TEOREMA DE LA FUNCION IMPLICITA

Enunciado del Teorema

Teorema 0.1 (Función Implícita). Sea

$$f: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$$

 $(x, y) \mapsto f(x, y)$

una función de clase \mathscr{C}^1 . Sea $(a,b) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ un punto tal que se cumpla que

$$f(a,b) = 0$$

y que también se cumpla que $D_y f(a, b)$ sea invertible (equivalente a que su determinante sea distinto de 0). Entonces existen vecindades $\mathscr{U} \subset \mathbb{R}^n$ del punto a $y \mathscr{V} \subset \mathbb{R}^m$ del punto b tal que se tiene lo siguiente

1. Existe la siguiente función de clase \mathscr{C}^1

$$\varphi: \mathscr{U} \subset \mathbb{R}^n \to \mathscr{V} \subset \mathbb{R}^m$$
$$x \mapsto y(x)$$

tal que se tiene que $f(x, \varphi(x)) = 0, \forall x \in \mathscr{U}$

2. Se tiene la siguiente igualdad para la derivada de φ en el punto a

$$D\varphi(a) = -(D_y f(a, b))^{-1} Df(a, b)$$

Problemas Resueltos

Problema 1. Muestre que el sistema

$$x^3 + uy^2 + v = 0$$
$$y^3 + yv + x^2 = 0$$

define a u y v como funciones de x e y en vecindades de los puntos (x,y) = (0,1) y (u,v) = (1,-1). Sea w = (1,1), determine la derivada direccional de v = v(x,y) en el punto (0,1) en la dirección de w.

Solución 1. Lo primero que queremos ver es que u y v se definen como funciones implicitas cerca del punto (x, y, u, v) = (0, 1, 1, -1). Notemos que tenemos 2 ecuaciones, 2 variables "conocidas" (independientes) y 2 variables "desconocidas" (dependientes), por lo tanto nos armamos la siguiente funcion

$$f: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
$$((x,y),(u,v)) \mapsto (x^3 + uy^2 + v, y^3 + yv + x^2)$$

Darse cuenta que f es de clase \mathscr{C}^{-1} por algebra de funciones \mathscr{C}^{1} . Notemos además que f((0,1),(1,-1))=(0,0) y veamos cuales derivadas tenemos que calcular para aplicar el teorema de la funcion implicita.

$$Df((0,1),(1,-1))_{2\times 4} = \begin{bmatrix} \partial_x f_1 & \partial_y f_1 & \partial_u f_1 & \partial_v f_1 \\ \partial_x f_2 & \partial_y f_2 & \partial_u f_2 & \partial_v f_2 \end{bmatrix}_{((x,y),(u,v))=((0,1),(1-1))}$$

Como despues nos piden obtener la derivada direccional de v(x, y) necesitaremos todas las derivadas así que calculemos todas de al tiro.

$$Df((0,1),(1,-1))_{2\times 4} = \begin{bmatrix} 3x^2 & 2uy & y^2 & 1\\ 2x & 3y^2 + v & 0 & y \end{bmatrix}_{((x,y),(u,v))=((0,1),(1-1))} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 1\\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(1)

Recordemos que siempre, si dejamos las variables que no conocemos a la derecha, la matriz de la derecha sera $D_{(u,v)}f((0,1),(1,-1))$, cuando le calculamos el determinante a esa matrix, es decir a $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, nos da 1 y por tanto es invertible.

Por lo tanto, por el teorema de la función implicita, existen vecindades $\mathscr{U} \subset \mathbb{R}^2$ de (0,1) y $\mathscr{V} \subset \mathbb{R}^2$ de (1,-1) y la siguiente funcion

$$\varphi: \mathscr{U} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathscr{V} \subset \mathbb{R}^2$$
$$(x,y) \mapsto (u(x,y), v(x,y))$$

La cual cumple que

$$f((x,y),(\varphi(x,y))=0, \forall (x,y)\in \mathscr{U}$$

Es decir que φ define de manera implicita a u y v en funcion de x e y. Tambien sabemos que la derivada de φ en el punto (0,1) viene dada por

$$\begin{bmatrix} \partial_x u & \partial_y u \\ \partial_x v & \partial_y v \end{bmatrix}_{(x,y)=(0,1)} = D\varphi(0,1) = -(D_{(u,v)}f((0,1),(1,-1)))^{-1}D_{(x,y)}f((0,1),(1,-1))$$
(2)

Ahora queremos calcular la derivada direccional de v(x,y) en el punto (0,1) en la direccion de w. Para esto recordemos que la derivada direccional de una funcion diferenciables viene dada por

$$\frac{\partial v}{\partial w}(0,1) = \nabla v(0,1) \cdot \frac{w}{||w||} = \left[\partial_x v(0,1) \quad \partial_y v(0,1)\right] \cdot \frac{\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\partial_x v(0,1) + \partial_y v(0,1)) \tag{3}$$

Por lo tanto solo nos falta conocer $\partial_x v(0,1)$ y $\partial_y v(0,1)$, pero estos los podemos obtener desde la derivada de φ desde la ecuacion (2). Pero esas matrices ya las calculamos antes en la ecuacion (1), por lo que solo tenemos que multiplicar y ver que nos da

$$D\varphi(0,1) = -(D_{(u,v)}f((0,1),(1,-1)))^{-1}D_{(x,y)}f((0,1),(1,-1)) = -\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Por lo tanto recordamos de (2) que

$$\begin{bmatrix} \partial_x u & \partial_y u \\ \partial_x v & \partial_y v \end{bmatrix}_{(x,y)=(0,1)} = D\varphi(0,1) = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Por lo tanto $\partial_x v(0,1) = 0$ y $\partial_y v(0,1) = 2$ Reemplazando en (3) entonces obtenemos que

$$\frac{\partial v}{\partial w}(0,1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(0+2) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$