## Análisis I – Matemática I – Análisis II (C) – Análisis Matemático I (Q) Primer Cuatrimestre - 2013

## Práctica 9: Cambio de variables y aplicaciones

- 1. (Coordenadas polares) Dada  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , sean  $x = r \cos(\theta)$ ,  $y = r \sin(\theta)$  y  $g(r, \theta) = f(x, y)$ . Calcular  $\frac{\partial g}{\partial r}$  y  $\frac{\partial g}{\partial \theta}$  imponiendo condiciones adecuadas de diferenciabilidad sobre f.
- 2. 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,

$$T(r,\theta) = (x(r,\theta), y(r,\theta)) = (r\cos\theta, r\sin\theta).$$

- (a) Mostrar que  $T(D^*) = D$ . ¿Es biyectiva T?
- (b) ¿En que transforma T el rectángulo  $[r, r + \Delta r] \times [\theta, \theta + \Delta \theta]$ ?
- (c) 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?
- (d) Relacionar con la fórmula de cambio de variables en este caso (haciendo los dibujos correspondientes).
- 3. Sean  $D_1=\{(r,\theta): 0\leq r\leq 1, 0\leq \theta<4\pi\}$  y T la transformación del ejercicio anterior.
  - (a) Hallar  $D = T(D_1)$ .
  - (b) Calcular  $\int_D (x^2 + y^2) dxdy$  y  $\int_{D_1} r^2 J drd\theta$  siendo J el jacobiano de la transformación. ¿Dan igual las dos integrales? ¿Por qué?
- 4. Calcular el área de un círculo de radio r y el área de una elipse con semiejes de longitud a y b.
- 5. (a) Sea T(u,v)=(x(u,v),y(u,v))=(4u,2u+3v). Sea  $D^*$  el rectángulo  $[0,1]\times[1,2]$ . Hallar  $D=T(D^*)$  y calcular:

a) 
$$\int_D xy \, dx dy$$
 y b)  $\int_D (x-y) \, dx dy$ 

haciendo un cambio de variables para transformarlas en integrales sobre  $D^*$ .

- (b) Repetir el ítem anterior para T(u,v) = (u,v(1+u)).
- 6. Sean  $T(u,v) = (u^2 v^2, 2uv)$  y  $D^* = \{(u,v) : u^2 + v^2 \le 1, u \ge 0, v \ge 0\}$ . Hallar  $D = T(D^*)$  y calcular su área.

7. 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.

- 8. Calcular  $\int_D (x^2 + y^2)^{3/2} dxdy$  donde D es el disco de centro en el origen y radio 2.
- 9. Hallar el área dentro de la curva  $r = 1 + \sin \theta$ .
- 10. 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  $\int_P xy\,dxdy$  transformándola en una integral sobre el rectángulo R.
- 11. 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

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx = \lim_{a \to \infty} \int_{-a}^{a} e^{-x^2} \, dx$$

- (a) Observar que  $I^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dxdy$
- (b) Calcular la integral de (a) como límite de integrales en círculos utilizando coordenadas polares.
- 12. 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. ¿Por qué?

- 13. Calcular  $\int_A \frac{1}{(x^2+y^2)^2} \, dx dy$ , donde A está determinado por las condiciones  $x^2+y^2 \le 1$  y  $x+y \ge 1$ .
- 14. (a) (Coordenadas esféricas) Dada  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ , sean  $x = r\cos(\theta)\sin(\phi)$ ,  $y = r\sin(\theta)\sin(\phi)$ ,  $z = r\cos(\phi)$  y sea

$$g(r, \theta, \phi) = f(x, y, z)$$

Calcular  $\frac{\partial g}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial g}{\partial \theta}$  y  $\frac{\partial g}{\partial \phi}$  imponiendo condiciones adecuadas de diferenciabilidad sobre f.

- (b) (Coordenadas cilíndricas) Dada  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ , sean  $x = r\cos(\theta)$ ,  $y = r\sin(\theta)$  y  $g(r, \theta, z) = f(x, y, z)$ .

  Calcular  $\frac{\partial g}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial g}{\partial \theta}$  y  $\frac{\partial g}{\partial z}$  imponiendo condiciones adecuadas de diferenciabilidad sobre f.
- 15. Integrar  $ze^{x^2+y^2}$  sobre el cilindro dado por  $x^2+y^2\leq 4$  ,  $2\leq z\leq 4$ .
- 16. Calcular el volumen de un cilindro con base circular de radio r y altura h.
- 17. (a) Calcular el volumen V(R) de una esfera  $B_R$  de radio R.
  - (b) Llamando  $\partial B_R$  a la superficie del borde de la esfera  $B_R$  y  $A(\partial B_R)$  a su área, demostrar que  $\frac{dV(R)}{dR} = A(\partial B_R)$  y deducir el valor del área de dicha superficie.
- 18. Integrar  $x^2 + y^2 + z^2$  sobre el cilindro dado por  $x^2 + y^2 \le 2$ ,  $-2 \le z \le 3$ .
- 19. Sea B la bola unitaria, es decir,  $B = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}$ . Calcular:

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

20. 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.

- 21. Calcular  $\int_B z\,dxdydz$  donde B es la región sobre el plano xy dentro del cilindro dado por  $x^2+y^2\leq 1$  y debajo del cono dado por  $z=(x^2+y^2)^{1/2}$ .
- 22. 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  $\int_{E} [(x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2)] dx dy dz$ .
- 23. Si un sólido W tiene densidad  $\rho$ , su masa está dada por

$$\int_{W} \rho(x, y, z) \, dx dy dz.$$

Hallar la masa del sólido acotado por el cilindro  $x^2+y^2=2x$  y el cono  $z^2=x^2+y^2$  si la densidad es  $\rho=\sqrt{x^2+y^2}$ .

24. Sea  $\rho$  la densidad de un sólido W. Se definen los primeros momentos de W respecto de los planos coordenados  $M_{yz}, M_{xz}, M_{xy}$ , como

$$\int_{W} x \rho(x,y,z) \, dx dy dz, \, \int_{W} y \rho(x,y,z) \, dx dy dz, \int_{W} z \rho(x,y,z) \, dx dy dz,$$

respectivamente y su centro de masa como

$$(\frac{M_{yz}}{M}, \frac{M_{xz}}{M}, \frac{M_{xy}}{M}),$$

donde M es la masa de W. Hallar el centro de masa del cilindro  $x^2 + y^2 \le 1$ ,  $1 \le z \le 2$ , si la densidad es  $\rho = (x^2 + y^2)z^2$ .

25. Si un sólido W tiene densidad uniforme  $\rho$ , 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  $I_y$  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.

- 26. Hallar el momento de inercia alrededor del eje y para la bola  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$  si la densidad de masa es una constante  $\rho$ .
- 27. Dado un sólido W con densidad de masa  $\rho(x, y, z)$ , la fuerza gravitacional  $\mathbf{F}$  que ejerce W sobre una masa m en  $(x_1, y_1, z_1)$  está dada por el gradiente de una función V llamada potencial gravitacional, es decir,  $\mathbf{F} = -\nabla V$ . Este potencial gravitacional está dado por,

$$V(x_1, y_1, z_1) = Gm \int_W \frac{\rho(x, y, z) \, dx \, dy \, dz}{\sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2}}$$

donde G es la constante de gravitación universal.

- (a) Hallar el potencial gravitacional sobre una masa m de un planeta esférico con una masa  $M=3\ 10^{26} {\rm kg}$ , a una distancia de  $2\ 10^8 {\rm m}$  de su centro.
- (b) Hallar la fuerza gravitacional ejercida sobre un objeto de 70kg en la posición indicada en a).