

## DERIVADAS PARCIALES DE ORDEN SUPERIOR

(<http://www.geocities.com/ajlasa>)

Si tenemos  $z = f(x, y)$ , sabemos que las derivadas parciales de la función respecto de las dos variables independientes son, en general, funciones a su vez de las mismas variables. Esto es:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_x(x, y)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f_y(x, y)$$

Siendo las derivadas parciales funciones de las mismas variables, estas funciones pueden derivarse **nuevamente** respecto de  $x$  y de  $y$  y les llamamos derivadas parciales de segundo orden. Hay que hacer notar que ahora tendremos que la primera derivada parcial respecto de  $x$  puede ser derivada parcialmente respecto de  $x$  y también respecto de  $y$ . De igual manera, la primera derivada parcial respecto de  $y$ , puede ser derivada parcialmente respecto a esa misma variable y también respecto de  $x$ . De manera que las segundas derivadas, o derivadas de segundo orden, pueden ser estas cuatro derivadas parciales:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{xx}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f_{yy}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{xy}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f_{yx}$$

Puesto que estas cuatro derivadas parciales segundas pueden ser funciones de  $\mathbf{x}$  y de  $\mathbf{y}$ , es claro que pueden derivarse nuevamente para obtener las derivadas de tercer orden y así sucesivamente hasta el orden  $n$ .

### **Orden de la derivación parcial**

Resulta natural la pregunta acerca de si el orden en que realizamos la derivación afecta un resultado. Supongamos que derivamos  $z = f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  respecto de  $\mathbf{x}$  y luego derivamos el resultado respecto de  $\mathbf{y}$ , para obtener la derivada “cruzada”  $f_{xy}$ . Ahora supongamos que derivamos  $z = f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  respecto de  $\mathbf{y}$  y a esta derivada la volvemos a derivar respecto de  $\mathbf{x}$  para obtener  $f_{yx}$ . ¿Qué podemos decir acerca de la relación entre  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$ ?

### **Teorema de Young**

El teorema de Young afirma que si  $z = f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  y  $f$  es continua en un punto  $\mathbf{P}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  y las derivadas parciales  $f_x, f_y, f_{xy}, f_{yx}$  están definidas y son continuas en el punto  $\mathbf{P}$  y en cierta vecindad de este punto, entonces se cumple que:

$$f_{xy} = f_{yx}$$

Nota: En la gran mayoría de las funciones que se usan en economía se cumple el teorema de Young. El resultado de Young nos ayuda a simplificar las condiciones suficientes en un problema de optimización de una función de dos variables independientes.

Ejemplo:

$$\text{Supongamos } z = f(x, y) = x^5 y^3 + yx$$

Las derivadas parciales de primer orden son

$$\begin{aligned} f_x &= 5x^4 y^3 + y \\ f_y &= 3x^5 y^2 + x \end{aligned}$$

Y Las cuatro derivadas parciales de segundo orden:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{xx} = 20x^3 y^3$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f_{yy} = 6x^5 y$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{xy} = 15x^4 y^2 + 1$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f_{yx} = 15x^4 y^2 + 1$$

Vemos en este ejemplo que se cumple el teorema de Young y  $f_{xy} = f_{yx}$ .