



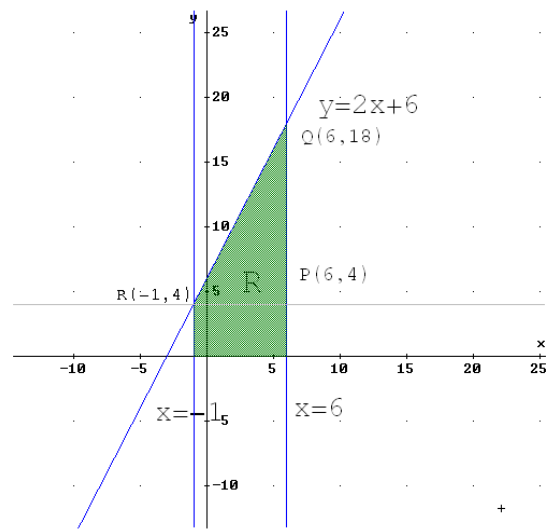
## Aplicaciones de la integral definida al cálculo de áreas

1º) Interpreta geoméricamente el área que define la integral  $\int_{-1}^6 (2x + 6) dx$  y obténla.

### Resolución

Geoméricamente, la integral  $\int_{-1}^6 (2x + 6) dx$  representa el área de la región del plano R limitada por la recta  $y = 2x + 6$ , las verticales  $x = -1$ ,  $x = 6$  y el eje de abscisas OX.

$$\begin{aligned} \text{Área}(R) &= \text{Área}(\text{rectángulo}) + \text{Área}(\text{triángulo}) = \\ &= 7 \cdot 4 + \frac{7 \cdot 14}{2} = 77 u^2. \end{aligned}$$



Calculando la integral definida, obtenemos:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^6 (2x + 6) dx &= [x^2 + 6x]_{-1}^6 \stackrel{\text{Barrow}}{=} 36 + 36 - (1 - 6) \\ &= 77 u^2 \end{aligned}$$

2º) Calcula el área encerrada por la curva  $y = x^2 - 3x - 4$ , el eje OX y las rectas  $x = -2$  y  $x = 3$ .

### Solución

$$A = \frac{43}{2} u^2$$

3º) Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x$ , el eje OX y las rectas  $x = 0$  y  $x = 4$ .

### Resolución

La región del plano limitada es la que se muestra en la gráfica de la derecha. Su área viene dada por la suma de las áreas de las tres regiones en que se divide:

Los cortes de la función  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x$  con el eje OX

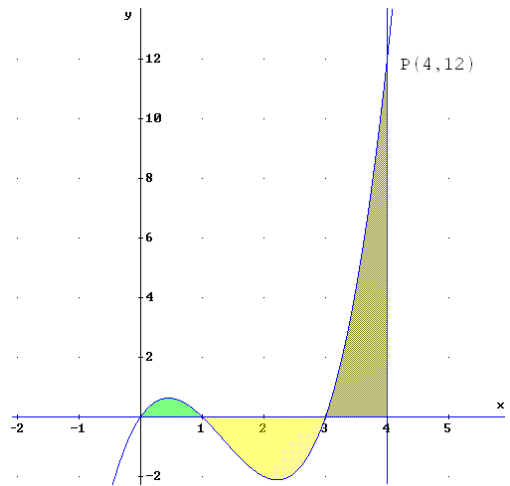
$$\text{son: } x^3 - 4x^2 + 3x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \quad (0,0) ; (1,0) ; (3,0) \\ x = 3 \end{cases}$$

$$A_1 = \int_0^1 (x^3 - 4x^2 + 3x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{5}{12} u^2$$

$$A_2 = - \int_1^3 (x^3 - 4x^2 + 3x) dx = - \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_1^3 = \frac{8}{3} u^2$$

$$A_3 = \int_3^4 (x^3 - 4x^2 + 3x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_3^4 = \frac{59}{12} u^2$$

$$\text{El área buscada es: } A = A_1 + A_2 + A_3 = \frac{5}{12} + \frac{8}{3} + \frac{59}{12} = 8 u^2$$



4º) Calcula el área del recinto limitado por la curva  $y = x^3 - 1$ , el eje OY y la recta  $y = 7$ .

### Resolución

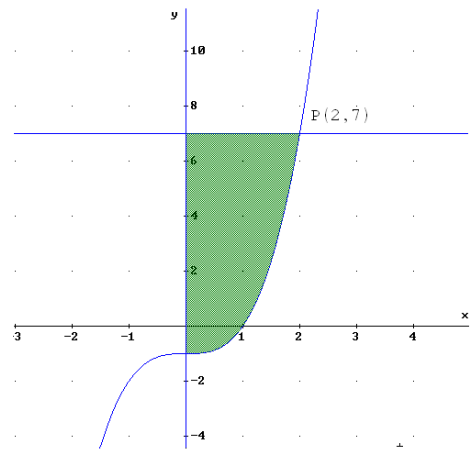
La región del plano limitada es la que se muestra en la siguiente gráfica:

Hallamos el punto de corte entre la curva  $y = x^3 - 1$  y la recta  $y = 7$ :

$$x^3 - 1 = 7 \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{Se cortan en el punto } P(2,7)$$

El área será:

$$A = \int_0^2 (7 - (x^3 - 1)) dx = \int_0^2 (8 - x^3) dx = \left[ 8x - \frac{x^4}{4} \right]_0^2 = 16 - 4 = 12 u^2$$



5º) Considera la función  $f(x) = x + \frac{4}{x^2}$  ( $x > 0$ ).

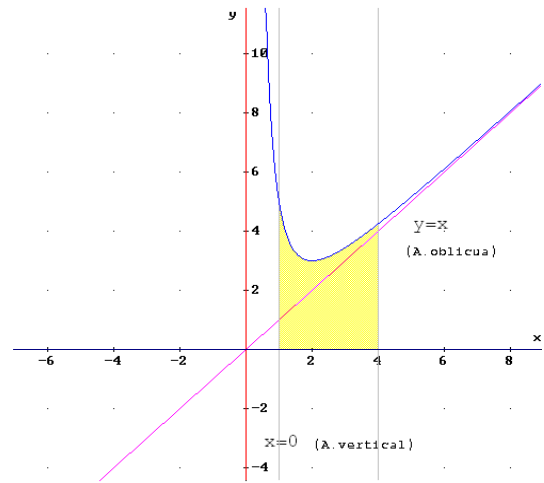
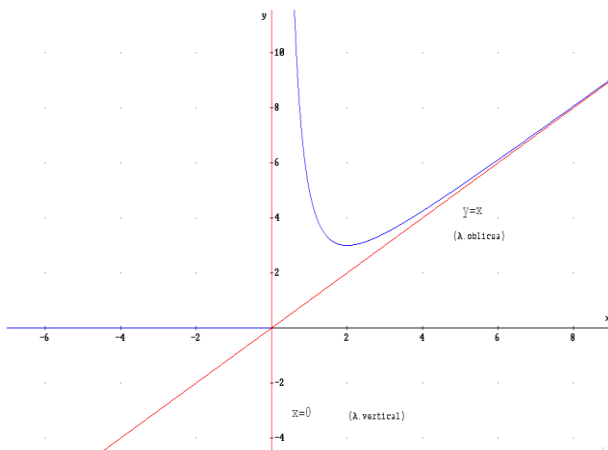
a) Dibuja la gráfica de la función.

b) Halla el área de la región limitada por la curva y el eje de abscisas entre las abscisas  $x = 1$  y  $x = 4$ .

### Resolución

a) Gráfica de la función para  $x > 0$

b) Se trata de la siguiente región del plano:



Su área viene dada por la integral definida:

$$A = \int_1^4 \left( x + \frac{4}{x^2} \right) dx = \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{4}{x} \right]_1^4 = \frac{21}{2} u^2$$

6º) Calcúlese el área de la región plana acotada limitada por las gráficas de las funciones reales de variable real siguientes:

a)  $y = -x^2 - x + 6$  e  $y = -2x$  [Solución  $A = \frac{125}{6} u^2$ ]

b)  $y = -x^2 - 6x - 5$  e  $y = -2x^2 - 12x - 10$  [Solución  $A = \frac{32}{63} u^2$ ]

c)  $y = x^2 - x$  e  $y = 1 - x^2$  [Solución  $A = \frac{27}{24} u^2$ ]

Selectividad: Madrid Junio 2008 Opción A

7º) Se considera la función real de variable real  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 3 & \text{si } x \leq 1 \\ -x^2 + 4x - 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

a) Estúdiense la continuidad y la derivabilidad de la función  $f$ .

b) Representese gráficamente la función  $f$ .

c) Calcúlese el área del recinto plano acotado limitado por la gráfica de  $f$ , el eje  $OX$ , el eje  $OY$  y la recta  $x = 2$ .

Selectividad: Madrid Junio 2012 Opción B

## Resolución

### a) Continuidad

$\forall x \in \mathbb{R} \ x < 1$ ,  $f(x) = x^2 - 4x + 3$ : continua por ser función polinómica.

$\forall x \in \mathbb{R} \ x > 1$ ,  $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ : continua por ser función polinómica.

Estudiamos la continuidad en  $x = 1$  comprobando las condiciones:

1]  $f(1) = 0$

2]  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 4x + 3) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x^2 + 4x - 3) = 0 \end{cases}$  de donde  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$

3]  $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

Por tanto la función  $f$  es continua en el conjunto de los números reales.

### Derivabilidad

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

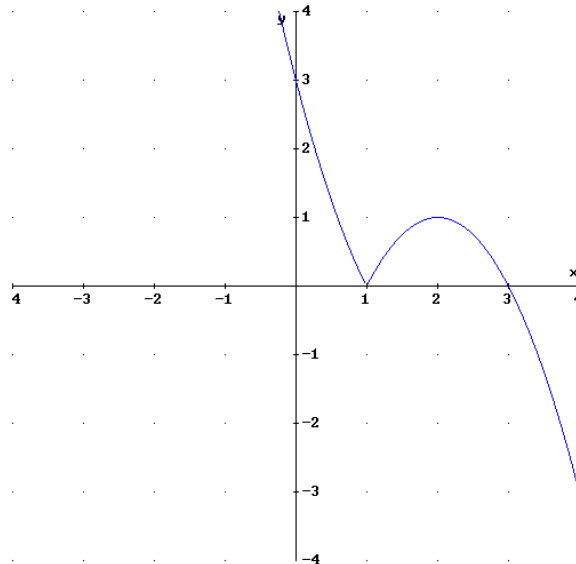
$\forall x \in \mathbb{R} \ x < 1$  o  $x > 1$  la función es derivable porque son expresiones polinómicas.

Estudiamos la derivabilidad en  $x = 1$ , comprobando si son o no iguales las derivadas laterales:

$$f'^-(1) = -2 \neq f'^+(1) = 2$$

Por tanto  $f$  no es derivable en  $x = 1$

### b) Representación gráfica



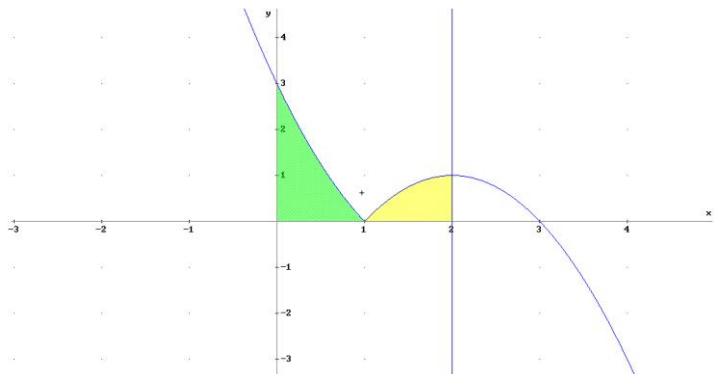
c) Se trata de calcular el área de la región coloreada de la gráfica que se muestra:

$$A_1 = \int_0^1 (x^2 - 4x + 3) dx = \frac{4}{3}u^2$$

$$A_2 = \int_1^2 (-x^2 + 4x - 3) dx = \frac{2}{3}u^2$$

El área del recinto plano acotado y limitado por la gráfica de  $f$ , el eje  $OX$ , el eje  $OY$  y la recta  $x = 2$  es:

$$A = A_1 + A_2 = \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = 2u^2$$



8º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{x(2x-1)}{x-1}$

a) Determinéense las asíntotas de  $f$ . Calcúlese los extremos relativos de  $f$ .

b) Representése gráficamente la función  $f$ .

c) Calcúlese  $\int_2^5 \frac{f(x)}{x^2} dx$

Selectividad: Madrid Septiembre 2012 Opción A

9º) Se considera la función real de variable real definida por

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

a) Calcúlese los valores de  $a$  y  $b$  para los que la función  $f$  es continua y derivable.

b) Para  $a = 0$  y  $b = 1$ , hállese la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en los puntos en los que dicha tangente es paralela a la recta de ecuación  $y - 8x = 1$ .

c) Sea  $g$  la función real de variable real definida por  $g(x) = 1 - 2x^2$ .

Para  $a = 1$  y  $b = 0$ , calcúlese el área de la región plana acotada limitada por la gráfica de  $f$  y la gráfica de  $g$ .

Selectividad: Madrid Septiembre 2012 Opción B

10º) Se considera la función real de variable real definida por

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

a) Calcúlese  $a$  y  $b$ , para que la función  $f$  sea continua en todos los puntos.

b) Para  $a = 0$  y  $b = 3$ , representése gráficamente la función  $f$ .

c) Para  $a = 0$  y  $b = 3$ , calcúlese la integral definida  $\int_{-1}^1 f(x) dx$ .

Selectividad: Madrid Septiembre 2010 Opción B Fase General

### Resolución

a)  $\forall x \in \mathbb{R} \ x < -1$ ,  $f(x) = 2x^2 - a$ : continua por ser función polinómica.

$\forall x \in \mathbb{R} \ -1 < x < 1$ ,  $f(x) = -3x^2 + b$ : continua por ser función polinómica.

$\forall x \in \mathbb{R} \ x > 1$ ,  $f(x) = Lx + a$ : continua porque la función logarítmica lo es.

Para que la función sea continua en los puntos  $x = -1$  y  $x = 1$  tenemos:

$$x = -1$$

$$1] f(-1) = 2 - a$$

$$2] \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} (2x^2 - a) = 2 - a \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} (-3x^2 + b) = -3 + b \end{cases} \quad \text{de donde } 2 - a = -3 + b, \text{ esto es, } a + b = 5 \quad (1)$$

$$x = 1$$

$$1] f(1) = L + a = a$$

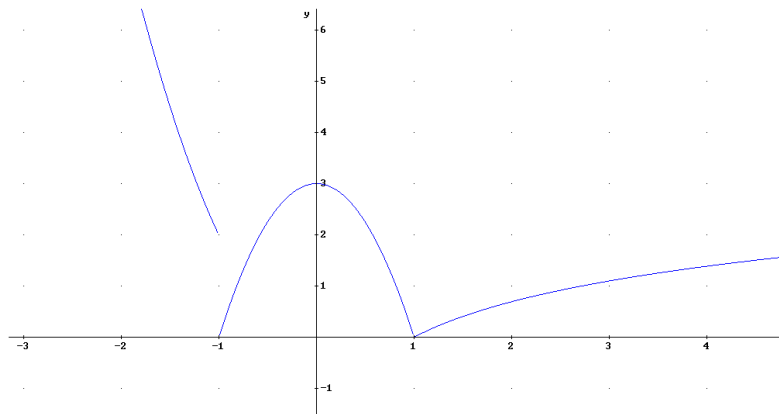
$$2] \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} (-3x^2 + b) = -3 + b \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (Lx + a) = a \end{cases} \quad \text{de donde } a = -3 + b \quad \text{o} \quad a - b = -3 \quad (2)$$

Para que  $f(x)$  sea continua en  $\mathbb{R}$ , las expresiones (1) y (2) han de verificarse a la vez. Tenemos así el sistema de ecuaciones  $\begin{cases} a + b = 5 \\ a - b = -3 \end{cases}$  que nos da la solución  $a = 1$  y  $b = 4$ .

b)  $a = 0$  ;  $b = 3$

$$\text{La función es } f(x) = \begin{cases} 2x^2 & \text{si } x \leq -1 \\ -3x^2 + 3 & \text{si } -1 < x < 1 \\ Lx & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Su representación gráfica es:



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

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

11º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x-a}$

a) Determinense las asíntotas de  $f$ , especificando los valores del parámetro real  $a$  para los cuales  $f$  tiene una asíntota vertical, dos asíntotas verticales, o bien no tiene asíntotas verticales.

b) Para  $a = -1$ , calcúlese los valores reales de  $b$  para los cuales se verifica que  $\int_0^b f(x) dx = 0$ .

Selectividad: Madrid Junio 2009 Opción B

### Resolución

a) Asíntotas verticales (discusión)

$$x^2 - x - a = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4a}}{2}$$

Estudiamos el discriminante de la ecuación:  $D = 1 + 4a$

$$D > 0 \Leftrightarrow 1 + 4a > 0 \Leftrightarrow \forall a \in \mathbb{R}, a > \frac{-1}{4} \text{ la función } f \text{ tiene dos asíntotas verticales } \begin{cases} x = \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{1+4a}}{2} \end{cases}$$

$$D = 0 \Leftrightarrow 1 + 4a = 0 \Leftrightarrow a = \frac{-1}{4} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{2(x-1/2)}{(x-1/2)^2} = \lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{2}{(x-1/2)} = \pm\infty \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ A. vertical si } a = \frac{-1}{4}$$

$$D < 0 \Leftrightarrow 1 + 4a < 0 \Leftrightarrow \forall a \in \mathbb{R}, a < \frac{-1}{4} \text{ la función } f \text{ tiene no tiene asíntotas verticales}$$

Asíntotas horizontales

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x^2-x-a} = 0 \quad \forall a \in \mathbb{R}. \text{ Por tanto la recta } y = 0 \text{ es asíntota horizontal}$$

b) Para  $a = -1$ , la función es  $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$

$$\int_0^b \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx = [L|x^2-x+1|]_0^b = L|b^2-b+1| - L1 = L|b^2-b+1|$$

$$\int_0^b \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx = 0 \Leftrightarrow L|b^2-b+1| = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} b^2-b+1 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} b = 0 \\ b = 1 \end{cases} \\ b^2-b+1 = -1 \text{ no tiene solución real} \end{cases}$$

12º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{x^2+x+2}{x} \quad x \neq 0$

a) Determinense las asíntotas de  $f$ .

b) Calcúlese sus máximos y mínimos relativos y determinense sus intervalos de crecimiento.

c) Calcúlese la integral definida  $\int_1^2 f(x) dx$

Selectividad: Madrid Junio 2008 Opción B

### Resolución

- a) A.Vertical: La recta  $x = 0$  ; A. Horizontal: No tiene ; A. Oblicua: La recta  $y = x + 1$   
 b) Creciente:  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  ; Decreciente  $(-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$   
 Máximo relativo en el punto  $P(-\sqrt{2}, 1 - 2\sqrt{2})$  ; Mínimo relativo en el punto  $Q(\sqrt{2}, 1 + 2\sqrt{2})$   
 c)  $\int_1^2 \frac{x^2+x+2}{x} dx = \int_1^2 \left(x + 1 + \frac{2}{x}\right) dx = \left[\frac{x^2}{2} + x + 2L|x|\right]_1^2 = \frac{5}{2} + 2L2$

13º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{x^2+2}{x^2-4}$   $x \neq \pm 2$

a) Determinéense las asíntotas de  $f$ .

b) Calcúense los máximos y mínimos relativos de  $f$  y determinéense sus intervalos de crecimiento.

c) Calcúlese la integral definida:  $\int_3^5 (x^2 - 4) \cdot f(x) dx$

Selectividad: Madrid Septiembre 2008 Opción B

14º) Representar gráficamente la región acotada limitada por las gráficas de las funciones

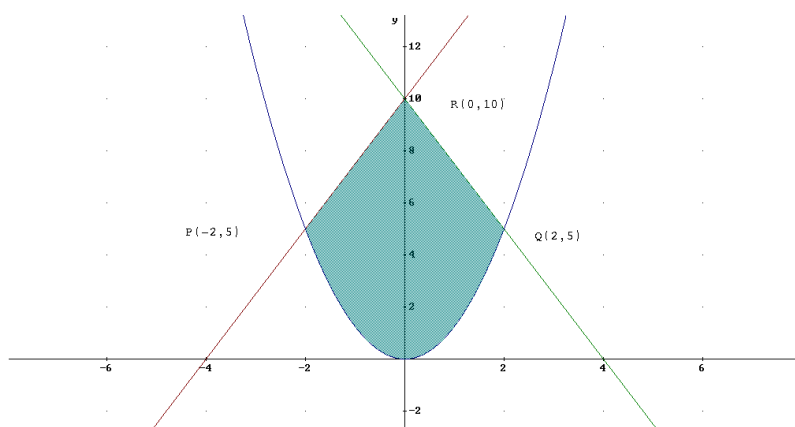
$f(x) = \frac{5}{4}x^2$  ,  $g(x) = \frac{1}{2}(5x + 20)$  ,  $h(x) = \frac{1}{2}(-5x + 20)$  y obtener su área.

Selectividad: Madrid Junio 2007 Opción B

### Resolución

Calculamos los puntos de corte de las funciones:

$$\begin{cases} y = \frac{5}{4}x^2 \\ y = \frac{1}{2}(5x + 20) \end{cases} P(-2,5) ; \begin{cases} y = \frac{5}{4}x^2 \\ y = \frac{1}{2}(-5x + 20) \end{cases} Q(2,5) ; \begin{cases} y = \frac{1}{2}(5x + 20) \\ y = \frac{1}{2}(-5x + 20) \end{cases} R(0,10)$$



Por simetría de la región, tenemos que su área viene dada por:

$$\begin{aligned} A &= 2 \cdot \int_0^2 \left(\frac{1}{2}(-5x + 20) - \left(\frac{5}{4}x^2\right)\right) dx = 2 \cdot \int_0^2 \left(-\frac{5}{4}x^2 - \frac{5x}{2} + 10\right) dx = 10 \cdot \int_0^2 \left(-\frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} + 2\right) dx = \\ &= 10 \cdot \left[-\frac{x^3}{12} - \frac{x^2}{4} + 2x\right]_0^2 = \frac{70}{3} u^2 \end{aligned}$$

15º) Hallar el área de la región limitada por la gráfica de la función  $f(x) = -x^3 + 3x$  y el eje  $OX$ .

### Solución

$$\frac{9}{2} u^2$$

16º) Calcular el área del triángulo limitado por el eje  $OX$  y las tangentes a la curva de ecuación  $y = x^2 - 4x - 5$  en los puntos de intersección de dicha curva con el eje  $OX$ .

### Resolución

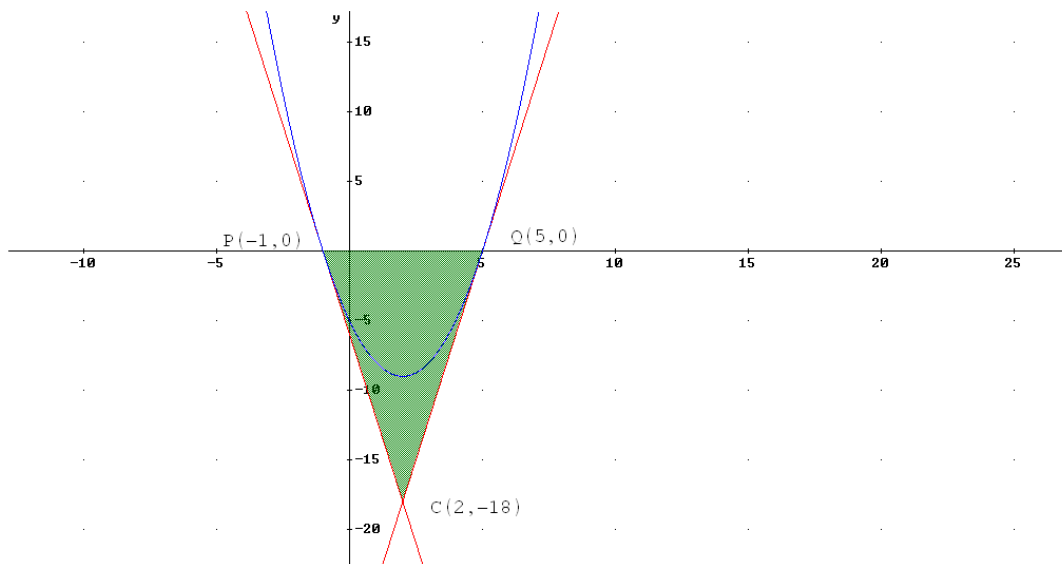
Puntos de intersección de la parábola  $y = x^2 - 4x - 5$  con el eje  $OX$ :

$$y = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 5 \end{cases}$$

Las pendientes de las rectas tangentes en  $P$  y  $Q$  vienen dadas por la derivada  $y'$  en  $x = -1$  y  $x = 5$

$$y' = 2x - 4 \quad \begin{cases} y'(-1) = -6 & \text{Recta tangente a la curva en } P(-1,0) \quad t_1 \equiv y = -6(x + 1) \\ y'(5) = 6 & \text{Recta tangente a la curva en } Q(5,0) \quad t_2 \equiv y = 6(x - 5) \end{cases}$$

Punto de intersección de ambas tangentes:  $\begin{cases} y = -6x - 6 \\ y = 6x - 30 \end{cases}$  de donde  $x = 2$  ;  $y = -18$  ;  $C(2, -18)$



Área del triángulo que se forma  $A = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2} = \frac{6 \cdot 18}{2} = 54 \text{ u}^2$

O también:  $A = \left| \int_{-1}^2 (-6x - 6) dx + \int_2^5 (6x - 30) dx \right| = 54 \text{ u}^2$

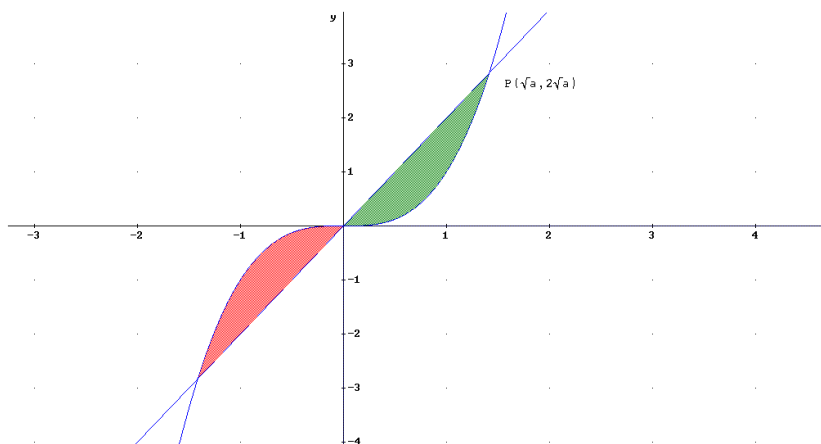
**17º) Calcular el valor de  $a > 0$  para que el área de la región plana acotada limitada por las gráficas de las curvas  $y = x^3$ ,  $y = ax$ , sea igual a 4.**

**Resolución**

Cortes de ambas curvas:  $\begin{cases} y = x^3 \\ y = ax \end{cases} \Rightarrow x^3 = ax \Rightarrow x \cdot (x^2 - a) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{a} \end{cases}$

Los puntos de corte son:  $O(0,0)$ ,  $P(\sqrt{a}, 2\sqrt{a})$  y  $Q(-\sqrt{a}, 2\sqrt{a})$

Por la simetría impar de las curvas basta que  $\int_0^{\sqrt{a}} (ax - x^3) dx = 2$



$$\int_0^{\sqrt{a}} (ax - x^3) dx = 2 \Leftrightarrow \left[ a \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right]_0^{\sqrt{a}} = 2 \Leftrightarrow a^2 = 8 \Leftrightarrow a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

El valor que buscamos es  $a = 2\sqrt{2}$

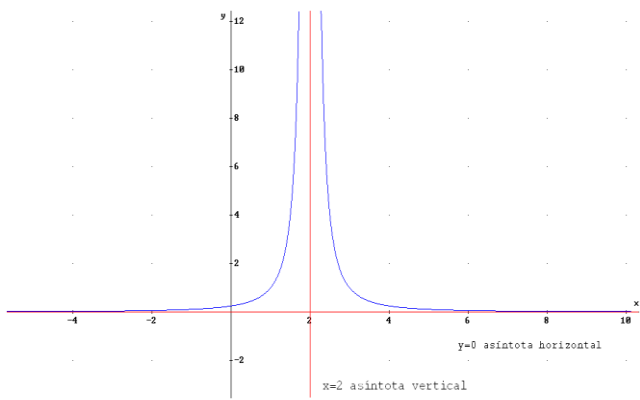
18º)

a) Estudia y representa la función  $f(x) = \frac{1}{(x-2)^2}$

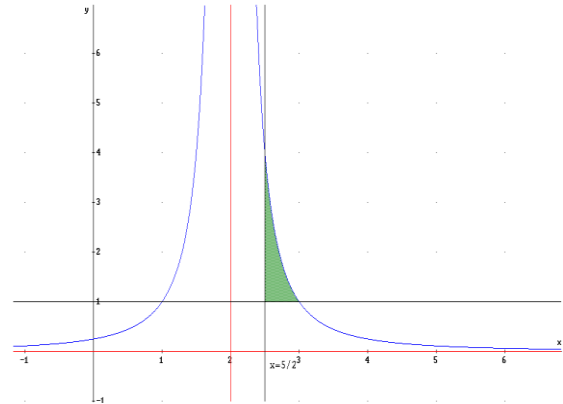
b) Halla el área de la región comprendida entre la gráfica de la función anterior y las rectas  $y = 1$ ,  $x = 5/2$ .

**Resolución**

a)



b)



b) El área que nos piden aparece coloreada en la figura de la derecha y viene dada por:

$$A = \int_{5/2}^3 \left( \frac{1}{(x-2)^2} - 1 \right) dx = \left[ -\frac{1}{x-2} - x \right]_{5/2}^3 = \frac{1}{2} u^2$$

19º) Se considera la función real de variable real  $f(x) = \begin{cases} \frac{-4}{x+2} - 1 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

a) Determinéense las asíntotas de la función y los puntos de corte con los ejes.

b) Calcúlese  $\int_{-1}^1 f(x) dx$

**Resolución**

**Asíntotas**

$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$  , por tanto, la recta  $x = -2$  es asíntota vertical.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  , por tanto, las rectas  $y = -1$  e  $y = 0$  son asíntotas horizontales.

**Cortes con los ejes**

Eje  $OX$ :  $y = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{-4}{x+2} - 1 = 0 \Rightarrow x = -6 \\ \frac{1}{x+1} = 0 \text{ no tiene solución} \end{cases}$  Corte con el eje  $OX$  en el punto  $A(-6,0)$

Eje  $OY$ :  $x = 0 \Rightarrow y = -3$  Corte con el eje  $OY$  en el punto  $B(0,-3)$

$$b) \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 \left( \frac{-4}{x+2} - 1 \right) dx + \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx = -3 \ln 2 - 1$$

20º) Se considera la función real de variable real  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ \frac{a+3x}{x^2-4x+3} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

a) Estúdiense la continuidad de  $f$  en  $x = 0$  para los distintos valores del parámetro  $a$ .

b) Determinéense las asíntotas de la función.

Selectividad: Madrid Junio 2013 Opción B

**Resolución**

a) Estudiamos las condiciones de continuidad en  $x = 0$  :

$$1] f(0) = \frac{a}{3}$$



$$2] \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a+3x}{x^2-4x+3} = \frac{a}{3} \end{cases} \text{ de donde } \frac{a}{3} = 1 \text{ y } a = 3$$

Por tanto:  $\begin{cases} a = 3 : f(x) \text{ es continua en } x = 0 \\ \forall a \in \mathbb{R} \ a \neq 3 : f(x) \text{ no es continua en } x = 0 \end{cases}$

b) Asíntotas verticales:  $x = 1$  y  $x = 3$  ; Asíntota horizontal:  $y = 0$

21º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = 3e^{-2x}$ .

a) Obténgase la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $x = 0$ .

b) Calcúlese el área de la región plana acotada limitada por la gráfica de  $f$ , las rectas  $x = 0$ ,  $x = 0,5$  y el eje de abscisas.

Selectividad: Madrid Junio 2013 Opción A

**Solución**

a)  $y = -6x + 3$

b)  $A = \int_0^{0,5} 3e^{-2x} dx = \frac{3 \cdot (e-1)}{2e} u^2$

22º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x} & \text{si } x \leq -1 \\ \frac{x^2-b}{4} & \text{si } x > -1 \end{cases}$

a) Calcúlese  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea continua y derivable en  $x = -1$ .

b) Para  $a = 1, b = 3$ , representétese gráficamente la función  $f$ .

c) Calcúlese el valor de  $b$  para que  $\int_0^3 f(x) dx = 6$

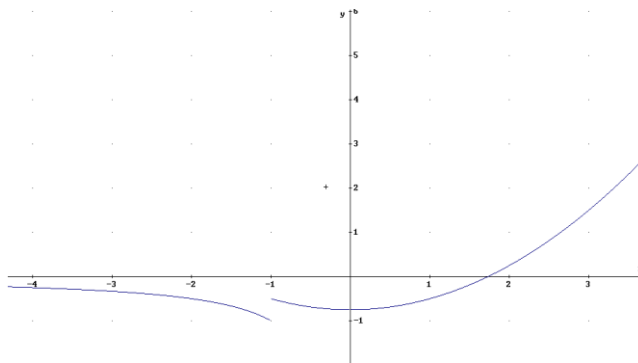
Selectividad: Madrid Junio 2011 Opción B

**Solución**

a)  $a = \frac{1}{2}$  ;  $b = 3$

b)  $a = 1$  ;  $b = 3$

c)  $\int_0^3 \frac{x^2-b}{4} dx = 1 \Leftrightarrow b = \frac{5}{3}$



23º) Se considera la función real de variable real definida por:  $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$

a) Determinéense sus asíntotas.

b) Calcúlese sus máximos y mínimos locales. Esbócese la gráfica de  $f$ .

c) Calcúlese el área del recinto plano acotado limitado por las rectas verticales  $x = 2$ ,  $x = 3$ , la gráfica de la función  $f$  y la recta de ecuación  $y = x + 1$ .

Selectividad: Madrid Junio 2010 Opción A Fase Específica

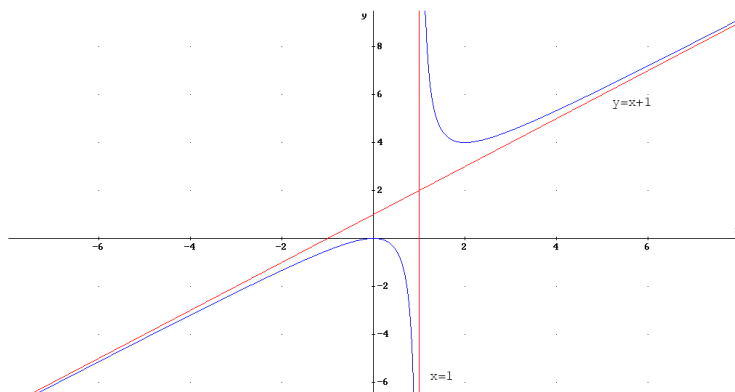
**Solución**

a) Asíntota vertical:  $x = 1$

Asíntota oblicua:  $y = x + 1$

b) Máximo relativo en el punto  $P(0,0)$

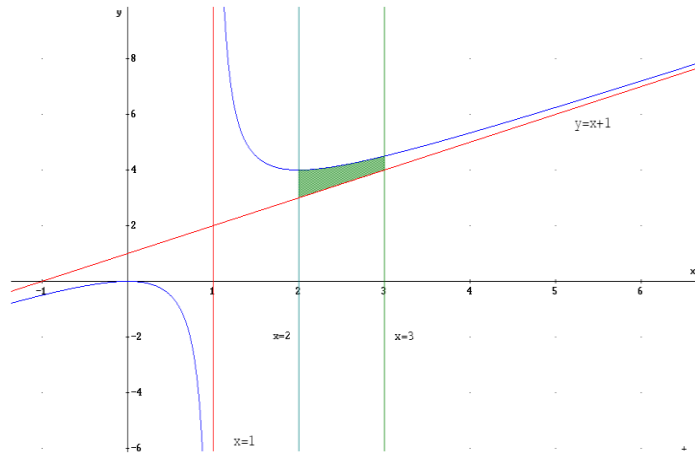
Mínimo relativo en el punto  $Q(2,4)$



c) El área del recinto, en verde en la figura, viene dado por:

$$A = \int_2^3 \left( \frac{x^2}{x-1} - (x+1) \right) dx =$$

$$= \int_2^3 \frac{1}{x-1} dx = [L|x-1|]_2^3 = L2 u^2$$



24º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

a) Determínese la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en su punto de inflexión.

b) Determínense los extremos relativos de  $f$  y esbócese su gráfica.

c) Calcúlese el área del recinto plano acotado limitado por la gráfica de  $f$  y la recta de ecuación  $y = x + 1$ .

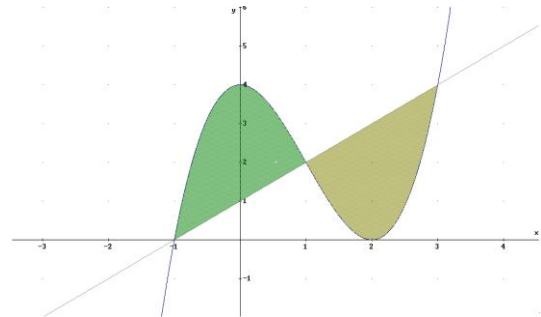
Selectividad: Madrid Septiembre 2010 Opción A Fase Específica

**Solución**

a) Punto de inflexión:  $P(1,2)$ .

Recta tangente en  $P$ :  $t \equiv y = -3x + 5$

b) Extremos de la función  $f$ :  $\begin{cases} A(0,4) \text{ máximo relativo} \\ B(2,0) \text{ mínimo relativo} \end{cases}$



$$c) A = \int_{-1}^1 (x^3 - 3x^2 + 4 - (x+1)) dx + \int_1^3 (x+1 - (x^3 - 3x^2 + 4)) dx = 8 u^2$$

25º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \begin{cases} 2x + 24 & \text{si } x \leq -3 \\ x^2 + 9 & \text{si } -3 < x \leq 2 \\ -x + 15 & \text{si } x > 2 \end{cases}$

a) Representétese gráficamente la función  $f$ .

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

c) Calcúlese el área del recinto plano acotado limitado por la gráfica de  $f$  y el eje  $OX$ .

Selectividad: Madrid Septiembre 2009 Opción A

26º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \begin{cases} x + a & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 2 & \text{si } 1 \leq x \leq 3 \\ x + b & \text{si } x > 3 \end{cases}$

a) Determínense  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea continua en todo  $\mathbb{R}$ .

b) Calcúlese  $\int_1^3 f(x) dx$ .

Selectividad: Madrid Junio 2014 Opción A

27º) Dada la función real de variable real  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 2x$

a) Determínese la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

b) Calcúlese  $\int_2^3 f(x) dx$ .

Selectividad: Madrid Junio 2014 Opción B

28º) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = 2 \cdot e^{x+1}$

a) Esbócese la gráfica de la función  $f$ .

b) Calcúlese el área del recinto plano acotado limitado por la gráfica de la función, el eje de abscisas y las rectas  $x = 0$  y  $x = 1$ .

Selectividad: Madrid Septiembre 2014 Opción A