Hoja 7

Cambio de variables.

- 1.- Dibujar la región Ω y expresar la integral $\int_{\Omega} f(x,y) dx dy$ como una integral iterada en coordenadas polares.
 - (a) $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le a^2\}$, donde a > 0.
 - (b) $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 2x\}.$
- 2.- Consideremos la aplicación definida por

$$\begin{cases} x = u + v, \\ y = v - u^2. \end{cases}$$

- (a) Calcular su Jacobiano J(u, v).
- (b) Calcular la imagen D mediante esta transformación del triángulo T de vértices (0,0),(2,0),(0,2).
- (c) Calcular $\int_D (x-y+1)^2 dx dy$ directamente, y haciendo un cambio de variables para llevarla a la región T.
- 3.- Utilizar una transformación lineal para calcular la integral

$$\int_{\Omega} (x-y)^2 \operatorname{sen}^2(x+y) \, dx \, dy \,,$$

donde Ω es el paralelogramo de vértices $(\pi,0),(2\pi,\pi),(\pi,2\pi),(0,\pi)$.

4.- Se considera la aplicación definida por

$$\begin{cases} x = u^2 - v^2, \\ y = 2uv. \end{cases}$$

- (a) Calcular su Jacobiano J(u, v).
- (b) Determinar la imagen Ω mediante esta transformación del rectángulo R cuyos vértices son (1,1), (2,1), (2,3) y (1,3).
- (c) Calcular el área de Ω .
- 5.- Demuéstrese la igualdad

$$\int_D f(xy) dx dy = \log 2 \int_1^2 f(u) du,$$

siendo D la región del primer cuadrante limitada por las líneas $xy=1, xy=2, \frac{y}{x}=1, \frac{y}{x}=4.$

- 6.- Para cada R>0 considérese $I(R)=\int_{-D}^{R}e^{-t^2}\,dt.$
 - (a) Demostrar que

$$I(R)^2 = \int_O e^{-(x^2 + y^2)} \, dx \, dy \,,$$

siendo Q el cuadrado $Q = [-R, R] \times [-R, R]$.

(b) Sean D_R y D_{2R} los discos de centro el origen y radios $R\,$ y 2R, respectivamente. Demostrar que

$$\int_{D_R} e^{-(x^2+y^2)} \, dx \, dy < I(R)^2 < \int_{D_{R2}} e^{-(x^2+y^2)} \, dx \, dy \, .$$

(c) Calcular las integrales sobre estos discos mediante el cambio a coordenadas polares. Deducir que $I(R) \to \sqrt{\pi}$ cuando $R \to +\infty$. Obsérvese que esto significa

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

7.- Calcular la integral

$$I(p,R) = \int_{D_R} \frac{dx \, dy}{(p^2 + x^2 + y^2)^p}$$

sobre el disco $D_R = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le R^2\}$. Determinar los valores de p para los que I(p,R) tiene límite cuando $R \to +\infty$.

- 8.- Determinar y dibujar el recinto de integración y hallar el valor de las siguientes integrales, cambiando a coordenadas cilíndricas.
 - (a) $\int_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$, siendo Ω el sólido limitado por la superficie $x^2 + y^2 = 2z$ y el plano z = 2.
 - (b) $\int_{\Omega} dx \, dy \, dz$, siendo Ω la región limitada por los planos coordenados, $z = x^2 + y^2$ y $x^2 + y^2 = 1$.
- 9.- Utilizar coordenadas esféricas para calcular las siguientes integrales. Dibujar el recinto de integración en cada caso.
 - (a) $\int_B \frac{1}{(x^2+y^2+z^2+9)^2} dx dy dz$, siendo B la bola de radio 3 centrada en el origen de coordenadas.
 - (b) $\int_D (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, siendo D la corona entre las esferas de radios a y 2 a.
- 10.- Utilizar coordenadas esféricas para calcular $\int_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz$, donde $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ es el recinto acotado con frontera $\partial \Omega = \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = z \right\}$.
- 11.- Hallar el volumen del sólido de revolución $z^2 \ge x^2 + y^2$ encerrado por la superficie $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
- 12.- Calcular el volumen de los siguientes sólidos:
 - (a) El limitado superiormente por la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 5$ e inferiormente por el paraboloide $x^2 + y^2 = 4z$.

(b)
$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0, \sqrt{\frac{x}{2}} + \sqrt{\frac{y}{3}} + \sqrt{\frac{z}{15}} \le 1\}.$$

- 13.- Demostrar que el área de la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1$ es $A = \pi a b$. Utilizar este resultado y el principio de Cavalieri para demostrar que el volumen del sólido limitado por el elipsoide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ es $V = \frac{4}{3} \pi a b c$.
- 14.- Sea T el toro sólido en \mathbb{R}^3 obtenido al girar el círculo $(y-a)^2+z^2=b^2$ del plano x=0 alrededor del eje Z. Utilizar el principio de Cavalieri para calcular que el volumen de T es $2\pi^2 a b^2$.

2