14 Integral definida



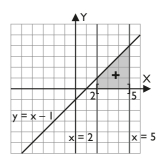
1. Integral definida

■ Piensa y calcula

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



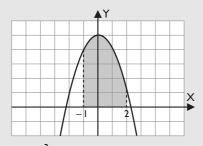
Tiene exactamente 7,5 u²



• Aplica la teoría

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

Solución:



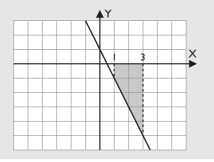
a)
$$F(x) = 5x - \frac{x^3}{3}$$

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:

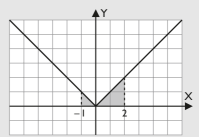


a)
$$F(y) = y - y^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

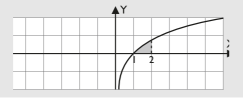
4. Calcula la derivada de
$$F(x) = \int_{3x}^{x^2} \cos t \, dt$$

Solución:

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

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

Solución:



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

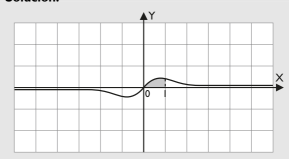
a)
$$F(x) = x(L|x|-1)$$

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)
$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{e^{x^2}} = \frac{1}{2} (1 - e^{-1}) = 0.32 \, u^2$$

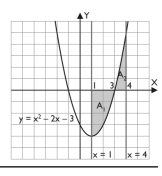
2. Cálculo de áreas

🗖 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.

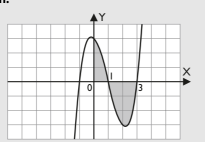
La amarilla, 5 u² aproximadamente, y la verde 2 u² aproximadamente.

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



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

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

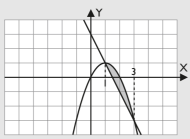
$$\int_0^1 (x^3 - 3x^2 - x + 3) dx = \frac{7}{4} u^2$$

$$\int_1^3 (x^3 - 3x^2 - x + 3) dx = -4 u^2$$

$$\text{Area} = \frac{23}{4} = 5,75 u^2$$

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

Solución:



Raíces:
$$x_1 = 1, x_2 = 3$$

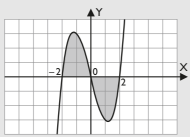
$$\int (-x^2 + 4x - 3) dx = -\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x$$

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

Área =
$$\frac{4}{3}$$
 = 1,33 u²

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

Solución:



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

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

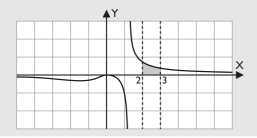
$$\int_{-2}^{0} (x^3 - 4x) \, dx = 4 \, u^2$$

$$\int_0^2 (x^3 - 4x) \, dx = -4 \, u^2$$

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:
$$x = 0$$

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

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

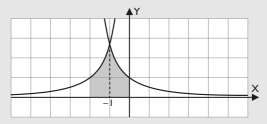
Área =
$$\frac{1}{3}$$
(L 25 – L 6) = 0,48 u²

- 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:
$$x = -1$$

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

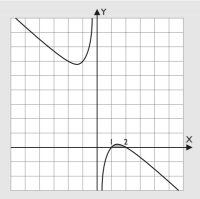
$$\int_{-1}^{0} e^{-x} dx = e - 1 u^{2}$$

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 = 0,11 u²

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:

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

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

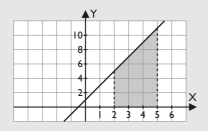
Aplica la teoría

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:



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

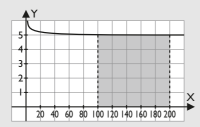
14. Una fábrica produce objetos de decoración. La función de ingreso marginal viene dada por:

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

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:



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

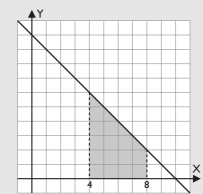
15. La función que mide el caudal que sale de un depósito es:

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

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:

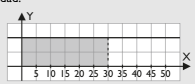


Volumen =
$$\int_{4}^{8} (10 - x) dx = 16$$
 litros.

- 16. Una moto cuando arranca lleva un movimiento uniformemente acelerado, en el que la aceleración es de 2 m/s²
 - a) Calcula la velocidad al cabo de 30 segundos.
 - b) Calcula el espacio que habrá recorrido en esos 30 segundos.

Solución:

a) Velocidad:



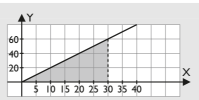
$$v(t) = \int_{0}^{\infty} 2 dt = 2t$$

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



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





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: $V_{Pirámide} = \frac{1}{3}BH$

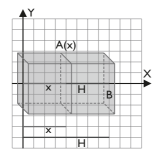
Volumen del cilindro: $V_{Cilindro} = \pi R^2 H$

Volumen del cono: $V_{Cono} = \frac{1}{3}\pi R^2 H$

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

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

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

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

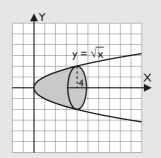
Volumen =
$$|F(H) - F(0)| = BH$$

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

18. Calcula el volumen generado por la función:

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

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



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

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

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

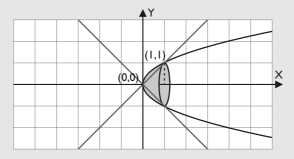
$$|F(4) - F(0)| = |8| = 8$$

Volumen =
$$8\pi u^3$$

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

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

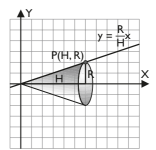
$$F(x) = \int (x - x^2) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$$

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

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

Volumen = $\frac{\pi}{6}$ u³

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

- \Box 2ax² + bx
- $x = ax^2 + (2a + b)x$
- \Box (2a + b)x x²
- \Box ax³ + 2ax² + 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 u²
 - ☐ 5,26 u²
 - ☐ 0,05 u²
 - **x** 0.39 u²
- 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 u²
- ☐ 2,5 u²
- \Box 0,15 u²
- \Box 1/2 u²
- 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 u²
- ☐ I/e u²
- **x** 0,69 u²
- e u²

6 Calcula el área encerrada por las funciones:

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

- ☐ 5 u²
- ☐ 3 u²
- **X** 37/12 u²
- ☐ 35/12 u²

7 Calcula el área encerrada por las funciones:

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

- **✗** 8 u²
- ☐ 4 u²
- ☐ 15 u²
- ☐ 25/3 u²

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 ${\sf X}$

- □ 10 u²
- **✗** 9,83 u²
- \Box e³ u²
- \Box 16 π /3 u²

9 Calcula el área encerrada por la función:

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

y los ejes X e Y

- \Box e² u²
- ☐ 23 u²
- □ e/5 u²
- **✗** 0,63 u²

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

$$y = \frac{1}{4 + x^2}$$

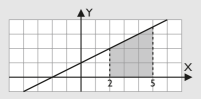
Calcula el área de la región R. Halla el valor de ${\bf c}$ para que la recta ${\bf x}={\bf c}$ divida la región R en dos partes, A (izquierda) y B (derecha), tales que el área de A sea el doble que la de B

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

1. Integral definida

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

Solución:



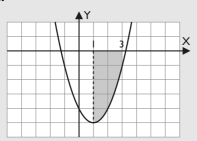
a)
$$F(x) = \frac{x^2}{4} + x$$

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

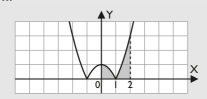
c)
$$\int_{1}^{3} (x^2 - 2x - 4) dx = -\frac{22}{3} = -7.33 u^2$$

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) = $\left \lfloor x^2-1 \right \rfloor$
 - 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
$$F(x) = \int (-x^2 + 1) dx$$

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

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

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

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

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

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

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

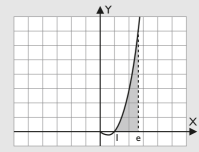
$$\int_{0}^{2} |x^{2} - 1| dx = \int_{0}^{1} (-x^{2} + 1) dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 1) dx = 2 u^{2}$$

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
$$\int_{1}^{e} x^2 L x dx$$



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

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

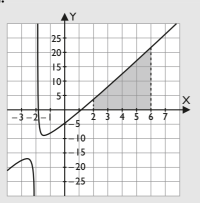
c)
$$\int_{1}^{e} x^2 L x dx = \frac{2e^3 + 1}{9} = 4,57 u^2$$

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

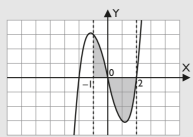
b)
$$F(2) = -2 + L + 4$$
, $F(6) = 42 + L + 8$

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

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

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

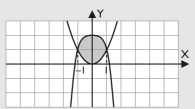
$$\int_{0}^{2} (x^{3} - 4x) dx = -4 u^{2}$$

Área =
$$\frac{23}{4}$$
 = 5,75 u²

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

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

Solución:



Raíces:
$$x_1 = -1, x_2 = 1$$

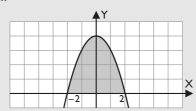
$$\int (-x^4 - x^2 + 2) dx = -\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + 2x$$

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

Área =
$$\frac{44}{15}$$
 = 2,93 u²

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:
$$x_1 = -2, x_2 = 2$$

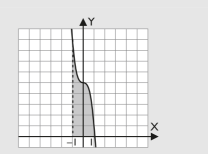
$$\int (4 - x^2) \, dx = 4x - \frac{x^3}{3}$$

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

Área =
$$\frac{32}{3}$$
 = 10,67 u²

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

Solución:

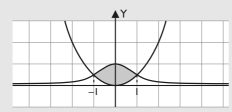


© Grupo Editorial Bruño, S.L.

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

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

Solución:



Raíces: $x_1 = -1, x_2 = 1$

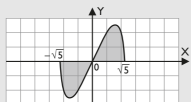
$$\int \left(\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = \text{arc tg } x - \frac{x^3}{6}$$

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

Área =
$$\frac{3\pi - 2}{6}$$
 = 1,24 u²

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 u²

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 = 1

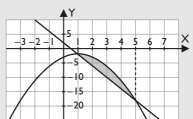
La función f(x) para x = 1 vale -2

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

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

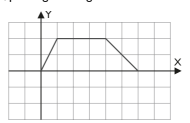
b) Resolviendo el sistema formado por las dos ecuaciones, se obtiene:

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.

$$v(t) = \begin{cases} 2x & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ 2 & \text{si } 1 < x \le 4 \\ -x + 6 & \text{si } 4 < x \le 6 \end{cases}$$

a) Viendo la gráfica del enunciado, se observa:

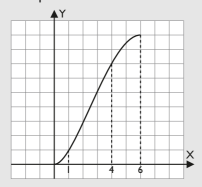
$$e(1) = 1$$

$$e(4) = 7$$

Por tanto:

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

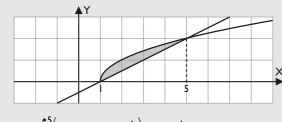
b) Gráfica del espacio recorrido.



- 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.

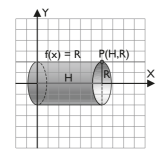




Área =
$$\int_{1}^{5} \left(\sqrt{x-1} - \frac{x-1}{2} \right) dx = \frac{4}{3} = 1,33 \text{ u}^2$$

4. Cálculo de volúmenes

36. Deduce la fórmula del volumen de un cilindro.



Solución:

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

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

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

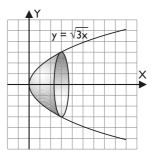
$$|F(H) - F(0)| = |H| = H$$

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

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

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

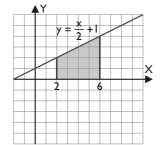
$$|F(3) - F(0)| = \left|\frac{9}{2}\right| = \frac{9}{2}$$

Volumen =
$$\frac{27\pi}{2}$$
 u³

38. Calcula el volumen generado por la función:

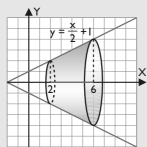
$$f(x) = \frac{x}{2} + 1$$

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



© Grupo Editorial Bruño, S.L.

Solución:



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

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

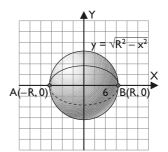
$$F(x) = \int \left(\frac{x^2}{4} + x + 1\right) dx = \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{2} + x$$

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

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

Volumen =
$$\frac{112\pi}{3}$$
 u³

39. Deduce la fórmula del volumen de una esfera.



Solución:

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

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

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

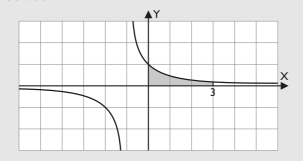
$$|F(R) - F(0)| = \left| \frac{2R^3}{3} \right| = \frac{2R^3}{3} u^3$$

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)
$$F(x) = L |x + I|$$

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.

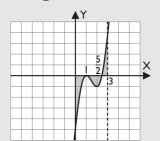
Se obtiene el sistema:

$$a + 2b + 6 = 0$$

 $a + 4b + 24 = 0$ $\Rightarrow a = 12, b = -9$

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

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) = $-\frac{3}{2}$

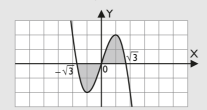
• Área =
$$\frac{51}{16}$$
 = 3,19 u²

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 u²

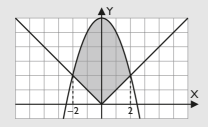
43. Considera las funciones f, g : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por:

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

- a) Dibuja el recinto limitado por las gráficas ${\bf f}$ y ${\bf g}$
- 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 u²

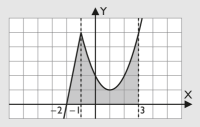
44. Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por

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

- 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 u²

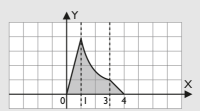
45. Considera la función $f:[0,4] \to \mathbb{R}$ definida por:

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

- 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]

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

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

$$\int_3^4 (4-x) dx = \frac{1}{2}$$

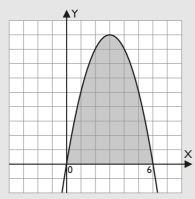
Área =
$$\frac{13}{2}$$
 = 6,5 u²

Solución:

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

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

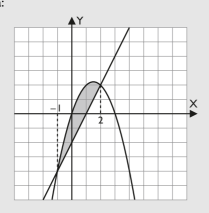
$$y = 6x - x^2$$



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

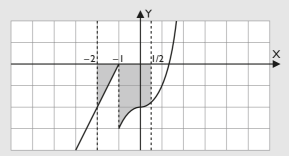
- 48. Resuelve las siguientes cuestiones:
 - a) Esboza la gráfica de la función $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por:

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

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 $\begin{bmatrix} -1 & 1/2 \end{bmatrix}$

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

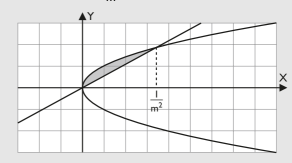
$$\int_{-1}^{1/2} (x^3 - 2) dx = -\frac{207}{64}$$

Área =
$$\frac{271}{64}$$
 = 4,23 u²

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

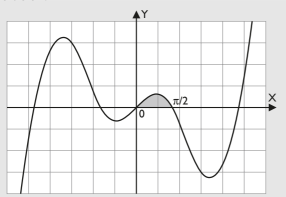


$$\int_0^{1/m^2} (\sqrt{x} - mx) = 1$$

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

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) $F(x) = x \operatorname{sen} x + \cos x$

b) F(0) = 1, F
$$\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

c) Área =
$$\frac{\pi}{2}$$
 – I = 0,57 u²

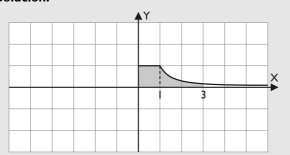
51. Se tiene la función f(x) definida para todo número real no negativo y dada por:

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

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

Interpreta geométricamente el resultado.

Solución:



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

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

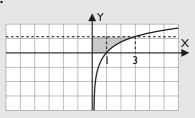
$$\int_{1}^{3} \frac{dx}{x^2} = \frac{2}{3}$$

Área =
$$\frac{5}{3}$$
 = 1,67 u²

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:



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

Área =
$$2 u^2$$

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 $X = \frac{32}{3}$

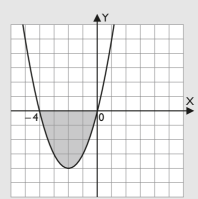
Solución:

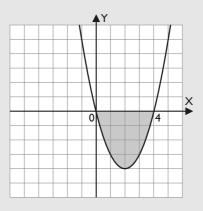
$$x^2 - ax = 0 \Rightarrow x = 0, x = a$$

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

$$|a^3| = 64$$

$$a = -4$$





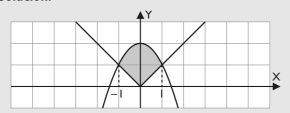
O Grupo Editorial Bruño, S.L.

54. Dibuja la figura limitada por las curvas cuyas ecuaciones son:

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

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 u²

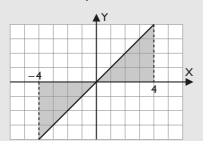
55. Si f es una función continua en [a, b], ¿puede ser $\int_{a}^{b} f(x) dx = 0$? Razona la respuesta con un ejemplo.

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 \mathbf{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.

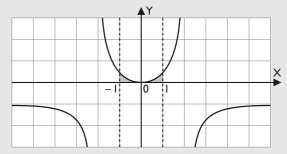
Solución:

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 $y = \frac{x^2}{4 - x^2}$, 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:

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

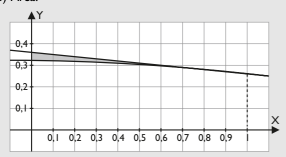
- a) Halla la ecuación cartesiana de la recta tangente en el punto de inflexión de abscisa positiva de la gráfica f(x)
- b) Calcula el área del recinto plano acotado por la gráfica f(x), la recta anterior y el eje x = 0

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:

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

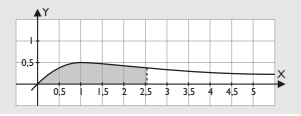
Calcula el valor de a > 0 para el cual se verifica la igualdad $\int_{0}^{a} f(x) dx = 1$

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 (a² + I) = I \Rightarrow a = $\sqrt{e^2 - I}$

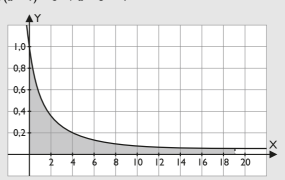


62. Calcula el valor de a > 0 para que $\int_0^a \frac{1}{x+1} dx = 3$

Solución:

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

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

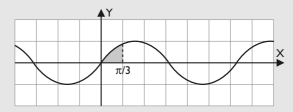


63. Sea la función f(x) = sen x. Calcula a > 0 tal que el área encerrada por la gráfica f(x), el eje y = 0 y la recta $x = a \text{ sea } \frac{1}{2}$

Solución:

$$\int_{0}^{a} \sin x \, dx = 1 - \cos a$$

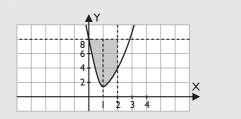
$$1 - \cos a = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{\pi}{3}$$



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

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

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



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

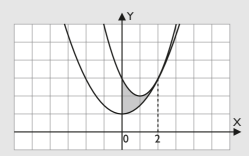
$$\int_{1}^{2} (8 - x^{2}) dx = \frac{17}{3} u^{2}$$

$$\text{Área} = \frac{119}{12} = 9,92 u^{2}$$

- **65.** Se consideran las funciones $f(x) = x^2 2x + 3$, $g(x) = ax^2 + b$
 - a) Calcula **a** y **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:



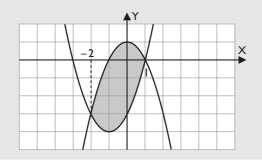
$$\int_0^2 \frac{x^2 - 4x + 4}{2} dx = \frac{4}{3} = 1,33 u^2$$

- **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 (1, 0)
 - b) Calcula el área de la región limitada por las gráficas f(x) y g(x)

Solución:

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

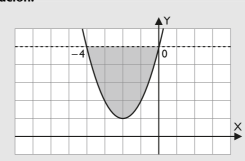
b) Área:



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:

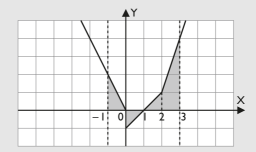


Área =
$$\int_{-4}^{0} (-x^2 - 4x) dx = \frac{32}{3} = 10,67 u^2$$

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:



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

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

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

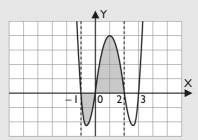
$$\int_{2}^{3} (3x - 5) dx = \frac{5}{2}$$

$$\int_{2}^{3x-5} dx = \frac{9}{2}$$
Área = $\frac{9}{2}$ = 4,5 u²

69. Sea la función $f(x) = x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x$ Calcula el área determinada por la gráfica f(x), el eje ho-

rizontal y las rectas x = -1 y x = 2

Solución:



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

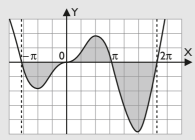
a)
$$F(x) = \frac{x^5}{5} - x^4 + \frac{x^3}{3} + 3x^2$$

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

c) Área =
$$\frac{98}{15}$$
 = 6,53 u²

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

Solución:



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

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

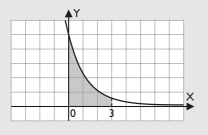
$$\int_0^{\pi} (x \operatorname{sen} x) dx = \pi$$

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

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:



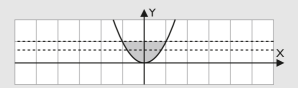
a)
$$F(x) = -e^{-x}(x^2 + 2x + 7)$$

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

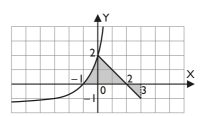
$$x^2 = a \Rightarrow x_1 = -\sqrt{a}, x_2 = \sqrt{a}$$

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

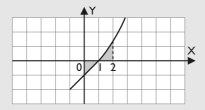
74. Sabiendo que L x es el logaritmo neperiano de x, considera la función $f:(-1,+\infty)\to\mathbb{R}$ definida por

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

- 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:



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

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

$$Area = -\frac{1}{4} + L 4 = 1,14 u^{2}$$

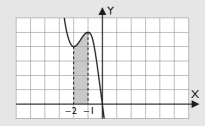
75. Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por:

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

Determina los extremos relativos α y β de f(x) con α < β 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:

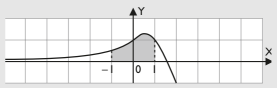
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{si } x < 0 \\ 1-mx-x^2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

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 u²

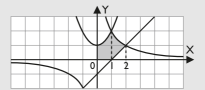
- 77. Resuelve las siguientes cuestiones:
 - a) Dibuja el recinto limitado por los semiejes positivos de coordenadas y las curvas:

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

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

Solución:

a) Recinto:



b) Área del recinto.

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

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

Área =
$$\frac{5}{6}$$
 + L 4 = 2,22 u²

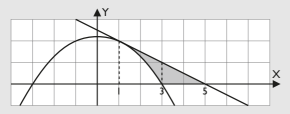
78. Resuelve las siguientes cuestiones:

- 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 u²

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 = I, 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 = 1, la primera derivada se anula para x = 1

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

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

$$b = 0$$

De donde se obtiene:

$$c = -3a$$

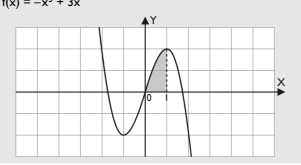
La función es:

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

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

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

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



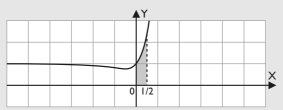
80. Considera la función $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

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

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 u²

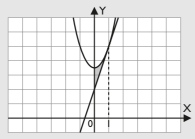
- 81. La recta de ecuación 3x y + 2 = 0 es tangente a la parábola de ecuación $y = ax^2 + c$ en el punto P(1,5)
 - a) Calcula las constantes a y c de la ecuación de la parábola describiendo el procedimiento que sigas.
 - b) Dibuja la región plana limitada por el eje Y, la parábola y la recta tangente.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

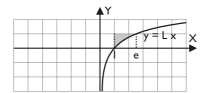
Si la parábola pasa por el punto P(1,5) se deduce que $c = \frac{7}{2}$



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 u²

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 $1 u^2$, y la que está entre la curva $y = L \times y$ la recta y = 1 en el intervalo [1, e]

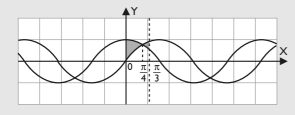
$$\int_{-1}^{e} (1 - L x) dx = e - 2$$

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:



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

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

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

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 $k_1 = -8$

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

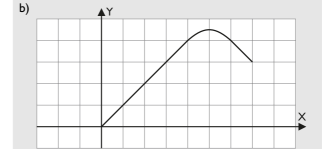
• En el intervalo [6, 7] es:

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

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

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

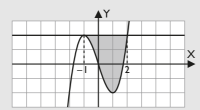
$$F(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \le x \le 4 \\ -\frac{x^2}{2} + 5x - 8 & \text{si } 4 < x < 6 \\ -x + 10 & \text{si } 6 \le x \le 7 \end{cases}$$



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:



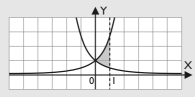
La recta tangente en el punto de abscisa x = -1 es y = 2

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

Área =
$$\frac{27}{4}$$
 = 6,75 u²

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

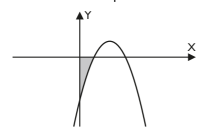
Solución:



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

Área = e +
$$\frac{1}{e}$$
 - 2 = 1,09 u²

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:

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

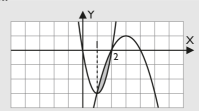
$$f(x) = a(x^2 - 4x + 3)$$

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

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

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 u²

89. Calcula una primitiva de la función:

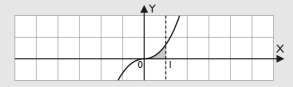
$$f(x) = x L (I + x^2)$$

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



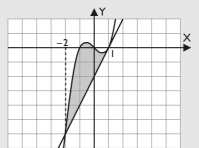
b)
$$F(0) = 0, F(1) = -\frac{1}{2} + L 2$$

c) Área =
$$-\frac{1}{2}$$
 + L 2 = 0,19 u²

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



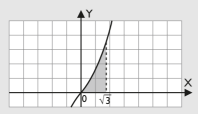
O Grupo Editorial Bruño, S.L.

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

Área =
$$\frac{27}{4}$$
 = 6,75 u²

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

Solución:



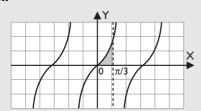
a)
$$F(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}$$

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

c) Área =
$$\frac{7}{3}$$
 = 2,33 u²

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):

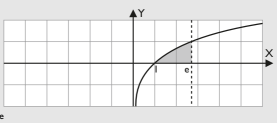
$$x^2 sen^2 x < x sen^2 x$$

De donde se deduce que:

$$\int_0^1 x^2 \operatorname{sen}^2 x \, \mathrm{d}x < \int_0^1 x \operatorname{sen}^2 x \, \mathrm{d}x$$

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

Solución:

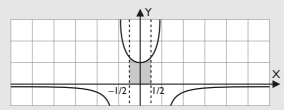


$$\int_0^e L \times dx = I$$

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:

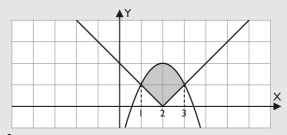


a)
$$F(x) = \frac{1}{2}(L|x + 1| - L|x - 1|)$$

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 u²

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

Solución:

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

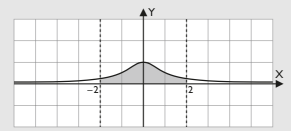
Además, se tiene que:
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \, dx = 1$$

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.

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

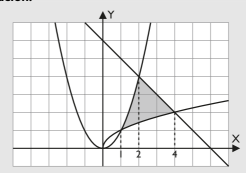
Si es falsa, pon un contraejemplo.

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 u²

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

$$\int_1^m \frac{x^k + 1}{x^{k+1} + 1} dx < m$$

Solución:

En las condiciones del problema, se tiene:

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

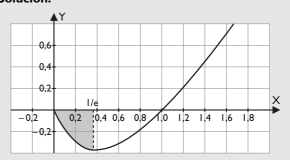
Por tanto:

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

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

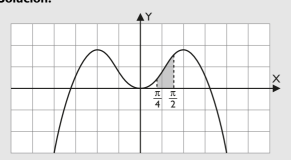
a)
$$F(x) = \frac{x^2}{2} \left(-\frac{1}{2} + L |x| \right)$$

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

c) Área =
$$\frac{3}{4e^2}$$
 = 0,10 u²

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

Solución:



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

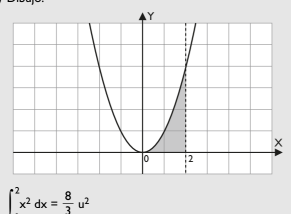
b)
$$F(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8}, F(\pi/2) = I$$

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

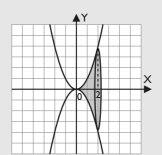
- 104. Resuelve las siguientes cuestiones:
 - a) Obtén el área de la superficie S, limitada por el eje X, la curva $y = x^2$, con $0 \le x \le 2$, y la recta x = 2
 - b) Calcula el volumen generado por la superficie S al dar una vuelta completa alrededor del eje X

Solución:

a) Dibujo:



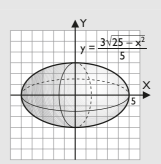
b) Dibujo:



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

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:

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

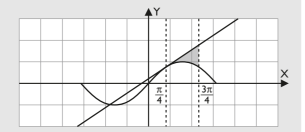
$$\int_{0}^{3} \frac{1}{x + a} dx = L (3 + a) - L a = L \frac{3 + a}{a}$$

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

- 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 u²

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

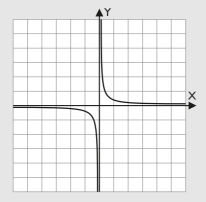
Se define:
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt$$

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

Solución:

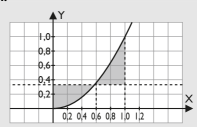
$$g(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{1}{1 + e^t} dt$$

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



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 $x = x_0$

Solución:



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

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

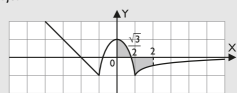
$$\frac{2}{3}a\sqrt{a} = \frac{2}{3}a\sqrt{a} - a + \frac{1}{3}$$

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

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:



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

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

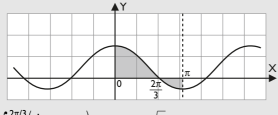
$$\int_{1}^{2} \left(-\frac{1}{x} \right) dx = -L 2$$

Área =
$$\frac{2\sqrt{2} - I}{3}$$
 + L 2 = 1,30 u²

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

Solución:

a) Dibujo:



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

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

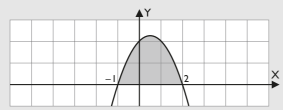
Área =
$$\frac{\pi}{6}$$
 + $\sqrt{3}$ = 2,26 u²

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]

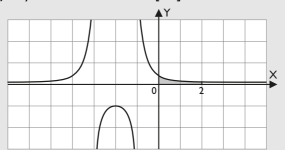
Solución

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

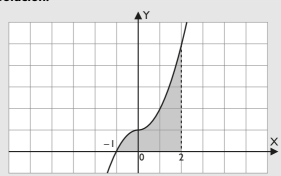
Gráficamente, representa el área comprendida entre el eje X y la curva en el intervalo [0,2]



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 u²

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

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

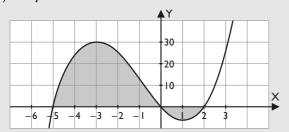
se conocen los siguientes datos: que pasa por el origen de coordenadas y que en los puntos de abscisas $I\ y-3$ tiene tangentes paralelas a la bisectriz del segundo y cuarto cuadrantes.

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

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

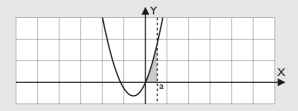
$$F(-5) = -\frac{375}{4}, F(0) = 0, F(2) = -8$$

Área =
$$\frac{407}{4}$$
 = 101,75 u²

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:

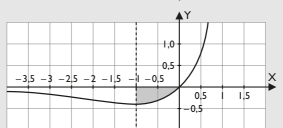
$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

Solución:

- La I^a 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^x, 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

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

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

$$|dibujar(x) = 5, \{color = verde, anchura_linea = 2\}\}$$

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

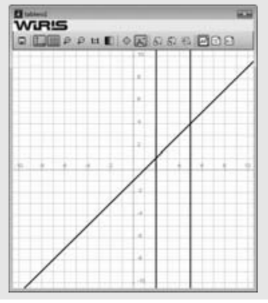
$$|resolver(f(x) = 0) \implies \{\{x = 1\}\}$$

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

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

$$|f(x) = 0, \quad f(x) = 0, \quad f(x) = 0$$

$$|f(x) = 0, \quad f(x) = 0,$$



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

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

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

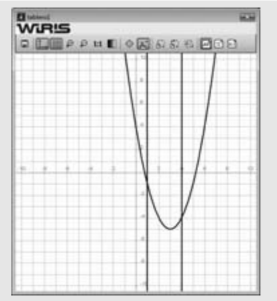
$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$$

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

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

$$\int_{1}^{4} f(x) dx \implies -12$$

$$|El signo es negativo porque la región está debajo del eje X$$



Linux/Windows wires

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

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

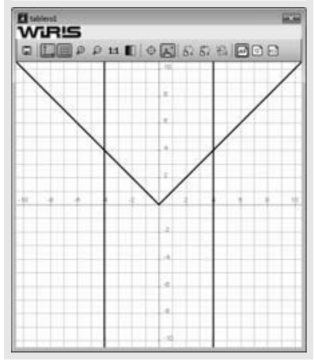
Problems 124
$$|f(x) = |x| \rightarrow x \mapsto |x|$$

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

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

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

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



125. Calcula la derivada de la función

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

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:

Problema 126

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

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

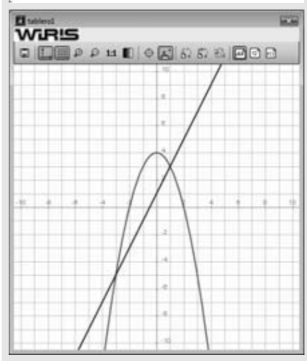
$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$$

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

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

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

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



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

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

Solución:

Problems 127

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

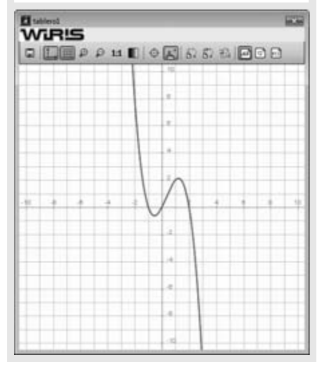
$$|dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_lines = 2\}\}$$

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

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

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

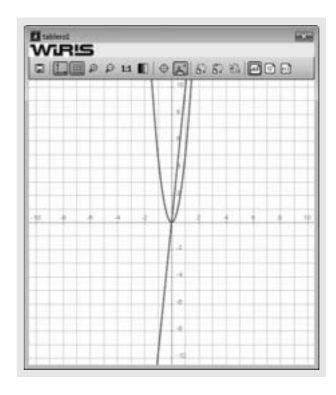
O Grupo Editorial Bruño, S.L.



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 $a(t) = 9.8 \rightarrow t \mapsto 9.8$ $v(t) = \int a(t) dt \rightarrow t \mapsto 9.8 \cdot t$ $dibujar(v(t), \{color = rojo, anchura_linea = 2\}]$ $v(4) \rightarrow 39.2$ Velocidad = 39,2 m/s $e(t) = \int v(t) dt \rightarrow t \mapsto 4.9 \cdot t^2$ $dibujar(e(t), \{color = rojo, anchura_linea = 2\}]$ $e(4) \rightarrow 78.4$ Espacio = 78,4 m



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

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

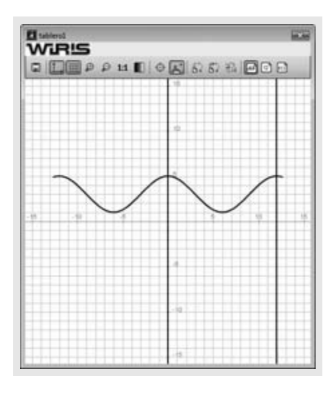
donde f(x) está dado en miles de hectolitros por mes, y \mathbf{x} en meses.

- 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.

Solución:

Problems 129 $f(x) = 3 + 2\cos\frac{\pi x}{6} \implies x \mapsto 2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6} \cdot x\right) + 3$ $dibujar(x = 0, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(x = 12, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$ $resolver(f(x) = 0) \implies \{\square\}$ Hay una unica region en el intervalo [0, 12] $\int_{0}^{12} f(x) dx \implies 36$ Volumen = 36 miles de hectolitros.

Linux/Windows wires



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

$$dibujar(\mathbf{x} = 0, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$$

$$dibujar(\mathbf{x} = 10000, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$$

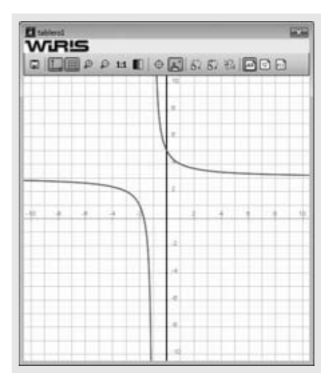
$$dibujar(i(\mathbf{x}), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$$

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

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

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

$$lngresos = 30018 \in$$



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

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

$$|dibujar(x = 3, \{color=verde, anchura_linea = 2\})|$$

$$|dibujar(x = 9, \{color=verde, anchura_linea = 2\})|$$

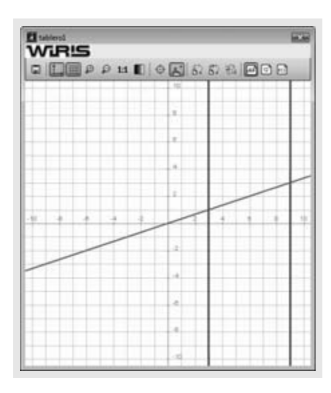
$$|dibujar(f(x), \{color=rojo, anchura_linea = 2\})|$$

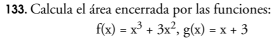
$$|resolver(f(x) = 0) \rightarrow \{\{x=0\}\}|$$

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

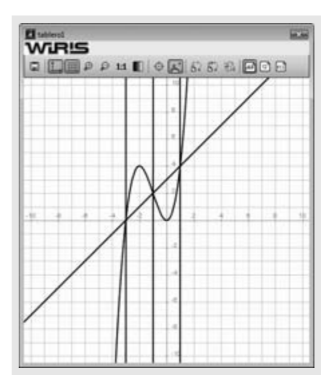
$$|Volumen = 26\pi u^{3}|$$

Grupo Editorial Bruño, S.L.





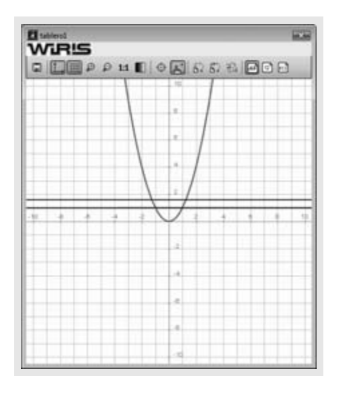
Solución: Problema 133 $f(x) = x^3 + 3x^2 \rightarrow x \rightarrow x^3 + 3 \cdot x^2$ $g(x) = x + 3 \rightarrow x \rightarrow x \rightarrow x + 3$ $resolver(f(x) = g(x)) \rightarrow \{\{x = -3\}, \{x = -1\}, \{x = 1\}\}$ $dibujar(f(x), \{color = rojo, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(g(x), \{color = azul, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(x = -3, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(x = -1, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$ $dibujar(x = 1, \{color = verde, anchura_linea = 2\})$ $\int_{-3}^{-1} (f(x) - g(x)) dx \rightarrow 4$ $\int_{-1}^{1} (f(x) - g(x)) dx \rightarrow -4$ $Area = |4| + |-4| \rightarrow 8$ $Area = 8 u^2$

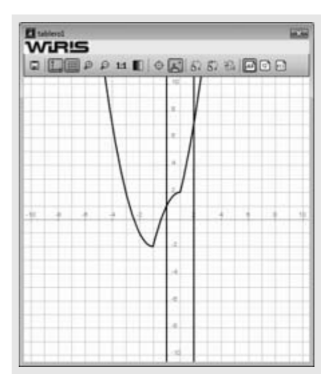


134. Calcula el valor de **a** para que el área de la región plana encerrada entre la parábola $y = x^2 y$ la recta y = a sea el doble del área de la región limitada por dicha parábola y la recta y = 1

Solución: Problema 134 $f(x) = 1 - x^2 \implies x \mapsto -x^2 + 1$ $F(x) = \int f(x) dx \rightarrow x \mapsto -\frac{1}{3} \cdot x^3 + x$ $F(1) \rightarrow \frac{2}{3}$ $F(1) - F(0) \rightarrow \frac{2}{3}$ $Area = \frac{2}{3} u^2$ $g(x) = a - x^2 \rightarrow x \mapsto a - x^2$ $G(x) = \int g(x) dx \implies x \mapsto a \cdot x - \frac{1}{3} \cdot x^3$ $G(0) \rightarrow 0$ $G(\sqrt{a}) \rightarrow \frac{2 \cdot a \cdot \sqrt{a}}{3}$ $G(\sqrt{a}) - G(0) \rightarrow \frac{2 \cdot a \cdot \sqrt{a}}{3}$ resolver $\left(\frac{2 \cdot \mathbf{a} \cdot \sqrt{\mathbf{a}}}{3} = \frac{4}{3}\right) \Rightarrow \{\{\mathbf{a} = \sqrt[4]{2}^2\}\}$ dibujar(x2, {color = rojo, anchura_linea = 2}) dibujar(y = 1, {color = azul, anchura_linea = 2}) dibujar(y = $\sqrt[3]{2}$, {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
|f(x)| = 6
Area = 6 u<sup>2</sup>
|f(x)| = 6
| 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:

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

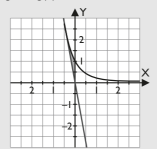
$$y - e = -2e(x + 1/2)$$

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

$$y = -2ex$$

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 < 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

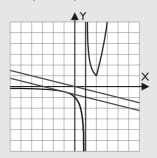
f(x) es continua en todo su dominio, por estar definida por una función polinómica y otra racional; donde podía tener problemas es en x=2 y hemos visto que también es continua.

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-

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

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

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

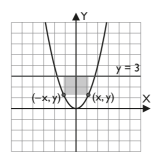
$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 2 \Rightarrow x = 3 \\ x - 1 = -2 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

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:

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

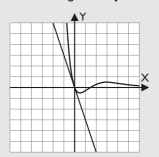
$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

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

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

$$y = -3x$$

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:

$$f(x) = \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = L |x^2 + 1| + k$$

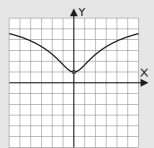
Para hallar el valor de k, le ponemos la condición de que pasa por el punto (0, 1)

$$f(0) = I$$

$$f(0) = L |0^2 + I| + k = L |0 + I| + k = L |I| + k = 0 + k = k$$

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(x² - 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

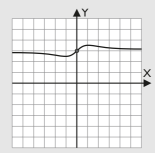
$$x = -\sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{12 - \sqrt{3}}{4} \Rightarrow D\left(-\sqrt{3}, \frac{12 - \sqrt{3}}{4}\right)$$

$$f'''(-\sqrt{3}) = 3/16 \neq 0 \Rightarrow D(-\sqrt{3}, \frac{12-\sqrt{3}}{4})$$
 Punto de

inflexión

$$x = \sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{12 + \sqrt{3}}{4} \Rightarrow E\left(\sqrt{3}, \frac{12 + \sqrt{3}}{4}\right)$$

$$f'''\left(\sqrt{3}\right) = 3/16 \neq 0 \Rightarrow E\left(\sqrt{3}, \frac{12 + \sqrt{3}}{4}\right) \text{ Punto de inflexión}$$



b) Hallamos la primitiva:

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

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

$$= 3x + \frac{1}{2} \cdot L |x^2 + 1| + k$$

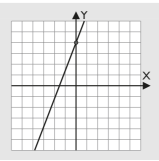
Para hallar el valor de k, le ponemos la condición de que F(0) = 4

$$F(0) = 3 \cdot 0 + 1/2 L |0^2 + 1| + k = 0 + L |0 + 1| + k = L |1| + k = 0 + k = k$$

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.

$$\mathsf{Dom}(\mathsf{f}) = \mathbb{R} - \{-2, 2\} = (-\infty, -2) \, \cup \, (-2, 2) \, \cup \, (2, +\infty)$$

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

$$\lim_{x \to -2^{-}} \left(1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot (-2^{-})}{(-2^{-})^2 - 4} = 1 - \frac{-6}{4^{+} - 4} =$$
$$= 1 + \frac{6}{0^{+}} \to +\infty$$

$$\lim_{x \to -2^{+}} \left(1 - \frac{3x}{x^{2} - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot (-2^{+})}{(-2^{+})^{2} - 4} = 1 - \frac{-6}{4^{-} - 4} =$$

$$= 1 + \frac{6}{0^{-}} \to -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} \left(1 - \frac{3x}{x^2 - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot 2^{-}}{(2^{-})^2 - 4} = 1 - \frac{6}{4^{-} - 4} = 1 - \frac{6}{4^$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \left(1 - \frac{3x}{x^{2} - 4} \right) = 1 - \frac{3 \cdot 2^{+}}{(2^{+})^{2} - 4} = 1 - \frac{6}{4^{+} - 4} = 1 - \frac{6$$

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.

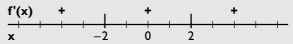
d) Máximos y mínimos relativos:

$$f'(x) = \frac{3x^2 + 12}{(x^2 - 4)^2}$$

El numerador nunca se anula. No tiene máximos ni mínimos relativos.

Monotonía:

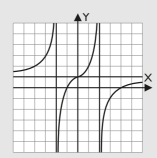
Tenemos que marcar las discontinuidades de la primera derivada, x = -2, x = 2, que tienen de multiplicidad 2, es decir, par.



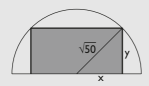
Creciente (\nearrow) : $(-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$

Decreciente (\searrow): \varnothing

e) Gráfica:



- 10. En un terreno con forma de semicírculo de radio √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 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.