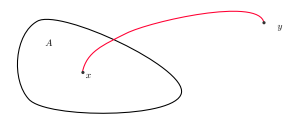
# Análisis Matemático I. Curso 2014-15. PRIMERA PARTE. Doble Grado Matemáticas-Informática. 6 de febrero de 2015

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

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

(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) Determined 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  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 10\}$  y  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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 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

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

- (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
- 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>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

$$\Sigma \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$y \mapsto [y]$$

es constante.

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

# Soluciones 1<sup>a</sup> Parte

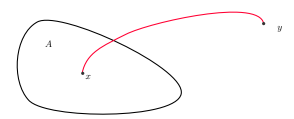
## Problema 1

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

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

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

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  $\gamma:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}^N$  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.

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

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

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

3. Aplicad el apartado 2. a:

$$\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(x) = (x, f(x)), \ \forall x \in [a, b]$$
 
$$A = \{(x, y) / y > 0\}.$$

(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:

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

у

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

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  $Df(x_0, y_0) \neq 0$ .

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.

Solución (a) Empezamos calculando la inversa del cambio:

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

Ésta es:

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

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

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

у

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

En consecuencia,

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

у

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

(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,

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

(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)?

**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

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

nos queda que

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

es decir,

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soluciones 2<sup>a</sup> Parte

#### Problema 1

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

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

- (a) (0.75 pto) Estudiad los extremos relativos de f en el interior int  $\Omega$  de  $\Omega$ .
- (b) (0.75 pto) Hallad los valores extremos de la función en el círculo  $\Omega$ .

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

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

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

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

$$Hf(1,0) = \left(\begin{array}{cc} 2 & 0\\ 0 & 4 \end{array}\right)$$

es definida positiva, nos queda que (1,0) es un mínimo relativo de f en 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

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

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

- 1.  $(x_1, y_1) \in \operatorname{int} \Omega$ , 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 másimos relativos en int  $\Omega$ . Así  $(x_2, y_2)$  debe ser un extremo condicionado de f por la condición  $g(x, y) = x^2 + y^2 - 10 = 0$ .

Cáculo 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:

$$\nabla f(x,y) + \lambda \nabla g(x,y) = (0,0)$$

$$g(x,y) = 0$$

$$\} \iff \begin{cases} 2(1+\lambda)x - 2 = 0 \\ (2+\lambda)y = 0 \\ x^2 + y^2 - 10 = 0 \end{cases}$$

cuyas soluciones son:

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

у

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

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

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

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

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

у

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

lo que unido a (2) nos da

$$u^{3}(x_{0}, y_{0}) = \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}(x_{0}, y_{0}) + 3\frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}}(x_{0}, y_{0}) \le 0$$

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

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

- (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  $u \ge 0$  y por consiguiente,  $u \equiv 0$ .

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

$$\Sigma \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$y \mapsto [y]$$

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  $x_1, \ldots, x_n \in f^{-1}(y)$  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

$$g: \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$y \mapsto [y]$$

es continua. En efecto, si sabemos que q 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 q es localmente constante. Para verlo, sea  $y \in \Sigma$ . Por lo visto en (a), existen un número finito de entornos abiertos  $U_{x_i}$ ,  $i=1,\ldots,n$ , de  $x_i$  en  $\Omega$  y entornos  $V_{x_i}$  de y en  $\Sigma$  tales que

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

У

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

 $<sup>^3</sup>f$  se dice propia si  $f^{-1}(K)$  es compacto para todo compacto  $K \subset \Sigma$   $^4f$  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, ..., n. Así,

$$[z] \geq n$$
.

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

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

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,  $\{z_m\} \longrightarrow y$  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 hacía un  $w \in \Omega \setminus \{x_1, \ldots, x_n\}$  con  $f(w) = \lim_{k \to \infty} f(a_{m_k}) = \lim_{k \to \infty} z_{m_k} = y$ , es decir,  $w \in f^{-1}(y) = \{x_1, \ldots, x_n\}$ , una contradicción.