# Integrales Triples: Problemas Resueltos

- 1. 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  $\int_0^1 \int_z^1 \int_{-\sqrt{z}}^1 \cos(\pi y^5) \ dy dx dz$

### Solución:

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

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

(b)

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{x} \int_{y}^{x+y} e^{x+y+z} dz dy dx = \int_{0}^{1} \int_{0}^{x} e^{x+y} \left(e^{x+y} - e^{y}\right) dy dx 
= \int_{0}^{1} \int_{0}^{x} \left(e^{2x+2y} - e^{x+2y}\right) dy dx 
= \int_{0}^{1} \left(\frac{e^{4x} - e^{2x}}{2}\right) dx - \int_{0}^{1} \left(\frac{e^{3x} - e^{x}}{2}\right) dx 
= \left(\frac{e^{4}}{8} - \frac{e^{2}}{4}\right) - \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{e^{3}}{6} - \frac{e}{2}\right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) 
= \frac{e^{4}}{8} - \frac{e^{2}}{4} - \frac{e^{3}}{6} + \frac{e}{2} - \frac{5}{24}$$

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

$$I = \int_{0}^{1} \int_{\sqrt{z}}^{1} \int_{z}^{y^{2}} \cos(\pi y^{5}) dx dy dz$$
$$= \int_{0}^{1} \int_{\sqrt{z}}^{1} (y^{2} - z) \cos(\pi y^{5}) dy dz$$

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

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

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

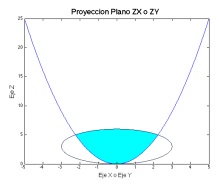
$$\iiint_{\Omega} y \ dV$$

Solución:

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

3. 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 grafico 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:

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

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

Volumen = 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{5} \int_{0}^{\sqrt{z}} r dr dz d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{5}^{6} \int_{0}^{\sqrt{6z-z^2}} r dr dz d\theta$$
  
=  $2\pi \left( \int_{0}^{5} \int_{0}^{\sqrt{z}} r dr dz + \int_{5}^{6} \int_{0}^{\sqrt{6z-z^2}} r dr dz \right)$   
=  $\pi \left( \int_{0}^{5} z dz + \int_{5}^{6} (6z - z^2) dz \right)$   
=  $\pi \left( \frac{25}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{91\pi}{6}$ 

4. 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

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

Donde  $\operatorname{diag}_{i,j,k}^2 = (\Delta x_i)^2 + (\Delta y_j)^2 + (\Delta z_k)^2$ , 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  $\alpha_i \not\in \mathbb{Q}$  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.

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

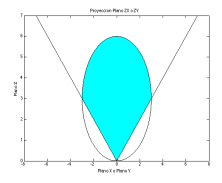
$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \ge \sqrt{x^2 + y^2}, \ x^2 + y^2 + (z - 3)^2 \le 9 \right\},\,$$

además de la integral:

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

- (a) Exprese las integrales iteradas que permiten calcular la integral I en coordenadas cilíndricas en el orden de integración  $dzdrd\theta$  y  $drdzd\theta$ .
- (a) Exprese 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:

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

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:

$$\iiint_{\Omega} dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \int_{r}^{3+\sqrt{9-r^{2}}} re^{r^{2}+z^{2}} dz dr d\theta 
= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \int_{0}^{z} re^{r^{2}+z^{2}} dr dz d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{3}^{6} \int_{0}^{\sqrt{6z-z^{2}}} re^{r^{2}+z^{2}} dr dz d\theta$$

posteriormente transformando a coordenadas esféricas las superficies, tenemos que:

$$x^{2} + y^{2} + (z - 3)^{2} = 9 \longrightarrow \rho = 6 \cos \phi$$

$$z = \sqrt{x^{2} + y^{2}} \longrightarrow \phi = \frac{\pi}{4}$$

$$\iiint_{\Omega} dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/4} \int_{0}^{6\cos\phi} \rho^{2} \sin\phi e^{\rho^{2}} d\rho d\phi d\theta 
= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{2}/2} \int_{0}^{\pi/4} \rho^{2} \sin\phi e^{\rho^{2}} d\phi d\rho d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{\sqrt{2}/2}^{6} \int_{0}^{\arccos(\rho/6)} \rho^{2} \sin\phi e^{\rho^{2}} d\phi d\rho d\theta$$

6. 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  $D=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\ /\ (x-1)^2+(y-1)^2\leq 4\right\}$ , luego si utilizamos el cambio de coordenadas

$$x = 1 + 2r\cos\theta$$
$$y = 1 + 2r\sin\theta.$$

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

Masa = 
$$\iint_{D} (1+x^{2}+y^{2}) |(3-x^{2}-y^{2}) - (1-2x-2y)| dA$$
= 
$$\iint_{D} (1+x^{2}+y^{2}) |4 - (x-1)^{2} - (y-1)^{2}| dA$$
= 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \left(1 + (1+2r\cos\theta)^{2} + (1+2r\sin\theta)^{2}\right) 4r |4 - 4r^{2}\cos^{2}\theta - 4r^{2}\sin^{2}\theta| dr d\theta$$
= 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \left(3 + 4r\sin\theta + 4r\cos\theta + 4r^{2}\right) 4r |4 - 4r^{2}| dr d\theta$$
= 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \left(3 + 4r^{2}\right) 4r |4 - 4r^{2}| dr d\theta = 32\pi \int_{0}^{1} (3 + 4r^{2})r |1 - r^{2}| dr$$
= 
$$32\pi \int_{0}^{1} (3 + 4r^{2})r (1 - r^{2}) dr = \frac{104\pi}{3}$$

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

$$\int_0^b \int_0^x \int_0^y f(z)dzdydx$$

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

$$\int_{0}^{b} \int_{0}^{x} \int_{0}^{y} f(z)dzdydx = \int_{0}^{b} \int_{0}^{x} \int_{z}^{x} f(z)dydzdx = \int_{0}^{b} \int_{0}^{x} (x-z)f(z)dzdx,$$

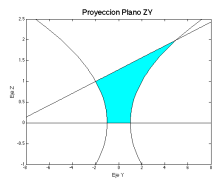
esta ultima es una integral doble a la cual le podemos cambiar el orden de integración a  $0 \le z \le b$  y  $z \le x \le b$ , así

$$\int_{0}^{b} \int_{0}^{x} (x-z)f(z)dzdx = \int_{0}^{b} \int_{z}^{b} (x-z)f(z)dxdz = \frac{1}{2} \int_{0}^{b} (b-z)^{2}f(z)dz$$

8. Encuentre el volumen del sólido  $\Omega$  definido como

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

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

Volumen = 
$$\iint_{\Omega} dV = \int_{-1}^{1} \int_{0}^{1} \int_{-1-z^{2}}^{1+z^{2}} dy dz dx + \int_{-1}^{1} \int_{1}^{2} \int_{7z-9}^{1+z^{2}} dy dz dx$$

$$= \int_{-1}^{1} \int_{0}^{1} 2(1+z^{2}) dz dx + \int_{-1}^{1} \int_{1}^{2} (z^{2} - 7z + 10) dz dx$$

$$= 4 \int_{0}^{1} (1+z^{2}) dz + 2 \int_{1}^{2} (z^{2} - 7z + 10) dz$$

$$= 4 \left(1 + \frac{1}{3}\right) + 2 \left(\frac{z^{3}}{3} - \frac{7z^{2}}{2} + 10z\right) \Big|_{1}^{2} = \frac{16}{3} + \frac{22}{6} = 9$$

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

#### Solución:

Utilizando coordenadas cilíndricas tenemos que

$$\iiint_{R} \frac{1}{x^{2} + y^{2}} dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{1}^{3} \int_{0}^{r^{2}} \frac{1}{r} dz dr d\theta = 2\pi \int_{1}^{3} r dr = 8\pi$$

10. 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

$$x = r \operatorname{sen}(\phi) \cos(\theta)$$
$$y = r \operatorname{sen}(\phi) \operatorname{sen}(\theta)$$
$$z = r \cos(\phi)$$

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

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{r^{3}} r^{2} \operatorname{sen}(\phi) d\theta d\phi dr = 2\pi \int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi} e^{r^{3}} r^{2} \operatorname{sen}(\phi) d\phi dr$$
$$= -2\pi \int_{0}^{1} e^{r^{3}} r^{2} [\cos(\phi) - \cos(0)] dr = \frac{4\pi}{3} e^{r^{3}} \Big|_{0}^{1} = \frac{4\pi}{3} (e - 1)$$

11. Considere el sólido D definido como

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

- (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

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

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

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

(c) Coordenadas Esféricas:

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

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

12. 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

$$\Omega = \Big\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \ / \ x^2 + 9y^2 + 3y \le 2\sqrt{x^2 + 9y^2}, \quad 3y + \sqrt{x^2 + 9y^2} \ge x^2 + 9y^2, \quad x \le 0 \Big\}.$$

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.

$$z = x^2 + 9y^2 \implies z = r^2$$
  
$$z = 4 + x^2 + 9y^2 \implies z = 4 + r^2$$

ademas se tiene que

$$x^{2} + 9y^{2} + 3y \le 2\sqrt{x^{2} + 9y^{2}} \implies r \le 2 - \sin \theta$$
$$3y + \sqrt{x^{2} + y^{2}} \le x^{2} + 9y^{2} \implies r \le 1 + \sin \theta$$

y como  $x \le 0$  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

Volumen 
$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_{0}^{\min\{2-\sin\theta,1+\sin\theta\}} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \int_{0}^{2-\sin\theta} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_{0}^{1+\sin\theta} \int_{r^2}^{4+r^2} \frac{r}{3} dz dr d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \int_{0}^{2-\sin\theta} \frac{4r}{3} dr d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} \int_{0}^{1+\sin\theta} \frac{4r}{3} dr d\theta$$

$$= \frac{2}{3} \left( \int_{\frac{2\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} (2-\sin\theta)^2 d\theta + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{2}} (1+\sin\theta)^2 d\theta \right) = \frac{27\pi}{4} - 4$$

13. 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

Volumen = 
$$\int_{0}^{2} \int_{2-x}^{1/2(6-x)} \int_{0}^{f(x,y)} dz dy dx + \int_{2}^{6} \int_{0}^{1/2(6-x)} \int_{0}^{f(x,y)} dz dy dx$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{2-x}^{1/2(6-x)} f(x,y) dy dx + \int_{2}^{6} \int_{0}^{1/2(6-x)} f(x,y) dy dx$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{2-x}^{1/2(6-x)} (6 - z_{0} + 2x_{0}x + 2y_{0}y) dy dx + \int_{2}^{6} \int_{0}^{1/2(6-x)} (6 - z_{0} + 2x_{0}x + 2y_{0}y) dy dx$$

$$= 42 + 100x_{0}/3 + 46y_{0}/3 - 7z_{0}$$

$$= 42 + 100x_{0}/3 + 46y_{0}/3 - 7(x_{0}^{2} + y_{0}^{2} + 3)$$

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

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

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

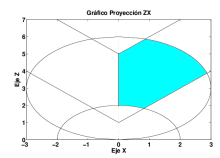
$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \ / \ \max \left\{ \sqrt{4 - x^2 - y^2}, 1 + \sqrt{x^2 + y^2} \right\} \le z \le 5 + \sqrt{x^2 + y^2}, \ x^2 + y^2 + z^2 \le 6z, \ x \ge 0 \right\}$$

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

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

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

### Solución:



La Figura adjunta presenta una proyección de  $\Omega$  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  $\phi_0, \phi_1$  y  $\phi_2$ , 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  $\phi_4$  el angulo 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

$$z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow z = 1 + r$$

$$z = 5 + \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow z = 5 + r$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6z \longrightarrow r^2 + z^2 = 6z$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4 \longrightarrow r^2 + z^2 = 4$$

luego

$$\begin{split} I &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{z_0}^2 \int_{\sqrt{4-z^2}}^{z-1} (5-z) r dr dz d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{2}^{z_1} \int_{0}^{z-1} (5-z) r dr dz d\theta + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{z_1}^5 \int_{0}^{\sqrt{6z-z^2}} (5-z) r dr dz d\theta \\ &+ \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{5}^{z_2} \int_{z-5}^{\sqrt{6z-z^2}} (z-5) r dr dz d\theta \end{split}$$

• Coordenadas Esféricas: Procedemos transformando las gráficas presentes

$$z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow \rho_1 = \frac{1}{\cos \phi - \sin \phi}$$

$$z = 5 + \sqrt{x^2 + y^2} \longrightarrow \rho_2 = \frac{5}{\cos \phi - \sin \phi}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6z \longrightarrow \rho_3 = 6\cos \phi$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4 \longrightarrow \rho_4 = 2$$

$$z = 5 \longrightarrow \rho_5 = \frac{5}{\cos \phi}$$

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

15. Considere el sólido D definido por

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

y sea  $f: D \to \mathbb{R}$  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

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

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

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

integrando se tiene que

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

16. 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  $\Omega$  el cual está encerrado por la superficie S, considere que la densidad en cada punto de  $\Omega$  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  $\Omega_{xz}$  correspondiente al anillo descrito por  $(b-a)^2 \le x^2 + z^2 \le (b+a)^2$  ubicado en el plano xz es el dominio de la superficie. Luego si utilizamos coordenadas cilíndricas, se tiene que el sólido se describe como

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

Así la masa del solido viene determinada por

$$\begin{aligned} \operatorname{Masa}(\Omega) &= \int \int \int_{\Omega} \rho(x, y, z) dV \\ &= 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} \int_{-\sqrt{a^2 - (r-b)^2}}^{\sqrt{a^2 - (r-b)^2}} r^2 |y| dy dr d\theta = 4 \int_{0}^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} \int_{0}^{\sqrt{a^2 - (r-b)^2}} y r^2 dy dr d\theta \\ &= 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{b-a}^{b+a} \left( a^2 - (r-b)^2 \right) r^2 dr d\theta = 4\pi \int_{b-a}^{b+a} \left( a^2 - (r-b)^2 \right) r^2 dr = 16\pi \left( \frac{a^5}{15} + \frac{a^3 b^2}{3} \right) \end{aligned}$$

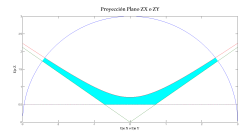
### 17. Considere el sólido $\Omega$ definido como

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / \ 2z^2 \ge x^2 + y^2, \quad x^2 + y^2 + z^2 \le 9, \quad x^2 + y^2 + 1 \ge 2z^2, \quad 2z \ge 1 \right\},$$

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

- (a) Exprese las integrales iteradas que permiten calcular en coordenadas esféricas la masa del sólido  $\Omega$ .
- (b) Exprese las integrales iteradas que permiten calcular en coordenadas cilíndricas el momento de inercia respecto al origen del sólido  $\Omega$ .

#### 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:

(a) Las ecuaciones en coordenadas esféricas son

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

$$Masa = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\phi_{0}} \int_{(2\cos\phi)^{-1}}^{(2\cos^{2}\phi - \sin^{2}\phi)^{-1/2}} \rho^{4} \sin\phi d\rho d\phi d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{\phi_{0}}^{\phi_{1}} \int_{(2\cos\phi)^{-1}}^{3} \rho^{4} \sin\phi d\rho d\phi d\theta$$

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

(b) Las ecuaciones en coordenadas cilíndricas son

Inercia = 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{1/2}^{\sqrt{2}/2} \int_{0}^{\sqrt{2}z} (r^{2} + z^{2})^{2} r dr dz d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{\sqrt{2}/2}^{\sqrt{3}} \int_{\sqrt{2}z^{2}-1}^{\sqrt{2}} (r^{2} + z^{2})^{2} r dr dz d\theta + \int_{0}^{2\pi} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{2}z^{2}-1} (r^{2} + z^{2})^{2} r dr dz d\theta$$

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

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

Solución: Consideramos la transformación en coordenadas cilíndricas

$$x = 3r\cos\theta$$
$$z = r\sin\theta$$

$$y = y$$

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

$$\frac{x^2}{9} + (y-1)^2 + z^2 \le 16 \implies r^2 + (y-1)^2 \le 16$$
$$z^2 + \frac{x^2}{9} \ge 4|z| \implies r^2 \ge 4r|\sin\theta|$$

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

$$(y-1)^2 \le 16 \implies 3 \le y \le 5$$
  
 $16 - (y-1)^2 \ge 16|\sin\theta|^2 \implies -4|\cos\theta| + 1 \le y \le 1 + 4|\cos\theta|$ 

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

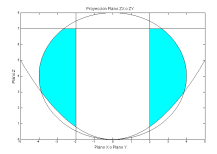
$$\overline{y} = \frac{\int_{0}^{2\pi} \int_{1-4|\cos\theta|}^{1+4|\cos\theta|} \int_{4|\sin\theta|}^{\sqrt{16-(y-1)^2}} 3yrdrdyd\theta}{\int_{0}^{2\pi} \int_{1-4|\cos\theta|}^{1+4|\cos\theta|} \int_{4|\sin\theta|}^{\sqrt{16-(y-1)^2}} 3rdrdyd\theta}$$

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

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

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

#### Solución:



Un grafico de la proyección de la región solicitada en el plano zx 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:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 8z \longrightarrow r^{2} + z^{2} = 8z$$

$$2z = x^{2} + y^{2} \longrightarrow 2z = r^{2}$$

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

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

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

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

# Integrales Triples: Problemas Propuestos

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

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

- 2. Evaluar la integral  $\iiint_W x^2 \cos(z) dV$ , donde W es la región acotado por los planos  $z=0,\,z=\pi,\,y=0,\,y=1,\,x=0$  y x+y=1
- 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.
- 4. Plantear en algún sistema de coordenadas las integrales iteradas que permiten calcular el volumen del sólido  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  descrito mediante:

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

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

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

Encuentre

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

6. 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.

7. Suponga que  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  es una función continua. Bosqueje la región de integración para la siguiente integral y luego cambie el orden de integración a dxdydz

$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{\frac{6-2x}{3}} \int_{0}^{\frac{6-2x-3y}{2}} f(x,y,z) dz dy dx$$

8. 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

$$x^{a}y''(x) + ax^{a-1}y'(x) = f(x)$$

$$z'(x) = x^{a}y(x)$$

$$y(0) = y'(0) = z(0) = 0$$

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

9. Evalué usando coordenadas esféricas:

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

(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  $\rho=b$ .

- 10. 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  $z = x^2 + y^2$ .
- 11. Considere la región D definida como

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

y la integral triple

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

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

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

- (a) Verifique que T es una transformación de coordenadas válida.
- (b) Obtenga la imagen de  $\Omega$  bajo tal transformación.
- (c) Calcule  $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV$ , si  $f(x, y, z) = z^2 (a^{2/5} x^{2/5} y^{2/5})^2$ .
- (d) Si  $\Omega$  es un objeto de densidad de masa  $\rho(x,y,z) = \sqrt{x^{2/5} + y^{2/5}}$ , encuentre el centro de masa de  $\Omega$ .
- 13. 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  $\mathcal{D}$ .

- 14. Considere el cuerpo  $\Omega$  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  $\rho:\Omega\to\mathbb{R}^+_0$  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.
- 15. 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.
- 16. Considere  $0 \le a \le 1$ . Luego definamos la región  $\Omega$  como

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

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

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

Encuentre el valor del parámetro a de modo que

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