Derivadas Parciales de Orden Superior

Si f es una función de doas variables $x,y\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y}$ son funciones de las mismas variables, cuando derivamos $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ obtenemos las derivadas parciales de segundo orden, las derivadas de $\frac{\partial f}{\partial x}$ están definidas por:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x+h,y) - \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)}{h}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) = \lim_{k \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x,y+k) - \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)}{k}$$

Si f es una función de dos variables entonces hay cuatro derivadas parciales de segundo orden.

Consideremos las diferentes notaciones para las derivadas parciales:

$$f_{1,1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}$$

$$f_{1,2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = f_{xy}$$

$$f_{2,1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = f_{yx}$$

$$f_{2,2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = f_{yy}$$

Ejemplo.
$$z=x^3+3x^2y-2x^2y^2-y^4+3xy$$
 hallar $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$
$$\frac{\partial z}{\partial x}=3x^2+6xy-4xy^2+3y$$

$$\frac{\partial z}{\partial y}=3x^2-4x^2y-4y^3+3x$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}=6x+6y-4y^2$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}=-4x^2-12y^2$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial x} = 6x - 8xy + 3$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 6x - 8xy + 3$$

Teorema 1. (Teorema de schwarz) Sea $f: A \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ una función definida en el abierto A de \mathbb{R}^2 . Si las derivadas parciales

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \quad y \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

existen y son continuas en A, entonces

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

Demostración. Sea $M = f(x + h_1, y + h_2) - f(x + h_1, y) - f(x, y + h_2) + f(x, y)$ y definimos

$$\varphi(x) = f(x, y + h_2) - f(x, y)$$

de manera que

$$\varphi(x+h_1) - \varphi(x) = f(x+h_1, y+h_2) - f(x+h_1, y) - (f(x, y+h_2) - f(x, y)) = M$$

Aplicando el TVM a φ en el intervalo $[x,x+h_1]$ se tiene que existe $\theta \in (x,x+h_1)$ tal que

$$\varphi(x+h_1)-\varphi(x)=\varphi'(\theta)h_1$$

por otro lado

$$\varphi'(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$$

por lo tanto

$$\varphi'(\theta) = \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y)$$

tenemos entonces que

$$M = \varphi(x + h_1) - \varphi(x) = \varphi'(\theta)h_1 = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y)\right)h_1$$

Consideremos ahora $\psi(y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$. Aplicando el TVM a ψ en el intervalo $[y,y+h_2]$ se tiene que existe $\eta \in (y,y+h_2)$ tal que

$$\psi(y+h_2) - \psi(y) = \psi'(\eta)h_2$$

por otro lado

$$\psi'(y) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x, y)$$

por lo tanto

$$\psi'(\eta) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, \eta)$$

de esta manera

$$\psi(y+h_2) - \psi(y) = \psi'(\eta)h_2 = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,\eta)\right)h_2$$

y si $\theta \in (x, x + h_1)$ tenemos entonces que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\theta, \eta)\right) h_2$$

en consecuencia

$$M = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y + h_2) - \frac{\partial f}{\partial x}(\theta, y)\right) h_1 = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\theta, \eta)\right) h_2 h_1$$

Consideremos ahora

$$\overline{\varphi}(y) = f(x + h_1, y) - f(x, y)$$

de manera que

$$\overline{\varphi}(y + h_2) - \overline{\varphi}(y) = f(x + h_1, y + h_2) - f(x + h_1, y) - (f(x, y + h_2) - f(x, y)) = M$$

Aplicando el TVM a $\overline{\varphi}$ en el intervalo $[y,y+h_2]$ se tiene que existe $\overline{\eta}~\in~(y,y+h_2)$ tal que

$$\overline{\varphi}(y+h_2) - \overline{\varphi}(y) = \overline{\varphi}'(\overline{\eta})h_2$$

por otro lado

$$\overline{\varphi}'(y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x + h_1, y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$$

por lo tanto

$$\overline{\varphi}'(\overline{\eta}) = \frac{\partial f}{\partial y}(x + h_1, \overline{\eta}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, \overline{\eta})$$

tenemos entonces que

$$M = \overline{\varphi}(y + h_2) - \overline{\varphi}(y) = \overline{\varphi}'(\overline{\eta})h_2 = \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x + h_1, \overline{\eta}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, \overline{\eta})\right)h_2$$

Consideremos ahora $\overline{\psi}(x) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$. Aplicando el TVM a ψ en el intervalo $[x,x+h_1]$ se tiene que existe $\overline{\theta} \in (x,x+h_1)$ tal que

$$\overline{\psi}(x+h_1) - \overline{\psi}(x) = \overline{\psi}'(\overline{\theta})h_1$$

por otro lado

$$\overline{\psi}'(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x, y)$$

por lo tanto

$$\overline{\psi}'(\overline{\theta}) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\overline{\theta}, y)$$

de esta manera

$$\overline{\psi}(x+h_1) - \overline{\psi}(x) = \overline{\psi}'(\overline{\theta})h_1 = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta}, y)\right)h_1$$

es decir

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x+h_1,y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta},y)\right) h_1$$

y si $\overline{\eta} \in (y, y + h_2)$ tenemos entonces que

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x+h_1,\overline{\eta}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,\overline{\eta}) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta},\overline{\eta})\right) h_1$$

en consecuencia

$$M = \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x + h_1, \overline{\eta}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, \overline{\eta})\right) h_1 h_2 = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta}, \overline{\eta})\right) h_2 h_1$$

igualando ambas expresiones de M se tiene

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\theta, \eta)\right) h_2 h_1 = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta}, \overline{\eta})\right) h_2 h_1$$

donde

$$\left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\theta, \eta)\right) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\overline{\theta}, \overline{\eta})\right)$$

Tomando limite cuando $h_1, h_2 \to 0$ y usando la continuidad asumida de las parciales mixtas se tiene que $\theta, \overline{\theta} \to x$ y $\eta, \overline{\eta} \to y$ se concluye

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y)$$

Ejemplo Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x,y) = x^3 + 3x^2y - 2x^2y^2 - y^4 + 3xy$ En este caso

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 + 6xy - 4xy^2 + 3y$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = 3x^2 - 4x^2y - 4y^3 + 3x$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y} = 3x^2 + 6xy - 4xy^2 + 3y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x + 6y - 4y^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} = -4x^2 - 12y^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 6x - 8xy + 3$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 6x - 8xy + 3$$

Ejemplo Dada la función

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

tenemos que para $(x,y) \neq (0,0)$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{x^4 + 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x^4 - 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \frac{x^4 - 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

para el primer caso hacemos x = 0 y tenemos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{x^4 + 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2} = -y$$

para el segundo caso hacemos y=0 y tenemos

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \frac{x^4 - 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2} = \underbrace{\sum_{y=0}^{\infty} 1}_{y=0}$$

Calculamos ahora

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 (-y)}{\partial y \partial x} = -1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x} = \frac{\partial^2 (-y)}{\partial y \partial x} = -1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 (1)}{\partial x \partial y} = 1$$

por lo tanto

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x} = -1 \neq 1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial u}$$

En este caso las parciales segundas no son contiuas en (0,0)

Teorema 2. (Caso General) Sea $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ definida en el abierto A de \mathbb{R}^n tal que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$$

sean continuas en A, entonces

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$$