# Integral definida



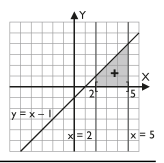
# 1. Integral definida

# **■** Piensa y calcula

Halla, contando, el área de la 2ª figura del margen, la que tiene un signo + dentro. Cada cuadradito es una unidad cuadrada.



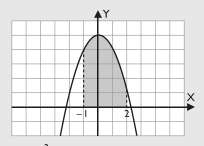
Tiene exactamente 7,5 u<sup>2</sup>



# Aplica la teoría

1. Calcula 
$$\int_{-1}^{2} (5 - x^2) dx$$

# Solución:



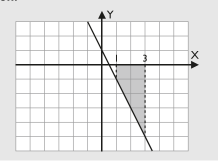
a) 
$$F(x) = 5x - \frac{x^3}{3}$$

b) 
$$F(-1) = -\frac{14}{3}$$
,  $F(2) = \frac{22}{3}$ 

c) 
$$\int_{-1}^{2} (5 - x^2) dx = 12 u^2$$

**2.** Calcula 
$$\int_{1}^{3} (-2x + 1) dx$$

# Solución:

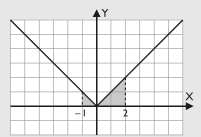


a) 
$$F(x) = x - x^2$$

a) 
$$F(x) = x - x^2$$
  
b)  $F(1) = 0$ ,  $F(3) = -6$ 

c) 
$$\int_{1}^{3} (5 - x^2) dx = -6 u^2$$

# 3. Siendo |x| el valor absoluto o módulo de x, calcula la integral definida $\int_{-1}^{2} |x| dx$



a) 
$$\int_{-1}^{2} |x| dx = \int_{-1}^{0} (-x) dx + \int_{0}^{2} x dx$$

Sea 
$$F(x) = \int (-x) dx$$

$$F(x) = -\frac{x^2}{2}$$

$$F(-1) = -\frac{1}{2}, F(0) = 0$$

$$\int_{-1}^{0} (-x) \, dx = \frac{1}{2} \, u^2$$

$$G(x) = \int x dx$$

$$G(x) = \frac{x^2}{2}$$

$$G(0) = 0, G(2) = 2$$

$$\int_0^2 x \, dx = 2 u^2$$

$$\int_{-1}^2 |x| \, dx = \int_{-1}^0 (-x) \, dx + \int_0^2 x \, dx = \frac{5}{2} = 2,5 u^2$$

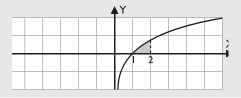
**4.** Calcula la derivada de 
$$F(x) = \int_{3x}^{x^2} \cos t \, dt$$

# Solución:

$$F'(x) = 2x \cos x^2 - 3 \cos 3x$$

**5.** Calcula 
$$\int_{1}^{2} L \times dx$$

### Solución:



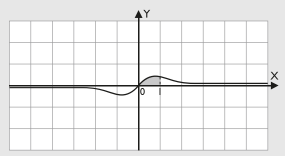
a) 
$$F(x) = x(L|x|-1)$$

b) 
$$F(1) = -1, F(2) = 2(L2 - 1)$$

c) 
$$\int_{1}^{2} L \times dx = 2 L 2 - 1 = 0.39 u^{2}$$

**6.** Calcula el valor de 
$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{e^{x^2}}$$

### Solución:



a) 
$$F(x) = -\frac{1}{2} e^{-x^2}$$

b) 
$$F(0) = -\frac{1}{2}$$
,  $F(1) = -\frac{1}{2} e^{-1}$ 

c) 
$$\int_{0}^{1} \frac{x dx}{e^{x^2}} = \frac{1}{2} (1 - e^{-1}) = 0.32 u^2$$

# 2. Cálculo de áreas

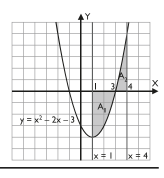
# **■** Piensa y calcula

Halla por aproximación el área de las dos regiones, la amarilla y la verde, del dibujo del margen. Cada cuadradito es una unidad cuadrada.

### Solución

La amarilla,  $5\ u^2$  aproximadamente, y la verde  $2\ u^2$  aproximadamente.

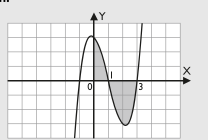
En total, unas 7 unidades cuadradas.



# • Aplica la teoría

7. Halla el área de la región plana limitada por la gráfica de  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ , el eje de abscisas y las rectas x = 0, x = 3

#### Solución:



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

$$\int_0^1 (x^3 - 3x^2 - x + 3) dx = \frac{7}{4} u^2$$

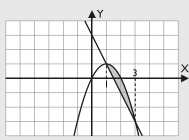
$$\int_{1}^{3} (x^3 - 3x^2 - x + 3) dx = -4 u^2$$

Raíces:  $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3$ 

Área = 
$$\frac{23}{4}$$
 = 5,75 u<sup>2</sup>

# **8.** Halla el área del recinto limitado por la recta y = 3 - 2x y la parábola $y = 2x - x^2$

### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = 1, x_2 = 3$$

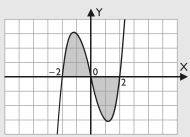
$$\int (-x^2 + 4x - 3) dx = -\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x$$

$$\int_{1}^{3} (-x^2 + 4x - 3) dx = \frac{4}{3} u^2$$

Área = 
$$\frac{4}{3}$$
 = 1,33 u<sup>2</sup>

**9.** Halla el área de la región plana limitada por la gráfica de  $y = x^3 - 4x$  y el eje X

#### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 2$$

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

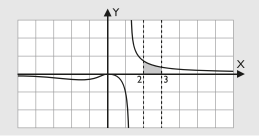
$$\int_{-2}^{0} (x^3 - 4x) dx = 4 u^2$$

$$\int_{-2}^{2} (x^3 - 4x) dx = -4 u^2$$

Área = 
$$8 u^2$$

**10.** Calcula el área de la región limitada por la curva  $y = \frac{x^2}{x^3 - 2}$  y las rectas y = 0, x = 2, x = 3

#### Solución:



Raíces: 
$$x = 0$$

$$\int \frac{x^2}{x^3 - 2} dx = \frac{1}{3} L |x^3 - 2|$$

$$\int_{3}^{3} \frac{x^2}{x^3 - 2} dx = \frac{1}{3} (L 25 - L 6) u^2$$

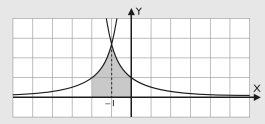
Área = 
$$\frac{1}{3}$$
(L 25 – L 6) = 0,48 u<sup>2</sup>

- II. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Dibuja el recinto limitado por las curvas:

$$y = e^{x + 2}, y = e^{-x}, y = 0, x = -2, x = 0$$

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

### Solución:



Raíces: 
$$x = -1$$

$$\int_{-2}^{-1} e^{x+2} dx = e - 1 u^2$$

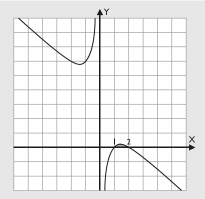
$$\int_{0}^{0} e^{-x} dx = e - 1 u^{2}$$

Área = 
$$2e - 2 = 3,44 u^2$$

I 2. Dada la función, definida en los números reales salvo en x = 0

$$f(x) = 3 - x - \frac{2}{x}$$

calcula el área de la región plana limitada por la gráfica de f(x) y el semieje positivo X



Raíces: 
$$x_1 = 1, x_2 = 2$$

$$\int \left( 3 - x - \frac{2}{x} \right) dx = 3x - \frac{x^2}{2} - 2L|x|$$

$$\int_{1}^{2} \left( 3 - x - \frac{2}{x} \right) dx = \frac{3}{2} - 2 L 2 u^{2}$$

Área = 
$$\frac{3}{2}$$
 – 2 L 2 = 0,1 I u<sup>2</sup>

# 3. Aplicaciones de la integral definida

# **■** Piensa y calcula

Escribe las fórmulas del espacio y de la velocidad de un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (m.r.u.a.)

Solución:

$$e(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + e_o$$

$$v(t) = at + v_0$$

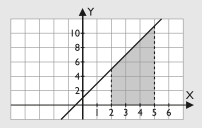
# • Aplica la teoría

**13.** Un móvil lleva una velocidad en m/s, en función del tiempo, según la función:

$$v(t) = 2t + 1$$

donde  ${\bf t}$  se mide en segundos. Calcula el espacio que recorre el móvil entre los segundos 2 y 5 del movimiento.

Solución:



$$e(5) - e(2) = \int_{2}^{5} (2t + 1) dt = 24 m$$

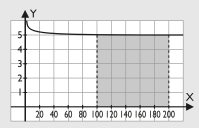
**14.** Una fábrica produce objetos de decoración. La función de ingreso marginal viene dada por:

$$i(x) = 5 + \frac{3}{x+2}$$

donde  ${\bf x}$  es el número de objetos vendidos e  ${\bf i}({\bf x})$  viene dado en euros.

¿Cuál es el incremento de los ingresos obtenidos cuando se pasa de vender 100 a vender 200 objetos?

Solución:



$$\int_{100}^{200} \left(5 + \frac{3}{x + 2}\right) dx = 500 + 3(L \ 101 - L \ 51) = 502,05 \in$$

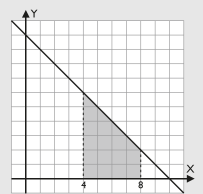
**15.** La función que mide el caudal que sale de un depósito es:

$$f(x) = 10 - x$$

donde f(x) está dado en litros por segundo, y x, en segundos.

¿Qué cantidad de agua sale del depósito entre el segundo 4 y el segundo 8?

Solución:

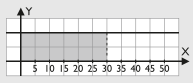


Volumen = 
$$\int_{4}^{8} (10 - x) dx = 16$$
 litros.

- 16. Una moto cuando arranca lleva un movimiento uniformemente acelerado, en el que la aceleración es de 2 m/s<sup>2</sup>
  - a) Calcula la velocidad al cabo de 30 segundos.
  - b) Calcula el espacio que habrá recorrido en esos 30 segundos.

Solución:

a) Velocidad:

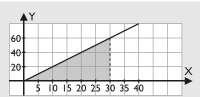


$$v(t) = \int 2 dt = 2t$$

$$v(30) = 60 \text{ m/s}$$



$$e(t) = \int 2t \, dt = t^2$$



# 4. Cálculo de volúmenes

# **■** Piensa y calcula

Escribe las fórmulas del volumen de un prisma, de una pirámide, de un cilindro, de un cono y de una esfera.

# Solución:

Volumen del prisma:  $V_{Prisma} = BH$ 

Volumen de la pirámide:  $V_{Pirámide} = \frac{1}{3}BH$ 

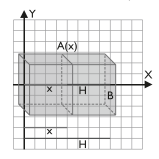
Volumen del cilindro:  $V_{Cilindro} = \pi R^2 H$ 

Volumen del cono:  $V_{Cono} = \frac{I}{3}\pi R^2 H$ 

Volumen de la esfera:  $V_{Esfera} = \frac{4}{3}\pi R^3$ 

# • Aplica la teoría

# 17. Deduce la fórmula del volumen del prisma.



### Solución:

La sección A(x) es paralela a la base B, y se tiene que A(x) = B

Volumen = 
$$\int_0^H B dx$$

$$F(x) = \int B dx = Bx$$

$$F(0) = 0, F(H) = BH$$

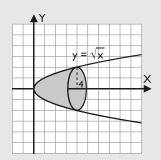
Volumen = 
$$|F(H) - F(0)| = BH$$

Por tanto, el volumen de un prisma es el área de la base por la altura.

# 18. Calcula el volumen generado por la función:

$$f(x) = \sqrt{x}$$

cuando gira alrededor del eje X en el intervalo [0, 4]



Volumen = 
$$\pi \int_0^4 (\sqrt{x})^2 dx = \pi \int_0^4 x dx$$

$$F(x) = \int x \, dx = \frac{x^2}{2}$$

$$F(0) = 0, F(4) = 8$$

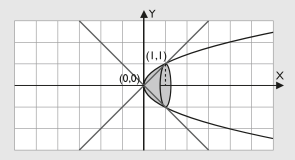
$$|F(4) - F(0)| = |8| = 8$$

Volumen = 
$$8\pi \text{ u}^3$$

**19.** Calcula el volumen generado por la superficie comprendida entre las siguientes funciones cuando giran alrededor del eje X:

$$f(x) = \sqrt{x} \qquad g(x) = x$$

# Solución:



$$Volumen = \pi \int_0^1 \left[ \left( \sqrt{x} \right)^2 - x^2 \right] dx$$

$$(\sqrt{x})^2 - x^2 = x - x^2$$

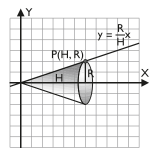
$$F(x) = \int (x - x^2) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$$

$$F(0) = 0, F(1) = \frac{1}{6}$$

$$|\mathsf{F}(\mathsf{I}) - \mathsf{F}(\mathsf{0})| = \left| \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{6}} \right| = \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{6}}$$

Volumen = 
$$\frac{\pi}{6}$$
 u<sup>3</sup>

20. Deduce la fórmula del volumen de un cono.



$$Volumen = \pi \int_0^H \left(\frac{R}{H}x\right)^2 dx = \pi \frac{R^2}{H^2} \int_0^H x^2 dx$$

$$F(x) = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$

$$F(0) = 0, F(H) = \frac{H^3}{3}$$

$$|F(H) - F(0)| = \left| \frac{H^3}{3} \right| = \frac{H^3}{3}$$

Volumen = 
$$\pi \frac{R^2}{H^2} \cdot \frac{H^3}{3} = \frac{1}{3} \pi R^2 H u^3$$

# Preguntas tipo test

# Contesta en tu cuaderno:

Dada la función:

$$f(x) = 2x + |x^2 - 1|$$

calcula: 
$$\int_0^2 f(x) dx$$

- **7/2**
- □ 3/2
- □ 5
- **X** 6

2 Dada la función:

$$f(t) = 2at + b$$

Calcula: 
$$\int_{1}^{x+1} f(t) dt$$

- $\square$  2ax<sup>2</sup> + bx
- $x = ax^2 + (2a + b)x$
- $\Box$  (2a + b)x x<sup>2</sup>
- $\Box$  ax<sup>3</sup> + 2ax<sup>2</sup> + bx
- 3 Calcula el área del recinto limitado por la función  $y = \ln x$ , el eje X y las rectas x = 1, x = 2
  - ☐ 2,33 u<sup>2</sup>
  - ☐ 5,26 u<sup>2</sup>
  - ☐ 0,05 u<sup>2</sup>
  - **x** 0,39 u<sup>2</sup>

4 Sean las funciones:

$$f(x) = x^3, g(x) = |x|$$

Obtén el área del recinto limitado por f y g entre x = 0, x = 1

- **X** 1/4 u<sup>2</sup>
- $\square$  2,5 u<sup>2</sup>
- ☐ 0,15 u<sup>2</sup>
- ☐ I/2 u<sup>2</sup>
- 5 Calcula el área encerrada por las funciones:

$$f(x) = 1 + \ln x, g(x) = 1/x$$

y las rectas x = 1, x = 2

- ☐ 0,50 u<sup>2</sup>
- ☐ I/e u²
- **x** 0,69 u<sup>2</sup>
- ☐ e u²

6 Calcula el área encerrada por las funciones:

$$f(x) = x^3 + x^2 + 1, g(x) = 2x + 1$$

- ☐ 5 u<sup>2</sup>
- $\square$  3 u<sup>2</sup>
- **✗** 37/12 u<sup>2</sup>
- ☐ 35/12 u<sup>2</sup>

7 Calcula el área encerrada por las funciones:

$$f(x) = x^3 + 3x^2, g(x) = x + 3$$

- **x** 8 u²
- ☐ 4 u²
- ☐ 15 u<sup>2</sup>
- ☐ 25/3 u<sup>2</sup>

8 Dada la función:

$$f(x) = \frac{x^2 - 12}{x^2 + 4}$$

calcula el área de la región acotada por su gráfica y el eje X

- ☐ 10 u<sup>2</sup>
- **9,83** u<sup>2</sup>
- $\Box$  e<sup>3</sup> u<sup>2</sup>
- $\Box$  16 $\pi$ /3 u<sup>2</sup>

9 Calcula el área encerrada por la función:

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 + 1}$$

y los ejes X e Y

- $\Box$  e<sup>2</sup> u<sup>2</sup>
- ☐ 23 u²
- ☐ e/5 u<sup>2</sup>
- **x** 0,63 u<sup>2</sup>

10 Se considera, en el primer cuadrante, la región R del plano limitada por el eje X, el eje Y, la recta x = 2 y la curva

$$y = \frac{I}{4 + x^2}$$

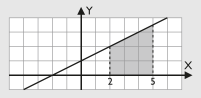
Calcula el área de la región R. Halla el valor de c para que la recta x = c divida la región R en dos partes, A (izquierda) y B (derecha), tales que el área de A sea el doble que la de B

- $\square$  2 $\sqrt{3}$
- $\square$  3 $\sqrt{2}$

# 1. Integral definida

21. Calcula 
$$\int_{2}^{5} \left(\frac{x}{2} + I\right) dx$$

# Solución:



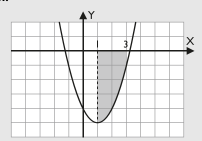
a) 
$$F(x) = \frac{x^2}{4} + x$$

b) 
$$F(2) = 3, F(5) = \frac{45}{4}$$

c) 
$$\int_{2}^{5} \left( \frac{x}{2} + 1 \right) dx = \frac{33}{4} = 8,25 \text{ u}^{2}$$

**22.** Calcula 
$$\int_{1}^{3} (x^2 - 2x - 4) dx$$

# Solución:



a) 
$$F(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 4x$$

b) 
$$F(1) = -\frac{14}{3}$$
,  $F(3) = -12$ 

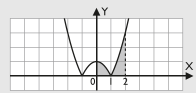
c) 
$$\int_{1}^{3} (x^2 - 2x - 4) dx = -\frac{22}{3} = -7.33 u^2$$

El área es negativa porque el recinto está debajo del eje X

- 23. Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = |x^2 I|$ 
  - a) Esboza la gráfica de f

b) Calcula 
$$\int_0^2 f(x) dx$$

# Solución:



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

Sea 
$$F(x) = \int (-x^2 + 1) dx$$

$$F(x) = -\frac{x^3}{3} + x$$

$$F(0) = 0, F(1) = \frac{2}{3}$$

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

$$G(x) = \int (x^2 - 1) dx$$

$$G(x) = \frac{x^3}{3} - x$$

$$G(1) = -\frac{2}{3}, G(2) = \frac{2}{3}$$

$$\int_{1}^{2} (x^2 - 1) dx = \frac{4}{3}u^2$$

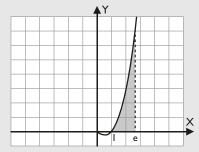
$$\int_{0}^{2} |x^{2} - 1| dx = \int_{0}^{1} (-x^{2} + 1) dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 1) dx = 2 u^{2}$$

**24.** Calcula la derivada de 
$$F(x) = \int_{2}^{x^2 + 1} L t dt$$

# Solución:

$$F'(x) = 2x L |x^2 + I|$$

25. Calcula 
$$\int_{1}^{e} x^2 L \times dx$$



a) 
$$F(x) = \frac{1}{3}x^3\left(L|x| - \frac{1}{3}\right)$$

b) 
$$F(1) = -\frac{1}{9}$$
,  $F(2) = \frac{2e^3}{9}$ 

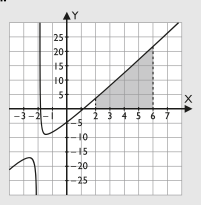
c) 
$$\int_{1}^{e} x^2 L \times dx = \frac{2e^3 + 1}{9} = 4,57 u^2$$

**26.** Considera la función f(x) definida para  $x \ne -2$  por la relación:

$$f(x) = \frac{4x^2 + 3x - 9}{x + 2}$$

Calcula 
$$\int_{2}^{6} f(x) dx$$

# Solución:



a) 
$$F(x) = 2x^2 - 5x + L |x + 2|$$

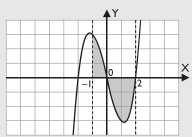
b) 
$$F(2) = -2 + L + 4$$
,  $F(6) = 42 + L + 8$ 

c) 
$$\int_{2}^{6} \frac{4x^2 + 3x - 9}{x + 2} dx = 44 + L 2 = 44,69 u^2$$

# 2. Cálculo de áreas

27. Halla el área de la región plana limitada por la gráfica de  $f(x) = x^3 - 4x$ , el eje de abscisas y las rectas x = -1, x = 2

#### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 2$$

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

$$\int_{-1}^{0} (x^3 - 4x) \, dx = \frac{7}{4} \, u^2$$

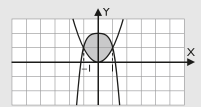
$$\int_{0}^{2} (x^{3} - 4x) dx = -4 u^{2}$$

Área = 
$$\frac{23}{4}$$
 = 5,75 u<sup>2</sup>

**28.** Halla el área del recinto limitado por las gráficas de las funciones

$$y = 2 - x^4 \qquad y = x^2$$

### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -1, x_2 = 1$$

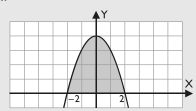
$$\int (-x^4 - x^2 + 2) dx = -\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + 2x$$

$$\int_{-1}^{1} (-x^4 - x^2 + 2) dx = \frac{44}{15} u^2$$

Área = 
$$\frac{44}{15}$$
 = 2,93 u<sup>2</sup>

29. Dada la función  $f(x) = 4 - x^2$ , calcula el área encerrada entre la gráfica f(x) y el eje de abscisas.

# Solución:



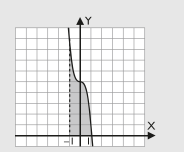
Raíces: 
$$x_1 = -2, x_2 = 2$$

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

$$\int_{2}^{2} (4 - x^{2}) dx = \frac{32}{3} u^{2}$$

Área = 
$$\frac{32}{3}$$
 = 10,67 u<sup>2</sup>

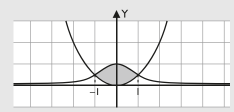
**30.** Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función  $f(x) = -4x^3 + 5$ , el eje de abscisas, la recta x = -1 y la recta x = 1



31. Calcula el área de la región limitada por las curvas

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

# Solución:



Raíces:  $x_1 = -1, x_2 = 1$ 

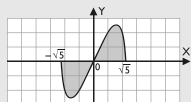
$$\int \left( \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = \text{arc tg } x - \frac{x^3}{6}$$

$$\int_{-1}^{1} \left( \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = \frac{3\pi - 2}{6} u^2$$

Área = 
$$\frac{3\pi - 2}{6}$$
 = 1,24 u<sup>2</sup>

32. Dada la función  $f(x) = x\sqrt{5-x^2}$ , calcula el área encerrada entre la gráfica f(x) y el eje de abscisas.

# Solución:



Raíces:  $x_1 = -\sqrt{5}$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = \sqrt{5}$ 

$$\int_{X} \sqrt{5 - x^2} \, dx = -\frac{1}{3} (5 - x^2) \sqrt{5 - x^2}$$

$$\int_{-\sqrt{5}}^{0} x \sqrt{5 - x^2} \, dx = -\frac{5\sqrt{5}}{3} \, u^2$$

$$\int_{0}^{\sqrt{5}} x \sqrt{5 - x^2} dx = \frac{5\sqrt{5}}{3} u^2$$

Área = 
$$\frac{10\sqrt{5}}{3}$$
 = 7,45 u<sup>2</sup>

# 3. Aplicaciones de la integral definida

33. La recta de ecuación y = -4x + 2 representa la trayectoria de un móvil A. Otro móvil B se desplaza según la trayectoria dada por la curva de ecuación y = g(x), donde  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es la función definida por:

$$g(x) = -x^2 + 2x + c$$

- a) Halla el valor de **c** sabiendo que ambas trayectorias coinciden en el punto en el que la función g(x) tiene un máximo local.
- b) ¿Coinciden ambas trayectorias en algún otro punto? En tal caso, dibuja la región limitada por ambas trayectorias y calcula su área.

# Solución:

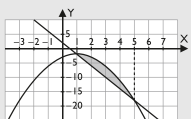
a) El máximo de la parábola se alcanza en x = I
 La función f(x) para x = I vale -2

Poniendo la condición de que g(1) = -2, se obtiene c = -3

$$g(x) = -x^2 + 2x - 3$$

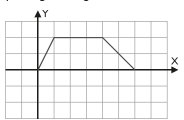
b) Resolviendo el sistema formado por las dos ecuaciones, se obtiene:

Raíces:  $x_1 = 1, x_2 = 5$ 



Área = 
$$\int_{1}^{5} (-x^2 + 6x - 5) dx = \frac{32}{3} = 10,67 u^2$$

**34.** La velocidad de un móvil que parte del origen viene dada, en m/s, por la gráfica siguiente:



- a) Calcula la función espacio recorrido.
- b) Dibuja la gráfica de la función espacio recorrido.
- c) Prueba que el área bajo la curva que da la velocidad coincide con el espacio total recorrido.

$$v(t) = \begin{cases} 2x & \text{si } 0 \le x \le I \\ 2 & \text{si } I < x \le 4 \\ -x + 6 & \text{si } 4 < x \le 6 \end{cases}$$

a) Viendo la gráfica del enunciado, se observa:

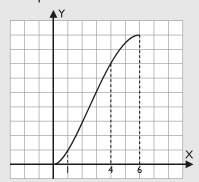
$$e(I) = I$$

$$e(4) = 7$$

Por tanto:

$$e(t) = \int \!\! v(t) \ dt = \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 2x - 1 & \text{si } 1 < x \leq 4 \\ -x^2/2 + 6x - 9 & \text{si } 4 < x \leq 6 \end{cases}$$

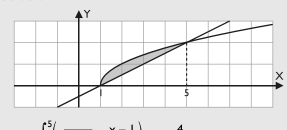
b) Gráfica del espacio recorrido.



- c) e(6) = 9, que es el área que queda debajo de la curva del enunciado.
- 35. Dos hermanos heredan una parcela que han de repartirse. La parcela es la región plana limitada por la curva  $y = \sqrt{x-1} y$  la recta  $y = \frac{1}{2}(x-1)$

Calcula el área de la parcela.

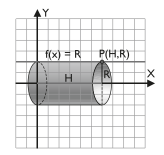
#### Solución:



Área = 
$$\int_{1}^{5} \left( \sqrt{x-1} - \frac{x-1}{2} \right) dx = \frac{4}{3} = 1,33 u^{2}$$

# 4. Cálculo de volúmenes

36. Deduce la fórmula del volumen de un cilindro.



# Solución:

Volumen = 
$$\pi \int_0^H R^2 dx = \pi R^2 \int_0^H dx$$

$$F(x) = \int \! dx = x$$

$$F(0) = 0, F(H) = H$$

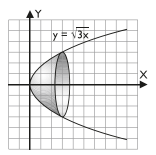
$$|F(H) - F(0)| = |H| = H$$

Volumen =  $\pi R^2 H u^3$ 

37. Calcula el volumen generado por la función:

$$f(x) = \sqrt{3x}$$

cuando gira alrededor del eje X en el intervalo [0, 3]



## Solución:

Volumen = 
$$\pi \int_0^3 (\sqrt{3x})^2 dx = 3\pi \int_0^3 x dx$$

$$F(x) = \int \! dx = \frac{x^2}{2}$$

$$F(0) = 0, F(3) = \frac{9}{2}$$

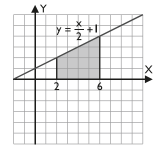
$$|F(3) - F(0)| = \left|\frac{9}{2}\right| = \frac{9}{2}$$

Volumen = 
$$\frac{27\pi}{2}$$
 u<sup>3</sup>

38. Calcula el volumen generado por la función:

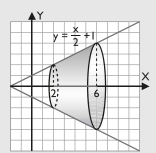
$$f(x) = \frac{x}{2} + 1$$

cuando gira alrededor del eje X en el intervalo [2, 6]



© Grupo Editorial Bruño, S.L.

# Solución:



Volumen = 
$$\pi \int_{2}^{6} \left(\frac{x}{2} + 1\right)^{2} dx$$

$$\left(\frac{x}{2} + I\right)^2 = \frac{x^2}{4} + x + I$$

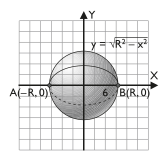
$$F(x) = \int \left(\frac{x^2}{4} + x + 1\right) dx = \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{2} + x$$

$$F(2) = \frac{14}{3}, F(6) = 42$$

$$|F(6) - F(2)| = \left| 42 - \frac{14}{3} \right| = \frac{112}{3}$$

Volumen = 
$$\frac{112\pi}{3}$$
 u<sup>3</sup>

# 39. Deduce la fórmula del volumen de una esfera.



## Solución:

Volumen = 
$$2\pi \int_{0}^{R} (\sqrt{R^2 - x^2})^2 dx = 2\pi \int_{0}^{R} (R^2 - x^2) dx$$

$$F(x) = \int (R^2 - x^2) dx = R^2x - \frac{x^3}{3}$$

$$F(0) = 0, F(R) = R^3 - \frac{R^3}{3} = \frac{2R^3}{3}$$

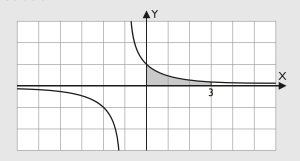
$$|F(R) - F(0)| = \left| \frac{2R^3}{3} \right| = \frac{2R^3}{3} u^3$$

Volumen = 
$$2\pi \frac{2R^3}{3} = \frac{4\pi R^3}{3} = \frac{4}{3}\pi R^3 u^3$$

# Para ampliar

40. Calcula 
$$\int_0^3 \frac{1}{x+1} dx$$

# Solución:



a) 
$$F(x) = L |x + 1|$$

b) 
$$F(0) = 0, F(3) = L 4$$

c) 
$$\int_0^3 \frac{1}{x+1} dx = L 4 = 1,39 u^2$$

# **41.** Sea la función $f(x) = 2x^3 + bx^2 + ax - 5$

- a) Halla los valores de **a** y **b**, de forma que f(x) tenga un máximo en x = 1 y un mínimo en x = 2
- b) Halla el área de la región limitada por la gráfica f(x) y el eje X entre x = 0 y x = 3

# Solución:

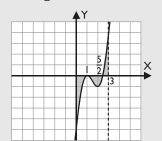
a) 
$$f'(x) = 6x^2 + 2bx + a$$

En los puntos en los que tiene el máximo y el mínimo, la primera derivada se anula.

Se obtiene el sistema:

$$y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5$$

b) Raíces: 
$$x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{2}$$



• 
$$F(x) = \frac{x^4}{2} - 3x^3 + 6x^2 - 5x$$

• F(0) = 0, F(1) = 
$$-\frac{3}{2}$$
, F(5/2) =  $-\frac{75}{32}$ , F(3) =  $-\frac{3}{2}$ 

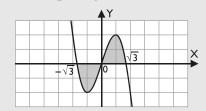
• Área = 
$$\frac{51}{16}$$
 = 3,19 u<sup>2</sup>

# 42. Sea la función $f(x) = 3x - x^3$

Halla el área de la región limitada por el eje X y dicha función.

#### Solución:

Raíces:  $x_1 = -\sqrt{3}$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = \sqrt{3}$ 



a) 
$$F(x) = -\frac{x^4}{4} + \frac{3x^2}{2}$$

b) 
$$F(-\sqrt{3}) = \frac{9}{4}$$
,  $F(0) = 0$ ,  $F(\sqrt{3}) = \frac{9}{4}$ 

c) Área = 
$$\frac{9}{2}$$
 = 4,5 u<sup>2</sup>

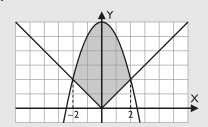
# **43**. Considera las funciones f, $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por:

$$f(x)=6-x^2,\quad g(x)=\big|x\big|,\quad x\in\mathbb{R}$$

- a) Dibuja el recinto limitado por las gráficas f y g
- b) Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

## Solución:

a) Dibujo:



b) Raíces: 
$$x_1 = -2, x_2 = 2$$

$$\int_{-2}^{0} (6 - x^2 + x) \, dx = \frac{22}{3}$$

$$\int_0^2 (6 - x^2 - x) \, dx = \frac{22}{3}$$

Área = 
$$\frac{44}{3}$$
 = 14,67 u<sup>2</sup>

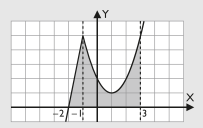
# **44.** Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} 5x + 10 & \text{si } x \le -1 \\ x^2 - 2x + 2 & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

- a) Esboza la gráfica de f(x)
- b) Calcula el área de la región limitada por la gráfica f(x), el eje de abscisas y la recta x = 3

# Solución:

a) Gráfica:



b) Se descompone el intervalo de integración en [-2,-1] y [-1,3]

$$\int_{-2}^{-1} (5x + 10) dx = \frac{5}{2}$$

$$\int_{-1}^{3} (x^2 - 2x + 2) dx = \frac{28}{3}$$

Área = 
$$\frac{71}{6}$$
 = 11,83 u<sup>2</sup>

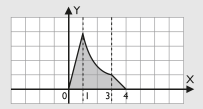
# **45**. Considera la función $f:[0,4] \to \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 4x & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ \frac{16}{(x+1)^2} & \text{si } 1 < x < 3 \\ 4 - x & \text{si } 3 \le x \le 4 \end{cases}$$

- a) Esboza la gráfica f(x)
- b) Halla el área del recinto limitado por la gráfica de f(x) y el eje de abscisas.

### Solución:

a) Gráfica:



b) Se descompone el intervalo de integración en [0, 1], [1, 3] y [3, 4]

$$\int_{0}^{1} 4x \, dx = 2$$

$$\int_0^4 4x \, dx = 2$$

$$\int_{1}^{3} \frac{16}{(x+1)^{2}} dx = 4$$

$$\int_{3}^{4} (4 - x) \, dx = \frac{1}{2}$$

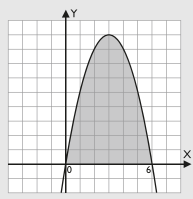
Área = 
$$\frac{13}{2}$$
 = 6,5 u<sup>2</sup>

# Solución:

$$ax - x^2 = 0 \Rightarrow x = 0, x = a$$

$$\int_0^a (ax - x^2) dx = 36 \Rightarrow a = 6$$

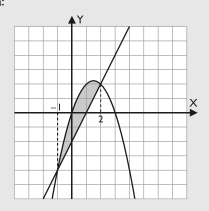
$$y = 6x - x^2$$



- 47. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Dibuja la región limitada por la curva de ecuación y = x(3 x) y la recta de ecuación y = 2x 2
  - b) Halla el área de la región descrita en el apartado anterior.

## Solución:

a) Gráfica:



b) Raíces:  $x_1 = -1, x_2 = 2$ 

Área = 
$$\int_{-1}^{2} (-x^2 + x + 2) dx = \frac{9}{4} = 4.5 u^2$$

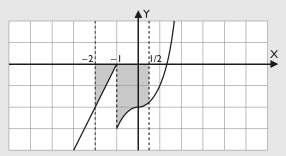
- 48. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Esboza la gráfica de la función  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x \le -1 \\ x^3 - 2 & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

b) Calcula el área del recinto limitado por la gráfica f(x), el eje X y las rectas de ecuaciones x + 2 = 0 y 2x - 1 = 0

### Solución:

a) Gráfica:



b) El intervalo de integración se descompone en [-2,-1] y [-1,1/2]

$$\int_{-2}^{-1} (2x + 2)x \, dx = -1$$

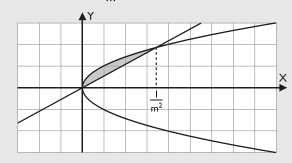
$$\int_{-1}^{1/2} (x^3 - 2) \, dx = -\frac{207}{64}$$

Área = 
$$\frac{271}{64}$$
 = 4,23 u<sup>2</sup>

**49**. Halla los valores de **m** para que el área de la región limitada por la parábola  $y^2 = x$  y la recta y = mx sea I

# Solución:

Raíces:  $x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{m^2}$ 

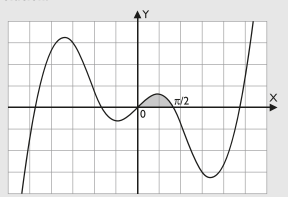


$$\int_0^{1/m^2} \left(\sqrt{x} - mx\right) = 1$$

$$m = \frac{\sqrt[3]{6^2}}{6}$$

50. Sea la función f(x) = x cos x. Calcula la integral de f entre x = 0 y el primer cero positivo que tiene la función.
 Nota: se llaman ceros de una función a los valores para los que ésta se anula.

### Solución:



El primer cero positivo de la función es:  $x = \frac{\pi}{2}$ 

a) F(x) = x sen x + cos x

b) F(0) = I, F
$$\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

c) Área = 
$$\frac{\pi}{2}$$
 – I = 0,57 u<sup>2</sup>

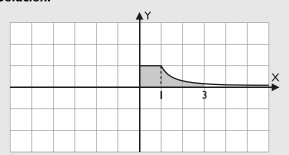
**51.** Se tiene la función f(x) definida para todo número real no negativo y dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Halla 
$$\int_0^3 f(x) dx$$

Interpreta geométricamente el resultado.

# Solución:



El intervalo de integración se descompone en [0, 1] y [1,3]

$$\int_{0}^{1} dx = 1, es un cuadrado de área una unidad cuadrada.$$

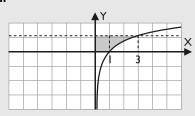
$$\int_{1}^{3} \frac{dx}{x^2} = \frac{2}{3}$$

Área = 
$$\frac{5}{3}$$
 = 1,67 u<sup>2</sup>

El resultado es el área del recinto marcado en el dibujo.

52. Calcula el área de la región limitada por la curva y = L x y las rectas y = 0, y = L 3, x = 0

# Solución:



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

$$\Delta rea = 2 \mu^2$$

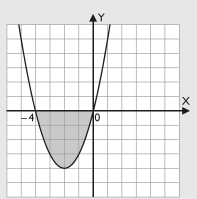
53. Halla el valor del parámetro **a** sabiendo que el área limitada por la gráfica de la parábola  $y = x^2 - ax y$  el eje X es  $\frac{32}{3}$ 

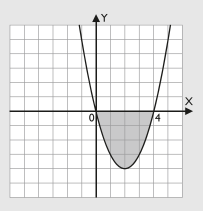
# Solución:

$$x^2 - ax = 0 \Rightarrow x = 0, x = a$$

$$\left| \int_a^0 (x^2 - ax) \ dx \right| = \frac{32}{3}$$

$$|a^3| = 64$$



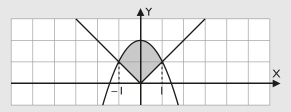


© Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$\begin{cases} y = 2 - x^2 \\ y = |x| \end{cases}$$

y halla el área de la misma.

#### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -1, x_2 = 1$$

$$\int_{-1}^{0} (2 - x^2 + x) \, dx = \frac{7}{6}$$

$$\int_{0}^{1} (2 - x^{2} - x) dx = \frac{7}{6}$$

Área = 
$$\frac{7}{3}$$
 = 2,33 u<sup>2</sup>

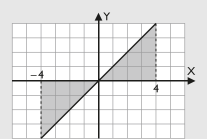
55. Si f es una función continua en [a, b], ¿puede ser  $\int_a^b f(x) dx = 0$ ? Razona la respuesta con un ejemplo.

## Solución:

Sí puede ser, siempre que el área positiva coincida con el área negativa, o bien cuando a = b

Ejemplo:

$$\int_{-4}^{4} x \, dx = 0$$



**56.** Sea  $f(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt$ , y sean a, b  $\in \mathbb{R}^{+}$ . Demuestra que  $f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$ 

## Solución:

$$f(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt = L x$$

$$f(a \cdot b) = L (a \cdot b)$$

$$f(a) + f(b) = La + Lb$$

Como L  $(a \cdot b)$  = L a + L b por una propiedad de los logaritmos, se tiene que:

$$f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$$

**57.** Mediante argumentos geométricos, demuestra que si f(x) y g(x) son funciones positivas en el intervalo [a, b] y  $f(x) \le g(x)$  para todo x de dicho intervalo, entonces se cumple que:

$$\int_a^b f(x) \ dx \le \int_a^b g(x) \ dx$$

#### Solución:

Porque el área representada por la 1ª integral está contenida en el área representada por la 2ª integral.

**58.** Si f(x) en una función continua positiva en el intervalo [a, b], justifica, mediante argumentos geométricos, si la siguiente afirmación es cierta.

$$\int_a^b f(x) \ dx \ge 0$$

Si es falsa pon un contraejemplo.

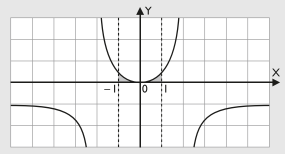
### Solución:

Es cierta, porque si la función es positiva en un intervalo, el área limitada por el eje X y la curva es positiva en dicho intervalo.

59. Encuentra el área de la región determinada por la curva  $y = \frac{x^2}{4 - y^2}$ , el eje X y las rectas x = 1 y x = -1

## Solución:

Raíces: x = 0



a) 
$$F(x) = -x + L |x + 2| - L |x - 2|$$

b) 
$$F(-1) = 1 - L 3$$
,  $F(0) = 0$ ,  $F(1) = -1 + L 3$ 

c) Área = 
$$2 L 3 - 2 = 0.20 u^2$$

# **Problemas**

**60.** Se considera la función real de variable real definida por:

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 3}$$

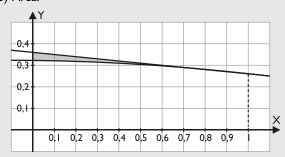
- a) Halla la ecuación cartesiana de la recta tangente en el punto de inflexión de abscisa positiva de la gráfica f(x)
- b) Calcula el área del recinto plano acotado por la gráfica f(x), la recta anterior y el eje x = 0

### Solución:

a) El punto de inflexión es el punto P(1, 1/4)

$$y = \frac{3 - x}{8}$$

b) Área:



Área = 
$$\int_0^1 \left( \frac{3-x}{8} - \frac{1}{x^2 + 3} \right) dx =$$
  
=  $\frac{5}{16} - \frac{\pi\sqrt{3}}{18} = 0.01 \text{ u}^2$ 

**61.** Se considera la función real de variable real definida por:

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$

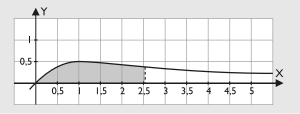
Calcula el valor de a > 0 para el cual se verifica la igualdad  $\int_{0}^{a} f(x) dx = 1$ 

# Solución:

$$\int_0^a \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} L (a^2 + 1)$$

Se resuelve la ecuación y se toma a > 0:

$$\frac{1}{2}$$
 L (a<sup>2</sup> + I) = I  $\Rightarrow$  a =  $\sqrt{e^2 - I}$ 

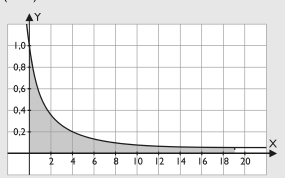


62. Calcula el valor de a > 0 para que  $\int_0^a \frac{1}{x+1} dx = 3$ 

# Solución:

$$\int_0^a \frac{dx}{x+1} = L(a+1)$$

$$L(a + I) = 3 \Rightarrow a = e^3 - I$$

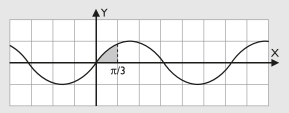


63. Sea la función f(x) = sen x. Calcula a > 0 tal que el área encerrada por la gráfica f(x), el eje y = 0 y la recta x = a sea  $\frac{1}{2}$ 

# Solución:

$$\int_0^a \sin x \, dx = 1 - \cos a$$

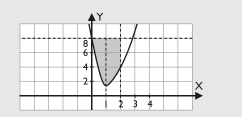
$$1 - \cos a = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{\pi}{3}$$



64. Sea la función real de variable real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} (2-x)^3 & \text{si } x \le I \\ x^2 & \text{si } x > I \end{cases}$$

Determina el área encerrada por la gráfica f(x) y por las rectas y = 8, x = 0, x = 2



$$\int_{0}^{1} (8 - (2 - x)^{3}) dx = \frac{17}{4} u^{2}$$

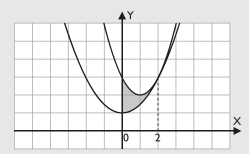
$$\int_{1}^{2} (8 - x^{2}) dx = \frac{17}{3} u^{2}$$

$$\text{Área} = \frac{119}{12} = 9.92 u^{2}$$

- **65.** Se consideran las funciones  $f(x) = x^2 2x + 3$ ,  $g(x) = ax^2 + b$ 
  - a) Calcula  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$  para que las gráficas f(x) y g(x) sean tangentes en el punto de abscisa x = 2
  - b) Para los mismos valores de a y b, halla el área limitada por las gráficas de las funciones y el eje vertical Y

a) 
$$a = \frac{1}{2}, b = 1$$

b) Área:



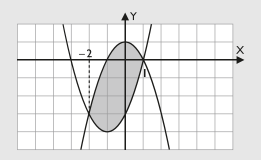
$$\int_0^2 \frac{x^2 - 4x + 4}{2} dx = \frac{4}{3} = 1,33 u^2$$

- **66.** Sean las funciones  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = -x^2 + c$ 
  - a) Determínense a, b y c sabiendo que las gráficas de ambas funciones se cortan en los puntos (-2, -3) y
  - b) Calcula el área de la región limitada por las gráficas f(x) y g(x)

# Solución:

a) 
$$f(x) = x^2 + 2x - 3$$
,  $g(x) = -x^2 + 1$ 

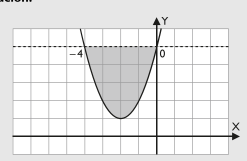
b) Área:



Área = 
$$\int_{-2}^{1} (-2x^2 - 2x + 4) dx = 9 u^2$$

67. Halla el área del recinto delimitado por la curva  $y = x^2 + 4x + 5$  y la recta y = 5

# Solución:

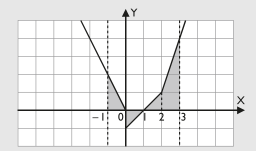


Área = 
$$\int_{-4}^{0} (-x^2 - 4x) dx = \frac{32}{3} = 10,67 u^2$$

**68.** Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x \le 0 \\ x - 1 & \text{si } 0 < x \le 2 \\ 3x - 5 & \text{si } x > 2 \end{cases}$ 

Halla el área de la región plana limitada por la gráfica de la función, el eje de abscisas y las rectas x = -1 y x = 3

#### Solución:



$$\int_{-1}^{0} (-2x) dx = 1$$

$$\int_{0}^{1} (x - 1) dx = -\frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{2} (x - 1) dx = \frac{1}{2}$$

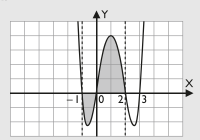
$$\int_{1}^{2} (x-1) dx = \frac{1}{2}$$

$$\int_{2}^{3} (3x - 5) \, dx = \frac{5}{2}$$

Área = 
$$\frac{9}{2}$$
 = 4,5 u<sup>2</sup>

**69.** Sea la función  $f(x) = x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x$ Calcula el área determinada por la gráfica f(x), el eje horizontal y las rectas x = -1 y x = 2

### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -1$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 3$ 

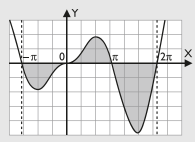
a) 
$$F(x) = \frac{x^5}{5} - x^4 + \frac{x^3}{3} + 3x^2$$

b) 
$$F(-1) = \frac{22}{15}$$
,  $F(0) = 0$ ,  $F(2) = \frac{76}{15}$ 

c) Área = 
$$\frac{98}{15}$$
 = 6,53 u<sup>2</sup>

70. Calcula el valor de la integral  $\int_{-\pi}^{2\pi} |x| \sin x \, dx$ 

### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = -\pi, x_2 = 0, x_3 = \pi, x_4 = 2\pi$$

$$\int_{-\pi}^{0} (-x \operatorname{sen} x) \, \mathrm{d}x = -\pi$$

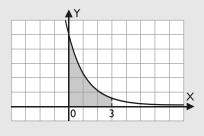
$$\int_0^{\pi} (x \operatorname{sen} x) \, dx = \pi$$

$$\int_{\pi}^{2\pi} (x \operatorname{sen} x) \, dx = -3\pi$$

Área = 
$$5\pi = 15,71 \text{ u}^2$$

71. Calcula el valor de la integral  $\int_0^3 (x^2 + 5) e^{-x} dx$ 

## Solución:



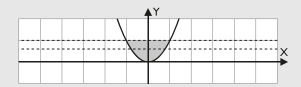
a) 
$$F(x) = -e^{-x}(x^2 + 2x + 7)$$

b) 
$$F(0) = -7$$
,  $F(3) = -22 e^{-3}$ 

c) 
$$\int_0^3 (x^2 + 5)e^{-x} dx = 7 - 22e^{-3} = 5,90 u^2$$

72. Se quiere dividir la región plana encerrada entre la parábola  $y = x^2 y$  la recta y = 1 en dos regiones de igual área mediante una recta y = a. Halla el valor de a

# Solución:



Aplicando el cálculo integral, se tiene:

$$\int_{-1}^{1} (1 - x^2) dx = \frac{4}{3} u^2$$

Si 
$$y = a, y = x^2$$

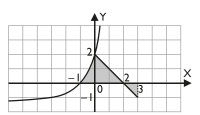
$$x^2 = a \Rightarrow x_1 = -\sqrt{a}, x_2 = \sqrt{a}$$

La mitad de 
$$\frac{4}{3}$$
 es  $\frac{2}{3}$ 

$$\int_0^{\sqrt{a}} (a - x^2) dx = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2a\sqrt{a}}{3} = \frac{1}{3} \Rightarrow a = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$$

73. Halla el área del recinto coloreado que aparece en la figura adjunta sabiendo que la parte curva tiene como ecuación  $y = \frac{2x + 2}{1 - x}$ 



# Solución:

$$A_1 = \int_{-1}^{0} \frac{2x+2}{1-x} dx = -2 + L \cdot 16$$

Los otros dos trozos se pueden calcular contando

$$A_2 = 2$$
, o bien:  $\int_0^2 (2 - x) dx = 2$ 

$$A_3 = -\frac{1}{2}$$
, o bien:  $\int_2^3 (2 - x) dx = -\frac{1}{2}$   
Área =  $\frac{1}{2}$  + L 16

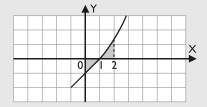
74. Sabiendo que L x es el logaritmo neperiano de x, considera la función  $f:(-1,+\infty)\to\mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} a(x-1) & \text{si } -1 < x \le 1 \\ x L x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) Determina el valor de **a** sabiendo que f(x) es derivable.
- b) Calcula  $\int_0^2 f(x) dx$

# Solución:

- a) a = I
- b) Dibujo:



$$\int_{0}^{1} (x - 1) dx = -\frac{1}{2}$$

$$\int_{1}^{2} (x L x) dx = -\frac{3}{4} + L 4$$

Área = 
$$-\frac{1}{4}$$
 + L 4 = 1,14 u<sup>2</sup>

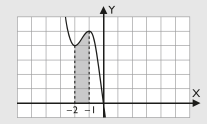
**75.** Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función definida por:

$$f(x) = -2x^3 - 9x^2 - 12x$$

Determina los extremos relativos  $\alpha$  y  $\beta$  de f(x) con  $\alpha$  <  $\beta$  y calcula  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ 

## Solución:

Los extremos relativos están en x = -2 y en x = -1



a) 
$$F(x) = -\frac{x^4}{2} - 3x^3 - 6x^2$$

b) 
$$F(-2) = -8, F(-1) = -\frac{7}{2}$$

c) 
$$\int_{-2}^{-1} f(x) dx = \frac{9}{2} = 4.5 u^2$$

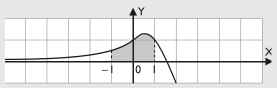
**76.** Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{si } x < 0 \\ 1-mx-x^2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

- a) Determina **m** sabiendo que f(x) es derivable.
- b) Calcula  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$

# Solución:

- a) m = -1
- b) Dibujo:



$$\int_{-1}^{0} \frac{1}{1-x} dx = L 2$$

$$\int_{0}^{1} (-x^{2} + x + 1) dx = \frac{7}{6}$$

Área = 
$$\frac{7}{6}$$
 + L 2 = 1,86 u<sup>2</sup>

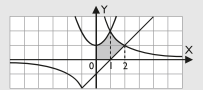
- 77. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Dibuja el recinto limitado por los semiejes positivos de coordenadas y las curvas:

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

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

## Solución:

a) Recinto:



b) Área del recinto.

$$\int_{0}^{1} (x^{2} + 1) dx = \frac{4}{3}$$

$$\int_{1}^{2} \left( \frac{2}{x} - x + 1 \right) dx = -\frac{1}{2} + L 4$$

Área = 
$$\frac{5}{6}$$
 + L 4 = 2,22 u<sup>2</sup>

# 78. Resuelve las siguientes cuestiones:

- 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.



a) Recta tangente:

$$y = \frac{5 - x}{2}$$



b) Área del recinto.

$$\int_{1}^{3} \left( \frac{5 - x}{2} - \frac{9 - x^{2}}{4} \right) dx = \frac{2}{3}$$

$$\int_3^5 \frac{5-x}{2} \, dx = 1$$

Área = 
$$\frac{5}{3}$$
 = 1,67 u<sup>2</sup>

**79**. De la función  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

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:

Si tiene un máximo relativo en x = I, la primera derivada se anula para x = I

$$3a + 2b + c = 0$$

Si tiene un punto de inflexión en (0, 0), pasa por ese punto; por tanto, d = 0 y la segunda derivada se anula en x = 0

De donde se obtiene:

$$c = -3a$$

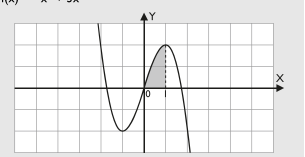
La función es:

$$f(x) = ax^3 - 3ax$$

$$\int_{0}^{1} (ax^{3} - 3ax) dx = \frac{5}{4}$$

$$-\frac{5a}{4}=\frac{5}{4}$$

$$a = -1$$
$$f(x) = -x^3 + 3x$$



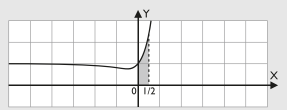
**80**. Considera la función  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x) = xe^{2x}$$

Determina el valor de la integral:

$$\int_0^{1/2} (1 + f(x)) \, dx$$

## Solución:



a) 
$$F(x) = x + e^{2x} \left( \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \right)$$

b) 
$$F(0) = -\frac{1}{4}, F(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$

c) Área = 
$$\frac{3}{4}$$
 = 0,75 u<sup>2</sup>

- 81. La recta de ecuación 3x y + 2 = 0 es tangente a la parábola de ecuación  $y = ax^2 + c$  en el punto P(1,5)
  - a) Calcula las constantes a y c de la ecuación de la parábola describiendo el procedimiento que sigas.
  - b) Dibuja la región plana limitada por el eje Y, la parábola y la recta tangente.
  - c) Calcula el área de la región descrita en el apartado anterior.

# Solución:

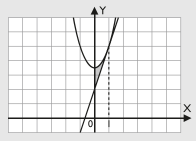
a) La pendiente de la recta es m = 3

La derivada de la parábola es y' = 2ax

Por tanto, para  $x = 1 \Rightarrow 2a = 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$ 

Si la parábola pasa por el punto P(1,5) se deduce que 7

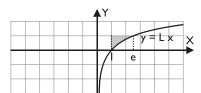
 $c = \frac{7}{2}$ 



c) 
$$\int_0^1 \left( \frac{3x^2}{2} + \frac{7}{2} - 3x - 2 \right) dx = \frac{1}{2}$$

Área = 
$$\frac{1}{2}$$
 = 0,5 u<sup>2</sup>

**82.** Calcula el área de la región coloreada en la figura y justifica el procedimiento empleado (L x es el logaritmo neperiano de x)



# Solución:

La región se descompone en dos trozos, la que está encima del intervalo [0, 1], que tiene de área  $I u^2$ , y la que está entre la curva  $y = L \times y$  la recta y = I en el intervalo [1, e]

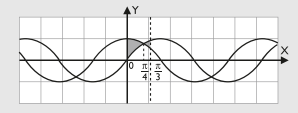
$$\int_{1}^{e} (1 - L x) dx = e - 2$$

Área total:  $e - I = 1,72 u^2$ 

83. Dibuja el recinto limitado por las curvas de ecuaciones  $y = \text{sen } x, y = \cos x, x = 0, x = \pi/3$ 

Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

#### Solución:

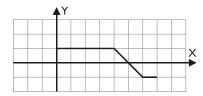


$$\int_0^{\pi/4} (\cos x - \sin x) \, dx = \sqrt{2} - 1$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} (\sin x - \cos x) \, dx = \sqrt{2} - \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

Área = 
$$2\sqrt{2} - \frac{3 + \sqrt{3}}{2} = 0.46 \text{ u}^2$$

**84.** La figura siguiente representa la gráfica de una función  $f:[0,7] \to \mathbb{R}$ 



Sea  $F : [0, 7] \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por:

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

- a) Calcula F(4) y F(7)
- b) Dibuja la gráfica F(x) explicando cómo lo haces.

## Solución:

a) F(4) es el área comprendida entre el eje X y la función en el intervalo [0, 4], F(4) = 4 u<sup>2</sup>

F(7) se obtiene como F(4), pero hay media unidad más positiva y una y media negativa,  $F(7) = 3 \text{ u}^2$ 

La fórmula de F(x) es:

• En el intervalo [0, 4] es:

$$f(t) = I \Rightarrow F(x) = x$$

• En el intervalo [4, 6] es:

$$f(t) = -x + 5 \Rightarrow F(x) = -\frac{x^2}{2} + 5x + k_1$$

con la condición de que debe pasar por el punto P(4,4). De donde se obtiene que  $k_1 = -8$ 

$$F(x) = -\frac{x^2}{2} + 5x - 8$$

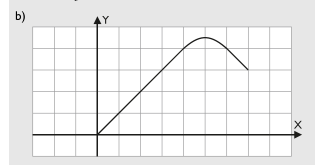
• En el intervalo [6, 7] es:

$$f(t) = -1 \Rightarrow F(x) = -x + k_2$$

con la condición de que debe pasar por el punto P(6,4). De donde se obtiene que  $k_2=10$ 

$$F(x) = -x + 10$$

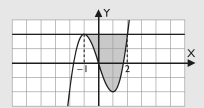
$$F(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \le x \le 4 \\ -\frac{x^2}{2} + 5x - 8 & \text{si } 4 < x < 6 \\ -x + 10 & \text{si } 6 \le x \le 7 \end{cases}$$



**85.** Halla la recta tangente a la curva de ecuación  $y = x^3 - 3x$  en el punto de abscisa x = -1

Dibuja el recinto limitado por dicha recta tangente y la curva dada, y calcula su área.

## Solución:



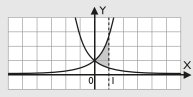
La recta tangente en el punto de abscisa x = -1 es y = 2

$$\int_{-1}^{2} (2 - x^3 + 3x) dx = \frac{27}{4}$$

Área = 
$$\frac{27}{4}$$
 = 6,75 u<sup>2</sup>

**86.** Calcula el área de la región limitada por las curvas  $y = e^x$ ,  $y = e^{-x} y$  la recta x = 1

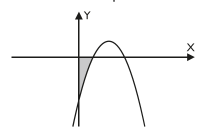
### Solución:



$$\int_{0}^{1} (e^{x} - e^{-x}) dx = e + \frac{1}{e} - 2$$

Área = 
$$e + \frac{I}{e} - 2 = 1,09 u^2$$

87. En la figura aparece una curva que representa una función polinómica de grado 2. Los puntos de intersección de la curva con el eje X son el A(1,0) y el B(3,0). Además, el área limitada por la curva y los dos ejes coordenados vale 4/3. Halla la expresión de dicha función.



# Solución:

$$f(x) = a(x - 1)(x - 3)$$

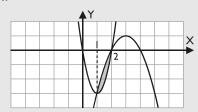
$$f(x) = a(x^2 - 4x + 3)$$

$$a\int_{0}^{1} (x^{2} - 4x + 3) dx = -\frac{4}{3} \Rightarrow a = -1$$

$$f(x) = -x^2 + 4x - 3$$

**88.** Dibujar con la mayor exactitud posible las gráficas de las funciones  $f(x) = 3x^2 - 6x$  y  $g(x) = -x^2 + 6x - 8$ . Representa el recinto limitado por ambas funciones y obtén su área.

# Solución:



Raíces: 
$$x_1 = 1, x_2 = 2$$

$$\int_{1}^{2} (-4x^{2} + 12x - 8) dx = \frac{2}{3}$$

Área = 
$$\frac{2}{3}$$
 = 0,67 u<sup>2</sup>

89. Calcula una primitiva de la función:

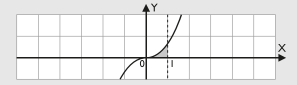
$$f(x) = x L (I + x^2)$$

Determina el área encerrada por la gráfica de la función anterior, el eje X y la recta x = I

#### Solución:

Una primitiva de f(x) es:

a) 
$$F(x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}(x^2 + 1) L|x^2 + 1|$$



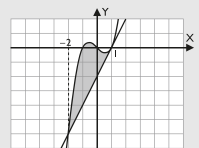
b) 
$$F(0) = 0, F(1) = -\frac{1}{2} + L 2$$

c) Área = 
$$-\frac{1}{2}$$
 + L 2 = 0,19 u<sup>2</sup>

90. Representa gráficamente el recinto plano limitado por la curva  $y = x^3 - x$  y su recta tangente en el punto de abscisa x = 1. Calcula su área.

# Solución:

La ecuación de la recta tangente en el punto P(1, 0) es: y = 2x - 2



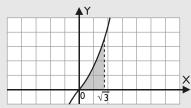
© Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$\int_{-2}^{1} (x^3 - 3x + 2) dx = \frac{27}{4}$$

Área = 
$$\frac{27}{4}$$
 = 6,75 u<sup>2</sup>

91. Calcula 
$$\int_0^{\sqrt{3}} x \sqrt{1 + x^2} dx$$

# Solución:



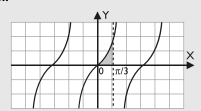
a) 
$$F(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}$$

b) 
$$F(0) = \frac{1}{3}, F(\sqrt{3}) = \frac{8}{3}$$

c) Área = 
$$\frac{7}{3}$$
 = 2,33 u<sup>2</sup>

92. Calcula el área determinada por la curva y = tg x, el eje X y la recta x =  $\frac{\pi}{3}$ 

## Solución:



$$\int_0^{\pi/3} tg \times dx = L 2$$

Área = 
$$L 2 = 0,69 u^2$$

**93.** Sin hacer ningún cálculo, di cuál de las siguientes integrales es mayor:

$$\int_0^1 x^2 \sin^2 x \, dx \qquad \int_0^1 x \sin^2 x \, dx$$

### Solución:

Cuando 
$$x \in (0, 1) \Rightarrow x^2 \le x$$

Por tanto en el intervalo (0, 1):

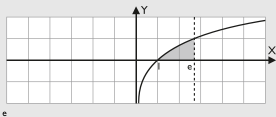
$$x^2 \operatorname{sen}^2 x < x \operatorname{sen}^2 x$$

De donde se deduce que:

$$\int_0^1 x^2 \sin^2 x \, dx < \int_0^1 x \sin^2 x \, dx$$

94. Calcula el área determinada por la curva y = L x, el eje X y la recta x = e

# Solución:

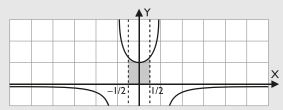


$$\int_0^e L x dx = I$$

Área = 
$$I u^2$$

95. Calcula el área determinada por la curva  $y = \frac{1}{1 - x^2}$ , el eje X y las rectas  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{2}$ 

# Solución:

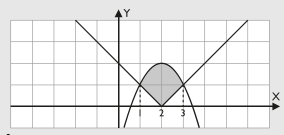


a) 
$$F(x) = \frac{1}{2}(L|x + 1| - L|x - 1|)$$

b) 
$$F\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{L \ 3}{2}, F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{L \ 3}{2}$$

c) Área = L 3 = 
$$1,10 \text{ u}^2$$

**96.** Encuentra el área del recinto determinado por las curvas:  $y = |x - 2|, y = -x^2 + 4x - 2$ 



$$\int_{1}^{2} (-x^2 + 5x - 4) dx = \frac{7}{6}$$

$$\int_{2}^{3} (-x^2 + 3x) \, dx = \frac{7}{6}$$

Área = 
$$\frac{7}{3}$$
 = 2,33 u<sup>2</sup>

97. Demuestra que 
$$0 \le \int_0^{\pi/2} \frac{\text{sen } x}{1 + x^2} \, dx \le 1$$

#### Solución:

Si 
$$x \in (0, \pi/2) \Rightarrow 0 \le x \le 1$$

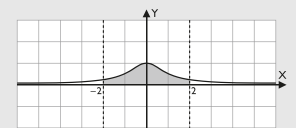
Además, se tiene que: 
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \, dx = 1$$

y como: 
$$\frac{1}{1+x^2} \le 1 \Rightarrow \frac{\text{sen } x}{1+x^2} \le \text{sen } x$$

$$0 \le \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{1 + x^2} dx \le \int_0^{\pi/2} \sin x dx = 1$$

98. Calcula el área del recinto determinado por la curva  $y = \frac{1}{1 + x^2}$ , las rectas x = 2, x = -2 y el eje de abscisas.

# Solución:



Por simetría, el área es:

$$2\int_{0}^{2} \frac{1}{1+x^{2}} dx$$

- a) F(x) = arc tg x
- b) F(2) = 1,11; F(0) = 0
- c) Área =  $2,22 u^2$
- 99. Si f(x) y g(x) son dos funciones continuas positivas en el intervalo [a, b], justifica, mediante argumentos geométricos si la siguiente afirmación es cierta.

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

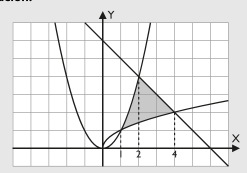
Si es falsa, pon un contraejemplo.

#### Solución:

La afirmación es cierta, porque el área comprendida entre el eje X y la suma de las funciones f(x) + g(x) en el intervalo [a,b] es igual al área comprendida entre el eje X y la función f(x) en el intervalo [a,b], más el área comprendida entre el eje X y la función g(x) en el intervalo [a,b]

100. Determina el área comprendida entre las curvas  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$  y la recta que pasa por los puntos A(2, 4) y B(4, 2)

#### Solución:



Raíces: 
$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 4$$

$$\int_{1}^{2} (x^2 - \sqrt{x}) dx = 3 - \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\int_{3}^{4} (6 - x - \sqrt{x}) dx = \frac{4\sqrt{2}}{3} + \frac{2}{3}$$

Área = 
$$\frac{11}{3}$$
 = 3,67 u<sup>2</sup>

101. Demuestra que si m es un número cualquiera mayor que l, y k un número natural cualquiera mayor que uno, se cumple que:

$$\int_{1}^{m} \frac{x^{k+1}}{x^{k+1}+1} dx \le m$$

#### Solución:

En las condiciones del problema, se tiene:

$$x^{k} < x^{k+1} \Rightarrow x^{k+1} < x^{k+1} + 1 \Rightarrow \frac{x^{k+1}}{x^{k+1} + 1} < 1$$

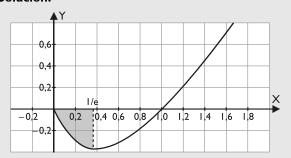
Por tanto:

$$\int_{1}^{m} \frac{x^{k+1}}{x^{k+1}+1} dx < \int_{1}^{m} dx = m-1 < m$$

102. Dada la función  $f(x) = \begin{cases} x L x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ 

calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función y el eje X, desde x = 0 hasta x = b, siendo **b** la abscisa del mínimo de la función.

#### Solución:



La abscisa del mínimo de la función es x = 1/e

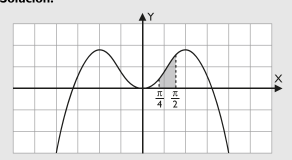
a) 
$$F(x) = \frac{x^2}{2} \left( -\frac{1}{2} + L |x| \right)$$

b) 
$$F(0) = 0$$
,  $F(1/e) = -\frac{3}{4e^2}$ 

c) Área = 
$$\frac{3}{4e^2}$$
 = 0,10 u<sup>2</sup>

103. Calcula la integral definida  $\int_{\pi/4}^{\pi/2} x \operatorname{sen} x \, \mathrm{d}x$ 

Solución:

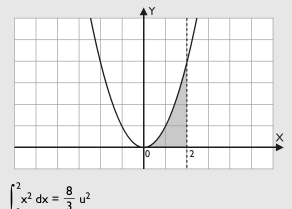


a) 
$$F(x) = sen x - x cos x$$

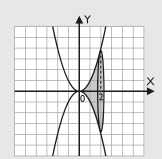
b) 
$$F(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8}, F(\pi/2) = I$$

c) 
$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} x \operatorname{sen} x \, dx = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi\sqrt{2}}{8} = 0.85 \, u^2$$

- 104. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Obtén el área de la superficie S, limitada por el eje X, la curva  $y = x^2$ , con  $0 \le x \le 2$ , y la recta x = 2
  - b) Calcula el volumen generado por la superficie S al dar una vuelta completa alrededor del eje X
- Solución:
- a) Dibujo:



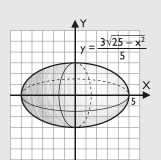
b) Dibujo:



$$V = \pi \int_{0}^{2} x^4 dx = \frac{32\pi}{5} u^3$$

105. Al girar la elipse  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  alrededor del eje X, ésta genera una superficie parecida a un huevo, que se llama elipsoide. Halla el volumen de dicho elipsoide.

Solución:



$$V = 2\pi \frac{9}{25} \int_0^5 (25 - x^2) dx = 60\pi u^3$$

# Para profundizar

106. Calcula el valor de a > 0 para que:

$$\int_0^3 \frac{1}{x+a} dx = 5$$

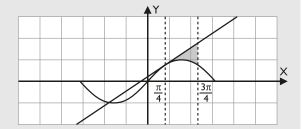
$$\int_{0}^{3} \frac{1}{x + a} dx = L (3 + a) - L a = L \frac{3 + a}{a}$$

$$L \frac{3+a}{a} = 5 \Rightarrow \frac{3+a}{a} = e^5 \Rightarrow a = \frac{3}{e^5 - 1}$$

- 107. Sea la función f(x) = sen x
  - a) Calcula la ecuación de la tangente a la gráfica f(x) en el punto de abscisa x =  $\frac{\pi}{4}$
  - b) Calcula el área de la superficie encerrada por la tangente anterior, la gráfica de la función f(x) y las rectas  $x=\frac{\pi}{4}, x=\frac{3\pi}{4}$

#### Solución:

a) 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( x - \frac{\pi}{4} + 1 \right)$$



$$\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \left[ \frac{\sqrt{2}}{2} \left( x - \frac{\pi}{4} + I \right) - \operatorname{sen} x \right] dx =$$

$$= \frac{\pi^2 \sqrt{2}}{16} + \frac{\pi \sqrt{2}}{4} - \sqrt{2}$$

Área = 
$$\frac{\pi^2\sqrt{2}}{16}$$
 +  $\frac{\pi\sqrt{2}}{4}$  -  $\sqrt{2}$  = 0,57 u<sup>2</sup>

108. Sea la función 
$$f(t) = \frac{1}{1 + e^t}$$

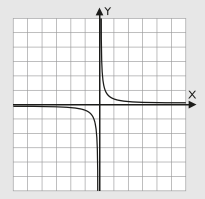
Se define: 
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Calcula 
$$\lim_{x\to 0} \frac{g'(x)}{x}$$

# Solución:

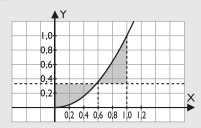
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{1}{1 + e^t} dt$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{g'(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x(1 + e^x)} = \frac{1}{0 \cdot 2} = \frac{1}{0} = \pm \infty$$



109. Se consideran las curvas  $y = x^2$  e y = a, donde a es un número real comprendido entre 0 y I(0 < a < I). Ambas curvas se cortan en el punto  $(x_0, y_0)$  con abscisa positiva. Halla a sabiendo que el área encerrada entre ambas curvas desde x = 0 hasta  $x = x_0$  es igual a la encerrada entre ellas desde  $x = x_0$  hasta x = 1

#### Solución:



Al punto  $(x_0, y_0)$  se le puede llamar  $(\sqrt{a}, a)$ 

$$\int_0^{\sqrt{a}} (a - x^2) dx = \int_{\sqrt{a}}^1 (x^2 - a) dx$$

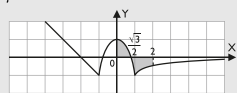
$$\frac{2}{3}a\sqrt{a} = \frac{2}{3}a\sqrt{a} - a + \frac{1}{3}$$

$$a = \frac{1}{3}$$

110. Sea la función 
$$f(x) = \begin{cases} -x - 2 & \text{si } x < -1 \\ a - 2x^2 & \text{si } -1 \le x \le 1 \\ b/x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) Determina los valores de **a** y **b** para que f(x) sea continua en toda la recta real.
- b) Con los valores de **a** y **b** determinados en el apartado anterior, calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f(x) y el eje de abscisas, en el intervalo [0, 2]

- a) Para que f(x) sea continua, a = 1, b = -1
- b) Dibujo:



$$\int_0^{\sqrt{2}/2} (1 - 2x^2) \, dx = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

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

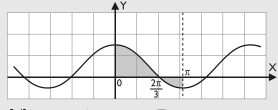
$$\int_{1}^{2} \left( -\frac{1}{x} \right) dx = -L 2$$

Área = 
$$\frac{2\sqrt{2} - 1}{3}$$
 + L 2 = 1,30 u<sup>2</sup>

- 111. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Dibuja el recinto limitado por y =  $\frac{1}{2}$  + cos x, los ejes de coordenadas y la recta x =  $\pi$
  - b) Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

### Solución:

a) Dibujo:



$$\int_0^{2\pi/3} \left( \frac{1}{2} + \cos x \right) dx = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\int_{2\pi/3}^{\pi} \left( \frac{1}{2} + \cos x \right) dx = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

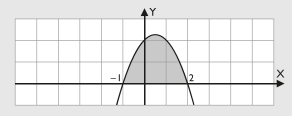
Área = 
$$\frac{\pi}{6}$$
 +  $\sqrt{3}$  = 2,26 u<sup>2</sup>

**112.** Considera la función  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  definida por:

$$f(x) = 2 + x - x^2$$

Calcula **a**, a < 2, de forma que 
$$\int_{a}^{2} f(x) dx = \frac{9}{2}$$

#### Solución:



$$\int_{3}^{2} (2 + x + x^{2}) dx = \frac{9}{2}$$

$$\frac{a^3}{3} - \frac{a^2}{2} - 2a + \frac{10}{3} = \frac{9}{2} \Rightarrow a = -1, a = \frac{7}{2}$$

El valor a < 2 es a = -1

113. Calcula la siguiente integral definida:

$$\int_{0}^{2} f(x) dx = \int_{0}^{2} \frac{dx}{x^{2} + 4x + 3}$$

¿Qué representa geométricamente?

Representa el área comprendida entre el eje X y la curva en el intervalo [0, 2]

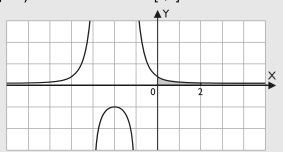
#### Solucióna

a) 
$$F(x) = \frac{1}{2}(L|x + 1| - L|x + 3|)$$

b) 
$$F(0) = \frac{1}{2}(-L 3), F(2) = \frac{1}{2}(L 3 - L 5)$$

c) 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{x^2 + 4x + 3} = \frac{1}{2} (2 L 3 - L 5) = 0.29 u^2$$

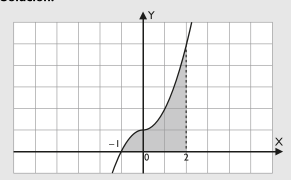
Gráficamente, representa el área comprendida entre el eje X y la curva en el intervalo [0,2]



114. Considera la función  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  definida en la forma  $f(x)=1+x\,|x|$ 

Calcula 
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx$$

# Solución:



$$\int_{-1}^{0} (1 - x^2) \, dx = \frac{2}{3}$$

$$\int_{0}^{2} (x^{2} + 1) dx = \frac{14}{3}$$

Área = 
$$\frac{16}{3}$$
 = 5,33 u<sup>2</sup>

115. De la gráfica de la función polinómica  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

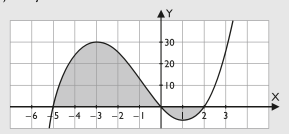
se conocen los siguientes datos: que pasa por el origen de coordenadas y que en los puntos de abscisas  $I\ y-3$  tiene tangentes paralelas a la bisectriz del segundo y cuarto cuadrantes.

- a) Calcula a, b y c
- b) Dibuja el recinto limitado por la gráfica de la función f(x) y el eje de abscisas, y calcula su área.

a) 
$$a = 3, b = -10, c = 0$$

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 10x$$

# b) Dibujo:



Raíces: 
$$x_1 = -5, x_2 = 0, x_3 = 2$$

$$F(x) = \frac{x^4}{4} + x^3 - 5x^2$$

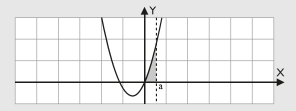
$$F(-5) = -\frac{375}{4}, F(0) = 0, F(2) = -8$$

Área = 
$$\frac{407}{4}$$
 = 101,75 u<sup>2</sup>

116. Determina una constante positiva **a** sabiendo que la figura plana limitada por la parábola  $y = 3ax^2 + 2x$ , la recta y = 0 y la recta x = a tiene área  $(a^2 - 1)^2$ 

# Solución:

La parábola pasa por el origen de coordenadas.



$$\int_0^a (3ax^2 + 2x) dx = a^4 + a^2$$

Por tanto:

$$a^4 + a^2 = (a^2 - 1)^2$$

Resolviendo esta ecuación, se obtiene:

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3}, a = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Solo se toma el resultado positivo, como indica el enunciado del problema.

117. Justifica geométricamente que si f(x) es una función positiva definida en el intervalo [a,b] y  $c \in [a,b]$ , entonces se cumple:

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

# Solución:

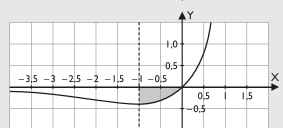
- La la integral es el área comprendida entre el eje X y la curva f(x) en el intervalo [a, c]
- La  $2^a$  integral es el área comprendida entre el eje X y la curva f(x) en el intervalo [c,b]
- La integral del 2° miembro es el área comprendida entre el eje X y la curva f(x) en el intervalo [a, b]

Y como el intervalo [a, b] se divide en los intervalos [a, c] y [c, b], ambos miembros representan la misma área.

118. Halla el área del recinto limitado por la curva y = xe<sup>x</sup>, el eje X y la recta paralela al eje Y que pasa por el punto donde la curva tiene un mínimo relativo.

### Solución:

La función tiene un mínimo relativo para x = -1



$$\int_{-1}^{0} (x e^{x}) dx = \frac{2}{e} - 1$$

Área = 
$$I - \frac{2}{e} = 0.26 \text{ u}^2$$

# Linux/Windows wires

# Paso a paso

119. Dibuja y calcula el área del recinto limitado por el eje X y la función  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  en el intervalo [1, 4]

# Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

**120.** Calcula el volumen generado por la superficie comprendida entre las siguientes funciones cuando giran alrededor del eje X

$$f(x) = \frac{6}{x}$$
  $g(x) = -\frac{x}{2} + 4$ 

## Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

**121. Internet.** Abre: <u>www.editorial-bruno.es</u> y elige Matemáticas, curso y tema.

# Practica -

**122.** Dibuja el recinto correspondiente y calcula la siguiente integral definida.

$$\int_{2}^{5} (x-1) dx$$

Observa y justifica el signo del valor obtenido.

**123.** Dibuja el recinto correspondiente y calcula la siguiente integral definida.

$$\int_{1}^{4} (x^2 - 6x + 4) \, dx$$

Observa y justifica el signo del valor obtenido.

# Solución:

Problems 122

$$f(x) = x - 1 \implies x \mapsto x - 1$$

$$dibujar(x = 2, \{color = verde, anchura\_linea = 2\})$$

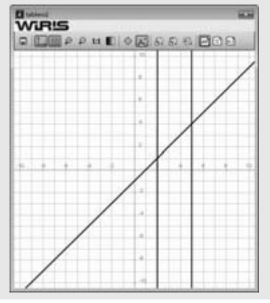
$$dibujar(f(x) = 5, \{color = verde, anchura\_linea = 2\})$$

$$dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura\_linea = 2\})$$

$$resolver(f(x) = 0) \implies \{\{x = 1\}\}$$

$$Hay una sola región en el intervalo [2, 5]$$

$$\int_{2}^{5} f(x) dx \implies \frac{15}{2}$$
El signo es positivo porque la región está encima del eje X



Problema 123
$$|f(x)| = x^2 - 6x + 4 \implies x \mapsto x^2 - 6 \cdot x + 4$$

$$|dibujar(x = 1, \{color = verde, anchura_linea = 2\}\}$$

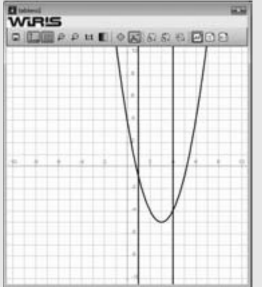
$$|dibujar(f(x), \{color = verde, anchura_linea = 2\}\}$$

$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\}\}$$

$$|resolver(f(x) = 0) \implies \{\{x = -\sqrt{5} + 3\}, \{x = \sqrt{5} + 3\}\}$$

$$|Hay una sola región en el intervalo [1, 4]$$

$$\int_{-1}^{4} f(x) dx \implies -12$$
El signo es negativo porque la región está debajo del eje X



# Linux/Windows wires

**124.** Dibuja el recinto correspondiente y calcula la siguiente integral definida.

$$\int_{-4}^{4} |x| \, dx$$



Problems 124

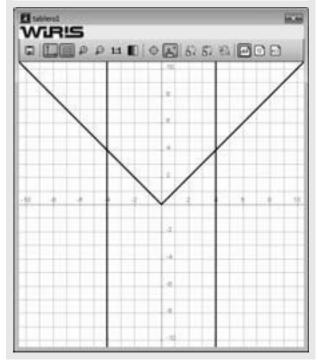
$$|f(x) = |x| \rightarrow x \mapsto |x|$$

$$|dibujar(x = -4, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$$

$$|dibujar(x = 4, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$$

$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$$

$$\int_{-4}^{4} f(x) dx \rightarrow 16$$



125. Calcula la derivada de la función

$$\int_{v^2}^{x^3} L t$$

Problema 125
$$F(x) = \int_{x^2}^{x^2} \ln(t) dt \implies x \mapsto x^3 \cdot \ln(x^3) - x^2 \cdot \ln(x^2) + (-x^3 + x^2)$$

$$F'(x) \implies (9 \cdot x^2 - 4 \cdot x) \cdot \ln(x)$$

**126.** Dibuja el recinto limitado por las siguientes funciones y calcula su área.

$$f(x) = 4 - x^2$$
$$g(x) = 2x + 1$$

## Solución:

Problems 126

$$|f(x)| = 4 - x^2 \implies x \mapsto -x^2 + 4$$

$$|g(x)| = 2x + 1 \implies x \mapsto 2 \cdot x + 1$$

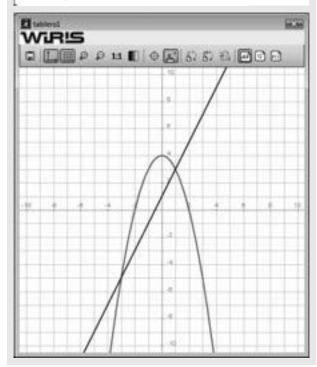
$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$$

$$|dibujar(g(x), \{color = azul, anchura_linea = 2\})$$

$$|resolver(f(x)| = g(x)) \implies \{\{x = -3\}, \{x = 1\}\}$$

$$\int_{-3}^{1} (f(x) - g(x)) dx \implies \frac{32}{3}$$

$$|Area| = \frac{32}{3} u^2$$



**127.** Dibuja y calcula el área del recinto limitado por el eje X y la función:

$$f(x) = -x^3 + x^2 + 2x$$

# Solución:

Problema 127

$$|f(x)| = -x^3 + x^2 + 2x \implies x \mapsto -x^3 + x^2 + 2 \cdot x$$

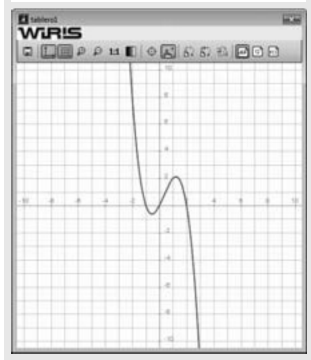
$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\}\}$$

$$|resolver(f(x) = 0) \implies \{\{x = -1\}, \{x = 0\}, \{x = 2\}\}$$

$$|Hay dos regiones en los intervalos [-1, 0] y [0, 2]$$

$$\int_{-1}^{0} f(x) dx \implies -\frac{5}{12}$$

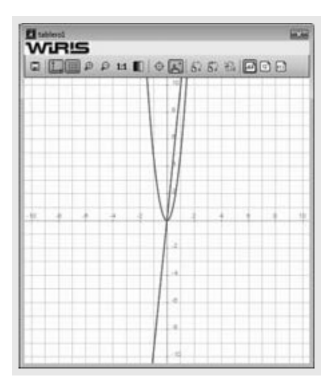
Grupo Editorial Bruño, S.L.



**128.** Un objeto se deja caer en el vacío. Suponiendo que la gravedad es de 9,8 m/s², calcula la velocidad que lleva al cabo de 4 s y el espacio recorrido. Dibuja las funciones correspondientes a la velocidad y a la aceleración.

Solución:

Problema 128  $a(t) = 9.8 \rightarrow t \rightarrow 9.8$   $v(t) = \int a(t) dt \rightarrow t \rightarrow 9.8 \cdot t$   $dibujar(v(t), \{color = rojo, anchura\_linea = 2\}\}$   $v(4) \rightarrow 39.2$  Velocidad = 39,2 m/s  $e(t) = \int v(t) dt \rightarrow t \rightarrow 4.9 \cdot t^2$   $dibujar(e(t), \{color = rojo, anchura\_linea = 2\}\}$   $e(4) \rightarrow 78.4$ Espacio = 78.4 m



**129.** La función que mide el caudal de un río en función de los meses del año viene dada por:

$$f(x) = 3 + 2\cos\frac{\pi x}{6}$$

donde f(x) está dado en miles de hectolitros por mes, y x en meses.

- a) ¿Qué cantidad de agua pasa por el río en un año?
- b) Dibuja la región correspondiente a la cantidad de agua que lleva el río.

Problema 129
$$f(x) = 3 + 2\cos\frac{\pi x}{6} \Rightarrow x \mapsto 2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6} \cdot x\right) + 3$$

$$dibujar(x = 0, \{color = verde, anchura\_linea = 2\})$$

$$dibujar(x = 12, \{color = verde, anchura\_linea = 2\})$$

$$dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura\_linea = 2\})$$

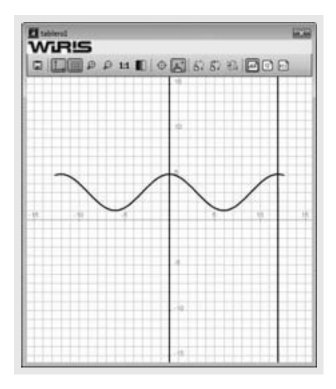
$$resolver(f(x) = 0) \Rightarrow \{ \Box \}$$

$$Hay una unica región en el intervalo [0, 12]$$

$$\int_{0}^{12} f(x) dx \Rightarrow 36$$

$$Volumen = 36 miles de hectolitros.$$

# Linux/Windows WIRIS



**130.** Una fábrica produce chips para ordenadores. La función de ingreso marginal viene dada por:

$$i(x) = 3 + \frac{2}{x+1}$$

donde **x** es el número de chips vendidos e **i(x)** viene dado en euros. Si vende 10 000 unidades, ¿cuáles son los ingresos obtenidos?

Dibuja la región correspondiente a los ingresos obtenidos.

Problema 130
$$i(\mathbf{x}) = 3 + \frac{2}{\mathbf{x}+1} \implies \mathbf{x} \mapsto \frac{3 \cdot \mathbf{x} * 5}{\mathbf{x}+1}$$

$$dibujar(\mathbf{x} = 0, \{\text{color} = \text{verde, anchura\_linea} = 2\})$$

$$dibujar(\mathbf{x} = 10000, \{\text{color} = \text{verde, anchura\_linea} = 2\})$$

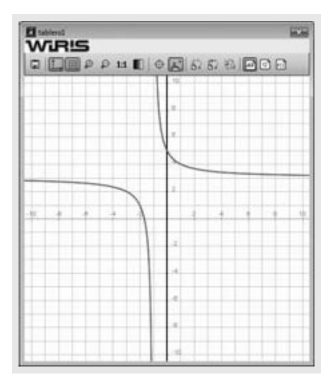
$$dibujar(i(\mathbf{x}), \{\text{color} = \text{rojo, anchura\_linea} = 2\})$$

$$resolver(f(\mathbf{x}) = 0) \implies \{\square\}$$

$$Hay una unica región en el intervalo [0, 12]$$

$$\int_{0}^{10000} i(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \implies 30018.$$

$$lngresos = 30018 \in$$



131. Deduce la fórmula del volumen de una pirámide.

## Solución:

Problema 131
$$A(x) = \frac{B}{H^2} \cdot x^2 \rightarrow x \mapsto \frac{B \cdot x^2}{H^2}$$

$$\int_0^H A(x) dx \rightarrow \frac{1}{3} \cdot B \cdot H$$

132. Calcula el volumen generado por la función

$$f(x) = \frac{x}{3}$$

cuando gira alrededor del eje X, en el intervalo [3, 9]

# Solución:

Problema 132

$$f(x) = \frac{x}{3} \implies x \mapsto \frac{1}{3} \cdot x$$

$$dibujar(x = 3, \{color=verde, anchura\_linea = 2\})$$

$$dibujar(x = 9, \{color=verde, anchura\_linea = 2\})$$

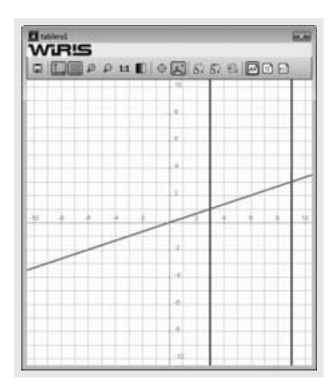
$$dibujar(f(x), \{color=rojo, anchura\_linea = 2\})$$

$$resolver(f(x) = 0) \implies \{\{x=0\}\}$$

$$\pi \int_{3}^{9} (f(x)^{2}) dx \implies 26 \cdot \pi$$

$$Volumen = 26\pi u^{3}$$

© Grupo Editorial Bruño, S.L.



**133.** Calcula el área encerrada por las funciones:  $f(x) = x^3 + 3x^2$ , g(x) = x + 3

Solución:

Problema 133

$$f(x) = x^3 + 3x^2 \rightarrow x \mapsto x^3 + 3 \cdot x^2$$

$$g(x) = x + 3 \rightarrow x \mapsto x + 3$$

$$resolver\{f(x) = g(x)\} \rightarrow \{\{x = -3\}, \{x = -1\}, \{x = 1\}\}\}$$

$$dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$dibujar(g(x), \{color = azul, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$dibujar(x = -3, \{color = verde, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$dibujar(x = -1, \{color = verde, anchura\_linea = 2\}\}$$

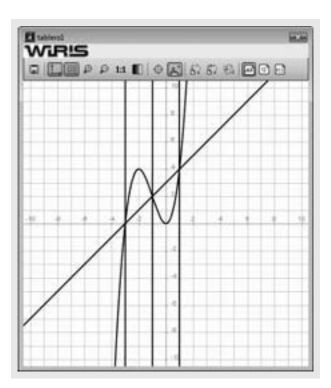
$$dibujar(x = 1, \{color = verde, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$\int_{-3}^{-1} (f(x) - g(x)) dx \rightarrow 4$$

$$\int_{-1}^{1} (f(x) - g(x)) dx \rightarrow -4$$

$$Area = |4| + |-4| \rightarrow 8$$

$$Area = 8 u^2$$



**134.** Calcula el valor de **a** para que el área de la región plana encerrada entre la parábola  $y = x^2 y$  la recta y = a sea el doble del área de la región limitada por dicha parábola y la recta y = 1

Solución:

Problema 134

$$f(x) = 1 - x^2 \rightarrow x \mapsto -x^2 + 1$$

$$F(x) = \int f(x) dx \rightarrow x \mapsto -\frac{1}{3} \cdot x^2 + x$$

$$F(0) \rightarrow 0$$

$$F(1) \rightarrow \frac{2}{3}$$

$$F(1) - F(0) \rightarrow \frac{2}{3}$$

$$Area = \frac{2}{3} u^2$$

$$g(x) = a - x^2 \rightarrow x \mapsto a - x^2$$

$$G(x) = \int g(x) dx \rightarrow x \mapsto a \cdot x - \frac{1}{3} \cdot x^3$$

$$G(0) \rightarrow 0$$

$$G(\sqrt{a}) \rightarrow \frac{2 \cdot a \cdot \sqrt{a}}{3}$$

$$G(\sqrt{a}) - G(0) \rightarrow \frac{2 \cdot a \cdot \sqrt{a}}{3}$$

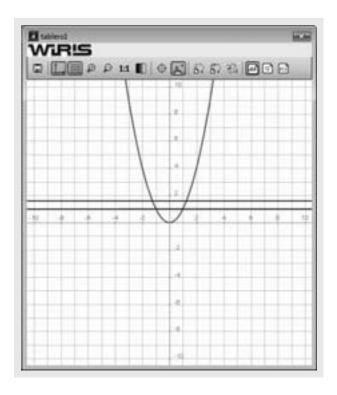
$$resolver\left(\frac{2 \cdot a \cdot \sqrt{a}}{3} = \frac{4}{3}\right) \rightarrow \{\{a = \sqrt[3]{2}^2\}\}$$

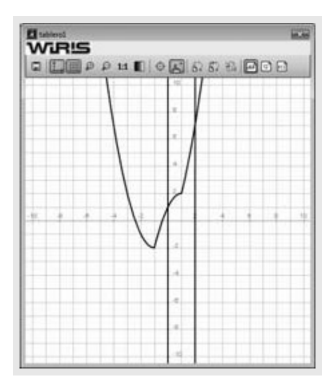
$$dibujar(x^2, \{color = rojo, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$dibujar(y = 1, \{color = azul, anchura\_linea = 2\}\}$$

$$dibujar(y = \sqrt[3]{2}^2, \{color = azul, anchura\_linea = 2\}\}$$

# Linux/Windows wires





**135.** Dada la función:  $f(x) = 2x + |x^2 - 1|$  calcula:

$$\int_0^2 f(x) \ dx$$

```
Ejercicio 135

f(x) = 2x + |x^2 - 1| \implies x \mapsto |x^2 - 1| + 2 \cdot x
\int_0^2 f(x) dx \implies 6
Area = 6 u<sup>2</sup>
dibujar(f(x), {color = rojo, anchura_linea = 2})
dibujar(x = 0, {color = verde, anchura_linea = 2})
dibujar(x = 2, {color = verde, anchura_linea = 2})
```

- a) Justifica que la recta de ecuación y = -2ex es la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa x = -1/2
- b) Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f, el eje de ordenadas y la recta tangente del apartado anterior.

### Solución:

a) Calculamos la recta tangente:

$$x = -1/2 \Rightarrow y = e, P(-1/2, e)$$

$$f'(x) = -2e^{-2x}$$

$$f'(-1/2) = -2e$$

Ecuación de la recta tangente:

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

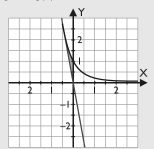
$$y - e = -2e(x + 1/2)$$

$$y - e = -2ex - e$$

$$y = -2ex$$

b) Cálculo del área:

El recinto está comprendido entre la función  $f(x) = e^{-2x}$  y la recta tangente g(x) = -2ex en el intervalo [-1/2, 0]



Función diferencia:

$$f(x) - g(x) = e^{-2x} + 2ex$$

$$F(x) = \int (e^{-2x} + 2ex) dx = -\frac{1}{2}e^{-2x} + ex^2$$

$$F(-1/2) = -e/4, F(0) = -1/2$$

Área = 
$$|F(0) - F(-1/2)| = |-1/2 + e/4| = e/4 - 1/2 =$$

2. Una empresa ha decidido mejorar su seguridad instalando 9 alarmas. Un especialista señala que dada la estructura de la empresa, solo puede optar a dos tipos, A o B; además, afirma que la seguridad de la empresa se puede expresar como la décima parte del producto entre el número de alarmas del tipo A instaladas y el cuadrado del número de alarmas instalas del tipo B. Estudiar cuántas alarmas de cada tipo deben instalar en la empresa para maximizar la seguridad.

## Solución:

Planteamiento:

N° de alarmas del tipo A: x

N° de alarmas del tipo B: y

Seguridad 
$$(x, y) = 0, 1xy^2$$

Condiciones: x + y = 9

$$S(x, y) = 0.1xy^2$$

$$S(x) = 0.1x(9-x)^2 = 0.1x^3 - 1.8x^2 + 8.1x$$

S'(x) = 
$$0.3x^2 - 3.6x + 8.1 \Rightarrow 0.3x^2 - 3.6x + 8.1 = 0 \Rightarrow$$
  
x = 3, x = 9

$$S''(x) = 0.6x - 3.6$$

S''(3) = -1.8 Máximo relativo

S"(9) = 1,8 Mínimo relativo

N° de alarmas: 3 del tipo A y 6 del tipo B

3. Se considera la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x - 1} & \text{si } x < 2\\ x^2 - 3 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

- a) Determina su dominio de definición, estudia su continuidad y halla las asíntotas.
- b) Esboza una gráfica de la función.
- c) Halla los puntos donde la recta tangente es paralela a la recta x + 4y = 0

# Solución:

a) Para  $x \le 2$  es una hipérbola, y para  $x \ge 2$ , una parábola.

$$\mathsf{Dom}(\mathsf{f}) = \mathbb{R} - \{\mathsf{I}\} = (-\infty, \mathsf{I}) \cup (\mathsf{I}, +\infty)$$

Estudiamos x = 2

$$f(2) = 2^2 - 3 = 4 - 3 = 1$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{1}{x - 1} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{1}{2^{-} - 1} = 1$$

$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} (x^2 - 3) = (2^+)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$$

Como los límites laterales son iguales e igual al valor de la función, f(x) es continua en x = 2

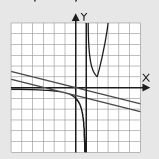
f(x) es continua en todo su dominio, por estar definida por una función polinómica y otra racional; donde podía tener problemas es en x = 2 y hemos visto que también es continua.

Asíntotas: las funciones polinómicas nunca las tienen; la hipérbola tiene dos asíntotas:

Vertical: x = I

Horizontal: y = 0

b) Un trozo de una hipérbola y otro trozo de una parábola.



# **Problemas propuestos**

c) Para que sean paralelas han de tener la misma pen-

$$x + 4y = 0 \Rightarrow 4y = -x \Rightarrow y = -x/4 \Rightarrow m = -1/4$$

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{(x-1)^2} & \text{si } x < 2 \\ 2x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$-\frac{1}{(x-1)^2} = -\frac{1}{4} \Rightarrow (x-1)^2 = 4 \Rightarrow$$

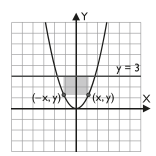
$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 2 \Rightarrow x = 3 \\ x - 1 = -2 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

x = 3 no es menor que 2

$$x = -1 \Rightarrow y = -1/2$$
, el punto es  $P(-1, -1/2)$ 

$$2x = -\frac{1}{4} \Rightarrow x = -\frac{1}{8}$$
 no es mayor que 2

**4.** Considérese el recinto limitado por la curva  $y = x^2 y$  la recta y = 3:



De entre todos los rectángulos situados como el de la figura anterior, determinar el que tiene área máxima.

# Solución:

Planteamiento: Área(x, y) = 2x(3 - y)

Condiciones:  $y = x^2$ 

$$A(x, y) = 2x(3 - y)$$

$$A(x) = 2x(3 - x^2) = 6x - 2x^3$$

$$A'(x) = 6 - 6x^2 \Rightarrow 6 - 6x^2 = 0 \Rightarrow 1 - x^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

 $x = I \Rightarrow y = I$ , un vértice del rectángulo es P(I, I)

$$A''(x) = -12x$$

x = -1 no tiene sentido, x es una longitud.

A''(1) = -12 Máximo relativo

El rectángulo tiene de base 2 unidades y de altura 2 unidades, es un cuadrado, que es un caso particular de rectángulo.

5. Determina los valores de los parámetros  $\mathbf{a},\,\mathbf{b}\in\mathbb{R}$  para que la función:

$$f(x) = (ax^2 + bx)e^{-x}$$

tenga un extremo relativo en el punto de abscisa x=3 y además pase por el punto (1, –1/e). Halla la ecuación de la recta tangente a f(x) en el punto de abscisa x=0

#### Solución:

Si f(x) tiene un extremo relativo para x = 3:

$$f'(3) = 0$$

$$f'(x) = (-ax^2 + 2ax - bx + b)e^{-x}$$

$$f'(3) = (-9a + 6a - 3b + b)e^{-3} = 0 \Rightarrow 3a + 2b = 0$$

Si 
$$f(x)$$
 pasa por el punto  $(1, -1/e) \Rightarrow f(1) = -1/e$ 

$$f(1) = (a + b)e^{-1} \Rightarrow (a + b)e^{-1} = -1/e \Rightarrow a + b = -1$$

Resolviendo el sistema:

$$3a + 2b = 0$$
  
 $a + b = -1$   $\Rightarrow$  **a = 2, b = -3**

Ecuación de la recta tangente:

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

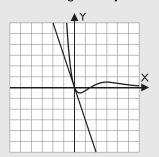
$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

$$f'(x) = (-ax^2 + 2ax - bx + b)e^{-x}$$

$$f'(0) = -3$$

$$y = -3x$$

La ecuación de la recta tangente es y = -3x



**6.** Estudia la continuidad en  $\mathbb{R}$  de la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

## Solución:

Para  $x \neq 0$ , f(x) está definida por el cociente de dos funciones continuas en todo  $\mathbb{R}$ ; así que será continua en todo  $\mathbb{R}$ , salvo en las raíces del denominador.

Para x = 0, está definida con f(0) = 0

Tenemos que probar que el límite coincide con ese valor:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{1} = \lim_{x \to 0} \sin x = 0$$
L'Hôpital

Como sí coincide, la función es continua en x = 0 y, por tanto, es continua en todo  $\mathbb R$ 

7. Calcula la función f(x) cuya gráfica pasa por el punto (0, 1) (es decir, f(0) = 1) y que tiene como derivada la función:

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

### Solución:

Hallamos la primitiva:

Como en el numerador está la derivada del denominador, es el logaritmo neperiano del denominador:

$$f(x) = \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = L |x^2 + 1| + k$$

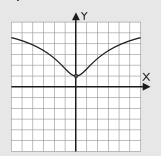
Para hallar el valor de k, le ponemos la condición de que pasa por el punto  $(0,\, I)$ 

$$f(0) = 1$$

$$f(0) = L |0^2 + I| + k = L |0 + I| + k = L |I| + k = 0 + k = k$$

Por tanto, k = I

$$f(x) = L |x^2 + I| + I$$



- 8. Resuelve las siguientes cuestiones:
  - a) Halla los máximos y mínimos relativos y los puntos de inflexión de la función:

$$f(x) = \frac{3x^2 + x + 3}{x^2 + 1}$$

b) Determina una función F(x) tal que su derivada sea f(x) y además F(0) = 4

#### Solución:

a) Máximos y mínimos relativos y puntos de inflexión:
 Máximos y mínimos relativos:

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow y = 5/2 \Rightarrow A(-1, 5/2)$$

$$f''(x) = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3}$$

$$f''(-1) = 1/2 > 0 (+) \Rightarrow A(-1, 5/2)$$
 Mínimo relativo

$$x = 1 \Rightarrow y = 7/2 \Rightarrow B(1, 7/2)$$

$$f''(1) = -1/2 < 0$$
 (-)  $\Rightarrow B(1, 7/2)$  Máximo relativo

Puntos de inflexión:

$$f''(x) = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 2x^3 - 6x = 0 \Rightarrow x^3 - 3x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 x(x<sup>2</sup> - 3) = 0  $\Rightarrow$  x = 0, x =  $-\sqrt{3}$ , x =  $\sqrt{3}$ 

$$x = 0 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow C(0, 3)$$

$$f'''(x) = \frac{-6x^4 + 36x^2 - 6}{(x^2 + 1)^4}$$

$$f'''(0) = -6 \neq 0 \Rightarrow C(0,3)$$
 Punto de inflexión

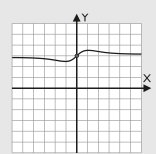
$$x = -\sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{12 - \sqrt{3}}{4} \Rightarrow D\left(-\sqrt{3}, \frac{12 - \sqrt{3}}{4}\right)$$

$$f'''(-\sqrt{3}) = 3/16 \neq 0 \Rightarrow D(-\sqrt{3}, \frac{12 - \sqrt{3}}{4})$$
 Punto de

inflevión

$$x = \sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{12 + \sqrt{3}}{4} \Rightarrow E\left(\sqrt{3}, \frac{12 + \sqrt{3}}{4}\right)$$

$$f'''\left(\sqrt{3}\right)=3/16\neq0\Rightarrow E\left(\sqrt{3}\,,\frac{12+\sqrt{3}}{4}\right)\text{ Punto de inflexión}$$



b) Hallamos la primitiva:

$$\frac{3x^2 + x + 3}{x^2 + 1} = 3 + \frac{x}{x^2 + 1}$$

$$F(x) = \int \frac{3x^2 + x + 3}{x^2 + 1} dx = \int \left(3 + \frac{x}{x^2 + 1}\right) dx =$$
$$= 3x + \frac{1}{2} \cdot L |x^2 + 1| + k$$

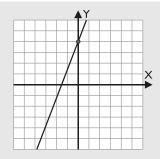
Para hallar el valor de k, le ponemos la condición de que F(0) = 4

$$F(0) = 3 \cdot 0 + 1/2 L |0^2 + 1| + k = 0 + L |0 + 1| + k = L |1| + k = 0 + k = k$$

Por tanto k = 4

$$F(x) = 3x + 1/2 L |x^2 + 1| + 4$$

# **Problemas propuestos**



#### 9. Dada la función

$$f(x) = 1 - \frac{3x}{x^2 - 4}$$

se pide:

- a) dominio y cortes con el eje X
- b) asíntotas verticales (calculando los límites laterales).
- c) asíntotas horizontales y oblicuas.
- d) intervalos de crecimiento y decrecimiento. Extremos.
- e) representación gráfica aproximada.

#### Solución:

 a) Dominio: por ser una función racional tenemos que excluir las raíces del denominador.

$$Dom(f) = \mathbb{R} - \{-2, 2\} = (-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$$

Corte con los ejes:

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 - 4}$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 4$$

Corta al eje X en los puntos A(-I,0); B(4,0)

b) Asíntotas verticales: x = -2, x = 2

$$\lim_{x \to -2^{-}} \left( 1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot (-2^{-})}{(-2^{-})^2 - 4} = 1 - \frac{-6}{4^{+} - 4} =$$
$$= 1 + \frac{6}{0^{+}} \to +\infty$$

$$\lim_{x \to -2^{+}} \left( 1 - \frac{3x}{x^{2} - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot (-2^{+})}{(-2^{+})^{2} - 4} = 1 - \frac{-6}{4^{-} - 4} =$$

$$= 1 + \frac{6}{0^{-}} \to -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} \left( 1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot 2^{-}}{(2^{-})^2 - 4} = 1 - \frac{6}{4^{-} - 4} = 1 - \frac{6}{4^$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \left( I - \frac{3x}{x^{2} - 4} \right) = I - \frac{3 \cdot 2^{+}}{(2^{+})^{2} - 4} = I - \frac{6}{4^{+} - 4} = I - \frac{6$$

c) Asíntotas horizontales y oblicuas:

Asíntota horizontal:

$$h = \lim_{x \to -\infty} \left( 1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - 0 = 1$$

$$k = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - 0 = 1$$

Asíntota horizontal: y = I

Asíntotas oblicuas: no tiene. Para que una función racional tenga asíntota oblicua, el grado del numerador debe ser una unidad mayor que el grado del denominador.

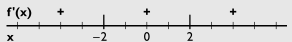
d) Máximos y mínimos relativos:

$$f'(x) = \frac{3x^2 + 12}{(x^2 - 4)^2}$$

El numerador nunca se anula. No tiene máximos ni mínimos relativos.

Monotonía:

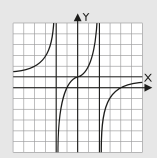
Tenemos que marcar las discontinuidades de la primera derivada, x = -2, x = 2, que tienen de multiplicidad 2, es decir, par.



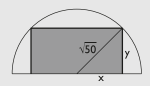
Creciente ( $\nearrow$ ): ( $-\infty$ , -2)  $\cup$  (-2, 2)  $\cup$  (2,  $+\infty$ )

Decreciente ( $\searrow$ ):  $\varnothing$ 

e) Gráfica:



- 10. En un terreno con forma de semicírculo de radio  $\sqrt{50}$  metros, se dibuja un rectángulo que tiene dos vértices sobre la semicircunferencia del perímetro del terreno. Los otros dos vértices del rectángulo están sobre el segmento rectilíneo de dicho perímetro y distan  ${\bf x}$  metros. Obtén razonadamente:
  - a) el área del rectángulo en función de x
  - b) el valor de **x** para el que el área del rectángulo es má-



a) Llamamos  ${\bf x}$  a la mitad de la base del rectángulo.

Área del rectángulo en función de x

Planteamiento: Área(x, y) = 2xy

Condiciones:  $x^2 + y^2 = 50$ 

Despejamos y de la condición:

$$y^2 = 50 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{50 - x^2}$$

$$A(x,y) = 2x\sqrt{50 - x^2}$$

b) Hallamos x derivando:

$$A'(x) = \frac{100 - 4x^2}{\sqrt{50 - x^2}} \Rightarrow 100 - 4x^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 25 -  $x^2$  = 0  $\Rightarrow$   $x^2$  = 25  $\Rightarrow$  x = -5, x = 5

x = -5 no tiene sentido; x es una longitud.

$$x = 5 \Rightarrow y = 5$$

$$A'(x) = \frac{4x^3 - 300x}{(50 - x^2)\sqrt{50 - x^2}}$$

A''(5) = -8 < 0 (–) Máximo relativo

El rectángulo tiene de base 10 metros, y de altura, 5 metros.