

9 INTEGRALES

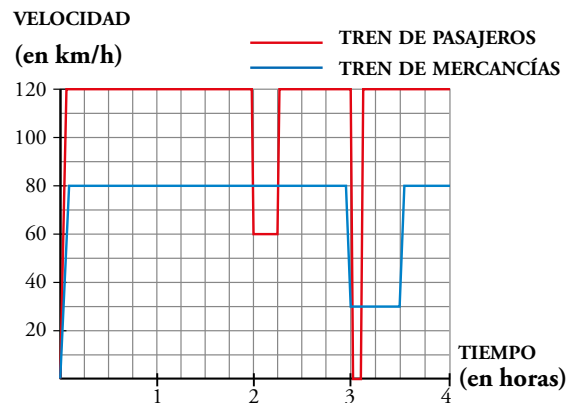
Página 215

Resuelve

Dos trenes

Un tren de pasajeros, P , y un tren de mercancías, M , salen de la misma estación, por la misma vía y en idéntica dirección, uno tras otro, casi simultáneamente.

Estas son las gráficas TIEMPO-VELOCIDAD que describen ambos movimientos:



Como podemos ver en la gráfica, el tren de pasajeros, a las dos horas reduce su velocidad:

— ¿A qué puede deberse?

— ¿Por qué no aminora la marcha también el otro tren en ese instante?

A las tres horas, ambos trenes modifican su marcha: el tren de pasajeros se detiene durante breves minutos, mientras que el tren de mercancías va muy despacio durante media hora.

• Para hacernos una idea clara de estos movimientos, realicemos algunos cálculos:

- El tren P durante 2 h, va a 120 km/h. ¿Qué distancia recorre a esa velocidad?
- De 2 a $2\frac{1}{4}$, el tren de pasajeros reduce su velocidad. ¿Cuántos kilómetros recorre a esa velocidad?
- El tren M reduce la marcha a las 3 h. ¿Qué distancia recorre hasta ese momento?
- ¿Qué distancia recorre el tren M durante la media hora a baja velocidad?

Haciendo los cálculos, podrás comprobar que:

Ambos trenes recorren 240 km a velocidad normal. Reducen la velocidad en el mismo lugar y recorren, así, otros 15 km y, a continuación, recupera cada cual su velocidad normal, (es decir, el tren M no frena *cuando* el tren P , pero sí *donde* el tren P). Más adelante, el tren P para en una estación.

- ¿A qué distancia de la estación de salida está esta otra en la que para el tren de pasajeros?
- Observa que en todos los cálculos que has realizado hasta ahora se han obtenido áreas bajo las gráficas, roja o azul. Señala en tu cuaderno los recintos cuyas áreas has calculado y asigna a cada uno su área correspondiente.

- $120 \cdot 2 = 240$ km.
- A 60 km/h durante $\frac{1}{4}$ de hora, recorre $\frac{60}{4} = 15$ km.
- Ha ido a 80 km/h durante 3 horas, luego ha recorrido $80 \cdot 3 = 240$ km.
- Va a 30 km/h durante $\frac{1}{2}$ hora, luego recorre $30 \cdot \frac{1}{2} = 15$ km.

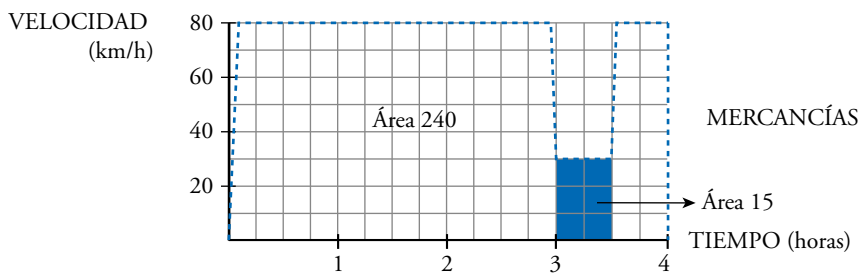
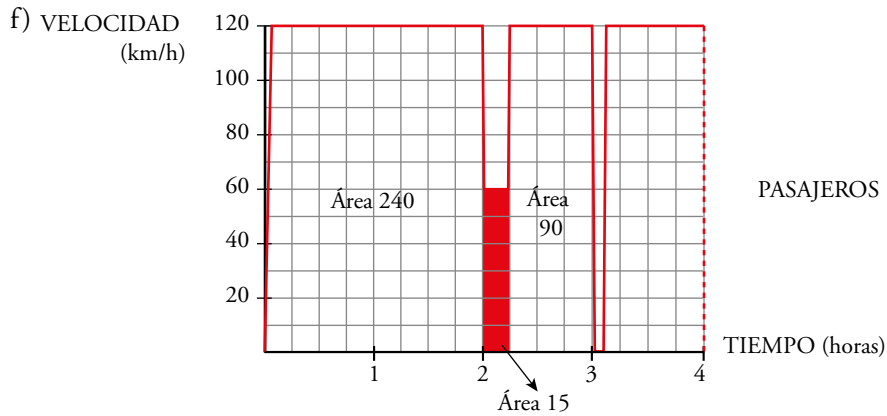
e) La parada la hace a las 3 horas; en este momento lleva recorrida una distancia de:

$$120 \cdot 2 = 240 \text{ km en las dos primeras horas}$$

$$60 \cdot \frac{1}{4} = 15 \text{ km el siguiente cuarto de hora}$$

$$120 \cdot \frac{3}{4} = 90 \text{ km los siguientes tres cuartos de hora}$$

Total: $240 + 15 + 90 = 345$ km hasta llegar a la parada.



1 PRIMITIVAS. REGLAS BÁSICAS PARA SU CÁLCULO

Página 216

1 Resuelve:

$$a) \int (5 + 6x + 9x^2) dx \quad b) \int (3\operatorname{sen} x + 5 \operatorname{cos} x) dx \quad c) \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 6x^2 \right) dx$$

$$a) \int (5 + 6x + 9x^2) dx = 5x + 3x^2 + 3x^3 + k$$

$$b) \int (3\operatorname{sen} x + 5 \operatorname{cos} x) dx = -3\operatorname{cos} x + 5\operatorname{sen} x + k$$

$$c) \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 6x^2 \right) dx = 2\sqrt{x} + 2x^3 + k$$

Página 217

I. Números enteros y potencias sencillas

2 Resuelve.

$$a) \int 1 dx \quad b) \int 7 dx \quad c) \int \sqrt{2} dx \quad d) \int \frac{1}{\sqrt[3]{5}} dx$$

$$e) \int 2x dx \quad f) \int x dx \quad g) \int 3x dx \quad h) \int 3x^2 dx$$

$$i) \int 6x^5 dx \quad j) \int x^5 dx \quad k) \int 7x^5 dx \quad l) \int \sqrt{7} x^4 dx$$

$$a) \int 1 dx = x + k \quad b) \int 7 dx = 7x + k \quad c) \int \sqrt{2} dx = \sqrt{2}x + k \quad d) \int \frac{1}{\sqrt[3]{5}} dx = \frac{x}{\sqrt[3]{5}} + k$$

$$e) \int 2x dx = x^2 + k \quad f) \int x dx = \frac{x^2}{2} + k \quad g) \int 3x dx = \frac{3x^2}{2} + k \quad h) \int 3x^2 dx = x^3 + k$$

$$i) \int 6x^5 dx = x^6 + k \quad j) \int x^5 dx = \frac{x^6}{6} + k \quad k) \int 7x^5 dx = \frac{7x^6}{6} + k \quad l) \int \sqrt{7} x^4 dx = \frac{\sqrt{7} x^5}{5} + k$$

II. Potencias de exponente entero

$$\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + k = \frac{x^{-3}}{-3} + k = \frac{1}{-3x^3} + k$$

3 Resuelve.

$$a) \int (-1)x^{-2} dx \quad b) \int \frac{1}{x^3} dx \quad c) \int \frac{1}{x^4} dx \quad d) \int \frac{1}{\sqrt{7} x^5} dx$$

$$a) \int (-1)x^{-2} dx = \frac{1}{x} + k$$

$$b) \int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + k$$

$$c) \int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + k$$

$$d) \int \frac{1}{\sqrt{7} x^5} dx = -\frac{1}{4\sqrt{7} x^4} + k$$

III. Las raíces también son potencias

$$\int \sqrt[4]{x^3} dx = \int x^{3/4} dx = \frac{x^{3/4+1}}{3/4+1} + k = \frac{x^{7/4}}{7/4} + k = \frac{4\sqrt[4]{x^7}}{7} + k$$

$$\int \frac{6}{\sqrt{x^5}} dx = \int 6x^{-5/2} dx = 6 \cdot \frac{x^{-5/2+1}}{-5/2+1} + k = 6 \cdot \frac{x^{-3/2}}{-3/2} + k = 6 \cdot \frac{2}{-3\sqrt{x^3}} + k = \frac{-4}{\sqrt{x^3}} + k$$

4 Resuelve.

$$\text{a) } \int \sqrt{x} dx \qquad \text{b) } \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx \qquad \text{c) } \int \sqrt[3]{x^4} dx \qquad \text{d) } \int \frac{7}{\sqrt{x^3}} dx$$

$$\text{a) } \int \sqrt{x} dx = \frac{2x^{3/2}}{3} + k \quad \text{b) } \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + k \quad \text{c) } \int \sqrt[3]{x^4} dx = \frac{3x^{7/3}}{7} + k \quad \text{d) } \int \frac{7}{\sqrt{x^3}} dx = \frac{-14}{\sqrt{x}} + k$$

IV. Los productos y cocientes de potencias, itambién son potencias!

$$\int \frac{\sqrt{x} \sqrt[3]{2x}}{\sqrt[3]{5x}} dx = \int \frac{\sqrt[3]{2} x^{1/2+1/3-1/3}}{\sqrt[3]{5}} dx = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5}} \int x^{1/2} dx = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5}} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x^3} + k$$

5 Resuelve:

$$\text{a) } \int 2x\sqrt{5x} dx \qquad \text{b) } \int \frac{x}{\sqrt[3]{x}} dx \qquad \text{c) } \int \frac{\sqrt[3]{3x}}{\sqrt{2x}} dx \qquad \text{d) } \int \frac{\sqrt[3]{7x^4}}{\sqrt{2x^3}} \cdot \sqrt{x} dx$$

$$\text{a) } \int 2x\sqrt{5x} dx = \frac{4x^{5/2}}{\sqrt{5}} + k \qquad \text{b) } \int \frac{x}{\sqrt[3]{x}} dx = \frac{3x^{5/3}}{5} + k$$

$$\text{c) } \int \frac{\sqrt[3]{3x}}{\sqrt{2x}} dx = \frac{3\sqrt{2}\sqrt[3]{3}x^{5/6}}{5} + k \qquad \text{d) } \int \frac{\sqrt[3]{7x^4}}{\sqrt{2x^3}} \cdot \sqrt{x} dx = \frac{3\sqrt[3]{7}\sqrt[3]{x^4}}{4\sqrt{2}} + k$$

Página 218

6 Calcula las siguientes integrales:

$$\text{a) } \int 7x^4 dx \qquad \text{b) } \int \frac{1}{x^2} dx \qquad \text{c) } \int \sqrt[3]{x} dx$$

$$\text{d) } \int \sqrt[3]{5x^2} dx \qquad \text{e) } \int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{5x^3}}{3x} dx \qquad \text{f) } \int \frac{\sqrt{5x^3}}{\sqrt[3]{3x}} dx$$

$$\text{a) } \int 7x^4 dx = 7 \frac{x^5}{5} + k = \frac{7x^5}{5} + k$$


$$\text{b) } \int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + k = \frac{-1}{x} + k$$

$$\text{c) } \int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{1/3} dx = \frac{x^{4/3}}{4/3} + k = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + k$$

$$\text{d) } \int \sqrt[3]{5x^2} dx = \int \sqrt[3]{5} x^{2/3} dx = \sqrt[3]{5} \frac{x^{5/3}}{5/3} + k = \frac{3\sqrt[3]{5x^5}}{5} + k$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{5x^3}}{3x} dx &= \int \frac{x^{1/3}}{3x} dx + \int \frac{\sqrt{5} x^{3/2}}{3x} dx = \frac{1}{3} \int x^{-2/3} dx + \frac{\sqrt{5}}{3} \int x^{1/2} dx = \\ &= \frac{1}{3} \frac{x^{1/3}}{1/3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \sqrt[3]{x} + \frac{2\sqrt{5}x^{3/2}}{9} + k \end{aligned}$$

$$\text{f) } \int \frac{\sqrt{5x^3}}{\sqrt[3]{3x}} dx = \int \frac{\sqrt{5} \cdot x^{3/2}}{\sqrt[3]{3} \cdot x^{1/3}} dx = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt[3]{3}} \int x^{7/6} dx = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt[3]{3}} \frac{x^{13/6}}{13/6} + k = \frac{6\sqrt{5} \sqrt[6]{x^{13}}}{13\sqrt[3]{3}} + k$$

7  **Comprobamos.** [Antes de corregir el ejercicio en clase, el alumnado puede compartir sus soluciones y aportar las estrategias que ha seguido para su resolución].

Calcula.

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

$$b) \int \frac{7x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x^2} dx$$

$$c) \int \frac{5x^4 + 7x^3 - x^2 + 11x - 4}{x^3} dx$$

$$d) \int \frac{\sqrt{3}}{2x^2} dx$$

$$a) \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x} dx = \int \left(x^3 - 5x + 3 - \frac{4}{x} \right) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^2}{2} + 3x - 4 \ln|x| + k$$

$$b) \int \frac{7x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x^2} dx = \int \frac{7x^4}{x^2} dx - \int \frac{5x^2}{x^2} dx + \int \frac{3x}{x^2} dx - \int \frac{4}{x^2} dx = \\ = \int 7x^2 dx - \int 5 dx + \int \frac{3}{x} dx - \int \frac{4}{x^2} dx = \frac{7x^3}{3} - 5x + 3 \ln|x| + \frac{4}{x} + k$$

$$c) \int \frac{5x^4 + 7x^3 - x^2 + 11x - 4}{x^3} dx = \int \left(5x + 7 - \frac{1}{x} + \frac{11}{x^2} + \frac{4}{x^3} \right) dx = \frac{5x^2}{2} + 7x - \frac{11}{x} - \ln|x| - \frac{2}{x^2} + k$$

$$d) \int \frac{\sqrt{3}}{2x^2} dx = -\frac{\sqrt{3}}{2x} + k$$

Página 219

8 Calcula las siguientes integrales:

$$a) \int (5^x - 12^x) dx$$

$$b) \int (5 \operatorname{sen} x - 4 \cdot e^x) dx$$

$$c) \int e^{7x} dx$$

$$d) \int 4^{x-5} dx$$

$$e) \int 3^{x/2} dx$$

$$f) \int \operatorname{sen} \left(3x - \frac{\pi}{2} \right) dx$$

$$g) \int \left[2^{x/3} - 5 \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right] dx$$

$$h) \int \left(\cos \frac{x}{3} + \operatorname{sen} \frac{x}{4} \right) dx$$

$$i) \int \left[9^{-2x} + \left(\frac{1}{9} \right)^{2x} \right] dx$$

$$a) \int (5^x - 12^x) dx = \frac{5^x}{\ln 5} - \frac{12^x}{\ln 12} + k$$

$$b) \int (5 \operatorname{sen} x - 4 \cdot e^x) dx = -5 \cos x - 4e^x + k$$

$$c) \int e^{7x} dx = \frac{e^{7x}}{7} + k$$

$$d) \int 4^{x-5} dx = \frac{4^{x-5}}{\ln 4} + k$$

$$e) \int 3^{x/2} dx = \frac{2 \cdot 3^{x/2}}{\ln 3} + k$$

$$f) \int \operatorname{sen} \left(3x - \frac{\pi}{2} \right) dx = -\frac{1}{3} \cos \left(3x - \frac{\pi}{2} \right) + k$$

$$g) \int \left[2^{x/3} - 5 \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right] dx = \frac{3 \cdot 2^{x/3}}{\ln 2} - 5 \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{4} \right) + k$$

$$h) \int \left(\cos \frac{x}{3} + \operatorname{sen} \frac{x}{4} \right) dx = 3 \operatorname{sen} \frac{x}{3} - 4 \cos \frac{x}{4} + k$$

$$i) \int \left[9^{-2x} + \left(\frac{1}{9} \right)^{2x} \right] dx = -\frac{9^{-2x}}{\ln 9} + k$$

Página 221

9 Halla las primitivas de estas funciones:

a) $f(x) = (x^3 - 5x + 3)^2 (3x^2 - 5)$

b) $f(x) = (5x + 1)^3$

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

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

e) $f(x) = \cos x \operatorname{sen}^3 x$

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

b) $\int (5x + 1)^3 dx = \frac{1}{5} \cdot \frac{(5x + 1)^4}{4} + k = \frac{(5x + 1)^4}{20} + k$

c) $\int \frac{3x^2 - 3}{x^3 - 3x} dx = \ln |x - 3x| + k$

d) $\int \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x} dx = \frac{1}{3} \ln |x^3 - 3x| + k$

e) $\int \cos x \operatorname{sen}^3 x dx = \frac{\operatorname{sen}^4 x}{4} + k$

10 Busca las primitivas de:

a) $f(x) = x 2^{x^2} \ln 2$

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

c) $f(x) = 2^{3x-5}$

d) $f(x) = \operatorname{sen} 3x$

e) $f(x) = \operatorname{sen} (x^3 - 4x^2) (3x^2 - 8x)$

f) $f(x) = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$

a) $\int x 2^{x^2} \ln 2 dx = \frac{1}{2} \cdot 2^{x^2} + k = \frac{2^{x^2}}{2} + k$

b) $\int x 2^{x^2} dx = \frac{1}{2 \ln 2} \cdot 2^{x^2} + k = \frac{2^{x^2}}{2 \ln 2} + k$

c) $\int 2^{3x-5} dx = \frac{1}{3 \ln 2} \cdot 2^{3x-5} + k = \frac{2^{3x-5}}{3 \ln 2} + k$

d) $\int \operatorname{sen} 3x dx = -\frac{1}{3} \cos 3x + k$

e) $\int \operatorname{sen} (x^3 - 4x^2) (3x^2 - 8x) dx = -\cos (x^3 - 4x^2) + k$

f) $\int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} dx = \ln |\operatorname{sen} x| + k$

2 ▶ ÁREA BAJO UNA CURVA. INTEGRAL DEFINIDA DE UNA FUNCIÓN

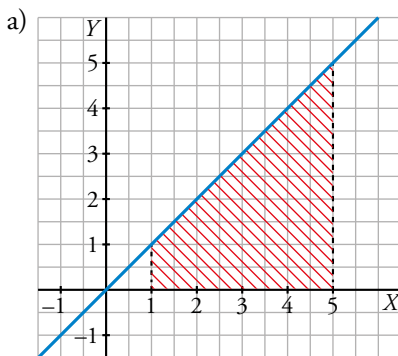
Página 223

1 Halla:

a) $\int_1^5 x \, dx$

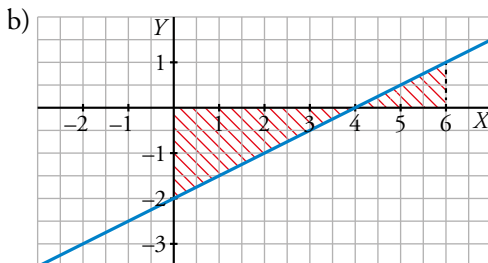
b) $\int_0^6 \left(\frac{1}{2}x - 2\right) dx$

c) $\int_{-5}^3 f(x) \, dx$, siendo $f(x)$ la del *Ejercicio resuelto 2*.



La integral pedida coincide con el área del trapecio coloreado. Por tanto:

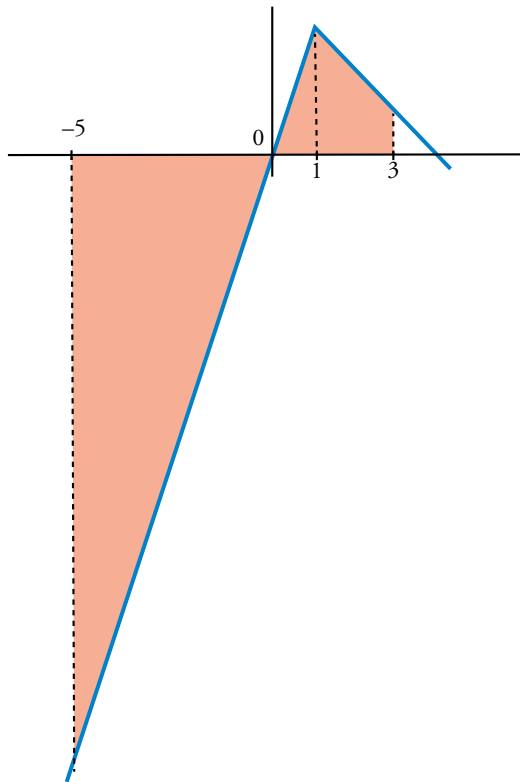
$$\int_1^5 x \, dx = \frac{5+1}{2} \cdot 4 = 12$$



La integral buscada es la suma algebraica de los dos recintos teniendo en cuenta que uno es negativo por estar situado debajo del eje X . Por tanto:

$$\int_0^6 \left(\frac{1}{2}x - 2\right) dx = -\frac{4 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 1}{2} = -3$$


c)



Por tanto: $\int_{-5}^3 f(x) dx = -\frac{5 \cdot 15}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2} + \frac{(1+3) \cdot 2}{2} = -32,5$

3 ▶ FUNCIÓN «ÁREA BAJO UNA CURVA»

Página 226

1  ¿Qué te hace decir eso? [Esta estrategia de pensamiento se puede trabajar en esta actividad].

Halla e interpreta estas integrales:

a) $\int_0^{4\pi} \text{sen } x \, dx$

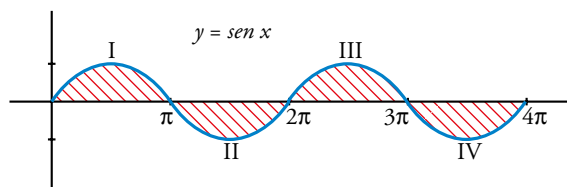
b) $\int_{-2}^2 (x^2 - 4) \, dx$

a) $G(x) = \int \text{sen } x \, dx = -\cos x$

$G(4\pi) = -1; G(0) = -1$

$\int_0^{4\pi} \text{sen } x \, dx = -1 - (-1) = -1 + 1 = 0$

Interpretación geométrica:



La parte positiva y la parte negativa son iguales; por eso da como resultado 0:

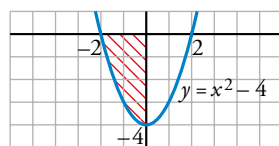
Área de I – Área de II + Área de III – Área de IV = 0

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

$G(2) = -\frac{16}{3}; G(-2) = \frac{16}{3}$

$\int_{-2}^2 (x^2 - 4) \, dx = -\frac{16}{3} - \frac{16}{3} = -\frac{32}{3}$

Interpretación geométrica:



Como queda por debajo del eje X , la integral es el área del recinto señalado con signo negativo, es decir:

$-\text{Área del recinto} = -\frac{32}{3}$

2 Halla la siguiente integral e interprétala geoméricamente: $\int_0^2 e^x dx$

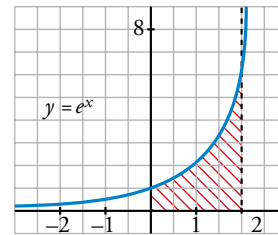
$$G(x) = \int_0^2 e^x dx = e^x$$

$$G(2) = e^2; \quad G(0) = 1$$

$$\int_0^2 e^x dx = e^2 - 1 \approx 6,39$$

La interpretación geométrica puede verse a la derecha:

$$\text{Área del recinto} = e^2 - 1 \approx 6,39$$



4 ► CÁLCULO DEL ÁREA ENTRE UNA CURVA Y EL EJE X

Página 228

1 Halla el área de la región comprendida entre la función $y = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$, el eje X y las rectas $x = 0$, $x = 5$.

- Puntos de corte con el eje X :

$$(x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = -1, x_3 = 1, x_4 = 2$$

Solo nos sirven $x = 1$, $x = 2$ (están entre 0 y 5).

- Hay tres recintos: I $[0, 1]$; II $[1, 2]$; III $[2, 5]$

- $G(x) = \int (x^2 - 1)(x^2 - 4) dx = \int (x^4 - 5x^2 + 4) dx = \frac{x^5}{5} - \frac{5x^3}{3} + 4x$

- $G(0) = 0$; $G(1) = \frac{38}{15}$; $G(2) = \frac{16}{15}$; $G(5) = \frac{1310}{3}$

- Área del recinto I = $|G(1) - G(0)| = \frac{38}{15}$

$$\text{Área del recinto II} = |G(2) - G(1)| = \left| -\frac{22}{15} \right| = \frac{22}{15}$$

$$\text{Área del recinto III} = |G(5) - G(2)| = \frac{2178}{5}$$

$$\text{Área total} = \frac{38}{15} + \frac{22}{15} + \frac{2178}{5} = \frac{2198}{5} = 439,6 \text{ u}^2$$

2 Halla el área comprendida entre:

$$y = x^3 - x^2 - 2x \text{ y el eje } X$$

- Puntos de corte con el eje X :

$$x^3 - x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x^2 - x - 2) = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 2$$

- Hay dos recintos: I $[-1, 0]$; II $[0, 2]$

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

- $G(-1) = -\frac{5}{12}$; $G(0) = 0$; $G(2) = -\frac{8}{3}$

- Área del recinto I = $|G(0) - G(-1)| = \frac{5}{12}$

$$\text{Área del recinto II} = |G(2) - G(0)| = \frac{8}{3}$$

$$\text{Área total} = \frac{5}{12} + \frac{8}{3} = \frac{37}{12} \approx 3,08 \text{ u}^2$$

5 ▶ CÁLCULO DEL ÁREA COMPRENDIDA ENTRE DOS CURVAS

Página 229

1 Halla el área encerrada entre las gráficas de las funciones siguientes:

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

$$g(x) = x^2 + 3x + 4$$

- $f(x) - g(x) = x^3 - x^2 + 4 - x^2 - 3x - 4 = x^3 - 2x^2 - 3x$
- $x^3 - 2x^2 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 2x - 3) = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 3$

• Hay dos recintos: I $[-1, 0]$; II $[0, 3]$

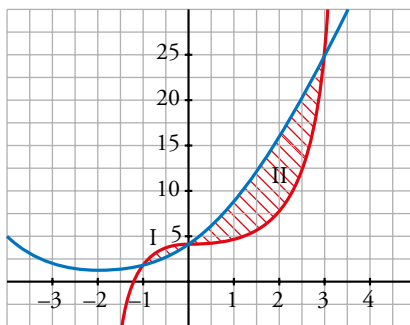
$$G(x) = \int (x^3 - 2x^2 - 3x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - \frac{3x^2}{2}$$

$$G(-1) = -\frac{7}{12}; G(0) = 0; G(3) = -\frac{45}{4}$$

$$\text{Recinto I: Área } [-1, 0] = |G(0) - G(-1)| = \frac{7}{12}$$

$$\text{Recinto II: Área } [0, 3] = |G(3) - G(0)| = \frac{45}{4}$$

$$\text{Área total: } \frac{7}{12} + \frac{45}{4} = \frac{71}{6} \approx 11,83 \text{ u}^2$$



EJERCICIOS Y PROBLEMAS RESUELTOS

Página 230

1. Cálculo de primitivas

Hazlo tú

- Calcula las primitivas de las siguientes funciones:

a) $f(x) = 3x^3 - 5x^2 + \frac{1}{2}x - 7$

b) $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} + x}{\sqrt{x}}$

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

d) $f(x) = 3e^{2x-1}$

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

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

a) $\int (3x^3 - 5x^2 + \frac{1}{2}x - 7) dx = \frac{3x^4}{4} - \frac{5x^3}{3} + \frac{x^2}{4} - 7x + k$

b) $\int \frac{\sqrt[3]{x} + x}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}} dx + \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{x^{1/3}}{x^{1/2}} dx + \int \frac{x}{x^{1/2}} dx = \int x^{-1/6} dx + \int x^{1/2} dx =$
 $= \frac{x^{5/6}}{5/6} + \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} + \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + k$

c) $\int (2x^2 + 3)^2 dx = \int (4x^4 + 12x^2 + 9) dx = \frac{4x^5}{5} + 4x^3 + 9x + k$

d) $\int 3e^{2x-1} dx = \frac{3}{2} \int 2e^{2x-1} dx = \frac{3}{2} e^{2x-1} + k$

e) $\int \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} dx = \int 2x(x^2+1)^{-1/2} dx = \frac{(x^2+1)^{1/2}}{1/2} + k = 2\sqrt{x^2+1} + k$

f) $\int \frac{x+1}{x-3} dx = \int \left(1 + \frac{4}{x-3}\right) dx = x + 4 \ln|x-3| + k$

2. Cálculo de primitivas

Hazlo tú

- Calcula las siguientes primitivas:

a) $\int \frac{1}{2x+7} dx$

b) $\int \sqrt{x^2-2x}(x-1) dx$

c) $\int \frac{2x+1}{3x^2+3x-5} dx$

d) $\int 5xe^{x^2} dx$

e) $\int \frac{x^2}{x-3} dx$

a) $\int \frac{1}{2x+7} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2}{2x+7} dx = \frac{1}{2} \ln |2x+7| + k$

b) $\int \sqrt{x^2-2x}(x-1) dx = \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2-2x}(2x-2) dx = \frac{1}{2} \int (x^2-2x)^{1/2}(2x-2) dx =$
 $= \frac{1}{2} \frac{(x^2-2x)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{1}{3} (x^2-2x)^{3/2} + k = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2-2x)^3} + k$

c) $\int \frac{2x+1}{3x^2+3x-5} dx = \frac{1}{3} \int \frac{6x+3}{3x^2+3x-5} dx = \frac{1}{3} \ln |3x^2+3x-5| + k$

d) $\int 5xe^{x^2} dx = \frac{5}{2} \int 2xe^{x^2} dx = \frac{5}{2} e^{x^2} + k$

e) Dividimos para expresar la fracción así: $\frac{D}{d} = c + \frac{r}{d}$

$$\int \frac{x^2}{x-3} dx = \int \left(x + 3 + \frac{9}{x-3} \right) dx = \frac{x^2}{2} + 3x + 9 \ln |x-3| + k$$

3. Cálculo de áreas

Hazlo tú

- Calcula el área limitada por la curva $f(x) = x^3 - 12x$ y el eje X entre $x = -2$ y $x = 2$.

- Puntos de corte de la función con el eje X :

$$x^3 - 12x = 0 \rightarrow x = -2\sqrt{3}, x = 0, x = 2\sqrt{3}$$

El único punto de corte situado entre -2 y 2 es $x = 0$; habrá dos recintos: $[-2, 0]$ y $[0, 2]$.

- Primitiva: $G(x) = \int (x^3 - 12x) dx = \frac{x^4}{4} - 6x^2$

$$G(-2) = \frac{(-2)^4}{4} - 6(-2)^2 = -20; G(0) = 0; G(2) = -20$$

- Áreas:

$$\int_{-2}^0 (x^3 - 12x) dx = G(0) - G(-2) = 20 \rightarrow \text{Área } [-2, 0] = 20 \text{ u}^2$$

$$\int_0^2 (x^3 - 12x) dx = G(2) - G(0) = -20 \rightarrow \text{Área } [0, 2] = 20 \text{ u}^2$$

$$\text{Área total} = 20 + 20 = 40 \text{ u}^2$$

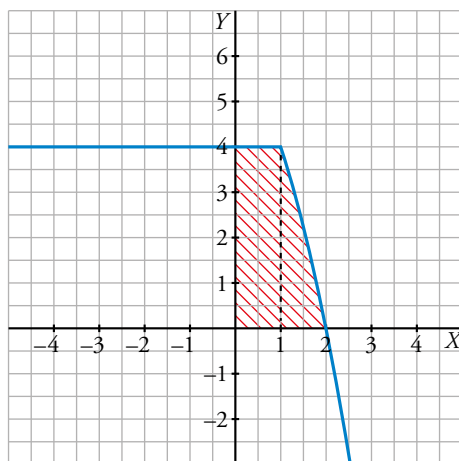
4. Área limitada por una función a trozos y los ejes de coordenadas

Hazlo tú

- Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de la función:

$$f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } x \leq 1 \\ -x^2 - x + 6 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

y las rectas $x = 0$ e $y = 0$.



El área pedida es la suma de las áreas del rectángulo de base 1 y altura 4 y de la región limitada por la parábola, el eje X y la recta $x = 1$.

$$\text{Área del rectángulo} = 1 \cdot 4 = 4 \text{ u}^2$$

$$\text{Área de la región} = \int_1^2 (-x^2 - x + 6) dx = \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 6x \right]_1^2 = \frac{13}{6} \text{ u}^2$$

$$\text{Área total} = 4 + \frac{13}{6} = \frac{37}{6} \text{ u}^2$$

5. Primitiva que cumple ciertas condiciones

Hazlo tú

- **Halla una función $f(x)$ de la que sabemos que: $f(0) = 3$, $f'(0) = -6$ y $f''(x) = 12x$**

Integramos f'' para encontrar f' :

$$f'(x) = 6x^2 + k \rightarrow f'(0) = -6 \rightarrow k = -6$$

Por tanto, $f'(x) = 6x^2 - 6$. Ahora integramos f' para encontrar f :

$$f(x) = 2x^3 - 6x + k$$

$$f(0) = 3 \rightarrow k = 3$$

Por tanto: $f(x) = 2x^3 - 6x + 3$

Página 233

6. Cálculo de áreas entre dos curvas

Hazlo tú

- **Halla el área del recinto limitado por las funciones $y = x^2 - 4x$ e $y = 5$.**

Calculamos los puntos de corte:

$$x^2 - 4x = 5 \rightarrow x = -1, x = 5$$

Primitiva de la función diferencia:

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

$$G(5) = 5 \cdot 5 - \frac{5^3}{3} + 2 \cdot 5^2 = \frac{100}{3}; \quad G(-1) = 5 \cdot (-1) - \frac{(-1)^3}{3} + 2(-1)^2 = -\frac{8}{3}$$

$$\int_{-1}^5 (5 - x^2 + 4x) dx = G(5) - G(-1) = \frac{100}{3} + \frac{8}{3} = 36$$

Área = 36 u^2

7. Cálculo de áreas entre dos curvas

Hazlo tú

- **Calcula el área del recinto limitado por las siguientes funciones:**

a) $y = \sqrt{x+1}$ $y = \frac{x+1}{2}$

b) $f(x) = \frac{x^2}{2}$ $g(x) = |x|$

- a) • Calculamos los puntos de corte:

$$\sqrt{x+1} = \frac{x+1}{2} \rightarrow x+1 = \left(\frac{x+1}{2}\right)^2 \rightarrow x = -1, x = 3$$

- Primitiva de la función diferencia:

$$G(x) = \int \left(\sqrt{x+1} - \frac{x+1}{2} \right) dx = \int (x+1)^{1/2} dx - \frac{1}{2} \int (x+1) dx = \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^3} - \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2}$$

$$G(-1) = \frac{2}{3} \sqrt{(-1+1)^3} - \frac{(-1)^2}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}; \quad G(3) = \frac{2}{3} \sqrt{(3+1)^3} - \frac{3^2}{4} - \frac{3}{2} = \frac{19}{12}$$

- Calculamos el área:

$$\int_{-1}^3 \left(\sqrt{x+1} - \frac{x+1}{2} \right) dx = G(3) - G(-1) = \frac{19}{12} - \frac{1}{4} = \frac{4}{3}$$

Área pedida = $\frac{4}{3} \text{ u}^2$

b) • Definimos $g(x)$ en intervalos:

$$g(x) = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

• Puntos de corte de f y g :

$$\frac{x^2}{2} = -x \rightarrow x = -2, x = 0 \text{ (no vale)}$$

$$\frac{x^2}{2} = x \rightarrow x = 0, x = 2$$

• Primitiva de la función diferencia $f(x) - g(x)$:

$$\text{Si } x < 0 \rightarrow \int \left[\frac{x^2}{2} - (-x) \right] dx = \int \left(\frac{x^2}{2} + x \right) dx = \frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{2}$$

$$\text{Si } x \geq 0 \rightarrow \int \left(\frac{x^2}{2} - x \right) dx = \frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2}$$

• Calculamos el área:

$$\int_{-2}^0 \left(\frac{x^2}{2} + x \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^0 = -\frac{2}{3} \quad \int_0^2 \left(\frac{x^2}{2} - x \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2} \right]_0^2 = -\frac{2}{3}$$

$$\text{Área pedida} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \text{ u}^2$$

Página 234

8. Cálculo del área de un recinto

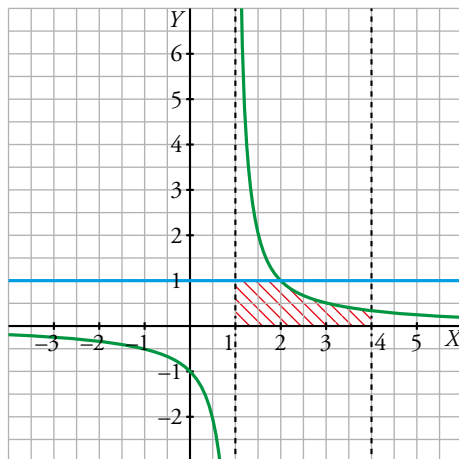
Hazlo tú

- Calcula el área del recinto limitado por las funciones $y = \frac{1}{x-1}$, $x > 1$; $y = 1$ y las rectas $x = 2$ y $x = 4$.

La función $y = \frac{1}{x-1}$ es una hipérbola desplazada horizontalmente de manera que la asíntota vertical se encuentra en $x = 1$.

Puntos de corte entre las dos funciones: $\frac{1}{x-1} = 1 \rightarrow x = 2$

El área pedida podemos verla en la siguiente gráfica:



El área es la suma del área del cuadrado de lado 1 más el área de la región comprendida entre la función

$y = \frac{1}{x-1}$, el eje X y las rectas $x = 2$ y $x = 4$.

$$\text{Área del cuadrado} = 1^2 = 1$$

$$\text{Área de la región descrita} = \int_2^4 \frac{1}{x-1} dx = [\ln |x-1|]_2^4 = \ln 3$$

$$\text{Área total} = (1 + \ln 3) \text{ u}^2$$

EJERCICIOS Y PROBLEMAS GUIADOS

Página 235

1. Áreas entre curvas

- Representar la superficie encerrada entre la parábola $f(x) = -x^2 + 2x + 4$ y la recta $g(x) = 2x$, y calcular su área.



El vértice de la parábola es el punto $(1, 5)$.

$$\left(\frac{1+\sqrt{17}}{-2}, 0\right) \text{ y } \left(\frac{1-\sqrt{17}}{-2}, 0\right)$$

$$f(x) = g(x) \rightarrow -x^2 + 2x + 4 = 2x \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

Punto de corte con el eje X : $(0, 4)$

Puntos de corte con el eje Y :

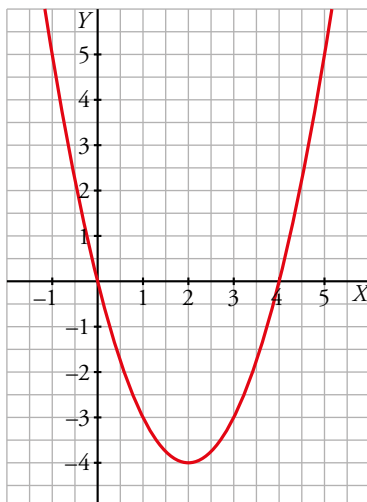
$$\text{Área} = \int_{-2}^2 (-x^2 + 2x + 4 - 2x) dx = \int_{-2}^2 (-x^2 + 4) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 4x\right]_{-2}^2 = \frac{16}{3} - \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{32}{3}$$

2. Gráficas de primitivas

- Hallar una primitiva $F(x)$ de la función $f(x) = 2x - 4$ tal que su gráfica corte al eje X en un único punto.

$$F(x) = \int (2x - 4) dx = x^2 - 4x + k$$

Cuando $k = 0$ obtenemos una parábola que corta a los ejes en los puntos $(0, 0)$ y $(4, 0)$ y cuyo vértice es el punto $(2, -4)$. Su gráfica es:



Las parábolas de la familia de primitivas de $f(x)$ se obtienen desplazando verticalmente la gráfica anterior. Para que corte al eje X en un único punto debemos subirla cuatro unidades. Por tanto, la función buscada es $F(x) = x^2 - 4x + 4$.

3. Cálculo de una constante para un área dada

- **Determinar el valor de la constante $a \neq 0$ para que el área encerrada entre el eje de abscisas y la función $f(x) = ax(x-1)$ sea igual a 1 u².**

Como $a \neq 0$, los puntos de corte de la función con el eje X son:

$$x(x-1) = 0 \rightarrow x = 0, x = 1$$

$$\text{Primitiva de } f(x) \rightarrow G(x) = \int ax(x-1) dx = a \int (x^2 - x) dx = \frac{ax^3}{3} - \frac{ax^2}{2}$$

$$G(0) = 0; G(1) = \frac{a}{3} - \frac{a}{2} = -\frac{1}{6}a$$

$$\text{Por tanto, } \int_0^1 ax(x-1) dx = G(1) - G(0) = -\frac{1}{6}a \rightarrow \text{Área} = \left| -\frac{1}{6}a \right|$$

$$\text{Como } \left| -\frac{1}{6}a \right| = 1 \rightarrow \begin{cases} -\frac{1}{6}a = 1 \\ \frac{1}{6}a = 1 \end{cases} \rightarrow a = \pm 6$$

4. Función a trozos derivable

- **Hallar una función $f(x)$, derivable en \mathbb{R} , que pase por el punto $P(0, 2)$ y cuya derivada sea:**

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

Hallamos las primitivas en cada intervalo de definición:

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

$$\int 2x dx = x^2 + k'$$

$$\text{Por tanto: } f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{2} - x + k & \text{si } x < 1 \\ x^2 + k' & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Pasa por $P(0, 2) \rightarrow f(0) = 2 \rightarrow k = 2$ y la función es:

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

Como es derivable en \mathbb{R} , debe ser continua en \mathbb{R} y, en particular, en $x = 1$. Así: $f(1) = 1 + k'$.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \left\{ \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{3x^2}{2} - x + 2 \right) = \frac{5}{2} \right\} \rightarrow \frac{5}{2} = 1 + k' \rightarrow k' = \frac{3}{2}$$

La función es:

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

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

Página 236

Para practicar

Cálculo de primitivas

1 Halla una primitiva de las siguientes funciones:

a) $f(x) = x + 1$

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

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

d) $f(x) = -8x^3 + 3x^2$

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

f) $f(x) = \sqrt{x} + \frac{3}{5x^4}$

g) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{x}{3}$

h) $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{x}}$

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

b) $\int (2x - \sqrt{3}) dx = x^2 - \sqrt{3}x$

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

d) $\int (-8x^3 + 3x^2) dx = -2x^4 + x^3$

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

f) $\int \left(\sqrt{x} + \frac{3}{5x^4}\right) dx = \int \left(x^{1/2} + \frac{3}{5}x^{-4}\right) dx = \frac{x^{3/2}}{3/2} + \frac{3}{5} \cdot \frac{x^{-3}}{-3} = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} - \frac{1}{5x^3}$

g) $\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{x}{3}\right) dx = \int \left(x^{-1/2} + \frac{1}{3}x\right) dx = \frac{x^{1/2}}{1/2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2}{2} = 2\sqrt{x} + \frac{x^2}{6}$

h) $\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{x}} dx = \int x^2 \cdot x^{-1/3} dx = \int x^{5/3} dx = \frac{x^{8/3}}{8/3} = \frac{3\sqrt[3]{x^8}}{8}$

2 Integra la función de cada apartado:

a) $y = \sqrt{3x}$

b) $y = \sqrt[4]{8x^3}$

c) $y = \frac{x + x^2}{\sqrt{x}}$

d) $y = \frac{x^3 - 2}{x^2}$

e) $y = \frac{3}{x}$

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

g) $y = \frac{x-2}{x^2}$

h) $y = \frac{3-2x}{x}$

a) $\int \sqrt{3x} dx = \int \sqrt{3} x^{1/2} dx = \sqrt{3} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{3} \sqrt{x^3}}{3} + k = \frac{2\sqrt{3x^3}}{3} + k$

b) $\int \sqrt[4]{8x^3} dx = \sqrt[4]{8} \int x^{3/4} dx = \frac{4\sqrt[4]{8}}{7} \sqrt[4]{x^7} + k$

c) $\int \frac{x+x^2}{\sqrt{x}} dx = \int (x^{1/2} + x^{3/2}) dx = \frac{x^{3/2}}{3/2} + \frac{x^{5/2}}{5/2} + k = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} + \frac{2\sqrt{x^5}}{5} + k$

d) $\int \frac{x^3-2}{x^2} dx = \int (x - 2x^{-2}) dx = \frac{x^2}{2} - \frac{2x^{-1}}{-1} + k = \frac{x^2}{2} + \frac{2}{x} + k$

$$e) \int \frac{3}{x} dx = 3 \ln |x| + k$$

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

$$g) \int \frac{x-2}{x^2} dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} \right) dx = \ln |x| + \frac{2}{x} + k$$

$$h) \int \frac{3-2x}{x} dx = \int \left(\frac{3}{x} - 2 \right) dx = 3 \ln |x| - 2x + k$$

3 Resuelve:

$$a) \int \operatorname{sen} \frac{x}{5} dx$$

$$b) \int \cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right) dx$$

$$c) \int \frac{\operatorname{sen} 3x}{\cos 3x} dx$$

$$d) \int \left(1 - \operatorname{sen} \frac{x}{2} \right) dx$$

$$e) \int \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) dx$$

$$f) \int \cos \left(\frac{\pi}{2} x \right) dx$$

$$a) \int \operatorname{sen} \frac{x}{5} dx = 5 \int \frac{1}{5} \operatorname{sen} \frac{x}{5} dx = -5 \cos \frac{x}{5} + k$$

$$b) \int \cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right) dx = \operatorname{sen} \left(x + \frac{\pi}{2} \right) + k$$

$$c) \int \frac{\operatorname{sen} 3x}{\cos 3x} dx = -\frac{1}{3} \int \frac{3 \cdot (-\operatorname{sen} 3x)}{\cos 3x} dx = -\frac{1}{3} \ln |\cos 3x| + k$$

$$d) \int \left(1 - \operatorname{sen} \frac{x}{2} \right) dx = x + 2 \cos \frac{x}{2} + k$$

$$e) \int \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) dx = \cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) + k$$

$$f) \int \cos \frac{\pi}{2} x dx = \frac{2}{\pi} \int \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} x dx = \frac{2}{\pi} \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} x + k$$

4 Calcula:

$$a) \int e^{x+3} dx$$

$$b) \int 3x e^{1-x^2} dx$$

$$c) \int 2^{x-7} dx$$

$$d) \int 3^{x/2} dx$$

$$a) \int e^{x+3} dx = e^{x+3} + k$$

$$b) \int 3x e^{1-x^2} dx = -\frac{3}{2} \int (-2x) e^{1-x^2} dx = -\frac{3}{2} e^{1-x^2} + k$$

$$c) \int 2^{x-7} dx = \frac{1}{\ln 2} \int \ln 2 \cdot 2^{x-7} dx = \frac{1}{\ln 2} \cdot 2^{x-7} + k = \frac{2^{x-7}}{\ln 2} + k$$

$$d) \int 3^{x/2} dx = 2 \int \frac{1}{2} 3^{x/2} dx = \frac{2 \cdot 3^{x/2}}{\ln 3} + k$$

5 Calcula:

a) $\int (x-3)^3 dx$

b) $\int (2x+1)^5 dx$

c) $\int \frac{1}{\sqrt{x+2}} dx$

d) $\int \sqrt{3x-5} dx$

e) $\int \sqrt[3]{\frac{x+3}{2}} dx$

f) $\int \frac{3}{2x-1} dx$

g) $\int \frac{2x}{x^2+2} dx$

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

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

b) $\int (2x+1)^5 dx = \frac{1}{2} \int 2(2x+1)^5 dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+1)^6}{6} + k = \frac{(2x+1)^6}{12} + k$

c) $\int \frac{1}{\sqrt{x+2}} dx = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+2}} dx = 2\sqrt{x+2} + k$

d) $\int \sqrt{3x-5} dx = \frac{1}{3} \int 3(3x-5)^{1/2} dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x-5)^{3/2}}{3/2} = \frac{2\sqrt{(3x-5)^3}}{9} + k$

e) $\int \sqrt[3]{\frac{x+3}{2}} dx = 2 \int \frac{1}{2} \left(\frac{x+3}{2}\right)^{1/3} dx = 2 \cdot \frac{[(x+3)/2]^{4/3}}{4/3} + k = \frac{3}{2} \left(\frac{x+3}{2}\right)^4 + k$

f) $\int \frac{3}{2x-1} dx = \frac{1}{2} \cdot 3 \int \frac{2}{2x-1} dx = \frac{3}{2} \ln |2x-1| + k$

g) $\int \frac{2x}{x^2+2} dx = \ln |x^2+2| + k$

h) $\int \frac{x}{3x^2-4} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x}{3x^2-4} dx = \frac{1}{6} \ln |3x^2-4| + k$

6 Calcula:

a) $\int x \sqrt{5x^2+1} dx$

b) $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3-3}} dx$

c) $\int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx$

d) $\int x e^{x^2} dx$

e) $\int \frac{5x}{3x^2+2} dx$

f) $\int \operatorname{sen}^2 x \cos x dx$

g) $\int \frac{x^3}{x^4-4} dx$

h) $\int x \operatorname{sen} x^2 dx$

a) $\int x \sqrt{5x^2+1} dx = \frac{1}{10} \int 10x(5x^2+1)^{1/2} dx = \frac{1}{10} \cdot \frac{(5x^2+1)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{\sqrt{(5x^2+1)^3}}{15} + k$

b) $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3-3}} dx = \frac{2}{3} \int \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3-3}} dx = \frac{2}{3} \sqrt{x^3-3} + k$

c) $\int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx = \ln |x^2+x-3| + k$

d) $\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} + k$

e) $\int \frac{5x}{3x^2+2} dx = \frac{5}{6} \int \frac{6x}{3x^2+2} dx = \frac{5}{6} \ln |3x^2+2| + k$

$$f) \int \operatorname{sen}^2 x \cos x \, dx = \frac{\operatorname{sen}^3 x}{3} + k$$

$$g) \int \frac{x^3}{x^4 - 4} \, dx = \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 - 4} \, dx = \frac{1}{4} \ln |x^4 - 4| + k$$

$$h) \int x \operatorname{sen} x^2 \, dx = -\frac{1}{2} \int -2x \operatorname{sen} x^2 \, dx = -\frac{1}{2} \cos x^2 + k$$

7 Calcula:

$$a) \int 3e^{5x} \, dx$$

$$b) \int x^2 \cdot 2^{-x^3+5} \, dx$$

$$c) \int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} \, dx$$

$$d) \int \frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+2}} \, dx$$

$$e) \int \frac{\sqrt{x+5}}{x+5} \, dx$$

$$f) \int \frac{3x-2}{\sqrt{3x-2}} \, dx$$

$$a) \int 3e^{5x} \, dx = \frac{3}{5} e^{5x} + k$$

$$b) \int x^2 \cdot 2^{-x^3+5} \, dx = -\frac{1}{3} \int -3x^2 \cdot 2^{-x^3+5} \, dx = \frac{-2^{-x^3+5}}{3 \ln 2} + k$$

$$c) \int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} \, dx = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x}} \, dx = 2e^{\sqrt{x}} + k$$

$$d) \int \frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+2}} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-6}{\sqrt{x^2-6x+2}} \, dx = \sqrt{x^2-6x+2} + k$$

$$e) \int \frac{\sqrt{x+5}}{x+5} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{x+5}} \, dx = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+5}} \, dx = 2\sqrt{x+5} + k$$

$$f) \int \frac{3x-2}{\sqrt{3x-2}} \, dx = \int \sqrt{3x-2} \, dx = \frac{1}{3} \int 3(3x-2)^{1/2} \, dx = \frac{1}{3} \frac{(3x-2)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{(3x-2)^3}}{9} + k$$

8 Resuelve las siguientes integrales:

$$a) \int \frac{x^2 - 3x + 4}{x-1} \, dx$$

$$b) \int \frac{x^2 + 5x - 7}{x+3} \, dx$$

$$c) \int \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x-1} \, dx$$

$$d) \int \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1} \, dx$$

* *Divide y transforma la fracción así: $\frac{\text{Dividendo}}{\text{divisor}} = \text{cociente} + \frac{\text{resto}}{\text{divisor}}$*

$$a) \int \frac{x^2 - 3x + 4}{x-1} \, dx = \int \left(x - 2 + \frac{2}{x-1} \right) \, dx = \frac{x^2}{2} - 2x + 2 \ln |x-1| + k$$

$$b) \int \frac{x^2 + 5x - 7}{x+3} \, dx = \int \left(x + 2 - \frac{13}{x+3} \right) \, dx = \frac{x^2}{2} + 2x - 13 \ln |x+3| + k$$

$$c) \int \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x-1} \, dx = \int (x-1) \, dx = \frac{x^2}{2} - x + k$$

$$d) \int \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1} \, dx = \int \left(1 + \frac{3x}{x^2 - 1} \right) \, dx = x + \frac{3}{2} \ln |x^2 - 1| + k$$

9 Calcula:

a) $\int \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} dx$

c) $\int \sqrt{x} \sqrt{x} dx$

e) $\int (2x^2 + 1)^2 dx$

g) $\int \frac{3x^2 + 2x - 1}{x - 2} dx$

i) $\int \frac{-7 \ln x}{3x} dx$

b) $\int 5 \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2} \right) \cos \left(\frac{x}{2} \right) dx$

d) $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 1} dx$

f) $\int \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 2}} dx$

h) $\int \frac{e^x}{1 + e^x} dx$

j) $\int \frac{1}{e^x} \cos e^{-x} dx$

a) $\int \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{x} + k$

b) $\int 5 \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2} \right) \cos \left(\frac{x}{2} \right) dx = 5 \int 2 \cdot \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2} \right) \cos \left(\frac{x}{2} \right) dx = 5 \operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right) + k$

c) $\int \sqrt{x} \sqrt{x} dx = \int x^{3/4} dx = \frac{x^{7/4}}{7/4} + k = \frac{4 \sqrt[4]{x^7}}{7} + k$

d) $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 1} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{-1}{x+1} + k$

e) $\int (2x^2 + 1)^2 dx = \int (4x^4 + 4x^2 + 1) dx = \frac{4x^5}{5} + \frac{4x^3}{3} + x + k$

f) $\int \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 2}} dx = \frac{1}{3} \int \frac{6x}{2\sqrt{3x^2 - 2}} dx = \frac{\sqrt{3x^2 - 2}}{3} + k$

g) $\int \frac{3x^2 + 2x - 1}{x - 2} dx = \int \left(3x + 8 + \frac{15}{x - 2} \right) dx = \frac{3x^2}{2} + 8x + 15 \ln |x - 2| + k$

h) $\int \frac{e^x}{1 + e^x} dx = \ln |1 + e^x| + k$

i) $\int \frac{-7 \ln x}{3x} dx = -\frac{7}{3} \int \frac{1}{x} \ln x dx = -\frac{7}{3} \frac{\ln^2 x}{2} + k = -\frac{7}{6} \ln^2 x + k$

j) $\int \frac{1}{e^x} \cos e^{-x} dx = -\operatorname{sen} e^{-x} + k$

Integral definida

10 Resuelve las siguientes integrales:

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

b) $\int_1^2 \left(x^2 - 5x + \frac{1}{x^2} \right) dx$

a) Calculamos una primitiva:

$$G(x) = \int \frac{2}{x+1} dx = 2 \ln(x+1)$$

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

b) Calculamos una primitiva:

$$G(x) = \int \left(x^2 - 5x + \frac{1}{x^2} \right) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} - \frac{1}{x}$$

$$\int_1^2 \left(x^2 - 5x + \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} - \frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{14}{3}$$

11 Resuelve las siguientes integrales:

a) $\int_2^5 (-3x^2) dx$

b) $\int_4^6 (2x - 1) dx$

c) $\int_{-2}^2 (x^3 + x) dx$

d) $\int_1^4 \sqrt{3x} dx$

e) $\int_1^e \frac{1}{x} dx$

f) $\int_{-1}^3 e^{x-2} dx$

g) $\int_0^\pi (\text{sen } x - \text{cos } x) dx$

h) $\int_{-\pi}^\pi \text{sen } 2x dx$

a) $G(x) = \int (-3x^2) dx = -x^3$

$G(5) = -125; G(2) = -8$

$\int_2^5 (-3x^2) dx = G(5) - G(2) = -125 - (-8) = -117$

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

$G(6) = 30; G(4) = 12$

$\int_4^6 (2x - 1) dx = G(6) - G(4) = 30 - 12 = 18$

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

$G(2) = G(-2) = 6$

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

d) $G(x) = \int \sqrt{3x} dx = \int \sqrt{3} x^{1/2} dx = \frac{\sqrt{3} x^{3/2}}{3/2} = \frac{2\sqrt{3}x^3}{3}$

$G(4) = \frac{16\sqrt{3}}{3}; G(1) = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

$\int_1^4 \sqrt{3x} dx = G(4) - G(1) = \frac{16\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{14\sqrt{3}}{3}$

e) $G(x) = \int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$

$G(e) = 1; G(1) = 0$

$\int_1^e \frac{1}{x} dx = G(e) - G(1) = 1$

f) $G(x) = \int e^{x-2} dx = e^{x-2}$

$G(3) = e; G(-1) = e^{-3}$

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

g) $G(x) = \int (\text{sen } x - \text{cos } x) dx = -\text{cos } x - \text{sen } x$


$G(\pi) = 1; G(0) = -1$

$\int_0^\pi (\text{sen } x - \text{cos } x) dx = G(\pi) - G(0) = 1 - (-1) = 2$

$$h) G(x) = \int \operatorname{sen} 2x \, dx = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$G(\pi) = -\frac{1}{2}; \quad G(-\pi) = -\frac{1}{2}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen} 2x \, dx = G(\pi) - G(-\pi) = 0$$

12  [El cálculo de las integrales requiere que el alumnado trabaje la iniciativa (dimensión productiva de esta clave)].

Halla las integrales de las siguientes funciones en los intervalos que se indican:

a) $f(x) = 3x^2 - 6x$ en $[0, 2]$

b) $f(x) = 2 \cos x$ en $[0, \pi/2]$

c) $f(x) = (x + 1)(x^2 - 2)$ en $[-1, 2]$

d) $f(x) = \operatorname{sen} \frac{x}{4}$ en $[0, \pi]$

a) $G(x) = \int (3x^2 - 6x) \, dx = x^3 - 3x^2$

$$G(0) = 0; \quad G(2) = -4$$

$$\int_0^2 (3x^2 - 6x) \, dx = G(2) - G(0) = -4$$

b) $G(x) = \int 2 \cos x \, dx = 2 \operatorname{sen} x$

$$G(0) = 0; \quad G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$$

$$\int_0^{\pi/2} 2 \cos x \, dx = G\left(\frac{\pi}{2}\right) - G(0) = 2$$

c) $G(x) = \int (x + 1)(x^2 - 2) \, dx = \int (x^3 + x^2 - 2x - 2) \, dx = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 - 2x$

$$G(-1) = \frac{11}{12}; \quad G(2) = -\frac{4}{3}$$

$$\int_{-1}^2 (x + 1)(x^2 - 2) \, dx = G(2) - G(-1) = -\frac{4}{3} - \frac{11}{12} = -\frac{9}{4}$$

d) $G(x) = \int \operatorname{sen} \frac{x}{4} \, dx = -4 \cos \frac{x}{4}$

$$G(0) = -4; \quad G(\pi) = -\frac{4\sqrt{2}}{2} = -2\sqrt{2}$$

$$\int_0^{\pi} \operatorname{sen} \frac{x}{4} \, dx = G(\pi) - G(0) = -2\sqrt{2} + 4$$

Cálculo de áreas

13 Calcula el área encerrada por la función $f(x) = -x(x - 4)$ y el eje X .

Representa el recinto cuya área has calculado.

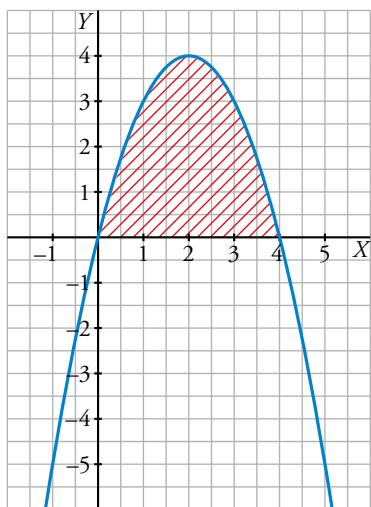
Cortes con el eje X :

$$-x(x - 4) = 0 \rightarrow x = 0, x = 4$$

La función dada es una parábola abierta hacia abajo cuyo vértice es el punto $(2, 4)$. Por tanto:

$$\text{Área} = \int_0^4 -x(x - 4) dx = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^4 = \frac{32}{3} \text{ u}^2$$

El recinto es:



14 Halla, en cada caso, el área limitada por:

- a) $f(x) = x^2 - 4$, el eje X y las rectas $x = 0$ y $x = 2$.
- b) $f(x) = 2x - x^2$, el eje X y las rectas $x = -1$ y $x = 1$.
- c) $f(x) = x^2 - 2x - 3$ y el eje X .
- d) $f(x) = 1 - x^2$, el eje X y las rectas $x = -2$ y $x = 2$.
- e) $f(x) = e^x$, el eje X y las rectas $x = -1$ y $x = 3$.
- f) $f(x) = x^2 + 1$, el eje X y las rectas $x = -1$ y $x = 3$.

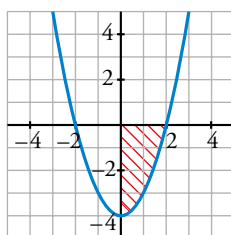
a) • Puntos de corte con el eje X : $x^2 - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$. Solo nos sirve $x_2 = 2$.

• Hay un recinto: $[0, 2]$

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

• $G(2) = -\frac{16}{3}; G(0) = 0$

• Área = $|G(2) - G(0)| = \frac{16}{3} \text{ u}^2$



b) • Puntos de corte con el eje X : $2x^2 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 2$

• Hay dos recintos: I $[-1, 0]$; II $[0, 1]$

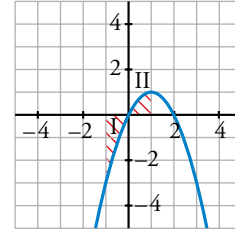
$$\bullet G(x) = \int (2x - x^2) dx = x^2 - \frac{x^3}{3}$$

$$\bullet G(-1) = \frac{4}{3}; G(0) = 0; G(1) = \frac{2}{3}$$

$$\bullet \text{Área del recinto I} = |G(0) - G(-1)| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto II} = |G(1) - G(0)| = \frac{2}{3}$$

$$\text{Área total} = \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ u}^2$$



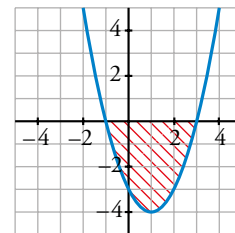
c) • Puntos de corte con el eje X : $x^2 - 2x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 3$

• Hay un recinto: $[-1, 3]$

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

$$\bullet G(-1) = \frac{5}{3}; G(3) = -9$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = \left| -9 - \frac{5}{3} \right| = \frac{32}{3} \text{ u}^2$$



d) • Puntos de corte con el eje X : $1 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

• Hay tres recintos: I $[-2, -1]$; II $[-1, 1]$; III $[1, 2]$

$$\bullet G(x) = \int (1 - x^2) dx = x - \frac{x^3}{3}$$

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

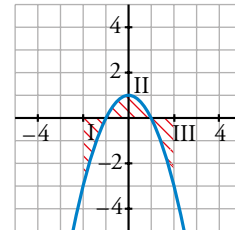
$$G(1) = \frac{2}{3}; G(2) = -\frac{2}{3}$$

$$\bullet \text{Área del recinto I} = |G(-1) - G(-2)| = \left| -\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto II} = |G(1) - G(-1)| = \left| \frac{2}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) \right| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto III} = |G(2) - G(1)| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área total} = 3 \cdot \frac{4}{3} = 4 \text{ u}^2$$

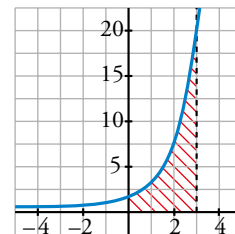


e) • No corta al eje X .

$$\bullet G(x) = \int e^x dx = e^x$$

$$\bullet G(-1) = e^{-1}; G(3) = e^3$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = e^3 - e^{-1} = e^3 - \frac{1}{e} = \frac{e^4 - 1}{e} \approx 19,7 \text{ u}^2$$

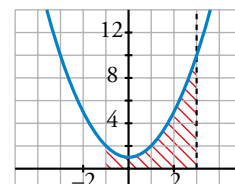


f) • No corta al eje X .

$$\bullet G(x) = \int (x^2 + 1) dx = \frac{x^3}{3} + x$$

$$\bullet G(-1) = -\frac{4}{3}; G(3) = 12$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = \frac{40}{3} \text{ u}^2$$



15 Halla el área delimitada por la parábola $y = 2x^2 - 2x - 4$, el eje X y las rectas $x = -2$ y $x = 2$.

Representa el área obtenida.

Cortes con el eje $X \rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0 \rightarrow x = -1, x = 2$. De los dos valores obtenidos, $x = -1$ se encuentra entre los límites $x = -2$ y $x = 2$.

Primitiva de la función:

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

$$G(-2) = \frac{2 \cdot (-2)^3}{3} - (-2)^2 - 4 \cdot (-2) = -\frac{4}{3}; \quad G(-1) = \frac{7}{3}; \quad G(2) = -\frac{20}{3}$$

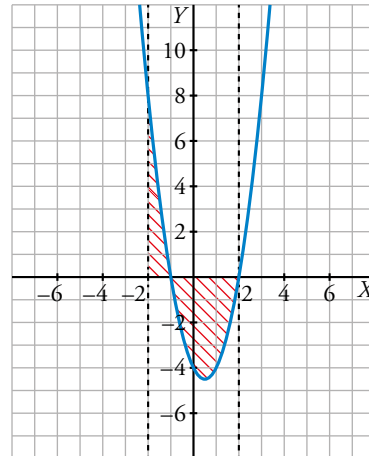
$$\int_{-2}^{-1} (2x^2 - 2x - 4) dx = G(-1) - G(-2) = \frac{7}{3} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{11}{3}$$

$$\int_{-1}^2 (2x^2 - 2x - 4) dx = G(2) - G(-1) = -\frac{20}{3} - \frac{7}{3} = -9$$

$$\text{Área total} = \frac{11}{3} + 9 = \frac{38}{3} \text{ u}^2$$

Para representar la función debemos tener en cuenta que la parábola está abierta hacia arriba y que el vértice es el punto

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{9}{2}\right).$$



16 Calcula el área comprendida entre las curvas:

a) $y = x^2$; $y = x$

b) $y = x^2$; $y = 1$

c) $y = x^2$; $y = x^3$

d) $y = x^2$; $y = -x^2 + 2x$

e) $y = 2x^2 + 5x - 3$; $y = 3x + 1$

f) $y = 4 - x^2$; $y = 8 - 2x^2$

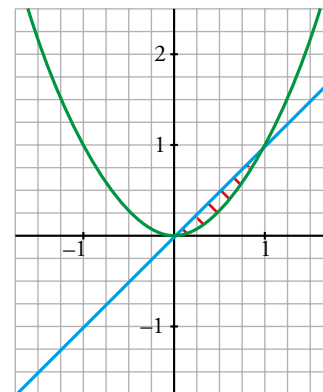
a) • Puntos de corte entre las curvas:

$$x^2 - x = 0 \rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = 1$$

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

$$\bullet \quad G(0) = 0; \quad G(1) = -\frac{1}{6}$$

$$\bullet \quad \text{Área} = |G(1) - G(0)| = \frac{1}{6} \text{ u}^2$$



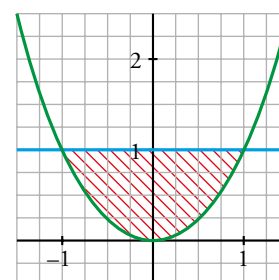
b) • Puntos de corte entre las curvas:

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 1$$

$$\bullet \quad G(x) = \int (x^2 - 1) dx = \frac{x^3}{3} - x$$

$$\bullet \quad G(-1) = \frac{2}{3}; \quad G(1) = -\frac{2}{3}$$

$$\bullet \quad \text{Área} = |G(1) - G(-1)| = \frac{4}{3} \text{ u}^2$$



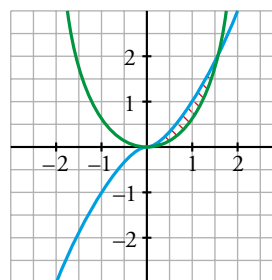
c) • Puntos de corte entre las curvas:

$$x^2 - x^3 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1$$

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

$$\bullet G(0) = 0; G(1) = \frac{1}{12}$$

$$\bullet \text{Área} = |G(1) - G(0)| = \frac{1}{12} u^2$$



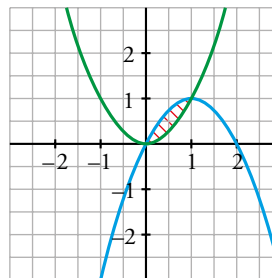
d) • Puntos de corte entre las curvas:

$$x^2 - (-x^2 + 2x) = 2x^2 - 2x = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1$$

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

$$\bullet G(0) = 0; G(1) = -\frac{1}{3}$$

$$\bullet \text{Área} = |G(1) - G(0)| = \frac{1}{3} u^2$$



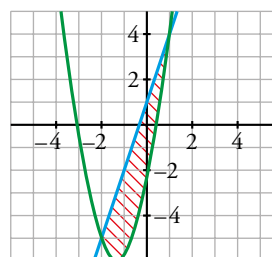
e) • Puntos de corte entre las curvas:

$$2x^2 + 5x - 3 - (3x + 1) = 2x^2 + 2x - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 1$$

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

$$\bullet G(-2) = \frac{20}{3}; G(1) = -\frac{7}{3}$$

$$\bullet \text{Área} = |G(1) - G(-2)| = \left| -\frac{7}{3} - \frac{20}{3} \right| = \frac{27}{3} = 9 u^2$$



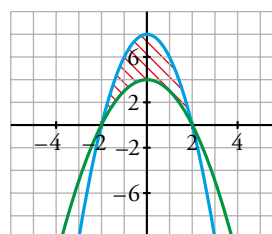
f) • Puntos de corte entre las curvas:

$$4 - x^2 - (8 - 2x^2) = x^2 - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$$

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

$$\bullet G(-2) = \frac{16}{3}; G(2) = -\frac{16}{3}$$

$$\bullet \text{Área} = |G(2) - G(-2)| = \frac{32}{3} u^2$$



Para resolver

17 Calcula $\int_0^1 \left(\frac{5x}{\sqrt{8x^2+1}} - 3xe^{-4x^2} \right) dx$.

$$\int_0^1 \left(\frac{5x}{\sqrt{8x^2+1}} - 3xe^{-4x^2} \right) dx = \left[\frac{5}{8} \sqrt{8x^2+1} + \frac{3}{8} e^{-4x^2} \right]_0^1 = \frac{7}{8} + \frac{3}{8e^4} - 1$$

18 Calcula el área de los recintos limitados por:

a) La función $f(x) = x^2 - 2x + 1$ y los ejes de coordenadas.

b) La curva $y = x^3$, la recta $x = 2$ y el eje X .

c) La función $y = \text{sen } x$, el eje de abscisas y las rectas $x = \frac{\pi}{4}$ y $x = -\frac{\pi}{4}$.

d) La función $y = \text{cos } x$ y el eje X entre $x = 0$ y $x = \pi$.

a) • $f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2 = 0 \rightarrow x = 1$

• $G(x) = \int (x - 1)^2 dx = \frac{(x - 1)^3}{3}$

• $G(0) = -\frac{1}{3}$; $G(1) = 0$

• Área = $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{3} \text{ u}^2$

b) • $x^3 = 0 \rightarrow x = 0$

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

• $G(0) = 0$; $G(2) = 4$

• Área = $|G(2) - G(0)| = 4 \text{ u}^2$

c) • $\text{sen } x = 0 \rightarrow x = 0$ (entre $-\frac{\pi}{4}$ y $\frac{\pi}{4}$)

• Hay dos recintos: I $[-\frac{\pi}{4}, 0]$; II $[0, \frac{\pi}{4}]$

• $G(x) = \int \text{sen } x dx = -\text{cos } x$

• $G(\frac{\pi}{4}) = G(-\frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$; $G(0) = -1$

• Área del recinto I = $|G(0) - G(-\frac{\pi}{4})| = |-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}| = 0,29$

Área del recinto II = $|G(\frac{\pi}{4}) - G(0)| = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,29$

Área total = $2 \cdot 0,29 \approx 0,58 \text{ u}^2$

d) • $\text{cos } x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2}$ (entre 0 y π)

• Hay dos recintos: I $[0, \frac{\pi}{2}]$; II $[\frac{\pi}{2}, \pi]$

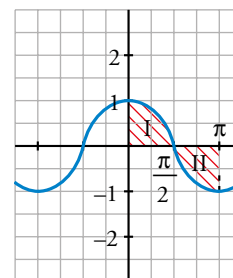
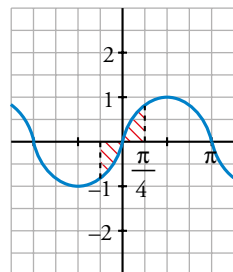
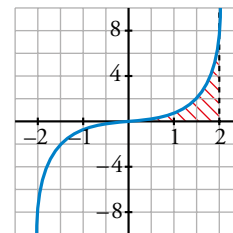
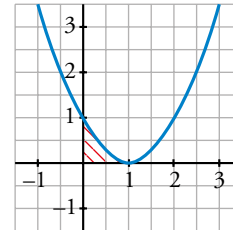
• $G(x) = \int \text{cos } x dx = \text{sen } x$

• $G(0) = 0$; $G(\frac{\pi}{2}) = 1$; $G(\pi) = 0$

• Área del recinto I = $|G(\frac{\pi}{2}) - G(0)| = 1$

Área del recinto II = $|G(\pi) - G(\frac{\pi}{2})| = 1$

Área total = $1 + 1 = 2 \text{ u}^2$



19 Calcula el área comprendida entre las curvas:

a) $y = x^2$ e $y = 3 - 2x$

b) $y = 4 - x^2$ e $y = 3x^2$

c) $y = x$ e $y = x^2 - 2$

d) $y = 4 - x^2$ e $y = x^2 - 4$

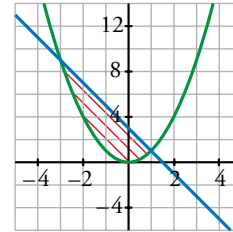
e) $y = (x + 2)^2(x - 3)$ y el eje de abscisas.

a) $x^2 - (3 - 2x) = x^2 + 2x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = -3, x_2 = 1$

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

• $G(-3) = 0; G(1) = -\frac{5}{3}$

• Área = $|G(1) - G(-3)| = \frac{32}{3} u^2$

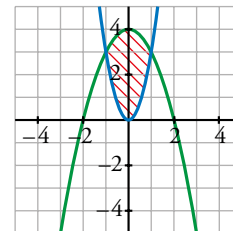


b) $4 - x^2 - 3x^2 = 4 - 4x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

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

• $G(-1) = -\frac{8}{3}; G(1) = \frac{8}{3}$

• Área = $|G(1) - G(-1)| = \frac{16}{3} u^2$

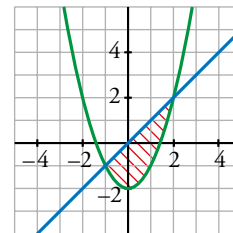


c) $x - (x^2 - 2) = x - x^2 + 2 = -x^2 + x + 2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$

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

• $G(-1) = -\frac{7}{6}; G(2) = \frac{7}{6}$

• Área = $|G(2) - G(-1)| = \frac{9}{2} u^2$

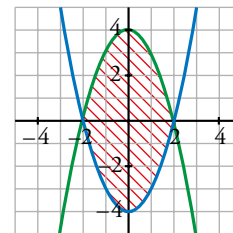


d) $4 - x^2 - (x^2 - 4) = -2x^2 + 8 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$

• $G(x) = \int (-2x^2 + 8) dx = -\frac{2x^3}{3} + 8x$

• $G(-2) = -\frac{32}{3}; G(2) = \frac{32}{3}$

• Área = $|G(2) - G(-2)| = \frac{64}{3} u^2$

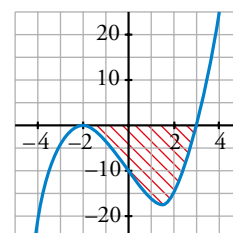


e) $(x + 2)^2(x - 3) = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 3$

• $G(x) = \int (x + 2)^2(x - 3) dx = \int (x^3 + x^2 - 8x - 12) dx =$
 $= \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 4x^2 - 12x$

• $G(-2) = \frac{28}{3}; G(3) = -\frac{171}{4}$

• Área = $|G(3) - G(-2)| = \frac{625}{12} \approx 52,1 u^2$



20 Calcula el área limitada por las siguientes curvas:

a) $y = x^3 + x^2$; $y = x^3 + 1$; $x = -1$; $x = 1$

b) $y = x^2$; $y = 1 - x^2$; $y = 2$

c) $y = x(x - 1)(x - 2)$; $y = 0$

d) $y = x^2 - 2x$; $y = x$

e) $y = x^3 - 2x$; $y = -x^2$

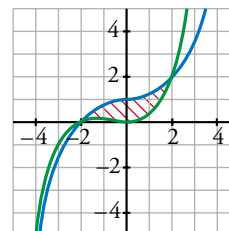
f) $y = 2x - x^3$; $y = x^2$

a) $x^3 + x^2 - (x^3 + 1) = x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

- $G(x) = \int (x^2 - 1) dx = \frac{x^3}{3} - x$

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

- Área = $|G(1) - G(-1)| = \frac{4}{3} u^2$



b) $x^2 = 1 - x^2 \rightarrow 2x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}, x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$x^2 = 2 \rightarrow x_3 = -\sqrt{2}, x_4 = \sqrt{2}$

- Tenemos tres recintos:

$$I \left[-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right]; II \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right]; III \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} \right]$$

- Para el I y el III hay que considerar:

$$G_1(x) = \int (2 - x^2) dx = x - \frac{x^3}{3}$$

$$G_1(-\sqrt{2}) = -\frac{4\sqrt{2}}{3}; G_1\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{11\sqrt{2}}{12}; G_1\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{11\sqrt{2}}{12}; G_1(\sqrt{2}) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{Área del recinto I} = \left| G_1\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - G_1(-\sqrt{2}) \right| = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

$$\text{Área del recinto III} = \left| G_1\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - G_1(\sqrt{2}) \right| = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

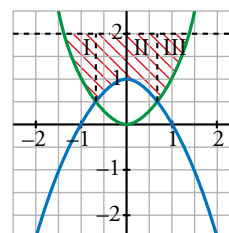
- Para el II hay que considerar:

$$G_2(x) = \int (2 - 1 + x^2) dx = \int (1 + x^2) dx = x + \frac{x^3}{3}$$

$$G_2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{7\sqrt{2}}{12}; G_2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{7\sqrt{2}}{12}$$

$$\text{Área del recinto II} = \left| G_2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - G_2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| = \frac{7\sqrt{2}}{6}$$

- Área total = $\frac{5\sqrt{2}}{12} + \frac{7\sqrt{2}}{6} + \frac{5\sqrt{2}}{12} = \frac{12\sqrt{2}}{6} = 2\sqrt{2} u^2$



c) $x(x-1)(x-2)=0 \rightarrow x_1=0, x_2=1, x_3=2$

- Hay dos recintos: I [0, 1]; II [1, 2]

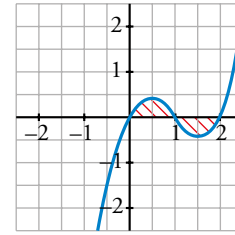
- $G(x) = \int x(x-1)(x-2) dx = \int (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2$

- $G(0)=0; G(1)=\frac{1}{4}; G(2)=0$

- Área del recinto I = $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{4}$

Área del recinto II = $|G(2) - G(1)| = \frac{1}{4}$

Área total = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} u^2$

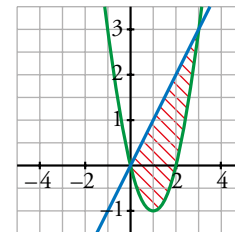


d) $x^2 - 2x - x = x^2 - 3x = 0 \rightarrow x_1=0, x_2=3$

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

- $G(0)=0; G(3)=-\frac{9}{2}$

- Área = $|G(3) - G(0)| = \frac{9}{2} u^2$



e) $x^3 - 2x - (-x^2) = x^3 + x^2 - 2x = 0 \rightarrow x_1=-2, x_2=0, x_3=1$

- Hay dos recintos: I [-2, 0]; II [0, 1]

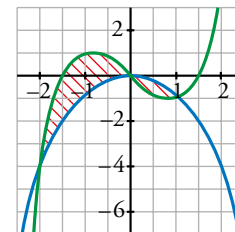
- $G(x) = \int (x^3 + x^2 - 2x) dx = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2$

- $G(-2)=-\frac{8}{3}; G(0)=0; G(1)=-\frac{5}{12}$

- Área del recinto I = $|G(0) - G(-2)| = \frac{8}{3}$

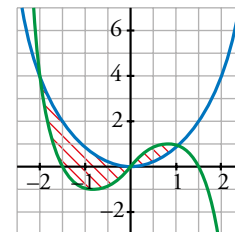
Área del recinto II = $|G(1) - G(0)| = \frac{5}{12}$

Área total = $\frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{37}{12} u^2$



f) Por simetría respecto al anterior, el área es la misma:

Área total = $\frac{37}{12} u^2$



21 Un depósito se vacía de forma variable según la función $v(t) = 5 - 0,1t$ (t en min, v en L/min).
Calcula lo que se ha vaciado el depósito entre los minutos 100 y 200.

$$G(t) = \int (5 - 0,1t) dt = 5t - \frac{0,1t^2}{2} = 5t - 0,05t^2$$

$$G(200) = -1000; G(100) = 0$$

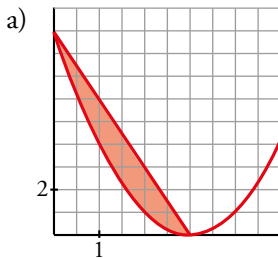
$$\text{Área} = |G(200) - G(100)| = 1000$$

Se han vaciado 1000 litros entre los minutos 100 y 200.

22 Un rincón de una plaza tiene una superficie limitada por $y = (x - 3)^2$ e $y = -3x + 9$ (x, y en metros; $x \geq 0, y \geq 0$).

a) Representa la superficie.

b) Para hacerla transitable, se ha de rellenar de hormigón, cuyo coste (incluyendo trabajo y transporte) es de 70 € por metro cuadrado. Si se desperdician las dos novenas partes del hormigón comprado, ¿cuánto costará el hormigón con el que se hace el relleno?



b) Área = $\int_0^3 (-3x + 9 - (x - 3)^2) dx = \int_0^3 (3x - x^2) dx = \left[\frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = \frac{9}{2} \text{ m}^2$

Se desperdician $\frac{2}{9}$ partes del hormigón comprado, x ; por tanto se usan $\frac{7}{9}$ partes de x .

$$\frac{7x}{9} = \frac{9}{2} \rightarrow x = \frac{81}{14} \text{ m}^2$$

Por tanto, el hormigón costará $70 \cdot \frac{81}{14} = 405$ euros.

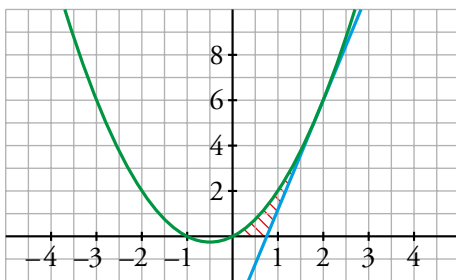
23 Calcula el área limitada por la gráfica de $y = x + x^2$, la tangente a esa curva en $x = 2$ y el eje de abscisas.

• Recta tagente en $x = 2$:

$$y' = 1 + 2x \rightarrow m = y'(2) = 5; y(2) = 6$$

$$\text{Recta} \rightarrow y = 6 + 5(x - 2) = 5x - 4$$

• Hacemos las gráficas para entender mejor la situación:



• Puntos de corte de $y = x + x^2$ con el eje X :

$$x + x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 0$$

• Punto de corte de $y = 5x - 4$ con el eje X :

$$5x - 4 = 0 \rightarrow x = \frac{4}{5}$$

• Área bajo $y = x + x^2$ entre 0 y 2:

$$G_1(x) = \int (x + x^2) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

$$G_1(2) = \frac{14}{3}; G_1(0) = 0$$

$$\text{Área} = |G_1(2) - G_1(0)| = \frac{14}{3} \text{ u}^2$$

• Área bajo $y = 5x - 4$ entre $\frac{4}{5}$ y 2:

$$G_2(x) = \int (5x - 4) dx = \frac{5x^2}{2} - 4x$$

$$G_2\left(\frac{4}{5}\right) = -\frac{8}{5}; G_2(2) = 2$$

$$\text{Área} = \left| G_2(2) - G_2\left(\frac{4}{5}\right) \right| = 2 + \frac{8}{5} = \frac{18}{5} u^2$$

- El área buscada es: $\frac{14}{3} - \frac{18}{5} = \frac{16}{15} u^2$

24 Dada la función $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2$:

a) Encuentra una primitiva, F , de f que verifique la igualdad $F(2) = 1$.

b) Representa gráficamente la función f y calcula el área limitada por la curva y el eje X entre $x = -1$ y $x = 3$.

$$a) F(x) = \int \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right) dx = \frac{x^4}{8} - \frac{x^3}{2} + k$$

$$F(2) = 1 \rightarrow \frac{2^4}{8} - \frac{2^3}{2} + k = 1 \rightarrow k = 3$$

$$\text{Por tanto, } F(x) = \frac{x^4}{8} - \frac{x^3}{2} + 3.$$

b) • $f(x)$ es una función polinómica. Es continua y derivable en \mathbb{R} .

• Cortes con los ejes:

$$x = 0, f(0) = 0$$

$$y = 0, \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 = 0 \rightarrow$$

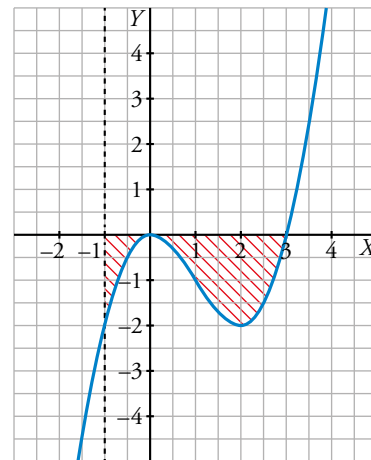
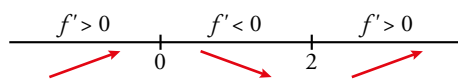
$$\rightarrow x^2(x - 3) = 0 \rightarrow x = 0, x = 3$$

• Puntos singulares:

$$f'(x) = \frac{3}{2}x^2 - 3x \rightarrow \frac{3}{2}x^2 - 3x = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow 3x\left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2$$

Signo de la derivada:



Como las dos regiones se encuentran al mismo lado del eje X , podemos hallar el área mediante una única integral definida:

$$\int_{-1}^3 \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right) dx = \left[\frac{x^4}{8} - \frac{x^3}{2} \right]_{-1}^3 = -4$$

$$\text{Área} = 4 u^2$$

25 Dada $y = x^3 - 2x^2 + x$, halla la ecuación de su tangente en el origen y calcula el área de la región encerrada entre la curva y la tangente.

- Tangente en el origen:

$$y' = 3x^2 - 4x + 1; m = y'(0) = 1; y(0) = 0$$

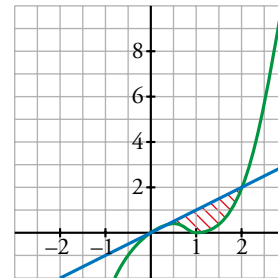
$$\text{Recta} \rightarrow y = x$$

- $x^3 - 2x^2 + x - x = x^3 - 2x^2 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 2$

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

- $G(0) = 0; G(2) = -\frac{4}{3}$

- Área = $|G(2) - G(0)| = \frac{4}{3} \text{ u}^2$



26 Halla el área de la figura sabiendo que el lado curvo corresponde a la función $y = x^2 + 1$.



- Entre -1 y 0 tenemos un triángulo de base 1 y altura 1 :

$$\text{Área} = \frac{1 \cdot 1}{2} = \frac{1}{2} \text{ u}^2$$

- Entre 1 y 2 tenemos un triángulo de base 1 y altura 2 :

$$\text{Área} = \frac{1 \cdot 2}{2} = 1 \text{ u}^2$$

- Entre 0 y 1 :

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

$$G(0) = 0; G(1) = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área} = |G(1) - G(0)| = \frac{4}{3} \text{ u}^2$$

- El área total será:

$$\frac{1}{2} + 1 + \frac{4}{3} = \frac{17}{6} \text{ u}^2$$

27 Dada la función $f(x) = 4 - x^2$, escribe las ecuaciones de las tangentes a f en los puntos de corte con el eje de abscisas. Halla el área comprendida entre las rectas tangentes y la curva.

- Puntos de corte con el eje X :

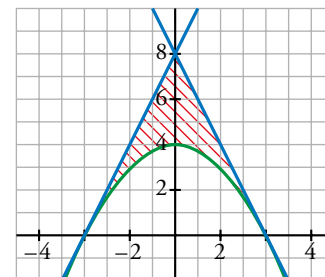
$$4 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2 \rightarrow \text{Puntos } (-2, 0) \text{ y } (2, 0)$$

- $f'(x) = -2x; f'(-2) = 4; f'(2) = -4$

- Recta tangente en $x = -2 \rightarrow y = 4(x + 2) = 4x + 8$

$$\text{Recta tangente en } x = 2 \rightarrow y = -4(x - 2) = -4x + 8$$

- Se muestra la gráfica a la derecha para entenderlo mejor:



- Área del triángulo de vértices $(-2, 0)$, $(0, 8)$ y $(2, 0)$:

$$\text{Área} = \frac{4 \cdot 8}{2} = 16 \text{ u}^2$$

- Área entre $y = 4 - x^2$ y el eje X :


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

$$G(-2) = -\frac{16}{3}; \quad G(2) = \frac{16}{3}$$

$$\text{Área} = |G(2) - G(-2)| = \frac{32}{3} \text{ u}^2$$

- El área total será la diferencia:

$$16 - \frac{32}{3} = \frac{16}{3} \text{ u}^2$$

28  **Cabezas pensantes.** [El alumnado podrá compartir en pequeños grupos las cuestiones a tener en cuenta para estudiar la función].

Se considera la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & \text{si } x \leq 1 \\ -x^2 + 4x - 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- Estudia su continuidad y derivabilidad.
 - Representa gráficamente la función f .
 - Calcula el área del recinto plano limitado por la gráfica de f , los ejes de coordenadas y la recta $x = 2$.
- a) La función está definida por intervalos mediante funciones polinómicas, que son continuas y derivables. Estudiamos la continuidad en el punto de ruptura:

$$f(1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 4x + 3) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x^2 + 4x - 3) = 0 \end{cases} \rightarrow \text{Es continua en } x = 1 \text{ ya que } f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x).$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 4 & \text{si } x < 1 \\ -2x + 4 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

En $x = 1$ no es derivable ya que $f'(1^-) \neq f'(1^+)$.

En conclusión, es continua en \mathbb{R} y derivable cuando $x \neq 1$.

- La función está definida por intervalos mediante dos parábolas.

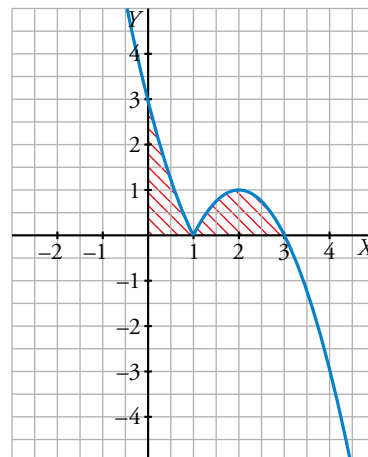
Hallando los puntos notables se obtiene la gráfica que aparece a la derecha.

- El área pedida es la suma de las dos áreas coloreadas:

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

$$\int_1^2 (-x^2 + 4x - 3) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x \right]_1^2 = \frac{2}{3}$$

$$\text{Área total} = \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = 2 \text{ u}^2$$



Página 238

29 Dada $f(x) = x + 1$, halla:

a) $\int_0^x f$

b) $\int_1^x f$

c) $\int_{-1}^x f$

d) $\int_1^3 f$

$$G(x) = \int (x + 1) dx = \frac{x^2}{2} + x$$

$$G(0) = 0; \quad G(1) = \frac{3}{2}; \quad G(-1) = -\frac{1}{2}; \quad G(3) = \frac{15}{2}$$

a) $\int_0^x f = G(x) - G(0) = \frac{x^2}{2} + x$

b) $\int_1^x f = G(x) - G(1) = \frac{x^2}{2} + x - \frac{3}{2}$

c) $\int_{-1}^x f = G(x) - G(-1) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}$

d) $\int_1^3 f = G(3) - G(1) = \frac{15}{2} - \frac{3}{2} = \frac{12}{2} = 6$

30 a) Halla el área limitada por $y = |2x - 4|$, el eje X y las rectas $x = 0$ y $x = 5$.

b) Calcula $\int_{-2}^3 |2x - 4| dx$.

a) Definimos la función por intervalos para hacernos una idea de su forma:

$$y = |2x - 4| = \begin{cases} -2x + 4 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

El área buscada será:

$$\begin{aligned} \int_0^5 y dx &= \int_0^2 (-2x + 4) dx + \int_2^5 (2x - 4) dx = [-x^2 + 4x]_0^2 + [x^2 - 4x]_2^5 = \\ &= (4 - 0) + (5 + 4) = 4 + 9 = 13 \text{ u}^2 \end{aligned}$$

b) $\int_{-2}^3 |2x - 4| dx = \int_{-2}^2 (-2x + 4) dx + \int_2^3 (2x - 4) dx = [-x^2 + 4x]_{-2}^2 + [x^2 - 4x]_2^3 =$
 $= (4 + 12) + (-3 + 4) = 16 + 1 = 17 \text{ u}^2$

31 Calcula:

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

b) $\int_{-1}^3 g(x) dx$

siendo:

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

$$g(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 1 & \text{si } 1 < x \leq 3 \end{cases}$$

a) $\int_0^2 f(x) dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 (2 - x) dx$

$$G_1(x) = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} \rightarrow G_1(1) - G_1(0) = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$$

$$G_2(x) = \int (2 - x) dx = 2x - \frac{x^2}{2} \rightarrow G_2(2) - G_2(1) = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

Así: $\int_0^2 f(x) dx = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$

$$b) \int_{-1}^3 g(x) dx = \int_{-1}^1 2x dx + \int_1^3 (x^2 + 1) dx$$

$$G_1(x) = \int 2x dx = x^2 \rightarrow G_1(1) - G_1(-1) = 1 - 1 = 0$$

$$G_2(x) = \int (x^2 + 1) dx = \frac{x^3}{3} + x \rightarrow G_2(3) - G_2(1) = 12 - \frac{4}{3} = \frac{32}{3}$$

$$\text{Así: } \int_{-1}^3 g(x) dx = \frac{32}{3}$$

32 Dada la función $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$:

a) Estudia sus asíntotas y representa la posición de la curva con respecto a ellas.

b) Calcula el área delimitada por la gráfica de f , el eje horizontal y las rectas $x = 1$ y $x = 3$.

a) El dominio de definición es $\mathbb{R} - \{-2, 0\}$.

- Asíntotas verticales:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x+1}{x^2+2x} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x+1}{x^2+2x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{x^2+2x} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{x^2+2x} = +\infty$$

Las rectas $x = -2$ y $x = 0$ son asíntotas verticales.

- Asíntota horizontal:

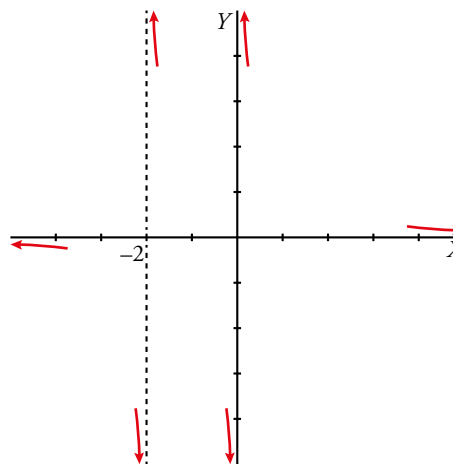
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^2+2x} = 0$$

La recta $y = 0$ es asíntota horizontal.

Posición:

Cuando $x \rightarrow +\infty$, $\frac{x+1}{x^2+2x} > 0 \rightarrow$ La función queda por encima de la asíntota.

Cuando $x \rightarrow -\infty$, $\frac{x+1}{x^2+2x} < 0 \rightarrow$ La función queda por debajo de la asíntota.



b) Entre $x = 1$ y $x = 3$ la función toma solo valores positivos.

Por tanto, el área es:

$$\int_1^3 \frac{x+1}{x^2+2x} dx$$

Calculamos una primitiva:

$$G(x) = \int \frac{x+1}{x^2+2x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+2x} dx = \frac{1}{2} \ln |x^2+2x|$$

$$G(3) = \frac{1}{2} \ln 15; \quad G(1) = \frac{1}{2} \ln 3$$

Por tanto:

$$\int_1^3 \frac{x+1}{x^2+2x} dx = G(3) - G(1) = \frac{1}{2} \ln 15 - \frac{1}{2} \ln 3 = \frac{1}{2} \ln \frac{15}{3} = \frac{1}{2} \ln 5 \text{ u}^2$$

33 Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{si } -2 \leq x < 0 \\ x^2 - 2x + 2 & \text{si } 0 \leq x \leq 3 \end{cases}, \text{ calcula } \int_{-2}^3 f(x) dx.$$

$$\int_{-2}^3 f(x) dx = \int_{-2}^0 f(x) dx + \int_0^3 f(x) dx$$

$$\int_{-2}^0 f(x) dx = \int_{-2}^0 (x+2) dx = \left[\frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^0 = 2$$

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

$$\text{Por tanto, } \int_{-2}^3 f(x) dx = 2 + 6 = 8.$$

34 Dada la función $f(x)$, halla el área limitada por $f(x)$, el eje OX y las rectas $x = 0$ y $x = 3$:

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

Para x comprendida entre 0 y 3, tenemos que: $f(x) = -x^2 + 3x$

Hallamos los puntos de corte con el eje OX :

$$-x^2 + 3x = 0 \rightarrow x(-x+3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

Por tanto, el área pedida es:

$$\text{Área} = \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^3 = -9 + \frac{27}{2} = \frac{9}{2} = 4,5 \text{ u}^2$$

35 Halla una función f de la cual sabemos que:

$$f'(x) = 3x^2 - 2x + 5 \text{ y que } f(1) = 0$$

$G(x) = \int (3x^2 - 2x + 5) dx = x^3 - x^2 + 5x + k$ son las primitivas de la función dada.

Entre todas ellas, nos interesa la que cumple que $G(1) = 0$, es decir:

$$G(1) = 5 + k = 0 \rightarrow k = -5$$

Así: $f(x) = x^3 - x^2 + 5x - 5$

36 Halla la función primitiva de la función $y = 3x^2 - x^3$ que pasa por el punto $(2, 4)$.

$G(x) = \int (3x^2 - x^3) dx = x^3 - \frac{x^4}{4} + k$ son las primitivas de la función dada.

Buscamos k para que pase por $(2, 4)$:

$$G(2) = 4 + k = 4 \rightarrow k = 0$$

La función que buscamos es: $f(x) = x^3 - \frac{x^4}{4}$

37 Calcula el valor de a para que el área de la región limitada por la curva $y = -x^2 + ax$ y el eje X sea igual a 36.

$$-x^2 + ax = 0 \rightarrow x = 0, x = a$$

Se trata de una parábola abierta hacia abajo con puntos de corte con el eje de abscisas $(0, 0)$ y $(0, a)$.

- Si suponemos que $a > 0$:

$$\text{Área} = \int_0^a (-x^2 + ax) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{ax^2}{2} \right]_0^a = -\frac{a^3}{3} + \frac{a^3}{2} = \frac{a^3}{6}$$

$$\text{Área} = 36 \rightarrow \frac{a^3}{6} = 36 \rightarrow a = 6$$

- Si suponemos que $a < 0$:

$$\text{Área} = \int_a^0 (-x^2 + ax) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{ax^2}{2} \right]_a^0 = \frac{a^3}{3} + \frac{a^3}{2} = -\frac{a^3}{6}$$

$$\text{Área} = 36 \rightarrow -\frac{a^3}{6} = 36 \rightarrow a = -6$$

38 Calcula m para que $\int_0^4 (x^2 - mx + 2) dx = \frac{16}{3}$.

$$\int_0^4 (x^2 - mx + 2) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{mx^2}{2} + 2x \right]_0^4 = -8m + \frac{88}{3} = \frac{16}{3} \rightarrow m = 3$$

39 Calcula el valor de los parámetros p y q para que la función $f(x) = x^3 + px + q$ tenga un mínimo relativo en $x = 1$ y pase por el punto $(-2, 0)$. Esboza la gráfica de la función anterior y halla el área de la región limitada por la gráfica de f y el eje OX .

$$f(x) \text{ tiene un mínimo relativo en } x = 1 \rightarrow f'(1) = 0$$

$$f(x) \text{ pasa por } (-2, 0) \rightarrow f(-2) = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 + p$$

$$f'(1) = 0 \rightarrow 3 + p = 0 \rightarrow p = -3$$

$$f(-2) = 0 \rightarrow -8 + 6 + q = 0 \rightarrow q = 2$$

$$\text{La función es } f(x) = x^3 - 3x + 2.$$

Para representar la función, teniendo en cuenta que es polinómica, hallamos los cortes con los ejes y los puntos singulares, y estudiamos el crecimiento.

- Cortes con los ejes:

$$\text{Eje } Y: f(0) = 2 \rightarrow (0, 2)$$

$$\text{Eje } X: x^3 - 3x + 2 = 0 \rightarrow x = -2, x = 1 \rightarrow (-2, 0) \text{ y } (1, 0)$$

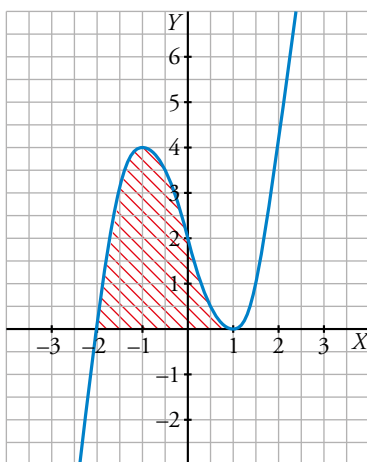
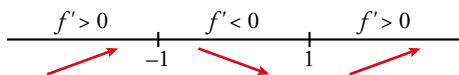
- Puntos singulares:

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

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = -1, x = 1$$

$$x = -1, f(-1) = 4$$

- Crecimiento y decrecimiento:



$$\text{Área} = \int_{-2}^1 (x^3 - 3x + 2) dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1 = \frac{27}{4} \text{ u}^2$$

- 40** Calcula el área del recinto plano limitado por la gráfica de la función $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$, las rectas verticales $x = 2$ y $x = 3$ y la recta de ecuación $y = x + 1$.

Cortes entre la función $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ y la recta $y = x + 1$:

$$\frac{x^2}{x-1} = x + 1 \rightarrow x^2 = x^2 - 1 \rightarrow \text{No se cortan.}$$

Primitiva de la función diferencia:

$$\int \left[\frac{x^2}{x-1} - (x+1) \right] dx = \int \frac{1}{x-1} dx = \ln |x-1|$$

$$\int_2^3 \frac{1}{x-1} dx = \left[\ln |x-1| \right]_2^3 = \ln 2$$

$$\text{Área} = \ln 2 \text{ u}^2$$

- 41** Calcula el área correspondiente al recinto limitado por las funciones $f(x) = x^2 + 2x + 2$, $g(x) = -x^2 - 2x$ y las rectas $x = -2$ y $x = 0$.

Haz una representación gráfica de dicha área.

Cortes entre las funciones:

$$x^2 + 2x + 2 = -x^2 - 2x \rightarrow x = -1$$

Primitiva de la función diferencia:

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

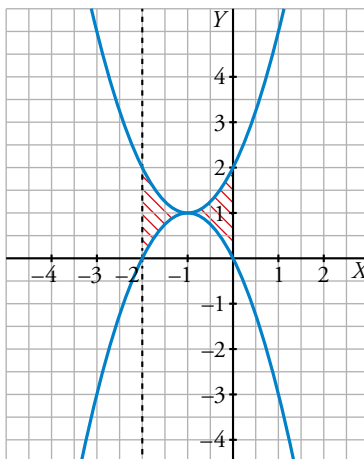
$$G(-2) = \frac{2 \cdot (-2)^3}{3} + 2 \cdot (-2)^2 + 2 \cdot (-2) = -\frac{4}{3}; \quad G(-1) = -\frac{2}{3}; \quad G(0) = 0$$

Por tanto:

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

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

$$\text{Área total} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \text{ u}^2$$



Cuestiones teóricas

- 42** Si $F(x)$ y $G(x)$ son dos primitivas de f , ¿se verifica necesariamente que $F(x) = k + G(x)$?
Justifica la respuesta.

Sí. Justificación:

$$\int f dx = F(x) + c_1 \quad \int f dx = G(x) + c_2$$

Restando:

$$0 = F(x) - G(x) + (c_1 - c_2) \rightarrow F(x) = k + G(x)$$

- 43** a) Calcula el área bajo la siguiente gráfica en los intervalos $[0, 2]$ y $[2, 6]$.



- b)** Si esta gráfica representa la velocidad (m/s) de un móvil en función del tiempo, ¿qué representa cada una de las áreas anteriores?

- a) El área en el intervalo $[0, 2]$ es la de un trapecio rectángulo de bases 1 y 3 y altura 2.

$$A_{[0, 2]} = \frac{1+3}{2} \cdot 2 = 4 \rightarrow \int_0^2 f dx = 4$$

En el intervalo $[2, 6]$, el área es la suma de las áreas de un trapecio y de un rectángulo.

$$A_{[2, 6]} = \frac{3+5}{2} \cdot 2 + 2 \cdot 5 = 18 \rightarrow \int_2^6 f dx = 18$$

- b) En una gráfica *velocidad-tiempo*, estas áreas representan el espacio recorrido por un móvil en los intervalos de tiempo $[0, 2]$ y $[2, 6]$.

44 a) Representa la función $f(x) = 2x$ y halla el área limitada por f en los intervalos $[0, 1]$, $[0, 2]$, $[0; 2,5]$ y $[0, 3]$.

b) Haz una tabla de valores de la función:

$$F(x) = \int_0^x f \text{ y represéntala.}$$

c) ¿Cuál de estas ecuaciones corresponde a la expresión analítica de $F(x)$?:

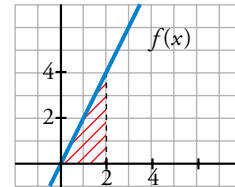
I) $y = \frac{x^2}{2}$ II) $y = 2x^2$ III) $y = x^2$ IV) $y = x^2 + 1$

d) Comprueba que la derivada de la función área coincide con la función que limita esa área.

a) Tenemos que hallar en cada caso el área de un triángulo cuya base es la amplitud del intervalo correspondiente y cuya altura es $2x$:

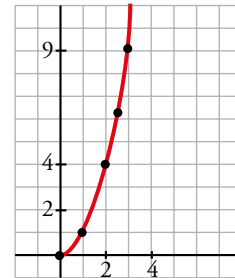
$$A_{[0,1]} = \frac{1 \cdot 2}{2} = 1 \qquad A_{[0,2]} = \frac{2 \cdot 4}{2} = 4$$

$$A_{[0;2,5]} = \frac{2,5 \cdot 5}{2} = 6,25 \qquad A_{[0,3]} = \frac{3 \cdot 6}{2} = 9$$



b)

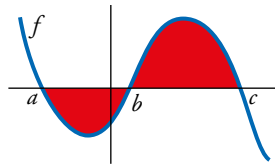
x	0	1	2	2,5	3	4	5
F(x)	0	1	4	6,25	9	16	25



c) Observamos que solo la III pasa por todos los puntos de la tabla de valores del apartado b).

d) Como $F(x) = x^2 \rightarrow F'(x) = 2x = f(x)$

45 ¿Cuál de las siguientes expresiones nos da el área limitada por la gráfica de f y el eje de abscisas?



a) $\int_a^c f$

b) $\left| \int_a^c f \right|$

c) $\int_a^b f + \int_b^c f$

d) $-\int_a^b f + \int_b^c f$

d)

46 Siendo $F(x) = \int_1^x f = 3x^2 - 5x$, halla la función f .

Calcula $F(0)$ y $F(2)$.

$$f(x) = F'(x) = 6x - 5$$

$$F(0) = 0; F(2) = 2$$

Página 239

47 Calcula el área bajo la curva $f(x) = x^2 - 1$ en el intervalo variable $[1, x]$. Halla el área para $x = 4$.

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$$

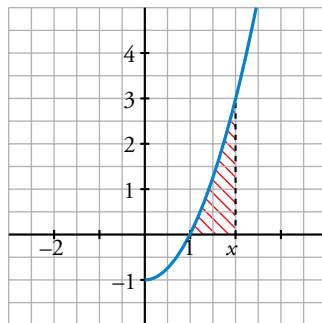
$$\text{Área} = \int_1^x (t^2 - 1) dt$$

$$G(t) \int (t^2 - 1) dt = \frac{t^3}{3} - t$$

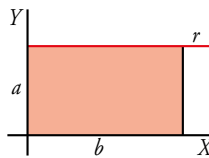
$$G(1) = -\frac{2}{3}$$

$$\text{Área } [1, x] = |G(x) - G(1)| = \frac{x^3}{3} - x + \frac{2}{3}$$

Cuando $x = 4$, queda: Área $[1, 4] = 18 \text{ u}^2$



48 Demuestra, utilizando integrales, que el área del rectángulo es $A = b \cdot a$.



* Halla la ecuación de la recta r y calcula el área limitada por r y el eje OX entre $x = 0$ y $x = b$.

La ecuación de r es $y = a$. El área es:

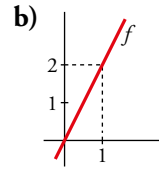
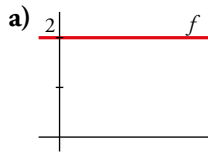
$$\text{Área} = \int_0^b a dx$$

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

$$G(b) = ab; G(0) = 0$$

$$\text{Área} = G(b) - G(0) = ab$$

49 Representa tres primitivas de las siguientes funciones f :



a) $f(x) = 2 \rightarrow F(x) = 2x + k$

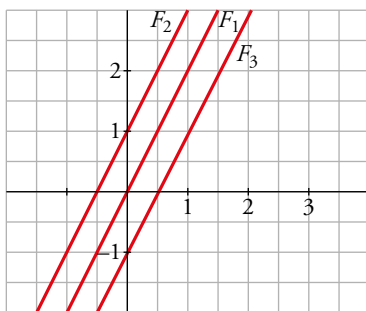
Por ejemplo:

$$F_1(x) = 2x$$

$$F_2(x) = 2x + 1$$

$$F_3(x) = 2x - 1$$

cuyas gráficas son:



b) $f(x) = 2x \rightarrow F(x) = x^2 + k$

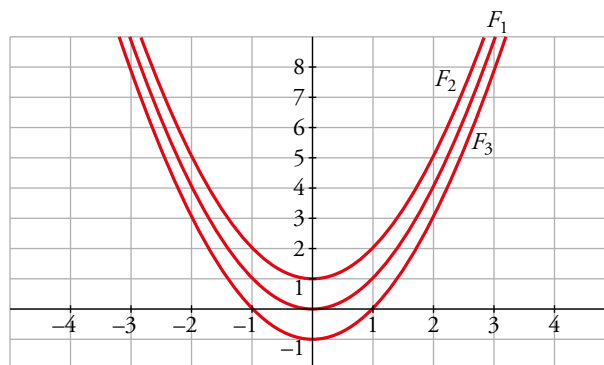
Por ejemplo:

$$F_1(x) = x^2$$

$$F_2(x) = x^2 + 1$$

$$F_3(x) = x^2 - 1$$

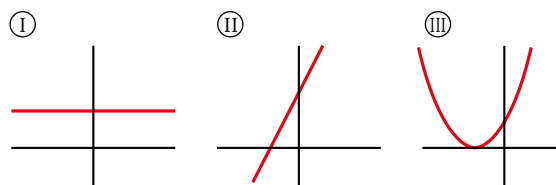
cuyas gráficas son:



50 [La justificación de la respuesta permite trabajar la destreza expresión oral de esta clave].

Las gráficas I, II y III corresponden, no necesariamente por ese orden, a las de una función derivable f , a su función derivada f' y a una primitiva F de f .

Identifica cada gráfica con su función, justificando la respuesta.



La gráfica II es la de la función; la gráfica I, la de su derivada y la gráfica III, la de su primitiva.

La razón es: partiendo de la gráfica II, observamos que se trata de una función lineal (afín) con pendiente positiva, por lo que la función derivada tiene que ser una función constante (la pendiente de la función afín).

Por otro lado, la primitiva de la función afín tiene que ser una función cuadrática, cuya gráfica corresponde a la parábola.

Para profundizar

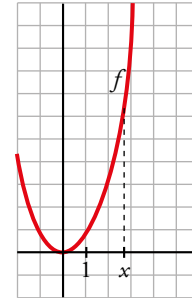
51 Sabiendo que esta gráfica corresponde a $f(x) = x^2$, justifica cuál de las siguientes funciones es

$$F(x) = \int_1^x f:$$

a) $F(x) = x^3 - 1$

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

c) $F(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3}$



Como debe cumplirse que $F'(x) = f(x)$, no puede ser $F(x) = x^3 - 1$, ya que $F'(x) = 3x^2$.

Cualquiera de las otras dos cumple que:

$$F'(x) = \frac{3x^2}{3} = x^2 = f(x)$$

Tiene que verificarse, además, que $F(1) = 0$.

Por ello, descartamos el caso b), en el que $F(1) = \frac{1}{3}$.

La solución es la c): $\int_1^x f = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3}$


52 La curva $y = a[1 - (x - 2)^2]$, con $a > 0$, limita con el eje de abscisas un recinto de 12 unidades de superficie. Calcula el valor de a .

• Hallamos los puntos de corte con el eje de abscisas:

$$a[1 - (x - 2)^2] = 0 \quad (x - 2)^2 = 1 \quad \begin{cases} x - 2 = 1 & \rightarrow x = 3 \\ x - 2 = -1 & \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

• Calculamos el área e igualamos a 12:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_1^3 a[1 - (x - 2)^2] dx = a \left[x - \frac{(x - 2)^3}{3} \right]_1^3 = a \left[3 - \frac{1}{3} - \left(1 + \frac{1}{3} \right) \right] = \\ &= a \left(2 - \frac{2}{3} \right) = \frac{4a}{3} = 12 \rightarrow a = 9 \end{aligned}$$

53  [El trabajo con los parámetros requiere que el alumnado trabaje la iniciativa (dimensión productiva de esta clave)].

Dada la función $f(x) = a e^{x/3} + \frac{1}{x^2}$ ($x \neq 0$):

a) Calcula $\int_1^2 f(x) dx$ en función de a .

b) Se sabe que F es una primitiva de f . Calcula a si $F(1) = 0$ y $F(2) = 1/2$.

a) $\int_1^2 f(x) dx = \int_1^2 \left(a e^{x/3} + \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[3a e^{x/3} - \frac{1}{x} \right]_1^2 = \left(3a e^{2/3} - \frac{1}{2} \right) - \left(3a e^{1/3} - 1 \right) = 3a(e^{2/3} - e^{1/3}) + \frac{1}{2}$

b) Si F es una primitiva de f , tenemos que: $F(x) = 3a e^{x/3} - \frac{1}{x} + k$

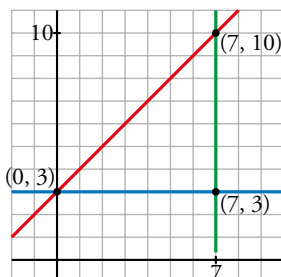
Tenemos que hallar k y a para que:

$$\begin{cases} F(1) = 0 \rightarrow 3a e^{1/3} - 1 + k = 0 \\ F(2) = \frac{1}{2} \rightarrow 3a e^{2/3} - \frac{1}{2} + k = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} 3a e^{1/3} + k = 1 \\ 3a e^{2/3} + k = 1 \end{cases}$$

Restando la 2.ª ecuación menos la 1.ª: $3a(e^{2/3} - e^{1/3}) = 0 \rightarrow a = 0 \rightarrow k = 1$

Por tanto: $F(x) = -\frac{1}{x} + 1$

- 54** Expresa por una integral el área del triángulo de vértices $(0, 3)$, $(7, 3)$ y $(7, 10)$. Explica el significado de la integral escrita.



- La ecuación de la recta que pasa por $(0, 3)$ y $(7, 10)$ es:

$$\text{Pendiente} = \frac{10 - 3}{7 - 0} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\text{Ecuación: } y = x + 3$$

- La ecuación de la recta que pasa por $(0, 3)$ y $(7, 3)$ es $y = 3$.

El área del triángulo es el área comprendida entre las dos rectas anteriores y $x = 7$. Así, tenemos que:

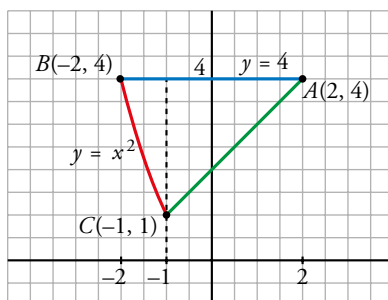
$$\text{Área} = \int_0^7 [(x + 3) - 3] dx = \int_0^7 x dx$$

El área del triángulo es equivalente al área limitada por $y = x$, $x = 0$ y $x = 7$.

- Calculamos su valor:

$$\int_0^7 x dx = \frac{49}{2} u^2$$

- 55** Halla el área del triángulo mixtilíneo de vértices $A(2, 4)$, $B(-2, 4)$ y $C(-1, 1)$, en el que las líneas AB y AC son rectas, mientras que la que une los puntos B y C es la de ecuación $y = x^2$.



- Hallamos la ecuación de la recta que pasa por A y C :

$$\text{Pendiente} = \frac{4 - 1}{2 - (-1)} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\text{Ecuación: } y = 4 + (x - 2) = x + 2$$

- Calculamos el área pedida:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_{-2}^{-1} (4 - x^2) dx + \int_{-1}^2 [4 - (x + 2)] dx = \left[4x - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^{-1} + \int_{-1}^2 (2 - x) dx = \\ &= \left(-4 + \frac{1}{3} \right) - \left(-8 + \frac{8}{3} \right) + \left[2x - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^2 = \frac{5}{3} + 2 + \frac{5}{2} = \frac{37}{6} u^2 \end{aligned}$$

AUTOEVALUACIÓN

Página 239

1 Resuelve las integrales siguientes:

a) $\int \left(\frac{7}{3}x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx$

b) $\int \frac{1-x^3}{x} dx$

c) $\int \left(\frac{3-5x}{2} \right)^2 dx$

d) $\int \left(\frac{2}{x^2} + \sqrt{2x} \right) dx$

e) $\int x\sqrt{2x^2+1} dx$

f) $\int \frac{x^2+3x-2}{x-1} dx$

a) $\int \left(\frac{7}{3}x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \frac{7}{3} \frac{x^3}{3} - x^2 + \frac{1}{2}x + k = \frac{7}{9}x^3 - x^2 + \frac{1}{2}x + k$

b) $\int \frac{1-x^3}{x} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int x^2 dx = \ln|x| - \frac{x^3}{3} + k$

c) $\int \left(\frac{3-5x}{2} \right)^2 dx = -\frac{2}{5} \int -\frac{5}{2} \left(\frac{3-5x}{2} \right)^2 dx = -\frac{2}{5} \frac{1}{3} \left(\frac{3-5x}{2} \right)^3 + k = \frac{-2}{15} \left(\frac{3-5x}{2} \right)^3 + k$

d) $\int \left(\frac{2}{x^2} + \sqrt{2x} \right) dx = \int 2x^{-2} dx + \int \sqrt{2} x^{1/2} dx = 2 \frac{x^{-1}}{-1} + \sqrt{2} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = -\frac{2}{x} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \sqrt{x^3} + k$

e) $\int x\sqrt{2x^2+1} dx = \frac{1}{4} \int 4x(2x^2+1)^{1/2} dx = \frac{1}{4} \frac{(2x^2+1)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{1}{6} \sqrt{(2x^2+1)^3} + k$

f) $\int \frac{x^2+3x-2}{x-1} dx$

$$\begin{array}{r} x^2 + 3x - 2 \quad | \quad x - 1 \\ -x^2 + x \quad \quad \quad x + 4 \\ \hline 4x - 2 \\ -4x + 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\frac{\text{Dividendo}}{\text{divisor}} = \text{cociente} + \frac{\text{resto}}{\text{divisor}}$$

$$\frac{x^2 + 3x - 2}{x - 1} = x + 4 + \frac{2}{x - 1}$$

$$\int \frac{x^2 + 3x - 2}{x - 1} dx = \int \left(x + 4 + \frac{2}{x - 1} \right) dx = \frac{x^2}{2} + 4x + 2 \ln|x - 1| + k$$

2 Calcula:

a) $\int_{-1}^3 \frac{2}{x+2} dx$

b) $\int_{1/3}^2 e^{3x-1} dx$

a) $\int_{-1}^3 \frac{2}{x+2} dx = [2 \ln|x+2|]_{-1}^3 = 2[\ln 5 - \ln 1] = 2 \ln 5$

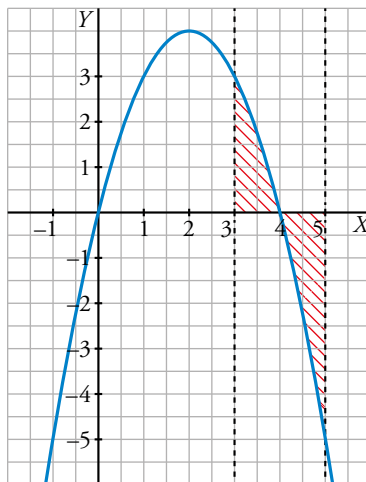
b) $\int_{1/3}^2 e^{3x-1} dx = \frac{1}{3} \int_{1/3}^2 3e^{3x-1} = \frac{1}{3} [e^{3x-1}]_{1/3}^2 = \frac{1}{3} (e^5 - e^0) = \frac{e^5 - 1}{3}$

- 3** Representa el recinto limitado por $f(x) = 4x - x^2$, el eje X y las rectas $x = 3$ y $x = 5$. Después, calcula su área.

Representamos la parábola teniendo en cuenta sus puntos notables.

Cortes con los ejes: $(0, 0)$ y $(4, 0)$

Vértice: $(2, 4)$



Primitiva de la función:

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

$$G(3) = 9; \quad G(4) = \frac{32}{3}; \quad G(5) = \frac{25}{3}$$

Por tanto:

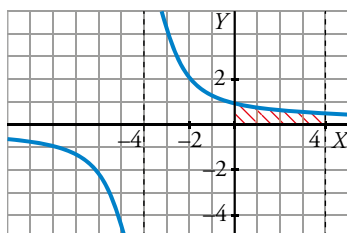
$$\int_3^4 (4x - x^2) dx = G(4) - G(3) = \frac{32}{3} - 9 = \frac{5}{3}$$

$$\int_4^5 (4x - x^2) dx = G(5) - G(4) = \frac{25}{3} - \frac{32}{3} = -\frac{7}{3}$$

$$\text{Área total} = \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = 4 \text{ u}^2$$

- 4** La curva $y = \frac{4}{x+4}$, el eje X , el eje Y y la recta $x = 4$ limitan una superficie S . Representála y calcula su área.

Representamos $y = \frac{4}{x+4}$. Sus asíntotas son $x = -4$ e $y = 0$.



$$\text{Área} = \int_0^4 \frac{4}{x+4} dx = 4 \left[\ln|x+4| \right]_0^4 = 4(\ln 8 - \ln 4) = 4 \ln \frac{8}{4} = 4 \ln 2 \approx 2,77 \text{ u}^2$$

5 Calcula el área del recinto limitado por las curvas

$$f(x) = -x^2 + 2x + 4 \text{ y } g(x) = x^2 + 2x - 4.$$

Buscamos los puntos en los que las funciones se cortan:

$$f(x) = g(x) \rightarrow -x^2 + 2x + 4 = x^2 + 2x - 4 \rightarrow x = 2, x = -2, \text{ y } g(x) \text{ está por encima de } f(x):$$

$$\int_{-2}^2 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-2}^2 [(2x^2 - 8)] dx = \left[\frac{2x^3}{3} - 8x \right]_{-2}^2 = \frac{32}{3} - 32 = \frac{64}{3} \text{ u}^2$$

El área buscada mide $\frac{64}{3} \text{ u}^2$.

6 El consumo de un motor, en un trabajo de 6 horas, viene dado por la expresión $c(t) = -t^2 + 8t + 20$, siendo t el tiempo en horas, $0 \leq t \leq 6$. ¿Cuánto consume el motor durante las 6 horas que dura dicho trabajo?

El consumo equivale al área encerrada por la función $c(t)$ entre las rectas $x = 0$ y $x = 6$.

$$c = \int_0^6 (-t^2 + 8t + 20) dx = \left[-\frac{t^3}{3} + \frac{8t^2}{2} + 20t \right]_0^6 = -\frac{6^3}{3} + 4 \cdot 6^2 + 20 \cdot 6 = 192$$

7 Para cerrar una vidriera, se ha de colocar un cristal cuya superficie es como la que está limitada por las funciones

$$y = 2 \text{ e } y = -(x - 2)^2 + 6.$$

Dibuja el cristal y calcula su área (x e y en dm).

$y = -(x - 2)^2 + 6$ es una parábola de vértice (2, 6).

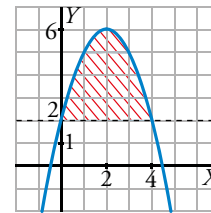
Puntos de corte con los ejes:

$$x = 0 \rightarrow y = 2$$

$$y = 0 \rightarrow -x^2 + 4x + 2 = 0 \begin{cases} x = -0,45 \\ x = 4,45 \end{cases}$$

Puntos de corte de la curva con $y = 2$:

$$2 = -(x - 2)^2 + 6 \rightarrow -x^2 + 4x = 0 \begin{cases} x = 0, y = 2 \\ x = 4, y = 2 \end{cases}$$

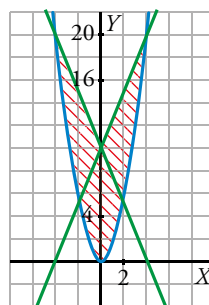


$$\text{Área del cristal} = \int_0^4 [-(x - 2)^2 + 6 - 2] dx = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^4 = -\frac{64}{3} + 32 = \frac{32}{3} \text{ dm}^2$$

8 Representa gráficamente la región limitada por las gráficas de las funciones siguientes y calcula su área:

$$f(x) = \frac{5}{4}x^2 \quad g(x) = \frac{1}{2}(5x + 20) \quad h(x) = \frac{1}{2}(-5x + 20)$$

Representamos la parábola $f(x)$, y las rectas $g(x)$ y $h(x)$.



• Cortes de $f(x)$ y $g(x)$:

$$\frac{5}{4}x^2 = \frac{1}{2}(5x + 20) \rightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \begin{cases} x = -2, y = 5 \\ x = 4, y = 20 \end{cases}$$

- Cortes de $f(x)$ y $h(x)$:

$$\frac{5}{4}x^2 = \frac{1}{2}(-5x + 20) \rightarrow x^2 + 2x - 8 = 0 \begin{cases} x = -4, & y = 20 \\ x = 2, & y = 5 \end{cases}$$

$$\text{Área} = 2 \left[\int_0^4 \frac{1}{2} (5x + 20) - \frac{5}{4} x^2 \right] dx = 2 \left[\frac{1}{2} \left(\frac{5x^2}{2} + 20x \right) - \frac{5}{4} \frac{x^3}{3} \right]_0^4 = 2 \left(60 - \frac{80}{3} \right) = \frac{200}{3} \text{ u}^2$$