### Trabajo Práctico 4

## PARTE A: Integrales de Línea

NOTA: Muchos ejercicios de este trabajo práctico han sido tomados del libro "Cálculo de varias variables" de Thomas, décimosegunda edición, Ed. Pearson.

$$\int_{C} f(x, y, z) dr = \int_{a}^{b} f(\mathbf{r}(t)) ||\mathbf{r}'(t)|| dt$$

$$\int_{C} \mathbf{F}(x, y, z) \cdot dr = \int_{a}^{b} \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt$$

Integral de línea de campo escalar

Integral de línea de campo vectorial

### Curvas

1. Relacione la ecuaciones vectoriales con los gráficos dados:

a) 
$$\mathbf{r}(t) = (1, 1 - t), 0 \le t \le 1.$$

b) 
$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + t\mathbf{k}, -1 \le t \le 1.$$

c) 
$$\mathbf{r}(t) = (2\cos t, 2\sin t), \ 0 \le t \le 2\pi.$$

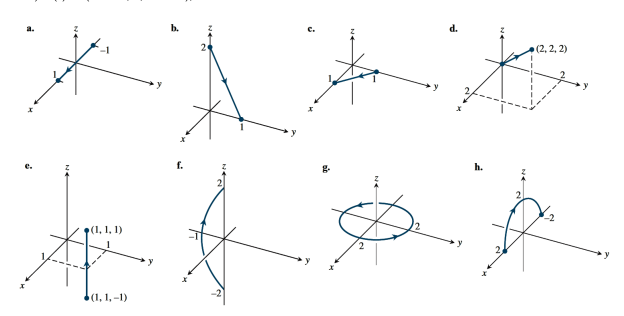
*d*) 
$$\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i}, -1 \le t \le 1.$$

*e*) 
$$\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \ 0 \le t \le 2.$$

$$f)$$
  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{j} + (2 - 2t)\mathbf{k}, \ 0 \le t \le 1.$ 

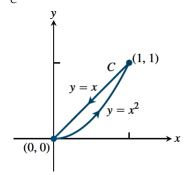
g) 
$$\mathbf{r}(t) = (0, t^2 - 1, 2t), -1 \le t \le 1.$$

*h*) 
$$\mathbf{r}(t) = (2\cos t, 0, 2\sin t), \ 0 \le t \le \pi.$$



# Integrales de línea de campos escalares

- 2. Calcule:
  - a)  $\int_C (x+y)ds$ , donde C es el segmento de recta  $\mathbf{r}(t) = (t,1-t,0), \ 0 \le t \le 1$ .
  - b)  $\int_C (xy + y + z)ds$ , donde C es el segmento de recta  $\mathbf{r}(t) = (2t, t, 2 2t)$ ,  $0 \le t \le 1$ .
  - c)  $\int_{C} xds$ , donde C es el segmento de recta  $\mathbf{r}(t) = (t, \frac{t}{2}), \ 0 \le t \le 4$ .
  - *d*) la integral de  $f(x,y,z) = \frac{\sqrt{3}}{x^2 + y^2 + z^2}$  sobre la curva dada por  $\mathbf{r}(t) = (t,t,t), 1 \le t \le \infty$ .
  - *e*) la integral de  $f(x, y, z) = x + \sqrt{y} z^2$ , sobre la trayectoria que va de (0, 0, 0) a (1, 1, 1), por  $C = C_1 \cup C_2$ , con  $C_1$ :  $\mathbf{r}_1(t) = (t, t^2, 0)$ ,  $0 \le t \le 1$  y  $C_2$ :  $\mathbf{r}_2(t) = (1, 1, t)$ ,  $0 \le t \le 1$ .
  - f)  $\int_{C} (x + \sqrt{y})ds$ , donde C está dada en la figura.



- *g*) la integral de  $f(x, y, z) = -\sqrt{x^2 + z^2}$ , sobre la circunferencia C:  $\mathbf{r}(t) = (0, a \cos t, a \sin t)$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ .
- *h*) la integral de línea de  $f(x, y) = ye^{x^2}$  a lo largo de la curva  $\mathbf{r}(t) = 4t\mathbf{i} 3t\mathbf{j}$ ,  $-1 \le t \le 2$ .
- i)  $\int_C f(x,y)ds$  donde  $f(x,y) = \frac{\sqrt{y}}{x}$  y C viene dada por  $\mathbf{r}(t) = t^3\mathbf{i} + t^4\mathbf{j}$ ,  $\frac{1}{2} \le t \le 1$ .
- *j*) la integral de  $f(x, y) = x^2 y$  sobre la parte de C dada por  $x^2 + y^2 = 4$  en el primer cuadrante, desde (0, 2) hasta  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .
- k) el área de uno de los lados de la "pared" que es ortogonal a la curva 2x + 3y = 6,  $0 \le x \le 6$ , y está sobre la curva y bajo la superficie f(x, y) = 4 + 3x + 2y.
- 3. Un alambre curvo de densidad  $\delta(x,y,z)=15\sqrt{y+2}$  está colocado sobre la curva C:  $\mathbf{r}(t)=(t^2-1)\mathbf{j}+2t\mathbf{k}, -1\leq t\leq 1.$ 
  - a) Calcule la masa del alambre.
  - b) Calcule el centro de masa del alambre.
  - c) Represente el alambre y su centro de masa juntos.
- 4. Encuentre la masa de un alambre delgado, colocado a lo largo de la curva  $\mathbf{r}(t) = (\sqrt{2}t, \sqrt{2}t, 4-t^2), 0 \le t \le 1$ , si la densidad es  $\delta = 3t$ .

2

# Campos vectoriales, Gradientes e Integrales de Campos Vectoriales

5. Represente gráficamente cada uno de los siguientes campos vectoriales en  $\mathbb{R}^2$ .

*a*) 
$$\mathbf{F}(x, y) = (-y, x)$$

b) 
$$\mathbf{F}(x, y) = (x, y)$$

c) 
$$\mathbf{F}(x, y) = -\frac{x}{x^2 + y^2} \mathbf{i} - \frac{y}{x^2 + y^2} \mathbf{j}$$

*d*) 
$$\mathbf{F}(x, y) = (0, x)$$

6. Determine el campo gradiente generado por:

a) 
$$f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}$$

b) 
$$f(x, y, z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

c) 
$$g(x, y, z) = e^z - \ln(x^2 + y^2)$$

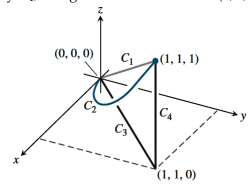
$$d) g(x, y, z) = xy + yz + xz$$

7. Encuentre las integrales de línea de  $\mathbf{F}$  desde (0,0,0) hasta (1,1,1) sobre cada una de las siguientes trayectorias (vea la figura), donde  $\mathbf{F}(x,y,z)$  viene dado por

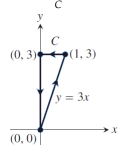
• 
$$\mathbf{F}(x, y, z) = (y + z, z + x, x + y)$$

• 
$$\mathbf{F}(x, y, z) = (xy, yz, xz)$$

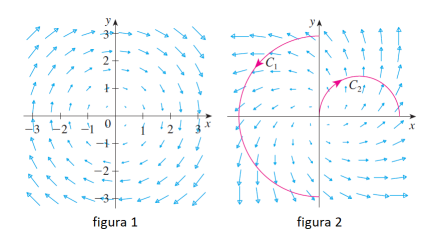
- a) La trayectoria es el segmento  $C_1$  que va de (0,0,0) a (1,1,1).
- b) La trayectoria  $C_2$ , dada por  $\mathbf{r}_2(t)=(t,t^2,t^4),\,0\leq t\leq 1.$
- c) La trayectoria  $C_3 \cup C_4$ , donde  $C_3$  es el segmento de recta desde (0,0,0) hasta (1,1,0) y  $C_4$ , el segmento de recta desde (1,1,0) hasta (1,1,1).



8. Evalúe:  $\int \sqrt{x+y} \, dx$ , sobre la trayectoria que muestra la figura:

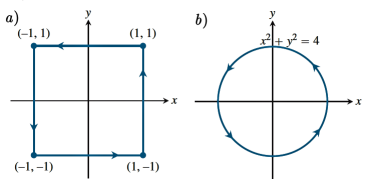


- 9. Calcule las siguientes integrales a lo largo de la curva C dada por  $\mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, -\cos t)$ ,  $0 \le t \le \pi$ .
  - a)  $\int_C xz dx$
  - b)  $\int_C xz \, dy$
  - c)  $\int_C xz dz$
- 10. Dado el campo vectorial **F** de la figura 1 (abajo):
  - *a*) Si *C* es una circunferencia unitaria centrada en el origen recorrida en sentido antihorario, la integral  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ¿es positiva, negativa o nula? (Debe responder sin hacer cálculos).
  - *b*) Marque en el gráfico una curva suave  $C_1$  tal que  $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  sea nula.
- 11. Sea F dado por el gráfico de la figura 2 (abajo). Indique si cada una de las integrales de línea de F a lo largo de  $C_1$  y  $C_2$  es positiva, nula o negativa.

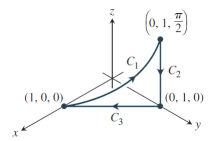


- 12. Calcule el trabajo realizado por  $\mathbf{F} = (xy, y, -yz)$  a lo largo de  $\mathbf{r}(t) = (t, t^2, t), \ 0 \le t \le 1$ , cuando t crece.
- 13. Calcule el trabajo realizado por  $\mathbf{F} = (z, x, y)$  a lo largo de  $\mathbf{r}(t) = (\operatorname{sen} t, \cos t, t), \ 0 \le t \le 2\pi$ , cuando t crece.
- 14. Evalúe:  $\int_C (x y)dx + (x + y)dy$ , sobre la trayectoria en sentido contrario a las manecillas del reloj, a lo largo del triángulo con vértices en (0,0), (1,0) y (0,1).
- 15. Determine el trabajo realizado por la fuerza  $\mathbf{F}(x, y) = (xy, y x)$  en la trayectoria recta desde (1, 1) hasta (2, 3).
- 16. Calcule la circulación y el flujo de los campos  $\mathbf{F}_1(x,y) = (x,y)$  y  $\mathbf{F}_2(x,y) = (-y,x)$  alrededor y a través de las curvas  $C_1$  y  $C_2$ , dadas respectivamente por  $\mathbf{r}_1(t) = (\cos t, \sin t)$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ , y  $\mathbf{r}_2(t) = (\cos t, 4 \sin t)$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ .
- 17. Calcule el flujo del campo de velocidades  $\mathbf{F} = (x + y, -x^2 y^2)$  a lo largo de cada una de las siguientes trayectorias desde (1,0) hasta (-1,0) en el plano xy:
  - a) la parte superior de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$ ;

- b) el segmento de recta desde (1,0) hasta (-1,0);
- c) el segmento de recta desde (1,0) hasta (0,-1), seguido por el segmento de recta desde (0,-1) hasta (-1,0).
- 18. Obtenga la circulación del campo  $\mathbf{F} = (y, x + 2y)$  alrededor de cada una de las siguientes trayectorias cerradas:



- c) Use una trayectoria diferente de las de los incisos a y b, que sea cerrada y simple.
- 19. Trace el campo radial dado por  $\mathbf{F}(x, y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$  junto con sus componentes horizontales y verticales, en un conjunto representativo de puntos de la circunferencia  $x^2 + y^2 = 1$ .
- 20. Trace el campo de rotación dado por  $\mathbf{F}(x,y) = -\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\mathbf{i} + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\mathbf{j}$  junto con sus componentes horizontales y verticales en un conjunto representativo de puntos del disco  $x^2 + y^2 = 4$ .
- 21. Encuentre un campo vectorial  $\mathbf{F}(x, y) = M(x, y)\mathbf{i} + N(x, y)\mathbf{j}$  en el plano xy con la propiedad de que en cada punto  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,  $\mathbf{F}$  sea un vector unitario que apunta hacia el origen. (El campo no está definido en el origen.)
- 22. Calcule la circulación de  $\mathbf{F} = (2x, 2z, 2y)$  a lo largo de la curva C que es la unión de  $C_1$ :  $\mathbf{r}_1(t) = (\cos t, \sin t, t), \ 0 \le t \le \frac{\pi}{2}, C_2$ :  $\mathbf{r}_2(t) = (0, 1, (\frac{\pi}{2})(1-t)), \ 0 \le t \le 1$  y  $C_3$ :  $\mathbf{r}_3(t) = (t, (1-t), 0), \ 0 \le t \le 1$ .



## Campos conservativos

- 23. ¿Cuáles de los siguientes campos son conservativos? En caso de serlo halle la función potencial.
  - a)  $\mathbf{F} = (y \operatorname{sen} z, x \operatorname{sen} z, xy \cos z)$
  - b)  $\mathbf{F} = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$
  - c)  $\mathbf{F} = (y + z, x + z, x + y)$
- 24. Encuentre una función potencial para el campo vectorial  $\mathbf{F} = (y \operatorname{sen} z, x \operatorname{sen} z, xy \operatorname{cos} z)$ .

5

25. Encuentre una función potencial para el campo vectorial

$$\mathbf{F} = \frac{y}{1 + x^2 y^2} \mathbf{i} + \left( \frac{x}{1 + x^2 y^2} + \frac{z}{\sqrt{1 - y^2 z^2}} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{y}{\sqrt{1 - y^2 z^2}} + \frac{1}{z} \right) \mathbf{k}$$

26. Compruebe que el integrando es una forma diferencial exacta y calcule la integral.

$$\int_{(0,0,0)}^{(1,2,3)} 2xydx + (x^2 - z^2)dy - 2yzdz.$$

27. Sea el campo vectorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = (3x^2, \frac{z^2}{y}, 2z \ln y)$ .

- *a*) Dé el dominio de definición *D* de **F** (el mayor posible, en el sentido de la inclusión). Verifique que se trata de una región abierta, conexa y simplemente conexa.
- b) Mediante el criterio de componentes, compruebe que  $3x^2 dx + \frac{z^2}{y} dy + 2z \ln y dz$  es una forma diferencial exacta en *D*.
- c) Encuentre una función potencial para F.
- d) Evalúe la integral.
- 28. Demuestre que el valor de la integral  $\int_A^B z^2 dx + 2y dy + 2xz dz$  no depende de la trayectoria desde A hasta B, con A y B, puntos en  $\mathbb{R}^3$ .
- 29. Determine el trabajo realizado por  $\mathbf{F} = (x^2 + y, y^2 + x, ze^z)$  para las siguientes trayectorias desde (1,0,0) hasta (1,0,1):
  - a) El segmento de recta x = 1, y = 0,  $0 \le z \le 1$ .
  - b) La hélice  $\mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, (\frac{t}{2\pi})), \ 0 \le t \le 2\pi$ .
  - c) El eje x desde (1,0,0) hasta (0,0,0), seguido de la parábola  $z=x^2$ , y=0 desde (0,0,0) hasta (1,0,1).
- 30. Sea  $\mathbf{F} = \nabla f$ , con  $f(x,y) = x^3y^2$ , y sea C la trayectoria en el plano xy, que va desde (-1,1) hasta (1,1), y que consiste en el segmento de recta desde (-1,1) hasta (0,0), seguido del segmento de recta desde (0,0) hasta (1,1). Evalúe  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  de dos maneras:
  - a) Encuentre parametrizaciones para los segmentos que forman a C y evalúe la integral.
  - b) Use f como una función potencial para F.

# **Aplicaciones**

- 31. Demuestre que el trabajo realizado por un campo de fuerza constante  $\mathbf{F} = (a, b, c)$  al mover una partícula a lo largo de cualquier trayectoria desde A hasta B es  $W = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{AB}$ .
- 32. a) Encuentre una función potencial para el campo gravitacional

$$\mathbf{F} = -GmM \frac{x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

(*G*, *m* y *M* son constantes).

b) Sean  $P_1$  y  $P_2$  puntos que se encuentran a distancias  $s_1$  y  $s_2$  desde el origen. Demuestre que el trabajo realizado por el campo gravitacional del inciso anterior, para mover una partícula desde  $P_1$  hasta  $P_2$ , es

$$GmM\left(\frac{1}{s_2}-\frac{1}{s_1}\right).$$

33. En algunas ramas de las ciencias naturales, como climatología, mecánica de fluidos, magnetismo, es usual encontrarse con campos vectoriales que representen fuentes de energía, sumideros, vórtices, y combinaciones de los anteriores. Es por ello que resulta de gran interés contar con modelos matemáticos que permitan estudiar estos fenómenos de manera adecuada.

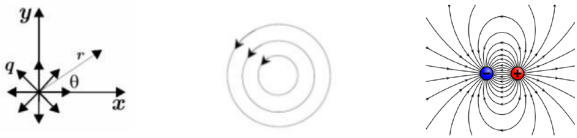


Figura 1. Fuente, vórtice y dipolo (superposición de fuente y sumidero separados una distancia dada).

Para modelar una fuente bidimensional consideramos un campo vectorial que a cada punto del plano le asigne el vector posición de dicho punto, es decir:

$$\mathbf{F}_1(x,y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}.$$

Para modelar un vórtice en sentido anti horario, tomamos un campo que a cada punto del plano le asigne su vector posición, pero rotado 90° en sentido anti horario:

$$\mathbf{F}_2(x, y) = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j}.$$

a) Calcule la circulación del campo fuente  $\mathbf{F}_1$  a lo largo de la curva  $C_1$ , que es el cuarto de circunferencia con centro en el origen y radio r=2 en el primer cuadrante (en sentido anti horario). Interprete el resultado.

Rta:  $C_1$  se puede parametrizar por  $\mathbf{r}(t) = (2\cos t, 2\sin t), 0 \le t \le \frac{\pi}{2}$ .

$$\int_{C_1} \mathbf{F}_1 \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \mathbf{F}_1(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\cos t, 2\sin t) \cdot (-2\sin t, 2\cos t) dt = 0.$$

b) Calcule la circulación del vórtice  $F_2$  a lo largo de la curva  $C_2$ , que es el segmento de recta en el primer cuadrante entre las circunferencias de radios r=1 y r=4, a  $45^\circ$  de inclinación con respecto al semieje x positivo. Interprete el resultado.

Rta:  $C_2$  se puede parametrizar por  $\mathbf{r}(t) = (t\cos(\frac{\pi}{4}), t\sin(\frac{\pi}{4})), 1 \le t \le 4$ .

$$\int_{C_2} \mathbf{F}_2 \cdot d\mathbf{r} = \int_0^4 \mathbf{F}_2(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt = \int_0^4 (-t \operatorname{sen}(\frac{\pi}{4}), t \cos(\frac{\pi}{4})) \cdot (t \cos(\frac{\pi}{4}), \operatorname{sen}(\frac{\pi}{4})) dt = 0.$$

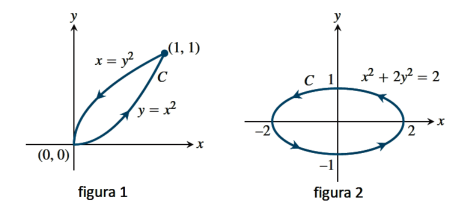
34. El campo eléctrico generado por un dipolo formado por dos cargas opuestas, q y -q, ubicadas respectivamente en los puntos (1,0) y (-1,0), viene dado por

$$\mathbf{E}(x,y) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{x-1}{((x-1)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{x+1}{((x+1)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \frac{y}{((x-1)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{y}{((x+1)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \right).$$

- *a*) Halle la función potencial electrostático *V* en cada punto del plano.
- *b*) Superponga un gráfico de curvas de nivel de *V* con un gráfico del campo vectorial E. Encuentre una relación entre las líneas de flujo del campo E y las líneas equipotenciales (es decir, las curvas de nivel de la función potencial *V*).
- c) Repita este ejercicio para el campo eléctrico generado por una única carga puntual (fuente).

#### Teorema de Green

- 35. Verifique el teorema de Green para:  $\mathbf{F} = (-y, x)$  con dominio en el disco R dado por  $x^2 + y^2 \le a^2$  y su circunferencia frontera C dada por  $\mathbf{r}(t) = (a\cos t, a\sin t), 0 \le t \le 2\pi$ , con a > 0.
- 36. Verifique el teorema de Green para:  $\mathbf{F} = (-x^2y, xy^2)$  con dominio en el disco R dado por  $x^2 + y^2 \le a^2$  y su circunferencia frontera C dada por  $\mathbf{r}(t) = (a\cos t, a\sin t)$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ , con a > 0.
- 37. Utilice el teorema de Green para calcular la circulación en sentido antihorario y el flujo hacia fuera para cada uno de los siguientes campos F y curvas *C*.
  - a)  $\mathbf{F} = (x^2 + 4y, x + y^2)$ ; C, frontera del cuadrado acotado por las rectas x = 0, x = 1, y = 0 e y = 1.
  - b)  $\mathbf{F} = (xy + y^2, x y)$ ; C, dada en la figura 1.
  - c)  $\mathbf{F} = (x + 3y)\mathbf{i} + (2x y)\mathbf{j}$ ; C, dada en la figura 2.



- 38. Calcule la circulación en contra de las manecillas del reloj y el flujo hacia fuera del campo  $\mathbf{F} = (xy, y^2)$  alrededor y sobre la frontera de la región encerrada por las curvas  $y = x^2$  y y = x en el primer cuadrante.
- 39. Determine el trabajo realizado por la fuerza  $\mathbf{F} = (2xy^3, 4x^2y^2)$  al mover una vez una partícula en sentido antihorario, a lo largo de curva C que es la frontera de la región en el primer cuadrante encerrada por el eje x, la recta x = 1 y la curva  $y = x^3$ .
- 40. Aplicando el teorema de Green calcule:
  - a)  $\oint_C (y^2 dx + x^2 dy)$ , donde C es la frontera del triángulo delimitado por x = 0, x + y = 1 e y = 0.

- b) El área de la región encerrada por la elipse parametrizada por  $\mathbf{r}(t) = (a\cos t, b\sin t), \ 0 \le t \le 2\pi$ . Recuerde que si una curva suave por partes, cerrada simple en el plano, C, encierra una región plana R, el área de R se puede hallar como  $\frac{1}{2} \oint x \, dy y \, dx$ .
- c) El área de la región encerrada por la astroide  $\mathbf{r}(t) = (\cos^3 t)\mathbf{i} + (\sin^3 t)\mathbf{j}$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ .
- 41. Sea *C* la frontera de una región sobre la cual se cumple el teorema de Green. Use el mismo para calcular
  - a)  $\oint f(x) dx + g(y) dy$
  - b)  $\oint ky dx + hx dy$ , k y h son constantes.
- 42. Sea A el área y  $\bar{x}$  la coordenada x del centroide de la placa plana que se encuentra en la región R acotada por la curva suave por partes C, simple y cerrada en el plano xy. Demuestre que

$$\frac{1}{2} \oint_C x^2 dy = -\oint_C xy \, dx = \frac{1}{3} \oint_C x^2 dy - xy \, dx = A\bar{x}.$$

43. Suponiendo que todas las derivadas necesarias existen y son continuas, demuestre que si f(x, y) satisface la ecuación de Laplace

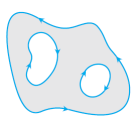
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0,$$

entonces

$$\oint_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy = 0$$

para todas las curvas cerradas C, a las cuales se aplica el teorema de Green.

44. El teorema de Green se cumple para una región *R* con un número finito de agujeros, siempre que las curvas de la frontera sean simples cerradas y suaves, y que integremos sobre cada componente de la frontera en la dirección en que *R* se mantiene a izquierda mientras avanzamos.



a) Sean  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  y C la circunferencia  $x^2 + y^2 = a^2$ . Evalúe la integral de flujo

$$\oint_C \nabla f \cdot \mathbf{n} \, ds.$$

*b*) Sea *K* una curva arbitraria suave simple cerrada en el plano, que no pase por el punto (0, 0). Utilice el teorema de Green para demostrar que

$$\oint_K \nabla f \cdot \mathbf{n} \, ds$$

tiene dos posibles valores, dependiendo de que (0,0) esté adentro o afuera de K.

9

### Ejercicios tomados en exámenes

- 45. Enuncie en forma completa y demuestre el Teorema de Green (un caso particular).
- 46. Dados el campo escalar  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  y el campo vectorial  $\mathbf{F} = \nabla f$ , indique justificando cada respuesta:
  - a) cuáles son los dominios de f y F.
  - *b*) Calcule la integral  $\int_C \nabla f \cdot \mathbf{T} \, ds$  donde *C* es la circunferencia de ecuación  $x^2 + y^2 = 4$  recorrida en sentido positivo.
  - c) Indique si **F** es o no conservativo en su dominio.
- 47. *a*) Calcule el flujo del campo vectorial  $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y, x, z)$  a lo largo de la curva C que es la intersección del cilindro  $x^2 + y^2 = 4$  y el plano x + y + z = 1.
  - b) Indique, justificando su respuesta, si el campo vectorial F es o no conservativo.
  - c) Halle la divergencia de F en el punto (0, 0, 0) e interprete.
- 48. Sea  $f(x, y, z) = x y^2 z^2$  una función que representa la densidad de un material en cada punto del alambre fino cuyos puntos se encuentran sobre la curva dada por  $\mathbf{r}(t) = (t+1,\cos t,\sin t), 0 \le t \le \pi$ . Calcule la masa del mismo.

Selección de ejercicios: 1, 2afk, 5ad, 6ab, 7ac, 8, 11, 12, 18, 23, 26, 35, 37ac, 39.