

## Práctica 9: Teorema de cambio de variables

---

Se sugiere complementar la resolución de los ejercicios de esta práctica con GeoGebra.

### Integrales dobles en coordenadas polares

1. Para cada una de las siguientes integrales, graficar la región cuya área está dada por la integral y calcularla.

$$(a) \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \int_1^2 r \, dr \, d\theta, \quad (b) \int_{\pi/2}^{\pi} \int_0^{2\sin(\theta)} r \, dr \, d\theta.$$

2. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\iint_D x^2 y \, dA$ , donde  $D$  es la mitad superior del disco con centro en el origen y radio 5.

(b)  $\iint_D (2x - y) \, dA$ , donde  $D$  es la región del primer cuadrante encerrada por la circunferencia  $x^2 + y^2 = 4$  y las rectas  $x = 0$  e  $y = x$ .

(c)  $\iint_D \sin(x^2 + y^2) \, dA$ , donde  $D$  es la región del primer cuadrante entre las circunferencias con centro en el origen y radios 1 y 3.

(d)  $\iint_D e^{-x^2-y^2} \, dA$ , donde  $D$  es la región acotada por la semicircunferencia  $x = \sqrt{4-y^2}$  y el eje  $y$ .

3. Usar una integral doble para hallar el área de las siguientes regiones.

(a) Un pétalo de la rosa  $r = \cos(3\theta)$ .

(b) La región dentro de las circunferencias  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  y  $x^2 + y^2 = 1$ .

4. Calcular el volumen del sólido dado en cada uno de los siguientes casos.

(a) Bajo el cono  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  y arriba del disco  $x^2 + y^2 \leq 4$ .

(b) Bajo el paraboloide  $z = 18 - 2x^2 - 2y^2$  y arriba del plano  $xy$ .

- (c) Encerrado por el hiperboloide  $-x^2 - y^2 + z^2 = 1$  y el plano  $z = 2$ .  
 (d) Dentro de la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$  y fuera del cilindro  $x^2 + y^2 = 4$ .  
 (\*) 5. (a) Se define la integral impropia en todo el plano  $\mathbb{R}^2$  como

$$I = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dA = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} dy dx = \lim_{r \rightarrow +\infty} \iint_{D_r} e^{-(x^2+y^2)} dA$$

donde  $D_r$  es el disco con radio  $r$  y centro en el origen.

Demostrar que

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dA = \pi.$$

- (b) Una definición equivalente de la integral impropia del item (a) es

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dA = \lim_{r \rightarrow +\infty} \iint_{S_r} e^{-(x^2+y^2)} dA$$

donde  $S_r$  es el cuadrado con vértices  $(\pm r, \pm r)$ .

Use esto para demostrar que

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy \right) = \pi.$$

- (c) Deducir que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

- (d) Haciendo el cambio de variables  $t = x/\sqrt{2}$ , demostrar que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}.$$

Éste es un resultado fundamental para probabilidad y estadística.

### Cambios de variables en $\mathbb{R}^2$

6. Para cada una de las regiones  $R$  del plano  $xy$  dadas, hallar una transformación  $T$  que mapee una región rectangular  $S$  en el plano  $uv$  (con lados paralelos a los ejes) sobre  $R$ .  
 (a)  $R$  está acotada por  $y = 2x - 1$ ,  $y = 2x + 1$ ,  $y = 1 - x$ ,  $y = 3 - x$ ,  
 (b)  $R$  es el paralelogramo con vértices  $(0, 0)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(-2, 1)$ ,  
 7. Utilizar las transformaciones dadas para calcular la integral.

- (a)  $\iint_R (x - 3y) dA$ , donde  $R$  es la región triangular con vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 1)$  y  $(1, 2)$ ;  $x = 2u + v$ ,  $y = u + 2v$ .

(b)  $\iint_R x^2 dA$ , donde  $R$  es la región acotada por la elipse  $9x^2 + 4y^2 = 36$ ;  $x = 2u$ ,  $y = 3v$ .

8. Para cada una de las regiones  $R$  del plano  $xy$  dadas, hallar una transformación  $T$  que mapee una región rectangular  $S$  en el plano  $uv$  (con lados paralelos a los ejes) sobre  $R$ . Donde  $R$  es la región acotada por las hipérbolas  $y = 1/x$ ,  $y = 4/x$  y las rectas  $y = x$ ,  $y = 4x$ .

### Integrales triples en coordenadas cilíndricas

9. Identificar y graficar las siguientes superficies cuyas ecuaciones están dadas en coordenadas cilíndricas.

(a)  $\theta = \pi/4$ , (b)  $r = 5$ , (c)  $z = 4 - r^2$ , (d)  $2r^2 + z^2 = 1$ .

10. Expresar las siguientes ecuaciones en coordenadas cilíndricas.

(a)  $x^2 - x + y^2 + z^2 = 1$ , (b)  $z = x^2 - y^2$ , (c)  $-x^2 - y^2 + z^2 = 1$ .

11. Graficar el sólido descrito por las siguientes desigualdades.

(a)  $0 \leq r \leq 2$ ,  $-\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2$ ,  $0 \leq z \leq 1$ ,

(b)  $0 \leq \theta \leq \pi/2$ ,  $r \leq z \leq 2$ .

12. Para cada una de las siguientes integrales, graficar el sólido cuyo volumen está dado por la integral y calcularla.

(a)  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^2 \int_0^{r^3} r dz dr d\theta$ , (b)  $\int_0^2 \int_0^{2\pi} \int_0^r r dz d\theta dr$ .

13. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\iiint_E \sqrt{x^2 + y^2} dV$ , donde  $E$  es la región que está en el interior del cilindro  $x^2 + y^2 = 16$  y entre los planos  $z = -5$  y  $z = 4$ .

(b)  $\iiint_E z dV$ , donde  $E$  está encerrada por el paraboloide  $z = x^2 + y^2$  y el plano  $z = 4$ .

(c)  $\iiint_E x^2 dV$ , donde  $E$  es el sólido que está dentro del cilindro  $x^2 + y^2 = 1$ , por encima del plano  $z = 0$  y por debajo del cono  $z^2 = 4x^2 + 4y^2$ .

14. Calcular el volumen del sólido dado en cada uno de los siguientes casos.

(a) Dentro del cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  y la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$

(b) Entre el paraboloide  $z = x^2 + y^2$  y la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ .

### Integrales triples en coordenadas esféricas

15. Identificar y graficar las siguientes superficies cuya ecuaciones están dadas en coordenadas esféricas.

$$(a) \phi = \pi/3, \quad (b) \rho = 3, \quad (c) \rho = \sin(\theta) \sin(\phi).$$

16. Expresar las siguientes ecuaciones en coordenadas esféricas.

$$(a) z^2 = x^2 + y^2, \quad (b) x^2 + z^2 = 9, \quad (c) x^2 - 2x + y^2 + z^2 = 0.$$

17. Graficar el sólido descrito por las siguientes desigualdades.

$$(a) 2 \leq \rho \leq 4, \quad 0 \leq \phi \leq \pi/3, \quad 0 \leq \theta \leq \pi,$$

$$(b) \rho \leq 1, \quad 3\pi/4 \leq \phi \leq \pi.$$

18. Calcular las siguientes integrales.

$$(a) \iiint_E (9 - x^2 - y^2) dV, \text{ donde } E \text{ es la semiesfera sólida } x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, z \geq 0,$$

$$(b) \iiint_E x e^{x^2+y^2+z^2} dV, \text{ donde } E \text{ es la porción de la esfera unitaria } x^2 + y^2 + z^2 \leq 1 \text{ que está en el primer octante.}$$

19. Hallar el volumen del sólido que está dentro de la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , por encima del plano  $xy$  y por abajo del cono  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

### Cambios de variables surtidos

20. Hallar el área del paralelogramo de vértices  $A = (1, 2, 3)$ ,  $B = (1, 3, 6)$ ,  $C = (3, 8, 6)$  y  $D = (3, 7, 3)$ .

21. Sean  $u, v, w \in \mathbb{R}^3$  vectores. Probar que  $u \cdot (v \times w) = \det(A)$  donde  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  es la matriz que tiene a  $u, v$  y  $w$  como filas.

22. Sean  $A = (2, 0, -1)$ ,  $B = (4, 1, 0)$ ,  $C = (3, -1, 1)$  y  $D = (2, -2, 2)$ . Calcular el volumen del paralelepípedo con lados adyacentes  $AB$ ,  $AC$  y  $AD$ .

23. Usar propiedades del producto escalar y del vectorial para decidir si los puntos  $A = (1, 3, 2)$ ,  $B = (3, -1, 6)$ ,  $C = (5, 2, 0)$  y  $D = (3, 6, -4)$  están en el mismo plano.

24. Encontrar la imagen de  $S = u^2 + v^2 \leq 1$  bajo la transformación  $x = au$ ,  $y = bv$ .

25. Calcular  $\iiint_E dV$ , donde  $E$  es el sólido encerrado por el elipsoide

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1.$$

*Sugerencia:* usar la transformación  $x = au$ ,  $y = bv$ ,  $z = cw$ .

26. Calcular las siguiente integrales utilizando un cambio de variables apropiado.

(a)  $\iint_R (x+y)e^{x^2-y^2} dA$ , donde  $R$  es el rectángulo encerrado por las rectas  $x-y=0$ ,  $x-y=2$ ,  $x+y=0$ ,  $x+y=3$ ,

(b)  $\iint_R e^{x+y} dA$ , donde  $R$  está dada por la desigualdad  $|x| + |y| \leq 1$ .