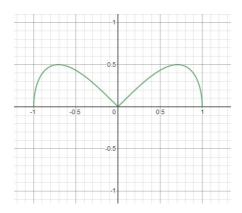
# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Segundo semestre 2022

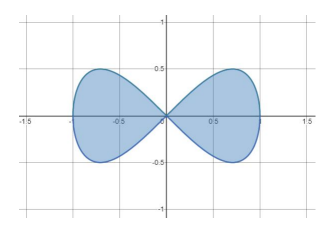
# Ayudantía 13 - MAT1610

1. La gráfica dada en la figura corresponde a la función  $f(x) = \sqrt{x^2 - x^4}$ . Determine el área comprendida entre las curvas asociadas a  $f(x) = \sqrt{x^2 - x^4}$  y  $g(x) = -\sqrt{x^2 - x^4}$ . Solución:



La región de interés está sombreada en la figura:

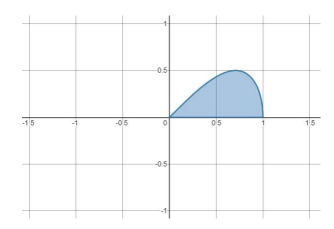
Notar que 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x^4} = |x|\sqrt{1 - x^2}$$
 y  $g(x) = -\sqrt{x^2 - x^4} = -|x|\sqrt{1 - x^2}$  entonces el



dominio de ambas funciones es [-1,1]. Dada la simetría con respecto ambos ejes coordenados, una manera de obtener el valor del área A es multiplicar por 4 el valor del área ubicada en el primer cuadrante, como:

$$A = 4 \int_0^1 \sqrt{x^2 - x^4} dx = 4 \int_0^1 |x| \sqrt{1 - x^2} dx = 4 \int_0^1 x \sqrt{1 - x^2} dx = 2 \int_1^0 (-2)x \sqrt{1 - x^2} dx$$

Haciendo el cambio de variable  $u = 1 - x^2$ , du = -2xdx, se tiene que si x = 0 entonces, u = 1 y si x = 1 entonces, u = 0:



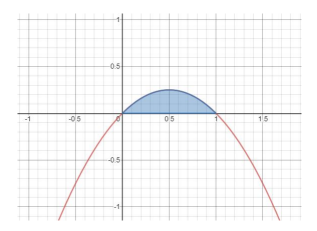
$$A = 2 \int_0^1 \sqrt{u} du = 2 \left[ \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right] \Big|_0^1 = \frac{4}{3}$$

- 2. Sea R la región acotada por la parábola  $y = x x^2$  y el eje x.
  - (a) Determine el área de la región R.
  - (b) ¿Existe una recta que pasa por el origen que divide a la región R en dos partes de igual área? ¿Cuál es la pendiente de la recta?

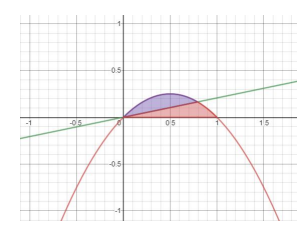
#### Solución:

(a) El área,  $A_R$  de la región R es:

$$A_R = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$



(b) La mitad del área es  $\frac{1}{12}$ . Si existe la recta solicitada, tiene ecuación del tipo y = mx. el valor de m debe ser positivo, para que pueda dividir la región en dos regiones de igual área y pasar por el origen. Sea (a,b) el punto de intersección de la recta y la parábola.



Note que  $m = \frac{b}{a}$ , y que  $b = a - a^2$ , entonces,  $m = \frac{a - a^2}{a} = 1 - a$ 

$$A_1 = \int_0^a (x - x^2 - mx) dx = \int_0^a (x - x^2 - (1 - a)x) dx = \int_0^a (ax - x^2) dx$$

$$A_1 = \left(\frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^a = \frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3} = \frac{a^3}{6}$$

Entonces, para que el área de la región superior  $A_1$ , corresponda a la mitad del área, debe ocurrir que  $\frac{a^3}{6} = \frac{1}{12}$ , es decir,  $a = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$ .

Por lo tanto, El valor de la pendiente es  $m = 1 - \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$ .

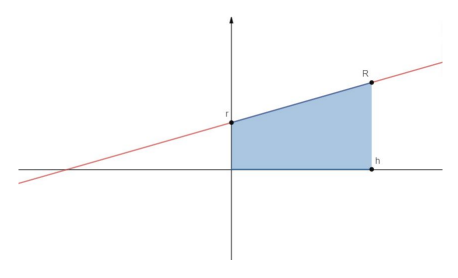
3. Calcular el volumen de un cono circular truncado, cuya altura es h, base inferior R y radio superior r, como se muestra en la figura.



### Solución:

Note que el cono circular truncado puede obtenerse al rotar alrededor del eje x el área del trapecio de altura h, base menor r y base mayor R, como en la figura

Note el área del trapecio se asocia al área bajo la recta que pasa por los puntos (0, r) y (h, R),



entre 0 y h. Dicha recta tiene ecuación 
$$y = mx + r$$
 con  $m = \frac{R-r}{h-0} = \frac{R-r}{h}$ , entonces,  $V = \int_0^h \pi (mx + r)^2 dx = \pi \int_0^h (mx + r)^2 = \pi \left. \frac{(mx + r)^3}{3m} \right|_0^h = \frac{(mh + r)^3}{3m} - \frac{(r)^3}{3m}$ 

Por lo tanto, 
$$V = \frac{\pi}{3m} \left( (mh + r)^3 - r^3 \right) = \frac{\pi}{3\frac{R-r}{h}} \left( (R-r+r)^3 - r^3 \right) = \frac{\pi h}{3(R-r)} \left( R^3 - r^3 \right) = \frac{\pi h}{3} \left( R^2 + rR + r^2 \right)$$
Así el volumen de un cono circular truncado, cuya altura es h, base inferior  $R$  y radio super

Así, el volumen de un cono circular truncado, cuya altura es h, base inferior R y radio superior r es  $V = \frac{\pi h}{3} \left( R^2 + rR + r^2 \right)$  unidades de volumen.

4. Determinar el volumen del sólido generado por la rotación del área limitada por las curvas asociadas a  $-y^2-1=x$  y la recta x=-2 alrededor de la recta x=-2

#### Solución:

Puntos de Intersección:  $-y^2 - 1 = -2 \Leftrightarrow y^2 = 1 \Leftrightarrow y = \pm 1$ , es decir, los puntos son (-2, -1), (-2, 1).

$$V = \int_{-1}^{1} \pi (-y^2 - 1 - (-2))^2 dy$$

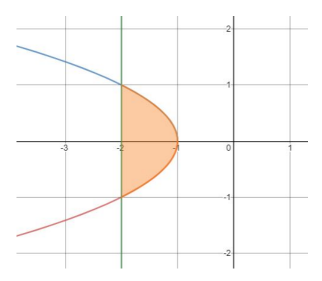
$$= 2\pi \int_{-1}^{1} (-y^2 + 1)^2 dy$$

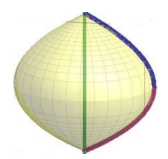
$$= 2\pi \int_{-1}^{1} (y^4 - 2y^2 + 1) dy$$

$$= \pi \left( \frac{y^5}{5} - 2\frac{y^3}{3} + y \Big|_{-1}^{1} \right)$$

$$= \left( \frac{16\pi}{15} \right)$$

Así el volumen es  $\frac{16\pi}{15}$  unidades de volumen. Idea gráfica

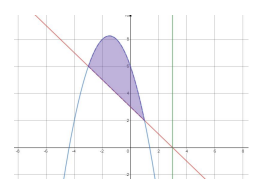




5. Hallar el volumen del sólido generado en la rotación del área limitada por la parábola  $y = -x^2 - 3x + 6$  y la recta y = 3 - x alrededor de la recta x = 3 y del eje x.

# Solución:

El área a rotar se muestra en la figura



Intersección entre las curvas:

$$-x^{2} - 3x + 6 = 3 - x \Leftrightarrow x^{2} + 2x - 3 = 0$$
$$\Leftrightarrow (x+3)(x-1) = 0$$
$$\Leftrightarrow x = -3 \lor x = 1$$

Idea gráfica del sólido generado:



$$V = 2\pi \int_{-3}^{1} (3-x) (-x^2 - 3x + 6 - (3-x)) dx$$

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

$$= 2\pi \int_{-3}^{1} (-3x^2 - 6x + 9 + x^3 + 2x^2 - 3x)) dx$$

$$= 2\pi \int_{-3}^{1} (x^3 - x^2 - 9x + 9) dx$$

$$= 2\pi \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - \frac{9x^2}{2} + 9x \right]_{-3}^{1}$$

$$= 2\pi \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{9}{2} + 9 - \left( \frac{81}{4} + 9 - \frac{81}{2} - 27 \right) \right]$$

$$= 2\pi \left[ -\frac{80}{4} + \frac{72}{2} + 27 - \frac{1}{3} \right]$$

$$= 2\pi \left[ 43 - \frac{1}{3} \right]$$

$$= 2\pi \left[ \frac{128}{3} \right]$$

$$= \frac{256\pi}{3}$$

Así, el volumen del sólido es  $\frac{256\pi}{3}$  unidades de volumen.