

## ANÁLISIS MATEMÁTICO

GRADO EN CC. MATEMÁTICAS, 2018-2019

## Ejercicios 47 a 52

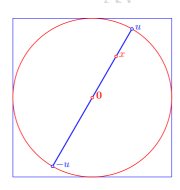
47. A. Dado  $\delta>0\,,$  consideremos el cubo  $n\text{-dimensional }Q=[-\delta\,,\delta\,]^n$  y una función

$$f:Q\subset\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}$$

convexa en Q. Sea V el conjunto formado por los vértices de Q y pongamos

$$M = \max \left\{ f(x) : x \in V \right\}.$$

Dado x con  $\|x\| < \delta$ , sean u y -u los puntos alineados con 0 y x y tales que  $\|u\| = \delta$ .



1. Escribir x como combinación convexa de 0 y u y también escribir 0 como combinación convexa de x y -u, para obtener

$$x = t u + (1 - t) 0,$$
  
 $0 = s x + (1 - s) (-u).$ 

2. Demostrar que

$$f(x) \le t M + (1 - t) f(0) \,,$$

$$f(0) \le \frac{f(x) + t M}{1 + t}.$$

3. Concluir que f es continua en 0.



- B. Sean K un subconjunto abierto y convexo de  $\mathbb{R}^n$  y  $f: K \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ una función convexa en K. Demostrar que f es continua en K.
- C. Mostrar un subconjunto K de  $\mathbb{R}$  que es convexo y no es cerrado y una función  $f: K \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  que es convexa en K pero no es continua en K.
  - **48.** Sean

$$\Omega = \{ x \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 \neq -1 \},\,$$

y la función  $f:\Omega\subset\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}^3$  cuyas componentes vienen dadas por

$$f_i(x) = \frac{x_i}{1 + x_1 + x_2 + x_3}, \quad x \in \Omega.$$

- 1. Demostrar que f es inyectiva en  $\Omega$ .
- 2. Calcular Jf(x) para cada  $x \in \Omega$ .
- 3. Calcular  $f(\Omega)$  y la expresión explícita de la función inversa de f.
  - 49. Coordenadas polares. Considérense

49. Coordenadas potares. Considerense 
$$C = \left\{ (r\,,\theta): \ r>0 \,, \, -\pi<\theta<\pi \right\}, \qquad \Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \left\{ (x_1\,,0): \ x_1\leq 0 \right\},$$
 y la función  $f:C\longrightarrow \Omega$  dada por 
$$f(r\,,\theta) = (r\,\cos\theta\,,r\,\sin\theta)\,,$$
 que es de clase  $C^\infty$  en  $C$ .

$$f(r,\theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta)$$

- 1. Demostrar que f es bivectiva de C en  $\Omega$
- Sea  $g:\Omega\longrightarrow C$  la función inversa de f . Demostrar que g es diferenciable en  $\Omega$ . Utilizar la Regla de la Cadena para calcular Dg(x) para cada  $x \in \Omega$ .
- Comprobar que g se puede escribir en la forma

$$g(x) = (||x||, 2 \arctan \frac{x_2}{||x|| + x_1}).$$

Calcular Dg(x) utilizando esta expresión.

Observación. Recuérdese la definición de la función inversa de la tangente :  $Dado\ x\in\mathbb{R}\ ,$ 

$$\arctan x =$$
  $\text{\'{u}nico} \ \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$   $tal \ que \ \tan \theta = x$ .

**50.** A. Considérese la función definida en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  mediante

$$F(x) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}\right), \qquad x = (x_1, x_2) \neq 0.$$

1. Comprobar que F es de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  y

$$\frac{\partial}{\partial x_2}\frac{\partial F(x)}{\partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1}\frac{\partial F(x)}{\partial x_2} \qquad \text{en todo } x \in \mathbb{R}^2 \,, x \neq 0 \,.$$

2. Calcular el trabajo

$$\int_C F \, ds$$

realizado por F a lo largo de la circunferencia unidad orientada positivamente.

- 3. Demostrar que no existe ninguna función U de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  y tal que  $F(x) = \nabla U(x)$  en todo  $x \in \mathbb{R}^2, x \neq 0$ .
  - B. Considérese ahora la misma función F, pero definida en

$$\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{ (x_1, 0) : x_1 \le 0 \}$$

$$\Omega=\mathbb{R}^2\setminus\{\,(x_1\,,0)\ :\ x_1\leq 0\,\}\,.$$
 1. Utilizar coordenadas polares 
$$x_1=r\,\cos\theta\,,\quad x_2=r\,\sin\theta\,,\qquad r>0\,,\, -\pi<\theta<\pi\,,$$

y el Teorema de la Función Inversa para demostrar que  $\theta$  es una función de clase  $C^1$  de los  $x \in \Omega$  y que satisface

$$F(x) = \nabla \theta(x)$$
, en todos los  $x \in \Omega$ .

- 2. Utilizar la función arctan para calcular explícitamente  $\theta(x)$  .
  - 51. Considérese la función  $f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}^2$  dada por

$$f(x) = (x_1^2 - x_2^2, 2x_1x_2), \qquad x = (x_1, x_2).$$

Comprobar que f no es inyectiva en  $\mathbb{R}^2$ , pero sí es inyectiva en

$$\Omega = \{ x \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0 \}.$$

Calcular  $f(\Omega)$ .

Demostrar que si f es inyectiva en  $A \subset \mathbb{R}^2$  entonces  $A \cap (-A) = \emptyset$ .

2. Sea  $g:f(\Omega)\longrightarrow \Omega$  la función inversa de f en  $f(\Omega)$ . Teniendo en cuenta que  $f \in C^1(\Omega)$ , utilizar la identidad g(f(x)) = x,  $x \in \Omega$  para demostrar que las derivadas parciales, i = 1, 2,

$$\frac{\partial g(y)}{\partial y_i}$$
 existen en cada  $y \in f(\Omega)$ .

Demostrar que q es diferenciable en su dominio.

3. Calcular Jg(y) a partir de Jf(x), siendo  $y = f(x), x \in \Omega$ .



**52.** A. Demostrar que todo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 0$  satisface

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & x > 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & x < 0. \end{cases}$$

B. Sean

$$T = \left\{ x \in \mathbb{R}^2 : 0 < x_1, 0 < x_2, x_1 + x_2 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

y la función  $f\,:\,T\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}^2$  definida

$$f(y) = \left(\frac{\sin x_1}{\cos x_2}, \frac{\sin x_2}{\cos x_1}\right), \quad x \in T.$$

- 1. Demostrar que  $f(x) \in Q = (0\,,1) \times (0\,,1)$  para todo  $x \in T\,.$
- 2. Dados  $y \in Q$  y  $x \in \mathbb{R}^2$ tales que  $y = f(x)\,,$  demostrar

(11) 
$$1 = \cos^2 x_i + y_i^2 \cos^2 x_j.$$

Calcular

$$\frac{1-y_i^2}{1-y_j^2}.$$

Dado  $y \in Q$ , hallar el único  $x \in T$ tal que  $y \equiv f(x)$  .

- 3. Explicar por qué f es  $C^{\infty}$  en T . Calcular Jf(x) para cada  $x\in T$  .
- 4. Concluir que f es un  $\mathit{difeomorfismo}^1$   $\mathit{de clase}\ C^\infty$  de T en Q .



 $<sup>^1</sup>$ Es decir<br/>: fes biyectiva de Ten <br/>  $Q\,,\,f\in C^\infty(T)$ y su inversa es  $C^\infty(Q)\,.$