

# LEMME DE MOSER FEUILLETÉ ET CLASSIFICATION DES VARIÉTÉS DE POISSON RÉGULIÈRES

G. HECTOR, E. MACIAS ET M. SARALEGI

## Abstract

Regular Poisson structures with fixed characteristic foliation  $\mathcal{F}$  are described by means of foliated symplectic forms. Associated to each of these structures, there is a class in the second group of foliated cohomology  $H^2(\mathcal{F})$ . Using a *foliated version* of Moser's lemma, we study the isotopy classes of these structures in relation with their cohomology class. Explicit examples, with  $\dim \mathcal{F} = 2$ , are described.

## 1. Cohomologie feuilletée et variétés de Poisson régulières

Soit  $(M, \mathcal{F})$  une variété munie d'un feuilletage régulier  $\mathcal{F}$ . On introduit le complexe des *formes feuilletées* puis la notion de *forme feuilletée symplectique* qui servira à décrire les variétés de Poisson régulières.

### 1.1. Formes feuilletées—cohomologie feuilletée.

Soient  $(\Omega^*(M), d)$  le complexe de DeRham de  $M$  et  $\Omega^*(M, \mathcal{F})$  le sous-complexe des formes relatives défini par  $\omega \in \Omega^r(M, \mathcal{F})$  si  $\omega \in \Omega^r(M)$  et

$$\omega(X_1, X_2, \dots, X_r) = 0$$

pour tout  $r$ -uple de champs tangents à  $\mathcal{F}$ . Le complexe  $\Omega^*(\mathcal{F})$  des *formes  $\mathcal{F}$ -feuilletées* est défini par passage au quotient:

$$\Omega^*(\mathcal{F}) = \Omega^*(M) / \Omega^*(M, \mathcal{F})$$

et sa cohomologie  $H^*(\mathcal{F})$  est la *cohomologie feuilletée* de  $(M, \mathcal{F})$ . Pour  $r > \dim \mathcal{F}$ , on a  $\Omega^r(\mathcal{F}) = 0$  et donc  $H^r(\mathcal{F}) = 0$  mais même si  $M$  est compacte on ne peut en général rien conclure pour  $H^n(\mathcal{F})$ ,  $n = \dim \mathcal{F}$ .

Concernant la structure de  $\Omega^*(\mathcal{F})$ , on remarquera que:

- i)  $\Omega^*(M, \mathcal{F})$  étant un idéal de  $\Omega^*(M)$ , le produit extérieur  $\wedge$  définit par passage au quotient une structure multiplicative sur  $\Omega^*(\mathcal{F})$ ;

- ii) le produit intérieur  $X \rfloor \alpha$  de  $\alpha \in \Omega^*(\mathcal{F})$  avec un champ  $X$  tangent à  $\mathcal{F}$  est un élément bien défini de  $\Omega^{*-1}(\mathcal{F})$ ; on pourra donc définir la dérivée de Lie  $L_X \alpha$  par la formule habituelle; elle s'annulera exactement si  $\alpha$  est invariante par le flot engendré par  $X$ ;
- iii) de même, l'évaluation de  $\alpha \in \Omega^r(\mathcal{F})$  sur un  $r$ -champ tangent à  $\mathcal{F}$  est un élément de  $\Omega^0(\mathcal{F}) = \Omega^0(M)$  donc une fonction sur  $M$ ; en particulier on pourra définir comme d'habitude le rang de  $\alpha$  en un point.

## 1.2. Formes feuilletées symplectiques et variétés de Poisson.

Supposons que  $\mathcal{F}$  est de dimension paire  $2m$ . On dira qu'une forme  $\sigma \in \Omega^2(\mathcal{F})$  est une *forme feuilletée symplectique* si elle est fermée et de rang  $2m$ . Cette dernière condition est équivalente au fait que  $\overset{m}{\wedge} \sigma$  est non nulle en tout point i.e.  $\overset{m}{\wedge} \sigma$  est une *forme feuilletée volume*.

Le couple  $(\mathcal{F}, \sigma)$  définit une structure de Poisson  $\Lambda$  sur  $M$  dont le feuilletage caractéristique est égal à  $\mathcal{F}$ . En effet, parce que  $\sigma$  est de rang  $2m$ , il existe pour tout  $f \in \Omega^0(M)$ , un unique champ de vecteurs  $X_f$  tangent à  $\mathcal{F}$  tel que:

$$X_f \rfloor \sigma = -\overline{df}$$

(où  $\overline{df}$  est la classe dans  $\Omega^1(\mathcal{F})$  de  $df \in \Omega^1(M)$ ); et le bivecteur  $\Lambda$  défini par

$$\Lambda(df, dg) = \sigma(X_f, X_g)$$

est une structure de Poisson dont les Hamiltoniens sont les champs  $X_f$  qui engendrent évidemment  $\mathcal{F}$ .

Réciproquement, si  $\Lambda$  est une structure de Poisson régulière de rang constant  $2m$  sur une variété  $M$  de dimension  $(2m + n)$ , il existe un système de cartes locales

$$(V, x^1, \dots, x^m, y^1, \dots, y^m, z^1, \dots, z^n)$$

telles que:

- i) le feuilletage caractéristique  $\mathcal{F}$  de  $\Lambda$  est défini par les équations  $dz^j = 0$ ;
- ii) en restriction à  $V$ , la forme symplectique sur les feuilles de  $\mathcal{F}$  s'écrit

$$\omega_{\mathcal{F}} = \sum_{i=1}^m dx^i \wedge dy^i. \quad (\text{cf. [L] ou [W]}).$$

Le choix d'un supplémentaire de  $T(\mathcal{F})$  permet d'étendre la famille  $(\omega_{\mathcal{F}})$  en une 2-forme sur  $M$  dont la classe  $\sigma$  dans  $\Omega^2(\mathcal{F})$  est une forme feuilletée symplectique indépendante du choix du supplémentaire.

En résumé, toute structure de Poisson, régulière  $\Lambda$  est exactement déterminée par la donnée d'un couple  $(\mathcal{F}, \sigma)$  où  $\mathcal{F}$  est un feuilletage régulier et  $\sigma$  est une 2-forme  $\mathcal{F}$ -feuilletée symplectique. Pour  $\mathcal{F}$  fixé, on dira que  $\Lambda = (\mathcal{F}, \sigma)$  est *supportée* par  $\mathcal{F}$  et on désignera par  $\text{Poiss}(\mathcal{F})$  l'espace des structures de Poisson de support  $\mathcal{F}$ .

### 1.3. Classe de cohomologie associée à $\Lambda = (\mathcal{F}, \sigma)$ .

A toute structure de Poisson  $\Lambda = (\mathcal{F}, \sigma)$  on associe la classe de cohomologie feuilletée

$$[\Lambda] = [\sigma] \in H^2(\mathcal{F})$$

et on dit que

- i)  $\Lambda$  est *présymplectique* si  $[\Lambda] \in \text{Im} \{H^2(M) \rightarrow H^2(\mathcal{F})\}$  i.e.  $\sigma$  admet un représentant  $\omega \in \Omega^2(M)$  qui est une forme fermée;
- ii)  $\Lambda$  est *exacte* si  $[\Lambda] = 0$  i.e.  $\sigma$  admet un représentant  $\omega$  qui est exact.

La classe  $[\Lambda]$  joue pour les structures de Poisson de support  $\mathcal{F}$  le rôle joué par la classe de la forme symplectique pour les variétés symplectiques.

## 2. Lemme de Moser feuilleté

Classifier les structures de Poisson régulières de support  $(M, \mathcal{F})$  fixé, va consister à étudier l'application

$$\begin{array}{ccc} \chi : \text{Pois}(\mathcal{F}) & \longrightarrow & H^2(M) \\ \Lambda & \longrightarrow & [\Lambda] \end{array}$$

Pour ce faire, on se servira d'une version *feuilletée* du lemme de Moser (cf. [M]).

### 2.1. Comparaison de structures $\Lambda = (\mathcal{F}, \sigma)$ .

- i) Une famille à un paramètre de formes feuilletées étant définie par passage au quotient d'une famille à un paramètre de formes différentielles sur  $M$ , on dira que  $\Lambda_t = (\mathcal{F}, \sigma_t)$ ,  $t \in \mathbf{R}$ , est une *famille à un paramètre de structures de Poisson cohomologues*, s'il existe une famille à un paramètre  $\lambda_t \in \Omega^1(\mathcal{F})$  telle que

$$\sigma_t = \sigma_0 + d\lambda_t.$$

- ii) Par ailleurs, soit  $\varphi : \mathbf{R} \times M \rightarrow M$  un flot sur  $M$  engendré par un champ de vecteurs  $X$  tangent à  $\mathcal{F}$ . Alors,  $\varphi_t$  agit sur  $\Omega^*(\mathcal{F})$  et si  $\sigma \in \Omega^2(\mathcal{F})$  est symplectique, il en sera de même pour  $\varphi_t^* \sigma$ . On dira que  $\varphi_t^* \sigma$  est une *famille de structures de Poisson isotopes*.

Pour  $t$  fixé, on vérifie immédiatement que l'opérateur d'homotopie associé à l'isotopie  $(\varphi_{bt})_{b \in [0,1]}$  passe au quotient en un opérateur d'homotopie

$$H_t : \Omega^*(\mathcal{F}) \longrightarrow \Omega^{*-1}(\mathcal{F})$$

qui vérifie:

$$\varphi_t^* - \text{id}^* = dH_t + H_t d.$$

Donc  $\varphi_t^* \sigma - \sigma = dH_t \sigma$  et  $\varphi_t^* \sigma$  est une famille à un paramètre de structures cohomologues.

On se propose maintenant de vérifier le réciproque dans le cas où  $M$  est compacte. Pour cela soient  $p$  la projection de  $\mathbb{R} \times M$  sur  $M$  et  $\hat{\mathcal{F}} = p^* \mathcal{F}$ . Si  $\alpha_t \in \Omega^r(\mathcal{F})$  est une famille à un paramètre de formes  $\mathcal{F}$ -feuilletées, on désigne par

$\hat{\alpha}_t \in \Omega^r(\hat{\mathcal{F}})$  la  $r$ -forme  $\hat{\mathcal{F}}$ -feuilletée, de type  $(0, r)$  relativement à la décomposition naturelle de  $T(\mathbb{R} \times M)$  et égale à  $\alpha_t$  en restriction à  $\{t\} \times M$ ;

$\alpha'_t$  la famille à un paramètre de  $r$ -formes  $\mathcal{F}$ -feuilletées obtenue en dérivant par rapport à  $t$  les coefficients de  $\alpha_t$ .

On a les relations:

$$(2.1.1) \quad \begin{cases} (d\alpha_t)' = d(\alpha'_t) \text{ et } (\alpha_t)' = \hat{\alpha}'_t; \\ d\hat{\alpha}_t = \widehat{d\alpha_t} + dt \wedge \hat{\alpha}'_t. \end{cases}$$

De même si  $Y_t$  est une famille à un paramètre de champs de vecteurs sur  $M$ , on désignera par  $\hat{Y}_t$  le champ de vertical sur  $\mathbb{R} \times M$  dont la restriction à  $\{t\} \times M$  est donnée par  $Y_t$ .

**2.2. Lemme.** *Supposons  $M$  compacte. Pour toute famille à un paramètre  $\sigma_t = \sigma_0 + d\lambda_t$  de structures de Poisson cohomologues, il existe un flot  $\varphi$  tangent à  $\mathcal{F}$  tel que*

$$\sigma_t = \varphi_t^* \sigma_0.$$

*Démonstration:* D'après (2.1.1), la 2-forme  $\hat{\mathcal{F}}$ -feuilletée  $\omega$  définie par

$$\omega = \hat{\sigma}_t + dt \wedge \hat{\lambda}'_t = \hat{\sigma}_0 + \widehat{d\lambda_t} + dt \wedge \hat{\lambda}'_t$$

s'écrit encore  $\omega = \hat{\sigma}_0 + d\hat{\lambda}_t$ ; elle est donc fermée.

En outre, si  $X_t$  est le champ de vecteurs tangent à  $\mathcal{F}$  défini par l'équation

$$X_t \rfloor \sigma_t = -\lambda'_t,$$

on aura  $X_t \rfloor \lambda'_t = 0$  et donc

$$\hat{X}_t \rfloor \omega = \hat{X}_t \rfloor \hat{\sigma}_t = -\hat{\lambda}'_t.$$

Par suite si  $z = \frac{\partial}{\partial t} + \hat{X}_t$ , il vient:

$$Z \rfloor \omega = 0.$$

On en déduit que la dérivée de Lie  $L_Z \omega$  est nulle; le flot  $\hat{\varphi}_t$  engendré par  $Z$  préserve  $\hat{\mathcal{F}}$  et  $\omega$  et donc le flot  $\varphi_t$  sur  $M$  obtenu par projection de  $\hat{\varphi}_t$  sur  $M = \{0\} \times M$  est tel que  $\varphi_t^* \sigma_0 = \sigma_t$ . ■

En résumé, on obtient le lemme de Moser feuilleté:

**2.3. Théorème.** *Pour les structures de Poisson supportées par un feuilletage  $\mathcal{F}$  sur une variété compacte  $M$ , les deux conditions suivantes sont équivalentes:*

- i)  $\sigma_t$  est une famille à un paramètre de structures cohomologues;
- ii) Il existe une isotopie  $\varphi$  tangente à  $\mathcal{F}$  telle que  $\sigma_t = \varphi_t^* \sigma_0$ .

Si  $\mathcal{F}$  est de dimension 2, une forme feuilletée symplectique est aussi une forme feuilletée volume qui définit une orientation de  $\mathcal{F}$  et on trouve un résultat plus précis:

**2.4. Corollaire.** *Si  $\dim \mathcal{F} = 2$ , deux structures de Poisson  $\Lambda_i = (\mathcal{F}, \sigma_i)$ ,  $i = 0, 1$ , sont isotopes si et seulement si  $\sigma_0$  et  $\sigma_1$  définissent la même orientation de  $\mathcal{F}$  et*

$$[\sigma_0] = [\sigma_1] \in H^2(\mathcal{F}).$$

*Démonstration:* En effet, si  $\sigma_0$  et  $\sigma_1$  définissent la même orientation de  $\mathcal{F}$  et sont cohomologues dans  $H^2(\mathcal{F})$ , il existe une fonction  $g > 0$  et  $\lambda \in \Omega^1(\mathcal{F})$  tels que  $\sigma_1 = g \sigma_0$  et  $\sigma_1 - \sigma_0 = d\lambda$ . Pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$\sigma_t = t \sigma_1 + (1-t) \sigma_0 = (tg + 1 - t) \sigma_0$$

est une forme feuilletée symplectique et

$$\sigma_t - \sigma_0 = t \sigma_1 - t \sigma_0 = td\lambda.$$

Donc  $\Lambda_t = (\mathcal{F}, \sigma_t)$  est une famille à un paramètre de structures de Poisson cohomologues. On applique 2.3. (en se restreignant à l'intervalle  $[0, 1]$ ) ■

### 2.5. Application: le cône $\mathcal{J}\text{Poiss}(\mathcal{F})$ .

Si  $\dim \mathcal{F} = 2$ , toute forme feuilletée volume est une forme feuilletée symplectique et donc  $\text{Poiss}(\mathcal{F}) \neq \emptyset$ . En outre, d'après (2.3.), l'application  $\chi$  identifie l'ensemble des classes d'isotopie de structures de Poisson avec l'image de  $\chi$  qui est un cône ouvert de  $H^2(\mathcal{F})$  que l'on désignera par  $\mathcal{J}\text{Poiss}(\mathcal{F})$ . Enfin dans les exemples du §3, on décrira plus précisément le cône  $\mathcal{J}\text{Poiss}^+(\mathcal{F})$  des classes d'isotopie de structures de Poisson  $\Lambda = (\mathcal{F}, \sigma)$  positives i.e. telles que l'orientation définie par  $\sigma$  coïncide avec une orientation préalablement fixée de  $\mathcal{F}$ .

## 3. Exemples

Pour finir, on va donc décrire le cône  $\mathcal{J}\text{Poiss}^+(\mathcal{F})$  des classes d'isotopie de structures de Poisson positives supportées par certains feuilletages  $\mathcal{F}$  de dimension 2 sur une variété  $M$ .

### 3.1. Fibrations localement triviales à fibres compactes.

Supposons  $\mathcal{F}$  défini par une fibration localement triviale  $\pi : M \rightarrow B$  à fibres compactes de dimension 2. L'intégration sur les fibres de  $\pi$  est une application linéaire surjective de  $\Omega^2(M)$  sur  $C^\infty(B)$  nulle sur  $\Omega^2(M, \mathcal{F})$  donc induit un opérateur surjectif

$$f : \Omega^2(\mathcal{F}) \rightarrow C^\infty(B)$$

dont le noyau est exactement  $d\Omega^1(\mathcal{F})$ . Il induit un isomorphisme

$$f^* : H^2(\mathcal{F}) \rightarrow C^\infty(B).$$

qui identifie  $\mathcal{J}\text{Pois}^+(\mathcal{F})$  avec le cône  $C_+^\infty(B)$  des fonctions strictement positives sur  $B$  (la compacité de  $M$  dans 2.3. est remplacée ici par la compacité des fibres!)

### 3.2. Feuilletages linéaires de $T^3$ .

Soit  $\mathcal{F}_\omega$  le feuilletage de  $T^3$  défini par la 1-forme fermée, à coefficients constants,  $\omega = \alpha dx + \beta dy + dz$  sur  $T^3 = \mathbb{R}^3/\mathbb{Z}^3$  et soit  $r$  le rang sur  $\mathbb{Q}$  du triplet  $(\alpha, \beta, 1)$ .

- i) Si  $r = 1$ ,  $\mathcal{F}_\omega$  est un fibré trivial de fibre  $T^2$  et base  $\mathbb{S}^1$  et d'après (3.1.),  $\mathcal{J}\text{Pois}^+(\mathcal{F}_\omega)$  est un cône de dimension infinie;
- ii) si  $r = 2$ , toutes les feuilles de  $\mathcal{F}_\omega$  sont des cylindres partout denses dans  $T^3$  et il existe une fibration triviale,

$$\mathbb{S}^1 \rightarrow T^3 \xrightarrow{\bar{u}} T^2$$

telle que  $\omega = \bar{u}^*\eta$  où  $\eta$  est une 1-forme à coefficients constants sur  $T^2$  du type. Par intégration sur les fibres de  $\bar{u}$ , on montre que  $H^2(\mathcal{F}_\omega) \cong H^1(\mathcal{F}_\eta)$  et ce dernier groupe est de dimension 1 ou infinie suivant que  $\alpha$  vérifie ou non une condition diophantienne. Donc  $\mathcal{J}\text{Pois}^+(\mathcal{F}_\omega)$  sera suivant le cas de dimension 1 ou infinie.

- iii) le cas  $r = 3$  sera analogue à  $r = 2$  sauf que cette fois-ci les feuilles de  $\mathcal{F}_\omega$  des plans et non plus des cylindres.

On remarquera que dans tous les cas,  $\mathcal{F}_\omega$  n'admet pas de structure de Poisson exacte car si la forme feuilletée symplectique  $\sigma$  était représentée par  $d\mu \in \Omega^2(T^3)$ , alors  $\sigma \wedge \omega = d(\mu \wedge \omega)$  serait une forme volume exacte sur la variété compacte  $T^3$ .

### 3.3. Un exemple de structure de Poisson exacte sur une variété compacte.

Soient  $A$  le difféomorphisme linéaire de  $T^2$  représenté par le matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  et  $\lambda$  une valeur propre de cette matrice. Si  $\eta = \alpha dx + dy$  est telle que  $A^*\eta = \lambda\eta$  alors  $\alpha$  est algébrique donc vérifie une condition diophantienne et le feuilletage  $\mathcal{F}_\eta$  défini par  $\eta$  est tel que  $H^1(\mathcal{F}_\eta) = \mathbb{R}$ .

Soit  $T_A^3$  l'espace total du fibré en tores au-dessus de  $S^1$  de monodromie  $A$ ; c'est le quotient de  $\mathbb{R} \times T^2$  par l'action de  $\mathbb{Z}$  engendrée par le difféomorphisme  $\tilde{A}(t, u) = (t + 1, A(u))$ . On le munit du feuilletage  $\mathcal{F}_A$  obtenu par passage au quotient du feuilletage  $\tilde{\mathcal{F}}_\eta = pr_2^* \mathcal{F}_\eta$ . En procédant de façon tout à fait analogue à la situation classique, on construit une suite exacte de Wang en cohomologie feuilletée qui s'écrit:

$$\longrightarrow H^1(\mathcal{F}_\eta) \xrightarrow{A^* - I} H^1(\mathcal{F}_\eta) \longrightarrow H^2(\mathcal{F}_A) \rightarrow H^2(\mathcal{F}_\eta) \longrightarrow$$

Le générateur de  $H^1(\mathcal{F}_\eta)$  est vecteur propre pour la valeur propre irrationnelle  $1/\lambda$  donc  $A^* - I \neq 0$  est un isomorphisme de  $H^1(\mathcal{F}_\eta)$  sur lui-même et comme  $H^2(\mathcal{F}_\eta) = 0$ , il vient  $H^2(\mathcal{F}_A) = 0$ . Bref toute structure de Poisson supportée par  $\mathcal{F}_A$  est exacte.

### 3.4. Feuilletages avec cycles évanouissants.

Soit  $\mathcal{F}$  un feuilletage de codimension 1 sur une variété compacte de dimension 3. D'après le théorème de Novikov, on sait que l'existence d'un cycle évanouissant non trivial est équivalente à l'existence d'une composante de Reeb (cf. [HH]). Or on montre dans [H. LV] que le second groupe de cohomologie feuilletée d'une telle composante est de dimension infinie; il en est donc de même pour tout feuilletage  $\mathcal{F}$  admettant un cycle évanouissant non trivial.

Comme conséquence  $\mathcal{J}\text{Pois}^+(\mathcal{F})$  est de dimension infinie pour un tel  $\mathcal{F}$ .

## References

- [HH] G. HECTOR AND U. HIRSCH, Introduction to the Geometry of foliations, *A and B*, Vieweg, (1981-83).
- [H. LV] G. HECTOR ET C. LASSO DE LA VEGA, Structures de Poisson régulières et cycles évanouissants, (à paraître).
- [L] A. LICHNÉROWICZ, Les variétés de Poisson et leurs algèbres de Lie associées, *J. Diff. Geom.* 12 (1977), 253-300.
- [M] J. MOSER, On the volume elements on a manifold, *Trans. Amer. math. Soc.* 120 (1965), 286-294.
- [W] A. WEISNTEIN, The local structure of Poisson manifolds, *J. Diff. Geom.* 18 (1983), 523-557.

G. Hector: URA CNRS 746  
Institut de Mathématiques et Informatique  
43 B. du 11 Novembre 1918  
69622-Villeurban-Cedex  
FRANCE

E. Macias: Facultad de Matemáticas  
Universidad Santiago de Compostela  
SPAIN

M. Saralegi: C/ Chantada 21, 1o .1a.  
28029-Madrid  
SPAIN

Rebut el 26 de Juliol de 1989