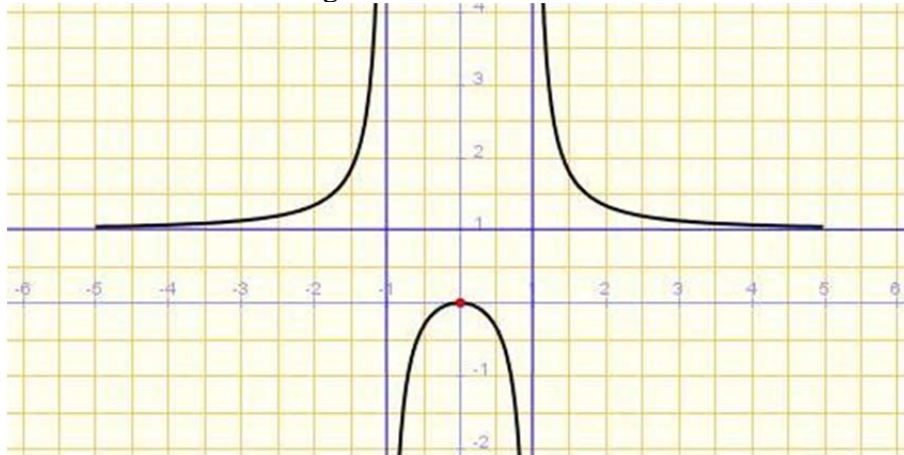


ACTIVIDADES UNIDAD 6: Funciones

1. Indica las características de la siguiente función:



Dominio:

Imagen o recorrido:

Monotonía:

- Creciente:
- Decreciente:
- Máximos relativos:
- Mínimos relativos:

Simetrías:

Continuidad:

Periodicidad:

Acotación:

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos en $[-1,1]$:

Curvatura:

- Cóncava:
- Convexa:

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \left\{ \right.$$

2. Indica las características de la siguiente función:

Dominio:

Imagen o recorrido:

Monotonía:

- Creciente:
- Decreciente:

- Máximos relativos:
- Mínimos relativos:

Simetrías:

Continuidad:

Periodicidad:

Acotación:

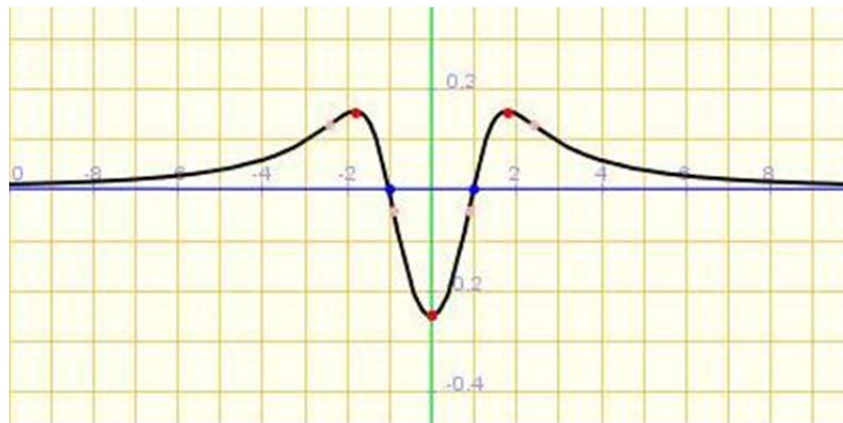
- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

Curvatura:

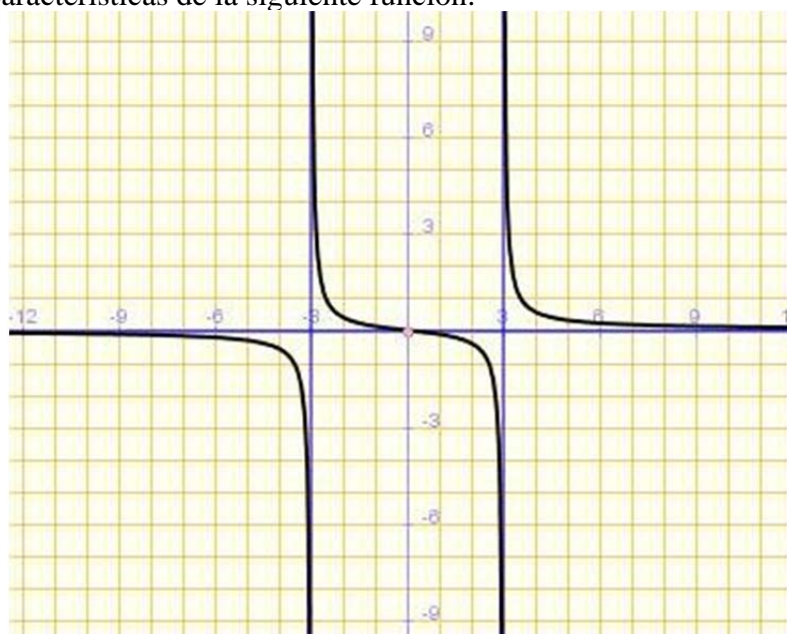
- Cóncava:
- Convexa:

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \left\{ \right.$$



3. Indica las características de la siguiente función:



Dominio:

Imagen o recorrido:

Monotonía:

- Creciente:
- Decreciente:
- Máximos relativos:
- Mínimos relativos:

Simetrías:

Continuidad:

Periodicidad:

Acotación:

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

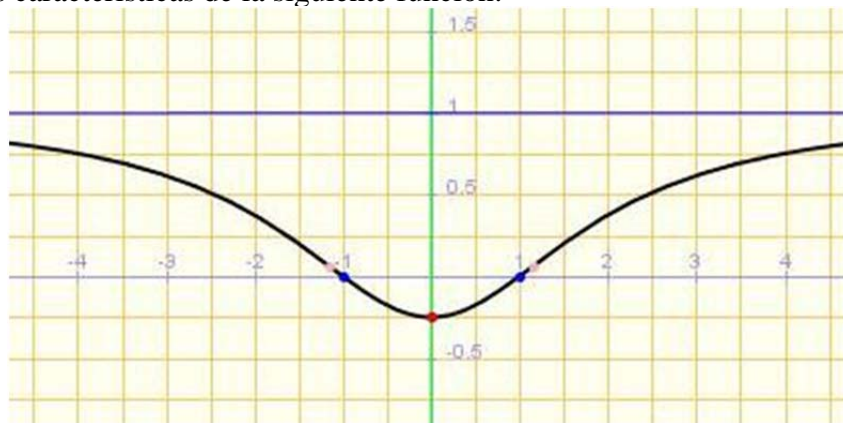
Curvatura:

- Cónica:
- Convexa:

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow -3 \\ x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \left\{ \right.$$

4. Indica las características de la siguiente función:



Dominio:

Imagen o recorrido:

Monotonía:

- Creciente:
- Decreciente:
- Máximos relativos:
- Mínimos relativos:

Simetrías:

Continuidad:

Periodicidad:

Acotación:

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

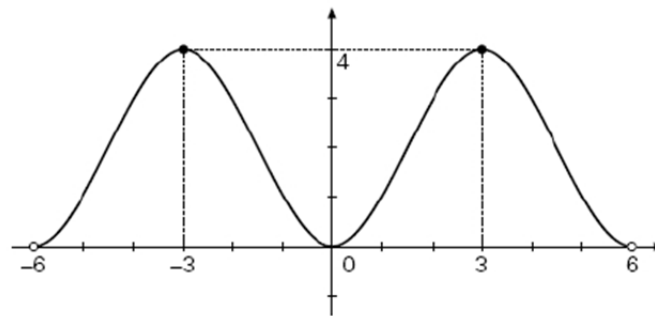
Curvatura:

- Cóncava:
- Convexa:

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \left\{ \right.$$

5. Indica las características de la siguiente función:



Dominio:

Imagen o recorrido:

Monotonía:

- Creciente:
- Decreciente:
- Máximos relativos:
- Mínimos relativos:

Simetrías:

Continuidad:

Periodicidad:

Acotación:

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

Curvatura:

- Cóncava:
- Convexa:

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \left\{ \right.$$

6. Una determinada empresa nos formula la siguiente oferta para conectarnos a Internet:
- Cuota mensual de abono: 6 €
 - Cada hora de conexión: 1 €
- a) Encuentra la función que nos indique el precio a pagar mensualmente, según las horas que se haya establecido conexión.
 - b) Representa gráficamente esta función.
 - c) La empresa carga un 18 % de IVA. ¿Cómo afecta esto a la función anterior y a su gráfica?

7. Queremos encuadernar todos los libros de la biblioteca de nuestro centro y nos cobran 7 € por cada libro si el número de páginas no supera las 200. A partir de 200 páginas, por cada página más se incrementa el precio en 0,02 € Responde a las siguientes cuestiones:
- a) Encuentra la función que nos da el precio a pagar por la encuadernación de un libro dependiendo del número de páginas de este.
 - b) Representa gráficamente esta función.
 - c) ¿Es continua dicha función?

8. Los costes de producción (en euros) de una empresa vienen dados por:

$$C(q) = 40\,000 + 20q + q^2$$

donde q es el número de unidades producidas. El precio de venta de cada unidad producida es de 250 euros.

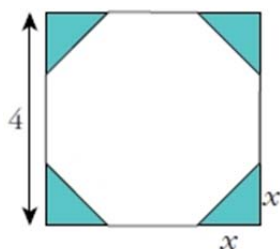
- a) Expresa en función de q el beneficio de la empresa y represéntalo gráficamente.
- b) ¿Cuántas unidades hay que producir para que el beneficio sea máximo?

Indicaciones: (1) Recuerda que para representar una parábola $f(x) = ax^2 + bx + c$, hay que calcular el vértice $V\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$ y los puntos de corte con el eje OX , si los tiene, o construir una tabla de valores con dos valores a la izquierda del vértice y otros dos a la derecha del mismo.

(2) Las funciones cuadráticas alcanzan su máximo o su mínimo en el vértice.

9. La dosis de un fármaco comienza con 10 mg y cada día debe aumentar 2 mg hasta llegar a 20 mg. Debe seguir 15 días con esa cantidad y a partir de entonces ir disminuyendo 4 mg cada día.
- a) Representa gráficamente la función que describe el enunciado y determina su expresión algebraica.
 - b) Indica su dominio y su recorrido.

10. De un cuadrado de 4 cm de lado, se cortan en las esquinas triángulos rectángulos isósceles cuyos lados iguales miden x .
- a) Escribe el área del octógono que resulta en función de x .
 - b) ¿Cuál es el dominio de esa función? ¿Y su recorrido?



11. Una empresa fabrica envases con forma de prisma de dimensiones x , $\frac{x}{2}$ y $2x$ cm.

- a) Escribe la función que da el volumen del envase en función de x .
- b) Halla su dominio sabiendo que el envase más grande tiene 1 l de volumen.
- c) ¿Cuál es su recorrido?

12. Calcula el dominio de las siguientes funciones:

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

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

b) $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 5}$

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

c) $f(x) = \log(x^2 + 1)$

g) $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 1} & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

d) $f(x) = \sqrt[4]{\frac{2x+1}{2x^2}}$

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

13. Si $f(x) = \frac{1}{x}$ y $g(x) = x^3$, halla $(f \circ g)$ y $(g \circ f)$.

14. Dadas $f(x) = x - 1$ y $g(x) = \frac{1}{x^2}$, calcula:

a) $(f \circ g)(1)$

b) $\text{Dom}(g \circ f)$

15. Considera las funciones $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2 + 1$ y $h(x) = \frac{1}{3x+1}$, y determina:

a) $(g \circ f)(2)$

b) $(g \circ (f \circ h))(2)$

16. Halla la función inversa de las siguientes funciones:

a) $y = 3x - 2$

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

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

d) $y = x^3$

17. Sabiendo que $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ x-1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ halla, si es posible, $f^{-1}(x)$

18. Estudia la simetría de las siguientes funciones:

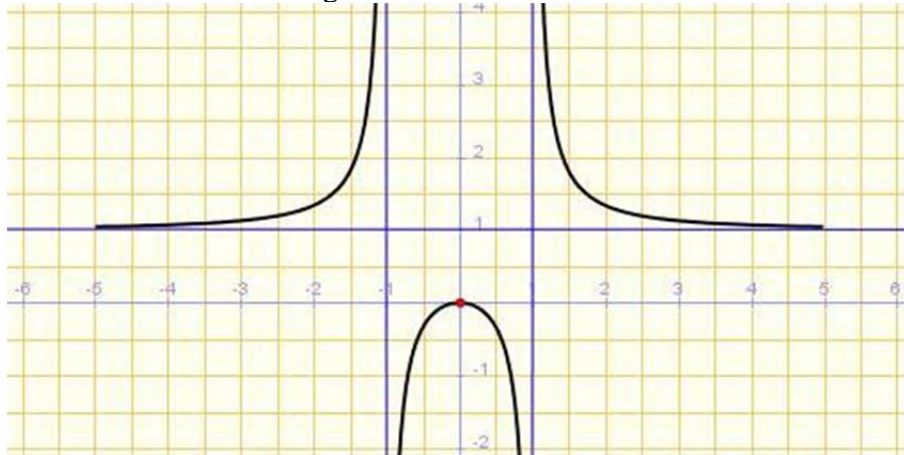
a) $f(x) = x^5 - x$

b) $f(x) = \frac{x^2}{x^4 + 1}$

c) $f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 - 1}$

ACTIVIDADES UNIDAD 6: Funciones

1. Indica las características de la siguiente función:



Dominio: $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty) = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

Imagen o recorrido: $(-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$

Monotonía:

- Creciente: $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$
- Decreciente: $(0, 1) \cup (1, +\infty)$
- Máximos relativos: $(0, 0)$
- Mínimos relativos: No tiene

Simetrías: Es par. Simétrica respecto del eje OY.

Continuidad: Continua en $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty) = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

Periodicidad: No es periódica

Acotación: No está acotada (la función completa)

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos en $[-1, 1]$:

Cotas superiores: 0, 1, 2, ...
Supremo: 0
Máximo absoluto: $(0, 0)$

Curvatura:

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

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \begin{cases} 0 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$$

2. Indica las características de la siguiente función:

Dominio: \mathbb{R}

Imagen o recorrido: $[-0.25, 0.15]$

Monotonía:

- Creciente: $(-\infty, -1.8) \cup (0, 1.8)$
- Decreciente: $(-1.8, 0) \cup (1.8, +\infty)$
- Máximos relativos: $(-1.8, 0.15)$ y $(1.8, 0.15)$
- Mínimos relativos: $(0, -0.25)$

Simetrías: Par. Simétrica respecto del eje OY

Continuidad: Continua en \mathbb{R}

Periodicidad: No es periódica

Acotación: Acotada

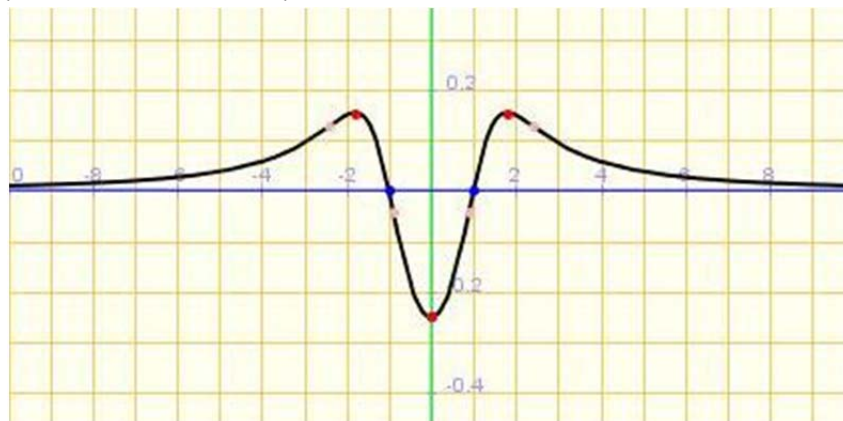
- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:
 - Cotas superiores: 0.15, 0.2, ...
 - Supremo: 0.15
 - Máximos absolutos: $(-1.8, 0.15)$ y $(1.8, 0.15)$
 - Cotas inferiores: -0.25, 0.3, ...
 - Ínfimo: -0.25
 - Mínimo absoluto: $(0, -0.25)$

Curvatura:

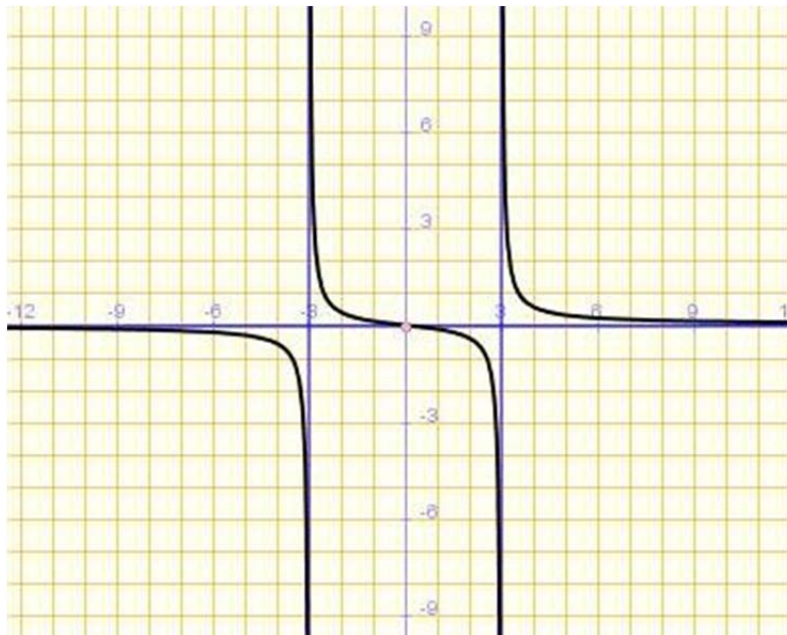
- Cóncava: $(-2.5, -0.9) \cup (0.9, 2.5)$
- Convexa: $(-\infty, -2.5) \cup (-0.9, 0.9) \cup (2.5, +\infty)$

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \begin{cases} -0.25 \\ 0 \\ 0 \end{cases}$$



3. Indica las características de la siguiente función:



Dominio: $(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, +\infty) = \mathbb{R} - \{-3, 3\}$

Imagen o recorrido: \mathbb{R}

Monotonía:

- Creciente: Nunca
- Decreciente: $(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, +\infty) = \mathbb{R} - \{-3, 3\}$
- Máximos relativos: No tiene
- Mínimos relativos: No tiene

Simetrías: Impar. Simétrica respecto del origen de coordenadas

Continuidad: Continua en $(-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, +\infty) = \mathbb{R} - \{-3, 3\}$

Periodicidad: No es periódica

Acotación: No está acotada

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos: No tiene

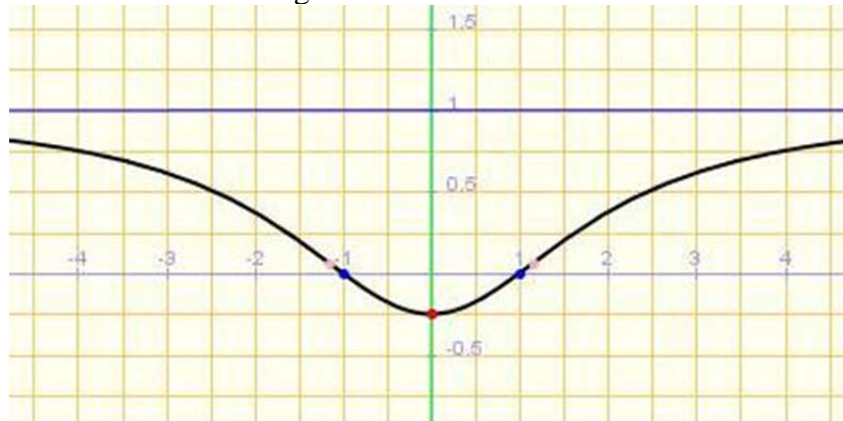
Curvatura:

- Cóncava: $(-\infty, -3) \cup (0, 3)$
- Convexa: $(-3, 0) \cup (3, +\infty)$

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow -3 \\ x \rightarrow 3 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \begin{cases} 0 \\ \nearrow \text{ ya que } f(x) \rightarrow \begin{cases} -\infty \text{ cuando } x \rightarrow -3- \\ +\infty \text{ cuando } x \rightarrow -3+ \end{cases} \\ \nearrow \text{ ya que } f(x) \rightarrow \begin{cases} -\infty \text{ cuando } x \rightarrow 3- \\ +\infty \text{ cuando } x \rightarrow 3+ \end{cases} \\ 0 \\ 0 \end{cases}$$

4. Indica las características de la siguiente función:



Dominio: \mathbb{R}

Imagen o recorrido: $[-0.25, 1)$

Monotonía:

- Creciente: $(0, +\infty)$
- Decreciente: $(-\infty, 0)$
- Máximos relativos: No tiene
- Mínimos relativos: $(0, -0.25)$

Simetrías: Par. Simétrica respecto del eje OY

Continuidad: Continua en \mathbb{R}

Periodicidad: No es periódica

Acotación: Acotada

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

Cotas superiores: 1,2,3,...
Supremo: 1
Máximo absoluto: No tiene
Cotas inferiores: $-0.25, 0.5, \dots$
Ínfimo: -0.25
Mínimo absoluto: $(0, -0.25)$

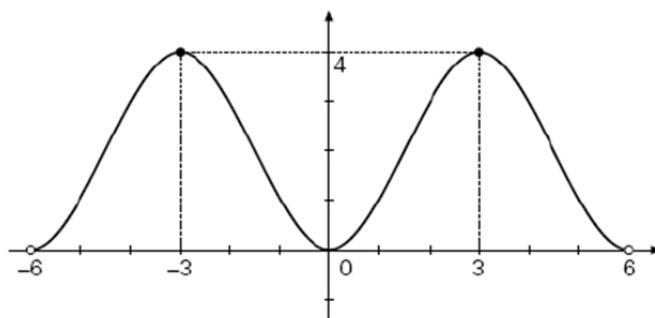
Curvatura:

- Cóncava: $(-\infty, -1.2) \cup (1.2, +\infty)$
- Convexa: $(-1.2, 1.2)$

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \begin{cases} -0.25 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$$

5. Indica las características de la siguiente función:



Dominio: $(-6, 6)$

Imagen o recorrido: $[0, 4]$

Monotonía:

- Creciente: $(-6, -3) \cup (0, 3)$
- Decreciente: $(-3, 0) \cup (3, 6)$
- Máximos relativos: $(-3, 4)$ y $(3, 4)$
- Mínimos relativos: $(0, 0)$

Simetrías: Par. Simétrica respecto del eje OY

Continuidad: Continua en $(-6, 6)$

Periodicidad: Periódica de período 6

Acotación: Acotada

- Cotas, supremo (ínfimo) y extremos absolutos:

Cotas superiores: 4, 5, 6, ...
Supremo: 4
Máximo absoluto: $(-3, 4)$ y $(3, 4)$
Cotas inferiores: 0, -1, -2, ...
Ínfimo: 0
Mínimo absoluto: $(0, 0)$

Curvatura:

- Cóncava: $(-6, -3) \cup (3, 6)$
- Convexa: $(-3, 3)$

Tendencias:

$$\text{Cuando } \begin{cases} x \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \Rightarrow f(x) \rightarrow \begin{cases} 0 \\ 0 \end{cases}$$

6. Una determinada empresa nos formula la siguiente oferta para conectarnos a Internet:

- Cuota mensual de abono: 6 €
 - Cada hora de conexión: 1 €
- a) Encuentra la función que nos indique el precio a pagar mensualmente, según las horas que se haya establecido conexión.
 - b) Representa gráficamente esta función.

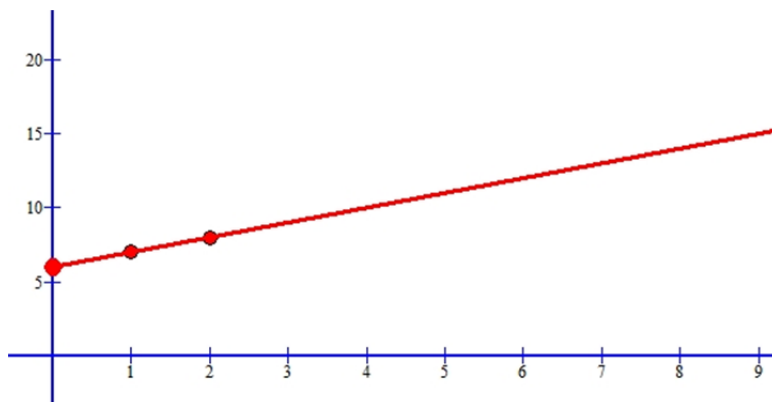
- c) La empresa carga un 18 % de IVA. ¿Cómo afecta esto a la función anterior y a su gráfica?

Sea $P(t)$ = precio a pagar dependiendo del número t de horas de conexión.

a) $P(t) = 6 + t$

b) Representación gráfica:

x	y
0	6
1	7



c) $P_{IVA}(t) = 1,18P(t) = 1,18(6 + t)$

Todas las ordenadas de esta función quedan multiplicadas por 1,18.

Aclaración: Lo que se paga por un producto es el 100 %, o escrito en forma decimal, 1. Si además tenemos que pagar un 18 % de IVA, en forma decimal 0,18, al final tenemos que pagar el 118 %, es decir, 1,18.

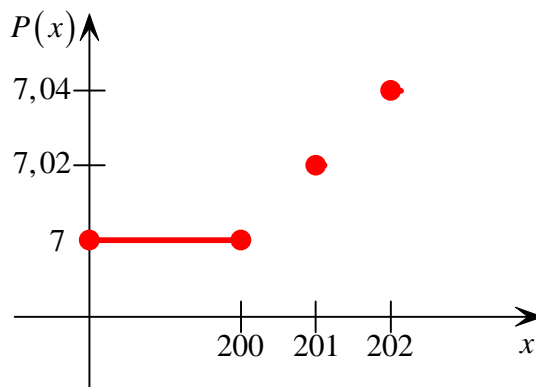
7. Queremos encuadernar todos los libros de la biblioteca de nuestro centro y nos cobran 7 € por cada libro si el número de páginas no supera las 200. A partir de 200 páginas, por cada página más se incrementa el precio en 0,02 € Responde a las siguientes cuestiones:

- a) Encuentra la función que nos da el precio a pagar por la encuadernación de un libro dependiendo del número de páginas de este.
 b) Representa gráficamente esta función.
 c) ¿Es continua dicha función?

- a) La función que nos da el precio a pagar (en función del número de páginas) por cada libro es:

$$P(x) = \begin{cases} 7 & \text{si } x \leq 200 \\ 7 + 0,02x & \text{si } x > 200 \end{cases}$$

b) Representación gráfica



Para ser completamente rigurosos, en el intervalo $[0, 200]$ habría que representar puntos, en vez de un segmento de recta.

c) Es una función discontinua.

8. Los costes de producción (en euros) de una empresa vienen dados por:

$$C(q) = 40\,000 + 20q + q^2$$

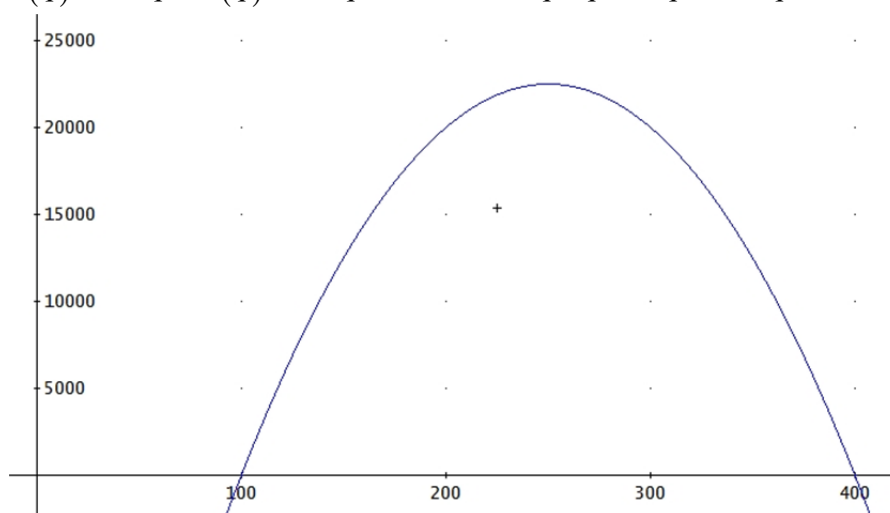
donde q es el número de unidades producidas. El precio de venta de cada unidad producida es de 520 euros.

- Expresa en función de q el beneficio de la empresa y represéntalo gráficamente.
- ¿Cuántas unidades hay que producir para que el beneficio sea máximo?

Indicaciones: (1) Recuerda que para representar una parábola $f(x) = ax^2 + bx + c$, hay que calcular el vértice $V\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$ y los puntos de corte con el eje OX, si los tiene, o construir una tabla de valores con dos valores a la izquierda del vértice y otros dos a la derecha del mismo.
(2) Las funciones cuadráticas alcanzan su máximo o su mínimo en el vértice.

a) La función beneficio (ganancias menos costes) viene dada por:

$$B(q) = 520q - C(q) = 520q - 40\,000 - 20q - q^2 = -q^2 + 500q - 40\,000$$



b) Para obtener el máximo, calculamos el vértice:

$$\text{Vértice} \begin{cases} q = \frac{-500}{-2} = 250 \\ B(q) = B(250) = -250^2 + 500 \cdot 250 - 40\,000 = 22\,500 \end{cases}$$

El beneficio máximo es de 22 500 € y se obtiene fabricando 250 unidades.

9. La dosis de un fármaco comienza con 10 mg y cada día debe aumentar 2 mg hasta llegar a 20 mg. Debe seguir 15 días con esa cantidad y a partir de entonces ir disminuyendo 4 mg cada día.

- Representa gráficamente la función que describe el enunciado y determina su expresión algebraica.
 - Indica su dominio y su recorrido.
- a) Ecuación del primer trozo de recta que pasa por (20, 20) y (5, 20):

$$y = 10 + 2x$$

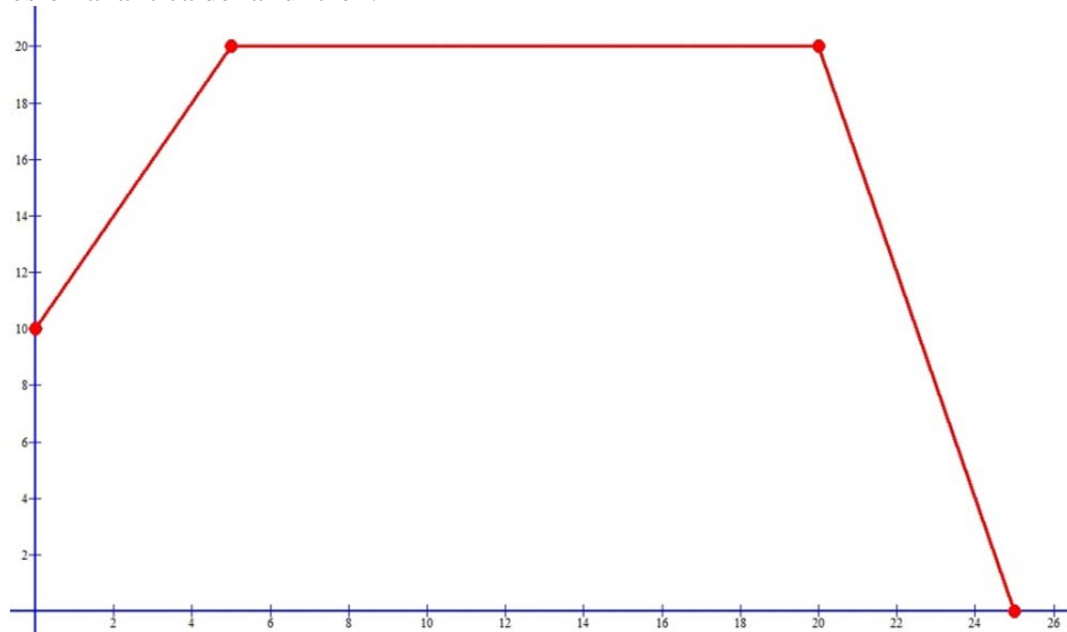
El segundo trozo es constante:

$$y = 20$$

Ecuación del trozo de recta que pasa por (20, 20) y (25, 0)

$$y = -4x + 100$$

Expresión analítica de la función:

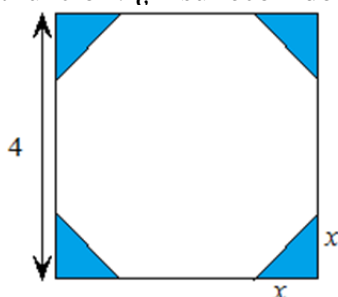


- b) $\text{Dom}(f) = [0, 25]$
 $\text{Img}(f) = \text{Rec}(f) = [0, 20]$

10. De un cuadrado de 4 cm de lado, se cortan en las esquinas triángulos rectángulos isósceles cuyos lados iguales miden x .

a) Escribe el área del octógono que resulta en función de x .

b) ¿Cuál es el dominio de esa función? ¿Y su recorrido?



a) $A_{\text{Octógono}} = A_{\text{Total}} - 4A_{\text{Triángulo}} = 4^2 - 4 \frac{x^2}{2} = 16 - 2x^2$

b) $\text{Dom}(f) = (0, 2\sqrt{2})$

$\text{Img}(f) = \text{Rec}(f) = (0, 16)$

Aclaración: Tenemos la expresión algebraica de la función área, que es

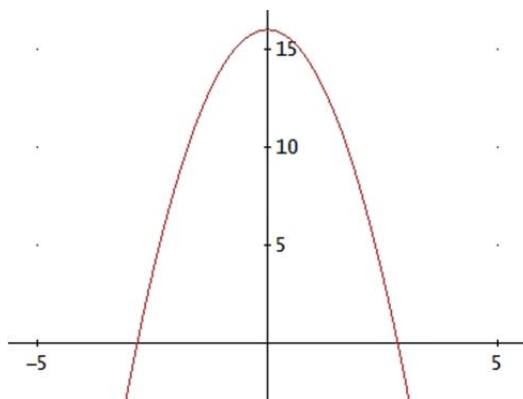
$$A_{\text{Octógono}} = A_{\text{Total}} - 4A_{\text{Triángulo}} = 4^2 - 4 \frac{x^2}{2} = 16 - 2x^2$$

El dominio abstracto de esa función es \mathbb{R} , ahora bien, como en este caso concreto representa el área de un octógono, tenemos que restringirlo para los valores de x para los que tenga sentido el área. ¿Cuáles son los valores positivos que puede tomar la función? Pues desde cero, abierto, hasta $16 - 2x^2 = 0$ de donde se obtiene el valor $x = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$. Así, el dominio es el intervalo abierto $(0, 2\sqrt{2})$.

¿Cómo determinamos la imagen? ¿Dónde se mira la imagen? En el eje OY, ¿no?, pues entonces lo que tenemos que ver es cuánto vale y (que es $A(x)$) cuando $x=0$ y cuando $x=2\sqrt{2}$. Para $x=0$ obtenemos $y=16$, y para $x=2\sqrt{2}$ obtenemos $y=0$. Por eso la imagen es:

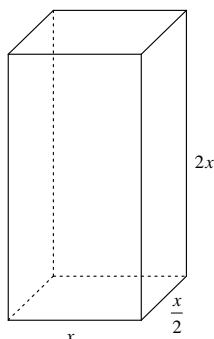
$$\text{Img}(f) = \text{Rec}(f) = (0,16)$$

De todas formas cuando tengamos dudas y la función no sea muy complicada, lo mejor es representarla gráficamente.



11. Una empresa fabrica envases con forma de prisma de dimensiones x , $\frac{x}{2}$ y $2x$ cm.

- Escribe la función que da el volumen del envase en función de x .
- Halla su dominio sabiendo que el envase más grande tiene 1 l de volumen.
- ¿Cuál es su recorrido?



$$\text{a) } V_{\text{prisma}} = V(x) = x \cdot \frac{x}{2} \cdot 2x = x^3$$

$$\text{b) } \text{Dom}(V) = (0,10)$$

$$\text{Img}(V) = \text{Rec}(V) = (0,1000)$$

Para calcular el dominio en este caso hay que acordarse del sistema métrico decimal y de la siguiente igualdad (aproximada):

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

Por eso la imagen es

$$\text{Img}(V) = \text{Rec}(V) = (0,1000)$$

Si el volumen máximo es de 1 L. ¿cuáles pueden ser las dimensiones del prisma? Sabemos que la y más grande es 1000, pero

$$y = x^3 \text{ de donde } x = \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{1000} = 10 \text{ cm.}$$

$$\text{y así } \text{Dom}(V) = (0,10)$$

12. Calcula el dominio de las siguientes funciones:

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

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

$$b) f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 5}$$

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

$$c) f(x) = \log(x^2 + 1)$$

$$h) f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 1} & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$d) f(x) = \sqrt[4]{\frac{2x+1}{2x^2}}$$

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

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

a) $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{x \text{ que anulan al denominador}\}$

$$x^2 = 0 \rightarrow x = 0$$

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$$

b) Como la función es una raíz de índice impar, solo nos tenemos que fijar en el radicando, y como en este caso es un polinomio, el dominio es \mathbb{R} .

c) $x^2 + 1 > 0 \rightarrow x^2 > -1$ y esto es cierto siempre

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$$

d) Como es una raíz de índice par el radicando tiene que ser ≥ 0 , pero como además es una fracción algebraica, el denominador tiene que ser distinto de cero.

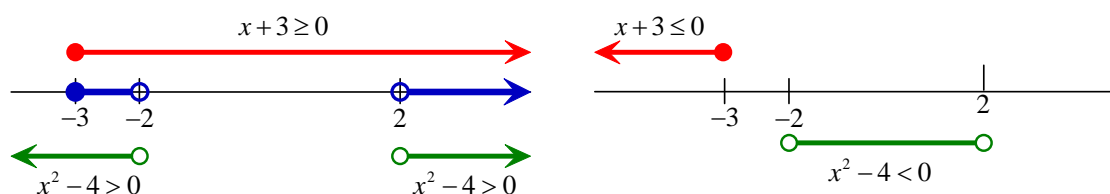
$$\begin{cases} \frac{2x+1}{2x^2} \geq 0 \rightarrow 2x+1 \geq 0 \rightarrow x \geq -\frac{1}{2} \\ 2x^2 \neq 0 \rightarrow x \neq 0 \end{cases}$$

$$\text{Dom}(f) = \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right) - \{0\}$$

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

El radicando tiene que ser ≥ 0 :

$$\frac{x+3}{x^2 - 4} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x+3 \geq 0 \\ x^2 - 4 > 0 \end{cases} \rightarrow x \in [-3, -2) \cup (2, +\infty) \\ 0 \\ \begin{cases} x+3 \leq 0 \\ x^2 - 4 < 0 \end{cases} \rightarrow x \in \emptyset \text{ (no se cumplen las dos condiciones a la vez)} \end{cases}$$



Por tanto, el dominio es: $\text{Dom}(f) = [-3, -2) \cup (2, +\infty) = [-3, +\infty) - [-2, 2]$

f), g), h) e i) $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$

13. Si $f(x) = \frac{1}{x}$ y $g(x) = x^3$, halla $(f \circ g)$ y $(g \circ f)$.

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^3) = \frac{1}{x^3}$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{1}{x}\right) = \left(\frac{1}{x}\right)^3 = \frac{1}{x^3}$$

¡¡Cuidado!! Esto **no** quiere decir que la composición sea conmutativa. Ya sabemos que

$$f \circ g \neq g \circ f \text{ en general}$$

<p>¡¡Alerta!!</p> $\underbrace{f^{-1}(x)}_{\text{función inversa}} \neq \underbrace{\frac{1}{f(x)}}_{\text{función recíproca}}$

14. Dadas $f(x) = x - 1$ y $g(x) = \frac{1}{x^2}$, calcula:

- a) $(f \circ g)(1)$
 b) $\text{Dom}(g \circ f)$

Calculamos en primer lugar la composición:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2} - 1$$

- a) $(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f\left(\frac{1}{1^2}\right) = \frac{1}{1^2} - 1 = 0$
 b) $\text{Dom}(g \circ f) = \mathbb{R} - \{0\}$

15. Considera las funciones $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2 + 1$ y $h(x) = \frac{1}{3x+1}$, y determina:

- a) $(g \circ f)(2)$
 b) $(g \circ (f \circ h))(2)$

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

b) $(g \circ (f \circ h))(2) = g[(f \circ g)(2)] = g[f(h(2))] = g\left[f\left(\frac{1}{7}\right)\right] = g\left(\sqrt{\frac{1}{7}}\right) = \left(\sqrt{\frac{1}{7}}\right)^2 + 1 =$
 $= \frac{1}{7} + 1 = \frac{8}{7}$

16. Halla la función inversa de las siguientes funciones:

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

$$\begin{aligned} \text{a) } y &= 3x - 2 \\ x &= 3y - 2 \\ \frac{x+2}{3} &= y \\ f^{-1}(x) &= \frac{x+2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } y &= \frac{x+1}{2} \\ x &= \frac{y+1}{2} \\ 2x-1 &= y \\ f^{-1}(x) &= 2x-1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } y &= \frac{x^2}{x^2-1} \\ x &= \frac{y^2}{y^2-1} \\ (y^2-1)x &= y^2 \\ y^2x - x - y^2 &= 0 \\ y^2(x-1) - x &= 0 \\ y^2 &= \frac{x}{x-1} \\ y &= \sqrt{\frac{x}{x-1}} \\ f^{-1}(x) &= \sqrt{\frac{x}{x-1}} \end{aligned}$$

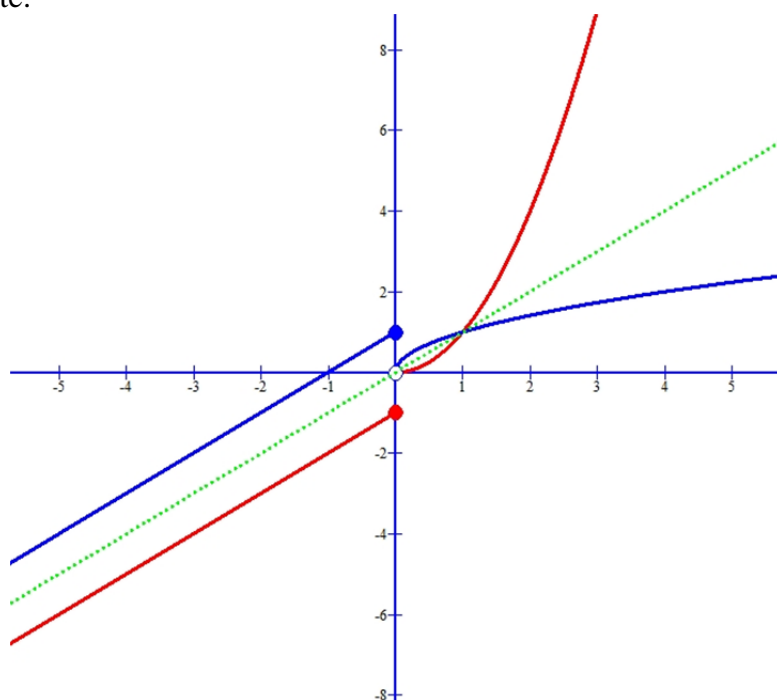
$$\begin{aligned} \text{d) } y &= x^3 \\ x &= y^3 \\ \sqrt[3]{x} &= y \\ f^{-1}(x) &= \sqrt[3]{x} \end{aligned}$$

17. Sabiendo que $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x > 0 \\ x-1 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$ halla, si es posible, $f^{-1}(x)$.

Analíticamente:

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

Gráficamente:



18. Estudia la simetría de las siguientes funciones:

a) $f(x) = x^5 - x$

b) $f(x) = \frac{x^2}{x^4 + 1}$

c) $f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 - 1}$

$$\text{a) } \left. \begin{aligned} f(-x) &= (-x)^5 - (-x) = -x^5 + x \\ -f(x) &= -x^5 + x \end{aligned} \right\} \text{ Como } f(-x) = -f(x) \Rightarrow f(x) \text{ es impar}$$

$$\text{b) } f(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)^4 + 1} = \frac{x^2}{x^4 + 1}$$

Como $f(-x) = f(x) \Rightarrow f(x)$ es par

$$\text{c) } f(-x) = \sqrt{(-x)^4 + (-x)^2 - 1} = \sqrt{x^4 + x^2 - 1}$$

Como $f(-x) = f(x) \rightarrow f(x)$ es par

Las representaciones gráficas de las funciones anteriores son:

