

# SEMANA 4: DERIVADAS PARCIALES

## Derivadas Parciales

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/>

Wolfram CDF Player



### Contenido

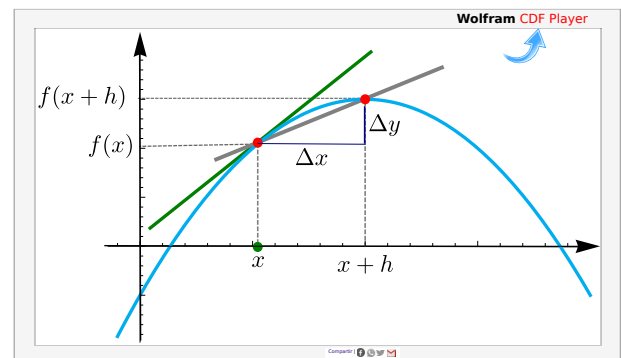
4.8 Derivada Direccional (I)	1
4.9 Derivadas parciales.	2
4.10 Ejercicios	7
4.11 Solución de los ejercicios	7
Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0	9

## 4.8 Derivada Direccional (I)

La derivada de una función de una variable mide la tasa (instantánea) de cambio de la variable dependiente respecto a la variable independiente. La derivada de la función  $y = f(x)$  en  $x$  es,

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

siempre y cuando este límite exista. Geométricamente, la derivada de  $f$  en  $x$  es la pendiente de la recta tangente a  $f$  en el punto  $(x, f(x))$



Si  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , la derivada de  $f$  en  $\mathbf{x}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , en la dirección de un vector unitario  $\mathbf{v} = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ , mide la tasa (instantánea) de cambio de  $f$  a través de la recta  $L(h) = \mathbf{x} + h\mathbf{v}$  cuando  $h = 0$ . El cambio en  $x$ , en la recta  $L$ , es  $\|x_0 - x_0 - h\mathbf{v}\| = \|h\mathbf{v}\| = h$  (pues  $\mathbf{v}$  es unitario). De nuevo, esta derivada en la dirección de  $\mathbf{v}$  se obtiene como un límite,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + h\mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + hv_1, y_0 + hv_2) - f(x_0, y_0)}{h}.$$

Observe que este límite es un límite de una función de una variable  $h$ , es decir, este límite es el tipo de límites que calculamos en cálculo en una variable.

Sea  $S$  la superficie de ecuación  $z = f(x, y)$  y  $P = (x_0, y_0, f(x_0, y_0)) \in S$ . Sea  $C$  la curva de intersección de la superficie  $S$  con el plano generado por la recta  $L$  (tal y como se muestra en la figura 4.1). Geométricamente, la derivada (direccional) de  $f$  en  $P$  (en la dirección de  $\mathbf{v}$ ) es la pendiente de la recta tangente a la curva  $C$  en  $P$ .

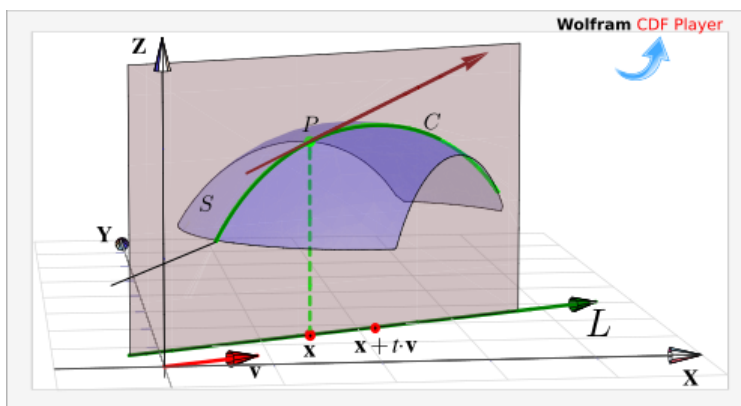


Figura 4.1: Derivada direccional en  $x$  la dirección de  $v$

De particular interés son la derivada en la dirección del eje  $X$ , denotada  $\frac{\partial f}{\partial x}$ , y la derivada en la dirección del eje  $Y$ , denotada  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ; llamadas *derivadas parciales* respecto a  $x$  e  $y$  respectivamente.

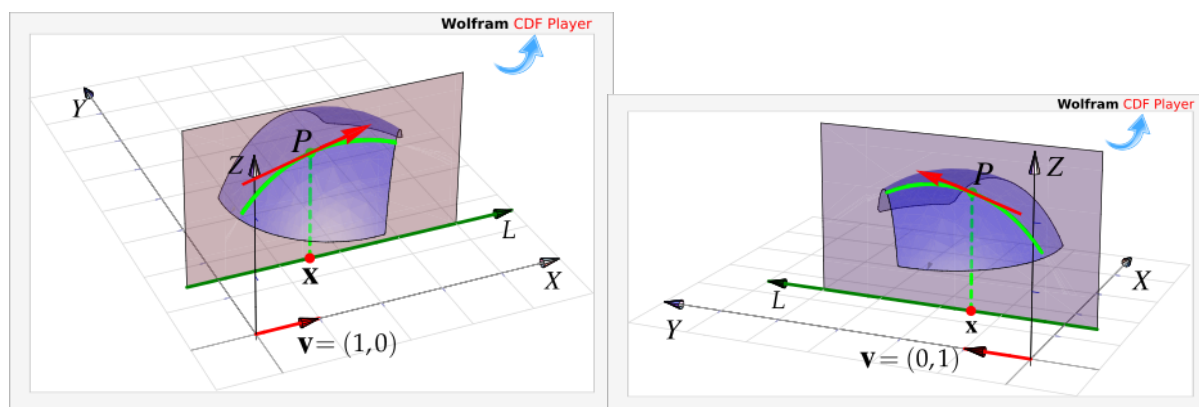


Figura 4.2: Derivada parcial en  $x$  en la dirección de  $X$

Figura 4.3: Derivada parcial en  $x$  en la dirección de  $Y$

## 4.9 Derivadas parciales.

### Definición 4.1 (Derivadas parciales).

Sea  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  un conjunto abierto y sea  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ . Entonces la *derivada parcial*  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  de  $f$  respecto a la variable  $x_i$  en el punto  $x = (x_1, \dots, x_n)$ , se define como

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1, x_2, \dots, x_i + h, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h e_i) - f(x)}{h}$$

siempre y cuando este límite exista. Aquí  $e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  con un 1 en la  $i$ -ésima posición. El dominio de  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  es el subconjunto de  $\mathbb{R}^n$  en el que este límite existe.

**Caso de dos variables**

Cuando  $z = f(x, y)$ , es común denotar las derivadas parciales con  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $z_x$  o  $f_x$ . Según la definición,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} \quad \text{y} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x, y+h) - f(x, y)}{h}$$

Es decir, para calcular  $\frac{\partial f}{\partial x}$  derivamos de manera ordinaria  $f$  respecto a  $x$  pensando en  $y$  como una constante y para calcular  $\frac{\partial f}{\partial y}$  derivamos de manera ordinaria  $f$  respecto a  $y$  pensando en  $x$  como una constante. Esto es válido siempre y cuando apliquen los teoremas de derivadas en una variable.

En tres o más variables, la situación es similar: Derivamos respecto a la variable de turno, pensado en las otras variables como "constantes".

**Notación.** Se usan distintas notaciones para las derivadas parciales. Por ejemplo, para hablar de la derivada parcial de  $f$  respecto a  $x$ , se usan las notaciones  $\frac{df}{dx}$ ,  $f_x$ ,  $\partial_x f$ , etc.

La notación para evaluar una derivada parcial en un punto también puede tener variaciones. Por ejemplo, para evaluar una derivada parcial de  $f$  (respecto a  $x$ ) en  $P$  se usa  $f_x(P)$  o también  $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_P$

**Ejemplo 4.1**

Recordemos que en una variable, si  $k$  es una constante,

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d}{du} (k \cdot f(u)) = k \cdot \frac{df}{du} \\ \frac{d}{du} \left( \frac{k}{f(u)} \right) = \frac{-k \cdot \frac{df}{du}}{f^2(u)} \end{array} \right.$$

a.) Si  $z = x^2y^2 + y$ , calcular  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

**Solución:**

$$\bullet z = x^2y^2 + y \implies \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{d}{dx} (x^2)y^2 + \frac{d}{dx} (y) = 2xy^2 + 0$$

$$\bullet z = x^2y^2 + y \implies \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \frac{d}{dy} (y^2) + \frac{d}{dy} (y) = x^2 2y + 1$$

b.) Si  $z = \frac{x^3}{y^5}$ , calcular  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

**Solución:**

$$\bullet z = \frac{x^3}{y^5} \implies \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{y^5} \cdot x^3 \right) = \frac{1}{y^5} \cdot \frac{d}{dx} (x^3) = \frac{1}{y^5} \cdot 3x^2$$

$$\bullet z = \frac{x^3}{y^5} \implies \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x^3}{y^5} \right) = \frac{-x^3 \cdot \frac{d}{dy} (y^5)}{y^{10}} = \frac{-x^3 \cdot 5y^4}{y^{10}}$$

**Ejemplo 4.2**

Recordemos que,

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} (f(u)) &= \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dx}, \text{ en particular } \frac{d}{dx} (f^n(u)) = n f^{n-1}(u) \cdot \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dx} \\ \frac{d}{dx} (f(x)g(x)) &= \frac{df}{dx} \cdot g(x) + f(x) \cdot \frac{dg}{dx} \\ \frac{d}{dx} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) &= \frac{\frac{df}{dx} \cdot g(x) - f(x) \cdot \frac{dg}{dx}}{g^2(x)} \end{cases}$$

Si  $w = \frac{y + z^2 \cos^4(zx^3)}{1 + y^2}$ , calcule  $\frac{\partial w}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial y}$  y  $\frac{\partial w}{\partial z}$

**Solución:**

$$\bullet \frac{\partial w}{\partial x} = \frac{1}{1 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (y + z^2 \cos^4(zx^3)) = \frac{0 + 4z^2 \cos^3(zx^3) \cdot -\text{sen}(zx^3) \cdot 3x^2 z}{1 + y^2}$$

$$\begin{aligned} \bullet \frac{\partial w}{\partial y} &= \frac{\frac{\partial}{\partial y} (y + z^2 \cos^4(zx^3)) \cdot (1 + y^2) - \frac{\partial}{\partial y} (1 + y^2) \cdot (y + z^2 \cos^4(zx^3))}{(1 + y^2)^2} \\ &= \frac{1 \cdot (1 + y^2) - 2y \cdot (y + z^2 \cos^4(zx^3))}{(1 + y^2)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \frac{\partial w}{\partial z} &= \frac{1}{1 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial z} (y + z^2 \cos^4(zx^3)) \\ &= \frac{0 + \frac{\partial}{\partial z} (z^2) \cdot \cos^4(zx^3) + z^2 \cdot \frac{\partial}{\partial z} (\cos^4(zx^3))}{1 + y^2} \\ &= \frac{2z \cdot \cos^4(zx^3) + z^2 \cdot 4 \cos^3(zx^3) \cdot -\text{sen}(zx^3) \cdot 1 \cdot x^3}{1 + y^2} \end{aligned}$$

**Ejemplo 4.3 (Evaluando derivadas)**

El volumen de un cono es  $V = \frac{\pi r^2 h}{3}$ , calcule  $\frac{\partial V}{\partial r} \Big|_{r=2, h=4}$  y  $\frac{\partial V}{\partial h} \Big|_{r=2, h=4}$

**Solución:**

- $\left. \frac{\partial V}{\partial r} \right|_{r=2, h=4} = \left. \frac{2\pi r h}{3} \right|_{r=2, h=4} = \frac{16\pi}{3}$
- $\left. \frac{\partial V}{\partial h} \right|_{r=2, h=4} = \left. \frac{\pi r^2}{3} \right|_{r=2, h=4} = \frac{4\pi}{3}$

**Ejemplo 4.4**

Verifique que si  $z = \arctan(y/x)$ , entonces  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ .

**Solución:**

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{d}{dx} \left( \frac{y}{x} \right) = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \cdot \frac{-y}{x^2} = \frac{-y}{x^2 + y^2} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{d}{dy} \left( \frac{y}{x} \right) = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + y^2} \end{cases}$$

$$\therefore x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = x \frac{-y}{x^2 + y^2} + y \frac{x}{x^2 + y^2} = 0$$

**Ejemplo 4.5**

Si  $w = z^2 \ln(x^2) \cos(y^2)$ , determine  $g(z)$  tal que  $x \ln(x^2) \frac{\partial w}{\partial x} + g(z) \frac{\partial w}{\partial z} = 4w$

**Solución:**

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial x} = z^2 \cos(y^2) \cdot \frac{d}{dx} (\ln(x^2)) = z^2 \cos(y^2) \cdot \frac{2}{x} \\ \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{d}{dz} (z^2) \ln(x^2) \cos(y^2) = 2z \ln(x^2) \cos(y^2) \end{cases}$$

Ahora,

$$\begin{aligned} x \ln(x^2) \frac{\partial w}{\partial x} + g(z) \frac{\partial w}{\partial z} &= x \ln(x^2) z^2 \cos(y^2) \cdot \frac{2}{x} + g(z) \cdot 2z \ln(x^2) \cos(y^2) \\ &= 2z^2 \ln(x^2) \cos(y^2) + g(z) \cdot 2z \ln(x^2) \cos(y^2) \end{aligned}$$

Por lo tanto, si  $g(z) = z$  tendríamos lo que se pide:

$$x \ln(x^2) \frac{\partial w}{\partial x} + z \frac{\partial w}{\partial z} = 2z^2 \ln(x^2) \cos(y^2) + z \cdot 2z \ln(x^2) \cos(y^2) = 4z^2 \ln(x^2) \cos(y^2) = 4w \quad \checkmark$$

**Ejemplo 4.6**

Si  $f(t, \theta) = e^{2\theta} \phi(t, \theta)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial t}$  y  $\frac{\partial f}{\partial \theta}$

**Solución:** En este caso, como  $\phi$  no es conocida, sus derivadas parciales solo se dejan indicadas.

- $\frac{\partial f}{\partial t} = e^{2\theta} \frac{\partial \phi}{\partial t}$
- $\frac{\partial f}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} (e^{2\theta}) \cdot \phi(t, \theta) + e^{2\theta} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} = 2e^{2\theta} \cdot \phi(t, \theta) + e^{2\theta} \frac{\partial \phi}{\partial \theta}$

**Ejemplo 4.7**

Sean  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funciones derivables y  $u = x^5 + y^3$ . Si  $z = x^2 g(u) + f^4(u)$ , calcule  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

**Solución:** Como  $f$  y  $g$  no son conocidas, sus derivadas solo se dejan indicadas.

- $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \cdot g(u) + x^2 \frac{dg}{du} \cdot \frac{du}{dx} + 4f^3(u) \cdot \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dx}$   
 $= 2x \cdot g(u) + x^2 \frac{dg}{du} \cdot 5x^4 + 4f^3(u) \cdot \frac{df}{du} \cdot 5x^4$
- $\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \frac{dg}{du} \cdot \frac{du}{dy} + 4f^3(u) \cdot \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dy}$   
 $= x^2 \frac{dg}{du} \cdot 3y^2 + 4f^3(u) \cdot \frac{df}{du} \cdot 3y^2$

**Ejemplo 4.8**

Recordemos que en una variable, si  $a > 0$  y  $f$  y  $g$  son derivables, entonces aplicando regla de la cadena,

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} (a^{g(u)}) = a^{g(u)} \cdot \ln a \cdot \frac{dg}{du} \cdot \frac{du}{dx} \\ \frac{d}{dx} ([f(x)]^\alpha) = \alpha \cdot f(x)^{\alpha-1} \cdot \frac{df}{dx} \end{cases}$$

Si  $z = (\text{sen } x)^{y^2}$ , calcular  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

**Solución:**

- $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} ([\text{sen } x]^{y^2}) = y^2 \cdot [\text{sen } x]^{y^2-1} \cdot \frac{d}{dx} (\text{sen } x) = y^2 \cdot [\text{sen } x]^{y^2-1} \cdot \cos x$
- $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} ([\text{sen } x]^{y^2}) = [\text{sen } x]^{y^2} \cdot \ln(\text{sen } x) \cdot \frac{d}{dy} (y^2) = [\text{sen } x]^{y^2} \cdot \ln(\text{sen } x) \cdot 2y$

## 4.10 Ejercicios

---

Ⓡ 4.10.1 Sea  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 - y^2}$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $f_y(2, 1)$ .

Ⓡ 4.10.2 Sea  $f(x, y) = \ln^5(x^y + x^2 + 2^y)$  Calcule  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ .

Ⓡ 4.10.3 Sea  $z = f\left(\frac{x^2}{y}\right)$  con  $f$  derivable. Verifique que  $x\frac{\partial z}{\partial x} + 2y\frac{\partial z}{\partial y} = 0$ .

Ⓡ 4.10.4 Sea  $z = \sqrt{xy + \arctan\left(\frac{y}{x}\right)}$ . Demuestre que  $zx\frac{\partial z}{\partial x} + zy\frac{\partial z}{\partial y} = xy$ .

Ⓡ 4.10.5 Sea  $z = f(x^2y + y) \cdot \sqrt{x + y^2}$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ .

Ⓡ 4.10.6 Sea  $f$  una función derivable en todo  $\mathbb{R}$  y sea  $w(x, y) = f(y \sin x)$  si  $u = y \sin x$ , verifique que

$$\cos(x) \frac{\partial w}{\partial x} + y \sin(x) \frac{\partial w}{\partial y} = yf'(u)$$

Ⓡ 4.10.7 Sea  $z = g^3(x^2)f(y^2) + \tan x^2$ . Calcule  $\frac{\partial z}{\partial y}$

Ⓡ 4.10.8 La resistencia total  $R$  producida por tres conductores con resistencias  $R_1$ ,  $R_2$  y  $R_3$  conectadas en paralelo en un circuito eléctrico está dado por la fórmula  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ . Calcule  $\frac{\partial R}{\partial R_1}$ . Sugerencia:  $R = R(R_1, R_2, R_3)$ . Derive a ambos lados respecto a  $R_1$ .

Ⓡ 4.10.9 La ley de gases para un gas ideal de masa fija  $m$ , temperatura absoluta  $T$ , presión  $P$  y volumen  $V$  es  $PV = mRT$  donde  $R$  es la constante universal de los gases ideales. Verifique que  $\frac{\partial P}{\partial V} \frac{\partial V}{\partial T} \frac{\partial T}{\partial P} = -1$ .

## 4.11 Solución de los ejercicios



---

4.10.1  Ⓡ Usando la regla para la derivada del cociente,



$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\frac{\partial}{\partial y} [xy] \cdot (x^2 - y^2) - \frac{\partial}{\partial y} [x^2 - y^2] \cdot xy}{(x^2 - y^2)^2} \\ &= \frac{x \cdot (x^2 - y^2) + 2y \cdot xy}{(x^2 - y^2)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\frac{\partial}{\partial x} [xy] \cdot (x^2 - y^2) - \frac{\partial}{\partial x} [x^2 - y^2] \cdot xy}{(x^2 - y^2)^2} \\ &= \frac{y \cdot (x^2 - y^2) - 2x \cdot xy}{(x^2 - y^2)^2}\end{aligned}$$

$$f_y(2, 1) = \frac{10}{9}.$$

4.10.2   Se debe usar la regla de la cadena para funciones de una variable,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial y} &= 5 \ln^4(x^y + x^2 + 2^y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} [\ln(x^y + x^2 + 2^y)] \\ &= 5 \ln^4(x^y + x^2 + 2^y) \cdot \frac{1}{x^y + x^2 + 2^y} \cdot (x^y \ln x + 2^y \ln 2) \\ &= \\ \frac{\partial f}{\partial x} &= 5 \ln^4(x^y + x^2 + 2^y) \cdot \frac{\partial}{\partial x} [\ln(x^y + x^2 + 2^y)] \\ &= 5 \ln^4(x^y + x^2 + 2^y) \cdot \frac{1}{x^y + x^2 + 2^y} \cdot (y \cdot x^{y-1} + 2x)\end{aligned}$$

4.10.3   Sea  $u = \frac{x^2}{y}$ , entonces  $z = f(u)$

- $\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u) \cdot \frac{2x}{y}$
- $\frac{\partial z}{\partial y} = f'(u) \cdot \frac{-x^2}{y^2}$
- $x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u) \left[ \frac{2x^2}{y} - \frac{2x^2}{y} \right] = 0 \quad \checkmark$

4.10.4  

- $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y - \frac{y}{x^2 + y^2}}{2z}$
- $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x + \frac{x}{x^2 + y^2}}{2z}$
- Ahora sustituimos,

$$\begin{aligned}zx \frac{\partial z}{\partial x} + zy \frac{\partial z}{\partial y} &= zx \frac{y - \frac{y}{x^2 + y^2}}{2z} + zy \frac{x + \frac{x}{x^2 + y^2}}{2z} \\ &= \frac{2xy - \frac{xy}{x^2 + y^2} + \frac{xy}{x^2 + y^2}}{2} = xy\end{aligned}$$



4.10.5  

$z$  es una función de dos variables pero  $f$  es una función de un solo argumento y como tal, se deriva de la manera ordinaria. Aquí es conveniente hacer el cambio de variable  $u = x^2y + y$  de tal manera que  $z = f(u) \cdot \sqrt{x + y^2}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial y} &= f'(u) \cdot \frac{\partial}{\partial y} [u] \cdot \sqrt{x + y^2} + f(u) \cdot \frac{\partial}{\partial y} [\sqrt{x + y^2}] \\ &= f'(u) \cdot (x^2 + 1) \cdot \sqrt{x + y^2} + f(u) \cdot \frac{y}{\sqrt{x + y^2}} \\ &= \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= f'(u) \cdot \frac{\partial}{\partial x} [u] \cdot \sqrt{x + y^2} + f(u) \cdot \frac{\partial}{\partial x} [\sqrt{x + y^2}] \\ &= f'(u) \cdot (2xy) \cdot \sqrt{x + y^2} + f(u) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + y^2}}\end{aligned}$$

4.10.6  

Sea  $u = y \operatorname{sen}(x)$ , entonces  $w = f(u)$ .

- $w_x = f'(u) \cdot y \cos(x)$
- $w_y = f'(u) \cdot \operatorname{sen}(x)$
- $\cos(x)w_x + y \operatorname{sen}(x)w_y = \cos^2(x) \cdot y \cdot f'(u) + \operatorname{sen}^2(x) \cdot y \cdot f'(u) = (\cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x) y f'(u) = y f'(u)$

4.10.7  

$$z = g^3(u)f(v) + \tan(x^2) \text{ con } u = x^2 \text{ y } v = y^2$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3g^2(u)g'(u) \cdot 2x \cdot f(v) + g^3(u) \cdot f'(v) \cdot 0 + ? \frac{2x}{1+x^4}$$

4.10.8  

Derivamos a ambos lados respecto a  $R_1$ ,

$$\frac{\partial}{\partial R_1} \left[ \frac{1}{R} \right] = \frac{\partial}{\partial R_1} \left[ \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right]$$

$$\frac{-1 \cdot \frac{\partial R}{\partial R_1}}{R^2} = \frac{-1}{R_1^2} \implies \frac{\partial R}{\partial R_1} = \frac{R^2}{R_1^2}$$

4.10.9  

- $\frac{\partial P}{\partial V} = -\frac{P}{V}$
- $\frac{\partial V}{\partial T} = \frac{mR}{P}$
- $\frac{\partial T}{\partial P} = \frac{V}{mR}$
- $\frac{\partial P}{\partial V} \frac{\partial V}{\partial T} \frac{\partial T}{\partial P} = -\frac{P}{V} \frac{mR}{P} \frac{V}{mR} = -1 \cdot \sqrt{\quad}$



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/>