FUNCIONES

1. Representa las siguientes rectas, expresadas en forma explícita:

a)
$$y = x - 1$$

b)
$$y = 2x + 2$$

c)
$$y = -x - 3$$

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

e)
$$v = 5$$

f)
$$y = 4x$$

g)
$$y = -2x + 5$$

h)
$$y = x$$

i)
$$y = 3x - 5$$

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

k)
$$y = -2$$

1)
$$y = x + 12$$

m)
$$y = -x$$

n)
$$y = 4x - 4$$

2. Representa las siguientes rectas:

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

b)
$$x-y-1=0$$

c)
$$2x + 3y = 0$$

d)
$$y - 3x + 5 = 0$$

e)
$$x + 3y + 3 = 0$$

f)
$$2y + 3 = 5$$

g)
$$4x + 4y = 2$$

h)
$$x - y = 4$$

i)
$$3x + 3y = 6$$

j)
$$y - 2x = 5$$

$$y + 5 = x$$

1)
$$3x + 2y = 4$$

3. Representa las siguientes rectas, representadas en su forma punto-pendiente:

a)
$$m = 1$$
; $(0, 1)$

b)
$$m = 3; (-1, 0)$$

c)
$$m = 2$$
; (3, 3)

d)
$$m = -1$$
; $(-1, 2)$

e)
$$m = 0$$
; $(0, 0)$

f)
$$m = -2$$
; $(3, -4)$

g)
$$m = -2; (-4, -1)$$

h)
$$m = 3$$
; $(2, -2)$

i)
$$m = -4$$
; (0, 3)

j)
$$m = 6; (-3, -5)$$

4. Representa las siguientes parábolas:

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

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

$$y - x - 2x + 1$$

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

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

e)
$$y = -x^2 + 6x - 5$$

f) $y = x^2 - 5x + 6$

1)
$$y - x = 3x + 0$$

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

h) $y = -3x^2 + 10x - 3$

i)
$$y = x^2 + 2x - 24$$

j)
$$y = -x^2 + 9x - 45$$

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

1)
$$y = -x^2 - 5x - 6$$

m)
$$y = x^2 - 7x - 18$$

n)
$$y = x^2 + 2x + 1$$

o)
$$y = x^2 - 3x - 4$$

5. Determina la solución de cada una de las siguientes inecuaciones:

a)
$$x + 2y \ge 3$$

b)
$$2x - y \le 4 - x$$

c)
$$3x + 2y < 7 - 3y$$

d)
$$x - 3y > 3x + y$$

e)
$$4x + 2y \le 6$$

6. Representa gráficamente la solución de cada uno de los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + y \le 1 \\ x - y \ge 1 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x + y \le 5 \\ -2x + 3y \ge 6 \end{cases}$$

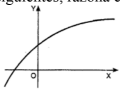
a)
$$\begin{cases} x+y \le 1 \\ x-y \ge 1 \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} x+y \le 5 \\ -2x+3y \ge 6 \end{cases}$$
c)
$$\begin{cases} 2x-y \le 4 \\ -x+3y \ge -1 \end{cases}$$

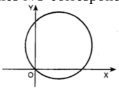
d)
$$\begin{cases} 2x - y > 6 \\ 3x + 5y < 10 \end{cases}$$

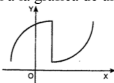
e)
$$\begin{cases} -x + y < 2 \\ x + 2y > 4 \end{cases}$$

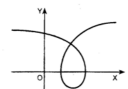
$$\begin{cases} -x+y < 2 \\ x+2y > 4 \end{cases}$$

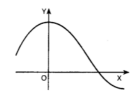
7. De las gráficas siguientes, razona cuáles NO corresponden a la gráfica de una función:

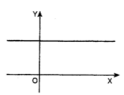




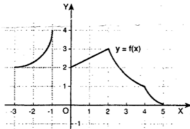


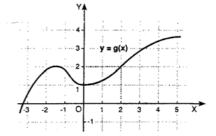






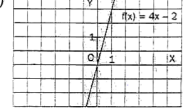
8. Las gráficas correspondientes a dos funciones f y g son las siguientes:



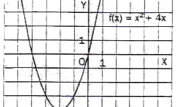


- a) Determina el dominio y el recorrido de ambas funciones.
- b) Halla sobre las gráficas: f (-3), f (0), f (2), f (5), g (0), g (2) y g (4).
- c) Halla los valores de x tales que f(x) = 0, f(x) = 2 y g(x) = 3.
- 9. Halla el dominio y el recorrido de las funciones cuyas gráficas son:

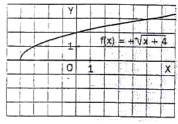




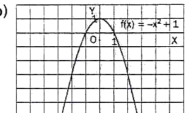




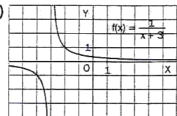




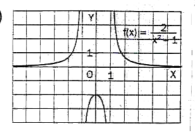
b)



d)



f)



10. Halla el dominio de las siguientes funciones. ¿Cuáles son las imágenes de 0,2, -1 y -3?

a)
$$f(x) = x^2 + 2$$

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

c)
$$f(x) = \frac{3}{2x+4}$$

d)
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$

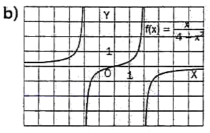
e)
$$f(x) = \sqrt{2x^2 - 2}$$

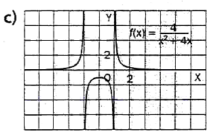
f) $f(x) = x^5 - 6x^3 + 4$

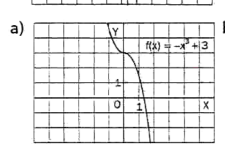
f)
$$f(x) = x^5 - 6x^3 + 4$$

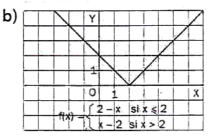
11. Calcula el dominio, el recorrido, el crecimiento y el decrecimiento de las siguientes funciones:

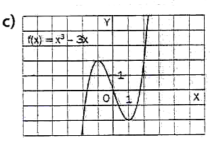
a) $\frac{2}{16x} = \frac{x+1}{x-1}$



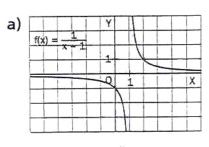


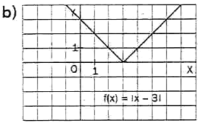


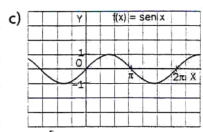




- 12. Dibuja una gráfica continua correspondiente a una función f(x) en los siguientes casos:
 - a) Es creciente en [-4, 3]
 - b) Es decreciente en [-2, 5]
 - c) Es constante en [3, 7]
 - d) Es creciente en [-3, 0] y decreciente en [0, 2]
 - e) Es decreciente y positiva en [-4,1]
 - f) Es creciente y negativa en [-2,5]
 - g) No es creciente ni decreciente en [0,5]
 - h) Tiene un máximo, un mínimo y dos puntos de corte con OX
- 13. Calcula si es creciente, decreciente o constante $f(x) = -x^2 + 4$ en los intervalos [1, 4] y [-5, -3].
- 14. Calcula la variación de f(x) = $\begin{cases} 3 x & si & x < -2 \\ -(x 1)^2 & si & -2 \le x \le 2 \text{ en } [-7, -3], [-2, -1] y [3, 5]. \\ 4 & si & x \ge 2 \end{cases}$
- 15. Estudia las siguientes funciones: dominio, recorrido, crecimiento, acotación, continuidad, simetría y puntos de corte.







16. Calcula el dominio, las simetrías y los puntos de corte de las siguientes funciones:

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

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

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

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

d)
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$$

17. Estudia las siguientes funciones:

