

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

- a) Analice la continuidad y derivabilidad de la función en su dominio.
 b) Determine la asíntota horizontal, si la tiene.
 c) Determine la asíntota vertical, si la tiene.
SOCIALES II. 2009. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x+1} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \Rightarrow \text{Continua en } x = 0$$

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

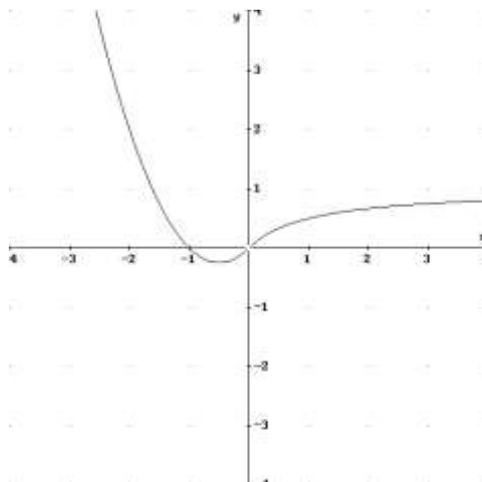
$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = 1 \\ f'(0^+) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) = f'(0^+) \Rightarrow \text{Es derivable en } x = 0$$

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

b) Vamos a ver si tiene asíntota horizontal

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x}}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 \Rightarrow y = 1 \text{ es asíntota horizontal}$$

c) Asíntota vertical no tiene.



Un estudio acerca de la presencia de gases contaminantes en la atmósfera de una ciudad indica que el nivel de contaminación viene dado por la función:

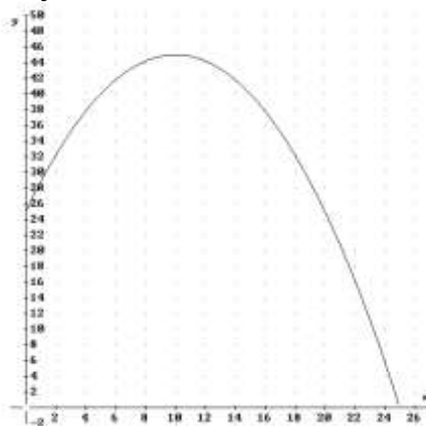
$$C(t) = -0'2t^2 + 4t + 25 \quad 0 \leq t \leq 25 \quad (t = \text{años transcurridos desde el año 2000})$$

- a) ¿En qué año se alcanzará un máximo en el nivel de contaminación?
 b) ¿En qué año se alcanzará el nivel de contaminación cero?
 c) Calcule la pendiente de la recta tangente a la gráfica de la función $C(t)$ en $t = 8$. Interprete el resultado anterior relacionándolo con el crecimiento o decrecimiento.

SOCIALES II. 2009 JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

La función es una parábola cuyo dibujo es:



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

$$c'(t) = -0'4t + 4x = 0 \Rightarrow x = 10$$

	(0,10)	(10,25)
Signo $c'(t)$	+	—
Función	C	D

↓
Máximo (10,45)

El máximo nivel de contaminación se alcanza para $t = 10$, es decir, el año 2010.

b) Calculamos $C(t) = 0 \Rightarrow -0'2 \cdot t^2 + 4 \cdot t + 25 = 0 \Rightarrow t = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 20}}{-0'4} = \frac{-4 \pm 6}{-0'4} \Rightarrow t = -5 ; t = 25$.

Luego, el nivel de contaminación cero se alcanza para $t = 25$, es decir, el año 2025.

- c) Para $t = 8 \Rightarrow C(8) = 44'2$. Calculamos la derivada para hallar la pendiente.

$$C'(t) = -0'4t + 4 \Rightarrow m = C'(8) = 0'8$$

Luego, la recta tangente es: $y - 44'2 = 0'8(x - 8) \Rightarrow y = 0'8x + 37'8$

Como la pendiente es positiva, la función es creciente.

a) Halle las funciones derivadas de las funciones definidas por las siguientes expresiones:

$$f(x) = (2x^2 - 3)^3 ; g(x) = \frac{\ln(x)}{x} ; h(x) = x \cdot e^{3x}$$

b) Determine el dominio y las asíntotas de la función $m(x) = \frac{2x+3}{x-4}$

SOCIALES II. 2009 RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

a)

$$f'(x) = 3 \cdot (2x^2 - 3)^2 \cdot 4x = 12x \cdot (2x^2 - 3)^2$$

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

$$h'(x) = 1 \cdot e^{3x} + 3x \cdot e^{3x} = e^{3x}(1 + 3x)$$

b) $D = \mathbb{R} - \{4\}$

Verticales: La recta $x = a$ es una asíntota vertical si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \infty \Rightarrow x = 4$$

Horizontales: La recta $y = b$ es una asíntota horizontal si

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+3}{x-4} = 2 \Rightarrow y = 2$$

Oblicuas: No tiene.

a) Sea función $f(x) = \begin{cases} 1-2x & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Estudie su continuidad y su derivabilidad.

b) Se consideran las funciones: $g(x) = (2x+1)^3$, $h(x) = \frac{x-1}{2^x}$. Halle sus funciones derivadas.

SOCIALES II. 2009. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Estudiamos la continuidad en $x=0$.

1) $f(0) = 1$

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

3) $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

Luego, es continua.

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

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -2 \\ f'(0^+) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) \neq f'(0^+) \Rightarrow \text{No derivable en } x=0$$

b)

$$g'(x) = 3 \cdot (2x+1)^2 \cdot 2 = 6 \cdot (2x+1)^2$$

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

Un almacenista de frutas ha estimado que el beneficio que le produce cada kilogramo (Kg) de fresas depende del precio de venta de acuerdo con la función

$$B(x) = -x^2 + 4x - 3$$

siendo $B(x)$ el beneficio por Kg y x el precio de cada Kg, ambos expresados en euros.

- ¿Entre qué precios se producen beneficios para el almacenista?
- ¿Qué precio maximiza los beneficios?
- Si tiene en el almacén 10.000 Kg de fresas, ¿cuál será el beneficio total máximo que podrá obtener?

SOCIALES II. 2009 RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

- a) Calculamos los puntos de corte con el eje X.

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

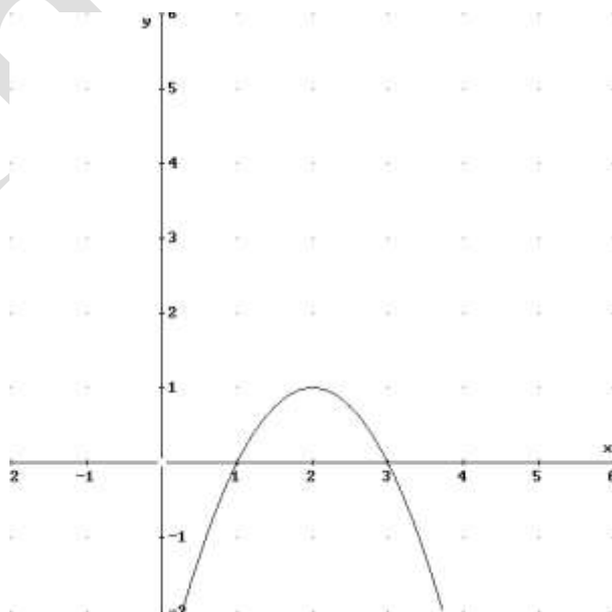
Luego, se producen beneficios para $x > 1$ y $x < 3$

- b) Calculamos la derivada.

$$B'(x) = -2x + 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

Luego, para $x = 2$, se produce el máximo beneficio

- c) $B(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 - 3 = 1 \cdot 10.000 = 10.000 \text{ €}$



Sea función $f(x) = \begin{cases} 3^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

a) Estudie la continuidad y la derivabilidad de la función f .

b) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en el punto de abscisa $x = 3$.

SOCIALES II. 2009. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a) Estudiamos la continuidad en $x=1$.

1) $f(1) = 3$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} (3^x) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 6x + 8) = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$$

3) $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$

Luego, es continua en \mathbb{R} .

Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} 3^x \ln 3 & \text{si } x < 1 \\ 2x - 6 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = 3 \ln 3 \\ f'(1^+) = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(1^-) \neq f'(1^+) \Rightarrow \text{No derivable en } x=1$$

b) La ecuación de la recta tangente es: $y - f(3) = f'(3) \cdot (x - 3)$

$$f(3) = -1$$

$$f'(3) = 0$$

Sustituyendo, tenemos: $y - (-1) = 0 \cdot (x - 3) \Rightarrow y = -1$

Sea la función $f(x) = x^3 - 1$.

a) Calcule los puntos de corte de la gráfica con los ejes, su monotonía y extremos relativos, si los tuviese.

b) Determine su curvatura y punto de inflexión.

c) Halle los puntos de la gráfica en los que la recta tangente tiene de pendiente 3.

SOCIALES II. 2009 RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

- a) Corte con el eje X $\Rightarrow y = 0 \Rightarrow x^3 - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (1, 0)$
Corte con el eje Y $\Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$

Calculamos la derivada de la función y la igualamos a cero. $f'(x) = 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$

	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$
Signo f'	+	+
Función	C	C

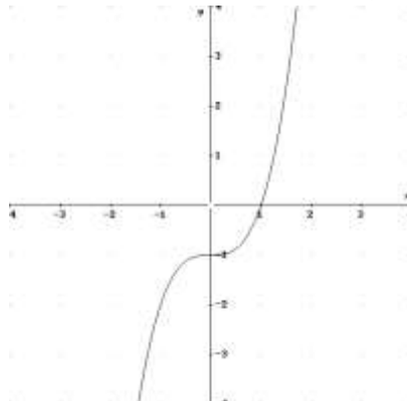
Luego la función es creciente en su dominio.

- b) Calculamos la segunda derivada de la función y la igualamos a cero. $f''(x) = 6x = 0 \Rightarrow x = 0$

	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$
Signo f''	-	+
Función	Cn	Cx

Luego, la función es cóncava en $(-\infty, 0)$ y convexa en $(0, \infty)$. Tiene un punto de inflexión en $(0, -1)$.

- c) $f'(x) = 3x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm 1$. Luego, los puntos son: $(1, 0)$ y $(-1, -2)$



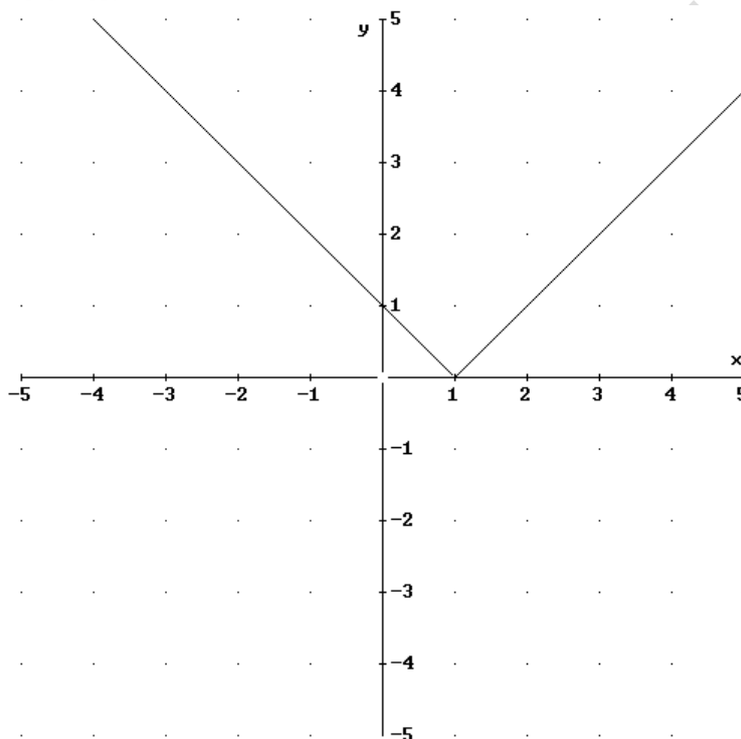
Sea función real de variable real $f(x) = \begin{cases} -x+1 & \text{si } x < 1 \\ x-1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

- a) Represente gráficamente la función.
 b) Estudie la continuidad de la función.
 c) Estudie la derivabilidad de la función.

SOCIALES II. 2009. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a) La gráfica de la función es:



b)

$$\begin{aligned}
 &1) f(1) = 0 \\
 &2) \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x+1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0 \\
 &3) f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0
 \end{aligned}$$

Luego, es continua en \mathbb{R} .

c) Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

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

Sea la función $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$

- a) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en el punto $(0,1)$
 b) Estudie la monotonía de f .
 c) Halle las asíntotas, los puntos de corte con los ejes y represente gráficamente la función.
SOCIALES II. 2009 RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

a) La recta tangente en $x=0$ es $y - f(0) = f'(0) \cdot (x-0)$

$$f'(x) = \frac{1}{(2x-1)^2} \Rightarrow f'(0) = 1$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos, $y - 1 = 1 \cdot (x - 0) \Rightarrow y = x + 1$

b) Calculamos la derivada de la función y la igualamos a cero. $f'(x) = \frac{1}{(2x-1)^2} \Rightarrow$ No tiene solución

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

Luego la función es creciente en su dominio.

c) *Verticales*: La recta $x = a$ es una asíntota vertical si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \infty \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

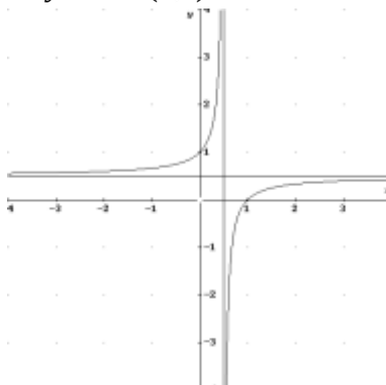
Horizontales: La recta $y = b$ es una asíntota horizontal si

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{2x-1} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

Oblicuas: No tiene.

Corte con el eje X $\Rightarrow y = 0 \Rightarrow \frac{x-1}{2x-1} = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (1,0)$

Corte con el eje Y $\Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow (0,1)$



Sea función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida mediante $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ x^3 - x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) ¿Es f continua en $x = 0$? ¿Es continua en su dominio?
 b) ¿Es f derivable en $x = 0$? ¿Es derivable en su dominio?
 c) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en el punto de abscisa $x = 1$.

SOCIALES II. 2009. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Estudiamos la continuidad en $x = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} 1) f(0) = 1 \\ 2) \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} (e^{-x}) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 - x + 1) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \\ 3) f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \end{array} \right\}$$

Luego, es continua en $x = 0$ y es continua en su dominio.

b) Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{si } x < 0 \\ 3x^2 - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -1 \\ f'(0^+) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) = f'(0^+) \Rightarrow \text{es derivable en } x = 0 \text{ y es derivable en su dominio.}$$

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

$$f(1) = 1$$

$$f'(1) = 2$$

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

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

a) Determine el valor de los parámetros a y b sabiendo que la función f tiene un máximo en $x = 1$ y que $f(1) = 2$.

b) Para $a = b = 1$, halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 0$.

SOCIALES II. 2009. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la derivada de $f(x) = ax^3 + bx^2 + x$.

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 1$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow a + b + 1 = 2$$

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

Resolviendo el sistema formado por las dos ecuaciones sale: $a = -3$; $b = 4$

b) La recta tangente en $x = 0$ es $y - f(0) = f'(0) \cdot (x - 0)$

$$f(0) = 0$$

$$f'(0) = 1$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos, $y - 0 = 1 \cdot (x - 0) \Rightarrow y = x$