

# Tarea 1

Careaga Carrillo Juan Manuel

Quiróz Castañeda Edgar

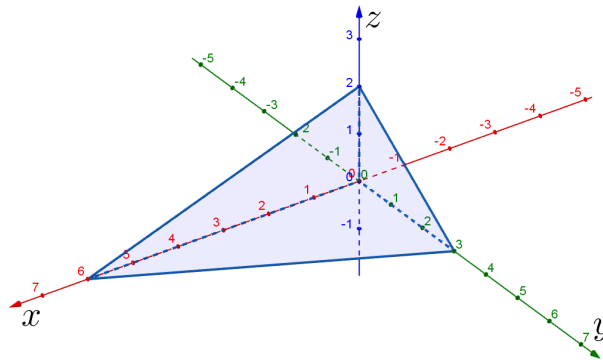
Soto Corderi Sandra del Mar

Lunes 17 de Septiembre de 2018

1. Dibujar la región  $W$  definida por las superficies  $x + 2y + 3z = 6$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  y  $z = 0$ . Expresar la integral triple  $\iiint_W f(x, y, z) dV$  de las seis formas posibles como integrales iteradas.

Dado que las ecuaciones  $x = 0$ ,  $y = 0$  y  $z = 0$  representan los planos  $yz$ ,  $xz$  y  $xy$  respectivamente, sólo hay que fijarse dónde el plano dado por  $x + 2y + 3z = 6$  intersecta a dichos planos, en particular, dónde corta a los ejes cartesianos.

Para el plano  $xy$  hacemos  $z = 0$ , y tenemos la recta  $x + 2y = 6$  que intersecta a los ejes en  $(6, 0, 0)$  y en  $(0, 3, 0)$ . Para el plano  $xz$  hacemos  $y = 0$  y tenemos la recta  $x + 3z = 6$  que intersecta a los ejes en  $(6, 0, 0)$  y  $(0, 0, 2)$ . Finalmente para el plano  $yz$  hacemos  $x = 0$  y tenemos la recta  $2y + 3z = 6$  que intersecta a los ejes en  $(0, 3, 0)$  y  $(0, 0, 2)$ . Entonces la región buscada se ve así



Tomemos por ejemplo la triple integral en la que primero se integra sobre la variable  $x$ , luego sobre  $y$  y al final sobre  $z$ .

En general, tenemos que los límites que se obtienen despejando la variable de  $x + 2y + 3z = 6$  son positivos y como el otro límite es 0, entonces podemos saber cuál es el límite superior y cual es el inferior.

Para la primera integral, hay definir los límites despejando  $x$  de las superficies que limitan la región.

Es decir  $x = 0$  y  $x + 2y + 3z = 6 \implies x = 6 - 2y - 3z$ .

$$\int_0^{6-2y-3z} dx$$

Después, hay que hacer lo mismo con la variable  $y$ , suponiendo a  $x$  como nula, pues ya se ha integrado, es decir  $y = 0$  y  $6 = 0 + 2y + 3z \implies y = 3 - \frac{3}{2}z$ .

$$\int_0^{3-\frac{3}{2}z} dy$$

Finalmente, hay que hacer lo mismo para  $z$ , esto es  $z = 0$  y  $6 = 0 + 0 + 3z \implies z = 2$ .

$$\int_0^2 dz$$

Entonces, la primera triple integral sería

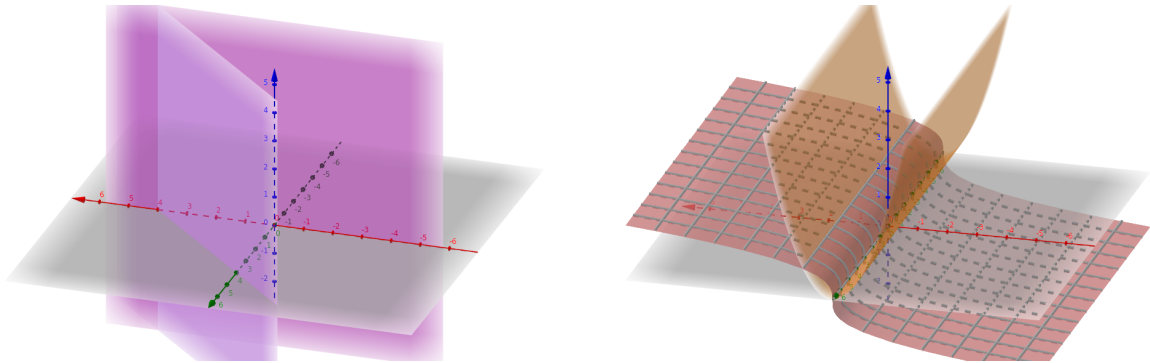
$$\int_0^2 \int_0^{3-\frac{3}{2}z} \int_0^{6-2y-3z} dx dy dz$$

Análogamente, cambiando el orden de integración de las variables, se obtienen las demás posibles integrales triples. Estas son

$$\begin{aligned} & \int_0^3 \int_0^{2-\frac{2}{3}y} \int_0^{6-2y-3z} dx dz dy \\ & \int_0^2 \int_0^{6-3z} \int_0^{3-\frac{x+3z}{2}} dy dx dz \\ & \int_0^6 \int_0^{2-\frac{x}{3}} \int_0^{3-\frac{x+3z}{2}} dy dz dx \\ & \int_0^6 \int_0^{3-\frac{x}{2}} \int_0^{2-\frac{x+2y}{3}} dz dy dx \\ & \int_0^3 \int_0^{6-2y} \int_0^{2-\frac{x+2y}{3}} dz dx dy \end{aligned}$$

2. Dibujar la región  $W$  descrita por la integral iterada  $\int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} \int_0^{4-x} dy dx dz$ . Calcular su volumen.

El dibujo de la región sería la superposición de las regiones en el intervalo en  $z$  de 0 a 1.



$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} \int_0^{4-x} dy dx dz &= \int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} y \Big|_0^{4-x} dx dz = \int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} ((4-x) - 0) dx dz = \int_0^1 \int_{z^3}^{\sqrt{z}} (4-x) dx dz \\ &= \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_{z^3}^{\sqrt{z}} dz = \int_0^1 \left( 4(z^{\frac{1}{2}}) - \frac{1}{2}(z^{\frac{1}{2}})^2 \right) - \left( 4(z^3) - \frac{1}{2}(z^3)^2 \right) dz \\ &= \int_0^1 \left( 4z^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}z - 4z^3 + \frac{1}{2}z^6 \right) dz = \left( \frac{8}{3}z^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}z^2 - z^4 + \frac{1}{14}z^7 \right) \Big|_0^1 \\ &= \left( \frac{8}{3}(1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}(1)^2 - (1)^4 + \frac{1}{14}(1)^7 \right) - \left( \frac{8}{3}(0)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}(0)^2 - (0)^4 + \frac{1}{14}(0)^7 \right) \\ &= \frac{8}{3} - \frac{1}{4} - 1 + \frac{1}{14} = \frac{32-3}{12} - 1 + \frac{1}{14} = \frac{203+6}{84} - 1 = \frac{209-84}{84} = \frac{125}{84} \end{aligned}$$

3. Integrar la función  $f(x, y) = x^2 + 2xy^2 + 2$  sobre la región  $D$  acotada por la gráfica de  $y = -x^2 + x$ , el eje  $x$ , y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .

Primero hay que determinar qué límite es el superior y cual es el inferior.

Los límites en  $x$  son sencillos, pues ambas cotas son constantes, por lo que  $x = 0$  es la cota inferior y  $x = 2$  es la superior.

Los límites de  $y$  son la función constante  $y = 0$  y la función  $y = -x^2 + x$ . Hay que determinar si  $-x^2 + x < 0$  o  $-x^2 + x > 0$  en el intervalo  $[0, 2]$  dado por las cotas de  $x$ .

$$-x^2 + x = 0 \implies x = x^2 \implies x = 1, 0$$

Entonces la función  $y = -x^2 + x$  cambia de signo en 1 y en 0. Veamos qué signo tiene en qué intervalo.

$$-(0,5)^2 + 0,5 = -0,25 + 0,5 = 0,25 > 0$$

$$-(1,5)^2 + 1,5 = -2,25 + 1,5 = -0,75 < 0$$

Entonces la función es positiva en  $(0, 1)$  y negativa en  $(1, 2]$ .

Por lo tanto hay que considerar dos integrales para calcular el volumen deseado.

$$\int_0^1 \int_0^{-x^2+x} (x^2 + 2xy^2 + 2) dy dx + \int_1^2 \int_{-x^2+x}^0 (x^2 + 2xy^2 + 2) dy dx$$

Las integrales internas serían

$$\begin{aligned} \int_0^{-x^2+x} (x^2 + 2xy^2 + 2) dy &= \left( x^2 y + \frac{2}{3} xy^3 + 2y \right) \Big|_0^{-x^2+x} = y \left( x^2 + \frac{2}{3} xy^2 + 2 \right) \Big|_0^{-x^2+x} \\ &= (-x^2 + x) \left( x^2 + \frac{2}{3} x(-x^2 + x)^2 + 2 \right) = x \left( x^2 + \frac{2}{3} (x^5 - 2x^4 + x^3) + 2 \right) - x^2 \left( x^2 + \frac{2}{3} (x^5 - 2x^4 + x^3) + 2 \right) \\ &= \left( x^3 + \frac{2}{3} (x^6 - 2x^5 + x^4) + 2x \right) - \left( x^4 + \frac{2}{3} (x^7 - 2x^6 + x^5) + 2x^2 \right) = -\frac{2}{3} x^7 + \frac{6}{3} x^6 - \frac{6}{3} x^5 - \frac{1}{3} x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-x^2+x}^0 (x^2 + 2xy^2 + 2) dy &= y \left( x^2 + \frac{2}{3} xy^2 + 2 \right) \Big|_{-x^2+x}^0 = -(-x^2 + x) \left( x^2 + \frac{2}{3} x(-x^2 + x)^2 + 2 \right) \\ &= -\left( -\frac{2}{3} x^7 + \frac{6}{3} x^6 - \frac{6}{3} x^5 - \frac{1}{3} x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x \right) = \frac{2}{3} x^7 - 2x^6 + 2x^5 + \frac{1}{3} x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x \end{aligned}$$

Y de esto las integrales externas serían

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( -\frac{2}{3} x^7 + 2x^6 - 2x^5 - \frac{1}{3} x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x \right) dx &= \left( -\frac{1}{12} x^8 + \frac{2}{7} x^7 - \frac{1}{3} x^6 - \frac{1}{15} x^5 + \frac{1}{4} x^4 - \frac{2}{3} x^3 + x^2 \right) \Big|_0^1 \\ &= -\frac{1}{12} + \frac{2}{7} - \frac{1}{3} - \frac{1}{15} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{27}{70} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left( \frac{2}{3} x^7 - 2x^6 + 2x^5 + \frac{1}{3} x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x \right) dx &= -\int_1^2 \left( \frac{2}{3} x^7 - 2x^6 + 2x^5 + \frac{1}{3} x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x \right) dx \\ &= -\left( -\frac{1}{12} x^8 + \frac{2}{7} x^7 - \frac{1}{3} x^6 - \frac{1}{15} x^5 + \frac{1}{4} x^4 - \frac{2}{3} x^3 + x^2 \right) \Big|_1^2 = -\left( -\frac{1}{12} (2)^8 + \frac{2}{7} (2)^7 - \frac{1}{3} (2)^6 - \frac{1}{15} (2)^5 + \frac{1}{4} (2)^4 - \frac{2}{3} (2)^3 + (2)^2 \right) - \frac{27}{70} \\ &= -\left( -\frac{64}{3} + \frac{256}{7} - \frac{64}{3} - \frac{32}{15} + 4 - \frac{16}{3} + 4 - \frac{27}{70} \right) = \frac{584}{105} + \frac{27}{70} = \frac{1249}{210} \end{aligned}$$

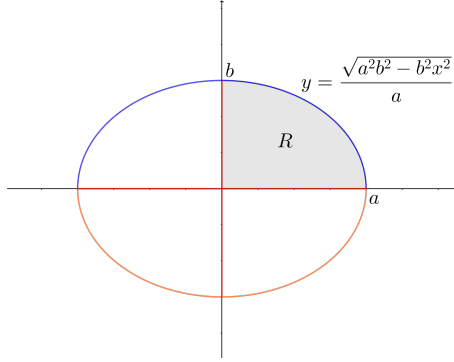
Entonces el volumen total sería  $\frac{27}{70} + \frac{1249}{210} = \frac{19}{3}$

4. Usar integrales dobles para calcular el área de una elipse con semiejes  $a$  y  $b$ .

Supongamos, sin perder la generalidad, que  $a \geq b$ . La ecuación canónica de la elipse horizontal cuyo centro está en el origen del plano y tiene semiejes  $a$  y  $b$  es

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Equivalentemente, podemos afirmar entonces que  $y = \frac{\pm \sqrt{a^2 b^2 - b^2 x^2}}{a}$  describe nuestro lugar geométrico. Por simpleza, y aprovechando su simetría con los ejes  $X$  e  $Y$ , dividimos la elipse en 4 regiones iguales delimitadas por los ejes coordenados y únicamente calcularemos el área de una de ellas, llámese  $R$ , al final, el área total se obtendrá de multiplicar el área de dicha región por 4.



$R$  es una región  $y$ -simple, por lo que  $R = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq x \leq a; 0 \leq y \leq \frac{\sqrt{a^2 b^2 - b^2 x^2}}{a} \right\}$ , entonces el área de  $R$  está dada por

$$\iint_R dA = \int_0^a \int_0^{\frac{\sqrt{a^2 b^2 - b^2 x^2}}{a}} dy dx = \int_0^a \frac{1}{a} \sqrt{a^2 b^2 - b^2 x^2} dx = \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

Haciendo la sustitución  $x = a \sin \theta$  con  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ , tenemos que  $dx = a \cos \theta d\theta$ ; para los límites de la integral, si  $x = 0 = a \sin \theta$  entonces  $\theta = 0$  y si  $x = a = a \sin \theta$ , entonces  $\theta = \frac{\pi}{2}$ . La integral queda como

$$\frac{b}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} a \cos \theta d\theta = b \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 (1 - \sin^2 \theta)} \cos \theta d\theta = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta$$

Usando la fórmula del ángulo doble para el coseno tenemos

$$= ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (1 + \cos(2\theta)) d\theta = \frac{ab}{2} \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin(2\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \left[ \frac{\pi}{2} + 0 \right] = \frac{\pi ab}{4}$$

Por lo tanto, el área de la elipse es 4 veces lo anterior, es decir  $A = \pi ab$

5. Mostrar que al evaluar  $\iint_D dA$ , donde  $D$  es una región  $y$ -simple, se reproduce la fórmula del cálculo de una variable para el área entre dos curvas.

Sea  $D$  una región  $y$ -simple, entonces se define como  $D = \left\{ (x, y) \mid a \leq x \leq b; \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \right\}$  para algunos  $a, b \in \mathbb{R}$  y  $\varphi_1(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi_2(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Entonces

$$\iint_D dA = \int_a^b \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy dx$$

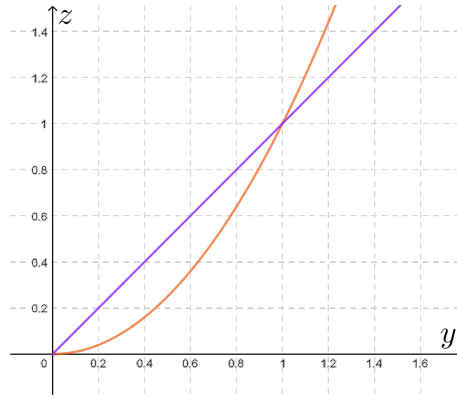
por el Teorema de Fubini

$$= \int_a^b [y]_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dx = \int_a^b [\varphi_2(x) - \varphi_1(x)] dx = \int_a^b \varphi_2(x) dx - \int_a^b \varphi_1(x) dx$$

que es como se calcula el área comprendida entre las curvas  $\varphi_1(x)$  y  $\varphi_2(x)$  en el intervalo  $[a, b]$ .

6. Describir la región que se encuentra entre el cono  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  y el paraboloide  $z = x^2 + y^2$  como una región elemental.

Se puede caracterizar como una región de tipo III. Proyectando las gráficas al plano  $yz$  tenemos



Como estamos en el plano  $yz$ , entonces  $x = 0$  y las ecuaciones se convertirían en

$$\begin{aligned} z &= y \\ z &= y^2 \end{aligned}$$

Al igualar ambas ecuaciones encontraremos sus intersecciones

$$\begin{aligned} y &= y^2 \\ \therefore \{y = 0, y = 1\} \end{aligned}$$

Y si de las ecuaciones originales despejamos la  $x$  nos quedaría

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{z^2 - y^2} \\ x &= \sqrt{x^2 - y^2} \end{aligned}$$

Por lo que la descripción de la región, por lo menos en el primer octante, queda como

$$R_1 = \left\{ (x, y, z) \mid \sqrt{z^2 - y^2} \leq x \leq \sqrt{z^2 - y^2}; 0 \leq y \leq 1; y^2 \leq z \leq y \right\}$$

Debido a las simetrías que presentan ambas gráficas con los planos  $xz$  e  $yz$ , encontrar la descripción en los octantes restantes debe ser sencillo.

Para el segundo octante el comportamiento en  $y$  y en  $z$  es idéntico, sólo reflejamos en  $x$

$$R_2 = \left\{ (x, y, z) \mid -\sqrt{z^2 - y^2} \leq x \leq -\sqrt{z^2 - y^2}; 0 \leq y \leq 1; y^2 \leq z \leq y \right\}$$

Para el tercer octante reflejamos  $x$  y reflejamos  $y$  (con respecto a  $R_1$ )

$$R_3 = \left\{ (x, y, z) \mid -\sqrt{z^2 - y^2} \leq x \leq -\sqrt{z^2 - y^2}; -1 \leq y \leq 0; y^2 \leq z \leq y \right\}$$

Y para el cuarto octante sólo reflejamos  $y$  (de nuevo, es con respecto a  $R_1$ )

$$R_4 = \left\{ (x, y, z) \mid \sqrt{z^2 - y^2} \leq x \leq \sqrt{z^2 - y^2}; -1 \leq y \leq 0; y^2 \leq z \leq y \right\}$$

Al final, la región comprendida entre ambas superficies es la unión de estas 4 regiones (pues no existe la gráfica en los octantes 5, 6, 7, u 8).

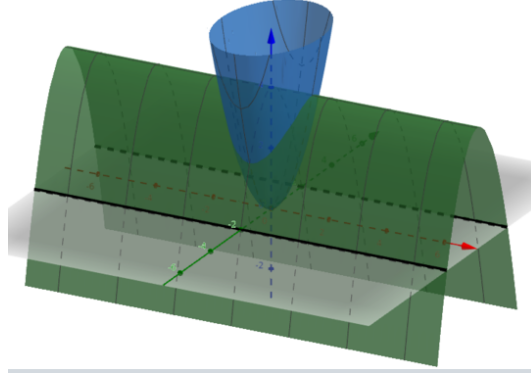
$$R = \bigcup_{i=1}^4 R_i$$

7. Hallar el volumen acotado por el paraboloide  $z = 2x^2 + y^2$  y el cilindro  $z = 4 - y^2$

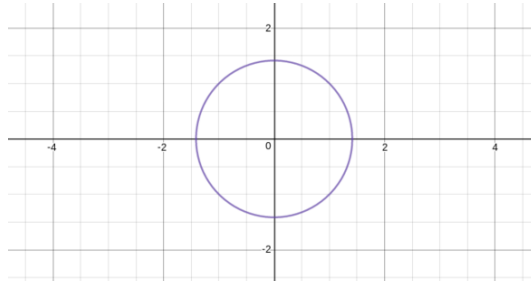
Para calcular el volumen tendríamos  $\iiint_W dV$ .

Primero veamos la intersección de las dos superficies como:  $4 - y^2 = 2x^2 + y^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 2$

La intersección del paraboloide y el cilindro se ve :



La proyección del volumen en el plano  $xy$  se ve como:



De ahí, caracterizamos el volumen como:  $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} \int_{2x^2+y^2}^{4-y^2} dz dy dx$

Resolviendo la integral triple tenemos:

$$\begin{aligned} \int_{2x^2+y^2}^{4-y^2} dz &= z \Big|_{2x^2+y^2}^{4-y^2} = 4 - y^2 - 2x^2 - y^2 = -2y^2 - 2x^2 + 4 \\ \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (-2y^2 - 2x^2 + 4) dy &= \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (-2y^2) dy + \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (-2x^2) dy + \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (4) dy \\ \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (-2y^2 - 2x^2 + 4) dy &= \left( -\frac{2}{3} y^3 \right) \Big|_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} + (-2x^2 y) \Big|_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} + (4y) \Big|_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} \\ \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (-2y^2 - 2x^2 + 4) dy &= -\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3} - 4x^2 \sqrt{2-x^2} + 8\sqrt{2-x^2} \\ \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left( -\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3} - 4x^2 \sqrt{2-x^2} + 8\sqrt{2-x^2} \right) dx &= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left( -\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3} \right) dx + \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-4x^2 \sqrt{2-x^2}) dx + \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (8\sqrt{2-x^2}) dx \\ \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left( -\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3} \right) dx &= \frac{4}{3} \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (2-x^2)^{-\frac{3}{2}} dx \end{aligned}$$

Usando integración por sustitución  $z = \frac{u}{2} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16} \int (8 - u^2)^{-\frac{3}{2}} du$

Usando integración por partes:  $u = (8 - u^2)^{-\frac{3}{2}}, dv = 1: \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16} (u)(8 - u^2)^{-\frac{3}{2}} + \int 3u^2 \sqrt{8 - u^2} du$

Usando integración por sustitución  $u = 2\sqrt{2} \sin(m) \int 3u^2 \sqrt{8 - u^2} du = 3 \cdot 16\sqrt{2} \int \sin^2(m) \cos(m) \sqrt{8 - 8 \sin^2(m)}$

Simplificando y regresando la  $u$ :  $\int 3u^2\sqrt{8-u^2}du = -24(\arcsen(\frac{1}{2\sqrt{2}}u) - \frac{1}{4}\sen(4\arcsen(\frac{1}{2\sqrt{2}}u)))$

De ahí,  $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16} \int (8-u^2)^{-\frac{3}{2}} du = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16} (u)(8-u^2)^{-\frac{3}{2}} - 24(\arcsen(\frac{1}{2\sqrt{2}}u) - \frac{1}{4}\sen(4\arcsen(\frac{1}{2\sqrt{2}}u)))$

Regresando la  $u$ ,  $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3})dx = (-\frac{2}{3}(2x(-x^2+2)^{\frac{3}{2}}) + 3(\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x) - \frac{\sen(4\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x))}{4})) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = -2\pi$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-4x^2\sqrt{2-x^2})dx = -4 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (x^2\sqrt{2-x^2})dx$$

Usando integración trigonométrica:  $x = \sqrt{2}\sen(u)$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-4x^2\sqrt{2-x^2})dx = -2(\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x) - \frac{1}{4}\sen(4\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x))) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = -2\pi$$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (8\sqrt{2-x^2})dx = -8 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (\sqrt{2-x^2})dx$$

Usando integración trigonométrica:  $x = \sqrt{2}\sen(u)$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (8\sqrt{2-x^2})dx = 8(\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x) + -\frac{1}{2}\sen(2\arcsen(\frac{1}{\sqrt{2}}x))) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = 8\pi$$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3} - 4x^2\sqrt{2-x^2} + 8\sqrt{2-x^2})dx = -2\pi - 2\pi + 8\pi = 4\pi$$

El volúmen es de  $4\pi$

8. a) Investigar qué es el centro de masa de un cuerpo y cómo se puede calcular usando integrales múltiples.

El centro de masa es una posición definida en relación a un objeto o a un sistema de objetos. Es el promedio de la posición de todas las partes del sistema, ponderadas de acuerdo a sus masas.

Denotamos por  $d: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^+$  (continua) la densidad del sólido  $S$ .

La masa viene dada por:  $m = \iiint_S d(x, y, z)dx dy dz$

Los momentums respecto de los planos coordenados se definen como:

$$M_{xy} = \iiint_S zd(x, y, z)dx dy dz$$

$$M_{xz} = \iiint_S yd(x, y, z)dx dy dz$$

$$M_{yz} = \iiint_S xd(x, y, z)dx dy dz$$

El centro de masa es :  $\left( \frac{M_{yz}}{m}, \frac{M_{xz}}{m}, \frac{M_{xy}}{m} \right)$

De ahí, que podamos obtener el centro de masa utilizando integrales múltiples.

- b) La densidad en un punto  $P$  de un cubo sólido de lado  $a$  es directamente proporcional al cuadrado de la distancia del punto  $P$  a una esquina fija del cubo. Encontrar el centro de masa.

Sea  $P = (x, y, z)$  y la esquina fija sea el origen. Podemos usar esta función de densidad para encontrar la masa del cubo:

$$\rho(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2)$$

Debido a la simetria de la región, cualquier orden de integración producirá una integral de la misma dificultad.

$$\begin{aligned}
m &= \int_0^a \int_0^a \int_0^a k(x^2 + y^2 + z^2) dz dy dx \\
&= k \int_0^a \int_0^a \left[ (x^2 + y^2)z + \frac{z^3}{3} \right]_0^a dy dz \\
&= k \int_0^a \int_0^a \left( ax^2 + ay^2 + \frac{a^3}{3} \right) dy dx \\
&= k \int_0^a \left[ \left( ax^2 + \frac{a^3}{3} \right) y + \frac{a^3}{3} y \right]_0^a dx \\
&= k \int_0^a \left( a^2 x^2 + \frac{2a^4}{3} \right) dx \\
&= k \left[ \frac{a^2 x^3}{3} + \frac{2a^4 x}{3} \right]_0^a \\
&= k \left[ \frac{a^5}{3} + \frac{2a^5}{3} \right] \\
&= ka^5
\end{aligned}$$

El primer momentum sobre el plano yz es:

$$\begin{aligned}
M_{yz} &= k \int_0^a \int_0^a \int_0^a x(x^2 + y^2 + z^2) dz dy dx \\
&= k \int_0^a x \left[ \int_0^a \int_0^a (x^2 + y^2 + z^2) dz dy \right] dx
\end{aligned}$$

Notemos que la  $x$  puede ser sacada como constante fuera de las dos integrales internas, debido a que es constante con respecto a  $y$  y  $z$ . Después de factorizar, las dos integrales internas son la misma para la masa  $m$ .

De ahí tenemos:

$$\begin{aligned}
M_{yz} &= k \int_0^a x \left( a^2 x^2 + \frac{2a^4}{3} \right) dx \\
&= k \left[ \frac{a^2 x^4}{4} + \frac{a^4 x^2}{3} \right]_0^a \\
&= \frac{7}{12} a^6 k
\end{aligned}$$

$$\text{Así, } \vec{x} = \frac{M_{yz}}{m} = \frac{7a^6 k / 12}{a^5 k}$$

Finalmente, de la naturaleza de  $\rho$  y la simetría de  $x, y, z$  en este cubo sólido, se tiene  $\vec{x} = \vec{y} = \vec{z}$ , y el centro de masa es de  $(\frac{7}{12}a, \frac{7}{12}a, \frac{7}{12}a)$