VARIEDADES DIFERENCIABLES

Guillermo Gallego Sánchez

Última versión: 14 de noviembre de 2018

Índice general

1.	Variedades diferenciables					
	1.1.	El modelo local	5			
	1.2.	El concepto. Definición y ejemplos	7			
	1.3.	Aplicaciones diferenciables	10			
	1.4.	Haces y C^{∞} -variedades	12			
			16			
	1.6.		19			
2.	El espacio tangente 21					
	2.1.	El espacio tangente a una variedad sumergida	21			
	2.2.	Derivaciones	22			
	2.3.	Derivada de una aplicación diferenciable	24			
	2.4.	El espacio cotangente	26			
3.	Fibrados vectoriales 27					
	3.1.	La categoría de los fibrados vectoriales	27			
	3.2.	Secciones de un fibrado vectorial	27			
		El fibrado tangente y el fibrado cotangente	27			
	3.4.	Referencias móviles	27			
4.	Ecuaciones diferenciales 29					
	4.1.	Flujos completos	29			
	4.2.	Flujos	29			
	4.3.	Integración de campos	29			
	4.4.	Derivada de Lie	29			
	4.5.	Campos coordenados	29			
5.	Grupos y álgebras de Lie					
	5.1.	Grupos de Lie	31			
	5.2.	El álgebra de Lie de un grupo de Lie	31			
	5.3.	La aplicación exponencial	31			
6.	Tensores 33					
	6.1.	Producto tensorial	33			
	6.2.	El álgebra de tensores de un espacio vectorial	33			
	6.3.	Tensores en variedades	33			
	6.4.	Derivada de Lie de un tensor	33			
	6.5.	Métricas riemmanianas	33			

4 ÍNDICE GENERAL

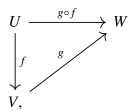
7.	Forn	nas diferenciales	35		
	7.1.	El producto antisimétrico	35		
	7.2.	Determinantes	35		
	7.3.	Formas en variedades			
	7.4.	Diferencial exterior	35		
	7.5.	Fórmulas de Cartan	35		
	7.6.	Cohomología de de Rham			
	7.7.	Lema de Poincaré			
	7.8.				
8.	Orientación				
	8.1.	Orientación de un espacio vectorial	37		
	8.2.	Orientación de variedades	37		
	8.3.	Orientación de hipersuperficies	37		
	8.4.	Orientación del borde	37		
9.	Integración				
	9.1.	Integral de una forma diferencial	39		
	9.2.	Teorema de Stokes	39		
	9.3.	Elemento de volumen			
	9.4.	Los teoremas clásicos	39		
10.	Intro	oducción a la teoría del grado	41		
	10.1.	. Cohomología con soportes compactos	41		
	10.2.	. Cohomología de grado máximo	41		
		. Grado de una aplicación diferenciable			
Α.	Topología de variedades				
	Δ 1	Particiones diferenciables de la unidad	43		

Variedades diferenciables

§1.1. El modelo local

El propósito principal de la noción de variedad diferenciable consiste en *generalizar el cálculo diferencial* a un espacio topológico. Para realizar esta tarea, es preciso recordar qué es el cálculo diferencial, y en qué categoría se realiza.

Sean $U \subset \mathbb{R}^n$ y $V \subset \mathbb{R}^m$ conjuntos abiertos y una aplicación $f: U \to V$. Decimos que f es una *aplicación* $(C^{\infty}-)$ *diferenciable* si todas las derivadas parciales de f existen y son continuas en U. La regla de la cadena garantiza que, si $U \subset \mathbb{R}^n$, $V \subset \mathbb{R}^m$ y $W \subset \mathbb{R}^p$ son abiertos y $f: U \to V$ y $g: V \to W$ es diferenciable, entonces su composición



es una aplicación diferenciable. Así, tenemos una categoría, que denotaremos **CartSp** y llamaremos *espacios cartesianos* o *espacios de coordenadas abstractos* cuyos objetos son los abiertos de los espacios afines y sus morfismos son las aplicaciones diferenciables entre ellos. Si $U \subset \mathbb{R}^n$ es un abierto, denotamos por $C^{\infty}(U)$ a las funciones diferenciables $U \to \mathbb{R}$, es decir, $C^{\infty}(U) = \mathbf{CartSp}(U, \mathbb{R})$.

Sea $V \subset \mathbb{R}^m$ abierto. Se definen las *funciones coordenadas* como las funciones

$$\operatorname{pr}_i: V \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(x^1, \dots, x^m) \longmapsto x^i.$$

Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $f: U \to V$. Se definen las *componentes de* f como las funciones $f^i = \operatorname{pr}_i \circ f$, que son diferenciables por la regla de la cadena y denotamos $f = (f^1, \dots, f^m)$. Recíprocamente, si todas las componentes son diferenciables, entonces la aplicación es diferenciable.

Sean ahora U y V abiertos de \mathbb{R}^n y \mathbb{R}^m , respectivamente y $f:U\to V$ una aplicación diferenciable entre ellos. Dado un punto $x\in U$, se define la *derivada de* f *en* x como la aplicación lineal $d_x f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ cuya matriz asociada es la matriz jacobiana de f en x, es decir

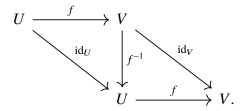
$$J_{x}f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f^{1}}{\partial x^{1}}(x) & \cdots & \frac{\partial f^{1}}{\partial x^{n}}(x) \\ & \vdots & \\ \frac{\partial f^{m}}{\partial x^{1}}(x) & \cdots & \frac{\partial f^{m}}{\partial x^{n}}(x) \end{pmatrix}.$$

De nuevo, la regla de la cadena garantiza que $d_x(g \circ f) = d_{f(x)}g \circ d_x f$. Por tanto, si consideramos la categoría \mathbf{CartSp}_* de los espacios cartesianos *con punto base* cuyos objetos son los pares (U,x), con $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $x \in U$ y tal que los morfismos entre (U,x) y (V,y) son las aplicaciones diferenciables $f:U \to V$ tales que f(x)=y, entonces tenemos un funtor covariante

$$d: \mathbf{CartSp}_* \longrightarrow \mathbf{Vect}_{\mathbb{R}}$$

que a cada par (U, x), con $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto le asigna el espacio vectorial \mathbb{R}^n y a cada morfismo $f: (U, x) \to (V, f(x))$, con $V \subset \mathbb{R}^m$ abierto, le asigna la aplicación lineal $d_x f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$.

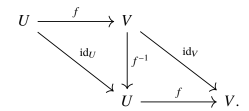
Un isomorfismo en la categoría **CartSp** se llama un *difeomorfismo*. Es decir, un difeomorfismo es una aplicación diferenciable $f:U\to V$ tal que existe una aplicación diferenciable $f^{-1}:V\to U$, llamada *inversa de* f tal que el siguiente diagrama conmuta



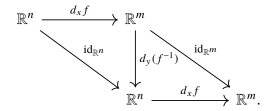
Dos abiertos $U \subset \mathbb{R}^n$, $V \subset \mathbb{R}^m$ se dicen *difeomorfos* si existe un difeomorfismo entre ellos.

Proposición 1.1.1 (Invariancia diferenciable de la dimensión). *Si dos abiertos U* $\subset \mathbb{R}^n$, $V \subset \mathbb{R}^m$ *son difeomorfos entonces n* = m.

Demostración. En efecto, si existe un difeomorfismo $f: U \to V$, entonces existe una aplicación diferenciable $f^{-1}: V \to U$ tal que el siguiente diagrama conmuta



Ahora, si consideramos un punto $x \in U$ e y = f(x), la imagen del diagrama anterior por el funtor d es



Tenemos entonces que $d_x f$ es un isomorfismo lineal, luego $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m$ y por tanto sus dimensiones coinciden, es decir, n = m. Más aún, hemos probado que $d_y(f^{-1}) = (d_x f)^{-1}$.

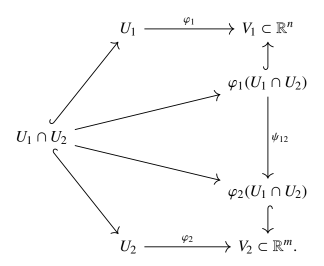
El recíproco de este resultado es cierto *localmente*. En efecto, el teorema de la función inversa garantiza que si $f:U\to V$ es una aplicación diferenciable tal que d_xU es un isomorfismo lineal, para cierto $x\in U$, entonces existe un entorno abierto $W\subset U$ de x tal que $f|_W:W\to f(W)$ es un difeomorfismo. Decimos entonces que f es un **difeomorfismo local**.

§1.2. El concepto. Definición y ejemplos

Definición 1.2.1. Un *espacio localmente afín* es un espacio topológico M localmente homeomorfo a un abierto de un espacio afín. Es decir, para todo $x \in M$ existe un entorno abierto $U \subset M$ de x, un abierto $V \subset \mathbb{R}^n$ para cierto $n \in \mathbb{N}$ y un homeomorfismo $\varphi : U \to V$. El abierto U se llama *dominio de coordenadas* y el difeomorfismo φ , *sistema local de coordenadas* en x. El par (U, φ) se llama una *carta* de M en x.

Un espacio localmente afín que además es Hausdorff y segundo axioma de numerabilidad se llama una *variedad topológica*.

Definición 1.2.2. Sea M una variedad topológica y $x \in M$ un punto. Dadas dos cartas (U_1, φ_1) , (U_2, φ_2) , se define el *cambio de coordenadas* como la aplicación ψ_{12} que cierra el siguiente diagrama



Es decir, $\psi_{12} = (\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1})|_{\varphi_1(U_1 \cap U_2)}$.

Nótese que por ser φ_1 y φ_2 homeomorfismos, el cambio de coordenadas ψ_{12} es un homeomorfismo entre $\varphi_1(U_1 \cap U_2)$ y $\varphi_2(U_1 \cap U_2)$, que son ambos abiertos de algún espacio afín. El caso que a nosotros nos incumbe es aquel en el que estos cambios de coordenadas son difeomorfismos, ya que queremos que nuestro modelo local sea la categoría **CartSp** cuyos morfismos eran las aplicaciones diferenciables.

Definición 1.2.3. Una variedad topológica se dice que es una *variedad diferenciable* si, para todo punto $x \in M$ y para cualesquiera dos cartas (U_1, φ_1) , (U_2, φ_2) , el cambio de coordenadas ψ_{12} es un difeomorfismo.

Una consecuencia inmediata de la definición de variedad diferenciable y de la Proposición 1.1.1, es que todos los dominios de coordenadas en un punto $x \in M$ de una variedad diferenciable M son abiertos del mismo \mathbb{R}^n . Este n se denomina *dimensión de* M en x y se denota $\dim_x M$. Nótese además que, de hecho, si U_1 y U_2 son dominios de coordenadas en x, todos los puntos de $U_1 \cap U_2$ tienen la misma dimensión, luego, si consideramos la aplicación

$$\dim: M \longrightarrow \mathbb{N}$$
$$x \longmapsto \dim_x M,$$

y consideramos en \mathbb{N} la topología discreta, la aplicación dim es continua, ya que el conjunto $\dim^{-1}(\dim_x M)$ contiene a $U_1 \cap U_2$. Más aún, como la imagen continua de un conexo es un conexo, la dimensión es constante en cada componente conexa de M. Así, si M es una variedad diferenciable conexa podemos hablar con propiedad de la *dimensión* de M, dim M, que será el número $\dim_x M$ para cualquier $x \in M$. Las variedades diferenciables de dimensión 1 se llaman *curvas* y las de dimensión 2, *superficies*.

Ejemplo 1.2.4. Un primer ejemplo trivial es el propio \mathbb{R}^n con la topología usual, con la carta

$$\mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}:\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}^n$$

 $x\longmapsto x.$

De la misma forma, cualquier abierto $U \subset \mathbb{R}^n$ es también una variedad diferenciable de dimensión n.

Ejemplo 1.2.5. Consideramos la *esfera n-dimensional*

$$\mathbb{S}^{n} = \left\{ x \in \mathbb{R}^{n+1} : ||x|| = 1 \right\}.$$

Podemos considerar los abiertos $U_1 = \mathbb{S}^n - \{p_N\}$ y $U_2 = \mathbb{S}^n - \{p_S\}$, con $p_N = (0, \dots, 0, 1)$ y $p_S = (0, \dots, 0, -1)$ los polos norte y sur de la esfera. Estos abiertos son homeomorfos a \mathbb{R}^n mediante las aplicaciones $\varphi_S : U_1 \to \mathbb{R}^n$ la proyección estereográfica centrada en el polo sur y $\varphi_N : U_2 \to \mathbb{R}^n$ la proyección estereográfica centrada en el polo norte. No es difícil comprobar que el cambio de coordenadas $(\varphi_N \circ \varphi_S^{-1})|_{\varphi_S(\mathbb{S}^n - \{p_N, p_S\})}$ es un difeomorfismo, de modo que \mathbb{S}^n es una variedad diferenciable.

Ejemplo 1.2.6. Consideramos el espacio proyectivo real $\mathbb{P}^n_{\mathbb{R}}$. Los conjuntos de la forma

$$D(x_i) = \{(x_0 : \cdots : x_n) : x_i \neq 0\}$$

son abiertos homeomorfos a \mathbb{R}^n por medio de

$$\varphi_i: D(x_i) \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$(x_0: \dots: x_i: \dots: x_n) \longmapsto \left(\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_i}, \frac{x_{i+1}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i}\right).$$

Los cambios de coordenadas vienen dados por

$$\psi_{ij} = (\varphi_j \circ \varphi_i^{-1})|_{\varphi_i(D(x_i) \cap D(x_j))},$$

que son de la forma

$$\psi\left(\frac{x_0}{x_i},\ldots,\frac{x_n}{x_i}\right) = \left(\frac{x_0}{x_j},\ldots,\frac{x_n}{x_j}\right)$$

y son claramente difeomorfismos.

Regresando a la definición de variedad diferenciable. Nótese que esencialmente lo que pedimos a una variedad topológica M para que sea variedad diferenciable es que admita un conjunto de cartas $\mathcal U$ tal que

- los dominios de coordenadas recubran M, es decir, $M = \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$ y,
- los cambios de coordenadas sean difeomorfismos.

Un conjunto de cartas de estas características se denomina un *atlas* de *M*. Así, dotar a *M* de la estructura de variedad diferenciable es simplemente dar un atlas de *M*. Cabría preguntarse entonces si la elección de las cartas influirá en la estructura de variedad diferenciable que estamos dando. Dos cartas se dicen *compatibles* si el cambio de coordenadas entre ellas es un difeomorfismo. Dos atlas se dicen *compatibles* si todas las cartas de uno lo son con las del otro, es decir, si su unión es de nuevo un atlas. No es difícil comprobar que la compatiblidad entre atlas es una relación de equivalencia. De aquí se deduce que todo atlas es compatible con (es decir, está contenido en) un atlas maximal único, aquel que tiene todas las cartas compatibles con las del primero. Así, en vez de dar un atlas cualquiera, podemos considerar el atlas maximal correspondiente, de forma que tiene sentido decir que un atlas maximal es una *estructura diferenciable*. Podemos entonces redefinir variedad diferenciable de la siguiente forma:

Definición 1.2.7. Una variedad diferenciable es un par (M, \mathcal{U}_M) , donde M es una variedad topológica y \mathcal{U}_M es una estructura diferenciable (es decir, un atlas maximal) en M.

Observación. En ninguno de los ejemplos anteriores los atlas considerados eran maximales.

Ejemplo 1.2.8. En el caso del espacio proyectivo real $\mathbb{P}^n_{\mathbb{R}}$ cabría preguntarse si el atlas definido $\{(D(x_i), \varphi_i)\}$ depende de la elección de coordenadas homogéneas. Esto no es así, ya que para cualquier hiperplano

$$H = \left\{ (x_0 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}^n_{\mathbb{R}} | F(x_0, \dots, x_n) = 0 \right\},\,$$

con $F \in \mathbb{R}[X_0, \dots, X_n]_1$ un polinomio homogéneo de grado 1, podemos considerar la carta $(D(H), \varphi_H)$, con $D(H) = \mathbb{P}_{\mathbb{P}}^n - H$ un abierto homeomorfo a un espacio afín

$$\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}} = \left\{ (x_0, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n+1} | F(x_0, \dots, x_1) = 1 \right\}$$

por

$$\varphi_H: D(H) \longrightarrow \mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$$

$$(x_0: \dots: x_n) \longmapsto \frac{1}{F(x_0, \dots, x_n)}(x_0, \dots, x_n).$$

Observación. Cabe preguntarse ahora si será posible dotar a una misma variedad topológica de estructuras diferenciables diferentes. En efecto, esto puede hacerse: basta considerar dos atlas que no sean compatibles. Por ejemplo, consideramos en \mathbb{R} los homeomorfismos

$$id_{\mathbb{R}}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$t \longmapsto t,$$

y

$$\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$t \longmapsto t^3.$$

Cada una de estas cartas define un atlas por sí sola, es decir, $\mathcal{U}_1 = \{(\mathbb{R}, \mathrm{id}_{\mathbb{R}})\}\$ y $\mathcal{U}_2 = \{(\mathbb{R}, \varphi)\}$. Pero estos atlas no son compatibles, ya que el cambio de coordenadas es

$$\psi(t) = \varphi \circ \mathrm{id}^{-1}(t) = t^3,$$

que no es un difeomorfismo, ya que su inversa

$$\psi^{-1}(t) = \sqrt[3]{t}$$

no es diferenciable en t=0. Por tanto, \mathcal{U}_1 y \mathcal{U}_2 darán dos estructuras diferenciables diferentes.

§1.3. Aplicaciones diferenciables

Definición 1.3.1. Sean dos variedades topológicas M y N y una aplicación continua $f: M \to N$. Sean $x \in M$, (U, φ) una carta en x y (V, ψ) una carta en f(x). Se llama *localización* de f a las cartas (U, φ) , (V, ψ) a la aplicación \tilde{f} que cierra el siguiente diagrama

$$U \subset M \xrightarrow{f} V \subset N$$

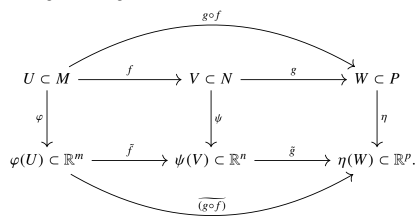
$$\downarrow^{\varphi} \qquad \qquad \downarrow^{\psi}$$

$$\varphi(U) \subset \mathbb{R}^{m} \xrightarrow{\tilde{f}} \psi(V) \subset \mathbb{R}^{n}.$$

Es decir, $\tilde{f} = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}$.

Definición 1.3.2. Una aplicación $f: M \to N$ entre dos variedades diferenciables M y N es *diferenciable* si, para todo $x \in M$ y para cualesquiera dos cartas (U, φ) , (V, ψ) en x y f(x), respectivamente, su localización $\tilde{f} = \psi^{-1} \circ f \circ \varphi$ es diferenciable. Es decir, si $\tilde{f} \in \mathbf{CartSp}(\varphi(U), \psi(V))$.

Si M, N y P son variedades diferenciables y $f: M \to N$ y $g: N \to P$ son aplicaciones diferenciables, entonces la localización de $(g \circ f)$ a unas cartas (U, φ) , (W, η) es la aplicación $(g \circ f)$ dada por el siguiente diagrama



La regla de la cadena garantiza que, si \tilde{f} y \tilde{g} son diferenciables, entonces $(g \circ f) = \tilde{g} \circ \tilde{f}$ es diferenciable, luego $g \circ f$ es diferenciable.

Podemos por tanto definir la categoría de las variedades diferenciables, que denotamos **Diff**, cuyos objetos son las variedades diferenciables y sus morfismos son las aplicaciones diferenciables entre ellas. Los isomorfismos de esta categoría también se llaman *difeomorfismo*. Es decir, un difeomorfismo entre dos variedades diferenciables M y N es una aplicación diferenciable $f: M \to N$ biyectiva y con inversa diferenciable.

Ejemplo 1.3.3. Una homografía $h: \mathbb{P}^n_{\mathbb{R}} \to \mathbb{P}^m_{\mathbb{R}}$ es una aplicación diferenciable. Basta tomar un hiperplano $H \subset \mathbb{P}^n_{\mathbb{R}}$, de modo que su imagen $h(H) \subset \mathbb{P}^m_{\mathbb{R}}$ es también un hiperplano, y considerar la localización a las cartas $(D(H), \varphi_H), (D(h(H)), \varphi_{h(H)})$

$$D(H) \xrightarrow{h} D(h(H))$$

$$\varphi_{H} \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow^{\varphi_{h(H)}}$$

$$\mathbb{A}^{n} \xrightarrow{\tilde{h}} \mathbb{A}^{m}_{\mathbb{D}}.$$

Por ser h una homografía, su localización \tilde{h} es una aplicación afín, luego es diferenciable. Por tanto, h es diferenciable.

Observación. En una observación al final de la sección anterior vimos como una misma variedad topológica puede fácilmente admitir estructuras diferenciables distintas. Vimos concretamente el ejemplo de $\mathbb R$ con la carta dada por la identidad y la dada por la función elevar al cubo. Sin embargo, aunque estas dos estructuras son diferentes, son difeomorfas. En efecto, basta considerar la aplicación

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$t \longmapsto t^3.$$

La localización de esta aplicación a las cartas $(\mathbb{R}, id_{\mathbb{R}})$ y (\mathbb{R}, φ) viene dada por el diagrama

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{R} & \xrightarrow{f} & \mathbb{R} \\
\downarrow^{id} & & \downarrow^{\varphi} \\
\mathbb{R} & \xrightarrow{\tilde{f}} & \mathbb{R}.
\end{array}$$

Es decir,

$$\tilde{f}(t) = \varphi^{-1} \circ \tilde{f} \circ id(t) = \sqrt[3]{t^3} = t.$$

Por tanto, $\tilde{f}=\mathrm{id}$, luego es diferenciable. De hecho, es un difeomorfismo, luego f es un difeomorfismo y $(\mathbb{R},\mathrm{id}_{\mathbb{R}})$ es difeomorfa a (\mathbb{R},φ) .

Cabe preguntarse entonces si una misma variedad topológica admite diferentes estructuras diferenciables no difeomorfas, si es que admite alguna. Es decir, consideramos el problema de la *clasificación de las variedades diferenciables*. Sea *M* una variedad diferenciable conexa. Se tiene que:

- Si dim M = 0, entonces M es difeomorfa a un punto.
- Si dim M = 1, entonces la clasificación coincide con la clasificación de las curvas topológicas: M es difeomorfa a la recta real \mathbb{R} si no es compacta o a la circunferencia \mathbb{S}^1 si es compacta.
- Si dim M=2 entonces la clasificación también coincide con la clasificación de las superficies topológicas, con lo que, si M es compacta entonces es difeomorfa a una suma conexa de toros Σ_g , si es orientable o a una suma conexa de espacios proyectivos X_k si no lo es.
- Si dim M = 3 la clasificación también coincide con el caso topológico, aunque en este caso la clasificación en el caso topológico no está completa.
- En dimensión dim $M \ge 4$ las cosas se complican, ya que aparecen variedades topológicas que admiten varias estructuras diferenciables no difeomorfas. Si M es compacta y dim $M \ge 5$, entonces M puede admitir varias estructuras diferenciables no difeomorfas, aunque una cantidad finita. Por ejemplo, la esfera \mathbb{S}^7 admite 28 estructuras diferenciables no difeomorfas entre sí («esferas exóticas»). En el caso en que dim M = 4 entonces una variedad compacta M puede admitir una cantidad infinita numerable de estructuras diferenciables. En el caso no compacto aparecen resultados realmente sorprendentes. Por ejemplo, mientras que \mathbb{R}^n admite una única estructura diferenciable salvo difeomorfismo si $n \ne 4$, \mathbb{R}^4 admite una cantidad *infinita no numerable* de estructuras diferenciables no difeomorfas. Estas variedades se conocen como los «falsos \mathbb{R}^4 ».

§1.4. Haces y C^{∞} -variedades

Sea X un espacio topológico. Denotamos por $\mathbf{Op}(X)$ a la categoría cuyos objetos son los subconjuntos abiertos $U \subset X$ y tal que, si $U \subset X$ y $V \subset X$ son abiertos de X, entonces el conjunto de morfismos de U a V, $\mathbf{Op}(X)(U,V)$ consta de:

- la inclusión $U \hookrightarrow V$ si $U \subset V$ y,
- es vacío en caso contrario.

Definición 1.4.1. Un *prehaz* sobre un espacio topológico X es un funtor contravariante

$$\mathcal{F}: \mathbf{Op}(X) \longrightarrow \mathbf{Set}.$$

Es decir, un prehaz $\mathcal F$ asigna a cada abierto $U\subset X$ un conjunto $\mathcal F(U)$ y a cada par de abiertos U y V con $U\subset V$ le asigna una función

$$\operatorname{res}_{U}^{V}: \mathfrak{F}(V) \longrightarrow \mathfrak{F}(U)$$
$$s \longmapsto s|_{U}.$$

Esta función se denomina *restricción* de V a U. Nótese que aquí la expresión $s|_U$ es simplemente una notación, pero que será consistente con los ejemplos que consideremos a continuación. Además, la funtorialidad asegura que, si $U \subset V \subset W$, entonces, para todo $s \in \mathcal{F}(W)$, $(s|_V)|_U = s|_W$. Los elementos de $\mathcal{F}(U)$ se denominan *secciones* de U.

Definición 1.4.2. Un *haz* sobre un espacio topológico *X* es un prehaz sobre *X* que satisface las siguientes propiedades

- *localidad*: si tenemos un recubrimiento abierto \mathcal{U} de un abierto $U \subset X$ y dos secciones $s_1, s_2 \in \mathcal{F}(U)$ tales que $s_1|_V = s_2|_V$ para todo $V \in \mathcal{U}$, entonces $s_1 = s_2$.
- *pegado*: si tenemos un recubrimiento abierto \mathcal{U} de un abierto $U \subset X$ y, para cada $V \in \mathcal{U}$ tenemos una sección $s_V \in \mathcal{F}(V)$ tal que

$$s_V|_{V\cap W}=s_W|_{V\cap W},$$

para cualesquiera $V, W \in \mathcal{U}$, entonces existe una sección $s \in \mathcal{F}(U)$ tal que $s|_{V} = s_{V}$ para todo $V \in \mathcal{U}$.

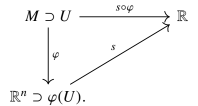
Definición 1.4.3. Un *subhaz* de un haz \mathcal{F} sobre un espacio topológico es un haz \mathcal{G} tal que $\mathcal{G}(U) \subset \mathcal{F}(U)$ para todo U abierto de X.

Definición 1.4.4. Una C^{∞} -variedad es un par (M, C_M^{∞}) , donde M es una variedad topológica y C_M^{∞} es un subhaz del haz C(M) de forma que, para todo punto $x \in M$ existe una carta (U, φ) en x tal que la aplicación

$$\varphi^* : C^{\infty}(\varphi(U)) \longrightarrow C^{\infty}_M(U)$$

 $s \longmapsto s \circ \varphi$

es biyectiva.

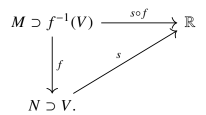


El haz C_M^∞ se denomina haz de funciones diferenciables o haz de estructura de M.

Definición 1.4.5. Un C^{∞} -morfismo entre dos C^{∞} -variedades (M, C_M^{∞}) y (N, C_N^{∞}) es una aplicación continua $f: M \to N$ tal que, si $V \subset N$, es un abierto, entonces existe una aplicación

$$f_V^*: C_N^{\infty}(V) \longrightarrow C_M^{\infty}(f^{-1}(V))$$

 $s \longmapsto s \circ f.$



Estas definiciones nos permiten considerar una nueva categoría C^{∞} -Man cuyos objetos son las C^{∞} -variedades y sus morfismos son los C^{∞} -morfismos.

Proposición 1.4.6. Existe una equivalencia de categorías

Diff
$$\longrightarrow C^{\infty}$$
-**Man**.

Demostración. En primer lugar, debemos definir el funtor que nos dará la equivalencia de categorías. A cada variedad diferenciable (M, \mathcal{U}_M) es necesario asignarle una C^{∞} -variedad (M, \mathcal{F}_M) . Claramente, a la variedad topológica le asociaremos ella misma. Podemos definir un prehaz a partir de \mathcal{U}_M de la siguiente manera. Para cada $U \subset M$ tal que existe un sistema de coordenadas φ tal que $(U, \varphi) \in \mathcal{U}_M$ consideramos el conjunto

$$C^\infty_M(U) = \left\{ f \circ \varphi : f \in C^\infty(\varphi(U)) \right\}.$$

Si U no es un dominio de coordenadas del altas \mathcal{U}_M , entonces existe un conjunto de dominios de coordenadas $\mathcal{V} \subset \mathcal{U}_M$ tal que $U = \bigcup_{V \in \mathcal{V}} V$ y puedo considerar

$$C_M^\infty(U) = \left\{ f \in C(U) : f|_V \in C_M^\infty(V) \text{ para todo } V \in \mathcal{V} \right\}.$$

Es inmediato que esta asignación C_M^{∞} así definida es, de hecho un haz sobre M.

En cuanto a los morfismos, si $f: M \to N$ es una aplicación diferenciable, su C^{∞} -morfismo asociado es simplemente la propia aplicación f, que claramente induce una aplicación de la forma

$$f_V^*: C_N^{\infty}(V) \longrightarrow C_M^{\infty}(f^{-1}(V))$$

 $s \longmapsto s \circ f,$

con $V \subset N$ abierto.

Tenemos que probar entonces

- 1. que el funtor es esencialmente sobreyectivo, es decir, que toda C^{∞} -variedad puede obtenerse de esta manera, y
- 2. que el funtor es plenamente fiel, es decir, que, dadas dos variedades diferenciables M y N, existe una biyección entre las aplicaciones diferenciables entre M y N y los C^{∞} -morfismos entre las C^{∞} -variedades asociadas.

Veamos 1. Sea (M, C_M^{∞}) una C^{∞} -variedad. Para cada punto $x \in M$ consideremos la carta (U_x, φ_x) que aparece en la definición de C^{∞} -variedad y definimos el conjunto

$$\mathcal{U}_M = \{(U_x, \varphi_x) : x \in M\}.$$

Veamos que \mathcal{U}_M es un atlas en M. Dadas dos cartas (U_1, φ_1) , $(U_2, \varphi_2) \in \mathcal{U}_M$, con $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$, tenemos que ver que $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}$ es un difeomorfismo. La biyectividad está clara, así que basta ver que tanto ella como su inversa son diferenciables. Tan solo probaremos la diferenciabilidad de ella, ya que para la de su inversa la demostración es análoga. Para ver esto, basta considerar las funciones coordenadas

$$\operatorname{pr}_i: \varphi_2(U_2) \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $(y^1, \dots, y^n) \longmapsto y^i,$

para cada $i=1,\ldots,n$, con $n=\dim M$ (en la componente conexa que corresponda). Estas aplicaciones son claramente diferenciables, es decir, $\operatorname{pr}_i\in C^\infty(\varphi_2(U_2))$. Pero $\operatorname{pr}_i=\operatorname{pr}_i\circ\varphi_2\circ\varphi_2^{-1}$, luego $\operatorname{pr}_i\circ\varphi_2\in C_M^\infty(U_2)$ y, por ser prehaz, $\operatorname{pr}_i\circ\varphi_2|_{U_1\cap U_2}\in C_M^\infty(U_1\cap U_2)$. Pero, de nuevo, por la definición de C^∞ -variedad, $\operatorname{pr}_i\circ\varphi_2\circ\varphi_1^{-1}\in C_M^\infty(\varphi_1(U_1\cap U_2))$. Por tanto, $\varphi_2\circ\varphi_1^{-1}$ es diferenciable coordenada a coordenada, luego es diferenciable. Tenemos entonces que \mathcal{U}_M es un atlas en M y, tomando el maximal que lo contiene, dotamos a M de una estructura diferenciable.

Finalmente, veamos 2. La inyectividad está clara ya que aplicaciones diferenciables distintas $M \to N$ inducen C^{∞} -morfismos distintos. Basta ver entonces que, si $f: M \to N$ es un C^{∞} -morfismo, entonces es una aplicación diferenciable respecto de la estructura diferenciable que acabamos de construir. En efecto, si $x \in M$ es un punto y (V, ψ) es una carta de N en f(x) como la de la definición de C^{∞} -variedad, entonces, para $i=1,\ldots,n$, con $n=\dim N$, $\operatorname{pr}_i=(\operatorname{pr}_i\circ\psi)\circ\psi^{-1}$ es una función diferenciable en $\psi(V)$, es decir $\operatorname{pr}_i\in C^{\infty}(\psi(V),\operatorname{luego}\operatorname{pr}_i\circ\psi\in C^{\infty}_N(V).$ Ahora, por ser f un C^{∞} -morfismo, $f_V^*(\operatorname{pr}_i\circ\psi)=\operatorname{pr}_i\circ\psi\circ f\in C^{\infty}_M(f^{-1}(V)).$ Si tomamos ahora una carta (U,φ) de M en x como la de la definición de C^{∞} -variedad y tal que $U\subset f^{-1}(V)$, entonces $\operatorname{pr}_i\circ\psi\circ f\in C^{\infty}_M(U)$, luego $\operatorname{pr}_i\circ\psi\circ f\circ\varphi^{-1}\in C^{\infty}(\varphi(U)).$ Hemos visto entonces que, para cada punto $x\in M$ existen cartas (U,φ) y (V,ψ) en (V,ψ) en (V,ψ) 0 en (V,ψ) 1 es diferenciable, (V,ψ) 2 es diferenciable, luego, por la definición de aplicación diferenciable, (V,ψ) 3 es diferenciable.

Más aún, podemos probar que podemos recuperar toda la información sobre la variedad a partir del conjunto de sus funciones diferenciables:

Proposición 1.4.7 (Ejercicio de Milnor). Sea M una variedad diferenciables y $C^{\infty}(M) := C^{\infty}_{M}(M)$ la \mathbb{R} -álgebra de funciones diferenciables $M \to \mathbb{R}$. La aplicación

$$M \longrightarrow C^{\infty}(M)^*$$
$$x \longmapsto \bar{x},$$

con

$$\bar{x}: C^{\infty}(M) \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \longmapsto f(x),$$

es biyectiva.

Demostración.

Sean $x, y \in M$, $x \neq y$. Para probar la inyectividad basta tomar una función separante $\theta \in C^{\infty}(M)$ tal que $\theta(x) = 1$ y $\theta(y) = 0$. Para probar la sobreyectividad haremos uso del siguiente resultado, cuya demostración puede encontrarse en el ejercicio I.3.9 de [Ruiz].

Lema 1. Sea M una variedad diferenciable. Existe una función $f \in C^{\infty}(M)$ tal que todos sus conjuntos de nivel son compactos.

Sea ahora $\xi: C^{\infty}(M) \to \mathbb{R}$. Tomemos una función $f \in C^{\infty}(M)$ con superficies de nivel compactas y llamemos $\lambda = \xi(f)$. Supongamos que para ningún $x \in f^{-1}(\lambda)$ se tiene que $\bar{x} = \xi$. Entonces existe una familia de funciones $\left\{f_x: x \in f^{-1}(\lambda)\right\}$ tal que $f_x(x) \neq \xi(f_x)$. Consideramos entonces un recubrimiento de $f^{-1}(\lambda)$ por la familia de abiertos $\left\{U_x: x \in f^{-1}(\lambda)\right\}$, con

$$U_x = \{ y \in M : f_x(y) \neq \xi(f_x) \}.$$

Como $f^{-1}(\lambda)$ es compacto, existe un subrecubrimiento finito U_{x_1}, \ldots, U_{x_m} . Podemos definir entonces la función

$$g = (f - \lambda)^2 + \sum_{k=1}^{m} (f_{x_k} - \xi(f_{x_k}))^2,$$

que no se anula en ningún punto de $f^{-1}(\lambda)$, por lo que la función 1/g está bien definida en todo este conjunto. Ahora,

$$\xi(g) = (\xi(f) - \lambda)^2 + \sum_{k=1}^{m} (\xi(f_{x_k}) - \xi(f_{x_k}))^2 = 0,$$

mientras que, como ξ es un homomorfismo de álgebras, $\xi(1) = 1$. Sin embargo,

$$\xi(1) = \xi\left(g \cdot \frac{1}{g}\right) = \xi(g) \times \xi\left(\frac{1}{g}\right) = 0,$$

y llegamos a una contradicción. Por tanto, debe existir un $x \in f^{-1}(\lambda)$ tal que $\bar{x} = \xi$.

Corolario 1.4.8. El funtor

$$C^{\infty}: \mathbf{Diff} \longrightarrow \mathbf{Alg}_{\mathbb{R}}^{op}$$

$$M \longmapsto C^{\infty}(M)$$

$$f \in \mathbf{Diff}(M, N) \longmapsto f^* \in \mathbf{Alg}_{\mathbb{R}}(C^{\infty}(N), C^{\infty}(M)),$$

con

$$f^*\varphi = \varphi \circ f \in C^{\infty}(M),$$

para $\varphi \in C^{\infty}(N)$, es plenamente fiel.

Demostración. Hay que probar que, para cualesquiera M y N variedades diferenciables, la aplicación $f \mapsto f^*$ es biyectiva.

Veamos en primer lugar que es inyectiva. Dadas dos funciones $f,g:M\to N$, si $f\neq g$ entonces debe existir al menos un punto $x\in M$ tal que $f(x)\neq g(x)$. Tomando entonces una función $\varphi:N\to\mathbb{R}$ tal que $\varphi(f(x))=1$ y $\varphi(g(x))=0$ (por ejemplo, una función meseta), tenemos

$$f^*\varphi(x) = \varphi \circ f(x) = 1,$$

$$g^*\varphi(x) = \varphi \circ g(x) = 0,$$

luego $f^* \neq g^*$.

Veamos ahora la sobreyectividad. Sea un homomorfismo de \mathbb{R} -álgebras $\xi: C^{\infty}(N) \to C^{\infty}(M)$. Tomemos un punto $x \in M$ y consideremos el homomorfismo

$$\bar{x}: C^{\infty}(M) \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \longmapsto f(x).$$

Tenemos entonces que $\bar{x} \circ \xi : C^{\infty}(N) \to \mathbb{R}$ es un homomorfismo de \mathbb{R} -álgebras, luego $\bar{x} \circ \xi \in C^{\infty}(N)^*$ y, en virtud de la proposición, le corresponde un único $y \in N$ tal que $\bar{y} = \bar{x} \circ \xi$, con

$$\bar{y}: C^{\infty}(N) \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $g \longmapsto g(y).$

Es decir, para cada $x \in M$ podemos considerar el punto $y_x \in N$ tal que el siguiente diagrama conmuta

$$C^{\infty}(N) \xrightarrow{\xi} C^{\infty}(M)$$

$$\downarrow_{\bar{x}}$$

$$\mathbb{R}.$$

de modo que podemos definir la función $f_{\xi}: M \to N$ tal que $f_{\xi}(x) = y_x$, para cada $x \in M$.

Observación. Nótese que estos últimos resultados son muy particulares de la categoría diferenciable, ya que en el corazón de la prueba están las particiones diferenciables de la unidad. Por tanto, no podemos esperar un resultado similar en otras categorías como la holomorfa o la analítica. De hecho, se puede probar que las únicas funciones holomorfas globalmente definidas en una variedad compleja compacta son las constantes.

§1.5. Variedades sumergidas

Definición 1.5.1. Sean $X \subset \mathbb{R}^n$, $Y \subset \mathbb{R}^m$ dos conjuntos. Una aplicación $f: X \to Y$ se dice *diferenciable* si existen dos abiertos $U \subset \mathbb{R}^n$ y $V \subset \mathbb{R}^m$, con $X \subset U$ e $Y \subset V$ y una aplicación diferenciable $F: U \to V$ tal que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc}
U & \xrightarrow{F} & V \\
\uparrow & & \uparrow \\
X & \xrightarrow{f} & Y.
\end{array}$$

Análogamente, decimos que f es un difeomorfismo si es biyectiva y su inversa es diferenciable (en el mismo sentido que acabamos de definir).

Definición 1.5.2. Un subconjunto $M \subset \mathbb{R}^p$ se llama una *subvariedad regular* de \mathbb{R}^p o una *variedad diferenciable sumergida* en \mathbb{R}^p si es localmente difeomorfo a un abierto de un espacio afín. Es decir, para todo $x \in M$ existe un entorno abierto $U \subset \mathbb{R}^p$ de x, un abierto $V \subset \mathbb{R}^n$, para cierto $n \in \mathbb{N}$ y un difeomorfismo $\varphi : U \cap M \to V$.

Nótese que todo subconjunto $M \subset \mathbb{R}^p$ se puede dotar de la topología relativa: los abiertos de M son los conjuntos de la forma $U \cap M$, con $U \subset \mathbb{R}^p$ abierto de \mathbb{R}^p . Por tanto, si M es una subvariedad regular de \mathbb{R}^p , entonces es una variedad topológica con la topología relativa y, para cada $x \in M$ tenemos una carta $\varphi_x : U_x \cap M \to V \subset \mathbb{R}^n$. De hecho, como las cartas φ son difeomorfismos, los cambios de coordenadas $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}$ también son difeomorfismos, luego las cartas son compatibles y forman un atlas. Tenemos entonces que toda subvariedad regular es una variedad diferenciable.

Los ejemplos no triviales más simples de variedades sumergidas vienen dados por el teorema de la función implícita:

Proposición 1.5.3 (Teorema de la función implícita). Sean $U \subset \mathbb{R}^p$ un conjunto abierto y $F: U \to \mathbb{R}^q$ una aplicación diferenciable. Supongamos que existe un punto $a \in U$ en el que $d_a F$ es sobreyectiva. Entonces existe un entorno abierto $B \subset U$ de a tal que

$$M = \{x \in B : F(x) = F(a)\},\$$

es una subvariedad regular de \mathbb{R}^p de dimensión p-q.

Demostración. Como $d_aF:\mathbb{R}^p\to\mathbb{R}^q$ es sobreyectiva, p>q y dim $\ker d_aF=p-q$, luego existe un isomorfismo lineal $\psi:\ker d_aF\to\mathbb{R}^{p-q}$ que nos permite definir una aplicación lineal sobreyectiva $g:\mathbb{R}^p\to\mathbb{R}^{p-q}$ por

$$g(x) = \begin{cases} \psi(x) & \text{si } x \in \ker d_a F \\ 0 & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Definimos entonces

$$h: U \longrightarrow \mathbb{R}^p = \mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^{p-q}$$

 $x \longmapsto (F(x), g(x)).$

Ahora, $d_a h = (d_a F, g) : \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^p$ es inyectiva ya que si $d_a h(\mathbf{u}) = 0$ entonces $d_a F(\mathbf{u}) = 0$, luego $\mathbf{u} \in \ker d_a F$. Pero entonces $g(\mathbf{u}) = \psi(\mathbf{u}) = 0$ si y sólo si $\mathbf{u} = 0$, ya que ψ es un isomorfismo lineal. Por tanto, $d_a h$ es un isomorfismo lineal y, por el teorema de la función inversa, existen un entorno $B \subset U$ de a y un entorno $V \subset \mathbb{R}^p$ de h(a) = (F(a), g(a)) tales que $h : B \to V$ es un difeomorfismo. Finalmente, M es difeomorfo a $h(M) = (\{f(a)\} \times \mathbb{R}^{p-q}) \cap V \subset \mathbb{R}^p$, que es claramente una subvariedad regular de dimensión p - q.

Ejemplo 1.5.4. Un ejemplo muy sencillo de subvariedad regular dada por el teorema de la función implícita es la esfera. En efecto, consideramos la función

$$F: \mathbb{R}^{n+1} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(x^1, \dots, x^{n+1}) \longmapsto (x^1)^2 + \dots + (x^n)^2.$$

La derivada de F en un punto $a \in \mathbb{R}^{n+1}$ es

$$d_a F: \mathbb{R}^{n+1} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$\mathbf{u} \longmapsto 2\langle a, \mathbf{u} \rangle,$$

que es sobreyectiva si $a \neq 0$. Por tanto, la **esfera** n-dimensional de radio $\sqrt{F(a)}$,

$$\mathbb{S}^n_{\sqrt{F(a)}} = \left\{ x \in \mathbb{R}^{n+1} : F(x) = F(a) \right\},\,$$

es una subvariedad regular de \mathbb{R}^p de dimensión n. En el caso que F(a)=1 (es decir, si ||a||=1) la denotamos \mathbb{S}^n y la llamamos simplemente *esfera* n-dimensional. Claramente, todas las esferas de la misma dimensión son difeomorfas, basta considerar la homotecia

$$\mathbb{S}_r^n \longrightarrow \mathbb{S}^n$$
$$x \longmapsto \frac{x}{r}.$$

Las aplicaciones diferenciables entre dos subvariedades regulares $M \subset \mathbb{R}^p$ y $N \subset \mathbb{R}^q$ son simplemente aplicaciones diferenciables $M \to N$ en el sentido de la Definición 1.5.1. Así, podemos considerar una nueva categoría, que llamaremos **RegMan** cuyos objetos son las subvariedades regulares y sus morfismos, las aplicaciones diferenciables entre ellas.

Nótese también que, en el caso de las subvariedades regulares, podemos dotar a $M \subset \mathbb{R}^p$ de un haz de funciones diferenciables de manera trivial: como los abiertos de M son de la forma $U \cap M$, con $U \subset \mathbb{R}^p$ abierto, consideramos simplemente

$$C_M^{\infty}(U \cap M) = \{U \cap M \to \mathbb{R} \text{ diferenciables}\},$$

donde la diferenciabilidad se entiende en el sentido de la definición 1.5.1. Claramente, como M es una subvariedad regular, para todo punto $x \in M$ existe un abierto $U \subset \mathbb{R}^p$ y un difeomorfismo $\varphi: U \cap M \to V$, con $V \subset \mathbb{R}^n$ abierto, para cierto $n \in \mathbb{N}$. Pero entonces, la aplicación

$$\varphi_*: C^{\infty}_M(U \cap M) \longrightarrow C^{\infty}(V)$$
$$s \longmapsto s \circ \varphi^{-1},$$

es biyectiva y (M, C_M^{∞}) es una C^{∞} -variedad.

Hemos visto que toda subvariedad regular es una variedad diferenciable, pero el recíproco también es cierto. El teorema de inmersión de variedades abstractas garantiza que toda variedad diferenciable M es difeomorfa a alguna subvariedad regular $\hat{M} \subset \mathbb{R}^p$, para algún $p \in \mathbb{N}$. Esto nos permite demostrar el siguiente teorema:

Proposición 1.5.5. Existe una equivalencia de categorías

Diff
$$\longrightarrow RegMan$$
.

Demostración. Si M es una variedad diferenciable denotamos $\hat{M} \subset \mathbb{R}^p$ y $\varphi_M : M \to \hat{M}$ la subvariedad regular y el difeomorfismo dados por el teorema de inmersión de variedades abstractas. Podemos definir un funtor que asigne, a cada variedad diferenciable M, la subvariedad regular \hat{M} y, a cada aplicación diferenciable $f: M \to N$, la aplicación $\hat{f}: \hat{M} \to \hat{N}$ que cierra el diagrama

$$\begin{array}{ccc}
M & \stackrel{f}{\longrightarrow} N \\
\varphi_M \downarrow & & \downarrow^{\varphi_N} \\
\hat{M} & \stackrel{\hat{f}}{\longrightarrow} \hat{N}.
\end{array}$$

La funtorialidad es inmediata y la asignación entre morfismos es claramente biyectiva por ser φ_M y φ_N difeomorfismos. Por tanto, el funtor es plenamente fiel. Que es esencialmente sobreyectivo es inmediato también porque toda subvariedad regular M es ya una variedad diferenciable, es decir $M = \hat{M}$. Por tanto, tenemos una equivalencia de categorías.

En resumen, a lo largo de este capítulo hemos definido tres categorías: **Diff**, C^{∞} -**Man** y **RegMan**, que han resultado ser equivalentes. Es decir, las tres categorías representan el mismo concepto matemático: espacios localmente modelados por **CartSp**, o sea, espacios donde se puede hacer cálculo diferencial. A la vista de esto, a lo largo del texto, trabajaremos con las tres categorías indistintamente: una variedad diferenciable significará para nosotros un objeto de alguna de estas tres categorías, según nos sea conveniente.

§1.6. Variedades con borde

Para terminar el capítulo, vamos a considerar una clase de objetos ligeramente más general que las variedades diferenciables. En esta clase queremos incluir objetos que puedan «tener borde». Intuitivamente estamos pensando en objetos como un semiplano que contiene a la recta delimitante, discos con frontera, cilindros, bandas, etc.

En este caso el modelo local son los abiertos U del semiespacio cerrado

$$\mathbb{H}^n = \left\{ (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n : x^1 \ge 0 \right\},\,$$

cuyo borde es simplemente la frontera topológica

$$\partial \mathbb{H}^n = \left\{ (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n : x^1 = 0 \right\}.$$

Proposición 1.6.1 (Invariancia diferenciable del borde). Sean dos abiertos $U \subset \mathbb{H}^n$, $V \subset \mathbb{H}^n$ y un difeomorfismo $f: U \to V$. Entonces $f(U \cap \partial \mathbb{H}^n) = V \cap \partial \mathbb{H}^n$.

Demostración. Probamos uno de los contenidos, el otro es análogo considerando f^{-1} , ya que f es un difeomorfismo. Supongamos que existe un punto $x \notin U \cap \partial \mathbb{H}^n$ tal que $f(x) \in V \cap \partial \mathbb{H}^n$. Como x está en el interior de U, entonces existe un $\varepsilon > 0$ tal que la bola $B_{\varepsilon}(x) \subset U$. Por tanto, para cualquier vector unitario $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$, la imagen de la curva $\gamma(t) = x + t\mathbf{u}$ está contenida en U si $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$. Podemos considerar entonces una aplicación $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ que a cada tiempo t nos diga «a qué altura» se encuentra la imagen por f de $\gamma(t)$ del borde. Es decir, definimos la aplicación $g = \mathrm{pr}_1 \circ f \circ \gamma$, cuya derivada es simplemente

$$g'(t) = \langle \nabla f_1(x + t\mathbf{u}), \mathbf{u} \rangle$$

donde $f = (f_1, ..., f_n)$ y hemos aplicado la regla de la cadena. Ahora, como $f(y) \in \mathbb{H}^n$ para todo $y \in U$, $\operatorname{pr}_1(f(y)) \ge 0$ y, como $f(x) \in \partial \mathbb{H}^n$, $\operatorname{pr}_1(f(x)) = 0$, luego g alcanza un mínimo local en t = 0. Por tanto, g'(0) = 0, luego $\langle \nabla f_1(x), \mathbf{u} \rangle$. Como esto es cierto para todos los vectores unitarios \mathbf{u} , tenemos que $\nabla f_1(x) = 0$, lo que contradice que f es un difeomorfismo. \square

Por el buen comportamiento de la derivada en la frontera, el cálculo diferencial se puede generalizar fácilmente a esta nueva clase de espacios, lo que nos permite considerar una nueva clase de variedades.

Definición 1.6.2. Una *variedad topológica con borde* es un espacio topológico M Hausdorff y segundo axioma de numerabilidad que es localmente homeomorfo a un abierto de un semiespacio cerrado. Es decir, para todo $x \in M$ existe un entorno abierto $U \subset M$ de x, un abierto $V \subset \mathbb{H}^n$ para cierto $n \in \mathbb{N}$ y un homeomorfismo $\varphi : U \to V$. El par (U, φ) se llama una *carta* de M en x.

Una variedad topológica con borde es una *variedad diferenciable con borde* si, para todo punto $x \in M$ y para cualesquiera dos cartas (U_1, φ_1) , (U_2, φ_2) , el cambio de coordenadas $(\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1})|_{\varphi_1(U_1 \cap U_2)}$ es un difeomorfismo. El *borde* de M, que se denota ∂M , es el conjunto de los puntos que corresponden por cartas a puntos del borde del semiespacio cerrado.

El hecho de que los cambios de coordenadas sean difeomorfismos junto con la Proposición 1.6.1 garantizan que el que un punto esté en el borde no depende de la elección de cartas. Es inmediato comprobar que el borde ∂M de una variedad diferenciable M de dimensión n es una variedad diferenciable sin borde de dimensión n-1.

El espacio tangente

§2.1. El espacio tangente a una variedad sumergida

Sean $M \subset \mathbb{R}^p$ una subvariedad regular de dimensión $n, x \in M$ y (U, φ) una carta en x. La aplicación $\psi = \varphi^{-1}$ se dice que es una **parametrización local** de M por el dominio de coordenadas U. Si llamamos $V = \varphi(U)$ y $a = \varphi(x)$, esta parametrización es una aplicación diferenciable $\psi : V \to \mathbb{R}^p$, de modo que tiene una derivada en a, que es una aplicación lineal $d_a\psi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$. La imagen de esta aplicación lineal no depende de la parametrización ya que, si $\bar{\psi} : W \to \mathbb{R}^p$ es otra parametrización y llamamos $b = \psi^{-1}(x)$, entonces

$$d_a(\bar{\psi}^{-1} \circ \psi) = (d_b \bar{\psi})^{-1} \circ d_a \psi.$$

De modo que

$$d_a\psi=(d_b\bar{\psi})\circ d_a(\bar{\psi}^{-1}\circ\psi)$$

y, como $d_a(\bar{\psi}^{-1} \circ \psi)$ es un isomorfismo lineal (ya que el cambio de coordenadas es un difeomorfismo) entonces $d_a\psi$ y $d_b\tilde{\psi}$ deben tener la misma imagen. Así, sin pérdida de generalidad podemos definir el *espacio tangente a M en x* como $T_xM = \operatorname{im}(d_a\psi)$. Los elementos $\mathbf{u} \in T_xM$ se llaman *vectores tangentes a M en x*. Además, como las derivada de ψ es inyectiva, este espacio tangente es un espacio vectorial de dimensión $n = \dim M$.

Un vector $\mathbf{u} \in T_x M = \operatorname{im}(d_a \psi)$ es de la forma

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \psi^{1}}{\partial x^{1}}(a) & \cdots & \frac{\partial \psi^{1}}{\partial x^{n}}(a) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \psi^{p}}{\partial x^{1}}(a) & \cdots & \frac{\partial \psi^{p}}{\partial x^{n}}(a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u^{1} \\ \vdots \\ u^{n} \end{pmatrix},$$

donde $\psi = (\psi^1, \dots, \psi^p)$ es la expresión en componentes de ψ y $u^1, \dots, u^n \in \mathbb{R}^n$. Es decir, los vectores

$$\frac{\partial \psi}{\partial x^i}(a) := \left(\frac{\partial \psi^1}{\partial x^i}(a), \dots, \frac{\partial \psi^p}{\partial x^i}(a)\right)$$

forman una base del espacio tangente $T_x M$ y podemos escribir $\mathbf{u} = \sum_i u^i \frac{\partial \psi}{\partial x^i}(a)$.

Otra forma «dual» de obtener el espacio tangente en ciertos casos es por medio del teorema de la función implícita. Consideremos un abierto $U \subset \mathbb{R}^p$ y una aplicación diferenciable $F: U \to \mathbb{R}^q$. Si tenemos un punto $a \in U$ en el que $d_a F$ es sobreyectiva tenemos un difeomorfismo local $h: U \to \mathbb{R}^p$ que transforma, en un entorno B de a, el conjunto

$$M = \{x \in B : F(x) = F(a)\}$$

en $\{F(a)\} \times \mathbb{R}^{p-q}$. Vimos además que $d_a h = (d_a F, g)$, de modo que, si consideramos la parametrización h^{-1} ,

$$T_a M = \operatorname{im} d_{h(a)}(h^{-1}) = (d_a h)^{-1}(\{0\} \times \mathbb{R}^{p-q}) = \ker d_a F.$$

Ejemplo 2.1.1. Volviendo al ejemplo de la esfera $\mathbb{S}^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : ||x|| = 1\}$. Llamando $F(x) = ||x||^2$, vimos que la derivada de F en un punto $a \in \mathbb{R}^{n+1}$ es $d_a F(\mathbf{u}) = 2\langle a, \mathbf{u} \rangle$. Tenemos entonces que, si ||a|| = 1,

$$T_a \mathbb{S}^n = \ker d_a F = \left\{ \mathbf{u} \in \mathbb{R}^{n+1} : \langle a, \mathbf{u} \rangle = 0 \right\}.$$

Es decir, los vectores tangentes a \mathbb{S}^n en un punto a son precisamente los perpendiculares al radio vector que une el origen con a.

Finalmente, podemos definir la *derivada* de una aplicación diferenciable entre subvariedades regulares. Sean $M \subset \mathbb{R}^p$ y $N \subset \mathbb{R}^q$ subvariedades regulares y $f: M \to N$ una aplicación diferenciable. Por definición, existen dos abiertos $U \subset \mathbb{R}^p$ y $V \subset \mathbb{R}^q$ y una extensión $F: U \to V$ diferenciable de f. Si tomamos un punto $x \in M$ y escogemos los abiertos U y V tales que $(U \cap M, \varphi)$ y $(V \cap M, \psi)$ son cartas en x y en f(x), respectivamente, podemos considerar la localización $\tilde{f} = \psi \circ f \circ \varphi^{-1}$. Esta localización es una aplicación diferenciable que cumple $F \circ \varphi^{-1} = \psi^{-1} \circ \tilde{f}$ luego, por la regla de la cadena,

$$d_x F \circ (d_x \varphi)^{-1} = (d_{f(x)} \psi)^{-1} \circ d_{\varphi(x)} \tilde{f}.$$

Ahora, $\operatorname{im}(d_x\varphi)^{-1} = T_xM$ e $\operatorname{im}(d_{f(x)}\psi)^{-1} = T_{f(x)}N$, por tanto, tenemos que

$$d_x F(T_x M) \subset T_{f(x)} N$$
.

Además,

$$d_x F|_{T_x M} = (d_{f(x)} \psi)^{-1} \circ d_{\varphi(x)} \tilde{f} \circ d_x \varphi,$$

que no depende de la extensión F. Por tanto, podemos definir

$$d_x f = d_x F|_{T_x M} : T_x M \longrightarrow T_{f(x)} N$$

la derivada de f en x.

§2.2. Derivaciones

Hemos definido el espacio tangente para variedades sumergidas, pero cabe preguntarse ahora si se puede hacer una construcción análoga para el caso de una variedad diferenciable cualquiera, en principio no sumergida. Esta construcción puede hacerse, usando el concepto de derivación de un álgebra. La idea es considerar la variedad diferenciable como una C^{∞} -variedad y tratar de estudiar el aspecto infinitesimal del haz de estructura en un punto de la variedad. La manera de hacer este estudio es por medio de las espigas del haz.

Sea \mathcal{F} un prehaz sobre un espacio topológico X. Consideramos un punto $x \in X$ y el sistema directo de los entornos de x respecto a la inclusión. Se define la *espiga* de \mathcal{F} en x como

$$\mathfrak{F}_{x} = \varinjlim_{p \in U \subset M} \mathfrak{F}(U).$$

2.2. DERIVACIONES 23

Ejemplo 2.2.1. Un ejemplo de por qué la espiga de un haz codifica la información infinitesimal de éste aparece si estudiamos el caso *analítico*. En este caso tomamos como espacio topológico simplemente la recta real \mathbb{R} y consideramos el haz $\mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ que a cada abierto $U \subset \mathbb{R}$ le asigna el conjunto de las funciones analíticas $f: U \to \mathbb{R}$. Es decir, que existe un punto $x_0 \in U$ tal que

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n,$$

para todo $x \in U$. La espiga de $A_{\mathbb{R}}$ es simplemente el conjunto

$$\mathcal{A}_{\mathbb{R}} = \left(\bigsqcup_{U \text{ entorno de } 0} \mathcal{A}_{\mathbb{R}}(U) \right) / \sim,$$

con \sim la relación de equivalencia que identifica dos funciones si y sólo si éstas coinciden en algún entorno de 0.

En el caso en que nos incumbe, si M es una variedad diferenciable de dimensión n y C_M^∞ denota su haz de funciones diferenciables, entonces la espiga de C_M^∞ en un punto $x \in M$ es simplemente el conjunto de las funciones $f: M \to \mathbb{R}$ que son diferenciables en algún entorno de x. Este conjunto se denota $C_{M,x}^\infty$ y se llama el **álgebra de gérmenes de funciones diferenciables en** x. Cada conjunto $C_M^\infty(U)$ es una \mathbb{R} -álgebra, donde las operaciones son simplemente la suma y el producto de funciones. Por tanto, las espigas $C_{M,x}^\infty$ también serán \mathbb{R} -álgebras.

Definición 2.2.2. Una *derivación* en $x \in M$ es una aplicación lineal $D: C_{M,x}^{\infty} \to \mathbb{R}$ que satisface la *regla de Leibniz*:

$$D(fg) = f(x)D(g) + g(x)D(f),$$

para cualesquiera $f, g \in C_{M,x}^{\infty}$. Llamamos *espacio tangente a M en x* al espacio vectorial T_xM formado por las derivaciones en x.

Observación. Si $f \in C_{M,a}^{\infty}$ es un germen de una función constante, entonces para cualquier derivación $D \in T_x M$, D(f) = 0. En efecto, si $f \equiv c$, con c una constante, por linealidad D(f) = cD(1). Ahora, por la regla de Leibniz $D(1) = D(1 \cdot 1) = 2D(1)$, con lo que D(1) = 0.

Como M es una variedad diferenciable, podemos encontrar una carta (U,φ) en x tal que la aplicación

$$\varphi^*: C^{\infty}(\varphi(U)) \longrightarrow C^{\infty}_M(U)$$
$$s \longmapsto s \circ \varphi$$

es biyectiva. Claramente, esta aplicación es también un isomorfismo de álgebras, que en las espigas induce un isomorfismo entre $C_{M,x}^{\infty}$ y $C_{\varphi(x)}^{\infty}$. De modo que T_xM es isomorfo al espacio $T_{\varphi(x)}\mathbb{R}^n$ de las derivaciones en $\varphi(x)\in\mathbb{R}^n$. Explícitamente, este isomorfismo está dado por $\varphi_{*,x}:T_xM\to T_{\varphi(x)}\mathbb{R}^n$, de modo que, si $s\in C_{\varphi(x)}^{\infty}$ y $D\in T_xM$,

$$(\varphi_{*,x}D)(s) = D(s \circ \varphi).$$

Proposición 2.2.3. Sea un punto $a = (a^1, ..., a^n) \in \mathbb{R}^n$. Las aplicaciones

$$\partial_i|_a: C_a^{\infty} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$f \longmapsto \frac{\partial f}{\partial x^i}(a),$$

con i = 1, ..., n, son derivaciones en a y forman una base de $T_a \mathbb{R}^n$. En consecuencia, $T_a \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n$.

Demostración. Que son derivaciones es inmediato, puesto que la regla de Leibniz es simplemente la regla del producto de las derivadas. Veamos que son una base.

En primer lugar, tenemos que probar que son linealmente independientes, es decir, que si existe un vector $\mathbf{u} = (u^1, \dots, u^n) \in \mathbb{R}^n$ tal que $\sum_i u^i \partial_i |_a = 0$, entonces $\mathbf{u} = 0$. Para ver esto, consideremos las proyecciones $\mathrm{pr}_i : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, para $i = 1, \dots, n$. Entonces,

$$0 = \sum_{i} u^{i} \partial_{i}|_{a} (\operatorname{pr}_{j}) = \sum_{i} u^{i} \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{i}} (a) = u_{j}.$$

Tenemos entonces que $u_j = 0$ para todo j = 1, ..., n, es decir, $\mathbf{u} = 0$.

Veamos ahora que son un sistema de generadores. Si $f \in C_a^{\infty}$ es un germen de una función diferenciable, entonces existe un entorno U de a donde f es diferenciable y donde podemos hacer un desarrollo de Taylor, si $x \in U$,

$$f(x) = f(a) + \sum_{i} (x^i - a^i) \frac{\partial f}{\partial x^i}(a) + O((x^i - a^i)^2).$$

Entonces, si $D \in T_a \mathbb{R}^n$ es una derivación en a,

$$D(f) = D(f(a)) + \sum_{i} D(x^{i} - a^{i}) \frac{\partial f}{\partial x^{i}}(a) + \sum_{i} (x^{i} - a^{i})|_{x=a} D\left(\frac{\partial f}{\partial x^{i}}\right) + D(O((x^{i} - a^{i})^{2})).$$

Ahora, $(x^i - a^i)|_{x=a} = (a^i - a^i) = 0$, mientras que, como D es lineal, se comporta bien con los límites y

$$D(O((x^i - a^i)^2)) = O(D((x^i - a^i)^2)) = O(2(x^i - a^i)(x^i - a^i)|_{x=a}) = 0.$$

Eliminando los términos que son derivaciones de constantes, obtenemos

$$D(f) = \sum_{i} D(x^{i}) \frac{\partial f}{\partial x_{i}}(a).$$

Por tanto, podemos escribir

$$D = \sum_{i} D(x^{i}) \partial_{i}|_{a},$$

con lo que las derivaciones $\{\partial_1|_a,\ldots,\partial_n|_a\}$ generan $T_a\mathbb{R}^n$.

Tenemos entonces que el espacio tangente T_xM a un punto x en una variedad diferenciable M es un espacio vectorial real de dimensión $n = \dim M$.

§2.3. Derivada de una aplicación diferenciable

Veamos ahora cómo podemos definir la noción de derivada de una aplicación diferenciable entre dos variedades abstractas.

En primer lugar, consideremos el caso en que $M \subset \mathbb{R}^p$ es una variedad sumergida y $f: M \to \mathbb{R}$ es una función diferenciable. En tal caso la derivada de f en un punto $x \in M$ es simplemente

$$d_x f = d_{\varphi(x)} \tilde{f} \circ d_x \varphi : T_x M \to \mathbb{R},$$

donde (U, φ) es una carta en x y \tilde{f} es la localización $\tilde{f} = f \circ \varphi^{-1}$. Ahora, un vector $\mathbf{u} \in T_x M$ es de la forma $\mathbf{u} = d_{\varphi(x)} \varphi^{-1}(u^1, \dots, u^n)$. Por tanto, si (x^1, \dots, x^n) son coordenadas en U tenemos que

$$d_x f(\mathbf{u}) = d_{\varphi(x)} \tilde{f} \circ d_x \varphi \circ d_{\varphi(x)} \varphi^{-1}(u^1, \dots, u^n) = d_{\varphi(x)} \tilde{f}(u^1, \dots, u^n) = \sum_i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^i} (\varphi(x)) u^i.$$

Podemos intentar imitar esta construcción en una variedad diferenciable abstracta M. En este caso, consideramos una carta (U,φ) en torno a un punto $x\in M$ y una función diferenciable $f\in C_M^\infty(U)$. Consideramos también la localización $\tilde f=f\circ\varphi^{-1}$. Si llamamos $a=\varphi(x)$ y tomamos D una derivación en x, entonces $\varphi_{*,x}D=\sum_i u^i\partial_i|_a\in T_a\mathbb R^n$ es una derivación en a y podemos definir, de manera análoga al caso de variedades sumergidas

$$d_x f(D) := \sum_i \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^i}(a) u^i = \sum_i u^i \partial_i |_a (f \circ \varphi^{-1}) = \varphi_{*,x} D(f \circ \varphi^{-1}) = D(f).$$

En general, como ya vimos en la demostración de la Proposición 1.4.6, una aplicación diferenciable $f: M \to N$ entre dos variedades diferenciables M y N induce, para cada abierto $V \subset N$, una aplicación

$$f_V^*: C_N^{\infty}(V) \longrightarrow C_M^{\infty}(f^{-1}(V))$$

 $s \longmapsto s \circ f.$

Esta aplicación desciende a las espigas y permite definir una aplicación lineal $f_{*,x}:T_xM\to T_{f(x)}N$ de forma que, si $s\in C^\infty_{N,f(x)}$ y $D\in T_xM$,

$$(f_* D)(s) = D(s \circ f).$$

Definimos entonces la *derivada de* f en x simplemente como la aplicación lineal

$$d_x f = f_{*,x} : T_x M \to T_{f(x)} N.$$

Finalmente, es inmediato obtener una relación canónica entre el espacio tangente *abstracto* T_xM , es decir, el definido como espacio de derivaciones y el espacio tangente *sumergido*, definido como la imagen de la derivada de una parametrización. Por un momento denotaremos $\widetilde{T_xM}$ al espacio tangente sumergido. Podemos definir un isomorfismo entre T_xM y $\widetilde{T_xM}$ simplemente enviando los vectores $\varphi_{*,x}(\partial_i|_{\varphi(x)})$ a los vectores $\frac{\partial \psi}{\partial x^i}$, con $\psi=\varphi^{-1}$. Tenemos entonces, para cada aplicación diferenciable $f:M\to N$, el siguiente diagrama conmutativo

$$\widetilde{T_x M} \xrightarrow{d_x f} \widetilde{T_{f(x)} N}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$T_x M \xrightarrow{f_{*,x}} T_x N,$$

donde las flechas verticales representan el isomorfismo canónico recién definido y $d_x f$ se entiende como la diferencial en el caso sumergido.

Es inmediato comprobar que en ambos casos la regla de la cadena se sigue cumpliendo, es decir $d_x(g \circ f) = d_{f(x)}g \circ d_x f$. Por tanto, si consideramos la categoría **Diff*** de las variedades

diferenciables *con punto base* cuyos objetos son los pares (M, x), con M una variedad diferenciable y $x \in M$ y tal que los morfismos entre (M, x) y (N, y) son las aplicaciones diferenciables $f: M \to N$ tales que f(x) = y, entonces tenemos un funtor covariante

$$T: \mathbf{Diff}_* \longrightarrow \mathbf{Vect}_{\mathbb{R}}$$

que a cada par (M, x) le asigna el espacio vectorial $T_x M$ y a cada aplicación diferenciable $f: (M, x) \to (N, f(x))$ le asigna la aplicación lineal $d_x f: T_x M \to T_{f(x)} N$.

§2.4. El espacio cotangente

Definición 2.4.1. Sea M una variedad diferenciable y $x \in M$. Llamamos *espacio cotangente a* M *en* x al dual del espacio tangente a M en x, es decir, a $T_x^*M := (T_xM)^*$.

Recordemos que si V es un espacio vectorial y $\{\mathbf{e}_1,\ldots,\mathbf{e}_n\}$ es una base de V, entonces podemos considerar su *base dual*, $\{\varepsilon^1,\ldots,\varepsilon^n\}$, con $\varepsilon^i(\mathbf{e}_j)=\delta^i_j$, que es una base de V^* . Recordemos también que, si W es otro espacio vectorial y $f:V\to W$ es una aplicación lineal, podemos definir su aplicación traspuesta

$$f^*: W^* \longrightarrow V^*$$
$$\alpha \longmapsto \alpha \circ f.$$

Es decir, a cada forma lineal $\alpha:W\to\mathbb{R}$ la aplicación traspuesta le asocia la forma $(f^*\alpha)$ tal que, si $\mathbf{u}\in V$,

$$(f^*\alpha)(\mathbf{u}) = \alpha(f(\mathbf{u})).$$

Consideramos ahora el espacio cotangente $T_a^*\mathbb{R}^n$ en cierto punto $a\in\mathbb{R}^n$ y denotamos por $\left\{dx_a^1,\ldots,dx_a^n\right\}$ a la base dual de $\{\partial_1|_a,\ldots,\partial_n|_a\}$. Una forma $\alpha\in T_a^*\mathbb{R}^n$ puede entonces escribirse como

$$\alpha = \sum_{i} \alpha_i(a) dx_a^i,$$

con $\alpha_i(a) = \alpha(\partial_i|_a)$. Ahora, si M es una variedad diferenciable de dimensión n y T_x^*M es el espacio cotangente a M en un punto $x \in M$, la aplicación traspuesta del isomorfismo $\varphi_{*,x}: T_xM \to T_{\varphi(x)}\mathbb{R}^n$, inducido canónicamente por una carta (U, φ) , es un isomorfismo

$$\varphi_x^*: T_{\varphi(x)}\mathbb{R}^n \longrightarrow T_x M$$
$$\alpha \longmapsto \alpha \circ \varphi_{*,x}.$$

Así, toda forma lineal $\alpha \in T_x^*M$ tiene el aspecto

$$\alpha = \varphi_x^* \left(\sum_i \alpha_i(\varphi(x)) dx_{\varphi(x)}^i \right) = \sum_i \alpha_i(\varphi(x)) \varphi_x^* (dx_{\varphi(x)}^i) = \sum_i \alpha_i(\varphi(x)) dx_{\varphi(x)}^i \circ \varphi_{*,x}.$$

Más concretamente, si tenemos una derivación $D \in T_x M$ tal que $\varphi_{*,x}D = \sum_i u^i \partial_i |_{\varphi(x)}$, entonces

$$\alpha(D) = \sum_i \alpha_i(\varphi(x)) dx^i_{\varphi(x)}(\varphi_{*,x}D) = \sum_i \alpha_i(\varphi(x)) dx^i_{\varphi(x)} \left(\sum_j u^j \partial_j |_{\varphi(x)} \right) = \sum_i u^i \alpha_i(\varphi(x)).$$

Fibrados vectoriales

§3.1. La categoría de los fibrados vectoriales

§3.2. Secciones de un fibrado vectorial

(Haces de módulos y fibrados vectoriales)

§3.3. El fibrado tangente y el fibrado cotangente

(Campos y 1-formas)

§3.4. Referencias móviles

Ecuaciones diferenciales

§4.1. Flujos completos

§4.2. Flujos

§4.3. Integración de campos

§4.4. Derivada de Lie

§4.5. Campos coordenados

Grupos y álgebras de Lie

§5.1. Grupos de Lie

§5.2. El álgebra de Lie de un grupo de Lie

(Todo grupo de Lie es paralelizable)

§5.3. La aplicación exponencial

Tensores

- §6.1. Producto tensorial
- §6.2. El álgebra de tensores de un espacio vectorial
 - §6.3. Tensores en variedades
 - §6.4. Derivada de Lie de un tensor
 - §6.5. Métricas riemmanianas

Formas diferenciales

- §7.1. El producto antisimétrico
 - §7.2. Determinantes
 - §7.3. Formas en variedades
 - §7.4. Diferencial exterior
 - §7.5. Fórmulas de Cartan
- §7.6. Cohomología de de Rham
 - §7.7. Lema de Poincaré
- §7.8. Cohomología de las esferas

Orientación

- §8.1. Orientación de un espacio vectorial
 - §8.2. Orientación de variedades
 - §8.3. Orientación de hipersuperficies
 - §8.4. Orientación del borde

Integración

- §9.1. Integral de una forma diferencial
 - §9.2. Teorema de Stokes
 - §9.3. Elemento de volumen
 - §9.4. Los teoremas clásicos

Introducción a la teoría del grado

- §10.1. Cohomología con soportes compactos
 - §10.2. Cohomología de grado máximo
- §10.3. Grado de una aplicación diferenciable

Apéndice A

Topología de variedades

§A.1. Particiones diferenciables de la unidad

Definición A.1.1. Una *partición diferenciable de la unidad* (abreviado PDU) en una variedad diferenciable M es una familia Θ de funciones diferenciables en $M \to \mathbb{R}$ tal que

- 1. $\theta \ge 0$ para todo $\theta \in \Theta$,
- 2. es *localmente finita*, es decir, cada punto $x \in M$ tiene un entorno $U \subset M$ en el que se anulan todas las $\theta \in \Theta$ salvo una cantidad finita y
- 3. $\sum_{\theta \in \Theta} \theta = 1$.

Si \mathcal{U} es un recubrimiento abierto de M, una partición diferenciable de la unidad **subordinada** $a \mathcal{U}$ es una PDU de la forma $\{\theta_U : U \in \mathcal{U}\}$ tal que, para cada $U \in \mathcal{U}$, θ_U se anula fuera de U.

Definición A.1.2. Sea $M \subset \mathbb{R}^n$ una variedad diferenciable.

- 1. Sean $A \subset M$ un conjunto cerrado y U un entorno abierto de A. Una *función meseta* (diferenciable) en A es una función diferenciable y no negativa $\theta: M \to \mathbb{R}$ que vale constantemente 1 en A y se anula fuera de U.
- 2. Sean A y B dos cerrados disjuntos de M. Una *función separante de Uryshon* (diferenciable) de A y B es una función diferenciable y no negativa $\theta: M \to \mathbb{R}$ que vale constantemente 1 en A y 0 en B.

La existencia de funciones meseta diferenciables en \mathbb{R}^n garantiza la existencia de funciones meseta, separantes de Uryshon y particiones diferenciables de la unidad en las variedades diferenciables [ver apéndice]. Cabe destacar que en estas construcciones es crucial estar trabajando en la categoría diferenciable, ya que no existen funciones meseta analíticas, puesto que si una función analítica se anula en un abierto entonces debe ser idénticamente nula..

Las PDU son una herramienta realmente útil en toda la teoría de variedades diferenciables ya que nos permiten hacer construcciones globales a partir de construcciones locales. El ejemplo más claro de esto es el siguiente resultado:

Proposición A.1.3 (Teorema de extensión de Tietze diferenciable). *Sean M una variedad dieferenciable,* $A \subset M$ *un cerrado y* $f : A \to \mathbb{R}$ *una función diferenciable. Entonces existe una función diferenciable* $F : M \to \mathbb{R}$ *tal que* $F|_A = f$.

Demostración. Por comodidad, supondremos M sumergida en esta demostración. Tomamos un recubrimiento abierto \mathcal{U} de A y elegimos extensiones locales diferenciables $F_U:U\to\mathbb{R}$ de $f|_{A\cap U}$, para cada $U\in\mathcal{U}$. Consideramos una PDU subordinada al recubrimiento $\mathcal{U}\cup\{M-A\}$ y la función $F=\sum_{U\in\mathcal{U}}\theta_UF_U$. Ahora, si $x\in A$,

$$F(x) = \sum_{U \in \mathcal{U}} \theta_U(x) F_U(x) = f(x) \sum_{U \in \mathcal{U}} \theta_U(x) = f(x).$$

Con lo que $F|_A = f$.