# **Funciones. Rectas** y parábolas

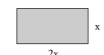


# 1. Funciones

PIENSA Y CALCULA

Dado el rectángulo de la figura, calcula:

- a) el perímetro.
- b) el área.



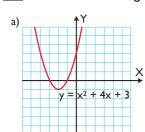
Solución:

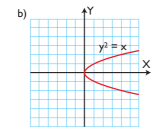
Perímetro = 2(2x + x) = 6x

Área =  $2x \cdot x = 2x^2$ 

# <u>aplica la</u>teoría

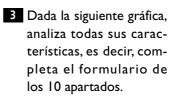
1 Indica cuál de las siguientes gráficas es función:

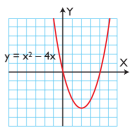




- b) Logarítmica.
- c) Irracional.
- d) Trigonométrica.
- e) Racional.
- f) Exponencial.

- Solución:
- a) Sí es función.
- b) No es función. Hay valores de x para los que existen dos valores de y. Por ejemplo, para x = 4, y = -2, y = 2





2 Clasifica las siguientes funciones:

a) 
$$y = x^2 - 2x + 1$$
 b)  $y = \log(x + 1)$ 

b) 
$$y = log(x + 1)$$

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

d) 
$$y = \cos 2x$$

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

f) 
$$y = 2^{x + 1}$$

#### Solución:

a) Polinómica

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

- Verticales: no tiene.
- Horizontales: no tiene.

7. Corte con los ejes:

- Eje X: O(0, 0), A(4, 0)
- Eje Y: O(0, 0)

8. Máximos y mínimos relativos:

• Máximo relativo: no tiene.

• Mínimo relativo: B(2, -4)

Monotonía:

- Creciente (↗): (2, +∞)
- Decreciente  $(\searrow)$ :  $(-\infty, 2)$

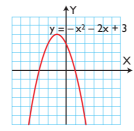
9. Puntos de inflexión: no tiene.

Curvatura:

- Convexa ( $\cup$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
- Cóncava (∩): Ø
- 10. Recorrido o imagen:

 $Im(f) = [-4, +\infty)$ 

4 Dada la siguiente gráfica, analiza todas sus características, es decir, completa el formulario de los 10 apartados.



#### Solución:

- I. Tipo de función: polinómica.
- 2. Dominio: Dom(f) =  $\mathbb{R}$  =  $(-\infty, +\infty)$
- 3. Continuidad: es continua.
- 4. Periodicidad: no es periódica.
- 5. Simetrías: no es simétrica respecto del eje Y ni respecto del origen O(0,0)
- 6. Asíntotas:
  - Verticales: no tiene.
  - Horizontales: no tiene.
- 7. Corte con los ejes:
  - Eje X: A(-3,0), B(1,0)
  - Eje Y: C(0, 3)
- 8. Máximos y mínimos relativos:
  - Máximo relativo: D(- I, 4)
  - Mínimo relativo: no tiene.

Monotonía:

- Creciente  $(\nearrow)$ :  $(-\infty, -1)$
- Decreciente (\( \subseteq \): (- I, +∞)
- 9. Puntos de inflexión: no tiene.

Curvatura:

- Convexa ( $\cup$ ):  $\emptyset$
- Cóncava ( $\cap$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
- 10. Recorrido o imagen:

$$Im(f) = (-\infty, 4]$$

# 2. Función lineal y función afín

<u>PIENSA Y CALCULA</u>

Dada la función f(x) = 2x, indica si es lineal o afín y calcula la pendiente.

Solución:

Función lineal.

Pendiente: m = 2

5 Dadas las funciones lineales siguientes, halla su pendiente e indica si son crecientes o decrecientes. Represéntalas:

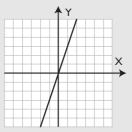
a) 
$$y = 3x$$

b) 
$$y = -2x$$

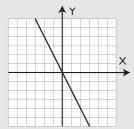
c) 
$$y = 2x/3$$

#### Solución:

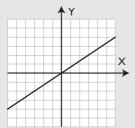
a) m =  $3 \Rightarrow$  Creciente.



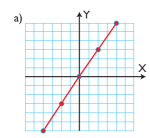
b)  $m = -2 \Rightarrow Decreciente$ .



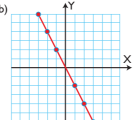
c) m =  $2/3 \Rightarrow$  Creciente.



6 Halla las ecuaciones de las siguientes rectas:

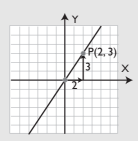






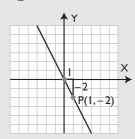
Solución:

a)



 $m = \frac{3}{2} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x$ 

b)



$$m = -2 \Rightarrow y = -2x$$

7 Dadas las funciones afines siguientes, halla su pendiente y la ordenada en el origen, e indica si son crecientes o decrecientes. Represéntalas:

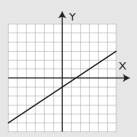
a) 
$$y = 2x/3 - 1$$

b) 
$$y = -3x/4 + 2$$

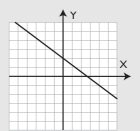
#### Solución:

a) m =  $2/3 \Rightarrow$  Creciente.

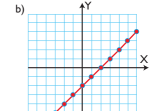
$$b = -1$$



b) m =  $-3/4 \Rightarrow$  Decreciente.



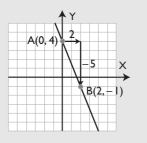
8 Halla las ecuaciones de las siguientes rectas:



© Grupo Editorial Bruño, S.L.

#### Solución:

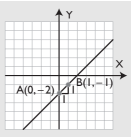
a)



$$m = \frac{-1-4}{2-0} = -\frac{5}{2}$$

$$y = -\frac{5}{2}x + 4$$

b)



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

$$b = -2$$

$$y = x - 2$$

# 3. Función cuadrática

<u>PIENSA Y C</u>ALCULA

Dada la función  $f(x) = x^2 - 4$ , representada en el margen, indica:

- a) la ecuación del eje de simetría.
- b) las coordenadas del vértice, y si éste es un máximo o un mínimo.

### Solución:

- a) x = 0
- b) V(0, -4) es un mínimo.

# <u>APLICA LA TEORÍA</u>

9 Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo en las siguientes funciones cuadráticas:

a) 
$$y = 3x^2 - 6x - 1$$

a) 
$$y = 3x^2 - 6x - 1$$
  
b)  $y = -2x^2 + 8x - 5$   
c)  $y = x^2 - 9$   
d)  $y = x^2 + 2x$ 

c) 
$$y = x^2 - 9$$

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

#### Solución:

- a) Eje de simetría: x = I
  - V(1,-4) es un mínimo.
- b) Eje de simetría: x = 2
  - V(2, 3) es un máximo.
- c) Eje de simetría: x = 0
  - V(0, -9) es un mínimo.

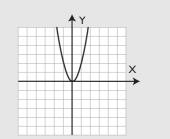
- d) Eje de simetría: x = -1V(-1,-1) es un mínimo.
- 10 Representa las siguientes parábolas:

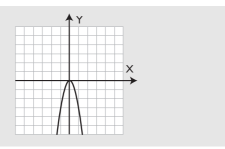
a) 
$$y = 2x^2$$

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

#### Solución:

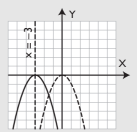
a)





11 Representa la parábola  $y = x^2$ ; a partir de ella, representa la parábola  $y = x^2 - 1$ . Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

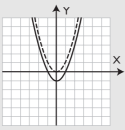
#### Solución:



Eje de simetría: x = -3V(-3,0) es un máximo.

13 Representa la parábola  $y = x^2$ ; a partir de ella, representa la parábola  $y = (x - 1)^2 - 2$ . Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

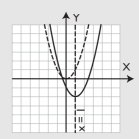
#### Solución:



Eje de simetría: x = 0V(0, -1) es un mínimo.

12 Representa la parábola  $y = -x^2$ ; a partir de ella, representa la parábola  $y = -(x + 3)^2$ . Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

#### Solución:



Eje de simetría: x = IV(1,-2) es un mínimo.

# 4. La parábola

# PIENSA Y CALCULA

Dada la función  $f(x) = x^2 - 2x - 1$ , representada en el margen, indica:

- a) la ecuación del eje de simetría.
- b) las coordenadas del vértice y si éste es máximo o mínimo.

#### Solución:

Eje de simetría: x = 1

V(1, -2) es un mínimo.

Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, indicando si éste es un máximo o un mínimo, de las siguientes funciones cuadráticas, y representalas:

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

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

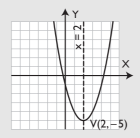
c) 
$$y = x^2 + 4x + 3$$

d) 
$$y = -2x^2 + 8x - 5$$

#### Solución:

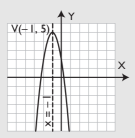
a) Eje de simetría: x = 2

V(2,-5) es un mínimo.



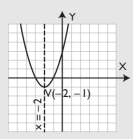
b) Eje de simetría: x = -1

V(-I,5) es un máximo.



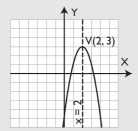
c) Eje de simetría: x = -2

V(-2, -1) es un mínimo.

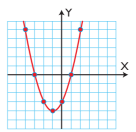


d) Eje de simetría: x = 2

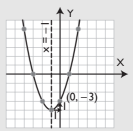
V(2, 3) Es un máximo.



15 Halla la ecuación de la siguiente parábola:



### Solución:



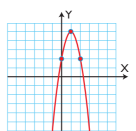
Eje de simetría:

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 2$$

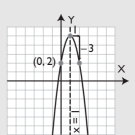
$$c = -3$$

$$y = x^2 + 2x - 3$$

16 Halla la ecuación de la siguiente parábola:



#### Solución:



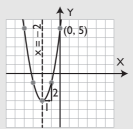
$$a = -3$$

Eje de simetría:

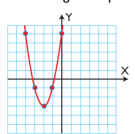
$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 6$$

$$c = 2$$
  
y =  $-3x^2 + 6x + 2$ 

### Solución:



17 Halla la ecuación de la siguiente parábola:



a = 2

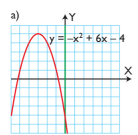
Eje de simetría:

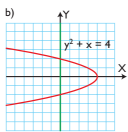
$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 8$$

$$y = 2x^2 + 8x + 5$$

### 1. Funciones

18 Indica cuál de las siguientes gráficas es función:





#### Solución:

- a) Sí es función.
- b) No es función. Hay valores de x para los que existen dos valores de y. Por ejemplo, para x = 0, y = -2, y = 2
- 19 Clasifica las siguientes funciones:

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

b) 
$$y = \log(x - 3)$$

c) 
$$y = \sqrt{x - 5}$$

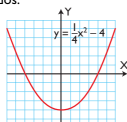
d) 
$$y = sen(x + \pi)$$

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

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

#### Solución:

- a) Polinómica.
- b) Logarítmica.
- c) Irracional.
- d) Trigonométrica.
- e) Racional.
- f) Exponencial.
- 20 Dada la siguiente gráfica, analiza todas sus características, es decir, completa el formulario de los diez apartados.



#### Solución:

- 1. Tipo de función: polinómica.
- 2. Dominio: Dom(f) =  $\mathbb{R}$  =  $(-\infty, +\infty)$
- 3. Continuidad: es continua.
- 4. Periodicidad: no es periódica.
- 5. Simetrías: es simétrica respecto del eje Y
- 6. Asíntotas:
  - Verticales: no tiene.
  - Horizontales: no tiene.
- 7. Corte con los ejes:
  - Eje X: A(-4, 0), B(4, 0)
  - Eje Y: C(0, -4)
- 8. Máximos y mínimos relativos:
  - Máximo relativo: no tiene.
  - Mínimo relativo: C(0, -4)

Monotonía:

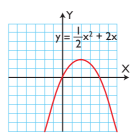
- Creciente (¬): (0, +∞)
- Decreciente  $(\searrow)$ :  $(-\infty, 0)$
- 9. Puntos de inflexión: no tiene.

Curvatura:

- Convexa ( $\cup$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
- Cóncava (∩): Ø
- 10. Recorrido o imagen:

$$Im(f) = [-4, +\infty)$$

21 Dada la siguiente gráfica, analiza todas sus características, es decir, completa el formulario de los diez apartados.



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

#### 6. Asíntotas:

- Verticales: no tiene.
- Horizontales: no tiene.
- 7. Corte con los ejes:
  - Eje X: O(0, 0), A(4, 0)
  - Eje Y: O(0, 0)
- 8. Máximos y mínimos relativos:
  - Máximo relativo: B(2, 2)
  - Mínimo relativo: no tiene.

Monotonía:

- Creciente (↗): (-∞, 2)
- Decreciente (\( \scalength): (2, +∞)
- 9. Puntos de inflexión: no tiene.

Curvatura:

- Convexa ( $\cup$ ):  $\emptyset$
- Cóncava ( $\cap$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$
- 10. Recorrido o imagen:

$$Im(f) = (-\infty, 2]$$

### 2. Función lineal y función afín

22 Halla mentalmente la pendiente de las siguientes funciones lineales o de proporcionalidad directa, di si son crecientes o decrecientes y represéntalas:

a) 
$$y = 2x$$

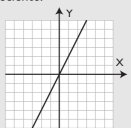
b) y = 
$$-\frac{x}{2}$$

c) 
$$y = \frac{4x}{3}$$

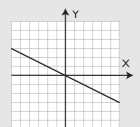
c) 
$$y = \frac{4x}{3}$$
 d)  $y = -\frac{5x}{4}$ 

#### Solución:

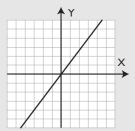
a) m =  $2 \Rightarrow$  Creciente.



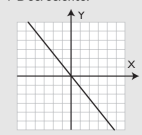
b) m =  $-1/2 \Rightarrow$  Decreciente.



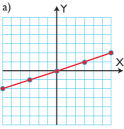
c) m =  $4/3 \Rightarrow$  Creciente.

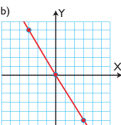


d) m =  $-5/4 \Rightarrow$  Decreciente.



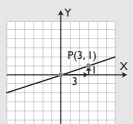
Halla las ecuaciones de las siguientes rectas:



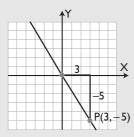


#### Solución:

a)



$$m = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}x$$



$$m = \frac{-5}{3} \Rightarrow y = -\frac{5}{3}x$$

24 Halla mentalmente la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes funciones afines, di si son crecientes o decrecientes y represéntalas:

a) 
$$y = 3x + 1$$

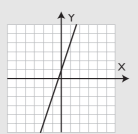
a) 
$$y = 3x + 1$$
 b)  $y = -\frac{x}{2} + 3$ 

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

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

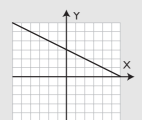
#### Solución:

a) m =  $3 \Rightarrow$  Creciente.



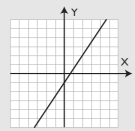
b) m =  $-1/2 \Rightarrow$  Decreciente.

$$b = 3$$

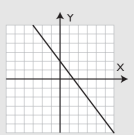


c) m =  $3/2 \Rightarrow$  Creciente.

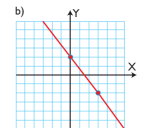
$$b = -I$$



d) m =  $-4/3 \Rightarrow$  Decreciente.

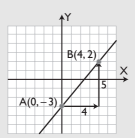


25 Halla las ecuaciones de las siguientes rectas:



#### Solución:

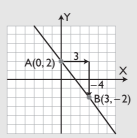
a)



$$m = \frac{2 - (-3)}{4 - 0} = \frac{5}{4}$$

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

b)



$$m = \frac{-2-2}{3-0} = -\frac{4}{3}$$

$$b = 2$$

$$y = -\frac{4}{3}x + 2$$

### 3. Función cuadrática

26 Halla el eje de simetría y las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo en las siguientes funciones cuadráticas:

a) 
$$y = 4x^2 - 16x + 11$$

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

c) 
$$y = x^2 + 2$$

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

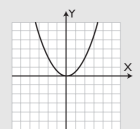
### Solución:

- a) Eje de simetría: x = 2
  - V(2,-5) es un mínimo.
- b) Eje de simetría: x = I
  - V(1,-2) es un máximo.
- c) Eje de simetría: x = 0
  - V(0, 2) es un mínimo.
- d) Eje de simetría: x = -2
  - V(-2,-4) es un mínimo.
- 27 Representa la siguiente parábola:

$$y = \frac{x^2}{2}$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:

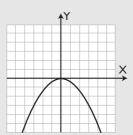


- a) x = 0
- b) V(0, 0) es un mínimo.
- c) Creciente  $(\nearrow)$ :  $(0, +\infty)$ 
  - Decreciente ( $\searrow$ ): ( $-\infty$ , 0)
- d) Es convexa (∪)
- 28 Representa la siguiente parábola:

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

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:



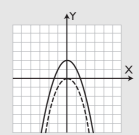
- a) x = 0
- b) V(0,0) es un máximo.
- c) Creciente  $(\nearrow)$ :  $(-\infty, 0)$ Decreciente  $(\searrow)$ :  $(0, +\infty)$
- d) Es cóncava (∩)
- 29 Representa la parábola  $y = -x^2$

A partir de ella, representa la siguiente parábola:

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

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:

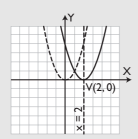


- a) x = 0
- b) V(0, 2) es un máximo.
- c) Creciente  $(\nearrow)$ :  $(-\infty, 0)$ 
  - Decreciente ( $\searrow$ ): (0, + $\infty$ )
- d) Es cóncava (∩)
- Representa la función  $y = x^2$

A partir de ella, representa la siguiente parábola:

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

### Solución:



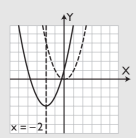
- a) x = 2
- b) V(2, 0) es un mínimo.
- c) Creciente  $(\nearrow)$ :  $(2, +\infty)$ Decreciente  $(\searrow)$ :  $(-\infty, 2)$
- d) Es convexa (∪)
- 31 Representa la función  $y = x^2$

A partir de ella, representa la siguiente parábola:

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

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:



- a) x = -2
- b) V(-2, -3) es un mínimo.
- c) Creciente ( $\nearrow$ ): (-2,  $+\infty$ )

Decreciente  $(\searrow):(-\infty,-2)$ 

d) Es convexa (∪)

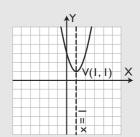
### 4. La parábola

32 Representa la siguiente parábola:

$$y = 2x^2 - 4x + 3$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

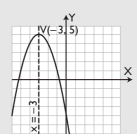
### Solución:



- a) x = 1
- b) V(I, I) es un mínimo.
- 33 Representa la siguiente parábola:

$$y = -x^2 - 6x - 4$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

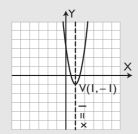


- a) x = -3
- b) V(-3, 5) es un máximo.
- 34 Representa la siguiente parábola:

$$y = 4x^2 - 8x + 3$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

#### Solución:



$$a) \times = I$$

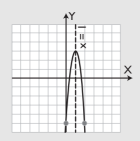
b) V(I, -I) es un mínimo.

35 Representa la siguiente parábola:

$$y = -8x^2 + 16x - 5$$

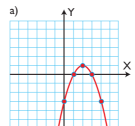
- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.

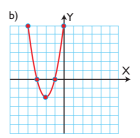
#### Solución:



$$a) x = I$$

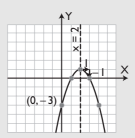
- b) V(1,3) es un máximo.
- 36 Halla la ecuación de las siguientes parábolas:





#### Solución:

a)



$$a = -1$$

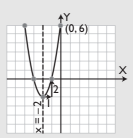
Eje de simetría:

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 4$$

$$c = -3$$

$$y = -x^2 + 4x - 3$$

b)



$$a = 2$$

Eje de simetría:

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 8$$

$$y = 2x^2 + 8x + 6$$

# Para ampliar

37 Clasifica las siguientes funciones en lineales o afines. Halla mentalmente la pendiente, di si son crecientes o decrecientes y represéntalas:

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

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

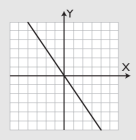
c) 
$$y = \frac{x}{3} - 4$$
 d)  $y = \frac{x}{4}$ 

d) y = 
$$\frac{x}{4}$$

#### Solución:

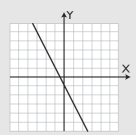
a) Función lineal.

$$m = -3/2 \Rightarrow Decreciente.$$



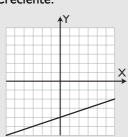
b) Función afín.

$$m = -2 \Rightarrow Decreciente.$$



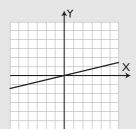
c) Función afín.

$$m = 1/3 \Rightarrow Creciente.$$

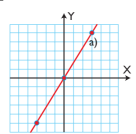


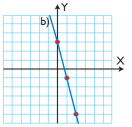
d) Función lineal.

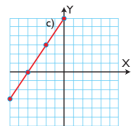
$$m = 1/4 \Rightarrow Creciente.$$

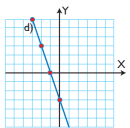


38 Halla las ecuaciones de las siguientes rectas:









#### Solución:

a) 
$$y = \frac{5}{3}x$$

b) 
$$y = -4x + 3$$

c) 
$$y = \frac{3}{2}x + 6$$

d) 
$$y = -3x - 3$$

39 Representa la siguiente parábola:

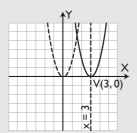
$$y = 2x^2$$

A partir de ella, representa la parábola:

$$y = 2(x - 3)^2$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:



a) 
$$x = 3$$

b) V(3, 0) es un mínimo.

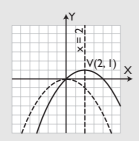
- c) Creciente (¬): (3, +∞)
  - Decreciente ( $\searrow$ ): ( $-\infty$ , 3)
- d) Es convexa (∪)
- 40 Representa la siguiente parábola:  $y = -\frac{x^2}{4}$

A partir de ella representa la parábola:

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

- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:

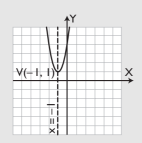


- a) x = 2
- b) V(2, 1) es un máximo.
- c) Creciente ( $\nearrow$ ): ( $-\infty$ , 2)
  - Decreciente  $(\searrow)$ :  $(2, +\infty)$
- d) Es cóncava (∩)
- 41 Representa la siguiente parábola:

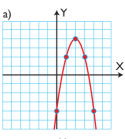
$$y = 3x^2 + 6x + 4$$

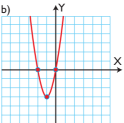
- a) Halla el eje de simetría.
- b) Halla las coordenadas del vértice, e indica si éste es un máximo o un mínimo.
- c) ¿Dónde es creciente y dónde decreciente?
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

#### Solución:



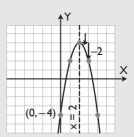
- a) x = -1
- b) V(-I, I) es un mínimo.
- c) Creciente  $(\nearrow)$ :  $(-1, +\infty)$ Decreciente  $(\searrow)$ :  $(-\infty, -1)$
- d) Es convexa (∪)
- 42 Halla la ecuación de las siguientes parábolas:





#### Solución:

a)



$$a = -2$$

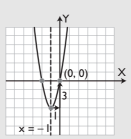
Eje de simetría:

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 8$$

$$c = -4$$

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

b)



$$a = 3$$

© Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 6$$

$$y = 3x^2 + 6x$$

43 Halla algebraicamente los puntos de corte de las siguientes parábolas con los ejes de coordenadas, representa las parábolas y comprueba el resultado.

a) 
$$y = x^2 + 4x + 3$$

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

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

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

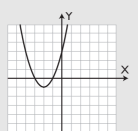
#### Solución:

a) Eje X:

$$x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3, x = -1$$

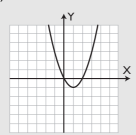
$$A(-3,0), B(-1,0)$$

Eje Y: C(0, 3)



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

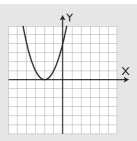
Eje Y: O(0, 0)



$$x^2 + 4x + 4 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$A(-2,0)$$

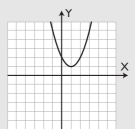
Eje Y: B(0, 4)



#### d) Eje X:

$$x^2 - 2x + 2 = 0 \Rightarrow$$
 No tiene solución.

Eje Y: A(0, 2)



44 Halla algebraicamente los puntos de corte de la recta y la parábola siguientes, representa las gráficas y comprueba el resultado:

$$y = 2x - 5$$

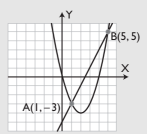
$$y = x^2 - 4x$$

#### Solución:

Se resuelve el sistema formado por la ecuación de la recta y de la parábola:

$$x = 1, y = -3 \Rightarrow A(1, -3)$$

$$x = 5, y = 5 \Rightarrow B(5, 5)$$



45 Halla algebraicamente los puntos de corte de las siguientes parábolas, representa las parábolas y comprueba el resultado:

$$y = x^2 - 2x - 3$$

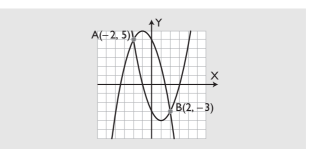
$$y = -x^2 - 2x + 5$$

#### Solución:

Se resuelve el sistema formado por las ecuaciones de las dos parábolas:

$$x = -2, y = 5 \Rightarrow A(-2, 5)$$

$$x = 2, y = -3 \Rightarrow B(2, -3)$$



## **Problemas**

46 La parábola  $y = ax^2 + bx + c$  pasa por el origen de coordenadas.

a) ¿Cuánto vale c?

b) Si la parábola pasa además por los puntos A(-3,-3) y B(1,5), calcula el valor de los coeficientes  $\bf a$  y  $\bf b$ 

c) Escribe la ecuación de la parábola.

d) Represéntala gráficamente.

#### Solución:

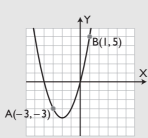
a) c = 0

b) Se resuelve el sistema:

$$9a - 3b = -3$$
 $a + b = 5$ 
 $a = 1, b = 4$ 

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

d)



47 Sea la parábola  $y = x^2 + bx + c$ 

a) Calcula los valores de **b** y **c** sabiendo que pasa por los puntos A(4,3) y B(2,-1)

b) Escribe la ecuación de la parábola.

c) Represéntala gráficamente.

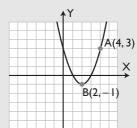
#### Solución:

a) Se resuelve el sistema:

$$16 + 4b + c = 3$$
  
 $4 + 2b + c = -1$   
 $b = -4, c = 3$ 

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

c)



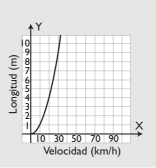
48 La distancia de seguridad que deben guardar los coches entre sí, en circulación, se recoge en la tabla siguiente:

Velocidad (km/h)	Distancia de seguridad (m)		
10	I		
20	4		
30	9		
40	16		
50	25		
•••	•••		

Expresa la distancia de seguridad en función de la velocidad, y representa la gráfica.

#### Solución:

$$y = \left(\frac{x}{10}\right)^2$$



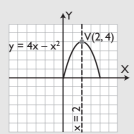
49 El perímetro de un rectángulo mide 8 m. Expresa el área del rectángulo, en función del lado x de la base. Representa la función e indica el valor del lado de la base para el que el área se hace máxima.

#### Solución:

Si el perímetro mide 8 m, la base más la altura mide 4 m  $\,$ 



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

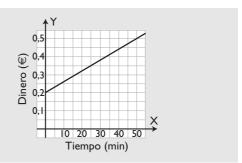


El máximo se obtiene para x = 2, que forma un cuadrado de área 4 m<sup>2</sup>

50 Un servicio de telefonía cobra 0,2 € por el uso del servicio y 0,06 € por cada minuto. Escribe la fórmula de la función que expresa el dinero que se paga en función del tiempo y representa su gráfica.

#### Solución:

$$y = 0.2 + 0.06x$$



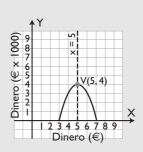
51 El beneficio, en miles de euros, que se obtiene al vender a x € una unidad de un determinado producto viene dado por la fórmula

$$B(x) = -x^2 + 10x - 21$$

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

#### Solución:

a)

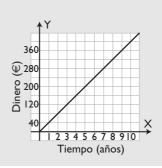


- b) A 5  $\in$  la unidad, se obtiene el máximo beneficio, que es de 4000  $\in$
- 52 Se depositan 2000 € a un 2% de interés simple anual. Expresa el interés en función del tiempo y representa la gráfica.

#### Solución:

$$y = 2000 \cdot 0.02 \cdot x$$

$$y = 40x$$



53 La energía cinética de un móvil de masa **m** viene dada por la siguiente fórmula:

$$E(v) = \frac{1}{2}mv^2$$

donde **v** es la velocidad del móvil en m/s; **m**, la masa en kilos, y **E**, la energía en julios. Dibuja la gráfica que expresa la energía cinética en función de la velocidad de un cuerpo de I kg de masa. ¿Qué tipo de gráfica es?

#### Solución:

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

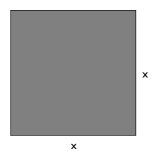
$$E = \frac{1}{2}v^2$$

Velocidad (m/h)	0	I	2	3	4	
Energía (julios)	0	1/2	2	9/2	8	
9		/				
(soilui)						
	++/					
gía c						

Es una parábola.

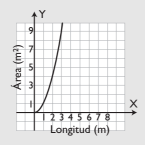
Halla el área de un cuadrado en función del lado x. Represéntala gráficamente.

Velocidad (m/s)



Solución:

$$y = x^2$$



### Para profundizar

Escribe la ecuación de la parábola que tiene el vértice en V(2, 2) y pasa por P(1, 3)

#### Solución:

Si el vértice es V(2,2) y pasa por  $P(1,3) \Rightarrow a = 1$ Se resuelve el sistema:

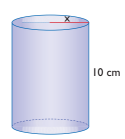
$$4 + 2b + c = 2$$

$$1 + b + c = 3$$

$$b = -4, c = 6$$

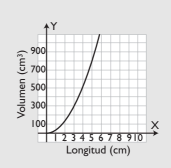
$$y = x^2 - 4x + 6$$

Escribe la función que da el volumen de un cilindro de 10 cm de altura en función del radio de la base. Represéntala.



Solución:

$$y = 10\pi x^2$$



57 La demanda y la oferta de un determinado producto en función del precio x son:

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

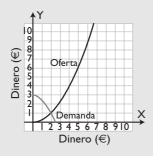
Demanda: 
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$$

donde x se expresa en euros, e y es la cantidad ofertada o demandada.

- a) Halla el punto de equilibrio algebraicamente.
- b) Representa las funciones y comprueba el resultado.

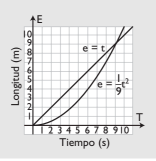
a) Se resuelve el sistema de las dos ecuaciones: x = 2, y = 1

b)



Dos móviles inician su movimiento desde un punto O. El primero se desplaza según la fórmula  $e = \frac{1}{9}t^2$ , y el segundo móvil, según e = t; donde t se mide en segundos, y e, en metros. Representa las gráficas de sus movimientos e interpreta el resultado.

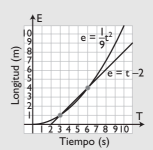
Solución:



Al principio, el 2° móvil recorre un mayor espacio en el mismo tiempo; éste se iguala a los 9 s, y a partir de los 9 s, el 1<sup>er</sup> móvil recorre un espacio mayor.

Dos móviles inician su movimiento desde un punto O. El primero se desplaza según la fórmula  $e = \frac{1}{9}t^2$ , y el segundo móvil, según e = t; donde t se mide en segundos, y e, en metros. Representa las gráficas de sus movimientos e interpreta el resultado sabiendo que el segundo móvil parte 2 s más tarde que el primero.

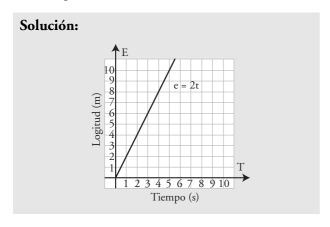
Solución:



El 2° móvil alcanza al primero a los 2 s y está por delante hasta los 6 s, cuando se vuelven a encontrar a los 4 m del recorrido. A partir de ese instante, el I er móvil va por delante del 2°.

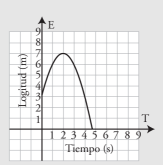
# **Aplica tus competencias**

60 Un móvil se desplaza con una velocidad constante de 2 m/s. Halla la ecuación y representa la gráfica que expresa el espacio en función del tiempo.



61 Un móvil se desplaza según la fórmula  $e = -t^2 + 4t + 3$ . Representa la gráfica e indica el valor del espacio inicial, la velocidad inicial y la aceleración.





$$e_0 = 3 \text{ m}$$

$$v_0 = 4 \text{ m/s}$$

$$a = -2 \text{ m/s}^2$$

# Comprueba lo que sabes

1 Define función cuadrática, pon un ejemplo e indica sus características.

#### Solución:

Una **función cuadrática** es una función polinómica de segundo grado  $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x}^2 + \mathbf{b}\mathbf{x} + \mathbf{c}$ , siendo **a**, **b** y **c** números reales y  $\mathbf{a} \neq 0$ . Su representación gráfica es una **parábola** que tiene las siguientes características:

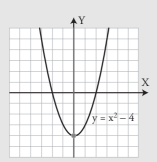
a) Tiene un eje de simetría cuya fórmula es:

$$x = -\frac{b}{2a}$$

- b) Corta al eje X en dos puntos, uno o ninguno, según el número de raíces reales de  $ax^2 + bx + c = 0$ , y corta al eje Y en el punto (0, c)
- c) El vértice es un mínimo si a > 0, y un máximo si a < 0; por una parte del eje es creciente, y por la otra es decreciente.</li>
- d) Es convexa ( $\cup$ ) si  $\mathbf{a} > \mathbf{0}$  y cóncava ( $\cap$ ) si  $\mathbf{a} < \mathbf{0}$
- e) Al aumentar **a** en valor absoluto, se hace más estrecha.

## Ejemplo

$$y = x^2 - 4$$



2 Clasifica las siguientes funciones en lineales o afines, halla mentalmente la pendiente, indica si son crecientes o decrecientes y represéntalas:

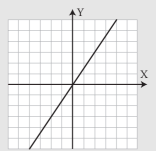
a) 
$$y = 3x/2$$

b) 
$$y = -x/2 + 1$$

#### Solución:

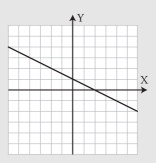
a) Función lineal.

$$m = 3/2 \Rightarrow Creciente.$$

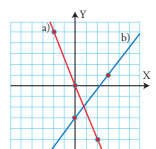


b) Función afín.

$$m = -1/2 \Rightarrow Decreciente.$$

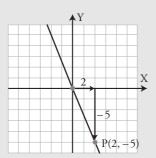


3 Halla las ecuaciones de las siguientes rectas y clasifícalas.



#### Solución:

a)



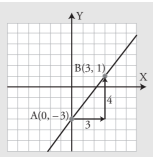
$$m = -\frac{5}{2}$$

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

Función lineal.

# Comprueba lo que sabes

b)



$$m = \frac{1 - (-3)}{3 - 0} = \frac{4}{3}$$

$$b = -3$$

$$y = \frac{4}{3}x - 3$$

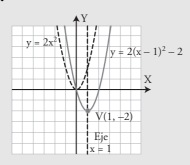
Función afín.

4 Representa la parábola y = 2x², y a partir de ella, dibuja la parábola:

$$y = 2(x - 1)^2 - 2$$

- a) Halla el eje de simetría.
- b) ¿Cuándo es creciente y cuándo es decreciente?
- c) Halla el vértice y di si éste es un máximo o un mínimo.
- d) ¿Es convexa ( $\cup$ ) o cóncava ( $\cap$ )?

Solución:

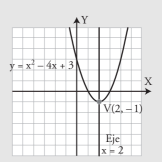


- a) x = 1
- b) Creciente (↗): (1, +∞)

Decreciente ( $\searrow$ ): ( $-\infty$ , 1)

- c) V(1, -2) es un mínimo.
- d) Es convexa (∪)
- 5 Representa la parábola  $y = x^2 4x + 3$ , halla el eje de simetría e indica si el vértice es un máximo o un mínimo.

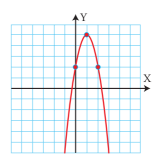
Solución:

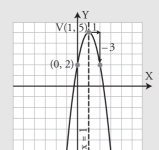


Eje de simetría: x = 2

V(2, -1) es un mínimo.

6 Halla la fórmula de la parábola del margen.





$$a = -3$$

Eje de simetría: 
$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -2ax \Rightarrow b = 6$$

$$c = 2$$

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

- 7 Un cristalero quiere hacer marcos rectangulares para espejos que tengan 12 m de perímetro.
  - a) Escribe la fórmula que expresa el área de los rectángulos en función del lado x
  - b) Representa la gráfica.
  - c) ¿Para qué valor de **x** se hace máxima el área del espejo?

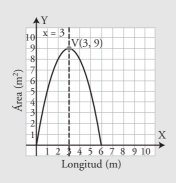
#### Solución:

a) Si el perímetro mide 12 m, la base más la altura miden 6 m; por tanto, si la base es  $\mathbf{x}$ , la altura será 6 - x



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

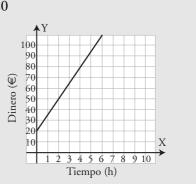
b)



c) El máximo se alcanza cuando el rectángulo es un cuadrado de 3 m de lado y tiene un área de 9 m²

8 Un técnico cobra 20 € por desplazamiento y 15 € por cada hora de trabajo. Halla la ecuación que calcula el dinero que cobra en función del tiempo que tarda en hacer un trabajo, y represéntala.

$$y = 15x + 20$$



# Linux/Windows GeoGebra

## Paso a paso

**62** Dada la función:  $y = \frac{3}{2}x - 4$ 

clasifícala, halla su pendiente y estudia el crecimiento; calcula la ordenada en el origen. Represéntala.

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

63 Representa la siguiente parábola:

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

Halla el eje de simetría y dibújalo, calcula las coordenadas del vértice y di si es máximo o mínimo, halla dónde es creciente y decreciente y di si es cóncava o convexa.

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

Plantea el siguiente problema y resuélvelo con ayuda de Geogebra y DERIVE:

64 El perímetro de un rectángulo mide 8 m. Expresa el área del rectángulo en función del lado **x** de la base. Representa la función e indica el valor del lado de la base para el que se hace máxima el área.

#### Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

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

## Practica

## 66 Dadas las funciones siguientes:

a) 
$$y = 3x$$

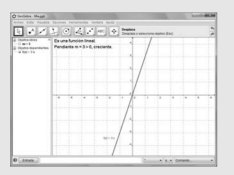
b) 
$$y = -2x$$

c) 
$$y = 2x/3$$

clasifícalas, halla su pendiente y estudia el crecimiento. Represéntalas.

### Solución:

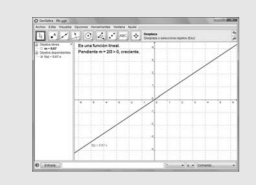
a)



b)

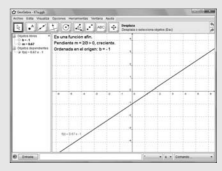


c)

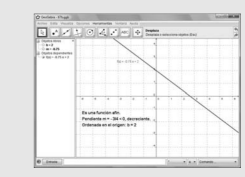


#### Solución:

a)

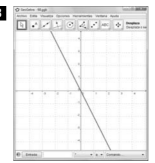


b)



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

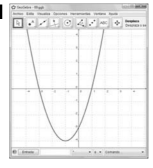
68



#### Solución:

- a) Función lineal.
- b) y = -2x

69



67 Dadas las funciones siguientes:

a) 
$$y = 2x/3 - 1$$

b) 
$$y = -3x/4 + 2$$

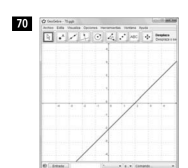
clasifícalas, halla su pendiente y estudia el crecimiento; calcula la ordenada en el origen. Represéntalas.

# Linux/Windows GeoGebra

### Solución:

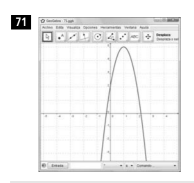
a) Función cuadrática.

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



#### Solución:

- a) Función afín.
- b) y = x 2



#### Solución:

- a) Función cuadrática.
- b)  $y = -3x^2 + 6x + 2$
- 72 Halla el eje de simetría, las coordenadas del vértice indicando si es un máximo o un mínimo y representa las siguientes funciones cuadráticas:

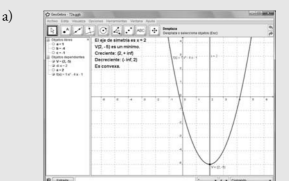
a) 
$$y = x^2 - 4x - 1$$

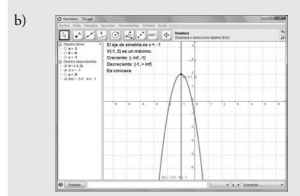
b) 
$$y = -3x^2 - 6x + 2$$

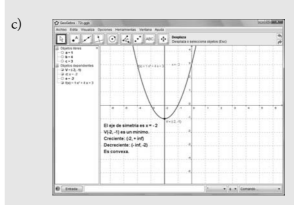
c) 
$$y = x^2 + 4x + 3$$

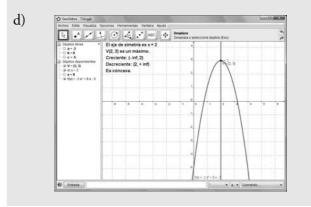
d) 
$$y = -2x^2 + 8x - 5$$

#### Solución:







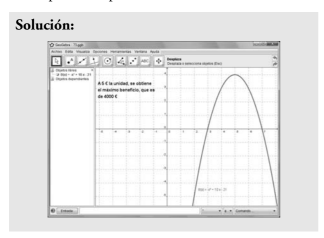


Plantea los siguientes problemas y resuélvelos con ayuda de Geogebra o Derive:

73 El beneficio, en miles de euros, que se obtiene al vender a x € una unidad de un determinado producto viene dado por la fórmula

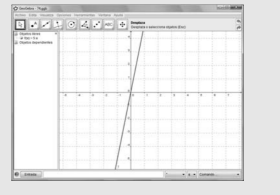
$$B(x) = -x^2 + 10x - 21$$

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



74 Se depositan 500 € a un 1% de interés simple anual. Expresa el interés en función del tiempo y representa la gráfica.

## Solución:



75 Escribe la función que da el volumen de un cilindro de 1m de altura en función del radio de la base. Represéntala.

