

# MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS APLICADAS III

## TAREA 2

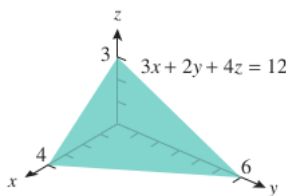
Alan Arteaga, Alma Sánchez, Jerónimo Almeida

Anton-Bivens-Davis

### Sección 14.2

**37-38** Use double integration to find the volume of the solid.

**37.**



Tenemos que integrar

$$\int_0^4 \int_0^{6-3x/2} \left(3 - \frac{3x}{4} - \frac{y}{2}\right) dy dx$$

Comenzamos a integrar respecto a  $y$ , por lo que pasa como constantes  $(3 - \frac{3x}{4})$  multiplicado por  $y$ , entonces :

$$\int_0^4 y \left(3 - \frac{3x}{4}\right) - \frac{y^2}{4} \Big|_0^{6-3x/2} dx$$

Evaluamos:

$$\int_0^4 \left(6 - \frac{3x}{2}\right) \left(3 - \frac{3x}{4}\right) - \frac{(6 - \frac{3x}{2})^2}{4} dx = 12$$

### Sección 14.5

**37.** Let  $G$  be the tetrahedron in the first octant bounded by the coordinate planes and the plane

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, (a > 0, b > 0, c > 0)$$

(a) List six different iterated integrals that represent the volume of  $G$ .

i

$$V_G(xyz) = \int_0^a \int_0^{(b(1-\frac{x}{a}))} \int_0^{(c(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b}))} dz dy dx$$

ii

$$V_G(xzy) = \int_0^a \int_0^{(c(1-\frac{x}{a}))} \int_0^{(b(1-\frac{x}{a}-\frac{z}{c}))} dydzdx$$

iii

$$V_G(yxz) = \int_0^b \int_0^{(a(1-\frac{y}{b}))} \int_0^{(c(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b}))} dzdxdy$$

iv

$$V_G(yzx) = \int_0^b \int_0^{(c(1-\frac{y}{b}))} \int_0^{(a(1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b}))} dx dz dy$$

v

$$V_G(zxy) = \int_0^c \int_0^{(a(1-\frac{z}{c}))} \int_0^{(b(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b}))} dy dx dz$$

vi

$$V_G(zyx) = \int_0^c \int_0^{(b(1-\frac{z}{c}))} \int_0^{(a(1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b}))} dx dy dz$$

(b) Evaluate any one of the six to show that the volume of  $G$  is  $\frac{1}{6}abc$ .

$$\begin{aligned}
V_G(xyz) &= \int_0^c \int_0^{b(1-\frac{z}{c})} \int_0^{a(1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b})} dx dy dz \\
&= \int_0^c \int_0^{b(1-\frac{z}{c})} x \Big|_0^{a(1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b})} dy dz \\
&= \int_0^c \int_0^{b(1-\frac{z}{c})} a(1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b}) dy dz \\
&= a \int_0^c \int_0^{b(1-\frac{z}{c})} (1-\frac{z}{c}-\frac{y}{b}) dy dz \\
&= a \int_0^c (y - \frac{yz}{c} - \frac{y^2}{2b}) \Big|_0^{b(1-\frac{z}{c})} dz \\
&= a \int_0^c \left( \left( b(1-\frac{z}{c}) \right) - \left( \frac{b^2(1-\frac{z}{c})^2}{2b} \right) - \left( \frac{bz(1-\frac{z}{c})}{c} \right) \right) dz \\
&= ab \int_0^c \left( \left( 1-\frac{z}{c} \right) - \left( \frac{b(1-\frac{z}{c})^2}{2} \right) - \left( \frac{z(1-\frac{z}{c})}{c} \right) \right) dz \\
&= ab \int_0^c \left( \left( 1-\frac{z}{c} \right) - \left( \frac{(1-\frac{2z}{c}+\frac{z^2}{c^2})}{2} \right) - \left( \frac{(z-\frac{z^2}{c})}{c} \right) \right) dz \\
&= ab \int_0^c \left( 1-\frac{z}{c} - \frac{1}{2} + \frac{z}{c} + \frac{z^2}{2c^2} - \frac{z}{c} + \frac{z^2}{c^2} \right) dz \\
&= ab \int_0^c \left( 1-\frac{z}{c} - \frac{1}{2} + \frac{z}{c} + \frac{z^2}{2c^2} - \frac{z}{c} + \frac{z^2}{c^2} \right) dz \\
&= ab \int_0^c \left( \frac{1}{2} + \frac{z^2}{2c^2} - \frac{z}{c} \right) dz \\
&= ab \left( \frac{z}{2} + \frac{z^3}{6c^2} - \frac{z^2}{2c} \right) \Big|_0^c \\
&= ab \left( \frac{c}{2} + \frac{c^3}{6c^2} - \frac{c^2}{2c} \right) \\
&= ab \left( \frac{c}{2} + \frac{c}{6} - \frac{c}{2} \right) \\
&= abc \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \right) \\
&= \frac{1}{6} abc
\end{aligned} \tag{1}$$

## Hughes-Hallet

### Sección 16.2

**62.** Find the area of the crescent-moon shape with circular arcs as edges and the dimensions shown in Figure 16.22.

Cómo la luna está compuesta de dos secciones circulares, sabemos que cada curva que contiene a la región está conformada por un círculo de radio fijo.

Sean  $E$  el círculo exterior e  $I$  el círculo interior de la media luna.

Sea  $r_E$  el radio del círculo exterior. Sabemos que este radio es de tamaño  $r_E = 4$  porque es cuándo sabemos que la distancia entre el punto más alto, el más bajo y el extremo del lado dado son consistentes.

Sea  $r_I$  el radio del círculo interior  $I$ . Si trazamos una línea del punto más alto de la luna al centro del círculo interior podemos formar un triángulo de altura  $r_E = 4$ , hipotenusa de tamaño  $r_I$  y longitud

horizontal de tamaño  $r_I - 2$  (Obtenemos esta medida trazando una línea del centro de  $I$  al centro del círculo  $E$  que está a distancia 2 del borde de  $I$ ).

De esta manera, por el teorema de Pitágoras, tenemos que

$$\begin{aligned}
 r_I^2 &= 4^2 + (r_I)^2 \\
 &= 16 + r_I^2 - 4r_I + 4 \\
 &= 20 + r_I^2 - 4r_I \\
 r_I^2 - r_I^2 &= 20 - 4r_I \\
 0 &= 20 - 4r_I \\
 4r_I &= 20 \\
 r_I &= 5
 \end{aligned} \tag{2}$$

Luego, si suponemos que el centro de  $I$  está en el origen, tenemos porque

$$I = (x, y) | x^2 + y^2 = 25$$

y que

$$E = (x, y) | (x - (r_I - 2))^2 + y^2 = (x - 3)^2 + y^2 = 16$$

De esta manera tenemos que el área de la luna se encuentra entre las curvas

$$x^2 = 25 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{25 - y^2}$$

y

$$(x - 3)^2 = 16 - y^2 \Rightarrow x - 3 = \sqrt{16 - y^2} \Rightarrow x = 3 + \sqrt{16 - y^2}$$

Así, tenemos que el área de la media luna es:

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-4}^4 \int_{\sqrt{25-y^2}}^{3+\sqrt{16-y^2}} dx dy \\
 &= \int_{-4}^4 x \Big|_{\sqrt{25-y^2}}^{3+\sqrt{16-y^2}} dy \\
 &= \int_{-4}^4 (3 + \sqrt{16 - y^2} - \sqrt{25 - y^2}) dy \\
 &= 12 + 8\pi - 25 \sin^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) \\
 &= 13,9504
 \end{aligned} \tag{3}$$

La penúltima ecuación se obtuvo de evaluar la antepenúltima ecuación en el software de Mathematica y la última ecuación de evaluar este último resultado en la graficadora Desmos.

### Sección 16.3

In Problems 14–18, decide whether the integrals are positive, negative, or zero. Let  $S$  be the solid sphere  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ , and  $T$  be the top half of this sphere (with  $z \geq 0$ ), and  $B$  be the bottom half (with  $z \leq 0$ ), and  $R$  be the right half of the sphere (with  $x \geq 0$ ), and  $L$  be the left half (with  $x \leq 0$ ).

14.  $\int_T e^z dV$

Como  $e^z$  es positiva en  $T$ , entonces la integral es positiva.

15.  $\int_B e^z dV$

Como  $e^z$  es positiva en B, la integral es positiva

16.  $\int_S \sin z dV$

Tenemos que  $\sin z$  es positiva en T y es negativa con el mismo valor absoluto en la mitad inferior de R por lo que la integral de  $\sin z$  es cero.

17.  $\int_T \sin z dV$

Tenemos que el  $\sin z$  es positiva en T por lo que la integral es positiva

18.  $\int_R \sin z dV$

El  $\sin z$  es positivo en la mitad superior de R y negativa con el mismo valor absoluto en la mitad inferior de R por lo que la integral de  $\sin z$  es cero.

66. Find the center of mass of the tetrahedron that is bounded by the  $xy, yz, xz$  planes and the plane  $x + 2y + 3z = 1$ . Assume the density is  $1 \text{ gm/cm}^3$  and  $x, y, z$  are in centimeters.

Sabemos que  $m = \int_W 1 dV$ . Estableciendo los límites en función de  $z$  y esta en términos de  $y$  tenemos que

$$z = \frac{1 - x - \frac{y}{2}}{3}$$

y

$$y = \frac{1 - x}{2}$$

Entonces,

$$\begin{aligned}
\int_W dV &= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} \int_0^{\frac{1-x-2y}{3}} dz dy dx \\
&= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} z \Big|_0^{\frac{1-x-2y}{3}} dy dx \\
&= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} \frac{1-x-2y}{3} dy dx \\
&= \frac{1}{3} \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} (1-x-2y) dy dx \\
&= \frac{1}{3} \int_0^1 y - xy - y^2 \Big|_0^{\frac{1-x}{2}} dx \\
&= \frac{1}{3} \int_0^1 \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{2} \right) - \left( \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - x + \frac{x^2}{2} \right) \right) dx \\
&= \frac{1}{6} \int_0^1 \left( (1-x) - (x-x^2) - \frac{1}{2}(1-x+x^2) \right) dx \\
&= \frac{1}{6} \int_0^1 \left( (1-2x-x^2) - \frac{1}{2}(1-x+x^2) \right) dx \\
&= \frac{1}{6} \int_0^1 \left( (1-2x-x^2) - \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} \right) \right) dx \\
&= \frac{1}{6} \left( \left( x - x^2 - \frac{x^3}{3} - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{6} \right) \Big|_0^1 \right) \\
&= \frac{1}{6} \left( 1 - 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \\
&= \frac{1}{6} \left( \frac{12-12+4-6+3-2}{12} \right) \\
&= \frac{1}{6} \left( -\frac{1}{12} \right) \\
&= -\frac{1}{36}
\end{aligned} \tag{4}$$

Pero cómo la masa siempre es positiva, entonces

$$\int_W dV = \left| -\frac{1}{36} \right| = \frac{1}{36}$$

Entonces,  $\frac{1}{m} = \frac{1}{\frac{1}{36}} = 36$  De esto, tenemos las siguientes tres ecuaciones con sus resultados correspondientes

evaluados en un CAS:

$$\begin{aligned}
 \bar{x} &= 36 \int_W dV \\
 &= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} \int_0^{\frac{1-x-2y}{3}} x dz dy dx \\
 &= 36 \frac{1}{144} \\
 &= \frac{1}{4} \\
 \bar{y} &= 36 \int_W dV \\
 &= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} \int_0^{\frac{1-x-2y}{3}} y dz dy dx \\
 &= 36 \frac{1}{288} \\
 &= \frac{1}{8} \\
 \bar{z} &= 36 \int_W dV \\
 &= \int_0^1 \int_0^{\frac{1-x}{2}} \int_0^{\frac{1-x-2y}{3}} z dz dy dx \\
 &= 36 \frac{1}{432} \\
 &= \frac{1}{12}
 \end{aligned} \tag{5}$$

Problems 67–69 concern a rotating solid body and its *moment of inertia* about an axis; this moment relates angular acceleration to torque (an analogue of force). For a body of constant density and mass  $m$  occupying a region  $W$  of volume  $V$ , the moments of inertia about the coordinate axes are

$$I_x = \frac{m}{V} \int_W (y^2 + z^2) dV$$

$$I_y = \frac{m}{V} \int_W (x^2 + z^2) dV$$

$$I_z = \frac{m}{V} \int_W (x^2 + y^2) dV$$

**67.** Find the moment of inertia about the  $z$ -axis of the rectangular solid of mass  $m$  given by  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 3$ .

Como nos pide encontrar el momento de inercia respecto al eje  $z$  entonces tomamos de las ecuaciones de arriba y tomamos  $I_z$

$$I_z = \frac{m}{V} \int_W (x^2 + y^2) dV$$

Por lo que tenemos que integrar :  $\frac{m}{6} \int_W x^2 + y^2 dV$   
 Sustituyendo las regiones de integración:

$$\frac{m}{6} \int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 + y^2 dz dy dx$$

Resolveremos en el siguiente orden:

$$\frac{m}{6} \left[ \int_0^1 \left[ \int_0^2 \left[ \int_0^3 x^2 + y^2 dz \right] dy \right] dx \right]$$

Como en  $\int_0^3 x^2 + y^2 dz$  es una integral respecto a  $z$  y no existe esta variable dentro de la ecuación  $x^2 + y^2$  entonces evaluamos en  $z = 3$  y :

$$\frac{m}{6} \int_0^1 \int_0^2 3(x^2 + y^2) dy dx$$

Ahora integramos respecto a  $y$ :

$$\frac{m}{2} \int_0^1 (x^2 y + y^3/3) \big|_0^2 dx$$

Evaluamos con  $y = 2$  y con  $y = 0$  y tenemos que :

$$\frac{m}{2} \int_0^1 (2x^2 + 8/3) dx = \frac{5m}{3}$$

Calculamos la integral respecto a  $x$

$$\frac{m}{2} (2x^3/3 + 8/3x) \big|_0^1$$

Are the statements in Problems 74–83 true or false? Give reasons for your answer.