

Derivadas en variedades

Luis Guijarro

UAM

9 de diciembre de 2010

Curvas suaves en una variedad

Definición

Una **curva suave** en una variedad M es una aplicación diferenciable $c : I \rightarrow M$ donde I es un intervalo abierto en \mathbb{R} .

Expresión local de una curva suave en una carta (U, ϕ) :

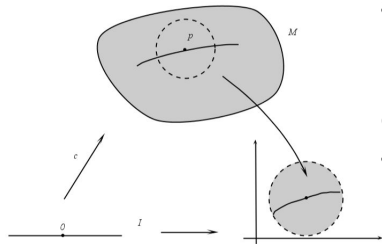
Sea (U, ϕ) una carta de M con $c(I) \cap U \neq \emptyset$. La **expresión local de c en (U, ϕ)** es la aplicación

$$\bar{c} = (\phi \circ c) : I \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

Como es una aplicación de \mathbb{R} a \mathbb{R}^n tiene el aspecto

$$\bar{c}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$$

donde todas las funciones son diferenciables. Se llaman las **coordenadas de c** .



Vectores tangentes en un punto $p \in M$

Sea $p \in M$ un punto.

Definición

Sea $\mathcal{O} \subset M$ un entorno abierto de p , y $f : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}$ una función diferenciable. La derivada direccional de f a lo largo de c en p es $(f \circ c)'(0)$.

Cálculos locales:

- Escribimos la expresión local de la curva $c : I \rightarrow M$ usando las cartas (I, Id) en \mathbb{R} , y (U, ϕ) en M :

$$\bar{c}(t) = \phi \circ c \circ \text{Id}^{-1}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$$

- Escribimos la expresión local de f :

$$\bar{f} = f \circ \phi^{-1} : \phi(U) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \bar{f}(x_1, \dots, x_n) = f \circ \phi^{-1}(x_1, \dots, x_n)$$

- Escribimos $f \circ c : I \rightarrow \mathbb{R}$ usando lo anterior:

$$\begin{aligned} f \circ c(t) &= (f \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c)(t) = (f \circ \phi^{-1})(x_1(t), \dots, x_n(t)) = \\ &= \bar{f}(x_1(t), \dots, x_n(t)) = \bar{f} \circ \bar{c}(t) \quad (1) \end{aligned}$$

Vectores tangentes en un punto $p \in M$

\bar{f} y \bar{c} son ambas aplicaciones entre abiertos de espacios euclídeos y se pueden diferenciar de la forma usual usando la regla de la cadena:

$$(f \circ c)'(0) = (\bar{f} \circ \bar{c})'(0) = \sum_{i=1}^n D_i \bar{f}(\bar{c}(0)) x'_i(0)$$

Es importante notar que en lo que respecta a c , el valor de $(f \circ c)'(0)$ sólo depende de $(x'_1(0), \dots, x'_n(0))$.

Vectores tangentes en un punto $p \in M$

Ahora vamos a fijar la curva $c : I \rightarrow M$ con $c(0) = p$, y a derivar direccionalmente funciones diferenciables en un abierto de p .

\mathcal{F}_p denota el conjunto de funciones diferenciables con dominio un entorno de p .

Si $f \in \mathcal{F}_p$, denotaremos por

$$c'(0) : \mathcal{F}_p \rightarrow \mathbb{R}, \quad c'(0)(f) = (f \circ c)'(0)$$

al funcional que deriva direccionalmente funciones de \mathcal{F}_p .

Definición

Un vector tangente a M en p es un funcional

$$v : \mathcal{F}_p \rightarrow \mathbb{R}$$

donde $v = c'(0)$ para alguna curva suave $c : I \rightarrow M$ con $c(0) = p$.

Vector tangente en $p \in M$

Propiedades de vectores tangentes:

- 1 $v(f + g) = v(f) + v(g)$
- 2 $v(af) = av(f)$ para cualquier $a \in \mathbb{R}$, $f \in \mathcal{F}_p$
- 3 $v(fg) = v(f)g(p) + f(p)v(g)$
- 4 $v(a) = 0$, donde a denota la función constante que toma el valor $a \in \mathbb{R}$.

Definición

El **plano tangente de M en p** es el conjunto cuyos elementos son los vectores tangentes a M en p . Lo denotaremos T_pM .

Curvas coordenadas

Sea (U, ϕ) una carta de M en p . Supongamos que las coordenadas de p en M son

$$\phi(p) = (a_1, \dots, a_n)$$

Definición

La curva coordenada i -ésima por p es la curva

$$c_i : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M, \quad c_i(t) = \phi^{-1}(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + t, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

Lema

Las curvas coordenadas por un punto p son curvas suaves.

Demostración.

$$\begin{aligned} \phi \circ c_i(t) &= \phi \circ \phi^{-1}(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + t, a_{i+1}, \dots, a_n) = \\ &= (a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + t, a_{i+1}, \dots, a_n) \quad (2) \end{aligned}$$

y por lo tanto sus funciones coordenadas son diferenciables. □

Vectores coordenados en p

Sea $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ una carta de M en p . Las curvas coordenadas por p son suaves y tienen un vector tangente correspondiente. Le damos un nombre especial:

Definición

El vector coordenado i -ésimo en p en la carta (U, ϕ) es el vector tangente a la i -ésima curva coordenada en p . Lo denotaremos como

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

¿Cómo actúa $\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$? (i.e., ¿cómo se calcula $\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (f)$?)

Vectores coordenados en p

Lo calculamos usando la definición:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (f) &= \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} f \circ \phi^{-1}(a_1, \dots, a_i + t, \dots, a_n) = \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} \bar{f}((a_1, \dots, a_i + t, \dots, a_n)) = \\ &= D_i \bar{f}(a) \quad (3)\end{aligned}$$

donde \bar{f} es la expresión local de f en (U, ϕ) .

Como esto lo tenemos que usar repetidamente, aquí va otra vez la fórmula pero recordando que $\phi(p) = a$:

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (f) = D_i(f \circ \phi^{-1})(\phi(p))$$

y por favor, no confundáis $\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$ con una derivada parcial. Es un vector.

$T_p M$ es un espacio vectorial

Vamos a definir dos operaciones en el plano tangente $T_p M$ que lo convierten en espacio vectorial:

- Una suma de vectores, definida como

$$(v + w)(f) = v(f) + w(f), \quad \text{para } v, w \in T_p M, f \in \mathcal{F}_p$$

- Un producto por números reales, definido como

$$(av)(f) = a(v(f)), \quad \text{donde } a \in \mathbb{R}, v \in T_p M$$

Es fácil (pero aburrido y largo) comprobar que estas operaciones hacen de $T_p M$ un espacio vectorial.

Una base de T_pM

Si (U, ϕ) es una carta de M en p , entonces los vectores coordenados

$$\left\{ \left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p \right\}$$

forman una base de T_pM .

Para demostrar esto, necesitamos primero el siguiente lema:

Lema

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p (x_j) = \delta_{ij}$$

donde δ_{ij} vale 1 si $i = j$, 0 si $i \neq j$.

Demostración.

La función $x_j : U \rightarrow \mathbb{R}$ coincide con $\pi_j \circ \phi$, donde $\pi_j(u_1, \dots, u_n) = u_j$. Por lo tanto su expresión local en (U, ϕ) será

$$x_j \circ \phi^{-1}(u_1, \dots, u_n) = \pi_j(u_1, \dots, u_n) = u_j$$

Una base de T_pM

1. Los vectores coordenados son linealmente independientes:

Supongamos que hay números reales $a_i \in \mathbb{R}$ con

$$a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \cdots + a_n \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p = 0$$

Entonces para cualquier $f \in \mathcal{F}_p$,

$$(a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \cdots + a_n \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p)(f) = 0,$$

y por tanto

$$\begin{aligned} (a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \cdots + a_n \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p)(x_j) &= \\ &= a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p (x_j) + \cdots + a_j \frac{\partial}{\partial x_j} \Big|_p (x_j) + \cdots + a_n \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p (x_j) = a_j = 0 \end{aligned} \quad (4)$$

Una base de T_pM

2. Los vectores coordenados generan todo T_pM : Si $v = c'(0)$ para alguna curva con $c(0) = p$, entonces de lo visto anteriormente,

$$v(f) = (f \circ c)'(0) = \sum_{i=1}^n D_i \bar{f}(\phi(c(0))) x'_i(0)$$

donde $(x_1(t), \dots, x_n(t))$ son las coordenadas de $c(t)$ en (U, ϕ) . Como $c(0) = p$, y $D_i \bar{f}(\phi(p)) = \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p (f)$, obtenemos

$$v(f) = \sum_{i=1}^n x'_i(0) \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p (f) \text{ para cualquier } f \in \mathcal{F}_p$$

y por lo tanto

$$v = \sum_{i=1}^n x'_i(0) \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p$$

Coordenadas de un vector en una base de vectores coordenados

1. El vector está dado como $v = c'(0)$: Este es el caso que hemos tratado anteriormente, y ya vimos que si $(x_1(t), \dots, x_n(t))$ eran las coordenadas de $c(t)$ en (U, ϕ) , entonces

$$v = \sum_{i=1}^n x'_i(0) \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

El vector v está dado como como un funcional: Primero veamos cuáles deberían ser las coordenadas de un vector dado:

$$v = \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \implies v(x_j) = \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (x_j) = a_j$$

y por tanto

$$v = \sum_{i=1}^n v(x_i) \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

Cambio de base en T_pM

Supongamos que

- (U, ϕ) es una carta con $\phi = (x_1, \dots, x_n)$,
- (V, ψ) es una carta con $\psi = (y_1, \dots, y_n)$
- $U \cap V \neq \emptyset$

Tomamos un $p \in U \cap V$. Entonces en T_pM tenemos dos bases de T_pM :

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p; \quad \text{y también} \quad \left. \frac{\partial}{\partial y_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial y_n} \right|_p;$$

¿Cómo podemos cambiar coordenadas de una base a la otra? Está dada por una matriz de cambio de base, y para hallarla debemos escribir los miembros de una base en la otra. Para esto usamos la sección anterior:

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_j} \right|_p = \sum_{i=1}^n \left. \frac{\partial}{\partial x_j} \right|_p (y_i) \left. \frac{\partial}{\partial y_i} \right|_p$$

Cambio de base en $T_p M$ (cont.)

Ahora calculamos los términos $\left. \frac{\partial}{\partial x_j} \right|_p (y_i)$:

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_j} \right|_p (y_i) = D_j(y_i \circ \phi^{-1})(\phi(p))$$

por la definición de vectores coordenados y de su forma de actuar (que estudiamos anteriormente).

La matriz de cambio de la base $\left\{ \left. \frac{\partial}{\partial y_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial y_n} \right|_p \right\}$ a la base

$\left\{ \left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p \right\}$ es

$$\begin{pmatrix} D_1(y_1 \circ \phi^{-1})(\phi(p)) & \dots & D_n(y_1 \circ \phi^{-1})(\phi(p)) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_1(y_n \circ \phi^{-1})(\phi(p)) & \dots & D_n(y_n \circ \phi^{-1})(\phi(p)) \end{pmatrix}$$

que no es más que la matriz Jacobiana de la aplicación de cambio de coordenadas $\psi \circ \phi^{-1}$ evaluada en $\phi(p)$.

Cambio de base en T_pM (cont.)

Y por recordarlo, si $v \in T_pM$ tiene

- coordenadas (a_1, \dots, a_n) en la base $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \right\}$,
- y coordenadas (b_1, \dots, b_n) en la base $\left\{ \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial y_n} \Big|_p \right\}$, entonces

$$\begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} D_1(y_1 \circ \phi^{-1})(\phi(p)) & \dots & D_n(y_1 \circ \phi^{-1})(\phi(p)) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_1(y_n \circ \phi^{-1})(\phi(p)) & \dots & D_n(y_n \circ \phi^{-1})(\phi(p)) \end{pmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

Algunos ejemplos:

1. \mathbb{R}^n : Sea $p = (x_1, \dots, x_n)$ en \mathbb{R}^n . Tomo la carta $(U, \phi = \text{Id})$. Los vectores coordenados actúan como

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p (f) = D_i(f \circ \text{Id}^{-1})(\text{Id}(p))$$

donde $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es una función diferenciable.

En este caso, $f \circ \text{Id}^{-1}(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)$, por lo que (y sólo en este caso)

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p (f) = D_i(f)(p)$$

y el vector actúa como una derivada parcial.

Si $c : I \rightarrow \mathbb{R}^n$, $c(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$ es una curva con $c(0) = p$, entonces las coordenadas de la curva c en la carta mencionada son:

$$\text{Id} \circ c(t) = \text{Id}(x_1(t), \dots, x_n(t)) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$$

y $c'(0)$ se calculará como

$$c'(0) = x'_1(0) \left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p + \dots + x'_n(0) \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p$$

Algunos ejemplos:

2. S^2 : Sea $p \in S^2$ un punto diferente del polo norte. $p \in S^2 \setminus \{N\}$, con lo que $(S^2 \setminus \{N\}, \phi_N)$ es una carta en p , donde ϕ_N era la proyección estereográfica desde el polo norte.

$$\phi(x, y, z) = \left(\frac{x}{1-z}, \frac{y}{1-z} \right),$$

$$\phi^{-1}(u, v) = \left(\frac{2u}{u^2 + v^2 + 1}, \frac{2v}{u^2 + v^2 + 1}, \frac{u^2 + v^2 - 1}{u^2 + v^2 + 1} \right)$$

Sea $c : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S^2$ la curva $c(t) = (\cos t, \sin t, 0)$. Vamos a calcular sus funciones coordenadas en la carta anterior:

$$(u(t), v(t)) = \phi(c(t)) = \left(\frac{\cos t}{1-0}, \frac{\sin t}{1-0} \right) = (\cos t, \sin t, 0)$$

Algunos ejemplos (cont).

La base de vectores coordenados en un punto p está dada por

$$\left. \frac{\partial}{\partial u} \right|_p, \left. \frac{\partial}{\partial v} \right|_p$$

Si $p = c(0) = (1, 0, 0)$, vamos a escribir $c'(0)$ en esta base. Por lo visto anteriormente,

$$c'(0) = u'(0) \left. \frac{\partial}{\partial u} \right|_p + v'(0) \left. \frac{\partial}{\partial v} \right|_p = \left. \frac{\partial}{\partial v} \right|_p$$

Como actúan los vectores coordenados: sea $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función suave.

$$\left. \frac{\partial}{\partial u} \right|_p (f) = D_u(f \circ \phi^{-1}(u, v))(\phi(p)) = D_u(\bar{f})(\phi(p))$$

Alguno ejemplos (cont.)

Si por ejemplo, $f(x, y, z) = x + y + z$, entonces

$$\begin{aligned}\bar{f}(u, v) &= f \circ \phi^{-1}(u, v) = f\left(\frac{2u}{u^2 + v^2 + 1}, \frac{2v}{u^2 + v^2 + 1}, \frac{u^2 + v^2 - 1}{u^2 + v^2 + 1}\right) = \\ &= \frac{2u + 2v + u^2 + v^2 - 1}{u^2 + v^2 + 1} \quad (5)\end{aligned}$$

y para hallar $\left.\frac{\partial}{\partial u}\right|_p (f)$ tendríamos que diferenciar esa expresión en u , y sustituir en lo obtenido u y v por las coordenadas de p en la carta (U, ϕ) , i.e., $\phi(p)$.

Campos de vectores

Definición

Sea \mathcal{O} un abierto de una variedad diferencial M . Un campo de vectores X en \mathcal{O} es una correspondencia que asigna cada punto $p \in \mathcal{O}$ un vector X_p tangente a M en p .

Si $f : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función diferenciable, entonces podemos definir una nueva función combinando X y f como sigue:

$$X(f) : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}, \quad X(f)(p) := X_p(f)$$

Definición

Diremos que el campo de vectores X es suave si para cualquier función $f : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}$, la función $X(f) : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable.

Operaciones con campos de vectores

1. Suma de campos de vectores: Sean X e Y campos de vectores suaves. La **suma de X e Y** es el campo $X + Y$ definido como

$$(X + Y)_p = X_p + Y_p$$

$X + Y$ es suave, ya que si $f \in \mathcal{F}_p$,

$$\begin{aligned}(X + Y)(f)(p) &= (X + Y)_p(f) = X_p(f) + Y_p(f) = \\ &= X(f)(p) + Y(f)(p) = (X(f) + Y(f))(p) \quad (6)\end{aligned}$$

que es diferenciable porque $X(f)$ y $Y(f)$ son diferenciables.

Operaciones con campos de vectores (cont).

2. Producto de un campo de vectores por una función: Sea $g : M \rightarrow \mathbb{R}$ función diferenciable. Definimos **el producto de X por g** como el campo de vectores gX definido como

$$(gX)_p = g(p)X_p$$

gX es un campo de vectores suave porque

$$\begin{aligned}(gX)(f)(p) &= (gX)_p(f) = (g(p)X_p)(f) = g(p) \cdot X_p(f) = \\ &= g(p) \cdot X(f)(p) = (g \cdot X(f))(p) \quad (7)\end{aligned}$$

así que como funciones en p , tenemos

$$(gX)(f) = (g \cdot X(f))$$

que es diferenciable.

Campos de vectores coordenados

Definición

Sea (U, ϕ) una carta de M , donde $\phi = (x_1, \dots, x_n)$. Los campos de vectores coordenados en U son los campos de vectores que asignan a cada $p \in U$, los vectores tangentes $\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$, $i = 1, \dots, n$

Los denotamos como $\frac{\partial}{\partial x_i}$. Si $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ es una función diferenciable, entonces

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f) : U \rightarrow \mathbb{R}$$

es una función que en un punto $p \in U$ toma el valor

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f)(p) = \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (f) = D_i(\bar{f})(\phi(p))$$

o también

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f)(p) = (D_i(\bar{f}) \circ \phi)(p)$$

Campos de vectores coordenados

De lo anterior, se sigue que como funciones en U ,

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f) = D_i(\bar{f}) \circ \phi$$

Y por lo tanto su expresión local en (U, ϕ) es

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f) \circ \phi^{-1} = (D_i(\bar{f}) \circ \phi) \circ \phi^{-1} = D_i(\bar{f})$$

que es diferenciable en $\phi(U) \subset \mathbb{R}^n$ por serlo \bar{f} . Hemos demostrado

Lema

Si $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ es una carta en M , sus campos de vectores coordenados

$$\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}$$

son suaves en U .

Expresión local de un campo de vectores X en una carta

Sea X un campo de vectores en M . Sea (U, ϕ) una carta de M , con $\phi = (x_1, \dots, x_n)$.

Para cada $p \in U$, $X_p \in T_p M$, y $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \right\}$ es una base de $T_p M$, así que por lo ya visto,

$$X_p = X_p(x_1) \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \dots + X_p(x_n) \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p$$

Pero $X_p(x_i) = X(x_i)(p)$ por la forma en que definimos funciones del tipo $X(f)$, así que

$$X_p = X(x_1)(p) \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \dots + X(x_n)(p) \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p$$

Expresión local de un campo de vectores X en una carta

$$X_p = \left(X(x_1) \frac{\partial}{\partial x_1} + \cdots + X(x_n) \frac{\partial}{\partial x_n} \right) \Big|_p$$

donde hay que recordar que $p \in U$.

Definición

La expresión local del campo de vectores X en U es

$$X|_U = X(x_1) \frac{\partial}{\partial x_1} + \cdots + X(x_n) \frac{\partial}{\partial x_n}$$

Proposición

Un campo de vectores X es suave si y sólo si para todo $p \in M$ hay una carta $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ de M en p con $X(x_1), \dots, X(x_n)$ funciones diferenciables.

Demostración.

Si X es suave, entonces la definición de campo suave nos da que las funciones $X(x_i) : U \rightarrow \mathbb{R}$ son diferenciables. Por otra parte, si las funciones $X(x_i) : U \rightarrow \mathbb{R}$ son diferenciables, entonces para cualquier función diferenciable $f : M \rightarrow \mathbb{R}$, en puntos de U ,

$$X(f) = X(x_1) \frac{\partial}{\partial x_1} (f) + \dots + X(x_n) \frac{\partial}{\partial x_n} (f)$$

que es diferenciable por ser suma de productos de funciones suaves. □

Ejemplo:

Sea $M = \mathbb{R}^2$. Tomamos la carta $(\mathbb{R}^2, \phi(x, y) = (x, y))$, que nos da los vectores coordenados $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}$.

Sea $\xi : A = (0, \infty) \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ la parametrización definida como

$$\xi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta),$$

que induce una carta $(\xi(A), \psi = \xi^{-1})$

Ésta nos da otros dos campos de vectores (definidos en $\xi(A)$): $\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \theta}$. Vamos a escribir su expresión local en $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}$:

Primero hallamos el cambio $\phi \circ \psi^{-1}(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$. Esto nos da (x, y) como $x(r, \theta), y(r, \theta)$.

Ejemplo (cont.):

A continuación aplicamos lo que ya sabemos de cómo escribir un campo de vectores con respecto a los campos coordenados:

$$\frac{\partial}{\partial r} = \frac{\partial}{\partial r}(x) \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial r}(y) \frac{\partial}{\partial y} = \cos \theta \frac{\partial}{\partial x} + \sin \theta \frac{\partial}{\partial y}$$

De forma similar

$$\frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta}(x) \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \theta}(y) \frac{\partial}{\partial y} = -r \sin \theta \frac{\partial}{\partial x} + r \cos \theta \frac{\partial}{\partial y}$$

Ejemplo (cont.):

Vamos a hacer el camino inverso y a buscar la expresión local de $\frac{\partial}{\partial x}$ en la carta $(\mathbb{R}^2, \phi(x, y) = (x, y))$:

Primero necesitaríamos el cambio de coordenadas $\psi \circ \phi^{-1}(x, y) = (r(x, y), \theta(x, y))$.

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \theta(x, y) = \begin{cases} \arctan y/x, & x > 0 \\ \arctan y/x + \pi, & x < 0, y > 0 \\ \arctan y/x - \pi, & x < 0, y < 0 \\ \operatorname{arccot}(x/y), & y > 0 \\ \operatorname{arccot}(x/y) - \pi, & y < 0 \end{cases}$$

Pero en $\frac{\partial}{\partial x} \Big|_{\xi(A)} = \frac{\partial}{\partial x}(r) \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial x}(\theta) \frac{\partial}{\partial \theta}$, hallar $\frac{\partial}{\partial x}(\theta)$ es un poco costoso.

Ejemplo (cont.):

En este caso, es más fácil resolver $\frac{\partial}{\partial x}$ y $\frac{\partial}{\partial y}$ de la pantalla anterior:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{bmatrix}$$

y despejando

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\frac{\sin \theta}{r} \\ \sin \theta & \frac{\cos \theta}{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \end{bmatrix}$$

Ejemplo (cont.):

Para dejarlo en coordenadas (x, y) , usamos que $r = \sqrt{x^2 + y^2}$,
 $\cos \theta = x/r = x/\sqrt{x^2 + y^2}$, etc. para tener

$$\frac{\partial}{\partial x} = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \frac{\partial}{\partial r} - \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} = \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \frac{\partial}{\partial r} - \left(\frac{x}{x^2 + y^2} \right) \frac{\partial}{\partial \theta}$$

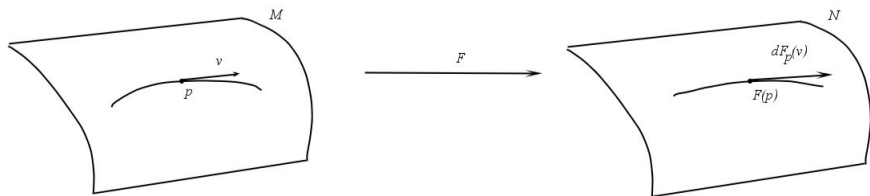
La diferencial de una aplicación entre variedades

Sea $F : \mathcal{O} \subset M \rightarrow N$ una aplicación diferenciable. Tomamos un $p \in M$ y queremos "diferenciar F en p ".

Si $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ es una curva con $\alpha(0) = p$, entonces $\alpha'(0) \in T_p M$.

La curva $\beta = (F \circ \alpha) : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow N$ es suave y $\beta(0) = F(p) \in N$.

Por lo tanto, β tiene vector tangente $\beta'(0) \in T_{F(p)} N$



La diferencial de una aplicación entre variedades: definición.

Definición

La diferencial de F en p es la aplicación lineal

$$dF_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$$

definida como

$$dF_p(v) = (F \circ \alpha)'(0)$$

donde α es una curva $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ con $\alpha(0) = p$ y $\alpha'(0) = v$.

Para que la definición sea correcta, hay que comprobar dos cosas:

- hay que ver que $dF_p(v)$ no depende de la curva $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ escogida siempre y cuando $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) = v$;
- hay que comprobar que, efectivamente, $dF_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$ es lineal.

La diferencial de una aplicación (cont.)

Vamos a comprobar ambas a la vez. Para ello ponemos coordenadas:

- Tomo una carta $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ de M en p ,
- tomo otra $(V, \psi = (y_1, \dots, y_m))$ de N en $F(p)$, con $F(U) \subset V$;
- supongo que la curva $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ tiene coordenadas $(x_1(t), \dots, x_n(t))$ en (U, ϕ) . Recordad que

$$(x_1(t), \dots, x_n(t)) = \phi(\alpha(t)),$$

así que

$$\alpha(t) = \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t))$$

Como $\alpha(0) = p$, $(x_1(0), \dots, x_n(0))$ son las coordenadas de p . Además $\alpha'(0) = v$, con lo que

$$v = x_1'(0) \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \dots + x_n'(0) \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p$$

La diferencial de una aplicación (cont.)

La curva β : Sus coordenadas en la carta (V, ψ) están dadas por

$$\psi \circ \beta(t) = (y_1(t), \dots, y_m(t))$$

con lo que

$$\beta'(0) = y_1'(0) \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_{F(p)} + \dots + y_m'(0) \frac{\partial}{\partial y_m} \Big|_{F(p)}$$

De la definición, $\beta = (F \circ \alpha)$, y $\alpha(t) = \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t))$, así que

$$(y_1(t), \dots, y_m(t)) = \psi \circ F \circ \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t))$$

Pero $\psi \circ F \circ \phi^{-1} : \phi(U) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ es la expresión local de F en las cartas (U, ϕ) y (V, ψ) . La denotamos \bar{F} , y como va de \mathbb{R}^n a \mathbb{R}^m , se escribe como:

$$\bar{F} = (\bar{F}_1, \dots, \bar{F}_m)$$

La diferencial de una aplicación (cont.)

Sustituyendo en lo anterior

$$\begin{aligned}(y_1(t), \dots, y_m(t)) &= \bar{F}(x_1(t), \dots, x_n(t)) = \\ &= (\bar{F}_1(x_1(t), \dots, x_n(t)), \dots, \bar{F}_m(x_1(t), \dots, x_n(t))) \quad (8)\end{aligned}$$

que está escrita como composición de aplicaciones entre espacios euclídeos, y por tanto se puede derivar usando la regla de la cadena:

$$\begin{bmatrix} y_1'(0) \\ \vdots \\ y_m'(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} D_1 \bar{F}_1 & \dots & D_n \bar{F}_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_1 \bar{F}_m & \dots & D_n \bar{F}_m \end{bmatrix}_{\phi(p)} \begin{bmatrix} x_1'(0) \\ \vdots \\ x_n'(0) \end{bmatrix}$$

donde la matriz $D\bar{F}$ está evaluada en $(x_1(0), \dots, x_n(0))$, que eran las coordenadas de p .

La diferencial de una aplicación (cont.)

Esta fórmula tiene dos consecuencias:

- 1 $dF_p(v)$ **no depende de la curva α usada:**

Si $\tilde{\alpha} : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ fuera otra curva con $\tilde{\alpha}(0) = \alpha(0) = p$, y con $\tilde{\alpha}'(0) = \alpha'(0) = v$, entonces en la expresión anterior, $\phi(p)$ y $(x'_1(0), \dots, x'_n(0))$ coincidirían, así que

$$(F \circ \tilde{\alpha})'(0) = (F \circ \alpha)'(0)$$

- 2 Las coordenadas de $dF_p(v)$ en la base $\left\{ \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_{F(p)}, \dots, \frac{\partial}{\partial y_m} \Big|_{F(p)} \right\}$ se obtienen multiplicando por una matriz las coordenadas de v en la base $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \right\}$. Por lo tanto dF_p **es una aplicación lineal.**

La diferencial de una aplicación (cont.)

Para futura referencia, ponemos como proposición el resultado obtenido:

Proposición

Sea $F : M \rightarrow N$ diferenciable. Si (U, ϕ) es una carta de M en p , (V, ψ) es una carta de N en $F(p)$, entonces en las bases $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \right\}$ de $T_p M$ y

$\left\{ \frac{\partial}{\partial y_1} \Big|_{F(p)}, \dots, \frac{\partial}{\partial y_m} \Big|_{F(p)} \right\}$ de $T_{F(p)} N$, la aplicación lineal $dF_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$ se escribe mediante la matriz

$$D(\psi \circ F \circ \phi^{-1})(\phi(p)) = \begin{bmatrix} D_1 \bar{F}_1 & \dots & D_n \bar{F}_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_1 \bar{F}_m & \dots & D_n \bar{F}_m \end{bmatrix}_{\phi(p)}$$

La diferencial de una aplicación: definición equivalente

Si $v = \alpha'(0) \in T_p M$, $dF_p(v) \in T_{F(p)} N$ es tangente a $\beta = F \circ \alpha$. Por ello, es un funcional

$$dF_p(v) : \mathcal{F}_{F(p)} \rightarrow \mathbb{R}$$

¿Cómo actúa?

Sea $f \in \mathcal{F}_{F(p)}$ una función diferenciable en $F(p)$.

Entonces

$$[dF_p(v)](f) = (f \circ \beta)'(0) = (f \circ F \circ \alpha)'(0) = [(f \circ F) \circ \alpha]'(0) = v(f \circ F)$$

Podíamos haber empezado con esta definición y haber deducido la otra.

Regla de la cadena en variedades

Teorema

Si $F : M \rightarrow N$, $G : N \rightarrow P$ son diferenciables con $F(p) = q$, $G(q) = r$, entonces

$$d(G \circ F)_p = dG_q \circ dF_p$$

Demostración.

Si $v \in T_p M$, tomamos $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ con $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) = v$. Entonces

- $d(G \circ F)_p(v) = ((G \circ F) \circ \alpha)'(0)$;
- por la definición de diferencial, $\beta = F \circ \alpha$ es una curva con $\beta(0) = F(p) = q$, $\beta'(0) = dF_p(v)$, así que

$$\gamma = G \circ \beta = G \circ (F \circ \alpha) : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow P,$$

es una curva con $\gamma'(0) = dG_q(\beta'(0)) = dG_q(dF_p(v))$.

Como $(G \circ F) \circ \alpha = G \circ (F \circ \alpha)$, tenemos que

$$d(G \circ F)_p(v) = ((G \circ F) \circ \alpha)'(0) = (G \circ (F \circ \alpha))'(0) = dG_q(dF_p(v))$$

Teorema de la función inversa en variedades

Primero demostramos un lema fácil pero necesario:

Lema

Si $\text{Id} : M \rightarrow M$ es la aplicación identidad $\text{Id}(p) = p$, entonces su diferencial $d(\text{Id})_p : T_p M \rightarrow T_p M$ es la identidad en $T_p M$ (i.e, $d\text{Id}_p(v) = v$ para todo $v \in T_p M$)

Demostración.

Si $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ tiene $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) = v$, entonces

$$\text{Id} \circ \alpha(t) = \alpha(t)$$

por lo que $d\text{Id}_p(v) = (\text{Id} \circ \alpha)'(0) = \alpha'(0) = v$ □

Ahora enunciamos la versión del teorema de la función inversa para variedades:

Teorema de la función inversa en variedades

Teorema

Sea $F : M \rightarrow N$ diferenciable. F es un difeomorfismo local en $p \in M$ si y sólo si $dF_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$ es un isomorfismo lineal.

Demostración:

Supongamos que F es un difeomorfismo local en $p \in M$. Entonces hay entornos U de p , V de $F(p)$, tal que $F|_U : U \rightarrow V$ es invertible con inversa $(F|_U)^{-1} : V \rightarrow U$ diferenciable. Componiendo

$$(F|_U)^{-1} \circ F|_U = \text{Id}|_U$$

Si $p \in U$, la definición de diferencial da

$$dF_p = d(F|_U)_p$$

Tomando la diferencial, y aplicando la regla de la cadena,

$$d(F|_U)_{F(p)}^{-1} \circ dF_p = d(F|_U)_{F(p)}^{-1} \circ d(F|_U)_p = d((F|_U)^{-1} \circ F|_U)_p = d(\text{Id})_p = \text{Id}_{T_p M}$$

De forma similar, $dF_p \circ d(F|_U)_{F(p)}^{-1} = \text{Id}_{T_{F(p)} N}$, y dF_p es isomorfismo lineal.

Teorema de la función inversa en variedades (cont.)

Ahora supongamos que $dF_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$ es un isomorfismo lineal; entonces su matriz (tras tomar bases en $T_p M$ y $T_{F(p)} N$) debe ser cuadrada y no singular.

En particular, tomando cartas $(U_1, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ en p , $(V_1, \psi = (y_1, \dots, y_m))$ en N , sabemos que en las bases de vectores coordenados en p y en $F(p)$, la matriz de dF_p es

$$D\bar{F}(\phi(p)) = D(\psi \circ F \circ \phi^{-1})(\phi(p)) = \begin{bmatrix} D_1 \bar{F}_1 & \dots & D_n \bar{F}_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_1 \bar{F}_m & \dots & D_n \bar{F}_m \end{bmatrix}_{\phi(p)}$$

Como la matriz es cuadrada, $\dim M = n = m = \dim N$.

Además, como $D\bar{F}(\phi(p))$ es no singular, el teorema de la función inversa en \mathbb{R}^n asegura la existencia de entornos \bar{U} de $\phi(p)$, \bar{V} de $\bar{F}(\phi(p))$ tal que $\bar{F}|_{\bar{U}} : \bar{U} \rightarrow \bar{V}$ es invertible con inversa diferenciable.

Teorema de la función inversa (cont.)

Pero en \bar{U} , tenemos

$$\bar{F} = \psi \circ F \circ \phi^{-1},$$

así que en el abierto $\phi^{-1}(\bar{U}) = U$

$$F|_U = \psi^{-1} \circ \bar{F}|_{\bar{U}} \circ \phi$$

y

$$(F|_U)^{-1} = \phi^{-1} \circ (\bar{F}|_{\bar{U}})^{-1} \circ \psi$$

nos da una inversa para $F|_U$.

Teorema de la función inversa en variedades

La demostración se ve más clara con los siguientes diagramas:

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{F|_U} & V \\ \phi \downarrow & & \uparrow \psi^{-1} \\ \bar{U} & \xrightarrow{\bar{F}|\bar{U}} & \bar{V} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} U & \xleftarrow{(F|_U)^{-1}} & V \\ \phi^{-1} \uparrow & & \downarrow \psi \\ \bar{U} & \xleftarrow{(\bar{F}|\bar{U})^{-1}} & \bar{V} \end{array}$$

El primero indica cómo escribir $F|_U$ usando \bar{F} ; el segundo indica cómo escribir su inversa usando la inversa de \bar{F} . La demostración sólo indica cómo escribir la inversa (local) de F usando la inversa (local) de \bar{F} , la cuál existe gracias al teorema de la función inversa en \mathbb{R}^n .

Vectores y campos de vectores en subvariedades

Sea $S \subseteq M$ una subvariedad.

Un vector tangente a S en p es tangente a alguna curva $\alpha : I \rightarrow S$, con $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) = v \in T_p S$.

Pero como $S \subset M$, podemos ver la curva α como yendo a parar a M . Para esto nos hace falta la inclusión

$$i : S \hookrightarrow M, \quad q \rightarrow q$$

Proposición

$i : S \rightarrow M$ es diferenciable, con diferencial $di_p : T_p S \rightarrow T_p M$ inyectiva.

Vectores y campos de vectores en subvariedades

Demostración.

La primera parte estaba demostrada en el apartado de subvariedades del capítulo anterior, donde vimos que si $(U, \phi = x_1, \dots, x_n)$ era una carta adaptada a S en p , entonces la expresión local de i en ella, y en la carta que induce en S era

$$(\phi \circ i \circ \tilde{\phi}^{-1})(x_1, \dots, x_k, 0, \dots, 0)$$

que tiene diferencial

$$\begin{bmatrix} I_{k \times k} \\ 0 \end{bmatrix}$$

Como tiene rango igual a la dimensión de $T_p S$, di_p es inyectiva.



Por ser $di_p : T_p S \rightarrow T_p M$ inyectiva, se suele identificar $T_p S$ con $di_p(T_p S) \subset T_p M$, y considerarlo como un subespacio vectorial de $T_p M$.

Vectores y campos de vectores en subvariedades

En el caso de subvariedades Euclídeas, es fácil identificar $T_p S$ dentro de $T_p \mathbb{R}^n$:

Para ello, en lo que sigue, identificamos $T_p \mathbb{R}^n$ con \mathbb{R}^n gracias a la base de vectores coordenados de la carta $(\mathbb{R}^n, \text{Id})$, i.e,

$$(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \text{ corresponde a } a_1 \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p + \dots + a_n \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \in T_p \mathbb{R}^n$$

1. Si S está definida implícitamente mediante $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$:

Supongamos que $S = F^{-1}(a)$, $a \in \mathbb{R}^{n-k}$, donde a es un valor regular de F .

Proposición

En la situación anterior,

$$T_p S = \ker DF_p$$

Vectores y campos de vectores en subvariedades

Demostración.

Si $\alpha : I \rightarrow S$ cumple $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) = v \in T_p S$, entonces $F(i \circ \alpha)(t) = a$, ya que $S = F^{-1}(a)$. Por ello,

$$DF_p(di_p(v)) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (F(i \circ \alpha))(t) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (a) = 0$$

Esto implica $di_p(T_p S) \subset \ker dF_p$, y como ambos son subespacios vectoriales de dimensión k , deben coincidir. □

2. $p \in S$ está en el entorno coordenado correspondiente a una parametrización $\xi : A \rightarrow S$: Supongamos que $\xi(a) = p$ para algún $a \in A$.

En este caso, $i \circ \xi : A \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$ es una aplicación diferenciable en el sentido usual, y podemos trabajar con su matriz diferencial (calculada como en Cálculo II)

Proposición

$di_p(T_p S) \subset T_p \mathbb{R}^n \sim \mathbb{R}^n$ coincide con el subespacio vectorial $\text{img}(D(i \circ \xi)(a))$.

Vectores y campos de vectores en subvariedades

Demostración.

Si $v \in T_p M$ con $v = \alpha'(0)$, entonces la curva $\tilde{\alpha} = \xi^{-1} \circ \alpha : I \rightarrow A$ es una curva con $\xi \circ \tilde{\alpha} = \alpha$, así que

$$d\xi_a(\tilde{\alpha}'(0)) = \alpha'(0) = v$$

Y por tanto

$$di_p(v) = di_p(d\xi_a(\tilde{\alpha}'(0))) = d(i \circ \xi)_a(\tilde{\alpha}'(0))$$

por lo que $di_p(T_p S) \subset \text{img}(D(i \circ \xi)(a))$. Como ambos subespacios tienen la misma dimensión, son iguales. □

Campos de vectores en variedades

Teorema

Sea X un campo de vectores suave en una variedad M . Supongamos que para una subvariedad $S \subset M$ tenemos que $X_p \in T_p S$ para todo $p \in S$. Entonces $X|_S$ es un campo suave en S .

La condición $X_p \in T_p S$ quiere decir que $X_p \in di_p(T_p S)$, de acuerdo con la identificación anterior, así que $X_p = di_p(\tilde{X}_p)$ para algún $\tilde{X}_p \in T_p S$. El teorema dice que \tilde{X} es un campo suave en S .

Demostración.

Usaremos sin demostrar que dada una función diferenciable $f : \mathcal{O} \subset S \rightarrow \mathbb{R}$, existe una extensión diferenciable $\bar{f} : \bar{\mathcal{O}} \subset M \rightarrow \mathbb{R}$ (al menos localmente, que es todo cuanto nos hace falta).

$$X|_S(f)(p) = X(\bar{f}) \circ i(p)$$

que es una composición de funciones diferenciables, por lo que $X|_S$ es suave en S .

Flujo global

Definición

Un **flujo global** en una variedad M es una aplicación diferenciable

$\theta : \mathbb{R} \times M \rightarrow M$, tal que

- $\theta(0, p) = p$ para todo $p \in M$;
- $\theta(t, \theta(s, p)) = \theta(s + t, p)$

Para cada $p \in M$ tenemos una curva $c_p : \mathbb{R} \rightarrow M$

$$c_p(t) = \theta(t, p)$$

Tomando su vector tangente en $t = 0$ nos da un campo de vectores X en M :

$$X_p = c_p'(0)$$

Definición

X se llama el *generador infinitesimal* de θ .

Flujo de un campo de vectores

Para un $p \in M$, vamos a examinar la curva $c_p(s) = \theta(s, p)$ que describe dónde se mueve p mediante el flujo θ .

Proposición

La curva c_p es siempre tangente al campo X , i.e, $c'_p(s) = X_{c_p(s)}$.

Demostración.

Tomo la curva $c(t) = \theta(t, c_p(s))$. Por las propiedades de θ ,

$$c(t) = \theta(t, c_p(s)) = \theta(t, \theta(s, p)) = \theta(t + s, p) = c_p(t + s)$$

Calculo el vector tangente a cada una cuando $t = 0$:

$$X_{c_p(s)} = c'(0) = c'_p(s)$$



Curvas integrales: $c_p : \mathbb{R} \rightarrow M$ se llama una curva integral de X .

Curvas integrales

Si queremos hallar la curva integral por p de un campo de vectores X , usamos una carta $(U, \phi = (x_1, \dots, x_n))$ de M en p .

- Suponemos que: la expresión local de X en la carta es

$$X = X_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + X_n \frac{\partial}{\partial x_n}, \text{ donde cada } X_i \text{ es una función en } U.$$

- Suponemos que $c_p(t)$ es la curva buscada; la escribimos en coordenadas: $(x_1(t), \dots, x_n(t))$, que son las funciones que queremos hallar.
- La condición de curva integral es

$$X_{c_p(t)} = \sum_i X_i(c(t)) \frac{\partial}{\partial x_i} = \sum_i x'_i(t) \frac{\partial}{\partial x_i}$$

- Recordando que $c_p(t) = \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t))$, esto nos da el sistema de EDO's de la siguiente pantalla:

Curvas integrales

$$\begin{bmatrix} x_1'(t) \\ \vdots \\ x_n'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_1 \circ \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t)) \\ \vdots \\ X_n \circ \phi^{-1}(x_1(t), \dots, x_n(t)) \end{bmatrix}$$

con una condición inicial

$$(x_1(0), \dots, x_n(0)) = \phi(p)$$

correspondiente a la condición $c_p(0) = p$.

Este sistema tiene solución al menos para pequeños valores de t . Además es única.

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

Sea $M = S^2$. Consideramos el campo de vectores X en \mathbb{R}^3 definido como

$$X = y \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial y}, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

Como $S^2 = F^{-1}(1)$ para $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ y 1 es valor regular de F ,

$$T_p S^2 = \ker DF_p$$

y al tener $DF_p(X_p) = 0$ para puntos $p \in S^2$, tenemos que $Y = X|_{S^2}$ es un campo de vectores en S^2 . Vamos a calcular sus curvas integrales de dos formas:

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

1. Usando una carta: Tomamos, por ejemplo, la parametrización

$$\xi(u, v) = (\cos u \sin v, \sin u \sin v, \cos v), \quad (u, v) \in (0, 2\pi) \times (0, \pi).$$

con inversa

$$\phi(x, y, z) = (u(x, y, z), v(x, y, z)), \quad u = u(x, y, z), v = \arccos z,$$

donde la fórmula para $u(x, y, z)$ es similar a la del ángulo polar.

En esta carta, la expresión del campo de vectores Y es

$$Y = Y(u) \frac{\partial}{\partial u} + Y(v) \frac{\partial}{\partial v}$$

y como no hay una buena fórmula para u , puede ser un poco pesado de calcular.

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

En este caso, hay otra forma más conveniente de hacer este cálculo:

$$\xi_u = (-\sin u \sin v, \cos u \sin v, 0) = \frac{\partial}{\partial u},$$

$$\xi_v = (\cos u \cos v, \sin u \cos v, -\sin v) = \frac{\partial}{\partial v}$$

o tras identificar \mathbb{R}^3 con $T_p\mathbb{R}^3$,

$$\xi_u = -\sin u \sin v \frac{\partial}{\partial x} + \cos u \sin v \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial u},$$

$$\xi_v = \cos u \cos v \frac{\partial}{\partial x} + \sin u \cos v \frac{\partial}{\partial y} - \sin v \frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial v}$$

Por otra parte,

$$Y_{\xi(u,v)} = y(u,v) \frac{\partial}{\partial x} - x(u,v) \frac{\partial}{\partial y} = \sin u \sin v \frac{\partial}{\partial x} - \cos u \sin v \frac{\partial}{\partial y} = -\xi_u = -\frac{\partial}{\partial u}$$

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

Si $\xi(u, v) = p$, entonces las ecuaciones del flujo de Y son

$$\begin{bmatrix} u' \\ v' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

con condición inicial $(u(0), v(0)) = (u, v)$, lo que da

$$(u(t), v(t)) = (u - t, v)$$

y para obtener el flujo en S^2 ,

$$\theta(t, \xi(u, v)) = \xi(u(t), v(t)) = (\cos(u - t) \sin v, \sin(u - t) \sin v, \cos v)$$

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

Otra forma de hallar el flujo de un campo tangente a una subvariedad es usar este resultado:

Proposición

Si S es una subvariedad de M , e Y es un campo de vectores en S obtenido como restricción de un campo de vectores X de M que es tangente a S en puntos de S , entonces las curvas integrales de Y coinciden con las curvas integrales de X que empiezan en puntos de S .

Demostración.

Sea $p \in S$. Denotamos por $\alpha : I \rightarrow S$ la curva integral de Y con $\alpha(0) = p$. La condición de curva integral da

$$\alpha'(t) = Y_{\alpha(t)} = X_{\alpha(t)}$$

por la definición de Y como restricción de X ; luego α es curva integral de X . \square

Ejemplo de cálculo de curvas integrales

Volviendo al ejemplo, Y se obtenía restringiendo $X = y \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial y}$ desde \mathbb{R}^3 a S^2 , así que nos basta calcular las curvas integrales de X . Usamos la carta usual de R^3 :

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ -x \\ 0 \end{bmatrix}$$

que tiene soluciones

$$(x(t), y(t), z(t)) = (x \cos t + y \sin t, -x \sin t + y \cos t, z)$$

Apéndice: La derivada direccional en \mathbb{R}^n

Sea \mathcal{O} un abierto en \mathbb{R}^n y una función

$$f : \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f = f(x_1, \dots, x_n)$$

Sea $p \in M$, y $v \in \mathbb{R}^n$ un vector. La recta que pasa por p en la dirección v es $c(t) = p + tv$, que cumple $c(0) = p$, $c'(0) = v$.

La variación de f a lo largo de la recta $c(t)$ es la derivada $(f \circ c)'(t)$ y si la queremos calcular en p , entonces es $(f \circ c)'(0)$.

Definición

La derivada direccional de f en la dirección v es

$$D_v(f) = (f \circ c)'(0)$$

Apéndice: La derivada direccional en \mathbb{R}^n (cont)

La calculamos usando la regla de la cadena:

$$f(c(t)) = f(x_1 + tv_1, \dots, x_n + tv_n), \quad \frac{d}{dt}\Big|_{t=0}(f \circ c) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(p)v_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(p)v_n$$

Por razones que serán claras más adelante, denotaremos la derivada parcial $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ como $D_i f$

Propiedades:

- $D_v(f + g) = D_v(f) + D_v(g)$.
- $D_v(fg) = f(p)D_v(g) + g(p)D_v(f)$.

Apéndice: La derivada direccional en \mathbb{R}^n (cont)

Si $c : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ es una curva suave con $c(0) = p$, $c'(0) = v$, podíamos haber hecho un cálculo similar:

$$\begin{aligned}(f \circ c)'(0) &= (f(x_1(t), \dots, x_n(t)))'_{t=0} = D_1 f(p)x'_1(0) + \dots + D_n f(p)x'_n(0) = \\ &= D_1 f(p)v_1 + \dots + D_n f(p)v_n \quad (9)\end{aligned}$$

que demuestra que una derivada direccional a lo largo de v no depende de la curva usada para calcular $(f \circ c)'(0)$, siempre que esta curva satisfaga $c(0) = p$, $c'(0) = v$.

Observación

Esto hace pensar en un vector v en $p \in \mathbb{R}^n$ como en algo que deriva funciones a lo largo de curvas tangentes a v en p :

$$v(f) := D_v(f) = (f \circ c)'(0)$$

Teorema de la función inversa

Teorema

Sea $F : \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una aplicación diferenciable donde \mathcal{O} es un abierto. Si $\det DF(a) \neq 0$, entonces existen entornos A de a , B de $F(a)$, tal que $F(A) = B$, y $F|_A : A \rightarrow B$ es invertible con inversa diferenciable.

$F : \mathcal{O}_1 \rightarrow \mathcal{O}_2$ es un difeomorfismo si es diferenciable, biyectiva, con inversa diferenciable.

F es un difeomorfismo local en $a \in A$ si existen entornos A de a , B de $F(a)$ tal que $F(A) = B$, y $F|_A : A \rightarrow B$ es invertible con inversa diferenciable.