Objectif: Atteindre les théories BRST<sup>1</sup> et BV<sup>2</sup>, théories physiques dévellopées pour quantifier les théories de jauge, tout particulièrement les Yang-Mills mais aussi d'autres.

# 1 Calcul des variations

# 1.1 Rappels de base de physique des particules classiques (en formalisme Lagrangien)

On considère une particule (classique) dans une variété  $\mathcal{M}$  de dimension  $m; I = ]t_0, t_1[$  un intervalle réel ouvert (le temps,  $t_0, t_1 \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\})$ ; et on appel:

"Lagrangien" : 
$$L: I \times \mathcal{M} \to \mathbb{R}$$
 
$$(t, x, v) \mapsto L(t, x, v)$$
 "Action" :  $\mathcal{A}: \mathcal{C}^1(I, \mathcal{M}) \to \mathbb{R}$  
$$\gamma \mapsto \mathcal{A}[\gamma] := \int_I L(t, \gamma(t), \dot{\gamma}(t))$$

où L est au moins  $\mathcal{C}^1$  en x et  $\mathcal{C}^2$  en v, et où

$$\begin{split} \delta \mathcal{A}_{\gamma}[\delta \gamma] &= \int_{I} \frac{\partial L}{\partial x^{i}}(t, \gamma, \dot{\gamma}) \delta \gamma^{i} + \frac{\partial L}{\partial v^{i}}(t, \gamma, \dot{\gamma}) \frac{\mathrm{d} \delta \gamma^{i}}{\mathrm{d} t} \\ &= \int_{I} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} t} \left( \frac{\partial L}{\partial v^{i}}(t, \gamma, \dot{\gamma}) \delta \gamma^{i} \right) + \left( \frac{\partial L}{\partial x^{i}}(t, \gamma, \dot{\gamma}) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} t} \frac{\partial L}{\partial v^{i}} \right) \delta \gamma^{i} \end{split}$$

<u>Principe de Maupertuis</u> (généralisé): On obtient les trajectoires d'une physique classique régie par L en se restreignant à l'ensemble des chemins  $\gamma$  tels que  $\forall \delta \gamma \quad \delta \mathcal{A}_{\gamma}[\delta_{\gamma}] = 0$ . i.e. ce sont les chemins qui extremisent localement l'action (hors cas physique, on parlera donc simplement de "points critiques").

D'où on dérive le principe d'Hamiltion:  $\forall \delta \gamma$  t.q.  $\delta \gamma(t_0) = \delta \gamma(t_1) = 0$ 

$$_{(\text{Maup})} \delta \mathcal{A}_{\gamma}[\delta \gamma] = 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad \boxed{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial v_i}(t, \gamma, \dot{\gamma}) \right) = \frac{\partial L}{\partial x^i}(t, \gamma, \dot{\gamma})}$$
(E.-L.)

où l'équation à droite est appelée "equations d'<u>Euler-Lagrange</u>" (E.-L.) (pour une physique de particules). (Existe aussi en version théorie de champs, cf plus tard).

## 1.2 1er théorème de Noether, symétries et conservation (cas des particules)

Première difficulté: qu'est-ce qu'une symétrie? Il s'agit, grossièrement d'une action d'un groupe de Lie. (Enfin, d'une algèbre de Lie plutôt...)

Version simple:

METTRE LE DESSIN

$$X = X^{0}(t, x) \frac{\partial}{\partial t} + X^{i}(t, x) \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$
  $T := X^{0}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BRST: Carlo Becchi, Alain Rouet, Raymond Stora & Igor Tyutin

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Igor Batalin & Grigori Vilkovisky

On note  $\Delta_X \subset \mathbb{R} \times (I \times \mathcal{M})$  maximal sur lequel le flot est défini.

$$\Phi_X : \begin{cases} \Delta_X & \to & I \times \mathcal{M} \\ (\epsilon, t, x) & \mapsto & \Phi_X(\epsilon, t, x) & = e^{\epsilon X}(t, x) \end{cases}$$

i.e.  $\frac{\partial \Phi}{\partial \epsilon}(\epsilon, t, x) = X(\Phi_X(\epsilon, t, x))$  et  $\Phi_X(0, t, x) = (t, x)$  en coord loc, ça donne:  $e^{\epsilon X}(t, x) = (t, x)$  et  $e^{\epsilon X}(t, x) =$ 

$$\gamma \mapsto \gamma_{\epsilon}$$
$$[t_0, t_1] \mapsto [t_0(\epsilon), t_1(\epsilon)] = [t_0 + \epsilon T(t_0, x_0), t_1 + \epsilon T(t_1, x_1)] \mod \epsilon$$

$$\forall i \in [1, n] \quad \gamma_{\epsilon}^{i}(\Phi_{X}^{0}(\epsilon, t, x) = \Phi_{X}^{i}(\epsilon, t, \gamma(t)))$$
$$\gamma_{\epsilon} = \gamma + \epsilon \delta \gamma + o(\epsilon)$$

$$(\gamma^{i} + \epsilon \delta \gamma^{i})(t + \epsilon T(t, \gamma)) = \gamma^{i} + \epsilon X^{i}(t, \gamma) + o(\epsilon) \iff \frac{\mathrm{d}\gamma^{i}}{\mathrm{d}t} T + \delta \gamma^{i} = X^{i}$$
$$\iff \boxed{\delta \gamma^{i} = X^{i}(t, \gamma) - T(t, \gamma)\dot{\gamma}^{i}}$$

$$X \text{ symetrie de } L \overset{\text{(def)}}{\Longleftrightarrow} \ \forall [t_0,t_1] \subset I \quad \int_{t_0(\epsilon)}^{t_1(\epsilon)} L(t,\gamma_\epsilon,\dot{\gamma}_\epsilon) \mathrm{d}t = \int_{t_0}^{t_1} L(t,\gamma,\dot{\gamma}) \mathrm{d}t + (\epsilon)$$

<u>Théorème 1</u>: Si X est une symétrie et si  $\gamma$  est un point critique alors

$$Q_X(t) := \frac{\partial L}{\partial v^i}(t, \gamma, \dot{\gamma})X^i(t, \gamma) - \left(\frac{\partial L}{\partial v^i}(t, \gamma, \dot{\gamma})\dot{\gamma}^i - L(t, \gamma, \dot{\gamma})\right)T(t, \gamma)$$

est conservé (i.e.  $\frac{dQ}{dt} = 0$ ).

Remarque:  $Q_X = \frac{\partial L}{\partial v^i} + LT$ 

Preuve du théorème:  $\forall \gamma \in \mathcal{C}^1(I, \mathcal{M})$ 

1) hypothese de symetrie 
$$\iff \int_{t_0}^{t_1} L(t, \gamma_{\epsilon}, \dot{\gamma}_{\epsilon}) = \int_{t_0}^{t_1} L(t, \gamma, \dot{\gamma}) + \epsilon [LT]_{t_0}^{t_1} + \int_{t_0}^{t_1} \left( \frac{\partial L}{\partial x^i} \delta \gamma^i + \frac{\partial L}{\partial v^i} \delta \dot{\gamma}^i \right) + o(\epsilon)$$

$$\iff \int_{t_0}^{t_1} \delta_X L(t, \gamma, \dot{\gamma}) dt := \int_{t_0}^{t_1} \left( \frac{\partial L}{\partial x^i} \delta \gamma^i + \frac{\partial L}{\partial v_i} \delta \dot{\gamma}^i + \frac{d(LT)}{dt} \right) dt = 0$$

où  $\delta_X L: I \times T\mathcal{M} \to \mathbb{R}$ . Bref, "symétrie  $\implies \delta_X L = 0$ ".

Exo: construire  $\delta_X L$  et montrer que ça marche...

2) Montrons que Q constant si (et seulement si)  $\gamma$  est un point critique.

$$\frac{\delta L}{\delta \gamma^i} := \frac{\partial L}{\partial x^i}(t,\gamma,\dot{\gamma}) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\frac{\partial L}{\partial v^i}(t,\gamma,\dot{\gamma}))$$

D'où EL 
$$\iff \frac{\delta L}{\delta \gamma^i} = 0$$

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial x^{i}} &= \frac{\delta L}{\delta \gamma^{i}} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^{i}}) \\ \frac{\mathrm{d}Q_{X}}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^{i}} \delta \gamma^{i} + LT) \\ &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^{i}}) \delta \gamma^{i} + \frac{\partial L}{\partial v^{i}} \delta \dot{\gamma}^{i} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (LT) \\ &= \frac{\partial L}{\partial x^{i}} \delta^{i} + \frac{\partial L}{\partial v^{i}} \delta \dot{\gamma} + \frac{\mathrm{d}(LT)}{\mathrm{d}t} - \underbrace{\delta L}_{\delta \gamma^{i}} \underbrace{\delta \gamma^{i}}_{=0 \text{ par symetrie}} \end{split}$$

<u>Variante</u>: Si  $\exists f: I \times \mathcal{M} \to \mathbb{R}$  t.q.  $\delta_X L(t, \gamma, \dot{\gamma}) = \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) + v^i \frac{\partial f}{\partial x^i}(t, x)$  "symétrie modulo un terme exacte" (def) alors la quantité conservée est  $(Q_X - f)$ .

Même si on va aller plus loin dans les théorèmes de Noether plus tard, une bonne référence (historique) est Les Théorèmes de Noether: Invariance et lois de conservation au XXe siècle par Yvette Kosmann-Schwarzbach, éditions de l'école Polytechnique, ISBN: 978-2730211383.

#### 1.3 Formalisme Hamiltonien

L'idée est de faire un changement de variable de TM vers  $T^*M$ ... Commençons par définir un variété symplectique.

<u>Définition</u>: (variété symplectique)

Un var symplectique  $\mathcal{M}$  est une variété munie d'une 2-forme  $\omega, \omega \in \Omega^2(\mathcal{M})$  telle que:

- $\omega$  non dégénérée i.e.  $\forall \xi \in T\mathcal{M}, \qquad \xi \sqcup \omega = 0 \implies \xi = 0$  $\xi \sqcup \omega := \omega(\xi, \cdot)$  (également noté,  $\iota_{\xi}\omega$  dans d'autres ressources)
- $d\omega = 0$  "forme fermée"

Dans des coordonnées locales,  $\omega = \sum_{1 \leq a_1 < a_2 \leq n} \omega_{a_1 a_2} dx^{a_1} \wedge dx^{a_2}$ , et les hypothèses reviennent à dire que le rang de la matrice  $(w_{a_1 a_2})$  est maximal, d'où dim $\mathcal{M}$  paire.

#### Théorème de Darboux:

Dans toute variété symplectique, tout point admet une carte (et un jeu de coordonnées  $(p_i) \smile (q^i)$  sur cet ouvert) dans laquelle  $\omega = dp_i \wedge dq^i$ .

Constructions ultra classiques de var symplectiques:

- a)  $\mathbb{R}^{2n} = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ , on peut donc définir  $\omega$  comme dans le théorème de Darboux sur tout  $\mathbb{R}^{2n}$ .
- b) Soit  $\mathcal{M}$  une variété de dimension n,

$$\exists ! \ \pi : \begin{cases} (T^*\mathcal{M}) & \to & \mathcal{M} \\ (q,p) & \mapsto & q \end{cases}$$

Soit  $ce\pi$  et soit  $\theta \in \Omega^1(T^*\mathcal{M})$  tel que,

$$\forall \xi \in T_{(p,q)}(T^*\mathcal{M}), \quad \theta_{(q,p)}(\xi) = \langle \underset{\in T_q^*\mathcal{M}}{p}, \underset{\in T_q\mathcal{M}}{d\pi_{(q,p)}} \xi \rangle$$

En coordonnées locales,  $(q^i)$  sur  $\mathbb{M}$  et  $(p_i)$  sur  $T_q^*\mathcal{M}$  avec  $p := p_i \mathrm{d}q^i$ , on obtient  $\theta = p_i \mathrm{d}\left(q^i \circ \pi\right)$  où  $(p_i) \smile (q^i)$  sont des coordonnées locales sur  $T^*\mathcal{M}$ . On notera tout simplement  $\theta = p_i \mathrm{d}q^i$  avec  $\theta \in \Omega^1(T^*\mathcal{M})$  ce qui est un abus de notation conséquent (notamment puisque rentrant violemment en conflit avec la définition de p). Bref, il faut ouvrir l'œil au contexte.

Il suffit alors de prendre  $\omega := d\theta$  forme symplectique, pour avoir  $(T^*\mathcal{M}, \omega)$  une variété symplectique.

Lien entre Lagrangien et géométrie symplectique (eq° de Hamilton)

L'objectif est d'effectuer une transformation de la forme:

$$L: \begin{cases} \mathbb{R} \times T\mathcal{M} & \to & \mathbb{R} \\ (t, x, v) & \to & L(t, x, v) \end{cases} \longleftrightarrow H: \begin{cases} \mathbb{R} \times T^*\mathcal{M} & \to & \mathbb{R} \\ (t, q, p) & \to & H(t, q, p) \end{cases}$$

Si  $(dq^i)$  est une base de  $T_q^*\mathcal{M}$ ,  $p \in T_q^*\mathcal{M} \implies p = p_i dq^i$ , d'où  $(p_i, q^i)$  est un système de coordonnées sur  $T^*\mathcal{M}$ ; enfin, en fait c'est  $q^i \circ \pi$  à la place de  $q^i$  mais bon, c'est l'abus de notation de tout à l'heure. On pose:

$$\theta = p_i \mathrm{d}q^i$$

Transformation de Legendre:

$$\forall (t,q) \in \mathbb{R} \times \mathcal{M} \qquad d\left(L_{|\{t\} \times T_q \mathcal{M}}\right) =: \frac{\partial L}{\partial v}(t,q,v)$$

en coordonnés locales,  $v = v^i \frac{\partial}{\partial q^i} \in T_q \mathcal{M}$ 

$$\frac{\partial L}{\partial v} = \frac{\partial L}{\partial v^i} \mathrm{d} v^i$$

Hypothèse de Legendre:

$$\mathbb{L}: \begin{cases} \mathbb{R} \times T\mathcal{M} & \to & \mathbb{R} \times T^*\mathcal{M} \\ (t,q,v) & \mapsto & (t,q,\frac{\partial L}{\partial v}(t,q,v)) \end{cases} \text{ est un diffeo}$$

Exemple:  $L = \frac{m|v|^2}{2} - V(q)$ 

Définition: (Hamiltonien)

$$H: \mathbb{R} \times T^* \mathcal{M} \to \mathbb{R}$$

$$(H \circ \mathbb{L})(t, q, v) = \frac{\partial L}{\partial v^i}(t, q, v)v^i - L(t, q, v)$$

$$\iff (\text{implicit}) \quad \mathbb{L}^{-1}: (t, q, p) \to (t, q, v(t, q, p))$$

$$\frac{\partial L}{\partial v^i}(t, q, v(t, q, p)) =: p_i$$

$$H(t, q, p) = p_i v^i(t, q, p) - L(t, q, v(t, q, p))$$

# 1.4 retours sur Noether

$$\begin{split} T \frac{\partial}{\partial t} + X^i \frac{\partial}{\partial x^i} & \text{ sur } \mathbb{R} \times \mathcal{M} \text{ est une symétrie de } L. \\ \Longrightarrow & Q = \frac{\partial L}{\partial v^i} (t, \gamma, \dot{\gamma}) X^i (t, \gamma) - (\frac{\partial L}{\partial v^i} \dot{\gamma}^i - L(t, \gamma, \dot{\gamma})) \text{ est conserv\'e si } \gamma \text{ est solution.} \end{split}$$

$$Q = (p_i \circ \mathbb{L}) X^i - (H \circ \mathbb{L}) T$$
"moment" "energie"

METTRE LES SOUSTITRES

$$dH = v^{i}dp_{i} + p_{i}dv^{i} - \frac{\partial L}{\partial t}(t, q, v)dt - \frac{\partial L}{\partial q_{i}}dq^{i} - \underbrace{\frac{\partial L}{\partial v^{i}}(t, q, v)d(v^{i})}_{}$$

$$= v^{i}dp_{i} - (\frac{\partial L}{\partial t} \circ \mathbb{L}^{-1})dt - (\frac{\partial L}{\partial q^{i}} \circ \mathbb{L}^{-1})dq^{i}$$

D'où

$$\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial L}{\partial t} \circ \mathbb{L}$$

$$\frac{\partial H}{\partial q^i} = -\frac{\partial L}{\partial x^i} \circ \mathbb{L}$$

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = v^i$$

d'où  $\forall \gamma : \mathbb{R} \to \mathcal{M}$ 

$$\pi = \frac{\partial L}{\partial v}(t, \gamma, \frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t})$$

Lemme: (transition Lagrangien-Hamiltonien)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\frac{\partial L}{\partial v^{i}}(t,\gamma,\dot{\gamma})) = \frac{\partial L}{\partial q_{i}}(t,\gamma,\dot{\gamma}) \quad (EL) \qquad \Longleftrightarrow \qquad \begin{cases} \frac{\mathrm{d}\gamma^{i}}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial H}{\partial p_{i}}(t,\gamma,\pi) & (\mathrm{Hq}) \\ \frac{\mathrm{d}\pi_{i}}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial H}{\partial q^{i}}(t,\gamma,\pi) & (\mathrm{Hp}) \end{cases}$$

Preuve:

$$Hq \iff (t\gamma, \pi) = \mathbb{L}(t, \gamma, \dot{\gamma})$$
  
 $\frac{\partial H}{\partial p_i}(t, \gamma, \pi) = v^i(t, \gamma, \pi) = \frac{\mathrm{d}\gamma^i}{\mathrm{d}t}$ 

par def de v.

Alors,  $\pi_i = \frac{\partial L}{\partial v_i}(t, \gamma, \dot{\gamma})$ 

$$\frac{\mathrm{d}\pi}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial v_i} \right) = (EL) \frac{\partial L}{\partial x^i} = -\frac{\partial H}{\partial a^i}$$

Notation:

$$\frac{\mathrm{d}q^i}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial H}{\partial p_i}$$
$$\frac{\mathrm{d}p_i}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial H}{\partial q^i}$$

# 1.5 Formulation Géométrique

 $t \mapsto (\gamma(t), \pi(t)) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, T^*\mathcal{M})$  est solution de Hamiltion

$$\iff \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\gamma^i, \pi_i) = (\frac{\partial H}{\partial p_i}, -\frac{\partial H}{\partial g^i})(\gamma, \pi)$$

champ de vecteurs non-autonome (i.e. indépendant de t) tangent à  $T^*\mathcal{M}$ .

$$X_H = \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial}{\partial q^i} - \frac{\partial H}{\partial q^i} \frac{\partial}{\partial p_i}$$
$$\omega = \mathrm{d}p_i \wedge \mathrm{d}q^i$$

bref:

$$X_H \omega + dH = \frac{\partial H}{\partial t} dt$$

Artifice:  $T^*(\mathbb{R} \times \mathcal{M}) \supset (\mathbb{R} \times \{0\}) \times T^*\mathcal{M} \approx \mathbb{R} \times T^*\mathcal{M}$ 

On pose alors  $q^0 = t$  et sur  $T^*(\mathbb{R} \times \mathcal{M})$  on étends  $\tilde{\omega} := \mathrm{d}p_0 \wedge \mathrm{d}t + \mathrm{d}p_i \wedge \mathrm{d}q^i$  d'où

$$X_{\tilde{H}} \, \lrcorner \tilde{\omega} + \mathrm{d}\tilde{H} = 0$$

et donc on s'intéresse uniquement à l'hyper-surface  $p^0 = H$ .

# 2 Théorèmes de Noether généraux

#### 2.1 Théorème 1

Lagrangien d'ordre quelconque r, i.e.  $L(x, \dot{x}, \ddot{x}, \dot{\ddot{x}} \dots x^{(r)})$ . On travaille sur des champs  $u: U \to \mathcal{M}$  où  $U = \mathbb{R}$  dans le cas particules, mais sinon peut-être n'importe quoi (ligne d'univers d'une particule dans l'espace-temps, champ classique, ou des produits de ça...).

Définition: (Jets)

Si  $\mathcal{M}$  est varr de dim k et U est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ,

$$\mathbf{j}^r u(x) := (x, u(x), \partial u(x), \partial^2 u(x), \dots \partial^r u(x))$$

où  $\partial^i:=\frac{\partial}{\partial^{\mu_1}...\partial^{\mu_r}}=:\partial_{\mu_1...\mu_r}$  Cas général pour des variétés quelconques:

$$j^{0}(U, \mathcal{M}) = U \times \mathcal{M}$$

$$j^{1}(U, \mathcal{M}) = \{(x, y, E), \quad (x, y) \in U \times \mathcal{M}, E \text{ sev de } T_{(x,y)}(U \times \mathcal{M})$$

$$\mid \dim E = \dim U$$

$$d(\pi_{U \times \mathcal{M} \to U})_{(x,y)} : T_{(x,y)}(U \times \mathcal{M}) \to T_{x}\mathcal{M}$$

$$d(\pi_{U \times \mathcal{M} \to U})_{x,y} \mid_{E} : E \to T_{x}\mathcal{U}$$

$$j^{r}(U, \mathcal{M}) = j^{1}(U, j^{r-1}(U, \mathcal{M}))$$

Système de coordonnées locales sur les jets:

$$v_{\mu_1...\mu_j}^i$$
 t.q.  $v_{\mu_1...\mu_j}^i(j^r u(x)) = \frac{\partial u^i}{\partial x^{\mu_1}...\partial x^{\mu_j}}$ 

Lagrangien général d'ordre r sur " $U \to \mathcal{M}$ ":

$$L: j^r(U, \mathcal{M}) \to \mathbb{R}$$

$$\mathcal{L}[u] = \int_{U} L(j^{r}u(x)) d^{n}x$$

Symétrie infinitésimale  $u \mapsto u + \epsilon \delta u + o(\epsilon)$  infinitésimales, générés par un champ de vecteurs Z sur  $U \times \mathcal{M}$ . Ou plutôt, pour être précis, un champ  $Z: j^r(u) \to T(U \times \mathcal{M})$ .

$$Z = X^{\mu} \partial_{\mu} + Y^{i} \partial_{i}$$

$$\delta u^i = Y^i - \frac{\partial u^i}{\partial x^\mu} X^\mu$$

<u>Théorème de Noether 1</u>: (Forme la plus générale)

Si L est invariant par  $X^{\mu}\partial_{\mu} + Y^{i}\partial_{i}$  et si u est un point critique de  $\mathcal{L}$  alors il lui correspond  $J^{\mu}\partial_{\mu}$  définit sur U tel que  $\frac{\partial J^{\mu}}{\partial x^{\mu}} = 0$ 

Ex: 
$$u : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$   $\mathcal{L}[u] = \int_{\Omega} \frac{|\nabla u|^2}{2} dx$  (action de Dirichlet)  $\mathcal{L}[u + \epsilon \varphi] = \int_{\omega} \frac{|\nabla u|^2}{2} + \epsilon \langle \nabla u, \nabla \varphi \rangle + \epsilon^2 \frac{|\nabla \varphi|^2}{2}$  ( $\varphi$  supposé à support compacte.)

$$\delta \mathcal{L}_{u}[\varphi] = \int_{\Omega} \langle \nabla u, \nabla \varphi \rangle dx$$
$$= \int_{\Omega} (\operatorname{div}(\varphi \nabla u) - \varphi \Delta u) dx$$
$$= -\int \varphi \Delta u$$

Symétrie par translation  $u \mapsto u \circ \tau_{\epsilon} =: u_{\epsilon}; \ \tau_{\epsilon}(x) := x - \epsilon v.$ 

$$u_{\epsilon}(x) = u(x - \epsilon v) \approx u(x) - \epsilon v^{i} \frac{\partial u}{\partial x^{i}}(x) + o(\epsilon)$$

$$\delta u = -v^i \frac{\partial u}{\partial x^i}$$

Noether: Si  $\delta u = 0$ ,

$$\frac{\partial L}{\partial v_{\mu}}(x,u,\mathrm{d}u)\frac{\partial u}{\partial x^{\nu}} - (L(x,u,\mathrm{d}x)\delta^{\nu}_{\mu})v^{\mu} = J^{\nu}$$

alors 
$$\frac{\partial J^{\nu}}{\partial x^{\nu}} = 0$$

(le prof est pas totalement sûr de la formule pour J, voir la démo qui suit)

Cas particulier: r = 1, i.e.  $L(x, u, \partial u), X^{\mu}(x, u), Y^{i}(x, u)$ 

$$J^{\mu} = \frac{\partial L}{\partial v^{i}}(x, u, \partial u)Y^{i} - \left(\frac{\partial L}{\partial v_{\mu}^{i}}\frac{\partial u^{i}}{\partial x^{\nu}} - L\delta_{\nu}^{\mu}\right)X^{\nu}$$

et EL 
$$\Longrightarrow \frac{\partial J^{\mu}}{\partial x^{\mu}} = 0$$

<u>Démonstration</u>: (cas général)

 $X^{\mu}\partial_{\mu} + Y^{i}\partial_{i}$  agissant sur (U, u).

$$U \mapsto U_{\epsilon} = \varphi_{\epsilon}(U).$$

$$\varphi_{\epsilon} := x + \epsilon X + o(\epsilon). \ u \mapsto u_{\epsilon} = u + \epsilon \delta u + o(\epsilon)$$

$$\delta u^i := Y^i - \frac{\partial u^i}{\partial x^\mu} X^\mu$$

Symétrie  $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \forall U \forall u \quad \mathcal{L}_{U_{\epsilon}}[e_{\epsilon}] = \mathcal{L} + o(\epsilon)$ 

Petit lemme de calcul (m multi-indice):

$$0 = \int_{U} \left[ \sum_{|m| < r} \frac{\partial L}{\partial v_{m}^{i}} (\mathbf{j}^{r}(u)) \frac{\partial^{m} \delta u^{i}}{\partial x^{m}} + \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} (L(\mathbf{j}^{r}(u)X^{\mu})) \right] d^{n}x$$

autre petit lemme:

$$\rho(\epsilon, x) := L(\mathfrak{j}^r u_{\epsilon}(x))$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\epsilon} \left( \int_{\varphi_{\epsilon}(U)} \rho(\epsilon, x) \mathrm{d}x \right) \Big|_{\epsilon=0} = \int_{U} \frac{\partial \varphi}{\partial \epsilon}(0, x) + \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \left( X^{\mu} \rho(0, x) \right)$$

et un dernier lemme:

Soit  $A^{\mu_1...\mu_p}$  un tenseur symétrique, et g une fonction sur  $\Omega$ .  $(1 \le p \le r)$ 

$$A^{\mu_1\dots\mu_p}\frac{\partial g}{\partial x^{\mu_1}\dots\partial x^{\mu_p}}=(-1)^pg\frac{\partial A^{\mu_1\dots\mu_p}}{\partial x^{\mu_1}\dots\partial x^{\mu_p}}+\frac{\partial}{\partial x^{\mu_1}}\left(A^{\mu_1\dots\mu_p}\stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{\mu_2\dots\mu_p}g\right)$$

οù

$$f \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{\mu_2...\mu_p} g := f \partial_{\mu_2...\mu_p} g$$

$$- \partial_{\mu_2} f \partial_{\mu_3...\mu_p} g$$

$$+ ...$$

$$+ (-1)^p (\partial_{\mu_2...\mu_p} f) g$$

Tous ces lemmes se prouvent par du calcul un peu bourrin.

Ainsi, la condition de symétrie devient, via  $A^m = \frac{\partial L}{\partial v_m^i}(j^r(u))$  et  $g = \delta u^i$ :

Symetrie 
$$\iff \int_{U} \sum_{|m| < r} (-1)^{|m|} \frac{\partial^{|m|}}{\partial x^{m}} \left( \frac{\partial L}{\partial v_{m}^{i}} (\mathfrak{j}^{r}(u)) \right) \delta u^{i} + \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \left( \sum_{|m| \le r} \frac{\partial L}{\partial v_{m}^{i}} \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{m \setminus \mu} \delta u^{i} + X^{\mu} L \right) = 0$$

Posant: 
$$(EL)(u) := \sum_{|m| \le r} (-1)^{|m|} \frac{\partial^{|m|}}{\partial x^m} \left( \frac{\partial L}{\partial v_m^i} (\mathfrak{j}^r(u)) \right)$$
 et 
$$J^{\mu} := LX^{\mu} + \sum_{|m| \le r} \frac{\partial L}{\partial v_m^i} \overset{\leftrightarrow}{\partial}_{m \setminus \mu} \delta u^i$$

On a bien

$$X^{\mu}\partial_{\mu} + Y^{i}\partial_{i}$$
 Symetrie  $\iff$   $\partial_{\mu}J^{\mu} = 0$ 

#### 2.2 Théorème 2

Hypothèse: il existe  $X^{a,m,\mu}$  et  $Y^{a,m,i}$  sur les jets tel que pour toute famille  $(f_a)_{1 \leq a \leq A}$  de fonctions  $\mathcal{C}^{\infty}$  (ou  $\mathcal{C}^{\dim \mathcal{M}}$ ) sur  $\Omega \supset U$  on ait une (famille de) symétrie(s) via:

$$\begin{split} X^{\mu} &= \sum_{a} \sum_{|m| \leq r} X^{a,m,\mu} (\mathbf{j}^{r}(u)) \frac{\partial f_{a}}{\partial x^{m}} \\ Y^{i} &= \sum_{a} \sum_{|m| \leq r} Y^{a,m,i} (\mathbf{j}^{r}(u)) \frac{\partial f_{a}}{\partial x^{m}} \end{split}$$

<u>Théorème de Noether 2</u>: (Cas des symétries de dimension infinie)

Si l'hypothèse ci-dessus est vérifiée, il y a dégénérescence de l'équation d'Euler-Lagrange.

# <u>Démonstration</u>:

$$\delta u^{i} := Y^{i} - \partial_{\mu} u^{i} X^{\mu}$$

$$= \sum_{|m| \leq r} \delta r^{r,i} \partial_{m} f_{a}$$
Symetrie  $\iff \int_{U} (\text{EL})(u)_{i} \delta u^{i} + \partial_{\mu} \left( \sum_{|m| \leq 2r-1} K^{a,\mu} \partial_{m} f_{a} \right)$ 

a) on prend j $^{2r-1}f_a|\partial u=0,$ d'où  $\int_U(\mathrm{EL})(u)\delta u^i=0$ 

b) (EL)
$$(u)_i = \sum_m (-1)^r \partial_\mu (\frac{\partial L}{\partial v_m^i})$$

$$(\mathrm{EL})(u)_{i}\delta u^{i} = (\mathrm{EL})(u)_{i} \sum_{|m| \leq r} \delta u^{m,i} \partial_{m} f_{a} + \partial_{\mu} \left( \sum_{|m| \leq r} (\mathrm{EL}) \delta u^{m,a} \stackrel{\leftrightarrow}{\partial}_{m \setminus \mu} f_{a} \right)$$

Conclusion:  $\forall f_a : j^{2r-1} f_{a|\partial u} = 0$ 

$$\int \sum_{|m| \le r} (-1)^{|m|} \partial_m \left[ (EL)(u)_i (Y^{m,a} - \frac{\partial u}{\partial x^{\nu}} X^{m,a,\nu}) \right] f_a = 0$$

Exemple: Électromagnétisme

Rappel: Étoile de Hodge  $*: \Omega^p(\mathcal{M}) \to \Omega^{n-p}(\mathcal{M})$  pour passer de  $J^\mu$  3-forme à 1-forme...

Electromagnetisme 
$$\iff \begin{cases} dF = 0 \\ d(*F) = J \end{cases}$$

$$\iff \mathcal{A}[A] = \int \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + A_{\mu} J^{\mu} d^{n} x$$

$$\text{avec} \quad F = \frac{1}{2} F_{\mu\nu} dx^{\mu} \wedge dx^{\nu} \quad \text{et} \quad F_{\mu\nu} = \partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{\mu}$$

 $A\mapsto A+\mathrm{d}\varphi,\quad \varphi\in\mathcal{C}_{\mathrm{c}}^{\infty}$  groupe de symétrie de Noether. D'où  $J:=\mathrm{d}(*F)=\mathrm{d}(*\mathrm{d}A)$  est un problème sous-déterminé. Autre exemple: (RG)  $\mathcal{A}[g]=\int\mathrm{Ric}_g\mathrm{d}\mathrm{vol}_g$  (i.e.  $R_{\mu\nu}-\frac{1}{2}Rg_{\mu\nu}=0$ ) a ses symétries dans l'identité de Bianchi

$$\nabla_{\mu} \left( R^{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g^{\mu\nu} \right) = 0$$

(et en fait, dans tous les difféomorphismes).

# 3 Mécanique et Géométrie Symplectique

# 3.1 Vers une approche plus générale

On rappel que:

$$L: \mathbb{R} \times T\mathcal{M} \to \mathbb{R}$$

$$\mathbb{L}: \mathbb{R} \times T\mathcal{M} \to \mathbb{R} \times T^*\mathcal{M}$$

$$(t, x, v) \mapsto (t, x, p_i = \frac{\partial L}{\partial n^i}(t, x, v))$$

Et avec l'hypothèse que L est un difféo, on construisait:

$$H(t,q,p) := p_i v^i(t,x,p) - L(t,x,v(t,x,p))$$

avec  $p_i := \frac{\partial L}{\partial v_i}(t, x, v(t, x, p)).$ 

On obtenuit alors les equations:

$$\frac{\mathrm{d}\gamma^{i}}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial H}{\partial p_{i}}(t, \gamma, \pi)$$
$$\frac{\mathrm{d}\pi_{i}}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial H}{\partial a^{i}}(t, \gamma, \pi)$$

On obtenait alors un flot sur la variété symplectique  $T^*\mathcal{M}$  par

$$X_H: \begin{cases} 0 = X_H \rfloor + \mathrm{d}H \\ \omega = \mathrm{d}p_i \wedge \mathrm{d}q^i \end{cases}$$

Mais on peut se ramener à des problèmes variationnels, en changeant un peu notre construction: Nous allons maintenant travailler dans  $T^*(\mathbb{R} \times \mathcal{M})$  au lieux de  $\mathbb{R} \times T^*(\mathcal{M})$ .

$$\mathcal{L}(\gamma,\zeta,\pi) := \int_I \left[ L(t,\gamma,\zeta) dt + \pi \left( rac{\mathrm{d} \gamma^i}{\mathrm{d} t} - \zeta^i 
ight) 
ight] \mathrm{d} t$$

i.e. on impose  $\zeta = \frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t}$  via les multiplicateurs de Lagrange.

$$\pi \mapsto \pi + \delta \pi$$
  $\rightsquigarrow$   $\mathcal{L}(\gamma, \zeta, \pi) \mapsto \mathcal{L}(\gamma, \zeta, \pi) + \epsilon \int \delta \pi_i (\dot{\gamma}^i - \zeta^i) dt$ 

$$\forall \delta \pi \qquad \delta \mathcal{L}[\delta \pi] = 0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad \zeta^{i} = \frac{\mathrm{d}\gamma^{i}}{\mathrm{d}t}$$
$$\delta \mathcal{L}[(0, \delta \zeta, 0)] = \int_{I} \left( \frac{\partial L}{\partial v^{i}} \delta \zeta^{i} - \pi_{i} \delta \zeta^{i} \right) \mathrm{d}t = 0$$

i.e. :

$$\begin{cases} \gamma & \mapsto & \gamma \\ \pi & \mapsto & \pi \\ \zeta & \mapsto & \zeta + \epsilon \delta \zeta \end{cases} \iff \pi_i = \frac{\partial L}{\partial v^i}$$
$$\iff (t, \gamma, \pi) = \mathbb{L}(t, \gamma, \zeta)$$

Alors:

$$\mathcal{L}[\gamma, \pi] = \int_{I} \left[ L(t, \gamma, v(t, \gamma, \pi)) \right] dt$$

$$= \int_{I} \pi_{i} \dot{\gamma}^{i} - \left( \pi_{i} v^{i}(\gamma, \pi) - L(t, \gamma, v(t, \gamma, \pi)) \right) dt$$

$$= \int_{I} \pi_{i} \dot{\gamma}^{i} - H(t, \gamma, \pi)$$

$$A[\pi, \gamma] = \int_{I} \left( \pi_{i} \frac{d\gamma^{i}}{dt} - H(t, \gamma, \pi) \right) dt$$

A pour point critique les solutions de l'équation de Hamilton. (proof left as exo) On appel cela l'action de Poincaré.

#### 3.2 Trajectoires dans l'espace-temps

On travaille donc dans  $T^*(I \times \mathcal{M})$ . On a des coordonnées dans  $T^*\mathcal{M}$  via  $(q^i, p_i)$ , et on complète par  $q^0 := t$  et  $p_0$  son dual, pour faire  $(q_\mu, p^\mu)$  coordonnées pour  $T^*(I \times \mathcal{M})$ .

$$\omega = dp_0 \wedge dq^0 + dp_i \wedge dp^i = dp_\mu \wedge dq^\mu$$
$$\mathcal{H}(p_\mu, q^\mu) := p_0 + H(q^0, q^1, p_i)$$
$$\mathcal{H} : T^*(I \times \mathcal{M}) \to \mathbb{R}$$

On construit également:

$$(\gamma, \pi) \mapsto \Gamma := \left\{ \begin{pmatrix} t, & \gamma^i(t) - H(t, \gamma(t), \pi(t)), & \pi(t) \end{pmatrix}, & t \in I \right\} \qquad \subset \mathcal{H}^{-1}(\{0\}) =: \mathcal{N}$$

$$\mathcal{L}[\gamma, \pi] = \int_{\Gamma} p_{\mu} dq^{\mu}$$

$$= : \theta$$

$$\Gamma \subset \mathcal{N} \subset T^*(I \times \mathcal{M})$$

Notons qu'on se rapproche d'une description relativiste du mouvement (même si c'est pas encore tout à fait ça, car  $\Gamma$  est toujours défini à travers notre choix de coordonnés initial dans  $\mathcal{M}$ ). On remplace  $I \times \mathcal{M}$  pas une variété  $\mathcal{E}$  (idéalement avec une métrique pseudo-Riemannienne, pour

avoir un bon \*). On a donc  $\mathcal{H}: T^*\mathcal{E} \to \mathbb{R}$  et la dynamique est donnée par  $\omega|_{\mathcal{N}}$ . Explicitons... H sur  $\mathcal{M}$  symplectique. Via le flot de  $X_H$  on a:

$$X_H \lrcorner \omega + \mathrm{d}H = 0$$

 $\mathcal{N}$  est une hyper-surface, telle que

$$d(\omega_{|\mathcal{N}}) = 0$$
 et  $\omega_{|\mathcal{N}} = \mathfrak{i}_{\mathcal{N}}^* \omega$ 

Rappel:  $d(\cdot)$  commute avec les pull-backs.  $i_{\mathcal{N}} \to T^*\mathcal{E}$  Notons que si  $\omega_{|\mathcal{N}}$  est bien fermée, elle est par contre dégénéré (ainsi, ce n'est pas une forme symplectique sur  $\mathcal{N}$ ).

 $\ker \omega_{|\mathcal{N}} = \text{droite} \subset T\mathcal{N}$ , qui décrit la dynamique.

#### Lemme:

Soit V un espace vectoriel de dimension finie:

$$V$$
  $\supset$   $W := \ker (\alpha_1, ... \alpha_k)$   $\alpha_j \in V^*$  
$$V^* \to W^*$$
 
$$\beta \mapsto \beta_{|W}$$

$$V^*/\mathbb{R}(\alpha_i)_{i \in [\![1,k]\!]} \to W^*$$
  
$$\beta \operatorname{mod}[\alpha_1, ...\alpha_k] \mapsto \beta_{|W}$$
 est uniso!

Soit  $(\mathcal{M}, \omega)$  une variété symplectique,  $T^*\mathcal{E}, \mathcal{N} \subset \mathcal{M}, M \in \mathcal{N}, X \in T_M \mathcal{M}$ .

$$X \sqcup \omega \in T_M^* \mathcal{M} \to X \sqcup \omega \mid_{\mathcal{N}} \in T_M^* \mathcal{N}$$

Comme ker  $d\mathcal{H} = T_m \mathcal{N}$ 

$$\begin{pmatrix} X \, \lrcorner (\omega_{|T_M \mathcal{N}}) = \end{pmatrix} \qquad X \, \lrcorner \omega_{|T_M \mathcal{N}} = 0 \qquad \iff \qquad X \, \lrcorner \omega \in \mathbb{R} \, \mathrm{d}\mathcal{H} \\
\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} \quad X = X_H \quad \text{avec} \quad X_H \, \lrcorner \omega + \mathrm{d}\mathcal{H} = 0$$

$$\ker\left(\omega_{|T_{M}\mathcal{N}}\right):=\left\{X\in T_{M}\mathcal{N}\quad|\quad X\lrcorner\omega_{|T_{M}\mathcal{N}}=0\right\}=\mathbb{R}X_{\mathcal{H}}$$

On dit de  $(\mathcal{N}, \omega_{|\mathcal{N}})$  que c'est une variété <u>pré-symplectique</u> i.e. munie d'une forme fermée et de dégénérescence pas forcement nulle mais de noyau tangent à la dynamique.

Les courbes dans  $\mathcal{N} = \mathcal{H}^{-1}(C)$  seront les points critiques de  $\int_{\Gamma} \theta = ?????$ , courbe tangente à la distribution ker  $\omega_{|\mathcal{N}}$ .

Autre exemple: (Force de Lorentz)

$$\mathcal{H} = (p_0 - eA_0)^2 - c^2 |p_i - eA_i|_{\mathbb{R}^3}^2 - (mc^2)^2$$

# 3.3 Lien avec le premier théorème de Noether

Situation:

$$\gamma : \begin{cases} I \to \mathcal{M} \\ t \mapsto \gamma(t) \end{cases} L[\gamma] = \int_{I} L(t, \gamma, \dot{\gamma}) dt$$
$$X^{i}(t, x) \frac{\partial}{\partial x^{i}} + T(t, x) \frac{\partial}{\partial t} \in (T \times \mathcal{M})$$

est une symétrie (modulo df) de L si

$$T\frac{\partial L}{\partial t} + \left(L - v^i \frac{\partial L}{\partial v^i}\right) \left(\frac{\partial T}{\partial t} + v^i \frac{\partial T}{\partial x^i}\right) + X^i L + \frac{\partial L}{\partial v^i} \left(\frac{\partial x^i}{\partial t} + v^j \frac{\partial X^i}{\partial x^i}\right) = \frac{\partial f}{\partial t} + v^i \mathrm{d} f x^i \tag{*}$$

où  $f: I \times \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ 

$$\Leftrightarrow \text{Si } \mathcal{H} = p_0 + H(t, q, p)$$

$$F = p_0 T(q^0, q^i) + p_i X^i(q^\mu) - f(q^\mu)$$

$$= \theta(T, X) - f, \qquad \theta = p_\mu dq^\mu$$

Or, si  $f, g \in \mathcal{C}^{\infty}(T^*(I \times \mathcal{M}))$ 

$$\{f,g\} := \frac{\partial f}{\partial p_{\mu}} \frac{\partial g}{\partial x^{\mu}} - \frac{\partial f}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial g}{\partial p_{\mu}}$$

$$(*) \iff \{H, F\} = H\{H, T\}$$
$$\underset{\text{si } \mathcal{N} = \mathcal{H}^{-1}(0)}{\Longrightarrow} \{H, F\}_{|\mathcal{N}} = 0$$

Point de vue "Relativiste":

 $\mathcal{E}$  espace-temps,

 $\mathcal{H}: T^*\mathcal{E} \to \mathbb{R}$  fonction "cohérente",

$$\mathcal{N} = \mathcal{H}^{-1}(\{0\}),$$

une courbe  $\Gamma$  par point critique:

$$\int_{\Gamma \subset \mathcal{N}} \theta \longrightarrow \Gamma t.q. \forall X \in T_M \Gamma \quad X \sqcup (\omega_{|\mathcal{N}}) = 0$$

Si  $F = \theta(X) - f = p_{\mu}X^{\mu}(q) - f(q)$  où  $f \in \mathcal{C}^{\infty}$ ,  $X^{\mu}$  est une symétrie (modulo df) lorsque  $\{H, F\}_{|\mathcal{N}} = 0$ .

Point de vue non-relativiste:

 $H: T^*\mathcal{M} \to \mathbb{R}$ , H indépendant du temps.  $X = X^i(x)\partial_i \in \mathfrak{X}(\mathcal{M})$  est une symétrie de  $\int_I L(\gamma, \dot{\gamma}) dt$  ssi  $\{H, p_i X^i(q)\} = 0$ .

Généralisation plus générale: sur une variété symplectique quelconque  $\mathcal{M}$ .

<u>Définition</u>: (crochet de poisson sur une variété symplectique)

$$\begin{array}{cccc} \mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M}) \times \mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M}) & \to & \mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M}) \\ (F,G) & \mapsto & \{F,G\} & := \omega(X_F,X_G) \end{array}$$

Remarque, dans un jeu de coordonnées à la Darboux, ça donne:

$$\{F,G\} = \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\partial G}{\partial q^i} - \frac{\partial F}{\partial q^i} \frac{\partial G}{\partial p_i}$$

Soit:  $(\gamma, \pi): I \to \mathcal{M}$  t.q.:

$$\frac{\mathrm{d}(\gamma, \pi)}{\mathrm{d}t} = X_H(\gamma, \pi)$$

$$\forall F \in \mathcal{C}^1(\mathcal{M}) \frac{\mathrm{d}F(\gamma, \pi)}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial F}{\partial q^i}(\gamma, \pi) \frac{\mathrm{d}\gamma^i}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial F}{\partial p_i} \frac{\mathrm{d}\pi_i}{\mathrm{d}t}$$

$$= \{F, H\}(\gamma, \pi)$$

Notons, au passage, les propriétés triviales:

$$\forall A, B, C$$
  $\{A, B\} = -\{B, A, \}$   $\{AB, C\} = A\{B, C\} + \{A, C\}B$ 

Théorème de Noether 1 dans le cas symplectique:

Si  $X_F$  est une symétrie de H alors F est conservé le long du flot de  $X_H$ .

- $X_F$  symétrie de  $H \iff dH(X_F) = 0 \iff X_F \lrcorner dH = 0$ .
- F conservé le long du flot de  $X_H$ :  $dF(X_H) = X_H \, dF = 0$

Preuve:

$$\{H, F\} := \omega(X_H, X_F)$$

$$= (X_H \omega)(X_F)$$

$$= - dH(X_F) = -X_F dH$$

$$= X_H dF$$

$$X_H dF = -X_F dH = \{H, F\}$$

$$u: I \to (\mathcal{M}, \omega)$$
 
$$\frac{\mathrm{d}F(\omega)}{\mathrm{d}t} = \mathrm{d}Fu\left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}\right)$$
$$= \mathrm{d}Fu(X_H)$$
$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = X_H(\omega)$$
$$= \{H, F\}(u)$$

# Proposition:

 $F\mapsto X_F$  symétrie infinitésimale de  $\omega$  implique

$$L_{X_F}\omega = X_F d\omega + d(X_F \omega) = 0 - d(dF) = 0$$

$$= -dF$$

Se pose la question de si cette proposition admet une réciproque...

Soit 
$$X \in \mathfrak{X}(\mathcal{M})$$
 t.q.  $L_X(\omega) = 0$ 

$$0 = L_X(\omega) = 0 + d(X \sqcup \omega)$$

d'où  $X \bot \omega$  est fermé.

En fait la réciproque dépend de la cohomologie de la variété:

$$H^1(\mathcal{M}) = \{0\} \implies \exists F : X \bot \omega = -dF, \text{ i.e. } X = X_F$$

Sinon, on peut dire que c'est localement vrai, mais c'est pas aussi fort évidement. Bref: Si  $H^1(\mathcal{M}) = \{0\}$ , X est une symétrie physique si et seulement si  $L_X \omega = 0 = L_X H = X \, \text{d} H$ .

Premier lemme sympa:  $X_{\{f,g\}} = [X_f, X_g]$  i.e.

$$(\mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M}), \{\cdot, \cdot\}) \xrightarrow{\text{morphisme d'algebre de Lie}} (\mathfrak{X}(\mathcal{M}), [\cdot, \cdot])$$

Preuve:

Montrons que  $d\{f,g\} + [X_f, X_g] \lrcorner \omega = 0$ 

$$\begin{split} \operatorname{d}\{f,g\} = &\operatorname{d}\left(X_f \lrcorner \operatorname{d}g\right) \\ = &\operatorname{d}\left(X_f \lrcorner \operatorname{d}g\right) + X_f \lrcorner \operatorname{d}\left(\operatorname{d}g\right) \\ = & \underset{\operatorname{DD}}{=} L_{X_f}(\operatorname{d}g) \\ = & \underset{\operatorname{Leibneitz}}{=} L_{X_f}(-X_g \lrcorner \omega) \\ = & - L_{X_f}(X_g) \lrcorner \omega - X_g \lrcorner L_{X_f}\omega \\ = & [X_f, X_g] & = 0 \end{split}$$

Deuxième lemme:  $\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$ Preuve:

$$0 \underset{\text{Lemme 1}}{=} \left( [X_f, X_g] - X_{\{f,g\}} \right) \rfloor dh$$
  
=  $X_f \cdot (X_g \cdot h) - X_g \cdot (X_f \cdot h) - \{\{f,g\}, h\}$   
=  $\{f, \{g,h\}\} - \{g, \{f,g\}\} + \{h, \{f,g\}\}\}$ 

<u>Définition</u>: (variété de Poisson)

variété  $\mathcal{M}$  munie d'un crochet de Poisson

$$\{\cdot,\cdot\}: \frac{\mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M}) \times \mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M})}{(F,G)} \xrightarrow{} \frac{\mathcal{C}^{\infty}(\mathcal{M})}{(F,G)}$$

Vérifiant:

- Bilinéarité
- anti-symétrie
- identité de Jacobi (donc c'est un crochet de Lie)
- Leibnitz

Lemme final: ( $\sim$ Darboux pour les variétés de poisson) Dans tout système de coordonnées locales  $(x_i)$ ,

$$\exists \pi = \sum_{i < j} \pi^{ij}(x) \partial_i \wedge \partial_j$$

 $\partial_i \wedge \partial_j := (\partial_i \otimes \partial_j - \partial_j \otimes \partial_i)$ , d'où  $\pi = \pi^{ij} \partial_i \otimes \partial_j$  une fois anti-symétrisé, de sorte que:

$$\{f,g\} = \sum_{ij} \pi^{ij} \partial_i(f) \partial_j(g)$$

$$\pi^{ab}\partial_b\pi^{a'a''} + \pi^{a'b}\partial_b\partial^{a''a} + \pi^{a''b}\partial_b\pi^{aa'} = 0 \qquad (Jacobi)$$