

---

# 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

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

(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

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

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  $\phi$  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  $\Gamma_f$  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  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  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  $f \circ \phi : W \rightarrow \mathbb{R}^n$  es diferenciable,
- (iii) Para cada  $x \in M$  y cada parametrización regular  $\phi : W \rightarrow M$  de  $M$  alrededor de  $x$ , la composición  $f \circ \phi : W \rightarrow \mathbb{R}^n$  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  $f'(x) : T_x M \rightarrow T_{f(x)} M$  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.