

## Hoja 4

1. Considera

$$M := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 - x_3 = 0\}.$$

a) Demuestra que  $M$  es una subvariedad de  $\mathbb{R}^3$ .

b) Encuentra bases de  $T_p M$  y  $T_q M$ , donde  $p := (0, 0, 0) \in M$  y  $q := (1, 3, 10) \in M$ .

**Observación:** Por a) sabemos que  $M$  es una subvariedad de  $\mathbb{R}^3$ , así que  $T_q M \subset T_q \mathbb{R}^3 \cong \mathbb{R}^3$ . Una base de  $T_q \mathbb{R}^3$  es dada por  $\{\frac{\partial}{\partial x_1}|_q, \frac{\partial}{\partial x_2}|_q, \frac{\partial}{\partial x_3}|_q\}$  (corresponde a la base canónica de  $\mathbb{R}^3$  bajo la identificación  $T_q \mathbb{R}^3 \cong \mathbb{R}^3$ ). Por lo tanto cada elemento de  $T_q M$  es de la forma  $a\frac{\partial}{\partial x_1}|_q + b\frac{\partial}{\partial x_2}|_q + c\frac{\partial}{\partial x_3}|_q$  donde  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

**2 (Teorema de la función inversa).** Demuestra: sea  $f: M \rightarrow N$  una aplicación diferenciable entre variedades diferenciales, y sea  $p \in M$ , entonces:

$$f_*(p): T_p M \rightarrow T_{f(p)} N \text{ es un isomorfismo} \Leftrightarrow f \text{ es un difeomorfismo local en } p.$$

3. Demuestra que

$$SL(n; \mathbb{R}) := \{A \in Mat(n; \mathbb{R}) : \det(A) = 1\}$$

es una subvariedad de  $Mat(n; \mathbb{R})$ . ¿Cual es su dimensión?

4. **(Por escrito)** Para qué  $c \in \mathbb{R}$  es  $g^{-1}(c)$  una subvariedad de  $\mathbb{R}^2$ , donde

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; (x, y) \mapsto xy?$$

5. Sean  $M, N$  variedades diferenciales y  $f: M \rightarrow N$  una aplicación diferenciable. Demuestra que

$$G: M \rightarrow M \times N, x \mapsto (x, f(x))$$

es un embebimiento.

6. Considera el campo vectorial  $X = \sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial}{\partial x_i}$  en  $\mathbb{R}^n$ .  
Cual es el flujo de  $X$ ?