

1. Demuestre que si  $A \subset \mathbb{R}^n$  es abierto, y si  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua, entonces el grafo de  $f$ ,

$$\Gamma_f = \{ (x, f(x)) : x \in A \} \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

admite una estructura de variedad diferencial construyendo explícitamente un atlas.

2. Definimos  $X$  como el conjunto de las funciones  $f(x, y) = \frac{ay}{bx+c}$ , donde  $a > 0$ ,  $b^2 + c^2 \neq 0$ . En  $X$  escogemos

- $U$  es el subconjunto de funciones donde  $b \neq 0$ .
- $V$  el de funciones donde  $c \neq 0$ .
- $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\psi : V \rightarrow \mathbb{R}^2$  están definidas como  $\phi(f(x, y)) = \left( \frac{a}{b}, \frac{c}{b} \right)$ ,  $\psi(f(x, y)) = \left( \frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right)$

Demuestre que  $X$  admite estructura de variedad diferencial (en el punto adecuado del problema asuma que es Hausdorff, si es necesario).

3. Sea  $C$  el cilindro en  $\mathbb{R}^3$  de ecuación  $x^2 + y^2 = 1$ .

1. Demuestre que  $C$  es subvariedad de  $\mathbb{R}^3$ .
2. Compruebe si la aplicación  $\xi : \mathbb{R} \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por

$$\xi(t, \theta) = (\cos \theta, \sin \theta, t)$$

induce una parametrización de la estructura diferencial de  $C$ .

3. Haga lo mismo para  $\kappa : \mathbb{R} \times (-\pi, \pi) \rightarrow C$ ,  $\kappa(\bar{t}, \bar{\theta}) = (\cos \bar{\theta}, \sin \bar{\theta}, \bar{t})$ .
4. Demuestre que las dos cartas construidas anteriormente (que denotaremos  $(U, \phi)$ ,  $(V, \psi)$  respectivamente), dan un atlas diferencial de  $C$ .
5. Si  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2$ , escriba la expresión local de  $f$  en la carta  $(U, \phi)$ . Decida si  $f$  es diferenciable en los puntos de  $U$ .

4. Sean  $M$  y  $N$  variedades diferenciales de dimensiones  $m$  y  $n$  respectivamente. Supongamos que  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : N \rightarrow \mathbb{R}$  son funciones diferenciables. Demuestre que la función

$$h : M \times N \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(p, q) = f(p)g(q)$$

es diferenciable.

---

5. En  $S^2$  tenemos la estructura diferencial inducida por el atlas  $\mathcal{A}$  de las cartas estereográficas. Demuestre que esa estructura diferencial coincide con la que recibe como subvariedad de  $\mathbb{R}^3$ .

---

6. Sea  $X$  el conjunto de las rectas en el plano afín  $\mathbb{R}^2$  (pasen o no pasen por el origen). En  $X$  introducimos parametrizaciones como sigue:

- $\xi : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times \mathbb{R} \rightarrow X$ ,  $\xi(\theta, s)$  es la recta de ecuación  $(\cos \theta)x + (\sin \theta)y + s = 0$
- $\kappa : (0, \pi) \times \mathbb{R} \rightarrow X$ ,  $\kappa(\bar{\theta}, \bar{s})$  es la recta de ecuación  $(\cos \bar{\theta})x + (\sin \bar{\theta})y + \bar{s} = 0$

Demuestre que estas dos parametrizaciones inducen un atlas para alguna estructura diferencial en  $X$ .

---

7. Si  $\mathcal{O}$  es el abierto de la variedad  $X$  del problema 6 afín definido como

$$\mathcal{O} = \{ \ell, \text{ rectas en el plano afín de ecuación } Ax + By + C = 0 : \frac{|C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} > 1 \},$$

y si  $F : \mathcal{O} \rightarrow S^1 \times (1, \infty)$  es la aplicación definida como

$$F(\ell) = \left( \left( \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right), \text{dist}(\ell, 0) \right)$$

donde  $\text{dist}(\ell, 0)$  es la distancia euclídea de la recta  $\ell$  al origen de coordenadas,

- decida si  $F$  es diferenciable;
- decida si  $F$  es un difeomorfismo.