

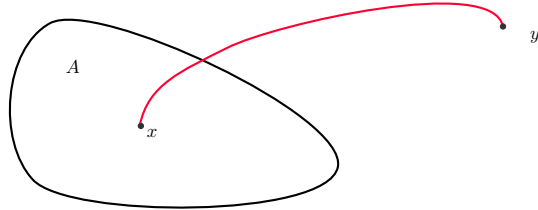
**Análisis Matemático I. Curso 2014-15. PRIMERA PARTE.**  
**Doble Grado Matemáticas-Informática. 6 de febrero de 2015**

1. Sea  $A \subset \mathbb{R}^N$ .

(a) **(0.5 pto)** Probad que  $\mathbb{R}^N$  puede escribirse como la siguiente unión **disjunta**:

$$\mathbb{R}^N = \text{int}(A) \cup \partial A \cup \text{int}(\mathbb{R}^N \setminus A).$$

(b) **(1 pto)** Sean  $x \in A$  e  $y \in \mathbb{R}^N \setminus \overline{A}$ . Probad que todo camino *uniendo*  $x$  con  $y$  corta la frontera  $\partial A$  de  $A$ .



(c) **(0.5 pto)** Probad que una consecuencia del apartado anterior es el teorema de Bolzano: “Toda función continua en un intervalo  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  con  $f(a)f(b) < 0$  posee un cero”.

2. **(1 pto)** Sea

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \mapsto f(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y))$$

una función de clase  $C^1$ . Supongamos que  $f$  verifica (las ecuaciones de Cauchy-Riemann)

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Sea  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ . Probad que existe un entorno de  $(x_0, y_0)$  en el que  $f$  es invertible si y sólo si la derivada  $Df(x_0, y_0) \neq 0$ .

3. Sea  $c > 0$  y supongamos que  $u : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  es de clase  $C^1$  y satisface la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 0, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Se define la función  $v$  mediante  $v(s, t) = u\left(\frac{s+t}{2}, \frac{s-t}{2c}\right)$ .

(a) **(0.75 pto)** Calculad la ecuación verificada por  $v$ .

(b) **(0.25 pto)** Determinad  $u$ .

4. (a) **(0.5 pto)** Estudiad la derivabilidad direccional en el punto  $(0, 0)$  de la función  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \left[ \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \right]^2, & \text{si } y \neq 0, \\ 0, & \text{si } y = 0, \end{cases}$$

(b) **(0.5 pto)** ¿Es la función  $f$  derivable en  $(0, 0)$ ?

**Análisis Matemático I. Curso 2014-15. SEGUNDA PARTE.**  
**Doble Grado Matemáticas-Informática. 6 de febrero de 2015**

1. Sean  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 10\}$  y  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$f(x, y) = x^2 + 2y^2 - 2x + 3, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

- (a) **(0.75 pto)** Estudiad los extremos relativos de  $f$  en el interior  $\text{int } \Omega$  de  $\Omega$ .  
(b) **(0.75 pto)** Hallad los valores extremos de la función en el círculo  $\Omega$ .
2. Sean  $\Omega$  un subconjunto abierto y acotado de  $\mathbb{R}^2$  y  $u \in C(\overline{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$  una función verificando

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + \sin\left(\frac{\partial u}{\partial y}(x, y)\right) - u^3(x, y) = 0, \quad \forall (x, y) \in \Omega. \quad (1)$$

- (a) **(0.5 pto)** Probad que  $u$  alcanza su máximo absoluto y su mínimo absoluto en  $\overline{\Omega}$ .  
(b) **(0.75 pto)** Probad que si  $u$  alcanza su máximo (absoluto) en un punto  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , entonces  $u \leq 0$ .  
(c) **(0.25 pto)** Probad que si además de (1),  $u(x, y) = 0$  para todo  $(x, y) \in \partial\Omega$ , entonces  $u \equiv 0$ .
3. Sean  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $\Sigma \subset \mathbb{R}^M$ . Supongamos que  $\Sigma$  es conexo y que  $f : \Omega \rightarrow \Sigma$  es una función continua, propia<sup>1</sup> y localmente invertible<sup>2</sup>

- (a) **(1 pto)** Si  $y \in \Sigma$ , probad que el cardinal  $[y]$  del conjunto  $f^{-1}(\{y\})$  es finito.  
(b) **(1 pto)** Probad que la aplicación

$$\begin{aligned} \Sigma &\longrightarrow \mathbb{R} \\ y &\longmapsto [y] \end{aligned}$$

es constante.

---

<sup>1</sup> $f$  se dice propia si  $f^{-1}(K)$  es compacto para todo compacto  $K \subset \Sigma$

<sup>2</sup> $f$  es localmente invertible si para cada  $x \in \Omega$  existe un entorno  $U_x$  de  $x$  en  $\Omega$  y un entorno  $V_y$  de  $y = f(x)$  en  $\Sigma$  tal que  $f|_{U_x} : U_x \rightarrow V_y$  es un homeomorfismo.

## Soluciones 1ª Parte

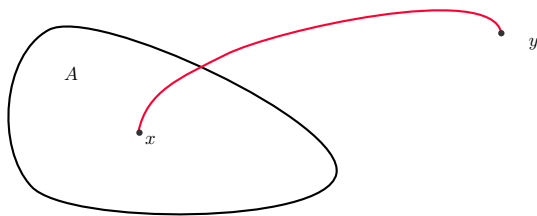
### Problema 1

Sea  $A \subset \mathbb{R}^N$ .

1. (0.5 pto) Probad que  $\mathbb{R}^N$  puede escribirse como la siguiente unión **disjunta**:

$$\mathbb{R}^N = \text{int}(A) \cup \partial A \cup \text{int}(\mathbb{R}^N \setminus A).$$

2. (1 pto) Sean  $x \in A$  e  $y \in \mathbb{R}^N \setminus \overline{A}$ . Probad que todo camino *uniendo*  $x$  con  $y$  corta la frontera  $\partial A$  de  $A$ .



3. (0.5 pto) Probad que una consecuencia del apartado anterior es el teorema de Bolzano: “Toda función continua en un intervalo  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  con  $f(a)f(b) < 0$  posee un cero”.

**Solución.** 1. A todo  $x \in \mathbb{R}^N$  le pueden pasar tres cosas excluyentes entre si:

- o existe  $\varepsilon_0 > 0$  tal que  $B(x, \varepsilon_0) \subset A$  (es decir,  $x \in \text{int } A$ ).
- o existe  $\varepsilon_0 > 0$  tal que  $B(x, \varepsilon_0) \subset \mathbb{R}^N \setminus A$  (es decir,  $x \in \text{int}(\mathbb{R}^N \setminus A)$ ).
- o para todo  $\varepsilon > 0$  se verifica que  $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$  y  $B(x, \varepsilon) \cap (\mathbb{R}^N \setminus A) \neq \emptyset$  (es decir,  $x \in \partial A$ ).

2. Este apartado está **hecho en clase**. Una posible solución sería: Sea  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^N$  un camino uniendo  $x$  e  $y$ , es decir, una función continua tal que  $\gamma(0) = x$  y  $\gamma(1) = y$ . Puesto que  $\gamma$  es continuo y  $[0, 1]$  es conexo, la imagen  $\gamma([0, 1])$  es conexo.

Demostremos que  $\gamma([0, 1]) \cap \partial A \neq \emptyset$  por reducción al absurdo: si fuera ésta intersección vacía, por el apartado anterior,

$$\gamma([0, 1]) \subset \text{int}(A) \cup \text{int}(\mathbb{R}^N \setminus A)$$

lo cual significa que  $\gamma([0, 1])$  no sería conexo, un absurdo.

3. Aplicad el apartado 2. a:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(x) = (x, f(x)), \quad \forall x \in [a, b]$$

$$A = \{(x, y) / y > 0\}.$$

**Problema 2**

(1 pto) Sea

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y))$$

una función de clase  $C^1$ . Supongamos que  $f$  verifica (las ecuaciones de Cauchy-Riemann)

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x}.$$

Sea  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ . Probad que existe un entorno de  $(x_0, y_0)$  en el que  $f$  es invertible si y sólo si la derivada  $Df(x_0, y_0) \neq 0$ .

**Solución.** Por las ecuaciones de Cauchy-Riemann:

$$Df(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_0, y_0) \\ -\frac{\partial f_1}{\partial y}(x_0, y_0) & \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

y

$$\det Df(x_0, y_0) = \left( \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_0, y_0) \right)^2 + \left( \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_0, y_0) \right)^2 \neq 0 \iff \nabla f_1(x_0, y_0) \neq (0, 0) \iff \nabla f_2(x_0, y_0) \neq (0, 0).$$

Así, si  $Df(x_0, y_0) \neq 0$ , tenemos  $\det Df(x_0, y_0) \neq 0$  y, por el teorema de la función inversa, existen entornos  $U$  de  $(x_0, y_0)$  en  $\mathbb{R}^2$  y  $V$  de  $f(x_0, y_0)$  en  $\mathbb{R}^2$  tales que  $f$  es un difeomorfismo de  $U$  en  $V$ .

Recíprocamente, si existen entornos  $U$  de  $(x_0, y_0)$  en  $\mathbb{R}^2$  y  $V$  de  $f(x_0, y_0)$  en  $\mathbb{R}^2$  tales que  $f$  es un difeomorfismo de  $U$  en  $V$ , entonces por la regla de la cadena aplicada a  $f^{-1} \circ f = \text{Identidad}$ , nos queda que

$$Df^{-1}(f(x_0, y_0)) \circ Df(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

lo que implica que  $Df(x_0, y_0) \neq 0$ .

**Problema 3**

Sea  $c > 0$  y supongamos que  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es de clase  $C^1$  y satisface la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 0, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Se define la función  $v$  mediante  $v(s, t) = u\left(\frac{s+t}{2}, \frac{s-t}{2c}\right)$ .

(a) **(0.75 pto)** Calculad la ecuación verificada por  $v$ .

(b) **(0.25 pto)** Determinad  $u$ .

**Solución** (a) Empezamos calculando la inversa del cambio:

$$(s, t) \xrightarrow{H} \left(\frac{s+t}{2}, \frac{s-t}{2c}\right)$$

Ésta es:

$$(x, y) \xrightarrow{H^{-1}} (x + cy, x - cy).$$

Entonces  $u(x, y) = v(x + cy, x - cy)$  para todo  $x, y \in \mathbb{R}$ . Por la regla de la cadena:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial s}(x + cy, x - cy) + \frac{\partial v}{\partial t}(x + cy, x - cy)$$

y

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial s}(x + cy, x - cy)c + \frac{\partial v}{\partial t}(x + cy, x - cy)(-c).$$

En consecuencia,

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 2c \frac{\partial v}{\partial s}(x + cy, x - cy)$$

y

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) + c \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2 &\iff \frac{\partial v}{\partial s}(x + cy, x - cy) = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2 \\ &\iff \frac{\partial v}{\partial s}(s, t) = 0, \quad (s, t) \in \mathbb{R}^2. \end{aligned}$$

(b) Por el apartado anterior  $\frac{\partial v}{\partial s} = 0$ , lo que significa que  $v$  es independiente de  $s$ :  $\exists f \in C^1(\mathbb{R})$  tal que  $v(s, t) = f(t)$ , para todo  $t \in \mathbb{R}$ . Por el cambio  $H$ ,

$$u(x, y) = f(x + cy), \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

**Problema 4**

- (a) **(0.5 pto)** Estudiar la derivabilidad direccional en el punto  $(0, 0)$  de la función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \left[ \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \right]^2, & \text{si } y \neq 0, \\ 0, & \text{si } y = 0, \end{cases}$$

- (b) **(0.5 pto)** ¿Es la función  $f$  derivable en  $(0, 0)$ ?

**Solución.** (a) Sea  $v = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  una dirección cualquiera. Calculamos los cocientes incrementales:

$$\frac{f(tx, ty) - f(0, 0)}{t} = \begin{cases} t^2 \left[ \frac{x^2 y}{t^2 x^4 + y^2} \right]^2, & \text{si } y \neq 0, \\ 0, & \text{si } y = 0. \end{cases}$$

Usando que

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{t^2 x^4 + y^2} = \frac{x^2 y}{y^2}, \quad \forall y \neq 0$$

nos queda que

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tx, ty) - f(0, 0)}{t} = 0,$$

es decir,

$$D_v(0, 0) = 0.$$

- (b) La función  $f$  no es continua en  $(0, 0)$  porque no existe el límite doble:

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \left[ \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \right]^2.$$

En efecto, si me aproximo a  $(0, 0)$  por rectas  $y = \lambda x$ ,  $\lambda \neq 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{x^3 \lambda}{x^4 + \lambda^2 x^2} \right]^2 = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{x \lambda}{x^2 + \lambda^2} \right]^2 = 0,$$

mientras que si lo hago por parábolas  $y = \lambda x^2$ ,  $\lambda \neq 0$ , me queda

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{x^4 \lambda^2}{x^4 + \lambda^2 x^4} \right]^2 = \left[ \frac{\lambda^2}{1 + \lambda^2} \right]^2 \neq 0.$$

Por tanto, la función no puede ser continua (y así tampoco derivable) en  $(0, 0)$ .

## Soluciones 2ª Parte

### Problema 1

Sean  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 10\}$  y  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$f(x, y) = x^2 + 2y^2 - 2x + 3, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

(a) **(0.75 pto)** Estudiar los extremos relativos de  $f$  en el interior  $\text{int } \Omega$  de  $\Omega$ .

(b) **(0.75 pto)** Hallar los valores extremos de la función en el círculo  $\Omega$ .

**Solución.** La función  $f$  es de clase  $C^\infty$  en todo  $\mathbb{R}^2$  por ser polinómica. En particular, será continua en todo  $\Omega$  y de clase  $C^2$  en  $\text{int } \Omega$ .

(a) Los posibles extremos relativos de  $f$  en  $\text{int } \Omega$  se encuentran entre los puntos críticos de  $f$  en  $\text{int } \Omega$ . Calculo éstos:

$$\nabla f(x, y) = (0, 0) \iff \left\{ \begin{array}{l} 2x - 2 = 0 \\ 4y = 0 \end{array} \right\} \iff (x, y) = (1, 0) \in \text{int } \Omega.$$

Calculo la matriz hessiana  $Hf(1, 0)$  de  $f$  en  $(1, 0)$  para saber si es máximo o mínimo relativo. Como

$$Hf(1, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

es definida positiva, nos queda que  $(1, 0)$  es un mínimo relativo de  $f$  en  $\text{int } \Omega$ .

(b) Puesto que  $\Omega$  es cerrado (al ser imagen inversa por la función continua  $g(x, y) := x^2 + y^2$  del intervalo cerrado  $[0, 10]$ ) y acotado ( $\Omega$  es una bola), resulta que  $\Omega$  es compacto. Al ser  $f$  continua en  $\Omega$ , por el teorema de Weierstrass,  $f$  alcanza su valor máximo y su valor mínimo en  $\Omega$ , es decir, existen  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \Omega$  tales

$$f(x_1, y_1) \leq f(x, y) \leq f(x_2, y_2), \quad \forall (x, y) \in \Omega.$$

Al punto  $(x_1, y_1)$  le pueden pasar dos cosas:

1.  $(x_1, y_1) \in \text{int } \Omega$ , en cuyo caso  $(x_1, y_1)$  es un mínimo relativo y por tanto  $(x_1, y_1) = (1, 0)$
2. o  $(x_1, y_1) \in \partial\Omega$ , en cuyo caso es un extremo condicionado de  $f$  por la condición  $g(x, y) := x^2 + y^2 - 10 = 0$ .

En cambio, al punto  $(x_2, y_2)$  sólo le cabe la posibilidad de estar en  $\partial\Omega$  (ya que  $f$  no posee máximos relativos en  $\text{int } \Omega$ ). Así  $(x_2, y_2)$  debe ser un extremo condicionado de  $f$  por la condición  $g(x, y) = x^2 + y^2 - 10 = 0$ .

**Cálculo de los extremos condicionados** Puesto que  $g$  y  $f$  son de clase  $C^1$  en todo  $\mathbb{R}^2$ , el teorema de los multiplicadores de Lagrange nos da que los posibles extremos condicionados de  $f$  en  $\partial\Omega$  se encuentran entre las soluciones del sistema:

$$\left. \begin{array}{l} \nabla f(x, y) + \lambda \nabla g(x, y) = (0, 0) \\ g(x, y) = 0 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} 2(1 + \lambda)x - 2 = 0 \\ (2 + \lambda)y = 0 \\ x^2 + y^2 - 10 = 0 \end{array} \right.$$

cuyas soluciones son:

$$\lambda = -2, \quad (x, y) = (-1, \pm 3)$$

y

$$\lambda = \frac{\pm\sqrt{10}-10}{10} \quad (x, y) = (\pm\sqrt{10}, 0).$$

Evaluando

$$f(1, 0) = 2, \quad f(-1, 3) = 24, \quad f(-1, -3) = 24, \quad f(\sqrt{10}, 0) = 13 - 2\sqrt{10}, \quad f(-\sqrt{10}, 0) = 13 + 2\sqrt{10}$$

y por tanto,

$$(x_1, y_1) = (1, 0) \quad (x_2, y_2) = (-1, \pm 3).$$



**Problema 2**

Sean  $\Omega$  un subconjunto abierto y acotado de  $\mathbb{R}^2$  y  $u \in C(\overline{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$  una función verificando

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + 3\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + \sin\left(\frac{\partial u}{\partial y}(x, y)\right) - u^3(x, y) = 0, \quad \forall (x, y) \in \Omega. \quad (2)$$

- (a) **(0.5 pto)** Probad que  $u$  alcanza su máximo absoluto y su mínimo absoluto en  $\overline{\Omega}$ .
- (b) **(0.75 pto)** Probad que si  $u$  alcanza su máximo (absoluto) en un punto  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , entonces  $u \leq 0$ .
- (c) **(0.25 pto)** Probad que si además de (2),  $u(x, y) = 0$  para todo  $(x, y) \in \partial\Omega$ , entonces  $u \equiv 0$ .

**Solución.** (a) Como  $\Omega$  es acotado, existe  $R > 0$  tal que  $\Omega \subset B(0, R)$  y así  $\overline{\Omega} \subset \overline{B(0, R)}$  y  $\overline{\Omega}$  está acotado. Además, por definición de la clausura,  $\overline{\Omega}$  es cerrado. Por tanto,  $\overline{\Omega}$  es compacto. Al ser la función  $u$  continua en el compacto  $\overline{\Omega}$ , aplicando el teorema de Weierstrass, la función  $u$  alcanza su máximo y mínimo absolutos en  $\overline{\Omega}$ .

(b) Si la función  $u$  alcanzará su máximo absoluto en un punto  $(x_0, y_0) \in \Omega$ , entonces  $(x_0, y_0)$  sería un máximo relativo de  $u$  y por tanto

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$$

y

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_0, y_0) \leq 0 \text{ y } \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_0, y_0) \leq 0$$

lo que unido a (2) nos da

$$u^3(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_0, y_0) + 3\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_0, y_0) \leq 0$$

y así  $u(x_0, y_0) \leq 0$ . Puesto que  $u(x_0, y_0)$  es el máximo absoluto de  $u$ , nos queda

$$u(x, y) \leq 0, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

(c) Por (a), la función  $u$  alcanza su máximo absoluto en  $\overline{\Omega}$ . Al máximo absoluto de  $u$  le pueden pasar dos cosas:

- o está en  $\partial\Omega$ , y en este caso como  $u|_{\partial\Omega} \equiv 0$ , el valor máximo de  $u$  es cero y en consecuencia,  $u \leq 0$
- o está en el interior de  $\Omega$ , en cuyo caso, por el apartado (b),  $u \leq 0$ .

En ambos casos, deducimos  $u \leq 0$ .

Aplicando el mismo argumento a  $-u$  sale que  $u \geq 0$  y por consiguiente,  $u \equiv 0$ .

**Problema 3**

Sean  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $\Sigma \subset \mathbb{R}^M$ . Supongamos que  $\Sigma$  es conexo y que  $f : \Omega \longrightarrow \Sigma$  es una función continua, propia<sup>3</sup> y localmente invertible<sup>4</sup>

(a) (**1 pto**) Si  $y \in \Sigma$ , probad que el cardinal  $[y]$  del conjunto  $f^{-1}(\{y\})$  es finito.

(b) (**1 pto**) Probad que la aplicación

$$\begin{aligned}\Sigma &\longrightarrow \mathbb{R} \\ y &\mapsto [y]\end{aligned}$$

es constante.

**Solución.** (a) Sea  $y \in \Sigma$ . Vamos a empezar probando que  $f^{-1}(y)$  está formado sólo por puntos aislados. Para ello usando que  $f$  es localmente invertible, para todo  $x \in f^{-1}(y)$ ,

$$\exists \left\{ \begin{array}{l} U_x \text{ entorno abierto de } x \text{ en } \Omega \\ V_x \text{ entorno de } y = f(x) \text{ en } \Sigma \end{array} \right\} \text{ tal que } f|_{U_x} : U_x \longrightarrow V_x \text{ es un homeomorfismo.}$$

En particular,

$$f^{-1}(y) \cap U_x = \{x\}$$

y  $x$  es aislado.

De otra parte, como  $f$  es propia y el conjunto  $\{y\}$  es compacto,  $f^{-1}(y)$  es un compacto (formado por puntos aislados). La familia  $\{U_x : x \in f^{-1}(y)\}$  es un recubrimiento por abiertos de  $f^{-1}(y)$ . Por la compacidad de  $f^{-1}(y)$ , existirán  $x_1, \dots, x_n \in f^{-1}(y)$  tales que

$$f^{-1}(y) \subset \bigcup_{i=1}^n U_{x_i}.$$

Así,

$$f^{-1}(y) \subset \bigcup_{i=1}^n U_{x_i} \cap f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_n\},$$

i.e.  $[y] = n$ .

(b) Bastará probar que la función

$$\begin{aligned}g : \Sigma &\longrightarrow \mathbb{R} \\ y &\mapsto [y]\end{aligned}$$

es continua. En efecto, si sabemos que  $g$  es continua en un conexo  $\Sigma$  y usamos que sólo toma valores enteros positivos por (a), deducimos que es constante.

La continuidad se obtiene probando que  $g$  es localmente constante. Para verlo, sea  $y \in \Sigma$ . Por lo visto en (a), existen un número finito de entornos abiertos  $U_{x_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , de  $x_i$  en  $\Omega$  y entornos  $V_{x_i}$  de  $y$  en  $\Sigma$  tales que

$$f|_{U_{x_i}} : U_{x_i} \longrightarrow V_{x_i} \text{ es un homeomorfismo}$$

y

$$f^{-1}(y) = \bigcup_{i=1}^n U_{x_i} \cap f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_n\}.$$

<sup>3</sup> $f$  se dice propia si  $f^{-1}(K)$  es compacto para todo compacto  $K \subset \Sigma$

<sup>4</sup> $f$  es localmente invertible si para cada  $x \in \Omega$  existe un entorno  $U_x$  de  $x$  en  $\Omega$  y un entorno  $V_y$  de  $y = f(x)$  en  $\Sigma$  tal que  $f|_{U_x} : U_x \longrightarrow V_y$  es un homeomorfismo.

En particular, para cada  $z \in V := \bigcap_{i=1}^n V_{x_i}$ , existirá un único  $w_i \in U_{x_i}$  tal que  $f(w_i) = z$ , para todo  $i = 1, \dots, n$ . Así,

$$[z] \geq n.$$

Vamos a probar que existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $B(y, \varepsilon) \subset V$  y

$$[z] = n, \quad \forall z \in B(y, \varepsilon).$$

Razonamos por contradicción suponiendo que existe una sucesión de puntos  $z_m \in B(y, \frac{1}{m})$  tal que  $[z_m] > n$ , para todo  $m \in \mathbb{N}$ . Necesariamente,  $\{z_m\} \rightarrow y$  y existirá  $a_m \in \Omega \setminus \bigcup_{i=1}^n U_{x_i}$  tal que  $f(a_m) = z_m$ . Como  $f$  es propia y  $\{z_m : m \in \mathbb{N}\}$  es compacto, el conjunto  $f^{-1}(\{z_m : m \in \mathbb{N}\})$  es compacto y, en consecuencia, la sucesión  $\{a_m\}$  (de puntos del compacto anterior) posee una subsucesión  $\{a_{m_k}\}$  convergente hacia un  $w \in \Omega \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$  con  $f(w) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(a_{m_k}) = \lim_{k \rightarrow \infty} z_{m_k} = y$ , es decir,  $w \in f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_n\}$ , una contradicción.