

Geometría Projectiva

SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2019

SUBVARIEDADES DE \mathbb{R}^n

Recordar: Sean $M \subseteq \mathbb{R}^n$ un subconjunto y $d \in \mathbb{N}_0$. Las siguientes dos condiciones son equivalentes:

- a) Para cada punto $x \in M$ existen abiertos $U, V \subseteq \mathbb{R}^n$ y un difeomorfismo $h : U \rightarrow V$ tales que $x \in U$ y

$$h(U \cap M) = V \cap (\mathbb{R}^d \times 0^{n-d}) = \{y \in V : y_{d+1} = \dots = y_n = 0\}.$$

- b) Para todo punto $x \in M$ existen abiertos $U \subseteq \mathbb{R}^n$ y $W \subseteq \mathbb{R}^d$ y una función diferenciable inyectiva $\phi : W \rightarrow \mathbb{R}^n$ tales que

$$x \in U, \quad \phi(W) = M \cap U,$$

$$\phi'(y) \text{ tiene rango } d \text{ para todo } y \in W, \quad \phi^{-1} : \phi(W) \rightarrow W \text{ es continua.}$$

A la función lineal $\phi'(y)$ también se la denota $d\phi(y)$.

Cuando se cumplen, decimos que M es una *subvariedad de dimensión d de \mathbb{R}^n* .

Si $x \in M$, $W \subseteq \mathbb{R}^d$ y $\phi : W \rightarrow \mathbb{R}^n$ satisfacen las condiciones de (ii), decimos que (ϕ, W) es una *parametrización regular de M alrededor de x* o un *sistema de coordenadas de M alrededor de x* .

-
- (1) Si $M \subseteq \mathbb{R}^n$ es una subvariedad de dimensión d y $N \subseteq M$ es un abierto relativo, entonces N es una subvariedad de \mathbb{R}^n de dimensión d .
- (2) Sea $M \subseteq \mathbb{R}^n$ una subvariedad de dimensión d y sea $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ una función arbitraria. Las siguientes condiciones son equivalentes:
- (a) Para cada $x \in M$ existe un abierto $U \subseteq \mathbb{R}^n$ y una función diferenciable $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ tales que $x \in U$ y $g|_{U \cap M} = f$.
- (b) Para cada $x \in M$ existe una parametrización regular $\phi : W \rightarrow M$ de M alrededor de x tal que la composición $f \circ \phi : W \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable,
- (c) Para cada $x \in M$ y cada parametrización regular $\phi : W \rightarrow M$ de M alrededor de x , la composición $f \circ \phi : W \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable,

Cuando estas condiciones se cumplen, decimos que f es *diferenciable*.

- (3) Si $M \subseteq \mathbb{R}^m$ y $N \subseteq \mathbb{R}^n$ son subvariedades y $f : M \rightarrow N$ es una función, decimos que f es *diferenciable* si para cada $i \in \{1, \dots, n\}$ la composición $p_i \circ f : M \rightarrow \mathbb{R}$ de f con la proyección i -ésima $p_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable.

Muestre que si $M \subseteq \mathbb{R}^m$, $N \subseteq \mathbb{R}^n$ y $P \subseteq \mathbb{R}^p$ son subvariedades y $f : M \rightarrow N$ y $g : N \rightarrow P$ son funciones diferenciables, entonces $g \circ f : M \rightarrow P$ es también diferenciable.

- (4) Sean (W_1, ϕ_1) y (W_2, ϕ_2) dos sistemas de coordenadas de M tales que $U = \phi_1(W_1) \cap \phi_2(W_2) \neq \emptyset$. Demostrar que

$$\phi_2^{-1} \circ \phi_1 : \phi_1^{-1}(U) \rightarrow \phi_2^{-1}(U)$$

es un difeomorfismo entre abiertos de \mathbb{R}^d .

- (5) Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función continua y sea $\Gamma_f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^{n+m} : x \in \mathbb{R}^n\}$ su gráfico. Entonces Γ_f es una subvariedad de \mathbb{R}^{n+m} de dimensión n si y solamente si f es diferenciable.
- (6) Sea $x \in M \subseteq \mathbb{R}^n$ un punto y (W, ϕ) un sistema de coordenadas con $x \in \phi(W)$. Sea $w \in W$ el único punto tal que $x = \phi(w)$. Consideramos la derivada $d\phi(w) : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$ y definimos el espacio tangente a M en x como el subespacio lineal de \mathbb{R}^n

$$TM(x) = d\phi(w)(\mathbb{R}^d)$$

Demostrar que si $x = \psi(v)$ donde (V, ψ) es otro sistema de coordenadas de M entonces

$$d\phi(w)(\mathbb{R}^d) = d\psi(v)(\mathbb{R}^d)$$

de modo que $TM(x)$ es independiente del sistema de coordenadas elegido.

- (7) Sean $X \subset \mathbb{R}^m$ e $Y \subset \mathbb{R}^n$ subvariedades diferenciales de respectivas dimensiones d y e . Sean $f : X \rightarrow Y$ una función diferenciable, $x_0 \in X$, $U \subset \mathbb{R}^m$ abierto con $x_0 \in U$ y $F : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ diferenciable tal que F y f coinciden en $X \cap U$. Demostrar que la derivada $dF(x_0) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ satisface $dF(x_0)(TX(x_0)) \subset TY(F(x_0))$ y por lo tanto induce por restricción una aplicación lineal $TX(x_0) \rightarrow TY(F(x_0))$ que denotamos $df(x_0)$. Demostrar que $df(x_0)$ no depende de la F elegida como extensión de f . Describir $df(x_0)$ en términos de la derivada de una expresión

local de f . Demostrar que si $Z \subset \mathbb{R}^p$ es otra subvariedad y $g : Y \rightarrow Z$ es diferenciable entonces $d(g \circ f)(x_0) = dg(f(x_0)) \circ df(x_0)$ (regla de la cadena).

- (8) Sea $X \subset \mathbb{R}^m$ un subconjunto y sean d, e números naturales. Supongamos que existen dos colecciones de sistemas de coordenadas para X , uno de dimensión d y otro de dimensión e . Demostrar que $d = e$.

- (9) Probar que $S^1 \subset \mathbb{R}^2$ es una subvariedad diferencial de \mathbb{R}^2 de dimensión 1.

- (10) Sea $f : \mathbb{R} \times (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$f(u, v) = \left(\left(1 + \frac{1}{2}v \cos \frac{1}{2}u \right) \cos u, \left(1 + \frac{1}{2}v \cos \frac{1}{2}u \right) \sin u, \frac{1}{2}v \sin \frac{1}{2}u \right)$$

Probar que $M = \text{Im}(f)$ es una subvariedad de dimensión 2 de \mathbb{R}^3 . Es la cinta de Möbius.

(Sugerencia: considerar las restricciones de f a los conjuntos $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times (-1, 1)$, $(0, \pi) \times (-1, 1)$, $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) \times (-1, 1)$ y $(\pi, 2\pi) \times (-1, 1)$.)

- (11) Sea $f : S^1 \rightarrow M$ (donde M es la cinta de Möbius) definida por $f(x, y) = (x, y, 0)$ para $(x, y) \in S^1$.

Probar que f es diferenciable.

- (12) Sean $U \subset \mathbb{R}^m$ un abierto, $q \leq m$ y $F : U \rightarrow \mathbb{R}^q$ una función diferenciable tales que $0 \in \mathbb{R}^q$ es un valor regular de F (o sea, para todo $x \in U$ tal que $F(x) = 0$ vale que $dF(x) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^q$ es sobreyectiva). Sea $X = F^{-1}(0)$. Demostrar:

- (a) X es una subvariedad diferencial de dimensión $d = m - q$.

En el caso $q = 1$ decimos que X es la hipersuperficie definida por F .

- (b) $TX(x) = \ker dF(x)$, para todo $x \in X$. O sea, escribiendo $F = (F_1, \dots, F_q)$ se tiene

$$TX(x) = \left\{ y \in \mathbb{R}^m : \sum_j \frac{\partial F_i(x)}{\partial x_j} y_j = 0, \forall i \right\}$$

- (c) Sea $V \subset \mathbb{R}^m$ un abierto y $F : V \rightarrow \mathbb{R}^q$ una función diferenciable. Consideramos el conjunto $F^{-1}(0) \subset V$. Sea $S(F) \subset V$ el conjunto de puntos singulares de F (o sea, puntos donde la derivada de F no es sobreyectiva). Demostrar que $S(F)$ es un cerrado y que $X = F^{-1}(0) - S(F)$ (si es no-vacío) es una subvariedad de dimensión $m - q$.

- (d) Para todo $x \in V$ definimos $TF(x) = \ker dF(x)$; es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^m de dimensión $\geq m - q$. Si $x \in X = F^{-1}(0) - S(F)$ entonces $TF(x)$ tiene dimensión $m - q$ y $TF(x) = TX(x)$.

Sugerencia: Utilizar el teorema de la función implícita.

- (13) Sea $S = \{(x, y, z) / x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. Probar que S es una subvariedad diferencial de dimensión 2. Calcular su espacio tangente en el punto $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$.

- (14) Sea F una cuádrica sin puntos singulares (esto es, de tipo B o C). Probar que el conjunto

$$\{x \in \mathbb{R}^n : F(x) = 0\}$$

es una subvariedad diferencial de dimensión $n - 1$.

- (15) Sea $U \subset \mathbb{R}^d$ un abierto conexo y sea $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ una función diferenciable, inyectiva y regular. ¿Es verdad que $X = \varphi(U)$ es una subvariedad de \mathbb{R}^m ?

- (16) (a) Hallar una función diferenciable $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f^{-1}(0) = C$ no es una variedad.

- (b) Hallar una función diferenciable $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f^{-1}(0) = C$ es una variedad de dimensión distinta de $m - 1$.

- (c) Sea $C \subset \mathbb{R}^m$ un conjunto cerrado cualquiera. Demostrar que existe una función diferenciable $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f^{-1}(0) = C$.

- (17) * Consideremos el espacio vectorial $\mathbb{R}^{n \times n}$ de todas las matrices $n \times n$ con coeficientes reales.

Sea $\det : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$ la función determinante. Definimos

$$\Delta = \Delta(n, \mathbb{R}) = \{a \in \mathbb{R}^{n \times n}, \det(a) = 0\}$$

$$GL(n, \mathbb{R}) = \{a \in \mathbb{R}^{n \times n}, \det(a) \neq 0\} = \mathbb{R}^{n \times n} - \Delta$$

$$SL(n, \mathbb{R}) = \{a \in \mathbb{R}^{n \times n}, \det(a) = 1\}$$

Demostrar:

- (a) $GL(n, \mathbb{R})$ y $SL(n, \mathbb{R})$ son cerrados por producto de matrices y contienen a la matriz identidad. Por lo tanto, tienen estructura de grupo. Demostrar que ambos son subvariedades, de dimensiones respectivas n^2 y $n^2 - 1$.

- (b) \det es un polinomio de grado n en n^2 variables. Demostrar que el conjunto de ceros regulares Δ_{reg} de \det consiste de las matrices de rango $n - 1$; es una variedad de dimension $n^2 - 1$. Demostrar también que \det es un polinomio irreducible.
- (c) Sea $U \subset \mathbb{R}^{n \times n}$ el conjunto de las matrices con autovalores distintos (nos referimos a todos los autovalores, reales y complejos). Demostrar que U es un abierto denso en $\mathbb{R}^{n \times n}$.
- (d) Sea $O(n, \mathbb{R}) = \{a \in \mathbb{R}^{n \times n}, a.a^t = 1\}$. Demostrar que $O(n, \mathbb{R})$ es una subvariedad diferencial de $\mathbb{R}^{n \times n}$; calcular su dimensión.

Sugerencia: Expresar $O(n, \mathbb{R})$ como imagen inversa de un valor regular.