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

### Rapels de base de physique des particules classiques (en formalisme La-1.1 grangien)

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" : 
$$L: I \times \mathcal{M} \to \mathbb{R}$$
 (1) 
$$(t, x, v) \mapsto L(t, x, v)$$

$$(t, x, v) \mapsto L(t, x,$$

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

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

Principe de Maupertuis (généralisé): On obtients les trajectoires d'une physique classique régie par L en se restreignat 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 extrêmisent localement l'action (hors cas physique, on parlera donc simplement de "points critiques").

D'où on dérive le principe d'Hamiltion:

$$\forall \delta \gamma t. q. \delta \gamma(t_0) = \delta \gamma(t_1) = 0$$

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

où l'équation à droite est appellée "equations d'Euler-Lagrange" (E-L) (pour une physique de particules).

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

Première difficulté: ques-ce qu'une symétrie? Il s'agit, gorssièrement d'une action d'un groupe de Lie (enfin, d'une algèbre de Lie plutôt)

version simple:

METTRE LE DESSIN

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

<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

$$T := X^0$$

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

$$\Phi_X:\Delta_X\to I\times\mathcal{M}$$

$$(\epsilon, t, x) \mapsto \Phi_X(\epsilon, t, x) = e^{\epsilon X}(t, x)$$

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:  $e^{\epsilon X}(t,x) = (t + \epsilon T(t,x), x^i + \epsilon X^i(t,x)) + o(\epsilon)$  Action sur  $C^1(I', \mathcal{M})$  où I' est un interval compacte de I:

$$\gamma \mapsto \gamma_{\epsilon}$$

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

où  $x_a = \gamma(a)$ .

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

$$(\gamma^{i} + \epsilon \delta \gamma^{i})(t + \epsilon T(t, \gamma)) = \gamma^{i} + \epsilon X^{i}(t, \gamma) + o(\epsilon)$$

$$\iff \frac{d\gamma^{i}}{dt}T + \delta \gamma^{i} = X^{i}$$

$$\iff \boxed{\delta \gamma^{i} = X^{i}(t, \gamma) - T(t, \gamma)\dot{\gamma}^{i}}$$

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

Thm 1: 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.  $\frac{dQ}{dt} = 0$ ).

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

Preuve du thm:  $\forall \gamma \in \mathcal{C}^1(I, \mathcal{M})$  1) hyp de sym  $\iff$ 

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

$$\iff \int_{t_0}^{t_1} (\frac{\partial L}{\partial x^i} \delta \gamma^i + \frac{\partial L}{\partial v_i} \delta \dot{\gamma}^i + \frac{\mathrm{d}(LT)}{\mathrm{d}t}) \mathrm{d}t = 0$$

$$=: \int_{t_0}^{t_1} \delta_X L(t, \gamma, \dot{\gamma}) \mathrm{d}t$$

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) Mq Q cste si  $\gamma$  pt critiq

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

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

$$\frac{\partial L}{\partial x^i} = \frac{\delta L}{\delta \gamma^i} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^i})$$

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}Q_X}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^i} \delta \gamma^i + LT) \\ &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\frac{\partial L}{\partial v^i}) \delta \gamma^i + \frac{\partial L}{\partial v^i} \delta \dot{\gamma}^i + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (LT) \\ &= \frac{\partial L}{\partial x^i} \delta^i + \frac{\partial L}{\partial v^i} \delta \dot{\gamma} + \frac{\mathrm{d}(LT)}{\mathrm{d}t} - \frac{\delta L}{\delta \gamma^i} \delta \gamma^i \end{split}$$

### AJOUTER LES FELCHES ROSES

Variante: 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  $Q_X - f$ .

REF DE LA MEUF DE L'X SUR NOETHER

## 1.3 Formalisme Hamiltonien

L'idée est de faire un changement de variable de TM vers  $T^*M...$ 

Commençons par def un var symplectique

Un var symplectique  $\mathcal{M}$  est une varr munie d'une 2forme  $\omega, \omega \in \Omega^2(\mathcal{M})$  t.q.

POINT  $\omega$  non dégénérée i.e.  $\forall \xi \in T\mathcal{M}, \xi \sqcup \omega = 0 \implies \xi = 0; \qquad \xi \sqcup \omega := \omega(\xi, \cdot)$  (in other books, denoted  $\iota_{\xi}\omega$ )

POINT  $d\omega = 0$ 

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

Théorème de Darboux tout point admet une carte (et un jeu de coordonnées  $(p_i) \smile (q^i)$  dessus) dans laquelle  $\omega = dp_i \wedge dq^i$ 

Constructions ultra classiques de var simplectiques:

- 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 dim n,  $\exists (T^*\mathcal{M}) \to^{\pi} \mathcal{M} \quad (q, p) \mapsto^{\pi} q$ Soit  $\theta \in \Omega^1(T^*\mathcal{M})$ ,

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

## AJOUTER LES FLECHES

en coord loc,  $q^i$  sur  $\mathbb{M}$  et  $p^i$  sur  $T_q^*\mathcal{M}$  t.q.  $p=p_iq^i$   $\theta=p_i\mathrm{d}(q^i\circ\pi)$  où  $p_i$  et  $q^i$  sont des coord loc sur  $T^*\mathcal{M}$ 

UTILISER LES BONS SYMBOLS

$$\approx p_i \mathrm{d}q^i \in \Omega^1(T^*\mathcal{M})$$

abus de notation, attention, c'est tricky, ça rentre en conflit avec la formule juste avant.

 $\omega = d\theta$  forme symplectique.

Lien entre Lagrangien et géo symplec (eq de Hamilton) FAIRE LE DIAGRAMME

 $(\mathrm{d}q^i)$  Base de  $T_q^*\mathcal{M}, p \in T_q^*\mathcal{M} \implies p = p_i \mathrm{d}q^i$ 

d'où  $(p_i, q^i)$  coord sur  $T^*\mathcal{M}$ ; enfin, en fait c'est  $q^i \circ \pi$  mais bon, c'est l'abus de notation de tout à l'heure.

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

Tranformation de Legendre

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

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

$$\frac{\partial L}{\partial v} = \frac{\partial L}{\partial v^i} dv^i$$

Hypothèse de Legendre:

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

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

Def Hamiltionen

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

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

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

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

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

## 1.4 retours sur Noether

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

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

METTRE LES SOUSTITRES

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

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

D'où

$$\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial L}{\partial t} \circ \mathbb{L} \tag{3}$$

$$\frac{\partial H}{\partial q^i} = -\frac{\partial L}{\partial x^i} \circ \mathbb{L} \tag{4}$$

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = v^i \tag{5}$$

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:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\frac{\partial L}{\partial v^i}(t,\gamma,\dot{\gamma})) = \frac{\partial L}{\partial q_i}(t,\gamma,\dot{\gamma}) \quad (\mathrm{EL}) \quad \iff \quad$$

 $\frac{\mathrm{d}\gamma^i}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial H}{\partial p_i}(t, \gamma, \pi) \quad (\mathrm{Hq})$  $\frac{\mathrm{d}\pi_i}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial H}{\partial a^i}(t, \gamma, \pi) \quad (\mathrm{Hp})$ 

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

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

Notation:

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

# Formulation Géométrique

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

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

ADD COMMENTS

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

bref:

$$X_H \sqcup \omega + \mathrm{d}H = \frac{\partial H}{\partial t} \mathrm{d}t$$

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  $p^0=H.$ 

# 1.6 Théorème de Noether généraux

Lagrangien d'ordre quelquonque 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.

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:

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

$$\mathbf{j}^{1}(U, \mathcal{M}) = \{(x, y, E), (x, y) \in U \times \mathcal{M}, E \text{ sev de } T_{(x,y)}(U \times \mathcal{M}) | \dim E = \dim U \operatorname{d}(\pi_{U \times \mathcal{M} \to U})_{(x,y)} : T_{(x,y)}(U \times \mathcal{M}) \}$$

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

Coord locale sur les jets

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

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  $u \mapsto u + \epsilon \delta u + o(\epsilon)$  infinitesimales, générés par un champ de veteurs Z sur  $U \times \mathcal{M}$ .

Ou plutôt, pour être précis, un champ  $Z: j^r(u) \to T(U \times \mathcal{M})$ .

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

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

Thm1: 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)  $\mathcal{L}[u + \epsilon \varphi] = \int_{\omega} \frac{|\nabla u|^{2}}{2} + \epsilon < \nabla u, \nabla \varphi > + \epsilon^{2} \frac{|\nabla \varphi|^{2}}{2}$  ( $\varphi$  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  $\delta u = 0$ ,

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

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

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

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

$$J^{\mu} = \frac{\partial L}{\partial v^{i}}(x, u, \partial u)Y^{i} - (\frac{\partial L}{\partial v^{i}_{u}}\frac{\partial u^{i}}{\partial x^{\nu}} - L\delta^{\mu}_{\nu})X^{\nu}$$

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