## TEMA 11. La integral definida Problemas Resueltos

## Integrales definidas

1. Halla el valor de:

a) 
$$\int_{-2}^{3} (x^2 + 2) dx$$
 b)  $\int_{0}^{7} \frac{4}{\sqrt{5x+1}} dx$  c)  $\int_{0}^{\sqrt{3}} x \sqrt{1+x^2} dx$  d)  $\int_{0}^{1} x e^{-3x^2+1} dx$ 

b) 
$$\int_{0}^{7} \frac{4}{\sqrt{5x+1}} dx$$

c) 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} x \sqrt{1 + x^2} dx$$

d) 
$$\int_{0}^{1} xe^{-3x^{2}+1} dx$$

Solución:

Para hallar una primitiva de cada función hay que ajustar constantes.

a) 
$$\int_{-2}^{3} (x^2 + 2) dx = \left(\frac{x^3}{3} + 2x\right)\Big|_{-2}^{3} = 9 + 6 - \left(-\frac{8}{3} - 4\right) = \frac{65}{3}.$$

b) 
$$\int_0^7 \frac{4}{\sqrt{5x+1}} dx = \frac{8}{5} \int_0^7 \frac{5}{2\sqrt{5x+1}} dx = \left(\frac{8}{5} \sqrt{5x+1}\right)\Big|_0^7 = \frac{8}{5} (6-1) = 8.$$

c) 
$$\int_0^{\sqrt{3}} x \sqrt{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{3}} 2x \left(1+x^2\right)^{1/2} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\left(1+x^2\right)^{3/2}}{3/2} = \frac{1}{3} \left(1+x^2\right)^{3/2} \bigg|_0^{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \left(8-1\right) = \frac{7}{3}.$$

d) 
$$\int_0^1 xe^{-3x^2+1} dx = -\frac{1}{6} \int_0^1 \left( -6xe^{-3x^2+1} \right) dx = \left( -\frac{1}{6}e^{-3x^2+1} \right) \Big|_0^1 = -\frac{1}{6} \left( e^{-2} - e \right).$$

**2.** Calcula la integral 
$$\int_{1}^{e} \ln(x^2) dx$$
.

Solución:

Aplicando una de las propiedades de los logaritmos  $\int_{-\infty}^{e} \ln(x^2) dx = \int_{-\infty}^{e} 2\ln(x) dx.$ 

Una primitiva de esa función puede calcularse por el método de partes.

Tomando: 
$$u = \ln x \implies du = \frac{1}{x} dx$$
;  $dv = dx \implies v = x$ .

Luego:

$$2\int \ln x dx = 2\left(x \ln x - \int dx\right) = 2\left(x \ln x - x\right).$$

Por tanto:

$$\int_{1}^{e} 2\ln x dx = 2\left[x\ln x - x\right]_{1}^{e} = 2\left[e\ln e - e - (1\ln 1 - 1)\right] = 2.$$

3. Utilizando el cambio de variable  $t = \ln x$  calcula  $\int_{e}^{e^2} \frac{3}{x(4 + \ln x)} dx$ .

Solución:

Si 
$$t = \ln x \implies dt = \frac{1}{x} dx$$
.

Además: si x = e,  $t = \ln e = 1$ ; y si  $x = e^2$ ,  $t = \ln e^2 = 2$ .

Por tanto,

$$\int_{e}^{e^{2}} \frac{3}{x(4+\ln x)} dx = \int_{e}^{e^{2}} \frac{3}{(4+\ln x)} \cdot \frac{1}{x} dx = \int_{1}^{2} \frac{3}{4+t} dt =$$

$$= 3 \left( \ln(4+t) \right)_{1}^{2} = 3 \left( \ln 6 - \ln 5 \right) = 3 \ln \frac{6}{5}.$$

4. Calcula las siguientes integrales definidas:

a) 
$$\int_0^1 \arcsin x \, dx$$
 b) 
$$\int_0^1 \ln \left( \sqrt{x^2 + 1} - x \right) dx$$

Solución

En ambos casos, una primitiva de las funciones dadas se obtiene por el método de partes.

a) Para  $\int \arcsin x \, dx$  se hace:

$$u = \arcsin x \text{ y } dv = dx \implies du = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx; v = x.$$

Luego,

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}.$$

Por tanto,

$$\int_{0}^{1} \arcsin x \ dx = \left[ x \arcsin x + \sqrt{1 - x^{2}} \right]_{0}^{1} = \frac{\pi}{2} - 1.$$

b) Para calcular  $\int \ln(\sqrt{x^2+1}-x)dx$  se toma:

$$u = \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right)$$
 y  $dv = dx \implies du = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x} \left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} - 1\right) dx = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$ ;  $v = x$ .

Luego

$$\int \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) dx = x \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) + \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = x \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) + \sqrt{x^2 + 1}.$$

Por tanto

$$\int_0^1 \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) dx = \left(x \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) + \sqrt{x^2 + 1}\right)\Big|_0^1 = \ln(\sqrt{2} - 1) + \sqrt{2} - 1.$$

**5**. (Propuesto en Selectividad, Madrid) Calcula razonadamente las siguientes integrales definidas:

a) 
$$\int_{0}^{\pi} e^{2x} \cos x \, dx$$
 b)  $\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos^{2} x} \, dx$ 

Solución:

a) La integral  $\int e^{2x} \cos x \, dx$  hay que hacerla por partes.

Haciendo  $u = e^{2x}$  y  $\cos x dx = dv$ , se tiene:  $du = 2e^{2x} dx$ ;  $v = \sin x \Rightarrow \int e^{2x} \cos x dx = e^{2x} \sin x - \int 2e^{2x} \sin x dx$ .

La segunda integral,  $\int 2e^{2x} \sin x \, dx$ , también debe hacerse por el método de partes.

Tomando:  $u = 2e^{2x}$  y  $\sin x dx = dv \implies du = 4e^{2x} dx$  y  $-\cos x = v$ 

Luego,

$$\int e^{2x} \cos x \, dx = e^{2x} \sin x - \left( -2e^{2x} \cos x + \int 4e^{2x} \cos x \, dx \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5 \int e^{2x} \cos x \, dx = e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int 2e^{2x} \sin x \, dx = \frac{1}{5} \left( e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x \right).$$

Por tanto,

$$\int_0^{\pi} e^{2x} \cos x \, dx = \left[ \frac{1}{5} \left( e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x \right) \right]_0^{\pi} =$$

$$= \frac{1}{5} \left[ \left( e^{2\pi} \sin \pi + 2e^{2\pi} \cos \pi \right) - \left( e^0 \sin 0 + 2e^0 \cos 0 \right) \right] = \frac{1}{5} \left( -2 - 2e^{2x} \right).$$

b) 
$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos^2 x} dx$$

Haciendo el cambio  $\cos^2 x = t \Rightarrow 2\cos x(-\sin x)dx = dt \Rightarrow 2\sin x \cos x dx = -dt$ .

Como  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$ , la integral inicial queda:

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos^2 x} dx = \int \frac{2\sin x \cos x}{1 + \cos^2 x} dx = \int \frac{-1}{1 + t} dt = -\ln t = -\ln(1 + \cos^2 x).$$

Por tanto,

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{1 + \cos^2 x} dx = \left(-\ln\left(1 + \cos^2 x\right)\right)\Big|_0^{\pi/2} =$$

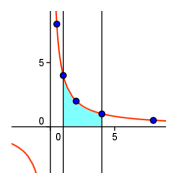
$$= -\ln\left(1 + \cos^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - \left(-\ln\left(1 + \cos^2 0\right)\right) = -\ln 1 + \ln 2 = \ln 2.$$

## Cálculo de áreas de recintos planos

**6.** Calcula el área de la región limitada por  $y = \frac{4}{x}$ , el eje OX y las rectas x = 1, x = 4.

Solución:

La función  $y = \frac{4}{x}$ , que es una hipérbola equilátera, puede trazarse dando algunos puntos: (0,5,8); (1,4); (2,2); (4,1); (8,0,5).



La región es la sombreada en la gráfica adjunta.

El área viene dada por la integral definida:

$$\int_{1}^{4} \frac{4}{x} dx = [4 \ln x]_{1}^{4} = 4 \ln 4 \text{ unidades cuadradas (u}^{2}).$$

7. Halla la superficie del recinto plano encerrado entre la curva dada por la función  $f(x) = xe^x$  y el eje OX, en el intervalo [-2, 0].

Solución:

En el intervalo considerado, el signo de la función es negativo, por tanto, la superficie buscada viene dada por:

$$S = -\int_{-2}^{0} xe^{x} dx.$$

Aunque la gráfica no es imprescindible, es bueno hacerla; al menos, esbozarla.

También podría decirse que  $S = \left| \int_{-2}^{0} xe^{x} dx \right|$ .



La integral  $\int xe^x dx$  se hace por partes.

Tomando:

$$u = x y dv = e^x dx \implies du = dx ; v = e^x$$
.

Se tiene:

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x.$$

Luego:

$$S = -\int_{-2}^{0} xe^{x} dx = -\left[xe^{x} - e^{x}\right]_{-2}^{0} = 1 - 3e^{-2} u^{2}.$$

8. Calcula el área encerrada entre la curva de la función  $f(x) = \frac{x^2}{2+x}$  y el eje OX, en el intervalo [0, 2].

Solución:

Como en el intervalo de integración la función es positiva, el área pedida es:

$$A = \int_0^2 \frac{x^2}{2+x} dx = \int_0^2 \left( x - 2 + \frac{4}{2+x} \right) dx = \left[ \frac{x^2}{2} - 2x + 4\ln(2+x) \right]_0^2 =$$
  
= -2 + 4\ln 4 - 4\ln 2 = 4\ln 2 - 2\ln^2.

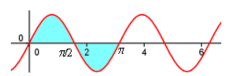
9. Halla el área de la región plana limitada por la curva  $y = \sin 2x$  y el eje OX en el intervalo  $[0, \pi]$ .

## Solución:

La función  $y = \sin 2x$  es periódica de periodo  $\pi$ .

Corta al eje OX en los puntos x = 0,  $x = \pi/2$  y  $x = \pi$ .

Su gráfica se puede trazar a partir de la de la función seno. El área pedida es la sombreada en la figura adjunta.



Luego:

$$S = 2 \int_0^{\pi/2} \sin 2x dx = 2 \left( -\frac{1}{2} \cos 2x \right) \Big|_0^{\pi/2} = 2 u^2.$$

**10**. Halla el área de la región plana limitada por la curva  $y = (\sin x)^2 \cos x$  y el eje OX en el intervalo  $[0, \pi/2]$ .

#### Solución:

Como la función es positiva en el intervalo de estudio, la superficie buscada es:

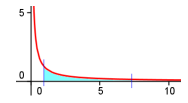
$$S = \int_0^{\pi/2} (\sin x)^2 \cos x dx = \frac{1}{3} (\sin x)^3 \Big|_0^{\pi/2} = \frac{1}{3} \left( \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = \frac{1}{3} u^2.$$

**11**. Halla el área encerrada entre la curva  $y = \frac{1}{x}$  y el eje OX, entre x = 1 y  $x = e^2$ .

## Solución:

El recinto es el sombreado de la figura adjunta.

(No es necesario dibujarlo, pues la función es positiva en el intervalo de integración).



El área es:

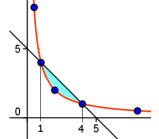
$$\int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx = \left[ \ln x \right]_{1}^{e^{2}} = \ln e^{2} - \ln 1 = 2 \text{ u}^{2}.$$

**12.** Calcula el área de la región limitada por la función  $y = \frac{4}{x}$  y la recta que pasa por los puntos (1, 4) y (4, 1).

## Solución:

La recta que pasa por los puntos (1, 4) y (4, 1) de la curva tiene por ecuación:

$$\frac{x-1}{4-1} = \frac{y-4}{1-4} \iff y = -x+5.$$



El recinto es el sombreado en la figura adjunta.

El área de esa región viene dada por la integral definida:

$$\int_{1}^{4} \left( 5 - x - \frac{4}{x} \right) dx = \left[ 5x - \frac{x^{2}}{2} - 4 \ln x \right]_{1}^{4} = \frac{15}{2} - 4 \ln 4 \ u^{2}.$$

# 13. Calcula el área comprendida entre las parábolas $y = x^2 + x + 1$ e $y = -x^2 - 2x$ . Solución:

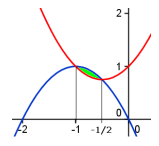
El área es la del recinto sombreado en la figura adjunta. (Como las gráficas son parábolas pueden trazarse fácilmente, dando algunos valores).

Las curvas se cortan en x = -1 y en x = -1/2, que son las soluciones de la ecuación:  $x^2 + x + 1 = -x^2 - 2x \Leftrightarrow 2x^2 + 3x + 1 = 0$ .

Luego:

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

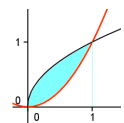
$$= \left( -\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - x \right)_{-1}^{-1/2} = \frac{1}{24} u^2.$$



**14**. Halla el área del recinto plano comprendido entre las gráficas  $y = x^2$  e  $y = \sqrt{x}$ . Solución:

El recinto plano comprendido entre las gráficas  $y = x^2$  e  $y = \sqrt{x}$ , que puede trazarse dando algunos valores, es el adjunto.

Los puntos de corte se obtienen resolviendo la ecuación  $x^2=\sqrt{x}$ , cuyas soluciones son x=0 y x=1. La curva que va por encima es  $y=\sqrt{x}$ . Luego:



$$S = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left( \frac{2x^{3/2}}{3} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ u}^2.$$

15. Calcula el valor de a para el que las tangentes a la curva  $y = x^2 + a$  en los puntos de abscisa de valor absoluto 1, pasan por el origen de coordenadas. Halla el área del recinto limitado por la curva y las dos tangentes.

## Solución:

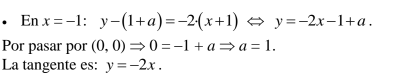
La tangente a y = f(x) en el punto de abscisa  $x_0$  es  $y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ .

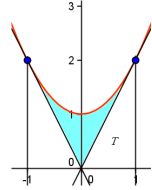
En nuestro este caso, como f'(x) = 2x, se tiene:

• En 
$$x = 1$$
:  $y - (1+a) = 2(x-1) \iff y = 2x-1+a$ .

Como debe pasar por  $(0, 0) \Rightarrow 0 = -1 + a \Rightarrow a = 1$ .

La tangente es: y = 2x.





El recinto limitado por la curva y las dos tangentes es el sombreado en la figura adjunta.

El área pedida vale:

$$A = 2\left[\int_0^1 (x^2 + 1)dx - A_T\right] = 2\left(\frac{x^3}{3} + x\right)_0^1 - 2 \cdot \frac{1 \cdot 2}{2} = \frac{2}{3} u^2,$$

 $A_T$  es un triángulo de base 1 y altura 2.

**16**. Calcula el área encerrada entre las curvas dadas por las funciones  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = x^3 - 2x^2 + 2x$ .

## Solución:

Para determinar el área interesa conocer los puntos de corte de las curvas y saber qué curva va por encima de la otra entre esos puntos de corte. También es conveniente hacer un esquema gráfico de la situación.

Puntos de corte:

$$f(x) = g(x) \implies x^2 = x^3 - 2x^2 + 2x \implies x^3 - 3x^2 + 2x = 0 \implies x(x^2 - 3x + 2) = 0 \implies x(x - 1)(x - 2) = 0.$$

Las curvas se cortan cuando x = 0, x = 1 y x = 2.

Posición de las curvas en los intervalos (0, 1) y (1, 2).

Se hace la diferencia g(x) - f(x), que es g(x) - f(x) = x(x-1)x-2.

Luego:

• Si 
$$0 < x < 1$$
,  $g(x) - f(x) = x(x-1)x - 2 = (+) \cdot (-) \cdot (-) > 0 \rightarrow g(x)$  va por encima de  $f(x)$ 

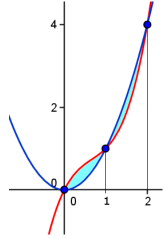
• Si 
$$1 < x < 2$$
,  $g(x) - f(x) = x(x-1)x - 2 = (+) \cdot (+) \cdot (-) < 0 \rightarrow g(x)$  va por debajo de  $f(x)$ 

Por tanto, el área pedida viene dada por

$$S = \int_0^1 (g(x) - f(x)) dx + \int_1^2 (f(x) - g(x)) dx \implies$$

$$\Rightarrow S = \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx + \int_1^2 (-x^3 + 3x^2 - 2x) dx =$$

$$= \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^1 + \left[ -\frac{x^4}{4} + x^3 - x^2 \right]_1^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} u^2.$$



El esquema gráfico, que puede obtenerse calculando y representando algunos puntos de las curvas, es el adjunto.

17. Calcula el área de la región acotada del plano limitada por la curva  $y = x^3 - 3x^2 + 3x$  y la recta y = x.

#### Solución:

La curva  $y = x^3 - 3x^2 + 3x$  y la recta y = x se cortan cuando x = 0, x = 1 y x = 2, que son las soluciones de  $x^3 - 3x^2 + 3x = x \Leftrightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0$ .

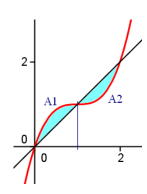
La región acotada por ellas es la sombreada en la figura adjunta.

El área pedida es

$$A = A1 + A2 = \int_{0}^{1} (x^{3} - 3x^{2} + 2x) dx + \int_{1}^{2} (-x^{3} + 3x^{2} - 2x) dx =$$

$$= \left(\frac{x^{4}}{4} - x^{3} + x^{2}\right)\Big|_{0}^{1} + \left(-\frac{x^{4}}{4} + x^{3} - x^{2}\right)\Big|_{1}^{2} =$$

$$= \left(\frac{1}{4} - 1 + 1\right) + \left(-4 + 8 - 4 + \frac{1}{4} - 1 + 1\right) = \frac{1}{2} u^{2}.$$



**18**. Halla el área del recinto limitado por las curvas de ecuación  $y = x^2$  e y = |x|.

## Solución:

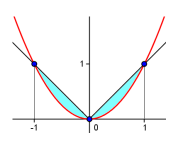
Las curvas se cortan cuando  $x^2 = |x|$ .

Sus soluciones son x = 0, x = -1 y x = 1.

Las curvas son las adjuntas; pueden representarse dando valores: (-1, -1); (0, 0); (1, 1).

Por tanto:

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



**19**. De la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  se sabe que tiene un máximo relativo en x = 1, un punto de inflexión en (0, 0) y que  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{5}{4}$ . Calcula a, b, c y d.

## Solución:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \rightarrow \text{pasa por } (0, 0) \Rightarrow f(0) = 0 = d.$$
  
 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c \rightarrow \text{máximo en } x = 1 \Rightarrow f'(1) = 0 \Rightarrow 3a + 2b + c = 0$  (\*)  
 $f''(x) = 6ax + 2b \rightarrow \text{inflexion en } (0, 0) \Rightarrow f''(0) = 0 \Rightarrow 2b = 0 \Rightarrow b = 0$ 

Luego, la función es:

$$f(x) = ax^3 + cx \text{ con } 3a + c = 0 (*) \Rightarrow c = -3a \dots \Rightarrow f(x) = ax^3 - 3ax$$

Como

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = \frac{5}{4} \Rightarrow \int_{0}^{1} (ax^{3} - 3ax)dx = \frac{5}{4} \Rightarrow \left[\frac{ax^{4}}{4} - \frac{3ax^{2}}{2}\right]_{0}^{1} = \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{a}{4} - \frac{3a}{2} = \frac{5}{4} \Rightarrow a = -1 \text{ y } c = 3$$

La función es:  $f(x) = -x^3 + 3x$ .

**20**. (Propuesto en Selectividad) Calcula el área determinada por las curvas de ecuaciones  $y = 2x^2$  e  $y = x^4 - 2x^2$ , representadas en el dibujo adjunto.

#### Solución:

Los puntos de corte de las gráficas se obtienen resolviendo el sistema:

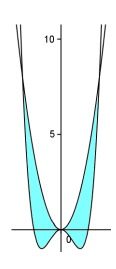
$$\begin{cases} y = x^4 - 2x^2 \\ y = 2x^2 \end{cases} \Rightarrow x^4 - 4x^2 = 0 \Rightarrow x = -2, x = 0, x = 2.$$

La curva que va por encima, en el intervalo [-2, 2], es  $y = 2x^2$ .

Por esto, y por la simetría de ambas curvas:

$$S = 2\int_{0}^{2} (2x^{2} - x^{4} + 2x^{2}) dx = 2\int_{0}^{2} (4x^{2} - x^{4}) dx =$$

$$= 2\left(\frac{4}{3}x^{3} - \frac{x^{5}}{5}\right)\Big|_{0}^{2} = 2\left(\frac{32}{3} - \frac{32}{5}\right) = \frac{128}{15} \text{ u}^{2}.$$



**21**. Calcula el área del recinto plano limitado por la parábola  $y^2 - x = 1$  y por la recta y = x - 1.

#### Solución:

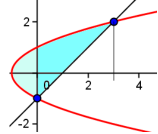
El recinto es el sombreado en la figura adjunta. Puede dibujarse dando algunos puntos:

Para la parábola: (-1, 0); (0, -1) y (0, 1); (3, -2 y (3, 2).

Para la recta: (0, -1) y (3, 2)

El corte de la recta con la parábola se produce cuando

$$\sqrt{x+1} = x-1 \Rightarrow x = 0, x = 3.$$



El área será:

$$S = 2 \int_{-1}^{0} \sqrt{x+1} dx + \int_{0}^{3} (\sqrt{x+1} - x + 1) dx =$$

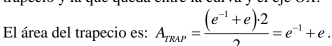
$$= \frac{4}{3} (x+1)^{3/2} \Big|_{-1}^{0} + \left( \frac{2}{3} (x+1)^{3/2} - \frac{x^{2}}{2} + x \right) \Big|_{0}^{3} = \frac{4}{3} + \frac{16}{3} - \frac{9}{2} + 3 - \frac{2}{3} = \frac{9}{2} u^{2}.$$

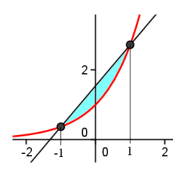
**22.** Calcula el área encerrada entre la gráfica de la función exponencial  $f(x) = e^x$  y la cuerda a la misma que une los puntos de abscisas x = -1 y x = 1.

## Solución:

Los puntos de la gráfica son:  $P = (-1, e^{-1})$  y Q = (1, e). En la figura se dibuja la curva y la cuerda.

El área encerrada entre la curva y la cuerda es la de la parte sombreada en la figura. Su valor es la diferencia del área del trapecio y la que queda entre la curva y el eje *OX*.





El área entre la curva y el eje *OX* es:

$$A = \int_{-1}^{1} e^{x} dx = e^{x} \Big|_{-1}^{1} = e - e^{-1}$$

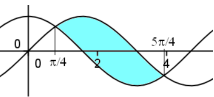
Por tanto, el área de la región sombreada es:  $e^{-1} + e - (e - e^{-1}) = 2e^{-1} u^2$ .

23. Halla el área de la región limitada por las curvas  $y = \sin x$  e  $y = \cos x$  y las rectas  $x = \pi/4$  y  $x = 5\pi/4$ .

#### Solución:

La región es la sombreada en la figura adjunta.

En el intervalo  $[\pi/4, 5\pi/4]$  la curva del seno va por encima de la del coseno. Por tanto, el área pedida viene dada por la integral definida



$$\int_{\pi/4}^{5\pi/4} (\sin x - \cos x) dx = \left[ -\cos x - \sin x \right]_{\pi/4}^{5\pi/4} =$$

$$= -\cos \frac{5\pi}{4} - \sin \frac{5\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \quad u^2.$$

**24**. Dibuja el recinto finito del plano limitado por la recta x = 1, la parábola  $y = x^2$  y la

hipérbola 
$$y = \frac{8}{x}$$
. Calcula su área.

Solución:

Las gráficas se trazan fácilmente dando valores.

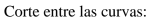
Algunos puntos:

Parábola  $y = x^2 : (0, 0); (1, 1), (2, 4).$ 

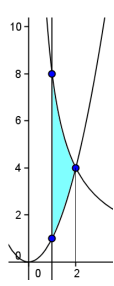
Hipérbola 
$$y = \frac{8}{x}$$
: (1, 8); (2, 4); (4, 2); (8, 1).

Puntos de corte de la recta x = 1 con las curvas:

(1, 1) con la parábola; (1, 8) con la hipérbola



$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = 8/x \end{cases} \Rightarrow x^2 = \frac{8}{x} \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = 2.$$



El recinto es el sombreado en la figura anterior. Su área viene dada por:

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

25. (Propuesto en Selectividad, Extremadura)

a) Calcula los puntos de corte de la recta 2y - x = 3 y de la recta y = 1 con la rama hiperbólica xy = 2, x > 0.

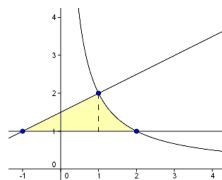
b) Dibuja el recinto plano limitado por las tres curvas del apartado anterior.

c) Calcula el área de dicho recinto.

Solución:

a) Los puntos de corte de la curva con cada una de las rectas se obtienen resolviendo los sistemas:

$$\begin{cases} 2y - x = 3 \\ y = 1 \end{cases} \rightarrow (-1, 1); \begin{cases} 2y - x = 3 \\ xy = 2 \end{cases} \rightarrow (1, 2);$$
$$\begin{cases} xy = 2 \\ y = 1 \end{cases} \rightarrow (2, 1).$$



b) Su gráfica es la adjunta. Para representar cada curva basta con dar algunos valores.

c) El recinto sombreado puede descomponerse en dos partes: el triángulo rectángulo de la izquierda, cuya área vale  $1~\mathrm{u}^2$ ; y el "triángulo" curvo de la derecha, cuya área se calcula por la integral definida

$$\int_{1}^{2} \left(\frac{2}{x} - 1\right) dx = \left[2\ln x - x\right]_{1}^{2} = 2\ln 2 - 2 - \left(2\ln 1 - 1\right) = 2\ln 2 - 1 \ u^{2}.$$

Por tanto, el área total del recinto vale 2 ln 2 u<sup>2</sup>.

**26**. Halla el área del recinto limitado por las curvas  $y = e^{x+2}$ ,  $y = e^{-x}$  y la recta x = 0.

#### Solución:

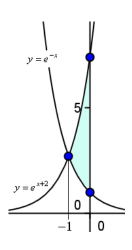
El recinto pedido es el sombreado en la figura adjunta.

Corte de las curvas:

$$e^{x+2} = e^{-x} \implies x = -1.$$

El área viene dada por:

$$\int_{-1}^{0} \left( e^{x+2} - e^{-x} \right) dx = \left( e^{x+2} + e^{-x} \right) \Big|_{-1}^{0} = e^{2} + e^{0} - e^{1} - e^{1} = e^{2} - 2e + 1.$$



27. (Propuesto en Selectividad, Navarra)

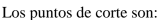
Dadas las funciones  $f(x) = 5 - x^2$  y  $g(x) = \frac{4}{x^2}$ , calcula el área de la región del plano encerrada entre las gráficas de f(x) y g(x).

## Solución:

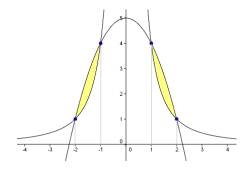
Ambas gráficas pueden dibujarse dando algunos pares de valores.

Se cortan en la solución del sistema:

$$\begin{cases} y = 5 - x^2 \\ y = 4/x^2 \end{cases} \Rightarrow 5 - x^2 = \frac{4}{x^2} \Rightarrow x^4 - 5x^2 + 4 = 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow x^2 = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \begin{cases} 1 \\ 4 \Rightarrow x = \pm 1; \pm 2. \end{cases}$$



$$(-2, 1); (-1, 4); (1, 4); (2, 1)$$



La región es la sombreada en la figura adjunta. Su área viene dada por:

$$A = \int_{-2}^{-1} \left(5 - x^2 - \frac{4}{x^2}\right) dx + \int_{1}^{2} \left(5 - x^2 - \frac{4}{x^2}\right) dx = 2 \int_{1}^{2} \left(5 - x^2 - \frac{4}{x^2}\right) dx = 2 \left[5x - \frac{x^3}{3} + \frac{4}{x}\right]_{1}^{2} = 2 \left[\left(10 - \frac{8}{3} + 2\right) - \left(5 - \frac{1}{3} + 4\right)\right] = 2 \left(3 - \frac{7}{3}\right) = \frac{4}{3} \text{ u}^2.$$

#### Teorema fundamental del cálculo integral

**28.** Aplicando el teorema fundamental del cálculo, halla los valores de las constantes *a*, *b*, *c* y *d*, sabiendo que:

$$\int_{0}^{x} (t^{3} - t + 1)e^{t} dt = (ax^{3} + bx^{2} + cx + d)e^{x}$$

#### Solución:

El teorema fundamental del cálculo integral dice:

Si f(x) es una función continua en [a, b] y F(x) se define como  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ , entonces F(x) es derivable en [a, b] y su derivada es F'(x) = f(x).

Por tanto, si 
$$\int_0^x (t^3 - t + 1)e^t dt = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^x \implies F(x) = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^x \text{ es}$$
 una primitiva de 
$$f(x) = (x^3 - x + 1)e^x.$$

Esto es: 
$$F'(x) = \left[ \left( ax^3 + bx^2 + cx + d \right) e^x \right]' = (x^3 - x + 1)e^x$$
.

Luego:

$$(3ax^{2} + 2bx + c)e^{x} + (ax^{3} + bx^{2} + cx + d)e^{x} = (x^{3} - x + 1)e^{x} \Rightarrow$$
  
 
$$\Rightarrow (ax^{3} + (3a + b)x^{2} + (2b + c)x + (c + d))e^{x} = (x^{3} - x + 1)e^{x}.$$

Identificando coeficientes se obtiene: a = 1; b = -3; c = 5; d = -4.

**29**. (Propuesto en Selectividad)

Halla los puntos donde se anula la derivada de la función  $f(x) = -2x + \int_0^{2x} e^{(t^2 - 10t + 24)} dt$ .

Solución:

Sea 
$$g(x) = \int_{0}^{2x} e^{(t^2 - 10t + 24)} dt$$
.

Por el teorema fundamental del cálculo integral se tiene:

$$g(x) = \int_0^{2x} e^{(t^2 - 10t + 24)} dt = G(t)\Big|_0^{2x} = G(2x) - G(0) \rightarrow g(x) = G(2x) - G(0),$$

siendo  $G'(t) = e^{t^2 - 10t + 24}$ .

Derivando:

$$g(x) = G(2x) - G(0) \implies g'(x) = (G(2x) - G(0))' = G'(2x) \cdot 2 = 2e^{4x^2 - 20x + 24}$$

Con esto, como f(x) = -2x + g(x), se tendrá:

$$f'(x) = -2 + g'(x) = -2 + 2e^{4x^2 - 20x + 24}$$

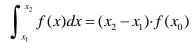
Si f'(x) = 0, entonces:

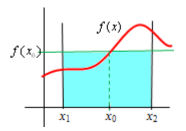
$$-2 + 2e^{4x^2 - 20x + 24} = 0 \implies 2 = 2e^{4x^2 - 20x + 24} \implies 4x^2 - 20x + 24 = 0 \implies x = 2; x = 3$$

**30**. Si f es una función continua en el intervalo [-2, 2] tal que  $\int_{-2}^{-1} f(t)dt = \int_{1}^{2} f(t)dt$ , ¿se puede asegurar que existen dos números, b y c pertenecientes a [-2, 2], tales que  $b \le -1$ ,  $c \ge 1$  y f(b) = f(c)?

#### Solución:

Por el teorema del valor medio del cálculo integral, se sabe que si f(x) es continua en el intervalo [a, b], entonces existe un punto  $x_0 \in [a, b]$  tal que





Aplicando este teorema en el intervalo [-2, -1], puede asegurase que existe  $b \in [-2, -1]$ , esto es, -2 < b < -1, que verifica  $\int_{-2}^{-1} f(t)dt = (-1 - (-2)) \cdot f(b) = f(b)$ 

Análogamente, para el intervalo [1, 2], existe c, con 1 < c < 2, tal que.

$$\int_{1}^{2} f(t)dt = (2-1)f(c) = f(c)$$

En consecuencia, como  $\int_{-2}^{-1} f(t)dt = \int_{1}^{2} f(t)dt$ , puede asegurarse que existen dos números b y c, pertenecientes a [-2, 2], tales que  $b \le -1$ ,  $c \ge 1$  y f(b) = f(c).

31. (Propuesto en Selectividad, Madrid)

Sea la función  $F(x) = \int_0^{x^2} e^{-t^2} dt$ .

- a) Calcula F'(x), estudia el crecimiento de F(x) y halla sus máximos y mínimos.
- b) Calcula F''(x) y estudia la concavidad y convexidad de F(x). Esboza la gráfica con los datos obtenidos.

#### Solución:

Por el teorema fundamental del cálculo integral,

$$F(x) = \int_0^{x^2} e^{-t^2} dt = G(t) \Big|_0^{x^2} = G(x^2) - G(0), \text{ siendo } G'(t) = e^{-t^2}.$$

a) Derivando  $F(x) = G(x^2) - G(0)$ , se deduce:

$$F'(x) = G'(x^2) \cdot 2x \implies F'(x) = e^{-x^4} \cdot 2x \implies \text{Esta derivada se anula en } x = 0.$$

Para x > 0,  $F' > 0 \Rightarrow F$  será creciente. (Para x < 0 debe suponerse que la función no está definida; o, al menos, que no se sabe nada).

Luego, en x = 0 la función F(x) tiene un mínimo, que será absoluto.

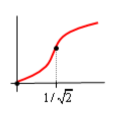
b) 
$$F''(x) = 2e^{-x^4} - 8x^4e^{-x^4} = 2e^{-x^4}(1 - 4x^4) \Rightarrow F''(x) = 0$$
 en  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , que es un punto de inflexión.

(La solución  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  cae fuera del dominio).

Si 
$$0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,  $F'' > 0$ , luego  $F$  es convexa ( $\cup$ ).

Si 
$$x > \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,  $F'' < 0$ , luego  $F$  es cóncava ( $\cap$ ).

Con esto, la gráfica de F puede ser la adjunta.



**32**. (Propuesto en Selectividad, Madrid) Sea f una función real de variable real, continua y positiva, tal que  $\int_0^x f(t)dt = e^x + \arctan x + a$ .

Determina el valor de la constante a y halla f(x) aplicando el Teorema Fundamental del Cálculo.

Solución:

Sea 
$$F(x) = \int_0^x f(t)dt = e^x + \arctan x + a$$
.

En consecuencia, 
$$F(0) = \int_0^0 f(t)dt = e^0 + \arctan 0 + a = 0 \Rightarrow 1 + a = 0 \Rightarrow a = -1.$$

Como F(t) es una primitiva de f(t), se tendrá que:

$$F'(x) = f(x) \implies f(x) = e^x + \frac{1}{1+x^2}.$$

33. (Propuesto en Selectividad, La Rioja)

Sea la función 
$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$$
, definida para  $x \ge 1$ .

Halla sus máximos y mínimos relativos.

Solución:

Por el teorema fundamental del cálculo integral se tiene que si

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$
, entonces  $F'(x) = f(x)$ 

Por tanto, en este caso,  $F'(x) = \frac{\sin x}{x}$ .

Los máximos y mínimos se dan en las soluciones de F'(x) = 0 que hacen negativa o positiva a F''(x), respectivamente.

$$F'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0 \implies x = k\pi, k = 1, 2, 3...$$

Derivada segunda: 
$$F''(x) = \frac{(\cos x) \cdot x - \sin x}{x^2}$$
.

Signo de la derivada segunda en los puntos  $x = k\pi$ , k = 1, 2, 3...

• Si k es par:  $x = 2\pi$ ,  $4\pi$ ,...,  $2n\pi$ ,  $F''(2n\pi) = \frac{1 \cdot 2n\pi - 0}{(2n\pi)^2} > 0 \implies$  Hay mínimos.

• Si k es impar:  $x = \pi$ ,  $3\pi$ ,...,  $(2n+1)\pi$ ,  $F''((2n+1)\pi) = \frac{-1 \cdot (2n+1)\pi - 0}{((2n+1)\pi)^2} < 0 \implies \text{Hay}$ 

máximos.

Por tanto,  $F(x) = \int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$  tiene máximos en los puntos  $x = \pi$ ,  $3\pi$ ,  $5\pi$ , ...; y tiene mínimos cuando  $x = 2\pi$ ,  $4\pi$ ,  $6\pi$ , ...

#### 34. (Propuesto en Selectividad, Andalucía)

Sea f una función continua en el intervalo [2, 3] y F una primitiva de f tal que F(2) = 1 y F(3) = 2, calcula:

a) 
$$\int_{2}^{3} f(x) \, dx$$

b) 
$$\int_{2}^{3} (5f(x) - 7) dx$$

c) 
$$\int_{2}^{3} (F(x))^{2} f(x) dx$$

#### Solución:

a) 
$$\int_{2}^{3} f(x) dx = F(x)|_{2}^{3} = F(3) - F(2) = 2 - 1 = 1$$
.

b) 
$$\int_{2}^{3} (5f(x) - 7) dx = 5 \int_{2}^{3} f(x) dx - \int_{2}^{3} 7 dx = 5 - (7x) \Big|_{2}^{3} = 5 - 21 + 14 = -2.$$

c) 
$$\int_{2}^{3} (F(x))^{2} f(x) dx = \frac{(F(x))^{3}}{3} \Big|_{2}^{3} = \frac{(F(3))^{3}}{3} - \frac{(F(2))^{3}}{3} = \frac{2^{3}}{3} - \frac{1^{3}}{3} = \frac{7}{3}.$$

## 35. (Propuesto en Selectividad, Madrid)

Sea f(x) una función continua tal que  $\int_{1}^{8} f(u) du = 3$ . Halla  $\int_{1}^{2} f(x^{3}) x^{2} dx$ .

#### Solución:

Si se hace  $x^3 = u \implies 3x^2 dx = du$ ; y si x = 2, u = 8.

Con esto:

$$\int_{1}^{2} f(x^{3}) x^{2} dx = \frac{1}{3} \int_{1}^{2} f(x^{3}) 3x^{2} dx = \frac{1}{3} \int_{1}^{8} f(u) du = \frac{1}{3} \cdot 3 = 1.$$

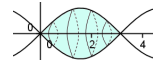
#### Volúmenes

**36**. Calcula el volumen del cuerpo generado al girar alrededor del eje OX de la superficie limitada por la curva  $y = \sin x$  y el eje OX, entre 0 y  $\pi$ .

#### Solución:

El volumen pedido vale:

$$V = \pi \int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx = \pi \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx = \pi \left[ \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\pi} = \frac{\pi^2}{2} \, \mathbf{u}^3.$$



Recuérdese que  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ .

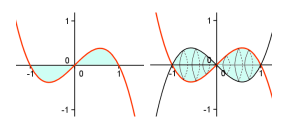
37. Halla el volumen generado al girar alrededor del eje OX el recinto plano determinado por dicho eje y la curva  $y = x - x^3$ .

## Solución:

La gráfica de  $y = x - x^3$  es la adjunta.

Puede trazarse calculando los puntos de corte con los ejes y dando algunos valores.

El recinto plano se ha sombreado.



El volumen engendrado es:

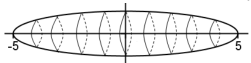
$$V = \pi \int_{-1}^{0} y^{2} dx + \pi \int_{0}^{1} y^{2} dx = 2\pi \int_{0}^{1} y^{2} dx = 2\pi \int_{0}^{1} (x - x^{3})^{2} dx =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} (x^{2} - 2x^{4} + x^{6}) dx = 2\pi \left[ \frac{x^{3}}{3} - \frac{2x^{5}}{5} + \frac{x^{7}}{7} \right]_{0}^{1} = \frac{16\pi}{105} \quad \text{u}^{3}.$$

**38**. Halla el volumen del cuerpo limitado por la elipse  $\frac{x^2}{25} + y^2 = 1$  al dar una vuelta completa alrededor del eje OX.

#### Solución:

La elipse está centrada en el origen y tiene por semiejes: a = 5 y b = 1. (Recuérdese que la ecuación de una elipse centrada en el origen de semiejes a y b es  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ).



El volumen pedido viene dado por

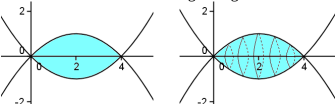
$$V = \pi \int_{-5}^{5} y^2 dx = 2\pi \int_{0}^{5} y^2 dx = 2\pi \int_{0}^{5} \left(1 - \frac{x^2}{25}\right) dx = 2\pi \left[x - \frac{x^3}{75}\right]_{0}^{5} = \frac{20}{3}\pi \text{ (u}^3).$$

- **39**. Se consideran, en el plano, las curvas de ecuaciones  $y = -\frac{x^2}{4} + x$  e  $y = \frac{x^2}{4} x$ . Se pide:
- a) El área del recinto finito determinado por dichas curvas.
- b) El volumen del cuerpo de revolución obtenido al girar dicho recinto alrededor del eje *OX*. Solución:

Las curvas son dos parábolas. Dando algunos valores se pueden trazar y determinar los puntos de corte, que son x = 0 y x = 4: las soluciones de la ecuación

$$-\frac{x^2}{4} + x = \frac{x^2}{4} - x \Leftrightarrow x^2 - 4x = 0.$$

El recinto que determinan es el sombreado en la figura siguiente.



a) El área encerrada entre esas curvas es:

$$A = \int_0^4 \left( -\frac{x^2}{4} + x - \left( \frac{x^2}{4} - x \right) \right) dx = \int_0^4 \left( -\frac{x^2}{2} + 2x \right) dx = \left( -\frac{x^3}{6} + x^2 \right) \Big|_0^4 = -\frac{64}{6} + 16 = \frac{16}{3} \text{ u}^2.$$

b) El volumen del cuerpo de revolución correspondiente vale:

$$V = \pi \int_0^4 \left( -\frac{x^2}{4} + x \right)^2 dx = \pi \int_0^4 \left( \frac{x^4}{16} - \frac{x^3}{2} + x^2 \right) dx = \pi \left( \frac{x^5}{80} - \frac{x^4}{8} + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^4 = \frac{32\pi}{15} \text{ u}^3.$$

#### **Otros problemas**

**40.** Halla el área encerrada por la gráfica de la función  $f(x) = x^2 \sin x$  y el eje de abscisas entre el origen y el primer punto positivo donde f se anule.

#### Solución:

Los puntos de corte de  $f(x) = x^2 \sin x$  con el eje de abscisas son  $x = k\pi$ . El primer punto de abscisa positiva es  $x = \pi$ .

Como en el intervalo  $[0, \pi]$  la función no toma valores negativos, el área pedida viene dada por la integral  $\int_0^{\pi} x^2 \sin x dx$ .

Una primitiva de  $\int x^2 \sin x dx$  se obtiene por el método de partes.

Haciendo:  $x^2 = u$  y  $\sin x dx = dv \implies 2x dx = du$  y  $-\cos x = v$ .

Luego, 
$$\int x^2 \sin x dx = -x^2 \cos x + 2 \int x \cos x dx.$$

Para hacer la segunda integral,  $\int x \cos x dx$ , se aplica nuevamente el método de partes.

Tomando:  $x = u y \cos x dx = dv \Rightarrow dx = du y v = \sin x$ .

Luego, 
$$\int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x \, dx = x \sin x + \cos x.$$

Por tanto:  $\int x^2 \sin x dx = -x^2 \cos x + 2(x \sin x + \cos x).$ 

En consecuencia,

$$\int_0^{\pi} x^2 \sin x dx = \left[ -x^2 \cos x + 2(x \sin x + \cos x) \right]_0^{\pi} = -\pi^2 (-1) - 2 - 2 = \pi^2 - 4.$$

- **41**. (Propuesto en Selectividad) El número de pasajeros que pasan por la terminal de un aeropuerto se ajusta durante un día determinado a la función  $P(t) = 432t t^3$ , siendo t el tiempo en horas y P(t) el número de viajeros en el momento t.
- a) Representa la gráfica de la función en el contexto del problema. ¿Cuál fue la máxima afluencia del día y en qué momento se da?
- b) ¿Qué cantidad de viajeros pasa por esa terminal desde las 0 horas hasta las 18 horas? Solución:

a) 
$$P(t) = 432t - t^3 = t(432 - t^2)$$
.

Vale 0 en los instantes t = 0 y  $t = \sqrt{432} \approx 20,78$  h  $\approx 20$  h 47 min.

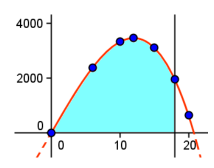
Derivando:

$$P'(t) = 432 - 3t^2$$
, que se anula cuando  $t = 12$ .

Si 
$$0 < t < 12$$
,  $P'(t) > 0 \Rightarrow P(t)$  es creciente.

Si 
$$12 < t < 24$$
,  $P'(t) < 0 \Rightarrow P(t)$  es decreciente.

Por tanto, el máximo se da cuando t = 12, siendo el número de pasajeros P(12) = 3456.



Dando algunos valores más puede trazarse su gráfica, que es la adjunta.

Valores:

b) El número de viajeros que pasa por esa terminal entre las 0 y las 18 horas viene dado por el valor de la integral:

$$C = \int_0^{18} (432t - t^3) dt = \left[ 216t^2 - \frac{t^4}{4} \right]_0^{18} = 43740 \text{ pasajeros.}$$

**42**. (Propuesto en Selectividad, Galicia) El tiempo, en horas, que tarda un autobús en hacer el recorrido entre dos ciudades es una variable aleatoria con función de densidad:

$$f(x) = 0.3(3x - x^2)$$
, si  $x \in [1, 3]$ ; y 0 en otro caso.

- a) Calcula el tiempo medio que tarda en hacer el trayecto.
- b) Calcula la probabilidad de que la duración del trayecto sea inferior a dos horas. Solución:
- a) Si f(x) es la función de densidad de una variable aleatoria continua definida en [a, b], su media viene dada por  $\mu = \int_{-\infty}^{b} xf(x)dx$ .

En este caso:

$$\mu = \int_{1}^{3} x \cdot 0.3(3x - x^{2}) dx = \left[ \frac{0.9x^{3}}{3} - \frac{0.3x^{4}}{4} \right]_{1}^{3} = 2.025 - 0.225 = 1.8.$$

b) Si X es la variable que mide el tiempo del trayecto, hay que hallar  $P(X \le 2)$ . O, lo que es lo mismo,  $P(1 \le X \le 2)$ . En el contesto del problema:

$$P(1 \le X \le 2) = \int_{1}^{2} 0.3(3x - x^{2}) dx = \left[ \frac{0.9x^{2}}{2} - \frac{0.3x^{3}}{3} \right]_{1}^{2} = 1 - 0.35 = 0.65.$$

**43**. Halla el área limitada por la curva  $y = xe^{-x^2}$ , el eje de abscisas, y la recta x = a, siendo a la abscisa del punto máximo de la curva.

#### Solución:

Derivando se tiene:

$$y = xe^{-x^2} \Rightarrow y' = e^{-x^2} - 2x^2e^{-x^2} = (1 - 2x^2)e^{-x^2}.$$
  
\Rightarrow y'' = -4xe^{-x^2} - 2x(1 - 2x^2)e^{-x^2} = (4x^3 - 6x)e^{-x^2}.

La derivada primera se anula si  $(1-2x^2)e^{-x^2}=0 \Rightarrow 1-2x^2=0 \Rightarrow x=-\frac{1}{\sqrt{2}}$  o  $x=\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

La derivada segunda es negativa en  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  y positiva en  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ . Por tanto, el máximo se

da en 
$$a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
.

La curva corta al eje OX en x = 0; por tanto, el intervalo de integración es  $\left[0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ .

En dicho intervalo la curva es siempre positiva, luego el área pedida es:

$$\int_0^{1/\sqrt{2}} x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_0^{1/\sqrt{2}} \left( -2x e^{-x^2} \right) dx = \left[ -\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^{1/\sqrt{2}} = -\frac{1}{2} e^{-1/2} + \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{e}}.$$

**44**. Sea f(x) una función derivable en (0, 1) y continua en [0, 1], tal que f(1) = 0 y  $\int_0^1 2x f'(x) dx = 1$ . Utilizando la fórmula de integración por partes halla  $\int_0^1 f(x) dx$ . Solución:

Si en la integral  $\int 2xf'(x)dx$  se toma:

$$u = 2x \text{ y } f'(x)dx = dv \Rightarrow du = 2dx \text{ y } v = f(x).$$

Por tanto:

$$\int 2xf'(x)dx = 2xf(x) - \int 2f(x)dx \Rightarrow 2\int f(x)dx = 2xf(x) - \int 2xf'(x)dx$$
$$\Rightarrow \int f(x)dx = xf(x) - \frac{1}{2}\int 2xf'(x)dx.$$

Luego:

$$\int_0^1 f(x)dx = \left[xf(x)\right]_0^1 - \frac{1}{2}\int_0^1 2xf'(x)dx = 1 \cdot f(1) - 0 \cdot f(0) - \frac{1}{2} \cdot 1 = -\frac{1}{2}.$$

- **45**. (Propuesto en Selectividad, Asturias) Se considera la curva de ecuación  $y = x^3 2x^2 + x$ .
- a) Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de esa curva en el origen.
- b) Dibuja un esquema del recinto limitado por la gráfica de la curva y la recta hallada.
- c) Calcula el área de ese recinto.

#### Solución

a) 
$$y = x^3 - 2x^2 + x \implies y' = 3x^2 - 4x + 1 \implies y(0) = 0$$
;  $y'(0) = 1$ .

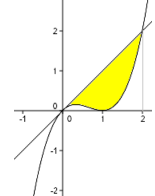
Tangente en (0, 0): y = x.

b) La derivada se anula,  $3x^2 - 4x + 1 = 0$ , cuando  $x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{6} = \begin{cases} 1/3 \\ 1 \end{cases}$ .

Como  $y''=6x-4 \Rightarrow y''(1/3) < 0$ ; y''(1) > 0. Luego, en x = 1/3 se tiene un máximo y en x = 1, un mínimo.

La recta tangente corta a la curva cuando  $x^3 - 2x^2 + x = x \implies x = 0$  y x = 2.

Algunos puntos de la gráfica de la curva son: (-1, -4); (0, 0); (1/3, 4/27), máximo; (1, 0), mínimo; (2, 2).



c) El recinto comprendido entre la recta y la curva es el sombreado en la figura adjunta. Como en el intervalo [0, 2] la recta va por encima de la curva, el área pedida viene determinada por la integral

$$A = \int_0^2 \left( x - \left( x^3 - 2x^2 + x \right) \right) dx = \int_0^2 \left( -x^3 + 2x^2 \right) dx =$$

$$= \left[ -\frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} \right]_0^2 = -4 + \frac{16}{3} = \frac{4}{3} \text{ u}^2.$$

46. (Propuesto en Selectividad 2016, Castilla-La Mancha)

Calcula la integral definida  $\int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \frac{\cos \sqrt{x}}{2} dx.$ 

Nota: Puede ayudarte hacer el cambio de variable  $t = \sqrt{x}$  y a continuación aplicar integración por partes.

Solución:

Si 
$$t = \sqrt{x} \implies dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \implies 2\sqrt{x} \cdot dt = dx \implies 2t dt = dx$$
. Por tanto:

$$\int \frac{\cos \sqrt{x}}{2} dx = \int \frac{\cos t}{2} \cdot 2t dt = \int (t \cos t) dt$$

La última integral puede hacerse por el método de partes.

Tomando:

$$u = t y dv = \cos t dt \implies du = dt y v = \sin t$$

Luego,

$$\int t \cos t dt = t \sin t - \int \sin t \, dt = t \sin t + \cos t + c$$

Deshaciendo el cambio:

$$\int \frac{\cos\sqrt{x}}{2} dx = \sqrt{x} \sin\sqrt{x} + \cos\sqrt{x} \Rightarrow$$

$$\int_0^{\frac{\pi^2}{4}} \frac{\cos\sqrt{x}}{2} dx = \left[\sqrt{x} \sin\sqrt{x} + \cos\sqrt{x}\right]_0^{\frac{\pi^2}{4}} = \frac{\pi}{2} \sin\frac{\pi}{2} + \cos\frac{\pi}{2} - 0 - \cos0 = \frac{\pi}{2} - 1.$$