

# 1 Varietà differenziabili e funzioni lisce

**Definizione 1** (Carta).  $M$  insieme. Una carta di  $M$  è la coppia  $(U, x)$  con:

- $U \subseteq M$
- $x : U \rightarrow x(U) \subseteq \mathbb{R}^m$  biiezione<sup>1</sup> e  $x(U)$  aperto<sup>2</sup>.  $x$  è chiamata parametrizzazione di  $U$ .

**Definizione 2** (Carte compatibili). Le carte  $(U_\alpha, x_\alpha), (U_\beta, x_\beta)$  sono compatibili se  $F_{\beta\alpha} = x_\beta \circ x_\alpha^{-1} : x_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow \mathbb{R}^m$  è diffeomorfismo<sup>3</sup>.

TODO:DISEGNO 220301 Osservazioni:

- Una carta è sempre compatibile con sè stessa
- l'inversa di  $F$  esiste sempre ma non è detto sia liscia

**Definizione 3** (Atlante).  $\mathcal{A} = \{(U_\alpha, x_\alpha)\}_{\alpha \in I}$  collezione di carte di  $M$  a due a due compatibili tc  $M = \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$

**Definizione 4** (Varietà differenziabile). Coppia  $(M, \mathcal{A})$  con  $x_\alpha(U_\alpha) \subseteq \mathbb{R}^m$  aperto  $\forall \alpha \in I$ .

**Esempio 1.**  $M = \mathbb{R}^m$ .

L'unica carta è  $x = id_{\mathbb{R}^m} : U = M = \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

$id(M)$  aperto essendo immagine di aperto.

$\mathcal{A} = \{(M, id_M)\}$ .

Quindi  $\mathbb{R}^m$  è varietà.

**Esempio 2.**  $M \subset \mathbb{R}^m$  aperto.

L'unica carta è  $x = id_M : U = M \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

$id(M)$  aperto essendo immagine di aperto.

$\mathcal{A} = \{(M, id_M)\}$ .

Quindi ogni aperto di  $\mathbb{R}^m$  è varietà.

**Esempio 3.**  $M = S^n$  (sfera n-dimensionale). TODO: DA FARE 220301

Dato che esiste una definizione di mappe lisce su  $\mathbb{R}^m$  posso introdurre grazie all'atlante una definizione di mappe lisce su varietà.

**Definizione 5** (Applicazione liscia).  $M, N$  varietà differenziabili di dimensione  $m, n$ .  $f : M \rightarrow N$  è liscia in  $p \in M$  se  $\forall (U, x), (V, y)$  carte di  $M, N$  con  $p \in U, f(p) \in V$  la funzione  $F = y \circ f \circ x^{-1} : x(U \cap f^{-1}(V)) \rightarrow \mathbb{R}^n$  è<sup>4</sup> liscia in  $x(p)$  con  $x(U \cap f^{-1}(V))$  aperto di  $\mathbb{R}^m$ .

TODO:DISEGNO 220308 Verificare la proprietà per ogni carta è problematico

**Osservazione 1.** È sufficiente effettuare la verifica per una sola coppia di carte.

---

<sup>1</sup> $\exists x^{-1} : x(U) \rightarrow U$

<sup>2</sup> $\forall u \in U \exists \epsilon \geq 0$  tc  $B_\epsilon(u) = \{x \in \mathbb{R}^m : \|x - u\| \leq \epsilon\}$ . Segue che  $U = \bigcup_{u \in U} B_\epsilon(u)$

<sup>3</sup>Mappa liscia con inversa liscia

<sup>4</sup>In generale  $f(U) \neq V$ , per questo si prende l'intersezione

*Proof.* Supponiamo  $F = y \circ f \circ x^{-1}$  liscia, bisogna mostrare che  $w \circ f \circ v^{-1}$  sia liscia.  $w \circ f \circ v^{-1} = w \circ (y^{-1} \circ y) \circ f \circ (x^{-1} \circ x) \circ v^{-1} = (w \circ y^{-1}) \circ (y \circ f \circ x^{-1}) \circ (x \circ v^{-1})$  che è composizione di  $F$  (liscia per ipotesi) e di due cambi di carta che sono diffeomorfismi e quindi lisci. TODO:DISEGNO 220301  $\square$

**Osservazione 2.**  $M, N, S$  varietà,  $f : M \rightarrow N, g : N \rightarrow S$  lisce.  $g \circ f : M \rightarrow S$  liscia.

*Proof.* Sia  $p \in M$ , carte  $(U, x), (V, y), (W, z)$  di  $M, N, S$  tc  $p \in U, f(p) \in V, g(f(p)) \in W$ . Devo mostrare che  $z \circ (g \circ f) \circ x^{-1}$  è liscia su  $(g \circ f)(U \cap W)$ . TODO:DISEGNO  $z \circ (g \circ f) \circ x^{-1} = z \circ g \circ (y^{-1} \circ y) \circ f \circ x^{-1} = (z \circ g \circ y^{-1}) \circ (y \circ f \circ x^{-1})$  composizione di funzioni lisce per l'ipotesi  $f, g$  lisce.  $\square$

**Esempio 4.**  $M$  varietà,  $N = \mathbb{R}^n$  (l'unica carta è  $(\mathbb{R}^n, id_{\mathbb{R}^n})$ ).  $f : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  è liscia se  $id_{\mathbb{R}^n} \circ f \circ x^{-1} = f \circ x^{-1}$  è liscia.

**Esempio 5.** Una parametrizzazione è liscia?  $(U, x)$  carta di  $M$ .  $x : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  per quanto visto è una mappa fra le varietà  $U$  con atlante  $\{(U, x)\}$  e  $\mathbb{R}^m$ . Dalla quanto visto prima  $x$  è liscia se  $x \circ x^{-1}$  è liscia. Ma si tratta dell'identità e quindi di una funzione liscia.

## 1.1 Fibre

La sfera è un insieme del tipo  $F^{-1}(b)$  con  $F = \sum x_i^2$  e  $b = 1$ . Esiste un modo semplice per capire se insiemi di questo tipo sono varietà, la cui dimostrazione sfrutta il teorema della funzione inversa<sup>5</sup>.

**Teorema 1.**  $U \subseteq \mathbb{R}^{m+n}$  aperto

$F : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  liscia

$!!b \in \mathbb{R}^m$  tc  $rk J_a F$  massimale per ogni  $a = F^{-1}(b)$

allora:

$F^{-1}(b) = \{x \in U : F(x) = b\}$  è varietà di dimensione  $n$

TODO: CARTE

*Proof.* TODO: PROOF 220301  $\square$

**Osservazione 3.**  $F : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^m$  immersione su  $F^{-1}(b)$ ,  $f : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$  liscia. Allora  $f|_M : M = F^{-1}(b) \rightarrow \mathbb{R}$  è liscia. Infatti deve essere liscia  $f \circ x^{-1}$  ma  $x$  abbiamo visto essere liscia. ???è vero???

## 2 Spazio tangente e differenziale

Definizioni di derivata su varietà.  $p \in M$  voglio fare somma e prodotto di  $f : U \rightarrow \mathbb{R}, g : V \rightarrow \mathbb{R}$  con  $p \in U \cap V$  e  $f, g$  lisce. Problema: se  $V \neq U$  somma e prodotto sono definite solo su  $U \cap V$ . Voglio togliere riferimenti al dominio. Definisco l'algebra dei germi  $C^\infty(M, p) := \{(U, f) : p \in U, f : U \rightarrow \mathbb{R} \text{ liscia}\} / \sim$  con la relazione di equivalenza  $(U, f) \sim (V, g)$  se  $f = g$  su  $W = U \cap V, p \in W$ . La classe di equivalenza di  $(U, f)$  è detta germe di  $f$ . In pratica mi preoccupo solo del comportamento delle funzioni molto vicino a  $p$ . Posso quindi scrivere

<sup>5</sup>TODO: TEOREMA FUNZIONE INVERSA

$[(U, f)]_\sim + [(V, g)]_\sim = [(U, f) + (V, g)]_\sim$  e  $[(U, f)]_\sim [(V, g)]_\sim = [(U, f)(V, g)]_\sim$ .  
Per semplicità da qui in avanti  $[(U, f)]_\sim \equiv f$ .

Posso introdurre lo spazio tangente in due modi equivalenti: tramite derivazioni e tramite cammini.

## 2.1 Derivazioni

**Definizione 6** (Derivazione). Applicazione  $v : C^\infty(M, p) \rightarrow \mathbb{R}$  <sup>6</sup>

- lineare:  $v(\lambda f + \mu g) = \lambda v(f) + \mu v(g)$  con  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$
- soddisfa leibniz:  $v(fg) = v(f)g + fv(g)$

Queste mappe esistono? Un esempio immediato:

**Esempio 6.** Carta  $(U, x)$  di  $M$ ,  $x : x(U) \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Se  $f$  è liscia  $x(p)$  è liscia in intorno di  $x(p) \in x(U)$  per definizione. Posso quindi avere una derivazione sui germi di questa funzione composta. Definisco

$$\left( \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right) (f) := \left( \frac{\partial f \circ x^{-1}}{\partial t_i} \right) (x(p))$$

con  $t_i$  le coord su  $\mathbb{R}^m$ . Si verifica facilmente che sono derivazioni.

L'insieme delle derivazioni su  $C^\infty(M, p)$  è spazio vettoriale su campo  $\mathbb{R}$  con somma tra vettori e prodotto per scalare definiti in modo naturale.

**Osservazione 4.**  $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right\}_{i=1}^m$  base di  $T_p M$  e quindi  $\dim T_p M = m = \dim M$  <sup>7</sup>

**Teorema 2.**  $v \in T_p M$ ,  $(x, U)$  carta di  $M$   $v = \sum_i^m a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$  con

$$a_i = v(x_i)$$

*Proof.* Osservo:

$$\left( \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right) (x_j) = \left( \frac{\partial x_j \circ x^{-1}}{\partial t_i} \right) (x(p))$$

e  $((x_1 \dots x_m) \circ x^{-1})(t) = (x \circ x^{-1})(t) = t = (t_1 \dots t_m)$ . Quindi

$$\left( \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right) (x_j) = \left( \frac{\partial t_j}{\partial t_i} \right) (x(p)) = \delta_{ij}$$

$$v(x_j) = \sum_i^m a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (x_j) = a_j \quad \square$$

**Teorema 3.**  $v \in T_p M$ ,  $(U, x), (V, y)$  carte di  $M$ ,  $v = \sum_i^m a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p = \sum_i^m b_i \frac{\partial}{\partial y_i} \Big|_p$  con

$$a = J_{y(p)} F \cdot b$$

dove  $F = x \circ y^{-1}$  è il cambio di coordinate.

<sup>6</sup>Vanno lette:  $v(\lambda[(U, f)]_\sim + \mu[(V, g)]_\sim) = \lambda v([(U, f)]_\sim) + \mu v([(V, g)]_\sim)$  e  $v([(U, f)]_\sim [(V, g)]_\sim) = v([(U, f)]_\sim) [(V, g)]_\sim + [(U, f)]_\sim v([(V, g)]_\sim)$

<sup>7</sup>Il concetto di dimensione per spazi vettoriali e per varietà è definito in modo diverso.

*Proof.* Per quanto visto nella dimostrazione prima e usando la definizione degli elementi della base:

$$a_j = \sum b_i \left( \frac{\partial}{\partial y_i} \Big|_p \right) (x_j) = \sum b_i \left( \frac{\partial x_j \circ y^{-1}}{\partial t_i} \right) (y(p))$$

che chiamando  $F = x \circ y^{-1}$  è proprio il prodotto matrice-vettore.  $\square$

Vogliamo legare spazi tangenti di  $M, N$  collegate da mappa liscia  $\Phi$ .  
 Problema: devo far agire sui germi di  $N$  derivazioni che agiscono sui germi di  $M$ .  
 Devo prima di tutto introdurre un oggetto che mi faccia passare da  $C^\infty(N, \Phi(p))$  a  $C^\infty(M, p)$ .

**Definizione 7** (Pull-back).

$$\Phi^* : C^\infty(N, \Phi(p)) \rightarrow C^\infty(M, p) : g \mapsto \Phi^*(g) := g \circ \Phi$$

**Osservazione 5.**  $\Phi^*$  è lineare:  $\Phi^*(\lambda g + \mu h) = \lambda \Phi^*(g) + \mu \Phi^*(h)$

*Proof.* Devo mostrare che l'identità vale  $\forall x \in M$ .  $\Phi^*(\lambda g + \mu h)(x) = (\lambda g + \mu h)(\Phi(x)) = \lambda g(\Phi(x)) + \mu h(\Phi(x)) = \lambda \Phi^*(g)(x) + \mu \Phi^*(h)(x)$   $\square$

**Definizione 8** (Differenziale).  $(d\Phi)_p : T_p M \rightarrow T_{\Phi(p)} N : v \mapsto (d\Phi)_p(v) := v(\Phi^*(g)) (= v(g \circ \Phi))$

Proprietà.

- È mappa fra spazi vettoriali: vogliamo sia lineare

**Proprietà 1.**  $(d\Phi)_p(\lambda v + \mu u) = (d\Phi)_p(v) + (d\Phi)_p(u)$

*Proof.* L'uguaglianza vale iff  $((d\Phi)_p(\lambda v + \mu u))(g) = ((d\Phi)_p(v))(g) + ((d\Phi)_p(u))(g) \quad \forall g \in C^\infty(N, \Phi(p))$ . Dalla definizione di spazio tangente  $((d\Phi)_p(\lambda v + \mu u))(g) = (\lambda v + \mu u)(g \circ \Phi) = \lambda v(g \circ \Phi) + \mu u(g \circ \Phi) = ((d\Phi)_p(v))(g) + ((d\Phi)_p(u))(g)$ .  $\square$

- differenziale dell'identità

**Proprietà 2.**  $(did_M)_p = id_{T_p M}$

*Proof.*  $v(g \circ id_M) = v(g) \quad \forall g$   $\square$

- Composizione di differenziali

**Proprietà 3.**  $\Phi : M \rightarrow N, \Psi : N \rightarrow S$  lisce,  $p \in M$  allora  $(d\Psi)_{\Phi(p)} \circ (d\Phi)_p = (d(\Psi \circ \Phi))_p : T_p M \rightarrow T_{\Psi(\Phi(p))} S$

*Proof.* Vale iff  $(d(\Psi \circ \Phi))_p(v) = ((d\Psi)_{\Phi(p)} \circ (d\Phi)_p)(v) \quad \forall v \in T_p M$ . Fissata  $v$  vale iff  $((d(\Psi \circ \Phi))_p(v))(h) = (((d\Psi)_{\Phi(p)} \circ (d\Phi)_p)(v))(h) \quad \forall h \in C^\infty(S, \Psi(\Phi(p)))$ .  $((d(\Psi \circ \Phi))_p(v)) = v(h \circ (\Psi \circ \Phi)) = v((h \circ \Psi) \circ \Phi) = ((d\Phi)_p(v))(h \circ \Psi) = (((d\Psi)_{\Phi(p)}((d\Phi)_p(v)))(h)$ .  $\square$

- Differenziale dell'inversa

**Proprietà 4.** Se  $\Phi : M \rightarrow N$  diffeo con inversa  $\Psi$  allora  $(d\Psi)_{\Phi p} : T_p M \rightarrow T_{\Phi(p)} N$  è isomorfismo con inversa  $(d\Psi)_{\Phi(p)}$ .

*Proof.*  $\Psi \circ \Phi = id_M$ . Per la p2  $(d(\Psi \circ \Phi))_p = id_{T_p M}$ . Per la p3  $(d\Psi)_{\Phi(p)} \circ (d\Phi)_p = id_{T_p M}$ . Analogamente per la composizione inversa.  $\square$

Siccome il differenziale è lineare vogliamo ottenerne la forma matriciale

**Teorema 4.**  $(U, x), (V, y)$  carte di  $M, N$ .  $\Phi_M \rightarrow N$  liscia. Su questa base

$$(d\Phi)_p = J_{x(p)} F$$

con  $F = y \circ \Phi \circ x^{-1}$

*Proof.* Il differenziale applicato a un elemento della base di  $T_p M$  è un elemento della base di  $T_{\Phi(p)} N$ , quindi  $(d\Phi)_p(\frac{\partial}{\partial x_j})|_p = \sum^n v_{ij} \frac{\partial}{\partial y_i}|_{\Phi(p)}$  con  $v_{ij} \in \mathbb{R}$ . Per quanto visto  $v_{ij} = (d\Phi)_p(\frac{\partial}{\partial x_j})|_p(y_i) = (\frac{\partial}{\partial x_j})(y_i \circ \Phi) = \frac{\partial y_i \circ \Phi \circ x^{-1}}{\partial x_j}$ . Ponendo  $F = (F_1 \dots F_n)$  con  $F_i = y_i \circ \Phi \circ x^{-1}$  la tesi.  $\square$

## 2.2 Cammini

$\gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ ,  $\gamma(0) = p$  cammino.

**Definizione 9** (Vettore tangente).  $\gamma_*(f) := \frac{df \circ \gamma}{d\tau}(0)$  con  $\tau \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ .

$f \circ \gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ : ho una derivata nel senso comune del termine.

**Definizione 10** (Differenziale).  $\gamma$  cammino,  $\Phi : M \rightarrow N$  liscia.

$$(d\Phi)_{\gamma_*} := (\Phi \circ \gamma)_*$$

cioè il vettore tangente ottenuto mappando il cammino su  $N$  mediante  $\Phi$ .

Ogni  $v \in T_p M$  è del tipo  $\gamma_*$  per un certo  $\gamma$ .

**Esempio 7.**  $T_p \mathbb{R}^m = \mathbb{R}^m$  infatti:

Carta  $(\mathbb{R}^m, id_{\mathbb{R}^m})$ .  $v = \sum_i^m a_i \frac{\partial}{\partial t_i}|_p \leftrightarrow a = (a_1 \dots a_m)$

Preso  $\gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}^m$ , con  $p = \gamma(0)$   $\gamma_*(f) = (\frac{df(\gamma_1(\tau) \dots \gamma_m(\tau))}{d\tau})|_{\tau=0} = \sum \frac{\partial f}{\partial t_i} \gamma'_i(0)$  e quindi per confronto  $\gamma'_i(0) = a_i$ .

La definizione di differenziale ottenuta a partire dalle derivazioni deve essere la stessa di quella ottenuta a partire dai cammini.

**Osservazione 6.** Le due definizioni di differenziale sono equivalenti

*Proof.* Per la definizione data usando le derivazioni  $((d\gamma_*)_p)(g) = \gamma_*(g \circ \Phi) = \frac{dg \circ \Phi \gamma}{d\tau}|_{\tau=0} = \frac{dg \circ (\Phi \gamma)}{d\tau}|_{\tau=0} = (\Phi \circ \gamma)_*(g)$  e questo vale per tutte le  $g$ .  $\square$

### 2.3 Fibre

**Teorema 5.**  $M = F^{-1}(b) \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$  con  $F : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^n$  allora  $\forall a \in M$   $T_a M \equiv \ker((dF)_a) \cong \ker(J_a F)$  dove  $(dF)_a : T_a \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow T_b \mathbb{R}^n$  e  $J_a F : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

*Proof.*  $rk(J_a F)$  è massimo e quindi uguale a  $n$ . Per il teorema di nullità+rango  $\dim(\ker(F_a F)) = n + m - n = m = \dim(T_a M)$ . Resta da mostrare che  $T_a M \subseteq \ker(J_a F) \cong \ker((dF)_a)$ . Sia  $v \in T_a M$ , prendo  $\gamma : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow M : 0 \mapsto a$  t.c.  $\gamma_* = v$  ( $\gamma_*(f) = \frac{\partial f \circ \gamma}{\partial \tau} \Big|_{\tau=0}$ ) allora  $((dF)_a \gamma_*)(g) = \gamma_*(g \circ F)$  con  $g \in C^\infty(\mathbb{R}^n, b)$ . Su  $M$   $F(a) = b$  costante e quindi  $((dF)_a v)(g) = ((dF)_a \gamma_*)(g) = \gamma_*(g \circ F) = \gamma_*(g(b)) = 0$  ovvero  $v \in \ker((dF)_a)$  □

**Esempio 8** (Spazio tangente a  $S^n$ ).  $S^n = F^{-1}(1)$  con  $F : \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R} : (x_0, \dots, x_n) \mapsto \langle x, x \rangle$ .  $T_x S^n = \ker(J_x F) = \{y \in \mathbb{R}^{n+1} : \langle x, y \rangle = 0\}$  (dato che  $J_x F = 2(x_0, \dots, x_n)$ ) ovvero il fatto noto che i tangenti alla sfera sono ortogonali al raggio.

## 3 Fibrato tangente e campi vettoriali

Idea: considerare tutti gli spazi tangenti a una varietà  $M$ .

**Definizione 11** (Fibrato tangente).

$$TM := \bigsqcup_{p \in M} T_p M$$

unione disgiunta dei tangenti cioè se  $v \in TM$  allora  $v \in T_p M$  per un unico  $p$ .

L'unione disgiunta è necessaria perchè non saprei dare significato ai punti di intersezione fra due tangenti considerati contemporaneamente. L'unione disgiunta mi permette di considerare la mappa proiettiva  $\pi : TM \rightarrow M : v \mapsto \pi(v) = p$  se  $v \in T_p M$ .

**Osservazione 7.**  $TM$  è varietà,  $\dim TM = 2 \dim M$

*Proof.* Cerco carte compatibili di  $TM$  costruite a partire da carte di  $M$ . Data  $(U, x) \forall p \in U$   $\{\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p\}_i$  è base di  $T_p M$ . Considero l'isomorfismo tra  $T_p M$  e  $\mathbb{R}^m$  che associa ad ogni derivazione il vettore delle coordinate nella sua base  $a$ . Posso quindi costruire la biiezione (la carta)

$$\tilde{x} : TU \rightarrow \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m : v \mapsto (x(p), a)$$

dove:  $TU \equiv \pi^{-1}(U) \equiv \sqcup_{p \in U} T_p M$ ;  $x(U) \times \mathbb{R}^m \subseteq \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m$  aperto perchè  $x(U)$  aperto per definizione di carta.

Resta compatibilità.  $(TU, \tilde{x}), (TV, \tilde{y})$  carte di  $TM$ . Cambiando base  $(\tilde{y} \circ \tilde{x}^{-1}) = \tilde{y}(\sum a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p) = \tilde{y}(\sum b_i \frac{\partial}{\partial y_i} \Big|_p) = (y(p), b)$ . Ma  $y(p)$  liscia essendo parametrizzazione di  $V$ ;  $b = J_{x(p)}(y \circ x^{-1})a$  è matrice con entrate lisce dato che  $y \circ x^{-1}$  deve essere liscia per la compatibilità di  $x, y$ . Allo stesso modo  $\tilde{x} \circ \tilde{y}$  è liscia e quindi le carte sono compatibili. □

**Osservazione 8.**  $\pi : TM \rightarrow M$  è liscia

*Proof.* TODO: PER ESERCIZIO □

**Esempio 9.**  $M = \mathbb{R}^m$  con atlante  $(\mathbb{R}^m, id_{\mathbb{R}^m})$ .  $TM$  è diffeomorfo a  $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m$  ovvero a  $M \times M$ .

Idea: grazie a fibrato tangente posso definire applicazione che associa a  $p \in M$  un vettore tangente.

**Definizione 12** (Campo vettoriale).  $M$  varietà,  $\pi : TM \rightarrow M$ . Un campo vettoriale  $X$  su  $V \subseteq M$  aperto è l'applicazione **liscia**  $X : V \rightarrow TV = \pi^{-1}V \subseteq TM$  tale che  $\pi \circ X = id_V$

La richiesta equivale a dire  $\pi(X(p)) = p \forall p \in V$ , ovvero  $X(p) \in \pi^{-1}(p) = T_p M$  (il campo vettoriale valutato in  $p$  è un elemento del tangente in  $p$ , ovvero è una derivazione). Notazione:  $X(p) = X_p$ .

**Teorema 6.** Se  $(U, x)$  è carta di  $M$  la rappresentazione di un campo vettoriale è  $X_p = \sum_{i=1}^m a_i(p) \frac{\partial}{\partial x_i} |_p$  con  $a_i : U \rightarrow \mathbb{R}$  lisce.

*Proof.* la carta di  $M$  induce: carta  $(TU, \tilde{x})$  di  $TM$  e base  $\frac{\partial}{\partial x} |_p$  di  $T_p M$ . Quindi  $X_p = \sum a_i(p) \frac{\partial}{\partial x_i} |_p$  e la richiesta che  $X$  sia liscia significa richiedere  $\tilde{x} \circ X \circ x^{-1}$  liscia. Indicando con  $t$  le coordinate di  $\mathbb{R}^m$  ( $\tilde{x} \circ X \circ x^{-1} = \tilde{x}(X(x^{-1}(t))) = \tilde{x}(X_p) = (x(p), (a_1(p) \dots a_m(p))) = (t, [(a_1 \circ x^{-1})(t), \dots (a_m \circ x^{-1})(t)])$ ). La prima coordinata è a funzione identità che è liscia. Le altre sono  $a_i \circ x^{-1} = id_{\mathbb{R}} \circ a_i \circ x^{-1}$ . La richiesta che siano lisce è per definizione  $a_i$  lisce. □

2 modi per costruire oggetti a partire da cv e funzioni lisce:

- Un nuovo campo vettoriale

**Definizione 13.**  $X, Y$  cv su  $U \subseteq M$ ,  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}$  lisce (!!).  $(fX + gY)(p) := f(p)X_p + g(p)Y_p \in T_p M$  (scalari per derivazioni).

È importante che  $f, g$  lisce perchè così  $fX + gY$  è liscio e quindi è un campo vettoriale.

- Una nuova funzione liscia

**Definizione 14.**  $X$  cv su  $U \subseteq M$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ .  $(Xf)(p) : X_p(f)$

Questa è liscia infatti:  $(Xf)(p) = \sum (a_i(p) \frac{\partial}{\partial x_i} |_p)(f) = \sum a_i(p) \frac{\partial f \circ x^{-1}}{\partial t_i}$  (con  $t_i$  le coordinate di  $\mathbb{R}^m$ ) e abbiamo  $a_i$  lisce per ipotesi di cv,  $x(p)$  liscia siccome parametrizzazione, la derivata di  $f \circ x^{-1}$  liscia perchè  $f \circ x^{-1} \in C^\infty(x(U))$ . Notazione pesante: per semplicità scriviamo  $Xf = \sum a_i \frac{\partial f}{\partial x_i}$  in modo analogo a come faremmo in  $\mathbb{R}^m$ .

**Osservazione 9.** Vale *leibnitz*  $X(fg) = X(f)g + fX(g)$

**Definizione 15.** (Uguaglianza fra campi)  $X, Y$  cv su  $U \subseteq M$ .  $X = Y \iff X_p = Y_p \forall p \in U \iff X(f) = Y(f) \forall f : U \rightarrow \mathbb{R}$  aperti,  $\forall f : U \rightarrow \mathbb{R}$

Una domanda naturale:  $X(f)$  è liscia, ma allora dato  $Y$  cv, l'applicazione  $f \mapsto Y(X(f))$  è un campo vettoriale? In generale no, infatti se  $M = \mathbb{R}$ ,  $X = Y = \frac{d}{dt}$  si ha  $Y(X(fg)) = X(f'g + fg') = f''g + fg'' + 2f'g' \neq f''g + fg'' = Y(X(f))g + fY(X(g))$  ovvero non vale leibnitz e quindi non ho una derivazione. Vogliamo quindi un'operazione che combini due cv a produrre un cv.

**Definizione 16** (Parentesi di Lie).  $[X, Y](f) := X(Y(f)) - Y(X(f))$

Proprietà (si vedono con semplici conti)

- $[X, Y] = -[Y, X]$
- $[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0$

**Teorema 7.**  $(U, x)$  carta di  $M$ ,  $X = \sum X_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ ,  $Y = \sum Y_i \frac{\partial}{\partial x_i}$  allora  $[X, Y] = \sum_i (\sum_j (X_j \frac{\partial Y_i}{\partial x_j} - \frac{\partial X_i}{\partial x_j} Y_j)) \frac{\partial}{\partial x_i}$

*Proof.*  $X(Y(f)) = X(\sum_j Y_j \frac{\partial f}{\partial x_j}) = \sum_i X_i (\sum_j \frac{\partial Y_j}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j} + Y_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j})$ .  
 $Y(X(f)) = Y(\sum_i X_i \frac{\partial f}{\partial x_i}) = \sum_j Y_j (\sum_i \frac{\partial X_i}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_i} + X_i \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i})$ . Per schwarz in entrambi i termini compare  $X_i Y_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  e quindi nelle parentesi di Lie si cancella (ovvero non compaiono derivate seconde, come dev'essere). I coefficienti di  $[X, Y]$  sono lisci essendo  $X, Y$  campi vettoriali.  $\square$

Idea: siccome  $(d\phi)_p : T_p M \rightarrow T_{\phi(p)} N$ , dato  $X$  cv su  $M$  voglio trovare " $d\phi X$ " su  $N$ . Non posso semplicemente applicare il differenziale eprchè se  $\phi$  non è iniettiva ci sono  $p \neq q \in M$  t.c.  $\phi(p) = \phi(q) \in N$  ma d'altro canto nulla garantisce che  $(d\phi)_p X_p = (d\phi)_q X_q$  dove il primo sta in  $T_{\phi(p)} N$  e il secondo in  $T_{\phi(q)} N$  che coincidono. Quindi l'operazione non è ben definita in questo punto. TODO:DISEGNO 220329

**Definizione 17** (Campi correlati(1)).  $\phi : M \rightarrow N$ ,  $X, X'$  cv su  $M, N$  sono  $\phi$ -correlati se  $X'_{\phi(p)} = (d\phi)_p X_p \forall p \in M$

**Definizione 18** (Campi correlati(2)).  $\phi : M \rightarrow N$ ,  $X, X'$  cv su  $M, N$  sono  $\phi$ -correlati se  $X'(g) \circ \phi = X(g \circ \phi) \forall g : V \rightarrow \mathbb{R}, \forall V$  aperti di  $N$

**Osservazione 10.** Le due definizioni sono equivalenti

*Proof.*  $(X'(g) \circ \phi)(p) = (X'(g))(\phi(p)) = X'_{\phi(p)}(g)$ . Se  $X'$  correlato a  $X$  secondo la prima definizione questo è uguale a  $((d\phi)_p X_p)(g) = X_p(g \circ \phi) = (X(g \circ \phi))(p)$  ovvero la seconda definizione. Ho una catena di uguaglianze e quindi posso permutare i termini fino a ottenere che la seconda definizione implica la prima.  $\square$

Le parentesi di Lie si comportano bene rispetto alla correlazione, ovvero

**Teorema 8.**  $X$   $\phi$ -correlato a  $X'$ ,  $Y$   $\phi$ -correlato a  $Y'$  allora  $[X, Y]$   $\phi$ -correlato a  $[X', Y']$ .

*Proof.*  $[X, Y](g \circ \phi) = X(Y(g \circ \phi)) - Y(X(g \circ \phi)) = X(Y'(g) \circ \phi) - Y(X'(g) \circ \phi) = X'(Y'(g)) \circ \phi - Y'(X'(g)) \circ \phi = [X', Y'](g) \circ \phi$   $\square$

Chiarite le problematiche per comodità si può scrivere  $X' = d\phi X$  se i due campi sono correlati e la proprietà delle parentesi di Lie assume la forma suggestiva  $[d\phi X, d\phi Y] = d\phi [X, Y]$ .



### 3.1 Fibre

**Teorema 9.** Se  $M = F^{-1}(b)$  con  $F : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^n$  allora  $TM = G^{-1}(b, 0)$  con  $G : (\mathbb{R}^{n+m})^2 \rightarrow (\mathbb{R}^n)^2 : (x, y) \mapsto (F(x), J_x F(y))$ .

*Proof.* La jacobiana di  $G$  in  $(b, 0)$  ha rango massimo dato che può essere scritta a blocchi come

$$J_{(x,y)} G(b, 0) = \begin{pmatrix} J_x F(b) & O \\ * & J_x F(b) \end{pmatrix}$$

Siccome la jacobiana di  $F$  in  $b$  ha rango  $n$  allora la jacobiana di  $G$  ha rango  $2n$  ovvero rango massimo. Quindi  $TM$  così definito è una varietà descritto da una carta che ha la struttura delle carte del fibrato tangente.  $\square$

**Esempio 10.** (Fibrato tangente di  $S^n$ )  $S^n$  caratterizzata da  $\langle x, x \rangle = 1$ ;  $T_x S^n$  caratterizzato da  $\langle x, y \rangle = 0$ . Sono equazioni quadratiche quindi molto semplici. Il fibrato tangente sarà allora  $TS^n = G^{-1}(1, 0)$  con  $G : \mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^2 : (x, y) \mapsto (\langle x, x \rangle, \langle x, y \rangle)$  (si può verificare facilmente il risultato del teorema precedente in questo caso).

Nel caso  $n = 1$  la condizione  $\langle x, y \rangle = 0$  è soddisfatta prendendo  $y = t(-x_2, x_1) \forall t \in \mathbb{R}$ . Per  $n = 1$   $TS^1 \cong S^1 \times \mathbb{R}$  e quindi un punto del fibrato  $(x_1, x_2, y_1, y_2)$  dove  $(x_1, x_2) \in S^1$  è descritto da  $(x_1, x_2, t)$  ovvero il cilindro. Segue inoltre che  $TS^1 \cong S^1 \times \mathbb{R}$  (" $\cong$ " = diffeomorfo).

**Esempio 11.** (Campi vettoriali su  $S^n$ ) Consideriamo campi mai nulli (ovvero campi del tipo  $p \in M \mapsto (x(p), y(p)) \in TS^n$  tale che  $cy \neq 0 \forall p$ ). Su  $S^{2n+1}$  è sempre possibile costruire campi di questo tipo costruendo un campo di questo tipo prendendo  $y(x) = (-x_2, x_1, \dots, -x_{2n+2}, x_{2n+1})$ . Ovviamente questa costruzione non funziona per  $S^{2n}$  e in effetti si dimostra che quando la dimensione della sfera è pari ogni campo vettoriale sulla sfera ha almeno un punto in cui è nullo (pettinare la sfera).

## 4 Gruppi e algebre di Lie

**Definizione 19** (Gruppo di Lie).  $G$  è gruppo di Lie se è varietà differenziabile dotata di due applicazioni lisce  $\mu : G \times G \rightarrow G$ ,  $\nu : G \rightarrow G$  e un elemento  $e$  tale che  $G$  sia gruppo con operazioni  $g_1 g_2 := \mu(g_1, g_2)$ ,  $g^{-1} = \nu(g)$ ,  $g g^{-1} = e$ .

**Definizione 20** (Omomorfismo tra gruppi di Lie).  $\phi : G \rightarrow G$  tale che sia omomorfismo tra gruppi e sia liscia.

**Definizione 21** (Sottogruppo di Lie).  $H \subseteq G$  sottogruppo è sottogruppo di Lie se è anche sottovarietà.

**Esempio 12.** (Gruppi su  $\mathbb{R}$ )

$(\mathbb{R}, +)$  con  $\mu(x, y) = x + y$ ,  $\nu(x) = -x$ .

$(\mathbb{R}^\times, \cdot)$  con  $\mu(x, y) = xy$ ,  $\nu(x) = 1/x$ .

$\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\times$  è omomorfismo fra questi due gruppi.

**Definizione 22** (Traslazione a sinistra).  $g \in G$  definisco traslazione a sinistra  $L_g : G \rightarrow G : h \mapsto \mu(g, h) = gh$

Proprietà:

- Continuità

**Proprietà 5.**  $L_g$  è liscia

*Proof.* Siccome  $\mu$  liscia per definizione.  $\square$

- Traslazione per l'elemento neutro

**Proprietà 6.**  $L_e = id_G$

- Composizione

**Proprietà 7.**  $L_g \circ L_{g'} = L_{gg'}$

*Proof.*  $(L_g \circ L_{g'})(h) = L_g(L_{g'}(h)) = g(g'h) = gg'(h) = L_{gg'}h$  dove ho usato l'associatività del gruppo.  $\square$

- Inversa

**Proprietà 8.**  $L_g$  è diffeomorfismo

*Proof.* Dalle precedenti proprietà segue che  $L_g \circ L_{g^{-1}} = L_e = id_G = L_{g^{-1}} \circ L_g$  ovvero esiste l'inversa che è ancora una traslazione a sinistra e quindi è liscia  $\square$

- Differenziale

**Proprietà 9.**  $(dL_g)_h$  è isomorfismo

*Proof.* Dalle proprietà del differenziale siccome  $L_g$  è diffeomorfismo.  $\square$

**Definizione 23** (Campi  $X^v$ ).  $v \in T_e G$  fissato  $X^v$  campo vettoriale su  $G$  è definito da  $(X^v)_g := (dL_g)_e v \in T_g G$

Osservazione:  $X_e^v = (X^v)_e = (dL_e)_e v = id_{T_e G} v$ .

**Definizione 24** (Campi invarianti a sinistra).  $X$  campo vettoriale su  $G$  è invariante a sinistra se  $(dL_g)_h X_h = X_{L_g(h)} = X_{gh} \in T_{gh} G$ ,  $\forall g, h \in G$ .

In altre parole significa che  $X$  è  $L_g$ -correlato con sè stesso. Esistono campi così?

**Teorema 10.**  $X$  è invariante a sinistra iff è nella forma  $X^v$  per un certo  $v \in T_e G$ .

*Proof.* Dimostro che ogni  $X^v$  è invariante a sinistra ovvero che vale  $(dL_g)_h X_h^v = X_{gh}^v$ . Usando le proprietà del differenziale e della traslazione a sinistra  $(dL_g)_h X_h^v = (dL_g)_h((dL_h)_e(v)) = (dL_g \circ L_h)_e(v) = (dL_{gh})_e(v) = X_{gh}^v$ .

Dimostro che ogni campo invariante a sinistra (cioè  $(dL_g)_h X_h = X_{gh}$ ) è del tipo  $X^v$  per un certo  $v \in T_e G$ . Prendo nella definizione  $h = e$ , allora  $(dL_g)_e X_e = X_{ge} = X_g$  ma  $X_e \in T_e G$  e quindi  $X_g = X_g^v$  con  $v = X_e$ .  $\square$

Da quanto detto abbiamo il seguente ragionamento.  $G$  gruppo di Lie su cui sono definiti  $X, Y$  campi vettoriali invarianti a sinistra, ovvero tc  $X, Y$  sono  $L_g$ -correlati con loro stessi  $\forall g \in G$ . Ma allora  $[X, Y]$  è  $L_g$ -correlato con sè stesso e quindi è invariante a sinistra.

- $X$  invariante a sinistra  $\iff X = X^v$  per un certo  $v \in T_e G$
- $Y$  invariante a sinistra  $\iff Y = X^w$  per un certo  $w \in T_e G$
- $[X, Y]$  invariante a sinistra  $\iff [X, Y] = X^z$  per un certo  $z \in T_e G$

Le parentesi di Lie inducono un'operazione che associa a due elementi di  $T_e G$  un elemento di  $T_e G$ .

**Definizione 25** (Prodotto di Lie o commutatore).  $x, y, z \in T_e G$ , il prodotto di Lie  $[v, w] = z$  iff le parentesi di Lie  $[X^v, X^w] = X^z$

**Definizione 26** (Algebra di Lie). Spazio vettoriale  $\mathfrak{g}$  dotato di applicazione bilineare  $\mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g} : (a, b) \mapsto [a, b]$  che goda delle proprietà

- $[a, b] = -[b, a]$
- identità di Jacobi.

## 4.1 Gruppi matriciali

$GL(n, \mathbb{R}) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) : \det A \neq 0\}$  è un gruppo di Lie con sottogruppi di Lie, ad esempio,  $SO(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) : AA^t = id, \det A = 1\}$  e  $SL(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) : \det A = 1\}$ .

Vediamo prima di tutto che  $GL(n, \mathbb{R})$  è un gruppo di Lie.  $GL(n, \mathbb{R}) \in M_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{n^2}$  e in particolare è un aperto: essendo diffeomorfo ad un aperto di  $\mathbb{R}^k$  è una varietà con atlante  $\{id_{GL(n, \mathbb{R})}\}$ . Prendo come  $\mu$  il prodotto tra matrici, che è liscio in quanto polinomiale, e come  $\nu$  l'operazione che ad una matrice associa la sua inversa rispetto al prodotto.  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^\#$  con  $A^\#_{ij} = (-)^{i+j}$  per il determinante della sottomatrice ottenuta cancellando da  $A$  la  $j$ -esima riga e la  $i$ -esima colonna. Siccome in  $GL(n, \mathbb{R})$  il determinante è sempre diverso da zero questa operazione non dà problemi ed è liscia.