

Algèbre et Géométrie dans le monde symplectique

III. Les structures de Poisson

Charles-Michel Marle

cmm1934@orange.fr

Université Pierre et Marie Curie

Paris, France

Pourquoi les structures de Poisson ?

Origine des structures de Poisson

Définition et premières propriétés

Exemples de variétés de Poisson

Applications de Poisson

Champs hamiltoniens

Espaces caractéristiques

Feuilletage symplectique

Exemples de feuilletages symplectiques

Voisinage d'une feuille symplectique

Linéarisation

Quotients de variétés de Poisson

Exemple : quotients du fibré cotangent

Sommaire (suite)

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Multivecteurs et formes

Produit extérieur

Produit intérieur

Couplage

Crochet de Schouten-Nijenhuis

Propriétés du crochet de Schouten-Nijenhuis

Crochet des formes sur une variété de Poisson

Crochet des 1-formes

Crochet des formes de tous degrés

La cohomologie de Poisson-Lichnerowicz

Algèbroïdes de Lie

Définition d'un algèbroïde de Lie

Exemples d'algèbroïdes de Lie

Quelques propriétés des algèbroïdes de Lie

Sommaire (suite)

Algébroïdes de Lie et variétés de Poisson

Groupoïdes de Lie

Aperçu historique

Bibliographie

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

- restriction à une sous-variété de rang constant N de M ,

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

- restriction à une sous-variété de rang constant N de M ,
- quotient de N par son feuilletage caractéristique.

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

- restriction à une sous-variété de rang constant N de M ,
- quotient de N par son feuilletage caractéristique.

La structure symplectique n'est rétablie qu'à l'issue de la seconde étape. Elle n'est pas stable sous l'effet d'une de ces deux opérations, effectuée seule :

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

- restriction à une sous-variété de rang constant N de M ,
- quotient de N par son feuilletage caractéristique.

La structure symplectique n'est rétablie qu'à l'issue de la seconde étape. Elle n'est pas stable sous l'effet d'une de ces deux opérations, effectuée seule :

- la restriction à une sous-variété N transforme la forme symplectique de M en une 2-forme sur N , *fermée*, mais *pas forcément non dégénérée* ;

Pourquoi les structures de Poisson ?

On a vu que la réduction symplectique d'une variété symplectique (M, ω) comportait deux étapes :

- restriction à une sous-variété de rang constant N de M ,
- quotient de N par son feuilletage caractéristique.

La structure symplectique n'est rétablie qu'à l'issue de la seconde étape. Elle n'est pas stable sous l'effet d'une de ces deux opérations, effectuée seule :

- la restriction à une sous-variété N transforme la forme symplectique de M en une 2-forme sur N , *fermée*, mais *pas forcément non dégénérée* ;
- le quotient par un feuilletage, appliqué à une variété symplectique, fait apparaître une notion nouvelle, celle de *structure de Poisson*.

Origine des structures de Poisson

Le *crochet de Poisson* de deux fonctions définies sur le fibré cotangent T^*N à une variété N a été découvert par Siméon Denis Poisson en 1809 [21]. Lagrange et Poisson l'ont employé pour résoudre le problème de variation des constantes d'intégration. Ils n'ont considéré cependant que le crochet des fonctions coordonnées, pas celui de deux fonctions quelconques, et n'ont pas mentionné la propriété la plus importante de ce crochet : l'identité de Jacobi, découverte par Carl Gustav Jacobi [7].

Origine des structures de Poisson

Le *crochet de Poisson* de deux fonctions définies sur le fibré cotangent T^*N à une variété N a été découvert par Siméon Denis Poisson en 1809 [21]. Lagrange et Poisson l'ont employé pour résoudre le problème de variation des constantes d'intégration. Ils n'ont considéré cependant que le crochet des fonctions coordonnées, pas celui de deux fonctions quelconques, et n'ont pas mentionné la propriété la plus importante de ce crochet : l'identité de Jacobi, découverte par Carl Gustav Jacobi [7].

Ce n'est qu'au cours de la seconde moitié du XX-ème siècle que la notion de structure de Poisson, sous sa forme générale, a été identifiée et systématiquement étudiée.

Origine des structures de Poisson

Le *crochet de Poisson* de deux fonctions définies sur le fibré cotangent T^*N à une variété N a été découvert par Siméon Denis Poisson en 1809 [21]. Lagrange et Poisson l'ont employé pour résoudre le problème de variation des constantes d'intégration. Ils n'ont considéré cependant que le crochet des fonctions coordonnées, pas celui de deux fonctions quelconques, et n'ont pas mentionné la propriété la plus importante de ce crochet : l'identité de Jacobi, découverte par Carl Gustav Jacobi [7].

Ce n'est qu'au cours de la seconde moitié du XX-ème siècle que la notion de structure de Poisson, sous sa forme générale, a été identifiée et systématiquement étudiée.

L'étude approfondie des structures de Poisson est due à André Lichnerowicz [16] et indépendamment Alexander Kirillov [8], Alan Weinstein [27].

Définition et premières propriétés

Définition Une *structure de Poisson* sur une variété différentiable M est déterminée par la donnée d'une loi de composition sur l'espace $C^\infty(M, \mathbb{R})$, appelée *crochet*, $(f, g) \mapsto \{f, g\}$, vérifiant les propriétés :

Définition et premières propriétés

Définition Une *structure de Poisson* sur une variété différentiable M est déterminée par la donnée d'une loi de composition sur l'espace $C^\infty(M, \mathbb{R})$, appelée *crochet*, $(f, g) \mapsto \{f, g\}$, vérifiant les propriétés :

- bilinéarité,

Définition et premières propriétés

Définition Une *structure de Poisson* sur une variété différentiable M est déterminée par la donnée d'une loi de composition sur l'espace $C^\infty(M, \mathbb{R})$, appelée *crochet*, $(f, g) \mapsto \{f, g\}$, vérifiant les propriétés :

- bilinéarité,
- antisymétrie, $\{g, f\} = -\{f, g\}$,

Définition et premières propriétés

Définition Une *structure de Poisson* sur une variété différentiable M est déterminée par la donnée d'une loi de composition sur l'espace $C^\infty(M, \mathbb{R})$, appelée *crochet*, $(f, g) \mapsto \{f, g\}$, vérifiant les propriétés :

- bilinéarité,
- antisymétrie, $\{g, f\} = -\{f, g\}$,
- identité de Jacobi,

$$\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0,$$

Définition et premières propriétés

Définition Une *structure de Poisson* sur une variété différentiable M est déterminée par la donnée d'une loi de composition sur l'espace $C^\infty(M, \mathbb{R})$, appelée *crochet*, $(f, g) \mapsto \{f, g\}$, vérifiant les propriétés :

- bilinéarité,
- antisymétrie, $\{g, f\} = -\{f, g\}$,
- identité de Jacobi,

$$\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0,$$

- identité de Leibniz

$$\{f, gh\} = \{f, g\}h + g\{f, h\}.$$

Définition et premières propriétés (2)

Remarques

- D'après les trois premières propriétés $C^\infty(M, \mathbb{R})$, avec le crochet pour loi de composition, est une algèbre de Lie.

Définition et premières propriétés (2)

Remarques

- D'après les trois premières propriétés $C^\infty(M, \mathbb{R})$, avec le crochet pour loi de composition, est une algèbre de Lie.
- La troisième propriété a pour conséquence :

Définition et premières propriétés (2)

Remarques

- D'après les trois premières propriétés $C^\infty(M, \mathbb{R})$, avec le crochet pour loi de composition, est une algèbre de Lie.
- La troisième propriété a pour conséquence :
la valeur $\{f, g\}(x)$ en un point $x \in M$ du crochet des fonctions f et g ne dépend que de $df(x)$ et de $dg(x)$, de manière bilinéaire antisymétrique. Par suite :

Définition et premières propriétés (2)

Remarques

- D'après les trois premières propriétés $C^\infty(M, \mathbb{R})$, avec le crochet pour loi de composition, est une algèbre de Lie.
- La troisième propriété a pour conséquence :

la valeur $\{f, g\}(x)$ en un point $x \in M$ du crochet des fonctions f et g ne dépend que de $df(x)$ et de $dg(x)$, de manière bilinéaire antisymétrique. Par suite :

Proposition Sur une variété M munie d'une structure de Poisson, il existe un unique champ de tenseurs Λ , deux fois contravariant et antisymétrique, appelé *tenseur de Poisson*, tel que le crochet $\{f, g\}$ de deux fonctions ait pour expression

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

On dit alors que (M, Λ) est une *variété de Poisson*.

Définition et premières propriétés (3)

Observation importante Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Définition et premières propriétés (3)

Observation importante Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Cette loi de composition est bilinéaire, antisymétrique, et elle vérifie l'identité de Leibniz

$$\{f, gh\} = \{f, g\}h + g\{f, h\}.$$

Définition et premières propriétés (3)

Observation importante Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Cette loi de composition est bilinéaire, antisymétrique, et elle vérifie l'identité de Leibniz

$$\{f, gh\} = \{f, g\}h + g\{f, h\}.$$

Mais *elle ne vérifie pas nécessairement l'identité de Jacobi*, de sorte que (M, Λ) *n'est en général pas* une variété de Poisson.

Définition et premières propriétés (4)

Proposition Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Définition et premières propriétés (4)

Proposition Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Cette loi de composition vérifie l'identité de Jacobi, donc fait de (M, Λ) une variété de Poisson, *si et seulement si*

$$[\Lambda, \Lambda] = 0,$$

le crochet figurant au membre de gauche de cette égalité étant le *crochet de Schouten-Nijenhuis*.

Définition et premières propriétés (4)

Proposition Soit Λ un champ de tenseurs deux fois contravariant et antisymétrique défini sur une variété différentiable M . On définit une loi de composition sur $C^\infty(M, \mathbb{R})$ en posant, pour f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$

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

Cette loi de composition vérifie l'identité de Jacobi, donc fait de (M, Λ) une variété de Poisson, *si et seulement si*

$$[\Lambda, \Lambda] = 0,$$

le crochet figurant au membre de gauche de cette égalité étant le *crochet de Schouten-Nijenhuis*.

On verra plus loin la définition et les propriétés du crochet de Schouten-Nijenhuis, qui prolonge le crochet bien connu des champs de vecteurs.

Exemples de variétés de Poisson

Premier exemple Toute variété symplectique (M, Ω) possède une structure de Poisson associée à sa structure symplectique. Son tenseur de Poisson Λ est l'image de la forme symplectique ω par le prolongement aux puissances extérieures de l'isomorphisme

$$\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM, \quad \text{inverse de}$$

$$\omega^\flat : TM \rightarrow T^*M, \quad v \mapsto \omega^\flat(v) = -i(v)\omega.$$

Exemples de variétés de Poisson

Premier exemple Toute variété symplectique (M, Ω) possède une structure de Poisson associée à sa structure symplectique. Son tenseur de Poisson Λ est l'image de la forme symplectique ω par le prolongement aux puissances extérieures de l'isomorphisme

$$\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM, \quad \text{inverse de}$$

$$\omega^\flat : TM \rightarrow T^*M, \quad v \mapsto \omega^\flat(v) = -i(v)\omega.$$

Λ ainsi défini vérifie $[\Lambda, \Lambda] = 0$ parce que ω vérifie $d\omega = 0$.

Exemples de variétés de Poisson

Premier exemple Toute variété symplectique (M, Ω) possède une structure de Poisson associée à sa structure symplectique. Son tenseur de Poisson Λ est l'image de la forme symplectique ω par le prolongement aux puissances extérieures de l'isomorphisme

$$\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM, \quad \text{inverse de}$$

$$\omega^\flat : TM \rightarrow T^*M, \quad v \mapsto \omega^\flat(v) = -i(v)\omega.$$

Λ ainsi défini vérifie $[\Lambda, \Lambda] = 0$ parce que ω vérifie $d\omega = 0$.

Inversement, si (M, Λ) est une variété de Poisson dont le tenseur Λ est partout de rang $\dim M$, M possède une forme symplectique ω dont Λ est le tenseur de Poisson associé.

Exemples de variétés de Poisson (2)

Deuxième exemple Soit \mathcal{G} une algèbre de Lie de dimension finie et \mathcal{G}^* l'espace vectoriel dual. Le crochet $[,]$ de l'algèbre de Lie \mathcal{G} est une loi de composition sur les fonctions linéaires sur \mathcal{G}^* , puisque l'espace formé par ces fonctions est le dual de \mathcal{G}^* , c'est-à-dire le bidual de \mathcal{G} , qu'on identifie naturellement à \mathcal{G} .

Exemples de variétés de Poisson (2)

Deuxième exemple Soit \mathcal{G} une algèbre de Lie de dimension finie et \mathcal{G}^* l'espace vectoriel dual. Le crochet $[\ , \]$ de l'algèbre de Lie \mathcal{G} est une loi de composition sur les fonctions linéaires sur \mathcal{G}^* , puisque l'espace formé par ces fonctions est le dual de \mathcal{G}^* , c'est-à-dire le bidual de \mathcal{G} , qu'on identifie naturellement à \mathcal{G} .

On prolonge cette loi de composition à l'espace de toutes les fonctions différentiables sur \mathcal{G} en posant

$$\{f, g\}(\xi) = \left\langle \xi, [df(\xi), dg(\xi)] \right\rangle, \quad \xi \in \mathcal{G}^*, \quad f \text{ et } g \in C^\infty(\mathcal{G}^*, \mathbb{R}).$$

Exemples de variétés de Poisson (2)

Deuxième exemple Soit \mathcal{G} une algèbre de Lie de dimension finie et \mathcal{G}^* l'espace vectoriel dual. Le crochet $[\ , \]$ de l'algèbre de Lie \mathcal{G} est une loi de composition sur les fonctions linéaires sur \mathcal{G}^* , puisque l'espace formé par ces fonctions est le dual de \mathcal{G}^* , c'est-à-dire le bidual de \mathcal{G} , qu'on identifie naturellement à \mathcal{G} .

On prolonge cette loi de composition à l'espace de toutes les fonctions différentiables sur \mathcal{G} en posant

$$\{f, g\}(\xi) = \left\langle \xi, [df(\xi), dg(\xi)] \right\rangle, \quad \xi \in \mathcal{G}^*, \quad f \text{ et } g \in C^\infty(\mathcal{G}^*, \mathbb{R}).$$

On vérifie aisément que ce crochet définit bien une structure de Poisson sur \mathcal{G}^* , appelée *structure de Kirillov–Kostant–Souriau*. Découverte par Sophus Lie, elle a été redécouverte (150 ans plus tard !) par ces auteurs.

Applications de Poisson

Définition Soient (M_1, Λ_1) et (M_2, Λ_2) deux variétés de Poisson. Une application différentiable $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ est dite *de Poisson* si pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(M_2, \mathbb{R})$

$$\{f \circ \varphi, g \circ \varphi\}_{M_1} = \{f, g\}_{M_2} \circ \varphi, \quad \text{ou} \quad \{\varphi^* f, \varphi^* g\}_{M_1} = \varphi^* \{f, g\}_{M_2}.$$

Applications de Poisson

Définition Soient (M_1, Λ_1) et (M_2, Λ_2) deux variétés de Poisson. Une application différentiable $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ est dite *de Poisson* si pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(M_2, \mathbb{R})$

$$\{f \circ \varphi, g \circ \varphi\}_{M_1} = \{f, g\}_{M_2} \circ \varphi, \quad \text{ou} \quad \{\varphi^* f, \varphi^* g\}_{M_1} = \varphi^* \{f, g\}_{M_2}.$$

Proposition Soient (M_1, Λ_1) , (M_2, Λ_2) et (M_3, Λ_3) trois variétés de Poisson, $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ et $\psi : M_2 \rightarrow M_3$ des applications différentiables.

Applications de Poisson

Définition Soient (M_1, Λ_1) et (M_2, Λ_2) deux variétés de Poisson. Une application différentiable $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ est dite *de Poisson* si pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(M_2, \mathbb{R})$

$$\{f \circ \varphi, g \circ \varphi\}_{M_1} = \{f, g\}_{M_2} \circ \varphi, \quad \text{ou} \quad \{\varphi^* f, \varphi^* g\}_{M_1} = \varphi^* \{f, g\}_{M_2}.$$

Proposition Soient (M_1, Λ_1) , (M_2, Λ_2) et (M_3, Λ_3) trois variétés de Poisson, $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ et $\psi : M_2 \rightarrow M_3$ des applications différentiables.

● Si φ et ψ sont de Poisson, $\psi \circ \varphi : M_1 \rightarrow M_3$ est de Poisson.

Applications de Poisson

Définition Soient (M_1, Λ_1) et (M_2, Λ_2) deux variétés de Poisson. Une application différentiable $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ est dite *de Poisson* si pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(M_2, \mathbb{R})$

$$\{f \circ \varphi, g \circ \varphi\}_{M_1} = \{f, g\}_{M_2} \circ \varphi, \quad \text{ou} \quad \{\varphi^* f, \varphi^* g\}_{M_1} = \varphi^* \{f, g\}_{M_2}.$$

Proposition Soient (M_1, Λ_1) , (M_2, Λ_2) et (M_3, Λ_3) trois variétés de Poisson, $\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ et $\psi : M_2 \rightarrow M_3$ des applications différentiables.

- Si φ et ψ sont de Poisson, $\psi \circ \varphi : M_1 \rightarrow M_3$ est de Poisson.
- Si φ est surjective et de Poisson et $\psi \circ \varphi$ de Poisson, alors ψ est de Poisson. En particulier si $\varphi : M_1 \rightarrow M_1$ est un difféomorphisme et est de Poisson, φ^{-1} est de Poisson.

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien f* .

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien f* .

Proposition Soient f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. On a

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien f* .

Proposition Soient f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. On a

●
$$\{f, g\} = i(X_f)dg = -i(X_g)df = \Lambda(df, dg).$$

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien f* .

Proposition Soient f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. On a

- $\{f, g\} = i(X_f)dg = -i(X_g)df = \Lambda(df, dg)$.
- $[X_f, X_g] = X_{\{f, g\}}$.

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien f* .

Proposition Soient f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. On a

• $\{f, g\} = i(X_f)dg = -i(X_g)df = \Lambda(df, dg).$

• $[X_f, X_g] = X_{\{f, g\}}.$

• Soit $(t, x) \mapsto \Phi(t, x) = \Phi_t(x)$ le flot de X_f . Alors pour tout $t \in \mathbb{R}$, Φ_t est une application de Poisson (d'un ouvert de M sur un autre ouvert de M).

Champs hamiltoniens

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. À chaque fonction $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ on associe le champ de vecteurs $X_f = \Lambda^\sharp(df)$, appelé *champ de hamiltonien* f .

Proposition Soient f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. On a

• $\{f, g\} = i(X_f)dg = -i(X_g)df = \Lambda(df, dg).$

• $[X_f, X_g] = X_{\{f, g\}}.$

• Soit $(t, x) \mapsto \Phi(t, x) = \Phi_t(x)$ le flot de X_f . Alors pour tout $t \in \mathbb{R}$, Φ_t est une application de Poisson (d'un ouvert de M sur un autre ouvert de M).

Les deux dernières propriétés sont des conséquences de l'identité de Jacobi.

Espaces caractéristiques

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. On appelle *espace caractéristique* en un point $x \in M$ le sous-espace vectoriel $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$ de l'espace tangent T_xM , formé par les valeurs en x de tous les champs de vecteurs hamiltoniens possibles.

Espaces caractéristiques

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. On appelle *espace caractéristique* en un point $x \in M$ le sous-espace vectoriel $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$ de l'espace tangent T_xM , formé par les valeurs en x de tous les champs de vecteurs hamiltoniens possibles.

Remarque importante Le sous-ensemble $\Lambda^\sharp(T^*M)$ du fibré tangent TM *n'est en général pas* un sous-fibré vectoriel, car son rang en chaque point x (dimension de $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$) dépend en général du point x considéré.
Cependant :

Espaces caractéristiques

Définition Soit (M, Λ) une variété de Poisson. On appelle *espace caractéristique* en un point $x \in M$ le sous-espace vectoriel $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$ de l'espace tangent T_xM , formé par les valeurs en x de tous les champs de vecteurs hamiltoniens possibles.

Remarque importante Le sous-ensemble $\Lambda^\sharp(T^*M)$ du fibré tangent TM *n'est en général pas* un sous-fibré vectoriel, car son rang en chaque point x (dimension de $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$) dépend en général du point x considéré.
Cependant :

Théorème Le champ de directions caractéristiques $\Lambda^\sharp(T^*M)$ est complètement intégrable au sens de Stefan et Sussmann, et définit un feuilletage de Stefan, appelé *feuilletage symplectique* de la variété de Poisson (M, Λ) .

Feuilletage symplectique

Commentaire Le feuilletage symplectique d'une variété de Poisson (M, Λ) n'est pas un feuilletage au sens usuel, car les feuilles ne sont en général pas toutes de la même dimension. Ses propriétés sont :

Feuilletage symplectique

Commentaire Le feuilletage symplectique d'une variété de Poisson (M, Λ) n'est pas un feuilletage au sens usuel, car les feuilles ne sont en général pas toutes de la même dimension. Ses propriétés sont :

- par chaque point de M passe une feuille unique, sous-variété immergée de M , tangente en chacun de ses points x à l'espace caractéristique $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$;

Feuilletage symplectique

Commentaire Le feuilletage symplectique d'une variété de Poisson (M, Λ) n'est pas un feuilletage au sens usuel, car les feuilles ne sont en général pas toutes de la même dimension. Ses propriétés sont :

- par chaque point de M passe une feuille unique, sous-variété immergée de M , tangente en chacun de ses points x à l'espace caractéristique $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$;
- les feuilles symplectiques forment une partition de M ;

Feuilletage symplectique

Commentaire Le feuilletage symplectique d'une variété de Poisson (M, Λ) n'est pas un feuilletage au sens usuel, car les feuilles ne sont en général pas toutes de la même dimension. Ses propriétés sont :

- par chaque point de M passe une feuille unique, sous-variété immergée de M , tangente en chacun de ses points x à l'espace caractéristique $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$;
- les feuilles symplectiques forment une partition de M ;
- chacune de ces feuilles possède une structure de variété symplectique telle que son injection canonique dans (M, Λ) soit de Poisson ;

Feuilletage symplectique

Commentaire Le feuilletage symplectique d'une variété de Poisson (M, Λ) n'est pas un feuilletage au sens usuel, car les feuilles ne sont en général pas toutes de la même dimension. Ses propriétés sont :

- par chaque point de M passe une feuille unique, sous-variété immergée de M , tangente en chacun de ses points x à l'espace caractéristique $\Lambda^\sharp(T_x^*M)$;
- les feuilles symplectiques forment une partition de M ;
- chacune de ces feuilles possède une structure de variété symplectique telle que son injection canonique dans (M, Λ) soit de Poisson ;
- la valeur en un point $x \in M$ du crochet $\{f, g\}$ de deux fonctions ne dépend que de la restriction de ces deux fonctions à la feuille symplectique passant par x .

Exemples de feuilletages symplectiques

Premier exemple Le feuilletage symplectique d'une variété symplectique connexe (M, ω) , munie de sa structure de Poisson associée, comporte une seule feuille symplectique, *la variété M entière*.

Exemples de feuilletages symplectiques

Premier exemple Le feuilletage symplectique d'une variété symplectique connexe (M, ω) , munie de sa structure de Poisson associée, comporte une seule feuille symplectique, *la variété M entière*.

Second exemple Soit G un groupe de Lie connexe, \mathcal{G} son algèbre de Lie et \mathcal{G}^* l'espace dual de \mathcal{G} . On a vu que \mathcal{G}^* possède une structure de Poisson naturelle. Ses feuilles symplectiques sont les *orbites de la représentation coadjointe* de G .

Exemples de feuilletages symplectiques

Premier exemple Le feuilletage symplectique d'une variété symplectique connexe (M, ω) , munie de sa structure de Poisson associée, comporte une seule feuille symplectique, *la variété M entière*.

Second exemple Soit G un groupe de Lie connexe, \mathcal{G} son algèbre de Lie et \mathcal{G}^* l'espace dual de \mathcal{G} . On a vu que \mathcal{G}^* possède une structure de Poisson naturelle. Ses feuilles symplectiques sont les *orbites de la représentation coadjointe* de G .

Voisinage d'une feuille symplectique

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et S une de ses feuilles symplectiques. Il existe une variété de Poisson (Q, Λ_Q) , de dimension $\dim M - \dim S$, un point $s \in Q$ tel que $\Lambda_Q(s) = 0$, un voisinage U de S dans M et un difféomorphisme de Poisson $\varphi : U \rightarrow S \times Q$ muni de la structure de Poisson produit (S étant munie de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique), tel que pour tout $x \in S$, $\varphi(x) = (x, s)$.

Voisinage d'une feuille symplectique

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et S une de ses feuilles symplectiques. Il existe une variété de Poisson (Q, Λ_Q) , de dimension $\dim M - \dim S$, un point $s \in Q$ tel que $\Lambda_Q(s) = 0$, un voisinage U de S dans M et un difféomorphisme de Poisson $\varphi : U \rightarrow S \times Q$ muni de la structure de Poisson produit (S étant munie de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique), tel que pour tout $x \in S$, $\varphi(x) = (x, s)$.

Le germe en s de la structure de Poisson de Q est déterminé de manière unique et appelé *structure de Poisson transverse* à la feuille symplectique S .

Voisinage d'une feuille symplectique (2)

Corollaire (analogue du théorème de Darboux). Soit p un point de la variété de Poisson (M, Λ) , n la dimension de M et $2l$ le rang de $\Lambda(p)$. Il existe une carte de M dont le domaine est un voisinage ouvert U de p et dont les fonctions coordonnées $x_1, \dots, x_l, y_1, \dots, y_l, z_1, \dots, z_{n-2l}$ vérifient

Voisinage d'une feuille symplectique (2)

Corollaire (analogue du théorème de Darboux). Soit p un point de la variété de Poisson (M, Λ) , n la dimension de M et $2l$ le rang de $\Lambda(p)$. Il existe une carte de M dont le domaine est un voisinage ouvert U de p et dont les fonctions coordonnées $x_1, \dots, x_l, y_1, \dots, y_l, z_1, \dots, z_{n-2l}$ vérifient

• pour $1 \leq i, j \leq l, 1 \leq k \leq n - 2l,$

$$\{x_i, x_j\} = \{y_i, y_j\} = 0, \quad \{x_i, y_j\} = \delta_{ij}, \quad \{x_i, z_k\} = \{y_i, z_k\} = 0,$$

Voisinage d'une feuille symplectique (2)

Corollaire (analogue du théorème de Darboux). Soit p un point de la variété de Poisson (M, Λ) , n la dimension de M et $2l$ le rang de $\Lambda(p)$. Il existe une carte de M dont le domaine est un voisinage ouvert U de p et dont les fonctions coordonnées $x_1, \dots, x_l, y_1, \dots, y_l, z_1, \dots, z_{n-2l}$ vérifient

• pour $1 \leq i, j \leq l, 1 \leq k \leq n - 2l$,

$$\{x_i, x_j\} = \{y_i, y_j\} = 0, \quad \{x_i, y_j\} = \delta_{ij}, \quad \{x_i, z_k\} = \{y_i, z_k\} = 0,$$

• pour $1 \leq k, m \leq n - 2l$, les $\{z_k, z_m\}$ ne sont fonction que des variables z_1, \dots, z_{n-2l} et sont nuls au point p .

Linéarisation

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $p \in M$ tel que $\Lambda(p) = 0$. L'espace cotangent T_p^*M possède une structure d'algèbre de Lie dont le crochet est défini par

$$[\xi, \eta] = d(\{f, g\})(p),$$

où ξ et $\eta \in T_p^*M$, et où f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ sont deux fonctions telles que $df(p) = \xi$ et $dg(p) = \eta$.

Linéarisation

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $p \in M$ tel que $\Lambda(p) = 0$. L'espace cotangent T_p^*M possède une structure d'algèbre de Lie dont le crochet est défini par

$$[\xi, \eta] = d(\{f, g\})(p),$$

où ξ et $\eta \in T_p^*M$, et où f et $g \in C^\infty(M, \mathbb{R})$ sont deux fonctions telles que $df(p) = \xi$ et $dg(p) = \eta$.

Preuve (abrégée). Ainsi défini $[\xi, \eta]$ ne dépend que de $df(p)$ et de $dg(p)$, non du choix de f et g , parce que $\Lambda(p) = 0$ (simple calcul en coordonnées locales). L'identité de Jacobi vérifiée par le crochet de Poisson implique l'identité de Jacobi pour le crochet $[\ , \]$.

Linéarisation (2)

Proposition (conséquence de la précédente) Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $p \in M$ tel que $\Lambda(p) = 0$. L'espace tangent $T_p M$ possède une structure de Poisson linéaire, déterminée par le jet d'ordre 1 de la structure de Poisson de M au point p , appelée la *linéarisée* de la structure de Poisson de M au point p .

Linéarisation (2)

Proposition (conséquence de la précédente) Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $p \in M$ tel que $\Lambda(p) = 0$. L'espace tangent $T_p M$ possède une structure de Poisson linéaire, déterminée par le jet d'ordre 1 de la structure de Poisson de M au point p , appelée la *linéarisée* de la structure de Poisson de M au point p .

Preuve (abrégée). L'espace tangent $T_p M$ peut être considéré comme le dual de l'espace cotangent $T_p^* M$, qui possède une structure d'algèbre de Lie, donc $T_p M$ est naturellement muni d'une structure de Poisson linéaire.

Linéarisation (2)

Proposition (conséquence de la précédente) Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $p \in M$ tel que $\Lambda(p) = 0$. L'espace tangent $T_p M$ possède une structure de Poisson linéaire, déterminée par le jet d'ordre 1 de la structure de Poisson de M au point p , appelée la *linéarisée* de la structure de Poisson de M au point p .

Preuve (abrégée). L'espace tangent $T_p M$ peut être considéré comme le dual de l'espace cotangent $T_p^* M$, qui possède une structure d'algèbre de Lie, donc $T_p M$ est naturellement muni d'une structure de Poisson linéaire.

L'équivalence d'une structure de Poisson Λ et de sa linéarisée en un point où Λ s'annule a donné lieu à de nombreux travaux, notamment de Jack Conn, Pierre Molino.

Linéarisation (3)

Linéarisation de la structure transverse Soit (M, Λ) une variété de Poisson, $p \in M$ tel que $\Lambda(p)$ soit de rang $2k \geq 0$, et S la feuille symplectique passant par p . On a vu qu'un voisinage U de S dans M pouvait être identifié, par un difféomorphisme de Poisson, au produit $S \times T$ de la feuille symplectique S et d'une variété de Poisson (T, Λ_T) , la feuille symplectique S étant identifiée à $S \times \{s\}$, s étant un point de T tel que $\Lambda_T(s) = 0$.

Linéarisation (3)

Linéarisation de la structure transverse Soit (M, Λ) une variété de Poisson, $p \in M$ tel que $\Lambda(p)$ soit de rang $2k \geq 0$, et S la feuille symplectique passant par p . On a vu qu'un voisinage U de S dans M pouvait être identifié, par un difféomorphisme de Poisson, au produit $S \times T$ de la feuille symplectique S et d'une variété de Poisson (T, Λ_T) , la feuille symplectique S étant identifiée à $S \times \{s\}$, s étant un point de T tel que $\Lambda_T(s) = 0$.

Linéariser la structure de Poisson transverse à la feuille S , c'est linéariser la structure de Poisson Λ_T au point s .

Linéarisation (3)

Linéarisation de la structure transverse Soit (M, Λ) une variété de Poisson, $p \in M$ tel que $\Lambda(p)$ soit de rang $2k \geq 0$, et S la feuille symplectique passant par p . On a vu qu'un voisinage U de S dans M pouvait être identifié, par un difféomorphisme de Poisson, au produit $S \times T$ de la feuille symplectique S et d'une variété de Poisson (T, Λ_T) , la feuille symplectique S étant identifiée à $S \times \{s\}$, s étant un point de T tel que $\Lambda_T(s) = 0$.

Linéariser la structure de Poisson transverse à la feuille S , c'est linéariser la structure de Poisson Λ_T au point s .

L'espace vectoriel qui porte cette structure de Poisson linéaire est l'espace normal $N_x = T_x M / T_x S$ à la feuille symplectique S en un quelconque de ses points x .

Quotients de variétés de Poisson

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $\pi : M \rightarrow N$ une submersion surjective.

Quotients de variétés de Poisson

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $\pi : M \rightarrow N$ une submersion surjective.

● Pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(N, \mathbb{R})$, le crochet de Poisson $\{f \circ \pi, g \circ \pi\}$ est constant sur chaque fibre $\pi^{-1}(x)$, $x \in N$, *si et seulement s'il existe* sur N une structure de Poisson Λ_N telle que $\pi : M \rightarrow N$ soit une application de Poisson.

Quotients de variétés de Poisson

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $\pi : M \rightarrow N$ une submersion surjective.

- Pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(N, \mathbb{R})$, le crochet de Poisson $\{f \circ \pi, g \circ \pi\}$ est constant sur chaque fibre $\pi^{-1}(x)$, $x \in N$, *si et seulement s'il existe* sur N une structure de Poisson Λ_N telle que $\pi : M \rightarrow N$ soit une application de Poisson.
- Lorsque c'est le cas, cette structure de Poisson sur N est unique.

Quotients de variétés de Poisson

Proposition Soit (M, Λ) une variété de Poisson et $\pi : M \rightarrow N$ une submersion surjective.

- Pour tout couple (f, g) de fonctions éléments de $C^\infty(N, \mathbb{R})$, le crochet de Poisson $\{f \circ \pi, g \circ \pi\}$ est constant sur chaque fibre $\pi^{-1}(x)$, $x \in N$, *si et seulement s'il existe* sur N une structure de Poisson Λ_N telle que $\pi : M \rightarrow N$ soit une application de Poisson.
- Lorsque c'est le cas, cette structure de Poisson sur N est unique.
- Ces conditions sont satisfaites, notamment, lorsque pour tout point $x \in N$, $\pi^{-1}(x)$ est connexe et que $\ker T\pi$ est localement engendré, au voisinage de chaque point de M , par des champs de vecteurs hamiltoniens.

Quotients de variétés de Poisson (2)

Cas particulier important La proposition précédente prend une forme particulièrement simple lorsque (M, Λ) est une variété symplectique (M, ω) , munie de la structure de Poisson associée à ω , et que $\pi : M \rightarrow N$ est la projection de M sur la variété des feuilles d'un feuilletage régulier \mathcal{F} de M , engendré par un sous-fibré complètement intégrable $\ker T\pi$ de TM . Dans ce cas :

Quotients de variétés de Poisson (2)

Cas particulier important La proposition précédente prend une forme particulièrement simple lorsque (M, Λ) est une variété symplectique (M, ω) , munie de la structure de Poisson associée à ω , et que $\pi : M \rightarrow N$ est la projection de M sur la variété des feuilles d'un feuilletage régulier \mathcal{F} de M , engendré par un sous-fibré complètement intégrable $\ker T\pi$ de TM . Dans ce cas :

Théorème (P. Libermann). Il existe sur N une structure de Poisson pour laquelle π est une application de Poisson

- *si et seulement si* le feuilletage \mathcal{F} est *symplectiquement complet*, c'est-à-dire tel que le crochet de Poisson de deux intégrales premières de ce feuilletage soit une intégrale première, ou encore,
- *si et seulement si* $\text{orth}(\ker T\pi)$ est complètement intégrable.

Quotients de variétés de Poisson (3)

Paires duales Dans les hypothèses du théorème précédent, on a une variété symplectique (M, ω) munie de deux feuilletages symplectiquement orthogonaux, définis par les deux sous-fibrés complètement intégrables $\ker T\pi$ et $\text{orth}(\ker T\pi)$. Le premier a été supposé simple puisque $\pi : M \rightarrow N = M / \ker T\pi$ est la projection sur la variété des feuilles.

Quotients de variétés de Poisson (3)

Paires duales Dans les hypothèses du théorème précédent, on a une variété symplectique (M, ω) munie de deux feuilletages symplectiquement orthogonaux, définis par les deux sous-fibrés complètement intégrables $\ker T\pi$ et $\text{orth}(\ker T\pi)$. Le premier a été supposé simple puisque $\pi : M \rightarrow N = M / \ker T\pi$ est la projection sur la variété des feuilles.

Si le deuxième feuilletage, défini par $\text{orth}(\ker T\pi)$, est lui aussi simple (il est toujours possible, localement, de se ramener à ce cas), on a une seconde projection $\varpi : M \rightarrow P = M / \text{orth}(\ker T\pi)$, et il existe sur P une structure de Poisson unique Λ_P telle que ϖ soit une application de Poisson.

Quotients de variétés de Poisson (3)

Paires duales Dans les hypothèses du théorème précédent, on a une variété symplectique (M, ω) munie de deux feuilletages symplectiquement orthogonaux, définis par les deux sous-fibrés complètement intégrables $\ker T\pi$ et $\text{orth}(\ker T\pi)$. Le premier a été supposé simple puisque $\pi : M \rightarrow N = M / \ker T\pi$ est la projection sur la variété des feuilles.

Si le deuxième feuilletage, défini par $\text{orth}(\ker T\pi)$, est lui aussi simple (il est toujours possible, localement, de se ramener à ce cas), on a une seconde projection $\varpi : M \rightarrow P = M / \text{orth}(\ker T\pi)$, et il existe sur P une structure de Poisson unique Λ_P telle que ϖ soit une application de Poisson.

Quotients de variétés de Poisson (4)

Paires duales (suite) A. Weinstein [27] appelle *paire duale* la paire de variétés de Poisson formée par (N, Λ_N) et (P, Λ_P) . Il a montré que leurs structures de Poisson transverses, en deux points $\pi(x)$ et $\varpi(x)$, images par π et par ϖ d'un même point $x \in M$, sont anti-isomorphes.

Exemple : quotients du fibré cotangent

Actions d'un groupe de Lie sur son fibré cotangent

Soit G un groupe de Lie connexe. On munit son fibré cotangent T^*G de sa forme symplectique canonique ω_G .

Exemple : quotients du fibré cotangent

Actions d'un groupe de Lie sur son fibré cotangent

Soit G un groupe de Lie connexe. On munit son fibré cotangent T^*G de sa forme symplectique canonique ω_G .

Les actions de G sur lui-même par translation :

$$L : (g, h) \mapsto L_g(h) = gh, \quad R : (h, g) \mapsto R_g(h) = hg, \quad g \text{ et } h \in G,$$

se relèvent en des actions de G sur TG et sur T^*G

Exemple : quotients du fibré cotangent

Actions d'un groupe de Lie sur son fibré cotangent

Soit G un groupe de Lie connexe. On munit son fibré cotangent T^*G de sa forme symplectique canonique ω_G .

Les actions de G sur lui-même par translation :

$$L : (g, h) \mapsto L_g(h) = gh, \quad R : (h, g) \mapsto R_g(h) = hg, \quad g \text{ et } h \in G,$$

se relèvent en des actions de G sur TG et sur T^*G

$$TL : (g, X) \mapsto TL_g(X), \quad TR : (X, g) \mapsto TR_g(X),$$

$$\widehat{L} : (g, \xi) \mapsto \widehat{L}_g(\xi) = {}^t(TL_{g^{-1}})(\xi), \quad \widehat{R} : (\xi, g) \mapsto \widehat{R}_g(\xi) = {}^t(TR_{g^{-1}})(\xi)$$

$$\langle {}^t(TL_g)(\xi), X \rangle = \langle \xi, TL_g(X) \rangle, \quad \langle {}^t(TR_g)(\xi), X \rangle = \langle \xi, TR_g(X) \rangle.$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (2)

Proposition Les actions de G sur T^*G , à gauche \hat{L} et à droite \hat{R} , commutent et sont hamiltoniennes. Leurs orbites sont les images, respectivement, des 1-formes *invariantes à gauche* et des 1-formes *invariantes à droite* sur G . Leurs moments J_L et J_R ont pour expression

Exemple : quotients du fibré cotangent (2)

Proposition Les actions de G sur T^*G , à gauche \widehat{L} et à droite \widehat{R} , commutent et sont hamiltoniennes. Leurs orbites sont les images, respectivement, des 1-formes *invariantes à gauche* et des 1-formes *invariantes à droite* sur G . Leurs moments J_L et J_R ont pour expression

$$J_L(\xi) = \widehat{R}_{h^{-1}}(\xi), \quad J_R(\xi) = \widehat{L}_{h^{-1}}(\xi), \quad \xi \in T_h^*G.$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (2)

Proposition Les actions de G sur T^*G , à gauche \widehat{L} et à droite \widehat{R} , commutent et sont hamiltoniennes. Leurs orbites sont les images, respectivement, des 1-formes *invariantes à gauche* et des 1-formes *invariantes à droite* sur G . Leurs moments J_L et J_R ont pour expression

$$J_L(\xi) = \widehat{R}_{h^{-1}}(\xi), \quad J_R(\xi) = \widehat{L}_{h^{-1}}(\xi), \quad \xi \in T_h^*G.$$

Remarque $J_L(\xi)$ et $J_R(\xi)$ sont les valeurs, à l'élément neutre e , respectivement, de la 1-forme invariante *à droite* et de la 1-forme invariante *à gauche*, qui prennent la valeur ξ au point h .

Exemple : quotients du fibré cotangent (2)

Proposition Les actions de G sur T^*G , à gauche \widehat{L} et à droite \widehat{R} , commutent et sont hamiltoniennes. Leurs orbites sont les images, respectivement, des 1-formes *invariantes à gauche* et des 1-formes *invariantes à droite* sur G . Leurs moments J_L et J_R ont pour expression

$$J_L(\xi) = \widehat{R}_{h^{-1}}(\xi), \quad J_R(\xi) = \widehat{L}_{h^{-1}}(\xi), \quad \xi \in T_h^*G.$$

Remarque $J_L(\xi)$ et $J_R(\xi)$ sont les valeurs, à l'élément neutre e , respectivement, de la 1-forme invariante *à droite* et de la 1-forme invariante *à gauche*, qui prennent la valeur ξ au point h .

Conséquence J_L est constant sur chaque orbite de l'action \widehat{R} et J_R est constant sur chaque orbite de l'action \widehat{L} .

Exemple : quotients du fibré cotangent (3)

Proposition

• Le moment J_L est équivariant pour les actions de G à gauche, \widehat{L} sur T^*G , et coadjointe sur T_e^*G identifié à \mathcal{G}^*

$$(g, \zeta) \mapsto \text{Ad}_g^*(\zeta) = \widehat{L}_g \circ \widehat{R}_{g^{-1}}(\zeta), \quad g \in G, \quad \zeta \in T_e^*G.$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (3)

Proposition

● Le moment J_L est équivariant pour les actions de G à gauche, \widehat{L} sur T^*G , et coadjointe sur T_e^*G identifié à \mathcal{G}^*

$$(g, \zeta) \mapsto \text{Ad}_g^*(\zeta) = \widehat{L}_g \circ \widehat{R}_{g^{-1}}(\zeta), \quad g \in G, \zeta \in T_e^*G.$$

● Le moment J_R est équivariant pour les actions à droite de G , \widehat{R} sur T^*G , et coadjointe modifiée (pour devenir une action à droite) sur T_e^*G identifié à \mathcal{G}^*

$$(\zeta, g) \mapsto \text{Ad}_{g^{-1}}^*(\zeta) = \widehat{L}_{g^{-1}} \circ \widehat{R}_g(\zeta), \quad g \in G, \zeta \in T_e^*G.$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (3)

Proposition

● Le moment J_L est équivariant pour les actions de G à gauche, \widehat{L} sur T^*G , et coadjointe sur T_e^*G identifié à \mathcal{G}^*

$$(g, \zeta) \mapsto \text{Ad}_g^*(\zeta) = \widehat{L}_g \circ \widehat{R}_{g^{-1}}(\zeta), \quad g \in G, \quad \zeta \in T_e^*G.$$

● Le moment J_R est équivariant pour les actions à droite de G , \widehat{R} sur T^*G , et coadjointe modifiée (pour devenir une action à droite) sur T_e^*G identifié à \mathcal{G}^*

$$(\zeta, g) \mapsto \text{Ad}_{g^{-1}}^*(\zeta) = \widehat{L}_{g^{-1}} \circ \widehat{R}_g(\zeta), \quad g \in G, \quad \zeta \in T_e^*G.$$

● Les espaces tangents en un point $\xi \in T^*G$ aux orbites de ce point par les actions \widehat{L} et \widehat{R} sont symplectiquement orthogonaux.

Exemple : quotients du fibré cotangent (4)

Proposition

● Le moment J_R est une application de Poisson lorsque T^*G est muni de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique, et T_e^*G , identifié à \mathcal{G}^* , de la structure de Lie-Poisson de Kirillov–Kostant–Souriau

$$\{f, g\}^+(\zeta) = \langle \zeta, [df(\zeta), dg(\zeta)] \rangle .$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (4)

Proposition

● Le moment J_R est une application de Poisson lorsque T^*G est muni de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique, et T_e^*G , identifié à \mathcal{G}^* , de la structure de Lie-Poisson de Kirillov–Kostant–Souriau

$$\{f, g\}^+(\zeta) = \langle \zeta, [df(\zeta), dg(\zeta)] \rangle.$$

● Le moment J_L est une application de Poisson lorsque T^*G est muni de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique, et T_e^*G , identifié à \mathcal{G}^* , de *l'opposée* de la structure de Lie-Poisson de Kirillov–Kostant–Souriau

$$\{f, g\}^-(\zeta) = -\langle \zeta, [df(\zeta), dg(\zeta)] \rangle.$$

Exemple : quotients du fibré cotangent (4)

Proposition

● Le moment J_R est une application de Poisson lorsque T^*G est muni de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique, et T_e^*G , identifié à \mathcal{G}^* , de la structure de Lie-Poisson de Kirillov–Kostant–Souriau

$$\{f, g\}^+(\zeta) = \langle \zeta, [df(\zeta), dg(\zeta)] \rangle.$$

● Le moment J_L est une application de Poisson lorsque T^*G est muni de la structure de Poisson associée à sa structure symplectique, et T_e^*G , identifié à \mathcal{G}^* , de *l'opposée* de la structure de Lie-Poisson de Kirillov–Kostant–Souriau

$$\{f, g\}^-(\zeta) = -\langle \zeta, [df(\zeta), dg(\zeta)] \rangle.$$

● T_e^*G avec ces deux structures de Poisson opposées forme une paire duale.

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Multivecteurs et formes Soit M une variété différentiable de dimension m . Pour chaque entier $p \geq 1$, on note $\Omega^p(M)$ l'espace des formes différentielles C^∞ de degré p et $A^p(M)$ l'espace des p -multivecteurs C^∞ , c'est-à-dire des champs de tenseurs p -fois covariants antisymétriques sur M . $A^1(M)$ est l'espace des champs de vecteurs sur M . En raison de l'antisymétrie, $A^p(M) = \Omega^p(M) = 0$ pour $p > m$. Par convention, on pose

$$A^p(M) = \Omega^p(M) = 0 \text{ pour } p < 0, \quad A^0(M) = \Omega^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R}).$$

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Multivecteurs et formes Soit M une variété différentiable de dimension m . Pour chaque entier $p \geq 1$, on note $\Omega^p(M)$ l'espace des formes différentielles C^∞ de degré p et $A^p(M)$ l'espace des p -multivecteurs C^∞ , c'est-à-dire des champs de tenseurs p -fois covariants antisymétriques sur M . $A^1(M)$ est l'espace des champs de vecteurs sur M . En raison de l'antisymétrie, $A^p(M) = \Omega^p(M) = 0$ pour $p > m$. Par convention, on pose

$A^p(M) = \Omega^p(M) = 0$ pour $p < 0$, $A^0(M) = \Omega^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$.

Munis du produit extérieur comme loi de composition,

$$A(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} A^p(M) \quad \text{et} \quad \Omega(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M)$$

sont des algèbres graduées.

Produit extérieur

Rappel : produit extérieur Soient $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$. Pour chaque $x \in M$, $\eta(x)$ et $\zeta(x)$ sont des formes, respectivement p -multilinéaire et q -multilinéaire, antisymétriques sur $T_x M$.

Produit extérieur

Rappel : produit extérieur Soient $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$. Pour chaque $x \in M$, $\eta(x)$ et $\zeta(x)$ sont des formes, respectivement p -multilinéaire et q -multilinéaire, antisymétriques sur $T_x M$.

De même, soient $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$. Pour chaque $x \in M$, $P(x)$ et $Q(x)$ sont des formes, respectivement p -multilinéaire et q -multilinéaire, antisymétriques sur $T_x^* M$.

Produit extérieur

Rappel : produit extérieur Soient $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$. Pour chaque $x \in M$, $\eta(x)$ et $\zeta(x)$ sont des formes, respectivement p -multilinéaire et q -multilinéaire, antisymétriques sur $T_x M$.

De même, soient $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$. Pour chaque $x \in M$, $P(x)$ et $Q(x)$ sont des formes, respectivement p -multilinéaire et q -multilinéaire, antisymétriques sur $T_x^* M$.

Le produit extérieur $\eta \wedge \zeta$ est une forme différentielle de degré $p + q$ donnée par la formule, dans laquelle X_1, \dots, X_{p+q} sont des champs de vecteurs,

$$\begin{aligned} & \eta \wedge \zeta(X_1, \dots, X_{p+q}) \\ &= \sum_{\sigma \in \mathcal{S}(p, q)} \varepsilon(\sigma) \eta(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(p)}) \zeta(X_{\sigma(p+1)}, \dots, X_{\sigma(p+q)}), \end{aligned}$$

Produit extérieur (2)

● $\mathcal{S}(p, q)$ est l'ensemble des permutations σ de $\{1, \dots, p + q\}$ telles que

$$\sigma(1) < \dots < \sigma(p) \quad \text{et} \quad \sigma(p + 1) < \dots < \sigma(p + q),$$

et $\varepsilon(\sigma) = 1$ ou -1 selon que σ est paire ou impaire.

Produit extérieur (2)

● $\mathcal{S}(p, q)$ est l'ensemble des permutations σ de $\{1, \dots, p + q\}$ telles que

$$\sigma(1) < \dots < \sigma(p) \quad \text{et} \quad \sigma(p + 1) < \dots < \sigma(p + q),$$

et $\varepsilon(\sigma) = 1$ ou -1 selon que σ est paire ou impaire.

● $P \wedge Q \in A^{p+q}(M)$ est défini par des formules analogues, les $p + q$ champs de vecteurs X_i étant remplacés par $p + q$ formes différentielles de degré 1.

Produit extérieur (2)

- $\mathcal{S}(p, q)$ est l'ensemble des permutations σ de $\{1, \dots, p + q\}$ telles que

$$\sigma(1) < \dots < \sigma(p) \quad \text{et} \quad \sigma(p + 1) < \dots < \sigma(p + q),$$

et $\varepsilon(\sigma) = 1$ ou -1 selon que σ est paire ou impaire.

- $P \wedge Q \in A^{p+q}(M)$ est défini par des formules analogues, les $p + q$ champs de vecteurs X_i étant remplacés par $p + q$ formes différentielles de degré 1.

- Si $f \in \Omega^0(M) = A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$,

$$f \wedge \zeta = f\zeta, \quad f \wedge Q = fQ, \quad \zeta \in \Omega^q(M), \quad Q \in A^q(M).$$

Produit extérieur (2)

- $\mathcal{S}(p, q)$ est l'ensemble des permutations σ de $\{1, \dots, p + q\}$ telles que

$$\sigma(1) < \dots < \sigma(p) \quad \text{et} \quad \sigma(p + 1) < \dots < \sigma(p + q),$$

et $\varepsilon(\sigma) = 1$ ou -1 selon que σ est paire ou impaire.

- $P \wedge Q \in A^{p+q}(M)$ est défini par des formules analogues, les $p + q$ champs de vecteurs X_i étant remplacés par $p + q$ formes différentielles de degré 1.

- Si $f \in \Omega^0(M) = A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$,

$$f \wedge \zeta = f\zeta, \quad f \wedge Q = fQ, \quad \zeta \in \Omega^q(M), \quad Q \in A^q(M).$$

- Le produit extérieur est associatif et

$$\zeta \wedge \eta = (-1)^{pq} \eta \wedge \zeta, \quad \eta \in \Omega^p(M), \quad \zeta \in \Omega^q(M).$$

Produit intérieur

Produit intérieur par un champ de vecteurs Le *produit intérieur* $i(X)\eta$ de $\eta \in \Omega^p(M)$ par $X \in A^1(M)$ est la forme élément de $\Omega^{p-1}(M)$ (avec $X_i \in A^1(M)$, $1 \leq i \leq p-1$),

$$i(X)\eta(X_1, \dots, X_{p-1}) = \eta(X, X_1, \dots, X_{p-1}),$$

Produit intérieur

Produit intérieur par un champ de vecteurs Le *produit intérieur* $i(X)\eta$ de $\eta \in \Omega^p(M)$ par $X \in A^1(M)$ est la forme élément de $\Omega^{p-1}(M)$ (avec $X_i \in A^1(M)$, $1 \leq i \leq p-1$),

$$i(X)\eta(X_1, \dots, X_{p-1}) = \eta(X, X_1, \dots, X_{p-1}),$$

Produit intérieur par un multivecteur

● On définit $i(P)\zeta$, pour $P \in A^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$ d'abord lorsque $P = X_1 \wedge \dots \wedge X_p$ avec $X_i \in A^1(M)$,

$$i(X_1 \wedge \dots \wedge X_p)\zeta = i(X_1) \circ \dots \circ i(X_p)\zeta.$$

Produit intérieur

Produit intérieur par un champ de vecteurs Le *produit intérieur* $i(X)\eta$ de $\eta \in \Omega^p(M)$ par $X \in A^1(M)$ est la forme élément de $\Omega^{p-1}(M)$ (avec $X_i \in A^1(M)$, $1 \leq i \leq p-1$),

$$i(X)\eta(X_1, \dots, X_{p-1}) = \eta(X, X_1, \dots, X_{p-1}),$$

Produit intérieur par un multivecteur

● On définit $i(P)\zeta$, pour $P \in A^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$ d'abord lorsque $P = X_1 \wedge \dots \wedge X_p$ avec $X_i \in A^1(M)$,

$$i(X_1 \wedge \dots \wedge X_p)\zeta = i(X_1) \circ \dots \circ i(X_p)\zeta.$$

● Tout $P \in A(M)$ étant somme d'un nombre fini de p -vecteurs décomposables, la définition de $i(P)\zeta$ dans le cas général en découle, en prolongeant par linéarité.

Produit intérieur (2)

Propriétés

- Si $f \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $\zeta \in \Omega^q(M)$, $i(f)\zeta = f\zeta$.

Produit intérieur (2)

Propriétés

● Si $f \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $\zeta \in \Omega^q(M)$, $i(f)\zeta = f\zeta$.

● Si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$, $\zeta \in \Omega^r(M)$,

$$i(P \wedge Q)\zeta = i(P) \circ i(Q)\zeta.$$

Produit intérieur (2)

Propriétés

- Si $f \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $\zeta \in \Omega^q(M)$, $i(f)\zeta = f\zeta$.
- Si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$, $\zeta \in \Omega^r(M)$,

$$i(P \wedge Q)\zeta = i(P) \circ i(Q)\zeta.$$

- Le produit intérieur *par un champ de vecteurs* $X \in A^1(M)$ est une *dérivation* de l'algèbre extérieure $\Omega(M)$: si $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$,

$$i(X)(\eta \wedge \zeta) = (i(X)\eta) \wedge \zeta + (-1)^p \eta \wedge (i(X)\zeta).$$

Produit intérieur (2)

Propriétés

- Si $f \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $\zeta \in \Omega^q(M)$, $i(f)\zeta = f\zeta$.
- Si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$, $\zeta \in \Omega^r(M)$,

$$i(P \wedge Q)\zeta = i(P) \circ i(Q)\zeta.$$

- Le produit intérieur *par un champ de vecteurs* $X \in A^1(M)$ est une *dérivation* de l'algèbre extérieure $\Omega(M)$: si $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$,

$$i(X)(\eta \wedge \zeta) = (i(X)\eta) \wedge \zeta + (-1)^p \eta \wedge (i(X)\zeta).$$

- Mais le produit intérieur par $P \in A^p(M)$, avec $p > 1$, *n'est pas une dérivation* de $\Omega(M)$.

Couplage

Définition Le *couplage* de $\eta \in \Omega^p(M)$ avec $P \in A^p(M)$, noté $\langle \eta, P \rangle$, est la fonction élément de $C^\infty(M)$, ainsi définie :

Couplage

Définition Le *couplage* de $\eta \in \Omega^p(M)$ avec $P \in A^p(M)$, noté $\langle \eta, P \rangle$, est la fonction élément de $C^\infty(M)$, ainsi définie :

● Si $P = X_1 \wedge \cdots \wedge X_p$, avec $X_i \in A^1(M)$, et $\eta = \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p$, avec $\alpha_i \in \Omega^1(M)$,

$$\langle \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p, X_1 \wedge \cdots \wedge X_p \rangle = \det(\alpha_i(X_j)) ;$$

Couplage

Définition Le *couplage* de $\eta \in \Omega^p(M)$ avec $P \in A^p(M)$, noté $\langle \eta, P \rangle$, est la fonction élément de $C^\infty(M)$, ainsi définie :

● Si $P = X_1 \wedge \cdots \wedge X_p$, avec $X_i \in A^1(M)$, et $\eta = \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p$, avec $\alpha_i \in \Omega^1(M)$,

$$\langle \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p, X_1 \wedge \cdots \wedge X_p \rangle = \det(\alpha_i(X_j)) ;$$

● Le cas général s'en déduit en prolongeant par continuité.

Couplage

Définition Le *couplage* de $\eta \in \Omega^p(M)$ avec $P \in A^p(M)$, noté $\langle \eta, P \rangle$, est la fonction élément de $C^\infty(M)$, ainsi définie :

● Si $P = X_1 \wedge \cdots \wedge X_p$, avec $X_i \in A^1(M)$, et $\eta = \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p$, avec $\alpha_i \in \Omega^1(M)$,

$$\langle \alpha_1 \wedge \cdots \wedge \alpha_p, X_1 \wedge \cdots \wedge X_p \rangle = \det(\alpha_i(X_j)) ;$$

● Le cas général s'en déduit en prolongeant par continuité.

Produit intérieur et couplage Si $\eta \in \Omega^{p+q}(M)$,
 $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$,

$$\langle i(P)\eta, Q \rangle = (-1)^{(p-1)p/2} \langle \eta, P \wedge Q \rangle .$$

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Le crochet des champs de vecteurs, loi de composition interne bien connue sur $A^1(M)$, se prolonge de manière unique en une loi de composition bilinéaire graduée sur AM , notée $(P, Q) \mapsto [P, Q]$ et appelée *crochet de Schouten-Nijenhuis*, vérifiant les propriétés :

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Le crochet des champs de vecteurs, loi de composition interne bien connue sur $A^1(M)$, se prolonge de manière unique en une loi de composition bilinéaire graduée sur AM , notée $(P, Q) \mapsto [P, Q]$ et appelée *crochet de Schouten-Nijenhuis*, vérifiant les propriétés :

- si f et $g \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Le crochet des champs de vecteurs, loi de composition interne bien connue sur $A^1(M)$, se prolonge de manière unique en une loi de composition bilinéaire graduée sur AM , notée $(P, Q) \mapsto [P, Q]$ et appelée *crochet de Schouten-Nijenhuis*, vérifiant les propriétés :

- si f et $g \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;
- si $X \in A^1(M)$ est un champ de vecteurs et $Q \in A^q(M)$, $[X, Q] = \mathcal{L}(X)Q \in A^q(M)$ est la *dérivée de Lie* de Q selon X ;

Le crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Le crochet des champs de vecteurs, loi de composition interne bien connue sur $A^1(M)$, se prolonge de manière unique en une loi de composition bilinéaire graduée sur AM , notée $(P, Q) \mapsto [P, Q]$ et appelée *crochet de Schouten-Nijenhuis*, vérifiant les propriétés :

- si f et $g \in A^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;
- si $X \in A^1(M)$ est un champ de vecteurs et $Q \in A^q(M)$, $[X, Q] = \mathcal{L}(X)Q \in A^q(M)$ est la *dérivée de Lie* de Q selon X ;
- si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$, $Q_1 \in A^{q_1}(M)$, $Q_2 \in A^{q_2}(M)$,

$$[P, Q] = -(-1)^{(p-1)(q-1)}[Q, P] \in A^{p+q-1}(M) ;$$

$$[P, Q_1 \wedge Q_2] = [P, Q_1] \wedge Q_2 + (-1)^{(p-1)q_1} Q_1 \wedge [P, Q_2] .$$

Propriétés du crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Munie du crochet de Schouten-Nijenhuis, $A(M)$ est une *algèbre de Lie graduée* : si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$ et $R \in A^r(M)$ on a *l'identité de Jacobi graduée*,

$$\begin{aligned} (-1)^{(p-1)(r-1)} [[P, Q], R] + (-1)^{(q-1)(p-1)} [[Q, R], P] \\ + (-1)^{(r-1)(q-1)} [[R, P], Q] = 0. \end{aligned}$$

Propriétés du crochet de Schouten-Nijenhuis

Proposition Munie du crochet de Schouten-Nijenhuis, $A(M)$ est une *algèbre de Lie graduée* : si $P \in A^p(M)$, $Q \in A^q(M)$ et $R \in A^r(M)$ on a *l'identité de Jacobi graduée*,

$$\begin{aligned} (-1)^{(p-1)(r-1)} [[P, Q], R] + (-1)^{(q-1)(p-1)} [[Q, R], P] \\ + (-1)^{(r-1)(q-1)} [[R, P], Q] = 0. \end{aligned}$$

Proposition (Relation avec la différentielle extérieure).
Le crochet de Schouten-Nijenhuis $[P, Q] \in A^{p+q-1}(M)$ de $P \in A^p(M)$ et $Q \in A^q(M)$ vérifie l'égalité, qui peut servir à le définir,

$$i([P, Q])\eta = [[i(P), d], i(Q)]\eta \quad \text{pour tout } \eta \in \Omega(M),$$

le crochet au membre de droite étant le crochet des endomorphismes gradués de $\Omega(M)$.

Propriétés du crochet de Schouten (2)

Rappel Soient $f : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$ un endomorphisme linéaire de l'espace vectoriel gradué $\Omega(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M)$.

Propriétés du crochet de Schouten (2)

Rappel Soient $f : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$ un endomorphisme linéaire de l'espace vectoriel gradué $\Omega(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M)$.

● On dit que f est un *endomorphisme gradué de degré* $d \in \mathbb{Z}$ si pour tout $p \in \mathbb{Z}$, $f(\Omega^p(M)) \subset \Omega^{p+d}(M)$.

Propriétés du crochet de Schouten (2)

Rappel Soient $f : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$ un endomorphisme linéaire de l'espace vectoriel gradué $\Omega(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M)$.

- On dit que f est un *endomorphisme gradué de degré* $d \in \mathbb{Z}$ si pour tout $p \in \mathbb{Z}$, $f(\Omega^p(M)) \subset \Omega^{p+d}(M)$.
- Le *crochet* des endomorphismes gradués f_1 de degré d_1 et f_2 de degré d_2 est l'endomorphisme gradué de degré $d_1 + d_2$

$$[f_1, f_2] = f_1 \circ f_2 + (-1)^{d_1 d_2} f_2 \circ f_1 .$$

Propriétés du crochet de Schouten (2)

Rappel Soient $f : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$ un endomorphisme linéaire de l'espace vectoriel gradué $\Omega(M) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M)$.

- On dit que f est un *endomorphisme gradué de degré* $d \in \mathbb{Z}$ si pour tout $p \in \mathbb{Z}$, $f(\Omega^p(M)) \subset \Omega^{p+d}(M)$.
- Le *crochet* des endomorphismes gradués f_1 de degré d_1 et f_2 de degré d_2 est l'endomorphisme gradué de degré $d_1 + d_2$

$$[f_1, f_2] = f_1 \circ f_2 + (-1)^{d_1 d_2} f_2 \circ f_1 .$$

Ces définitions sont d'ailleurs valables pour les endomorphismes d'un espace vectoriel gradué quelconque.

Crochet des formes

Théorème Cas des 1-formes. Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Il existe sur l'espace $\Omega^1(M)$ des 1-formes différentielles sur M une loi de composition interne, bilinéaire, unique, appelée *crochet des 1-formes* et notée $(\eta, \zeta) \mapsto [\eta, \zeta]$, ayant les propriétés suivantes.

Crochet des formes

Théorème Cas des 1-formes. Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Il existe sur l'espace $\Omega^1(M)$ des 1-formes différentielles sur M une loi de composition interne, bilinéaire, unique, appelée *crochet des 1-formes* et notée $(\eta, \zeta) \mapsto [\eta, \zeta]$, ayant les propriétés suivantes.

● Relation avec le crochet de Poisson des fonctions :

$$[df, dg] = d\{f, g\}, \quad f \text{ et } g \in C^\infty(M, \mathbb{R}).$$

Crochet des formes

Théorème Cas des 1-formes. Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Il existe sur l'espace $\Omega^1(M)$ des 1-formes différentielles sur M une loi de composition interne, bilinéaire, unique, appelée *crochet des 1-formes* et notée $(\eta, \zeta) \mapsto [\eta, \zeta]$, ayant les propriétés suivantes.

● Relation avec le crochet de Poisson des fonctions :

$$[df, dg] = d\{f, g\}, \quad f \text{ et } g \in C^\infty(M, \mathbb{R}).$$

● Si η et $\zeta \in \Omega^1(M)$ et $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$,

$$[\eta, f\zeta] = (\Lambda(\eta, df))\zeta + f[\eta, \zeta].$$

Crochet des formes

Théorème Cas des 1-formes. Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Il existe sur l'espace $\Omega^1(M)$ des 1-formes différentielles sur M une loi de composition interne, bilinéaire, unique, appelée *crochet des 1-formes* et notée $(\eta, \zeta) \mapsto [\eta, \zeta]$, ayant les propriétés suivantes.

- Relation avec le crochet de Poisson des fonctions :

$$[df, dg] = d\{f, g\}, \quad f \text{ et } g \in C^\infty(M, \mathbb{R}).$$

- Si η et $\zeta \in \Omega^1(M)$ et $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$,

$$[\eta, f\zeta] = (\Lambda(\eta, df))\zeta + f[\eta, \zeta].$$

- Antisymétrie

$$[\eta, \zeta] = -[\zeta, \eta].$$

Crochet des formes (2)

Une formule pour le crochet de deux 1-formes

Soient (M, Λ) une variété de Poisson, η et $\zeta \in \Omega^1(M)$, et $X \in A^1(M)$. On a

$$\langle [\eta, \zeta], X \rangle = \langle \eta, [\Lambda, \langle \zeta, X \rangle] \rangle - \langle \zeta, [\Lambda, \langle \eta, X \rangle] \rangle - [\Lambda, X](\eta, \zeta),$$

le crochet figurant au membre de gauche étant celui des 1-formes, et celui figurant au membre de droite le crochet de Schouten des multivecteurs éléments de $A(M)$.

Crochet des formes (3)

Théorème Le crochet des 1-formes sur la variété de Poisson (M, Λ) se prolonge, de manière unique, en une loi de composition bilinéaire sur l'algèbre extérieure $\Omega(M)$ des formes différentielles de tous degrés, avec des propriétés identiques à celles du crochet de Schouten-Nijenhuis.
Notamment :

Crochet des formes (3)

Théorème Le crochet des 1-formes sur la variété de Poisson (M, Λ) se prolonge, de manière unique, en une loi de composition bilinéaire sur l'algèbre extérieure $\Omega(M)$ des formes différentielles de tous degrés, avec des propriétés identiques à celles du crochet de Schouten-Nijenhuis.

Notamment :

● si f et $g \in \Omega^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;

Crochet des formes (3)

Théorème Le crochet des 1-formes sur la variété de Poisson (M, Λ) se prolonge, de manière unique, en une loi de composition bilinéaire sur l'algèbre extérieure $\Omega(M)$ des formes différentielles de tous degrés, avec des propriétés identiques à celles du crochet de Schouten-Nijenhuis.

Notamment :

- si f et $g \in \Omega^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;
- si η et $\zeta \in \Omega^1(M)$, $[\eta, \zeta]$ est le crochet des 1-formes déjà défini ;

Crochet des formes (3)

Théorème Le crochet des 1-formes sur la variété de Poisson (M, Λ) se prolonge, de manière unique, en une loi de composition bilinéaire sur l'algèbre extérieure $\Omega(M)$ des formes différentielles de tous degrés, avec des propriétés identiques à celles du crochet de Schouten-Nijenhuis.

Notamment :

- si f et $g \in \Omega^0(M) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $[f, g] = 0$;
- si η et $\zeta \in \Omega^1(M)$, $[\eta, \zeta]$ est le crochet des 1-formes déjà défini ;
- si $\eta \in \Omega^p(M)$, $\zeta \in \Omega^q(M)$, $\zeta_1 \in \Omega^{q_1}(M)$, $\zeta_2 \in \Omega^{q_2}(M)$,

$$[\eta, \zeta] = -(-1)^{(p-1)(q-1)}[\zeta, \eta] \in \Omega^{p+q-1}(M) ;$$

$$[\eta, \zeta_1 \wedge \zeta_2] = [\eta, \zeta_1] \wedge \zeta_2 + (-1)^{(p-1)q_1} \zeta_1 \wedge [\eta, \zeta_2] .$$

La cohomologie de Poisson-Lichnerowicz

Théorème (A. Lichnerowicz). Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Pour tout $P \in A(M)$, posons

$$\delta_\Lambda(P) = [\Lambda, P].$$

L'opérateur $\delta_\Lambda : A(M) \rightarrow A(M)$ ainsi défini est homogène de degré 1 et vérifie

$$\delta_\Lambda \circ \delta_\Lambda = 0.$$

La cohomologie de Poisson-Lichnerowicz

Théorème (A. Lichnerowicz). Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Pour tout $P \in A(M)$, posons

$$\delta_\Lambda(P) = [\Lambda, P].$$

L'opérateur $\delta_\Lambda : A(M) \rightarrow A(M)$ ainsi défini est homogène de degré 1 et vérifie

$$\delta_\Lambda \circ \delta_\Lambda = 0.$$

Preuve Cela résulte de l'identité de Jacobi graduée et du fait que le tenseur de Poisson Λ vérifie $[\Lambda, \Lambda] = 0$.

La cohomologie de Poisson-Lichnerowicz

Théorème (A. Lichnerowicz). Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Pour tout $P \in A(M)$, posons

$$\delta_\Lambda(P) = [\Lambda, P].$$

L'opérateur $\delta_\Lambda : A(M) \rightarrow A(M)$ ainsi défini est homogène de degré 1 et vérifie

$$\delta_\Lambda \circ \delta_\Lambda = 0.$$

Preuve Cela résulte de l'identité de Jacobi graduée et du fait que le tenseur de Poisson Λ vérifie $[\Lambda, \Lambda] = 0$.

La *cohomologie de Poisson-Lichnerowicz* est la cohomologie, déterminée par δ_Λ , dont les cochaînes sont les éléments de $A^p(M)$, $p \in \mathbb{N}$.

La cohomologie de Poisson-Lichnerowicz

Théorème (A. Lichnerowicz). Soit (M, Λ) une variété de Poisson. Pour tout $P \in A(M)$, posons

$$\delta_\Lambda(P) = [\Lambda, P].$$

L'opérateur $\delta_\Lambda : A(M) \rightarrow A(M)$ ainsi défini est homogène de degré 1 et vérifie

$$\delta_\Lambda \circ \delta_\Lambda = 0.$$

Preuve Cela résulte de l'identité de Jacobi graduée et du fait que le tenseur de Poisson Λ vérifie $[\Lambda, \Lambda] = 0$.

La *cohomologie de Poisson-Lichnerowicz* est la cohomologie, déterminée par δ_Λ , dont les cochaînes sont les éléments de $A^p(M)$, $p \in \mathbb{N}$.

L'application $\Lambda^\sharp : \Omega(M) \rightarrow A(M)$ détermine un *anti-homomorphisme* de la cohomologie de De Rham dans la cohomologie de Poisson-Lichnerowicz.

Algébroides de Lie

Pour toute variété différentiable M , le crochet de Schouten fait de l'espace $A(M)$ des multivecteurs une algèbre de Lie graduée. Lorsque (M, Λ) est une variété de Poisson, le crochet des formes fait de $\Omega(M)$ une algèbre de Lie graduée.

Algébroides de Lie

Pour toute variété différentiable M , le crochet de Schouten fait de l'espace $A(M)$ des multivecteurs une algèbre de Lie graduée. Lorsque (M, Λ) est une variété de Poisson, le crochet des formes fait de $\Omega(M)$ une algèbre de Lie graduée.

Cela n'est pas dû au hasard : c'est une conséquence du fait que le fibré tangent TM à une variété différentiable M , et le fibré cotangent T^*M à une variété de Poisson (M, Λ) , possèdent tous deux une *structure d'algébroïde de Lie*.

Algébroides de Lie

Pour toute variété différentiable M , le crochet de Schouten fait de l'espace $A(M)$ des multivecteurs une algèbre de Lie graduée. Lorsque (M, Λ) est une variété de Poisson, le crochet des formes fait de $\Omega(M)$ une algèbre de Lie graduée.

Cela n'est pas dû au hasard : c'est une conséquence du fait que le fibré tangent TM à une variété différentiable M , et le fibré cotangent T^*M à une variété de Poisson (M, Λ) , possèdent tous deux une *structure d'algébroïde de Lie*.

La notion d'algébroïde de Lie est due à *Jean Pradines*. Nous allons brièvement la définir et en indiquer quelques propriétés.

Définition d'un algébroïde de Lie

Définition Un *algébroïde de Lie* est un espace fibré vectoriel (E, π, M) ayant pour base une variété différentiable M , muni de la structure déterminée par :

Définition d'un algébroïde de Lie

Définition Un *algébroïde de Lie* est un espace fibré vectoriel (E, π, M) ayant pour base une variété différentiable M , muni de la structure déterminée par :

- Une loi de composition $(s_1, s_2) \mapsto \{s_1, s_2\}$ sur l'espace $\Gamma(\pi)$ des sections C^∞ de π , faisant de cet espace une algèbre de Lie ;

Définition d'un algébroïde de Lie

Définition Un *algébroïde de Lie* est un espace fibré vectoriel (E, π, M) ayant pour base une variété différentiable M , muni de la structure déterminée par :

- Une loi de composition $(s_1, s_2) \mapsto \{s_1, s_2\}$ sur l'espace $\Gamma(\pi)$ des sections C^∞ de π , faisant de cet espace une algèbre de Lie ;
- un morphisme de fibrés vectoriels $\rho : E \rightarrow TM$ au dessus de l'identité de M , appelé *ancree*, tel que

Définition d'un algébroïde de Lie

Définition Un *algébroïde de Lie* est un espace fibré vectoriel (E, π, M) ayant pour base une variété différentiable M , muni de la structure déterminée par :

- Une loi de composition $(s_1, s_2) \mapsto \{s_1, s_2\}$ sur l'espace $\Gamma(\pi)$ des sections C^∞ de π , faisant de cet espace une algèbre de Lie ;
- un morphisme de fibrés vectoriels $\rho : E \rightarrow TM$ au dessus de l'identité de M , appelé *ancree*, tel que
 - $s \mapsto \rho \circ s$ soit un homomorphisme d'algèbres de Lie de $\Gamma(\pi)$ muni de $\{ , \}$ dans $A^1(M)$ muni du crochet des champs de vecteurs ;

Définition d'un algébroïde de Lie

Définition Un *algébroïde de Lie* est un espace fibré vectoriel (E, π, M) ayant pour base une variété différentiable M , muni de la structure déterminée par :

- Une loi de composition $(s_1, s_2) \mapsto \{s_1, s_2\}$ sur l'espace $\Gamma(\pi)$ des sections C^∞ de π , faisant de cet espace une algèbre de Lie ;
- un morphisme de fibrés vectoriels $\rho : E \rightarrow TM$ au dessus de l'identité de M , appelé *ancree*, tel que
 - $s \mapsto \rho \circ s$ soit un homomorphisme d'algèbres de Lie de $\Gamma(\pi)$ muni de $\{, \}$ dans $A^1(M)$ muni du crochet des champs de vecteurs ;
 - pour tous s_1 et $s_2 \in \Gamma(\pi)$, $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$,

$$\{s_1, f s_2\} = f \{s_1, s_2\} + (i(\rho \circ s_1)df) s_2 .$$

Exemples d'algébroïdes de Lie

- Le fibré tangent (TM, τ_M, M) à une variété différentiable M , avec pour ancre l'application identique id_{TM} , est un algébroïde de Lie, la loi de composition sur $\Gamma(\tau_M) = A^1(M)$ étant le crochet des champs de vecteurs.

Exemples d'algébroïdes de Lie

- Le fibré tangent (TM, τ_M, M) à une variété différentiable M , avec pour ancre l'application identique id_{TM} , est un algébroïde de Lie, la loi de composition sur $\Gamma(\tau_M) = A^1(M)$ étant le crochet des champs de vecteurs.
- Un sous-fibré vectoriel complètement intégrable V de (TM, τ_M, M) , avec pour ancre l'injection canonique de V dans TM , est un algébroïde de Lie.

Exemples d'algébroïdes de Lie

- Le fibré tangent (TM, τ_M, M) à une variété différentiable M , avec pour ancre l'application identique id_{TM} , est un algébroïde de Lie, la loi de composition sur $\Gamma(\tau_M) = A^1(M)$ étant le crochet des champs de vecteurs.
- Un sous-fibré vectoriel complètement intégrable V de (TM, τ_M, M) , avec pour ancre l'injection canonique de V dans TM , est un algébroïde de Lie.
- Une algèbre de Lie \mathcal{G} de dimension finie est un algébroïde de Lie dont la base M est réduite à un singleton.

Exemples d'algébroïdes de Lie

- Le fibré tangent (TM, τ_M, M) à une variété différentiable M , avec pour ancre l'application identique id_{TM} , est un algébroïde de Lie, la loi de composition sur $\Gamma(\tau_M) = A^1(M)$ étant le crochet des champs de vecteurs.
- Un sous-fibré vectoriel complètement intégrable V de (TM, τ_M, M) , avec pour ancre l'injection canonique de V dans TM , est un algébroïde de Lie.
- Une algèbre de Lie \mathcal{G} de dimension finie est un algébroïde de Lie dont la base M est réduite à un singleton.
- Le fibré cotangent $\pi_M : T^*M \rightarrow M$ à une variété de Poisson (M, Λ) , avec le crochet des 1-formes différentielles pour loi de composition sur $\Gamma(\pi_M) = \Omega^1(M)$, est un algébroïde de Lie ayant pour ancre l'application $\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM$.

Quelques propriétés des algébroïdes de Lie

Soit $(\pi : E \rightarrow M)$ un algébroïde de Lie d'ancre ρ . On note $(\varpi : E^* \rightarrow M)$ le fibré vectoriel dual.

Quelques propriétés des algébroïdes de Lie

Soit $(\pi : E \rightarrow M)$ un algébroïde de Lie d'ancre ρ . On note $(\varpi : E^* \rightarrow M)$ le fibré vectoriel dual.

Comme dans le cas où l'algébroïde de Lie était le fibré tangent $\tau_M : TM \rightarrow M$ et son dual le fibré cotangent $\pi_M : T^*M \rightarrow M$, pour tout entier $p > 0$ on note $A^p(M, E)$ l'espace des p -multivecteurs sur E , dont les éléments sont les sections C^∞ de $\pi : \bigwedge^p E \rightarrow M$, et $\Omega^p(M, E)$ l'espace des p -formes sur E , dont les éléments sont les sections C^∞ de $\varpi : \bigwedge^p E^* \rightarrow M$. Par convention

$A^0(M, E) = \Omega^0(M, E) = C^\infty(M, \mathbb{R})$ et, pour $p < 0$,

$A^p(M, E) = \Omega^p(M, E) = 0..$

Quelques propriétés des algébroïdes de Lie

Soit $(\pi : E \rightarrow M)$ un algébroïde de Lie d'ancre ρ . On note $(\varpi : E^* \rightarrow M)$ le fibré vectoriel dual.

Comme dans le cas où l'algébroïde de Lie était le fibré tangent $\tau_M : TM \rightarrow M$ et son dual le fibré cotangent $\pi_M : T^*M \rightarrow M$, pour tout entier $p > 0$ on note $A^p(M, E)$ l'espace des p -multivecteurs sur E , dont les éléments sont les sections C^∞ de $\pi : \bigwedge^p E \rightarrow M$, et $\Omega^p(M, E)$ l'espace des p -formes sur E , dont les éléments sont les sections C^∞ de $\varpi : \bigwedge^p E^* \rightarrow M$. Par convention

$$A^0(M, E) = \Omega^0(M, E) = C^\infty(M, \mathbb{R}) \text{ et, pour } p < 0, \\ A^p(M, E) = \Omega^p(M, E) = 0..$$

Les sommes directes $A(M, E) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} A^p(M, E)$ et $\Omega(M, E) = \bigoplus_{p \in \mathbb{Z}} \Omega^p(M, E)$, avec le produit extérieur pour loi de composition, sont des algèbres graduées associatives.

Qq propriétés des algébroides de Lie (2)

Sur les algèbres $A(M, E)$ et $\Omega(M, E)$, dont la loi de composition est le produit extérieur, on définit le *produit intérieur* et le *couplage* par les mêmes formules que dans le cas des algèbres des multivecteurs et des formes différentielles sur une variété. De plus :

Qq propriétés des algébroides de Lie (2)

Sur les algèbres $A(M, E)$ et $\Omega(M, E)$, dont la loi de composition est le produit extérieur, on définit le *produit intérieur* et le *couplage* par les mêmes formules que dans le cas des algèbres des multivecteurs et des formes différentielles sur une variété. De plus :

Proposition

● Chaque élément s de $A^1(M, E) = \Gamma(\pi)$ détermine une dérivation de degré 0 de $\Omega(M, E)$, appelée *dérivée de Lie selon* s et notée $\mathcal{L}_\rho(s)$, ayant essentiellement les mêmes propriétés que la dérivée de Lie selon un champ de vecteurs. Pour $f \in \Omega^0(M, E) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, on a

$$\mathcal{L}_\rho(s)f = \mathcal{L}(\rho \circ s)f = \langle df, \rho \circ s \rangle .$$

Qq propriétés des algébroides de Lie (3)

Proposition (suite)

- Pour $\eta \in \Omega^p(M, E)$, et $s_i \in A^1(M, E)$, $1 \leq i \leq p$,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_\rho(s)\eta(s_1, \dots, s_p) &= \mathcal{L}_\rho(s)(\eta(s_1, \dots, s_p)) \\ &\quad - \sum_{i=1}^p \eta(s_1, \dots, s_{i-1}, \{s, s_i\}, s_{i+1}, \dots, s_p) \end{aligned}$$

Qq propriétés des algébroides de Lie (3)

Proposition (suite)

- Pour $\eta \in \Omega^p(M, E)$, et $s_i \in A^1(M, E)$, $1 \leq i \leq p$,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_\rho(s)\eta(s_1, \dots, s_p) &= \mathcal{L}_\rho(s)(\eta(s_1, \dots, s_p)) \\ &\quad - \sum_{i=1}^p \eta(s_1, \dots, s_{i-1}, \{s, s_i\}, s_{i+1}, \dots, s_p) \end{aligned}$$

- Cette dérivée de Lie $\mathcal{L}_\rho(s)$ se prolonge aussi en une dérivation de degré 0 de $A(M, E)$ vérifiant, pour tous $P \in A^p(M, E)$ et $\eta \in \Omega^p(M, E)$,

$$\langle \eta, \mathcal{L}_\rho(s)P \rangle = \mathcal{L}_\rho(s)(\langle \eta, P \rangle) - \langle \mathcal{L}_\rho(s)\eta, P \rangle .$$

Qq propriétés des algébroïdes de Lie (3)

Proposition (suite)

- Pour $\eta \in \Omega^p(M, E)$, et $s_i \in A^1(M, E)$, $1 \leq i \leq p$,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_\rho(s)\eta(s_1, \dots, s_p) &= \mathcal{L}_\rho(s)(\eta(s_1, \dots, s_p)) \\ &\quad - \sum_{i=1}^p \eta(s_1, \dots, s_{i-1}, \{s, s_i\}, s_{i+1}, \dots, s_p) \end{aligned}$$

- Cette dérivée de Lie $\mathcal{L}_\rho(s)$ se prolonge aussi en une dérivation de degré 0 de $A(M, E)$ vérifiant, pour tous $P \in A^p(M, E)$ et $\eta \in \Omega^p(M, E)$,

$$\langle \eta, \mathcal{L}_\rho(s)P \rangle = \mathcal{L}_\rho(s)(\langle \eta, P \rangle) - \langle \mathcal{L}_\rho(s)\eta, P \rangle.$$

- Pour $s_1 \in A^1(M, E)$, $\mathcal{L}_\rho(s)s_1 = \{s, s_1\}$.

Qq propriétés des algébroïdes de Lie (4)

Proposition

● Le crochet d'algébroïde de Lie $(s_1, s_1) \mapsto \{s_1, s_2\}$, s_1 et $s_2 \in A^1(M, E)$, se prolonge en un *crochet de Schouten généralisé* qui, à $P \in A^p(M, E)$ et $Q \in A^q(M, E)$, fait correspondre $\{P, Q\} \in A^{p+q-1}(M, E)$, faisant de $A(M, E)$ une algèbre de Lie graduée.

Qq propriétés des algébroïdes de Lie (4)

Proposition

- Le crochet d'algébroïde de Lie $(s_1, s_1) \mapsto \{s_1, s_2\}$, s_1 et $s_2 \in A^1(M, E)$, se prolonge en un *crochet de Schouten généralisé* qui, à $P \in A^p(M, E)$ et $Q \in A^q(M, E)$, fait correspondre $\{P, Q\} \in A^{p+q-1}(M, E)$, faisant de $A(M, E)$ une algèbre de Lie graduée.
- Il existe sur $\Omega(M, E)$ un opérateur de dérivation de degré 1, appelé *différentielle extérieure généralisée* et noté d_ρ , tel que

$$d_\rho \circ d_\rho = 0$$

et que, pour $f \in \Omega^0(M, E) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $s \in A^1(M, E)$,

$$\langle d_\rho f, s \rangle = \langle df, s \circ \rho \rangle .$$

Qq propriétés des algébroïdes de Lie (4)

Proposition

- Le crochet d'algébroïde de Lie $(s_1, s_1) \mapsto \{s_1, s_2\}$, s_1 et $s_2 \in A^1(M, E)$, se prolonge en un *crochet de Schouten généralisé* qui, à $P \in A^p(M, E)$ et $Q \in A^q(M, E)$, fait correspondre $\{P, Q\} \in A^{p+q-1}(M, E)$, faisant de $A(M, E)$ une algèbre de Lie graduée.
- Il existe sur $\Omega(M, E)$ un opérateur de dérivation de degré 1, appelé *différentielle extérieure généralisée* et noté d_ρ , tel que

$$d_\rho \circ d_\rho = 0$$

et que, pour $f \in \Omega^0(M, E) = C^\infty(M, \mathbb{R})$, $s \in A^1(M, E)$,

$$\langle d_\rho f, s \rangle = \langle df, s \circ \rho \rangle .$$

Leurs propriétés sont les mêmes que celles du crochet de Schouten et de la différentielle extérieure usuels.

Algébroides de Lie et variétés de Poisson

Il existe des relations étroites entre algébroides de Lie et variétés de Poisson :

Algébroides de Lie et variétés de Poisson

Il existe des relations étroites entre algébroides de Lie et variétés de Poisson :

- Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, le fibré cotangent T^*M à une variété de Poisson (M, Λ) possède une structure d'algébroïde de Lie dont la loi de composition est le crochet des 1-formes et l'ancre l'application $\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM$.

Algébroides de Lie et variétés de Poisson

Il existe des relations étroites entre algébroides de Lie et variétés de Poisson :

- Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, le fibré cotangent T^*M à une variété de Poisson (M, Λ) possède une structure d'algébroïde de Lie dont la loi de composition est le crochet des 1-formes et l'ancre l'application $\Lambda^\sharp : T^*M \rightarrow TM$.

- L'espace total du fibré vectoriel dual (E^*, ϖ, M) d'un algébroïde de Lie (E, π, M) possède une structure de Poisson naturelle. Le crochet des fonctions définies sur E^* prolonge le crochet des sections de π : une section de π n'est autre qu'une fonction différentiable sur E^* dont la restriction à chaque fibre est linéaire. L'existence de la structure de Poisson de Kirillov-Kostant-Souriau sur le dual d'une algèbre de Lie est un cas particulier de cette propriété.

Groupoïdes de Lie

Les algébroïdes de Lie ont été introduits par *Jean Pradines* [22] comme l'aspect infinitésimal des *groupoïdes de Lie*. Ceux-ci ont été introduits et abondamment utilisés en géométrie différentielle par *Charles Ehresmann* [5].

Groupoïdes de Lie

Les algébroïdes de Lie ont été introduits par *Jean Pradines* [22] comme l'aspect infinitésimal des *groupoïdes de Lie*. Ceux-ci ont été introduits et abondamment utilisés en géométrie différentielle par *Charles Ehresmann* [5].

Un *groupoïde de Lie* est formé par une variété différentiable G , une sous-variété Γ de G appelée *ensemble des unités*, deux submersions $\alpha : G \rightarrow \Gamma$ et $\beta : G \rightarrow \Gamma$, appelées *source* et *but*, une loi de composition différentiable associative $(g_1, g_2) \mapsto g_1 g_2$ définie seulement lorsque $\beta(g_2) = \alpha(g_1)$ et une inversion $g \mapsto g^{-1}$, satisfaisant des propriétés très analogues à celles d'un groupe, mais avec une loi de composition qui n'est pas partout définie.

Groupoïdes de Lie

Les algébroïdes de Lie ont été introduits par *Jean Pradines* [22] comme l'aspect infinitésimal des *groupoïdes de Lie*. Ceux-ci ont été introduits et abondamment utilisés en géométrie différentielle par *Charles Ehresmann* [5].

Un *groupoïde de Lie* est formé par une variété différentiable G , une sous-variété Γ de G appelée *ensemble des unités*, deux submersions $\alpha : G \rightarrow \Gamma$ et $\beta : G \rightarrow \Gamma$, appelées *source* et *but*, une loi de composition différentiable associative $(g_1, g_2) \mapsto g_1 g_2$ définie seulement lorsque $\beta(g_2) = \alpha(g_1)$ et une inversion $g \mapsto g^{-1}$, satisfaisant des propriétés très analogues à celles d'un groupe, mais avec une loi de composition qui n'est pas partout définie.

À tout *groupoïde de Lie* est associé un *algébroïde de Lie*, comme à tout groupe de Lie est associée une algèbre de Lie.

Groupoïdes de Lie (2)

Mais la réciproque (analogue du troisième théorème de Lie) n'est pas vraie. Il existe des algébroïdes de Lie qui ne s'intègrent pas en un grupoïde de Lie. Le problème de l'intégration des algébroïdes de Lie a été résolu par *Marius Crainic* et *Rui Loja Fernandes* [3, 4].

Groupoïdes de Lie (2)

Mais la réciproque (analogue du troisième théorème de Lie) n'est pas vraie. Il existe des algébroïdes de Lie qui ne s'intègrent pas en un groupoïde de Lie. Le problème de l'intégration des algébroïdes de Lie a été résolu par *Marius Crainic* et *Rui Loja Fernandes* [3, 4].

Un exemple intéressant de groupoïde de Lie est fourni par le fibré cotangent T^*G à un groupe de Lie G . L'ensemble des unités est l'espace cotangent à l'élément neutre T_e^*G , identifié au dual \mathcal{G}^* de l'algèbre de Lie \mathcal{G} du groupe G , les applications source et but étant les projections de T^*G sur T_e^*G obtenues par translation à droite et à gauche.

Groupoïdes de Lie (2)

Mais la réciproque (analogue du troisième théorème de Lie) n'est pas vraie. Il existe des algébroïdes de Lie qui ne s'intègrent pas en un groupoïde de Lie. Le problème de l'intégration des algébroïdes de Lie a été résolu par *Marius Crainic* et *Rui Loja Fernandes* [3, 4].

Un exemple intéressant de groupoïde de Lie est fourni par le fibré cotangent T^*G à un groupe de Lie G . L'ensemble des unités est l'espace cotangent à l'élément neutre T_e^*G , identifié au dual \mathcal{G}^* de l'algèbre de Lie \mathcal{G} du groupe G , les applications source et but étant les projections de T^*G sur T_e^*G obtenues par translation à droite et à gauche.

Ce groupoïde de Lie possède une structure bien particulière, celle de *groupoïde symplectique*, car il est muni de la forme symplectique canonique de fibré cotangent.

Aperçu historique

C'est *Siméon Denis Poisson* (1781–1840) qui a découvert le *crochet de Poisson* sur une variété symplectique particulière, *l'espace des mouvements* d'un système mécanique [21]. Cependant, il n'a considéré que le crochet de deux fonctions coordonnées, pas de deux fonctions différentiables quelconques.

Aperçu historique

C'est *Siméon Denis Poisson* (1781–1840) qui a découvert le *crochet de Poisson* sur une variété symplectique particulière, *l'espace des mouvements* d'un système mécanique [21]. Cependant, il n'a considéré que le crochet de deux fonctions coordonnées, pas de deux fonctions différentiables quelconques.

Carl Gustav Jacobi (1804–1851) a considéré le crochet de Poisson de deux fonctions différentiables quelconques (toujours sur une variété symplectique) et découvre l'identité qui porte son nom [7]. Celle-ci a joué un rôle important car c'est un ingrédient essentiel de la théorie des groupes et des algèbres de Lie, développée par *Marius Sophus Lie* (1842–1899) [17].

Aperçu historique (2)

L'idée de structures de Poisson plus générales que celles associées à une structure symplectiques est implicite dans les travaux de *Sophus Lie* [17]. Ces structures apparaissent aussi sous le nom de *groupes de fonctions* dans les travaux de *Constantin Carathéodory* (1873–1959) [2], et, plus récemment, sous le nom de *structures hamiltoniennes* dans les travaux de divers auteurs, notamment *Andrei Iacob* et *Shlomo Sternberg* [5], *Boris Kupershmidt* et *Yuri Ivanovich Manin* [11], *William W. Symes* [25].

Aperçu historique (2)

L'idée de structures de Poisson plus générales que celles associées à une structure symplectiques est implicite dans les travaux de *Sophus Lie* [17]. Ces structures apparaissent aussi sous le nom de *groupes de fonctions* dans les travaux de *Constantin Carathéodory* (1873–1959) [2], et, plus récemment, sous le nom de *structures hamiltoniennes* dans les travaux de divers auteurs, notamment *Andrei Iacob* et *Shlomo Sternberg* [5], *Boris Kupershmidt* et *Yuri Ivanovich Manin* [11], *William W. Symes* [25].

André Lichnerowicz (1915–1998) [16] et *Alexander Kirillov* [8] ont indépendamment étudié systématiquement ces structures, et en ont découvert de nombreuses propriétés, notamment leur décomposition en feuilles symplectique. Leurs propriétés locales ont été étudiées de manière très approfondie par *Alan Weinstein* [27].

Aperçu historique (3)

La structure de Poisson canonique sur le dual d'une algèbre de Lie est mentionnée implicitement dans les travaux de *Sophus Lie* [17]. Elle a été redécouverte par *Jean-Marie Souriau* [24], *Alexander Kirillov* [8] et *Bertram Kostant* [9].

Aperçu historique (3)

La structure de Poisson canonique sur le dual d'une algèbre de Lie est mentionnée implicitement dans les travaux de *Sophus Lie* [17]. Elle a été redécouverte par *Jean-Marie Souriau* [24], *Alexander Kirillov* [8] et *Bertram Kostant* [9].

La cohomologie de Poisson a été définie pour la première fois par *André Lichnerowicz* [16]. Elle a été étudiée par de nombreux auteurs : *Johannes Huebschmann*, *Izu Vaisman*, *Ping Xu*, ...

Aperçu historique (3)

La structure de Poisson canonique sur le dual d'une algèbre de Lie est mentionnée implicitement dans les travaux de *Sophus Lie* [17]. Elle a été redécouverte par *Jean-Marie Souriau* [24], *Alexander Kirillov* [8] et *Bertram Kostant* [9].

La cohomologie de Poisson a été définie pour la première fois par *André Lichnerowicz* [16]. Elle a été étudiée par de nombreux auteurs : *Johannes Huebschmann*, *Izu Vaisman*, *Ping Xu*, ...

Alan Weinstein [28, 29] a utilisé les notions de groupoïdes et algébroïdes de Lie en géométrie de Poisson et renouvelé l'intérêt pour l'étude de ces structures. Indépendamment, *Mickael Karasev* et *Stanislas Zakrzewski* ont également vu l'intérêt de ces structures en relation avec la quantification.

Bibliographie (1)

- [1] A. Cannas da Silva et A. Weinstein, *Geometric models for noncommutative algebras*, Berkeley Lecture Notes vol. 10, American Mathematical Society, 1999.
- [2] C. Carathéodory, *Calculus of variations and partial differential equations of the first order, vol. I and II*, Holden Day, San Francisco, 1967 (first edition in German Teubner, Berlin, 1935).
- [3] M. Crainic, R.L. Fernandes, *Integrability of Lie brackets*, *Annals of Mathematics*, **157** (2003), 575–620.
- [4] M. Crainic, R.L. Fernandes, *Integrability of Poisson brackets*, Preprint math.DG/0210152, November 2001.
- [5] C. Ehresmann, *Œuvres complètes commentées*, A. Ehresmann (ed.), Suppl. Cahiers Top. Geom. diff., Amiens, 1980–1984.

Bibliographie (2)

- [6] A. Iacob et S. Sternberg, *Coadjoint structures, solitons and integrability*, Lecture notes in Physics 120, Springer Verlag, Berlin, 1980.
- [7] C. G. Jacobi, *Vorlesungen über Dynamik*. Verlag G. Reimer, Berlin, 1884.
- [8] A. Kirillov, *Local Lie algebras*, Russian Math Surveys 31 (1976), 55–75.
- [9] B. Kostant, *Quantization and representation theory. Part I : prequantization*. Lectures in modern analysis and applications III, Lecture notes in mathematics 170, Springer Verlag, Berlin, 1970.
- [10] J.-L. Koszul, *Crochet de Schouten-Nijenhuis et cohomologie*, Astérisque hors série (1985), 257–271.
- [11] B. Kupershmidt et Y. Manin, *Equations of long waves with a free surface*, Functional Anal. and Appl. 11 (1977), 188–197.

Bibliographie (3)

- [12] B. Kupershmidt et Y. Manin, *Equations of long waves with a free surface. II : Hamiltonian structures and higher equations*, Functional Anal. and Appl. 11 (1978), 20–29.
- [13] P. Libermann, *Sur quelques propriétés des variétés symplectiques*, Proc. Conf Diff. Geom., Universita Karlova, Praha, 1981.
- [14] P. Libermann, *Sous-variétés et feuilletages symplectiquement réguliers*, dans *Symplectic Geometry*, (A. Crumeyrolle et J. Grifone, eds), 81–106. Pitman, London, 1983.
- [15] P. Libermann et Ch.-M. Marle, *Symplectic geometry and analytical mechanics*, Kluwer, Dordrecht, 1987.
- [16] A. Lichnerowicz, *Les variétés de Poisson et leurs algèbres de Lie associées*, J. Differential geometry 12 (1977), 253–300.

Bibliographie (4)

- [17] S. Lie, *Theorie der Transformationsgruppen*, Teubner, Leipzig, 1890.
- [18] K. C. H. Mackenzie, *General theory of Lie groupoids and Lie algebroids*, Cambridge University Press, Cambridge, 2005.
- [19] F. Magri et C. Morosi, *A geometrical characterization of integrable Hamiltonian systems through the theory of Poisson-Nijenhuis manifolds*, Quaderno S. 19 (1984), Università di Milano.
- [20] A. Nijenhuis, *Jacobi-type identities for bilinear differential concomitants of certain tensor fields*, Indag. Math. 17 (1955), 390–403.
- [21] S. D. Poisson, *Sur la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique*. Mémoire lu le 16 octobre 1809 à l'Institut de France.

Bibliographie (5)

- [22] J. Pradines, *Théorie de Lie pour les groupoïdes différentiables*, C. R. Acad. Sc. Paris 264 A (1967), 245–448.
- [23] J. A. Schouten, *On the differential operators of first order in tensor calculus*, Convegno Intern. Geom. Diff. Italia, Cremonese, Roma (1953), 1–7.
- [24] J.-M. Souriau, *Structure des systèmes dynamiques*, Dunod, Paris, 1969.
- [25] W. Symes, *Hamiltonian group actions and integrable systems*, Physica D 1 (1980), 339–374.
- [26] I. Vaisman, *Lectures on the geometry of Poisson manifolds*, Birkhäuser, Basel, 1994.
- [27] A. Weinstein, *The local structure of Poisson manifolds*, J. Diff. Geom. 18 (1983), 523–557.
- [28] A. Weinstein, *Poisson geometry*, Diff. Geom. Appl. ? ?
- [29] A. Weinstein, *Symplectic groupoids and Poisson manifolds*. Bull. Amer. Math. Soc. 43 (1996), 744–752.