

**MATEMÁTICAS II**

**TEMA 5: INTEGRALES**

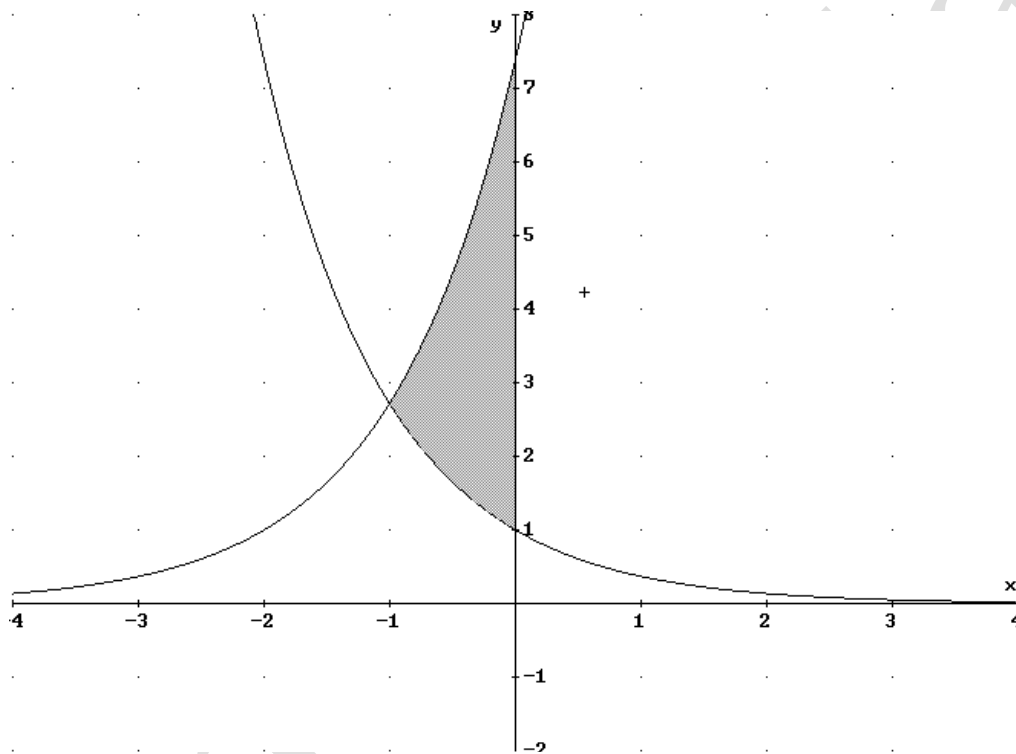
- Junio, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 2, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción B

emestrada

- a) Dibuja el recinto limitado por las curvas:  $y = e^{x+2}$ ;  $y = e^{-x}$ ;  $x = 0$   
b) Halla el área del recinto considerado en el apartado anterior.  
MATEMÁTICAS II. 2000. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a)



b)

$$A = \int_{-1}^0 (e^{x+2} - e^{-x}) dx = [e^{x+2} + e^{-x}]_{-1}^0 = e^2 - 2e + 1 \text{ u}^2$$

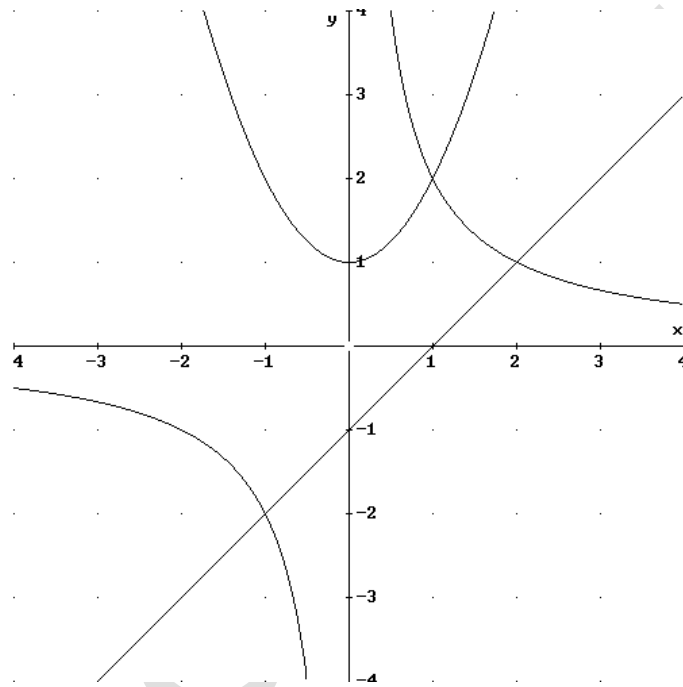
a) Dibuja el recinto limitado por los semiejes positivos de coordenadas y las curvas:

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

b) Halla el área del recinto considerado en el apartado anterior.

MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

### R E S O L U C I Ó N



$$\begin{aligned}
 \text{Área} &= \int_0^1 (x^2 + 1) dx + \int_1^2 \left[ \frac{2}{x} - x + 1 \right] dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 + \left[ 2 \ln x - \frac{x^2}{2} + x \right]_1^2 = \\
 &= \left[ \frac{1}{3} + 1 + 2 \ln 2 - 2 + 2 - 2 \ln 1 + \frac{1}{2} - 1 \right] = \frac{5}{6} + 2 \ln 2
 \end{aligned}$$

- a) Dibuja el recinto limitado por la curva  $y = \frac{9-x^2}{4}$ , la recta tangente a esta curva en el punto de abscisa  $x=1$  y el eje de abscisas.  
 b) Calcula el área del recinto considerado en el apartado anterior.  
**MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.**

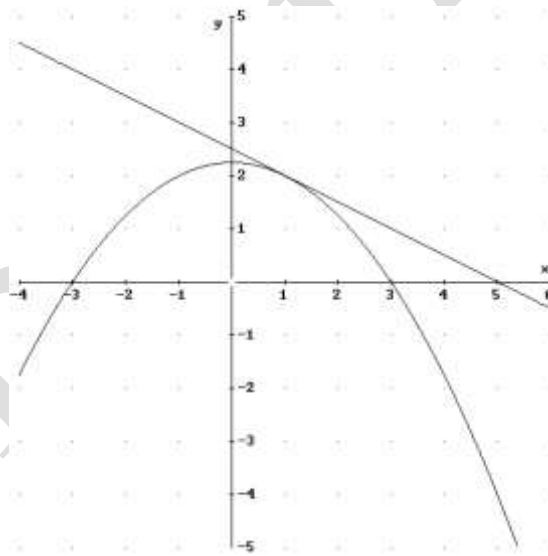
### R E S O L U C I Ó N

- a) Calculamos la ecuación de la recta tangente en  $x=1$ .

$$- x=1 \Rightarrow y = \frac{9-1}{4} = 2$$

$$- y' = \frac{-2x}{4} = -\frac{x}{2} \Rightarrow m = y'(x=1) = -\frac{1}{2}$$

Luego, la ecuación de la recta tangente es:  $y-2 = -\frac{1}{2}(x-1) \Rightarrow y = \frac{-x+5}{2}$ .



- b)

$$\begin{aligned}
 \text{Área} &= \int_1^3 \frac{-x+5}{2} dx - \int_1^3 \frac{9-x^2}{4} dx = \left[ -\frac{x^2}{4} + \frac{5x}{2} \right]_1^3 - \left[ \frac{9x}{4} - \frac{x^3}{12} \right]_1^3 = \\
 &= \left[ -\frac{25}{4} + \frac{25}{2} + \frac{1}{4} - \frac{5}{2} \right] - \left[ \frac{27}{4} - \frac{27}{12} - \frac{9}{4} + \frac{1}{12} \right] = \frac{5}{3} u^2
 \end{aligned}$$

Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 2 + x - x^2$ . Calcula  $\alpha$ ,  $\alpha < 2$ , de forma que:

$$\int_{\alpha}^2 f(x) dx = \frac{9}{2}$$

**MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos el área encerrada por la parábola  $y = x^2$  y la recta  $y = 1$ .

$$\int_{\alpha}^2 (2 + x - x^2) dx = \left[ 2x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{\alpha}^2 = 4 + 2 - \frac{8}{3} - 2\alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} = \frac{9}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{7}{2} ; \alpha = -1$$

Como  $\alpha < 2$ , el valor pedido es  $\alpha = -1$ .

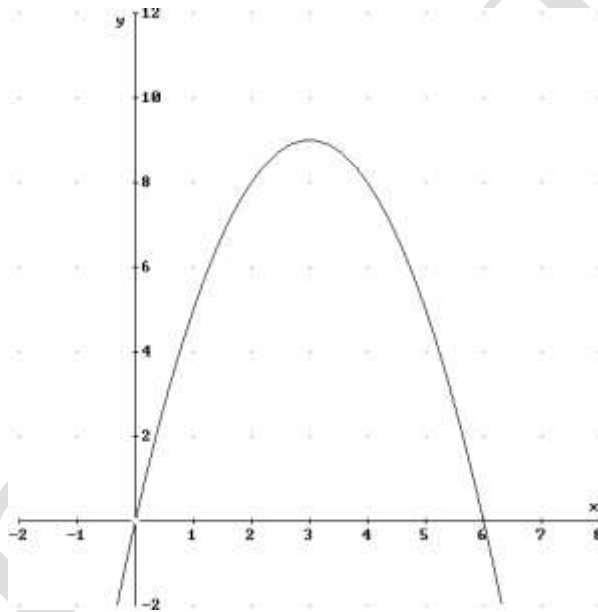
Calcule el valor de  $\alpha$  positivo, para que el área encerrada entre la curva  $y = \alpha x - x^2$  y el eje de abscisas sea 36. Representa la curva que se obtiene para dicho valor de  $\alpha$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos los puntos de corte con el eje de abscisas.

$$\alpha x - x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = \alpha$$

$$\int_0^{\alpha} (\alpha x - x^2) dx = \left[ \frac{\alpha x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{6} = 36 \Rightarrow \alpha = 6$$



Calcula el valor de la integral  $\int_{-1}^3 (x^2 + 5) \cdot e^{-x} dx$

**MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Vamos a calcular la integral  $I = \int (x^2 + 5) \cdot e^{-x} dx$ , que es una integral por partes.

$$\begin{aligned} u &= x^2 + 5; \quad du = 2x dx \\ dv &= e^{-x} dx; \quad v = -e^{-x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= x; \quad du = dx \\ dv &= e^{-x} dx; \quad v = -e^{-x} \end{aligned}$$

$$I = \int (x^2 + 5) \cdot e^{-x} dx = -(x^2 + 5) \cdot e^{-x} + 2 \int x \cdot e^{-x} dx = -(x^2 + 5) \cdot e^{-x} + 2 \left[ -x \cdot e^{-x} + \int e^{-x} dx \right] = -e^{-x} (x^2 + 2x + 7)$$

$$\int_{-1}^3 (x^2 + 5) \cdot e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} (x^2 + 2x + 7) \right]_{-1}^3 = \frac{6e^4 - 22}{e^3}$$

Considera las funciones  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por:  $f(x) = 6 - x^2$  ;  $g(x) = |x|$   $x \in \mathbb{R}$ .

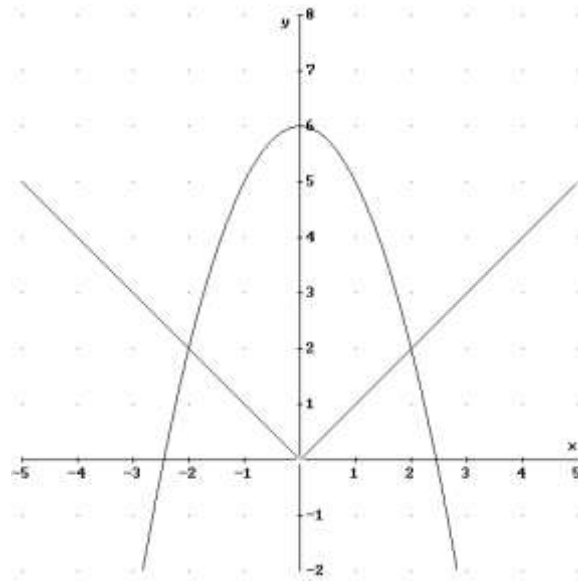
a) Dibuja el recinto limitado por las gráficas de  $f$  y  $g$ .

b) Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

### R E S O L U C I Ó N

a)



b)

$$- A = 2 \cdot \int_0^2 (6 - x^2 - x) dx = 2 \cdot \left[ 6x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^2 = 24 - \frac{16}{3} - 4 = \frac{44}{3} u^2$$



Sea  $F : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por:  $F(x) = \int_0^x (2t + \sqrt{t}) dt$

a) Determina  $F(1)$ .

b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $F$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a)  $F(x) = x^2 + \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} \Rightarrow F(1) = \frac{5}{3}$

b)

$$\left. \begin{array}{l} x_0 = 1 \\ F(x_0) = \frac{5}{3} \\ F'(x_0) = 2x + \sqrt{x} = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y - F(x_0) = F'(x_0) \cdot (x - x_0) \Rightarrow y - \frac{5}{3} = 3 \cdot (x - 1) \Rightarrow y = \frac{9x - 4}{3}$$

Considera las funciones  $f, g : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $f(x) = 2\operatorname{sen} x$  y  $g(x) = \operatorname{sen} 2x$

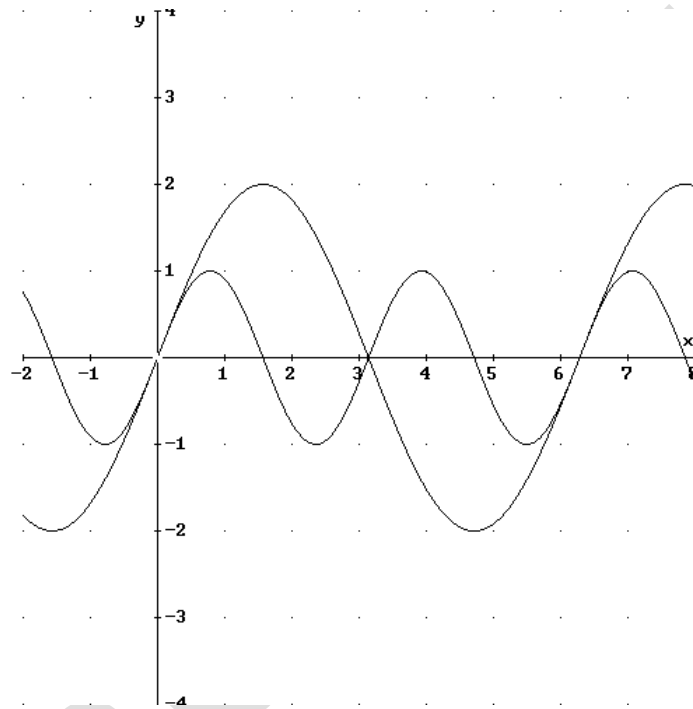
a) Dibuja la región del plano limitada por las gráficas de  $f$  y de  $g$ .

b) Calcula el área de la región descrita en el apartado anterior.

MATEMÁTICAS II. 2000. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

### R E S O L U C I Ó N

a)



b)

$$A = \int_0^{\pi} (2\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} 2x) dx + \int_{\pi}^{2\pi} (\operatorname{sen} 2x - 2\operatorname{sen} x) dx = 4 + 4 = 8 \text{ u}^2$$

Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = (1+x) \cdot e^x$

a) Calcula  $\int f(x) dx$

b) Calcula una primitiva de  $f$  cuya gráfica pase por el punto  $(0,3)$ .

**MATEMÁTICAS II. 2000. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Vamos a calcular la integral  $I = \int (1+x) \cdot e^x dx$ , que es una integral por partes.

$u = 1+x; du = dx$
$dv = e^x dx; v = e^x$

$$I = \int (1+x) \cdot e^x dx = (1+x) \cdot e^x - \int e^x dx = (1+x) \cdot e^x - e^x = x \cdot e^x + C$$

b) Calculamos una primitiva que pase por el punto  $(0,3)$ .

$$3 = 0 + C \Rightarrow C = 3$$

Luego, la primitiva que nos piden es:  $I = x \cdot e^x + 3$

Calcula la siguiente integral definida  $\int_0^2 \frac{dx}{x^2+4x+3}$ . ¿Qué representa geoméricamente?

**MATEMÁTICAS II. 2000. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos las raíces del denominador:  $x^2+4x+3=0 \Rightarrow x=-1; x=-3$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{1}{x^2+4x+3} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} = \frac{A(x+3)+B(x+1)}{(x+1)(x+3)}$$

Como los denominadores son iguales, los numeradores también tienen que serlo. Para calcular  $A$  y  $B$  sustituimos los valores de las raíces en los dos numeradores.

$$x=-1 \Rightarrow 1=2A \Rightarrow A=\frac{1}{2}$$

$$x=-3 \Rightarrow 1=-2B \Rightarrow B=-\frac{1}{2}$$

Con lo cual:

$$\int \frac{1}{x^2+4x+3} dx = \int \frac{\frac{1}{2}}{x+1} dx + \int \frac{-\frac{1}{2}}{x+3} dx = \frac{1}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{2} \ln(x+3) + C$$

$$\int_0^2 \frac{1}{x^2+4x+3} dx = \left[ \frac{1}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{2} \ln(x+3) \right]_0^2 = \frac{\ln\left(\frac{9}{5}\right)}{2}$$