### 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) 
$$\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \int_{1}^{2} r \ dr \ d\theta$$
, 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  $x^2 + y^2 \le 4$ .
- 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  $x^2 + y^2 = 4$ .

1

(\*) 5. (i) Se define la integral impropia en todo el plano  $\mathbb{R}^2$  como

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

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

Demostrar que

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

(ii) Una definición equivalente de la integral impropia del item (i) es

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

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

Use esto para demostrar que

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

(iii) Deducir que

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

(iv) 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.

# Integrales triples en coordenadas cilíndricas

6. Identificar y graficar las siguientes superficies cuyas ecuaciónes están dadas en coordenadas cilindrícas.

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

7. Expresar las siguientes ecuaciones en coordenadas cilíndricas.

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

8. Graficar el sólido descripto por las siguientes desigualdades.

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

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

9. 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)  $\int_{0}^{2} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{r} r \, dz \, d\theta \, dr$ .

- 10. 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 plano 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  $z^2 = 4x^2 + 4y^2$ .
- 11. 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

12. Identificar y graficar las siguientes superficies cuya ecuaciónes están dadas en coordenadas esféricas.

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

13. Expresar las siguientes ecuaciones en coordenadas esféricas.

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

14. Graficar el sólido descripto por las siguientes desigualdades.

a) 
$$2 \le \rho \le 4$$
,  $0 \le \phi \le \pi/3$ ,  $0 \le \theta \le \pi$ ,

b) 
$$\rho \le 1$$
,  $3\pi/4 \le \phi \le \pi$ .

- 15. Calcular las siguientes integrales.
  - a)  $\iiint_E (9-x^2-y^2) \ dV, \ \text{donde} \ E \ \text{es la semiesfera s\'olida} \ x^2+y^2+z^2 \leq 9, \ z \leq 0,$

- b)  $\iiint_E xe^{x^2+y^2+z^2} dV$ , donde E es la porción de la esfera unitaria  $x^2+y^2+z^2 \le 1$  que está en el primer octante.
- 16. 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 en integrales múltiples

- 17. Encontrar la imagen de S bajo la transformación dada.
  - a)  $S = \{(u, v) \mid 0 \le u \le 3, \ 0 \le v \le 2\}; \quad x = 2u + 3v, \ y = u v,$
  - b) S el cuadrado acotado por las rectas  $u=0,\ u=1,\ v=0,\ v=1;\quad x=v,\ y=u(1+v^2),$
  - c) S el disco dado por  $u^2 + v^2 \le 1$ ; x = au, y = bv.
- 18. 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),
  - c) R está acotada por las hipérbolas y = 1/x, y = 4/x y las rectas y = x, y = 4x.
- 19. 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.
- 20. 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.

- 21. 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  $|x| + |y| \le 1$ .