## Práctica 6: Teoremas de la Función Implícita e Inversa

## Planos y rectas tangentes a superficies dadas de manera implícita en $\mathbb{R}^3$

- 1. Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  la esfera de radio 1 centrada en el origen; es decir, S es la superficie de  $\mathbb{R}^3$  definida por  $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ . Mostrar que el vector  $v = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  es normal a la superficie S en el punto  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  e interpretar este hecho geométricamente.
- 2. Consideremos la superficie  $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x^2+y^2-z^2=1\}$ . Probar que las rectas

$$\mathbb{L}_1: t(0,1,1) + (1,0,0)$$
 y  $\mathbb{L}_2: t(0,1,-1) + (1,0,0)$ 

son ortogonales y están contenidas en S. Usar esto para hallar la ecuación del plano tangente a S en (1,0,0).

- 3. Calcular la ecuación del plano tangente y de la recta normal, cuando existan, a las superficies dadas en los puntos indicados
  - (a)  $x^{10}y \cos(z)x + 7 = 0$   $x_0 = (7, 0, 0)$
  - (b)  $xy z \ln(y) + e^{xy} = 1$   $x_0 = (0, 1, 1)$
  - (c)  $xy \operatorname{sen}(y) + ze^{xy} z^2 = 0$   $x_0 = (4, 0, 1)$
  - (d)  $\cos(x)\cos(y)e^z = 0$   $x_0 = (\pi/2, 1, 0)$
- 4. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  una función diferenciable en  $(x_0, y_0)$  y sea  $h: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  la función definida por h(x, y, z) = f(x, y) z. ¿Qué relación existe entre el plano tangente al gráfico de f en  $(x_0, y_0)$  y el plano tangente a una superficie de nivel de h en  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ ?
- 5. Encontrar los puntos  $P = (x_0, y_0, z_0)$  de la superficie

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21 \right\}$$

en los que el plano tangente a S sea paralelo al plano  $\Pi: x+4y+6z=8$ .

- 6. Sea E el elipsoide definido por la ecuación  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + z^2 = 1$ .
  - (a) Demostrar que si  $P=(a,b,c)\in E$ , entonces  $-P=(-a,,-b,-c)\in E$
  - (b) Demostrar que el plano tangente a E en P es paralelo al plano tangente a E en -P.
  - (c) Probar que si P y Q son dos puntos distintos de E, y el plano tangente a P es paralelo al plano tangente a Q, entonces Q = -P

## Teoremas de la Función Implícita e Inversa

- 7. Sea  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  la transformación lineal T(x,y) = (3x 2y, 5x 2y). Mostrar que T es biyectiva y hallar la expresión de la inversa  $T^{-1}$ . Calcular  $DT^{-1}(a)$  para cada  $a \in \mathbb{R}^2$ .
- 8. Sea  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  dada por

$$F(x,y) = (x^3y + 3x^2y^2 - 7x - 4y, xy + y)$$

- (a) Demostrar que existe un entorno  $U \subseteq \mathbb{R}^2$  tal que  $(1,1) \in U$ , un entorno  $V \subseteq \mathbb{R}^2$  tal que  $(-7,2) \in V$  y una inversa para  $F, F^{-1}: V \to U, C^1$  tal que  $F^{-1}(-7,2) = (1,1)$ .
- (b) Sean  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  una función  $C^1$  tal que  $\frac{\partial g}{\partial x}(1,1) = 2$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y}(1,1) = 5$  y  $v = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ . Calcular  $\frac{\partial (goF^{-1})}{\partial v}(-7,2)$ .
- 9. Sea  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  dada por  $F(x,y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ . Probar que para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  se tiene  $\det(DF(x,y)) \neq 0$  pero F no es inyectiva.
- 10. Sea  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  definida como

$$f(x, y, z) = x^3 - 2y^2 + z^2$$

- (a) Demostrar que f(x,y,z)=0 define una función implícita  $x=\varphi(y,z)$  en el punto (1,1,1).
- (b) Encontrar  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(1,1)$  y  $\frac{\partial \varphi}{\partial z}(1,1)$ .
- 11. Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  definida como

$$f(x,y) = (yx^{3/2} + (y+1)^2 - 6, (\ln(x) + 5)y - 4)$$

- (a) Probar que existe una inversa de f definida en un entorno del punto p = (5,6) = f(1,2), diferenciable en p.
- (b) Sean  $v=(\frac{1}{\sqrt{5}},\frac{2}{\sqrt{5}})$ ,  $w=(\frac{2}{\sqrt{13}},\frac{3}{\sqrt{13}})$  vectores en  $\mathbb{R}^2$  y  $g:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  una función diferenciable en q=(1,2) tal que  $\frac{\partial g}{\partial v}(1,2)=4$  y  $\frac{\partial g}{\partial w}(1,2)=5$ . Calcular  $D(g\circ f^{-1})(5,6)$ .
- 12. Sea  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  definida como

$$f(x, y, z) = x^2y + \ln(y)z - 1$$

- (a) Probar que la ecuación f(x,y,z)=0 define implícitamente una función  $y=\varphi(x,z)$  (diferenciable) en un entorno del punto (x,z)=(1,2) tal que  $f(x,\varphi(x,z),z)=0$  para todo (x,z) en dicho entorno.
- (b) Sea  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  una función diferenciable tal que  $Dg(2,-3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  y que cumple que g(2,-3) = (1,2). Sea  $v = (\frac{4}{\sqrt{17}},\frac{1}{\sqrt{17}})$ . Calcular  $\frac{\partial(\varphi \circ g)}{\partial v}(2,-3)$ .

- 13. Para  $f(x,y) = x^2 y^3$  muestre que, sobre la curva de nivel f(x,y) = 0, podemos despejar y en función de x (i.e.  $y = \phi(x)$ ). ¿Es  $\phi$  de clase  $C^1$  en un entorno del cero? ¿Puede aplicarse el teorema de la función implícita en el punto (0,0)?
- 14. Determinar las derivadas parciales de las funciones que quedan definidas implícitamente en un entorno del punto dado mediante las relaciones
  - (a)  $f(x,y) = \frac{1}{4}x^2 y^2 = 1$  a = (2,0)
  - (b)  $g(x,y) = x^5 + y^2 + xy = 3$  a = (1,1)
  - (c)  $h(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 3xyz 2y 8 = 0$  a = (0, 0, 2)
- 15. Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  de clase  $\mathcal{C}^1$ . Probar que si existe  $p \in \mathbb{R}^n$  tal que f(p) = 0 y  $\nabla f(p) \neq 0$ , entonces f se anula en infinitos puntos de  $\mathbb{R}^n$ .