

**MATEMÁTICAS II**

**TEMA 5: INTEGRALES**

- Junio, Ejercicio 2, Opción A
- Junio, Ejercicio 2, Opción B

Considera la región limitada por las curvas  $y = x^2$  e  $y = -x^2 + 4x$

a) Esboza la gráfica de la región dada, hallando los puntos de corte de ambas curvas.

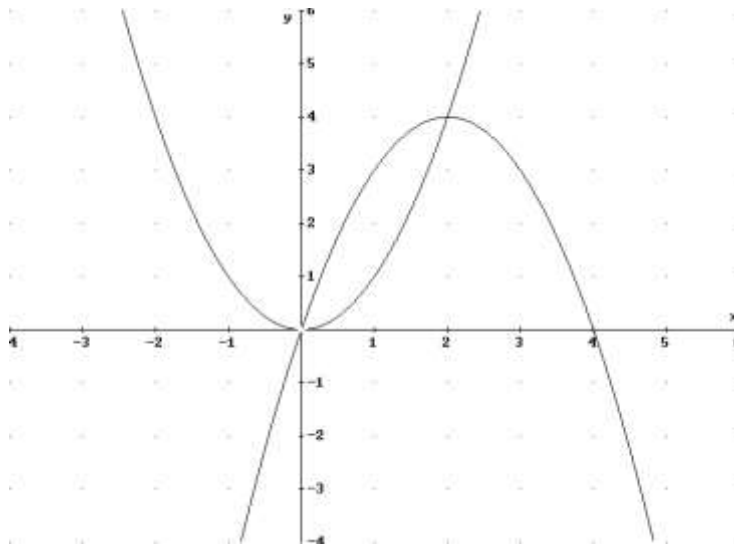
b) Expresa el área como una integral.

c) Calcula el área.

MATEMÁTICAS II. 2017. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

## R E S O L U C I Ó N

a) Las dos funciones son parábolas y podemos dibujarlas dibujarla fácilmente con una tabla de valores.



Calculamos los puntos de corte igualando las dos funciones

$$\left. \begin{array}{l} y = x^2 \\ y = -x^2 + 4x \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 = -x^2 + 4x \Rightarrow 2x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = 2$$

Las dos funciones se cortan en los puntos  $(0,0)$  y  $(2,4)$

b) El área de la región pedida es:

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

c) Calculamos el área

$$A = \int_0^2 (-2x^2 + 4x) dx = \left[ -\frac{2x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} \right]_0^2 = \left( -\frac{16}{3} + \frac{16}{2} \right) - (0) = \frac{8}{3} u^2$$

Calcula  $\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{x+4}\sqrt{x}}$  (sugerencia  $t = \sqrt[4]{x}$ ).

**MATEMÁTICAS II. 2017. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

Como el cambio es  $t = \sqrt[4]{x} \Rightarrow t^4 = x$ , vamos a calcular cuanto vale  $dx$ :

$$4t^3 dt = dx$$

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x = 1 \Rightarrow t = \sqrt[4]{1} = 1$$

$$x = 16 \Rightarrow t = \sqrt[4]{16} = 2$$

Sustituyendo, tenemos:

$$\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{x+4}\sqrt{x}} = \int_1^2 \frac{4t^3 dt}{t^2+t} = \int_1^2 \frac{4t^2 dt}{t+1}$$

Hacemos la división de los dos polinomios, con lo cual:

$$\begin{aligned} \int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{x+4}\sqrt{x}} &= \int_1^2 \frac{4t^3 dt}{t^2+t} = \int_1^2 \frac{4t^2 dt}{t+1} = \int_1^2 \left( 4t - 4 + \frac{4}{t+1} \right) dt = \left[ 2t^2 - 4t + 4 \ln|t+1| \right]_1^2 = \\ &= (8 - 8 + 4 \ln 3) - (2 - 4 + 4 \ln 2) = 2 + 4 \ln \frac{3}{2} = 3'62 \end{aligned}$$