

# Geometría Diferencial

## Ejercicios para Entregar - Práctica 2

Guido Arnone

### Sobre los Ejercicios

Además del ejercicio (9), elegí resolver los ejercicios (4) y (12).

---

**Ejercicio 4.** Sea  $f : M \rightarrow N$  una función diferenciable entre variedades de la misma dimensión y supongamos que su dominio es compacto.

- (a) Para cada  $q \in N$  que es un valor regular de  $f$  el conjunto  $f^{-1}(q)$  es finito.
- (b) Sea  $R$  el conjunto de los valores regulares de  $f$ . El conjunto  $R$  es un abierto de  $N$  y la función

$$q \in R \mapsto \#f^{-1}(q) \in \mathbb{N}_0$$

es localmente constante. Es necesariamente constante?

*Demostración.* Veamos primero el inciso (a). Fijemos  $q \in N$  un valor regular. Como  $f$  es diferenciable en particular es continua y entonces el conjunto  $E_q := f^{-1}(q)$  es un cerrado de  $M$ , al ser la preimagen del cerrado  $\{q\} \subset N$ . Como  $E_q$  es un cerrado y  $M$  es compacta, el primero resulta compacto. Por lo tanto, para probar que  $E_q$  es finito alcanza con mostrar que es discreto con la topología subespacio de  $M$ . Concretamente, basta ver que si  $p \in E_q$  entonces existe  $U \subset M$  abierto con  $U \cap E_q = \{p\}$ . Si  $p \in E_q$ , como  $q$  es un valor regular  $d_p f : T_p M \rightarrow T_q N$  es sobreyectiva. Por otro lado, por hipótesis sabemos que  $\dim T_p M = \dim M = \dim N = \dim T_q N$ . Como  $d_p f$  es una función lineal sobreyectiva entre espacios vectoriales de la misma dimensión, es un isomorfismo. El teorema de la función inversa nos asegura entonces que existen abiertos  $U \ni p$  y  $V \ni q$  de  $M$  y  $N$  respectivamente tales que la (co) restricción  $f|_U^V : U \rightarrow V$  de  $f$  es un difeomorfismo. En particular  $f|_U^V$  es inyectiva y entonces la preimagen de un punto contiene a lo sumo un elemento. Se tiene entonces que

$$U \cap f^{-1}(q) \stackrel{(q \in V)}{=} (f|_U^V)^{-1}(q) \stackrel{(p \in U)}{=} \{p\},$$

lo que concluye la prueba de (a).

Ahora veamos (b).

Por último, observemos que **no es cierto que la aplicación sea constante**. Veamos el siguiente contraejemplo: tomamos  $M = N = S^1 \sqcup S^1$ ,  $s : z \in S^1 \subset \mathbb{C} \mapsto z^2 \in S^1 \subset \mathbb{C}$  y consideramos entonces  $\text{id} \sqcup s : M \rightarrow N$ . □

**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  $\bar{x}|_{U \cap V}$  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  $j \in [n]$  es  $x^j y^{-1} = \pi_j x y^{-1} = (x y^{-1})^j$ . Por lo tanto,

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

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

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

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

- (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

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

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

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

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

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

**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  $(V, \psi)$  de  $N$  con  $f(p) \in V$  y una carta  $(U, \varphi)$  de  $M$  con  $p \in U \subset f^{-1}(V)$  y  $U$  conexo<sup>2</sup>. 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  $\varphi$  es homeomorfismo, luego  $\varphi^{-1}(U)$  es conexo. Como  $gf\varphi^{-1}$  tiene gradiente nulo y dominio conexo, es constante:

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

Equivalentemente, se tiene que  $gf \equiv c_{\varphi(\mu_g)}$  en  $U$  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  $U$ . Como  $f(U) \subset V$ , es

$$c_i \equiv \bar{\psi}^i|_V \circ f \Big|_U^V = \psi^i \circ f \Big|_U^V$$

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

<sup>2</sup>Como  $f$  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  $U \subset f^{-1}(V)$ .