

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

a) Halle los valores de a y b para que la recta tangente a la gráfica de $f(x) = ax^2 - b$ en el punto $(1,5)$ sea la recta $y = 3x + 2$.

b) Para $g(x) = e^{1-x} + L(x+2)$, calcule $g'(1)$.

SOCIALES II. 2007. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

a) La pendiente de la recta tangente es 3, luego:

$$f'(1) = 3 \Rightarrow 2a \cdot 1 = 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

La función pasa por el punto $(1,5)$, luego:

$$f(1) = 5 \Rightarrow a \cdot (1)^2 - b = 5 \Rightarrow \frac{3}{2} - b = 5 \Rightarrow b = -\frac{7}{2}$$

b) Calculamos la derivada: $g'(x) = -1 \cdot e^{1-x} + \frac{1}{x+2}$, luego:

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

a) Sea la función $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 3x + a & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + bx + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Halle a y b para que la función sea continua y derivable.

b) Calcule la derivada de las siguientes funciones:

$$g(x) = \frac{3}{(2x-5)^2} + L(1-x) \quad , \quad h(x) = \frac{e^x}{x^3+1}$$

SOCIALES II. 2007. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a)

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

Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} 4x - 3 & \text{si } x \leq 0 \\ 2x + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -3 \\ f'(0^+) = b \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) = f'(0^+) \Rightarrow b = -3$$

b)

$$g'(x) = \frac{-2 \cdot (2x-5) \cdot 2 \cdot 3}{(2x-5)^4} + \frac{-1}{1-x} = \frac{-12}{(2x-5)^3} - \frac{1}{1-x}$$

$$h'(x) = \frac{e^x \cdot (x^3+1) - 3x^2 \cdot e^x}{(x^3+1)^2} = \frac{e^x(x^3 - 3x^2 + 1)}{(x^3+1)^2}$$

a) Determine dónde se alcanza el mínimo de la función $f(x) = 3x^2 - 6x + a$. Calcule el valor de a para que el valor mínimo de la función sea 5.

b) Calcule $g'(3)$, siendo, $g(x) = 2x \cdot e^{3x-1}$.

SOCIALES II. 2007. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la derivada e igualamos a cero.

$$f'(x) = 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

El mínimo está en el punto $(1,5) \Rightarrow 3 \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 + a = 5 \Rightarrow a = 8$

b)

$$g'(x) = 2 \cdot e^{3x-1} + 2x \cdot 3 \cdot e^{3x-1} = e^{3x-1}(2 + 6x)$$

$$g'(3) = e^{3 \cdot 3 - 1}(2 + 6 \cdot 3) = 20 \cdot e^8$$

Se considera la función $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-3}{x+1} & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + 2x - 3 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

a) Estudie su derivabilidad en $x = 0$.

b) Determine si existen asíntotas y obtenga sus ecuaciones.

SOCIALES II. 2007. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a)

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

Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} \frac{5}{(x+1)^2} & \text{si } x < 0 \\ 2x+2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = 5 \\ f'(0^+) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) \neq f'(0^+) \Rightarrow \text{No derivable en } x = 0$$

b)

Asíntota vertical $x = -1$

Asíntota horizontal $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{x+1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{1} \Rightarrow y = 2$

Se considera la función $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$

a) Determine los extremos relativos de f ; estudie la monotonía y la curvatura.

b) Represente gráficamente la función f .

SOCIALES II. 2007. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a)

$$f'(x) = 3x^2 - 18x + 24 = 0 \Rightarrow x = 2 ; x = 4$$

	($-\infty, 2$)	(2, 4)	(4, ∞)
Signo $f'(x)$	+	-	+
Función $f(x)$	C	D	C

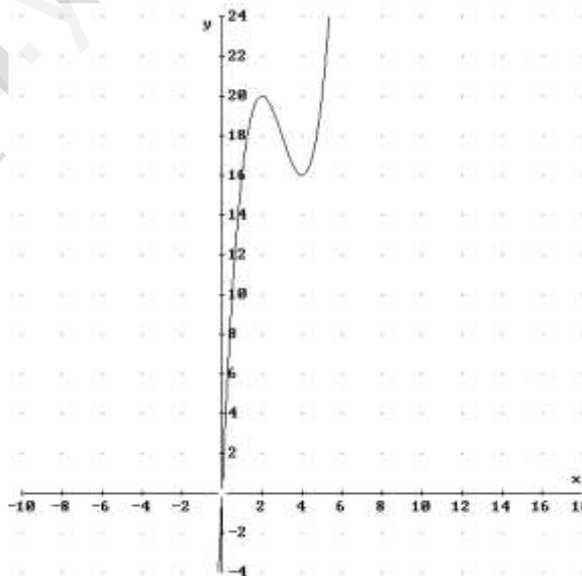
\downarrow \downarrow
 Máximo (2,20) mínimo (4,16)

$$f''(x) = 6x - 18 = 0 \Rightarrow x = 3$$

	($-\infty, 3$)	(3, ∞)
Signo $f''(x)$	-	+
Función $f(x)$	Cn	Cx

\downarrow
P.I. (3,18)

b)



Se considera la función definida por $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 8x + 6 & \text{si } x \leq 1 \\ -2x^2 + 8x - 6 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

a) Estudie la continuidad y derivabilidad de f .

b) Represente la gráfica de f .

c) Indique los extremos relativos de la función.

SOCIALES II. 2007. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

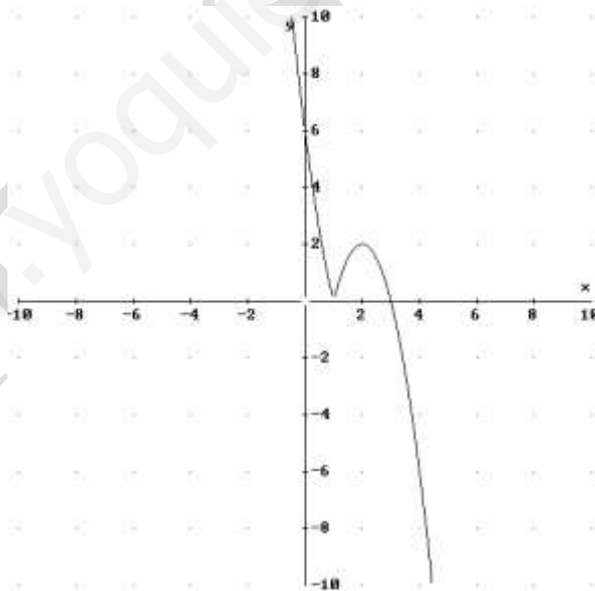
a)

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x^2 - 8x + 6 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} -2x^2 + 8x - 6 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Rightarrow \text{Es continua}$$

Calculamos la función derivada: $f'(x) = \begin{cases} 4x - 8 & \text{si } x < 1 \\ -4x + 8 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

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

b)



c) Máximo en $(2, 2)$, Pico en $(1, 0)$.

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

a) Calcule el valor de k para que la función f sea continua en $x = 0$. Para ese valor de k , ¿es f derivable en $x = 0$?

b) Para $k = 0$, calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

SOCIALES II. 2007. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a)

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

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

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

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = \frac{\infty}{\infty} = 1$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 1) = \infty$

El beneficio obtenido por una empresa, en miles de euros, viene dado por la función

$$f(x) = \begin{cases} -5x^2 + 40x - 60 & \text{si } 0 \leq x \leq 6 \\ \frac{5x}{2} - 15 & \text{si } 6 < x \leq 10 \end{cases}$$

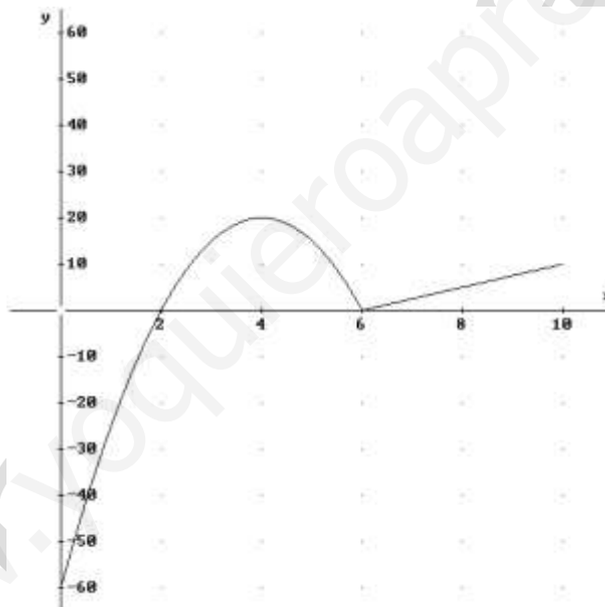
donde x representa el gasto en publicidad, en miles de euros.

- Represente la función f .
- Calcule el gasto en publicidad a partir del cual la empresa no tiene pérdidas.
- ¿Para qué gastos en publicidad se producen beneficios nulos?
- Calcule el gasto en publicidad que produce máximo beneficio. ¿Cuál es ese beneficio máximo?

SOCIALES II. 2007. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a)



- A partir de 2.000 € la empresa no tiene pérdidas.
- Para 2.000 € y 6.000 €.
- Para 4.000 € de gastos en publicidad se produce el máximo beneficio que es 20.000 €.

a) La función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ tiene un extremo relativo en $x = 2$ y un punto de inflexión en $x = 3$. Calcule los coeficientes a y b y determine si el citado extremo es un máximo o un mínimo relativo.

b) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $g(x) = \frac{x}{x-2}$ en el punto de abscisa $x = 3$.

SOCIALES II. 2007. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a)

$$\text{- Extremo relativo en } x = 2 \Rightarrow f'(2) = 0 \Rightarrow 3 \cdot 2^2 + 2a \cdot 2 + b = 0 \Rightarrow 4a + b = -12$$

$$\text{- Punto de inflexión en } x = 3 \Rightarrow f''(3) = 0 \Rightarrow 6 \cdot 3 + 2a = 0 \Rightarrow 2a = -18$$

Resolviendo el sistema, tenemos que: $a = -9$; $b = 24$

Como $f''(2) = 12 - 18 = -6 < 0 \Rightarrow$ Es un máximo

b) La recta tangente en $x = 3$ es $y - g(3) = g'(3) \cdot (x - 3)$

$$g(3) = 3$$

$$g'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} \Rightarrow g'(3) = -2$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos, $y - 3 = -2 \cdot (x - 3) \Rightarrow y = -2x + 9$

Sea la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por: $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 + mx + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) Calcule m para que la función sea continua en $x = 1$.
 b) Para ese valor de m , ¿es derivable la función en $x = 1$?
 c) Calcule la ecuación la recta tangente a la gráfica de f en $x = 0$.
SOCIALES II. 2007. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

a)

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^x = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + mx + 5) = 6 + m \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^x = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + mx + 5) \Rightarrow 2 = 6 + m \Rightarrow m = -4$$

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

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

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

$$f(0) = 1$$

$$f'(x) = 2^x \ln 2 \Rightarrow f'(0) = \ln 2$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos, $y - 1 = \ln 2 \cdot (x - 0)$

