# 7. Ejercicios

# 7.1. Hoja 1

## Ejercicio ?:

 $\overline{A}=x\in\mathbb{R}^N; \forall V_x\diagup V_x\cup A
eq \mathcal{O}$ , siendo  $V_x$  un entorno abierto de x.  $\overline{A}=A\cap$ 

Teorema 7.1.  $A \subset \mathbb{R}^N$  es cerrado  $\Leftrightarrow \#1 \subset (A) \subset A$ 

Demostración.

$$\begin{array}{l} A \text{es cerrado} \Rightarrow A^c \text{ es abierto} \Rightarrow \\ \forall x \in A^c, \exists \varepsilon > 0 \diagup B(x, \varepsilon) \subset A^c \Rightarrow \\ A \cap B(x, \varepsilon) = \emptyset \Rightarrow x \nexists \# 1 \subset (()A) \end{array}$$

Falta la recíproca.

### Ejercicio 3:

a)

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} \left[ -1, \frac{1}{k} \right)$$

Es cerrado, porque =[-1,0] Demostración: (hay que demostrar las inclusiones  $\subseteq$  y  $\supseteq$ )

b) No es ni cerrado ni abierto.

**Obsevación**:  $\mathbb{R}$  es el cierre de  $\mathbb{Q}$ .

c)

# 7.2. Hoja 2

### Ejercicio ?:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + 7y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 Continuidad: 
$$0 \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + 7y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| \leq |x| \to 0 \Rightarrow$$

Continua en 0.

Derivadas parciales en (0,0)

$$\begin{split} &\lim_{\overline{h} \to \overline{0}} F(\frac{f(h,0) - f(0,0)}{h}) = \lim_{\overline{h} \to \overline{0}} F(\frac{h^3/h^2}{h}) = 1 \\ &\lim_{\overline{h} \to \overline{0}} F(\frac{f(0,h) - f(0,0)}{h}) = \lim_{\overline{h} \to \overline{0}} F(\frac{0}{0 + 7h^2}) = 0 \end{split}$$

### 7.3. 5

**b)**  $C_{D_4}(b)$ . Basta con comprobar la conmutación con  $a^j$  y con  $a^jb$  siendo j=0,1,2,3, ya que con eso podemos ver la conmutación con todos los elementos. Se puede demostrar la conmutatividad multiplicando a derecha e iezquierda por b y  $b^{-1}$  y si nos queda =1, es conmutativo.

$$\begin{cases} b(a^{j})b^{-1} = a^{-j}, a^{j} \in C_{D_{4}}(b) \Leftrightarrow a^{2}j = 1\\ b(a^{j}b)b^{-1} = a^{-j} = a^{-j}b, a^{j}b \in C_{D_{4}}(b) \Leftrightarrow a^{2}j = 1 \end{cases}$$

#### 7.4. 9

a)

b) 
$$f(x,y) = \int_a^x yg(s)ds$$

Aplicando el teorema fundamental del cálculo  $\left(f \text{ continua } \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)\right)$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x} = g(xy)\underbrace{\frac{\partial xy}{\partial x}}_{=y} - \underbrace{g(a)\underbrace{\frac{\partial a}{\partial x}}_{=0}}_{=0} = g(xy)y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \dots = g(xy)x$$

# 7.5. Ejercicio de examen:

 $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  continua, con g(1) = 4.

Sea 
$$f(x, y, z) = \int_0^{x^2 y e^z} g(t) dt$$
.

Demostrar que f es diferenciable y calcular  $\nabla f(1,1,0).$ 

# 8. Hoja 3

#### Ejercicio 3:

- a) Probar que si la derivada de  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  existe y no se anula entonces f es inyectiva.
- **b)** Probar que  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $f(x,y) = (e^x cos(y) + 2e^x sen(y), -e^x cos(y))$  cumple que el determinante de su Jacobiano es siempre positivo pero sin embargo no tiene f no es inyectiva.
  - a)

Me parece demasiado intuitivo...

b) 
$$J = \begin{pmatrix} e^x cos(y) + 2e^x sen(y) & e^x cos(y) + 2e^x sen(y) \\ -e^x cos(y) & e^x sen(y) \end{pmatrix}$$

Calculamos

$$det(J) = (e^x cos(y) + 2e^x sen(y)) + e^x sen(y) + e^x cos(y) sen(y) (-e^x sen(y) + 2e^x cos(y)) =$$
$$= \dots = 2e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

Aunque el jacobiano sea siempre positivo, f no es inyectiva porque si tomamos  $f(0,0)=(1,-1)=f(0,2\pi).$ 

**Ejercicio inventado**: Sea  $F(x,y)=(x^2-y^2,2xy)$ . Encontrar los puntos en los que la siguiente aplicación es localmente inversible de clase  $C^1$ .

- 1)  $F \in C^1$  por ser  $F_1, F_2$  polinomios.
- $2)det(J) > 0 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

En este caso:

$$\det \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2x & 2y \end{pmatrix} = 4x^2 + 4y^2 = 0 \Leftrightarrow (x,y) = (0,0)$$

■ 3) Por el teorema de la funcion inversa, existe una inversa local de  $F, C^1$  en todo entorno de  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  con  $(x,y) \neq (0,0)$ .

Está la posibilidad de que exista la función inversa, pero no podemos deducir nada del teorema. Para verlo, recurrimos a la definición de inyectividad, y en este caso, no

es inyectiva porque es una función par.

### Ejercicio 5:

a)  $f \in C^1(\mathbb{R}), f' \neq 0$ . No tiene sentido...

$$\begin{cases} u(x,y) = f(x) \\ v(x,y) = -y + f(x) \end{cases}$$

Probar que tiene inversa global.

b) Si f(0) = 0 y f'(0) = 1, hallar las derivadas parciales de dicha inversa en el origen.

Mismos pasos que en el ejercicio anterior:

- ullet 1)  $F \in C^1$  por ser  $F_1, F_2$  , porque  $f \in C^1$ .
- $2)det(J) > 0 \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$det(J)=det \begin{pmatrix} f'(x) & 0 \\ f(x)+xf'(x) & -1 \end{pmatrix} = -f'(x) 
eq 0$$
 por hipótesis

b) Como nos piden calcular las derivadas parciales de la función inversa. (La inversa de la matriz jacobiana, es la jacobiana de la matriz inversa)

$$J(0,0) = \begin{pmatrix} f'(0) & 0\\ f(0) & -1 \end{pmatrix}$$

Lo que buscamos en la matriz inversa, que en este caso es ella misma.

El teorema solo nos demuestra la existencia de la inversa local (contraejemplo:(8)). Hay que ver la inyectividad para hablar de inversa global.

$$F(x,y) = (u(x,y),v(x,y))$$
 Condición:  $F(x_1,y_1) = F(x_2,y_2) \Rightarrow x_1 = x_2, y_1 = y_2$  
$$u(x_1,y_1) = u(x_2,y_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$
 
$$f' \text{ no se anula } \Rightarrow f \text{ es inyectiva} \Rightarrow x_1 = x_2$$
 
$$v(x_1,y_1) = v(x_2,y_2) - y_1 + x_1 f(x_1) = -y_2 + x_2 f(x_2) \underset{x_1=x_2}{\Rightarrow} y_1 = y_2$$

Hemos demostrado que F es inyectiva y por lo tanto admite inversa global.

**Ejercicio 6**: Estudiar si se puede despejar (x, y, z) en términos de (u, v, w)

$$F(x,y,z) = \begin{cases} u = 2x + 2x^2y + 2x^2z + 2xy^2 + 2xyz \\ v = x + y + 2xy + 2x^2 \\ w = 4x + y + z + 3y^2 + 3z^2 + 6yz \end{cases}$$

•  $u, v, w \in C^1$  por se suma de polinomios.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \dots \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x}(0,0) = 2$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \dots \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial y}(0,0) = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \dots \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial z}(0,0) = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \dots \Rightarrow \frac{\partial v}{\partial x}(0,0) = 1$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \dots \Rightarrow \frac{\partial v}{\partial y}(0,0) = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial z} = \dots \Rightarrow \frac{\partial v}{\partial z}(0,0) = 0$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \dots \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial z}(0,0) = 4$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \dots \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial z}(0,0) = 1$$

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \dots \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial z}(0,0) = 1$$

 $det(J)=egin{pmatrix} 2&0&0\\1&1&0\\4&1&1 \end{pmatrix}=2
eq 0 \Rightarrow \exists \ \mbox{inversa local de clase $C^1$ en un entonrno del origen.}$ 

# 8.1 8:

a)

$$det(J) = det \begin{pmatrix} cos(\varphi) & -rsen(\varphi) & 0 \\ sen(\varphi) & rcos(\varphi) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = rcos^{2}(\varphi) + rsen^{2}(\varphi) = r$$

Por tanto, por el teorema de la función inversa, existe una inversa de clase  $C^1, \forall (r,h,\varphi) \Leftrightarrow r \neq 0$ .

# 8.2. 9:

b: Calcular la inversa en  $(2,-2\sqrt{3})$  Resolver:

$$\begin{cases} 2 = r\cos(\varphi) \\ -2\sqrt{3} = r\sin(\varphi) \end{cases}$$

Hay que hallar la inversa de:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 2\sqrt{3} \\ \frac{-\sqrt{3}}{2} & 2 \end{pmatrix}$$

# 8.3. 13

$$det(J) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & -\frac{\partial f_2}{\partial x} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial f_2}{\partial x} \end{pmatrix}^2 \Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}, \frac{\partial f_2}{\partial x} \end{pmatrix}$$

Esto es aplicando la primera ecuación de Cauchy-Riemman. Obteniendo una condición

Aplicando la otra condición en el jacobiano llegamos a 
$$\left(\frac{\partial f_1}{\partial y}, \frac{\partial f_2}{\partial y}\right) \neq (0,0)$$

c) Queremos ver que  $g(x,y)=(f_1(x,y)^2-f_2(x,y)^2,2f_1(x,y)f_2(x,y))$  cumple las ecuaciones de Cauchy-Riemman. Facilito.