

## PRÁCTICA 2 - Integración Múltiple

1. Calcular cada una de las siguientes integrales.

- $\iint_R (x^3 + y^3) \, dA, \quad R = [0, 1] \times [0, 1].$
- $\iint_R y \exp(xy) \, dA, \quad R = [-1, 1] \times [-1, 1].$
- $\iint_R \ln(x+1)(y+1) \, dA, \quad R = [0, 1] \times [0, 1].$
- $\iint_R |y| \, dA, \quad R = [0, 2] \times [-1, 0].$

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:
- $R$ : la esfera de radio  $r$ .
  - $R$  un cono de base de radio  $r$  y altura  $h$ .
  - $R$ : encerrada por el cono de altura 4 dado por  $z^2 = x^2 + y^2$ .
  - $R$ : encerrada por las superficies  $x^2 + y^2 = z$  y  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ .
  - $R$ : elipsoide con semiejes  $a, b$  y  $c$ .
  - $R$ : 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.
- $$(a) \int_0^1 \int_x^1 xy dy dx \quad (b) \int_0^1 \int_{2-y}^1 (x+y)^2 dx dy$$
- $$(c) \int_{-1}^1 \int_{|y|}^1 (x+y)^2 dx dy \quad (d) \int_{-3}^3 \int_{-(9-y^2)^{1/2}}^{(9-y^2)^{1/2}} x^2 dx dy$$
11. Calcular:
- $\int_C (xyz + x^2y^2z^2) dV$ , donde  $C = [0,1] \times [-3,2] \times [-1,1]$ .
  - $\int_C (x \cos z + y \cos x + z \cos y) dV$ , donde  $C = [0, \pi]^3$
12. Calcular:
- $\int_W x dV$ , donde  $W$  es la región limitada por,  $x=0, y=0, z=2, z=x^2+y^2$ .
  - $\int_W x^2 \cos z dV$ , donde  $W$  es la región limitada por,  $z=0, z=\pi, y=0, x=0, x+y=1$ .
  - $\int_W dV$ , donde  $W$  es la región limitada por,  $z=x^2+3y^2$  y  $z=9-x^2$ .
  - $\int_W (x^3 + y + z) dV$ , 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  $f(x,y) = y \operatorname{sen} xy$  sobre  $D = [0, \pi] \times [0, \pi]$ .
15. Hallar el centro de masa de un triángulo con densidad constante.

**Análisis Matemático III - PM - LM - PF - LF - segundo cuatrimestre 2025**

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 qué transforma  $T$  el rectángulo  $[r, r + \Delta r] \times [\theta, \theta + \Delta \theta]$ ?
  - Calcular la matriz  $DT(r, \theta)$ . ¿En qué 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:

$$\int_D \frac{dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

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:

$$\int_B \frac{dxdydz}{\sqrt{2+x^2+y^2+z^2}}.$$

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  $\int_E [(x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2)] dxdydz$ .

29. Si un sólido  $W$  tiene densidad uniforme  $\rho$ , el *momento de inercia* alrededor del eje  $x$  está definido por,

$$I_x = \int_W \rho(y^2 + z^2) dxdydz$$

y análogamente se definen  $I_y$  e  $I_z$ . Sea ahora  $W$  el sólido con densidad constante acotado por arriba por el plano  $z = a$  y por debajo por el cono descripto 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  $\rho$ .

### 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

$$\int_D (x^2 + y^2) dxdy$$

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

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

34. Calcular  $\int_T e^{x-y} dxdy$  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  $\varphi$  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.