

Práctico [P7]

1. Probar que las siguientes ecuaciones determinan a  $y$  en función de  $x$  alrededor de  $(x_0, y_0)$ , como  $y = \phi(x)$ . Hallar  $\phi'(x_0)$  y  $\phi''(x_0)$ , y determinar el polinomio de Taylor de segundo orden de  $\phi$  alrededor de  $x_0$ .
  - a)  $x^2 - 3xy + y^3 - 7 = 0$ ,  $(x_0, y_0) = (4, 3)$ .
  - b)  $x^2y + \log(xy) = 1$ ,  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
  - c)  $\ln(x^2 + y^2) + \arctan(\frac{y}{x}) = 0$ ,  $(x_0, y_0) = (1, 0)$ .
  - d)  $\frac{x}{y} - \sin(\frac{\pi xy}{2}) = 0$ ,  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
  - e)  $x + \operatorname{sh} x - \sin y = 0$ , con  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
2. Demostrar que la ecuación  $e^y + y = e^{-2x} - x$  determina una única función  $y = f(x)$  definida para todo  $x$  real. Hallar  $f'(0)$ ,  $f''(0)$  y  $f'''(0)$ .
3. Estudiar las funciones  $y(x)$  definidas por las ecuaciones implícitas  $F(x, y) = c$ , donde  $F(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2 + 2y^2$ . La curva de nivel para  $c = 0$  se conoce como *lemniscata de Bernoulli*. Encontrar el conjunto de los puntos en los que  $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ , es decir, aquellos en los que no se puede aplicar el teorema de la función implícita. Hallar también el conjunto de los  $(x, y(x))$  tales que  $y'(x) = 0$ , y reconocerlo geométricamente.
4. Probar que las siguientes ecuaciones determinan  $z = \phi(x, y)$  alrededor de  $(x_0, y_0, z_0)$ . Determinar el polinomio de Taylor de primer orden de  $\phi$  alrededor de  $(x_0, y_0)$ .
  - a)  $xz + x \arctan(z) + z \sin(2x + y) = 1$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (0, \frac{\pi}{2}, 1)$ .
  - b)  $(x^2 + y^2 + 2z^2)^{\frac{1}{2}} = x \sin(z)$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 0, 0)$ .
5. Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y, z) = axz + x \arctan z + z \sin(2x + y) - 1$ , con  $a \in \mathbb{R}$ .
  - a) Probar que la ecuación  $f(x, y, z) = 0$  determina a  $z = g(x, y)$  alrededor de  $(0, \pi/2, 1)$ .
  - b) Hallar  $a$  para que  $(0, \pi/2)$  sea un punto crítico de  $g$ .
  - c) Calcular  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0, \pi/2)} \frac{g(x, y) - 1 - 3/2x^2 - 2x(y - \pi/2)}{x^2 + (y - \pi/2)^2}$ .
6. Sean  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  un subconjunto abierto, y  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una función que no se anula en  $A$ , y tal que  $(x^2 + y^2)f(x, y) + (f(x, y)^3) = 1$ ,  $\forall (x, y) \in A$ . Probar que  $f$  es de clase  $C^\infty$ .
7. Se define  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  por  $f(x, y) = (x \cos y, \sin(x - y))$ . Probar que  $f$  es localmente invertible alrededor de  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  y calcular la matriz Jacobiana de la inversa local en  $(0, 0)$ .
8.
  - a) Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función de clase  $C^1$ . Probar que  $f$  no es inyectiva.
  - b) (Opcional) Generalice este resultado al caso de una función de clase  $C^1$   $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  con  $m < n$ .