## **TEMA 13 – INTEGRAL DEFINIDA**

## ÁREAS

EJERCICIO 1: Obtén el área del recinto limitado por las curvas  $y = e^x$ ,  $y = -e^x$  y las rectas x = 0 y x = 1.

Solución

- Función diferencia: $e^{x} (-e^{x}) = e^{x} + e^{x} = 2 e^{x}$ (No se anula para ningún valor de x; es decir, las dos curvas no se cortan en ningún punto).
  - $\bullet G(x) = \int 2e^x dx = 2e^x$
  - G(1)-G(0)=2e-2=2(e-1)
  - Área =  $2(e-1) \approx 3,44 \text{ u}^2$

EJERCICIO 2: Halla el área del recinto limitado por la curva  $y = \frac{1}{1+x^2}$  y las rectas x = -1 y x = 1.

Solución:

- La curva  $y = \frac{1}{1+x^2}$  no corta al eje X, pues y > 0 para todo x.
- $G(x) = \int \frac{1}{1+x^2} dx = arctg x$
- $G(1)-G(-1)=\frac{\pi}{4}-\left(-\frac{\pi}{4}\right)=\frac{\pi}{4}+\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{2}$
- Área =  $\frac{\pi}{2}$  u<sup>2</sup>

EJERCICIO 3: Calcula el área limitada por las curvas  $y = 2x^2 + 2x - 15$  e  $y = x^2 + 3x + 5$ .

Solución:

- Puntos de corte:  $2x^2 + 2x 15 = x^2 + 3x + 5 \rightarrow x^2 x 20 = 0 \rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 80}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{81}}{2} = \frac{1 \pm 9}{2} \rightarrow \begin{cases} x = -4 \\ x = 5 \end{cases}$
- Función diferencia:  $2x^2 + 2x 15 (x^2 + 3x + 5) = x^2 x 20$
- Primitiva:  $G(x) = \int (x^2 x 20) dx = \frac{x^3}{3} \frac{x^2}{2} 20x$
- $G(5)-G(-4)=\frac{-425}{6}-\frac{152}{3}=\frac{-243}{2}$
- Área =  $\frac{243}{2}$  = 121,5 u<sup>2</sup>

EJERCICIO 4: Calcula el área del recinto limitado por la curva y = 3(x + 2)(x - 4), las rectas x = -2, x = 3 y el eje de abscisas.

Solución:

• Puntos de corte con el eje X:3(x+2)(x-4)=0  $\rightarrow$   $\begin{cases} x=-2\\ x=4 \end{cases}$ 

Entre -2 y 3 no está x = 4.

- $G(x) = \int 3(x+2)(x-4) dx = 3\int (x^2-2x-8) dx = 3\left(\frac{x^3}{3}-x^2-8x\right) = x^3-3x^2-24x$
- G(3)-G(-2)=-72-28=-100
- Área =  $100 \text{ u}^2$

EJERCICIO 5: Halla el área limitada entre la curva  $y = x^3 - 2x^2 - 3x$  y el eje X.

Solución:

• Puntos de corte con el eje  $X: x^3 - 2x^2 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 2x - 3) = 0 \rightarrow$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 2x - 3 = 0 \\ \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases}$$

• 
$$G(x) = \int (x^3 - 2x^2 - 3x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - \frac{3x^2}{2}$$

• 
$$G(0)-G(-1)=0-\left(\frac{-7}{12}\right)=\frac{7}{12}$$

$$G(3)-G(0)=\frac{-45}{4}-0=\frac{-45}{4}$$

• Área = 
$$\frac{7}{12} + \frac{45}{4} = \frac{71}{6} u^2$$

## **VOLUMEN**

EJERCICIO 6: Halla el volumen engendrado al girar la curva  $y = \sqrt{x^2 + 5}$  alrededor del eje X, entre x=0 y x=3

Solución: Volumen = 
$$\int_0^3 \pi \left( x^2 + 5 \right) dx = \pi \left[ \frac{x^3}{3} + 5x \right]_0^3 = \pi \left[ 24 - 0 \right] = 24\pi u^3$$

EJERCICIO 7: Calcula el volumen del cuerpo engendrado al girar la recta 4x - 3y + 5 = 0, entre x = 0 y x = 3, alrededor del eje X.

Solución: 
$$4x - 3y + 5 = 0$$
  $\rightarrow$   $y = \frac{4x + 5}{3}$ 

$$Volumen = \int_0^3 \pi \left(\frac{4x+5}{3}\right)^2 dx = \pi \int_0^3 \left(\frac{16x^2 + 40x + 25}{9}\right) dx = \frac{\pi}{9} \left[\frac{16x^3}{3} + 20x^2 + 25x\right]_0^3 = \frac{\pi}{9} \left[399 - 0\right] = \frac{133\pi}{3} u^3$$

<u>EJERCICIO 8</u>: Halla el cuerpo engendrado por la curva  $y = \sqrt{x^2 + 3x}$ , entre x = 1 y x = 2.al girar alrededor del eje de abscisas.

Solución: Volumen = 
$$\int_{1}^{2} \pi \left( x^{2} + 3x \right) dx = \pi \left[ \frac{x^{3}}{3} + \frac{3x^{2}}{2} \right]_{1}^{2} = \pi \left[ \frac{26}{3} - \frac{11}{6} \right] = \frac{41\pi}{6} u^{3}$$

EJERCICIO 9: Calcula el volumen del cuerpo engendrado por la elipse  $x^2 + \frac{y^2}{3} = 1$  al girar alrededor del eje X.

Solución:

$$x^{2} + \frac{y^{2}}{3} = 1 \rightarrow 3x^{2} + y^{2} = 3 \rightarrow y^{2} = 3 - 3x^{2}; -1 \le x \le 1$$

Volumen = 
$$\int_{-1}^{1} \pi [f(x)]^2 dx = \int_{-1}^{1} \pi (3-3x^2) dx = \pi [3x-x^3]_{-1}^{1} = \pi [2-(-2)] = 4\pi u^3$$

EJERCICIO 10 : Obtén el volumen del cuerpo engendrado al girar la parábola  $y^2 = 4x$  alrededor del eje X, entre x = 0 y x = 4.

Solución: Volumen = 
$$\int_0^4 \pi (4x) dx = \pi \left[ 2x^2 \right]_0^4 = 32\pi u^3$$