PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2017

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:

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

- 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

RESOLUCIÓN

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

$$\lim_{x \to 6^{-}} -\frac{5}{2}t^{2} + 20t = 30$$

$$\lim_{x \to 6^{+}} \frac{90t - 240}{t + 4} = 30$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 6^{-}} = \lim_{x \to 6^{+}} = f(6) \Rightarrow \text{ Es continua en } x = 6$$

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

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

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

a) Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

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

$$g(x) = (2x^2 - x)^3 \cdot \ln(x^3 + 2)$$

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

RESOLUCIÓN

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

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

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

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

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

RESOLUCIÓN

a) La función t^2 es continua y derivable para $0 \le t \le 2$; 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.

$$\lim_{x \to 2^{-}} t^{2} = 4$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \frac{4}{t - 1} = 4$$

$$\Rightarrow f(2) = \lim_{x \to 2} f(x) = 4 \Rightarrow \text{Continua en } t = 2$$

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

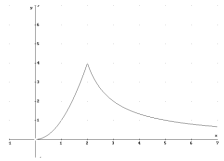
$$\begin{cases} f'(2^{-}) = 4 \\ f'(2^{+}) = -4 \end{cases} \Rightarrow f'(2^{-}) \neq f'(2^{+}) \Rightarrow \text{No es derivable en } t = 2$$

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	С	D

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



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

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

- 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

RESOLUCIÓN

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

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x - 4} = -\frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} x + 3 = 3$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0^{+}} f(x) \neq \lim_{x \to 0^{+}} f(x) \Rightarrow \text{Discontinua inevitable de salto finito}$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} x + 3 = 5$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} x + 3 = 5$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} x^{2} + 1 = 5$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = f(2) \Rightarrow \text{Continua en } x = 2$$

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

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

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

Luego la función f(x) es continua en $\mathbb{R} - \{0\}$ y derivable en $\mathbb{R} - \{0y2\}$.

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

RESOLUCIÓN

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	С	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

RESOLUCIÓN

- a) Calculamos la derivada de la función: $f(x) = x^3 + ax^2 + b \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2ax$
- 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 $B(x) = -x^2 + 360x - 18000$ $50 \le x \le 350$.

- 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

RESOLUCIÓN

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

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

b) Calculamos la derivada y la igualamos a cero

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

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

c) y | ₁₈₀₀₀ 16000 14000 12000 10000 8000 6000 4000 2000 ia 350 -2000 -4000 -6000 -8000 -10000 -12000 -14000

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

Debe vender más de 60 unidades y menos de 300 unidades

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

- 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

RESOLUCIÓN

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

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{a}{x-1} = -a$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} x^{2} - bx - 1 = -1$$

$$\implies a = 1$$

Estudiamos la derivabilidad en x=0

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

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:

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

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

RESOLUCIÓN

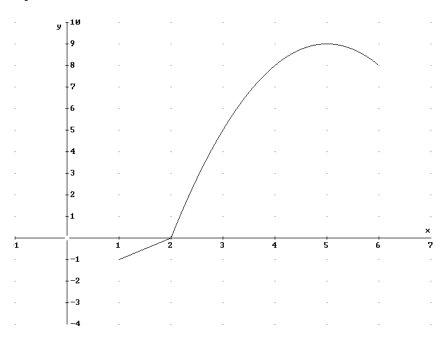
a) Estudiamos primero la continuidad en x=2:

$$\lim_{x \to 2^{-}} x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} -x^{2} + 10x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow R(2) = \lim_{x \to 2} R(x) = 0 \Rightarrow \text{ Es continua}$$

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

- 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

RESOLUCIÓN

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

$$\lim_{x \to 1^{-}} ax - 3x^{2} = a - 3$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} 2x^{2} + b = 2 + b$$

$$\Rightarrow a - 3 = 2 + b \Rightarrow a - b = 5$$

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

$$\begin{cases}
f'(1^-) = a - 6 \\
f'(1^+) = 4
\end{cases} \Rightarrow a - 6 = 4 \Rightarrow a = 10$$

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

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

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

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

	$(-\infty,\frac{1}{2})$	$\left(\frac{1}{2},1\right)$	$(1,+\infty)$
Signo $f'(x)$	+	_	+
Función	С	D	С

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

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

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

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la primera y segunda derivada

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

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

- 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 $Y \Rightarrow y = 0 \Rightarrow (0,0)$

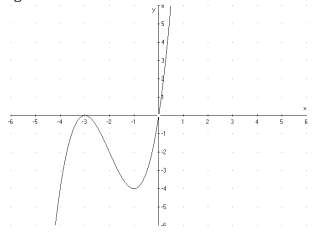
Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero.

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

	$(-\infty, -3)$	(-3, -1)	$(-1,\infty)$
Signo y'	+		+
Función	С	D	С
$\overline{}$			

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

RESOLUCIÓN

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

$$f'(x) = \frac{5x - 5x + 16}{x^{2}} = \frac{16}{x^{2}}$$

$$g'(x) = 2x$$

$$\Rightarrow \frac{16}{x^{2}} = 2x \Rightarrow x^{3} = 8 \Rightarrow x = 2$$

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.