## Universidad Nacional Autónoma de México

### FACULTAD DE CIENCIAS





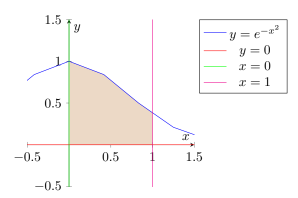
# Examen 2: **Sólidos de revolución**

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...

r = x

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

Pero x se dividiría en dos intervalos... Sea  $\lambda$  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...

$$r = x$$
$$h = e^{-x^2}$$

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

#### Solución:

 $Por\ cilindros...$ 

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

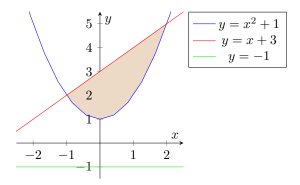
Sea  $u = -x^2$ , ent.  $du = -2x \ dx \implies dx = \frac{du}{-2x}$ 

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

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

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

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 = Aquí se "complica",  $\therefore$  se resuelve por discos...

#### Solución:

Por discos...

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

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

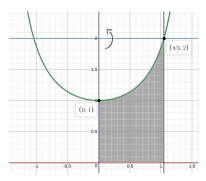
$$= \pi \int_{-1}^{2} (-x^4 - 3x^2 + 8x + 12) \ dx$$

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

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

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

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...

$$r_m = 2 - \sec x$$

 $r_M = 2$ 

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

 $Por\ cilindros...$ 

$$r = (2 - y)$$

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

 $h = \pi/3$  con  $0 \le y \le 1$ y  $h = \pi/3 - \operatorname{arcsec}(y)$  con  $1 \le y \le 2$ 

$$V = \int_0^1 2\pi (2-y)(\pi/3) \ dy \to$$

$$+\int_{1}^{2} 2\pi (2-y)(\pi/3 - \operatorname{arcsec}(y)) dy$$

#### Solución:

Por discos...

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

$$= \pi \int_0^{\pi/3} (4 - 4 + 4 \sec x - \sec^2 x) dx$$

$$= \pi \int_0^{\pi/3} (4 \sec x - \sec^2 x) dx$$

$$= \pi \left[ 4 \int_0^{\pi/3} \sec x dx - \int_0^{\pi/3} \sec^2 x dx \right]$$

$$= \pi \left[ 4 \left[ \ln(\tan x + \sec x) \right]_0^{\pi/3} - \left[ \tan x \right]_0^{\pi/3} \right]$$

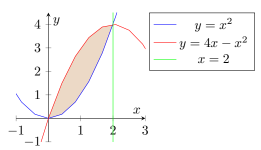
$$= \pi \left[ 4 \left[ \ln(\tan \frac{\pi}{3} + \sec \frac{\pi}{3}) - \ln(\tan 0 + \sec 0) \right] \rightarrow \left[ \tan \frac{\pi}{3} - \tan 0 \right] \right]$$

$$= \pi \left[ 4 \left[ \ln(\sqrt{3} + 2) - \ln(0 + 1) \right] - \left[ \sqrt{3} - 0 \right] \right]$$

$$= \pi \left[ 4 \left[ \ln(\sqrt{3} + 2) - 0 \right] - \sqrt{3} \right]$$

$$= \pi \left[ 4 \ln(\sqrt{3} + 2) - \sqrt{3} \right] \approx 11.1079...$$

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.



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

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

 $Por\ cilindros...$ 

$$= 2 - x$$

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

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

#### Planteamiento:

Por discos...

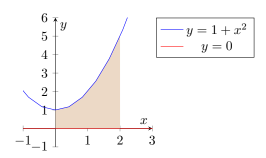
$$r_m = 2 - \sqrt{y}$$

#### 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  $0 \le x \le 2$ .

2



#### Planteamiento:

 $Por\ discos...$  $r = 1 + x^2$ 

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

$$n = 2 \text{ con } 0 \le y \le 1$$

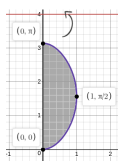
$$h = 2 - \sqrt{y - 1} \text{ con } 1 \le y \le 5$$

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

#### Solución:

Por discos... Aproximadamente 43.14453910929983

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.



#### Planteamiento:

Por discos...

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

$$r_M = 4 - \arcsin x^2$$

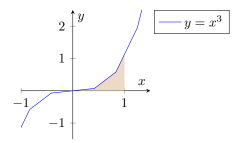
$$V = \int_0^1 \pi((4 - \arcsin x^2)^2 - ((4 - \pi) + \arcsin x^2)^2) dx$$

$$r = 4 - y$$

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

#### Solución:

- Estas integrales no tienen una solución concreta. Sin embargo, ambas arrojan como resultado un aproximado de 36.574756682... al utilizar "integración numérica".
- 7. Determinar la superficie del sólido de revolución generado al rotar en el eje y la región definida por  $y = x^3 \text{ con } 0 \le x \le 1.$



#### Planteamiento:

 $Con \ dx...$ 

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

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

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

#### Solución:

Con dx (tal vez)...

Aproximadamente 5.919430472443023