

# Geometría Diferencial

Primer cuatrimestre - 2025

Práctica 5

---

1. Muestre que el producto de una variedad con una variedad con borde es una variedad con borde. ¿Qué puede decir del producto de dos variedades con borde?
2. Si  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es una función diferenciable que tiene a 0 por valor regular, entonces el conjunto  $M = \{x \in \mathbb{R}^n : F(x) \geq 0\}$  tiene una estructura natural de variedad con borde tal que la inclusión  $M \rightarrow \mathbb{R}^n$  es diferenciable.
3. ¿Puede ser que la variedad subyacente a un grupo de Lie tenga borde no vacío?
4. Sea  $M$  una variedad con borde. Muestre que existe un campo vectorial  $X \in \mathfrak{X}(M)$  tal que para cada  $p \in \partial M$  el vector  $X_p \in T_p M$  apunta «hacia afuera».
5. Sean  $M$  y  $N$  variedades diferenciales orientadas de dimensión  $n$  y sean  $\omega$  y  $\eta$  dos  $n$ -formas de  $M$  de soporte compacto. Probar que:

a) Si  $a, b \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\int_M (a\omega + b\eta) = a \int_M \omega + b \int_M \eta.$$

b) Si notamos  $\overline{M}$  a la variedad  $M$  con la orientación opuesta, entonces

$$\int_{\overline{M}} \omega = - \int_M \omega.$$

c) Si  $\omega$  es una  $n$ -forma nunca nula orientada positivamente, entonces

$$\int_M \omega > 0.$$

d) Si  $f : M \rightarrow N$  es un difeomorfismo y  $M$  es conexa, entonces

$$\int_M \omega = \pm \int_N f^* \omega$$

donde el signo es positivo si  $f$  preserva la orientación y es negativo si  $f$  la invierte.

6. Sea  $M$  una variedad orientada de dimensión  $n$  y  $\omega$  una  $n$ -forma de soporte compacto en  $M$ . Supongamos que  $D_1, \dots, D_k$  son abiertos acotados de  $\mathbb{R}^n$  cuyas bordes tienen medida nula y que  $\Phi_i : \overline{D_i} \rightarrow M$  son funciones continuas que verifican:

- $\Phi_i$  se restringe a un difeomorfismo que preserva la orientación entre  $D_i$  y un abierto  $W_i \subseteq M$ ,
- $W_i \cap W_j = \emptyset$  para todo  $i \neq j$ , y
- $\text{Sop}(\omega) \subset \overline{W_1} \cup \dots \cup \overline{W_k}$ .

Probar que

$$\int_M \omega = \sum_{i=1}^k \int_{D_i} \Phi_i^* \omega.$$

7. a) Consideremos en  $\mathbb{R}^2$  la 1-forma

$$\omega = \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

y sea  $\iota : S^1 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la inclusión. Calcular  $\int_{S^1} \iota^* \omega$ .

- b) Más generalmente, consideremos en  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  la  $n-1$ -forma

$$\omega = \frac{1}{\|x\|^n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i dx_1 \wedge \dots \wedge \widehat{dx_i} \wedge \dots \wedge dx_n$$

y sea  $\iota : S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^n$  la inclusión. Calcular  $\int_{S^{n-1}} \iota^* \omega$ .

8. Sean  $M$  y  $N$  dos variedades diferenciales orientadas de dimensión  $m$  y  $n$  respectivamente,  $\omega \in \Omega^m(M)$ ,  $\eta \in \Omega^n(N)$  y  $f : M \times N \rightarrow \mathbb{R}$  suave de soporte compacto.

- a) Probar que la función

$$n \in N \mapsto \int_M f(-, n) \omega \in \mathbb{R}$$

es suave.

- b) Probar que

$$\int_{M \times N} f(\pi_M^*(\omega) \wedge \pi_N^*(\eta)) = \int_N \left( \int_M f(-, n) \omega \right) \eta$$

donde  $\pi_M : M \times N \rightarrow M$  y  $\pi_N : M \times N \rightarrow N$  son las proyecciones.

9. Sea  $G$  un grupo de Lie y, para cada  $g \in G$ ,  $L_g : G \rightarrow G$  y  $R_g : G \rightarrow G$  la multiplicación a izquierda y derecha respectivamente.

- a) Probar que existe una forma nunca nula invariante a izquierda sobre  $G$ , es decir, tal que  $L_g^* \omega = \omega$  para todo  $g \in G$ . La damos a  $G$  la orientación definida por  $\omega$ . Además, si  $G$  es compacto, la podemos normalizar de forma tal que  $\int_G \omega = 1$ .

- b) Probar que la integral es invariante a izquierda, es decir que

$$\int_G (f \circ L_g) \omega = \int_G f \omega$$

para todo  $g \in G$ .

- c) Sea  $g \in G$ . Probar que  $R_g^* \omega$  también es una forma invariante a izquierda y concluir que existe una constante  $\tilde{\lambda}(g)$  tal que  $R_g^* \omega = \tilde{\lambda}(g) \omega$ . Probar que  $\lambda = |\tilde{\lambda}| : G \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  es un morfismo de grupos de Lie. A este morfismo se lo llama la función modular.

- d) Probar que la función modular no depende de la forma invariante a izquierda elegida.

- e) Probar que la integral es invariante a derecha si y solo si la función modular es constantemente igual a 1. En este caso, diremos que  $G$  es unimodular.

- f) Probar que si  $G$  es compacto, entonces es unimodular.

10. Sean  $G_1$  y  $G_2$  grupos de Lie con formas invariantes a izquierda  $\omega_1$  y  $\omega_2$  respectivamente.

- a) Probar que  $\omega = \pi_1^* \omega_1 \wedge \pi_2^* \omega_2$  es una forma invariante a izquierda en  $G = G_1 \times G_2$  donde  $\pi_i : G \rightarrow G_i$  es la proyección canónica.

- b) Probar que si  $G_1$  y  $G_2$  son unimodulares, entonces  $G$  lo es.

11. Probar que

$$\omega_n = \frac{1}{\det(g)^n} \prod_{1 \leq i < j \leq n} dE_{ij}$$

es una forma invariante a izquierda en  $GL(n, \mathbb{R})$ . Probar que  $GL(n, \mathbb{R})$  no es unimodular.

12. a) Probar que

$$\omega = \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} \in \Omega^1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\})$$

es cerrada pero no exacta.

b) Más generalmente, probar que la  $n - 1$  forma  $\omega \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  dada por

$$\omega = \frac{1}{\|x\|^n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i dx_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx_i} \wedge \cdots \wedge dx_n$$

es cerrada pero no exacta.

13. Sea  $M$  una variedad compacta y sin borde de dimensión  $n$ . Si  $\omega \in \Omega^n(M)$  es una forma de volumen, entonces  $\omega$  no es exacta.

14. Sea  $C$  una curva suave en una variedad  $M$  parametrizada por  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ . Si  $\omega$  es una 1-forma en  $M$ , definimos la integral de línea de  $\omega$  a lo largo de  $C$  por

$$\int_C \omega := \int_a^b \gamma^* \omega.$$

a) Probar que la definición no depende de la parametrización elegida: si  $\gamma : [c, d] \rightarrow M$  es una reparametrización de  $C$ , es decir, existe un difeomorfismo  $\phi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  que preserva la orientación tal que  $\gamma = \gamma \circ \phi$ , entonces

$$\int_a^b \gamma^* \omega = \int_c^d \gamma^* \omega.$$

b) Si  $\omega = df$ , donde  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  es suave y la curva  $C$  está orientada de manera que empieza en  $p$  y termina en  $q$ , entonces

$$\int_C \omega = f(q) - f(p).$$

En particular, la integral no depende de la curva elegida.

15. Sea  $M$  una variedad y sea  $\omega \in \Omega^k(M)$  cerrada.

a) Si  $\iota : S \rightarrow M$  es un función suave desde una variedad de dimensión  $k$  compacta, sin borde y orientada tal que existe una variedad  $T$  compacta y orientable con  $S = \partial T$  y una extensión de  $\iota$  a  $T$ , entonces

$$\int_S \iota^* \omega = 0.$$

b) Si  $\iota : W \rightarrow M$  es una función suave desde una variedad compacta y orientada tal que  $\partial W = S \sqcup T$ , con  $S$  y  $T$  dotadas de la orientación inducida por  $W$ , entonces

$$\int_S \iota^* \omega = - \int_T \iota^* \omega.$$

16. Si  $M$  es una variedad compacta, orientada y con borde, no existe una retracción diferenciable  $M \rightarrow \partial M$ .

17. Sea  $M$  una variedad orientada y  $\text{Vol} \in \Omega^n(M)$  una forma de volumen que induce la orientación dada. Sea  $X \in \mathfrak{X}(M)$  un campo.

a) Probar que existe una única función suave  $\text{div}(X)$  tal que

$$d(\iota_X(\text{Vol})) = \text{div}(X)\text{Vol}.$$

b) Si  $M$  es  $\mathbb{R}^n$ ,  $\text{Vol} = dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n$  y  $X = \sum_{i=1}^n f^i \frac{\partial}{\partial x^i}$  demuestre que  $\text{div}(X) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f^i}{\partial x^i}$ .

c) Si  $M$  es un abierto de  $\mathbb{R}^n$  y  $\text{Vol}_g = \sqrt{g} dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n$ , donde  $\sqrt{g} \in C^\infty(M)$  es una función positiva y  $X = \sum_{i=1}^n f^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ , calcule  $\text{div}(X)$ .

d) Probar que

$$\text{div}(fX) = f \text{div}(X) + X(f)$$

para toda  $f \in C^\infty(M)$ .

e) Probar que

$$\text{div}([X, Y]) = X(\text{div}(Y)) - Y(\text{div}(X)).$$

para todo campo  $Y$ .

18. Sean  $M$  una variedad con borde,  $S = \partial M$  con la orientación inducida por la de  $M$  y  $X \in \mathfrak{X}_c(M)$  un campo con soporte compacto. Fijemos una forma de volumen  $\text{Vol}$  en  $M$ . Se define la integral de flujo de  $X$  a través de  $S$  como

$$\int_S X \cdot d\vec{S} := \int_S i^*(\iota_X(\text{Vol}))$$

donde  $i : S \rightarrow M$  es la inclusión.

a) Probar que

$$\int_S X \cdot d\vec{S} = \int_M \text{div}(X)\text{Vol}.$$

b) Si  $M$  es un dominio de  $\mathbb{R}^3$ ,  $\text{Vol} = dx \wedge dy \wedge dz$  y  $X = P\partial_x + Q\partial_y + R\partial_z$ , calcular  $i^*(\iota_X(\text{Vol}))$ .

c) Recuperar el teorema de la divergencia.