

- Sean  $\mathbf{x} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{y} = \mathbf{i} - \mathbf{j}$ . Hallar y dibujar  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ ,  $\mathbf{x} - \mathbf{y}$  y  $\mathbf{x} + 3\mathbf{y}$ , y hallar el módulo de estos 3 vectores. Comprobar la desigualdad triangular y la de Cauchy-Schwartz para  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$ . ¿Forman  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  un ángulo agudo u obtuso entre ellos? Hallar la distancia de  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  y el ángulo formado por  $\mathbf{y}$  y  $\mathbf{x} + 3\mathbf{y}$ .
- Sean  $\mathbf{x} = (2, 0, -3)$ ,  $\mathbf{y} = (0, 1, 3)$ . Hallar  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$ ,  $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$  e  $\mathbf{y} \times \mathbf{x}$ . Encontrar dos vectores unitarios  $\mathbf{u}$  y  $\mathbf{v}$  que no sean múltiplo uno del otro y que ambos sean ortogonales a  $\mathbf{x}$ .
- Si  $\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{c} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ , calcular  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ ,  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$  y  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$ .
- a) Dar tres expresiones paramétricas distintas del segmento que une los puntos  $(-1, 0)$  y  $(1, 1)$ .  
b) Hallar la ecuación de la recta que pasa por  $(-2, 7)$  y es perpendicular al vector  $4\mathbf{i} + \mathbf{j}$ .
- Hallar la ecuación de los planos que cumplen las siguientes propiedades:  
a) Pasa por los puntos  $(1, 3, 2)$ ,  $(4, -1, 1)$  y  $(3, 0, 2)$ .  
b) Es perpendicular a la recta  $(3, 0, 2)t + (3, -1, 1)$  y pasa por  $(5, -1, 0)$ .  
c) Contiene a la recta  $(-1, 1, 2)t + (3, 2, 4)$  y es perpendicular al plano  $2x + y - 3z + 4 = 0$ .
- Sean  $\mathbf{p} = (1, 0, -1)$ ,  $\mathbf{q} = (-2, 2, 1)$ . a) Hallar  $\mathbf{p} - \mathbf{q}$ ,  $\mathbf{p} \cdot \mathbf{q}$ ,  $\mathbf{p} \times \mathbf{q}$  y  $(\mathbf{p} + \mathbf{q}) \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{q})$ . Comprobar la desigualdad triangular y la de Cauchy-Schwartz. Hallar la distancia de  $\mathbf{p}$  a  $\mathbf{q}$  y el ángulo que forman.  
b) Escribir una expresión paramétrica y la expresión cartesiana del plano que contiene a  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{q}$ .  
c) Dar dos expresiones paramétricas del segmento que une  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{q}$  que lo describan en sentidos opuestos.
- Dibujar los siguientes subconjuntos de  $\mathbf{R}^2$ , identificar su interior, su frontera y su cierre y precisar si son o no abiertos, cerrados, acotados y compactos:  
 $A = \{(x, y) : |x| < 1, |y| \leq x^2\}$      $B = \{\mathbf{x} : 1 < \|\mathbf{x}\| < 2, \mathbf{x} \cdot (1, 1) < 0\}$      $C = \{\mathbf{x} : \|\mathbf{x}\| = q, q \in \mathbf{Q}, q \leq 1\}$
- Probar que si  $A$  y  $B$  son conjuntos abiertos en  $\mathbf{R}^n$  entonces  $A \cap B$  es también un abierto. ¿Necesariamente es un abierto la intersección de una sucesión infinita de conjuntos abiertos?
- Con las curvas de nivel y algunas secciones dibujar las gráficas de los siguientes campos escalares:  
a)  $f(x, y) = 4 - 2x - y$     b)  $f(x, y) = |y|$     c)  $f(x, y) = 4x^2 + y^2$     d)  $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2}$
- Dibujar en el espacio las siguientes superficies:  
a)  $z^2 = 4 - x^2 - 4y^2$     b)  $z^2 = x^2$     c)  $z^2 = 1 + x^2 + y^2$     d)  $z^2 = x^2 + y^2 - 1$
- Obtener información sobre la gráfica de  $f$  y estudiar en qué puntos tiene límite, si  $f(x, y)$  es:  
a)  $\frac{x^2}{x^2 + y^2}$     b)  $\frac{2x^2y}{x^2 + y^2}$     c)  $\frac{x^2}{y}$     d)  $\log(x^2 + y^2)$     e)  $\arctan \frac{1}{x^2 + y^2}$     f)  $\text{th} \frac{x^6}{y^2}$
- Determinar los puntos en que son continuos los campos escalares:  
a)  $f(x, y) = \sqrt{16 - y^4}$     b)  $\begin{cases} g(x, y) = \frac{x^2y e^{-y}}{x^4 + 4y^2} \\ g(0, 0) = 0 \end{cases}$     c)  $\begin{cases} h(x, y) = xy \cos \frac{1}{y} \\ h(x, 0) = 0 \end{cases}$     d)  $\begin{cases} k(x, y) = e^{-1/xy} \\ k(x, 0) = k(0, y) = 0 \end{cases}$
- Estudiar en qué puntos del plano son continuas y tienen límite: a)  $f(x, y) = \frac{\text{sen} xy}{x^2 + y^2}$ , b)  $h(x, y) = \frac{\text{sen} xy}{xy}$ .
- Probar que  $f(x, y) \rightarrow L$  si  $(x, y) \rightarrow (a, b) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (\lim_{y \rightarrow b} f(x, y)) = \lim_{y \rightarrow b} (\lim_{x \rightarrow a} f(x, y)) = L$  (límites iterados).  
Sea  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ ,  $(x, y) \neq (0, 0)$ . Probar que  $f$  no tiene límite en  $(0, 0)$  hallando los límites iterados.  
Sea  $f(x, y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x - y)^2}$ . Probar que los límites iterados coinciden, pero que no tiene límite en  $(0, 0)$ .
- Hallar, si existen, los límites de a)  $f(x, y, z) = \frac{1 - e^{xyz}}{x}$ , b)  $g(x, y, z) = \frac{x^2 - 1}{y + z - 1}$ , cuando  $(x, y, z)$  tiende a:  
i)  $(0, 0, 0)$ , ii)  $(0, 1, 0)$ , iii)  $(1, 1, 1)$ , iv)  $(1, 1, 0)$ .

1. Hallar  $f_x$  y  $f_y$  en todos los puntos en que estén definidas para:

$$f(x, y) = e^{3x+x^4y^2} \quad g(x, y) = \log|y-x^2| \quad \begin{cases} h(x, y) = \frac{1}{xy} \operatorname{sen}(xy) \\ h(x, 0) = h(0, y) = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} k(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ k(0, 0) = 0 \end{cases}$$

2. Sea  $f(x, y) = \frac{x^3}{y^2}$ ,  $f(x, 0) = 0$ . Dibujar sus curvas de nivel  $f = 0, \pm 1, \pm 8$ . Precisar los puntos en que  $f$  es continua. Calcular, si existen, el  $\nabla f$  y la derivada según el vector  $(\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$  en i)  $(0, 0)$  y en ii)  $(1, 1)$ .
3. Sean: a)  $f(x, y) = xy$ ; b)  $g(x, y) = y^2$ ; c)  $h(x, y) = (x^2 + y^2)^{-1}$ . Dibujar algunas curvas de nivel y el vector gradiente  $\nabla f$  en algunos puntos. Hallar la ecuación del plano tangente en el punto  $(1, 1)$ .
4. Sea  $f(x, y) = \frac{x^3 + 2y^3}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ . Hallar en  $(0, 0)$  sus parciales y, con la definición, su derivada según el vector  $(1, -1)$ . Estudiar si  $f$  es continua en  $(0, 0)$ . Precisar si  $f$  es diferenciable o no en  $(0, 0)$ .
5. Sea  $f(x, y) = y \operatorname{sen} \frac{1}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ . Estudiar en qué puntos: a) es continua, b) existen las parciales, c) es diferenciable. Hallar (si existe) la derivada de  $f$  según  $\mathbf{v} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$  en el punto  $(1, 0)$ .
6. Sea  $f(x, y) = \frac{x^3}{y-1}$ ,  $f(x, 1) = 0$ . Estudiar si  $f$  es continua y diferenciable en el punto  $(0, 1)$ . Precisar en la dirección de qué vector unitario es mínima la derivada direccional en el punto  $(1, 0)$  y hallar la ecuación del plano tangente a la gráfica de  $f$  en ese punto.
7. Sea  $f(x, y) = \frac{x^6}{y^2}$ , con  $f(x, 0) = 0$ . Dibujar las curvas  $f(x, y) = 1$  y precisar si  $f$  es continua en  $(0, 0)$ . Hallar, si lo hay, un  $\bar{\mathbf{u}}$  unitario para el que la derivada  $D_{\bar{\mathbf{u}}}f(1, -1)$  tenga por valor: i) 0, ii) 2, iii) 8.
8. Precisar si i) son continuos, ii) tienen derivadas parciales, iii) son diferenciables, en el punto  $(0, 0)$ :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(x, y) = (y - x^3)^{1/3} & \text{b) } \begin{cases} g(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4} \\ g(0, 0) = 0 \end{cases} & \text{c) } r(x, y) = \sqrt{|xy|} \\ \text{e) } \begin{cases} h(x, y) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ h(0, 0) = 0 \end{cases} & \text{f) } \begin{cases} k(x, y) = \frac{3x^2 y^2 - x^6}{x^2 + y^2} \\ k(0, 0) = 0 \end{cases} & \text{g) } \begin{cases} l(x, y) = \frac{x e^{x^2 + y^2} - x}{x^2 + y^2} \\ l(0, 0) = 0 \end{cases} \end{array}$$

9. Sea  $f(x, y) = \frac{2xy + y^3}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ . Dibujar las curvas de nivel  $f(x, y) = 0$ . Estudiar si tiene derivadas parciales, si es continua y si es diferenciable en  $(0, 0)$ . Hallar un  $\bar{\mathbf{u}}$  unitario tal que  $D_{\bar{\mathbf{u}}}f(-2, 2) = 0$ .
10. Sea  $f(x, y)$  diferenciable en todo  $\mathbf{R}^2$ . Se sabe que  $f(1, 2) = 2$  y que sus derivadas direccionales en el punto  $(1, 2)$  según los vectores  $(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$  y  $(3/5, 4/5)$  son  $-\sqrt{2}$  y 3, respectivamente. Calcular la ecuación del plano tangente y de la recta normal a gráfica de  $f(x, y)$  en el punto  $(1, 2)$ .
11. Sea  $f(x, y, z) = y e^{2x-z}$ . Hallar  $\nabla f(1, -1, 2)$  y escribir uno de los infinitos vectores unitarios  $\mathbf{u}$  para los que la derivada de  $f$  en  $(1, -1, 2)$  en la dirección del vector  $\mathbf{u}$  es 0.
12. Sea  $f(x, y, z) = ax^2y + by^2z + cz^2x$ . Hallar las constantes  $a, b$  y  $c$  para las que la derivada direccional en el punto  $(1, 1, 1)$  es máxima en la dirección de  $\mathbf{u} = (1, 5, 0)/\sqrt{26}$  y vale 13.
13. Calcular la derivada direccional de  $f(x, y, z) = \arctan(xy) - zy$  en el punto  $(0, 1, 1)$  en la dirección del vector  $(3, 0, 4)$  y la ecuación del plano tangente a  $f(x, y, z) = -1$  en el mismo punto.
14. Hallar los planos tangentes a las superficies en los puntos que se indican:  
 a)  $z = x^2 + y^3$  en  $(3, 1, 10)$     b)  $x^2 + (y-2)^2 + 2z^2 = 4$  en  $(1, 3, -1)$     c)  $yz = \log(x+z)$  en  $(0, 0, 1)$
15. Sea la superficie  $S$  dada por  $F(x, y, z) \equiv e^{z-x^2} - y^2 = 1$ . a) Escribir en  $(-1, 0, 1)$  la ecuación de su plano tangente y una expresión paramétrica de la recta normal a  $S$ . b) Volver a calcular el plano con la otra expresión de los planos tangentes tras despejar  $z$ . c) Hallar el otro punto en que la recta normal corta  $S$ .

16. Hallar las parciales de segundo orden de:  $f(x, y) = x e^{x-y}$ ,  $g(x, y) = \frac{\cos(xy)}{x}$ ,  $h(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$ .
17. Sea  $f(x, y) = \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2}$ ,  $f(0,0) = 0$ . Hallar  $f_x$  y  $f_y$  si  $(x, y) \neq (0, 0)$ . Probar que  $f_x(0,0) = f_y(0,0) = 0$ ,  $f_{xy}(0,0) = -1$ ,  $f_{yx}(0,0) = 1$ . ¿Por qué las derivadas cruzadas no coinciden en  $(0, 0)$ ?
18. Comprobar que las siguientes funciones  $u(x, t)$  satisfacen la 'ecuación de ondas'  $u_{tt} - u_{xx} = 0$ :  
a)  $u(x, t) = \text{sen}(x-t)$     b)  $u(x, t) = \text{sh } 2t \text{ ch } 2x$     c)  $u(x, t) = \arctan(x+t)$     d)  $u(x, t) = \int_{x-t}^{x+t} e^{-s^2} ds$
19. Hallar los desarrollos de Taylor de orden 2 en torno a los puntos que se indican:  
a)  $f(x, y) = (x-y)^2$  en  $(1, 2)$     b)  $g(x, y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$  en  $(0, 0)$     c)  $h(x, y) = e^{xy} \cos(x+y)$  en  $(0, \pi)$
20. Sea  $f(x, y) = \frac{\cos(x+y) - \cos(x-y)}{x^2+y^2}$ ,  $f(0,0) = 0$ . a) Desarrollar el numerador por Taylor hasta orden 2 en torno a  $(0,0)$ . b) Precisar si  $f$  en  $(0,0)$ : i) es continua, ii) tiene derivadas parciales, iii) es diferenciable.
21. Sea la curva descrita por  $\mathbf{c}(t) = (e^t, t^2)$ ,  $t \in [-2, 2]$ . Hallar: i) expresiones de la recta tangente en el punto  $(e, 1)$ , ii) un vector unitario normal a la curva en ese punto, iii) el vector aceleración para  $t=0$ , iv) el punto de corte y el ángulo de intersección con la curva  $\mathbf{r}(s) = (s, s-1)$ ,  $s \in [0, 5]$ .
22. Calcular el plano tangente a la superficie  $x^2 + y^2 + 3z^2 = 16$  en el punto  $(3, 2, 1)$  y hallar el ángulo con el que la curva  $\bar{\mathbf{c}}(t) = (3e^t, 2e^t, e^{3t})$  corta esa superficie.
23. Sean  $f(x, y) \in C^2$  y  $h(t) = f(e^t, \cos t)$ . Utilizando la regla de la cadena hallar la expresión de  $h''(t)$  en función de las derivadas de  $f$ . Comprobar la expresión anterior en el caso de que  $f(x, y) = xy$ .
24. Sea  $f(x, y) = 9 - x^2 - y^2$ . a) Dibujar las curvas  $f = 8, 5, 0, -7$ , el corte con  $x=0$  y la gráfica. b) Hallar un  $\mathbf{u}$  unitario tal que  $D_{\mathbf{u}}f(2,1) = 0$ . c) Hallar la ecuación del plano tangente a la gráfica en el punto  $(2, 1)$ . d) Si  $\mathbf{c}(t) = (2t, t^3)$ , hallar la derivada de  $h(t) = f(\mathbf{c}(t))$  en  $t=1$  utilizando la regla de la cadena.
25. Sea  $f(x, y) = \frac{x^4}{y^2}$ ,  $f(x, 0) = 0$ . a) Dibujar las curvas de nivel  $f(x, y) = 0, 1, 4$ . b) Precisar si  $f$  es continua, tiene derivadas parciales y es diferenciable en  $(0, 0)$ . c) Hallar un  $\mathbf{u}$  unitario tal que  $D_{\mathbf{u}}f(1, -1) = -4$ . d) Si  $\mathbf{c}(t) = (e^t, t-1)$ , calcular, mediante la regla de la cadena, la derivada de  $h(t) = f(\mathbf{c}(t))$  en  $t=0$ .
26. Sea  $f(x, y) = \frac{x^4}{y^2+x^4}$ ,  $f(0,0) = 0$ . a) Dibujar  $f = 0, \frac{1}{2}, 1$  y  $\nabla f(1, -1)$ . b) Precisar si existen  $f_x$  y  $f_y$  y si  $f$  es continua y diferenciable en  $(0,0)$ . c) Hallar el  $\mathbf{u}$  unitario que hace  $D_{\mathbf{u}}f(1, -1)$  máxima y el valor de la derivada. d) Si  $\mathbf{c}(t) = (t+1, t^2-1)$  y  $h(t) = f(\mathbf{c}(t))$ , calcular  $h'(0)$  con la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ .
27. Sea  $f(x, y) = \frac{x^4}{3y^2+x^6}$ ,  $f(0,0) = 0$ . a) Precisar si existen  $f_x$ ,  $f_y$  y si es continua y diferenciable en  $(0,0)$ . b) Hallar el plano tangente a su gráfica en  $(1,1)$ . c) Si  $\mathbf{c}(t) = (e^t, e^{3t})$ , calcular, utilizando la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ , la derivada de  $h(t) = f(\mathbf{c}(t))$  en  $t=0$ .
28. Sean  $\mathbf{f}(u, v) = (e^{u+2v}, 2u+v)$  y  $\mathbf{g}(x, y, z) = (2x^2-y+3z^3, 2y-x^2)$ . Calcular la matriz de la diferencial de  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$  en  $(2, -1, 1)$ , i) utilizando la regla de la cadena, ii) componiendo y diferenciando.
29. Sea  $f(x, y) = \frac{x+y}{1+xy}$ . a) Hallar su plano tangente en el punto  $(0, 2)$  y la recta tangente a la curva de nivel de  $f$  que pasa por dicho punto. b) Si  $h(u, v) = f(u^3+v^2-1, e^v+1)$ , hallar la derivada direccional de  $h$  según el vector  $\mathbf{u} = (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$  en el punto  $(u, v) = (1, 0)$ .
30. Escribir, con la regla de la cadena, la ecuación en derivadas parciales  $(y-2)u_y - xu_x = x^2y$  en las nuevas variables  $s = xy - 2x$ ,  $t = x$ . Comprobar que es solución  $u(x, y) = f(xy-2x) + x^2 - x^2y$ ,  $\forall f \in C^1$ .
31. Escribir la ecuación en derivadas parciales  $y^2u_{yy} - x^2u_{xx} = 0$  en las nuevas variables  $s = xy$ ,  $t = \frac{x}{y}$ . Comprobar que  $u(x, y) = f(xy) + xg(\frac{x}{y})$ , con  $f, g \in C^2(\mathbf{R})$ , cumple la ecuación.
32. Las ecuaciones  $u = f(x, y, z)$ ,  $x = s^2 + t^2$ ,  $y = s^2 - t^2$ ,  $z = 2st$  definen  $u$  en función de  $s$  y  $t$ :  $u = F(s, t)$ . Expresar las derivadas segundas de  $F$  respecto a  $s$  y  $t$  en función de las derivadas de  $f$  (es  $f \in C^2$ ).

33. Sean  $\mathbf{a} = (-1, 0, 3)$  y  $\mathbf{f}(x, y, z) = (xz, y^2, x)$ . a) Calcular: i)  $\mathbf{a} \times \mathbf{f}(\mathbf{a})$ , ii) el ángulo que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{f}(\mathbf{a})$ , iii)  $\text{div } \mathbf{f}$ , iv)  $\nabla(\text{div } \mathbf{f})$ , v)  $\text{rot } \mathbf{f}$  y vi)  $\mathbf{f} \cdot \text{rot } \mathbf{f}$ . b) Precisar el punto de corte con el plano  $z=5$  de la recta perpendicular a la superficie  $\text{div } \mathbf{f} = 3$  en el punto  $\mathbf{a}$ .
34. Sean  $\mathbf{g}(x, y, z) = (x^2 + z, x, y + z^2)$ ,  $\mathbf{a} = (1, 0, -1)$  y la curva  $\mathbf{c}(t) = (e^t, t^2, -e^{-t})$ . a) Hallar  $\text{div } \mathbf{g}$ ,  $\text{rot } \mathbf{g}$ , el determinante jacobiano  $|\mathbf{D}\mathbf{g}|$ , el vector  $\mathbf{a} \times \mathbf{g}(\mathbf{a})$  y el ángulo que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{g}(\mathbf{a})$ . b) Probar que la curva  $\mathbf{c}(t)$  corta perpendicularmente en el punto  $\mathbf{a}$  a la superficie  $\text{div } \mathbf{g} = 0$ .
35. Sean  $\mathbf{f}(x, y, z) = (x^2, 1, y^2)$ ,  $g(x, y, z) = z$ . a) Hallar  $\text{div } \mathbf{f}$ ,  $\text{rot } \mathbf{f}$ ,  $\nabla g$ ,  $\Delta g$ ,  $\text{rot}(\nabla g)$ ,  $\text{div}(\text{rot } \mathbf{f})$ ,  $\nabla(\mathbf{f} \cdot \nabla g)$ ,  $\text{rot}(\mathbf{f} \times \nabla g)$ ,  $\text{rot}(\nabla(\mathbf{f} \cdot \nabla g))$ ,  $\text{div}(\text{rot}(\mathbf{f} \times \nabla g))$ . b) Probar que en general es:  $\text{rot}(g\mathbf{f}) = g\text{rot } \mathbf{f} + \nabla g \times \mathbf{f}$ ,  $\text{div}(g\mathbf{f}) = g\text{div } \mathbf{f} + \nabla g \cdot \mathbf{f}$ , y comprobarlo con los campos anteriores.
36. Sean  $F(x, y, z) = x^4 + 5y^2 + z^4 + 2xyz$ , la superficie  $S$  dada por  $F = 9$  y la curva  $\mathbf{c}(t) = (t, t^2, t)$ , con  $t \geq 0$ . a) Escribir en el punto  $\mathbf{p}$  de corte entre ambas el plano tangente a  $S$  y la recta tangente a la curva. Hallar el ángulo con el que la recta corta el plano. b) Si  $h(t) = F(\mathbf{c}(t))$ , calcular, mediante la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ , el valor de  $h'(1)$ . c) Calcular paso a paso, a partir de la definición, el  $\text{rot}(\nabla F)$ .
37. Sea  $\bar{\mathbf{f}}(x, y, z) = (xz^2, -x^2y, -y^2z)$ . a) Hallar  $\text{div } \bar{\mathbf{f}}$ ,  $\nabla(\text{div } \bar{\mathbf{f}})$  y  $\text{rot } \bar{\mathbf{f}}$ . b) Obtener la ecuación del plano tangente y la recta normal a la superficie  $\text{div } \bar{\mathbf{f}} = 0$  en el punto  $(3, 4, 5)$ . ¿Corta esa recta alguno de los ejes? c) Hallar  $\mathbf{D}\bar{\mathbf{f}}$ . Si  $\bar{\mathbf{c}}(t) = (3, 5 - t^2, 5t)$  y  $\bar{\mathbf{r}} = \bar{\mathbf{f}} \circ \bar{\mathbf{c}}$ , hallar  $\bar{\mathbf{c}}'(1)$  y, con la regla de la cadena,  $\bar{\mathbf{r}}'(1)$ .
38. Sea  $\bar{\mathbf{f}}(x, y, z) = (xz^2, yx^2, zy^2 - 3z^2)$ . a) Calcular: i)  $\text{div } \bar{\mathbf{f}}$ , ii)  $\nabla(\text{div } \bar{\mathbf{f}})$ , iii)  $\Delta(\text{div } \bar{\mathbf{f}})$  y iv)  $\text{rot } \bar{\mathbf{f}}$ . b) Dibujar la superficie  $\text{div } \bar{\mathbf{f}} = 0$ , hallar la recta perpendicular a ella en el punto  $(1, 2, 1)$  y precisar su punto de corte con el plano  $x = 0$ .
39. Si  $\mathbf{f}(x, y, z) = (xz, y^2, 2xz)$  y  $\mathbf{c}(t) = (1, t, 1 - t^3)$ , a) hallar: i)  $\text{div } \mathbf{f}$ , ii)  $\text{rot } \mathbf{f}$ , iii)  $\mathbf{D}\mathbf{f}$ , iv)  $J\mathbf{f}$ , v)  $\mathbf{c}'(-1)$ . b) Si  $\mathbf{r}(t) = (\mathbf{f} \circ \mathbf{c})(t)$ , calcular  $\mathbf{r}'(-1)$  con la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ . c) Hallar la recta tangente en  $(1, -1, 2)$  a la curva dada por  $\mathbf{c}$  y otro punto en el que la tangente corta la curva.
40. Comprobar que las siguientes funciones  $u(x, y)$  satisfacen la ‘ecuación de Laplace’  $\Delta u = 0$ :  
a)  $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$     b)  $u(x, y) = \text{sen } x \text{ ch } y$     c)  $u(x, y) = \arctan \frac{y}{x}$     d)  $u(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$
41. Sea  $f(x, y) = \frac{3xy^2 - x^3}{x^2 + y^2}$ ,  $f(0, 0) = 0$ . a) Probar que  $f$  es continua en  $(0, 0)$ . Hallar  $f_x(0, 0)$ ,  $f_y(0, 0)$  y la derivada  $D_{(1, 2)}f(0, 0)$ . Precisar si  $f$  es diferenciable en  $(0, 0)$ . b) Dibujar las curvas de nivel  $f = 0$  y dar un vector  $\mathbf{v}$  tal que  $D_{\mathbf{v}}f(-\sqrt{3}, 1) = 0$ . c) Calcular  $\Delta f(1, 1)$  [mejor en polares].
42. Sea  $f(x, y) = 1 - (x^2 + y^2)^{1/4}$ . Dibujar aproximadamente su gráfica. Hallar  $\nabla f$  en cartesianas y polares. Estudiar en qué puntos es  $f$  diferenciable. Calcular  $\Delta f(0, 1)$ . Determinar en qué punto del segmento que une  $(0, 1)$  y  $(-2, 0)$  y en la dirección de qué vector el campo  $f$  crece más rápidamente.
43. Sea  $\begin{cases} g(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ g(0, 0) = 0 \end{cases}$ . a) Precisar si  $g$  es continua, si tiene parciales y si es diferenciable en  $(0, 0)$ . b) Calcular  $\Delta g$  en cartesianas y en polares (y comprobar que coinciden). c) Determinar si  $g$  crece o decrece en el punto  $(4, 3)$  en la dirección de  $\mathbf{v} = (2, -1)$  y hallar la ecuación de la recta tangente a la curva de nivel de  $g$  que pasa por  $(4, 3)$ . d) Si  $\mathbf{c}(t) = (t^2, 3t - 3)$ , hallar, con la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ , la derivada de  $h(t) = g(\mathbf{c}(t))$  en  $t = 2$ .
44. Sea  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ . a) Dibujar las curvas de nivel  $f(x, y) = 0, 1, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ , y  $\nabla f(2, 1)$ . Hallar el vector unitario  $\mathbf{u}$  tal que la derivada  $D_{\mathbf{u}}f(2, 1)$  sea máxima. Hallar  $\text{div}(\nabla f)$  en cartesianas y polares.
45. Sea  $\mathbf{c}: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ . Probar que en coordenadas polares  $\mathbf{c}''(t) = \mathbf{a}(t) = (r'' - r(\theta')^2)\mathbf{e}_r + (r\theta'' + 2r'\theta')\mathbf{e}_\theta$ . Sea  $\mathbf{c}(t)$  definida por  $r(t) = 2$ ,  $\theta(t) = \log t$ ,  $t \in [1, e^{2\pi}]$ . Dibujar la curva. Calcular  $\mathbf{v}(t)$  y  $\mathbf{a}(t)$  si  $t = 1$ ,  $t = e^\pi$  y  $t = e^{2\pi}$ . Comprobar el resultado trabajando con la expresión cartesiana de  $\mathbf{c}$ .

- Sean las curvas: a)  $2x^2y - y^3 - x^5 = 0$ , b)  $x - 2 \log x + 3y - 6 \log y = 4$ , c)  $y^2 - x e^{x-xy} = 0$ .  
 i) Probar que definen a  $y$  como función de  $x$  cerca del punto  $(1, 1)$ , hallar la recta tangente a la curva en ese punto y calcular  $y''(1)$ .  
 ii) Encontrar puntos de estas curvas en los que no se pueda aplicar el teorema de la función implícita.
- Sea  $F(x, y) = e^{x+y} - 2y$ . a) Encontrar el desarrollo de Taylor de orden dos de  $F$  en torno a  $(0, 0)$ .  
 b) Si  $h(u, v) = F(u - v^3, v + u - 2)$ , hallar, utilizando la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ ,  $\nabla h$  en  $(u, v) = (1, 1)$ .  
 c) Probar que  $F = 1$  define una  $y(x)$  de  $C^1$  cerca del punto  $(0, 0)$  y hallar la recta tangente a la curva en ese punto. Hallar un punto de la curva  $F = 1$  donde no sea aplicable el teorema de la función implícita.
- Sean  $F(x, y, z) = z^3 + x^2 + y^2$ , la superficie  $S$  dada por  $F = 10$  y el punto  $\mathbf{p} = (-1, 1, 2) \in S$ . a) Hallar en  $\mathbf{p}$  el plano tangente a  $S$ , su recta normal y el punto en que la recta corta  $z = 0$ . b) Dibujar los cortes de  $S$  con  $z = 0$  y  $x = 0$  y su gráfica aproximada [ $\sqrt{10} \approx 3.16$ ,  $\sqrt[3]{10} \approx 2.15$ ]. c) Comprobar que el teorema de la función implícita asegura que  $F = 10$  define una  $z(x, y)$  de  $C^1$  cerca de  $\mathbf{p}$  y calcular  $z_x$  y  $z_y$  en  $(-1, 1)$  derivando implícitamente. ¿Hay  $z(x, y)$  implícita  $C^1$  cerca de  $(1, 3, 0)$ ?
- Sea  $F(x, y, z) = x^3 - 2yz + e^x z^2$ . a) Hallar la ecuación del plano tangente a  $F = 0$  en  $(0, 1, 2)$ .  
 b) Probar que  $F = 0$  define implícitamente una  $z(x, y)$  de  $C^1$  cerca de  $(0, 1, 2)$  y dar el valor de  $z_x(0, 1)$ .  
 c) Encontrar un  $\mathbf{u}$  unitario que sea perpendicular al vector  $(1, 0, 1)$  y tal que  $D_{\mathbf{u}}F(0, 1, 2) = 0$ .
- Utilizando el teorema general de la función implícita:  
 a) Hallar la recta tangente a la curva intersección de  $z = x^2 + y^2$  y  $4x^2 + y^2 + z^2 = 9$  en el punto  $(-1, 1, 2)$ .  
 b) Probar que  $\begin{cases} y^2 + 2xz + u^2 = 4 \\ yzu + x - uv = 1 \end{cases}$  define  $u(x, y, z)$  y  $v(x, y, z)$  cerca de  $(1, 1, 1, 1, 1)$  y hallar  $v_y(1, 1, 1)$ .
- Precisar dónde el teorema de la función inversa asegura inversa local, estudiar si hay inversa global y dar una expresión para  $u_x$  (si existe) derivando implícitamente:  
 a)  $\begin{cases} x = u \cos v \\ y = u \sin v \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x = u \\ y = v + u^2 \end{cases}$       c)  $\begin{cases} x = v^2 - u^2 \\ y = uv \end{cases}$       d)  $\begin{cases} x = e^{v+w} \\ y = u - w \\ z = u - v \end{cases}$
- Sea  $f(x, y) = x \sin 2y$ . Hallar  $\mathbf{v}$  unitario tal que  $D_{\mathbf{v}}f(1, 0)$  sea: i) máxima, ii) mínima, iii) 0, iv) 1. Hallar su desarrollo de Taylor de orden 2 en  $(0, 0)$  y precisar si tiene o no un extremo local en ese punto.
- Localizar y clasificar los puntos críticos de:  
 a)  $f(x, y) = 3x - 3y - x^2 + xy - y^2$       b)  $g(x, y) = x^3 - 3x - 3x^2y + y^2 + 3y$   
 c)  $h(x, y) = x - x^3 - xy^2$       d)  $k(x, y) = 2y^3 + 3x^2y^2 - 6xy - 6y$   
 e)  $G(x, y, z) = x^4 + 2x^2 + y^2 + 3z^2 - 2y$       f)  $H(x, y, z) = x^3 - 3y^2 - z^2 - 6xy - 9x + 2z$
- Hallar y clasificar los puntos críticos de: a)  $f(x, y) = (x-1)^3 + (y-x)^2 - 3x$ , b)  $g(x, y) = (x^2 - y^2)e^{-x^2 - y^2}$ . En caso de existir extremos precisar si son o no absolutos.
- Determinar  $p$  sabiendo que  $f(x, y) = x^3 + x^2y + y^2 + 2y + p$  tiene un mínimo local con valor 0.
- Sea  $h(x, y) = y^2 - 2x^2y + 2x^4 - 2x^2$ . a) Clasificar sus puntos críticos. b) Probar, completando cuadrados, que hay mínimos globales. c) Escribir el desarrollo de Taylor de orden 2 de  $h$  en torno al punto  $(1, 1)$ . d) Hallar  $y'(1)$  si  $y(x)$  viene definida implícitamente por  $h = 0$  cerca de  $(1, 2)$ , probando que existe.
- a) Probar que  $F(x, y, z) \equiv 3x^2 + 2xz + 2y^2 + 3z^2 = 24$  define implícitamente una  $z = f(x, y)$  en un entorno del punto  $P = (-1, 0, 3)$ . b) Comprobar que  $(-1, 0)$  es punto crítico de  $f$  hallando implícitamente sus derivadas. c) Sabiendo que las parciales  $f_{xx}$  y  $f_{yy}$  son negativas en  $(-1, 0)$ , clasificar el punto crítico.
- Hallar los valores máximo y mínimo de  $f(x, y) = 5 - x^2 + xy - y^2$  sobre el círculo  $x^2 + y^2 \leq 2$ .

14. Sea  $A$  la región interior a la elipse  $5x^2+6xy+5y^2=8$ . a) Hallar el punto de la elipse con coordenada  $x$  máxima. b) Calcular las distancias máxima y mínima de los puntos de  $\partial A$  al origen de coordenadas. c) Encontrar los extremos absolutos de  $f(x, y) = \sqrt{x^2+y^2}$  sobre  $A$ .
15. Sea  $g(x, y) = y^3 - 2x^2 + 2xy - 2y^2$ . a) Encontrar sus extremos locales. ¿Posee  $g$  extremos absolutos? b) Hallar los puntos críticos de  $g$  sobre  $y - 2x = 1$  con multiplicadores de Lagrange. c) Justificar que  $g(x, y) = 0$  define una función  $y(x)$  de  $C^1$  cerca de  $(0, 2)$  y dar la recta tangente a  $y(x)$  en ese punto. d) Si  $\bar{c}(t) = (t-1, t+t^2)$  y  $h(t) = g(\bar{c}(t))$ , calcular  $h'(1)$  utilizando la regla de la cadena en  $\mathbf{R}^n$ .
16. Hallar los extremos de  $f(x, y) = 1 - 2x^2 + xy - y^2$  sobre: i)  $x^2 + y^2 \leq 1$ , ii)  $y + x^2 = 4$ , iii)  $y^2 - x^2 + 2x = 1$ .
17. Hallar los máximos y mínimos de estas funciones cuando se restringen a las regiones indicadas:
- a)  $f(x, y) = 6x^2 + 6y^2 - 18y + 17$ , con  $(x, y)$  sobre la curva  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ .
- b)  $g(x, y, z) = x + y + z$ , sobre la superficie esférica dada por  $x^2 + y^2 + z^2 + x - y + z = \frac{9}{4}$ .
18. Calcular los extremos absolutos de  $f(x, y, z) = x - y + 2z$  en la región  $x^2 + y^2 + 2z^2 \leq 2$ .
19. La suma de tres reales positivos es 27. Encontrar su producto máximo.
20. Hallar los puntos de la curva intersección de  $x^2 + z^2 = 2$  e  $y + z = 0$  que hacen máximo y mínimo el valor de  $f(x, y, z) = 2x + 3y + z$ .

- Calcular los valores de las siguientes integrales sobre el rectángulo  $R = [0, 1] \times [-1, 1]$  :
  - $\iint_R (x^2 + y^2) dx dy$
  - $\iint_R y e^{xy} dx dy$
  - $\iint_R |x - y| dx dy$
  - $\iint_R (xy)^2 \cos x^3 dx dy$
- Calcular las integrales dobles  $\iint_D f dx dy$  de las  $f$  que se dan en los recintos  $D \subset \mathbf{R}^2$  que se indican:
  - $f(x, y) = \log(xy)$ ,  $D$  rectángulo  $[1, 2] \times [1, 2]$ .
  - $f(x, y) = x^3 y$ ,  $D$  región acotada por el eje  $y$  y  $x = 4 - y^2$ .
  - $f(x, y) = xy$ ,  $D$  región encerrada entre  $y = x$  e  $y = x^2$ .
  - $f(x, y) = e^{x-y}$ ,  $D$  cuadrilátero de vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(0, 2)$  y  $(-1, 0)$ .
  - $f(x, y) = \sin x$ ,  $D$  triángulo limitado por las rectas  $y = 0$ ,  $y = x$  e  $y = \pi - x$ .
  - $f(x, y) = x$ ,  $D$  triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 4)$  y  $(-4, 7)$ .
  - $f(x, y) = x^2 + 6xy^2$ ,  $D$  limitada por  $y = x - x^2$ , el eje  $x$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .
- Evaluar la integral  $\int_0^2 \int_y^2 e^{x^2} dx dy$  cambiando el orden de integración.
- Sea  $f(x, y) = \frac{y}{x^2}$ . a) Dibujar las curvas de nivel  $f = 0, 1, -1$ . Hallar  $\Delta f$  y  $D_{\mathbf{v}} f(0, 1)$  para  $\mathbf{v} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ .  
b) Si  $D$  es el triángulo de vértices  $(1, 0)$ ,  $(2, 0)$  y  $(1, 1)$ , calcular  $\iint_D f dx dy$ .
- Calcular las siguientes integrales de dos formas: i) directamente, ii) haciendo un cambio lineal adecuado.
  - $\iint_D (2x - y)^3 dx dy$ , con  $D$  cuadrilátero de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, 2)$  y  $(1, 2)$ .
  - $\iint_D e^{y-x} dx dy$ , para  $D$  de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(0, 2)$ .
- Calcular mediante el cambio de variable  $u = y - x$ ,  $v = y + x$ , la integral  $\iint_D e^{(y-x)/(y+x)} dx dy$ , con  $D$  región acotada por los ejes y la recta  $x + y = 2$ .
- Hallar  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$  con  $D$  región del primer cuadrante acotada por las curvas  $xy = 1$ ,  $x^2 - y^2 = 1$ ,  $xy = 2$ ,  $x^2 - y^2 = 4$ .
- Calcular sobre el círculo unidad  $x^2 + y^2 \leq 1$  la integral de: a)  $f(x, y) = x^3$ , b)  $g(x, y) = x^4$ .
- Trabajando en coordenadas i) cartesianas y ii) polares, hallar las siguientes integrales dobles  $\iint_D f$  :
  - $f(x, y) = x^2 y$ ,  $D$  parte del círculo  $x^2 + y^2 \leq 1$ , con  $x, y \geq 0$ .
  - $f(x, y) = x$ ,  $D$  región definida por  $x^2 + y^2 \leq 2$ ,  $x \geq 1$ ,  $y \geq 0$ .
  - $f(x, y) = 1$ ,  $D$  curva dada en polares por  $r = \frac{1}{1 + \cos \theta}$ .
- Sea  $g(x, y) = \frac{xy - x^3}{x^2 + y^2}$ ,  $g(0, 0) = 0$ . a) En  $(0, 0)$  hallar  $g_x$  y  $g_y$  y decidir si es  $g$  continua y diferenciable.  
b) Si  $D$  es el conjunto definido por  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $x, y \geq 0$ , calcular  $\iint_D g$  (mejor integrando en polares).
- Sea  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - x$ . a) Estudiar si tiene derivadas parciales y si es diferenciable en  $(0, 0)$ .  
b) Dibujar la curva de nivel  $f(x, y) = 1$  y precisar para qué vector  $\vec{u}$  unitario es mínima  $D_{\vec{u}} f(0, -1)$ .  
c) Hallar  $\iint_D f$ , siendo  $D$  el semicírculo  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $y \leq x$ .
- Calcular el área de la región plana definida por  $x^{2/3} + y^{2/3} \leq 1$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ , utilizando el cambio de variables  $x = r \cos^3 \theta$ ,  $y = r \sin^3 \theta$ .
- Calcular el volumen del sólido acotado por la superficie  $z = x^2 + y$  sobre el rectángulo  $[0, 1] \times [1, 2]$ .
- Calcular el volumen encerrado entre el paraboloido  $z = x^2 + y^2$  y el plano  $z = 0$  sobre el círculo de centro  $(0, 1)$  limitado por  $x^2 + y^2 = 2y$ .

15. a) Precisar si  $g(x,y) = (x^2+y^2)^{1/3}$  es diferenciable en  $(0,0)$ . b) Hallar su plano tangente en  $(2,-2)$ .  
c) Hallar el volumen del sólido acotado por su gráfica y el plano  $z=1$  (integrando en polares o cilíndricas).
16. Sea  $g(x,y) = 2e^{-\sqrt{x^2+y^2}}$ . a) Dibujar su corte con  $x=0$  y su gráfica. ¿Es  $g$  diferenciable en  $(0,0)$ ?  
b) Calcular el volumen del recinto limitado por la gráfica de  $g$  y el plano  $z=1$ .
17. Calcular el volumen del sólido comprendido entre las superficies  $z=x^2+y^2$  y  $z=2-x^2-7y^2$ .
18. Hallar el centro de masas de una lámina de densidad  $\sigma(r,\theta) = \cos\theta$  que ocupa la región  $r \leq \cos\theta$ .
19. Determinar el centroide de las regiones:  
a)  $\{0 \leq y \leq \sin^2 x, 0 \leq x \leq \pi\}$       b)  $\{\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$
20. Calcular  $\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz$  para las funciones  $f$  y los sólidos  $V$  que se indican:  
a)  $f(x,y,z) = 2x+3y+z$ , para el paralelepípedo  $V = [1,2] \times [-1,1] \times [0,1]$ .  
b)  $f(x,y,z) = x^2 \cos z$ , con  $V$  acotado por los planos  $z=0, z=\pi, y=0, x=0, x+y=1$ .  
c)  $f(x,y,z) = e^y$ , con  $V$  limitado por los planos  $x=0, x=2, y=1, z=0, y+z=0$ .  
d)  $f(x,y,z) = xy^2z^3$ ,  $V$  limitado en  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  por  $y=x$  y  $x=1$  y la superficie  $z=xy$ .
21. Hallar  $\iiint_V xy dx dy dz$  donde  $V$  es el sólido comprendido en  $0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1$  entre el plano  $z=-1$  y el plano tangente a la superficie  $x^2+y^2+z=4$  en el punto  $(1,1,2)$ .
22. Dados los puntos  $P = (0,2,-4)$  en rectangulares,  $Q = (4, \frac{4\pi}{3}, 3)$  en cilíndricas y  $R = (\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$  en esféricas, escribir cada uno de ellos en los dos sistemas de coordenadas restantes.
23. Dibujar los siguientes conjuntos y expresarlos en los otros dos sistemas de coordenadas:  
 $A = \{(x,y,z) : x=0, z=-2y\}$        $B = \{(r,\theta,z) : r=1\}$        $C = \{(\rho,\theta,\phi) : \phi \leq \frac{\pi}{4}, \rho \leq 1\}$
24. Calcular  $\iiint_V \frac{y^2}{x^2+y^2} dx dy dz$ , si  $V$  es la región de  $1 \leq x^2+y^2 \leq 4$  acotada por  $z=-2$  y  $z=\sin(x^2+y^2)$ .
25. Calcular en cilíndricas  $\iiint_V z dx dy dz$ , siendo  $V$  el cono limitado por  $3z^2=x^2+y^2$  y  $z=1$  (en  $z \geq 0$ ).  
Comprobar el resultado calculando la integral en otro sistema de coordenadas (más corto en esféricas).
26. a) Calcular en cartesianas y polares  $\iint_D x dx dy$ , con  $D$  parte del círculo  $x^2+y^2 \leq 2y$  con  $x \geq 0, y \geq x$ .  
b) Hallar el volumen de la parte de la esfera  $x^2+y^2+(z-1)^2 \leq 1$  situada por encima del cono  $z = \sqrt{x^2+y^2}$ , integrando en: i) cilíndricas, ii) esféricas.
27. Calcular  $\iiint_V z dx dy dz$ , siendo  $V$  el sólido limitado por las superficies:  
a)  $x=0, y=0, x+y=2, z=0, z=e^{-x}$       b)  $z = \sqrt{x^2+y^2}, x^2+y^2+z^2=4$
28. Calcular el volumen de las siguientes regiones utilizando más de un sistema de coordenadas:  
a) región limitada por el cilindro  $x^2+y^2=1$  y los planos  $z=0$  y  $z=y+2$ .  
b) región acotada por el cilindro  $x^2+y^2=1$ , el plano  $z=0$  y la superficie  $z+x^2=1$ .  
c) región encerrada entre las superficies  $z = x^2+y^2$  y  $x^2+y^2+z^2=2$ .
29. Calcular la integral de  $f(x,y,z) = (x^2+y^2+z^2)^{-3/2}$  sobre el sólido comprendido entre las superficies esféricas  $x^2+y^2+z^2=1$  y  $x^2+y^2+z^2=4$ .
30. Calcular el momento de inercia de una esfera de densidad constante respecto de su diámetro.



- Hallar la longitud de las curvas:
  - $x = |t|, y = |t - \frac{1}{2}|, t \in [-1, 1]$ ;
  - $y = \log x, x \in [1, e]$ ;
  - $y = x^{2/3}, x \in [1, 8]$ ;
  - $x = 2 \cos t - \cos 2t, y = 2 \sin t - \sin 2t, t \in [0, 2\pi]$  (cardioide);
- Sea  $R$  la región del primer cuadrante acotada por los ejes coordenados y la curva  $r = 2(\cos \theta + \sin \theta)$ .
  - Calcular el área de  $R$ .
  - Hallar la longitud del perímetro de  $R$ .
- Hallar  $\int_C f \, ds$  para la  $f$  y las curvas que se indican:
  - $f(x, y, z) = yz, \mathbf{c}(t) = (t, 3t, 2t), t \in [1, 3]$ .
  - $f(x, y, z) = x + z, \mathbf{c}(t) = (t, t^2, \frac{2}{3}t^3), t \in [0, 1]$ .
- Un alambre está sobre el tramo de espiral  $r = e^\theta, \theta \in [0, 2\pi]$ . En cada punto  $(r, \theta)$  la temperatura es  $r$ . Calcular la longitud y la temperatura media del alambre.
- Hallar la masa de un alambre que sigue la intersección de la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  y el plano  $x + y + z = 0$ , si la densidad en  $(x, y, z)$  es  $x^2$  por unidad de longitud.
- Hallar el área de la superficie generada por el giro de
  - $x = y^2, y \in [1, 2]$
  - $r = 1 + \cos \theta, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$
 alrededor del eje  $x$ .
- Sean  $\mathbf{g}(x, y, z) = (3, z^2 - 1, 2yz)$  y  $\mathbf{c}(t) = (t^2, t, t^2), t \in [0, 1]$ . Hallar  $\text{div } \mathbf{g}$  y  $\text{rot } \mathbf{g}$ . Calcular las integrales de línea  $\int_C \text{div } \mathbf{g} \, ds$  y  $\int_C \mathbf{g} \cdot d\bar{s}$ .
- Hallar  $\int_C (x^2 + y^2) dx + dy$  siendo  $C$ :
  - $y = x^2, 0 \leq x \leq 1$ ,
  - $y = \frac{1}{2}, 1 \leq x \leq 2$ ,
  - $x = 2, 0 \leq y \leq \frac{1}{2}$ .
- Hallar el trabajo realizado por la fuerza  $\mathbf{f}(x, y) = (3y^2 + 2, 16x)$  al mover una partícula de  $(-1, 0)$  a  $(1, 0)$  siguiendo la mitad superior de la elipse  $b^2 x^2 + y^2 = b^2$ . ¿Para qué valor de  $b$  es mínimo el trabajo?
- Calcular la integral de línea del campo  $\mathbf{f}(x, y) = (xy, 0)$  entre  $(-1, 0)$  y  $(1, 0)$  a lo largo de:
  - el eje  $x$ ,
  - $y = 1 - x^2$ ,
  - $y = |x| - 1$ ,
  - la parte inferior de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$ .
 ¿Es  $\mathbf{f}$  conservativo?
- Sea  $\mathbf{c}(t) = (t^3, 2t^2)$ .
  - Hallar la longitud del tramo de curva descrita por  $\mathbf{c}$  cuando  $t \in [-1, 0]$ .
  - Si  $h(x, y) = e^{2x+y}$ , hallar la integral de línea de  $\nabla h$  desde  $(0, 0)$  hasta  $(1, 2)$  sobre la curva dada por  $\mathbf{c}$ .
- Sea  $f(x, y) = x^2 - y^2$ . Dibujar las curvas de nivel  $f(x, y) = 0$  y el vector  $\nabla f(1, 1)$ . Hallar la derivada de  $f$  en el punto  $(1, 1)$  según el vector  $\mathbf{v} = (-1, -1)$ . Hallar  $\Delta f(x, y)$ .
  - Hallar la integral de línea de  $\mathbf{g}(x, y) = (2x, -2y)$  desde  $(1, 0)$  hasta  $(0, 1)$  sobre el tramo de circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$  con  $x, y \geq 0$ .
- Sea  $D$  el cuadrilátero de vértices  $(0, 0), (2, 0), (4, -1)$  y  $(2, -1)$ .
  - Calcular  $\iint_D (x + 2y) \, dx \, dy$  de dos formas distintas.
  - Hallar la integral de línea de  $\mathbf{f}(x, y) = (1, \cos y)$  a lo largo de la frontera de  $D$ , recorrida en el sentido de las agujas del reloj.
- Hallar la integral de  $\mathbf{f}(x, y) = (-\frac{y}{(y+x)^2}, \frac{x}{(y+x)^2})$  entre  $(2, 0)$  y  $(1, 1)$  a lo largo de la parábola  $x = 2 - y^2$ .
- Para  $\mathbf{g}(x, y, z) = (2 - y, -x, 1)$  y  $\mathbf{c}(t) = (4 \cos t, 4 \sin t, 3t), t \in [0, \pi]$ , calcular:
  - la longitud de la curva dada por  $\mathbf{c}$ ,
  - el  $\text{rot } \mathbf{g}$ ,
  - el valor de la integral de línea  $\int_C \mathbf{g} \cdot ds$ .
- Sea  $g(x, y, z) = y e^{2x-z}$ .
  - Hallar  $\iiint_V g$ , siendo  $V$  el sólido acotado por los planos  $x = 0, x = 1, y = 0, y = 2, z = 0$  y  $z = 2 - x$ .
  - Hallar el valor de la integral de línea de
    - $g$ ,
    - $\nabla g$
 desde  $(0, 0, 0)$  hasta  $(1, 2, 2)$  a lo largo del segmento que une los puntos.
- Sea el campo vectorial  $\mathbf{f}(x, y, z) = (xy, 2x, -yz)$ . Hallar  $\text{div } \mathbf{f}$  y  $\text{rot } \mathbf{f}$ . Calcular la integral de línea de  $\mathbf{f}$  a lo largo del camino  $\mathbf{c}(t) = (\cos t, \sin t, 1), t \in [0, \pi]$  y la longitud de la curva descrita por  $\mathbf{c}(t)$ .
- Calcular la integral de  $\mathbf{F}(x, y, z) = x \mathbf{i} + y \mathbf{j} + z \mathbf{k}$  a lo largo de:
  - $\mathbf{c}(t) = (t, t, t), t \in [0, 1]$ .
  - $\mathbf{c}(t) = (\cos t, \sin t, 0), t \in [0, 2\pi]$ .

19. Sea el campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = (2xz + y, x, x^2)$ . a) Escribir  $\operatorname{div} \mathbf{F}$  y  $\operatorname{rot} \mathbf{F}$ . ¿Es  $\mathbf{F}$  conservativo?  
 b) Calcular  $\iiint_V \operatorname{div} \mathbf{F} \, dx \, dy \, dz$ , con  $V$  sólido acotado por los planos  $x = 1$ ,  $y = -1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 2x$ .  
 c) Si  $\mathbf{c}(t) = (t, e^{t^2-1}, 2t)$ , hallar el valor de la integral de línea  $\int_c \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$  desde  $(-1, 1, -2)$  hasta  $(1, 1, 2)$ .  
 d) Hallar la recta tangente a la curva dada por  $\mathbf{c}$  en el punto  $(1, 1, 2)$  y el punto en que la recta corta  $z = 0$ .
20. Calcular la integral de línea del campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = \mathbf{i} + 2yz \mathbf{j} + y^2 \mathbf{k}$  entre  $(1, 0, 2)$  y  $(0, 3, 0)$  a lo largo del segmento que une esos puntos. ¿Para alguna curva que una ambos puntos la integral es 0?
21. Sea  $\mathbf{f}(x, y, z) = (z^2, 2y, cxz)$ ,  $c$  constante. a) Hallar  $\operatorname{div} \mathbf{f}$  y  $\operatorname{rot} \mathbf{f}$ . b) Precisar para qué valor de  $c$  deriva  $\mathbf{f}$  de un potencial  $U$ . c) Para este  $c$ , ¿cuánto vale la integral de línea de  $\mathbf{f}$  entre  $(0, 0, 0)$  y  $(1, 0, 1)$  a lo largo del segmento que une los puntos? d) Calcular la integral anterior para cualquier  $c$ .
22. Sea  $\mathbf{f}(x, y, z) = e^{-z} \mathbf{i} + \mathbf{j} - xe^{-z} \mathbf{k}$ . a) Calcular directamente la integral de línea de  $\mathbf{f}$  desde  $(1, 1, 0)$  hasta  $(1, 0, 3)$  a lo largo del segmento que une los puntos. b) Hallar, si existe, una función potencial para  $\mathbf{f}$ .
23. a) Calcular  $\iiint_V y \, dx \, dy \, dz$ , si  $V$  es el sólido acotado por  $y = x^2$  y los planos  $y = 1$ ,  $z = 0$  e  $y + z = 0$ .  
 b) Hallar el valor de la integral de línea del campo vectorial  $\mathbf{f}(x, y, z) = (y, x, z)$  desde  $(-1, 1, -1)$  hasta  $(1, 1, -1)$  sobre la curva intersección de  $y = x^2$  con  $y + z = 0$ .
24. Sean  $f(x, y, z) = 2xz$ ,  $\mathbf{c}(t) = (2-t, t, 1-\frac{t}{2})$ ,  $t \in [0, 2]$  y el  $V$  limitado por  $x, y, z = 0$ ,  $x + y = 2$  y  $z = e^{-y/2}$ .  
 a) Calcular la integral triple  $\iiint_V f \, dx \, dy \, dz$ . b) Calcular la integral de línea del campo escalar  $\int_c f \, ds$ .  
 c) Hallar el valor de  $\int_c \nabla f \cdot d\mathbf{s}$ . d) Dar un ejemplo de campo  $\mathbf{g}$  no constante para el que sea  $\int_c \mathbf{g} \cdot d\mathbf{s} = 0$ .
25. Sea  $\mathbf{f}(x, y) = (1, xy^2)$ . ¿Deriva  $\mathbf{f}$  de un potencial? Hallar el valor de la integral de línea de  $\mathbf{f}$  a lo largo de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 4$ , recorrida en sentido opuesto a las agujas del reloj: i) directamente, tras dar una parametrización, ii) mediante el teorema de Green (integrando en polares).
26. Sea  $D$  la región comprendida entre las gráficas de  $y = e^{-x}$ ,  $y = e^{x-2}$  y el eje  $y$ . a) Hallar  $\iint_D x e^x \, dx \, dy$ .  
 b) ¿Cuánto vale la integral de línea de  $\mathbf{f}(x, y) = (xy e^x, 1)$  a lo largo de  $\partial D$ , en sentido horario?
27. Comprobar el teorema de Green para los campos  $\mathbf{f}$  y recintos  $D$  que se indican:  
 a)  $\mathbf{f}(x, y) = (y^2, 2x)$  y  $D$  región del plano encerrada entre la parábola  $x = 4 - y^2$  y la recta  $y = x - 2$ .  
 b)  $\mathbf{f}(x, y) = (y^2, xy)$  y  $D$  semicírculo girado dada por  $x^2 + y^2 \leq 2$  e  $y \geq x$ .  
 c)  $\mathbf{f}(x, y) = (-xy, y)$  y  $D$  limitado por  $y = x^2$  y el segmento que une los puntos  $(-1, 1)$  y  $(2, 4)$ .  
 d)  $\mathbf{f}(x, y) = (x, x^2)$  y  $D$  parte de la elipse  $4x^2 + 9y^2 = 1$  con  $x \geq 0$ .  
 e)  $\mathbf{f}(x, y) = (xy, 2 - x^2)$  y  $D$  dado en polares por  $r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ .  
 f)  $\mathbf{f}(x, y) = (x^3, x^2y)$  y  $D$  acotada por las curvas  $y = x^2$  y  $x = y^2$ .  
 g)  $\mathbf{f}(x, y) = (y^2, x^2)$  y  $D$  semicírculo dado por  $x^2 + y^2 \leq 9$ ,  $x \geq 0$ .
28. Hallar con una integral de línea el área encerrada entre el eje  $y = 0$  y un arco de la cicloide  $x = t - \operatorname{sen} t$ ,  $y = 1 - \operatorname{cos} t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
29. Comprobar los teoremas de Green y la divergencia para el campo vectorial  $\mathbf{g}(x, y) = (x^2, -2xy)$  en el triángulo  $D$  cuyos vértices son los puntos  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$  y  $(0, 4)$ .
30. Verificar el teorema de la divergencia para:  
 i)  $\mathbf{f}(x, y) = (x, y)$  y  $D$  el disco unidad  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  
 ii)  $\mathbf{f}(x, y) = (2xy, -y^2)$  y  $D$  el cuadrado unidad.

- a) Hallar la ecuación del plano tangente a la superficie  $\mathbf{r}(u, v) = (2u, u^2 + v, v^2)$  en el punto  $(0, 1, 1)$  a partir del producto vectorial fundamental. b) Escribir la superficie en la forma  $z = f(x, y)$  y calcular ese plano utilizando la fórmula del capítulo 2.
- Comprobar que  $\mathbf{r}(u, v) = (\operatorname{ch} u \cos v, \operatorname{ch} u \operatorname{sen} v, \operatorname{sh} u)$ ,  $u \in \mathbf{R}$ ,  $v \in [0, 2\pi]$ , parametriza el hiperboloide de una hoja  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ . Hallar de dos formas su plano tangente en el punto con  $u = 0$  y  $v = \frac{\pi}{4}$ .
- Hallar el área del toro dado por  $\mathbf{r}(\theta, \phi) = ((2 + \cos \phi) \cos \theta, (2 + \cos \phi) \operatorname{sen} \theta, \operatorname{sen} \phi)$ ,  $\theta, \phi \in [0, 2\pi]$ .
- Calcular  $\iint_S (x^2 + y^2) dS$ , siendo  $S$  la superficie esférica  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ .
- Calcular la integral de superficie del campo  $f(x, y, z) = z$  sobre la parte del hiperboloide  $z^2 = 1 + x^2 + y^2$  comprendida entre  $z = 1$  y  $z = \sqrt{5}$ .
- Sea  $S$  la superficie cilíndrica  $x^2 + y^2 = 4$  comprendida entre los planos  $z = 0$  y  $z = 3$ . a) Hallar el área de  $S$  utilizando integrales de superficie. b) Calcular la integral de superficie sobre  $S$  de: i)  $f(x, y, z) = x^2$ , ii)  $\mathbf{f}(x, y, z) = (xz, yz, 2)$  (respecto de la normal exterior).
- Sea  $S$  la parte de la superficie cónica  $z^2 = x^2 + y^2$  comprendida entre los planos  $z = 1$  y  $z = 2$ , y sea el campo vectorial  $\mathbf{f}(x, y, z) = (x, y, 1)$ . a) Calcular el área de  $S$  y la integral de superficie de  $\mathbf{f}$  sobre  $S$  respecto de la normal exterior al cono. b) Calcular el  $\operatorname{rot} \mathbf{f}$ . ¿Cuánto vale la integral de línea de  $\mathbf{f}$  a lo largo de la circunferencia que limita superiormente la superficie?
- Sea  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)(x, y, z)$ . a) Hallar  $\operatorname{div} \mathbf{F}$  y  $\operatorname{rot} \mathbf{F}$ . b) Comprobar el teorema de la divergencia para  $\mathbf{F}$  sobre la esfera unidad.
- Comprobar el teorema de Gauss para los campos  $\mathbf{f}$  y volúmenes  $V$  indicados:  
 a)  $\mathbf{f}(x, y, z) = (4x, 4y, z^2)$  en el cilindro dado por  $x^2 + y^2 \leq 25$ ,  $0 \leq z \leq 2$ .  
 b)  $\mathbf{f}(x, y, z) = (0, 0, z^2)$  en la parte del cubo  $[0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]$  con  $z \geq x$ .
- Sean las superficies  $S = \{x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z \geq 0\}$  y  $B = \{x^2 + y^2 \leq R^2, z = 0\}$ . Comprobar que se verifica el teorema de la divergencia sobre  $S \cup B$  para el campo vectorial  $\mathbf{f}(x, y, z) = (y, -x, 1)$ .
- Comprobar el teorema de Gauss para  $\mathbf{f}(x, y, z) = (x, 1, y)$  y el sólido dado por  $0 \leq z \leq 1 - (x^2 + y^2)^2$ .
- Hallar el flujo del campo vectorial  $\mathbf{f}(x, y, z) = 3yz \mathbf{i} + 2xz \mathbf{j} + (z + xy) \mathbf{k}$ , hacia el exterior de la superficie de la esfera  $x^2 - 6x + y^2 + z^2 = 0$ .
- Sea el campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y, x, 2)$ . Comprobar: a) el teorema de Gauss para el mayor  $V$  limitado por las superficies  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  y  $z = -1$  y b) el de Stokes para la  $S$  dada por  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $z \geq -1$ .
- Comprobar el teorema de Stokes para el campo vectorial  $\mathbf{g}(x, y, z) = (x, xz, 1)$  y la superficie  $S$  formada por la parte de  $z = y^2$  cuya proyección sobre  $z = 0$  es la elipse  $x^2 + 4y^2 \leq 4$ .
- Comprobar el Teorema de Stokes para el campo vectorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, 2x + z, e^x)$  y la superficie  $D$  contenida en el plano  $z = 0$ , definida por  $y \geq 0$ ,  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $x^2 + 2y^2 \geq 1$ .
- Sea  $\mathbf{f}(x, y, z) = (yz, e^y, 1)$  y  $S$  el triángulo determinado por los puntos  $(0, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  y  $(-1, 1, 1)$ . Calcular la integral de superficie de  $\operatorname{rot} \mathbf{f}$  sobre  $S$  directamente y utilizando el teorema de Stokes.
- Comprobar el teorema de Stokes, calculando las integrales correspondientes, para el campo vectorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = -y \mathbf{i} + 2x \mathbf{j} + (x + z) \mathbf{k}$  en la parte de la superficie  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  con  $z \geq 0$ .

18. Sea  $S$  la parte del paraboloido elíptico  $z = 4 - 4x^2 - y^2$  con  $z \geq 0$  y  $x \geq 0$ , y sea  $\mathbf{f}(x, y, z) = (3, x^2, y)$ . Comprobar el teorema de Stokes calculando la integral de superficie de  $\text{rot } \mathbf{f}$  sobre  $S$  y la integral de línea de  $\mathbf{f}$  a lo largo del contorno cerrado que limita dicha superficie.

19. Sean  $V$  el sólido limitado por el paraboloido  $z = 1 - x^2 - y^2$  y el plano  $z = 0$ ,  $S$  la parte de dicho paraboloido con  $z \geq 0$ ,  $C$  la intersección del paraboloido con el plano  $z = 0$ ,  $S^*$  la superficie de  $V$  y  $\mathbf{f}(x, y, z) = (x, xy, 2z)$ . Comprobar que se cumplen los teoremas de Stokes y de la divergencia calculando:

$$\oint_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{s}, \quad \iint_S \text{rot } \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} \, dS, \quad \iint_{S^*} \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} \, dS \quad \text{e} \quad \iiint_V \text{div } \mathbf{f} \, dx \, dy \, dz.$$

20. a) Comprobar que si  $u: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  es de  $C^2$  se satisface  $u \Delta u = \text{div}(u \nabla u) - \|\nabla u\|^2$ .

b) Deducir, con el teorema de la divergencia en el plano, que  $u \in C^2(D)$  cumple la ‘fórmula de Green’:

$$\iint_D u \Delta u \, dx \, dy = \oint_{\partial D} u u_{\mathbf{n}} \, ds - \iint_D \|\nabla u\|^2 \, dx \, dy, \quad \text{con } u_{\mathbf{n}} \text{ derivada según la normal unitaria exterior.}$$

c) Escribir y probar la fórmula para  $\mathbf{R}^3$ . d) ¿Qué resultado de  $\mathbf{R}^3$  generalizan estas fórmulas? (se utilizan demostrando la unicidad de las soluciones de algunas ecuaciones en derivadas parciales).