

Taller 12. Cálculo Diferencial e Integral III. Primavera 2020

Teoremas de la Función Implícita e Inversa

1. El punto $(x_0, y_0, z_0) = (-2, -1, 2)$ satisface la ecuación $x^2 - xy + z^2y^2 - 6 = 0$.
 - (a) Usa el teorema de la función implícita para mostrar que la variable x puede ser escrita de manera única en términos de las variables y, z para (y, z) en alguna vecindad de $(-1, 2)$, x en algún intervalo abierto que contiene a -2 .
 - (b) Encuentra una representación explícita para x en términos de y, z de la forma $x = g(y, z)$ con g de clase C^1 en algún abierto que contiene a $(-1, 2)$ y tal que $-2 = g(-1, 2)$.

2. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ clase C^1 y tal que $f(1) = 2$. Dado el sistema de ecuaciones

$$f(x - 2z) + yz - 4 = 0 \quad (1)$$

$$yf(z) + x - 7 = 0, \quad (2)$$

encuentra condiciones en $f'(1)$ para que el sistema se pueda resolver (no de forma explícita necesariamente) de manera única para x y para z en términos de y con y en algún intervalo abierto que contiene a 2 , x en algún abierto que contiene a 3 , z en algún abierto que contiene a 1 .

3. Sea $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\mathbf{F}(x, y) = (e^x \cos(y), e^x \sin(y))$.
 - (a) Muestra que \mathbf{F} es localmente invertible en todo \mathbb{R}^2 , pero no es invertible en todo \mathbb{R}^2 .
 - (b) Notar que $F(0, \pi/4) = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ y que existen abiertos U, V que contienen a $(0, \pi/4)$ y a $(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ respectivamente tales $\mathbf{F} : U \rightarrow V$ es invertible. Si \mathbf{G} es la inversa de dicha función, calcula $D\mathbf{G}(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$ sin calcular explícitamente la función \mathbf{G} .
4. Sea $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - xy, y + xy)$. Dibuja en el plano xy el conjunto de puntos (x_0, y_0) para los cuales el teorema de la función inversa garantiza que \mathbf{F} es inyectiva en algún abierto que contiene a (x_0, y_0) .

5. Dado el sistema de ecuaciones

$$xy^2 + xzu + yv^2 = 3 \quad (3)$$

$$u^3yz + 2xv - u^2v^2 = 2, \quad (4)$$

- (a) Muestra que en alguna vecindad del punto $(1, 1, 1, 1, 1)$, este sistema define u y v de manera implícita como funciones de las variables x, y, z .
- (b) Encuentra el valor de $\frac{\partial v}{\partial y}(1, 1, 1)$.

6. El punto $(x_0, y_0, z_0) = (1, -1, 2)$ está en las superficies S_1 y S_2 en el espacio xyz descritas por $x^2(y^2 + z^2) = 5$, $(x - z)^2 + y^2 = 2$ respectivamente. Muestra que en una vecindad de este punto, la curva formada por la intersección de S_1 con S_2 puede ser descrita por un par de ecuaciones de la forma $z = f(x)$, $y = g(x)$ con f y g de clase C^1 .
7. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 y tal que $f(0, 0) = 0$. Encuentra condiciones sobre $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ que permitan resolver de manera única la ecuación $f(f(x, y), y) = 0$ para y como función de x en una vecindad de $(0, 0)$.