

## SUR L'INTÉGRATION SYMPLECTIQUE DE LA STRUCTURE DE POISSON SINGULIÈRE

$$\Lambda = (x^2 + y^2) \frac{\partial}{\partial x} \wedge \frac{\partial}{\partial y} \text{ DE } \mathbb{R}^2$$

FERNANDO ALCALDE CUESTA, PIERRE DAZORD ET GILBERT HECTOR

### Abstract

---

The purpose of this note is to give an example of a singular Poisson structure on  $\mathbb{R}^2$  which admits a symplectic realization by a Lie groupoid.

---

### 0. Introduction

Une *structure de Poisson* sur  $C = \mathbb{R}^2$  est la donnée d'un champ différentiable de tenseurs antisymétrique deux fois contravariant

$$\Lambda = h(x, y) \frac{\partial}{\partial x} \wedge \frac{\partial}{\partial y},$$

où  $h$  est une fonction différentiable réelle sur  $C$ , cf. [L]. Le *feuilletage caractéristique*  $\mathcal{F}$  de  $\Lambda$  est le feuilletage singulier engendré par les champs hamiltoniens  $X_x = h \frac{\partial}{\partial y}$  et  $X_y = -h \frac{\partial}{\partial x}$ . Les zéros de  $h$  sont donc les feuilles de dimension 0 de  $\mathcal{F}$  et les composantes connexes de  $C - h^{-1}(0)$  sont celles de dimension 2.

On va s'intéresser au cas où  $h^{-1}(0) = \{0\}$  et donc le feuilletage  $\mathcal{F}$  n'a que deux feuilles  $\{0\}$  et  $C^*$ . Le tenseur  $\Lambda$  définit une forme symplectique  $\sigma$  sur la feuille  $C^*$  donnée par

$$\Lambda(dx, dy) = \sigma(X_x, X_y) = -h^2 \sigma \left( \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial x} \right) = h$$

et donc  $\sigma = \frac{1}{h} dx \wedge dy$  sur  $C^*$ . Pour simplifier les calculs on utilisera l'écriture complexe  $\Lambda = h(z) \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$  qui est identique à celle de départ à un facteur  $-2i$  près. D'ailleurs la forme symplectique  $\sigma$  sur  $C^*$  s'écrit  $\sigma = \frac{1}{h(z)} dz \wedge d\bar{z}$ .

Dans le paragraphe 1 on vérifiera que  $\mathcal{F} = \{\{0\}, C^*\}$  est *réalisé* par un groupoïde de Lie  $\Pi = C \times C \begin{smallmatrix} \xrightarrow{\alpha} \\ \xrightarrow{\beta} \end{smallmatrix} C$  séparé à fibres simplement connexes (i.e.

les orbites  $\alpha(\beta^{-1}(z)) = \beta(\alpha^{-1}(z))$ , de  $\Pi$  sur  $\mathbb{C}$  sont les feuilles  $\{0\}$  et  $\mathbb{C}^*$  de  $\mathcal{F}$ ,  $[\mathbf{P}]$ ). Ce groupoïde jouera le même rôle que le groupoïde d'homotopie du feuilletage caractéristique dans le cas régulier.

Le problème que nous nous posons au paragraphe 2 est celui de l'intégration symplectique de  $\Lambda$  dans le cas particulier  $h(z) = z\bar{z}$  et donc  $\Lambda = z\bar{z} \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$ . De façon précise on cherche à construire un groupoïde symplectique  $(\Gamma, \tilde{\sigma}) \overset{\alpha}{\underset{\beta}{\rightrightarrows}} \mathbb{C}$  ([CDW]) dont l'espace des unités muni de la structure de Poisson canonique est isomorphe à  $(\mathbb{C}, \Lambda)$ . En fait on le construira à fibres simplement connexes.

## 1. Réalisation de $\mathcal{F}$ par un groupoïde de Lie

Soit  $\mathcal{F}$  le feuilletage singulier de  $\mathbb{C}$  à deux feuilles  $\{0\}$  et  $\mathbb{C}^*$ . On considère l'action de groupe

$$\varphi : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

définie par:

$$\varphi(Z, z) = e^Z z,$$

dont les orbites sont les feuilles de  $\mathcal{F}$ .

### 1.1. Le groupoïde défini par l'action $\varphi$ .

La donnée de l'action  $\varphi$  est équivalente à la donnée d'une structure de groupoïde de Lie

$$\Pi = \mathbb{C} \times \mathbb{C} \overset{\alpha}{\underset{\beta}{\rightrightarrows}} \mathbb{C}$$

définie par:

i) les submersions  $\alpha$  et  $\beta$  données par:

$$\begin{aligned} \alpha(Z, z) &= z \\ \beta(Z, z) &= \varphi(Z, z) = e^Z z, \end{aligned}$$

pour tout couple  $(Z, z) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ ,

ii) la sous-variété  $\Pi * \Pi = \{((Z_2, z_2), (Z_1, z_1)) \in \Pi \times \Pi / z_2 = e^{Z_1} z_1\}$  de  $\Pi \times \Pi$  formée des couples composables et la multiplication partielle

$$\mu : \Pi * \Pi \longrightarrow \Pi$$

donnée par:

$$\mu((Z_2, z_2), (Z_1, z_1)) = (Z_2 + Z_1, z_1),$$

iii) l'inversion  $\iota : \Pi \rightarrow \Pi$  définie par  $\iota(Z, z) = (-Z, e^Z z)$ .

Cette structure de groupoïde sera dite *définie par l'action*  $\varphi$ . On remarque que le sous-groupoïde  $\Pi^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \xrightarrow[\beta]{\alpha} \mathbb{C}^*$  de  $\Pi$  est isomorphe au groupoïde d'homotopie  $\Pi_1(\mathbb{C}^*)$  du cylindre  $\mathbb{C}^*$ , car  $\Pi^*$  est à fibres simplement connexes et  $(\beta, \alpha) : \Pi^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^*$  est un revêtement.

Maintenant pour des raisons qui apparaîtront au paragraphe 2, on va modifier la structure de groupoïde sur  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  en une structure de groupoïde sur la même variété  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  réalisant le même feuilletage sur  $\mathbb{C}$  mais probablement non isomorphe à celle de départ.

**1.2. Le groupoïde modifié.**

Soit  $\Psi : \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$  le difféomorphisme défini par

$$\Psi(Z, z) = (Z/\bar{z}, z),$$

pour tout couple  $(Z, z) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$ . On transporte la structure de groupoïde restreint  $\Pi^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \xrightarrow[\beta]{\alpha} \mathbb{C}^*$  en une structure isomorphe sur  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$

$$\begin{array}{ccc} \Pi^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* & \xrightarrow{\Psi} & \Gamma^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \\ \alpha \searrow \beta & & \beta \swarrow \alpha \\ & & \mathbb{C}^* \end{array}$$

qui sera définie par les données suivantes:

- i) les applications  $\alpha, \beta : \Gamma^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$  qui sont les submersions définies par:

$$\begin{aligned} \alpha(Z, z) &= z \\ \beta(Z, z) &= e^{Z\bar{z}}z, \end{aligned}$$

pour tout couple  $(Z, z) \in \Gamma^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$ .

- ii) la sous-variété des couples composables

$$\Gamma^* * \Gamma^* = \{((Z_2, z_2), (Z_1, z_1)) \in \Gamma^* \times \Gamma^* / z_2 = e^{Z_1\bar{z}_1}z_1\}$$

et la multiplication  $\mu : \Gamma^* * \Gamma^* \rightarrow \Gamma^*$  qui est définie par:

$$\mu((Z_2, z_2), (Z_1, z_1)) = (Z_2 e^{Z_1\bar{z}_1} + Z_1, z_1),$$

- iii) l'inversion  $\iota : \Gamma^* \rightarrow \Gamma^*$  qui est donnée par:

$$\iota(Z, z) = (-Ze^{-\bar{z}Z}, e^{Z\bar{z}}z).$$

Le difféomorphisme  $\Psi$  ne s'étend évidemment pas à  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ , mais par contre les données ci-dessus sont définies sur  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  et définissent donc une structure de groupoïde de Lie  $\Gamma = \mathbb{C} \times \mathbb{C} \xrightarrow[\beta]{\alpha} \mathbb{C}$  telle que:

- i)  $\Gamma$  réalise le feuilletage singulier  $\mathcal{F}$ ,
- ii) le sous-groupoïde  $\Gamma^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \xrightarrow[\beta]{\alpha} \mathbb{C}^*$  est isomorphe à  $\Pi_1(\mathbb{C}^*)$ .

On dira que  $\Gamma$  est le *groupoïde modifié*.

## 2. Intégration symplectique de la structure de Poisson

$$\Lambda = z\bar{z} \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \text{ sur } \mathbb{C}$$

Considérons maintenant le cas particulier

$$\Lambda = z\bar{z} \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$$

La feuille  $\mathbb{C}^*$  est munie de la forme symplectique  $\sigma = \frac{1}{z\bar{z}} dz \wedge d\bar{z}$ . Le groupoïde grossier  $(\mathbb{C}^*, -\sigma) \times (\mathbb{C}^*, \sigma)$  est naturellement un groupoïde symplectique. Puisque le morphisme de groupoïdes  $(\beta, \alpha) : \Pi^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \rightarrow (\mathbb{C}^*, -\sigma) \times (\mathbb{C}^*, \sigma)$  est un revêtement, il s'ensuit que  $(\Pi^*, \alpha^*\sigma - \beta^*\sigma)$  est un groupoïde symplectique. On vérifie aisément que la forme  $\alpha^*\sigma - \beta^*\sigma$  ne s'étend pas à  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ ; c'est pour cela qu'on remplace  $\Pi$  par le groupoïde modifié  $\Gamma$ .

Pour le groupoïde restreint  $\Gamma^* = \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* \xrightarrow[\beta]{\alpha} \mathbb{C}^*$ , la forme  $\tilde{\sigma} = \alpha^*\sigma - \beta^*\sigma$  s'écrit

$$-(z\bar{z}dZ \wedge d\bar{Z} + \bar{z}\bar{Z}dZ \wedge dz + Zzd\bar{z} \wedge d\bar{Z} + Z\bar{Z}d\bar{z} \wedge dz + dZ \wedge d\bar{z} + d\bar{Z} \wedge dz)$$

et

$$\tilde{\sigma} \wedge \tilde{\sigma} = 2dZ \wedge d\bar{Z} \wedge dz \wedge d\bar{z}.$$

Ces deux formes sont en fait définies sur tout  $\Gamma$ . La forme  $\tilde{\sigma}$  est fermée car il en est ainsi pour sa restriction à l'ouvert partout dense  $\Gamma^*$  et  $\tilde{\sigma} \wedge \tilde{\sigma}$  est une forme volume sur  $\Gamma$ . Bref,  $\tilde{\sigma}$  est une forme symplectique sur  $\Gamma$ .

**Théorème.** *Le groupoïde de Lie  $(\Gamma, \tilde{\sigma}) \xrightarrow[\beta]{\alpha} (\mathbb{C}, \Lambda)$  réalise l'intégration symplectique de la structure de Poisson  $\Lambda = z\bar{z} \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$  sur  $\mathbb{C}$ .*

*Démonstration:* Il reste à vérifier que les deux structures symplectique et de groupoïde sont compatibles, c'est-à-dire, le graphe de la multiplication dans  $\Gamma$  est une sous-variété lagrangienne de  $(\Gamma, -\tilde{\sigma}) \times (\Gamma, \tilde{\sigma}) \times (\Gamma, \tilde{\sigma})$ , cf. [CDW]. Or le graphe de la multiplication dans  $\Gamma^*$  est une sous-variété lagrangienne de  $(\Gamma^*, -\tilde{\sigma}) \times (\Gamma^*, \tilde{\sigma}) \times (\Gamma^*, \tilde{\sigma})$ , car  $(\Gamma^*, \tilde{\sigma})$  est un groupoïde symplectique. Puisque  $\Gamma^*$  est un ouvert partout dense de  $\Gamma$ , par continuité il en est de même pour le graphe de la multiplication dans  $\Gamma$ . D'où le théorème. ■

On peut montrer que le théorème reste vrai pour les structures de Poisson  $\Lambda = h(z) \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$  où  $h$  est une fonction de Morse pour la quelle 0 est l'unique point critique et que c'est un extremum.

## References

- [CDW] A. COSTE-P. DAZORD-A. WINESTEIN, Groupoïdes symplectiques, *Publications Dép. Math. Lyon* 2/A (1987), 1-62.

- [H] M. W. HIRSCH, "Differential Topology." Springer-Verlag New York, 1976.
- [L] A. LICHNÉROWICZ, Les variétés de Poisson et leurs algèbres de Lie associées, *J. Diff. Geometry* 12 (1977), 253-300.
- [P] J. PRADINES, How to define the differentiable graph of a singular foliation, *Cahiers de Topologie et Géométrie Différentielle* 26(4) (1985), 339-380.

Fernando Alcalde: Dpto. de Xeometria e Topoloxia  
Universidade de Santiago  
15705 Santiago de Compostela  
SPAIN

Pierre Dazord: Laboratoire de Géométrie et Analyse  
U. R. A. DO 746  
Université Claude Bernard (Lyon I)  
69622 Villeurbanne Cedex  
FRANCE

Gilbert Hector: Laboratoire de Géométrie et Analyse  
U. R. A. DO 746  
Université Claude Bernard (Lyon I)  
69622 Villeurbanne Cedex  
FRANCE

Rebut el 4 de Juliol de 1989