



1. Estudio gráfico de una función

■ Piensa y calcula

Indica cuál de las siguientes funciones es polinómica y cuál racional:

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

$$b) f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x - 4$$

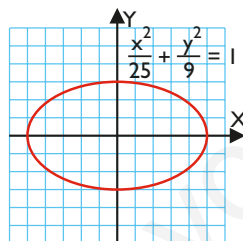
Solución:

a) Racional.

b) Polinómica.

● Aplica la teoría

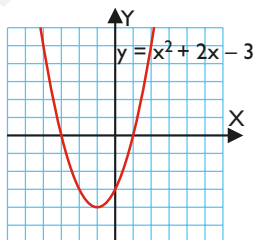
1. La siguiente gráfica, ¿es función? Razona la respuesta.



Solución:

No es una función. Por ejemplo, para $x = 0$ existen dos valores de y , el 3 y el -3

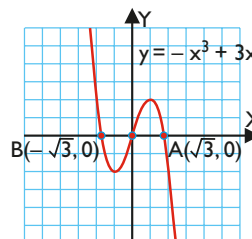
2. La siguiente gráfica, ¿es función? Razona la respuesta.



Solución:

Sí es una función, porque para cada valor de x existe un único valor de y

3. Dada la siguiente gráfica, estudia todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.



Solución:

1. Tipo de función: polinómica.
 2. Dominio: $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 3. Continuidad: es continua en todo \mathbb{R}
 4. Periodicidad: no es periódica.
 5. Simetrías: es simétrica respecto del origen $O(0, 0)$
 6. Asíntotas: no tiene.
 7. Corte con los ejes:
 - Eje X: $B(-\sqrt{3}, 0)$, $O(0, 0)$, $A(\sqrt{3}, 0)$
 - Eje Y: $O(0, 0)$
- Signo:
- Positiva (+): $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$
 - Negativa (-): $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

8. Máximos y mínimos relativos:

a) Máximo relativo: $C(1, 2)$

b) Mínimo relativo: $D(-1, -2)$

Monotonía:

– Creciente: $(-1, 1)$

– Decreciente: $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

9. Puntos de inflexión: $O(0, 0)$

Curvatura:

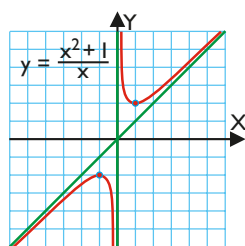
– Convexa (\cup): $(-\infty, 0)$

– Cóncava (\cap): $(0, +\infty)$

10. Recorrido o imagen:

$\text{Im}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

4. Dada la siguiente gráfica, estudia todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.



Solución:

1. Tipo de función: racional.

2. Dominio: $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

3. Continuidad: es discontinua en $x = 0$

4. Periodicidad: no es periódica.

5. Simetrías: es simétrica respecto del origen $O(0, 0)$

6. Asíntotas:

– Verticales: $x = 0$

– Horizontales: no tiene.

– Oblicuas: $y = x$

7. Corte con los ejes: no corta a ninguno de los ejes.

Signo:

– Positiva (+): $(0, +\infty)$

– Negativa (-): $(-\infty, 0)$

8. Máximos y mínimos relativos:

a) Máximo relativo: $A(-1, -2)$

b) Mínimo relativo: $B(1, 2)$

Monotonía:

– Creciente: $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

– Decreciente: $(-1, 0) \cup (0, 1)$

9. Puntos de inflexión: no tiene.

Curvatura:

– Convexa (\cup): $(0, +\infty)$

– Cóncava (\cap): $(-\infty, 0)$

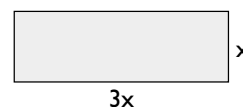
10. Recorrido o imagen:

$\text{Im}(f) = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$

2. Funciones reales de variable real

■ Piensa y calcula

Considera los rectángulos con un lado de triple longitud que el otro. Expresa el perímetro y el área en función del lado menor.



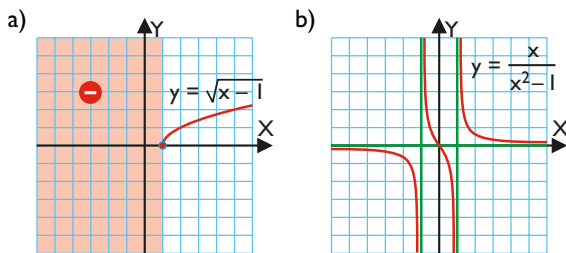
Solución:

$$P(x) = 8x$$

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

● Aplica la teoría

5. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:



Solución:

- a) Irrracional. $\text{Dom}(f) = [1, +\infty)$
 b) Racional. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$

6. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:

- a) $y = x^3 - 4x^2 + 5$
 b) $y = \frac{4}{x-5}$
 c) $y = \frac{x+3}{x^2-4}$
 d) $y = \sqrt{x+1}$

Solución:

- a) Polinómica. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 b) Racional.
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{5\} = (-\infty, 5) \cup (5, +\infty)$
 c) Racional. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-2, 2\} = (-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$
 d) Irrracional. $\text{Dom}(f) = [-1, +\infty)$

7. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:

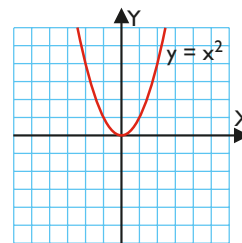
- a) $y = 2^x$
 b) $y = \log x$
 c) $y = \log_2(x-3)$
 d) $y = \text{sen}(x+1)$

Solución:

- a) Exponencial. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 b) Logarítmica. $\text{Dom}(f) = (0, +\infty)$
 c) Logarítmica. $\text{Dom}(f) = (3, +\infty)$
 d) Trigonométrica. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

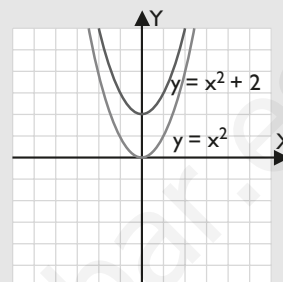
8. A partir de la gráfica de $y = f(x)$, dibuja la traslación que se pide en cada caso y halla su ecuación.

- a) $f(x) + 2$
 b) $f(x+2)$
 c) $f(x-1)$
 d) $f(x-2) + 1$



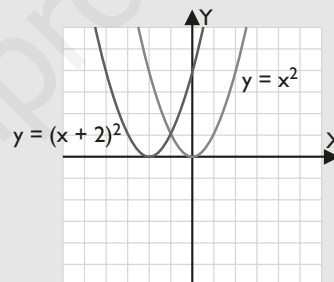
Solución:

a)



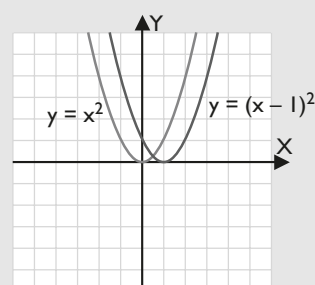
$$y = x^2 + 2$$

b)



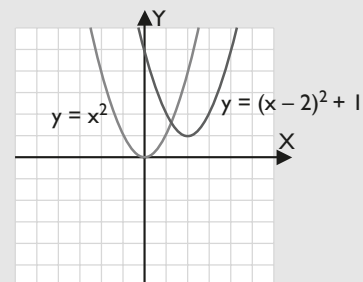
$$y = (x+2)^2 \Rightarrow y = x^2 + 4x + 4$$

c)



$$y = (x-1)^2 \Rightarrow y = x^2 - 2x + 1$$

d)

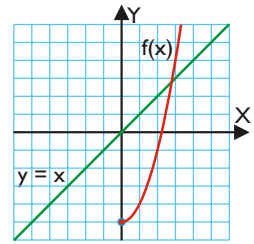


$$y = (x-2)^2 + 1 \Rightarrow y = x^2 - 4x + 5$$

3. Operaciones con funciones

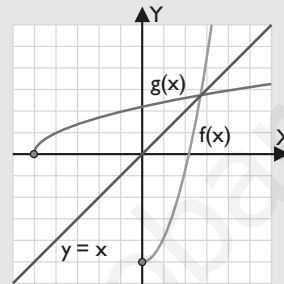
■ Piensa y calcula

Dada la gráfica de la función $f(x)$, dibuja la gráfica $g(x)$ simétrica respecto de la recta $y = x$.
Calcula el dominio y el recorrido o imagen de $f(x)$ y de $g(x)$. ¿Qué relación existe entre ellos?



Solución:

$\text{Dom}(f) = [0, +\infty)$, $\text{Im}(f) = [-5, +\infty)$
 $\text{Dom}(g) = [-5, +\infty)$, $\text{Im}(g) = [0, +\infty)$
 $\text{Dom}(f) = \text{Im}(g)$ y $\text{Dom}(g) = \text{Im}(f)$



● Aplica la teoría

9. Calcula $g \circ f$ y $f \circ g$ en cada uno de los siguientes casos:

- a) $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = x^2 + 2$
 b) $f(x) = x^2 - 3x$ y $g(x) = \sin x$

Solución:

- a) $(g \circ f)(x) = x + 2$, $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 2}$
 b) $(g \circ f)(x) = \sin(x^2 - 3x)$
 $(f \circ g)(x) = \sin^2 x - 3 \sin x$

10. Calcula la función inversa de las siguientes funciones:

- a) $y = 3x + 2$ b) $y = \sqrt{x - 1}$
 c) $y = \frac{x + 2}{x - 3}$ d) $y = x^2 + 3; x \geq 0$

Solución:

- a) $f^{-1}(x) = \frac{x - 2}{3}$ b) $f^{-1}(x) = x^2 + 1$
 c) $f^{-1}(x) = \frac{3x + 2}{x - 1}$ d) $f^{-1}(x) = \sqrt{x - 3}$

11. Indica si las siguientes funciones son pares, impares o no son ni pares ni impares, y calcula su simetría:

- a) $y = x^2 - 9$ b) $y = x^2 - 4x$
 c) $y = \frac{2}{x}$ d) $y = \frac{3x - 5}{x - 2}$

Solución:

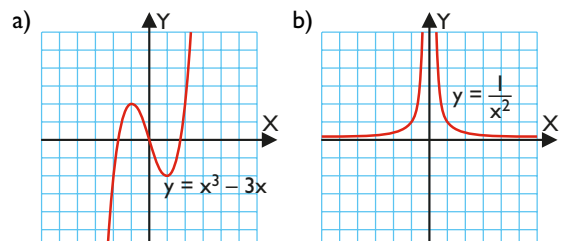
- a) Par \Rightarrow simétrica respecto del eje Y
 b) Ni par, ni impar.
 c) Impar \Rightarrow simétrica respecto del origen $O(0, 0)$
 d) Ni par, ni impar.

12. Calcula la composición $f \circ g$ y $g \circ f$, siendo $f(x) = x^2$ y $g(x) = \sqrt{x}$

Solución:

$f \circ g(x) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$
 $g \circ f(x) = g(x^2) = \sqrt{x^2} = x$

13. Indica si las siguientes funciones son pares o impares analizando la gráfica:



Solución:

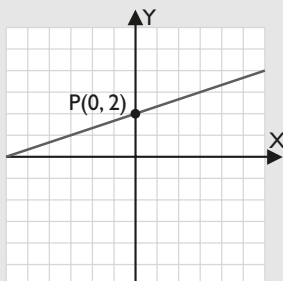
- a) Impar \Rightarrow Simétrica respecto del origen $O(0, 0)$
 b) Par \Rightarrow Simétrica respecto del eje Y

4. Funciones polinómicas

■ Piensa y calcula

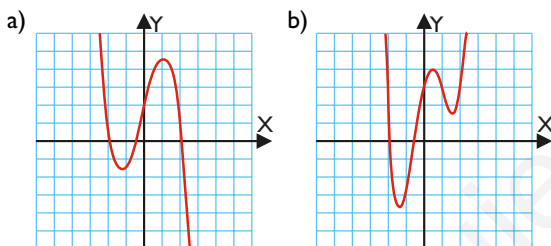
Dibuja una recta que tenga de pendiente $\frac{1}{3}$ y pase por el punto $P(0, 2)$

Solución:



● Aplica la teoría

14. Analiza de qué grado pueden ser las funciones polinómicas siguientes. ¿Qué signo tiene el coeficiente principal?



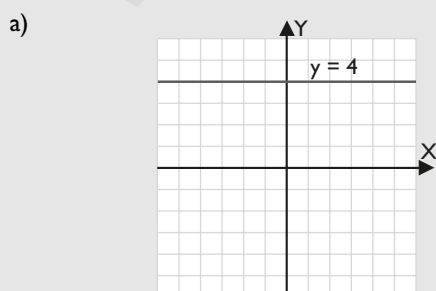
Solución:

- a) De 3^{er} grado. El coeficiente principal es negativo.
 b) De 4^o grado. El coeficiente principal es positivo.

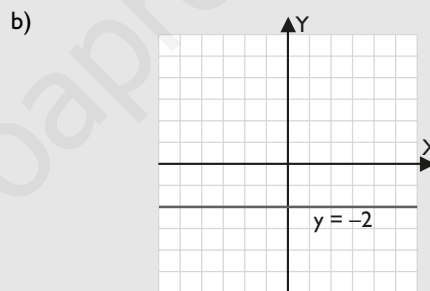
15. Representa las siguientes rectas, halla la pendiente y la ordenada en el origen:

- a) $y = 4$ b) $y = -2$ c) $y = \frac{3x}{2}$
 d) $y = -2x$ e) $y = x + 3$ f) $y = -\frac{2x}{3} + 4$

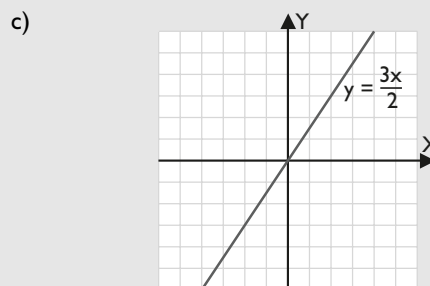
Solución:



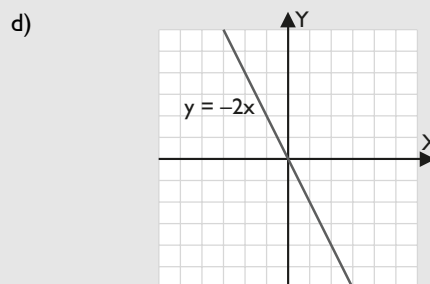
$m = 0$, ordenada en el origen: 4



$m = 0$, ordenada en el origen: -2

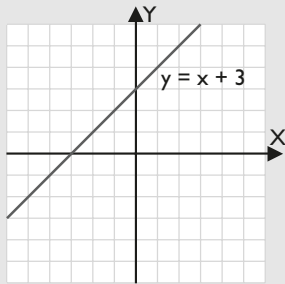


$m = 3/2$, ordenada en el origen: 0



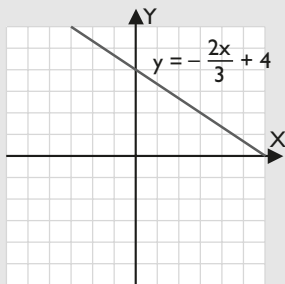
$m = -2$, ordenada en el origen: 0

e)



$m = 1$, ordenada en el origen: 3

f)



$m = -2/3$, ordenada en el origen: 4

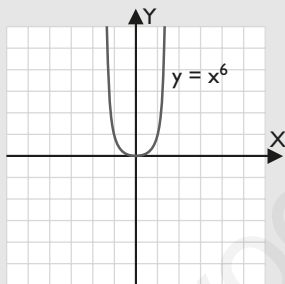
16. Haz un dibujo aproximado de las funciones:

a) $y = x^6$

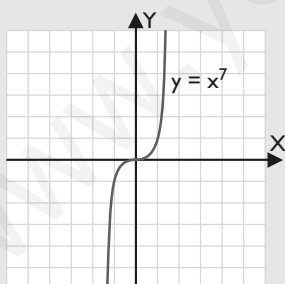
b) $y = x^7$

Solución:

a)

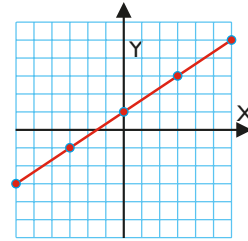


b)

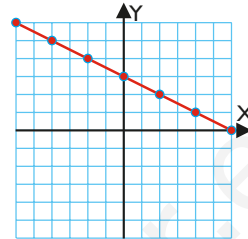


17. Escribe la ecuación de cada una de las siguientes rectas:

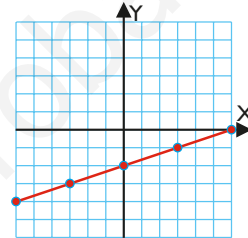
a)



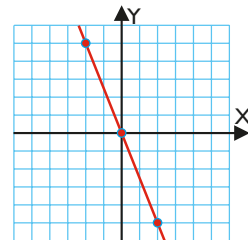
b)



c)



d)



Solución:

a) $y = \frac{2x}{3} + 1$

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

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

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

5. Función cuadrática

■ Piensa y calcula

Dada la fórmula del eje de simetría de una parábola $x = -\frac{b}{2a}$, despeja mentalmente **b**

En una parábola, se conoce el eje $x = 3$ y $a = 1$. ¿Cuánto vale **b**?

Solución:

$$b = -2ax \Rightarrow b = -6$$

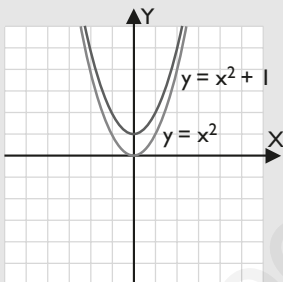
● Aplica la teoría

18. Representa la parábola $y = x^2$, y, a partir de ella, las siguientes funciones:

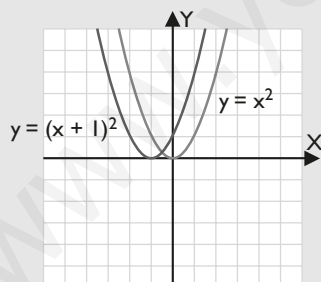
- a) $y = x^2 + 1$
- b) $y = (x + 1)^2$
- c) $y = (x - 2)^2 + 3$
- d) $y = x^2 - 5$

Solución:

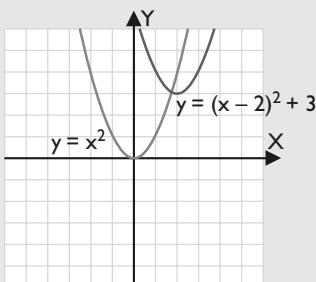
a)



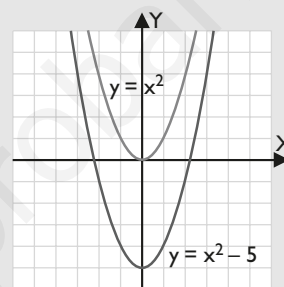
b)



c)



d)

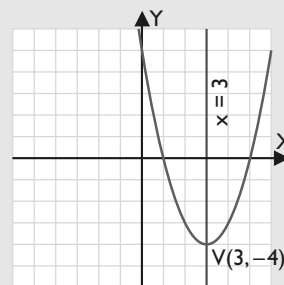


19. Representa las siguientes parábolas:

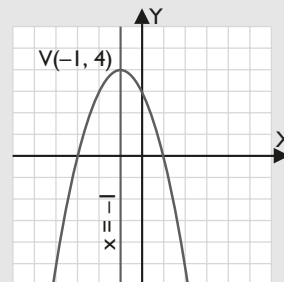
- a) $y = x^2 - 6x + 5$
- b) $y = -x^2 - 2x + 3$
- c) $y = 2x^2 + 4x - 1$
- d) $y = -3x^2 - 6x + 2$

Solución:

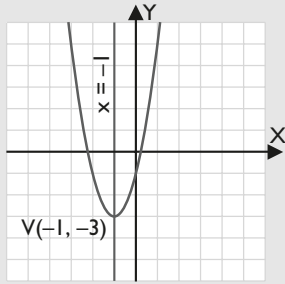
a)



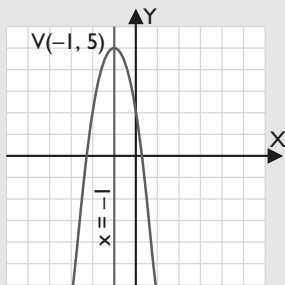
b)



c)

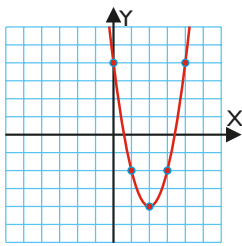


d)

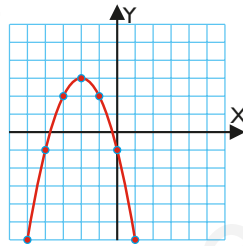


20. Halla las fórmulas de las siguientes parábolas:

a)



b)



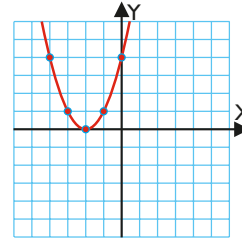
Solución:

a) $y = 2x^2 - 8x + 4$

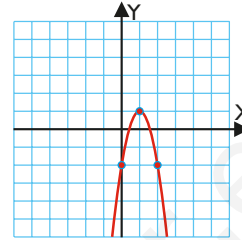
b) $y = -x^2 - 4x - 1$

21. Halla las fórmulas de las siguientes parábolas:

a)



b)



Solución:

a) $y = x^2 + 4x + 4$

b) $y = -3x^2 + 6x - 2$

22. El número de bolígrafos vendidos en una papelería viene dado por la función $f(x) = 6 - x$, siendo x el precio en euros. Calcula:

a) la función de ingresos, $l(x)$

b) el número de bolígrafos que hay que vender para que los ingresos sean máximos.

Solución:

a) $l(x) = 6x - x^2$

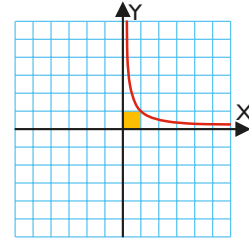
b) $V(3, 9)$, que es el máximo. Hay que vender 3 bolígrafos.

6. Funciones racionales e irracionales

■ Piensa y calcula

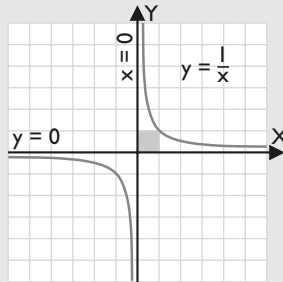
Analiza si la función $f(x) = \frac{1}{x}$ es impar y dibuja la parte de gráfica que falta.

Dibuja las asíntotas.



Solución:

Sí es impar.



● Aplica la teoría

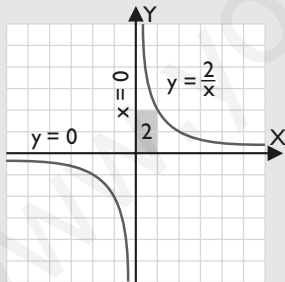
23. Dibuja las siguientes hipérbolas y sus asíntotas. Halla la constante, k , de proporcionalidad inversa:

a) $y = \frac{2}{x}$

b) $y = -\frac{4}{x}$

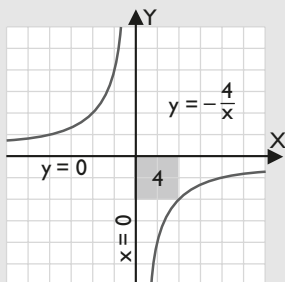
Solución:

a)



$k = 2$

b)



$k = -4$

24. Dibuja las siguientes hipérbolas y sus asíntotas. Halla la constante k

a) $y = \frac{x+3}{x+1}$

b) $y = \frac{3x-5}{x-2}$

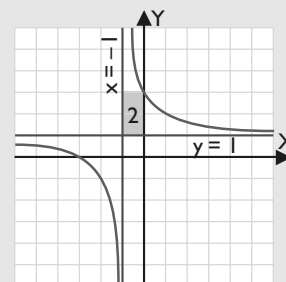
c) $y = \frac{2x-5}{x-1}$

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

Solución:

a)

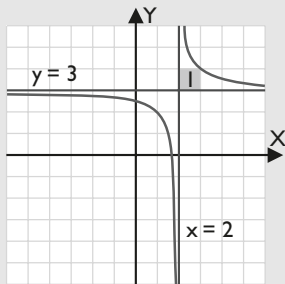
$y = \frac{2}{x+1} + 1$



$k = 2$

b)

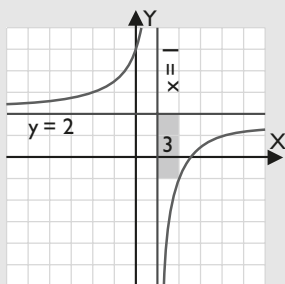
$$y = \frac{1}{x-2} + 3$$



$$k = 1$$

c)

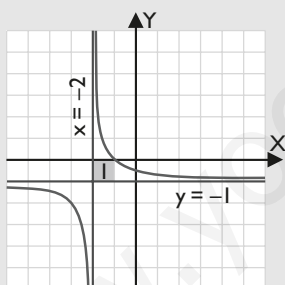
$$y = \frac{-3}{x-1} + 2$$



$$k = -3$$

d)

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



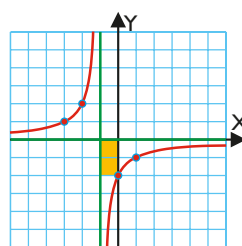
$$k = 1$$

25. Escribe las fórmulas de las siguientes hipérbolas:

a)



b)



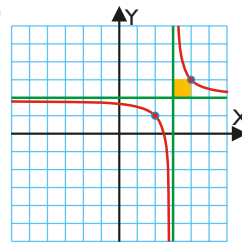
Solución:

$$a) y = \frac{3}{x-1}$$

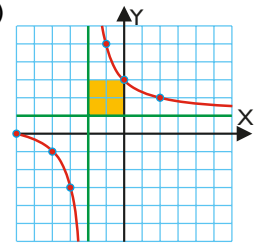
$$b) y = -\frac{2}{x+1}$$

26. Escribe las fórmulas de las siguientes hipérbolas:

a)



b)



Solución:

$$a) y = \frac{1}{x-3} + 2$$

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

27. Dibuja las siguientes funciones irracionales:

$$a) y = \sqrt{x-1}$$

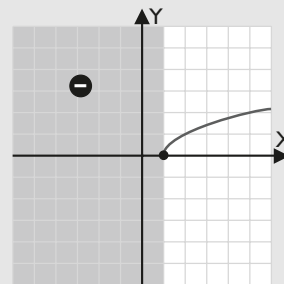
$$b) y = -2 + \sqrt{x-1}$$

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

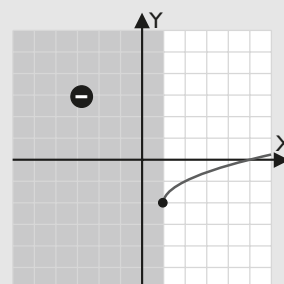
$$d) y = 3 - \sqrt{2-x}$$

Solución:

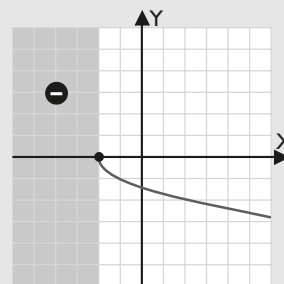
a)



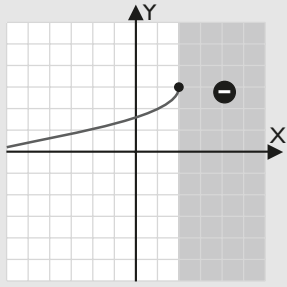
b)



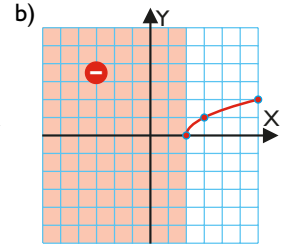
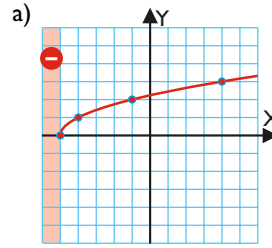
c)



d)



28. Escribe la fórmula de las siguientes funciones irracionales:



Solución:

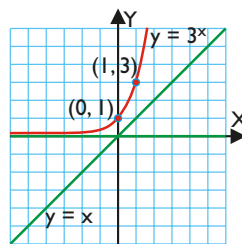
a) $y = \sqrt{x + 5}$

b) $y = \sqrt{x - 2}$

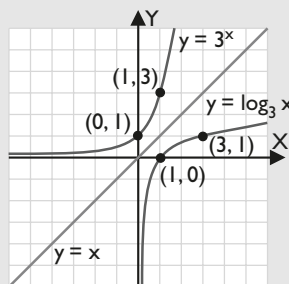
7. Funciones exponenciales y logarítmicas

■ Piensa y calcula

Observando la gráfica correspondiente a $y = 3^x$, dibuja la gráfica correspondiente a $y = \log_3 x$, sabiendo que es inversa de la anterior.



Solución:



● Aplica la teoría

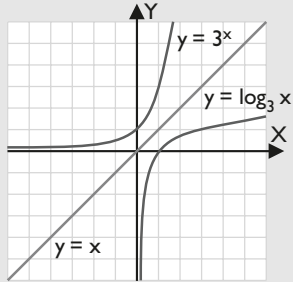
29. Dibuja en los mismos ejes las siguientes funciones y sus asíntotas:

a) $y = 3^x$

b) $y = \log_3 x$

¿Respecto a qué recta son simétricas?

Solución:



Son simétricas respecto de la bisectriz del primer y tercer cuadrantes, $y = x$; por lo tanto, una es inversa de la otra.

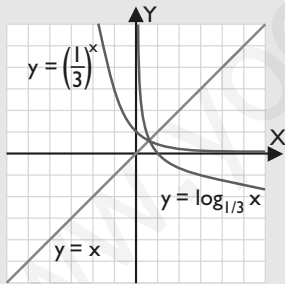
30. Dibuja en los mismos ejes las gráficas de las funciones siguientes y sus asíntotas:

a) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

b) $y = \log_{1/3} x$

¿Respecto a qué recta son simétricas?

Solución:



Son simétricas respecto de la bisectriz del primer y tercer cuadrantes, $y = x$; por lo tanto, una es inversa de la otra.

31. Dibuja la gráfica de las siguientes funciones y sus asíntotas:

a) $y = 1 + 2^x$

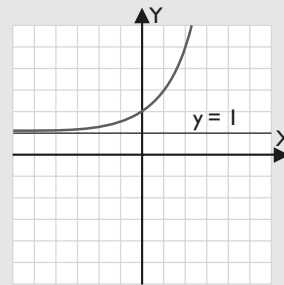
b) $y = -5 + \left(\frac{1}{2}\right)^x$

c) $y = 2^{x-3}$

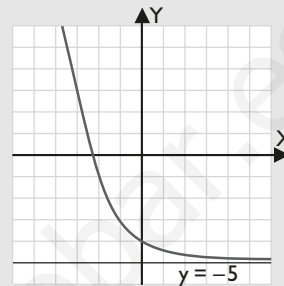
d) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+3}$

Solución:

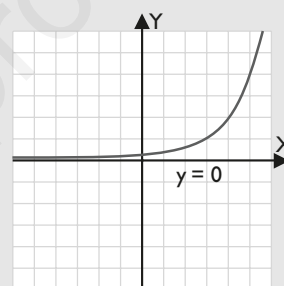
a)



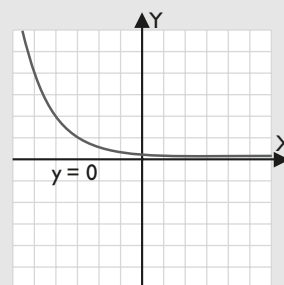
b)



c)



d)



32. Dibuja la gráfica de las siguientes funciones y sus asíntotas:

a) $y = 3 + \log_2 x$

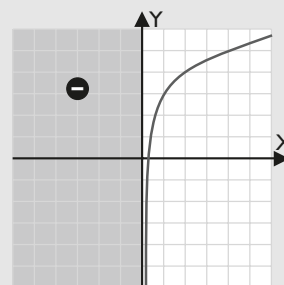
b) $y = -3 + \log_{1/2} x$

c) $y = \log_2 (x + 5)$

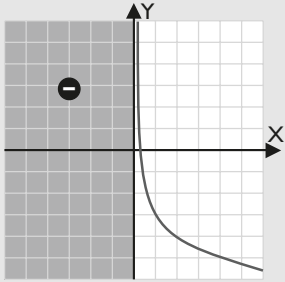
d) $y = \log_{1/2} (x - 1)$

Solución:

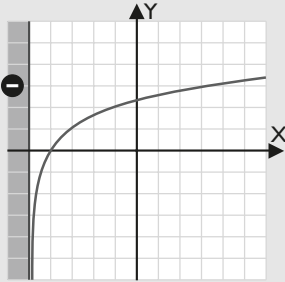
a)



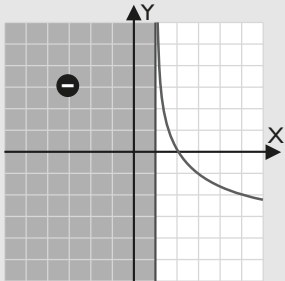
b)



c)

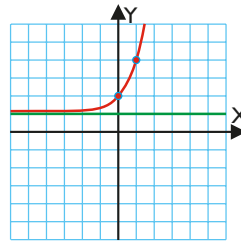


d)

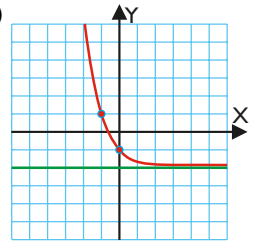


33. Escribe las fórmulas de las siguientes gráficas:

a)



b)



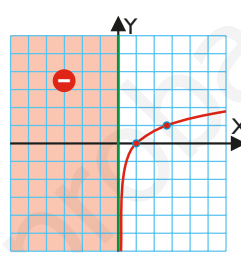
Solución:

a) $y = 1 + 3^x$

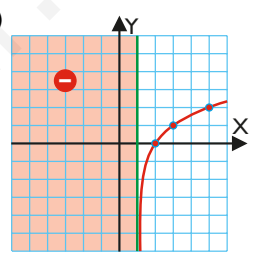
b) $y = -2 + \left(\frac{1}{3}\right)^x$

34. Escribe las fórmulas de las siguientes funciones:

a)



b)



Solución:

a) $y = Lx$

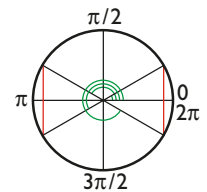
b) $y = \log_2(x - 1)$

8. Funciones trigonométricas

■ Piensa y calcula

Completa la siguiente tabla:

x	30°	150°	210°	330°
sen x				
cos x				
tg x				



Solución:

x	30°	150°	210°	330°
sen x	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$
cos x	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
tg x	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$

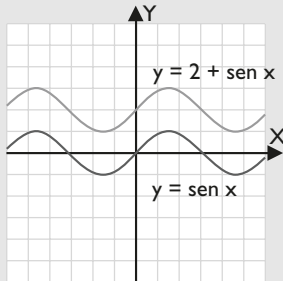
● Aplica la teoría

35. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{sen } x$

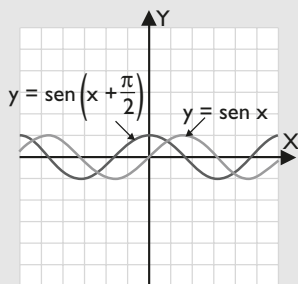
a) $y = 2 + \text{sen } x$ b) $y = \text{sen} \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$

Solución:

a)



b)

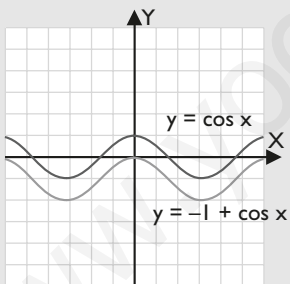


36. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{cos } x$

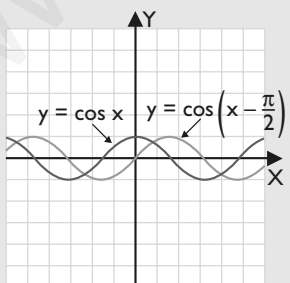
a) $y = -1 + \text{cos } x$ b) $y = \text{cos} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$

Solución:

a)



b)

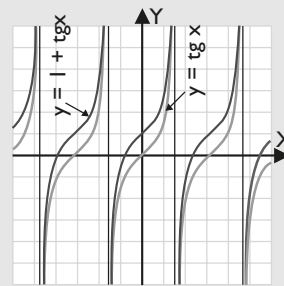


37. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{tg } x$

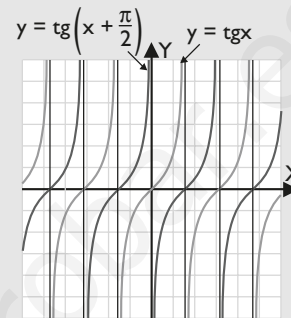
a) $y = 1 + \text{tg } x$ b) $y = \text{tg} \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$

Solución:

a)



b)



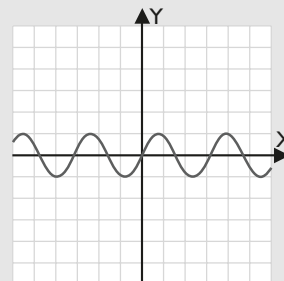
38. Dibuja las siguientes funciones:

a) $y = \text{sen } 2x$

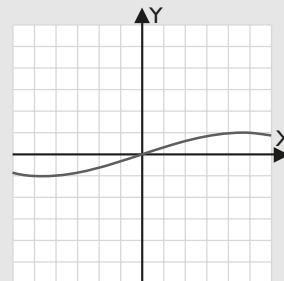
b) $y = \text{sen} \frac{x}{3}$

Solución:

a)



b)



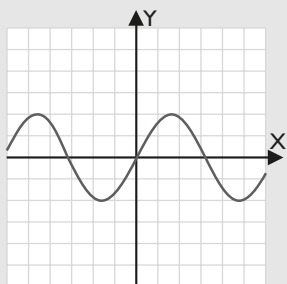
39. Dibuja las siguientes funciones:

a) $y = 2 \text{ sen } x$

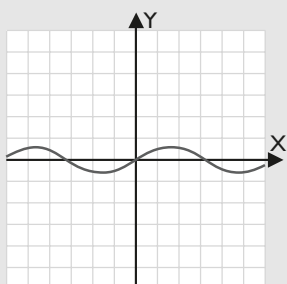
b) $y = \frac{1}{2} \text{ sen } x$

Solución:

a)



b)



40. Dibuja las siguientes funciones:

a) $y = \cos 2x$

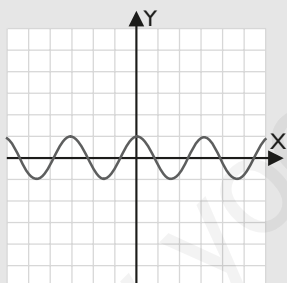
b) $y = \cos \frac{x}{3}$

c) $y = 2 \cos x$

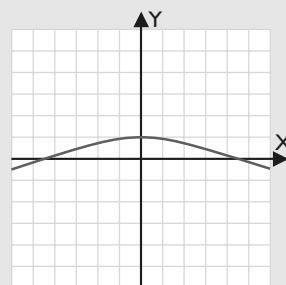
d) $y = \frac{1}{2} \cos x$

Solución:

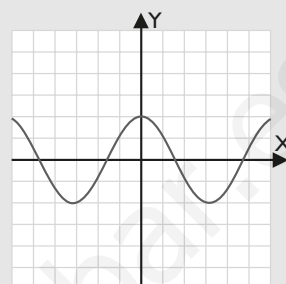
a)



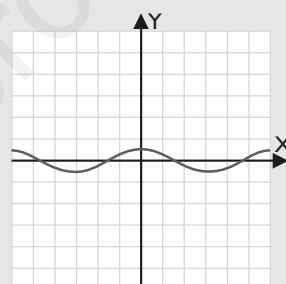
b)



c)

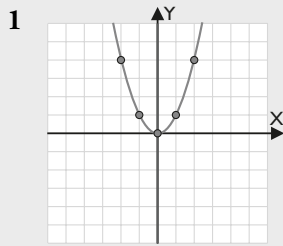


d)

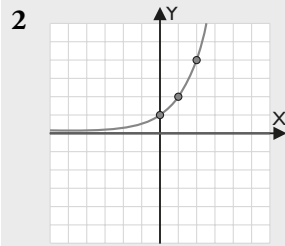


Funciones elementales que hay que conocer

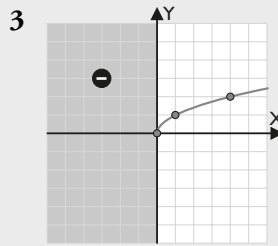
Halla el tipo de cada una de las siguientes funciones y calcula mentalmente su fórmula



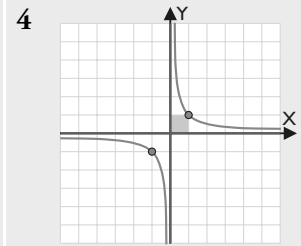
Solución:
Polinómica: $y = x^2$



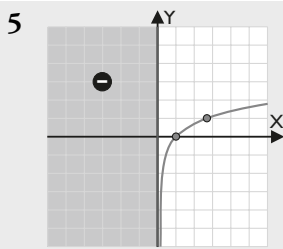
Solución:
Exponencial: $y = 2^x$



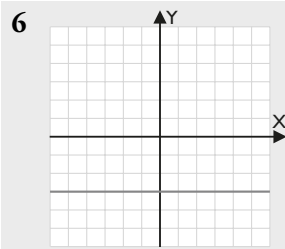
Solución:
Irrracional: $y = \sqrt{x}$



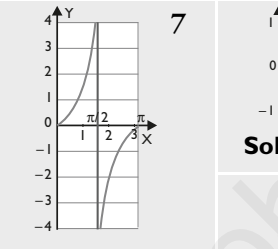
Solución:
Racional: $y = \frac{1}{x}$



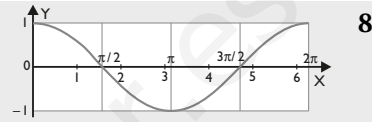
Solución:
Logarítmica: $y = \ln x$



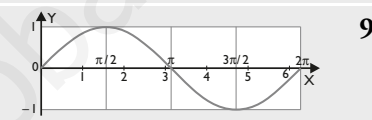
Solución:
Polinómica: $y = -3$



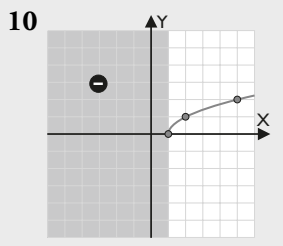
Solución:
Trigonómica:
 $y = \tan x$



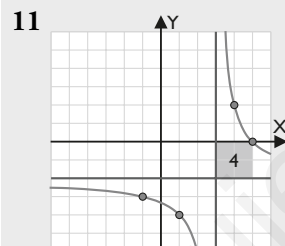
Solución: Trigonómica: $y = \cos x$



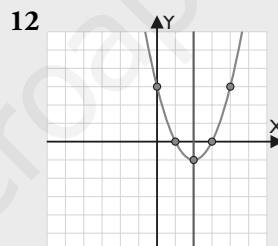
Solución: Trigonómica: $y = \sin x$



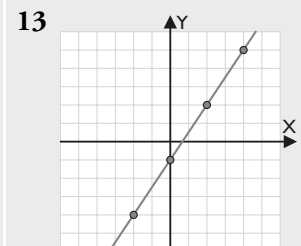
Solución:
Irrracional: $y = \sqrt{x-1}$



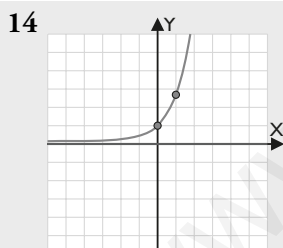
Solución:
Racional: $y = \frac{4}{x-3} - 2$



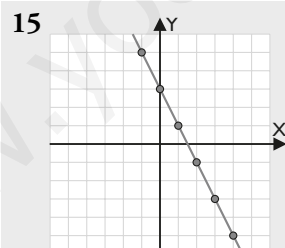
Solución:
Polinómica: $y = x^2 - 4x + 3$



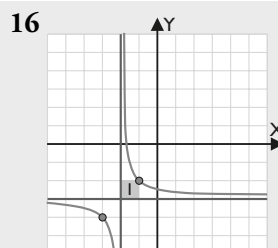
Solución:
Polinómica: $y = \frac{3x}{2} - 1$



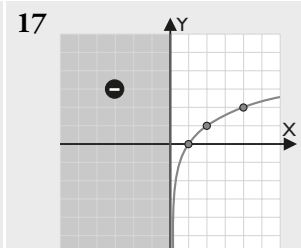
Solución:
Exponencial: $y = e^x$



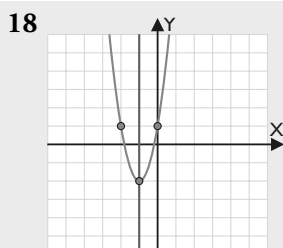
Solución:
Polinómica: $y = -2x + 3$



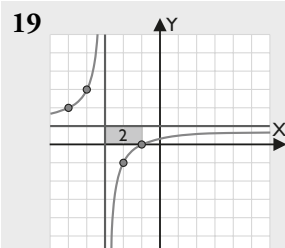
Solución:
Racional: $y = \frac{1}{x+2} - 3$



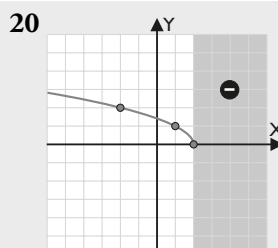
Solución:
Logarítmica: $y = \log_2 x$



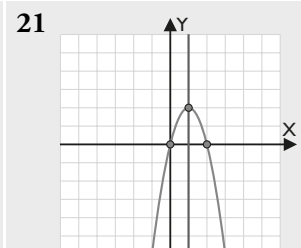
Solución:
Polinómica: $y = 3x^2 + 6x + 1$



Solución:
Racional: $y = -\frac{2}{x+3} + 1$



Solución:
Irrracional: $y = \sqrt{2-x}$

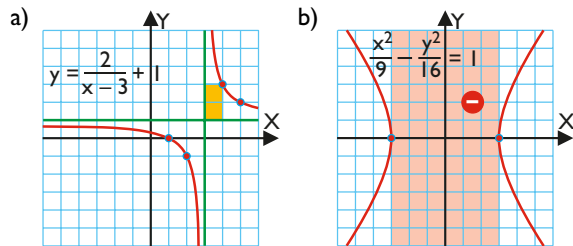


Solución:
Polinómica: $y = -2x^2 + 4x$

Ejercicios y problemas

1. Estudio gráfico de una función

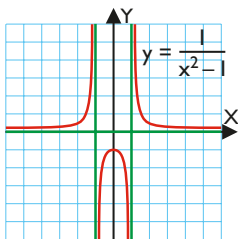
41. Indica cuál de las siguientes gráficas es función.



Solución:

- a) Sí es función, porque para cada valor de x existe un único valor de y
 b) No es función. Por ejemplo, para $x = 4$ existen dos valores de y

42. Dada la siguiente gráfica, estudia todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.



Solución:

- Tipo de función: racional.
- Dominio: $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$
- Continuidad: es discontinua en $x = -1$ y en $x = 1$
- Periodicidad: no es periódica.
- Simetrías: es simétrica respecto del eje Y
- Asíntotas:
 - Verticales: $x = -1, x = 1$
 - Horizontales: $y = 0$
 - Oblicuas: no tiene.
- Corte con los ejes: $A(0, -1)$
 Signo:
 - Positiva (+): $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
 - Negativa (-): $(-1, 1)$
- Máximos y mínimos relativos:
 - Máximo relativo: $A(0, -1)$
 Monotonía:
 - Creciente: $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$
 - Decreciente: $(0, 1) \cup (1, +\infty)$

9. Puntos de inflexión: $O(0, 0)$

Curvatura:

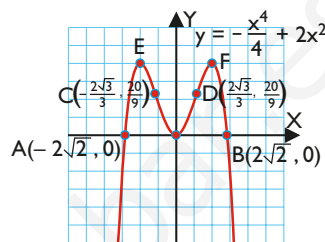
– Convexa (\cup): $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

– Cóncava (\cap): $(-1, 1)$

10. Recorrido o imagen:

$\text{Im}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, -1) \cup (0, +\infty)$

43. Dada la siguiente gráfica, estudia todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.

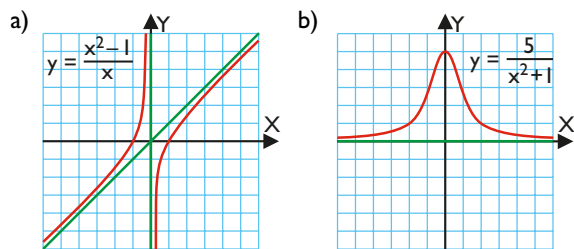


Solución:

- Tipo de función: polinómica.
- Dominio: $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
- Continuidad: es continua en todo \mathbb{R}
- Periodicidad: no es periódica.
- Simetrías: es simétrica respecto del eje Y
- Asíntotas: no tiene.
- Corte con los ejes:
 - Eje X : $A(-2\sqrt{2}, 0), O(0, 0), B(2\sqrt{2}, 0)$
 - Eje Y : $O(0, 0)$
 Signo:
 - Positiva (+): $(-2\sqrt{2}, 0) \cup (0, 2\sqrt{2})$
 - Negativa (-): $(-\infty, -2\sqrt{2}) \cup (2\sqrt{2}, +\infty)$
- Máximos y mínimos relativos:
 - Máximo relativo: $E(-2, 4), F(2, 4)$
 - Mínimo relativo: $O(0, 0)$
 Monotonía:
 - Creciente: $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$
 - Decreciente: $(-2, 0) \cup (2, +\infty)$
- Puntos de inflexión: $C\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{20}{9}\right), D\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{20}{9}\right)$
 Curvatura:
 - Convexa (\cup): $\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$
 - Cóncava (\cap): $\left(-\infty, -\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \cup \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$
- Recorrido o imagen: $\text{Im}(f) = (-\infty, 4]$

2. Funciones reales de variable real

44. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:



Solución:

- a) Racional. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$
 b) Racional. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

45. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:

a) $y = x^4 - x^2 + 1$ b) $y = \frac{2}{x+3}$
 c) $y = \frac{x+1}{x^2-x-6}$ d) $y = 3 + \sqrt{x+2}$

Solución:

- a) Polinómica. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 b) Racional.
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-3\} = (-\infty, -3) \cup (-3, +\infty)$
 c) Racional.
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-2, 3\} = (-\infty, -2) \cup (-2, 3) \cup (3, +\infty)$
 d) Irracional. $\text{Dom}(f) = [-2, +\infty)$

46. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:

a) $y = 2x^3 - 7x^2 + 3x - 4$ b) $y = \frac{3}{x^2+x}$
 c) $y = \frac{x}{(x-2)^2}$ d) $y = \sqrt{4-2x}$

Solución:

- a) Polinómica. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 b) Racional.
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1, 0\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, +\infty)$
 c) Racional. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\} = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$
 d) Irracional. $\text{Dom}(f) = (-\infty, 2]$

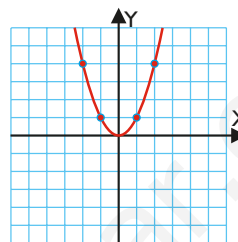
47. Clasifica las siguientes funciones y halla su dominio:

a) $y = 3^x$ b) $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$
 c) $y = L(x-2)$ d) $y = \cos(x-\pi)$

Solución:

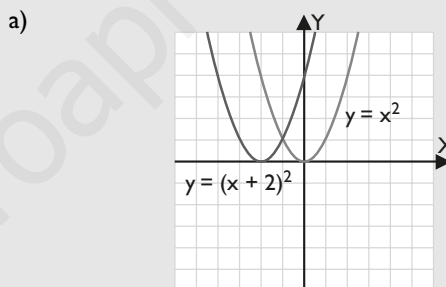
- a) Exponencial. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 b) Exponencial. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
 c) Logarítmica. $\text{Dom}(f) = (2, +\infty)$
 d) Trigonométrica. $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

48. A partir de la gráfica de $y = f(x)$, dibuja las gráficas siguientes y halla su ecuación:

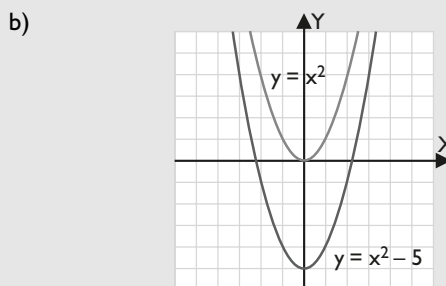


- a) $y = f(x+2)$ b) $y = f(x) - 5$
 c) $y = f(x-3) + 1$ d) $y = f(x+1) - 2$

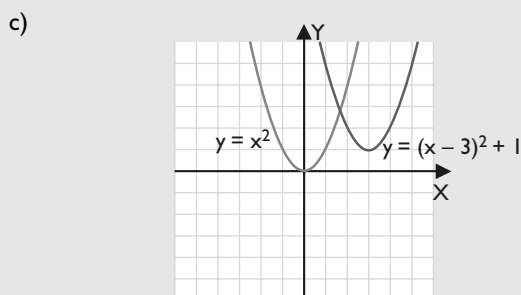
Solución:



$y = x^2 + 4x + 4$



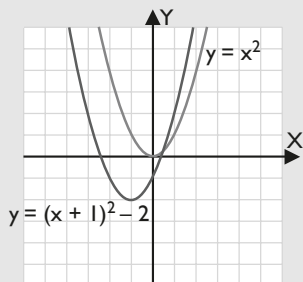
$y = x^2 - 5$



$y = x^2 - 6x + 10$

Ejercicios y problemas

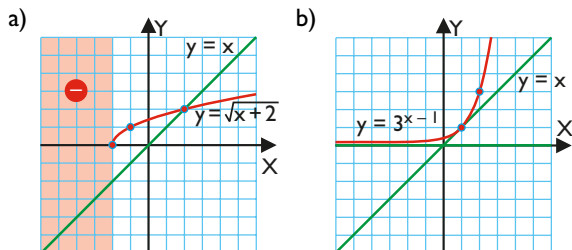
d)



$$y = x^2 + 2x - 1$$

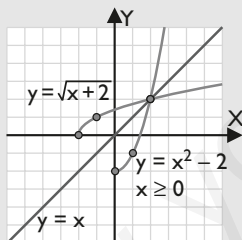
3. Operaciones con funciones

49. Dibuja la función inversa de $y = f(x)$ en cada caso y halla su fórmula.

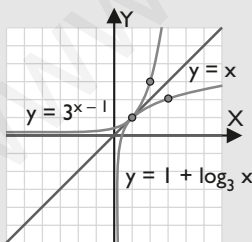


Solución:

a)



b)



50. Dadas las funciones $f(x) = x^2 - 4$ y $g(x) = \sqrt{x}$, calcula:

a) $g \circ f$

b) $f \circ g$

Solución:

a) $(g \circ f)(x) = \sqrt{x^2 - 4}$

b) $(f \circ g)(x) = x - 4$

51. Dadas las funciones $f(x) = \text{sen } x$ y $g(x) = 2x + 1$, calcula:

a) $g \circ f$

b) $f \circ g$

Solución:

a) $(g \circ f)(x) = 1 + 2 \text{sen } x$

b) $(f \circ g)(x) = \text{sen}(2x + 1)$

52. Calcula la función inversa de $y = f(x)$ en los siguientes casos:

a) $y = 2x + 1$

b) $y = -3x + 2$

Solución:

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

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

53. Calcula la función inversa de $y = f(x)$ en los siguientes casos:

a) $y = \frac{x}{x+3}$

b) $y = x^2 - 4; x \geq 0$

Solución:

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

b) $f^{-1}(x) = \sqrt{x+4}$

54. Indica si las siguientes funciones son pares, impares o ni pares ni impares, y calcula su simetría:

a) $y = x$

b) $y = x + 3$

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

d) $y = x^2 + 2$

Solución:

a) Es impar \Rightarrow simétrica respecto del origen de coordenadas $O(0,0)$

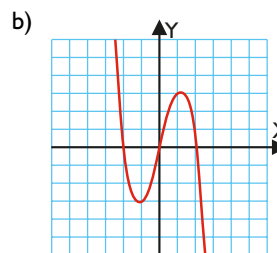
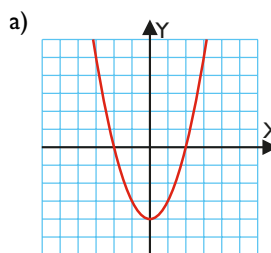
b) No es par, ni impar.

c) Es impar \Rightarrow simétrica respecto del origen de coordenadas $O(0,0)$

d) Es par \Rightarrow simétrica respecto del eje Y

4. Funciones polinómicas

55. Analiza de qué grado pueden ser las funciones polinómicas siguientes. ¿Qué signo tiene el coeficiente principal?



Solución:

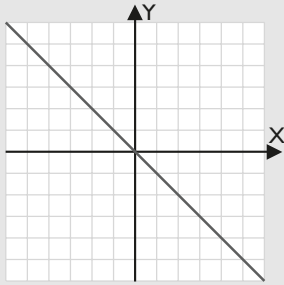
- a) De 2º grado. El coeficiente principal es positivo.
- b) De 3º grado. El coeficiente principal es negativo.

56. Representa las siguientes rectas, halla la pendiente y la ordenada en el origen.

a) $y = -x$ b) $y = -\frac{x}{2}$ c) $y = \frac{3x}{2} + 1$ d) $y = -2x - 1$

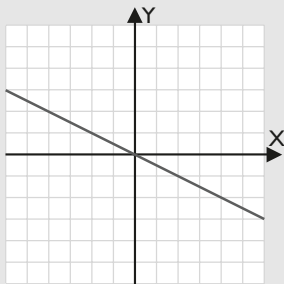
Solución:

a)



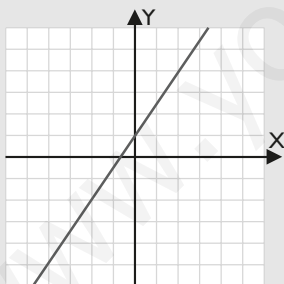
$m = -1$, ordenada en el origen: 0

b)



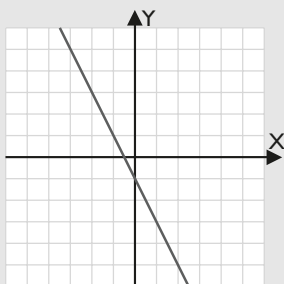
$m = -\frac{1}{2}$, ordenada en el origen: 0

c)



$m = \frac{3}{2}$, ordenada en el origen: 1

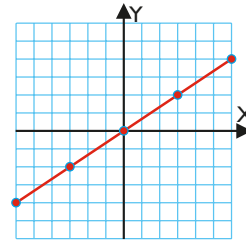
d)



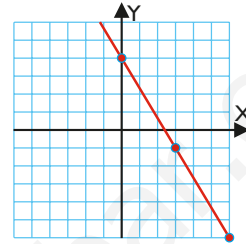
$m = -2$, ordenada en el origen: -1

57. Escribe las fórmulas de las siguientes rectas:

a)



b)



Solución:

a) $y = \frac{2x}{3}$

b) $y = -\frac{5x}{3} + 4$

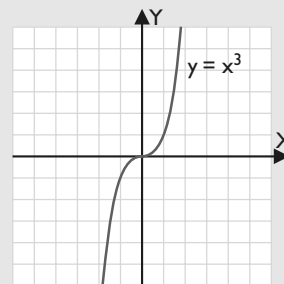
58. Haz un dibujo aproximado de las funciones siguientes:

a) $y = x^3$

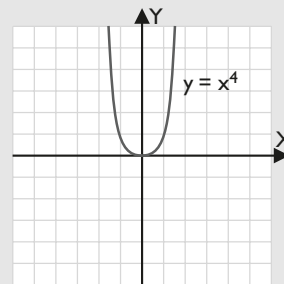
b) $y = x^4$

Solución:

a)



b)



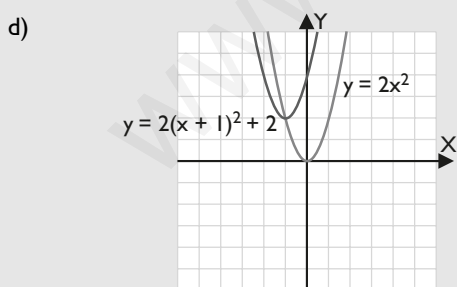
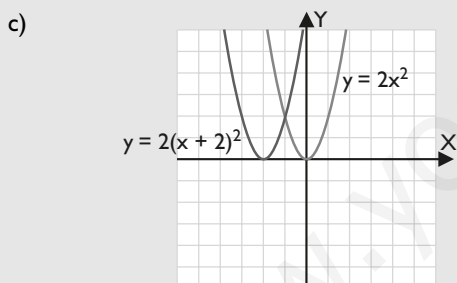
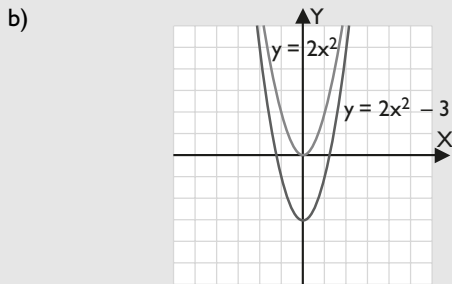
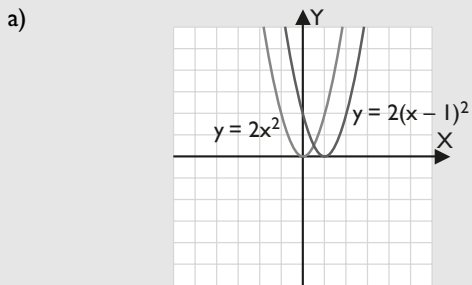
Ejercicios y problemas

5. Función cuadrática

59. Representa la parábola $y = 2x^2$; a partir de ella, las siguientes:

- a) $y = 2(x - 1)^2$
- b) $y = 2x^2 - 3$
- c) $y = 2(x + 2)^2$
- d) $y = 2(x + 1)^2 + 2$

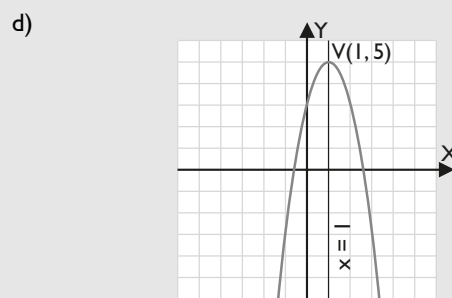
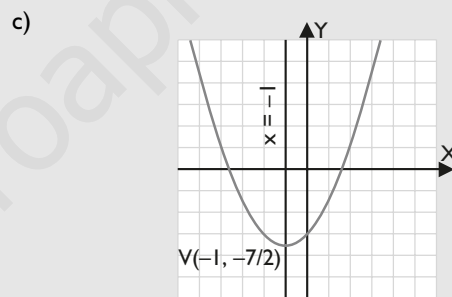
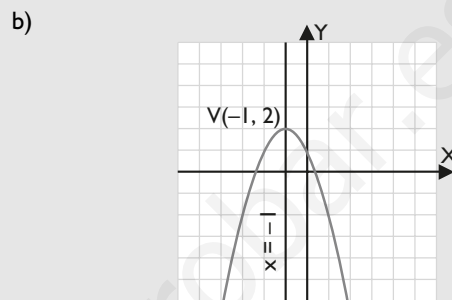
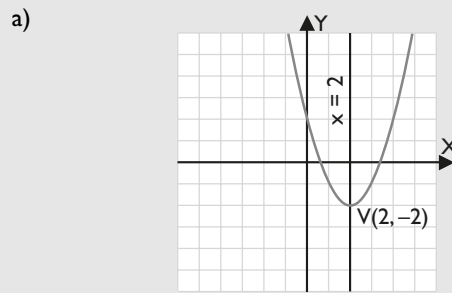
Solución:



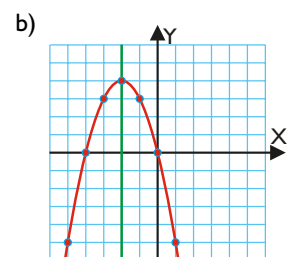
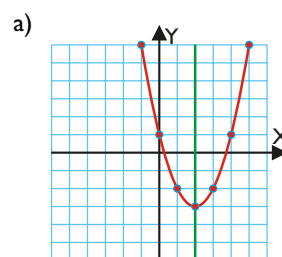
60. Representa las siguientes parábolas:

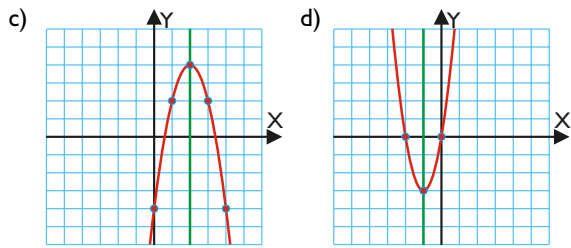
- a) $y = x^2 - 4x + 2$
- b) $y = -x^2 - 2x + 1$
- c) $y = \frac{1}{2}x^2 + x - 3$
- d) $y = -2x^2 + 4x + 3$

Solución:



61. Escribe las fórmulas de las siguientes parábolas:





Solución:

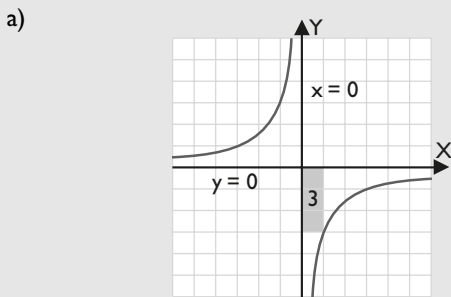
- a) $y = x^2 - 4x + 1$ b) $y = -x^2 - 4x$
 c) $y = -2x^2 + 8x - 4$ d) $y = 3x^2 + 6x$

6. Funciones racionales e irracionales

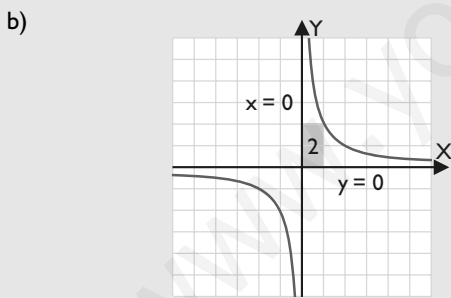
62. Dibuja las siguientes hipérbolas y sus asíntotas. Halla la constante, k , de proporcionalidad inversa.

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

Solución:



$k = -3$

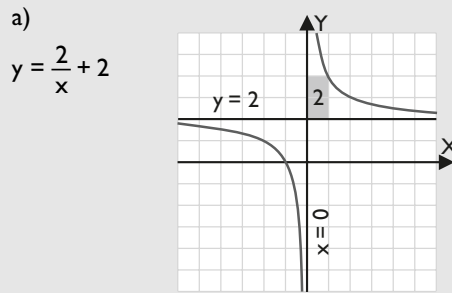


$k = 2$

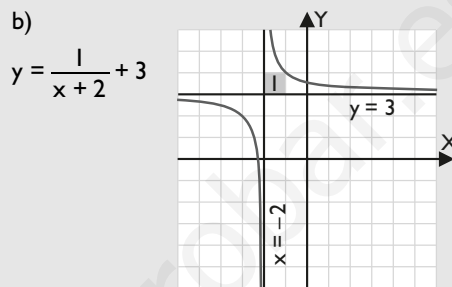
63. Dibuja las siguientes hipérbolas y sus asíntotas. Halla la constante k

- a) $y = \frac{2x + 2}{x}$
 b) $y = \frac{3x + 7}{x + 2}$
 c) $y = \frac{-2x - 6}{x + 1}$
 d) $y = \frac{-2x + 3}{x}$

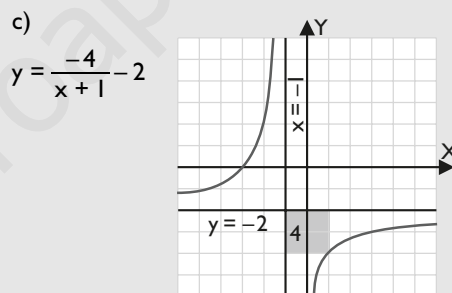
Solución:



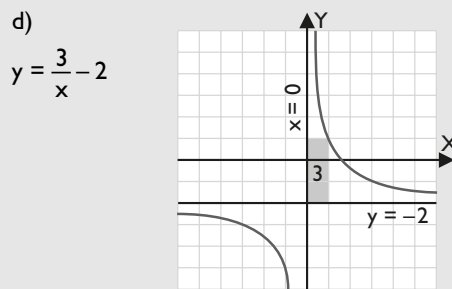
$k = 2$



$k = 1$

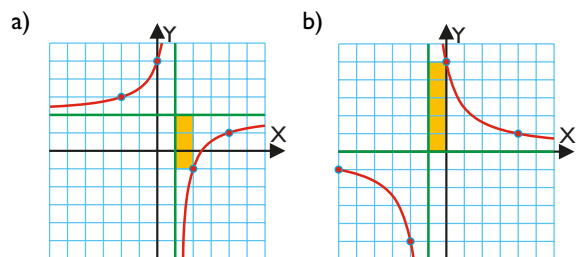


$k = -4$

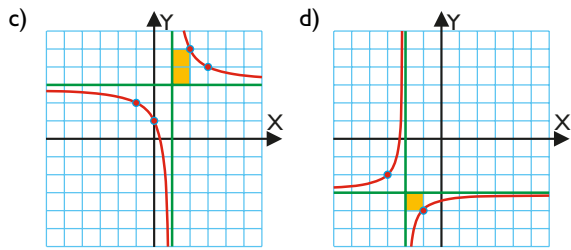


$k = 3$

64. Escribe las fórmulas de las siguientes hipérbolas:



Ejercicios y problemas



Solución:

a) $y = -\frac{3}{x-1} + 2$

b) $y = \frac{5}{x+1}$

c) $y = \frac{2}{x-1} + 3$

d) $y = -\frac{1}{x+2} - 3$

65. Dibuja las siguientes funciones irracionales:

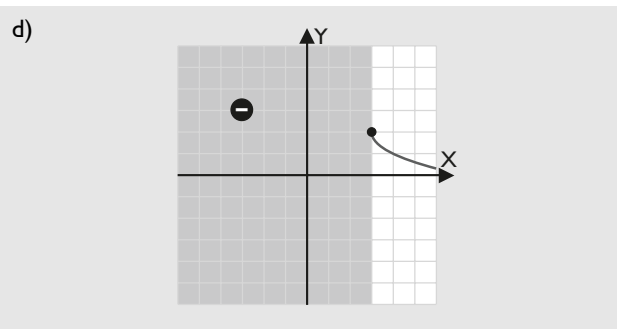
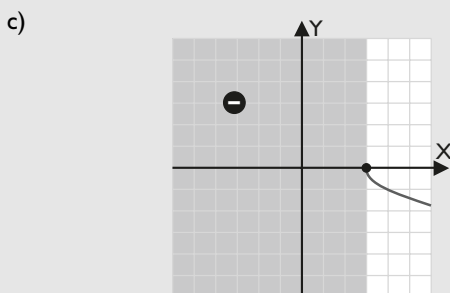
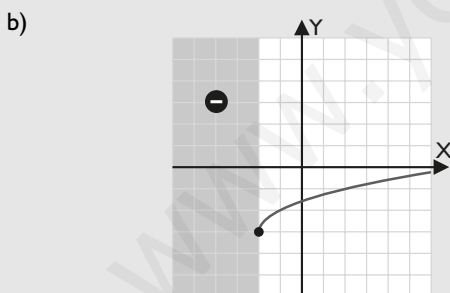
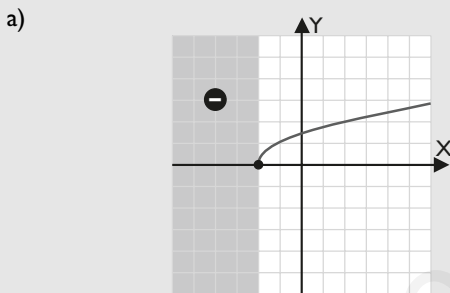
a) $y = \sqrt{x+2}$

b) $y = -3 + \sqrt{x+2}$

c) $y = -\sqrt{x-3}$

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

Solución:



7. Funciones exponenciales y logarítmicas

66. Dibuja en los mismos ejes las siguientes funciones y sus asíntotas:

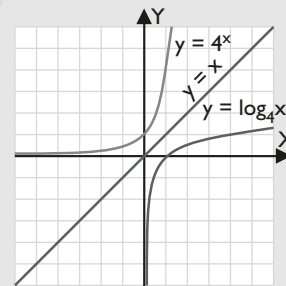
a) $y = 4^x$

b) $y = \log_4 x$

¿Respecto a qué recta son simétricas?

Solución:

Son simétricas respecto de la bisectriz del 1^{er} y 3^{er} cuadrantes; $y = x$; por lo tanto, una es inversa de la otra.



67. Dibuja en los mismos ejes las siguientes funciones y sus asíntotas:

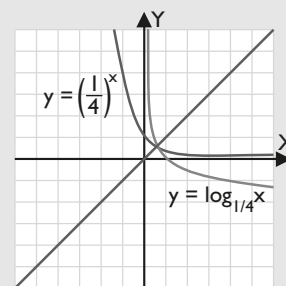
a) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$

b) $y = \log_{1/4} x$

¿Respecto a qué recta son simétricas?

Solución:

Son simétricas respecto de la bisectriz del 1^{er} y 3^{er} cuadrantes; $y = x$; por lo tanto, una es inversa de la otra.



68. Dibuja la gráfica de las siguientes funciones y sus asíntotas:

a) $y = 3^{x-2}$

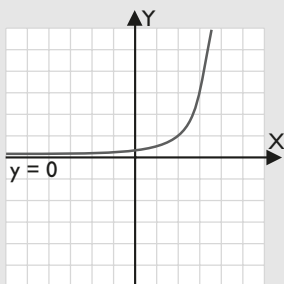
b) $y = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^x$

c) $y = -1 + 2^{x+1}$

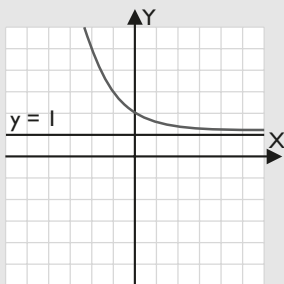
d) $y = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$

Solución:

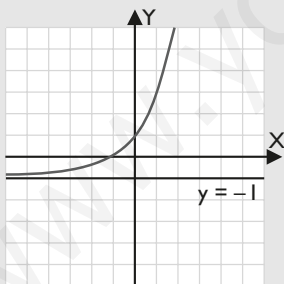
a)



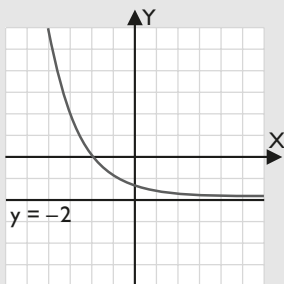
b)



c)



d)



69. Dibuja la gráfica de las siguientes funciones y sus asíntotas:

a) $y = \log_2(x-1)$

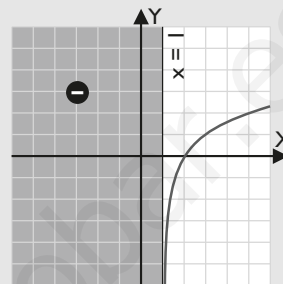
b) $y = 3 + \log_{1/2} x$

c) $y = -1 + \log_3(x-2)$

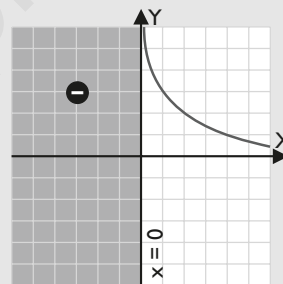
d) $y = 2 + \log_{1/3}(x+1)$

Solución:

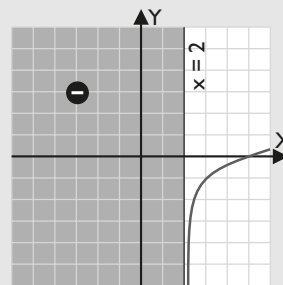
a)



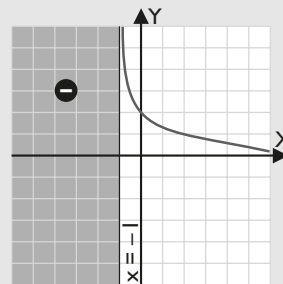
b)



c)

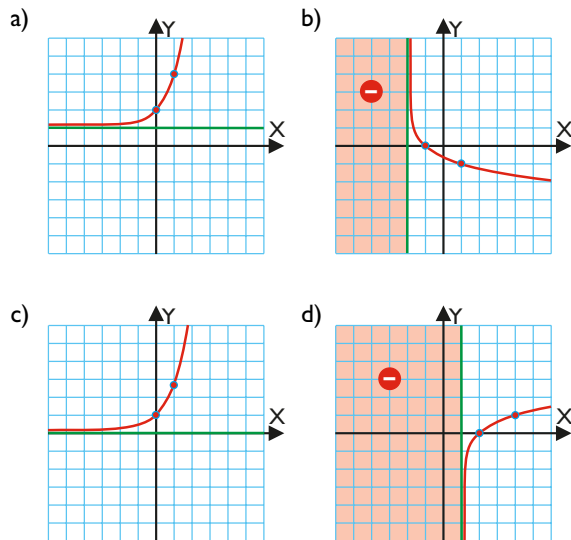


d)



Ejercicios y problemas

70. Escribe las fórmulas de las siguientes gráficas:



Solución:

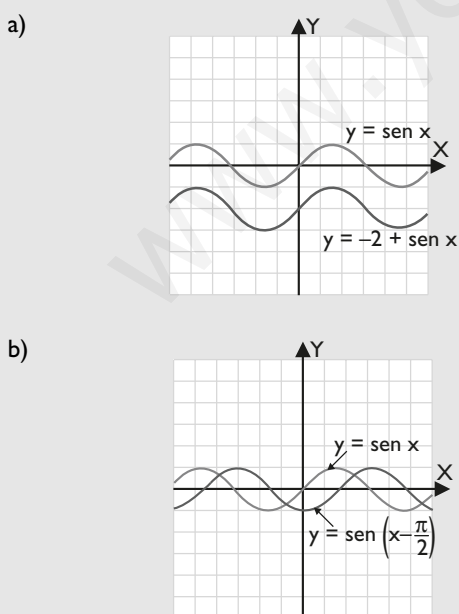
- a) $y = 1 + 3^x$
- b) $y = \log_{1/3}(x + 2)$
- c) $y = e^x$
- d) $y = \log_3(x - 1)$

8. Funciones trigonométricas

71. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{sen } x$

- a) $y = -2 + \text{sen } x$
- b) $y = \text{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

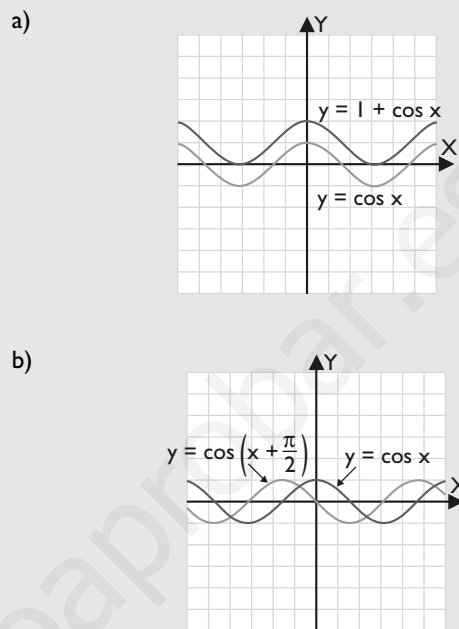
Solución:



72. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{cos } x$

- a) $y = 1 + \text{cos } x$
- b) $y = \text{cos}\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

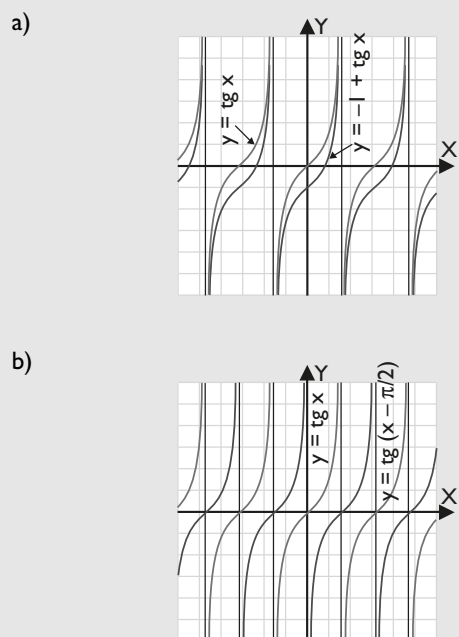
Solución:



73. Dibuja las siguientes funciones a partir de la función $y = \text{tg } x$

- a) $y = -1 + \text{tg } x$
- b) $y = \text{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

Solución:



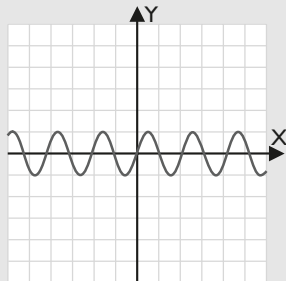
74. Dibuja las siguientes funciones:

a) $y = \sin 3x$

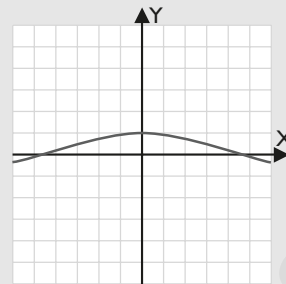
b) $y = \cos \frac{x}{3}$

Solución:

a)



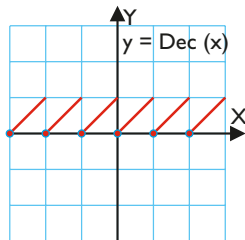
b)



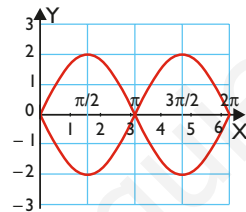
Para ampliar

75. Indica cuál de las siguientes gráficas es función:

a)



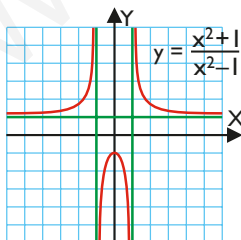
b)



Solución:

- a) Es función: $y = \text{Dec}(x)$
 b) No es función.

76. Dada la siguiente gráfica, halla todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.



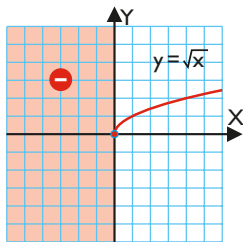
Solución:

- Tipo de función: racional.
- Dominio: $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$

- Continuidad: es discontinua en $x = -1$ y en $x = 1$
- Periodicidad: no es periódica.
- Simetrías: es simétrica respecto del eje Y
- Asíntotas:
 - Verticales: $x = -1, x = 1$
 - Horizontales: $y = 1$
 - Oblicuas: no tiene.
- Corte con los ejes:
 - Eje X: no corta.
 - Eje Y: $A(0, -1)$
 Signo:
 - Positiva (+): $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
 - Negativa (-): $(-1, 1)$
- Máximos y mínimos relativos:
 - g) Máximo relativo: $A(0, -1)$
 - h) Mínimo relativo: no tiene.
 Monotonía:
 - Creciente: $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$
 - Decreciente: $(0, 1) \cup (1, +\infty)$
- Puntos de inflexión: no tiene.
- Curvatura:
 - Convexa (\cup): $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
 - Cóncava (\cap): $(-1, 1)$
- Recorrido o imagen:
 - $\text{Im}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, -1] \cup (1, +\infty)$

Ejercicios y problemas

77. Dada la siguiente gráfica, halla todas sus características. Es decir, completa el formulario de los diez apartados.



Solución:

1. Tipo de función: irracional.
2. Dominio: $\text{Dom}(f) = [0, +\infty)$
3. Continuidad: es continua en $[0, +\infty)$
4. Periodicidad: no es periódica.
5. Simetrías: no es simétrica.
6. Asíntotas:
 - Verticales: no tiene.
 - Horizontales: no tiene.
 - Oblicuas: no tiene.
7. Corte con los ejes:
 - Eje X: $O(0, 0)$
 - Eje Y: $O(0, 0)$
 Signo:
 - Positiva (+): $(0, +\infty)$
8. Máximos y mínimos relativos:
 - a) Máximo relativo: no tiene.
 - b) Mínimo relativo: no tiene.
 Monotonía:
 - Creciente: $(0, +\infty)$
 - Decreciente: \emptyset
9. Puntos de inflexión: no tiene.
- Curvatura:
 - Convexa (\cup): \emptyset
 - Cóncava (\cap): $(0, +\infty)$
10. Recorrido o imagen: $\text{Im}(f) = \mathbb{R} = [0, +\infty)$

78. Halla el dominio de las siguientes funciones:

a) $y = \frac{2}{\sqrt{x-5}}$
 b) $y = \sqrt{\frac{x}{x-1}}$

Solución:

- a) $\text{Dom}(f) = (5, +\infty)$
 b) $\text{Dom}(f) = (-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$

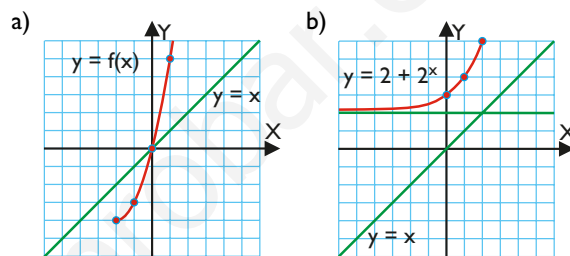
79. Halla el dominio de las siguientes funciones:

a) $y = L \frac{x+2}{x-3}$ b) $y = L \sqrt{x}$
 c) $y = \text{sen} \frac{2}{x}$ d) $y = e^{\sqrt{x}}$

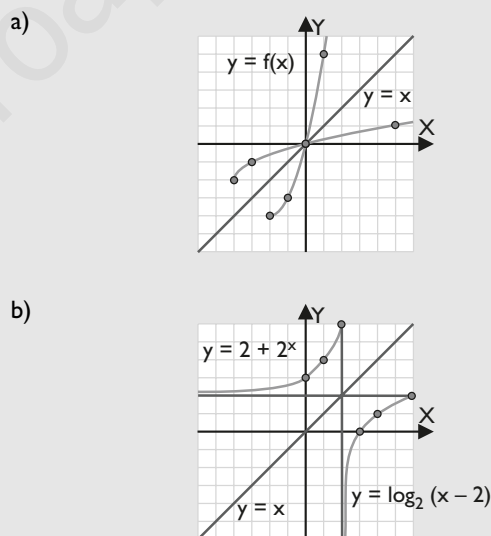
Solución:

- a) $\text{Dom}(f) = (-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$
 b) $\text{Dom}(f) = (0, +\infty)$
 c) $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$
 d) $\text{Dom}(f) = [0, +\infty)$

80. Dibuja la función inversa de $y = f(x)$ en cada caso:



Solución:



81. Dadas las funciones $f(x) = \text{tg } x$ y $g(x) = \frac{1}{x}$, calcula:

a) $g \circ f$ b) $f \circ g$
 c) $f \circ f$ d) $g \circ g$

Solución:

a) $(g \circ f)(x) = \frac{1}{\text{tg } x}$ b) $(f \circ g)(x) = \text{tg} \frac{1}{x}$
 c) $(f \circ f)(x) = \text{tg}(\text{tg } x)$ d) $(g \circ g)(x) = x$

82. Calcula la función inversa de la función $y = f(x)$ en los siguientes casos:

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

b) $y = x^2 - 5$

c) $y = \frac{x}{x - 3}$

d) $y = \frac{x - 2}{x - 1}$

Solución:

a) $y = x^2 - 2$ si $x \geq 0$

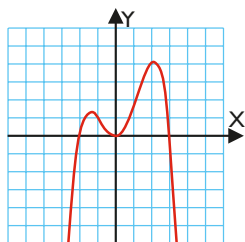
b) $y = \sqrt{x + 5}$

c) $y = \frac{3x}{x - 1}$

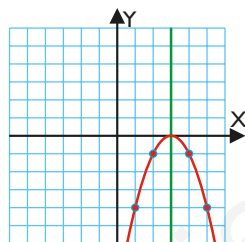
d) $y = \frac{x - 2}{x - 1}$

83. Analiza de qué grado pueden ser las funciones polinómicas siguientes. ¿Qué signo tiene el coeficiente principal?

a)



b)



Solución:

a) Es de grado cuatro.

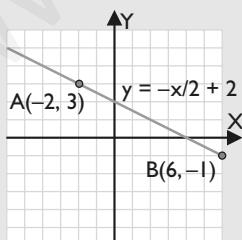
El coeficiente principal es negativo.

b) Es de grado dos.

El coeficiente principal es negativo.

84. Dibuja la recta que pasa por los puntos $A(-2, 3)$ y $B(6, -1)$, y halla su fórmula.

Solución:



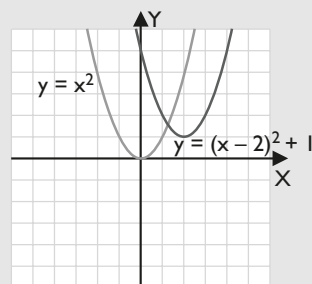
85. Representa la parábola $f(x) = x^2$; a partir de ella, las siguientes funciones:

a) $f(x - 2) + 1$

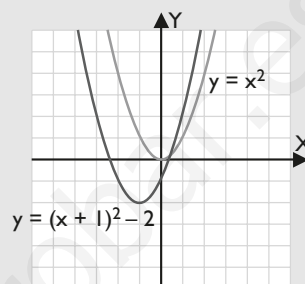
b) $f(x + 1) - 2$

Solución:

a)



b)



86. Calcula la función cuadrática que pasa por los puntos siguientes:

a) $A(0, -1)$, $B(2, -5)$ y $C(5, 4)$

b) $A(3, 4)$, $B(4, 2)$ y $C(1, -4)$

Solución:

a) $y = x^2 - 4x - 1$

b) $y = -2x^2 + 12x - 14$

87. Calcula la función cuadrática que pasa por los puntos siguientes:

a) $A(2, 0)$, $B(3, 1)$ y $C(4, 4)$

b) $A(-1, 2)$, $B(-3, -2)$ y $C(-5, 2)$

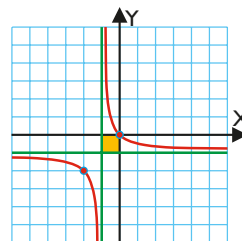
Solución:

a) $y = x^2 - 4x + 4$

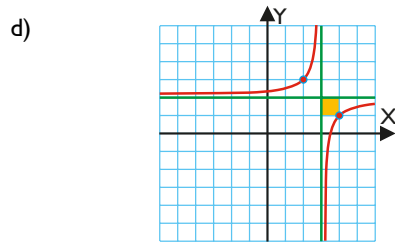
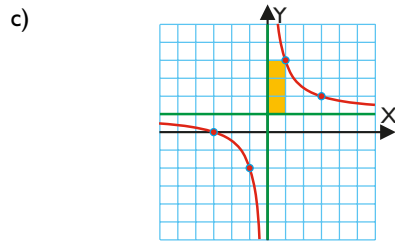
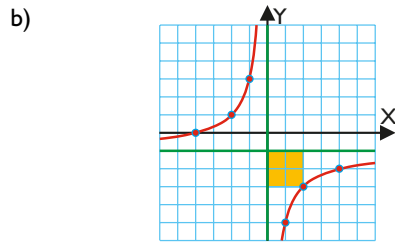
b) $y = x^2 + 6x + 7$

88. Escribe las fórmulas de las siguientes hipérbolas:

a)



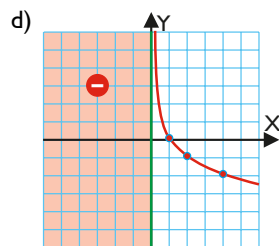
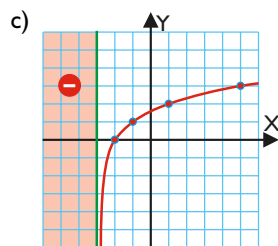
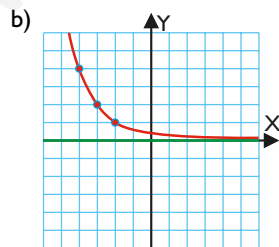
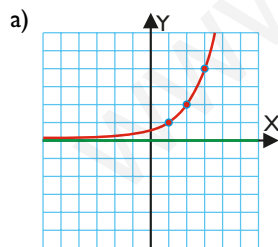
Ejercicios y problemas



Solución:

- a) $y = \frac{1}{x+1} - 1$
 b) $y = -\frac{4}{x} - 1$
 c) $y = \frac{3}{x} + 1$
 d) $y = -\frac{1}{x-3} + 2$

89. Escribe las fórmulas de las siguientes gráficas:



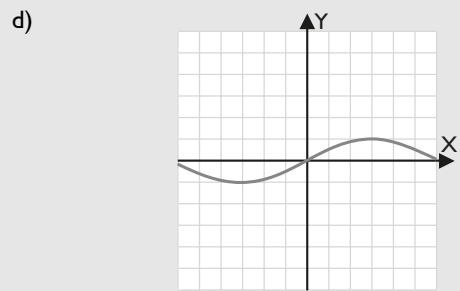
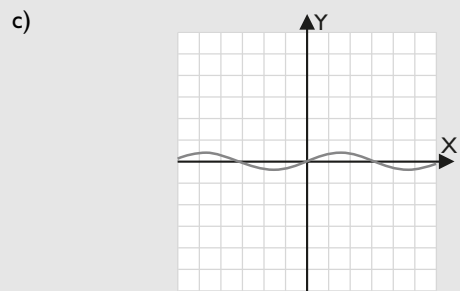
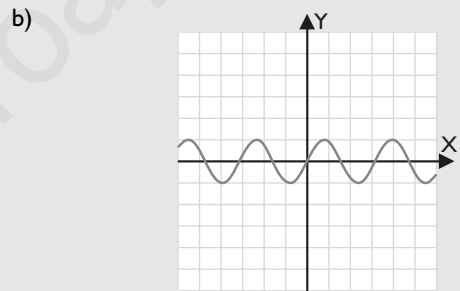
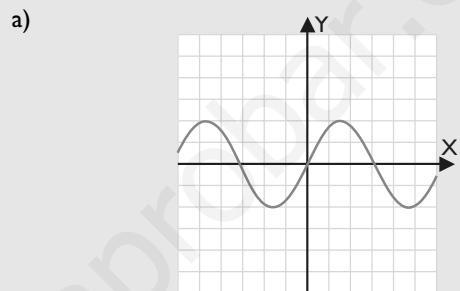
Solución:

- a) $y = 2^{x-1}$
 b) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2}$
 c) $y = \log_2(x+3)$
 d) $y = \log_{1/2} x$

90. Dibuja las siguientes funciones:

- a) $y = 2 \operatorname{sen} x$ b) $y = \operatorname{sen} 2x$
 c) $y = \frac{1}{2} \operatorname{sen} x$ d) $y = \operatorname{sen} \frac{x}{2}$

Solución:

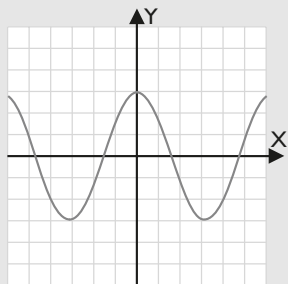


91. Dibuja las siguientes funciones:

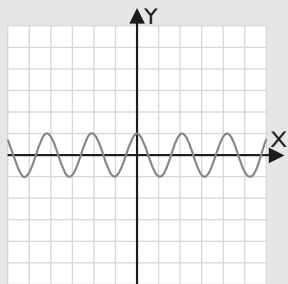
- a) $y = 3 \cos x$
- b) $y = \cos 3x$
- c) $y = \frac{1}{3} \cos x$
- d) $y = \cos \frac{x}{3}$

Solución:

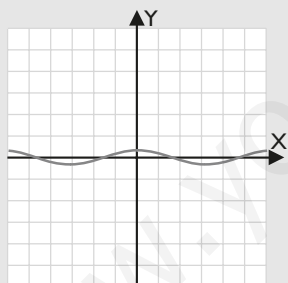
a)



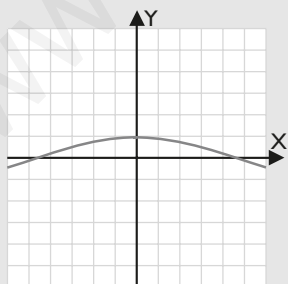
b)



c)



d)

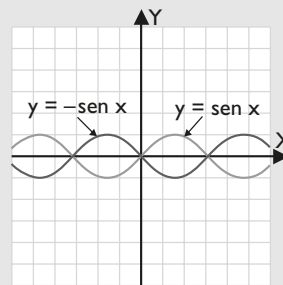


92. Dibuja las siguientes funciones a partir de $y = \sin x$:

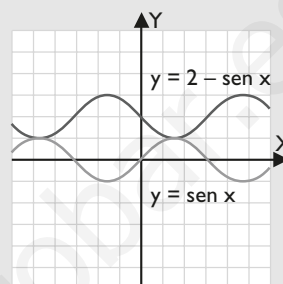
- a) $y = -\sin x$
- b) $y = 2 - \sin x$

Solución:

a)



b)

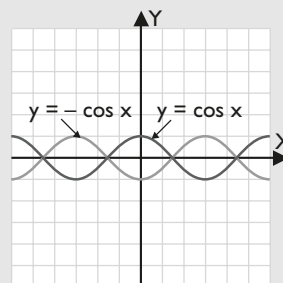


93. Dibuja las siguientes funciones a partir de $y = \cos x$:

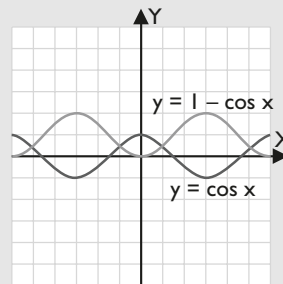
- a) $y = -\cos x$
- b) $y = 1 - \cos x$

Solución:

a)



b)



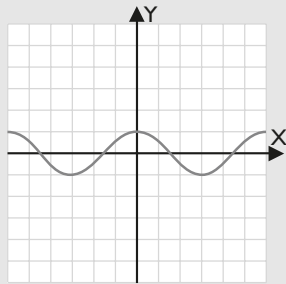
94. Dibuja las siguientes funciones:

- a) $y = \cos x$
 - b) $y = \sin(x + \pi/2)$
- ¿Qué observas?

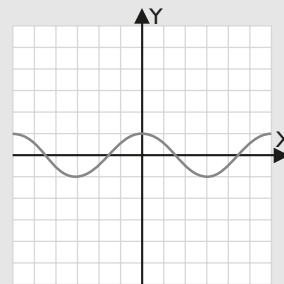
Ejercicios y problemas

Solución:

a)



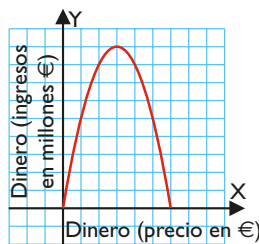
b)



Se observa que son la misma gráfica, luego:
 $\cos x = \sin(x + \pi/2)$

Problemas

95. En la gráfica adjunta se representan los ingresos en función del precio de cada cuaderno que fabrica una empresa y que se vende. Describe las características de la gráfica.



Solución:

1. Tipo de función: polinómica.
2. Dominio: $\text{Dom}(f) = [0, 6]$
3. Continuidad: es continua en su dominio.
4. Periodicidad: no es periódica.
5. Simetrías: Simétrica respecto a $x = 3$
6. Asíntotas:
 - Verticales: no tiene.
 - Horizontales: no tiene.
 - Oblicuas: no tiene.
7. Corte con los ejes:
 - Eje X: $O(0, 0)$ y $A(6, 0)$
 - Eje Y: $O(0, 0)$
- Signo:
 - Positiva (+): $A(0, 6)$
8. Máximos y mínimos relativos:
 - a) Máximo relativo: $B(3, 9)$
 Para 3 € se alcanzan unos ingresos de 9 millones.
 - b) Mínimo relativo: no tiene.

Monotonía:

- Creciente: $(0, 3)$
- Decreciente: $(3, 6)$

9. Puntos de inflexión: no tiene.

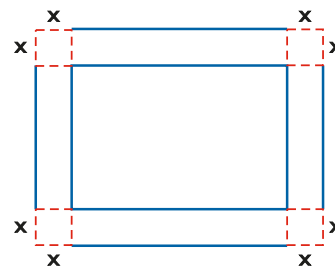
Curvatura:

- Cóncava (\cap): $(0, 6)$

10. Recorrido o imagen:

$$\text{Im}(f) = [0, 9]$$

96. En un cartón rectangular de 8 cm de largo por 6 cm de ancho, se cortan, en los vértices, cuatro cuadrados de x cm de lado para construir una caja. Escribe la función que da el volumen de dicha caja en función de la longitud x y calcula su dominio de definición.



Solución:

$$V(x) = (8 - 2x)(6 - 2x) x$$

$$V(x) = 4x^3 - 28x^2 + 48x$$

$$\text{Dom}(V) = [0, 3]$$

97. El perímetro de un rectángulo mide 10 m. Expresa el área del rectángulo en función del lado x de la base. Calcula el dominio de definición de la función.

Solución:

$$A(x) = x(5 - x)$$

$$A(x) = 5x - x^2$$

$$\text{Dom}(A) = [0, 5]$$

98. El precio de venta al público de una revista en función del número, en miles, de ejemplares editados, x , es $p(x) = 4 - x/2$

Escribe la función de los ingresos que se obtienen, dependiendo de los ejemplares editados, y calcula el dominio de definición.

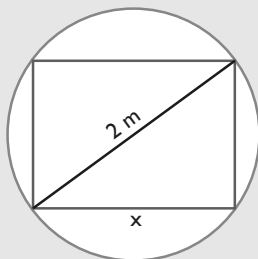
Solución:

$$I(x) = x \cdot p(x) = x(4 - x/2)$$

$$I(x) = 4x - x^2/2$$

$$\text{Dom}(I) = [0, 8]$$

99. Escribe una función que exprese el área de un rectángulo inscrito en una circunferencia de 1 m de radio en función del lado x de la base. ¿Cuál es su dominio de definición?

Solución:

$$A(x) = x \sqrt{4 - x^2}$$

$$\text{Dom}(A) = [0, 2]$$

100. Dado un triángulo equilátero de lado x , define las funciones del perímetro y el área, en función del lado. Calcula sus dominios de definición.

Solución:

$$P(x) = 3x$$

$$\text{Dom}(P) = [0, +\infty)$$

$$A(x) = x \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} x^2$$

$$\text{Dom}(A) = [0, +\infty)$$

101. Halla la función que da la longitud del lado de un cuadrado en función del área y calcula su dominio.

Solución:

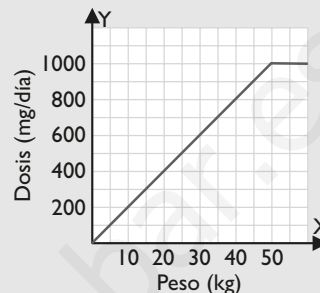
$$L(x) = \sqrt{x}$$

$$\text{Dom}(L) = [0, +\infty)$$

102. La dosis habitual recomendada de un determinado antibiótico para niños es de 20 mg por kilogramo de peso al día, sin sobrepasar los 1 000 mg al día. Escribe la función que da la cantidad de antibiótico que se debe suministrar en función del peso. Representa la gráfica.

Solución:

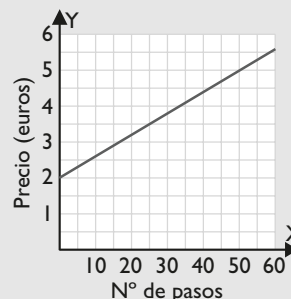
$$D(x) = \begin{cases} 20x & \text{si } 0 \leq x \leq 50 \\ 1000 & \text{si } x > 50 \end{cases}$$



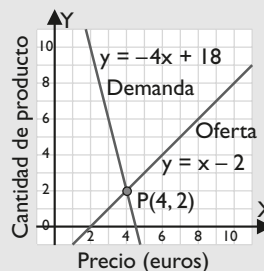
103. Un taxi cobra 2 € por bajada de bandera y 0,06 € por cada salto de contador. Escribe la fórmula de la función que da el precio de una carrera, en función de los saltos del contador, y representa su gráfica.

Solución:

$$D(x) = 2 + 0,06x$$



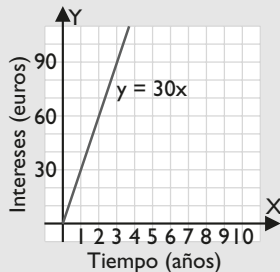
104. Una empresa ha realizado un estudio para determinar las funciones de oferta y de demanda de un producto en función del precio de venta, x . La función de oferta es $y = x - 2$, y la de demanda es $y = -4x + 18$. Representa dichas funciones y halla el punto de equilibrio.

Solución:

Ejercicios y problemas

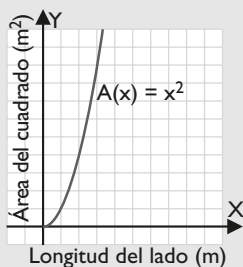
105. Se depositan 1 000 € a un 3% de interés simple durante un año. Escribe la fórmula que da los intereses en función del tiempo.

Solución:



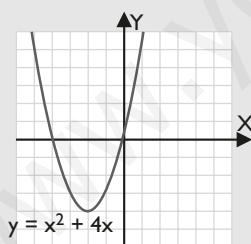
106. Halla el área de un cuadrado en función del lado. Representala gráficamente.

Solución:



107. Expresa la fórmula que da el producto de dos números que se diferencian en 4 unidades. Representa su gráfica.

Solución:



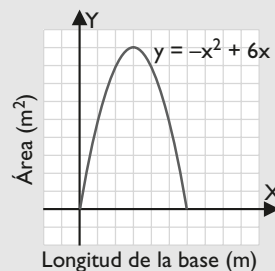
108. Con 12 metros de moldura se desea decorar una puerta formando un rectángulo.

- Escribe la fórmula que expresa el área de dicho rectángulo en función del lado x
- Representa la función.
- Determina las dimensiones del rectángulo que hacen el área máxima.

Solución:

a) $A(x) = x(6 - x) \Rightarrow A(x) = 6x - x^2$

b)



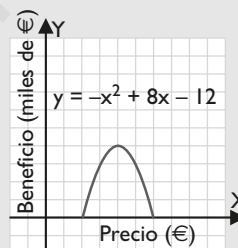
- c) Un cuadrado de 3 m de lado con un área de 9 m²

109. El beneficio, en miles de euros, que se obtiene al vender a x € una unidad de un determinado producto viene dado por la fórmula $B(x) = -x^2 + 8x - 12$

- Representa la función $B(x)$
- Determina el precio al que hay que vender el producto para obtener el máximo beneficio.

Solución:

a)



- b) A 4€

110. Una máquina envasa un pedido de latas de tomate en 8 horas. Se ponen varias máquinas idénticas a trabajar.

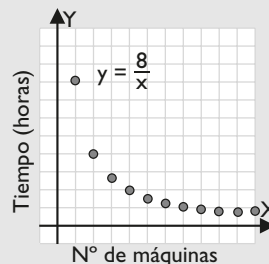
- Halla la función que expresa el tiempo de envasado en función del número de máquinas.
- Identifica la función obtenida.
- Representa gráficamente dicha función.

Solución:

a) $y = \frac{8}{x}$

- b) Función de proporcionalidad inversa

c)



111. Para recoger los higos de una finca, una persona tarda 60 horas.

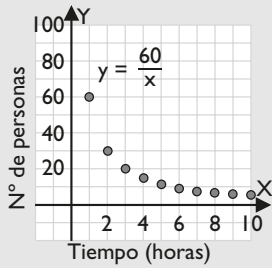
- Halla la función que expresa el número de personas en función del número de horas.
- Identifica la función obtenida.
- Representa gráficamente dicha función.

Solución:

a) $y = \frac{60}{x}$

b) Función de proporcionalidad inversa.

c)



112. Un cultivo de bacterias se reproduce de forma que el número de bacterias se duplica cada minuto. Expresa la función que representa el número de bacterias en función del tiempo.

Solución:

Suponiendo que inicialmente haya una bacteria y siendo x el tiempo en minutos: $y = 2^x$

113. Se deposita un capital de 6000 € al 10% anual, de manera que los intereses se acumulan al capital. Expresa la función que da el capital acumulado en función del tiempo.

Solución:

$$C = 6000 \cdot 1,1^t$$

Para profundizar

114. Dadas las funciones

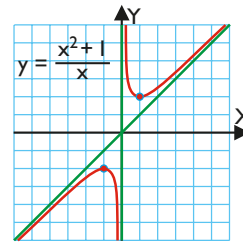
$$f(x) = \cos x \text{ y } g(x) = x^2$$

calcula $f \circ g \circ f$

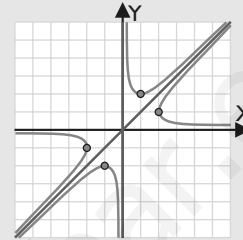
Solución:

$$(f \circ g \circ f)(x) = (f \circ g)(\cos x) = f(\cos^2 x) = \cos(\cos^2 x)$$

115. Dada la gráfica de la función $y = \frac{x^2 + 1}{x}$, dibuja la inversa.



Solución:



No es función.

116. ¿Puede tener una función polinómica de cuarto grado solo un mínimo? Pon un ejemplo.

Solución:

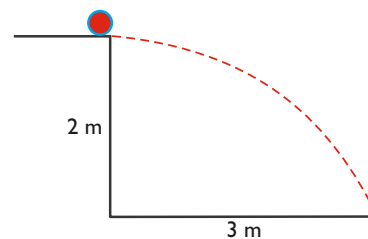
Sí, la función potencial: $y = x^4$

117. ¿Puede existir una función polinómica de tercer grado que no tenga ni máximo ni mínimo? Pon un ejemplo.

Solución:

Sí, la función potencial: $y = x^3$

118. Una pelota rueda desde una altura de 2 m y cae al suelo a 3 m de distancia. Calcula la fórmula de la curva que sigue al caer.



Solución:

$$y = ax^2 + 2$$

Pasa por el punto $P(3, 0)$

$$9a + 2 = 0 \Rightarrow a = -\frac{2}{9}$$

$$y = -\frac{2x^2}{9} + 2$$

Ejercicios y problemas

119. Un rectángulo tiene 6 m^2 de área.

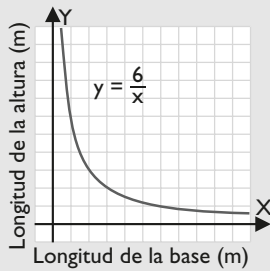
- Halla la función que expresa uno de los lados en función del otro.
- Identifica la función obtenida.
- Representa gráficamente dicha función.

Solución:

a) $x \cdot y = 6 \Rightarrow y = \frac{6}{x}$

b) Función de proporcionalidad inversa.

c)



120. En un cuadrado de 1 m de lado se unen los puntos medios, formando otro cuadrado. En éste se vuelven a unir sus puntos medios para formar un tercer cuadrado, y así se repite el proceso indefinidamente.

- Expresa la fórmula que da el perímetro de los sucesivos cuadrados.
- Expresa la fórmula que da el área de los sucesivos cuadrados.

Solución:

a) Los lados de los cuadrados forman una progresión geométrica de razón $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Luego los perímetros serán:

$$P(n) = 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n-1}$$

b) Las áreas serán: $A(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

Paso a paso

121. Dibuja la siguiente función y completa el formulario de los diez apartados:

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

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

122. Representa la función: $y = e^x$; halla la función inversa y represéntala. Representa la recta $y = x$; observa que la función inicial y su inversa son simétricas respecto de dicha recta.

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

123. **Internet.** Abre: www.editorial-bruno.es, elige **Matemáticas, curso y tema.**

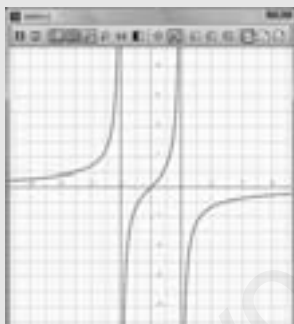
Practica

124. Representa las siguientes funciones y completa los diez apartados del formulario:

a) $y = \frac{x}{1-x^2}$ b) $y = x^3 - 3x$

Solución:

a)



1. Tipo de función: racional.
2. Dominio:
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$
3. Continuidad: es discontinua en $x = -1$, $x = 1$
4. Periodicidad: no es periódica.
5. Simetrías: es simétrica respecto del origen $O(0, 0)$
6. Asíntotas:
 - Verticales: $x = -1$, $x = 1$
 - Horizontales: $y = 0$
 - Oblicuas: no tiene.
7. Corte con los ejes:
 - Eje X: $O(0, 0)$
 - Eje Y: $O(0, 0)$

Signo:

- Positiva (+): $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$
- Negativa (-): $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$

8. Máximos y mínimos relativos: no tiene.

Monotonía:

- Creciente:
 $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$
- Decreciente: nunca

9. Puntos de inflexión: $O(0, 0)$

Curvatura:

- Convexa (\cup): $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$
- Cóncava (\cap): $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$

10. Recorrido o imagen:

$$\text{Im}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

b)



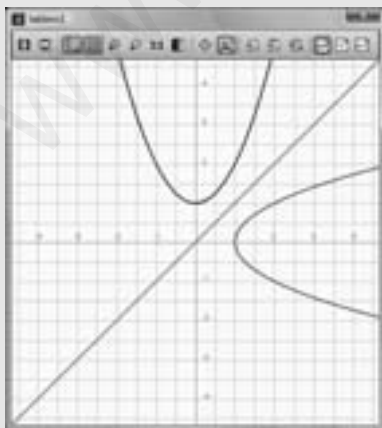
1. Tipo de función: polinómica.
2. Dominio:
 $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
3. Continuidad: es continua en todo \mathbb{R}
4. Periodicidad: no es periódica.
5. Simetrías: es simétrica respecto del origen $O(0, 0)$

6. Asíntotas: no tiene.
7. Corte con los ejes:
- Eje X: $B(-\sqrt{3}, 0)$, $O(0, 0)$, $A(\sqrt{3}, 0)$
 - Eje Y: $O(0, 0)$
- Signo:
- Positiva (+): $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$
 - Negativa (-): $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$
8. Máximos y mínimos relativos:
- Máximo relativo: $C(-1, 2)$
 - Mínimo relativo: $D(1, -2)$
- Monotonía:
- Creciente: $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$
 - Decreciente: $(-1, 1)$
9. Puntos de inflexión: $O(0, 0)$
- Curvatura:
- Convexa (\cup): $(0, +\infty)$
 - Cóncava (\cap): $(-\infty, 0)$
10. Recorrido o imagen:
 $\text{Im}(f) = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

125. Dibuja la siguiente función, halla su inversa y represéntala. Dibuja la recta $y = x$; observa que la función inicial y su inversa son simétricas respecto de dicha recta. ¿La inversa es función?

$$y = x^2 + 1$$

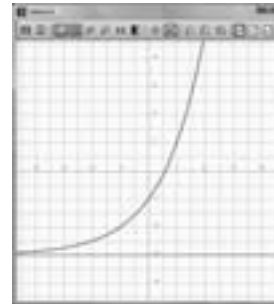
Solución:



La inversa no es función.

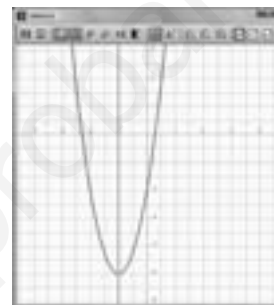
Identifica las siguientes gráficas y calcula mediante ensayo-acierto su fórmula:

126.



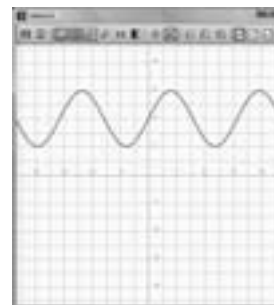
Solución: exponencial, $y = -3 + 2^{x+1}$

127.



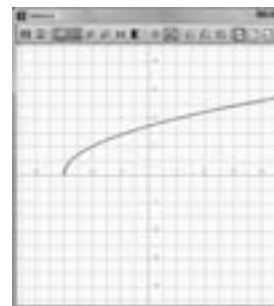
Solución: polinómica, $y = 3x^2 + 6x - 2$

128.



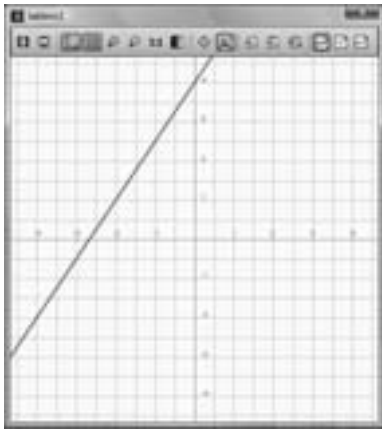
Solución: trigonométrica, $y = 2 + \text{sen } 3x$

129.



Solución: irracional, $y = \sqrt{x+3}$

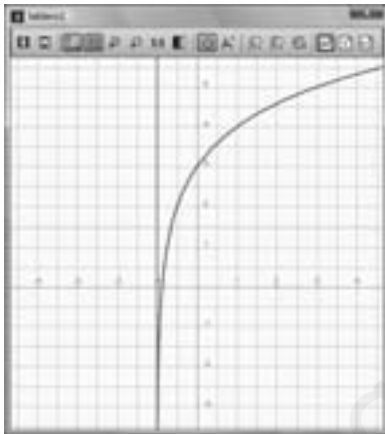
130.



Solución:

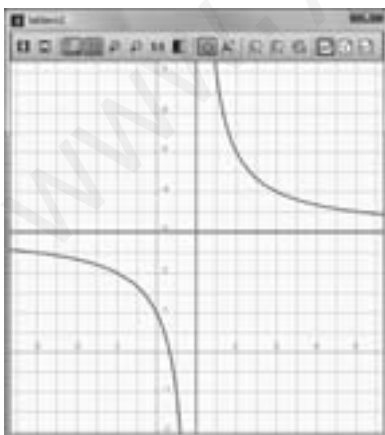
polinómica, $y = \frac{3x}{2} + 4$

131.



Solución: logarítmica, $y = 3 + \log_2(x + 1)$

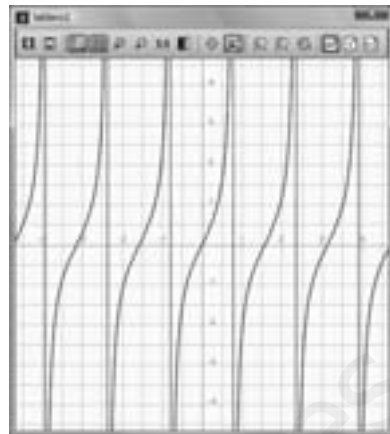
132.



Solución:

racional, $y = \frac{2}{x-1} + 3$

133.



Solución:

trigonométrica, $y = \operatorname{tg} 2x$

Plantea el siguiente problema y resuélvelo con ayuda de Wiris o DERIVE:

134. Halla la función que calcula el área de todos los rectángulos de perímetro 8 m
- Haz la representación gráfica.
 - ¿Qué figura se obtiene?
 - ¿Qué dimensiones tiene el rectángulo cuando el área es máxima?

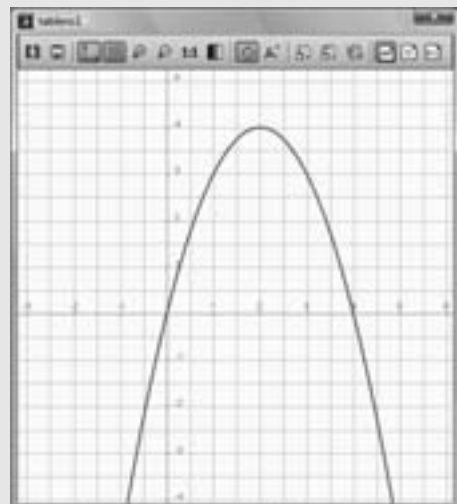
Solución:

Base x , altura $4 - x$

$y = x(4 - x)$

$y = 4x - x^2$

a)



b) Una parábola.

c) El rectángulo es un cuadrado de lado $x = 2$ m, y el área máxima mide 4 m^2