

Práctico 5: Aplicaciones diferenciables

1. (a) Designemos mediante $\mathcal{L} = \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ el espacio vectorial de las transformaciones lineales de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m . Demostrar que la función $\| \cdot \|_T : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{R}$ definida mediante

$$\|T\|_T = \sup\{\|T(x)\| : \|x\| \leq 1\},$$

es una norma.

(b) Consideremos dos transformaciones lineales $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $U: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$. Demostrar que

$$\|T \circ U\|_T \leq \|T\|_T \|U\|_T.$$

2. (a) Demostrar que la composición de dos homeomorfismos es un homeomorfismo.

(b) Demostrar que la composición de dos difeomorfismos es un difeomorfismo.

3. Hallar una aplicación diferenciable f , y dos puntos a y $b = a + v$ de su dominio tales que no existe $\theta \in (0, 1)$ tal que se verifique

$$f(b) - f(a) = \frac{\partial f}{\partial v}(a + \theta v).$$

4. Investigar en cuáles puntos f es localmente invertible y hallar el diferencial de la inversa local.

1. $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $f(x, y) = (2xy, x^2 - y^2)$.

2. $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$.

3. $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, dada por $f(x, y) = (x \cos y, x \sin y)$.

4. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}/f(x) = x^3/3 - 2x^2/5 + 6x - 2$.

5. (Examen 10/2/2000) Hallar las distancias máximas y mínimas del punto $(0, 0, 2)$ a la curva intersección del cono de ecuación $z^2 = x^2 + y^2$ con el cilindro de ecuación $3(z - 1)^2 + (y - 1)^2 - 4 = 0$.

6. Hallar las distancias máximas y mínimas del punto $(1, 1, 1)$ a la curva intersección del cono de ecuación $x^2 + z^2 - y^2 = 0$ con la esfera de ecuación $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$.

7. Hallar el máximo y el mínimo del volumen de un tetraedro inscrito en la esfera de centro en el origen y radio 1, con dos vértices fijos en $(1, 0, 0)$ y $(0, 1, 0)$.

8. (Examen 4/3/2002) Se considera el subconjunto G de \mathbb{R}^3 de los puntos que verifican

$$\begin{cases} 3y^2 + 4x^2 - 4z = 0 \\ z^2 - y = 0 \end{cases}$$

(a) Probar que G es compacto.

(b) ¿Hay puntos singulares en G (es decir, puntos en los cuales el diferencial de $(3y^2 + 4x^2 - 4z, z^2 - y)$ no tiene rango máximo)?

(c) Se considera la función $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y, z) = 4xy + 4z - 1.$$

Hallar el máximo y el mínimo absoluto de la función f en la región G .

9. (Examen 7/12/2001) Se considera $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$F(x, y, z) = (x^2 + y^2 + (z - 1)^2 - 1, x^2 - y^2 + z^2).$$

Sea $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: F(x, y, z) = (0, 0)\}$.

(a) Probar que C es un conjunto compacto.

(b) Hallar la distancias máxima y mínima del punto $(1, 1, 1)$ al conjunto C .

10. (Examen 10/12/1999) Hallar los extremos absolutos de la función:

$$f(x, y, z) = xy + yz + zx,$$

en la región definida por:

$$\begin{cases} z - x^2 - y^2 + 2 = 0 \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

(Demostrar que el dominio de f es un conjunto compacto.)

11. (Examen 1o./8/2002) Se considera en \mathbb{R}^3 el conjunto de C los puntos (x, y, z) que verifican

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0 \\ x^2 + z^2 - 4z + 3 = 0 \end{cases}$$

(a) Admitiendo que C es cerrado y acotado, hallar las distancias máxima y mínima de C al plano de ecuación

$$y + 2z = 0.$$

(b) Probar que C es cerrado y acotado.

12. (Examen 21/5/2003) Sea la función $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y, z) = x + y + 2z$, y el conjunto S de los puntos de \mathbb{R}^3 que verifican las condiciones

$$\begin{cases} 3x^2 + y^2 = 12, \\ x + y + z = 2 \end{cases}$$

(a) Determinar los puntos críticos de f condicionados a S

(b) Demostrar que S es un conjunto compacto.

(c) Estudiar extremos absolutos de f en S