# Geometria simplética

## Contents

1	Aula 1	2
	1.1 Origem da geometria simplética	2
	1.2 Formalismo hamiltoniano (simplificado)	2
	1.3 Evolução temporal (equações de Hamilton)	3
	1.4 Álgebra linear simplética	5
2	Aula 2	6
	2.1 Subespaços de evs	6
	2.2 Equivalência entre ev's simpléticos	8
3	Aula 3	10
4	Aula 4	10
5	Aula 5	10
	5.1 Forma tautológica no fibrado cotangente	10
6	Aula 6	13
	6.1 Colchete de Poisson	14
	6.2 Teorema de Darboux	15
7	Aula 7	18
	7.1 Subvariedades	18
	7.2 Pausa para distribuições	19
	7.3 Voltando	19
	7.3.1 Sobre subvariedades coisotrópicas	20
8	Aula 8	20
	8.1 Alguns exemplos de subvariedades lagrangianas	20
	8.2 Método de Moser	21
9	Aula 9	23
	9.1 Aplica ção ao teorema de Darboux	24
	9.2 Teorema de Darboux generalizado (Weinstein)	26
	9.2.1 Sobre o Lema de Poincaré relativo	27
	9.2.2 Vizinhança tubular	28
10	Monitoria 2	28
11	Aula 10	28
	11.1 Darboux generalizado versão 2.0	30
	11.2 Teorema das vizinhanças Lagrangianas de Weinstein	31

<b>12</b>	Aula 11	33
	12.1 Aplicação (de Weinstein): pontos fixos de simplectomorifsmos	33
	12.2 Outra classe de exemplos de variedades simpléticas: órbitas coadjuntas	34
	12.2.1 Revisão de grupos e álgebras de Lie	34
	12.2.2 Sobre SU(2)	
13	Aula 12	36
	13.1 Álgebras de Lie	36
	13.2 Relação entre grupos de Lie e álgebras de Lie	37
	13.3 Propriedades fundamentais	
	13.4 Teoremas fundamentais de Lie (da álgebra para o grupo)	40
14		41

## 1 Aula 1

Além do material do curso, uso bastante Lee, Intro. to Smooth Manifolds, e Tong, Lectures on Classical Mechanics.

## 1.1 Origem da geometria simplética

- Formulação da geométrica da mecânica (séc XIX).
- Versão moderna, 1960-70.
- Diferentes descripções da mecânica clásica:
  - Newtoniano: F = ma, ecuação diferencial ordinária de segunda ordem.
  - Lagrangiano: princípio gravitacional (Eq. E-L). Following Tong, these equations are:
  - Hamiltoniano.

## 1.2 Formalismo hamiltoniano (simplificado)

This happened in the 1880's (according to Tong).

- Espaço de base  $\mathbb{R}^2 = \{(p,q)\}$  (conjunto de estados)
- Função Hamiltoniana  $H \in C^{\infty}(\mathbb{R}^{2m})$ .
- Campo Hamiltoniano:  $X_H \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^{2n})$ .

$$X_H = \begin{pmatrix} \frac{\partial H}{\partial p_i} \\ -\frac{\partial H}{\partial q_i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & |Id_n| \\ -|Id_n| & 0 \end{pmatrix}$$

Which coincides with Lee's formula

$$\begin{split} \dot{x}^i(t) &= \frac{\partial H}{\partial y^i}(x(t), y(t)), \\ \dot{y}^i(t) &= -\frac{\partial H}{\partial x^i}(x(t), y(t)) \end{split}$$

where Lee defined the *Hamiltonian vector field* as the *analogue of the gradient with respect to the symplectic form*, that is, satisfying  $\omega(X_H,Y)=dH(Y)$  for any vector field Y.

Also look at Tong's formulation:

$$\begin{split} \dot{p}_i &= -\frac{\partial H}{\partial q_i} \\ \dot{q}_i &= \frac{\partial H}{\partial p_i} \\ -\frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial H}{\partial t} \end{split}$$

where L is the Lagrangian and the Hamiltonian function H is obtained as the Legendre transform of the Langrangian. Tong shows how the Hamiltonian formalism allows to replace the n  $2^{nd}$  order differential equations by  $2n\ 1^{st}$  order differential equations for  $q_i$  and  $p_i$ .

In practice, for solving problems, this isn't particularly helful. But, as we shall see, conceptually it's very useful!

At least for me, it looks like a first insight on why symplectic geometry lives on even-dimensional spaces.

## 1.3 Evolução temporal (equações de Hamilton)

Curvas integrais

$$c(t) = (q_i(t), p_i(t))$$

de X<sub>H</sub>, ie.

$$c'(t) = X_H(c(t)) \iff \begin{cases} \dot{q}_\mathfrak{i} &= \frac{\partial H}{\partial p_\mathfrak{i}} \\ \dot{p}_\mathfrak{i} &= \frac{\partial H}{\partial q_\mathfrak{i}} \end{cases}$$

que são as *Equações de Hamilton* (de novo).

**Exemplo.** Partícula de massa m em  $\mathbb{R}^3 = \{q_1, q_2, q_3\}$  sujeita a campo de força conservativa

$$\begin{aligned} F &= -\nabla V, \quad V \in C^{\infty}(\mathbb{R}^3 \\ q(t) &= (q_1, q_2, q_3) \end{aligned}$$

Equação de Newton:

$$m\ddot{q} = \partial V(q) \iff m\ddot{q}_{\mathfrak{i}} = \frac{\partial V}{\partial \mathfrak{q}_{\mathfrak{i}}}(q), \qquad \mathfrak{i} = 1,2,3.$$

Ponto de vista Hamiltoniano:

- Espaçode fase  $\mathbb{R}^5 = \{(q_i, p_i)\}.$
- Hamiltoniano:  $H(p,q) = \frac{1}{2m} \sum_i p_i^2 + V(q)$
- Equações de Hamilton

$$\begin{cases} \dot{q}_i = p_i/m \iff p_i = m\dot{q}_i \\ \dot{p}_i = -\frac{\partial V}{\partial q_i} \end{cases}$$

$$H \in C^{\infty}(\mathbb{R}^{2n}) \; \xrightarrow{} \; \nabla H \; \xrightarrow{-J_0 \nabla H} \; X_H$$

where  $J_0 = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ I & 0 \end{pmatrix}$ . So it looks like another way of obtaining (defining?) the Hamiltonian vector field is to take the gradient of H and then applying  $J_0$ . So it would be nice to see eventually that this is the same as Lee's definition of "symplectic gradient" so to say.

Compondo  $\nabla H$  e  $X_H$ : taxa de variação de H ao longo dos fluxos. Mas: o que é a composição de dois campos vetoriais? Tal vez é a derivada exterior de H, dH em lugar do gradiente de H.

• Fluxo gradiente

$$\begin{split} c'(t) &= \nabla H(c(t)) \\ \frac{d}{dt} H(c(t)) &= \langle \nabla H(c(t)), c'(t) \rangle = \| \nabla H(c(t)) \|^2 \end{split}$$

 $\nabla$ H aponta na direção que H variação.

• Fluxo hamiltoniano

$$\begin{split} c'(t) &= X_H(c(t)) \\ \frac{d}{dt} H(c(t)) &= \langle \nabla H(c(t)), c'(t) \rangle \\ &= \langle \nabla H(c(t)), -J_0 \nabla H(c(t)) \rangle \\ &= 0 \end{split}$$

?, 
$$H \in C^{\infty}(\mathbb{R}^{2n})$$
,  $H \rightsquigarrow dH \in \Omega^{1}(\mathbb{R}^{2n})$ .

• *Gradiente*.  $\nabla H(x) \in T_x \mathbb{R}^{2n} = \mathbb{R}^{2n}$  é único.

$$g_0(\nabla H(x), \cdot) = \langle \nabla H(x), \cdot \rangle = dH(x)$$

onde g<sub>0</sub> é a métrica Euclidiana. De outra forma,

$$g_0^{\flat}: \mathbb{R}^{2n} \xrightarrow{\sim} (\mathbb{R}^{2n})^*$$
$$u \mapsto g_0(u, \cdot)$$

assim,

$$\nabla H(x) \stackrel{\sim}{\to} dH(x).$$

Analogamente,  $X_H(x) \in \mathbb{R}^{2n}$  é único tal que?

$$\Omega_0(X_H(x),\cdot)=dH(x),\qquad \Omega_0(u,\nu)=-dJ_0V,$$

ou:

$$\Omega_0^{\flat}: \mathbb{R}^{2n} \xrightarrow{\sim} (\mathbb{R}^{2n})^*$$
$$X_{\mathsf{H}}(x) \longleftrightarrow d\mathsf{H}(x)$$

Observação. Note que  $\Omega_q$  define uma 2-forma (c...?) em  $\mathbb{R}^{2n} = \{(q_i, p_i)\}$ .

$$\omega_0 = \sum_{i=1}^n dq_i \wedge dp_i \in \Omega_2(\mathbb{R}^{2n}),$$

 $X_H$  é único tal que  $i_{X_H}\omega_0=dH$ . So this was Lee's definition  $\ddot{\smile}$ .

**Definição** (temporária). Uma *variedade simplética* é  $(M, \omega)$ ,  $\omega \in \Omega^2(M)$  localmente isomorfa a  $(\mathbb{R}^{2n}, \sum_i dq_i \wedge dp_i)$ .

[Dessenho mostrando que o pullback da carta coordenada leva  $\omega$  em  $\sum_i dq_i \wedge dp_i$ .

**Teorema** (de Darboux, em Lee). Let  $(M, \omega)$  be a 2n-dimensional symplectic manifold. For any  $p \in M$  there are smooth coordinates  $(x^1, \ldots, x^n, y^1, \ldots, y^n)$  centered at p in which  $\omega$  has the coordinate representation  $\omega = \sum_{i=1}^n dx^i \wedge dy^i$ .

And Lee does a proof using the theory of time-dependant flows.



## 1.4 Álgebra linear simplética

V espaço vetorial real,  $\Omega: V \times V \to \mathbb{R}$  forma bilinea ansimétrica, i.e.  $\Omega \in \Lambda^2 V^*$ .

**Definição.** Ω é não degenerada se  $\Omega(\mathfrak{u}, \mathfrak{v}) = 0 \forall \mathfrak{v} \iff \mathfrak{u} = 0$ .

Following Lee, this can also be stated as: for each nonzero  $v \in V$  there exists  $w \in V$  such that  $\omega(v, w) \neq 0$ ; and it is equivalent to the linear map  $v \mapsto \omega(v, \cdot) \in V^*$  being invertible, and also that in terms of some (hence every) basis, the matrix  $(\omega_{ij})$  representing  $\omega$  is nonsingular.

Ou seja, se

$$\ker \Omega := \{ u \in V | \Omega(u, v) = 0 \ \forall v \}$$

então  $\Omega$  é não degenerada se e somente se  $ker(\Omega) = \{0\}$ .

 $\Omega \in \Lambda^2 V^*$  é não degenerada é chamada simplética.  $(V,\Omega)$  é um *espaço vectorial simplético*.

#### Observação.

1.  $\{e_1,..,e_n\}$  base de V,  $\Omega$  é representado por uma matriz antisimétrica

$$A = (A_{ij}), \qquad A_{ij} = \Omega(e_i, e_j), \qquad \Omega(u, v) = u^t A, v.$$

2.  $\Omega$  é não degenerada se e somente se  $det(A) \neq 0$ .

Note que

$$\det A = \det A^{t} = \det(-A) = (-1)^{\dim V} \det(A)$$
implica que 
$$\det A \neq 0 \implies m = \dim V = 2n$$

3.  $\Omega \in \Lambda^2 V^*$ . Defina

$$\Omega^{\flat}: V \longrightarrow V^*$$
$$\mathfrak{u} \longmapsto \Omega(\mathfrak{u}, \cdot)$$

note que  $\ker \Omega = \ker(\Omega^{\flat})$ , assim  $\Omega$  é não degenerada se e somente se  $\Omega^{\flat}$  é isomorfismo.

## 2 Aula 2

## 2.1 Subespaços de evs

Sejam  $(V, \Omega)$  evs e  $V \subseteq V$  subespaço.

Definição.

$$W^{\Omega} := \{ \mathbf{u} \in |\Omega(\mathbf{u}, w) = 0 \ \forall w \in W \}$$

Considere a restrição de  $\Omega$  à W:

$$i: W \hookrightarrow V$$
  $i^*\Omega(\Omega|_W \in \Lambda_2 W^*,$ 

então

$$\ker(\Omega|_{W}) = \{ w \in W | \Omega(w, w') = 0 \ \forall w' \in W \} = W \cap W^{\Omega}$$

Casos de interesse:

- *Isotrópico*:  $W \subseteq W^{\Omega}$  ( $\iff \Omega|_{W} \equiv 0$ ).
- Coisotrópico:  $W^{\Omega} \subseteq W$ .

- Lagrangiano:  $W = W^{\Omega}$ .
- *Simplético*:  $W \cap W^{\Omega} = \{0\}$  ( $\Omega|_W$  é não degenerado (=simplético)).

**Lema.**  $\dim W + \dim W^{\Omega} = \dim V$ .

Demostração.

$$\Omega^1: V \xrightarrow{\sim} V^*$$
$$\mathfrak{u} \longmapsto \Omega(\mathfrak{u},\cdot)$$

Note que  $W^{\Omega} \mapsto \operatorname{Ann}(W)$ , assim

$$\dim W + \dim \operatorname{Ann}(W)' = \dim V$$

Observação.

•  $W \subseteq V$  subespaço simplético se e somente se  $V = W \oplus W^{\Omega}$ .

• W isotrópico  $\implies$  dim  $W \leqslant \frac{\dim V}{2}$ .

• W coisotrópico  $\implies$  dim  $W \geqslant \frac{\dim V}{2}$ .

• W Lagrangiano se dim  $W = \frac{\dim V}{2}$ .

De fato, W é Lagrangiano se e somente se W é isotrópico e dim  $W = \frac{\dim V}{2}$ .

Exercício.

- $(W^{\Omega})^{\Omega} = \Omega$  (*W* isotrópico se e somente se  $W^{\Omega}$ ).
- $(W_1 \cap W_2)^{\Omega} = W_1^{\Omega} + W_2^{\Omega}$ .

Exemplo.

- Subespaços de dimensão 1 são isotrópicos (subespaços de codimensão 1 são coisotrópicos).
- $V = V \oplus W^*$ , onde V tem a forma  $\Omega_{can}$ ? e W e  $W^*$  são Lagrangianos.
- $\mathbb{R}^{2n}$ ,  $\{e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_n\}$  base simplética, então span $\{e_i, f_i\}$  é simplético, e span $\{e_1, \dots, e_k\}$  é isotrópico (se k = n é Lagrangiano).
- $(V_1,\Omega_1)$  e  $(V_2,\Omega_2)$  evs's,  $T:V_1\to V_2$  isometría linear,  $graf(T):=\{(\mathfrak{u},T\mathfrak{u}):\mathfrak{u}\in V_1\}\subseteq V_1\times V_2$ . T é simplectomorfismo se e somente se graf(T) é um subespaço Lagrangiano em  $V_1\times V_2$ .
- $\dim \operatorname{graf}(T) = \dim V_1 = \frac{1}{2}\dim(V_1 \times V_2).$
- $\bullet \ \Omega_{V_1 \times \bar{V_2}}((\mathfrak{u},\mathsf{T}\mathfrak{u}),(\nu,\mathsf{T}\nu)) = \Omega(\mathfrak{u},\nu) \underbrace{\Omega_2(\mathsf{T}\mathfrak{u},\mathsf{T}\nu)}_{=\mathsf{T}^*\Omega_2(\mathfrak{u},\nu)} (=0 \iff \Omega_1 = \mathsf{T}^*\Omega_2).$

**Teorema** (Existência das bases simpléticas). Para cualquer  $(V,\Omega)$  evs existe uma base simplética.

*Demostração.* Seja  $e_1 ∈ V \setminus \{0\}$ . Como  $\Omega$  é não degenerada, existe  $f_1 ∈ V$  tal que  $\Omega(e_1, f_1) = 1$ . Considere  $W_1 = \text{span}\{e_1, f_1\}$ . Então  $\Omega|_{W_1}$  é não degenerado (ie.  $W_1$  é simplético), o que acontece se e somente se  $V = W_1 \oplus W_1^{\Omega}$ . Assim, existem  $e_2 \neq 0$  in  $W_1^{\Omega}$  e  $f_2 ∈ W_1^{\Omega}$  tal que  $\Omega(e_2, f_2) = 1$ , etc... ( $V = W_1 \oplus W_2 \oplus ... \oplus W_n$ ). O conjunto  $\{e_1, ..., e_n, f_1, ..., f_n\}$  é uma base simplética.  $\square$ 

**Exercício.** V ev de dimensão 2n e  $\Omega \in \Lambda^2 V^*$  é não degenerada se e somente se  $\Omega^n = \Omega \wedge ... \wedge \Omega \in \Lambda^{2n} V^* \neq 0$ .

## 2.2 Equivalência entre ev's simpléticos

 $(V,\Omega)$  e  $(V',\Omega')$  são *equivalentes* se existe um *simplectomorfismo* linear  $\phi:V\stackrel{\sim}{\to}V'$  (isometría linear) tal que

$$\phi^*\Omega'=\Omega\in\Lambda^2V^*$$

onde

$$\phi^*\Omega'(\mathfrak{u},\mathfrak{v})=\Omega'(\phi(\mathfrak{u}),\phi(\mathfrak{v}).$$

Dado  $(V, \Omega)$  evs, definimos

$$Sp(V) := \{T \in GL(V) | T^*\Omega = \Omega \}$$

## Exemplo.

1.  $V=\mathbb{R}^{2n}$ ,  $\Omega_0(\mathfrak{u},\mathfrak{v})=-\mathfrak{u}^TJ_0\mathfrak{v}$  onde  $J_0=\begin{pmatrix}0&-I\\I&0\end{pmatrix}$ , com base canônica  $\{e_1,\ldots,e_n,f_1,\ldots,f_n\}$ . Temos

$$\begin{cases} \Omega_0(e_i, e_j) = 0\\ \Omega_0(e_i, f_j) = \delta_{ij}\\ \Omega_0(f_i, f_j) = 0 \end{cases}$$
 (1)

**Definição.** Uma base de  $(V, \Omega)$  satisfazendo eq. (1) é chamada *base simplética*.

Following Lee, Example. 22.2, the condition may be that  $\Omega = \sum_{i=1}^n \alpha^i \wedge \beta^i$  where  $\alpha^i$  and  $\beta^i$  are just the dual basis covectors of the base  $\{A_1,\ldots,A_n,B_1,\ldots,B_n\}$  of V.

Observação. Escolher/Achar uma base simplética é equivalente à escolher/achar um simplectomorfismo

$$(V,\Omega) \xrightarrow{\sim} (\mathbb{R}^{2n},\Omega_0)$$

2. *W* espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ , sejam  $V = W \oplus W^*$ ,  $w, w \in W$  e  $\alpha, \alpha \in W^*$ 

$$\Omega_{?}((w,\alpha),(w',\alpha')) := \alpha'(w) - \alpha(w')$$

é não degenerada e anti-simétrica. Assim,

$$(W \oplus W^*, \Omega_?)$$

é um espaço vetorial simplético.

Observação. Se  $\{e_1, \dots, e_n\}$  é uma base simplética de W e  $\{f_1, \dots f_n\}$  é a base dual de  $W^*$ , então

$$(W \oplus W^*, \Omega_? \cong (\mathbb{R}^{2n}, \Omega_0).$$

Note que ainda que dado

$$A: W \xrightarrow{\sim} W$$

automorfismo?,

$$\mathsf{T}_\mathsf{A} := \begin{pmatrix} \mathsf{A} & \mathsf{0} \\ \mathsf{0} & (\mathsf{A}^*)^{-1} \end{pmatrix} : \mathsf{W} \oplus \mathsf{W}^* \to \mathsf{W} \oplus \mathsf{W}^*$$

é simplectomorfismo,  $(T_A = A \oplus (A^*)^{-1})$ .

**Moral:**  $GL(W) \hookrightarrow Sp(W \oplus W^*)$ 

$$EV \xrightarrow{\text{funtor}} EVS$$

$$A \circlearrowleft W \longmapsto W \oplus W^* \circlearrowleft \mathsf{T}_A$$

3. V ev sobre  $\mathbb{C}$ ,  $dim_{\mathbb{C}}=n$ , com produto interno hermitiano

$$h:V\times V\to \mathbb{C}$$

i.e. satisfazendo

- (a)  $h(u, \lambda v) = \lambda h(u, v) \ \forall \lambda \in \mathbb{C}$ ,
- (b)  $h(u,v) = \overline{h(v,w)}$ ,
- (c)  $h(u, u) > 0 \ \forall u \neq 0$ ,

pode ser escrito como

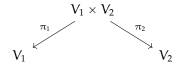
$$h(u,v) = g(u,v) + i\Omega(u,v)$$

Agora considere V como espaço vetorial sobre  $\mathbb R$  (de dimensão 2n ).

Exercício.

- g é produto interno positivo definido.
- $\Omega$  é antisimétrica, não degenerada (simplética).

- Ache uma base de V (dica: extensão de base ortonormal de h...)
- $U(n) \subset SP(V, \Omega)$ .
- 4. Produto direto:  $(V_1, \Omega_1)$ ,  $(V_2, \Omega_2)$  espaços vetoriais.



Tem a forma simplética é o pullback:

$$\Omega := \pi_1^*\Omega_1 + \pi_2^*\Omega_2$$

ou seja,

$$\Omega((u_1,u_2),(v_1,v_2)) := \Omega_1(u_1,v_1) + \Omega_2(u_2,v_2),$$

que é não degenerado e antsimétrico também.

**Notação:** se  $(V,\Omega)$  é um espaço vetorial simplético, denotamos por  $(V,-\Omega):=\bar{V}$ , que também é um evs.

## 3 Aula 3

## 4 Aula 4

## 5 Aula 5

Lembranza da última aula:

- 1. Definição de variedade simplética.
- 2. Pelo menos dois exemplos.
- 3. Forma de volume/orientabilidade.
- 4. Campos simpléticos/campos hamiltonianos.
- 5. Obstrução cohomológica de para estrutura simplética.

Hoje: Fibrados cotangentes.

## 5.1 Forma tautológica no fibrado cotangente

Seja Q uma variedade e  $M := T^*Q$  o fibrado cotangente.

**Lembrando** Se Q é uma variedade,  $x \in Q$ . O *espaço tangente* em x são derivações ou clases de equivalencia de curvas... base local do espa ço tangente  $\partial_{x_i}$ ... base dual disso é base do espaço cotangente nesse ponto... o fibrado cotangente  $\bigsqcup_{x \in Q} T_x^* Q$  é variedade suave.

O fibrado cotangente possui uma 1-forma tautológica definida assim:

**Definição.**  $\alpha \in \Omega^1(M)$ , onde  $M := T^*Q$ , dada por

$$\alpha_{\mathfrak{p}}(X) = \mathfrak{p}(\pi_{*}(X))$$

ou seja, como X é tangente ao fibrado cotangente, ele está anclado a algum covetor, assim a gente pode evaluar ele no covector. Também pode ser pensado como o pullback de um covector em Q baixo a projeção cotangente usual.

Definição (Monitoria).

$$\mathsf{T}^*\mathsf{M} = \{(\mathsf{p}, \xi) | \xi : \mathsf{T}_\mathsf{p}\mathsf{M} \to \mathbb{R} \text{ linear} \}$$

$$\downarrow^{\pi}$$

$$\mathsf{M}$$

A *forma tautologica* é λ dada por

$$\lambda_{(p,\xi)}(\nu) \in \mathbb{R}, \qquad \nu \in T_{(p,\xi)(T^*M)}$$

é igual a

$$\xi(d\pi_{(q,\xi)(v)})$$

ussando o mapa

$$T_{(p,\xi)}(T^*M) \stackrel{d\pi_{(p,\xi)}}{\longrightarrow} T_pM$$

Em coordenadas locais  $(x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n)$  do espaço cotangente, temos que

$$\lambda = \sum_{i=1}^{n} A_i dx_i + \sum_{i=1}^{n} B_i dy_i$$

Avaliando  $\lambda$  nos vectores canónicos  $\left.\frac{\partial}{\partial x_j}\right|_{(p,\xi)}$  e  $\left.\frac{\partial}{\partial y_j}\right|_{(p,\xi)}$  notamos que  $A_i=\xi\left(\frac{\partial}{\partial x_j}\right)$  pois a diferencial de  $\pi$  faz as  $B_j$  ser zero.

#### Exercício.

1. A 1-forma tautológica  $\alpha \in \Omega^1(T^*Q)$  é a única 1-forma satisfazendo

$$\forall \mu \in \Omega^1(Q), \qquad \mu^* \alpha = \mu$$

onde pensamos a  $\mu$  do lado izquerdo como um mapa  $\mu:Q\to T^*Q$ , ie. uma seç ão do fibrado cotangente, e do lado direito simplesmente como uma 1-corma em Q.

**Definição.**  $M = T^*Q$ ,  $\alpha \in \Omega^1(M)$  então a *forma simplética canónica* de  $T^*Q$  é

$$\omega_{can} = -d\alpha$$

Observação.

- $d\omega_{can} = -d^2\alpha = 0$ .
- Formalmente  $\omega = \sum_{i=1}^{n} dx_i \wedge d\xi_i$

Assim, temos uma variedade simplética canónica associada a toda variedade,  $(T^*Q, \omega_{can})$ .

## Observação.

• Dado  $B \in \Omega^2(Q)$  com dB = 0, a forma

$$\omega_B \omega_{can} + \pi^* B$$

é simplética e o termo  $\pi^*B$  se chama de *magnético*.

• Se Q é Riemanniana com métrica g temos o mapa induzido

$$g^{\sharp}: TQ \longrightarrow T^*Q$$
$$u \longmapsto g(u,\cdot)$$

Assim, o pullback the  $\omega_{can}$  é uma forma simplética em TQ.

Al ém disso, a métrica nos fornece de uma função Hamiltoniana dada por  $H \in C^{\infty}(TQ)$ ,  $H(\nu) = \frac{1}{2}g(\nu,\nu) = \frac{1}{2}\|\nu\|^2$ .

Veremos que o fluxo Hamiltoniano de H em  $(TQ, \omega)$  é fluxo geodésico em Q.

Tem dois generalizações naturais:

- $\bar{H}(v) = \frac{1}{2}g(u,v) + V(x)$  com V ∈  $C^{\infty}(Q)$ , mecânica clásica.
- $H(v) = \frac{1}{2}g(v,v)$  com respeito a  $\omega_B$ .

Pergunta (Projeto?). Existência de órbitas periódicas em níveis de energia?

**Definição.** O *levantamiento cotangente* de um difeomorfismo (na mesma direção do difeomorfismo) é  $\varphi: Q_1 \xrightarrow{\sim} Q_2$  é  $\hat{\varphi} = ((T\varphi)^*)^{-1}$ .

Pergunta. Preserva a forma canónica?

**Proposicição.** Sim.  $\hat{\phi}: T^*Q_1 \to T^*Q_2$  satisfaz  $\hat{\phi}^*\alpha_2 = \alpha_1$  onde  $\alpha_i$  é a forma tautológica, para i = 1, 2. Isso implica que  $\hat{\phi}^*\omega_2 = \omega_1$ .

Isso implica que temos um funtor  $Q \leadsto T^*Q$  que se chama de *funtor cotagente* e permite levar problemas de geometria diferencial para a geometria simpl ética.

Demostração.

$$\begin{array}{ccc}
\mathsf{T}^*\mathsf{Q}_1 & \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} & \mathsf{T}^*\mathsf{Q}_2 \\
\downarrow^{\pi_1} & & \downarrow^{\pi_2} \\
\mathsf{Q}_1 & \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} & \mathsf{Q}_2
\end{array}$$

A clave dessa prova é que o diagrama commuta, assim pode se-trocar um termo  $\pi_2 \circ \hat{\phi}$  por  $\phi \circ \pi_1$ .

O funtor que produzimos  $Dif(Q) \hookrightarrow Simp(T^*Q \text{ não e fiel (surjetivo), ie. existem simplectomorfismos no fibrado cotangente que não vem de difeomorfismos na variedade.$ 

Observação. Dada uma 1-forma  $A \in \Omega^1$ . Pode se-produzir um mapa no cotangente simplesmente trasladando por A:

$$T_A: T^*Q \longrightarrow T^*Q$$
  
 $(x, \xi) \longmapsto (x, \xi + A_x)$ 

que não pode ser um levantamento porque se projecta na identidade!

**Exercício.**  $T_A$  é um simplectomofrismo  $\iff$  dA = 0.

Mas, como sabemos quais simplectomorfismos no cotangente são sim levantamentos de difeomorfismos na variedade?

**Exercício.** Seja  $F: T^*Q \to T^*Q$  um simplectomorfismo. Quando  $F = \hat{\phi}$  é levantamento de algum  $\phi: Q \xrightarrow{\sim} Q$ . Pois, isso acontece  $\iff$  F preserva a forma tautológica, ie.  $F^*\alpha = \alpha$ .

Observação. Levantamento cotangente de campos de vetores. Começa com um campo  $X \in \mathfrak{X}(Q)$ , integra para obter um fluxo  $\phi_t$ , que é uma família de difeomorfismos na variedada, você sabe levantar isso com o funtor obtendo outro fluxo (porque levantamento de fluxo é fluxo)  $\hat{\phi}_t$ , e diferenciando obtém  $\hat{X} \in \mathfrak{X}(T^*Q)$ .

Observação. Para cualquer fibrado vetorial  $E \to M$ , podemos ver a seções  $\Gamma(E)$  como um subconjunto das fun ções suaves na variedade  $C^{\infty}(E)$ —são as funções lineares nas fibras. Aí tem um modo natural de definir para cualquer campo vetorial  $X \in \Gamma(TQ) \subseteq C^{\infty}(T^*Q)$  uma função,  $H_X(p) = p(X_{\pi(p)} = \alpha(\hat{X})$ .

**Proposicição.**  $\hat{X} = \text{campo Hamiltoniano de } H_X$ .

## 6 Aula 6

Hoje: Colchete de Poisson, Darboux.

#### 6.1 Colchete de Poisson

M variedade,  $\omega \in \Omega^2(M)$  não degenerada (quase-simplética). Podemos fazer

$$w^{\flat}: TM \longrightarrow T^*M$$
  
 $x \longmapsto i_X \omega$ 

So that

$$f \in C^{\infty}(M) \leadsto X_f \in \mathfrak{X}(M)$$

e

$$i_{X_f}\omega = df$$
.

**Definição.**  $f, g \in C^{\infty}(M)$ .

$$\begin{split} \{\cdot,\cdot\} : C^{\infty}(M) \times C^{\infty}(M) &\longrightarrow C^{\infty}(M) \\ \{f,g\} &= \omega(X_g,X_f) = dg(X_f) = \mathcal{L}_{X_f}g = -\mathcal{L}_{X_g}f \end{split}$$

**Proposicição** (Exercício).  $d\omega = 0 \iff \{\cdot, \cdot\}$  satisfaz identidade de Jacobi.  $\implies (M, \omega)$  simplética,  $\{\cdot, \cdot\}$  é colchete de Lie em  $C^{\infty}(M)$  e isso se chama de um *colchete de Poisson em*  $(M, \omega)$ .

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

Exemplo.  $\mathbb{R}^{2n}$ .

**Definição.**  $f, g \in C^{\infty}(M)$  estão em *involução* se  $\{f, g\} = 0$ . ie.  $X_g$  é tangente aos níveis f = const (e vice versa).

Observação. Nesse caso, a derivada de g ao longo das curvas integrais de X<sub>f</sub> é zero.

**Motivação**  $(M, \omega)$  simplética,  $H \in C^{\infty}(M)$  queremos integrar  $X_H$  (ie. resolver  $c'(t) = X_H(c(t))$ ). Suponha que existe  $f \in C^{\infty}(M)$  com  $\{f, H\} = 0$ , chamada *integral primeira*. ie. f é constante ao longo do fluxo Hamiltoniano.

No século XIX, quando Poisson vivia, a ideia era que se temos um número sufieiente de integrais primeiras "independentes", podemos "integrar" X<sub>H</sub>. (Aqui "integrar" significa dar uma solução a equação diferencial do fluxo Hamiltoniano).

Em 1810, Poisson deu a fórmula

$$\{f,g\} = \sum_{i,j} \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} - \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i}.$$

**Teorema** (Poisson).  $\{f, H\} = 0 = \{g, H\} \implies \{\{f, g\}, H\} = 0.$ 

Teorema (Jacobi).

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

1880 Lie usou essa identidade no seu trabalho de transformações (álgebras de Lie).

Versão moderna (sec. XX) de integrabilidade Veremos adiante...

**Teorema** (Arnold-Liouville).  $(M, \omega)$  de dimensão 2n e seu Hamiltoniano  $H = f_1$  que é a primeira de uma sequencia de  $n = \dim M/2$  funções independentes (as derivadas são linearmente independentes)  $f_2, \ldots, f_n \in C^\infty(M)$  tais que  $\{f_i, f_j\} = 0$  e que  $(f_1, \ldots, f_n)$ :  $M \to \mathbb{R}^n$  é uma submersão. Então

$$N=\{(f_1,\ldots,f_n)=cte\}\cong \mathbb{T}^n$$

se compacto e conexo. Além disso, a dinâmica de  $X_H$  em  $\mathbb{T}^n$  é quase periódica (=é um fluxo linear no toro, que pode ser racional ou irracional).

Observação (Projeto?). Qué acontece com essa dinâmica no toro se perturbamos o sistema? O problema de dois corpos é completamente integravel. Por exemplo, a dinâmica da Terra e o Sol pode se-resolver, mas o problema adicionando a Lua é o problema de 3 corpos, que ninguém sabe cómo resolver. Aqui a Lua é uma perturbação.

Teorema KAM, quanto mais irracional é o fluxo, mais robusto é o toro, mais inestável.

Em fim, tudo isso para motivar os colchetes de Poisson.

#### 6.2 Teorema de Darboux

 $(M, \omega)$  variedade simplética com o colchete  $\{\cdot, \cdot\}$ .

Observação.

1.  $\omega$  está completamente determinada por  $\{\cdot,\cdot\}$ , ie. se duas estruturas simpléticas dão lugar ao mesmo colchete de Poisson, elas são iguais.Por que?

$$\omega^{\sharp}: T^*M \longrightarrow TM$$

está dada em cada ponto por

$$(\omega^{\sharp})_{ij} = \{x_i, x_i\}$$

por definição.

(My interpretation) Especificamente, considere coordenadas de Darboux  $(x^1, ..., x^n, y^1, ..., y^n)$  en M. Em [?], eq. 22.9 vemos que para qualquer função  $f \in C^{\infty}(M)$ , o seu campo Hamiltoniano está dado por

$$X_f = \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial f}{\partial y^i} \frac{\partial}{\partial x^i} - \frac{\partial f}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial y^i} \right)$$

assim,

$$X_{x^i} = -\frac{\partial}{\partial y^i}, \qquad X_{y^i} = \frac{\partial}{\partial x^i}.$$

Isso é uma base do espaço tangente. De fato, para qualquer base  $v_1, ..., v_n$  de um espaço vetorial com base dual  $v_1^*, ..., v_n^*$ , se  $w = \sum_i w^i v_i$ , é super básico que

$$\omega(v_i, w) = \omega\left(v_i, \sum_j w^j v_j\right) = \sum_j \omega(v_i, v_j) w^j = \sum_j \omega(v_i, v_j) v_j^*(w)$$

ie.

$$i_{\nu_i}\omega=\omega(\nu_i,\cdot)=\sum_j\omega(\nu_i,\nu_j)\nu_j^*$$

Daí, em coordenadas,

$$\omega^{\flat}(\nu_{i}) = \begin{pmatrix} \omega(\nu_{i}, \nu_{1}) \\ \vdots \\ \omega(\nu_{i}, \nu_{n} \end{pmatrix}$$

ou seja

$$\omega^{\flat} = \begin{pmatrix} \omega(\nu_1, \nu_1) & \cdots & \omega(\nu_n, \nu_1) \\ \vdots & & \vdots \\ \omega(\nu_1, \nu_n) & \cdots & \omega(\nu_n, \nu_n) \end{pmatrix}$$

Agora note que os vetores Hamiltonianos associados as coordenadas de Darboux  $(x^1,...,x^n,y^1,...,y^n)$  satisfazem as relações do seguinte item nesta observação (pode comprovar isso usando a fórmula do colchete de Poisson em coordenadas de Darboux). Daí, nessa base de vetores Hamiltonianos,

$$\omega^{\flat} = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ I & 0 \end{pmatrix}$$

Mas que não é que a gente tava buscando  $\omega^{\sharp}$ ? Pois é, essa matriz elevada ao quadrado é – id, daí a sua inversa é só botar um signo menos...

2. A estrutura simplética canónica  $\omega_0=\sum_i dp_i\wedge dp_i$  em  $\mathbb{R}^{2n}$  está determinada (é a única tal que) por

$$\{q_i, q_i\} = 0 = \{p_i, p_i\}, \qquad \{p_i, q_i\} = \delta_{ii}.$$

É como se tivesse uma base simplética boa em todos os pontos...

**Teorema** (Darboux).  $(M, \omega)$  simplética, ent...åo ao redor de todo ponto  $x \in M$  existem coordenadas locais  $(q_1, \ldots, q_n, p_1, \ldots, p_n)$  tais que  $\omega = \sum_{i=1}^n dq_i \wedge dp_i$ , ou, equivalentemente vale

$$\{q_i, q_j\} = 0 = \{p_i, p_j\}, \qquad \{p_i, q_j\} = \delta_{ij}.$$

Tem um lema que va a provar essencialmente tudo.

**Lema** (Primeiro paso da indução ). Ao redor de qualquer ponto  $x \in M$  existem coordenadas  $(q, p, y_1, ..., y_{2n-2}$  tais que

$$1 = \{\mathfrak{p}, \mathfrak{q}\}, \quad \{\mathfrak{p}, \mathfrak{y}_{\mathfrak{j}}\} = 0 = \{\mathfrak{q}, \mathfrak{y}_{\mathfrak{j}}\}, \qquad \{\mathfrak{y}_{\mathfrak{i}}, \mathfrak{y}_{\mathfrak{j}}\} = \phi_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(\mathfrak{y}).$$

Ou seja, a matriz da forma é

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & & \\ 0 & & & A(y) & & \\ 0 & & & & \end{pmatrix}$$

ou seja, temos uma expresão

$$\omega = dq \wedge dp + \omega_N$$

onde  $\omega_N$  é dada por A(y) e é simplética.

Demostração do Lema**Paso 1** Seja p uma função tal que  $X_p(x) \neq 0$ . Pelo teorema de fluxo tabular (retificação ) existe uma função q tal que  $X_p = \frac{\partial}{\partial q}$ , de modo que  $\{p,q\} = dq(X_p) = 1$  e  $dp(X_q) = -1$ .

**Paso 2** Enão  $X_p$  e  $X_q$  são linearmente independentes, pois  $1 = \{p, q\} = \omega(X_p, X_q) \neq 0$ , o que aconteceria por antisimetria se são linearmente dependentes. Além disso, comutam, pois

$$\left[X_p,X_q\right] \overset{\text{aula pasada?}}{=} X_{\{p,q\}=1} = 0.$$

Agora usamos a generalização do teorema do fluxo tabular: se  $X_1,\ldots,X_k$  são campos linearmente independentes e que comutam, então existem coordenadas  $(x_1,\ldots,x_n)$  dais que  $X_i=\frac{\partial}{\partial x_i}$ . (Teo. função inversa.) Assim, existem coordenadas locais  $y_1,\ldots,y_{2n}$  tais que

$$X_q = \frac{\partial}{\partial y_{2n-1}}, \qquad X_p = \frac{\partial}{\partial y_{2n}}.$$

Logo

$$dy_j(X_q) = 0 = dy_j(X_p)$$

para 
$$j = 1, ..., 2n - 2$$
.

Paso 3 As diferenciais

$$dq, dp, dy_1, ..., dy_{2n-2}$$

são linearmente independentes, pois se

$$\alpha dq + bdp + \sum_{i} c_{ij} y_i = 0$$

pois as  $y_i$  já são LI, e avaliando em  $X_i$  obtemos a=0, e no  $X_q$  que b=0.

Temos um sistema de coordenadas  $(q, p, y_1, ..., y_{2n-2})$  ao redor de x tal que as condições do teorema salvo a última se cumplem. Agora veamos que  $\{y_i, y_j\}$  não depende de p, q.

Paso 4 Só lembrar que

$$X_{q} = -\frac{\partial}{\partial p}, \qquad X_{q} = \frac{\partial}{\partial q}$$

assim

$$\frac{\partial}{\partial p}\{y_i,y_j\} = -\{q,\{y_i,y_j\}\} = 0$$

onde a segunda igualdade é jacobi. Fim.

Demostração do Teo. Darboux. Segue do lema por indução

Definição. Uma estrutura de Poisson em uma variedade M é

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

 $\mathbb{R}$ -bilinear, antisimétrica, Jacobi e Leibniz, ie.  $\{f, gh\} = \{f, g\}h + \{f, h\}g$ .

#### Exemplo.

•  $(M, \omega)$  simpl ética com  $\{f, g\} = \omega(X_g, X_f)$ .

## Aula 7

Na aula passada vimos:

- Colchetes de Poisson.
- Teorema de Darboux. Prova: demostrar que tem relações que caractetizam a forma de maneira única.
- É possível descrever estruturas cimpléticas en termos de colchete de Poisson.: Variedades de Poisson. Issto é axiomatizar as propriedades básicas do colchete de Poisson. Esses objetos podem ser entendidos como foleações simpléticas.

#### 7.1 Subvariedades

Seja  $(M, \omega)$  simplética e  $N \stackrel{i}{\hookrightarrow} (M, \omega)$ . Então temos

$$\omega_N = i^* \omega \in \Omega^2(N)$$

que é fechada porque o pullback comuta com derivada exterior.

$$ker(\omega_N) = \{X \in TN : \omega(X,Y) = 0 \ \forall Y \in TN\}$$
$$= TN \cap TN^{\omega} \subseteq TN$$

18

## 7.2 Pausa para distribuições

P variedade.

Definição. Uma distribuição (generalizada) em P é

$$P \ni x \longmapsto D_x \subseteq T_x P$$
 subespaço

e o posto da distribuição em  $x := \dim D_x$ .

A distribuição é *suave* se para todo  $x_0 \in P$ ,  $\forall \nu \in D_{x_0}$  existe um campo vetorial  $X \in \mathfrak{X}(P)$  que extende a  $\nu$  e está contido na distribuição no sentido de que  $X_x \subseteq D_x \forall x$  e  $X_{x_0} = \nu$ .

Exemplo. Núncleo de 2-formas é um exemplo de distribuição, mas não é suave em geral.

**Definição.** Uma distribuição suave  $D \subseteq TP$  é dita *integravel* se  $\forall x \in P$  existe uma subvariedade  $S \ni x$ ,  $TS = D|_S$ 

No caso de uma dsitribuição (suave) integrável, por todo ponto passa uma subvariedade integral conexa maximal chamadas *folhas*.

#### Observação.

 Distribuição suave, de posto constante é a mesma coisa que um subfibrado vetorial D ⊆ TP. Nesse caso,

Teorema (Frobenius). D é integrável se e somente se é involutivo, ou seja

$$[\Gamma(D), \Gamma(D)] \subseteq \Gamma(D)$$
.

Demostração. Note que  $\implies$  é trivial porque se tem uma variedade que realiza a distribuição, o colchete de Lie sempre vai ser outro campo vetorial tangente.  $\Box$ 

- Suponha que  $D=\ker(\omega)$  com  $\omega\in\Omega^2(P)$  é suave  $\iff$  D tem posto constante. Aquí  $\iff$  é fácil.
- Se  $d\omega = 0 \implies D = \ker \omega$  é involutivo.

**Conclusão** Se  $\omega$  é uma 2-forma fechada e D = ker  $\omega$  tem posto constante, da lugar a uma folheação (regular=folhas de mesma dimensão) em P.

#### 7.3 Voltando

Definição. N é dita

- *isotrópica* quando  $T_x N \subseteq T_X N^\omega \iff \omega_N = 0 \iff \ker \omega_N = TN$ .
- *coisotrópica* quando  $T_x N^{\omega} \subseteq T_x N$ .
- *lagrangiana* quando  $T_x N = T_x N^{\omega} \iff i^* \omega = \omega_N = 0$  e dim  $N = \dim M/2$ .
- $simplética T_x N \cap (T_x N)^\omega = \{0\} \ \forall x \in N \iff \omega_N \text{ \'e simplética}.$

• *posto constante*  $T_x N \cap T_x N^{\omega} \subseteq T_x N \ \forall N$  tem posto constante.

#### Exemplo.

- curvas são isotrópicas.
- hipersuperficies são coisotrópicas.
- Veremos vários exeplos de subespaços lagrangianos.

#### 7.3.1 Sobre subvariedades coisotrópicas

#### Isto também vale para subvariedades de posto constante.

Vamos ver uma versão geométrica de um exerício da lista 1, onde pegabamos o quociente de um espaço vetorial por el núcleo de uma forma para obter um espaço vetorial simplético.

Exercício. Suponha que as folhas da folheação são fibras de uma sobmersão

$$\begin{matrix} N & \longleftarrow & (M, \omega) \\ \downarrow & \\ B & = N/\sim \end{matrix}$$

então existe uma forma simplética  $\bar{w} \in \Omega^2(B)$  tal que  $q^*\bar{w} = w_N$ .

**Exemplo.** O fluxo hamiltoniano do oscilador harmónico  $H(p,q)=\frac{1}{2}\sum_i q_i^2+p_i^2$  com c=1/2 da  $\mathbb{C}P^{n-1}$ 

**Exercício.**  $\psi: M \to \mathbb{R}^k$ ,  $\psi = (\psi_1, \dots, \psi_k)$ .  $N = \psi^{-1}(c)$  para c valor regular.

- N coisotrópico  $\iff \{\psi_i, \psi_i\}|_{N} = 0.$
- N simplético  $\iff (\{\psi_i, \psi_j\}|_N)_{ij}$  é invertível.

#### 8 Aula 8

#### Lembre:

Subvariedades lagrangianas, (co-)isotrópicas, simpléticas. Aprofundamos
nas coisotrópicas (posto constante), como as hipersuprficies ou conjuntos de nível,
que tem uma folheação, e com condições de regularidade pode passar para o
espaço quociente, que é simplético, como CP<sup>n</sup>.

## 8.1 Alguns exemplos de subvariedades lagrangianas

Exemplo. Dois variedades simpléticas e um difeomorfismo entre elas. Então  $\varphi$  é simplectomorfismo se e só se seu gráfico é lagrangiano. Talvez isso pode ser ussado para pensar em simplectomorfismos em um objeto cuantico.

#### Observação. Considere

$$\varepsilon: M_1 \longrightarrow M_1 \times M_2$$
  
 $\chi \longmapsto (\chi, \varphi \chi)$ 

então o grafo de  $\varphi$  é lagrangiano  $\iff \omega_1 - \varphi^* \omega_2$ .

## Exemplo (no fibrado cotangente).

- A seção zero  $Q \hookrightarrow T^*Q$  é nos mostra que Q é uma subvariedade lagrangiana.
- A fibra (cotangente) de um ponto também é uma subvariedade lagrangiana de T\*Q.
- Logo, o espaço de fibras?
- Pegue uma subvariedade da base  $S \subset Q$ . Considera o *fibrado conormal* N\*S,  $\nu_S^*$ . É o dual do fibrado tangente. É o anulador de TS,  $\{(x, \xi) \in T^*Q : x \in S, \xi|_{TxS} = 0\}$ . Note que é um subfibrado do fibrado cotangente.

Os dois exemplos anteriores são S = Q e  $S = \{x\}$  da seguinte prop:

**Proposicição.**  $N*S \hookrightarrow T*Q$  é (um subfibrado) uma subvariedade lagrangiana.

*Demostração.* Ussando coordenadas adaptadas e a forma tautológica do T\*Q, damos coordenadas N\*Q da forma  $(x_1, \ldots, x_k, \xi_{k+1}, \ldots, \xi_n)$  e assim o pullback da forma tautológica é zero porque ele evalua os covectores  $\xi_{grande}$  em vectores  $x_{pequeno}$ .

**Exemplo.** Uma forma  $\mu$  vista como seção do fibrado cotangente pode ser pensada como um mergulho de Q em T\*Q.

**Proposicição.** Essa subvariedade é lagrangiana  $\iff$  d $\mu = 0$ .

#### 8.2 Método de Moser

**Upshot.** Moser's trick is a thing that gives you a diffeomorphism that pulls back  $\omega_2$  to  $\omega_1$ .

Dadas dois formas simpléticas numa variedade, como podemos achar um simplectomorfismo entre elas? A ideia do método é assim:

- **Step 1** Interpolar as dois formas mediante uma familia contínua  $\omega_t$  de formas simpléticas.
- **Step 2** Buscar uma (isotopía) família de difeomorfismos  $\varphi_t$  com  $\varphi_0$  = id e tal que  $\varphi_t^* \omega_t$  =  $\omega_0$ . Com isso a gente procura levar o problema para uma EDO.
- **Step 3** Os fluxos são isotopías com uma relação de comutatividade. Eles correspondem com campos vetoriais. As isotopías em geral estão em correspondência com *campos de vetores não autónomos*.

**Definição.** Uma família suave de difeomorfismos  $\{\phi_t\}$  com  $\phi_0 = id$  é chamada *isotopía*. Suave significa que  $(t,x) \mapsto \phi_t$  é suave.

**Exemplo.** Fluxos (complets) são isotopías tq  $\phi_s \circ \phi_t = \phi_{s+t}$ .

**Definição.** Um *campo de vetor* t*-dependente* ou *não autónomo* é família suave de campos  $X_t \in \mathfrak{X}(M)$ . De novo, suave é que  $(t, x) \mapsto X_t(x)$  é suave.

isotopía ↔ campos t-dependentes

A diferenciação sempre é simples né? Fixa um ponto e varia o tempo, obtém uma curva.

$$\varphi_t\mapsto X_t(\phi_t(x)=\frac{d}{d\tau}|_{t=\tau}\phi_\tau(x).$$

A recíproca é mais difícil. A ideia e extender a variedade á  $M \times \mathbb{R}$ , e considerar  $\overline{X}(x,t) = (X_t(x), \frac{d}{dt})$ . Esse depende do tempo, assim podemos achar um fluxo  $\varphi_t$  de  $\overline{X}_t$ . Aqui se deve extender o fluxo ussando bump functions, assim a gente tem que  $\varphi_t$  está definido para toda t.

Note que  $\varphi_t(x,s)=(G_t,t+s)$  para alguma função G na variedade. Podemos achar uma inversa dela assim:

$$(x,s) = \phi_{-t}(\phi_t(x,s)) = G_{-t}(G_t(x,s),t+s),s)$$

ie. a inversa de

$$x \mapsto G_t(x, s)$$

é

$$y \mapsto G_{-t}(y, s + t)$$

Logo,

$$\phi_t(x) = G_t(x,0)$$

é uma isotopía e como a derivada do fluxo

$$\frac{d}{dt}\varphi_t(x,0)=\overline{X}(G_t(x,0),t) \implies \frac{d}{dt}G_t(x,0)=X_t(x,0)).$$

E é isso. Temos a correspondencia.

Voltando ao método de Moser, para achar  $\phi^*\omega_1=\omega_0$ , pegamos uma isotopía que puxa  $\omega_t$  em  $\omega_0$ , e queremos diferenciar a isotopía. No caso de um fluxo, trata-se da derivada de Lie por definição.

**Lema.**  $\{\phi_t\}$  isotopía em M,  $\{X_t\}$  campo autónomo. Sejam  $\eta\in\Omega^k(M)$ ,  $\beta_t\in\Omega^k(M)$ . Então vale:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\phi_t^*\varepsilon) = \phi_t^*(\mathcal{L}_{X_t}\eta)$$

onde estamos pegando a derivada num tempo t fixo. Daí veremos que pela regra da cadeia segue que

$$\frac{d}{dt}(\phi_t^*\beta_t) = \phi^*(\pounds_{X_t}\beta_t + \frac{d}{dt}\beta_t$$

*Demostração.* a. Considere os seguintes operadores em  $\Omega^{\bullet}$ :

$$Q_1(\eta) = \frac{d}{dt} \phi_t^* \eta, \qquad Q_2(\eta) = \phi_t^* \mathcal{L}_{X_t} \eta$$

Daí note que esses operadores comutam com a derivada exterior, são Leibniz respeito ao producto cunha e coincidem em funções . Daí segue que  $Q_1 = Q_2$ .

b. A regra da cadeia diz que para uma função F(a, b),

$$\frac{d}{dt}F(t,t) = \frac{\partial}{\partial a}F(t,t) + \frac{\partial}{\partial b}F(t,t)$$

e olha para  $\phi_a^*\beta_b$  como a F. Sustiuindo e ussando a., o resultado segue.

Uma aplicação disso é

**Teorema** (de estabilidade de Moser). M compacta,  $\{\omega_t\}$  formas simpléticas,  $t \in [0,1]$ . Se as formas são todas cohomologas então elas são simplectomorfas, i.e.  $[\omega_t] = [\omega_0] \implies \exists \varphi_t \ tq \ \varphi_t^* \omega_t = \omega_0$ . Ou, de outra forma, se existe uma família suave de formas  $\beta_t$  tais que

$$\omega_t = \omega_0 + d\beta_t$$

então existe uma isotopía  $\{\phi_t\}$  tal que  $\phi_t^* \omega_t = \omega_0$ .

*Demostração*. Note que não é imediato que as clases de cohomologia nos dem uma familía suave, mas é equivalente sim (usando decomposição de Hodge? Tem algo mais simples?). O método é achar um campo de vetores autónomo resolvendo

$$i_{X_t}\omega_t=-\frac{d}{dt}\beta_t$$

pois dela segue que

$$\mathcal{L}_{X_t} \omega_t = -d \left( \frac{d}{dt} \beta_t \right)$$

E daí a segunda afirmação do lema.

## 9 Aula 9

Lembre: Método de Moser.

A prova foi:

Demostração. Calcule

$$\frac{d}{dt}\phi_t^*\omega_t=0$$

isso implica que

$$\pounds_{X_t} \omega_t = -d \left( \frac{d}{dt} \beta_t \right)$$

e isso que

$$i_{X_t}\omega_t=-\frac{d}{dt}\beta_t$$

Com isso conseguimos associar uma isotopía a um campo t-dependente (integração).

## 9.1 Aplica ção ao teorema de Darboux

Lema.  $X_t$  campo de vetores t-dependente,  $t \in \mathbb{R}$ . Suponha que

$$X_t|_{x_0} = 0 \quad \forall t.$$

Então existe uma vizinhança  $U \ni x_0$  e uma familia  $\phi_t : U \to M$  de

- (Inclusão )  $\phi_0 = id$ .
- $\frac{d}{dt} \varphi_t(x) = X_t(\varphi_t(x))$
- $\bullet \quad \varphi_{\mathfrak{t}}(\mathfrak{x}_0) = \mathfrak{x}_0$
- $\bullet \ \phi_t: U \stackrel{\text{difeo}}{\longrightarrow} \phi_t(U).$

Demostração. Variação do caso M compacto

$$\bar{X}(x,t) := \left(X_t(x), \frac{d}{dt}\right) \quad \text{em } M \times \mathbb{R}$$

$$\bar{X}(x_0,t) = \left(0, \frac{d}{dt}\right)$$

assim existe uma curva integral  $\gamma(t)=(x_0,t)$  de  $\bar{X}$  por  $(x_0,0)$  está definida para toda  $t\in\mathbb{R}.$ 

Por EDO, existe uma vizinhança W de  $(x_0,0)$  em  $M \times \mathbb{R}$  onde o fluxo de  $\bar{X}$  existe  $\forall t \in [0,1]$ .

Tome 
$$U = \bigcap_{w \in M \times \{0\}}$$
.

Valem a fórmula para  $\frac{d}{dt}(\phi_t^*\omega_t)...$ 

**Teorema** (Darboux).  $(M, \omega)$  simplética, dim M=2n. Para todo  $x \in M$  existe uma vizinhança  $U \ni x$ , aberto  $0 \in V \subseteq \mathbb{R}^{2n}$  e um difeomorfismo

$$\varphi: V \subseteq \mathbb{R}^{2n} \longrightarrow U \subseteq M$$
$$0 \longmapsto x$$

tal que

$$\phi^*\omega = \sum_i dq_i \wedge dp_i.$$

[Desenho de carta coordenada]

Demostração. Podemos assumir que M é bola aberta de  $\mathbb{R}^{2n}$  com estrutura sumplética  $\omega$  aribtrária.

Para usar o método de Moser, definamos

$$\omega_1 = \omega$$

$$\omega_0 = \sum_i dq_i \wedge dp_i$$

Podemos assumir que na origem

$$\omega_1|_{x=0}=\omega_0|_{x=0} \qquad T_0\mathbb{R}^{2n}=\mathbb{R}^{2n}$$

simplesmente porque qualquer dois formas simpléticas são equivalentes num espaço vetorial simpletico usando uma mudança de coordenadas.

• Podemos assumir pelo Lema de Poincaré que

$$\omega_1 - \omega_0 = d\beta$$
,  $\beta|_0 = 0$ 

supondo pela mesma razão que antes que  $\beta|_0 = 0$ .

• 
$$\omega_t = (1 - t)\omega_0 + t\omega_1 \iff \omega_t = \omega_0 + td\beta$$

Precisamos checar que  $\omega_t$  são não degeneradas numa vizinhança de 0.

Note que em x=0,  $\omega_t|_{x=0}=\omega_0|_{x=0}=\omega_1|_{x=0}$ , assim  $\omega_t|_{x=0}$  é não degenerada para toda t, mas precisamos de uma vizinhança, não só um ponto.

**Lema.** Se tem uma família  $\omega_t|_{x_0}$  é simplética  $\forall t, t \in [0,1]$ , então existe uma vizinhança de  $x_0$  onde  $\omega_t$  é não degenerada  $\forall t \in [0,1]$ .

Demostração. Considere

$$(x, s) \rightarrow det(\omega_s(x)) = determinante da matriz que representa a forma$$

essa função é não zero em zero, assim para cada t existe uma vizinhança onde ela não é zero. Logo, pela compacidade de [0,1],  $\exists$  uma vizinhança  $B \ni x_0$  onde  $det(\omega_s(x))$  não se anula  $\forall s \in [0,1]$ .

Então já temos essa vizinhança que precisavamos.

Defina X<sub>t</sub> como a solução da equação de Moser:

$$i_{X_t}\omega_t = -\beta.$$

Como  $\beta|_0 = 0 \implies X_t|_{x=0} = 0 \implies \exists \varphi_t, t \in [0,1].$ 

Pelo lema 1, existe uma vizinhança  $V \ni 0$  e

$$\varphi_t: V \longrightarrow B$$
$$\varphi_t^* \omega_t = \omega_0$$

tome 
$$t = 1, 0 \in U = \phi_1(V)$$
.

Com esse mesmo método a gente consegue provar uma generalização do teorema de Darboux.

## 9.2 Teorema de Darboux generalizado (Weinstein)

**Teorema.** Q  $\stackrel{i}{\hookrightarrow}$  M subvariedade (mergulhada) e  $\omega_0$ ,  $\omega_1$  em M simpléticas. Suponha que

$$\omega_0|_x = \omega_1|_x \quad \forall x \in Q$$

então existem vizinhanças  $U_0$  e  $U_1$  de Q em M e um difeomorfismo

$$\varphi: U_0 \xrightarrow{\sim} U_1$$

tal que

$$\varphi^*\omega_1=\omega_0$$

e que 
$$\varphi(x) = x \ \forall x \in Q$$

Observação. O teorema de Darboux é quando Q é um ponto só!

Observação. A condição  $\omega_0|_x=\omega_1|_x$  significa que  $\omega_0$  e  $\omega_1$  coincidem em todo o espaço tangente a M nos pontos de Q, não é que o pullback em Q coincide. Tem mais vetores no espaço tangente a M.

Vamos precisar de um Lema de Poincaré relativo.

**Lema.**  $Q \hookrightarrow M$  subvariedade. Seja  $\eta \in \Omega^k(M)$ ,  $d\eta = 0$ ,  $i^*\eta = 0$ . Então existe uma vizinhança U de Q em M,  $\beta \in \Omega^k(U)$  tal que

$$\eta = d\beta$$
$$\beta|_{x} = 0, \quad \forall x \in Q$$

$$(\beta|_{\mathsf{T}_x\mathsf{M}}=0\ \forall x\in \mathsf{Q}).$$

A ideia aqui é simplesmente que podemos achar uma vizinhança de Q que se contrae a Q (retrato por deformação?)

*Demostração*. Em fim, pelo lema, para  $\eta = \omega_1 - \omega_0$ ,  $i*\eta = 0$ . Compare com a demostração anterior, β se anulava no 0, agora η se anula em toda Q (é uma versão paramétrica disso).

 $Q \hookrightarrow M$  tem vizinhança U onde  $\exists \beta \in \Omega^1(U)$ ,

$$\omega_1 - \omega_0 = d\beta$$
,  $\beta|_x = 0$ 

- Seja  $\omega_t = (1 t)\omega_0 + t\omega_1 = \omega_0 + td\beta$ .
- $\forall t \in [0,1], x \in Q, \omega_t|_x = \omega_0|_x = \omega_1|_x$ .

Pelo lema 2, x tem vizinhança em M onde  $\omega_t$  é simplética  $\forall t \in [0,1]$ .

Tomando a união das vizinhanças, temos vizinhança de Q onde  $\omega_t$  simplético  $\forall t \in [0, 1]$ .

#### Método

- Define  $X_t$  por  $i_{X_t}\omega = -\beta$ . Isso implica que  $\frac{d}{dt}\phi_t^*\omega_t = 0$ .
- Como  $\beta|_x = 0$ , então  $\forall x \in Q$ ,  $X_t|_x = 0 \ \forall x \in Q$ .
- Pelo lema 1,  $\exists U_0$  onde  $\phi_t$  está definido  $\forall t \in [0,1]$ .
- E mais  $X_t|_Q = 0 \implies \phi_t|_Q = id_Q$ .
- Tome  $\phi = \phi_1 \ e \ U_1 = \phi_1(U_0)$ .

#### 9.2.1 Sobre o Lema de Poincaré relativo

O principal ingrediente é teorema da vizinhança tubular.

Lembre:

**Teorema** (Vizinhança tubular).  $Q \hookrightarrow M$  subvariedade mergulhada. Existe uma vizinhança  $Q \subseteq U \subseteq M$  para qual existe  $\pi: U \to Q$  tal que

$$\begin{split} \pi \circ i &= id_Q \\ i \circ \pi &\simeq id_U, \quad \text{(homotopía suave)} \end{split}$$

Daí, o lema de Poincaré segue a existencia de um operador de homotopía.

Em geral, quando temos uma homotopía

$$F: M \times [0,1] \longrightarrow N$$
$$F_0: M \to N$$
$$F_1: M \to N$$

exsite um operador

$$H: \Omega^k(M) \to \Omega^{k-1}(M)$$

tal que

$$F_1^*\eta - F_0^*\eta = d(H\eta) - Hd\eta$$

Note que no caso de formas fechadas, o termo da direita se anula e a gente prova a invariança homotópica da cohomologia. No nosso caso, o operador de homotopía nos da  $\eta=dH\eta j$  á que  $d\eta$  se anula em Q.

#### 9.2.2 Vizinhança tubular

**Teorema.** Existe uma vizinhança  $U_0$  de Q em NQ e uma vizinhança  $U_1$  de Q em M tais que

- a.  $U_0 \cap (NQ)_x$  é convexo  $\forall x \in Q$ .
- b. Existe um difeomorfismo  $\phi: U_0 \xrightarrow{\sim} U_1$  tal que  $\phi(x) = x$ , e  $d\phi|_x: T_x(NQ) \xrightarrow{id} TM|_x$

Demostração. Idea: aplicação exponencial.

## 10 Monitoria 2

**Proposicição.**  $\phi: M^{2n} \to \mathbb{R}^k$  suave,  $c \in \mathbb{R}^k$  valor regular.

$$N := \phi^{-1}(c)$$
 coisotrópica  $\iff \{\phi_i, \phi_j\}|_N = 0$ 

## 11 Aula 10

Lembre

- Darboux generalizado: duas formas numa subvariedade que coinciden nos pontos da subvariedade, existem vizinhanças da subvariedade simplectomorfas.
- A prova disso: usa método de Moser. Para usar o método de Moser:

**Lema** (Poincaré relativo).  $Q \xrightarrow{i} M$ .  $\eta \in \Omega^k(M)$  fechada e tal que  $i^*\eta = 0$ . Então existe vizinhança  $U \supset Q$  e  $\beta \in \Omega^{k-1}(U)$  tal que  $\eta = d\beta$  e  $\beta|_Q = 0$ .

(O lema de Poincaré usual é quando Q é um ponto)

Demostração do lema de Poincaré. Aí tem que mergulhar Q no fibrado tangente NQ que é um fibrado que não precisa de métrica para ser definido. Porém, na prova a gente intruduiz uma métrica em Q e identifica NQ com  $\mathsf{T}^\perp\mathsf{Q}$ . Daí usando a aplicação exponencial conseguimos ver que Q é um retrato por deformação de uma vizinhança dele no M—a exponencial é a ponte de NQ [a Q.

Isso da uma homotopía

$$\begin{aligned} F_t : U_0 &\longrightarrow U_0 \\ (x, \nu) &\longmapsto (x, t\nu) \\ F_0 &= i \circ \pi \\ F_1 &= id_{U_0} \end{aligned}$$

Daí é só pegar o operador de homotopía

$$\mathcal{H}:\Omega^k(U_0)\to\Omega^{k-1}(U_0)$$

que é tal que

$$F_1^*\eta = F_0^*\eta = \mathcal{H}(d\eta) + d(\mathcal{H}\eta)$$

Afirmação. O operador de homotopía é

$$H(\eta) = \int_0^1 I_t^* i_{\frac{\partial}{\partial t}}(F^* \eta) dt$$

onde

$$\begin{split} F: [0,1] \times U_0 &\longrightarrow U_0 \\ (t,y) &\longmapsto F_t(y) \end{split}$$

e

$$I_t: U_0 \longrightarrow [0,1] \times U_0$$
$$y \longmapsto (t,y)$$

de forma que

$$F_{\mathbf{t}} = F \circ I_{\mathbf{t}}$$

Notação Seja

$$\tau_t : \mathbb{R} \times U_0 \longrightarrow \mathbb{R} \times U -$$
$$(x, y) \longmapsto (s + t, y)$$

de forma que

$$I_t = \tau_t \circ I_0 \text{, } \quad F_t = F \circ I_t = F \circ \tau_t \circ I_0$$

e a conta que a gente faiz é

$$\begin{split} \frac{d}{dt}F_t^*\eta &= I_0^*\frac{d}{dt}\tau_t^*(F^*\eta) \\ &= I_0^*\tau_t^*(\mathcal{L}_{\frac{\partial}{\partial t}}F_\eta^* \\ &\stackrel{Cartan}{=} I_0^*\tau_t^*\left(di_{\frac{\partial}{\partial t}}F_\eta^* + i_{\frac{\partial}{\partial t}}d(F^*\eta\right) \\ &= d\left(I_t^*i_{\frac{\partial}{\partial t}}F_\eta^* + I_t^ki_{\frac{\partial}{\partial t}}F^*(d\eta)\right) \end{split}$$

e aí integramos para obter

$$F_1^*\eta - F_0^*\eta = d(H\eta) + H(d\eta)$$

Se  $d\eta=0,$   $i^*\eta=0,$   $\Longrightarrow$   $\eta=d(H\eta).$  Defina  $\beta=H\eta.$  Como  $F_t(x,0)=(x,0)$   $\forall x\in Q$ , assim

$$\frac{\partial}{\partial t} F_t(x,0) = 0 \implies i_{\frac{\partial}{\partial t}} dF_t|_{x \in Q} = 0$$

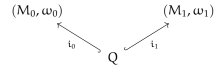
e por fim

$$\beta|_{x}=0.$$

Para esse teorema pode imaginar que cada vizinhança de Q é uma variedade diferente. Mas então a condição de que as dois formas s ão iguais encima de Q já não faz sentido. Precisamos de um isomorfismo simplético entre esses espaços tangentes.

## 11.1 Darboux generalizado versão 2.0

Teorema (Teorema de Darboux generalizado Versão 2.0).

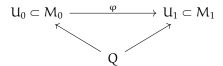


Suponha que temos um isomorfismo de fibrados simplécticos

$$\mathsf{TM}_0|_Q \xrightarrow{\quad \varphi \quad} \mathsf{TM}_1|_Q$$

e tal que  $d\phi|_{TQ} : TQ \to TQ$  e  $id_T Q$ .

Então φ estende a um simplectomorfismo



tal que

$$d\pi|_Q=\varphi:\mathsf{T}M_0|_Q\to\mathsf{T}M_1|_Q$$

Isto é, a derivada do simplectomofismo (entre as vizinhanças de  $M_1$  e  $M_2$ ) que obtemos estende o isomorfismo simpléticos dos fibrados tangentes.

*Demostração.* Podemos reduzir ao caso anterior! Basta achar um difeomorfismo  $\psi: U_0 \to U_1$  tal que  $\psi|_Q = \mathrm{id}_Q$  e que  $\mathrm{d}\psi|_Q = \varphi$ . Nesse caso,  $\omega_0$  e  $\psi^*\omega_1$  são dois formas em  $U_0$  que coincidem sobre  $\mathsf{TM}_1|_Q$ . Vamo lá

Tome dois complementos

$$\begin{split} & E_0, \quad TM_0|_Q = TQ \oplus E_0 \\ & E_1, \quad TM_1|_Q = T_Q \oplus E_1 \end{split}$$

Então como  $\phi$  preserva  $T_Q$ , ele também preserva os complementos, é só algebra linear. Isto é,  $\phi$  se restringe a um isomorfismo

$$\bar{\Phi}: E_0 \to E_1$$

Note que

$$\bar{\Phi}|_{O}: \mathsf{TE}_{0} \cong \mathsf{TQ} \oplus \mathsf{E}_{0} \to \mathsf{TE}_{1} \cong \mathsf{TQ} \oplus \mathsf{E}_{1}$$

Aqui estamos pegando a derivada do isomorfismo nos fibrados. O importante e que como ele é linear, sua derivada é ele mesmo (só que aí aparecem muitas identificações):

$$d\bar{\phi}|_{O} = id \oplus \bar{\phi} = \phi$$

Agora pegamos vizinhanças tubulares de Q,  $V_0 \subset E_0$  e  $V_1 \subset E_1$  e usando a exponancial como antes podemos contraer

$$\begin{array}{ccc} V_0 & \xrightarrow{\varphi} & V_1 \\ & \downarrow^{\varphi_0 = exp} & \downarrow^{\varphi_1} \\ U_0 \subset M_0 & \xrightarrow{-\overset{\psi}{-}} & U_1 \subseteq M_1 \end{array}$$

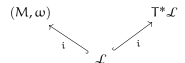
e todo comuta:

$$\psi = \varphi_1 \circ \bar{\varphi} \circ \varphi^{-1} : U_0 \stackrel{\cong}{\longrightarrow} U_1$$

e por fim

$$d\psi|_O=id\circ d\bar{\varphi}\,id=\varphi$$

Agora um caso particular:



onde Q está dentro do fibrado cotangente como a seção zero.

## 11.2 Teorema das vizinhanças Lagrangianas de Weinstein

**Teorema** (das vizinhanças Lagrangianas de Weinstein). (As subvariedades Lagrangianas estão definidas "intrinsecamente", pois existe uma vizinhança delas que é simplectomorfa a ela como subvariedade no tangente dela)

Existem vizinhanças  $U_0 \supseteq \mathcal{L}$  em  $T^*\mathcal{L}$  e  $U_1 \supset eq\mathcal{L}$  em M e um simplectomorfismo

$$\varphi: U_0 \to U_1$$

Demostração. Só precisamos de um φ como no Darboux 2, i.e.,

$$\phi: TM|_{\mathcal{L}} \longrightarrow T(T^*\mathcal{L})|_{\mathcal{L}}$$

tal que

$$\phi|_{T\mathcal{L}}: T\mathcal{L} \to T\mathcal{L} = id_{T\mathcal{L}}$$

**Lema.** Suponha que  $\mathcal{L} \hookrightarrow (M, \omega)$  é Lagrangiana. Considere  $TM|_{\mathcal{L}}$  um fibrado vectorial simplético. Então

- 1. Existe um subfibrado lagrangiano  $E \subseteq TM|_{\mathcal{L}}$  tal que  $TM|_{\mathcal{L}} = T\mathcal{L} \oplus E$ .
- 2. Existe um isomorfismo

$$\mathsf{TM}|_{\mathcal{L}} \xrightarrow{\cong} \mathsf{T}\mathcal{L} \oplus (\mathsf{T}\mathcal{L})^*$$

onde no espaço  $T\mathcal{L} \oplus (T\mathcal{L})^*$  é

$$\nu((X, \alpha), (Y, \beta)) = \beta(X) - \alpha(Y)$$

Lembrando um exercício da lista 1 (de álebra linear) que diz que um subespaço Lagrangiano é nos da uma descomposição do espaço usando o seu dual.

Demostração do Lema.

**Step 1** Todo espaço simplético induiz uma estrutura complexa compatível. Se L é lagrangiano, JL também e o espaço vetorial (acho que isso coincide com o complemento ortogonal na métrica compatível). Isso vale para fibrados vetorias.

#### Step 2 Note que

$$E \longrightarrow (T\mathcal{L})^*$$
$$u \longmapsto \omega(\cdot, u)$$

é um isomorfismo. Isso é super elementar de algebra linear.

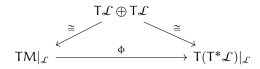
Tome

$$(TM|_{\mathcal{L}}, \omega) \longrightarrow (T\mathcal{L} \oplus T\mathcal{L}^*, \nu)$$
$$(x, u) \longmapsto (X, \omega(\cdot, u)$$

que é que acontece? Então,

$$\begin{split} \nu(T(X,u),T(Y,\nu) &= \nu((X,\omega(\cdot,u)),(Y,\omega(\cdot,\nu)) \\ &= \omega(X,u) - \omega(Y,u) \\ &= \omega((X,u),(Y,u)) \end{split}$$

Daí, o lema queda provado simplesmente notando que



(diagonal arrows reversed).

## 12 Aula 11

## 12.1 Aplicação (de Weinstein): pontos fixos de simplectomorifsmos

Generaliza o estudo (Poincaré-Birkoff) clássico de pontos fixos de aplicações que preservan área:

**Teorema** (Último teorema de Poincaré). Um automorfismo de um anelo que preserva oriantação, área e rota a fronteira do anelo em direções opostas tem um ponto fixo.

Isso apareceo quando Poincaré estudava fluxos em  $\mathbb{R}^3$ .

Consideremos  $(M, \omega)$  simpléctica e  $M \xrightarrow{f} M$  simplectomorfismo. Nos interessa o caso em que f é um fluxo hamiltoniano no tempo 1, ie.  $f = \phi_{X_{H_*}}^{t=1}$ . Sabemos que

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) : x \in M\} \subseteq M \times \bar{M}$$

é uma subvariedade lagrangiana, e também  $\Delta = \Gamma_{id_M} = \{(x,x) : x \in M\} \subseteq M \times \bar{M}$  De forma que os pontos fixos de f são os pontos de interseção entre  $\Gamma_f$  e  $\Delta$ .

**Proposicição.** Seja M compacta,  $H^1_{dR}(M) = 0$ . Se f é  $C^1$ -*próximo* (convergencia uniforme, Fréchet differentiable?) da id<sub>M</sub>, então f tem pelomenos 2 pontos fixos.

*Demostração.* Note que  $\Delta \cong M$  pelo teorema da vizinhança lagrangiana, como  $\Delta$  é lagrangiana existe uma vizinhança  $U \supseteq \Delta$  simplectomorfa a uma vizinhança U' de  $M \hookrightarrow (T^*M, \omega_{can})$ .

- Se  $f \in Simp$  está "perto" da  $id_{M_f}$  então  $\Gamma_f \subseteq U$ .
- f é  $C^1$ -próximo da id<sub>M</sub>, então  $\Gamma_f$  corresponde a 1-forma  $\mu$  em  $T^*M$  (a uma subvariedade  $N_{\mu}$  de  $T^*M$ ?). (É uma gráfica de M no fibrado cotangente!)
- $\Gamma_f$  lagrangiana  $\implies$   $d\mu = 0$  (Lista 2)
- $H^1(M) = 0 \implies \mu = dh$
- M compacta  $\implies$  h tem pelo menos 2 pontos críticos.

Observação (Monitoria). Se pedimos só  $C^0$ -próximo, é possível que a seção  $\mu$  não esteja bem definida porque um ponto de M pode não estar associado a um covector ancorado em outro ponto, ou algum outro problema assim. A condição  $C^1$  controla isso.

Observação.

• Não podemos abrir mão de  $H^1(M) = 0$ . Eg. rotação no toro.

• Podemos substituir H<sup>1</sup>(M) = 0 por f ser simplectomorfismo Hamiltoniano (ver McDuff-Salomon).

**Pergunta.** Remover C<sup>1</sup>-proximidade da identidade? (Pelo menos no caso f hamiltoniano.

Conjetura (Arnold). M simplética compacta, f simplectomorfismo Hamiltoniano. O número de pontos fixos de f e maior o igual que o número mínimo de pontos críticos que uma função em M deve ter:

$$\label{eq:pontos} \mbox{\# pontos fixos de } f \geqslant Crit(M) \\ \geqslant LS \mbox{ category (Lusternik Schninelmann}$$

Isso está relacionado com o fato de tirar a hipótese de que a função esté próxima da identidade.

Conjetura (Outra versão). Para pontos fixos não degenerados (são os pontos onde  $N_{\mu}$  e M se intersectan transversalmente em  $T^*M$ ).

# pontos críticos ≥ # mínimo de pontos críticos que funções de Morse devem ter.

$$\underbrace{\geqslant}_{\text{desig. Morse}} \sum_{k} \text{Betti}_{k}$$

#### **Projetos**

- Conjetura de Arnold (Eliashbag (superfícies de Riemann), Hofer-Achander)
- Homologia de Floer (é uma versão de Homologia de Morse em dimensão infinita)

Professor Leonardo vai falar com mais detalhe desses temas.

## 12.2 Outra classe de exemplos de variedades simpléticas: órbitas coadjuntas

São exeplos de redução simplética. Isso está relacionado com teoría de Lie.  $G \curvearrowright (M, \omega)$  simetrías hamiltonianas. Daí vamos produzir uma nova variedade simplética.

#### 12.2.1 Revisão de grupos e álgebras de Lie

Cada grupo de Lie age na sua álgebra de Lie de maneira canónica. Daí podemos pegar a álgebra dual. O fato importante é que as órbitas lá tem uma estrutura simplética.

**Definição.** Um *grupo de Lie* é uma variedade  $C^{\infty}$  G munida de estrutura de grupo tal que o produto e a inversão são funções suaves. Os *morfismos* são homomorfismos de grupos  $C^{\infty}$ . *Subgrupos de Lie* são subvariedades imersas que são subgrupos.

#### Exemplo.

•  $GL(n, \mathbb{R}) = \{A \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) : \det A \neq 0\}$ 

- V espaço vetorial, (V, +) é grupo de Lie abeliano.
- $S^1$ ,  $S^1 \times S^1 \times ... \times S^1$  são grupos de Lie abelianos.
- Grupos finitos/enumeráveis:  $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_m, \dots$

•

**Exercício.** G grupo de Lie conexo, então o seu recobrimento universal  $\tilde{G}$  é grupo de Lie.

- Subgrupos de  $GL(n, \mathbb{R})$ :
  - Ortogonal  $O(n) = \{A \in GL(n, \mathbb{R}) : AA^T = id\}.$

Mais generalmente,  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle$  espaço vetorial de produto interno,  $O(V) = \{T: V \to V | \langle T\nu, T\nu \rangle = \langle u, \nu \rangle \}.$ 

Considerando

$$\psi: GL(n, \mathbb{R}) \longrightarrow Sim(n)$$
$$A \longmapsto AA^T$$

temos que id é um valor regular, e assim  $O(n)=\psi^{-1}(id)$  é uma subvariedade (compacta é não conexa por det  $A=\pm 1$ 

- $SL(n) = \{A \in GL(n, \mathbb{R}) : det A = 1\}$ , conexo não compacto.
- $-SO(n) = O(n) \cap SL(n)$  compacto conexo
- $\ Sp(2n) = \{A \in GL(2,\mathbb{R}): A^TJ_0A = J_0\} \ com \ J_0 = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ I & 0 \end{pmatrix}. \ \textit{Grupo simplético}.$
- $\ GL(n,\mathbb{C}) = \{A \in M_{n \times n}(\mathbb{C}) : invertive is \} \overset{aberto}{\subseteq} M_n(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^{n^2}.$
- $U(n)=\{A\in GL(n,\mathbb{C}):AA^*=id\}$ , issto é  $A^*=\overline{A}^T$ , temos  $|\det A|=1$  e o mapa

$$det: U(n) \rightarrow S^1$$

e de fato  $U(1) \cong S^1$ .

-  $SU(n) = \{A \in U(n) : det A = 1\}$  grupo unitário especial

Observação.

•

**Teorema** (de Cartan). (F. Warner) Subgrupo fechado de grupo de Lie é subgrupo de Lie! (mergulhado)

• Nem todo grupo de Lie é grupo de Lie de matrices. O espaço recobridor de  $SL(2,\mathbb{R})$ , por exemplo.

#### **12.2.2 Sobre** SU(2)

Sabemos que podemos escrever

$$\mathbb{R}^4 = \mathbb{H} = \{a + ib + jc + kd : i^2 = j^2 = k^2 = -1\}$$

e como

$$S^3 \hookrightarrow \mathbb{H}$$

S<sup>3</sup> herda uma estrutura de grupo de Lie, e de fato

$$S^{3} \xrightarrow{\cong} SU(2) = \left\{ \left( \frac{\alpha}{-\beta} \frac{\beta}{\alpha} : \alpha, \beta \in \mathbb{C}, |\alpha|^{2} + |\beta|^{2} = 1 \right\}$$

Daí,

$$S^{3} \xrightarrow{\cong} SU(2)$$

$$2:1 \downarrow \qquad \qquad \downarrow 2:1$$

$$\mathbb{R}P^{3} \xrightarrow{\cong} SO(3)$$

Em geral recobrimentos duplos de SO(n) são grupos Spin(n). Para  $n \ge 2$  são recobrimentos universais. São grupos de simetrías de particulas que se chaman fermiones. A ideia é que a gente precisa dois voltas para virar a flecha que tá parada na particula.

Por último vamos ver por qué e que  $\mathbb{R}P^3\cong SO(3)$ . Do mesmo jeito que  $\mathbb{R}P^2$  é o hemisferio norte da esfera com os pontos no bordo identificados,  $\mathbb{R}P^3$  é uma bola fechada em  $\mathbb{R}^3$  com pontos antipodais no bordo identificados. Podemos pensar que os pontos de  $\mathbb{R}P^3$  são rotações de ángulo  $\pi\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ .

## 13 Aula 12

## 13.1 Álgebras de Lie

Definição. Uma álgebra de Lie é um espaço vetorial (sobre  $\mathbb{R}$ ) munido de uma forma bilinear

$$[\cdot,\cdot]:\mathfrak{g}\times\mathfrak{g}\longrightarrow\mathfrak{g}$$

tal que

- $[\mathfrak{u},\mathfrak{v}] = -[\mathfrak{v},\mathfrak{u}].$
- Jacobi.

Um *morfismo de Álgebras de Lie* é um mapa linear  $T:\mathfrak{g}\to\mathfrak{g}$  tal que  $[T\mathfrak{u},T\mathfrak{v}]=T[\mathfrak{u},\mathfrak{v}].$  Uma *subálgebra de lie* é  $\mathfrak{h}\subset\mathfrak{g}$  subespaço tal que  $[\mathfrak{h},\mathfrak{h}]\subseteq\mathfrak{h}$ , ie.  $[\mathfrak{g},\mathfrak{h}]\subseteq\mathfrak{h}$  ideal.

#### Exemplo.

•  $M_n(\mathbb{R})$  matrizes de  $n \times n$  com [A, B] = AB - BA. Se denota  $\mathfrak{gl}(n)$ .

- V espaço vetorial com  $[\cdot, \cdot] \equiv_0$  (abelianos).
- $\mathfrak{o}(\mathfrak{n}) = \{A \in M_{\mathfrak{n}}(\mathbb{R}) : A = -A^T\}.$
- $\mathfrak{sl}(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) : \operatorname{tr} A = 0\}.$
- Em dimensão  $\infty$ ,  $(\mathfrak{X}(M), [\cdot, \cdot])$  campos vetoriais, e também  $(C^{\infty}(M), \{\cdot, \cdot\})$  simplética.

## 13.2 Relação entre grupos de Lie e álgebras de Lie

ção

Grupos de lie 
$$\xrightarrow{\text{diferencia} \zeta ao}$$
 Álgebras de Lie

Definição. Dado um grupo de Lie G e um elemento g ∈ G, a *multiplicação à esquerda* é

$$L_g: G \longrightarrow G$$
$$\alpha \longmapsto g\alpha$$

que é um difeomorfismo. Também está a multiplicação à direita  $R_g$ . Temos que  $(L_g)^{-1} = L_{g^{-1}}$ .

**Definição.** Um campo de vetores  $X \in \mathfrak{X}(G)$  é *invariante à esquerda* se

$$(L_g)_*X=X \qquad \text{ para toda } g \in G$$

ou

$$(dL_g)|_h(X_h) = X_{gh} \quad \forall g, h$$

#### Observação.

- O conjunto de campos invariantes à esquerda  $\mathfrak{X}^L(G) \subseteq \mathfrak{X}(G)$  é uma subálgebra de Lie (o colchete de Lie é fechado aqui).
- $X \in \mathfrak{X}^L(G)$  é completamente determinado por  $X_e$  onde  $e \in G$  é a unidade.
- Temos um isomorfismo de espaços vetoriais

$$\mathfrak{X}^{L}(G) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} T_{e}G$$
$$X \longmapsto X_{e}$$

e para voltar só pegamos um vetor em  $T_eG$  e espalhamos por todos lados:

$$T_e G \longrightarrow \mathfrak{X}^L(G)$$
$$u \longmapsto u^L$$

Talvez aqui devemos provar que ese espalhamento produz um campo suave.

Além disso, esse mapa induz uma estrutura de álgebra de Lie em  $T_eG$ . Essa é a *álgebra de Lie* de G, denotada por LieG.

**Extra:**  $(\mathfrak{X}(M), -[\cdot, \cdot])$  é a álgebra de Lie de Diff(M).

**Importante:** Essa associação é funtorial:

**Proposicição.** Se  $\varphi: G_1 \to G_2$  é um morfismo de grupos de Lie, ele induiz uma aplicação entre as algebras de Lie dado por

$$Lie(\phi) := d_e \phi : T_e G_1 \longrightarrow T_e G_2$$

que é um morfismo de álgebras de Lie.

Demostração. Muito fácil.

Esse é chamado de *funtor de Lie*. É um funtor de diferenciação nesse sentido. Como ir na outra direção?

Observação.

 V espaço vetorial, G → GL(V) morfismo de grupos de Lie se chama de representação de G em V.

•  $\mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$  morfismo de álgebras de Lie se chama de *representação* de  $\mathfrak{g}$  em V.

Exemplo.

- $\mathfrak{gl}(\mathfrak{n},\mathbb{R}) = \text{Lie}(GL(\mathfrak{n},\mathbb{R})).$
- $(V, [\cdot, \cdot] = 0) = \text{Lie}(V, +).$
- Pode ter grupos de Lie diferentes com a mesma álgebra de Lie, por exemplo  $(\mathbb{R},+)$  e  $S^1$  tem álgebra de Lie  $(\mathbb{R},[\cdot,\cdot])$ . Outro exemplo é  $\mathfrak{o}(\mathfrak{n})=\mathrm{Lie}(O(\mathfrak{n}),$  e como esse grupo de Lie tem dois componentes conexas (det 1 e det -1), e a álgebra de Lie está determinada só pela componente da identidade, temos que  $\mathfrak{o}(\mathfrak{n})=\mathfrak{so}(\mathfrak{n})=\mathrm{Lie}(SO(\mathfrak{n}))$ .
- $\mathfrak{so}(3) \cong \mathbb{R}^3$  com

$$\begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ -a & 0 & c \\ b - c & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

- Recobrimentos 2:1.
- Na lista 1 vimos que  $\mathfrak{sp}(2n)=\{A\in M_n(\mathbb{R}):A^TJ_0+J_0A=0\}=Lie(Sp(2n))$
- Lie(GL(n,  $\mathbb{C}$ )) =  $M_n(\mathbb{C})$ .
- $\operatorname{Lie}(\operatorname{SL}(n,\mathbb{C})) = \mathfrak{sl}(n,\mathbb{C}) = \{A \in M_n(\mathbb{C}) : \operatorname{tr} A = 0\}.$
- $\operatorname{Lie}(U(n)) = \mathfrak{un}(n) = \{A \in M_n(\mathbb{C}) : A = -A^*\}.$
- $\operatorname{Lie}(\operatorname{SU}(\mathfrak{n})) = \mathfrak{su}(\mathfrak{n}) = \{A \in M_{\mathfrak{n}}(\mathbb{C}) : \operatorname{tr} A = 0, A = -A^*\}$

Exercício.

- $\mathfrak{u} \in \mathfrak{g}$ ,  $\mathfrak{u}^L \in \mathfrak{X}^L(G)$  é completo. Aqui é elongar cualquer curva integral usando a traslação a esquerda.
  - Seja  $\gamma_e : \mathbb{R} \to G$  curva integral de  $\mathfrak{u}^L$  com  $\gamma_\mathfrak{u}(0) = e$ .
- $\gamma_u(t+s) = \gamma_u(t)\gamma_u(s)$  ( $\gamma_u$  é um homomorfismo de grupos)
- $\gamma_{tu}(1) = \gamma_{u}(t)$  (homogenidade)

## Definição.

$$exp: \mathfrak{g} \longrightarrow G$$

$$\mathfrak{u} \longmapsto \gamma_{\mathfrak{u}}(1)$$

Observação.

$$\begin{split} exp((t+s)u) &= exp(tu) \, exp(su) \\ exp(-tu) &= exp(tu)^{-1} \end{split}$$

#### Observação.

• Fluxo de  $u^L$  é  $R_{exp(tu)}$ :

$$\begin{split} \frac{d}{dt}R_{exp(tu)}(g) &= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0}(g\exp(tu)) \\ &= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0}L_g\exp(tu) \\ &= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0}L_g(u) \\ &= u^L\Big|_g \end{split}$$

• Fluxo de  $u^R$  é  $L_{exp(tu)}$ .

## 13.3 Propriedades fundamentais

- 1.  $exp: \mathfrak{g} \to G$  é um difeomorfismo entre vizinhanças de  $0 \in \mathfrak{g}$  e de  $e \in G$ .  $(d_0 exp = id.$
- 2.  $\phi: G \to H$  morfismo de grupos de Lie,  $\Phi = Lie(\phi): \mathfrak{g} \to \mathfrak{h}$ . O diagrama comuta:

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{\Phi} & H \\
\exp_{G} & & \uparrow^{\exp_{H}} \\
\mathfrak{g} & \xrightarrow{\Phi} & \mathfrak{h}
\end{array}$$

**Exemplo.** Para G = GL(n) e  $\mathfrak{g} = M_n(\mathbb{R})$ ,

$$exp: M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow GL(n)$$
$$A \longmapsto e^A$$

Note que

$$\begin{aligned} \det : GL(\mathfrak{n}) &\to \mathbb{R}^* \\ GL(\mathfrak{n}) &\xrightarrow{\det} & \mathbb{R}^* \\ \exp \uparrow & & \uparrow \\ M_{\mathfrak{n}}(\mathbb{R}) &\xrightarrow{tr} \end{aligned}$$

Lembre que  $det(e^A) = e^{tr A}$ .

Observação. Numa variedade Riemanniana com uma métrica invariante, a definição da exponencial usando geodésicas coincide com essa daqui.

#### 13.4 Teoremas fundamentais de Lie (da álgebra para o grupo)

Teorema (Teoremas fundamentais de Lie).

Lie I  $\mathfrak{g}=\text{Lie}(G)$ , existe um único grupo de Lie  $\tilde{G}$  simplesmente conexo tal que  $\mathfrak{g}=\text{Lie}(\tilde{G})$ . A ideia e simplificar a topologia do grupo preservando a sua álgebra. Aqui se usa o recobrimento universal da componente conexa da identidade.

Lie II  $\varphi : \mathfrak{g} = Lie(G) \to \mathfrak{h} = Lie(H)$ . Se G é simplesmente conexo, existe um morfismo  $\varphi : G \to H$  tal que  $\varphi = Lie(\varphi)$ .

**Exemplo.** O fluxo irracional é um morfismo de grupos de Lie que não se factora (só se factora se a órbita fecha)



Lie III Toda álgebra de Lie de dimensão finita é álgebra de Lie de um grupo de Lie.

**Teorema** (Ado). Cualquer álgebra de Lie pode ser vista de maneira fiel dentro de  $\mathfrak{gl}(n)$ , ie.  $\mathfrak{g} \hookrightarrow \mathfrak{gl}(n)$ . (isso no acontece para grupos de Lie e GL(n).)

Daí pode usar o teorema de Frobenius para mostrar que toda subálgebra de Lie da um subgrupo de Lie: espalha a subálgebra (subespaço do tangente em e) usando multiplicação a esquerda, que é Frobenius integrável porque é álgebra de Lie, assim ele vem de uma distribuição, pega a órbita que pasa por e, essa daí é um subgrupo.

Observação. Em dimensão infinita tem obstruções.

#### Em resumo:

$$\{\text{Grupos de Lie simp. conexo}\} \xrightarrow{\quad \text{Lie} \quad} \{\text{\'Algebras de Lie}\}$$

é uma equivalencia de categorías.