
GEOMETRÍA PROYECTIVA

Segundo Cuatrimestre — 2011

Práctica 4: Subvariedades

Subvariedades

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

- (i) 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

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

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

$$\begin{aligned} x \in U, \quad \phi(W) &= M \cap U, \\ \phi'(y) &\text{ tiene rango } k \text{ para todo } y \in W, \\ \phi^{-1} : \phi(W) &\rightarrow W \text{ es continua.} \end{aligned}$$

Cuando se cumplen, decimos que M es una *subvariedad de dimensión k de \mathbb{R}^n* . Si $x \in M$ y $W \subseteq \mathbb{R}^k$ y $\phi : W \rightarrow \mathbb{R}^n$ satisfacen las condiciones de (ii), decimos que ϕ es una *parametrización regular de M alrededor de x* .

2. Si $M \subseteq \mathbb{R}^n$ es una subvariedad de dimensión k y $N \subseteq M$ es un abierto relativo, entonces N es una subvariedad de \mathbb{R}^n de dimensión k .

3. Sea $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un abierto, sea $k \in \{0, \dots, n\}$ y sea $f : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ una función diferenciable que tiene a $0 \in \mathbb{R}^{n-k}$ en su imagen. Si para cada $x \in f^{-1}(0)$ el rango de $f'(x)$ es $n - k$, entonces el conjunto $M = f^{-1}(0)$ es una subvariedad de \mathbb{R}^n de dimensión k .

4. (a) Si $M \subseteq \mathbb{R}^n$ es una subvariedad de dimensión k y $x \in M$, entonces existe un abierto $U \subseteq \mathbb{R}^n$ tal que $x \in U$ y una función diferenciable $f : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ tal que $M \cap U = f^{-1}(0)$ y para cada $y \in M \cap U$ el rango de $f'(y)$ es $n - k$.

(b) Muestre que la conclusión de la parte anterior no es válida globalmente. Para ello, exhiba $n \geq 1$, $k \in \{1, \dots, n\}$ y una subvariedad $M \subseteq \mathbb{R}^n$ de dimensión k tal que no existen un abierto $U \subseteq \mathbb{R}^n$ y una función diferenciable $f : U \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ tal que $M \subseteq U$, $M = f^{-1}(0)$ y f' tiene rango $n - k$ en cada punto de M .

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.

Funciones diferenciables

6. Sea $M \subseteq \mathbb{R}^n$ una subvariedad de dimensión k y sea $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ una función arbitraria. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- (i) 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 $g|_{U \cap M} = f$.
- (ii) Para cada $x \in M$ existe una parametrización regular $\phi : W \rightarrow M$ de M alrededor de x , la composición $f \circ \phi : W \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable,
- (iii) 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*.

7. 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.

Espacio tangente

8. Sea $M \subseteq \mathbb{R}^n$ una subvariedad de dimensión k y sea $x \in M$. Si $f : W \rightarrow \mathbb{R}^n$, con $W \subseteq \mathbb{R}^k$, es una parametrización regular de M alrededor de x y $w \in W$ es tal que $f(w) = x$, entonces el subespacio vectorial $T_x M = f'(w)(\mathbb{R}^k) \subseteq \mathbb{R}^n$ depende solamente de M y de x . Llamamos a $T_x M$ el *espacio tangente a M en x* .

Para verificar esto, muestre que $T_x M$ es el conjunto de vectores $v \in \mathbb{R}^n$ tales que existe $\varepsilon > 0$ y una función diferenciable $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}^n$ con imagen en M y tal que $\alpha(0) = x$ y $\alpha'(0) = v$.

9. Sean $M \subseteq \mathbb{R}^m$ y $N \subseteq \mathbb{R}^n$ subvariedades y sea $f : M \rightarrow N$ es una función diferenciable. Si $x \in M$, muestre como construir una función lineal $f'(x) : T_x M \rightarrow T_{f(x)} N$ que merezca llamarse la *diferencial de f en x* y pruebe una *regla de la cadena* para funciones entre subvariedades.



Georg Friedrich Bernhard Riemann
1826–1866, Alemania

Riemann fue el primero en considerar de manera explícita las variedades diferenciables. Lo hizo en su *Habilitationsschrift*, a pedido de Gauss, su director.