

Análisis I - Matemática I - Análisis II (C) - Análisis Matemático I (Q)

# Práctica 10: 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  $x^2 + y^2 = 1$ .

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  $x^2 + y^2 = 4$ .
- (\*) 5. (a) Se define la integral impropia en todo el plano  $\mathbb{R}^2$  como

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

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

Demostrar que

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

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

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

(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 ecuaciónes están dadas en coordenadas cilindrícas.

(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 descripto por las siguientes desigualdades.

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

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

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 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  $z^2 = 4x^2 + 4y^2$ .
- 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 ecuaciónes están dadas en coordenadas esféricas.

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

16. Expresar las siguientes ecuaciones en coordenadas esféricas.

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

- 17. 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)  $\rho \le 1$ ,  $3\pi/4 \le \phi \le \pi$ .
- 18. Calcular las siguientes integrales.
  - (a)  $\iiint_E (9-x^2-y^2) dV$ , donde E es la semiesfera sólida  $x^2+y^2+z^2 \le 9, z \le 0$ ,
  - (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.
- 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  $|x| + |y| \le 1$ .