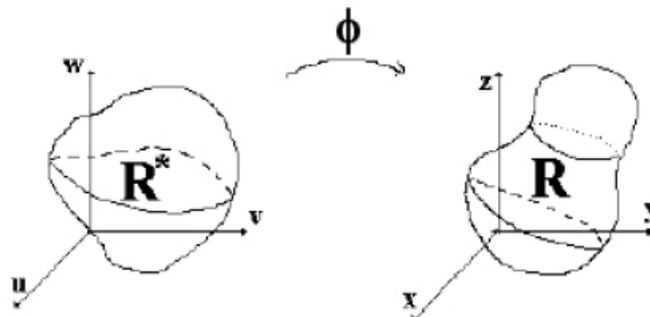


1. Cambio de variable para integrales triples



Sean R^* y R dos regiones en los espacios uvw y xyz , respectivamente y sea

$$\Phi = \Phi(u, v, w) = \begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$$

una transformación inyectiva de R^* en R , entonces para toda función integrable se tiene:

$$\int \int_R f(x, y, z) dx dy dz = \int \int_{R^*} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(x, y, w)) |J| du dv dw$$

2. Calcular

$$\int \int \int_D \frac{z^3}{(y+z)(x+y+z)} dx dy dz$$

donde

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1\}$$

efectuando el cambio de variables:

$$u = x + y + z, \quad v = y + z, \quad w = z.$$

3. Las transformaciones que usualmente se utilizan son:

- Cambio a coordenadas cilíndricas

Ya hemos visto que en el sistema de coordenadas cilíndricas la posición de un punto P en el espacio se determina por los tres valores (r, θ, z) , donde r y θ , son las coordenadas polares de la proyección P' de P , sobre el plano xy .

El cambio de coordenadas cilíndricas viene dado por la siguiente función:

$$\Phi = \Phi(r, \theta, z) = \begin{cases} x = x(r, \theta, z) = r \cos \theta \\ y = y(r, \theta, z) = r \sin \theta \\ z = z(r, \theta, z) = z \end{cases}$$

y

$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, z)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

Por lo tanto, si f es continua en R se tiene:

$$\int \int \int_R f(x, y, z) dx dy dz = \int \int \int_{R^*} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) \underbrace{r}_{|J|} dr d\theta dz$$

La expresión $dV = r dr d\theta dz$ es el elemento de volumen en coordenadas cilíndricas. Estas coordenadas son especialmente útiles para trabajar con regiones limitadas por superficies cilíndricas de revolución en torno al eje z , planos que contienen a dicho eje y planos perpendiculares al mismo, esto es regiones limitadas por superficies coordenadas.

■ Cambio a coordenadas esféricas

En las coordenadas esféricas, la posición de un punto $P = (x, y, z)$ el espacio se determina por los tres valores (ρ, θ, ϕ) , donde $\rho \geq 0$, $0 \leq \theta < 2\pi$ y $0 \leq \phi \leq \pi$.

El cambio de coordenadas esféricas viene dado por la siguiente función:

$$\Phi = \Phi(r, \theta, \phi) = \begin{cases} x = x(r, \theta, \phi) = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = y(r, \theta, \phi) = \rho \sin \phi \sin \theta \\ z = z(r, \theta, \phi) = \rho \cos \phi \end{cases}$$

y

$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial x}{\partial \phi} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \phi} \\ \frac{\partial z}{\partial \rho} & \frac{\partial z}{\partial \theta} & \frac{\partial z}{\partial \phi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin \phi \cos \theta & -\rho \sin \phi \sin \theta & \rho \cos \phi \cos \theta \\ \sin \phi \sin \theta & \rho \sin \phi \cos \theta & \rho \cos \phi \sin \theta \\ \cos \phi & 0 & -\rho \sin \phi \end{vmatrix} = -\rho^2 \sin \phi$$

Por lo tanto, si f es continua en R se tiene:

$$\int \int \int_R f(x, y, z) dx dy dz = \int \int \int_{R^*} f(\rho \sin \phi \cos \theta, \rho \sin \phi \sin \theta, \rho \cos \phi) \underbrace{\rho^2 \sin \phi}_{|J|} d\rho d\theta d\phi.$$

El elemento de volumen en coordenadas esféricas es: $dV = \rho^2 \sin \phi d\rho d\theta d\phi$. Estas coordenadas son especialmente útiles para trabajar con regiones limitadas por superficies esféricas o cónicas, es decir para regiones limitadas por superficies coordenadas.

4. Transformar a coordenadas cilíndricas y evaluar

$$a) \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^2 z \, dz dy dx$$

$$b) \int_0^1 \int_0^x \int_0^{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{dz dy dx}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

5. Usar coordenadas esféricas para evaluar la siguiente integral triple

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \sqrt{x^2+y^2+z^2} \, dz dy dx$$

6. Calcular el volumen sobre el cono $z^2 = x^2 + y^2$ y bajo el plano $z = 1$.