

PRÁCTICA 2 - Integración Múltiple

1. Calcular cada una de las siguientes integrales.

a) $\iint_R (x^3 + y^3) \, dA, \quad R = [0, 1] \times [0, 1].$

b) $\iint_R y \exp(xy) \, dA, \quad R = [-1, 1] \times [-1, 1].$

c) $\iint_R \ln(x+1)(y+1) \, dA, \quad R = [0, 1] \times [0, 1].$

d) $\iint_R |y| \, dA, \quad R = [0, 2] \times [-1, 0].$

2. Sean f continua en $[a, b]$ y g continua en $[c, d]$. Mostrar que

$$\int_R [f(x)g(y)] \, dx dy = \int_a^b f(x) \, dx \int_c^d g(y) \, dy$$

donde $R = [a, b] \times [c, d]$.

3. Calcular el volumen del sólido acotado por la gráfica $z = x^2 + y$ sobre el rectángulo $R = [0, 1] \times [0, 2]$ del plano xy .

4. Sea $f : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \text{ es racional} \\ 2y, & \text{si } x \text{ no es racional} \end{cases}$$

Mostrar que la integral iterada $\int_0^1 \left[\int_0^1 f(x, y) \, dy \right] dx$ existe pero f no es integrable. ¿Existe la otra integral iterada?

5. Sean $F \in \mathcal{C}^2$ y $f(x, y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(x, y)$. Calcular $\int_a^b \int_c^d f(x, y) \, dx dy$ en términos de F .

6. Calcular las siguientes integrales iteradas y dibujar las regiones D determinadas por los límites de integración:

(a) $\int_0^1 \int_0^{x^2} dy dx$

(b) $\int_1^2 \int_{2x}^{3x+1} dy dx$

(c) $\int_0^1 \int_1^{e^x} (x+y) dy dx$

(d) $\int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} y dy dx$

(e) $\int_{-3}^2 \int_0^{y^2} (x^2 + y) dx dy$

(f) $\int_{-1}^1 \int_{-2|x|}^{|x|} e^{x+y} dy dx$

(g) $\int_0^1 \int_0^{(1-x^2)^{1/2}} dy dx$

(h) $\int_0^{\pi/2} \int_0^{\cos x} y \sin x dy dx$

(i) $\int_0^1 \int_{y^2}^y (x^n + y^m) dx dy \quad (m, n > 0)$

(j) $\int_{-1}^0 \int_0^{2(1-x^2)^{1/2}} x dy dx$

(k) $\int_0^\pi \int_0^{\sin y} y dx dy$

(l) $\int_{-2}^0 \int_{x^3}^{x+1} (y^2 + 1) dy dx$

7. Usar integrales dobles para calcular el área de un círculo de radio r y el área de una elipse con semiejes de longitud a y b .

8. Calcular

$$\int_T (x \sin x + y \sin(x+y)) dx dy$$

siendo T el triángulo de vértices $(1,0)$, $(0,1)$ y $(3,3)$.

9. Calcular el volumen de las siguientes regiones:

a) R : la esfera de radio r .

b) R un cono de base de radio r y altura h .

c) R : encerrada por el cono de altura 4 dado por $z^2 = x^2 + y^2$.

d) R : encerrada por las superficies $x^2 + y^2 = z$ y $x^2 + y^2 + z^2 = 2$.

e) R : elipsoide con semiejes a, b y c .

f) R : determinada por $x^2 + y^2 + z^2 \leq 10$ y $z \geq 2$.

10. En las integrales siguientes, cambiar el orden de integración, dibujar las regiones correspondientes y evaluar la integral por los dos caminos.

(a) $\int_0^1 \int_x^1 xy dy dx$

(b) $\int_0^1 \int_{2-y}^1 (x+y)^2 dx dy$

(c) $\int_{-1}^1 \int_{|y|}^1 (x+y)^2 dx dy$

(d) $\int_{-3}^3 \int_{-(9-y^2)^{1/2}}^{(9-y^2)^{1/2}} x^2 dx dy$

11. Calcular:

a) $\int_C (xyz + x^2 y^2 z^2) dV$, donde $C = [0, 1] \times [-3, 2] \times [-1, 1]$.

b) $\int_C (x \cos z + y \cos x + z \cos y) dV$, donde $C = [0, \pi]^3$

12. Calcular:

a) $\int_W x dV$, donde W es la región limitada por, $x = 0$, $y = 0$, $z = 2$, $z = x^2 + y^2$.

b) $\int_W x^2 \cos z dV$, donde W es la región limitada por, $z = 0$, $z = \pi$, $y = 0$, $x = 0$, $x + y = 1$.

c) $\int_W dV$, donde W es la región limitada por, $z = x^2 + 3y^2$ y $z = 9 - x^2$.

d) $\int_W (x^3 + y + z) dV$, donde $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in [0, 1], x^2 + y^2 \leq 1\}$.

13. Calcular $\int_0^1 \int_0^{2x} \int_{x+y}^{x^2+y^2} dz dy dx$ y dibujar la región de integración.

14. Hallar el promedio de $f(x, y) = y \sin xy$ sobre $D = [0, \pi] \times [0, \pi]$.

15. Hallar el centro de masa de un triángulo con densidad constante.

16. Hallar el centro de masa de la región entre $y = x^2$ y $y = x$ si la densidad es $x + y$.
17. (*) Sean $D^* = \{(r, \theta) : 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta < 2\pi\}$, $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ y T la transformación de coordenadas polares a cartesianas, es decir, $T(r, \theta) = (x(r, \theta), y(r, \theta)) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$.
- Mostrar que $T(D^*) = D$. ¿Es biyectiva T ?
 - ¿En que transforma T el rectángulo $[r, r + \Delta r] \times [\theta, \theta + \Delta \theta]$?
 - Calcular la matriz $DT(r, \theta)$. ¿En que transforma la aplicación dada por esta matriz al rectángulo dado en b)? ¿Y en el caso $r = 0$?
 - Escribir la demostración de la fórmula de cambio de variables en este caso (haciendo los dibujos correspondientes).
18. Sean $T(u, v) = (u^2 - v^2, 2uv)$ y $D^* = \{(u, v) : u^2 + v^2 \leq 1, u \geq 0, v \geq 0\}$. Hallar $D = T(D^*)$ y calcular su área.
19. Sean $T(u, v)$ y D los del ejercicio anterior. Calcular:

$$\int_D \frac{dx dy}{\sqrt{(x^2 + y^2)}}$$

haciendo ese cambio de variables.

20. Transformar la siguiente integral a coordenadas polares y calcularla:

$$\int_0^1 \int_{x^2}^x \sqrt{x^2 + y^2} \, dy \, dx .$$

21. Calcular las siguientes integrales triples:
- $\iiint_V (1 + x + y + z)^{-3} \, dx \, dy \, dz$ donde V es el tetraedro definido por los tres planos coordenados y el plano $x + y + z = 1$.
 - $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy \, dz$, donde V es el sólido limitado por la hoja superior del cono $z^2 = x^2 + y^2$ y el plano $z = 1$.
22. Calcular pasando a coordenadas cilíndricas en caso que sea conveniente:
- $\iiint_V (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, siendo V el sólido limitado por la superficie $x^2 + y^2 = 2z$ y el plano $z = 2$.
 - El volumen del sólido limitado por los tres planos coordenados, la superficie $z = x^2 + y^2$ y el plano $x + y = 1$.
23. Utilizando el teorema del valor medio mostrar que :

$$\frac{1}{6} \leq \int_D \frac{dA}{y - x + 3} \leq \frac{1}{4} ,$$

donde D es el triángulo de vértices $(0, 0)$, $(1, 1)$, $(1, 0)$.

24. Una placa de oro tiene la forma y tamaño del rectángulo $[0, 2\pi] \times [0, \pi]$ (en centímetros). Su densidad de masa es $\delta(x, y) = y^2 \sin^2(4x) + 2$ (en gramos por centímetro cuadrado).
Si el oro cuesta \$ 1300 por gramo, ¿cuánto vale la placa?

25. Siendo D la región encerrada por la cardioide de ecuación en coordenadas polares $r = 1 - \cos \theta$, mostrar que

$$\iint_D x^2 \, dA = \frac{49}{32} \pi.$$

26. Es sabido, aunque difícil de demostrar, que una primitiva de la función e^{-x^2} no puede expresarse en términos de las funciones elementales usuales. Esto dificulta el cálculo de $\int_a^b e^{-x^2} dx$. Sin embargo, el siguiente truco notable permite calcular de manera simple la integral impropia $I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_{-a}^a e^{-x^2} dx$:

a) Observar que $I^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$

b) Calcular la integral de (a) como límite de integrales en círculos utilizando coordenadas polares.

27. Sea B la bola unitaria, es decir, $B = \{(x,y,z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$. Calcular:

$$\int_B \frac{dx dy dz}{\sqrt{2+x^2+y^2+z^2}}.$$

28. Sea E el elipsoide dado por $(x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2) \leq 1$.

a) Hallar el volumen de E .

b) Calcular $\int_E [(x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2)] dx dy dz$.

29. Si un sólido W tiene densidad uniforme ρ , el *momento de inercia* alrededor del eje x esta definido por,

$$I_x = \int_W \rho(y^2 + z^2) dx dy dz$$

y análogamente se definen I_y y I_z . Sea ahora W el sólido con densidad constante acotado por arriba por el plano $z = a$ y por debajo por el cono descrito en coordenadas esféricas por $\phi = k$, donde k es una constante tal que $0 < k < \pi/2$. Dar una integral para su momento de inercia alrededor del eje z .

30. Hallar el momento de inercia alrededor del eje y para la bola $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ si la densidad de masa es una constante ρ .

Complementarios

31. Calcular el volumen del sólido acotado por la superficie $z = \sin y$, los planos $x = 1, x = 0, y = 0, y = \pi/2$ y el plano xy .
32. Sea D la región acotada por los semiejes positivos de x e y y la recta $3x + 4y = 10$. Calcular

$$\int_D (x^2 + y^2) dx dy$$

33. Calcular $\int_D y^2 x^{1/2} dx dy$ donde

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > x^2, y < 10 - x^2\}$$

34. Calcular $\int_T e^{x-y} dx dy$ donde T es el triángulo con vértices $(0,0)$, $(1,3)$, y $(2,2)$.

35. Sea D una región de la forma

$$\{(x,y) : a \leq x \leq b, -\varphi(x) \leq y \leq \varphi(x)\}$$

donde φ es una función no negativa y continua en el intervalo $[a,b]$, y f una función definida en D tal que, para todo $(x,y) \in D$,

$$f(x,-y) = -f(x,y).$$

Mostrar que

$$\iint_D f \, dA = 0.$$

36. Dado el paralelogramo P del plano xy con vértices $(0,0)$, $(2,10)$, $(3,17)$ y $(1,7)$,

a) Hallar una transformación lineal que convierta a P en un rectángulo R del plano uv con vértices opuestos en $(0,0)$ y $(4,2)$.

b) Calcular la integral $\int_P xy \, dx \, dy$ transformándola en una integral sobre el rectángulo R .

37. Sea W la región determinada por las condiciones $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$ y $0 \leq z \leq xy$.

(a) Hallar el volumen de W (b) Calcular $\int_W x \, dx \, dy \, dz$

(c) Calcular $\int_W y \, dx \, dy \, dz$ (d) Calcular $\int_W z \, dx \, dy \, dz$

(e) Calcular $\int_W xy \, dx \, dy \, dz$

38. a) Hallar la masa de la caja $[0, \frac{1}{2}] \times [0, 1] \times [0, 2]$ suponiendo que la densidad es constante ($= \rho$).

b) Lo mismo que en la parte (a) pero suponiendo ahora que la densidad está dada por $\rho(x,y,z) = x^2 + 3y^2 + z + 1$.

39. Un cono circular recto homogéneo tiene altura h . Demostrar que la distancia del centro de masa a la base es $h/4$.

40. Hallar el área acotada por la curva dada por la ecuación

$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2).$$

Esta curva se llama lemniscata.

41. Calcular:

$$\int_S \frac{dx \, dy \, dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

donde S es el sólido acotado por dos esferas de radios a y b con $0 < b < a$ y centradas en el origen.