## Práctico 7

- 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)  $\frac{x}{y} \operatorname{sen}(\frac{\pi xy}{2}) = 0$ ,  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
  - e)  $x + \sin x \sin y = 0$ , 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)  $xz + x \operatorname{arctg}(z) + z \operatorname{sen}(2x + y) = 1, (x_0, y_0, z_0) = (0, \frac{\pi}{2}, 1).$
  - b)  $(x^2 + y^2 + 2z^2)^{\frac{1}{2}} = x \operatorname{sen}(z), (x_0, y_0, z_0) = (1, 0, 0).$
- 5. Sea  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y, z) = axz + x \arctan z + z \sec(2x + y) 1$ , 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  $\lim_{(x,y)\to(0,\pi/2)} \frac{g(x,y) 1 3/2x^2 2x(y \pi/2)}{x^2 + (y \pi/2)^2}$ .
- 6. Sean  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  un subconjunto abierto, y  $f: A \to \mathbb{R}$  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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  una función de clase  $C^1$ . Probar que f no es inyectiva.
  - b) (Opcional) Generalice este resultado al caso de una función de clase  $C^1$   $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  con m < n.