

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Coordinación MAT024 - 1^{er} semestre 2017
GUÍA #2 – INTEGRACIÓN MULTIDIMENSIONAL

Ejercicios Resueltos: Integrales Triples

1. Evaluar la integral $\iiint_W x^2 \cos(z) dV$, donde W es la región acotado por los planos $z = 0$, $z = \pi$, $y = 0$, $x = 0$ y $x + y = 1$

Solución: Deseamos calcular

$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^\pi x^2 \cos(z) dz dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} x^2 \sin(z) \Big|_{z=0}^{z=\pi} dy dx = 0$$

2. Resuelva los siguientes problemas:

- (a) Considere D la región encerrada por los planos $y = x$, $z = y$, $x = 1$ y $z = 0$. Encuentre $\iiint_D f(x, y, z) dV$ en el orden $dydzdx$.
- (b) Calcule la siguiente integral $\int_0^1 \int_0^x \int_y^{x+y} e^{x+y+z} dz dy dx$.
- (c) Calcule el valor de $\int_0^1 \int_z^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \cos(\pi y^5) dy dx dz$

Solución:

- (a) La región encerrada por los planos viene determinada mediante las relaciones $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq x$ y $0 \leq z \leq y$. De este modo se tiene que

$$\iiint_D f(x, y, z) dV = \int_0^1 \int_0^x \int_0^y f(x, y, z) dz dy dx,$$

luego de las relaciones anteriores, se obtiene que $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq z \leq x$ y $z \leq y \leq x$. De este modo

$$\iiint_D f(x, y, z) dV = \int_0^1 \int_0^x \int_z^x f(x, y, z) dy dz dx,$$

- (b)

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^x \int_y^{x+y} e^{x+y+z} dz dy dx &= \int_0^1 \int_0^x e^{x+y} (e^{x+y} - e^y) dy dx \\ &= \int_0^1 \int_0^x (e^{2x+2y} - e^{x+2y}) dy dx \\ &= \int_0^1 \left(\frac{e^{4x} - e^{2x}}{2} \right) dx - \int_0^1 \left(\frac{e^{3x} - e^x}{2} \right) dx \\ &= \left(\frac{e^4}{8} - \frac{e^2}{4} \right) - \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4} \right) - \left(\frac{e^3}{6} - \frac{e}{2} \right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{e^4}{8} - \frac{e^2}{4} - \frac{e^3}{6} + \frac{e}{2} - \frac{5}{24} \end{aligned}$$

- (c) Para $0 \leq z \leq 1$ tenemos que $\sqrt{z} \leq y \leq 1$ y $z \leq x \leq 1$ luego procedemos cambiando el orden de integración, así se observa que $\sqrt{z} \leq y \leq 1$ y además $z \leq x \leq y^2$, de esta forma

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \int_{\sqrt{z}}^1 \int_z^{y^2} \cos(\pi y^5) dx dy dz \\ &= \int_0^1 \int_{\sqrt{z}}^1 (y^2 - z) \cos(\pi y^5) dy dz \end{aligned}$$

nuevamente se procede cambiando el orden de integración, así se tiene que intercambiando el orden de los límites de integración $0 \leq z \leq 1$ y $\sqrt{z} \leq y \leq 1$, se puede concluir que

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \int_0^{y^2} (y^2 - z) \cos(\pi y^5) dz dy \\ &= \int_0^1 \frac{y^4}{2} \cos(\pi y^5) dy = \frac{\sin(\pi y^5)}{10\pi} \Big|_{y=0}^{y=1} = 0 \end{aligned}$$

3. Evaluar la integral $\iiint_S \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} dx dy dz$, donde S es el sólido acotado por las dos esferas $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ y $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$, donde $0 < b < a$.

Solución: Mediante el uso de coordenadas esféricas, notamos que

$$\iiint_S \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} dx dy dz = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_b^a \frac{\sin \phi}{\rho^2} d\rho d\phi d\theta = 2\pi \int_0^\pi \sin \phi d\phi \int_b^a \frac{d\rho}{\rho^2} = 4\pi \ln\left(\frac{a}{b}\right)$$

4. Considere la región $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ descrita como: $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1 - y\}$. Determine el valor de la integral triple

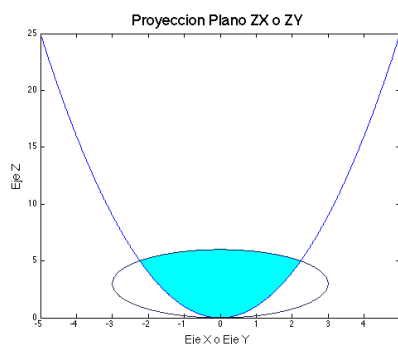
$$\iiint_{\Omega} y dV$$

Solución:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} y dV &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^{1-r \sin \theta} r^2 \sin \theta dz dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi r^2 \sin \theta (1 - r \sin \theta) dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi (r^2 \sin \theta - r^3 \sin^2 \theta) dr d\theta \\ &= \frac{1}{3} \cdot 0 - \frac{1}{4} \cdot \pi = -\frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

5. Determine el volumen de la región encerrada por la parte interior de $x^2 + y^2 + (z - 3)^2 = 9$ y la parte superior de $z = x^2 + y^2$.

Solución:



Un gráfico de la proyección de la región solicitada en el plano zx o zy es el mostrado en la figura. Posteriormente procedemos interceptando las superficies indicadas esto para obtener el nivel de corte entre ambas, así tenemos que $z^2 - 5z = 0$ cuya ecuación tiene como solución $z = 0$ y $z = 5$. Posteriormente mediante el uso de coordenadas cilíndricas, se obtiene que:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + (z - 3)^2 &= 9 \longrightarrow r^2 + z^2 = 6z \\ z &= x^2 + y^2 \longrightarrow z = r^2 \end{aligned}$$

luego la integral para obtener el volumen de la región solicitada es

$$\begin{aligned}\text{Volumen} &= \int_0^{2\pi} \int_0^5 \int_0^{\sqrt{z}} r dr dz d\theta + \int_0^{2\pi} \int_5^6 \int_0^{\sqrt{6z-z^2}} r dr dz d\theta \\ &= 2\pi \left(\int_0^5 \int_0^{\sqrt{z}} r dr dz + \int_5^6 \int_0^{\sqrt{6z-z^2}} r dr dz \right) \\ &= \pi \left(\int_0^5 z dz + \int_5^6 (6z - z^2) dz \right) \\ &= \pi \left(\frac{25}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{91\pi}{6}\end{aligned}$$

6. Para $a \geq 0$ considere el sólido Ω definido como

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |y| \leq 1 + z^2, 0 \leq 7z \leq y + 9, -a \leq x \leq 1\}.$$

Verifique que la función $f(a)$ definida como $f(a) = \iiint_{\Omega} 4x dV$ tiene un máximo y encuéntralo.

Solución: Notamos que la función definida anteriormente se puede escribir en terminos de integrales iteradas como

$$f(a) = \iiint_{\Omega} 4x dV = \int_{-a}^1 \int_0^1 \int_{-1-z^2}^{1+z^2} 4x dy dz dx + \int_{-a}^1 \int_1^2 \int_{7z-9}^{1+z^2} 4x dy dz dx,$$

posteriormente se procede integrando, lo que permite obtener

$$\begin{aligned}f(a) &= \int_{-a}^1 \int_0^1 4x(2 + 2z^2) dz dx + \int_{-a}^1 \int_1^2 4x(10 + z^2 - 7z) dz dx \\ &= (2 - 2a^2) \left(2 + \frac{2}{3} \right) + (2 - 2a^2) \left(10 + \frac{7}{3} - \frac{21}{2} \right) \\ &= 9(1 - a^2)\end{aligned}$$

observamos que $f(a)$ es una parábola con vértice en $a = 0$ la cual se abre hacia abajo, es decir, tiene un máximo en $a = 0$.

7. Considere la función f definida como

$$f(x, y, z) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 2 & \text{si } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

¿Es la función f integrable sobre el conjunto R definido como $R = [0, 1] \times [0, 2] \times [0, 3]$?

Solución: Procedemos por definición, para esto construimos una partición sobre el conjunto R de la forma

$$R = \bigcup_{i,j,k=0}^n R_{i,j,k},$$

los elementos de la partición tiene como volumen $\Delta V_{i,j,k} = \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$. Además tomaremos un punto arbitrario en cada elemento el cual será denotada por $c_{i,j,k} = (\alpha_i, \beta_j, \gamma_k)$. Así

$$\iiint_R f(x, y, z) dV = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i,j,k=0}^n f(\alpha_i, \beta_j, \gamma_k) \Delta V_{i,j,k}.$$

Donde $\text{diag}_{i,j,k}^2 = (\Delta x_i)^2 + (\Delta y_j)^2 + (\Delta z_k)^2$, luego si $\alpha_i \in \mathbb{Q}$ tenemos que

$$\sum_{i,j,k=0}^n f(\alpha_i, \beta_j, \gamma_k) \Delta V_{i,j,k} = \sum_{i,j,k=0}^n \Delta V_{i,j,k} = 6,$$

mientras que en el caso que $\alpha_i \notin \mathbb{Q}$ se tiene

$$\sum_{i,j,k=0}^n f(\alpha_i, \beta_j, \gamma_k) \Delta V_{i,j,k} = \sum_{i,j,k=0}^n 2 \Delta V_{i,j,k} = 12,$$

lo anterior nos permite concluir que el límite de la sumas de Riemann no existe, de este modo la función indicada no es integrable.

8. Considere la región $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ definida como

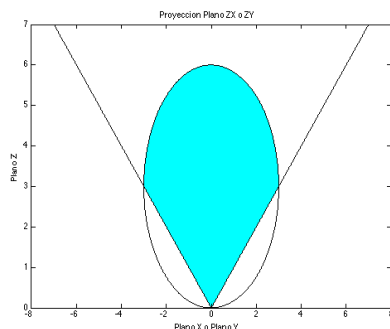
$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq \sqrt{x^2 + y^2}, \quad x^2 + y^2 + (z - 3)^2 \leq 9 \right\},$$

además de la integral:

$$I = \iiint_{\Omega} e^{x^2 + y^2 + z^2} dV$$

- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular la integral I en coordenadas cilíndricas en el orden de integración $dz dr d\theta$ y $dr dz d\theta$.
- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular la integral I en coordenadas esféricas en el orden de integración $d\rho d\phi d\theta$ y $d\phi d\rho d\theta$.

Solución:



Un grafico de la proyección de la región solicitada en el plano zx o zy es el mostrado en la figura. Procedemos transformando las gráficas a las coordenadas cilíndricas, así:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + (z - 3)^2 &= 9 \longrightarrow r^2 + z^2 = 6z \\ z &= \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow z = r \end{aligned}$$

denotando por z_0 y r_0 el punto intersección del cono con la esfera, es decir, el cual se obtiene como solución del sistema $r_0^2 + z_0^2 = 6z_0$ con $z_0 = r_0$, así: $z_0 = r_0 = 3$. Luego las integrales que permiten calcular el volumen son:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} dV &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 \int_r^{3+\sqrt{9-r^2}} r e^{r^2+z^2} dz dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 \int_0^z r e^{r^2+z^2} dr dz d\theta + \int_0^{2\pi} \int_3^6 \int_0^{\sqrt{6z-z^2}} r e^{r^2+z^2} dr dz d\theta \end{aligned}$$

posteriormente transformando a coordenadas esféricas las superficies, tenemos que:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + (z - 3)^2 &= 9 \longrightarrow \rho = 6 \cos \phi \\ z &= \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow \phi = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} dV &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_0^{6 \cos \phi} \rho^2 \sin \phi e^{\rho^2} d\rho d\phi d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{3\sqrt{2}} \int_0^{\pi/4} \rho^2 \sin \phi e^{\rho^2} d\phi d\rho d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{3\sqrt{2}}^6 \int_0^{\arccos(\rho/6)} \rho^2 \sin \phi e^{\rho^2} d\phi d\rho d\theta \end{aligned}$$

9. Encuentre la masa del sólido encerrado por las superficies $z + 2x + 2y = 1$ y $z = 3 - x^2 - y^2$. Si la densidad en cada punto de la región es $f(x, y, z) = 1 + x^2 + y^2$.

Solución: Obtenemos el dominio maximal del sólido, el cual viene determinado por la región encerrada por la curva

$$3 - x^2 - y^2 = 1 - 2x - 2y,$$

de esta forma se tiene que la región buscada es $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / (x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 4\}$, luego si utilizamos el cambio de coordenadas

$$\begin{aligned}x &= 1 + 2r \cos \theta \\y &= 1 + 2r \sin \theta,\end{aligned}$$

cuyo jacobiano viene determinado por $\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = 4r$, tenemos que la masa del sólido viene dada por

$$\begin{aligned}\text{Masa} &= \iint_D (1 + x^2 + y^2) |(3 - x^2 - y^2) - (1 - 2x - 2y)| dA \\&= \iint_D (1 + x^2 + y^2) |4 - (x - 1)^2 - (y - 1)^2| dA \\&= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1 + (1 + 2r \cos \theta)^2 + (1 + 2r \sin \theta)^2) 4r |4 - 4r^2 \cos^2 \theta - 4r^2 \sin^2 \theta| dr d\theta \\&= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (3 + 4r \sin \theta + 4r \cos \theta + 4r^2) 4r |4 - 4r^2| dr d\theta \\&= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (3 + 4r^2) 4r |4 - 4r^2| dr d\theta = 32\pi \int_0^1 (3 + 4r^2) r |1 - r^2| dr \\&= 32\pi \int_0^1 (3 + 4r^2) r (1 - r^2) dr = \frac{104\pi}{3}\end{aligned}$$

10. Plantear en algún sistema de coordenadas las integrales iteradas que permiten calcular el volumen del sólido $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ descrito mediante:

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z, \quad z \geq 4 - x\}$$

Solución: Procedemos detectando la curva intersección entre la esfera y el plano, tal curva viene descrita mediante:

$$x^2 + y^2 + (4 - x)^2 = 4(4 - x), \quad \rightarrow \quad 2(x - 1)^2 + y^2 = 2$$

luego las integrales que permiten calcular el volumen del sólido Ω vienen descritas a partir de:

$$\iint_D \int_{4-x}^{2+\sqrt{4-x^2-y^2}} dz dA = \iint_D (2 + \sqrt{4-x^2-y^2} - 4 + x) dA$$

donde D es la región descrita mediante $2(x - 1)^2 + y^2 \leq 2$.

11. Suponga que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua y $b > 0$ una constante conocida. Para la siguiente integral iterada, redúzcala a una integral unidimensional:

$$\int_0^b \int_0^x \int_0^y f(z) dz dy dx$$

Solución: Observamos que los límites de integración entregados nos producen las desigualdades $0 \leq x \leq b$, $0 \leq y \leq x$ y $0 \leq z \leq y$, cambiando el orden de integración se tiene que $0 \leq x \leq b$, $0 \leq z \leq x$ y $z \leq y \leq x$. De este modo

$$\int_0^b \int_0^x \int_0^y f(z) dz dy dx = \int_0^b \int_0^x \int_z^x f(z) dy dz dx = \int_0^b \int_0^x (x - z) f(z) dz dx,$$

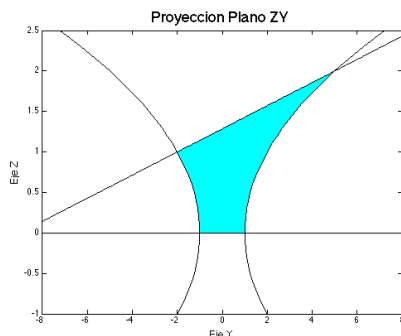
esta última es una integral doble a la cual le podemos cambiar el orden de integración a $0 \leq z \leq b$ y $z \leq x \leq b$, así

$$\int_0^b \int_0^x (x-z)f(z)dzdx = \int_0^b \int_z^b (x-z)f(z)dx dz = \frac{1}{2} \int_0^b (b-z)^2 f(z)dz$$

12. Encuentre el volumen del sólido Ω definido como

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / |y| \leq 1 + z^2, 0 \leq 7z \leq y + 9, -1 \leq x \leq 1\}.$$

Solución:



Procedemos interceptando $y = 1 + z^2$ con $7z = y + 9$, esto lleva a resolver la ecuación $z^2 - 7z + 10 = 0$ cuyas soluciones son $z = 5$ y $z = 2$, de este modo los puntos de cortes en el plano zy son $(5, 2)$ y $(26, 5)$. Posteriormente interceptamos $y = -1 - z^2$ con $7z = y + 9$, la cual lleva a resolver la ecuación $z^2 + 7z - 8 = 0$ cuyas soluciones son $z = 1$ y $z = -8$, de este modo los puntos de cortes en el plano zy son $(-2, 1)$ y $(-65, -8)$. De este modo una proyección de la región en el plano zy es

Luego el volumen viene determinado por la siguiente integral

$$\begin{aligned} \text{Volumen} &= \iiint_{\Omega} dV = \int_{-1}^1 \int_0^1 \int_{-1-z^2}^{1+z^2} dy dz dx + \int_{-1}^1 \int_1^2 \int_{7z-9}^{1+z^2} dy dz dx \\ &= \int_{-1}^1 \int_0^1 2(1+z^2) dz dx + \int_{-1}^1 \int_1^2 (z^2 - 7z + 10) dz dx \\ &= 4 \int_0^1 (1+z^2) dz + 2 \int_1^2 (z^2 - 7z + 10) dz \\ &= 4 \left(1 + \frac{1}{3} \right) + 2 \left(\frac{z^3}{3} - \frac{7z^2}{2} + 10z \right) \Big|_1^2 = \frac{16}{3} + \frac{22}{6} = 9 \end{aligned}$$

13. Calcule $\iiint_R \frac{1}{x^2 + y^2} dV$ si R es la región definida como $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, 0 \leq z \leq x^2 + y^2\}$

Solución:

Utilizando coordenadas cilíndricas tenemos que

$$\iiint_R \frac{1}{x^2 + y^2} dV = \int_0^{2\pi} \int_1^3 \int_0^{r^2} \frac{1}{r} dz dr d\theta = 2\pi \int_1^3 r dr = 8\pi$$

14. Evaluar la integral $\iiint_D e^{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} dV$, donde D es la bola unitaria de \mathbb{R}^3 .

Solución: Aplicando las coordenadas esféricas

$$\begin{aligned} x &= r \sen(\phi) \cos(\theta) \\ y &= r \sen(\phi) \sen(\theta) \\ z &= r \cos(\phi) \end{aligned}$$

donde $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ y $0 \leq \phi \leq \pi$, cuyo jacobiano es $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, \phi)} = r^2 \sen(\phi)$. Luego

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^\pi \int_0^{2\pi} e^{r^3} r^2 \sen(\phi) d\theta d\phi dr &= 2\pi \int_0^1 \int_0^\pi e^{r^3} r^2 \sen(\phi) d\phi dr \\ &= -2\pi \int_0^1 e^{r^3} r^2 [\cos(\phi) - \cos(0)] dr = \frac{4\pi}{3} e^{r^3} \Big|_0^1 = \frac{4\pi}{3} (e - 1) \end{aligned}$$

15. Considere el sólido D definido como

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 + y^2 \leq z, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 \leq 1\}$$

- (a) Obtenga en *coordenadas cartesianas* las integrales que permiten calcular el volumen de D .
- (b) Obtenga en *coordenadas cilíndricas* las integrales que permiten calcular el volumen de D .
- (c) Obtenga en *coordenadas esféricas* las integrales que permiten calcular el volumen de D .
- (d) Calcule el volumen de D .

Solución:

(a) *Coordenadas Cartesianas*: El desarrollo lo hacemos para el orden $dzdydx$, luego

$$\text{Vol}(D) = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{x^2+y^2}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} dz dy dx$$

(b) *Coordenadas Cilíndricas*: en este caso se tiene que el volumen es

$$\text{Vol}(D) = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{r^2}^{\sqrt{4-r^2}} r dz dr d\theta$$

(c) *Coordenadas Esféricas*:

$$\text{Vol}(D) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/6} \int_0^2 \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \int_0^{\frac{1}{\sin \phi}} \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\pi/4}^{\pi/2} \int_0^{\frac{\cos \phi}{\sin^2 \phi}} \rho^2 \sin \phi d\rho d\theta d\phi$$

(d) Para calcular el volumen usamos coordenadas cilíndricas, luego

$$\begin{aligned} \text{Vol}(D) &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{r^2}^{\sqrt{4-r^2}} r dz dr d\theta = 2\pi \int_0^1 r \left(\sqrt{4-r^2} - r^2 \right) dr = 2\pi \int_0^1 \left(r\sqrt{4-r^2} - r^3 \right) dr \\ &= 2\pi \left(-\frac{(4-r^2)^{3/2}}{3} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^1 = 2\pi \left(\frac{1}{3}(4^{3/2} - 3^{3/2}) - \frac{1}{4} \right) \end{aligned}$$

16. Determine el volumen del cuerpo sólido W encerrado por las superficies $z = x^2 + 9y^2$ y $z = 4 + x^2 + 9y^2$, si además se tiene que $(x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2$, el cual está definido como

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + 9y^2 + 3y \leq 2\sqrt{x^2 + 9y^2}, 3y + \sqrt{x^2 + 9y^2} \geq x^2 + 9y^2, x \leq 0\}.$$

Solución: Usamos coordenadas cilíndricas, es decir, tomamos

$$T : \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = \frac{r}{3} \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

asociada a esta transformación el jacobiano es $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, z)} = \frac{r}{3}$, luego procedemos transformando las superficies.

$$\begin{aligned} z = x^2 + 9y^2 &\implies z = r^2 \\ z = 4 + x^2 + 9y^2 &\implies z = 4 + r^2 \end{aligned}$$

además se tiene que

$$\begin{aligned} x^2 + 9y^2 + 3y \leq 2\sqrt{x^2 + 9y^2} &\implies r \leq 2 - \sin \theta \\ 3y + \sqrt{x^2 + 9y^2} \leq x^2 + 9y^2 &\implies r \leq 1 + \sin \theta \end{aligned}$$

y como $x \leq 0$ se tiene que la cota para el ángulo es $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$. De lo anterior se tiene que el volumen del cuerpo sólido es

$$\begin{aligned}\text{Volumen} &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_0^{\min\{2-\sin\theta, 1+\sin\theta\}} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \int_0^{2-\sin\theta} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_0^{1+\sin\theta} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \int_0^{2-\sin\theta} \frac{4r}{3} dr d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_0^{1+\sin\theta} \frac{4r}{3} dr d\theta \\ &= \frac{2}{3} \left(\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} (2-\sin\theta)^2 d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} (1+\sin\theta)^2 d\theta \right) = \frac{27\pi}{4} - 4\end{aligned}$$

17. Determine el volumen mínimo y el volumen máximo encerrado por la región en el primer octante, limitada por los planos $x + y = 2$, $2y + x = 6$ y el plano tangente a la superficie $x^2 + y^2 = z - 3$.

Solución: Sea (x_0, y_0, z_0) un punto cualquiera en la superficie $x^2 + y^2 = z - 3$, luego la ecuación del plano tangente es

$$(x - x_0, y - y_0, z - z_0) \cdot (2x_0, 2y_0, -1) = 0,$$

es decir $z = 6 - z_0 + 2x_0x + 2y_0y = f(x, y)$. Luego el volumen viene dado por

$$\begin{aligned}\text{Volumen} &= \int_0^2 \int_{2-x}^{1/2(6-x)} \int_0^{f(x,y)} dz dy dx + \int_2^6 \int_0^{1/2(6-x)} \int_0^{f(x,y)} dz dy dx \\ &= \int_0^2 \int_{2-x}^{1/2(6-x)} f(x, y) dy dx + \int_2^6 \int_0^{1/2(6-x)} f(x, y) dy dx \\ &= \int_0^2 \int_{2-x}^{1/2(6-x)} (6 - z_0 + 2x_0x + 2y_0y) dy dx + \int_2^6 \int_0^{1/2(6-x)} (6 - z_0 + 2x_0x + 2y_0y) dy dx \\ &= 42 + 100x_0/3 + 46y_0/3 - 7z_0 \\ &= 42 + 100x_0/3 + 46y_0/3 - 7(x_0^2 + y_0^2 + 3)\end{aligned}$$

luego la función de volumen es

$$v(x_0, y_0) = 42 + 100x_0/3 + 46y_0/3 - 7(x_0^2 + y_0^2 + 3),$$

con puntos críticos dados por $\frac{\partial v}{\partial x_0} = 0$ y $\frac{\partial v}{\partial y_0} = 0$, así el punto crítico es

$$(x_0, y_0) = \left(\frac{50}{21}, \frac{23}{21}\right),$$

el cual es un máximo pues la segunda derivada en el punto es negativa. De esta forma el volumen máximo es

$$v\left(\frac{50}{21}, \frac{23}{21}\right) = \frac{4352}{63},$$

luego el volumen mínimo se obtiene en el punto $x_0 = y_0 = 0$ y $z_0 = 3$, así

$$v(0, 0) = 21$$

18. Considere la región $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ definida como

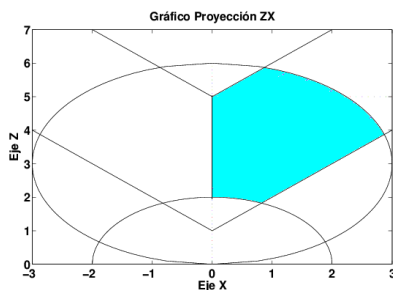
$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \max \left\{ \sqrt{4 - x^2 - y^2}, 1 + \sqrt{x^2 + y^2} \right\} \leq z \leq 5 + \sqrt{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 + z^2 \leq 6z, x \geq 0 \right\}$$

para la función $f(x, y, z) = |z - 5|$ considere la integral:

$$I = \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV$$

- (a) Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas cilíndricas.
(b) Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas esféricas.

Solución:



La Figura adjunta presenta una proyección de Ω en el plano zx , luego notamos que la función f cumple que $f(x, y, z) = z - 5$ si $z \geq 5$ y $f(x, y, z) = 5 - z$ si $z < 5$, posteriormente analizamos los interceptos de las superficies presentes. Del cono $z = 5 + \sqrt{x^2 + y^2}$ con la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 6z$ se obtiene que el nivel de corte es $z_2 = 4 + \frac{\sqrt{14}}{2}$, mientras que del cono $z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2}$ con la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 6z$ se tiene $z_1 = 2 + \frac{\sqrt{14}}{2}$ y del cono $z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2}$ con la esfera de radio 2 centrada en el origen se obtiene $z_0 = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$.

Luego los ángulos de inclinación respecto al eje z de los rayos que pasan por los interceptos anteriores los denotaremos por ϕ_0, ϕ_1 y ϕ_2 , respectivamente, y estos cumplen que $\tan \phi_0 = \frac{z_0 - 1}{z_0}$, $\tan \phi_1 = \frac{z_1 - 1}{z_1}$ y $\tan \phi_2 = \frac{z_2 - 5}{z_2}$. Además denotaremos por ϕ_4 el ángulo que forma el rayo que une el origen con el punto de intersección del plano $z = 5$ con la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 6z$, tal ángulo cumple que $\tan \phi_4 = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

• **Coordenadas Cilíndricas:** Procedemos transformando las gráficas presentes

$$\begin{aligned} z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2} &\longrightarrow z = 1 + r \\ z = 5 + \sqrt{x^2 + y^2} &\longrightarrow z = 5 + r \\ x^2 + y^2 + z^2 = 6z &\longrightarrow r^2 + z^2 = 6z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 &\longrightarrow r^2 + z^2 = 4 \end{aligned}$$

luego

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{z_0}^2 \int_{\sqrt{4-z^2}}^{z-1} (5-z) r dr dz d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_2^{z_1} \int_0^{z-1} (5-z) r dr dz d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{z_1}^5 \int_0^{\sqrt{6z-z^2}} (5-z) r dr dz d\theta \\ &+ \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_5^{z_2} \int_{z-5}^{\sqrt{6z-z^2}} (z-5) r dr dz d\theta \end{aligned}$$

• **Coordenadas Esféricas:** Procedemos transformando las gráficas presentes

$$\begin{aligned} z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2} &\longrightarrow \rho_1 = \frac{1}{\cos \phi - \sin \phi} \\ z = 5 + \sqrt{x^2 + y^2} &\longrightarrow \rho_2 = \frac{5}{\cos \phi - \sin \phi} \\ x^2 + y^2 + z^2 = 6z &\longrightarrow \rho_3 = 6 \cos \phi \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 &\longrightarrow \rho_4 = 2 \\ z = 5 &\longrightarrow \rho_5 = \frac{5}{\cos \phi} \end{aligned}$$

luego si definimos $g(\rho, \phi, \theta) = (5 - \rho \cos \phi) \rho^2 \sin \phi$ se tiene que

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{\phi_0} \int_{\rho_4}^{\rho_5} g(\rho, \phi, \theta) d\rho d\phi d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{\phi_0}^{\phi_4} \int_{\rho_1}^{\rho_5} g(\rho, \phi, \theta) d\rho d\phi d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{\phi_4}^{\phi_1} \int_{\rho_1}^{\rho_3} g(\rho, \phi, \theta) d\rho d\phi d\theta \\ &- \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{\phi_2} \int_{\rho_5}^{\rho_2} g(\rho, \phi, \theta) d\rho d\phi d\theta - \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{\phi_2}^{\phi_4} \int_{\rho_5}^{\rho_3} g(\rho, \phi, \theta) d\rho d\phi d\theta \end{aligned}$$

19. Considere el sólido D definido por

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, \quad x^2 + y^2 + z^2 \geq 1, \quad z \geq x^2 + y^2 - 1, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0\}$$

y sea $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ la función densidad de masa del sólido, definida por $f(x, y, z) = z(x^2 + y^2)$. Encuentre la masa del sólido D .

Solución: Utilizando coordenadas cilíndricas, tenemos que

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= 4 \implies r^2 + z^2 = 4 \\ x^2 + y^2 + z^2 &= 1 \implies r^2 + z^2 = 1 \\ z &= x^2 + y^2 - 1 \implies z = r^2 - 1 \end{aligned}$$

además el intercepto entre $r^2 + z^2 = 4$ y $z = r^2 - 1$ viene dada por $r = u = \sqrt{\frac{1+\sqrt{13}}{2}}$, de esta forma la masa viene dada por

$$\text{Masa}(D) = \int_0^{\pi/2} \int_0^1 \int_{\sqrt{1-r^2}}^{\sqrt{4-r^2}} z r^3 dz dr d\theta + \int_0^{\pi/2} \int_1^u \int_{r^2-1}^{\sqrt{4-r^2}} z r^3 dz dr d\theta,$$

integrando se tiene que

$$\begin{aligned} \text{Masa}(D) &= \frac{\pi}{4} \left(\int_0^1 r^3 (4 - r^2 - 1 + r^2) dr + \int_1^u r^3 (4 - r^2 - (r^2 - 1)^2) dr \right) \\ &= \frac{\pi}{4} \left(\int_0^1 3r^3 dr + \int_1^u r^3 (4 - r^2 - r^4 + 2r^2 - 1) dr \right) \\ &= \frac{\pi}{4} \left(\int_0^1 3r^3 dr + \int_1^u r^3 (3 + r^2 - r^4) dr \right) = \frac{\pi}{4} \left(\frac{71}{48} + \frac{13\sqrt{13}}{48} \right) \end{aligned}$$

20. Sea $\alpha > \beta > 0$. Encuentre el valor del volumen de la region comprendida entre

$$\begin{aligned} x &= \alpha + z^2 + y^2 \\ x &= \beta + 5z^2 + 10y^2 \end{aligned}$$

además obtener las componentes de los centros de masa, considere que la densidad es constante.

Solución: Sea Ω la región limitada por los paraboloides

$$\begin{aligned} \alpha + z^2 + y^2 &= \beta + 5z^2 + 10y^2 \\ 4z^2 + 9y^2 &= \alpha - \beta \end{aligned}$$

Utilizando coordenadas cilíndricas se tiene que

$$\begin{cases} z = \frac{r \cos \theta}{2} \\ y = \frac{r \sin \theta}{3} \end{cases} \implies \begin{aligned} 0 &\leq \theta \leq 2\pi \\ 0 &\leq r \leq \sqrt{\alpha - \beta} \\ \beta + \frac{5r^2}{4} \cos^2 \theta + \frac{10r^2}{9} \sin^2 \theta &\leq x \leq \alpha + \frac{r^2}{4} \cos^2 \theta + \frac{r^2}{9} \sin^2 \theta \end{aligned}$$

El jacobiano de la transformación corresponde a $\frac{r}{6}$, así el volumen de Ω se puede obtener como

$$\begin{aligned} \text{Vol}(\Omega) &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{\alpha-\beta}} \int_{\beta + \frac{5r^2}{4} \cos^2 \theta + \frac{10r^2}{9} \sin^2 \theta}^{\alpha + \frac{r^2}{4} \cos^2 \theta + \frac{r^2}{9} \sin^2 \theta} \frac{r}{6} dx dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{\alpha-\beta}} \frac{r(\alpha - \beta - r^2)}{6} dr d\theta = \frac{\pi}{3} \int_0^{\sqrt{\alpha-\beta}} r(\alpha - \beta - r^2) dr \\ &= -\frac{\pi}{12} (\alpha - \beta - r^2)^2 \Big|_0^{\sqrt{\alpha-\beta}} = \frac{\pi}{12} (\alpha - \beta)^2 \end{aligned}$$

21. El centro de un círculo de radio a se ubica a una distancia $b > a$ del eje y . El círculo y el eje están en el mismo plano. Cuando el círculo gira alrededor del eje y se genera una superficie S cuya ecuación es

$$x^2 + z^2 = (b + \sqrt{a^2 - y^2})^2.$$

Usando integrales múltiples determine la masa del sólido Ω el cual está encerrado por la superficie S , considere que la densidad en cada punto de Ω es

$$\rho(x, y, z) = 2|y|\sqrt{x^2 + z^2}.$$

Además determine la coordenada x del centro de masa.

Solución: Un corte en el nivel $y = 0$ nos permite notar que Ω_{xz} correspondiente al anillo descrito por $(b-a)^2 \leq x^2 + z^2 \leq (b+a)^2$ ubicado en el plano xz es el dominio de la superficie. Luego si utilizamos coordenadas cilíndricas, se tiene que el sólido se describe como

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ z = r \sin \theta \\ y = \sqrt{a^2 - (r-b)^2} \end{cases} \implies \begin{cases} 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ b-a \leq r \leq b+a \\ -\sqrt{a^2 - (r-b)^2} \leq y \leq \sqrt{a^2 - (r-b)^2} \end{cases}$$

Así la masa del sólido viene determinada por

$$\begin{aligned} \text{Masa}(\Omega) &= \int \int \int_{\Omega} \rho(x, y, z) dV \\ &= 2 \int_0^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} \int_{-\sqrt{a^2 - (r-b)^2}}^{\sqrt{a^2 - (r-b)^2}} r^2 |y| dy dr d\theta = 4 \int_0^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} \int_0^{\sqrt{a^2 - (r-b)^2}} yr^2 dy dr d\theta \\ &= 2 \int_0^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} (a^2 - (r-b)^2) r^2 dr d\theta = 4\pi \int_{b-a}^{b+a} (a^2 - (r-b)^2) r^2 dr = 16\pi \left(\frac{a^5}{15} + \frac{a^3 b^2}{3} \right) \end{aligned}$$

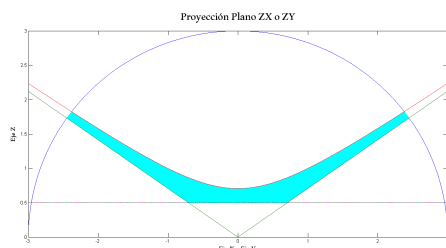
22. Considere el sólido Ω definido como

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2z^2 \geq x^2 + y^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, x^2 + y^2 + 1 \geq 2z^2, 2z \geq 1\},$$

si la densidad en cada punto del sólido es $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular en coordenadas esféricas la masa del sólido Ω .
- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular en coordenadas cilíndricas el momento de inercia respecto al origen del sólido Ω .

Solución:



Notamos que al graficar una proyección en el plano zx o zy nos permite observar la siguiente región. Dentro de la región de interés, se tiene que el cono y la esfera se cortan en el punto $z = \sqrt{3}$ mientras que la esfera y el hiperboloide se cortan en el punto $z = \sqrt{10/3}$, así:

- Las ecuaciones en coordenadas esféricas son

$$\begin{aligned} 2z^2 &\geq x^2 + y^2 &\longrightarrow \phi &= \arctan \sqrt{2}/2 \\ x^2 + y^2 + z^2 &\leq 9 &\longrightarrow \rho &= 3 \\ x^2 + y^2 + 1 &\geq 2z^2 &\longrightarrow \rho &= (2 \cos^2 \phi - \sin^2 \phi)^{-1/2} \\ 2z &\geq 1 &\longrightarrow \rho &= (2 \cos \phi)^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{Masa} = \int_0^{2\pi} \int_0^{\phi_0} \int_{(2 \cos \phi)^{-1}}^{(2 \cos^2 \phi - \sin^2 \phi)^{-1/2}} \rho^4 \sin \phi d\rho d\phi d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\phi_0}^{\phi_1} \int_{(2 \cos \phi)^{-1}}^3 \rho^4 \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

donde $\tan \phi_0 = \sqrt{17/10}$ y $\tan \phi_1 = \sqrt{2}$

(b) Las ecuaciones en coordenadas cilíndricas son

$$\begin{aligned} 2z^2 &\geq x^2 + y^2 &\longrightarrow 2z^2 &= r^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 &\leq 9 &\longrightarrow r^2 + z^2 &= 9 \\ x^2 + y^2 + 1 &\geq 2z^2 &\longrightarrow r^2 + 1 &= 2z^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Inercia} &= \int_0^{2\pi} \int_{1/2}^{\sqrt{2}/2} \int_0^{\sqrt{2}z} (r^2 + z^2)^2 r dr dz d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\sqrt{2}/2}^{\sqrt{3}} \int_{\sqrt{2z^2-1}}^{\sqrt{2}z} (r^2 + z^2)^2 r dr dz d\theta \\ &\quad + \int_0^{2\pi} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{10/3}} \int_{\sqrt{2z^2-1}}^{\sqrt{9-z^2}} (r^2 + z^2)^2 r dr dz d\theta \end{aligned}$$

23. Sea Ω la región descrita mediante $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / |x| + |y| + |z| \leq 1\}$, determine para que valores del parámetro $m \in \mathbb{R}$ la integral

$$\iiint_{\Omega} \frac{1 + \sin^2(x^2 + y^2)}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV,$$

es convergente

Solución: Para acotar la integral buscaremos un conjunto Ω_1 tal que $\Omega \subset \Omega_1$, con lo anterior procedemos de la siguiente forma:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z)g(x, y, z)dV \leq \max_{(x,y,z) \in \Omega} f(x, y, z) \iiint_{\Omega} g(x, y, z)dV \leq \max_{(x,y,z) \in \Omega} f(x, y, z) \iiint_{\Omega_1} g(x, y, z)dV$$

luego

$$I \leq \iiint_{\Omega} \frac{2}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV,$$

definimos $\Omega_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 4x^2 + y^2 + 9z^2 \leq 36\}$ y esta región cumple que $\Omega \subset \Omega_1$, así tenemos que

$$I \leq \iiint_{\Omega} \frac{2}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV \leq \iiint_{\Omega_1} \frac{2}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV,$$

en la cual se utiliza coordenadas esféricas,

$$\begin{aligned} x &= \frac{\rho}{2} \sin \phi \cos \theta, \\ y &= \rho \sin \phi \sin \theta, \\ z &= \frac{\rho}{3} \cos \phi, \end{aligned}$$

cuyo jacobiano es $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} = \frac{\rho^2 \sin \phi}{6}$, lo que permite obtener que

$$I \leq \iiint_{\Omega_2} \frac{1}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV = \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_a^6 \frac{\rho^2 \sin \phi}{6\rho^m} d\rho d\phi d\theta = 2\pi \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^6 \rho^{2-m} d\rho,$$

es decir

$$I \leq 2\pi \lim_{a \rightarrow 0} \left\{ \frac{6^{3-m}}{3-m} - \frac{a^{3-m}}{3-m} \right\},$$

la cual va a ser convergente si $3 - m > 0$, o bien $m < 3$. Para analizar para que valores del parámetros m la integral diverge construiremos un conjunto Ω_2 tal que $\Omega_2 \subset \Omega$, así

$$\min_{(x,y,z) \in \Omega_2} f(x, y, z) \iiint_{\Omega_2} g(x, y, z)dV \leq \iiint_{\Omega_2} f(x, y, z)g(x, y, z)dV \leq \iiint_{\Omega} f(x, y, z)g(x, y, z)dV$$

así definiremos $\Omega_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 4x^2 + y^2 + 9z^2 \leq 1\}$ el cual cumple que $\Omega_2 \subset \Omega$, de esta forma

$$\iiint_{\Omega_2} \frac{1}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV \leq \iiint_{\Omega} \frac{1 + \sin^2(x^2 + y^2)}{(4x^2 + y^2 + 9z^2)^{m/2}} dV,$$

usando nuevamente coordenadas esféricas se tiene que

$$I \geq \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_a^1 \frac{\rho^2 \sin \phi}{6\rho^m} d\rho d\phi d\theta = 2\pi \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \rho^{2-m} d\rho$$

es decir

$$I \geq 2\pi \lim_{a \rightarrow 0} \left\{ \frac{1}{3-m} - \frac{a^{3-m}}{3-m} \right\},$$

asi la integral diverge si $m > 3$. Para el caso $m = 3$ la integral diverge pues $\lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \rho^{-1} d\rho = +\infty$

24. Determine la componente y del centroide del solido definido por

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \frac{x^2}{9} + (y-1)^2 + z^2 \leq 16, \quad z^2 + \frac{x^2}{9} \geq 4|z| \right\}$$

Solución: Consideramos la transformación en coordenadas cilíndricas

$$\begin{aligned} x &= 3r \cos \theta \\ z &= r \sin \theta \\ y &= y \end{aligned}$$

donde $0 \leq \theta \leq 2\pi$ y el jacobiano de la transformación es $3r$, luego reemplazando en las ecuaciones se tiene

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{9} + (y-1)^2 + z^2 \leq 16 &\implies r^2 + (y-1)^2 \leq 16 \\ z^2 + \frac{x^2}{9} \geq 4|z| &\implies r^2 \geq 4r|\sin \theta| \end{aligned}$$

de las desigualdades anteriores se tiene $4|\sin \theta| \leq r \leq \sqrt{16 - (y-1)^2}$, de esta forma es necesario que

$$\begin{aligned} (y-1)^2 \leq 16 &\implies 3 \leq y \leq 5 \\ 16 - (y-1)^2 \geq 16|\sin \theta|^2 &\implies -4|\cos \theta| + 1 \leq y \leq 1 + 4|\cos \theta| \end{aligned}$$

luego $1 - 4|\cos \theta| = \max\{-3, 1 - 4|\cos \theta|\} \leq y \leq \min\{5, 1 + 4|\cos \theta|\} = 1 + 4\cos \theta$. Así la coordenada y del centroide es

$$\bar{y} = \frac{\int_0^{2\pi} \int_{1-4|\cos \theta|}^{1+4|\cos \theta|} \int_{4|\sin \theta|}^{\sqrt{16-(y-1)^2}} 3y r dr dy d\theta}{\int_0^{2\pi} \int_{1-4|\cos \theta|}^{1+4|\cos \theta|} \int_{4|\sin \theta|}^{\sqrt{16-(y-1)^2}} 3r dr dy d\theta}$$

25. Para $0 < t < 1$ se define la función

$$I(t) = \iiint_{\Omega_t} xyz \sin^2(x^4 + y^4 + z^4) dV,$$

en la cual el dominio Ω_t está definido como $\Omega_t = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^4 + y^4 + z^4 \leq t^4, \quad 0 \leq x \leq y, \quad z \geq 0\}$. Determine una cota superior para $I'(t)$.

Solución: Consideramos el cambio de variables $u = x^2, v = y^2, w = z^2$, luego la imagen de Ω_t bajo la transformación propuesta es

$$\Omega_{uvw} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : u^2 + v^2 + w^2 \leq t^4, \quad 0 \leq u \leq v, \quad w \geq 0\},$$

El jacobiano de la transformación es

$$\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 2x & 0 & 0 \\ 0 & 2y & 0 \\ 0 & 0 & 2z \end{vmatrix} = 8xyz,$$

así se tiene que

$$\begin{aligned} I(t) &= \frac{1}{8} \iiint_{\Omega_{uvw}} \sin^2(u^2 + v^2 + w^2) du dv dw \\ &= \frac{1}{8} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{t^2} \sin^2(\rho^2) \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{\pi}{32} \int_0^{t^2} \sin^2(\rho^2) \rho^2 d\rho \end{aligned}$$

aplicando el teorema fundamental del cálculo se tiene

$$I'(t) = \frac{\pi}{32} \sin^2(t^4) \cdot t^4 \cdot 2t,$$

y como $\sin^2(t^4) \leq 1$ y $t < 1$, se obtiene que

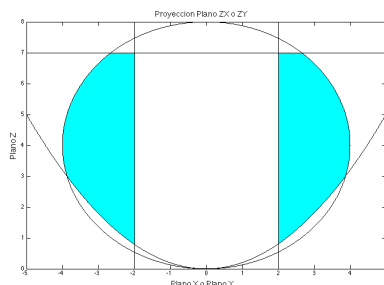
$$I'(t) \leq \frac{\pi}{16}$$

26. Considere el sólido $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ descrito mediante

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 8z, \ 2z \geq x^2 + y^2, \ x^2 + y^2 \geq 4, \ z \leq 7\}.$$

- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular el volumen del sólido Ω mediante coordenadas cilíndricas en los órdenes $dzdrd\theta$ y $drdzd\theta$, respectivamente.
- Calcule el volumen de Ω usando alguno de los resultados obtenidos en (a).

Solución:



Un gráfico de la proyección de la región solicitada en el plano xz o zy es el mostrado en la figura. Posteriormente procedemos interceptando las superficies $x^2 + y^2 + z^2 = 8z$ con $2z = x^2 + y^2$ esto para obtener el nivel de corte entre ambas, así tenemos que $z^2 - 6z = 0$ cuya ecuación tiene como solución $z = 0$ y $z = 6$. La intersección entre el paraboloide y el cilindro se obtiene en el nivel $z = 2$, posteriormente mediante el uso de coordenadas cilíndricas, se obtiene que:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= 8z \longrightarrow r^2 + z^2 = 8z \\ 2z &= x^2 + y^2 \longrightarrow 2z = r^2 \end{aligned}$$

luego las integrales para obtener el volumen de la región solicitada en los órdenes pedidos son:

$$\begin{aligned} \text{Volumen} &= \int_0^{2\pi} \int_2^6 \int_2^{\sqrt{2z}} r dr dz d\theta + \int_0^{2\pi} \int_6^7 \int_2^{\sqrt{8z-z^2}} r dr dz d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_2^{\sqrt{7}} \int_{r^2/2}^7 r dz dr d\theta + \int_0^{2\pi} \int_{\sqrt{7}}^{\sqrt{12}} \int_{r^2/2}^{4+\sqrt{16-r^2}} r dz dr d\theta \end{aligned}$$

Procedemos calculando la integral en el orden $drdzd\theta$, de esta forma

$$\begin{aligned} \text{Volumen} &= \int_0^{2\pi} \int_2^6 \int_2^{\sqrt{2z}} r dr dz d\theta + \int_0^{2\pi} \int_6^7 \int_2^{\sqrt{8z-z^2}} r dr dz d\theta \\ &= 2\pi \int_2^6 \int_2^{\sqrt{2z}} r dr dz + 2\pi \int_6^7 \int_2^{\sqrt{8z-z^2}} r dr dz \\ &= \pi \left(\int_2^6 (2z - 4) dz + \int_6^7 (8z - z^2 - 4) dz \right) = \frac{65\pi}{3} \end{aligned}$$

Ejercicios Propuestos

1. Determine el volumen del sólido $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ descrito mediante:

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 10, \quad |x| \leq 1\}$$

2. Plantear en algún sistema de coordenadas las integrales iteradas que permiten calcular el volumen del sólido $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ descrito mediante:

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z, \quad 1 \leq z \leq 4 - x\}$$

3. Considere el cubo $R = [-10, 10] \times [-10, 10] \times [-10, 10]$, además de la función ρ definida mediante

$$\rho(x, y, z) = \begin{cases} z(x^2 + y^2) & \text{si } x^2 + y^2 \leq 9, \\ -1 & \text{si } x^2 + y^2 > 9. \end{cases}$$

Encuentre

$$\iiint_R \rho(x, y, z) dV$$

4. Si $h(x, y, z)$ es una función continua en todo \mathbb{R}^3 . Verifique o refute la siguiente afirmación

$$\int_0^1 \int_0^x \int_z^x h(x, y, z) dy dz dx = \int_0^1 \int_0^y \int_y^1 h(x, y, z) dx dz dy$$

Ayuda: Graficar la región.

5. Suponga que $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua. Bosqueje la región de integración para la siguiente integral y luego cambie el orden de integración a $dx dy dz$

$$\int_0^3 \int_0^{\frac{6-2x}{3}} \int_0^{\frac{6-2x-3y}{2}} f(x, y, z) dz dy dx$$

6. Verifique que

$$z(x) = \int_0^x \int_0^t \int_u^t \left(\frac{t}{s}\right)^a f(u) ds du dt$$

satisface el siguiente problema

$$\begin{aligned} x^a y''(x) + a x^{a-1} y'(x) &= f(x) \\ z'(x) &= x^a y(x) \\ y(0) = y'(0) = z(0) &= 0 \end{aligned}$$

Ayuda: Derivar la función $z(x)$ y usar la regla de la cadena.

7. Evalúe usando coordenadas esféricas:

(a) $\iiint_S x^2 dV$, donde S es la esfera $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$.

(b) $\iiint_S z \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV$, donde S es la región dentro del cono $\phi = \alpha$ y dentro de la esfera $\rho = b$.

8. Determine el valor de la integral triple $\iiint_{\Omega} z dV$. Si $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ es la región encerrada por la parte interior de $x^2 + y^2 + (z - 3)^2 = 9$ y la parte superior de $z = x^2 + y^2$.

9. Considere la región D definida como

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / z \geq \sqrt{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, x^2 + y^2 + 1 \geq z^2, z \geq 1, x \geq 0, y \geq 0 \right\},$$

y la integral triple

$$I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2} dV$$

- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas esféricas en el orden $d\rho d\phi d\theta$ y $d\phi d\rho d\theta$.
 - Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas cilíndricas en el orden $dr dz d\theta$ y $dz dr d\theta$.
10. Sea el dominio $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x^{2/5} + y^{2/5} \leq a^{2/5}, -a \leq z \leq a\}$, con $a > 0$. Considere el cambio de coordenadas

$$T : \begin{cases} x = u \cos^5 v \\ y = u \sin^5 v \\ z = w \end{cases}$$

- Verifique que T es una transformación de coordenadas válida.
 - Obtenga la imagen de Ω bajo tal transformación.
 - Calcule $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV$, si $f(x, y, z) = z^2(a^{2/5} - x^{2/5} - y^{2/5})^2$.
 - Si Ω es un objeto de densidad de masa $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^{2/5} + y^{2/5}}$, encuentre el centro de masa de Ω .
11. Sea \mathcal{D} un cuerpo sólido que ocupa la región del espacio comprendida sobre el plano $z = 2$ y dentro de la esfera centrada en el origen de radio 4. Suponga que la densidad puntual de \mathcal{D} está dada por la función

$$\sigma(x, y, z) = \frac{1}{d(x, y, z)}$$

donde $d(x, y, z)$ representa la distancia entre el punto (x, y, z) y el origen. Encuentre la masa total del sólido \mathcal{D} .

12. Considere el cuerpo Ω en \mathbb{R}^3 que ocupa la región limitada por la superficie de revolución $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2$ con $z \geq 0$. Sea $\rho : \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ la función definida por $\rho(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}$, la densidad del cuerpo en el punto (x, y, z) . Hallar las coordenadas del centro de masa.
13. Sea \mathbb{D} un sólido delimitado por: $x^2 - y^2 = 1, x^2 - y^2 = 5, xy = 1, xy = 4, x + y + 3z = 2$ y $x + y + 3z = m$, $x > 0$ con densidad $\rho(x, y, z) = g(x^2 - y^2)$, $g(u) > 0, \forall u$. Además, considere un segundo sólido \mathbb{E} delimitado por: $0 \leq z \leq g(x), -x \leq y \leq 5 - x, 1 \leq x \leq 5$, cuya densidad en cada punto es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia al eje z . Determine bajo qué condiciones del parámetro m , el momento de inercia del sólido \mathbb{D} es mayor que el momento de inercia del sólido \mathbb{E} , donde ambos momentos se calculan con respecto al eje z .

14. Considere la región Ω definida como

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / z \geq x^2 + y^2, z \leq \min\{2 + \sqrt{x^2 + y^2}, \sqrt{9 - x^2 - y^2}\}, x^2 + y^2 + z^2 \geq 4 \right\},$$

y la integral triple

$$I = \iiint_{\Omega} z e^{x^2 + y^2} dV$$

- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas cilíndricas.
- Expresar las integrales iteradas que permiten calcular I en coordenadas esféricas.

15. Sea Ω la región descrita mediante $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 4x^2 + y^2 + 9z^2 \leq 36\}$, determine para que valores del parámetro $m \in \mathbb{R}$ la integral

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^m} dV,$$

es convergente

16. Considere $0 \leq a \leq 1$. Luego definamos la región Ω como

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| + |y| \leq 1\},$$

además considerar $f(x, y)$ y $g(x, y)$ dadas por

$$f(x, y) = \max\{y, a + x\} \quad \wedge \quad g(x, y) = \min\{-a - x, -y\}.$$

Encuentre el valor del parámetro a de modo que

$$\iint_{\Omega} \int_{f(x,y)}^{g(x,y)} dz dA = \frac{9}{4}$$