

# Semana 5: Regla de la Cadena

## Derivadas Parciales: Regla de la Cadena

Revista de Matemática/Libros

W. Mora. "Cálculo en Varias Variables."



Las aplicaciones interactivas requieren haber instalado la aplicación gratuita Wolfram CDFPlayer  
<https://www.wolfram.com/cdf-player/>



### Contenido

5.3	Función diferenciable. Diferencial total. . . . .	1
5.4	Regla de la cadena. . . . .	4
5.5	Ejercicios . . . . .	8
5.6	Solución de los ejercicios . . . . .	10
	Existencia del plano tangente. ¿Hay "una derivada" de $f$ ? . . . . .	16
	Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 . . . . .	17

### 5.3 Función diferenciable. Diferencial total.

**Diferencial en una variable.** Geométricamente, si  $f$  es derivable en  $x_0$  entonces la ecuación de la recta tangente  $T$  a  $f$  en  $(x_0, f(x_0))$  es

$$T(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

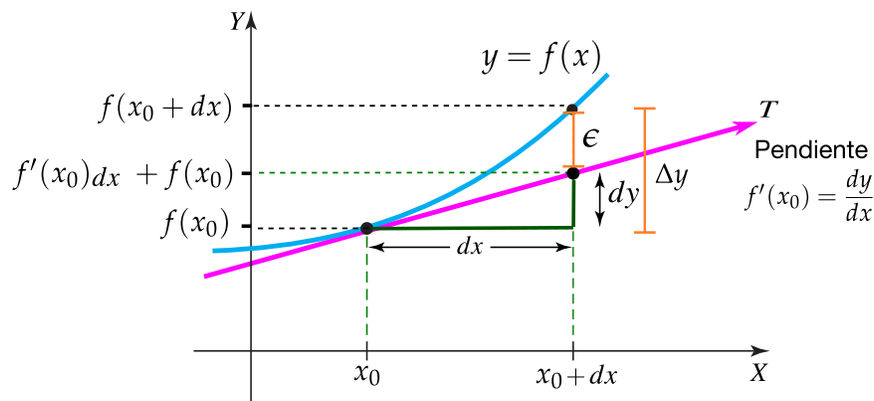
Entonces

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x) \approx T(x_0 + \Delta x) = f'(x_0)\Delta x + f(x_0) &\implies f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0)\Delta x \\ &\implies \Delta y \approx f'(x_0)\Delta x \end{aligned}$$

El diferencial  $dx$  puede ser cualquier número (grande o pequeño), si  $dx$  es pequeño,  $\Delta y$  se puede aproximar con el diferencial  $dy = f'(x_0) dx$ . Formalmente,

$$\Delta y = f'(x)dx + \epsilon \quad \text{con} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\epsilon}{\Delta x} = 0$$

Esto dice que  $f$  es *diferenciable* en  $x_0$  si la distancia  $\epsilon$  entre el gráfico de  $f$  y su tangente se desvanece más rápidamente que el desplazamiento horizontal hacia el punto de tangencia.



**Diferencial total en dos variables.** Sea  $S$  una superficie de ecuación  $z = f(x, y)$ . El cambio en  $f$  en dos variables es

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

Sea  $P = (x_0, y_0, z_0) \in S$  y supongamos que existe el plano tangente  $\Pi$  a  $S$  en  $P$ . Más adelante vamos a ver que si las derivadas parciales existen y son continuas en  $P$ , dos vectores tangentes son  $(1, 0, f_x(x_0, y_0))$  y  $(0, 1, f_y(x_0, y_0))$  que están en el plano tangente a  $S$  en  $P$ . Con estos vectores tangentes obtenemos una ecuación vectorial del plano tangente  $\Pi$  (si hubiera) en  $P \in S$ . Esta ecuación vectorial es

$$\Pi_T : P + t \cdot (1, 0, f_x(x_0, y_0)) + s \cdot (0, 1, f_y(x_0, y_0)), \quad t, s \in \mathbb{R}$$

Si tomamos  $t = dx$  y  $s = dy$ , y si  $Q = (x_0 + dx, y_0 + dy, z_2) \in \Pi$ , la coordenada  $z$  de  $Q$  es

$$z_2 = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$$

Entonces  $f(x_0 + dx, y_0 + dy) \approx f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$

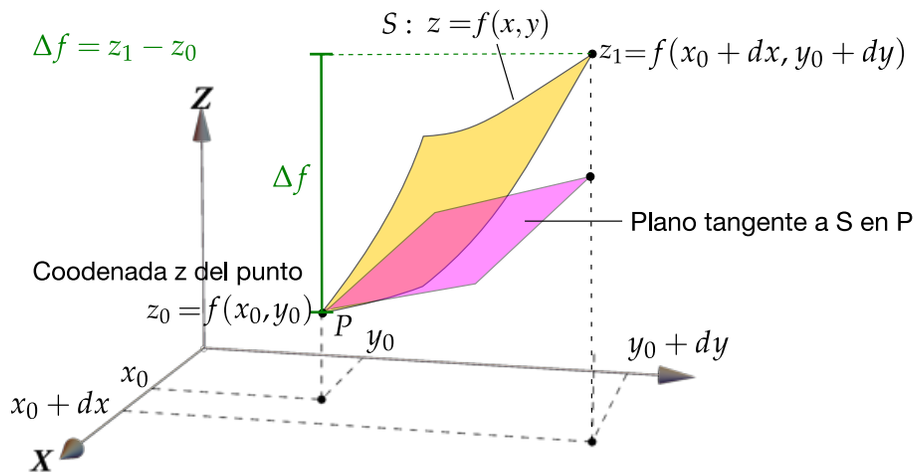


Figura 5.1:  $\Delta f = z_1 - z_2$

Tenemos  $\Delta f = f(x_0 + dx, y_0 + dy) - f(x_0, y_0) \approx f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$ , es decir,

$$\Delta f \approx f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$$

El diferencial total de  $f$  es  $df = f_x dx + f_y dy$ .

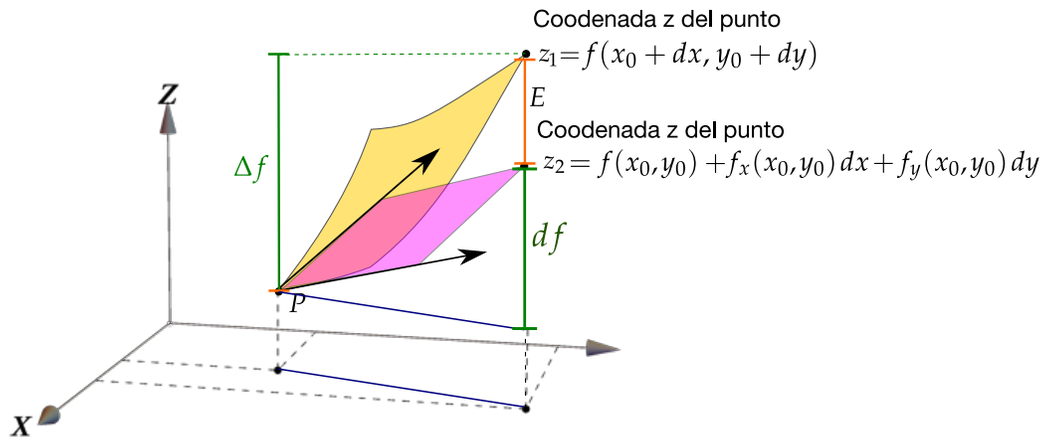


Figura 5.2:  $\Delta f \approx f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$

### (Función diferenciable)

Si la *derivada*  $Df(\mathbf{a})$  de  $f$  en  $\mathbf{a}$  existe, decimos que  $f$  es “localmente lineal” o “diferenciable” en  $\mathbf{a}$  si  $f(\mathbf{a} + \Delta\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})$  y  $Df(\mathbf{a}) \Delta\mathbf{x}$  son indistinguibles en el sentido de que su diferencia se desvanece más rápido que  $\|\Delta\mathbf{x}\|$ .

Geoméricamente, en particular la función  $f$  es *diferenciable* en  $\mathbf{a} = (x_0, y_0)$  si la distancia entre la superficie y el plano

$$E = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - [f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy]$$

se desvanece más rápidamente que el desplazamiento horizontal  $\sqrt{dx^2 + dy^2} = \|(x, y) - (x_0, y_0)\|$  hacia el punto de tangencia.

### Definición 5.1 (Función diferenciable)

Una función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es *diferenciable* en  $(x_0, y_0)$  si existe un entorno alrededor de  $(x_0, y_0)$  en el que

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy + E(x, y) \quad \text{con} \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{E(x, y)}{\|(x, y) - (x_0, y_0)\|} = 0$$

Es decir, si  $f$  es diferenciable en  $(x_0, y_0)$ , entonces en la cercanías de  $(x_0, y_0)$  la función  $f$  se puede aproximar usando el plano tangente. Si  $z = f(x, y)$  es diferenciable, el diferencial total  $df = f_x(P) dx + f_y(P) dy$  representa el incremento de  $f$  a lo largo del plano tangente a  $f$  en el punto  $(x, y)$ . Sería como calcular con el plano tangente en vez de usar la superficie  $S$  (ver figura 5.2).

Tenemos un teorema para caracterizar las funciones diferenciables.

**Teorema 5.1 (Función diferenciable)**

Sea  $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Si las derivadas parciales de  $f$  existen y son continuas en un entorno de  $(x_0, y_0) \in U$ , entonces  $f$  es *diferenciable* en  $(x_0, y_0)$ .

**5.4 Regla de la cadena.**

Recordemos que en una variable, si  $f(u)$  y  $u(x)$  son derivables, entonces la regla de la cadena establece

$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{du} \frac{du}{dx}$$

La regla de la cadena nos indica como varía  $f$  conforme recorremos la trayectoria  $u(x)$ . Formalmente es la derivada de  $f$  en presencia de un cambio de variable  $u$ . En funciones de varias variables la relación persiste en el siguiente sentido

Ya conocemos que si  $f$  es *diferenciable* en  $(x_0, y_0)$  entonces hay entorno alrededor de  $(x_0, y_0)$  en el que

$$\Delta f = f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy + E(x, y) \quad \text{con} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{E(x, y)}{\|(x, y) - (x_0, y_0)\|} = 0$$

En presencia de una composición de funciones (o mejor, “un cambio de variable”), tenemos

**Teorema 5.2 (Regla de la cadena – Caso I).**

Sean  $x = x(t)$  y  $y = y(t)$  derivables y  $z = f(x, y)$  diferenciable en  $(x, y) = (x(t), y(t))$ , entonces si  $z = f(x(t), y(t))$  es derivable,

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y} y'(t)$$

**Teorema 5.3 (Regla de la cadena – Caso II.)**

Sean  $u = u(x, y)$  y  $v = v(x, y)$  con derivadas parciales en  $(x, y)$ . Si  $z = f(u, v)$  es diferenciable en  $(u, v) = (u(x, y), v(x, y))$  entonces  $z = f(u, v)$  tiene derivadas parciales de primer orden en  $(x, y)$  y

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

**Ejemplo 5.1**

Sea  $z(x, y) = \sqrt{\arctan(y/x) + \tan(xy)}$ . Podemos hacer un cambio de variable y calcular  $\frac{\partial z}{\partial x}$  usando la regla de la cadena. Sea  $u(x, y) = \arctan(y/x)$  y  $v(x, y) = \tan(xy)$ , entonces  $z = \sqrt{u + v}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{u+v}} \frac{1}{1+(y/x)^2} \cdot \frac{-y \cdot 1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{u+v}} y \sec^2(xy)\end{aligned}$$

Al sustituir  $u$  y  $v$  obtenemos el resultado completo, si fuera necesario.

### Ejemplo 5.2

Sea  $z(x, y) = x^2 + 3y^2$ , donde  $x = e^t$  y  $y = \cos(t)$  entonces

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dt} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} \\ &= 2xe^t - 6y \operatorname{sen}(t) = 2e^{2t} - 6 \cos(t) \operatorname{sen}(t)\end{aligned}$$

### Ejemplo 5.3

Sea  $z(u, v) = x^2 e^{y^3}$ , donde  $x = uv$  y  $y = u^2 - v^3$  entonces

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \\ &= 2xe^{y^3} \frac{\partial x}{\partial u} + 3x^2 y^2 e^{y^3} \frac{\partial y}{\partial u} = 2xe^{y^3} v + 3x^2 y^2 e^{y^3} 2u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \\ &= 2xe^{y^3} \frac{\partial x}{\partial v} + 3x^2 y^2 e^{y^3} \frac{\partial y}{\partial v} = 2xe^{y^3} u + 3x^2 y^2 e^{y^3} \cdot -3v^2\end{aligned}$$

### Ejemplo 5.4

Sea  $f$  una función diferenciable y  $z(x, y) = f(x^2, xy^2)$ . Para derivar usando la regla de la cadena usamos el cambio de variable  $u = x^2$  y  $v = xy^2$ , entonces  $z(x, y) = f(u, v)$  y

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot 2x + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot y^2 \\ \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot 0 + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot 2xy\end{aligned}$$

**Ejemplo 5.5**

Sea  $f$  una función derivable y  $z = f(x, y)$  con  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ , entonces

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial f}{\partial y} \sin \theta$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot -r \sin \theta + \frac{\partial f}{\partial y} r \cos \theta$$

**Ejemplo 5.6**

Sea  $V = V(P, T)$ . Si  $P(V - b)e^{RV} = RT$ , con  $b, R$  constantes, calcule  $\frac{\partial V}{\partial T}$ .

**Solución:**  $V$  es función de  $P$  y  $T$ . Derivamos a ambos lados respecto a  $T$ ,

$$\frac{\partial}{\partial T} [P(V - b)e^{RV}] = \frac{\partial}{\partial T} [RT]$$

$$P [V_T e^{RV} + (V - b)e^{RV} R V_T] = R$$

$$\therefore V_T = \frac{R}{P e^{RV} (1 + (V - b)R)}$$

**Regla de la cadena y segundas derivadas parciales.** Si  $z = f(u, v)$  tiene segundas derivadas parciales continuas, entonces las derivadas parciales de  $f$  siguen siendo funciones de  $u$  y  $v$ .

$$\text{Si } z = f(u, v), \text{ entonces } \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial u}(u, v) \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

Esquemáticamente se podría ver así:

images/cap3\_derivadasparciales/RC1fx.pdf

images/cap3\_derivadasparciales/RC2fyv.pdf

**Ejemplo 5.7**

Si  $z = g(x^2) + f(\arctan x, \tan y)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  y  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$

**Solución:** : Primero un cambio de variable  $z = g(\mathbf{u}) + f(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  con  $\begin{cases} \mathbf{u} = x^2 \\ \mathbf{v} = \arctan x \\ \mathbf{w} = \tan y \end{cases}$

$$a.) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = g'(u) \cdot 2x + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{1}{1+x^2} + \frac{\partial f}{\partial w} \cdot 0$$

$$b.) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( 2x \cdot g'(u) + \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{\partial f}{\partial v}(v, w) \right) \\ &= 2g'(u) + 2xg''(u) \cdot 2x - \frac{2x}{(1+x^2)^2} \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{1}{1+x^2} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cdot \frac{1}{1+x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} \cdot 0 \right) \end{aligned}$$

$$c.) \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 0 + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot 0 + \frac{\partial f}{\partial w} \cdot \sec^2 y$$

$$d.) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \sec^2 y \cdot \frac{\partial f}{\partial w}(v, w) \right) \\ &= \sec^2 y \left( \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial w} \cdot \frac{1}{1+x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial w^2} \cdot 0 \right) \end{aligned}$$

**Ejemplo 5.8**

Si  $z(x, y) = g(y) \cdot f(x - 2y, y^3)$ . Calcule  $z_x$  y  $z_{xy}$ .

**Solución:** Cambio de variable: Sea  $u = x - 2y$ ,  $v = y^3$ . Entonces  $z(x, y) = g(y) f(u, v)$ .

$$z_x = g(y) [f_u \cdot 1 + f_v \cdot 0] = g(y) f_u(u, v)$$

$$z_{xy} = g'(y) \cdot 1 \cdot f_u + g(y) [-2f_{uu} + 3y^2 f_{uv}]$$

**Ejemplo 5.9**

Cambio de variable: Sea  $z(x, y) = g(u, v)$  con  $u = x^2 y^2$  y  $v = xy$ . Calcule  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ .

**Solución:**

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial g}{\partial u} \cdot 2xy^2 + \frac{\partial g}{\partial v} \cdot y$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial g(u, v)}{\partial u} \right] \cdot 2xy^2 + \frac{\partial}{\partial y} [2xy^2] \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} + y \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} \right] \\ &= \left[ \frac{\partial^2 g}{\partial u^2} \cdot u_y + \frac{\partial^2 g}{\partial v \partial u} \cdot v_y \right] \cdot 2xy^2 + 4xy \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} + y \cdot \left[ \frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v} \cdot u_y + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2} \cdot v_y \right] \\ &= \left[ \frac{\partial^2 g}{\partial u^2} \cdot 2yx^2 + \frac{\partial^2 g}{\partial v \partial u} \cdot x \right] \cdot 2xy^2 + 4xy \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} + y \cdot \left[ \frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v} \cdot 2yx^2 + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2} \cdot x \right] \end{aligned}$$

**Ejemplo 5.10**

Sea  $F(u, v) = -u - v$  con  $u^2 = x - y$  y  $v^2 = x + y$ . Si  $u \neq 0$  y  $v \neq 0$ , verifique

a.)  $F_x = -\frac{u+v}{2uv}$ .

b.)  $F_y = \frac{v-u}{2uv}$ .

**Solución:** Primero veamos que  $2u u_x = 1$ ,  $2v v_x = 1$ ,  $2u u_y = -1$  y  $2v v_y = 1$ . Por lo tanto

a.)  $F_x = F_u u_x + F_v v_x = -1 \cdot \frac{1}{2u} - 1 \cdot \frac{1}{2v} = -\frac{u+v}{2uv}$ .

b.)  $F_y = F_u u_y + F_v v_y = -1 \cdot \left(-\frac{1}{2u}\right) - 1 \cdot \frac{1}{2v} = \frac{v-u}{2uv}$ .

**5.5 Ejercicios**

Ⓡ 5.5.1 Sea  $z = xy^2 + x$  con  $x = \sin t$  y  $y = \tan(t)$ . Calcule  $\frac{dz}{dt}$ .

Ⓡ 5.5.2 Sea  $w = x^2 + 2xy + y^2$  con  $x = t \cos t$  y  $y = t \sin t$ . Calcule  $\frac{dw}{dt}$ .

Ⓡ 5.5.3 Sea  $z = u\sqrt{u+v^2}$  con  $u = xy$  y  $v = \arctan(y/x)$ . Calcule  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

Ⓡ 5.5.4 Sea  $z = g(y) \cdot f(x, y)$  con  $f$  y  $g$  funciones con derivadas de segundo orden.

a.) Calcule  $\frac{\partial z}{\partial x}$

b.) Calcule  $\frac{\partial z}{\partial y}$

c.) Si  $x = t^2$  y  $y = u^2 + t^3$ , calcule  $\frac{\partial z}{\partial t}$  y  $\frac{\partial z}{\partial u}$

**(R) 5.5.5** Sea  $z = f(xy, x)$ . Si  $f$  tiene derivadas parciales de segundo orden, calcular  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ .

**(R) 5.5.6** Sea  $z = \ln^3(xy) + f(xy, x)$ . Si  $f$  tiene derivadas parciales de segundo orden, calcular  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ .

**(R) 5.5.7** Sea  $g$  derivable y  $f$  una función con derivadas parciales de segundo orden continuas. Determine  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  si  $z = f(x \operatorname{sen}(y), g(x))$

**(R) 5.5.8** Sea  $T(x, t) = e^{-3x} \operatorname{sen}(2t - 3x)$ . Determine una constante  $K$  tal que

$$6 \frac{\partial T}{\partial t} + 3 \frac{\partial^2 T}{\partial x \partial t} - 2 \frac{\partial T}{\partial x} = K \cdot T(x, t)$$

**(R) 5.5.9** Sea  $z$  definida mediante  $z = xf(y) + yg(x)$ , con  $f$  y  $g$  funciones dos veces derivables. Calcule  $K \in \mathbb{R}$  de tal manera que se verifique la identidad

$$2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - Kx \frac{\partial z}{\partial x} - Ky \frac{\partial z}{\partial y} + 2z = 0.$$

**(R) 5.5.10** Sea  $z = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y}$ , donde  $f = f(x, y)$  es una función con derivadas de segundo orden.

Si  $x = u^2 + v$  y  $y = u + v^2$ , calcule  $\frac{\partial z}{\partial u}$  y  $\frac{\partial z}{\partial v}$ . Sugerencia:  $\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right)$

**(R) 5.5.11** Sea  $w = g(x) + f(x, y)$  con  $x = r \cos \theta$  y  $y = r \operatorname{sen} \theta$ . Calcule  $\frac{\partial w}{\partial \theta}$

**(R) 5.5.12** Sea  $z = f(u, v)$ , donde  $u = x^2 + y^2$ ,  $v = xy$ . Si  $f$  tiene derivadas parciales de segundo orden  $f_{uu}$ ,  $f_{uv}$ ,  $f_{uu}$  y  $f_{vv}$  continuas (es decir,  $f_{uv} = f_{vu}$ ). Verifique que:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2 \frac{\partial f}{\partial u} + 4x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + 4xy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

**(R) 5.5.13** Sea  $z = f(x^2 + \cos y, x^2 - 1) - g(3xy^2)$  con  $g$  derivable y  $f$  con derivadas parciales continuas y de segundo orden. Calcule  $z_{xy}$

**(R) 5.5.14** Sea  $z = x^2 f^4(xy, y^2)$  con  $f$  con derivadas parciales continuas. Calcule  $z_y$  y  $z_x$

**(R) 5.5.15** Considere  $z = x \cdot f\left(\frac{y}{x}, e^{3x} + 3x\right) + h(x^2 y^2)$ , donde  $f$  es una función con derivadas parciales de segundo orden continuas y  $h$  una función con derivadas de segundo orden continuas, calcule:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

**R 5.5.16** Considere  $z = f(2x^2y - y, x^2) + g(x^2 - xy)$ , donde  $f$  es una función con derivadas parciales de segundo orden continuas y  $g$  una función con derivadas de segundo orden continuas, calcule:  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

**R 5.5.17** Sea  $z = f(x^2 - y, xy)$  donde  $s = x^2 - y$  y  $t = xy$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial t}$  y  $\frac{\partial f}{\partial s}$  (Sugerencia: Calcule  $z_x$  y  $z_y$  y resuelva el sistema pensando en  $\frac{\partial f}{\partial t}$  y  $\frac{\partial f}{\partial s}$  como incógnitas).

**R 5.5.18** Verifique que si  $f$  es diferenciable, la función  $z = f(xy)$  satisface la ecuación  $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

**R 5.5.19** Sea  $u = f(r)$  con  $f$  derivable y  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ . Mostrar que

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = r f'(r)$$

Sugerencia:  $\frac{\partial}{\partial x}(r^2) = 2r \cdot \frac{\partial r}{\partial x}$

**R 5.5.20** Supongamos que  $f$  es una función con derivadas parciales de segundo orden continuas. Calcule  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  si  $z(x, y) = \frac{f(u, v)}{x}$  con  $u = x^3$  y  $v = 3y - 2$

**R 5.5.21** (\*) Supongamos que se sabe que  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2x^2 \operatorname{sen}(xy)$  con  $x > 0$  y  $y > 0$ . Verifique que aplicando un cambio de variable de  $(x, y)$  a  $(u, v)$  donde  $u = xy$  y  $v = x/y$ ; entonces la ecuación (\*) se convierte en la ecuación  $\frac{\partial z}{\partial u} = v \operatorname{sen} u$ . Sugerencia: Como  $z = z(u, v)$ ; calcule las derivadas parciales y luego despeje  $x$  y  $y$  en el cambio de variable. Al sustituir, obtiene el resultado.

## 5.6 Solución de los ejercicios

5.5.1  **R**

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} \\ &= (y^2 + 1) \cdot \cos t + 2xy \cdot \sec^2 t \end{aligned}$$

5.5.2  **R**  $\frac{dw}{dt} = 2t + 2t \operatorname{sen} 2t + 2t^2 \cos 2t$

5.5.3  **R**

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \\ &= \left[ \sqrt{u+v^2} + \frac{u}{2\sqrt{u+v^2}} \right] \cdot y + \left[ \frac{uv}{\sqrt{u+v^2}} \right] \cdot \frac{-y/x^2}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \\ &= \left[ \sqrt{u+v^2} + \frac{u}{2\sqrt{u+v^2}} \right] \cdot x + \left[ \frac{uv}{\sqrt{u+v^2}} \right] \cdot \frac{1/x}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}\end{aligned}$$

5.5.4  

a.) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = g(y) \cdot \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right]$$

b.) 
$$\frac{\partial z}{\partial y} = g'(y) \cdot f(x, y) + g(y) \left[ \frac{\partial f}{\partial y} \right]$$

c.) 
$$\frac{\partial z}{\partial t} = g'(y) \cdot 3t^2 \cdot f(x, y) + g(y) \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \cdot 2t + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot 3t^2 \right]$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = g'(y) \cdot 2u \cdot f(x, y) + g(y) \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \cdot 0 + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot 2u \right]$$

5.5.5  

- $$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot y + \frac{\partial f}{\partial v}$$

- Aplicamos regla del producto,

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial f}{\partial u} \cdot y \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial f}{\partial v} \right] \\ &= 1 \cdot \frac{\partial f}{\partial u} + y \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot x \right] + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \cdot x \right]\end{aligned}$$

5.5.6  

- $$\frac{\partial z}{\partial x} = 3 \ln^2(xy) \cdot \frac{1}{x} + \frac{\partial f}{\partial u} \cdot y + \frac{\partial f}{\partial v}$$

- Aplicamos regla del producto,

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} &= 6 \ln(xy) \cdot \frac{1}{xy} + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial f}{\partial u} \cdot y \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\partial f}{\partial v} \right] \\ &= 6 \ln(xy) \cdot \frac{1}{xy} + 1 \cdot \frac{\partial f}{\partial u} + y \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot x \right] + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \cdot x \right]\end{aligned}$$

5.5.7   Primero hacemos un cambio de variable:  $z = f(u, v)$  con  $u = x \operatorname{sen}(y)$   $v = g(x)$ .

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot u_y + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot v_y & \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(u, v)}{\partial u} \cdot x \cos y \right) \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot x \cos y + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot 0 & &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot u_x + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot v_x \right) x \cos y + \cos y \frac{\partial f}{\partial u} \\ & & &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \operatorname{sen} y + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot g'(x) \right) x \cos y + \cos y \frac{\partial f}{\partial u} \end{aligned}$$

5.5.8    $\frac{\partial T}{\partial t} = 2e^{-3x} \operatorname{sen}(2t - 3x)$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x \partial t} = -6e^{-3x} \cos(2t - 3x) + 6e^{-3x} \operatorname{sen}(2t - 3x)$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = -3e^{-3x} \operatorname{sen}(2t - 3x) - 3e^{-3x} \cos(2t - 3x)$$

$K = 24$ .

5.5.9  

$$\bullet \frac{\partial z}{\partial x} = f(y) + yg'(x) \quad \bullet \frac{\partial z}{\partial y} = xf'(y) + g(x) \quad \bullet \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'(y) + g'(x)$$

Si  $K = 2$ , entonces

$$\begin{aligned} &2xy(f'(y) + g'(x)) - 2x(f(y) + yg'(x)) - 2y(xf'(y) + g(x)) + 2z \\ &= 2xyf'(y) + 2xyg'(x) - 2xf(y) - 2xyg'(x) - 2yxf'(y) - 2yg(x) + 2z \\ &= -2xf(y) - 2yg(x) + 2z = 0 \quad \checkmark \quad \text{pues } 2z = 2xf(y) + 2yg(x) \end{aligned}$$

5.5.10  

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot 2u + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \cdot 1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot 2u + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot 1 + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \cdot 2v + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot 1 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot 2v \end{aligned}$$

5.5.11    $\frac{\partial w}{\partial \theta} = -g'(x) \cdot r \operatorname{sen} \theta - \frac{\partial f}{\partial x} \cdot r \operatorname{sen} \theta + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot r \cos \theta$

5.5.12  

- $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \frac{\partial f}{\partial u} + y \frac{\partial f}{\partial v}$

- Aplicamos la regla del producto,

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left[ 2x \frac{\partial f}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial x} \left[ y \frac{\partial f}{\partial v} \right] \\ &= 2 \frac{\partial f}{\partial u} + 2x \left[ 2x \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + y \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \right] + y \left[ 2x \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + y \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \right] \end{aligned}$$

- Simplificando se obtiene el resultado.

5.5.13  

Primero debemos hacer un cambio de variable para poder aplicar la regla de la cadena.

Sea  $z = f(u, v) - g(w)$ . Entonces,

$$z_y = f_u \cdot -\sin y - g(w) \cdot 6xy.$$

$$z_{xy} = -\sin y (f_{uu} \cdot 2x + f_{uv} \cdot 2x) - g''(w) \cdot 3y^2 \cdot 6xy + 6y \cdot g'(w)$$

5.5.14  

Primero debemos hacer un cambio de variable para poder aplicar la regla de la cadena.

Sea  $z = x^2 f^4(u, v)$ . Entonces,

$$z_x = 2x f^4(u, v) + x^2 (4f^3(u, v) \cdot (f_u \cdot y + f_v \cdot 0))$$

$$z_y = x^2 (4f^3(u, v) \cdot (f_u \cdot x + f_v \cdot 2y))$$

5.5.15  

Sea  $u = \frac{y}{x}$ ,  $v = e^{3x} + 3x$  y  $w = x^2 y^2$ . Entonces  $z = x \cdot f(u, v) + h(w)$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= x \cdot \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial y} \\ &= x \cdot \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial y} \\ &= x \cdot \left( \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right) + h'(w) \cdot \frac{\partial w}{\partial y} \\ &= x \cdot \left( \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{1}{x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot 0 \right) + h'(w) \cdot 2x^2 y \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} + h'(w) \cdot 2x^2 y \end{aligned}$$

Ahora

$$\begin{aligned}
\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)}{\partial x} \\
&= \frac{\partial \left( \frac{\partial f}{\partial u} + h'(w) \cdot 2x^2 y \right)}{\partial x} \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + h''(w) \frac{\partial w}{\partial x} \cdot 2x^2 y + h'(w) \cdot 4xy \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{-y}{x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot (3e^{3x} + 3) + h''(w) \cdot 2xy^2 \cdot 2x^2 y + h'(w) \cdot 4xy \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{-y}{x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} \cdot (3e^{3x} + 3) + h''(w) \cdot 4x^3 y^3 + h'(w) \cdot 4xy
\end{aligned}$$

5.5.16   Cambio de variable:  $z = f(u, v) + g(w)$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot (2x^2 - 1) - x \cdot \frac{dg}{dw}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 4x \frac{\partial f}{\partial u} + (2x^2 - 1) \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} 4xy + \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} 2x \right) - g'(w) - x \cdot g''(w) \cdot (2x - y)$$

5.5.17   Las derivadas parciales que se piden aparecen cuando calculamos  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ . La idea es despejar a partir de estos dos cálculos.

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial s} \cdot 2x + \frac{\partial f}{\partial t} \cdot y \\ \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial s} \cdot -1 + \frac{\partial f}{\partial t} \cdot x \end{cases} \implies \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{1}{y + 2x^2} \left[ \frac{\partial z}{\partial x} + 2x \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right]$$

De manera análoga,  $\frac{\partial f}{\partial s} = \frac{1}{y + 2x^2} \left[ \frac{\partial z}{\partial x} - y \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right]$

5.5.18   Sea  $u = xy$ . Con un cálculo directo obtenemos  $\frac{\partial z}{\partial x} = yf'(u)$  y  $\frac{\partial z}{\partial y} = xf'(u)$ . Sustituyendo en la ecuación diferencial se obtiene el resultado.

5.5.19   Observe que

$$\frac{\partial}{\partial x} (r^2) = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 + z^2) \implies 2r \frac{\partial r}{\partial x} = 2x, \text{ es decir, } \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}. \text{ De manera análoga,}$$

$$\frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}$$

$$\frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}$$

Entonces

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = x \cdot f'(r) \cdot \frac{x}{r} + y \cdot f'(r) \cdot \frac{y}{r} + z \cdot f'(r) \frac{z}{r} = f'(r) \cdot \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r} = rf'(r)$$

5.5.20  

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{3}{x^2} \cdot f_v + 3x f_{vu}$$

5.5.21  

Al aplicar el cambio de variable,  $z$  es una función de  $u$  y  $v$ , es decir,  $z = z(u, v)$ . Por tanto

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} u_x + \frac{\partial z}{\partial v} v_x = y \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial v} \quad \text{y} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{x}{y^2} \frac{\partial z}{\partial v}$$

Sustituyendo  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $x = \sqrt{uv}$  y  $y = \sqrt{u/v}$  en (\*), nos queda

$$\frac{\partial z}{\partial u} = v \operatorname{sen} u$$

### Epílogo: Existencia del plano tangente. ¿Qué es una derivada de $f$ ?

• **No siempre tenemos un plano tangente.** Si la función es diferenciable en  $(x_0, y_0)$  entonces tenemos un plano tangente en este punto y este plano tangente a  $S$  en  $P$  contiene todas las tangentes a  $S$  en  $P$ .

Considere la función *continua*,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Para esta función tenemos que  $f_x(x, 0) = f_y(0, y) = 0$ , así que si hubiera un plano tangente, tendría que ser el plano  $z = 0$ .

Pero si evaluamos  $f$  sobre la recta  $y = x$  tendríamos

$$f(x, x) = \frac{|x|}{\sqrt{2}}$$

y si  $x > 0$ , la pendiente de la tangente sería  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  y no 0 como se esperaba!

¿Qué pasa?. La existencia del *plano tangente* a  $S$  en  $(0, 0)$  requiere que la función sea diferenciable en este punto. Pero en este caso no es así:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(0, 0) + f_x(0, 0)(x - x_0) + f_y(0, 0)(y - y_0) + E(x, y) \\ &\implies E(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned}$$

Para que  $f$  sea diferenciable en  $(0, 0)$  se requiere que el límite

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{E(x, y)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}$$

exista y sea 0. Pero

$$\begin{aligned} \lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{E(x, y)}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}} &= \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{\frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ &= \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

$$\text{Pues } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si usamos la trayectoria } y = x \\ -\frac{1}{2} & \text{si usamos la trayectoria } y = -x \end{cases}$$

Es decir, el límite no existe. Por tanto  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

• **¿Qué es “una derivada” de una función multivariada?** En espacios de Banach (espacios vectoriales normados y completos) hay dos tipos de derivadas: La de Fréchet y la de Gâteaux. La derivada Fréchet extiende la idea de la derivada de las funciones de una variable real a las funciones en los espacios de Banach. La derivada de Gâteaux es una generalización del concepto de derivada direccional en el cálculo diferencial. Ambas derivadas se utilizan a menudo para formalizar la derivativa funcional que se utiliza comúnmente en la Física.

Sobre funciones  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , ambas derivadas coinciden con la *derivada estándar* de estas funciones.

¿La derivada estándar?

Si  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  es diferenciable, lo que llamamos *derivada* es una matriz  $Df_{m \times n}(\mathbf{x})$  tal que

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \frac{\|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) - Df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)\|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = 0, \quad \mathbf{x}, \mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$$

o, en otra forma,

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}) + J(\mathbf{x})\mathbf{h} + \mathbf{o}(1) \quad \text{con } \mathbf{x}, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n \quad (\text{no es la expansión de Taylor!})$$

Si  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  y  $\mathbf{f} = (f_1, f_2, \dots, f_m)$ , entonces la matriz  $Df$  se llama *matriz Jacobiana*,

$$Df(\mathbf{x}) = \left[ \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}) \right]_{m \times n}$$

En el caso de la función escalar  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tenemos

$$Df(\mathbf{x}) = [\nabla f]^T = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{x}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{x}) \end{bmatrix}$$

En este caso, *la derivada* de  $f$  es usual llamarla “el gradiente” de  $f$  y se denota  $\nabla f = (f_x, f_y)$  (en forma de vector). Esta derivada  $\nabla f(p_1, p_2)$  es un vector en  $\mathbb{R}^2$  que indica la dirección de máximo crecimiento (respecto a  $(p_1, p_2)$ ) y su norma es la “rapidez” de este crecimiento!



Este material se distribuye bajo licencia Creative Commons "Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional" (CC BY-NC-ND 4.0) (ver; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>)

**Citar como:**

Walter Mora F. *Cálculo en Varias Variables. Visualización interactiva*. (2019) 2da ed. [ebook] Cartago, Costa Rica. Revista digital, Matemática, Educación e Internet. [https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/revistamatematica/material\\_didactico/libros/](https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/revistamatematica/material_didactico/libros/).



Revisado: Julio, 2022

Versión actualizada (correcciones, nuevos ejemplos y ejercicios) de este libro y las aplicaciones CDF: [https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/revistamatematica/material\\_didactico/libros/](https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/revistamatematica/material_didactico/libros/)

<http://www.matematicainteractivacr.com/>