## Tarea 1

Careaga Carrillo Juan Manuel Quiróz Castañeda Edgar Soto Corderi Sandra del Mar

## Lunes 21 de Septiembre del 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.

$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{3-\frac{3}{2}z} \int_{0}^{6-2y-3z} dx dy dz$$

$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{2-\frac{2}{3}y} \int_{0}^{6-2y-3z} dx dz dy$$

$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{6-3z} \int_{0}^{3-\frac{x+3z}{2}} dy dx dz$$

$$\int_{0}^{6} \int_{0}^{2-\frac{x}{3}} \int_{0}^{3-\frac{x+3z}{2}} dy dz dx$$

$$\int_{0}^{6} \int_{0}^{3-\frac{x}{2}} \int_{0}^{2-\frac{x+2y}{3}} dz dy dx$$

$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{6-2y} \int_{0}^{2-\frac{x+2y}{3}} dz dx dy$$

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.

$$\int_{0}^{1} \int_{z^{3}}^{\sqrt{z}} \int_{0}^{4-x} dy dx dz = \int_{0}^{1} \int_{z^{3}}^{\sqrt{z}} y \Big|_{0}^{4-x} dx dz = \int_{0}^{1} \int_{z^{3}}^{\sqrt{z}} ((4-x)-0) dx dz = \int_{0}^{1} \int_{z^{3}}^{\sqrt{z}} (4-x) dx dz$$

$$= \int_{0}^{1} (4x - \frac{1}{2}x^{2}) \Big|_{z^{3}}^{\sqrt{z}} dz = \int_{0}^{1} (4(z^{\frac{1}{2}}) - \frac{1}{2}(z^{\frac{1}{2}})^{2}) - (4(z^{3}) - \frac{1}{2}(z^{3})^{2}) dz$$

$$= \int_{0}^{1} (4z^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}z - 4z^{3} + \frac{1}{2}z^{6}) dz = (\frac{8}{3}z^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}z^{2} - z^{4} + \frac{1}{14}z^{7}) \Big|_{0}^{1}$$

$$= (\frac{8}{3}(1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}(1)^{2} - (1)^{4} + \frac{1}{14}(1)^{7}) - (\frac{8}{3}(0)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}(0)^{2} - (0)^{4} + \frac{1}{14}(0)^{7})$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{1}{4} - 1 + \frac{1}{14} = \frac{32 - 3}{12} - 1 + \frac{1}{14} = \frac{203 + 6}{84} - 1 = \frac{209 - 84}{84} = \frac{125}{84}$$

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.

$$-x^{2} + x = 0 \implies x = x^{2} \implies x = 1,0$$
$$-(0,5)^{2} + 0,5 = -0,25 + 0,5 = 0,25 > 0$$
$$-(1,5)^{2} + 1,5 = -2,25 + 1,5 = -0,75 < 0$$

Entones 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.

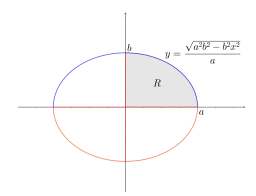
$$\begin{split} &\int_0^1 \int_0^{-x^2+x} (x^2+2xy^2+2) dy dx + \int_1^2 \int_{-x^2+x}^2 (x^2+2xy^2+2) dy dx \\ &= \int_0^1 (x^2y + \frac{2}{3}xy^3 + 2y) \Big|_0^{-x^2+x} dx + \int_1^2 (x^2y + \frac{2}{3}xy^3 + 2y) \Big|_{-x^2+x}^0 dx \\ &= \int_0^1 (x^2(-x^2+x) + \frac{2}{3}x(-x^2+x)^3 + 2(-x^2+x)) - (x^2(0) + \frac{2}{3}x(0)^3 + 2(0)) dx \\ &+ \int_1^2 (x^2(0) + \frac{2}{3}x(0)^3 + 2(0)) - (x^2(-x^2+x) + \frac{2}{3}x(-x^2+x)^3 + 2(-x^2+x)) dx \\ &= \int_0^1 (x^2(-x^2+x) + \frac{2}{3}x(-x^2+x)^3 + 2(-x^2+x)) dx + \int_1^2 - (x^2(-x^2+x) + \frac{2}{3}x(-x^2+x)^3 + 2(-x^2+x)) dx \\ &= \int_0^1 (-x^4+x^3 + \frac{2}{3}(-x^7+x^6-x^5+x^4) - 2x^2 + 2x) dx + \int_1^2 - (x^4+x^3 + \frac{2}{3}(-x^7+x^6-x^5+x^4) - 2x^2 + 2x) dx \\ &= \int_0^1 (-\frac{1}{3}x^4+x^3 + \frac{2}{3}(-x^7+x^6-x^5) - 2x^2 + 2x) dx - \int_1^2 (-\frac{1}{3}x^4+x^3 + \frac{2}{3}(-x^7+x^6-x^5) - 2x^2 + 2x) dx \\ &= (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_0^1 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^5 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{6}x^6) - \frac{2}{3}x^3 + x^2) \Big|_1^2 - (-\frac{1}{15}x^4 + \frac{2}{3}(-\frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}x$$

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

Supongamos, sin perder la generalidad, que  $a \ge b$ . 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  $y=\frac{\pm\sqrt{a^2b^2-b^2x^2}}{a}$  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.



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

$$\iint_{R} dA = \int_{0}^{a} \int_{0}^{\frac{\sqrt{a^{2}b^{2} - b^{2}x^{2}}}{a}} dy \, dx = \int_{0}^{a} \frac{1}{a} \sqrt{a^{2}b^{2} - b^{2}x^{2}} \, dx = \frac{b}{a} \int_{0}^{a} \sqrt{a^{2} - x^{2}} \, dx$$

Haciendo la sustitución  $x=a \sin \theta$  con  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ , 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

$$\frac{b}{\not a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \operatorname{sen}^2 \theta} \not a \cos \theta \, d\theta = b \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 (1 - \operatorname{sen}^2 \theta)} \cos \theta \, d\theta = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta \, d\theta$$

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 de define como  $D = \left\{ (x,y) \,\middle|\, a \leq x \leq b; \; \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \right\}$  para algunos  $a,b \in \mathbb{R}$  y  $\varphi_1(x) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \; \varphi_2(x) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Entonces

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

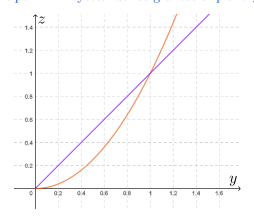
por el Teorema de Fubini

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

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 cracterizar 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

$$z = y$$

$$z = y^2$$

Al igualar ambas ecuaciones encontraremos sus intersecciones

$$y = y^2$$

$$\therefore \{y = 0, y = 1\}$$

Y si de las ecuaciones originales despejamos la x nos quedaría

$$x = \sqrt{z^2 - y^2}$$

$$x = \sqrt{x - y^2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

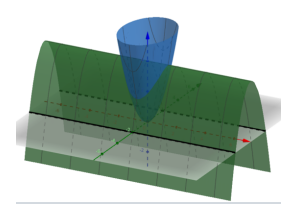
$$R = \bigcup_{i=1}^{4} R_i$$

## 7. Hallar el volumen acotado por el parabolo<br/>ide $z=2x^2+y^2$ y el cilindro $z=4-y^2$

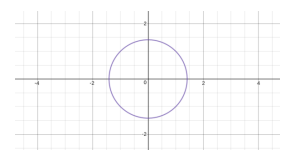
Para calcular el volumen tendríamos  $\iiint_W dV.$ 

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:

$$\int_{2x^2+y^2}^{4-y^2} dz = z \Big|_{2x^2+y^2}^{4-y^2} = 4 - y^2 - 2x^2 - y^2 = -2y^2 - 2x^2 + 4$$

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

$$\int_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2} (-2y^2 - 2x^2 + 4) dy = (-\frac{2}{3}y^3) \Big|_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2} + (-2x^2y) \Big|_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2} + (4y) \Big|_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2}$$

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

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

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

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  $u=2\sqrt{2}\operatorname{sen}(m)\int 3u^2\sqrt{8-u^2}du=3\cdot 16\sqrt{2}\int \operatorname{sen}^2(m)\cos(m)\sqrt{8-8\operatorname{sen}^2(m)}$ 

Simplificando y regresando la u:  $\int 3u^2\sqrt{8-u^2}du = -24(\arcsin(\frac{1}{2\sqrt{2}}u) - \frac{1}{4}\sin(4\arcsin(\frac{1}{2\sqrt{2}}u)))$  De ahí,  $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16} \int (8-u^2)^{-\frac{3}{2}}du = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{16}(u)(8-u^2)^{-\frac{3}{2}} - 24(\arcsin(\frac{1}{2\sqrt{2}}u) - \frac{1}{4}\sin(4\arcsin(\frac{1}{2\sqrt{2}}u)))$  Regresando la u,  $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-\frac{4(\sqrt{2-x^2})^3}{3})dx = (-\frac{2}{3}(2x(-x^2+2)^{\frac{3}{2}}) + 3(\arcsin(\frac{1}{\sqrt{2}}x) - \frac{\sin(4\arcsin(\frac{1}{\sqrt{2}}x))}{4}))\Big|_{-\frac{\pi}{2}} = -2\pi$ 

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

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

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (-4x^2\sqrt{2-x^2}) dx = -2\left(\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x\right) - \frac{1}{4}\sin\left(4\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x\right)\right)\right)\Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = -2\pi$$

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

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

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (8\sqrt{2-x^2}) dx = 8\left(\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x\right) + -\frac{1}{2}\sin\left(2\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x\right)\right)\right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = 8\pi$$

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

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  $d: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^+$  (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:

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

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

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

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 misma dificultad.

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

El primer momentum sobre el plano yz es:

$$M_{yz} = k \int_0^a \int_0^a \int_0^a x(x^2 + y^2 + z^2) dz dy dx$$
$$= k \int_0^a x \Big[ \int_0^a \int_0^a (x^2 + y^2 + z^2) dz dy \Big] dx$$

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:

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

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

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  $(\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a)$