## Universidad Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS





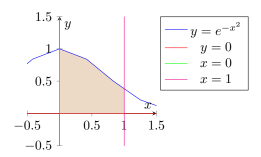
## Examen 2: **Sólidos de revolución**

Sebastián Alamina Ramírez - 318685496

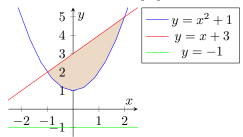
Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II

Fecha de entrega: 25 de Marzo de 2019.

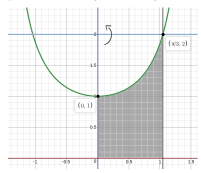
1. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas  $y = e^{-x^2}$ , y = 0, x = 0 y x = 1 al rotar al rededor del eje y.



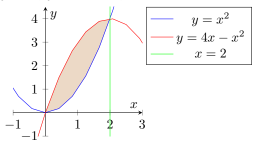
2. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas  $y = x^2 + 1$ , y = x + 3 al rotar alrededor del eje y = -1.



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

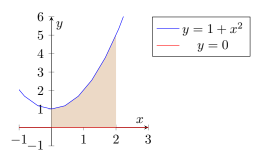


4. Halla el volumen del sólido de revolución generado al hacer rotar la región acotada por las curvas  $y=x^2,\,y=4x-x^2$ , en torno a la recta x=2.

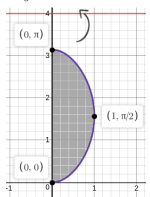


5. Determina el volumen de la región encerrada entre las curvas  $y=1+x^2$  y y=0 al rotar alrededor del eje x cuando  $0 \le x \le 2$ .

1



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



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

