

Geometría Diferencial

Ejercicios para Entregar - Práctica 2

Guido Arnone

Sobre los Ejercicios

Además del ejercicio (9), elejé resolver los ejercicios () y (12).

Ejercicio 9. Sea M una variedad diferenciable de dimensión n y \mathcal{A} su atlas maximal. Sea $TM = \bigsqcup_{p \in M} T_p M$ y sea $\pi : TM \rightarrow M$ la función tal que $\pi(v) = p$ si $v \in T_p M$. Para cada $(U, x) \in \mathcal{A}$, sea $TU = \bigsqcup_{p \in U} T_p M \subset TM$ y $\bar{x} : TU \rightarrow x(U) \times \mathbb{R}^n$ la función tal que

$$\bar{x}(v) = (x(\pi(v)), v(x^1), \dots, v(x^n))$$

cada vez que $v \in TU$. Probar que:

- (a) La función $\bar{x} : TU \rightarrow x(U) \times \mathbb{R}^n$ es una biyección con inversa

$$\bar{x}^{-1}(a, b^1, \dots, b^n) = \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{x^{-1}(a)}$$

para cada $a \in x(U)$.

- (b) Si $(U, x), (V, y) \in \mathcal{A}$ y $U \cap V \neq \emptyset$, entonces $\bar{x}(TU \cap TV) = x(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$ es un abierto de \mathbb{R}^{2n} y la biyección $\bar{x} \circ \bar{y}^{-1} : y(U \cap V) \times \mathbb{R}^n \rightarrow x(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$ es un difeomorfismo.
- (c) El conjunto TM admite una estructura diferenciable que lo transforma en una variedad diferenciable de dimensión $2n$, con atlas

$$\bar{\mathcal{A}} = \{(TU, \bar{x}) : (U, x) \in \mathcal{A}\}.$$

- (d) Con respecto a esta estructura diferenciable, la proyección $\pi : TM \rightarrow M$ es diferenciable.

Demostración. Hacemos cada inciso por separado,

- (a) Sean $(a, b) = (a, b^1, \dots, b^n) \in x(U) \times \mathbb{R}^n$ y $h(a, b) := \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{x^{-1}(a)}$. Como $h(a, b)$ es una combinación lineal de derivaciones en $x^{-1}(a)$, resulta una derivación en $x^{-1}(a)$. Por lo

tanto, $h(a, b) \in T_{x^{-1}(a)}M$ y entonces $x\pi(h(a, b)) = xx^{-1}(a) = a$. Además, si $\pi_j : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es la proyección en la j -ésima coordenada, para cada $j \in \llbracket n \rrbracket$ es $x^j = \pi_j x$ y entonces

$$\begin{aligned} h(a, b)(x^j) &= \left(\sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_{x^{-1}(a)} \right) (x^j) = \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_{x^{-1}(a)} (x^j) = \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial (x^j x^{-1})}{\partial x_i} \Big|_a \\ &= \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial \pi_j}{\partial x_i} \Big|_a = \sum_{i=1}^n b^i \delta_{ij} = b^j. \end{aligned}$$

Concluimos así que $\bar{x}(h(a, b)) = (a, b) \in x(U) \times \mathbb{R}^n$. Recíprocamente si $v \in M_p$ con $p \in U$, luego

$$\begin{aligned} h(\bar{x}(v)) &= h(x\pi(v), v(x^1), \dots, v(x^n)) = \sum_{i=1}^n v(x^i) \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_{x^{-1}(x\pi(v))} = \\ &= \sum_{i=1}^n v(x^i) \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p. \end{aligned}$$

Esto último coincide justamente la expresión de v en la base $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right\}_{i=1}^n$, lo que termina de probar que $h = \bar{x}^{-1}$.

- (b) En primer lugar, notemos que como $U \cap V$ es abierto y x homeomorfismo, $x(U \cap V)$ es abierto y así $x(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$ es abierto en \mathbb{R}^{2n} . Tenemos también que $TU \cap TV = T(U \cap V)$ y usando (a), es $\bar{x}|_{U \cap V} = \bar{x}|_{T(U \cap V)}$ por lo que $\bar{x}|_{U \cap V}$ resulta sobreyectiva (ya que $x|_{U \cap V}$ es otra carta de M). Luego (b) nos dice que en efecto $\bar{x}(TU \cap TV) = x(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$.

Veamos ahora que \bar{xy}^{-1} es un difeomorfismo. Como \bar{x} e \bar{y} son biyectivas, basta ver que las composiciones \bar{xy}^{-1} y $\bar{y}\bar{x}^{-1}$ son diferenciables. Por simetría (ya que podemos intercambiar los roles de x e y) basta probar un caso: lo hacemos para \bar{xy}^{-1} . Por un cálculo directo, si $(a, b) \in y(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$ y $\pi_j : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es la proyección en la j -ésima coordenada, para cada $j \in \llbracket n \rrbracket$ es $x^j y^{-1} = \pi_j xy^{-1} = (xy^{-1})^j$. Por lo tanto,

$$\begin{aligned} \bar{y}^{-1}(a, b)(x^j) &= \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial}{\partial y_i} \Big|_{y^{-1}(a)} (x^j) = \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial (x^j y^{-1})}{\partial y_i} \Big|_a \\ &= \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial (xy^{-1})^j}{\partial x_i} \Big|_a = \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b_j \end{aligned}$$

con $\mathbb{J}(xy^{-1})_a$ la matriz jacobiana de $xy^{-1} : y(U \cap V) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow x(U \cap V) \subset \mathbb{R}^n$ en el punto $a \in y(U \cap V)$. Por (a) sabemos que $\pi_j \bar{y}^{-1}(a, b) = y^{-1}(a)_j$, así que

$$\begin{aligned} x\bar{y}^{-1}(a, b) &= (x\pi(\bar{y}^{-1}(a, b)), \bar{y}^{-1}(a, b)(x^1), \dots, \bar{y}^{-1}(a, b)(x^n)) \\ &= (xy^{-1}(a), \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b_1, \dots, \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b_n) \\ &= (xy^{-1}(a), \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b). \end{aligned}$$

Como M es variedad diferenciable, xy^{-1} es suave y entonces $a \mapsto \mathbb{J}(xy^{-1})_a$ es suave. Ésto último dice que $(a, b) \mapsto \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b$ es suave¹, de lo que concluimos que \bar{xy}^{-1} es diferenciable.

¹Esto es porque en cada componente $(a, b) \mapsto \mathbb{J}(xy^{-1})_a \cdot b$ coincide con $(a, b) \mapsto \sum_{i=1}^n b^i \frac{\partial (xy^{-1})^j}{\partial x_i} \Big|_a$ que es una suma de productos de proyectar a $\mathbb{J}(xy^{-1})$ o $(a, b) \mapsto b$ en alguna coordenada, y todas las funciones involucradas son suaves.

- (c) Procedemos por pasos: primero dotaremos al fibrado tangente de una topología que hará del mismo un espacio T_2 localmente euclídeo con base numerable. Es decir, le daremos a TM una estructura de variedad topológica, donde además cada función $\bar{x} : TU \rightarrow x(U) \times \mathbb{R}^n$ resultará un homeomorfismo. Por último, concluiremos que con esta estructura $\bar{\mathcal{A}}$ es un atlas diferenciable.

En primer lugar, afirmamos que la colección

$$\mathcal{B} = \{\bar{x}^{-1}(V) : (U, x) \in \mathcal{A}, V \subset x(U) \times \mathbb{R}^n \text{ abierto}\}$$

es una base para una topología en TM . Dado $v \in T_p M \subset TM$, existe una carta (U, x) con $U \ni p$ y entonces $v \in TU = \bar{x}^{-1}(x(U) \times \mathbb{R}^n) \in \mathcal{B}$. Por lo tanto es $\bigcup_{U \in \mathcal{B}} U = TM$. Ahora, sean $\bar{x}_1^{-1}(W_1), \bar{x}_2^{-1}(W_2) \in \mathcal{B}$ con $(U_1, x_1), (U_2, x_2) \in \mathcal{A}$ y $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^{2n}$ abiertos. Entonces, se tiene que

$$\begin{aligned} \bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap \bar{x}_2^{-1}(W_2) &= (\bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap TU_1) \cap (TU_2 \cap \bar{x}_2^{-1}(W_2)) \\ &= \bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n) \cap \bar{x}_2^{-1}(W_2) \\ &= \bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2) \\ &= \bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap \bar{x}_1^{-1} \circ \bar{x}_1 \circ \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2) \\ &= \bar{x}_1^{-1}(W_1 \cap \bar{x}_1 \circ \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2)). \end{aligned}$$

Como $x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2$ es abierto y $\bar{x}_1 \circ \bar{x}_2^{-1}$ es difeomorfismo, $\bar{x}_1 \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2)$ es abierto. Luego

$$W_1 \cap \bar{x}_1 \circ \bar{x}_2^{-1}(x_2(U_1 \cap U_2) \times \mathbb{R}^n \cap W_2)$$

resulta abierto y por lo tanto, $\bar{x}_1^{-1}(W_1) \cap \bar{x}_2^{-1}(W_2)$ se puede escribir como la preimagen por \bar{x}_1 de un abierto de $x_1(U_1) \times \mathbb{R}^n$. En particular esto termina de probar que \mathcal{B} es una base. Dotamos entonces a TM de la topología generada por \mathcal{B} .

Si (U, x) es una carta de M , afirmamos ahora que $\bar{x} : TU \rightarrow x(U) \times \mathbb{R}^n$ es un homeomorfismo. Por construcción de la topología en TM , resulta continua. Resta ver que es abierta: si tomamos un abierto básico $TU \cap \bar{y}^{-1}(W)$ con $(V, y) \in \mathcal{A}$ y $W \subset \mathbb{R}^{2n}$ abierto, es

$$\begin{aligned} \bar{x}(TU \cap \bar{y}^{-1}(W)) &= \bar{x}(TU \cap TV \cap \bar{y}^{-1}(W)) = \bar{x}(\bar{y}^{-1}(U \cap V \times \mathbb{R}^n) \cap \bar{y}^{-1}(W)) \\ &= \bar{x} \circ \bar{y}^{-1}(U \cap V \times \mathbb{R}^n \cap W). \end{aligned}$$

Efectivamente $\bar{x}(TU \cap \bar{y}^{-1}(W))$ es entonces abierto, ya que $U \cap V \times \mathbb{R}^n \cap W$ es abierto y $\bar{x} \circ \bar{y}^{-1}$ un difeomorfismo. Como \bar{x} es además biyectiva, es un homeomorfismo. En particular TM es **localmente euclídeo**: si $v \in T_p M \subset TM$, tomando una carta (U, x) de M con $p \in U$ tenemos un homeomorfismo $\bar{x} : TU \rightarrow x(U) \times \mathbb{R}^n$ con $TU \ni v$.

A continuación, veamos que TM resulta **Hausdorff**. Sean $v \neq w \in TM$ dos derivaciones, de forma que existen $p, q \in M$ con $v \in T_p M$ y $w \in T_q M$. Si $p = q$, tomamos una carta (U, x) de M con $p \in U$. Luego $v, w \in TU$ y $\bar{x}(v) \neq \bar{x}(w)$ así que como \mathbb{R}^{2n} es T_2 , existen abiertos disjuntos $U \ni \bar{x}(v)$ y $V \ni \bar{x}(w)$. Por lo tanto $\bar{x}^{-1}(U)$ y $\bar{x}^{-1}(V)$ son dos abiertos disjuntos que separan a v de w . Si en cambio $p \neq q$, consideramos cartas (U, x) y (V, y) con U y V disjuntos. Tenemos entonces que $TU \cap TV = \emptyset$ y $v \in TU, w \in TV$. En cualquier caso, siempre existen abiertos disjuntos que separan a v y w .

Por último, TM tiene una **base numerable**: como M es una variedad, tiene una base numerable. En particular, el cubrimiento $\{U : (U, x) \in \mathcal{A}\}$ de M tiene un subcubrimiento numerable $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ con $(U_n, x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ cartas de M . Para cada $n \in \mathbb{N}$, el abierto $x_n(U_n) \times \mathbb{R}^n$ tiene una base numerable $\{V_j^n\}_{j \in \mathbb{N}}$. Afirmamos entonces que el conjunto numerable $\mathcal{B}' = \{\bar{x}_n^{-1}(V_j^n)\}_{(n,j) \in \mathbb{N}^2}$ es una base de TM . Sea (U, x) una carta de M , $W \subset x(U) \times \mathbb{R}^n$ abierto y $v \in \bar{x}^{-1}(W)$. Veamos que hay un abierto de \mathcal{B}' que contiene a v y está contenido en $\bar{x}^{-1}(W)$. De que $v \in TU$ sabemos que existe $p \in U$ tal que v es una derivación en p y, como tenemos que $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ cubre M , existe $k \geq 1$ con $U_k \ni p$. En consecuencia es $v \in TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W)$. Entonces podemos escribir

$$TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W) = \bar{x}_k^{-1} \bar{x}_k(TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W))$$

y como $\bar{x}_k(v) \in \bar{x}_k(TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W)) \subset x_k(U_k) \cap \mathbb{R}^n$, existe $l \geq 1$ tal que $\bar{x}_k(v) \in V_l^k \subset \bar{x}_k(TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W))$. Esto dice que

$$v \in \bar{x}_k^{-1}(V_l^k) \subset \bar{x}_k^{-1} \bar{x}_k(TU_k \cap \bar{x}^{-1}(W)) \subset \bar{x}^{-1}(W),$$

así que existe un tal entorno de \mathcal{B}' , como afirmamos.

En conclusión, TM es una variedad topológica. Como $\bigcup_{(U,x) \in \mathcal{A}} TU = T(\bigcup_{(U,x) \in \mathcal{A}} U) = TM$ y las funciones $\{\bar{x} : (U, x) \in \mathcal{A}\}$ resultan homeomorfismos, para concluir que $\bar{\mathcal{A}}$ es un atlas diferenciable resta ver que los cambios de coordenadas son difeomorfismos. Esto es precisamente lo que probamos en (b), así esto termina de probar que TM con $\bar{\mathcal{A}}$ resulta una variedad diferenciable de dimensión $2n$.

- (d) Sea $v \in TM$. Existen entonces $p \in M$ tal que $v \in T_p M$ y una carta (U, x) de M con $\pi(v) = p \in U$. Por (c) sabemos que (TU, \bar{x}) es una carta de v , y por definición de TU es también $\pi(TU) = U$. Por lo tanto, resta ver que bajando con estas cartas la función que resulta es diferenciable entre abiertos euclídeos. Es decir, basta probar que $x \circ \pi \circ \bar{x}^{-1}$ es diferenciable.

$$\begin{array}{ccc} TU & \xrightarrow{\pi} & U \\ \bar{x} \downarrow & & \downarrow x \\ x(U) \times \mathbb{R}^n & \xrightarrow{\quad x \circ \pi \circ \bar{x}^{-1} \quad} & x(U) \end{array}$$

Como para todo $v \in TU$ el vector $x \circ \pi(v)$ coincide con las primeras n coordenadas de $\bar{x}(v)$, notando $\pi_1 : (p, q) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mapsto p \in \mathbb{R}^n$ es entonces $x \circ \pi \circ \bar{x}^{-1} = \pi_1|_{x(U) \times \mathbb{R}^n} \circ \bar{x} \circ \bar{x}^{-1} = \pi_1|_{x(U) \times \mathbb{R}^n}$. Esta última es diferenciable ya que es la restricción al abierto $x(U) \times \mathbb{R}^n$ de la función diferenciable π_1 . Consecuentemente, $\pi : TM \rightarrow M$ resulta diferenciable.

□

Observación 1. Sean M una variedad diferenciable y $f \in C^\infty(M)$ una función que vale constantemente $\mu \in \mathbb{R}$. Si $v : C^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}$ es una derivación en $p \in M$, entonces $v(f) = 0$. En efecto, notando $1 : M \rightarrow \mathbb{R}$ a la función que vale constantemente 1 es

$$v(1) = v(1 \cdot 1) \stackrel{(\text{Leibniz})}{=} 1(p)v(1) + 1(p)v(1) = 2v(1),$$

lo que implica $v(1) = 0$. En consecuencia, $v(f) = v(\mu \cdot 1) = \mu v(1) = 0$.

Recuerdo ahora el siguiente resultado que utilizaré a continuación,

Lema 2. Sea X un espacio topológico conexo y $f : X \rightarrow Y$ una función. Si f es localmente constante, entonces es constante.

Demostración. Si $y \in \text{im } f$, el conjunto $E_y := f^{-1}(y) = \{x \in X : f(x) = y\}$ es abierto: para cada $z \in E_y$ existe por hipótesis un abierto $U \ni z$ donde f es constante, y como $f(z) = y$ luego f vale constantemente y en todo U . Por lo tanto, $z \in U \subset E_y$. Además los conjuntos $(E_y)_{y \in \text{im } f}$ son disjuntos, pues si $z \in E_y \cap E_{y'}$ entonces $y = f(z) = y'$. Como X es conexo y

$$X = \bigsqcup_{y \in \text{im } f} E_y$$

es una unión de abiertos disjuntos no vacíos, necesariamente $\# \text{im } f = 1$. Esto es precisamente que f sea una función constante. \square

Ejercicio 12. Sean M y N variedades diferenciables y sea $f : M \rightarrow N$ una función diferenciable. Probar que

- Si f es constante, entonces $f_{*p} = 0$ para todo $p \in M$.
- Si M es conexa y $f_{*p} = 0$ para todo $p \in M$, entonces f es constante.

Demostración. Notaremos $c_q : M \rightarrow N$ a la función que vale constantemente q y definimos $m := \dim M, n := \dim N$. Supongamos en primer lugar que $f = c_q$ para cierto $q \in N$. Sea $p \in M$ y veamos que f_{*p} es nula. Dada una derivación $v : C^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}$ en p y $g \in C^\infty(M)$, luego es

$$f_{*p}(v)(g) = v(- \circ f)(g) = v(gf) = v(gc_q) = v(c_{g(q)}) = 0,$$

con esta última igualdad dada por la **Observación 1**, pues $c_{g(q)} : N \rightarrow \mathbb{R}$ vale constantemente $g(q)$. Como la derivación $f_{*p}(v)$ se anula en toda función, tenemos que $f_{*p}(v) = 0$. Por lo tanto, f_{*p} se anula en toda derivación: es entonces $f_{*p} = 0$, y esto vale para cualquier punto $p \in M$.

Supongamos ahora que M es conexa y veamos para este caso la afirmación recíproca. Alcanza con probar que f es localmente constante: fijemos entonces $p \in M$ y veamos que existe un entorno abierto de p donde f es constante. Consideramos ahora una carta (V, ψ) de N con $f(p) \in V$ y una carta (U, φ) de M con $p \in U \subset f^{-1}(V)$ y U conexo². Luego, los *ganchos* $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_q^\varphi \right\}_{i=1}^n$ son una base de $T_q M$ para cada $q \in U$. Por hipótesis, si $g \in C^\infty(N)$ y v es una derivación en q , es $v(gf) = f_{*q}(v)(g) = 0$. En particular,

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_q^\varphi (gf) = \frac{\partial gf \varphi^{-1}}{\partial x_i} \Big|_{\varphi^{-1}(q)} = 0$$

para todo $i \in \llbracket m \rrbracket$ y $q \in U$. Es decir, la función diferenciable $gf\varphi^{-1} : \varphi^{-1}(U) \rightarrow \mathbb{R}$ tiene gradiente nulo. Como U es conexo y φ es homeomorfismo, luego $\varphi^{-1}(U)$ es conexo. Como $gf\varphi^{-1}$ tiene gradiente nulo y dominio conexo, es constante:

$$gf\varphi^{-1}(x) = \mu_g \in \mathbb{R} \quad (\forall x \in \varphi^{-1}(U)).$$

²Como f es continua $f^{-1}(V)$ es abierto, y entonces $f^{-1}(V) \cap U$ es un abierto de M que contiene a p . Por lo tanto $f^{-1}(V) \cap U$ es un abierto en U , y como éste es homeomorfo a un abierto euclídeo, también lo es $f^{-1}(V) \cap U$. En particular tenemos un entorno conexo \tilde{U} de p contenido en $f^{-1}(V) \cap U$. La restricción de la carta a \tilde{U} es una carta que cumple lo que pedimos, por lo que podemos sin pérdida de generalidad asumir directamente a U conexo con $U \subset f^{-1}(V)$.

Equivalentemente, se tiene que $gf \equiv c_{\varphi(\mu_g)}$ en \mathcal{U} para cada $g \in C^\infty(N)$. Ahora, dado $i \in \llbracket n \rrbracket$ siempre existe $\bar{\psi}^i \in C^\infty(N)$ tal que $\bar{\psi}^i|_V = \psi^i$ y existen entonces constantes $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ tales que $\bar{\psi}^i f \equiv c_i$ en \mathcal{U} . Como $f(\mathcal{U}) \subset V$, es

$$c_i \equiv \bar{\psi}^i|_V \circ f|_{\mathcal{U}}^V = \psi^i \circ f|_{\mathcal{U}}^V$$

en \mathcal{U} para cada $i \in \llbracket n \rrbracket$, de forma que $\psi f|_{\mathcal{U}}^V \equiv (c_1, \dots, c_n) =: c$. Como ψ es homeomorfismo, luego $f|_{\mathcal{U}}^V \equiv \psi^{-1}(c)$. Vemos así que f es constante en el abierto $\mathcal{U} \ni p$, lo que completa la demostración. \square