EJERCICIOS DE REFUERZO FUNCIONES 4° ESO B

1) Calcula f(0), f(1), f(-1), f(2) y f(-3) de las siguientes funciones:

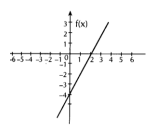
a)
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$b)f(x) = 2x + 3$$

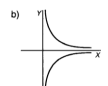
c)
$$f(x) = x^2 + 2$$

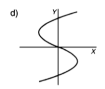
b)
$$f(x) = 2x + 3$$
 c) $f(x) = x^2 + 2$ d) $f(x) = \sqrt{x+2}$

2) Calcula f(3) f(-1) f(4) y f(-4)

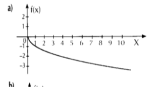


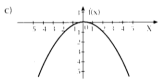
3) ¿Cuáles de las siguientes gráficas corresponden a funciones?

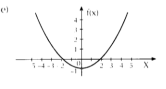


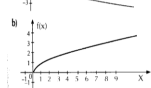


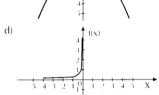
4) Calcula el dominio y el recorrido de las siguientes funciones:





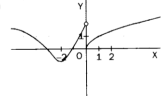




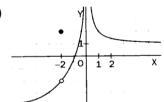


5) Calcula f(-2) f(0) y f(1)

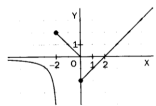




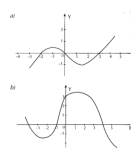
b)



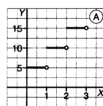
c)

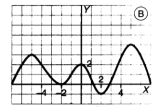


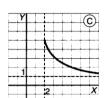
6) Determina donde las funciones son positivas ó negativas, los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los máximos y mínimos y los puntos de corte de las siguientes funciones:

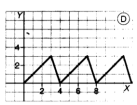


7) Indica el dominio, dónde crecen y decrecen, los máximos y los mínimos, puntos de corte y dí si son continuas ó discontinuas

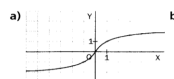


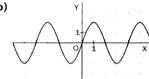


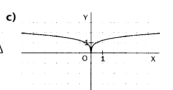




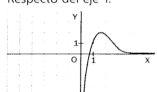
8) Indica que tipo de simetría tienen las siguientes funciones:



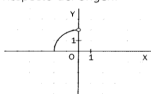




9) Completa las gráficas sabiendo que son simétricas respecto a:



b) Respecto del origen.



10) ¿Qué tipo de simetría tienen las funciones?

a)
$$f(x) = x^4 - 4x^2 + 6$$

b)
$$f(x) = \frac{x^3}{2 - x^2}$$
 c) $f(x) = \frac{2x}{x^3 - 4}$

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

11) Calcula los puntos de corte con las siguientes funciones:

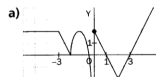
a)
$$f(x) = 3x - 9$$

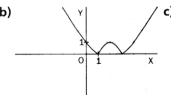
b)
$$f(x) = x^2 - 8x + 7$$

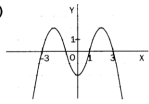
c)
$$f(x) = 2^{x+1}$$

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

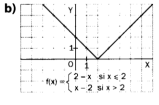
12) Calcula los puntos de corte con las siguientes funciones:

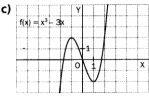






13) Analiza el comportamiento de las siguientes funciones discontinuas:



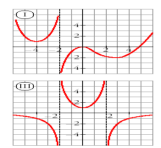


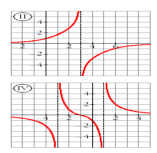
14) Observa la gráfica de la función y responde:

a) ¿Cuál es su dominio de definición? b) ¿Tiene máximo y mínimo? En caso afirmativo, ¿cuáles son? c) ¿Cuáles son los puntos de corte con los ejes? d) ¿Para qué valores de x es creciente y para cuáles es decreciente?



- 15) Las cuatro gráficas siguientes corresponden a funciones discontinuas.
- a) Di cuáles son los puntos de discontinuidad. ¿Cuál es su dominio de definición?
- b) Indica si tienen máximos o mínimos y di cuáles son.
- c) ¿En qué intervalos son crecientes y en cuáles son decrecientes?





16) Determina el dominio de definición de las siguientes funciones:

a)
$$y = \frac{1}{5x - 15}$$

$$b) y = \frac{2}{2x+7}$$

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

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

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

f)
$$y = \frac{1-x}{x^2-x-6}$$

17) Determina el dominio de definición de las siguientes funciones:

a)
$$y = \sqrt{4-x^2}$$

b)
$$y = \sqrt{x^2 - 9}$$

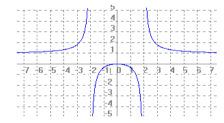
c)
$$y = \sqrt{2x^2 - 5x}$$

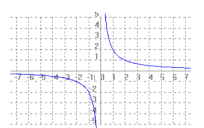
d)
$$y = \sqrt{x^2 - x - 6}$$

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

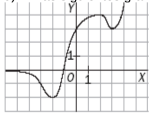
f)
$$y = \sqrt{x^2 - x + 5}$$

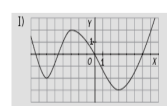
18)-Estudiar las características de las siguientes funciones:

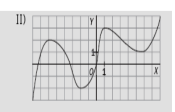




19) En las siguientes gráficas :



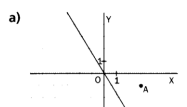


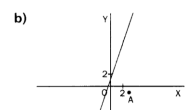


- a) Indica en qué intervalos es creciente y en cuáles decrece.
- b) Indica en qué puntos de su gráfica presenta máximos y mínimos relativos.
- c) Estudia sus máximos y mínimos absolutos

FUNCIONES LINEALES

- 1) Dada la función y = -3x + 6.
 - a) Calcula f(2) f(0) f(-4) b) Puntos de corte con los ejes c)Represéntala
- 2) Calcula la recta que pase por A(3,-1) y sea paralela a la del gráfico





- 3) Calcula la recta que pasa por Q(2,6) y su ordenada en el origen es 7.
- 4) Representa las rectas x = 5 e y = -2 ¿Dónde se cortan?
- 5) Calcula los vértices de un triángulo que se forma al cortarse las rectas entre si. y = 2x+1; y = -4/5 x + 7; y = -1/6 x + 7/6
- 6) Dadas las rectas: y = 2x+4; y = -2x+4; y = 2x-4; y = -2x-4. Calcula los vértices de la figura resultante al cortarse las rectas entre si.
- 7) Representa la función:

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < -1 \\ 3 & 1 < x \le 5 \\ -x+8 & x < 5 \end{cases}$$

- 8) Una empresa de suministro eléctrico cobra al usuario en cada recibo una cantidad fija de 1,5 €más 0,2 € por kilovatio consumido. (a) Calcula la expresión que relaciona lo que pagará el consumidor en función de los kilovatios consumidos. (b) Representa en unos ejes de coordenadas.
- 9) Una empresa de alquiler ofrece dos contratos diferentes: A) 30 € /día y kilometraje ilimitado. B) 40 €/día y 0,1 € por kilómetro. Un turista quiere hacer un viaje de 10 días, pero no sabe exactamente cuántos kilómetros va a recorrer. Se pide:
- a) Determinar cuál de los dos contratos es más económico
- b) ¿Cuántos kilómetros ha de recorrer para que los dos contratos sean igual de económicos?.
- c) Hacer una representación gráfica y comprobar los resultados anteriores.

FUNCIONES CUADRÁTICAS

1) Representa en unos mismos ejes las gráficas de las funciones.

a)
$$y = \frac{3}{2}x^2$$
; $y = -x^2 + 4$

b)
$$y = -\frac{1}{6}x^2 - 3$$
; $y = x^2 + 2$

2) Halla el vértice y los puntos de corte de las funciones:

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

a)
$$y = 3x^2 + 4$$
 b) $y = -2x^2 + 8$

3) Dibuja las gráficas de las siguientes parábolas:

a)
$$y = x^2 - 8x + 12$$

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

c)
$$y = 3x^2 - 7x + 4$$

4) Representas las gráficas de las funciones e indica donde se cortan entre si.

a)
$$y=x^2-10x+9$$
 y b) $y=3x-2$

b)
$$y = 3x -$$

5) Representa

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & x \le 1 \\ x^2+2 & x > 1 \end{cases}$$

6) Representa:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 0 \\ -x^2 + 4 & x \ge 0 \end{cases}$$

- 7) Representa gráficamente la función $y = -4x^2 + 8x + 5$ obteniendo su vértice, puntos de corte con los ejes, eje de simetría y dando todas sus propiedades.
- 8) Representa la función $y = x^2 6x + 8$
- 9) Representa la parábola $y = x^2 + 10x$ y la recta y = x + 10. En qué puntos se cortan?
- 10) Dibuja en un mismo sistema coordenado las gráficas de las funciones: a) $y = 3x^2 - 18x + 24$; b) $y = -x^2 - 4x - 4$
- 11) Obtener los puntos de intersección de las funciones dadas por:

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

$$2x - y - 3 = 0$$

12) Los gastos anuales de una empresa por la fabricación de x ordenadores son G(x) = 20000 +250x en euros, y los ingresos que se obtienen por las ventas son $I = 600x - 0.1x^2$ en euros. ¿Cuántos ordenadores deben fabricarse para que el beneficio (ingresos menos gastos) sea máximo?

FUNCIONES DEFINIDAS A TROZOS

1. Representa las siguientes funciones:

a)
$$f(x) = \begin{cases} x \sin x < 0 \\ x^2 \sin x \ge 0 \end{cases}$$

b)
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \le -3 \\ x^2 & \text{si} - 3 < x \le 2 \\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{si } x < -2 \\ 2x^2 & \text{si } -2 < x \le 0 \\ x-3 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

b)
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \le -3 \\ x^2 & \text{si} - 3 < x \le 2 \\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$
d) $f(x) = \begin{cases} -3 & \text{si } x < 0 \\ -x^2 + 3x & \text{si } 0 \le x \le 3 \\ -x + 3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$

2) Representa las funciones a trozos:

a)
$$f(x) = \begin{cases} -2x+1 & x \le -2 \\ x^2+1 & -2 \le x \le 3 \\ 5 & x > 3 \end{cases}$$
 b) $g(x) = \begin{cases} 6 & x < 1 \\ 5x+1 & x > 1 \end{cases}$

b)
$$g(x) = \begin{cases} 6 & x < 1 \\ 5x + 1 & x > 1 \end{cases}$$

3) Resuelve analítica y gráficamente los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} y = 2x^2 - 5x - 6 \\ y = 3x + 4 \end{cases}$$
c)
$$\begin{cases} y = 2x^2 - 8x - 3 \\ y = x^2 - 2x - 3 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = x^2 - 2x + 1 \\ y = -2x + 2 \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} y = -x^2 + 5x \\ y = x^2 + 3x - 15 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} y = 2x^2 - 8x - 3\\ y = x^2 - 2x - 3 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} y = -x^2 + 5x \\ y = x^2 + 3x - 15 \end{cases}$$

4) Resuelve analítica y gráficamente los siguientes sistemas:

a)
$$y = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 1 \\ 2x - 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

b)
$$y =$$

$$\begin{cases}
4 - x^2 & \text{si } x \le 1 \\
x + 2 & \text{si } x > 1
\end{cases}$$

5) Representa las siguientes funciones

a)
$$f(x) =\begin{cases} -1 - x & \text{si } x < -1 \\ 1 - x^2 & \text{si } -1 \le x \le 1 \\ x - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$
 b) $f(x) =\begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ -x^2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$

b)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ -x^2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

OTROS TIPOS DE FUNCIONES

1) Representa las funciones:

a)
$$f(x) = 3x + 9$$

b)
$$f(x) = ent(x+2)$$

2) Representa las funciones y estudia sus características

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

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

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

3) Representa las funciones y estudia sus características

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

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

4) En un mismo eje de coordenadas ortogonales representa las siguientes funciones:

a)
$$y = 2^x$$

b)
$$y = 3^x$$

c)
$$y = 4^x$$

5) En un mismo eje de coordenadas ortogonales representa las siguientes funciones

a)
$$y = (1/2)^x$$

b)
$$y = (1/3)^x$$

c)
$$y = (1/4)^x$$

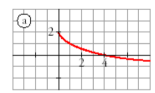
6) En un mismo eje de coordenadas ortogonales representa las siguientes funciones

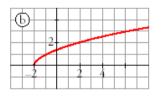
a)
$$y = \log_2 x$$

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

c)
$$y = \log(x - 2)$$

7) Asocia a cada gráfica la fórmula que le corresponde:





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

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

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

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

