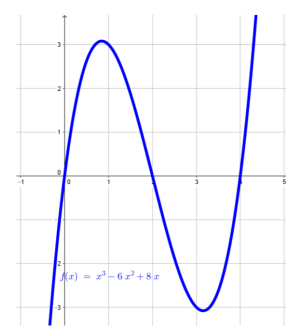


Ejemplos de cálculo de áreas con integrales definidas

1. "Área limitada por una curva y el eje OX"

Calcular el área limitada por la función $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ y el eje OX



Buscamos los cortes con OX \Rightarrow y=0 \Leftrightarrow

$$\Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 8x = x(x-2)(x-4) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 0$; $x = 2$; $x = 4$

El área buscada será:

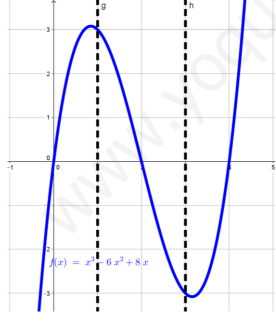
$$A = \left| \int_0^2 \left(x^3 - 6x^2 + 8x \right) dx \right| + \left| \int_2^4 \left(x^3 - 6x^2 + 8x \right) dx \right| =$$

$$= \left[\left[\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2 \right]_{x=0}^{x=2} \right] + \left[\left[\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2 \right]_{x=2}^{x=4} \right] = |4| + |-4| = 8$$

Nos podíamos haber fijado que las dos áreas a sumar son

idénticas y por tanto A=2.
$$\left| \int_0^2 \left(x^3 - 6x^2 + 8x \right) dx \right|$$

2. "Área limitada por una curva el eje OX en un intervalo [a,b]" Calcular el área limitada por la función y las rectas x=1 y x=3.



Buscamos los cortes con OX
$$\Rightarrow$$
 y=0 \Leftrightarrow

$$\Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 8x = x(x-2)(x-4) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 0; x = 2; x = 4$

Ahora miramos cuantas de de esas raíces están comprendidas entre 1 y 3 y vemos que solo hay una x=2

El área buscada será:

- 1/2 -

$$A = \left| \int_{1}^{2} (x^{3} - 6x^{2} + 8x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^{3} - 6x^{2} + 8x) dx \right| =$$

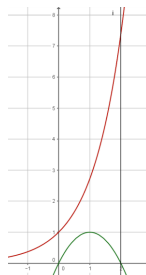
$$= \left| \left[\frac{x^{4}}{4} - 2x^{3} + 4x^{2} \right]_{x=1}^{x=2} \right| + \left| \left[\frac{x^{4}}{4} - 2x^{3} + 4x^{2} \right]_{x=2}^{x=3} \right| =$$

$$= \left| \frac{7}{4} \right| + \left| -\frac{7}{4} \right| = \frac{7}{2}u^{2}$$



3. "Área limitada por dos curvas que no se cortan"

Calcular el área limitada por las funciones $f(x) = 2x - x^2$; $g(x) = e^x$ entre x=0 y x=2.



La parábola corta a OX en x=0 y x=2.

Coinciden con las rectas que nos dan y por tanto

$$A = \left| \int_0^2 \left[e^x - (2x - x^2) \right] dx \right| =$$

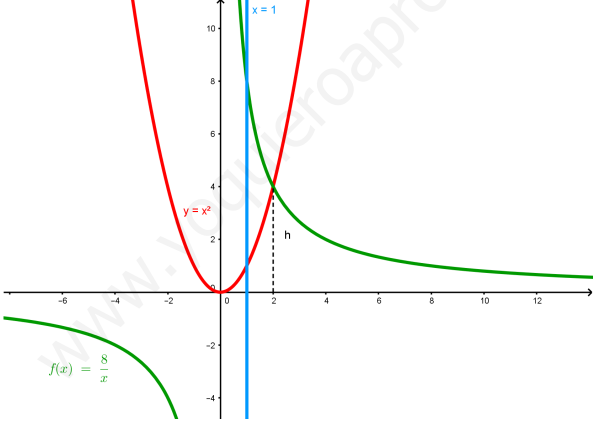
$$= \left[e^{x} + \frac{x^{3}}{3} - x^{2} \right]_{x=0}^{x=2} = e^{2} - \frac{7}{3}u^{2}$$

Al tomar los valores absolutos da igual restar

$$f(x)-g(x)$$
 en el integrando que poner $g(x)-f(x)$

4. "Área limitada por dos curvas que se cortan"

Hallar el área de las regiones limitadas por las funciones x = 1; $y = x^2$; xy = 8



Calculamos los puntos de corte entre y=x² e y= $\frac{8}{x}$ \Rightarrow $x^2 = \frac{8}{x} \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = 2$

Como solo hay un punto de corte el área pedida es:

$$A = \left| \int_{1}^{2} \left(\frac{8}{x} - x^{2} \right) dx \right| = \left| \left[8 \ln |x| - \frac{x^{3}}{3} \right]_{x=1}^{x=2} \right| = \left| \left(8 \ln 2 - \frac{8}{3} \right) - \left(0 - \frac{1}{3} \right) \right| = 8 \ln 2 - \frac{7}{3} u^{2}$$