## Práctico 5

- 1. Hallar la aproximación lineal de  $f(x,y)=\sqrt{20-x^2-7y^2}$  en (2,1) y usarla para calcular de manera aproximada f(1.95, 1.08).
- 2. Calcular el campo gradiente de las siguientes funciones. Cuando sea posible, representar gráficamente.
  - a) f(x,y) = x y, b)  $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ , c)  $f(x,y) = x \operatorname{sen}(y) + 1$ , d)  $f(x,y) = \operatorname{sen}(x^2 y^2)$
  - e) f(x, y, z) = 2x + y 3z, f)  $f(x, y, z) = x^2 y^2 + z^2$ , g)  $f(x, y, z) = e^{x+y} z$
  - h)  $f(x, y, z) = x \cos(y)$ , i)  $f(x_1, \dots, x_n) = x_1 + \dots + x_n$  j)  $f(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2$ .
- 3. Hallar el espacio tangente, dando su dirección perpendicular, de los siguientes conjuntos de nivel en los puntos indicados:
  - a) x y = 1 en (1,0), b)  $2x^2 + y^2 = 3$  en (1,1), c)  $\ln(x^2 + y^2) = 0$  en  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ ,
  - d)  $x \operatorname{sen}(y) + 1 = 3$  en  $(2, \frac{\pi}{2})$ , e)  $1 = \operatorname{sen}(x^2 y^2)$  en  $(\sqrt{\frac{\pi}{2}}, 0)$ , f)  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$  en (1, 1, 2), g)  $x^2 3y^2 + z^2 = 2$  en (1, 1, 2) h)  $e^{xy} \cos(z) = 0$  en  $(0, 1, \frac{\pi}{2})$ , i)  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = n$  en  $(1, \dots, 1)$ , j)  $x_1x_4 x_2x_3x_1 + x_3x_2 = 1$  en (1, 1, 1, 1).
- 4. Si  $(x_0, y_0, z_0)$  es un punto de la superficie z = xy, las dos rectas  $z = y_0x$ ,  $y = y_0$ ,  $y = x_0y$ ,  $x = x_0$ , se cortan en  $(x_0, y_0, z_0)$ . Comprobar que el plano tangente a esta superficie en el punto  $(x_0, y_0, z_0)$ contiene a esas dos rectas.
- 5. Hallar la ecuación de la recta que es tangente en el punto (1,1,1) a las dos superficies  $x^2 + y^2 +$  $2z^2 = 4$  y  $z = e^{x-y}$ .
- a) Hallar un vector V(x,y,z) normal a la superficie  $z=\sqrt{x^2+y^2}+(x^2+y^2)^{3/2}$  en un punto cualquiera  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$  de la superficie.
  - b) Hallar el coseno del ángulo  $\theta$  formado por el vector V(x,y,z) y el eje z, y determinar el límite de  $\cos \theta$  cuando  $(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)$ .
- 7. Calcular la derivada direccional de  $f(x,y,z)=x^2+y^2-z^2$  en (3,4,5) a lo largo de la curva de intersección de las dos superficies  $2x^2+2y^2-z^2=25$  y  $x^2+y^2=z^2$ .
- 8. Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es de clase  $C^1$  y f(0) = 0, probar que existen  $g_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  continuas tales que  $f(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i g_i(x).$ 
  - Sugerencia: si  $h_x(t) = f(tx)$ , entonces  $f(x) = \int_0^1 h'_x(t)dt$ .
- 9. En cada caso, calcular la matriz Jacobiana de las funciones f y g en cada punto de sus respectivos dominios. Hallar la función compuesta  $h = f \circ g$  y su matriz Jacobiana en los puntos indicados:
  - a)  $f(x,y) = (e^{x+2y}, \sin(y+2x)), y g(u,v,w) = (u+2v^2+3w^3, 2v-u^2).$  Hallar Jh(1,-1,1).

- b)  $f(x,y,z) = (x^2 + y + z, 2x + y + z^2)$ , y  $g(u,v,w) = (uv^2w^2, w^2 \operatorname{sen} v, u^2e^v)$ . Hallar Jh(u,0,w).
- 10. Determinar la solución de la ecuación en derivadas parciales  $4f_x+3f_y=0$  que satisfaga la condición  $f(x,0)=\sin x$  para todo x.