# 1. Hoja 1

**Ejercicio 1**: Decide de manera razonada si los siguientes conjuntos son grupos con la operación definida.

- a)  $(\mathbb{R}, +)$
- b) Fijado  $n \in \mathbb{Z}_{n>0}$ , el conjunto de los enteros módulo n con la suma.
- c)  $(C^*, \cdot)$
- d)  $(U(n), \Delta)$ , donde U(n) denota los restos módulo n de enteros coprimos con n.
- lacktriangle e) Dado un conjunto no vacío X, el conjunto G de las biyecciones de X con la composición,  $(G, \circ)$ . Calcula el cardinal de G si X es un conjunto finito.

b) 
$$\begin{array}{c} \hbox{$\it i$ \it Es asociativo? \it Si'$} \\ \hbox{$\it i$ \it Tiene elmento neutro? \it Si:$} \\ \overline{a}+\overline{n}=\overline{a}, \forall \overline{a}\in \mathbb{Z}_n \\ \hbox{$\it i$ \it Existe el inverso de todo elemento? \it Si:$} \\ \overline{a}+(\overline{n}-\overline{a})=\overline{n}=e\Rightarrow a^{-1}=\overline{n}-\overline{a}, \forall a\in \mathbb{R} \end{array} \} \Rightarrow \it Si' es un grupo.$$

# 2. Hoja 2

### 2.1. Problema 4

Sea G un grupo. Demostrar que  $Z(G) = \{X / X \in G(\forall Y \in G)XY = YX\}$ 

- $1 \in Z(G)$
- $X_1, X_2 \in GX_1Y = YX_1 \to X^{-1}XYX^{-1} = X^{-1}YXX^{-1} \Rightarrow X^{-1}Y = YX^{-1}$ , es decir, el inverso también conmuta, por lo que los inversos de  $X_1, X_2 \in Z(G)$

■  $X_1X_2Y = X_1YX_2 = YX_1X_2, X_1 \cdot X_2 \in Z(G)$  el producto de 2 elementos del grupo está en el centro, por lo que es cerrado por la operación.

a) 
$$Z(D_3), D_3 = \left\{ \begin{matrix} 1, a, a^2 \\ b, ab, a^2b \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} a^3 = 1 = b^2 \\ ba^j = a^{-j}b \end{matrix} \right\}$$

b) 
$$Z(D_4) = \begin{cases} 1, a, a^2, a^3 \\ b, ab, a^2b, a^3b \\ a^4 = 1 = b^2 \\ ba = a^{-1}b \end{cases}$$

$$Z(D_4) = \left\{ x / x \in D_4 a x a^{-1} = x = b x b^{-1} \right\}$$

Sin sentido...  $a^i b \notin Z(D_4).(a^2 \neq 1)$ 

$$a^i \in Z(D_4) \Leftrightarrow (a^{2i} = 1)$$

$$Z(D_4) = \{1, a^2\} = \langle a^2 \rangle$$

## 2.2. 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.

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

2.3. 9

a)

b) 
$$f(x,y) = \int_{-x}^{x} yg(s)ds$$

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

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

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

## 2.4. 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  $\nabla f(1,1,0)$ .

# 3. Hoja 3

## 3.1. Problema 3:

a)  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \exists f'(x) \neq 0 \Rightarrow f$  inyectiva.

Solución: aplicando el teorema del valor medio.

b) 
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
 
$$f(x,y) = (e^x cos(y) + 2e^x sen(y), -e^x cos(y))$$

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

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  $f(0,0)=(1,-1)=f(0,2\pi)$ .

#### 3.2 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.

### 3.3. 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.

Mismos pasos que en el ejercicio anterior:

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

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

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:3.2. Hay que ver la inyectividad para hablar de inversa global.

$$F(x,y)=(u(x,y),v(x,y))$$
 Condición: 
$$F(x_1,y_1)=F(x_2,y_2)\Rightarrow x_1=x_2,y_1=y_2$$
 
$$u(x_1,y_1)=u(x_2,y_2)\Rightarrow f(x_1)=f(x_2)$$
 
$$f' \text{ no se anula } \Rightarrow \text{f es inyectiva} \Rightarrow x_1=x_2$$
 
$$v(x_1,y_1)=v(x_2,y_2)-y_1+x_1f(x_1)=-y_2+x_2f(x_2)\underset{x_1=x_2}{\Longrightarrow}$$
 
$$y_1=y_2$$

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

## 3.4. Problema 6:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 3.5. 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  $C^1, \forall (r,h,\varphi) \Leftrightarrow r \neq 0$ .

## 3.6. 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:

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

# 3.7. 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.