feuille à holonomie non triviale.

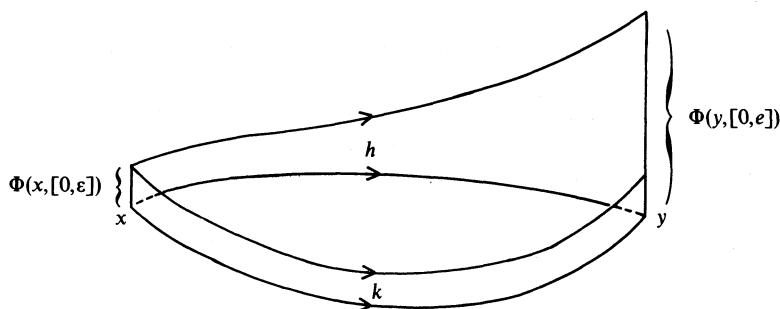


FIG. 1.

Dans le cas de l'hypothèse (H_2) , on choisit des réels standard v et w tels que $0 < v < \tau < w < e$ avec $e - w$ non infiniment petit. Alors, l'ensemble standard $\{t \in [v, w] / \Phi(sty, t) \in F_x\}$ est non vide et contient donc un standard s . Posant $\Phi(st(y), s) = z$ on peut alors trouver un élément standard du pseudo-groupe d'holonomie $k : \Phi(x, [0, \varepsilon]) \rightarrow \Phi(z, [0, \varepsilon'])$ et on conclut comme auparavant.

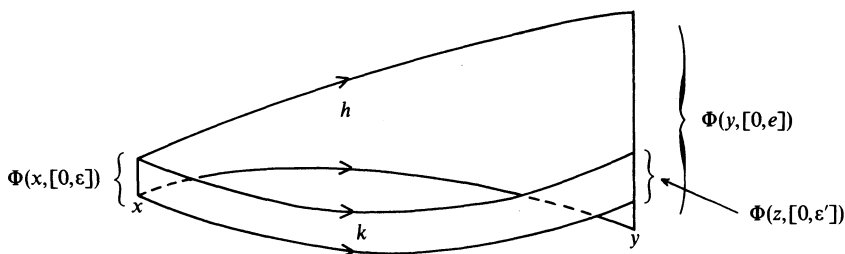


FIG. 2.

Pour démontrer le critère d'Imanishi énoncé au paragraphe 2, on peut supposer h_α standard et α différentiable. Suivant Imanishi, on définit $\Theta : [0, 1] \times \mathbf{R} \rightarrow M$ par $\Theta(s, t) = \Phi(\alpha(s), t)$. $\Theta^*(\mathcal{F})$ est alors un feuilletage de $[0, 1] \times \mathbf{R}$ dont les feuilles sont des graphes.

Pour chaque point t de \mathbf{R} , on note $s \rightarrow l_t(s)$ la fonction dont le graphe est la feuille passant par $(0, t)$. Puisque h_α n'est pas prolongeable à

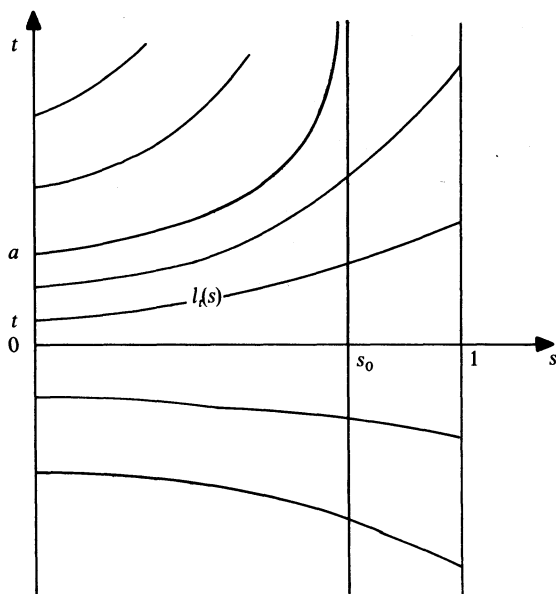


FIG. 3.

$[0, a]$, il existe s_0 dans $]0, 1]$ tel que $l_a(s)$ admette la verticale $s = s_0$ comme asymptote. De plus, pour chaque t appartenant à $[0, a[$, $\lim_{s \rightarrow s_0^-} (l_a - l_t)(s) = +\infty$. On choisit un infiniment petit positif ε et $s'_0 < s_0$ tel que $(l_a - l_{a-\varepsilon})(s) \geq 1$ pour $s \geq s'_0$. On considère pour chaque

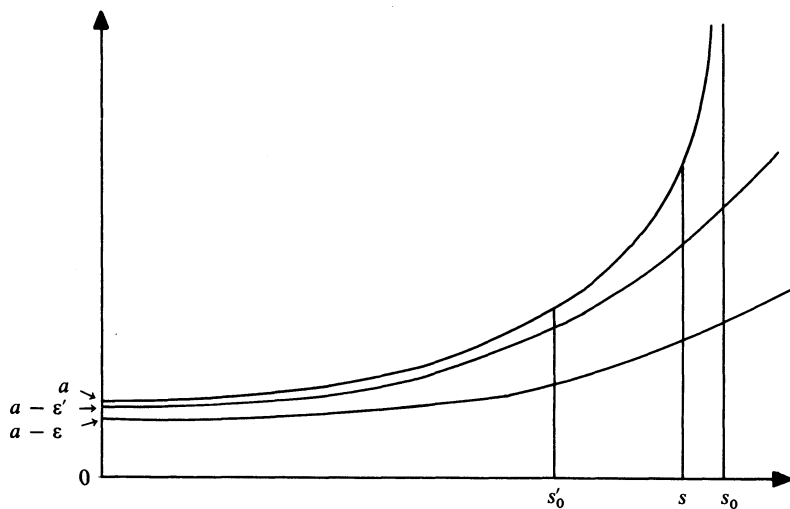


FIG. 4.

$s \in [s'_0, s_0[$ l'élément du pseudo-groupe d'holonomie h_s :

$$\Phi(\alpha(0), [a - \varepsilon, a]) \rightarrow \Phi(\alpha(s), [l_{a-\varepsilon}(s), l_a(s)]).$$

Soit $x = \Phi(\alpha(0), a)$ et F_x la feuille de \mathcal{F} passant par x . Si F_x ne repasse pas dans $\Phi(\alpha(0), [a - \varepsilon, a])$, on est dans le cas de l'hypothèse (H_1) pour n'importe quel h_s . Sinon il existe ε' infiniment petit positif inférieur à ε tel que $\Phi(\alpha(0), a - \varepsilon')$ appartienne à F_x et que $l_{a-\varepsilon}(s'_0)$ soit infiniment proche de $l_a(s'_0)$. Alors il existe s dans $]s'_0, s_0[$ tel que $(l_a - l_{a-\varepsilon})(s)$ soit égal à $\frac{1}{2}$ et on est dans le cas de l'hypothèse (H_2) pour h_s .

BIBLIOGRAPHIE

- [1] H. IMANISHI, On the Theorem of Denjoy-Sacksteder for Codimension One Foliations without Holonomy, *J. Math. Kyoto Univ.*, 14-3 (1974), 607-634.
- [2] E. NELSON, Internal Set Theory : a New Approach to Nonstandard Analysis, *Bull. of the Amer. Math. Soc.*, vol. 83, n° 6 (novembre 1977).
- [3] R. SACKSTEDER, Foliations and Pseudo-groups, *Amer. J. Math.*, 87 (1965), 79-102.
- [4] P. A. SCHWEITZER, Some Problems in Foliation Theory and Related Areas. Differential Topology, Foliations and Gelfand-Fuks Cohomology, Proceedings, Rio de Janeiro 1976, *Lecture Notes in Mathematics*, 652.

Manuscrit reçu le 16 décembre 1980.

GUY WALLET,
Université de Poitiers
Département de Mathématiques
40, avenue du Recteur Pineau
86022 — Poitiers.