

**MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES**

**TEMA 4: FUNCIONES**

- Junio, Ejercicio 2, Opción A
- Junio, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 2, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 2, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción B

Sea  $f(t)$  el porcentaje de ocupación de un determinado complejo hotelero en función del tiempo  $t$ , medido en meses, transcurridos desde su inauguración:

$$f(t) = \begin{cases} -\frac{5}{2}t^2 + 20t & \text{si } 0 \leq t \leq 6 \\ \frac{90t - 240}{t + 4} & \text{si } t > 6 \end{cases} .$$

- a) ¿Evoluciona la función  $f$  de forma continua?  
 b) ¿Cuál sería el porcentaje de ocupación al finalizar el segundo año?  
 c) ¿En qué momentos el porcentaje de ocupación sería del 40 %?  
 d) ¿Llegaría en algún momento a estar completo en caso de que estuviese abierto indefinidamente?

**SOCIALES II. 2017 JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

a) La función polinómica  $-\frac{5}{2}t^2 + 20t$  es continua en  $\mathbb{R}$ . La función racional  $\frac{90t - 240}{t + 4}$  es continua en  $\mathbb{R} - (-4)$ . Por lo tanto, solo tenemos que estudiar la continuidad en  $x = 6$ .

Estudiamos la continuidad en  $x = 6$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 6^-} -\frac{5}{2}t^2 + 20t = 30 \\ \lim_{x \rightarrow 6^+} \frac{90t - 240}{t + 4} = 30 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 6^-} = \lim_{x \rightarrow 6^+} = f(6) \Rightarrow \text{Es continua en } x = 6$$

Por lo tanto, la función es continua en el intervalo  $[0, +\infty)$

b) Calculamos:  $f(24) = \frac{90 \cdot 24 - 240}{24 + 4} = \frac{1920}{28} = 68'57$

Luego, al finalizar el segundo año, la ocupación sería del 68'57 %

c) Calculamos  $f(t) = 40$

$$-\frac{5}{2}t^2 + 20t = 40 \Rightarrow -5t^2 + 40t - 80 = 0 \Rightarrow t = 4$$

$$\frac{90t - 240}{t + 4} = 40 \Rightarrow 90t - 240 = 40t + 160 \Rightarrow t = 8$$

Luego, la ocupación hotelera es del 40 % en el mes 4 y en el mes 8

d) Calculamos si tiene asíntota horizontal

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{90t - 240}{t + 4} = \frac{\infty}{\infty} = 90 \Rightarrow y = 90$$

Luego, el porcentaje de ocupación no llegaría al 90 % aunque estuviese abierto indefinidamente.

a) Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{e^{5x} - x}{x^2 - x} \quad g(x) = (2x^2 - x)^3 \cdot \ln(x^3 + 2)$$

b) Determine la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $h(x) = \frac{1}{x}$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**SOCIALES II. 2017. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCION B**

### R E S O L U C I Ó N

a)

$$f'(x) = \frac{(5 \cdot e^{5x} - 1) \cdot (x^2 - x) - (2x - 1) \cdot (e^{5x} - x)}{(x^2 - x)^2}$$

$$g'(x) = 3 \cdot (2x^2 - x)^2 \cdot (4x - 1) \cdot \ln(x^3 + 2) + \frac{3x^2}{x^3 + 2} \cdot (2x^2 - x)^3$$

b) La recta tangente en  $x = 1$  es  $y - h(1) = h'(1) \cdot (x - 1)$

$$- h(1) = \frac{1}{1} =$$

$$- h'(x) = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow h'(1) = -1$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos,  $y - 1 = -1 \cdot (x - 1) \Rightarrow y = -x + 2$

En una especie animal la contracción del iris, en décimas de milímetro, después de exponer el ojo a una luz brillante durante un determinado tiempo, viene dada por

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & \text{si } 0 \leq t \leq 2 \\ \frac{4}{t-1} & \text{si } t > 2 \end{cases}$$

donde  $t$  es el tiempo, en segundos, que transcurre desde que se concentra la luz en el ojo.

- Estudie la continuidad y la derivabilidad de la función  $f$ .
- Represente gráficamente la función  $f$ , determinando los intervalos de crecimiento y decrecimiento y sus asíntotas, en caso de que existan.
- Determine en qué instante se obtiene la máxima contracción y su valor.

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

- a) La función  $t^2$  es continua y derivable para  $0 \leq t \leq 2$ ; la función  $\frac{4}{t-1}$  es, también, continua y derivable para  $t > 2$ . Vamos a estudiar si la función  $f(x)$  es continua y derivable en  $t = 2$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} t^2 = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{4}{t-1} = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 \Rightarrow \text{Continua en } t = 2$$

Calculamos la función derivada:  $f'(t) = \begin{cases} 2t & \text{si } 0 \leq t < 2 \\ \frac{-4}{(t-1)^2} & \text{si } t > 2 \end{cases}$  y como:

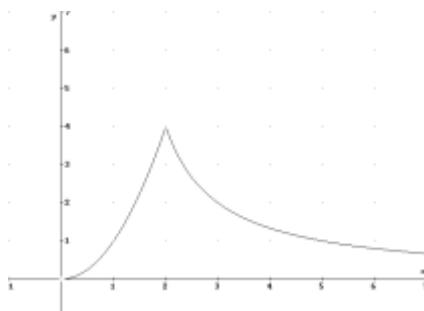
$$\left. \begin{array}{l} f'(2^-) = 4 \\ f'(2^+) = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(2^-) \neq f'(2^+) \Rightarrow \text{No es derivable en } t = 2$$

Luego la función  $f(t)$  es continua en  $[0, +\infty)$  y derivable en  $[0, +\infty) - \{2\}$ .

- b) Igualamos la primera derivada a cero:  $2t = 0 \Rightarrow t = 0$  ;  $\frac{-4}{(t-1)^2} = 0 \Rightarrow \text{No}$

	$[0, 2)$	$(2, +\infty)$
Signo $f'(t)$	+	-
Función	C	D

Asíntota vertical y oblicua no tiene. Asíntota horizontal:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{t-1} = \frac{4}{\infty} = 0 \Rightarrow y = 0$



- c) La máxima contracción se obtiene para  $t = 2$  y vale 4

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-4} & \text{si } x \leq 0 \\ x+3 & \text{si } 0 < x < 2 \\ x^2+1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

a) Estudie la continuidad de la función en su dominio y clasifique sus discontinuidades, en caso de que exista alguna.

b) Estudie la derivabilidad de la función en su dominio.

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a) La función  $\frac{1}{x-4}$  es continua y derivable para  $x \leq 0$ ; la función  $x+3$  es, también, continua y derivable para  $0 < x < 2$ ; la función  $x^2+1$  es, también, continua y derivable para  $x \geq 2$ ; Vamos a estudiar si la función  $f(x)$  es continua y derivable en  $x=0$  y  $x=2$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x-4} = -\frac{1}{4} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x+3 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Rightarrow \text{Discontinua inevitable de salto finito}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} x+3 = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2+1 = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) \Rightarrow \text{Continua en } x=2$$

b) En  $x=0$  no es derivable ya que no es continua. Estudiamos la derivabilidad en  $x=2$

Calculamos la función derivada:  $f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{(x-4)^2} & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 2 \\ 2x & \text{si } x > 2 \end{cases}$  y como:

$$\left. \begin{array}{l} f'(2^-) = 1 \\ f'(2^+) = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(2^-) \neq f'(2^+) \Rightarrow \text{No es derivable en } x=2$$

Luego la función  $f(x)$  es continua en  $\mathbb{R} - \{0\}$  y derivable en  $\mathbb{R} - \{0 \text{ y } 2\}$ .

Sea la función  $f(x) = x^3 - 12x + 1$ .

a) Estudie su monotonía y determine sus extremos relativos.

b) Obtenga la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero.

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x = 2 ; x = -2$$

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, \infty)$
Signo $f'(x)$	+	-	+
Función	C	D	C

La función es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$  y decreciente en  $(-2, 2)$

Tiene un Máximo en  $(-2, 17)$  y un mínimo en  $(2, -15)$

b) La ecuación de la recta tangente es:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$

$$f(1) = -10$$

$$f'(1) = -9$$

Sustituyendo, tenemos:  $y + 10 = -9 \cdot (x - 1) \Rightarrow y = -9x - 1$

a) Calcule los valores de los parámetros  $a$  y  $b$  para que la gráfica de la función  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$  presente un extremo relativo en el punto  $(2, 6)$ .

b) Para  $a = 1$  y  $b = 1$ , halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de esa función en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la derivada de la función:  $f(x) = x^3 + ax^2 + b \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2ax$

$$\text{- Extremo en } (2, 6) \Rightarrow \begin{cases} f(2) = 6 \Rightarrow 8 + 4a + b = 6 \\ f'(2) = 0 \Rightarrow 12 + 4a = 0 \end{cases}$$

Resolviendo el sistema sale que:  $a = -3$  ;  $b = 10$

b) La función es:  $f(x) = x^3 + x^2 + 1$ . La ecuación de la recta tangente es:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$

$$f(1) = 3$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2x \Rightarrow f'(1) = 5$$

Sustituyendo, tenemos:  $y - 3 = 5 \cdot (x - 1) \Rightarrow y = 5x - 2$

El beneficio en euros que obtiene una empresa al vender  $x$  unidades de un artículo viene dado por la función  $B(x) = -x^2 + 360x - 18000$   $50 \leq x \leq 350$ .

- a) ¿Cuál es el beneficio obtenido si vende 100 unidades? ¿Cuántas unidades debe vender para obtener un beneficio de 13500 €?
- b) ¿Cuál es el número de unidades que debe vender para que el beneficio sea máximo? ¿A cuánto asciende ese beneficio?
- c) Represente gráficamente la función y determine cuántas unidades hay que vender para no obtener pérdidas.

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

**R E S O L U C I Ó N**

a) Si  $x = 100 \Rightarrow B(x) = -100^2 + 360 \cdot 100 - 18000 = 8000$  €

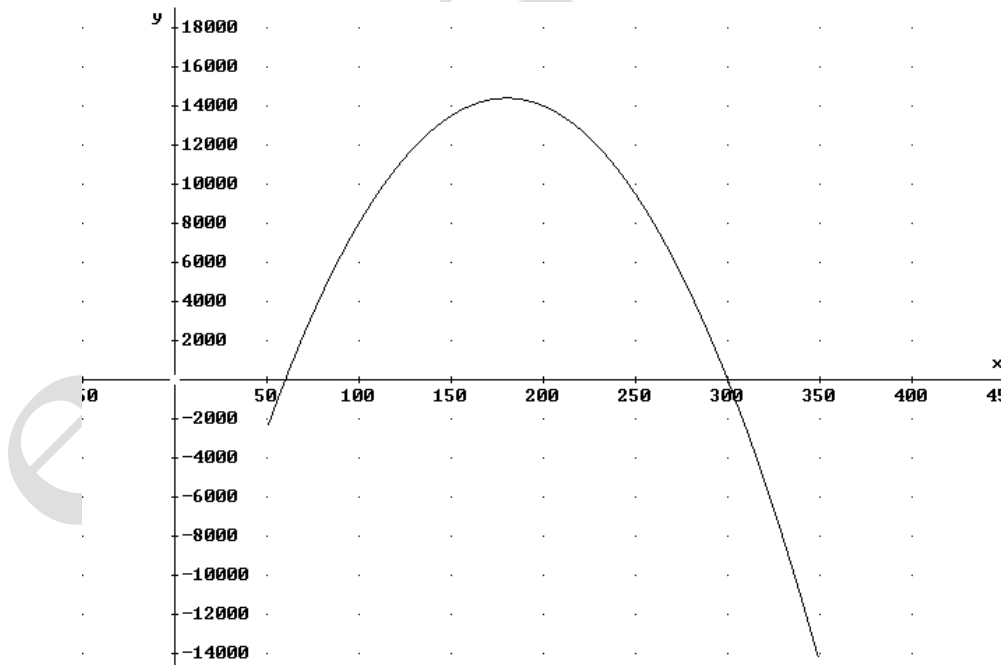
$$13500 = -x^2 + 360x - 18000 \Rightarrow x^2 - 360x + 31500 = 0 \Rightarrow x = 210 \quad x = 150$$

- b) Calculamos la derivada y la igualamos a cero

$$B'(x) = -2x + 360 = 0 \Rightarrow x = 180$$

$$x = 180 \Rightarrow B(x) = -180^2 + 360 \cdot 180 - 18000 = 14400$$
 €

- c)



$$B(x) = -x^2 + 360x - 18000 = 0 \Rightarrow x = 60 ; x = 300$$

Debe vender más de 60 unidades y menos de 300 unidades



Se considera la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x-1} & \text{si } x < 0 \\ x^2 - bx - 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

a) Calcule el valor de  $a$  y  $b$ , para que la función sea derivable en  $x = 0$ .

b) Para  $a = 1$  y  $b = 2$ , halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a) Si la función es derivable en  $x = 0$ , entonces es continua en  $x = 0$ .

Estudiamos la continuidad en  $x = 0$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{a}{x-1} = -a \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - bx - 1 = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 1$$

Estudiamos la derivabilidad en  $x = 0$

Calculamos la función derivada:  $f'(x) = \begin{cases} -\frac{a}{(x-1)^2} & \text{si } x < 0 \\ 2x - b & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -1 \\ f'(0^+) = -b \end{array} \right\} \Rightarrow b = 1$$

Luego, tenemos que:  $a = 1$  y  $b = 1$

b) La función es:  $f(x) = x^2 - 2x - 1$ . La ecuación de la recta tangente es:  $y - f(2) = f'(2) \cdot (x - 2)$

$$f(2) = -1$$

$$f'(x) = 2x - 2 \Rightarrow f'(2) = 2$$

Sustituyendo, tenemos:  $y + 1 = 2 \cdot (x - 2) \Rightarrow y = 2x - 5$

Una empresa quiere invertir en productos financieros un mínimo de un millón de euros y un máximo de seis millones de euros. La rentabilidad que obtiene viene dada en función de la cantidad invertida,  $x$ , por la siguiente expresión:

$$R(x) = \begin{cases} x-2 & \text{si } 1 \leq x < 2 \\ -x^2 + 10x - 16 & \text{si } 2 \leq x \leq 6 \end{cases}$$

donde tanto  $x$ , como  $R(x)$ , están expresadas en millones de euros.

- a) Estudie la continuidad de la función  $R(x)$ .  
 b) Esboce la gráfica de la función.  
 c) ¿Qué cantidad debe invertir para obtener la máxima rentabilidad y a cuánto asciende ésta?  
 ¿Para qué valores de  $x$  la rentabilidad es positiva?

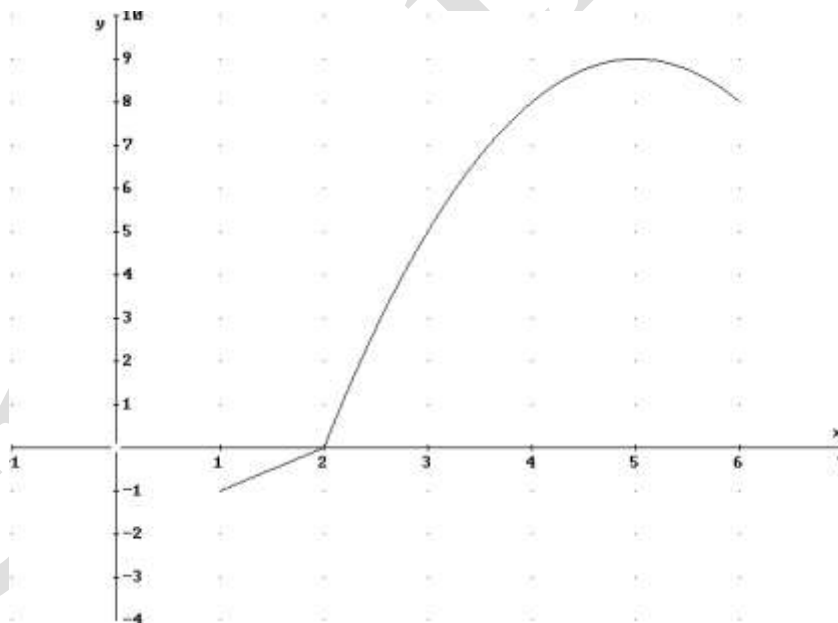
**SOCIALES II. 2017 RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

- a) Estudiamos primero la continuidad en  $x=2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} x-2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} -x^2 + 10x - 16 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow R(2) = \lim_{x \rightarrow 2} R(x) = 0 \Rightarrow \text{Es continua}$$

- b) Hacemos el dibujo de la función



- c) Debe invertir 5 millones de euros y la rentabilidad sería de 9 millones de euros. La rentabilidad es positiva para los valores de  $x$  mayores de 2.

Se considera la función  $f(x) = \begin{cases} ax - 3x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 2x^2 + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) Calcule los valores de  $a$  y  $b$  para que la función  $f$  sea derivable en  $x = 1$ .  
b) Para  $a = 3$  y  $b = -2$ , estudie la monotonía y curvatura de la función  $f$ .

**SOCIALES II. 2017 RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a) Si la función es derivable en  $x = 1$ , entonces es continua en  $x = 1$ . Estudiamos la continuidad en  $x = 1$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} ax - 3x^2 = a - 3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x^2 + b = 2 + b \end{array} \right\} \Rightarrow a - 3 = 2 + b \Rightarrow a - b = 5$$

Estudiamos la derivabilidad en  $x = 1$ . Calculamos la función derivada:  $f'(x) = \begin{cases} a - 6x & \text{si } x < 1 \\ 4x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = a - 6 \\ f'(1^+) = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow a - 6 = 4 \Rightarrow a = 10$$

Luego, tenemos que:  $a = 10$  y  $b = 5$

b) La función es:  $f(x) = \begin{cases} 3x - 3x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 2x^2 - 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:  $f'(x) = \begin{cases} 3 - 6x & \text{si } x < 1 \\ 4x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

$$3 - 6x = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad ; \quad 4x = 0 \Rightarrow x = 0$$

	$(-\infty, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, 1)$	$(1, +\infty)$
Signo $f'(x)$	+	-	+
Función	C	D	C

La función es creciente en  $(-\infty, \frac{1}{2}) \cup (1, +\infty)$ . Decreciente en  $(\frac{1}{2}, 1)$  y tiene un máximo en  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$

Calculamos la segunda derivada y la igualamos a cero:  $f''(x) = \begin{cases} -6 & \text{si } x < 1 \\ 4 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

No hay ningún valor que anule la segunda derivada

	$(-\infty, 1)$	$(1, +\infty)$
Signo $f''(x)$	-	+
Función	Cn	Cx

La función es cóncava en  $(-\infty, 1)$ . Convexa  $(1, +\infty)$  y tiene un punto de inflexión en  $(1, 0)$

Sea la función  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$

a) Halle  $a$  y  $b$  sabiendo que la función tiene un mínimo en el punto de abscisa  $x = -1$  y un punto de inflexión en el punto de abscisa  $x = -2$ .

b) Para  $a = 6$  y  $b = 9$ , halle los puntos de corte con los ejes, estudie la monotonía y extremos y esboce la gráfica de la función.

**SOCIALES II. 2017. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN A**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la primera y segunda derivada

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx \quad ; \quad f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \quad ; \quad f''(x) = 6x + 2a$$

$$\text{- Mínimo en } x = -1 \Rightarrow f'(-1) = 0 \Rightarrow 3 \cdot (-1)^2 + 2a \cdot (-1) + b = 0 \Rightarrow -2a + b = -3$$

$$\text{- Punto de inflexión en } x = -2 \Rightarrow f''(-2) = 0 \Rightarrow 6 \cdot (-2) + 2a = 0 \Rightarrow 2a = 12$$

Resolviendo el sistema, tenemos que:  $a = 6$  ;  $b = 9$

b) Corte con el eje X  $\Rightarrow x^3 + 6x^2 + 9x = 0 \Rightarrow x = 0$  ;  $x = -3 \Rightarrow (0,0)$  ;  $(-3,0)$

Corte con el eje Y  $\Rightarrow y = 0 \Rightarrow (0,0)$

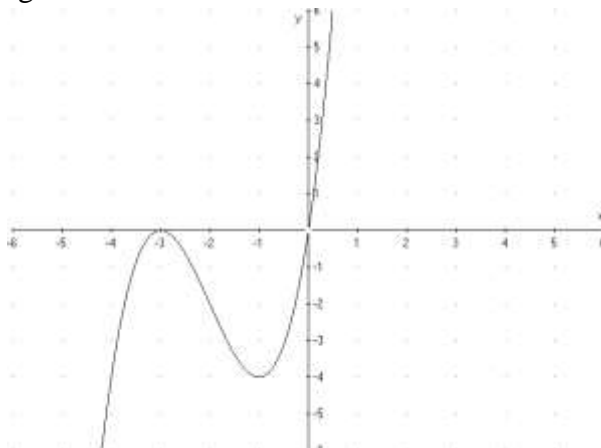
Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero.

$$f'(x) = 3x^2 + 12x + 9 = 0 \Rightarrow x = -1$$
 ;  $x = -3$

	$(-\infty, -3)$	$(-3, -1)$	$(-1, \infty)$
Signo $y'$	+	-	+
Función	C	D	C

$\downarrow$   $\downarrow$   
 Máximo  $(-3,0)$     mínimo  $(-1,-4)$

Hacemos la representación gráfica.



Se consideran las siguientes funciones:  $f(x) = \frac{5x-16}{x}$  y  $g(x) = x^2$

a) Determine la abscisa del punto donde se verifique  $f'(x) = g'(x)$ .

b) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de cada función en el punto de abscisa  $x = 2$  y determine el punto de corte de ambas rectas tangentes, si existe.

**SOCIALES II. 2017. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos las derivadas de las dos funciones y las igualamos

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = \frac{5x-5x+16}{x^2} = \frac{16}{x^2} \\ g'(x) = 2x \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{16}{x^2} = 2x \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = 2$$

b) Calculamos las rectas tangentes

La recta tangente a  $f(x) = \frac{5x-16}{x}$  en  $x=2$  es  $y - f(2) = f'(2) \cdot (x-2)$

$$f(2) = \frac{10-16}{2} = -3$$

$$f'(x) = \frac{16}{x^2} \Rightarrow f'(2) = \frac{16}{4} = 4$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos,  $y + 3 = 4 \cdot (x-2) \Rightarrow y = 4x - 11$

La recta tangente a  $g(x) = x^2$  en  $x=2$  es  $y - g(2) = g'(2) \cdot (x-2)$

$$g(2) = 2^2 = 4$$

$$g'(x) = 2x \Rightarrow g'(2) = 2 \cdot 2 = 4$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos,  $y - 4 = 4 \cdot (x-2) \Rightarrow y = 4x - 4$

Vemos que las dos rectas son paralelas ya que tienen la misma pendiente, luego, no se cortan.