

# Geometría Diferencial

Primer cuatrimestre - 2025

Práctica 2

---

1. Sea  $M$  una variedad diferencial de dimensión  $n$  y  $p \in M$  un punto. Probar que las siguientes descripciones del espacio tangente a  $M$  en  $p$  son equivalentes:

a) Derivaciones en  $p$  sobre el espacio de funciones suaves:

$$T_p M = \{D : C^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R} : D(fg) = D(f)g(p) + f(p)D(g)\}.$$

b) Derivaciones en  $p$  sobre el espacio de gérmenes de funciones:

$$T_p M = \{D : C^\infty(M)_p \rightarrow \mathbb{R} : D(fg) = D(f)g(p) + f(p)D(g)\}.$$

c) El espacio dual de  $\mathfrak{m}_p/\mathfrak{m}_p^2$ , donde  $\mathfrak{m}_p$  es el ideal de funciones diferenciables que se anulan en  $p$ .

d) El espacio dual de  $\mathfrak{m}_p/\mathfrak{m}_p^2$ , donde  $\mathfrak{m}_p$  es el ideal de gérmenes de funciones diferenciables en  $p$  que se anulan en  $p$ .

e) Familias de ternas  $(U, \varphi, \nu)$  con  $(U, \varphi)$  carta de  $M$  alrededor de  $p$  y  $\nu \in \mathbb{R}^n$  bajo la relación de equivalencia

$$(U, \varphi, \nu) \sim (V, \psi, w) \iff \nu = D(\psi \circ \varphi^{-1})(\varphi(p)) \cdot w.$$

Para cada una de las descripciones, determinar el diferencial de una función suave.

2. Sean  $M$  una variedad diferencial,  $p \in M$  un punto, y  $(U, \varphi)$  una carta de  $M$  alrededor de  $p$ . Dadas dos curvas  $\gamma_1 : I_1 \rightarrow M$ ,  $\gamma_2 : I_2 \rightarrow M$ , donde  $I_1, I_2 \subset \mathbb{R}$  son intervalos que contienen a 0 y  $\gamma_i(0) = p$ , diremos que  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  son equivalentes (y notamos  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ ) si y solo si

$$(\varphi \circ \gamma_1)'(0) = (\varphi \circ \gamma_2)'(0).$$

Probar que

a)  $\sim$  es una relación de equivalencia.

b)  $\sim$  no depende de la carta elegida.

c) El conjunto de clases de equivalencia puede ser dotado de una estructura de espacio vectorial que resulta isomorfo al espacio tangente  $T_p M$ .

d) Definir la diferencial de una función en términos de esta construcción.

3. Sea  $SL_2(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^4$  el conjunto de matrices de determinante uno. Dar ecuaciones en  $\mathbb{R}^8$  que definan  $TSL_2(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^8$ .

4. Sea  $M$  una variedad diferenciable de dimensión  $n$ . Sea  $TM = \bigcup_{p \in M} \{p\} \times T_p M$  y sea  $\pi : TM \rightarrow M$  la función tal que  $\pi(v) = p$  si  $v \in T_p M$ . Para cada carta  $(U, \varphi)$ , sea  $TU = \bigcup_{p \in U} \{p\} \times T_p M \subset TM$  y  $\bar{\varphi} : TU \rightarrow \varphi(U) \times \mathbb{R}^n$  la función tal que

$$\bar{\varphi}(v) = (\varphi(\pi(v)), \nu(\varphi_1), \dots, \nu(\varphi_n))$$

cada vez que  $v \in TU$ .

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

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

para cada  $(a, b^1, \dots, b^n) \in \varphi(U) \times \mathbb{R}^n$ .

b) Si  $(U, \varphi), (V, \psi) \in \mathcal{A}$  y  $U \cap V \neq \emptyset$ , entonces  $\bar{\varphi}(TU \cap TV) \times \mathbb{R}^n$  es un abierto de  $\mathbb{R}^{2n}$  y la biyección  $\bar{\varphi} \circ \bar{\psi}^{-1} : \psi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n \rightarrow \varphi(U \cap V) \times \mathbb{R}^n$  es un difeomorfismo.

c) El conjunto  $TM$  admite una estructura diferenciable que lo transforma en una variedad diferenciable de dimensión  $2n$ , con atlas

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

donde  $\mathcal{A}$  es el atlas maximal de  $M$ .

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

5. Sea  $f : M \rightarrow N$  una función diferenciable. La aplicación  $df : TM \rightarrow TN, (p, v) \mapsto (f(p), d_p f(v))$ , es diferenciable.

6. Sea  $M$  una variedad diferenciable de dimensión  $n$  y  $(U, \varphi)$  una carta de  $M$ . Sean  $p \in U$  y  $a = \varphi(p)$ . Entonces la aplicación  $d_a(\varphi^{-1}) : T_a \mathbb{R}^n \rightarrow T_p M$  es tal que

$$d_a(\varphi^{-1}) \left( \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_a \right) = \frac{\partial}{\partial \varphi_i} \Big|_p$$

para todo  $1 \leq i \leq n$ .

7. Sean  $M$  una variedad de dimensión  $n$ ,  $\pi : TM \rightarrow M$  la proyección natural y  $v \in TM$ . Calcular, para todo  $1 \leq i \leq n$ ,

$$d_v \pi \left( \frac{\partial}{\partial \varphi_i} \Big|_v \right)$$

si  $(TU, \bar{\varphi})$  es la carta de  $TM$  asociada a una carta  $(U, \varphi)$  de  $M$  alrededor de  $\pi(v)$ .

8. Sea  $U \subset \mathbb{R}^n$  un abierto,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  una función suave con  $0$  como valor regular,  $M = f^{-1}(0)$ , y  $p \in M$ . Probar que la inclusión de  $M$  en  $\mathbb{R}^n$  permite identificar  $T_p M$  con el complemento ortogonal a  $\nabla_p f$  en  $\mathbb{R}^n$ .

9. Sean  $M, N$  variedades diferenciales y  $p \in M, q \in N$  dos puntos. Consideremos las inclusiones  $\iota : M \hookrightarrow M \times N, \iota' : N \hookrightarrow M \times N$ , donde  $\iota(x) = (x, q)$  y  $\iota'(y) = (p, y)$ . Probar que:

$$T_{(p,q)}(M \times N) = d\iota_p(T_p M) \oplus d\iota'_q(T_q N).$$

10. Probar que las siguientes funciones son diferenciables y calcular su diferencial en los puntos indicados.

a)  $f : S^n \rightarrow S_p^n$  con  $f(u) = pu$  en cualquier punto;

b)  $f : E \rightarrow F$ , una transformación lineal entre espacios vectoriales de dimensión finita dotados de su estructura usual de variedades, en cualquier punto;

c)  $g : S^1 \rightarrow S^1$  dada por  $g(z) = z^n$  con  $n \in \mathbb{N}$  en cualquier punto;

d)  $f : S^1 \times (-1, 1) \rightarrow S^2$  dada por  $f(x, y, t) = (x\sqrt{1-t^2}, y\sqrt{1-t^2}, t)$  en los puntos de la forma  $(1, t)$ ;

- e)  $f : \mathbb{P}^2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  dada por  $f([x : y : z]) = [z : x : y]$  en cualquier punto;
- f)  $\pi : \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$  en cualquier punto;
- g) El producto de matrices  $f : M_{n,k}(\mathbb{R}) \times M_{k,m}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{n,m}(\mathbb{R})$ ;
- h) La inversa de matrices  $\iota : GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$  en la matriz identidad;
- i) Las restricciones de las funciones de los dos ítems anteriores a  $SL(n, \mathbb{R})$  en la identidad.
11. Sean  $M$  y  $N$  variedades diferenciables y sea  $f : M \rightarrow N$  una función diferenciable.
- a) Si  $f$  es constante, entonces  $d_p f = 0$  para todo  $p \in M$ .
- b) Si  $M$  es conexa y  $d_p f = 0$  para todo  $p \in M$ , entonces  $f$  es constante.
12. Sean  $M$  una variedad y  $f \in C^\infty(M)$ . Si  $f$  tiene un máximo local en  $p \in M$ , entonces  $d_p f = 0$ .
13. Sea  $f : M \rightarrow N$  una función diferenciable. Sea  $q \in N$  un valor regular de  $f$ . Probar que  $P := f^{-1}(q)$  admite una estructura de variedad diferenciable de dimensión  $\dim M - \dim N$  tal que la inclusión  $P \rightarrow M$  es diferenciable e identifica  $T_p P$  con  $\ker d_p f$ , para todo  $p \in P$ .
14. Sea  $f : M \rightarrow N$  una función diferenciable entre variedades de la misma dimensión y suponemos 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?
15. Probar que:  $f : M \rightarrow N$  es un difeomorfismo en un entorno de  $p \in M$  si y solo si  $d_p f : T_p M \rightarrow T_{f(p)} N$  es un isomorfismo.
16. Sean  $M$  una variedad de dimensión  $n$ ,  $U \subset M$  abierto,  $p \in U$ , y  $\varphi_1, \dots, \varphi_n : U \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciables tales que  $d_p \varphi_1, \dots, d_p \varphi_n$  son linealmente independientes en  $(T_p M)^*$ . Probar que la función  $(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  es una carta de  $M$  en un entorno de  $p$ .
17. Chequear que los siguientes subgrupos  $H \subset G$  son subgrupos de Lie, es decir, que  $H$  es un grupo de Lie y la inclusión  $H \rightarrow G$  es morfismo de grupos, diferenciable y cerrada.
- a)  $SL_n(\mathbb{R}) \subset GL_n(\mathbb{R})$ ,
- b)  $SO_n(\mathbb{R}) \subset SL_n(\mathbb{R})$ , y
- c)  $T_n = \{\text{matrices triangulares superiores}\} \subset GL_n(\mathbb{R})$ .
18. Sea  $T^2 = S^1 \times S^1$ . Para cada  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  hay un morfismo de grupos  $\iota : \mathbb{R} \rightarrow T^2$  dado por
- $$\iota(x) = (e^{2\pi i a x}, e^{2\pi i b x}).$$
- Probar que si  $(a, b) \neq (0, 0)$ , entonces el diferencial de  $\iota$  es inyectivo, y si  $a/b$  no es racional,  $\iota$  es inyectivo, pero la imagen no es cerrada en  $T^2$  (es densa).
19. Sea  $G$  un grupo de Lie y  $H \subset G$  un subgrupo de Lie. Sea  $\pi : G \rightarrow G/H$  la proyección al cociente. Probar que
- a)  $\pi$  es abierta.
- b)  $G/H$  es Hausdorff y  $N_2$ .

\*c) Existe una subvariedad  $S \subset G$  que contiene al neutro tal que  $f : S \times H \rightarrow G$ ,  $(s, h) \mapsto sh$ , es un difeomorfismo con un abierto de  $G$ .

d)  $G/H$  admite una estructura de variedad diferenciable tal que  $\pi$  es suave y se tiene que si  $M$  es una variedad diferenciable, entonces una función  $f : G/H \rightarrow M$  es diferenciable si y solamente si la composición  $f \circ \pi : G \rightarrow M$  es diferenciable.

20. Sea  $n \geq 1$  un entero y

$$F := \left\{ (V_0, \dots, V_n) \in \prod_{k=0}^n \text{Gr}(k, n) : V_k \subset V_{k+1} \forall 0 \leq k < n \right\}$$

la variedad de banderas de  $\mathbb{R}^n$ . Probar que  $F$  admite una estructura de variedad diferenciable y hallar su dimensión.

21. Sea  $M$  una variedad diferenciable. Probar que la proyección natural  $\pi : TM \rightarrow M$  es un fibrado vectorial.

22. Probar que el cilindro y la banda de Möbius infinita son fibrados vectoriales de rango 1 sobre  $S^1$  no isomorfos entre sí.

*Sugerencia:* Cortar un cilindro de papel "por la mitad" y hacer lo mismo con la banda de Möbius. Esto equivale a remover la imagen de la sección nula.

23. Sea  $M$  una variedad diferencial y  $\pi : E \rightarrow M$  un fibrado vectorial de rango  $k$ . Probar que  $\pi : E \rightarrow M$  es isomorfo al fibrado trivial si y solo si existen  $k$  secciones  $s_1, \dots, s_k$  tal que  $\{s_1(p), \dots, s_k(p)\}$  es una base de  $E_p$  para todo  $p \in M$ .

24. Decimos que una variedad es *paralelizable* si su fibrado tangente es trivial. Probar que  $S^1, S^3$  y  $T^n = S^1 \times \dots \times S^1$  son paralelizables, mientras que  $S^2$  no lo es.

25. Definimos sobre el espacio proyectivo real  $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$  el *Fibrado Tautológico* de la siguiente manera: como conjunto es

$$\mathcal{T} = \{([v], p) \in \mathbb{P}^n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^{n+1} : p \in \langle v \rangle\}$$

y el morfismo  $\pi : \mathcal{T} \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$  es la proyección en la primera coordenada.

a) Probar que  $\pi : \mathcal{T} \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$  admite estructura de fibrado vectorial. Calcular el rango, hallar un cubrimiento por abiertos trivializantes y calcular las funciones de transición.

\*b) Probar que es un fibrado no trivial.

*Sugerencia:* Probar que toda sección debe anularse en algún punto.