## Tarea 1

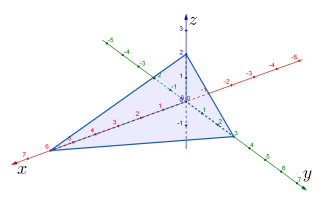
Careaga Carrillo Juan Manuel Quiróz Castañeda Edgar Soto Corderi Sandra del Mar

## 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  $6=0+2y+3z \implies y=3-\frac{3}{2}dz$ .

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

1

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

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

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

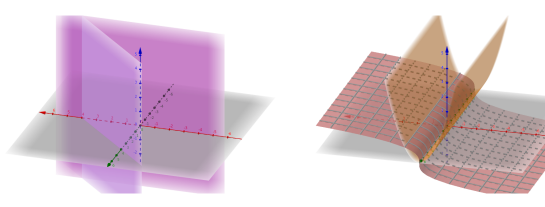
$$\int_{0}^{6} \int_{0}^{2-\frac{x}{3}} \int_{0}^{3-\frac{x+3z}{2}} dy \, dz \, dx$$

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

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

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.

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



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

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.

$$-(0.5)^2 + 0.5 = -0.25 + 0.5 = 0.25 > 0$$
$$-(1.5)^2 + 1.5 = -2.25 + 1.5 = -0.75 < 0$$

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.

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{-x^{2}+x} (x^{2}+2xy^{2}+2)dydx + \int_{1}^{2} \int_{-x^{2}+x}^{0} (x^{2}+2xy^{2}+2)dydx$$

Las integrales internas serían

$$\int_{0}^{-x^{2}+x} (x^{2} + 2xy^{2} + 2) dy = (x^{2}y + \frac{2}{3}xy^{3} + 2y) \Big|_{0}^{-x^{2}+x} = y(x^{2} + \frac{2}{3}xy^{2} + 2) \Big|_{0}^{-x^{2}+x}$$

$$= (-x^{2} + x)(x^{2} + \frac{2}{3}x(-x^{2} + x)^{2} + 2) = x(x^{2} + \frac{2}{3}(x^{5} - 2x^{4} + x^{3}) + 2) - x^{2}(x^{2} + \frac{2}{3}(x^{5} - 2x^{4} + x^{3}) + 2)$$

$$= (x^{3} + \frac{2}{3}(x^{6} - 2x^{5} + x^{4}) + 2x) - (x^{4} + \frac{2}{3}(x^{7} - 2x^{6} + x^{5}) + 2x^{2}) = -\frac{2}{3}x^{7} + \frac{6}{3}x^{6} - \frac{6}{3}x^{5} - \frac{1}{3}x^{4} + x^{3} - 2x^{2} + 2x^{2}$$

$$\int_{-x^2+x}^{0} (x^2 + 2xy^2 + 2) dy = y(x^2 + \frac{2}{3}xy^2 + 2) \Big|_{-x^2+x}^{0} = -(-x^2 + x)(x^2 + \frac{2}{3}x(-x^2 + x)^2 + 2)$$

$$= -(-\frac{2}{3}x^7 + \frac{6}{3}x^6 - \frac{6}{3}x^5 - \frac{1}{3}x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x) = \frac{2}{3}x^7 - 2x^6 + 2x^5 + \frac{1}{3}x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x$$

Y de esto las integrales externas serían

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

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

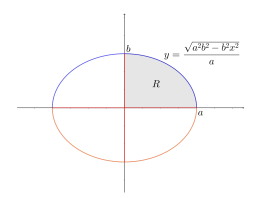
Entonces el volumen total sería  $\frac{27}{70}+\frac{1249}{210}=\frac{19}{3}$ 

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

Supongamos, sin perder la generalidad, que  $a \ge b$ . 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.



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

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

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

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

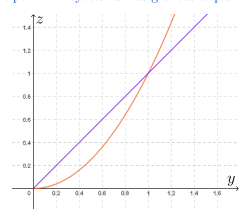
por el Teorema de Fubini

$$= \int_{a}^{b} [y]_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} dx = \int_{a}^{b} [\varphi_{2}(x) - \varphi_{1}(x)] dx = \int_{a}^{b} \varphi_{2}(x) dx - \int_{a}^{b} \varphi_{1}(x) dx$$

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).

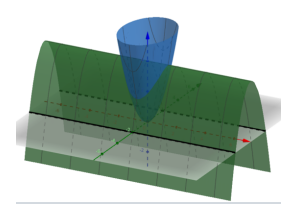
$$R = \bigcup_{i=1}^{4} R_i$$

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

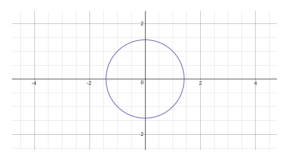
Para calcular el volumen tendríamos  $\iiint_W dV.$ 

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:

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

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

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

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

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

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

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

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  $d: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^+$  (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 la 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  $(\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a,\frac{7}{12}a)$