Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS





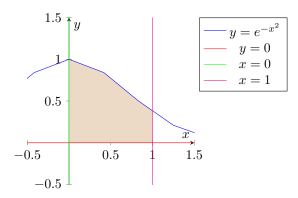
Examen 2: **Sólidos de revolución**

Sebastián Alamina Ramírez - 318685496

Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II

Fecha de entrega: 25 de Marzo de 2019.

1. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas $y = e^{-x^2}$, y = 0, x = 0 y x = 1 al rotar al rededor del eje y.



Planteamiento:

Por discos...

$$V = \int_0^1 \pi x^2 \ dy$$

Pero x se dividiría en dos intervalos... Sea λ la intersección entre x=1 y $y=-e^{x^2}$, entonces el método por discos sería:

$$V = \int_0^{\lambda} \pi \ dy + \int_{\lambda}^1 \pi (\sqrt{-\ln y})^2 \ dy$$

Por cilindros...

$$\begin{array}{c|c}
r = x \\
h = e^{-x^2}
\end{array}$$

$$V = \int_0^1 2\pi x e^{-x^2} \ dx$$

Solución:

Por cilindros...

$$V = \int_0^1 2\pi x e^{-x^2} dx = 2\pi \int_0^1 x e^{-x^2} dx$$

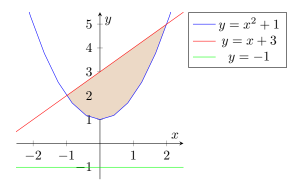
Sea $u = -x^2$, ent. $du = -2x \ dx \implies dx = \frac{du}{-2x}$

$$V = 2\pi \int_{x=0}^{x=1} -\frac{x}{2x} e^u \ du = -\pi \int_{x=0}^{x=1} e^u \ du$$

$$= -\pi [e^u]_{x=0}^{x=1} = -\pi [e^{-x^2}]_{x=0}^{x=1} = -\pi [e^{-1} - e^0]$$

$$=-\pi[\frac{1}{e}-1]=\pi-\frac{\pi}{e}$$

2. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas $y = x^2 + 1$, y = x + 3 al rotar alrededor del eje y = -1.



Planteamiento:

Por discos...

$$r_m = (x^2 + 1) + 1 = x^2 + 2$$

 $r_M = (x + 3) + 1 = x + 4$

$$V = \int_{-1}^{2} \pi((x+4)^2 - (x^2+2)^2) dx$$

Por cilindros...

$$r = (x+3) + 1 = x+4$$

h = Aqui se "complica", \therefore se resuelve por discos...

Solución:

Por discos...

$$V = \int_{-1}^{2} \pi((x+4)^2 - (x^2+2)^2) dx$$

$$= \pi \int_{-1}^{2} (x^2 + 8x + 16 - x^4 - 4x^2 - 4) \ dx$$

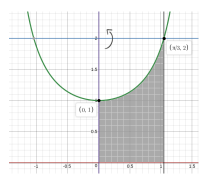
$$= \pi \int_{-1}^{2} (-x^4 - 3x^2 + 8x + 12) \ dx$$

$$=\pi\left[\frac{-x^5}{5} - x^3 + 4x^2 + 12x\right]_{-1}^2$$

$$=\pi[\frac{-32}{5}-8+16+24-\frac{1}{5}-1-4+12]$$

$$=\pi[\frac{-33}{5}+39]=\pi[\frac{-33}{5}+\frac{195}{5}]=\frac{162}{5}\pi$$

3. Encuentra el volumen del sólido generado al hacer rotar alrededor de la recta y=2 la región acotada por las curvas $y = \sec x$, y = 0, $0 \le x \le \pi/3$.



Planteamiento:

Por discos... $r_m = 2 - \sec x$

$$V = \int_0^{\pi/3} \pi((2)^2 - (2 - \sec x)^2) dx$$

 $Por\ cilindros...$

$$r = (2 - y)$$

$$h = \pi/3 \text{ con } 0 < y < 1$$

$$h = \pi/3 \text{ con } 0 \le y \le 1$$

y $h = \pi/3 - \operatorname{arcsec}(y) \text{ con } 1 \le y \le 2$

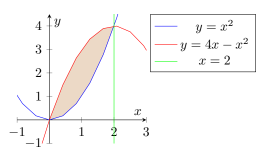
$$V = \int_0^1 2\pi (2-y)(\pi/3) \, dy + \int_1^2 2\pi (2-y)(\pi/3 - \operatorname{arcsec}(y)) \, dy$$

Solución:

Por discos...

Aproximadamente 11.1079

4. Halla el volumen del sólido de revolución generado al hacer rotar la región acotada por las curvas $y = x^2$, $y = 4x - x^2$, en torno a la recta x = 2.



$$r_M = 2 - (-\sqrt{4-y} + 2) = \sqrt{4-y}$$

$$V = \int_0^4 \pi ((\sqrt{4-y})^2 - (2-\sqrt{y})^2) \ dy$$

 $Por\ cilindros...$

$$r = 2 - x$$

$$r = 2 - x h = (4x - x^2) - (x^2) = -2x^2 + 4x$$

$$V = \int_0^2 2\pi (2-x)(-2x^2 + 4x) \ dx$$

Planteamiento:

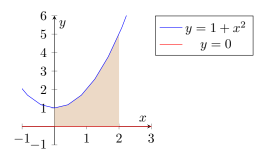
Por discos...

$$r_m = 2 - \sqrt{y}$$

Solución:

 $Por\ cualquiera\ (de\ preferencia\ cilindros)...$ Aproximadamente 16.75516081914556

5. Determina el volumen de la región encerrada entre las curvas $y = 1 + x^2$ y y = 0 al rotar alrededor del eje x cuando $0 \le x \le 2$.



Planteamiento:

$$V = \int_0^2 \pi (1 + x^2) \ dx$$

 $Por\ cilindros...$

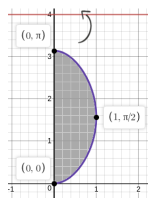
$$r = i$$

$$h = 2 \text{ con } 0 < u < 1$$

$$\begin{vmatrix} h = 2 \cos 0 \le y \le 1 \\ h = 2 - \sqrt{y - 1} \cos 1 \le y \le 5 \end{vmatrix}$$

$$V = \int_0^1 2\pi y(2) \ dy + \int_1^5 2\pi y(2 - \sqrt{y-1}) \ dy$$

6. Determina el volumen de la región encerrada por la función $x = \sqrt{\sin y}$ con $0 \le y \le \pi$ y x = 0 si rota en y=4.



 $r_M = 4 - \arcsin x^2$

$$V = \int_0^1 \pi((4 - \arcsin x^2)^2 - ((4 - \pi) + \arcsin x^2)^2) dx$$

 $Por\ cilindros...$

$$r = 4 - y$$

$$h = \sqrt{\sin y}$$

$$V = \int_0^{\pi} 2\pi (4 - y)(\sqrt{\sin y}) \ dy$$

Planteamiento:

Por discos...

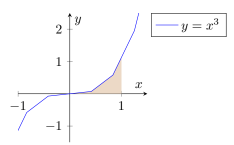
$$r_m = (4 - \pi) + \arcsin x^2$$

Solución:

Por ???...

Aproximadamente 36.574756682913

7. Determinar la superficie del sólido de revolución generado al rotar en el eje y la región definida por $y = x^3 \text{ con } 0 < x < 1.$



 $S = \int_0^1 2\pi x \sqrt{1 + (3x^2)^2} \ dx$ Con dy... $r = x = \sqrt[3]{y}$

$$r = x = \sqrt[3]{y}$$

$$S = \int_0^1 2\pi (\sqrt[3]{y}) \sqrt{1 + (\frac{y^{-2/3}}{3})^2} \ dx$$

Planteamiento:

 $Con \ dx...$

Solución:

Con dx (tal vez)...

Aproximadamente 5.919430472443023