# Introduction à la géométrie de Poisson

Mohamed Boucetta boucetta@fstg-marrakech.ac.ma

University Cadi-Ayyad Marrakech Morocco

E.N.S Rabat 19-23 Novembre 2013

# Plan

- Quelques rappels en géométrie différentielle;
- Définition d'une variété de Poisson;
- Théorème de Darboux-Weinstein et feuilletage symplectique;
- Algébroides de Poisson
- Unimodularité des structures de Poisson
- Structures de Poisson linéaires;
- Structures de Poisson invariantes à gauche sur un groupe de Lie;
- Variétés de Riemman-Poisson

# Rappels

Soit M une variété lisse de dimension d. On adoptera les notations suivantes :

- 1.  $C^{\infty}(M)$  désignera l'algèbre commutative des fonctions  $C^{\infty}$  à valeurs réels sur M.
- 2.  $\mathcal{X}^1(M)$  l'espace des champs de vecteur sur M, c'est-à-dire les sections  $C^\infty$  du fibré tangent  $p_M:TM\longrightarrow M$ . Plus généralement, on notera, pour tout entier  $2\leq q\leq d$ ,  $\mathcal{X}^q(M)$  l'espace des champs de multivecteur de degré q, c'est-à-dire, les sections  $C^\infty$  du fibré vectoriel  $p_M: \wedge^q TM \longrightarrow M$ .

Dans un système de coordonnées  $(x_1, \ldots, x_d)$ , un champ de multivecteur  $Q \in \mathcal{X}^q(M)$  s'écrit

$$Q = \sum_{1 \leq j_1 < \ldots < j_q \leq d} Q_{j_1 \ldots j_q} \partial_{j_1} \wedge \ldots \wedge \partial_{j_q}.$$

On pose 
$$\mathcal{X}(M) = C^{\infty}(M) \oplus \mathcal{X}^{1}(M) \oplus \ldots \oplus \mathcal{X}^{d}(M)$$
.

3. Pour tout entier  $1 \leq q \leq d$ ,  $\Omega^q(M)$  désignera l'espace des q-formes différentielles sur M. Dans un système de coordonnées  $(x_1, \ldots, x_d)$ , une forme différentielle  $\alpha \in \Omega^q(M)$  s'écrit

$$\alpha = \sum_{1 \leq j_1 < \ldots < j_q \leq d} \alpha_{j_1 \ldots j_q} dx_{j_1} \wedge \ldots \wedge dx_{j_q},$$

et sa différentielle

$$d\alpha = \sum_{1 \leq j_1 < \ldots < j_q \leq d} d\alpha_{j_1 \ldots j_q} \wedge dx_{j_1} \wedge \ldots \wedge dx_{j_q}.$$

On pose  $\Omega(M) = C^{\infty}(M) \oplus \Omega^{1}(M) \oplus \ldots \oplus \Omega^{d}(M)$ .

Notons les identifications suivantes qui sont très utiles.

• Pour tout  $1 \le q \le d$ ,  $\mathcal{X}^q(M)$  s'identifie à l'espace des applications

$$\overbrace{\Omega^1(M)\times\ldots\times\Omega^1(M)}^q\longrightarrow C^\infty(M)$$

qui sont  $C^{\infty}(M)$ -multilinéaires alternées.

② Pour tout  $1 \le q \le d$ ,  $\Omega^q(M)$  s'identifie à l'espace des applications

$$\widetilde{\mathcal{X}^1(M) \times \ldots \times \mathcal{X}^1(M)} \longrightarrow C^{\infty}(M)$$

qui sont  $C^{\infty}(M)$ -multilinéaires alternées.

Pour tout  $Q \in \mathcal{X}^q(M)$  et tout  $X \in \mathcal{X}^1(M)$ , la dérivée Lie de Q dans la direction X, noté usuellement  $L_XQ$  sera noté [X,Q]. Pour tout  $\alpha_1,\ldots,\alpha_q\in\Omega^1(M)$ ,

$$[X, Q](\alpha_1, \ldots, \alpha_q) = X.Q(\alpha_1, \ldots, \alpha_q) - \sum_{i=1}^q Q(\alpha_1, \ldots, L_X \alpha_j, \ldots, \alpha_q).$$

De même, si  $\alpha \in \Omega^q(M)$ , la dérivée de Lie de  $\alpha$  dans la direction de X est donnée, pour tout  $X_1, \ldots, X_q \in \mathcal{X}^1(M)$ , par

$$L_X\alpha(X_1,\ldots,X_q) = X.\alpha(X_1,\ldots,X_q) - \sum_{q=1}^q \alpha(X_1,\ldots,[X,X_j],\ldots,X_q).$$

La différentielle d s'exprime à l'aide du crochet de Lie, c'est ainsi que pour tout  $X_1, \ldots, X_{a+1} \in \mathcal{X}^1(M)$ 

$$d\alpha(X_{1},...,X_{q+1}) = \sum_{j=1}^{q+1} (-1)^{j-1} X_{j}.\alpha(X_{1},...,\hat{X}_{j},...,X_{q+1}) + \sum_{j=1}^{q+1} (-1)^{j+j} \alpha([X_{i},X_{j}],...,\hat{X}_{i},...,\hat{X}_{j},...,X_{q+1})$$

Noter que si  $f \in C^{\infty}(M)$  considérée comme un champ de multivecteur de degré 0 ou comme une forme différentielle de degré 0, on a

$$[X,f]=L_Xf=df(X).$$

Pour tout entier  $2 \le q \le d$ , un **crochet de Leibniz d'ordre** q **ou multi-dérivation** sur M est une application

$$\overbrace{C^{\infty}(M) \times \ldots \times C^{\infty}(M)}^{q} \longrightarrow C^{\infty}(M) \\
(f_{1}, \ldots, f_{q}) \mapsto \{f_{1}, \ldots, f_{q}\},$$

telle que

- lacktriangle  $\{$   $\}$  est  ${
  m IR}$ -multilinéaire alternée;
- **②**  $\{\ \}$  vérifie la règle de Leibniz, c'est-à-dire, pour tout  $f, g, f_2, \ldots, f_q \in C^{\infty}(M)$ ,

$$\{fg, f_2, \dots, f_q\} = f\{g, f_2, \dots, f_q\} + g\{f, f_2, \dots, f_q\}.$$

On notera  $\mathcal{D}^q(M)$  l'espace des crochets de Leibniz d'ordre q sur M.

# Proposition.

Pour tout  $1 \leq q \leq d$ , l'application qui à un champ de multivecteur Q associe le crochet de Leibniz d'ordre q  $\{$   $\}$  défini par

$$\{f_1,\ldots,f_q\}=Q(df_1,\ldots,df_q),$$

pour tout  $f_1, \ldots, f_q \in C^{\infty}(M)$ , réalise une bijection entre  $\mathcal{X}^q(M)$  et  $\mathcal{D}^q(M)$ .

Les crochets d'ordre 2 vérifient une propriété remarquable. En effet, pour tout crochet de Leibniz d'ordre 2, on définit le **Jacobiateur** de { , } comme étant l'application

$$J: C^{\infty}(M) \times C^{\infty}(M) \times C^{\infty}(M) \longrightarrow C^{\infty}(M)$$

par

$$J(f,g,h) = \{f,\{g,h\}\} + \{g,\{h,f\}\} + \{h,\{f,g\}\}.$$

### Proposition.

Le Jacobiateur est un crochet de Leibniz d'ordre 3.

#### Preuve. On a

$$J(f_1f_2, g, h) = \{f_1f_2, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f_1f_2\}\} + \{h, \{f_1f_2, g\}\}$$

$$= f_1\{f_2, \{g, h\}\} + f_2\{f_1, \{g, h\}\} + \{g, f_1\{h, f_2\}\}$$

$$+ \{g, f_2\{h, f_1\}\} + \{h, f_1\{f_2, g\}\} + \{h, f_2\{f_1, g\}\}$$

$$= f_1\{f_2, \{g, h\}\} + f_2\{f_1, \{g, h\}\} + \{g, f_1\}\{h, f_2\}$$

$$+ f_1\{g, \{h, f_2\}\} + \{g, f_2\}\{h, f_1\} + f_2\{g, \{h, f_1\}\}$$

$$+ \{h, f_1\}\{f_2, g\} + f_1\{h, \{f_2, g\}\}$$

$$+ \{h, f_2\}\{f_1, g\} + f_2\{h, \{f_1, g\}\}$$

$$= f_1J(f_2, g, h) + f_2J(f_1, g, h).$$

Noter que si X et Y sont deux champs de vecteurs

$$[X,Y] = -[Y,X] \tag{1}$$

et que les opérateurs  $L_X$ ,  $L_Y$  vérifient

$$L_{[X,Y]} = L_X \circ L_Y - L_Y \circ L_X.$$

Cette formule appliquée pour  $Q \in \mathcal{X}^q(M)$  donne

$$[[X, Y], Q] = [X, [Y, Q]] - [Y, [X, Q]].$$
 (2)

#### Théorème.

**(Schouten-Nijenhuis)** Il existe sur  $\mathcal{X}(M)$  un crochet  $[\ ,\ ]$  appelé crochet de Schouten-Nijenhuis vérifiant :

- **1** [*A*, *B*] ∈  $\mathcal{X}^{a+b-1}$ .
- $(A, B] = -(-1)^{(a-1)(b-1)}[B, A].$
- $[A, B \wedge C] = [A, B] \wedge C + (-1)^{(a-1)b} B \wedge [A, C], \text{ et } [A \wedge B, C] = A \wedge [B, C] + (-1)^{(c-1)b} [A, C] \wedge B.$
- 4

$$(-1)^{(a-1)(c-1)}[A, [B, C]] + (-1)^{(b-1)(a-1)}[B, [C, A]] + (-1)^{(c-1)(b-1)}[C, [A, B]] = 0.$$
 (3)

**5** Si  $X \in \mathcal{X}^a(M)$ ,  $A \in \mathcal{X}^a(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ , alors

$$[X, A] = L_X A, [X, f] = X(f).$$

Soit  $\{\ ,\ \}$  un crochet de Leibniz d'ordre 2 et soit J son Jacobiateur. Soient  $A\in\mathcal{X}^2(M)$  et  $A_J\in\mathcal{X}^3(M)$  définis par

$$\{f,g\} = A(df,dg)$$
 et  $J(f,g,h) = A_J(df,dg,dh)$ .

(4)

## Proposition.

On a

$$A_J = \frac{1}{2}[A, A].$$

Dans la preuve de la proposition, nous avons établit que si *A* est un champ de bivecteur qui s'écrit

$$A = \sum_{i < i} A_{ij} \partial_i \wedge \partial_j$$

dans un système de coordonnées  $(x_1, \ldots, x_d)$ , le crochet de Schouten-Nijenhuis [A, A] s'écrit

$$[A,A] = 2\sum_{m < n < p} \left( \sum_{j} \left( A_{mj} \partial_{j} A_{np} + A_{nj} \partial_{j} A_{pm} + A_{pj} \partial_{j} A_{mn} \right) \right) \partial_{m} \wedge \partial_{n} \wedge \partial_{p}.$$

16

#### Exercice.

Pour tout champ de multivecteur Q sur une variété M, on notera  $\{\ ,\}_Q$  le crochet de Leibniz associé.

Exprimer  $\{\ ,\}_{[Q_1,Q_2]}$  en fonction de  $\{\ ,\}_{Q_1}$  et  $\{\ ,\}_{Q_2}.$ 

# Définition d'une structure de Poisson et premières propriétés

#### Définition.

Une structure de Poisson sur une variété lisse M est la donnée d'un crochet de Leibniz d'ordre 2 sur M dont le Jacobiateur est nul, c'est-à-dire, la donnée de

$$\{\ ,\ \}:\ C^{\infty}(M)\times C^{\infty}(M) \longrightarrow C^{\infty}(M) \ (f,g) \mapsto \{f,g\}$$

tel que

- { , } est IR-bilinéaire alterné ;
- ② { , } vérifie la règle de Leibniz

$$\{fg,h\} = f\{g,h\} + g\{f,h\}, \quad f,g,h \in C^{\infty}(M);$$

**③** { , } vérifie l'identité de Jacobi

$$\{f,\{g,h\}\}+\{g,\{h,f\}\}+\{h,\{f,g\}\}=0,\quad f,g,h\in C^{\infty}(M).$$

#### Théorème.

La donnée d'une structure de Poisson sur une variété lisse M est équivalente à la donnée d'un champ de bivecteur  $\pi \in \mathcal{X}^2(M)$  tel que

$$[\pi,\pi]=0.$$

Un tel champ de bivecteur est dit de Poisson.

#### Proposition.

Un champ de bivecteur exprimé dans un système de coordonnées  $(x_1, \ldots, x_d)$  par

$$\pi = \sum_{i < j} \pi_{ij} \partial_i \wedge \partial_j,$$

où  $\pi_{ij} = \{x_i, x_j\} = \pi(dx_i, dx_j)$ , est de Poisson si et seulement si

$$\sum_{j=1}^{d} \left( \pi_{mj} \partial_j \pi_{np} + \pi_{nj} \partial_j \pi_{pn} + \pi_{pj} \partial_j \pi_{mn} \right) = 0$$
 (6)

pour tout  $1 \le m < n < p \le d$ .

### Exemple.

• Soit  $((a_{ij})_{1 \le i,j \le n}$  une matrice anti-symétrique à coefficients réels. Alors le champ de bivecteur sur  $\mathbb{R}^n$  donné par

$$\pi = \sum_{i,j} a_{ij} \partial_i \wedge \partial_j$$

est de Poisson en vertu de (9).

2 Soit  $X_1, \ldots, X_n$  une famille de champs de vecteur sur une variété M qui commute deux à deux et soit  $((a_{ij})_{1 \le i,j \le n}$  une matrice anti-symétrique à coefficients réels. Alors le champ de bivecteur sur M donné par

$$\pi = \sum_{i,j} a_{ij} X_i \wedge X_j$$

est de Poisson.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson et soit  $(x_1, \ldots, x_d)$  un système de coordonnées et

$$\pi = \sum_{i < j} \pi_{ij} \partial_i \wedge \partial_j.$$

Le **crochet de Poisson** de deux fonctions f et g est donné par

$$\{f,g\}=\pi(df,dg)$$

soit, localement

$$\{f,g\} = \sum_{i < i} \pi_{ij} \left( \partial_i f \partial_j g - \partial_i g \partial_j f \right). \tag{7}$$

Le champ de vecteur  $X_f$  défini par

$$X_f(g) = \{f, g\}$$

est appelé **champ hamiltonien** associé à f et, localement,  $X_f$  s'écrit

$$X_f = \sum_{j=1}^d \left( \sum_{i=1}^d \pi_{ij} \partial_i f \right) \partial_j. \tag{8}$$

On a aussi

$$X_f = -[\pi, f] = -[f, \pi].$$
 (9)

Le champ de bivecteur  $\pi$  définit un morphisme fibré, appelé application d'ancrage,

$$\pi_{\#}:T^{*}M\longrightarrow TM$$

par

$$\beta(\pi_{\#}(\alpha)) = -\alpha(\pi_{\#}(\beta)) = \pi(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in T^*M.$$

Noter que  $X_f = \pi_\#(df)$ . On a, pour tout  $1 \le i \le d$ ,

$$\pi_{\#}(dx_i) = \sum_{i=1}^d \pi_{ij} \partial_j. \tag{10}$$

Le rang de l'application linéaire  $\pi_{\#}(p): T_p^*M \longrightarrow T_pM$  est appelé **rang de**  $\pi$  au point  $p \in M$ .

En vertu de (13), c'est le rang de la matrice anti-symétrique

$$(\pi_{ij}(p))_{1\leq i\leq j\leq d}$$

et il est donc pair.

L'ensemble des points de M où le rang est localement constant est un ouvert dense de M, appelé **ouvert régulier**, et noté  $M^{reg}$ . Un point de  $M^{reg}$  est dit **régulier** alors qu'un point dans  $M \setminus M^{reg}$  est dit **singulier** 

 $\phi: (M_1, \{\ ,\ \}_1) \longrightarrow (M_2, \{\ ,\ \}_2)$  est un **morphisme de Poisson** si  $\phi^*: C^{\infty}(M_2) \longrightarrow C^{\infty}(M_1)$  est un morphisme d'algèbres de Lie, c'est-à-dire,

$$\{\phi^*f,\phi^*g\}_1=\phi^*\{f,g\}_2 \qquad \forall f,g\in C^\infty(M_2).$$

En notant,  $\pi_1$  et  $\pi_2$  les champs de bivecteur associés, respectivement, à  $\{\ ,\ \}_1$  et  $\{\ ,\ \}_2$ , on a

$$(\phi_*\pi_1)=\pi_2\circ\phi.$$

Un champ de vecteurs X sur une variété de Poisson  $(M, \pi)$  est dit **champ de Poisson** si son flot présérve  $\pi$ , c'est-à-dire,

$$[X,\pi] = 0.$$

## Proposition.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Alors :

- Tout champ de vecteurs hamiltonien est un champ de Poisson.
- 2 Pour tout couple de fonctions f, g et tout champ de Poisson Y, on a

$$[X_f, X_g] = X_{\{f,g\}},$$
 (11)

$$[Y, X_f] = X_{Y(f)}. (12)$$

# Exemple.

Soit f une fonction lisse sur  $\mathbb{R}^3$ . On définit le champ de bivecteur  $\pi_f$  par

$$\pi_f = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \wedge \frac{\partial}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial}{\partial z} \wedge \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \wedge \frac{\partial}{\partial y}.$$

#### Exercice.

Montrer que le champ de bivecteur  $\partial_x \wedge (\partial_y + x \partial_z)$  sur  $\mathbb{R}^3$  n'est pas de Poisson.

#### Exercice.

Reprendre le tensor de Poisson défini dans l'exemple 2.2 Montrer que  $X_f = 0$ .

#### Exercice.

Reprendre le tensor de Poisson défini dans l'exemple 2.2 avec  $f = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)$ . Montrer qu'il existe un système de coordonnées (u, v, w) au voisinage de (0, 0, 0) tel que

$$\{u, v\} = a_1 u + b_1 v + c_1 w, \ \{u, w\} = a_2 u + b_2 v + c_2 w,$$
  
 $\{v, w\} = a_3 u + b_3 v + c_3 w,$ 

où les  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$  sont des constantes.

# Théorème de Darboux-Weinstein et feuilletage symplectique

#### Théorème.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson et soit  $p \in M$  où le rang de  $\pi$  est 2r. Alors il existe un système de coordonnées  $(q_1, \ldots, q_r, p_1, \ldots, p_r, y_1, \ldots, y_l)$  centré en p et tel que

$$\pi = \sum_{i=1}^{r} \frac{\partial}{\partial q_i} \wedge \frac{\partial}{\partial p_i} + \sum_{i < j} \pi_{ij}(y_1, \dots, y_l) \frac{\partial}{\partial y_i} \wedge \frac{\partial}{\partial y_j},$$

avec

$$\pi_{ij}(p) = 0$$
 pour  $i, j = 1, \dots, I$ .

Ces coordonnées sont appelées coordonnées de Darboux-Weinstein.

#### Corollaire.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson et soit  $p \in M$  un point régulier où le rang de  $\pi$  est 2r. Alors il existe un système de coordonnées  $(q_1, \ldots, q_r, p_1, \ldots, p_r, y_1, \ldots, y_l)$  centré en p et tel que

$$\pi = \sum_{i=1}^{r} \frac{\partial}{\partial q_i} \wedge \frac{\partial}{\partial p_i}.$$

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson telle que le rang de  $\pi$  est égale à la dimension de M partout. Alors  $\pi_{\#}: T^*M \longrightarrow TM$ est un isomorphisme fibré et on peut alors définir la 2-forme  $\omega$ par

$$\omega(u, v) = \pi(\pi_{\#}^{-1}(u), \pi_{\#}^{-1}(v)). \tag{13}$$

On obtient ainsi une 2-forme différentielle non dégénérée par construction. D'un autre côté, si  $p \in M$ , il existe, d'après Corollaire 3.1, un système de coordonnées  $(q_1, p_1, \dots, q_d, p_d)$ tel que

$$\pi = \sum_{i=1}^{d} \frac{\partial}{\partial q_i} \wedge \frac{\partial}{\partial p_i}.$$

Ainsi, pour 
$$i = 1, \ldots, d$$
,

$$\pi_{\#}(dq_i) = \frac{\partial}{\partial p_i} \quad \text{et} \quad \pi_{\#}(dp_i) = -\frac{\partial}{\partial a_i}.$$
 (14)

On déduit alors que

On déduit alors que
$$\omega = \sum_{i=1}^{d} da_{i} \wedge dp_{i}.$$
 35

Inversement, étant donné une 2-forme symplectique  $\omega$  sur une variété lisse M. L'application  $\omega^{\flat}: TM \longrightarrow T^*M$  qui à  $v \mapsto \omega(v,.)$  est un isomorphisme fibré et on peut donc définir le champ de bivecteur  $\pi$  par

$$\pi(\alpha,\beta) = \omega(\omega^{\flat^{-1}}(\alpha),\omega^{\flat^{-1}}(\beta)). \tag{16}$$

# Proposition.

Soit  $(M, \omega)$  une variété symplectique. Alors le champ de bivecteur  $\pi$  défini par (19) est de Poisson.

#### Théorème.

**(Théorème de Darboux)** Soit  $(M, \omega)$  une variété symplectique de dimension 2r et soit  $p \in M$ . Alors il existe un système de coordonnées  $(q_1, p_1, \ldots, q_r, p_r)$  centré en p tel que

$$\omega = \sum_{i=1}^r dq_i \wedge dp_i.$$

## Définition.

Un feuilletage singulier au sens de Stefan-Sussmann sur une variété lisse M de dimension d est une partition  $\mathcal{F} = \{\mathcal{F}_{\alpha}\}_{(\alpha \in I)}$  de M en sous-variétés immergées et connexes  $\mathcal{F}_{\alpha}$ , appelées feuilles, qui vérifie la propriété suivante :

• pour tout point  $p \in M$ , si  $\mathcal{F}_p$  est la feuille contenant p et r sa dimension, alors, il existe un système de coordonnées  $(y_1, \ldots, y_d)$  sur un ouvert U contenant p tels que la composante connexe de  $U \cap \mathcal{F}_p$  contenant p est égale à  $\{y_{r+1} = 0 \ldots = y_d = 0\}$  et, pour toute famille de constantes  $(c_{r+1}, \ldots, c_d)$ , la sous-variété  $\{y_{r+1} = c_{r+1}, \ldots, y_d = c_d\}$  est contenue dans une feuille  $\mathcal{F}_\alpha$  de  $\mathcal{F}$ .

Considérons maintenant une variété de Poisson  $(M, \pi)$ . On dira que deux points  $p, q \in M$  sont en relation s'il existe une famille de fonctions  $f_1, \ldots, f_s$  sur M telle que

$$q = \phi_{t_1}^1 \circ \ldots \circ \phi_{t_s}^s(p),$$

où  $\phi_{t_1}^1,\ldots,\phi_{t_s}^s$  sont, respectivement, les flots des champs hamiltoniens  $X_{f_1},\ldots,X_{f_s}$ . On obtient ainsi une relation d'équivalence  $\sim$  sur M et on notera  $(\mathcal{S}_{\alpha})_{(\alpha\in I)}$  la répartition de M en classes d'équivalence de  $\sim$ .

#### Théorème.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson et soit  $(S_{\alpha})_{(\alpha \in I)}$  la répartition définie ci-dessus. Alors :

- pour tout  $\alpha \in I$ ,  $S_{\alpha}$  est une sous-variété immergée de M de dimension  $2r_{\alpha}$  et, pour tout  $p \in S_{\alpha}$ ,  $T_{p}S_{\alpha} = Im\pi_{\#}(p)$ ;
- ② pour tout  $\alpha \in I$ ,  $S_{\alpha}$  admet une forme symplectique  $\omega_{\alpha}$  telle que  $i : S_{\alpha} \hookrightarrow M$  est un morphisme de Poisson;
- **3**  $(S_{\alpha})_{(\alpha \in I)}$  est un feuilletage singulier au sens de Stefan-Sussmann.

## Algèbroides de Poisson

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Le **crochet de Koszul** associé à  $\pi$  est le crochet  $[\ ,\ ]_{\pi}$  défini sur  $\Omega^1(M)$  par

$$[\alpha, \beta]_{\pi} = L_{\pi_{\#}(\alpha)}\beta - L_{\pi_{\#}(\beta)}\alpha - d\pi(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in \Omega^{1}(M).$$
(17)

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Alors le crochet de Koszul vérifie les propriétés suivantes :

- ①  $[,]_{\pi}$  est  $\mathbb{R}$ -bilinéaire anti-symétrique et  $[df,dg]_{\pi}=d\{f,g\}$  pour tout  $f,g\in C^{\infty}(M)$ .
- ②  $[\alpha, f\beta]_{\pi} = \pi_{\#}(\alpha)(f)\beta + f[\alpha, \beta]_{\pi}, \ \alpha, \beta \in \Omega^{1}(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ .
- lacktriangle [ , ] $_{\pi}$  vérifie l'identité de Jacobi, c'est-à-dire,

$$[[\alpha, \beta]_{\pi}, \gamma]_{\pi} + [[\beta, \gamma]_{\pi}, \alpha]_{\pi} + [[\gamma, \alpha]_{\pi}, \beta]_{\pi} = 0.$$

Soit  $(M,\pi)$  une variété de Poisson. Le crochet de Koszul et l'application d'ancrage permettent de définir, pour tout  $0 \le q \le d$ , une différentielle

$$d_{\pi}: \mathcal{X}^q(M) \longrightarrow \mathcal{X}^{q+1}(M),$$

et ce en copiant la formule (3) donnant la différentielle usuelles sur les formes, c'est-à-dire, pour  $Q \in \mathcal{X}^q(M)$  et  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{q+1} \in \Omega^1(M)$ ,

$$d_{\pi}Q(\alpha_{1},...,\alpha_{q+1}) = \sum_{j=1}^{q+1} (-1)^{j-1} \pi_{\#}(\alpha_{j}).Q(\alpha_{1},...,\hat{\alpha}_{j},...,\alpha_{q+1}) + \sum_{i < j} (-1)^{i+j} Q([\alpha_{i},\alpha_{j}]_{\pi},\alpha_{1},...,\hat{\alpha}_{i},...,\hat{\alpha}_{j},...,\alpha_{q+1})$$

• Pour tout  $Q \in \mathcal{X}(M)$ ,

$$d_{\pi}Q = -[\pi, Q]. \tag{19}$$

Les espaces de cohomologie

$$H^q_{\pi}(M) = \frac{Kerd_{\pi}}{Imd_{\pi}}$$

sont appelés espaces de cohomologie de Poisson.

## Unimodularité des structures de Poisson

Soit  $(M,\pi)$  une variété différentiable orientable et  $\mu$  une forme volume sur M. Rappelons que la divergence d'un champ de vecteur X par rapport à  $\mu$  est la fonction  $div_{\mu}X$  définie par

$$L_X\mu = (div_\mu X)\mu.$$

 $div_{\mu}([X, Y]) = X(div_{\mu}Y) - Y(div_{\mu}X),$ 

 $div_{\mu}(fX) = X(f) + fdiv_{\mu}X.$ 

 $div_{f\mu}X = X(\ln f) + div_{\mu}X.$ 

$$\epsilon_{\mu}X = X(\ln f) + div_{\mu}X.$$

46

(20)

(22)

Pour toute fonction f sur M, posons

$$X_{\mu}(f) = div_{\mu}X_{f}$$
.

## Proposition.

- $X_{\mu}$  est un champ de Poisson sur M.
- 2 Pour toute fonction f > 0, on a

$$X_{f\mu} = -X_{\ln f} + X_{\mu}. \tag{23}$$

Dans la cohomologie de Poisson, la classe de cohomologie de  $X_{\mu}$  ne dépend pas du volume choisi et définit donc une classe  $\mathcal{M} \in H^1_{\pi}(M)$  appelée classe modulaire de  $\pi$ . La structure de Poisson est dite unimodulaire si  $\mathcal{M} = 0$ .

## Proposition.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson orientable. Alors les propriétés suivantes sont équivalentes.

- **1**  $(M, \pi)$  est unimodulaire.
- ② Il existe une forme volume  $\mu$  sur M telle que, pour tout  $f \in C^{\infty}(M)$ ,

$$L_{X_{\epsilon}}\mu=0.$$

Une structure de Poisson non nulle sur une variété de dimension 2 est unimodulaire si et seulement si elle est symplectique.

#### Proposition.

Soient M une variété de dimension 3,  $\mu$  une forme volume sur M et  $\alpha$  une 1-forme fermée sur M. Alors la relation

$$i_{\pi}\mu = \alpha$$

définit un champ de bivecteur de Poisson unimodulaire sur M.

## Structures de Poisson linéaires

Soit V un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie n. Une structure de Poisson sur V est dite linéaire si le crochet de deux formes linéaires sur V et une forme linéaire sur V. Ainsi  $V^*$  munie du crochet de Poisson devient une algèbre de Lie de dimension finie.

Inversement, soit  $(\mathcal{G},[\;,\;])$  une algèbre de Lie réelle de dimension finie n. L'espace  $\mathcal{G}^{**}$  bidual de  $\mathcal{G}$  s'identifie naturellement à  $\mathcal{G}$  et hérite donc d'une structure d'algèbre de Lie dont le crochet sera noté de la même manière que celui de  $\mathcal{G}$ . On obtient ainsi un crochet sur les formes linéaires de  $\mathcal{G}^*$  qui se prolonge à tout  $C^\infty(\mathcal{G}^*)$  de la manière suivante. Pour tout couple  $f,g\in C^\infty(\mathcal{G}^*)$  le crochet  $\{f,g\}$  est définie par

$$\{f,g\}(\alpha) = <\alpha, [d_{\alpha}f, d_{\alpha}g]>, \quad \alpha \in \mathcal{G}^*.$$

Le crochet définit ci-dessus munit  $\mathcal{G}^*$  d'une structure de Poisson linéaire appelée structure de Lie-Poisson associée à  $(\mathcal{G},[\;,\;])$ .

Soit G un groupe de Lie connexe et  $\mathcal{G}=\mathcal{T}_eG$  son algèbre de Lie. La représentation adjointe de G dans  $\mathcal{G}$  est l'endomorphisme de goupes

$$Ad: G \longrightarrow GL(\mathcal{G})$$

défini par

$$Ad_g u = rac{d}{dt}_{|t=0} gexp(tu)g^{-1}, \quad g \in G, u \in \mathcal{G}.$$

Sa différentielle à l'élement neutre définit une répresentation  $\mathit{ad}: \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{G}\mathit{I}(\mathcal{G})$ 

donnée par 
$$ad_{u}v = [u, v], \quad u, v \in \mathcal{G}.$$

Par dualité, on obtient les reprséntations coadjointes respectivement de G et de  $\mathcal G$  à savoir

. 
$$Ad^*: G \longrightarrow GL(\mathcal{G}^*)$$

définie par

$$\Lambda d^* \alpha = \Lambda d + \alpha 53 \pi \in C \quad \alpha \in C^*$$

• Pour tout  $u \in \mathcal{G}$ , le champ hamiltonien de la fonction de  $\mathcal{G}^* \longrightarrow \mathbb{R}$  qui à  $\alpha \mapsto \alpha(u)$ , noté  $X_u$ , est donnée par

$$X_u(\alpha) = ad_u^*\alpha, \quad \alpha \in \mathcal{G}^*;$$
 (24)

et  $Im\pi_{\#}^{I}(\alpha) = \{X_{u}(\alpha), u \in \mathcal{G}\}.$ 

 $m{Q}$   $\pi_\#^l: T^*\mathcal{G}^*=\mathcal{G}^* imes\mathcal{G}\longrightarrow T\mathcal{G}^*=\mathcal{G}^* imes\mathcal{G}^*$  est donné par

$$\pi'_{\#}(\alpha, \mathbf{u}) = (\alpha, \mathbf{ad}_{\mathbf{u}}^* \alpha).$$

• Le rang de  $\pi^l$  en un point  $\alpha \in \mathcal{G}^*$  est égale à  $\dim \mathcal{G} - \dim \mathcal{G}_{\alpha}$ , en particulier, le rang de  $\pi^l$  à l'origine est nul.

#### Théorème.

Soit G un groupe de Lie connexe et soit G son algèbre de Lie. Alors les feuilles symplectiques de la structure de Lie-Poisson sur  $G^*$  coincident avec les orbites de la représentation coadjointe de G.

# Structures de Poisson invariantes à gauche sur un groupe de Lie

Soit G un groupe de Lie connexe d'élément neutre e et de dimension n et soit  $\mathcal{G}=T_eG$  son algèbre de Lie. Notons  $\mathcal{X}^I(G)$  l'espace des champs de multivecteur invariant à gauche, c'est-à-dire, l'ensemble des champs de multivecteur Q tels que, pour tout  $a\in G$ ,

$$L_{a*}Q=Q$$
.

où  $L_a: G \longrightarrow G$  est la translation à gauche définie par  $L_a(b) = ab$ . D'une manière équivalente,  $Q \in \mathcal{X}^l(G)$  si et seulement si, pour tout champ de vecteur invariant à droite,

$$[X, Q] = 0.$$

Puisque

$$[X, [Q_1, Q_2]] + [Q_1, [Q_2, X]] + (-1)^{(degQ_1-1)(degQ_2-1)}[Q_2, [X, Q_1]] = 0,$$

on déduit que le crochet de Shouten-Nijenhuis de deux champs de multivecteur invariants à gauche est invariant à gauche. D'un autre côté, l'application de

 $\mathcal{X}^{l}(G) \longrightarrow \wedge^{*}\mathcal{G} = \bigoplus_{k=0}^{n} \wedge^{k} \mathcal{G}$  qui à  $Q \mapsto Q(e)$  est un isomorphisme. L'image réciprogne d'un élément  $q \in \wedge^{*}\mathcal{G}$  sera

#### Lemma.

Etant donné une algèbre de Lie  $\mathcal{G}$  sur  $\mathbb{R}$ , il existe un unique crochet sur  $\wedge^*\mathcal{G}$  qui étend le crochet d'algèbre de Lie sur  $\mathcal{G}$  et qui vérifie les propriétés suivantes :

- **1** Si  $A \in \wedge^a \mathcal{G}$  et  $B \in \wedge^b \mathcal{G}$  alors  $[A, B] \in \wedge^{a+b-1} \mathcal{G}$ .
  - 2 L'anti-commutativité graduée : si  $A \in \wedge^a \mathcal{G}$  et  $B \in \wedge^b \mathcal{G}$  alors

$$[A, B] = -(-1)^{(a-1)(b-1)}[B, A].$$

**1** La régle de Leibniz graduée : si  $A \in \wedge^a \mathcal{G}$ ,  $B \in \wedge^b \mathcal{G}$  et  $C \in \wedge^c \mathcal{G}$  alors

(25)

- $[A, B \wedge C] = [A, B] \wedge C + (-1)^{(a-1)b} B \wedge [A, C],$ (26) $[A \wedge B, C] = A \wedge [B, C] + (-1)^{(c-1)b} [A, C] \wedge B.$ (27)
- **1** L'identité de Jacobi graduée : si  $A \in \wedge^a \mathcal{G}$ ,  $B \in \wedge^b \mathcal{G}$  et  $C \in \wedge^c \mathcal{G}$ alors

nul.

Une structure de Poisson invariante à gauche sur G est la donnée d'un champ de bivecteur  $\pi$  sur G invariant à gauche et tel que  $[\pi,\pi]=0$ . En vertu de ce qui prècède, ceci équivaut à la donnée d'un  $r\in \wedge^2 \mathcal{G}$  tel que

$$[r,r]=0. (29)$$

Les éléments de  $\wedge^2 \mathcal{G}$  vérifiant (39) sont appelés solutions de **l'équation de Yang-Baxter classique**.

Dans tout ce qui suit, pour tout  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$ , on notera

$$r: \mathcal{G}^* \longrightarrow \mathcal{G}$$

l'application définie par

$$\beta(r(\alpha)) = -\alpha(r(\beta)) = r(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in \mathcal{G}^*$$

et  $S_r$  le sous-espace vectoriel de G image de r.

## Lemma.

Soit  $\mathcal{G}$  une algèbre de Lie et  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$ . Alors, pour tout  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathcal{G}^*$ ,

$$[r,r](\alpha,\beta,\gamma) = -2 \oint \alpha ([r(\beta),r(\gamma)]).$$

(30)

Soit  $\mathcal{G}$  une algèbre de Lie et  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$ . Définissons sur  $\mathcal{S}_r$  la 2-forme  $\omega_r$  par

$$\omega_r(u, v) = r(\alpha, \beta),$$

où  $u = r(\alpha)$  et  $v = r(\beta)$ . Il est clair que  $\omega_r$  est bien définie et non dégénérée. C'est une forme symplectique sur  $\mathcal{S}_r$ . Inversement, étant donné un sous-espace vectoriel symplectique  $(\mathcal{S}, \omega)$  de  $\mathcal{G}$ . La forme symplectique  $\omega$  définit un isomorphisme  $\omega^{\flat}: \mathcal{S}^* \longrightarrow \mathcal{S}$ . L'application

$$r: \mathcal{G}^* \xrightarrow{i^*} \mathcal{S}^* \xrightarrow{\omega^{\flat}} \mathcal{S} \xrightarrow{i} \mathcal{G}$$

définit un élément  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$  tel que  $(\mathcal{S}_r, \omega_r) = (\mathcal{S}, \omega)$ . Il y a donc une correspondance biunivoque entre les éléments de  $\wedge^2 \mathcal{G}$  et les sous-espaces vectoriels symplectiques de  $\mathcal{G}$ . D'un autre côté, tout élément  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$  définit un crochet  $[\ ,\ ]_r$  sur  $\mathcal{G}^*$  par

$$[\alpha, \beta]_r = ad_{r(\beta)}^* \alpha - ad_{r(\alpha)}^* \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathcal{G}^*.$$

Soit  $\mathcal{G}$  une algèbre de Lie et soit  $r \in \wedge^2 \mathcal{G}$ . Alors, les propriétés suivantes sont équivalentes :

- 1 r vérifie l'équation de Yang-Baxter classique.
- $\mathcal{S}_r$  est une sous-algèbre de Lie de  $\mathcal{G}$  et, pour tout  $u,v,w\in\mathcal{S}_r$ ,

$$\omega_r([u, v], w) + \omega([v, w], u) + \omega([w, u], v) = 0.$$
 (31)

En plus, si l'une des conditions est vérifiée alors  $(\mathcal{G}^*,[\ ,\ ]_r)$  est une algèbre de Lie et  $r:\mathcal{G}^*\longrightarrow\mathcal{G}$  est un morphisme d'algèbre de Lie.

Soit G un groupe de Lie connexe, soit G son algèbre de Lie et  $r \in \wedge^2 G$  une solution de l'équation de Yang-Baxter classique. Notons  $S_r$  le sous-groupe connexe de G d'algèbre de Lie  $S_r$ . Alors :

- Le rang de  $r^l$  est constant égale à dim $S_r$  et  $S_r$  est la feuille symplectique de  $r^l$  passant par l'élément neutre.
- 2 L'adhérence  $\bar{S}_r$  hérite d'une structure de Poisson invariante à gauche tel que  $i:\bar{S}_r\longrightarrow G$  est un morphisme de Poisson et dont toutes les feuilles symplectiques sont denses.
- **1** Les fibres de la fibration  $G \longrightarrow G/\overline{S}_r$  sont des sous-variétés de Poisson de G dont les feuilles symplectiques sont denses.

#### Lemma.

Soit  $(G, <, >, \omega)$  une algèbre de Lie munie d'un produit scalaire bi-invariant et d'une forme symplectique telle que

$$\omega([u,v],w) + \omega([v,w],u) + \omega([w,u],v) = 0.$$

Alors G est abélienne.

#### Corollaire.

Soit G un groupe de Lie compact et G son algèbre de Lie. Alors il y a une correspondance biunivoque entre les solutions de l'équation de Yang-Baxter classique sur G et les sous-algèbres abéliennes de dimension paire de G.

# Algèbroide de Lie d'une variété de Poisson



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Le **crochet de Koszul** associé à  $\pi$  est le crochet  $[\ ,\ ]_{\pi}$  défini sur  $\Omega^1(M)$  par

$$[\alpha, \beta]_{\pi} = L_{\pi_{\#}(\alpha)}\beta - L_{\pi_{\#}(\beta)}\alpha - d\pi(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in \Omega^{1}(M).$$
(32)

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Alors le crochet de Koszul vérifie les propriétés suivantes :

- $\mathbf{0}$  [, ]<sub> $\pi$ </sub> est  $\mathbb{R}$ -bilinéaire anti-symétrique,
- $(\alpha, f\beta]_{\pi} = \pi_{\#}(\alpha)(f)\beta + f[\alpha, \beta]_{\pi}, \ \alpha, \beta \in \Omega^{1}(M) \text{ et } f \in C^{\infty}(M).$

$$[[\alpha, \beta]_{\pi}, \gamma]_{\pi} + [[\beta, \gamma]_{\pi}, \alpha]_{\pi} + [[\gamma, \alpha]_{\pi}, \beta]_{\pi} = 0.$$



Un algèbroide de Lie au dessus d'une variété M est la donnée d'un fibré vectoriel  $p:A\longrightarrow M$ , d'un morphisme de fibré  $\#:A\longrightarrow TM$  (ancre) et un crochet  $[\ ,\ ]_A$  sur  $\Gamma(A)$  tels que :



Un algèbroide de Lie au dessus d'une variété M est la donnée d'un fibré vectoriel  $p:A\longrightarrow M$ , d'un morphisme de fibré  $\#:A\longrightarrow TM$  (ancre) et un crochet  $[\ ,\ ]_A$  sur  $\Gamma(A)$  tels que :

•  $(\Gamma(A), [, ]_A)$  est une algèbre de Lie (de dimension infinie),

69



Un algèbroide de Lie au dessus d'une variété M est la donnée d'un fibré vectoriel  $p: A \longrightarrow M$ , d'un morphisme de fibré  $\#: A \longrightarrow TM$  (ancre) et un crochet  $[\ ,\ ]_A$  sur  $\Gamma(A)$  tels que :

- $(\Gamma(A), [, ]_A)$  est une algèbre de Lie (de dimension infinie),
- ② pour tous  $a, b \in \Gamma(A)$ ,  $f \in C^{\infty}(M)$ ,

$$[a, fb]_A = f[a, b]_A + \#(a)(f)b$$
. (Identity de Leibniz)

**\$**.

Un algèbroide de Lie au dessus d'une variété M est la donnée d'un fibré vectoriel  $p:A\longrightarrow M$ , d'un morphisme de fibré

- $\#: A \longrightarrow TM$  (ancre) et un crochet  $[ , ]_A$  sur  $\Gamma(A)$  tels que :
  - $(\Gamma(A), [\ ,\ ]_A)$  est une algèbre de Lie (de dimension infinie), • pour tous  $a, b \in \Gamma(A), f \in C^{\infty}(M),$

$$[a, fb]_A = f[a, b]_A + \#(a)(f)b$$
. (Identity de Leibniz)

Comme conséquence, on aura  $\#: \Gamma(A) \longrightarrow \mathcal{X}^1(M)$  est un morphisme d'algèbre de Lie, i.e.,

$$\#([a,b]_A) = [\#(a), \#(b)], \quad a,b \in \Gamma(A).$$

**\$**.

 $(TM, M, [, ], Id_{TM})$  est un algèbroide de Lie.

**å**.

 $(TM, M, [, ], Id_{TM})$  est un algèbroide de Lie.

#### Proposition.

Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Alors  $(T^*M, M, \pi_\#, [\ ,\ ]_\pi)$  est un algèbroide de Lie.



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson.



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Une connexion contravariante sur M est une application

$$\mathcal{D}:\Omega^1(M)\times\Omega^1(M)\longrightarrow\Omega^1(M)$$

telle que, pour tous  $\alpha, \beta \in \Omega^1(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ 



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Une connexion contravariante sur M est une application

$$\mathcal{D}:\Omega^1(M)\times\Omega^1(M)\longrightarrow\Omega^1(M)$$

telle que, pour tous  $\alpha, \beta \in \Omega^1(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ 

• D est IR-bilinéaire,



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Une connexion contravariante sur M est une application

$$\mathcal{D}:\Omega^1(M)\times\Omega^1(M)\longrightarrow\Omega^1(M)$$

telle que, pour tous  $\alpha, \beta \in \Omega^1(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ 

- D est IR-bilinéaire,



Soit  $(M, \pi)$  une variété de Poisson. Une connexion contravariante sur M est une application

$$\mathcal{D}:\Omega^1(M)\times\Omega^1(M)\longrightarrow\Omega^1(M)$$

telle que, pour tous  $\alpha, \beta \in \Omega^1(M)$  et  $f \in C^{\infty}(M)$ 

- D est IR-bilinéaire,

## Compatibilités entre une métrique riemannienne et un tenseur de Poisson



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

# Compatibilités entre une métrique riemannienne et un tenseur de Poisson

\*

Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

Théorème. (Théorème fondamental de la géométrie riemannienne :Connexion de Levi-Civita)

Il existe sur M une connexion covariante  $\nabla$  telle que, pour  $X, Y, Z \in \mathcal{X}^1(M)$ ,

En plus,  $\nabla$  est donnée par la formule de Koszul :

$$2g(\nabla_X Y, Z) = X.g(Y, Z) + Y.g(X, Z) - Z.g(X, Y) + g([X, Y], Z) + g([Z, X], Y) + g([Z, Y], X).$$

**.** 

On peut dire que  $(\pi,g)$  sont compatibles si

 $\nabla \pi = 0$ .



On peut dire que  $(\pi, g)$  sont compatibles si

$$\nabla \pi = 0$$
.

Cette notion de compatibilité est très forte et implique que le rang de  $\pi$  est constant ce qui exclut beaucoup de classes de variétés de Poisson.



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

**&**.

Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

Théorème. (Théorème fondamental de la géométrie de Riemann-Poisson :Connexion de Levi-Civita contravariante)

Il existe sur M une connexion contravariante  $\mathcal{D}$  telle que, pour  $\alpha, \beta, \gamma \in \Omega^1(M)$ ,

En plus,  $\nabla$  est donnée par la formule de Koszul :

$$2g^{*}(\mathcal{D}_{\alpha}\beta,\gamma) = \pi_{\#}(\alpha).g^{*}(\beta,\gamma) + \pi_{\#}(\beta).g^{*}(\alpha,\gamma) - \pi_{\#}(\gamma).g^{*}(\alpha,\beta) + g^{*}([\alpha,\beta]_{\pi},\gamma) + g^{*}([\gamma,\alpha]_{\pi},\beta) + g^{*}([\gamma,\beta]_{\pi},\alpha),$$

$$g^{*}(df,dh) = g(\nabla f,\nabla h).$$

### Variétés de Riemann-Poisson



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

### Variétés de Riemann-Poisson



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété munie d'un tenseur de Poisson et d'une métrique riemannienne.

On dira que  $(M, \pi, g)$  est de Riemann-Poisson si

$$\mathcal{D}_{\alpha}\pi(\beta,\gamma) := \pi_{\#}(\alpha).\pi(\beta,\gamma) - \pi(\mathcal{D}_{\alpha}\beta,\gamma) - \pi(\beta,\mathcal{D}_{\alpha}\gamma) = 0,$$

où  $\mathcal D$  est la connexion de Levi-Civita contravariante associée à  $(\pi,g)$ .



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson et  $S \subset M$  une feuille symplectique et  $\omega_S$  sa forme symplectique.



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson et  $S \subset M$  une feuille symplectique et  $\omega_S$  sa forme symplectique.

Pour tout  $x \in S$ , posons  $\mathfrak{g}_x = \ker \pi_\#(x)$ . On a

$$T_x^*M = \mathfrak{g}_x \oplus \mathfrak{g}_x^{\perp}, \quad T_xS = \{\pi_{\#}(\alpha), \alpha \in \mathfrak{g}_x^{\perp}\}.$$



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson et  $S \subset M$  une feuille symplectique et  $\omega_S$  sa forme symplectique. Pour tout  $x \in S$ , posons  $\mathfrak{g}_x = \ker \pi_\#(x)$ . On a

$$T_x^*M = \mathfrak{g}_x \oplus \mathfrak{g}_x^{\perp}, \quad T_xS = \{\pi_{\#}(\alpha), \alpha \in \mathfrak{g}_x^{\perp}\}.$$

#### Posons

$$g_S(\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) = g^*(\alpha, \beta),$$
  
 $\omega_S(\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) = g_S(A\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) \quad \alpha, \beta \in \mathfrak{g}_x^{\perp}.$ 



Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson et  $S \subset M$  une feuille symplectique et  $\omega_S$  sa forme symplectique. Pour tout  $x \in S$ , posons  $\mathfrak{g}_x = \ker \pi_\#(x)$ . On a

$$T_x^*M = \mathfrak{g}_x \oplus \mathfrak{g}_x^{\perp}, \quad T_xS = \{\pi_{\#}(\alpha), \alpha \in \mathfrak{g}_x^{\perp}\}.$$

#### Posons

$$g_S(\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) = g^*(\alpha, \beta),$$
  
 $\omega_S(\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) = g_S(A\pi_\#(\alpha), \pi_\#(\beta)) \quad \alpha, \beta \in \mathfrak{g}_x^{\perp}.$ 

#### Proposition.

 $(S,g_S)$  est une variété riemannienne,  $J_S=A(-A^2)^{-1/2}:TS\longrightarrow TS$  est une structure complexe et  $(S,g_S,J_S)$  est une variété Kählerienne.

#### Proposition.

 $(S, g_S)$  est une variété riemannienne,  $J_S = A(-A^2)^{-1/2} : TS \longrightarrow TS$  est une structure complexe et  $(S, g_S, J_S)$  est une variété Kählerienne.

Pour tout  $\alpha, \beta \in \mathfrak{g}_x$ , posons

$$[\alpha, \beta]_{\mathsf{x}} = [\widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta}]_{\pi}(\mathsf{x}), \quad \langle \alpha, \beta \rangle_{\mathsf{x}} = \mathsf{g}^*(\alpha, \beta),$$

où 
$$\widetilde{\alpha}(x) = \alpha$$
 et  $\widetilde{\beta}(x) = \beta$ .

#### Proposition.

 $(S, g_S)$  est une variété riemannienne,  $J_S = A(-A^2)^{-1/2} : TS \longrightarrow TS$  est une structure complexe et  $(S, g_S, J_S)$  est une variété Kählerienne.

Pour tout  $\alpha, \beta \in \mathfrak{g}_x$ , posons

$$[\alpha, \beta]_{x} = [\widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta}]_{\pi}(x), \quad \langle \alpha, \beta \rangle_{x} = g^{*}(\alpha, \beta),$$

où 
$$\widetilde{\alpha}(x) = \alpha$$
 et  $\widetilde{\beta}(x) = \beta$ .

#### Proposition.

 $(\mathfrak{g}_x,[\ ,\ ]_x)$  est une algèbre de Lie et  $(\mathfrak{g}_x^*,\pi_I,\langle\ ,\ \rangle_x^*)$  est une variété de Riemann-Poisson.

### Algèbres de Lie de Riemann-Poisson



Soit (G, [,]) une algèbre de Lie et  $\langle , \rangle$  un produit scalaire sur G.

## Algèbres de Lie de Riemann-Poisson



Soit (\$\mathcal{G}\$,[\$, ]) une algèbre de Lie et  $\langle \; , \; \rangle$  un produit scalaire sur \$\mathcal{G}\$.

Le produit de Levi-Civita de ( $\mathcal{G}$ , [ , ],  $\langle$  ,  $\rangle$ ) est donné par la formule

$$2\langle uv, w \rangle = \langle [u, v], w \rangle + \langle [w, v], u \rangle + \langle [w, u], v \rangle.$$

## Algèbres de Lie de Riemann-Poisson



Soit ( $\mathcal{G}$ ,[ , ]) une algèbre de Lie et  $\langle$  ,  $\rangle$  un produit scalaire sur  $\mathcal{G}$ .

Le produit de Levi-Civita de ( $\mathcal{G}$ , [ , ],  $\langle$  ,  $\rangle$ ) est donné par la formule

$$2\langle uv,w\rangle=\langle [u,v],w\rangle+\langle [w,v],u\rangle+\langle [w,u],v\rangle.$$

#### Proposition.

 $(\mathcal{G}^*, \pi_I, \langle \;,\; \rangle^*)$  est une variété de Riemann-Poisson si et seulement si, pour tous  $u, v, w \in \mathcal{G}$ ,

$$[u, [v, w]] = [uv, w] + [v, uw].$$

#### Définition.

Une algèbre de Lie de Riemann-Poisson est une algèbre de Lie  $(\mathcal{G},[\;,\;])$  munie d'un produit scalaire  $\langle\;,\;\rangle$  tels que le produit de Levi-Civita vérifie

$$[u, [v, w]] = [uv, w] + [v, uw], \quad u, v, w \in \mathcal{G}.$$

#### Définition.

Une algèbre de Lie de Riemann-Poisson est une algèbre de Lie ( $\mathcal{G}$ , [ , ]) munie d'un produit scalaire  $\langle \ , \ \rangle$  tels que le produit de Levi-Civita vérifie

$$[u, [v, w]] = [uv, w] + [v, uw], \quad u, v, w \in \mathcal{G}.$$

#### Théorème.

Soit (G, [,]) une algèbre de Lie munie d'un produit scalaire  $\langle , \rangle$ . Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- $lackbox{0}(\mathcal{G},[\;,\;],\langle\;,\;
  angle)$  est une algèbre de Lie de Riemann-Poisson.
- 2 La courbure du produit de Levi-Civita est nulle.
- $\mathfrak{G} = [\mathcal{G}, \mathcal{G}] \oplus S_{\langle \cdot, \cdot \rangle}$ , où  $[\mathcal{G}, \mathcal{G}]$  et  $S_{\langle \cdot, \cdot \rangle}$  sont abéliens et

$$S_{\langle \cdot, \cdot \rangle} = \{ u \in \operatorname{ad}_u + \operatorname{ad}_u^* = 0 \} = [\mathcal{G}, \mathcal{G}]^{\perp}.$$

**♣**.

Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson régulière. Soit  $\#: T^*M \longrightarrow TM$  l'isomorphisme défini par g.

**å**.

Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson régulière. Soit  $\#: T^*M \longrightarrow TM$  l'isomorphisme défini par g. On a

 $\mathit{TM} = \mathit{TS} \oplus \#(\ker \pi_\#) \quad \mathit{et} \quad \mathit{TS} = \pi_\#(\ker \pi_\#^\perp).$ 

**.** 

Soit  $(M, \pi, g)$  une variété de Riemann-Poisson régulière. Soit  $\#: T^*M \longrightarrow TM$  l'isomorphisme défini par g.

$$\mathit{TM} = \mathit{TS} \oplus \#(\ker \pi_\#)$$
 et  $\mathit{TS} = \pi_\#(\ker \pi_\#^\perp)$ .

On définit une nouvelle métrique riemannienne  $g_{\pi}$  sur M par

$$g_{\pi}(u,v) = g(u,v), \ u,v \in \#(\ker \pi_{\#}), \ g_{\pi}(\pi_{\#}(\alpha),\pi_{\#}(\beta)) = g^{*}(\alpha,\beta), \ \alpha,\beta \in \ker \pi_{\#}^{\perp}, \ g_{\pi}(u,\pi_{\#}(\alpha)) = 0, \ \alpha \in \ker \pi_{\#}^{\perp}, u \in \#(\ker \pi_{\#}).$$

#### Théorème.

Pour tout couple de champs de vecteur (X,Y) préservant le feuilletage symplectique et  $g_{\pi}$ -orthogonal à ce feuilletage,  $g_{\pi}(X,Y)$  est une fonction localement constante le long des feuilles. En particulier, le feuilletage symplectique est un feuilletage riemannien.

## Quelques classes d'exemples



Soit (M,g) une variété riemannienne,  $(X_1,\ldots,X_p)$  une famille de champs de Killing qui commutent deux à deux et  $(a_{ij})_{i,j=1}^p$  une matrice anti-symétrique.

## Quelques classes d'exemples



Soit (M,g) une variété riemannienne,  $(X_1,\ldots,X_p)$  une famille de champs de Killing qui commutent deux à deux et  $(a_{ij})_{i,j=1}^p$  une matrice anti-symétrique.

$$\pi = \sum_{i,j} a_{ij} X_i \wedge X_j.$$

## Quelques classes d'exemples



Soit (M,g) une variété riemannienne,  $(X_1,\ldots,X_p)$  une famille de champs de Killing qui commutent deux à deux et  $(a_{ij})_{i,j=1}^p$  une matrice anti-symétrique.

$$\pi = \sum_{i,j} a_{ij} X_i \wedge X_j.$$

#### Théorème.

 $(M, \pi, g)$  est une variété de Riemann-Poisson.

#### Théorème.

Soient (M,g) une variété riemannienne de dimension 3 orientable,  $\mu$  son volume riemannien et  $\pi \in X^2(M)$ . Alors les propriétés suivantes sont équivalentes :

- $(M, \pi, g)$  est une variété de Riemann-Poisson.
- **2** La 1-forme  $\alpha = \mathbf{i}_{\pi}\mu$  satisfait :

$$d\alpha = 0$$
 and  $d|\alpha|^2 + \delta(\alpha)\alpha = 0$ ,

$$où \delta(\alpha) = -div(\#(\alpha)).$$