

## Práctica 2. Diferenciabilidad

### Ejercicios resueltos

1. Estudiar la continuidad, la diferenciabilidad y la continuidad de las derivadas parciales, de los campos escalares  $f, g, h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definidos de la siguiente forma, donde  $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :

$$(a) \quad f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^4} \quad \forall (x, y) \in U, \quad f(0, 0) = 0$$

$$(b) \quad g(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4} \quad \forall (x, y) \in U, \quad g(0, 0) = 0$$

$$(c) \quad h(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \quad \forall (x, y) \in U, \quad h(0, 0) = 0$$

#### Solución

(a.1). Tenemos claramente que  $f|_U \in C^1(U)$ , por tratarse de una función racional. El conjunto  $\{(0, 0)\}$ , con un solo punto, es cerrado, así que  $U$  es abierto. Por el carácter local de la diferenciabilidad y de la continuidad, vemos que  $f$  es diferenciable, luego continua, y sus derivadas parciales son continuas, en todo punto de  $U$ . De hecho,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{2xy(x^2 + y^4) - 2x^3y}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{2xy^5}{(x^2 + y^4)^2} \quad \forall (x, y) \in U \quad \text{y} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{x^2(x^2 + y^4) - 4x^2y^4}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{x^4 - 3x^2y^4}{(x^2 + y^4)^2} \quad \forall (x, y) \in U \end{aligned}$$

(a.2). Para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}$  es claro que  $f(x, 0) = f(0, y) = 0$ , luego  $f$  es parcialmente derivable en el origen, con

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0 \quad \text{es decir,} \quad \nabla f(0, 0) = (0, 0)$$

(a.3). Con el fin de estudiar la diferenciabilidad de  $f$  en el origen, consideramos la función  $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$\varphi(x, y) = \frac{x^2 y}{(x^2 + y^4)\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \forall (x, y) \in U$$

Para todo  $x \in \mathbb{R}^+$  tenemos

$$\varphi(x, x) = \frac{x^3}{x^3 + x^5} = \frac{1}{1 + x^2}$$

De donde  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x, x) = 1 \neq 0$ . Como uno de los límites radiales de  $\varphi$  en el origen no es 0, no se cumple que  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \varphi(x, y) = 0$ , luego  $f$  no es diferenciable en el origen.

Puesto que  $f$  es parcialmente derivable en  $\mathbb{R}^2$ , si una de sus derivadas parciales fuese continua en el origen, entonces  $f$  sería diferenciable en el origen. Por tanto, ninguna de las dos derivadas parciales de  $f$  es continua en el origen.

(a.4). Observamos finalmente que  $f$  es continua en el origen, como vimos ya en la práctica 1. De hecho, para  $(x, y) \in U$ , es obvio que  $x^2 \leq x^2 + y^4$ , luego

$$|f(x, y)| = |y| \frac{x^2}{x^2 + y^4} \leq |y| \quad \forall (x, y) \in U$$

de donde se deduce que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ .

En resumen,  $f$  es continua y parcialmente derivable en  $\mathbb{R}^2$ , es diferenciable en  $U$  pero no en el origen. Ambas derivadas parciales de  $f$  son continuas en  $U$ , pero ninguna de ellas es continua en el origen. ■

(b.1). El mismo razonamiento usado para  $f$  prueba que  $g$  es diferenciable, luego continua, y sus derivadas parciales son continuas, en todo punto de  $U$ . Esta vez,

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) &= \frac{2xy^2(x^2 + y^4) - 2x^3y^2}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{2xy^6}{(x^2 + y^4)^2} \quad \forall (x, y) \in U \quad y \\ \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) &= \frac{2x^2y(x^2 + y^4) - 4x^2y^5}{(x^2 + y^4)^2} = \frac{2x^2y(x^2 - y^4)}{(x^2 + y^4)^2} \quad \forall (x, y) \in U \end{aligned}$$

(b.2). Puesto que  $g(x, 0) = g(0, y) = 0$  para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}$ , vemos también que  $g$  es parcialmente derivable en el origen, con

$$\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial g}{\partial y}(0, 0) = 0$$

(b.3). Para  $(x, y) \in U$ , usando que  $x^2 \leq x^2 + y^4$ , y también  $|x^2 - y^4| \leq x^2 + y^4$ , obtenemos que

$$\left| \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) \right| \leq 2|y| \frac{x^2|x^2 - y^4|}{(x^2 + y^4)^2} \leq 2|y|$$

Deducimos que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 0$ , luego  $\frac{\partial g}{\partial y}$  es continua en el origen.

Como  $g$  es parcialmente derivable en  $\mathbb{R}^2$ , y su segunda derivada parcial es continua en el origen, deducimos que  $f$  es diferenciable, luego continua, en el origen.

(b.4). Estudiemos la continuidad en el origen de la primera derivada parcial de  $g$ . Para ello usamos el cambio de variable  $(x, y) = (t^2, t) \in \mathbb{R}^2$  con  $t \in \mathbb{R}$ , teniendo en cuenta que  $(t^2, t) \neq (0, 0)$  para  $t \neq 0$ , y que  $(t^2, t) \rightarrow (0, 0)$  cuando  $t \rightarrow 0$ . Vemos que

$$\frac{\partial g}{\partial x}(t^2, t) = \frac{2t^2t^6}{(2t^4)^2} = \frac{1}{2} \quad \forall t \in \mathbb{R}^*$$

Si fuese  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = 0$ , el cambio de variable nos daría  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\partial g}{\partial x}(t^2, t) = 0$ , lo cual es falso, como acabamos de ver. Por tanto  $\partial g / \partial x$  no es continua en el origen.

En resumen  $g$  es diferenciable, luego también continua, en todo el plano. Su segunda derivada parcial es continua en  $\mathbb{R}^2$ , mientras que la primera es continua en  $U$ , pero no en el origen. ■

**(c.1).** El mismo razonamiento usado para  $f$  y  $g$  prueba que  $h$  es diferenciable, luego continua, y sus derivadas parciales son continuas, en todo punto de  $U$ . Ahora tenemos

$$\frac{\partial h}{\partial x}(x,y) = \frac{2xy^2(x^2 + y^2) - 2x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2xy^4}{(x^2 + y^2)^2} \quad \forall (x,y) \in U$$

y, por simetría,

$$\frac{\partial h}{\partial y}(x,y) = \frac{2x^4y}{(x^2 + y^2)^2} \quad \forall (x,y) \in U$$

**(c.2)** Para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}$ , de nuevo tenemos  $h(x, 0) = h(0, y) = 0$ , luego  $h$  es parcialmente derivable en el origen, con

$$\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial h}{\partial y}(0, 0) = 0$$

**(c.2).** Veremos que las derivadas parciales de  $h$  son continuas en el origen. Basta trabajar con una de ellas, puesto que

$$\frac{\partial h}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial h}{\partial y}(y,x) \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$$

Para todo  $(x,y) \in U$ , se tiene  $y^4 \leq (x^2 + y^2)^2$  luego

$$\left| \frac{\partial h}{\partial x}(x,y) \right| = 2|x| \frac{y^4}{(x^2 + y^2)^2} \leq 2|x| \quad \forall (x,y) \in U$$

de donde claramente deducimos que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial h}{\partial x}(x,y) = 0 = \frac{\partial h}{\partial x}(0,0)$$

es decir,  $\frac{\partial h}{\partial x}$  es continua en el origen y, como ya se ha dicho, igual le ocurre a  $\frac{\partial h}{\partial y}$ . La condición suficiente para la diferenciabilidad nos dice que  $h$  es diferenciable en el origen.

En resumen, tenemos  $h \in C^1(\mathbb{R}^2)$ . ■

2. Estudiar la continuidad, la diferenciabilidad y la continuidad de las derivadas parciales, del campo escalar  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definido por:

$$f(x, y) = \frac{x^3(y-1)^2}{x^2 + |y-1|} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 1)\}, \quad f(0, 1) = 0$$

### Solución

(a). Sea  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 1\}$ , que es un conjunto cerrado, por ser la imagen inversa de  $\{1\}$  por la función continua  $(x, y) \mapsto y$ , de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}$ , con lo que el conjunto  $U = \mathbb{R}^2 \setminus A$  es abierto. Vemos que  $f|_U \in C^1(U)$ , por ser el cociente de dos funciones de clase  $C^1$  en  $U$ . Concretamente, el numerador es una función polinómica y el denominador es la suma de otra función polinómica con la función  $(x, y) \mapsto |y-1|$ , de  $U$  en  $\mathbb{R}$ , que es composición de otra función polinómica, que toma valores en  $\mathbb{R}^*$ , con el valor absoluto, una función de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^*$ . Como  $U$  es abierto, por el carácter local de la diferenciabilidad y de la continuidad, deducimos que  $f$  es diferenciable, luego continua, y sus derivadas parciales son continuas, en todo punto de  $U$ . Concretamente, para todo  $(x, y) \in U$  se tiene

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{3x^2(y-1)^2(x^2 + |y-1|) - 2x^4(y-1)^2}{(x^2 + |y-1|)^2} \\ &= \frac{x^2(y-1)^2(x^2 + 3|y-1|)}{(x^2 + |y-1|)^2} \quad y \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{2x^3(y-1)(x^2 + |y-1|) - x^3(y-1)^2(|y-1|/(y-1))}{(x^2 + |y-1|)^2} \\ &= \frac{x^3(y-1)(2x^2 + |y-1|)}{(x^2 + |y-1|)^2} \end{aligned}$$

(b). Fijemos ahora un punto del conjunto  $A$ , que será de la forma  $(a, 1)$  con  $a \in \mathbb{R}$ . Para todo  $x \in \mathbb{R}$  tenemos  $f(x, 1) = f(a, 1) = 0$  de donde

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a, 1) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x, 1) - f(a, 1)}{x - a} = 0$$

Por otra parte, para  $y \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  se tiene  $f(a, y) = \frac{a^3(y-1)^2}{a^2 + |y-1|}$  de donde, si  $a \neq 0$ , obtenemos

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a, 1) = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(a, y) - f(a, 1)}{y - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{a^3(y-1)}{a^2 + |y-1|} = 0$$

igualdad también válida para  $a = 0$ , ya que  $f(0, y) = f(0, 1) = 0$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ . Por tanto,  $f$  es parcialmente derivable en todo punto de  $\mathbb{R}^2$  y en los puntos de  $A$  se tiene  $\nabla f(a, 1) = (0, 0)$  para todo  $a \in \mathbb{R}$ .

(c). Veamos que las derivadas parciales de  $f$  son continuas en todo punto  $(a, 1) \in A$  con  $a \in \mathbb{R}$ . Dado  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , para la primera derivada parcial podemos usar, por ejemplo, las desigualdades  $x^2 \leq x^2 + |y-1|$  y  $x^2 + 3|y-1| \leq 3(x^2 + |y-1|)$ . Suponiendo  $y \neq 1$ , tenemos:

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right| = \frac{x^2(y-1)^2(x^2 + 3|y-1|)}{(x^2 + |y-1|)^2} \leq 3(y-1)^2$$

desigualdad que es evidente cuando  $y = 1$ , luego es válida para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . De ella se deduce claramente que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,1)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0 = \frac{\partial f}{\partial x}(a, 1)$ , luego  $\frac{\partial f}{\partial x}$  es continua en el punto  $(a, 1)$ .

Para la otra derivada parcial, usamos que  $2x^2 + |y-1| \leq 2(x^2 + |y-1|)$  y, para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , obtenemos

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right| = \frac{x^3(y-1)(2x^2 + |y-1|)}{(x^2 + |y-1|)^2} \leq 2|x||y-1|$$

de donde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,1)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(a, 1)$ , así que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  es continua en  $(a, 1)$ .

En resumen, hemos probado que  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ . ■

**3.** Probar que el campo escalar  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definido por:

$$f(x, y) = \frac{x^6(x^2 + y^2)}{(y - x^2)^2 + x^6} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}, \quad f(0, 0) = 0$$

es diferenciable en  $\mathbb{R}^2$ .

**Solución.**

(a). Considerando el abierto  $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  es obvio que  $f|_U \in C^1(U)$ , pues se trata de una función racional. El carácter local de la diferenciabilidad nos dice que  $f$  es diferenciable en todo punto de  $U$ .

(b). Observamos que, para cualesquiera  $x, y \in \mathbb{R}$ , se tiene  $f(x, 0) = f(0, y) = 0$ , luego  $f$  es parcialmente derivable en el origen con  $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$ .

A poco que se piense, el cálculo de las derivadas parciales de  $f$  en puntos de  $U$  es laborioso, luego el estudio de su continuidad en el origen no parece fácil. Aprovechando que sólo interesa la diferenciabilidad de  $f$  en el origen, la abordamos directamente.

Consideramos entonces la función  $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$\begin{aligned}\varphi(x, y) &= \frac{f(x, y) - f(0, 0) - (\nabla f(0, 0) | (x, y))}{\| (x, y) \|} \\ &= \frac{x^6 (x^2 + y^2)}{((y - x^2)^2 + x^6) \sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x^6 \sqrt{x^2 + y^2}}{(y - x^2)^2 + x^6} \quad \forall x \in U\end{aligned}$$

Usando que  $x^6 \leq (y - x^2)^2 + x^6$  obtenemos que

$$0 \leq \varphi(x, y) \leq \sqrt{x^2 + y^2} \quad \forall (x, y) \in U$$

de donde se deduce evidentemente que  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \varphi(x, y) = 0$ , luego  $f$  es diferenciable en el origen y, en resumen, es diferenciable en  $\mathbb{R}^2$ , como se quería. ■