

# Quantifications équivariantes

Fabian Radoux

Metz, 15 Avril 2011

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .
- Observables quantiques : opérateurs sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .
- Observables quantiques : opérateurs sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .
- Problème de Dirac : trouver une bijection  $Q : \mathcal{C}^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H})$  telle que

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .
- Observables quantiques : opérateurs sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .
- Problème de Dirac : trouver une bijection  $Q : \mathcal{C}^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H})$  telle que
  - $Q(\mathbf{1}_{\mathcal{M}}) = \text{Id}_{\mathcal{H}}$ ,

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .
- Observables quantiques : opérateurs sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .
- Problème de Dirac : trouver une bijection  $Q : \mathcal{C}^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H})$  telle que
  - $Q(\mathbf{1}_{\mathcal{M}}) = \text{Id}_{\mathcal{H}}$ ,
  - $Q(\bar{f}) = Q(f)^*$ ,

## Introduction

- Observables classiques : fonctions sur une variété symplectique  $(\mathcal{M}, \omega)$ .
- Observables quantiques : opérateurs sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .
- Problème de Dirac : trouver une bijection  $Q : \mathcal{C}^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H})$  telle que
  - $Q(\mathbf{1}_{\mathcal{M}}) = \text{Id}_{\mathcal{H}}$ ,
  - $Q(\bar{f}) = Q(f)^*$ ,
  - $Q(\{f, g\}) = \frac{i}{\hbar}[Q(f), Q(g)]$ .

- Hamiltonien  $H$ , observable  $F$ ,

Mécanique classique      Mécanique quantique

$$\frac{dF}{dt} = \{H, F\} \quad \longmapsto \quad \frac{dQ(F)}{dt} = \frac{i}{\hbar}[Q(H), Q(F)]$$



- Hamiltonien  $H$ , observable  $F$ ,

Mécanique classique      Mécanique quantique

$$\frac{dF}{dt} = \{H, F\} \quad \longmapsto \quad \frac{dQ(F)}{dt} = \frac{i}{\hbar}[Q(H), Q(F)]$$

- **Préquantification** : si  $\mathcal{H} = L^2(\mathcal{M})$ , si  $\omega = d\alpha$ ,

- Hamiltonien  $H$ , observable  $F$ ,

Mécanique classique      Mécanique quantique

$$\frac{dF}{dt} = \{H, F\} \quad \longmapsto \quad \frac{dQ(F)}{dt} = \frac{i}{\hbar}[Q(H), Q(F)]$$

- **Préquantification** : si  $\mathcal{H} = L^2(\mathcal{M})$ , si  $\omega = d\alpha$ ,

$$Q(f) = \frac{\hbar}{i}X_f + f - \langle X_f, \alpha \rangle.$$

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .
- Polarisation de  $(\mathcal{M}, \omega)$  : distribution  $P \subset T\mathcal{M}$ .

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .
- Polarisation de  $(\mathcal{M}, \omega)$  : distribution  $P \subset T\mathcal{M}$ .
- $P$  permet de réduire  $\mathcal{H}$ , on passe de  $\mathcal{H}$  à  $\mathcal{H}^P$ .

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .
- Polarisation de  $(\mathcal{M}, \omega)$  : distribution  $P \subset T\mathcal{M}$ .
- $P$  permet de réduire  $\mathcal{H}$ , on passe de  $\mathcal{H}$  à  $\mathcal{H}^P$ .
- L'observable  $f$  est quantifiable si  $Q(f)$  préserve  $\mathcal{H}^P$ .

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .
- Polarisation de  $(\mathcal{M}, \omega)$  : distribution  $P \subset T\mathcal{M}$ .
- $P$  permet de réduire  $\mathcal{H}$ , on passe de  $\mathcal{H}$  à  $\mathcal{H}^P$ .
- L'observable  $f$  est quantifiable si  $Q(f)$  préserve  $\mathcal{H}^P$ .
- L'ensemble des observables quantifiables :  $\mathcal{A}$ .

- Problème de la préquantification : si  $\mathcal{M} = T^*M$ ,  $L^2(T^*M)$  est trop grand  $\longrightarrow$  réduction de  $\mathcal{H}$ .
- Polarisation de  $(\mathcal{M}, \omega)$  : distribution  $P \subset T\mathcal{M}$ .
- $P$  permet de réduire  $\mathcal{H}$ , on passe de  $\mathcal{H}$  à  $\mathcal{H}^P$ .
- L'observable  $f$  est quantifiable si  $Q(f)$  préserve  $\mathcal{H}^P$ .
- L'ensemble des observables quantifiables :  $\mathcal{A}$ .
- Quantification géométrique  $Q_G$  :  $Q_G = Q|_{\mathcal{A}}$ .



- Si  $\mathcal{M} = T^*M$ , si  $P$  est la polarisation verticale, alors

$$\mathcal{H}^P \cong L^2(M), \mathcal{A} \cong \mathcal{S}_{\leq 1}(M),$$

- Si  $\mathcal{M} = T^*M$ , si  $P$  est la polarisation verticale, alors

$$\mathcal{H}^P \cong L^2(M), \quad \mathcal{A} \cong \mathcal{S}_{\leq 1}(M),$$

$$Q_G(X^i(x)p_i + A(x)) = \frac{\hbar}{i} X^i(x) \partial_i + A(x).$$

- Si  $\mathcal{M} = T^*M$ , si  $P$  est la polarisation verticale, alors

$$\mathcal{H}^P \cong L^2(M), \mathcal{A} \cong \mathcal{S}_{\leq 1}(M),$$

$$Q_G(X^i(x)p_i + A(x)) = \frac{\hbar}{i}X^i(x)\partial_i + A(x).$$

- Est-il possible d'étendre la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$  ?

- Si  $\mathcal{M} = T^*M$ , si  $P$  est la polarisation verticale, alors

$$\mathcal{H}^P \cong L^2(M), \mathcal{A} \cong \mathcal{S}_{\leq 1}(M),$$

$$Q_G(X^i(x)p_i + A(x)) = \frac{\hbar}{i}X^i(x)\partial_i + A(x).$$

- Est-il possible d'étendre la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$  ?
- Cette prolongation est-elle unique ?

- Si  $\mathcal{M} = T^*M$ , si  $P$  est la polarisation verticale, alors

$$\mathcal{H}^P \cong L^2(M), \mathcal{A} \cong \mathcal{S}_{\leq 1}(M),$$

$$Q_G(X^i(x)p_i + A(x)) = \frac{\hbar}{i}X^i(x)\partial_i + A(x).$$

- Est-il possible d'étendre la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$  ?
- Cette prolongation est-elle unique ?
- Est-il possible de rétablir l'unicité ?

## Quantification équivariante

- Il y a beaucoup d'extensions de la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$ .

## Quantification équivariante

- Il y a beaucoup d'extensions de la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$ .
- Idée pour rétablir l'unicité : ajouter une condition de symétrie.

## Quantification équivariante

- Il y a beaucoup d'extensions de la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$ .
- Idée pour rétablir l'unicité : ajouter une condition de symétrie.
- La quantification géométrique est l'unique application  $Q : \mathcal{S}_{\leq 1}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  telle que  $L_X Q = 0$  pour tout  $X \in \text{Vect}(M)$ .



## Quantification équivariante

- Il y a beaucoup d'extensions de la quantification géométrique à  $\mathcal{S}(M)$ .
- Idée pour rétablir l'unicité : ajouter une condition de symétrie.
- La quantification géométrique est l'unique application  $Q : \mathcal{S}_{\leq 1}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  telle que  $L_X Q = 0$  pour tout  $X \in \text{Vect}(M)$ .
- Il n'y a pas de prolongation  $Q$  de la quantification géométrique telle que  $L_X Q = 0$  pour tout  $X \in \text{Vect}(M)$ .

- Quantification équivariante : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .

- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  
 $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .
- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  
 $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .
- $Q(L_{h^*} S) = L_{h^*} Q(S) \forall h \in \mathfrak{g}$ .

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .
- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .
- $Q(L_{h^*} S) = L_{h^*} Q(S) \forall h \in \mathfrak{g}$ .
- Idée : prendre  $G$  assez petit pour avoir une quantification et assez grand pour avoir l'unicité.

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .
- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .
- $Q(L_{h^*} S) = L_{h^*} Q(S) \forall h \in \mathfrak{g}$ .
- Idée : prendre  $G$  assez petit pour avoir une quantification et assez grand pour avoir l'unicité.
- **Cas projectif (P. Lecomte, V. Ovsienko)** :
  - $PGL(m+1, \mathbb{R})$  agit sur  $\mathbb{R}P^m$ .

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .
- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  
 $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .
- $Q(L_{h^*} S) = L_{h^*} Q(S) \forall h \in \mathfrak{g}$ .
- Idée : prendre  $G$  assez petit pour avoir une quantification et assez grand pour avoir l'unicité.
- **Cas projectif (P. Lecomte, V. Ovsienko)** :
  - $PGL(m+1, \mathbb{R})$  agit sur  $\mathbb{R}P^m$ .
  - $X \in \mathfrak{sl}(m+1, \mathbb{R}) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .

- **Quantification équivariante** : action d'un groupe de Lie  $G$  sur  $M$  :  $\Phi : G \times M \rightarrow M$ .
- Quantification équivariante  $Q$  : bijection linéaire  $Q : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  t.q.  $\sigma(Q(S)) = S$  et t.q.  
 $Q(\Phi_g^* S) = \Phi_g^* Q(S) \forall g \in G$ .
- $Q(L_{h^*} S) = L_{h^*} Q(S) \forall h \in \mathfrak{g}$ .
- Idée : prendre  $G$  assez petit pour avoir une quantification et assez grand pour avoir l'unicité.
- **Cas projectif (P. Lecomte, V. Ovsienko)** :
  - $PGL(m+1, \mathbb{R})$  agit sur  $\mathbb{R}P^m$ .
  - $X \in \mathfrak{sl}(m+1, \mathbb{R}) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
  - $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{sl}(m+1, \mathbb{R})$ .



- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
- $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
- $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$ .
- Méthode de l'opérateur de Casimir :  $\mathfrak{l}$  : Algèbre de Lie semi-simple pourvue d'une forme de Killing non dégénérée  $K$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
- $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$ .
- Méthode de l'opérateur de Casimir :  $\mathfrak{l}$  : Algèbre de Lie semi-simple pourvue d'une forme de Killing non dégénérée  $K$ .
- $(V, \beta)$  : représentation de  $\mathfrak{l}$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
- $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$ .
- Méthode de l'opérateur de Casimir :  $\mathfrak{l}$  : Algèbre de Lie semi-simple pourvue d'une forme de Killing non dégénérée  $K$ .
- $(V, \beta)$  : représentation de  $\mathfrak{l}$ .
- $(u_i : i \leq n)$  : base de  $\mathfrak{l}$ ;  $(u'_i : i \leq n)$  : base Killing-duale  $(K(u_i, u'_j) = \delta_{i,j})$ .

- Cas conforme (C. Duval, P. Lecomte, V. Ovsienko) :
- $SO(p+1, q+1)$  agit sur  $S^p \times S^q$ .
- $X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1) \mapsto X^*$  champ de vecteurs sur  $\mathbb{R}^m$ .
- $\exists Q : L_X Q(S) = Q(L_X S) \forall X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$ .
- Méthode de l'opérateur de Casimir :  $\mathfrak{l}$  : Algèbre de Lie semi-simple pourvue d'une forme de Killing non dégénérée  $K$ .
- $(V, \beta)$  : représentation de  $\mathfrak{l}$ .
- $(u_i : i \leq n)$  : base de  $\mathfrak{l}$ ;  $(u'_i : i \leq n)$  : base Killing-duale ( $K(u_i, u'_j) = \delta_{i,j}$ ).
- Opérateur de Casimir  $(V, \beta)$  :

$$\sum_{i=1}^n \beta(u'_i) \beta(u_i).$$

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .



- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .
- Dans ces conditions :  $\mathcal{L}(Q(S)) = Q(L(S))$  car :

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .
- Dans ces conditions :  $\mathcal{L}(Q(S)) = Q(L(S))$  car :
  - $\sigma(\mathcal{L}(Q(S))) = \sigma(Q(L(S))) = L(S)$ ;

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .
- Dans ces conditions :  $\mathcal{L}(Q(S)) = Q(L(S))$  car :
  - $\sigma(\mathcal{L}(Q(S))) = \sigma(Q(L(S))) = L(S)$ ;
  - Comme  $C(L(S)) = \alpha L(S)$ ,  $\mathcal{C}(Q(L(S))) = \alpha Q(L(S))$ ;

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .
- Dans ces conditions :  $\mathcal{L}(Q(S)) = Q(L(S))$  car :
  - $\sigma(\mathcal{L}(Q(S))) = \sigma(Q(L(S))) = L(S)$ ;
  - Comme  $C(L(S)) = \alpha L(S)$ ,  $\mathcal{C}(Q(L(S))) = \alpha Q(L(S))$ ;
  - $\mathcal{C}(\mathcal{L}(Q(S))) = \mathcal{L}(\mathcal{C}(Q(S))) = \alpha \mathcal{L}(Q(S))$ .

- $(\mathcal{S}(\mathbb{R}^m), L)$  et  $(\mathcal{D}(\mathbb{R}^m), \mathcal{L})$  sont des représentations de  $\mathfrak{g}$ .
- $C$  et  $\mathcal{C}$  : opérateurs de Casimir de  $\mathfrak{g}$  sur  $\mathcal{S}(M)$  et  $\mathcal{D}(M)$ .
- Si  $C(S) = \alpha S$  et  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$ , alors  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ .
- Dans les situations non-critiques : si  $C(S) = \alpha S$ , alors  $\exists!$   $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$ ,  $\sigma(Q(S)) = S$ .
- Dans ces conditions :  $\mathcal{L}(Q(S)) = Q(L(S))$  car :
  - $\sigma(\mathcal{L}(Q(S))) = \sigma(Q(L(S))) = L(S)$ ;
  - Comme  $C(L(S)) = \alpha L(S)$ ,  $\mathcal{C}(Q(L(S))) = \alpha Q(L(S))$ ;
  - $\mathcal{C}(\mathcal{L}(Q(S))) = \mathcal{L}(\mathcal{C}(Q(S))) = \alpha \mathcal{L}(Q(S))$ .
- Généralisation (F. Boniver, P. Mathonet) : algèbres IFFT  
 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$



- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(\nabla) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(\nabla) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- Conjecture (P. Lecomte) :  $Q(\nabla) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel  
et  $Q(\nabla) = Q(\nabla')$  si  $\nabla' = \nabla + \alpha \vee id$



- **Conjecture (P. Lecomte)** :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- **Conjecture (P. Lecomte)** :  $Q(\nabla) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel et  $Q(\nabla) = Q(\nabla')$  si  $\nabla' = \nabla + \alpha \vee id$

$$\varphi_t^* Q(\nabla_0)(S) = Q(\varphi_t^* \nabla_0)(\varphi_t^* S), \quad \nabla_0 \text{ connexion plate de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(\nabla_0)(S) = Q(\nabla_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{sl}(m+1, \mathbb{R})$$

- **Conjecture (P. Lecomte)** :  $Q(g) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel et  $Q(g) = Q(g')$  si  $g = fg'$  avec  $f > 0$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(\varphi_t^* g_0)(\varphi_t^* S), \quad g_0 \text{ métrique canonique de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(g_0)(S) = Q(g_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{so}(p+1, q+1)$$

$$L_X Q(g_0)(S) = Q(g_0)(L_X S)$$

- **Conjecture (P. Lecomte)** :  $Q(\nabla) : \mathcal{S}(M) \rightarrow \mathcal{D}(M)$  naturel et  $Q(\nabla) = Q(\nabla')$  si  $\nabla' = \nabla + \alpha \vee id$

$$\varphi_t^* Q(\nabla_0)(S) = Q(\varphi_t^* \nabla_0)(\varphi_t^* S), \quad \nabla_0 \text{ connexion plate de } \mathbb{R}^m$$

$$\varphi_t^* Q(\nabla_0)(S) = Q(\nabla_0)(\varphi_t^* S), \quad \varphi_t \text{ flot de } X \in \mathfrak{sl}(m+1, \mathbb{R})$$

$$L_X Q(\nabla_0)(S) = Q(\nabla_0)(L_X S)$$

- Méthode de M. Bordemann :

- Méthode de M. Bordemann :  $M \mapsto \tilde{M}$ ;

- Méthode de M. Bordemann :  $M \mapsto \tilde{M}$ ;  
 $\nabla \mapsto \tilde{\nabla}$ ;

- Méthode de M. Bordemann :  $M \mapsto \tilde{M}$ ;  
 $\nabla \mapsto \tilde{\nabla}$ ;  
 $S \mapsto \tilde{S}$ ;

• Méthode de M. Bordemann :  $M \mapsto \tilde{M}$ ;

$$\nabla \mapsto \tilde{\nabla};$$

$$S \mapsto \tilde{S};$$

$$Q(\widetilde{\nabla})(\tilde{S})(f) = \tau(\tilde{\nabla})(\tilde{S})(\tilde{f})$$

- Questions :



- Questions : Valeurs critiques de  $\delta$

- Questions : Valeurs critiques de  $\delta$   
Formule explicite

- Questions : Valeurs critiques de  $\delta$

Formule explicite

Unicité

- Questions : Valeurs critiques de  $\delta$

Formule explicite

Unicité

Autres opérateurs différentiels

- Questions : Valeurs critiques de  $\delta$

Formule explicite

Unicité

Autres opérateurs différentiels

Cas conforme

- Fibrés et connexions de Cartan

- Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

- Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$



- Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

- Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

- Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

• Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

$$\text{avec } H = G_0 \rtimes G_1, \mathfrak{h} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

• Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

$$\text{avec } H = G_0 \rtimes G_1, \mathfrak{h} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{h}, \mathfrak{g}_{-1} \cong \mathbb{R}^m$$

• Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

$$\text{avec } H = G_0 \rtimes G_1, \mathfrak{h} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{h}, \mathfrak{g}_{-1} \cong \mathbb{R}^m$$

$$\omega \mapsto \nabla^\omega(e_i) = L_{\omega^{-1}(e_i)}, e_i \in \mathfrak{g}_{-1}$$

• Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

$$\text{avec } H = G_0 \rtimes G_1, \mathfrak{h} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{h}, \mathfrak{g}_{-1} \cong \mathbb{R}^m$$

$$\omega \rightarrow \nabla^\omega(e_i) = L_{\omega^{-1}(e_i)}, e_i \in \mathfrak{g}_{-1}$$

$$f \text{ } G_0\text{-équivariant} \Rightarrow \nabla^\omega f \text{ } G_0\text{-équivariant}$$

• Fibrés et connexions de Cartan

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (P \rightarrow M)$$

$$[\nabla] \text{ (ou } [g]) \mapsto (\omega : TP \rightarrow \mathfrak{g})$$

$$\omega_u : T_u P \rightarrow \mathfrak{g} \text{ bijection } \forall u \in P$$

$$P \subset P^2 M, p : P \rightarrow P_0 \subset P^1 M$$

$$\mathcal{C}^\infty(P_0, V)_{G_0} \ni T \mapsto p^* T \in \mathcal{C}^\infty(P, V)_H$$

$$\text{avec } H = G_0 \rtimes G_1, \mathfrak{h} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{h}, \mathfrak{g}_{-1} \cong \mathbb{R}^m$$

$$\omega \rightarrow \nabla^\omega(e_i) = L_{\omega^{-1}(e_i)}, e_i \in \mathfrak{g}_{-1}$$

$$f \text{ } G_0\text{-équivariant} \Rightarrow \nabla^\omega f \text{ } G_0\text{-équivariant}$$

$$f \text{ } G_1\text{-équivariant} \not\Rightarrow \nabla^\omega f \text{ } G_1\text{-équivariant}$$



- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

$$\omega \rightarrow \text{Div}^\omega = \sum_i i(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}$$

- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

$$\omega \rightarrow \text{Div}^\omega = \sum_i i(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}$$

Condition :  $L_{h^*} Q(p^* S)(p^* f) = 0 \ \forall h \in \mathfrak{g}_1$

- Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

$$\omega \rightarrow \text{Div}^\omega = \sum_i i(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}$$

Condition :  $L_{h^*} Q(p^* S)(p^* f) = 0 \ \forall h \in \mathfrak{g}_1$

$\langle p^* S, \nabla_s^{\omega^k} p^* f \rangle$  pas  $G_1$ -équivariant !

• Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

$$\omega \rightarrow \text{Div}^\omega = \sum_i i(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}$$

Condition :  $L_{h^*} Q(p^* S)(p^* f) = 0 \ \forall h \in \mathfrak{g}_1$

$\langle p^* S, \nabla_s^{\omega^k} p^* f \rangle$  pas  $G_1$ -équivariant !

On ajoute des termes d'ordre inférieur en  $p^* f \dots$

• Le cas des densités (P. Mathonet, R.) :

$$S \mapsto p^* S \in \mathcal{C}^\infty(P, S_\delta^k(\mathbb{R}^m))_H$$

$$f \mapsto p^* f \in \mathcal{C}^\infty(P, \Delta^\lambda(\mathbb{R}^m))_H$$

$$\omega \rightarrow \text{Div}^\omega = \sum_i i(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}$$

Condition :  $L_{h^*} Q(p^* S)(p^* f) = 0 \ \forall h \in \mathfrak{g}_1$

$\langle p^* S, \nabla_s^{\omega^k} p^* f \rangle$  pas  $G_1$ -équivariant !

On ajoute des termes d'ordre inférieur en  $p^* f$ ...

On trouve alors :

$$Q_M(\nabla, S)(f) = p^{*-1}(\sum_{l=0}^k C_{k,l} \langle \text{Div}^{\omega^l} p^* S, \nabla_s^{\omega^{k-l}} p^* f \rangle),$$

$$\text{avec } C_{k,l} = \frac{(\lambda + \frac{k-1}{m+1}) \cdots (\lambda + \frac{k-l}{m+1})}{\gamma_{2k-1} \cdots \gamma_{2k-l}} \binom{k}{l}, \forall l \geq 1, \quad C_{k,0} = 1$$



- Formule explicite sur  $M(\mathbb{R})$

- Formule explicite sur  $M(R)$
- Non-unicité  $\leftrightarrow$  courbure de  $\omega(R)$

- Autres opérateurs différentiels et cas conforme (P. Mathonet, R.) : méthode des opérateurs de Casimir :

- Autres opérateurs différentiels et cas conforme (P. Mathonet, R.) : méthode des opérateurs de Casimir :

- Cas "plat" : Quantification affine  $Q_{Aff}$  : si

$$S = \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \otimes e_1^{\alpha_1} \vee \dots \vee e_m^{\alpha_m},$$

$$Q_{Aff}(S) := \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \partial_{x^1}^{\alpha_1} \dots \partial_{x^m}^{\alpha_m}.$$

•Autres opérateurs différentiels et cas conforme (P. Mathonet, R.) : méthode des opérateurs de Casimir :

•Cas "plat" : Quantification affine  $Q_{Aff}$  : si

$$S = \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \otimes e_1^{\alpha_1} \vee \dots \vee e_m^{\alpha_m},$$

$$Q_{Aff}(S) := \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \partial_{x_1}^{\alpha_1} \dots \partial_{x_m}^{\alpha_m}.$$

•Cas "courbe" : "Quantification affine"  $Q_{\omega}$  : si

$$S = f \otimes h_1 \otimes \dots \otimes h_k, \quad Q_{\omega}(S) := f \circ L_{\omega^{-1}}(h_1) \dots L_{\omega^{-1}}(h_k).$$

•Autres opérateurs différentiels et cas conforme (P. Mathonet, R.) : méthode des opérateurs de Casimir :

•Cas "plat" : Quantification affine  $Q_{Aff}$  : si

$$S = \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \otimes e_1^{\alpha_1} \vee \dots \vee e_m^{\alpha_m},$$

$$Q_{Aff}(S) := \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \partial_{x_1}^{\alpha_1} \dots \partial_{x_m}^{\alpha_m}.$$

•Cas "courbe" : "Quantification affine"  $Q_{\omega}$  : si

$$S = f \otimes h_1 \otimes \dots \otimes h_k, \quad Q_{\omega}(S) := f \circ L_{\omega^{-1}(h_1)} \dots L_{\omega^{-1}(h_k)}.$$

•Cas "plat" : Application  $\gamma$  :

$$\mathcal{L}_{X^h} Q_{Aff}(S) = Q_{Aff}((L_{X^h} + \gamma(h))S).$$

•Autres opérateurs différentiels et cas conforme (P. Mathonet, R.) : méthode des opérateurs de Casimir :

•Cas "plat" : Quantification affine  $Q_{Aff}$  : si

$$S = \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \otimes e_1^{\alpha_1} \vee \dots \vee e_m^{\alpha_m},$$

$$Q_{Aff}(S) := \sum_{|\alpha|} f_{\alpha} \partial_{x^1}^{\alpha_1} \dots \partial_{x^m}^{\alpha_m}.$$

•Cas "courbe" : "Quantification affine"  $Q_{\omega}$  : si

$$S = f \otimes h_1 \otimes \dots \otimes h_k, \quad Q_{\omega}(S) := f \circ L_{\omega^{-1}(h_1)} \dots L_{\omega^{-1}(h_k)}.$$

•Cas "plat" : Application  $\gamma$  :

$$\mathcal{L}_{X^h} Q_{Aff}(S) = Q_{Aff}((L_{X^h} + \gamma(h))S).$$

•Cas "courbe" : Application  $\gamma'$  :

$$\mathcal{L}_{h^*} Q_{\omega}(S) = Q_{\omega}((L_{h^*} + \gamma'(h))S), \quad \forall h \in \mathfrak{g}_1.$$

• Cas "plat" : Casimirs  $C$  et  $\mathcal{C}$  :

$$C = -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C} = C - 2 \sum_i \gamma(\epsilon^i) \partial_{x^i}.$$



- Cas "plat" : Casimirs  $C$  et  $\mathcal{C}$  :

$$C = -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C} = C - 2 \sum_i \gamma(\epsilon^i) \partial_{x^i}.$$

- Cas "courbe" : "Casimirs"  $C^\omega$  et  $\mathcal{C}^\omega$  :

$$C^\omega := -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C}^\omega := C^\omega - 2 \sum_i \gamma'(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}.$$

- Cas "plat" : Casimirs  $C$  et  $\mathcal{C}$  :

$$C = -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C} = C - 2 \sum_i \gamma(\epsilon^i) \partial_{x^i}.$$

- Cas "courbe" : "Casimirs"  $C^\omega$  et  $\mathcal{C}^\omega$  :

$$C^\omega := -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C}^\omega := C^\omega - 2 \sum_i \gamma'(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}.$$

- Cas "plat" : Quantification de  $S$  t.q.  $C(S) = \alpha S$  :  
 $Q_{Aff}(Q(S))$ ,  $Q(S)$  t.q  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$  et "tête" de  
 $Q(S) = S$ .

- Cas "plat" : Casimirs  $C$  et  $\mathcal{C}$  :

$$C = -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C} = C - 2 \sum_i \gamma(\epsilon^i) \partial_{x^i}.$$

- Cas "courbe" : "Casimirs"  $C^\omega$  et  $\mathcal{C}^\omega$  :

$$C^\omega := -\frac{1}{2}\rho_*(\mathcal{E}) + \frac{1}{2m}\rho_*(\mathcal{E})^2 + \sum_j \rho_*(A_j)\rho_*(A_j^*),$$

$$\mathcal{C}^\omega := C^\omega - 2 \sum_i \gamma'(\epsilon^i) L_{\omega^{-1}(e_i)}.$$

- Cas "plat" : Quantification de  $S$  t.q.  $C(S) = \alpha S$  :  
 $Q_{Aff}(Q(S))$ ,  $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}(Q(S)) = \alpha Q(S)$  et "tête" de  
 $Q(S) = S$ .

- Cas "courbe" : Quantification de  $S$  t.q.  $C^\omega(S) = \alpha S$  :  
 $Q_\omega(Q(S))$ ,  $Q(S)$  t.q.  $\mathcal{C}^\omega(Q(S)) = \alpha Q(S)$  et "tête" de  
 $Q(S) = S$ .

- Cas "plat" :  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$  car  $[\mathcal{C}, \mathcal{L}] = 0$  et  $[C, L] = 0$ .

- Cas "plat" :  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$  car  $[\mathcal{C}, \mathcal{L}] = 0$  et  $[C, L] = 0$ .
- Cas "courbe" :  $(L_{h^*} + \gamma'(h)) \circ Q = Q \circ L_{h^*}$  car  $[\mathcal{C}^\omega, L_{h^*} + \gamma'(h)] = 0$  et  $[C^\omega, L_{h^*}] = 0$ .

- Cas "plat" :  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$  car  $[\mathcal{C}, \mathcal{L}] = 0$  et  $[C, L] = 0$ .
- Cas "courbe" :  $(L_{h^*} + \gamma'(h)) \circ Q = Q \circ L_{h^*}$  car  $[\mathcal{C}^\omega, L_{h^*} + \gamma'(h)] = 0$  et  $[C^\omega, L_{h^*}] = 0$ .
- On a dans le cas courbe  $\mathcal{L}_{h^*} Q_\omega(Q(S)) = Q_\omega((L_{h^*} + \gamma'(h))Q(S)) = 0$  si  $L_{h^*} S = 0$ .

- Cas "plat" :  $\mathcal{L} \circ Q = Q \circ L$  car  $[\mathcal{C}, \mathcal{L}] = 0$  et  $[C, L] = 0$ .
- Cas "courbe" :  $(L_{h^*} + \gamma'(h)) \circ Q = Q \circ L_{h^*}$  car  $[\mathcal{C}^\omega, L_{h^*} + \gamma'(h)] = 0$  et  $[C^\omega, L_{h^*}] = 0$ .
- On a dans le cas courbe  $\mathcal{L}_{h^*} Q_\omega(Q(S)) = Q_\omega((L_{h^*} + \gamma'(h))Q(S)) = 0$  si  $L_{h^*}S = 0$ .
- Si  $S$  est  $G_0$ -équivariant,  $Q(S)$  est  $G_0$ -équivariant et  $Q_\omega(Q(S))$  préserve la  $G_0$ -équivariance.

Remarque : cette méthode permet de trouver des applications naturelles

$Q : \{\text{réductions de } P^2M \text{ à } H\} \rightarrow \{\text{quantifications sur } M\},$

où  $P^2M$  est le fibré des repères du deuxième ordre et où  $H$  est un groupe de Lie provenant d'une algèbre LFT

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1.$$



- Quantification des espaces singuliers (N. Poncin, R. Wolak, R.)
- Espace de configuration  $M$  possède une symétrie  $\rightarrow$  on considère le quotient  $M/G$  où  $G$  est un groupe de Lie

- Quantification des espaces singuliers (N. Poncin, R. Wolak, R.)
- Espace de configuration  $M$  possède une symétrie  $\rightarrow$  on considère le quotient  $M/G$  où  $G$  est un groupe de Lie
- Sous certaines conditions,  $M/G$  : orbifold  $V$

- Quantification des espaces singuliers (N. Poncin, R. Wolak, R.)
- Espace de configuration  $M$  possède une symétrie  $\rightarrow$  on considère le quotient  $M/G$  où  $G$  est un groupe de Lie
- Sous certaines conditions,  $M/G$  : orbifold  $V$
- Désingularisation :  $V \cong$  Espace des feuilles de  $(M, \mathcal{F})$

- Quantification des espaces singuliers (N. Poncin, R. Wolak, R.)

- Espace de configuration  $M$  possède une symétrie  $\rightarrow$  on considère le quotient  $M/G$  où  $G$  est un groupe de Lie
- Sous certaines conditions,  $M/G$  : orbifold  $V$
- Désingularisation :  $V \cong$  Espace des feuilles de  $(M, \mathcal{F})$
- Quantification :

$$\begin{array}{ccc}
 \nabla_{\mathcal{F}}, S_{\mathcal{F}} & \xrightarrow{Q_{\mathcal{F}}} & Q_{\mathcal{F}}(\nabla_{\mathcal{F}})(S_{\mathcal{F}}) \\
 \uparrow p^* & & \downarrow p^{*-1} \\
 \nabla_V, S_V & \xrightarrow{Q_V} & Q_V(\nabla_V)(S_V)
 \end{array}$$

- Quantification des supervariétés (T. Leuther, P. Mathonet, R.)

- Quantification des supervariétés (T. Leuther, P. Mathonet, R.)
- Quantification  $\mathrm{pgl}(p+1, q)$ -équivariante sur  $\mathbb{R}^{p|q}$  (P. Mathonet, R.)

- Quantification des supervariétés (T. Leuther, P. Mathonet, R.)
- Quantification  $\mathrm{pgl}(p+1, q)$ -équivariante sur  $\mathbb{R}^{p|q}$  (P. Mathonet, R.)
- Quantification naturelle projectivement invariante sur les supervariétés (T. Leuther, R.)