

# Variedades Diferenciables

Espacio tangente.  
Curso académico 2020-2021.

---

1. Sea  $N \subset M \subset \mathbb{R}^q$  variedades de dimensiones  $p$  y  $q$ , respectivamente. Demostrar que toda base de  $T_x N$  puede extenderse a una base de  $T_x M$ .
2. Sea  $O(n)$  el grupo ortogonal. Calcular el espacio tangente a  $O(n)$  en la identidad  $I$ . ¿Que puntos de  $O(n)$  son tales que  $T_X O(n) = T_I O(n)$ ?
3. Sea  $SL(n, \mathbb{R}) = \{A \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det(A) = 1\}$ .
  - (a) Demostrar que  $SL(n, \mathbb{R})$  es una variedad diferenciable.
  - (b) Demostrar que el espacio tangente a  $SL(n, \mathbb{R})$  en la identidad  $I$  está formado por las matrices de traza nula.
4. Sean  $M, N$  variedades. Demostrar que se verifica el isomorfismo lineal  $T_p M \times T_q N \simeq T_{(p,q)} M \times N$ .
5. Sea  $f : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$  la aplicación definida por

$$f(x, y, z) = (x^2 - y^2, xz, xy, yz).$$

Demostrar que  $f(\mathbb{S}^2)$  es una VD y determinar el espacio tangente en un punto genérico.

6. Sea  $\phi : M \rightarrow N$  una aplicación diferenciable entre variedades. Demostrar que la diferencial  $\phi_{*,p} = d\phi_p : T_p M \rightarrow T_{\phi(p)} N$  está determinada por la acción

$$\left( \frac{\partial}{\partial x^i} \right)_p \mapsto \left( \frac{\partial (y^\alpha \phi)}{\partial x^i} \right)_p \left( \frac{\partial}{\partial y^\alpha} \right)_{\phi(p)},$$

donde  $\{x^i\}$  e  $\{y^j\}$  son coordenadas locales en  $p$  y  $\phi(p)$ , respectivamente.

7. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la aplicación dada por

$$(x, y) \mapsto x^3 + xy + y^3 + 1.$$

Determinar la diferencial  $f_* : T_p \mathbb{R}^2 \rightarrow T_{f(p)} \mathbb{R}$  y hallar los puntos donde es inyectiva y/o suprayectiva.

8. Sea  $\Phi : M \rightarrow N$  una aplicación diferenciable. Un punto  $p \in M$  se dice crítico si la diferencial  $\Phi_* : T_p M \rightarrow T_{\Phi(p)} N$  no es suprayectiva. Dar un ejemplo de una aplicación  $\Phi : M \rightarrow N$  tal que todo punto de  $M$  sea crítico.
9. Demostrar que  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : (x, y) \mapsto (xe^y + y, xe^x - y)$  es un difeomorfismo.
10. Sea  $(U, \varphi) = (U, x_1, \dots, x_n)$  un sistema coordenado de  $M$  en un punto  $p$  y sean

$$x'_i = x'_i(x_1, \dots, x_n)$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99