

MATEMÁTICAS II

TEMA 4: FUNCIONES

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

emestrada

Sea la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = e^x \cdot (x - 2)$.

a) Calcula las asíntotas de f .

b) Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y los valores que se alcanzan) y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f .

c) Determina, si existen, los puntos de inflexión de f .

MATEMÁTICAS II. 2012. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a) Asíntota vertical: No tiene, ya que el dominio de la función es \mathbb{R} .

Asíntota horizontal: $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x(x-2) = \infty \Rightarrow$ No tiene.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(x-2) = 0 \cdot (-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-2}{e^{-x}} = \frac{-\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = \frac{1}{-\infty} = 0 \Rightarrow y = 0$$

Asíntota oblicua: No tiene, ya que tiene horizontal

b) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:

$$f'(x) = e^x + (x-2)e^x = e^x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 1$$

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

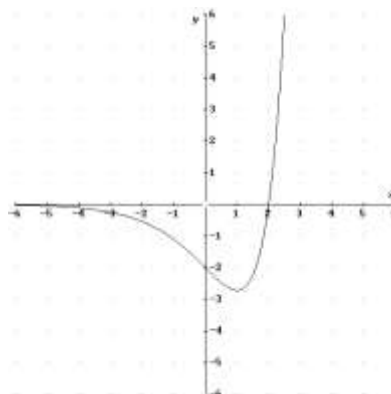
↓
mínimo $(1, -e)$

c) Calculamos la segunda derivada y la igualamos a cero: $f''(x) = e^x(x-1) + e^x = e^x \cdot x = 0 \Rightarrow x = 0$

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

↓
P.I. $(0, -2)$

El dibujo de la función sería:



Sabiendo que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \operatorname{sen} x - x \cdot e^x}{x^2}$ es finito, calcula el valor de a y el de dicho límite.

MATEMÁTICAS II. 2012. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

Aplicamos la regla de L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \operatorname{sen} x - x \cdot e^x}{x^2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot \cos x - e^x - x \cdot e^x}{2x} = \frac{a-1}{0}$$

Como el límite es finito, se tiene que cumplir que: $a-1=0 \Rightarrow a=1$, para que vuelva a salir $\frac{0}{0}$ y podamos seguir aplicando L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 \cdot \operatorname{sen} x - x \cdot e^x}{x^2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 \cdot \cos x - e^x - x \cdot e^x}{2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen} x - e^x - e^x - x \cdot e^x}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

Sea la función $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$, donde \ln denota la función logaritmo neperiano.

a) Halla los extremos absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan) en el intervalo $\left[\frac{1}{e}, e\right]$.

b) Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = e$.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

a) Los extremos absolutos pueden estar en:

- Las soluciones de $f'(x) = 0$. Calculamos la derivada y la igualamos a cero:

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

- En los puntos donde no es continua o no es derivable. En nuestro caso como es continua y derivable, no hay ningún punto.

- En los extremos del intervalo $\left[\frac{1}{e}, e\right]$. Calculamos los valores de la función en los extremos del intervalo.

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = e-1 \quad ; \quad f(e) = \frac{1}{e}+1$$

Luego, el máximo absoluto está en $\left(\frac{1}{e}, e-1\right)$ y el mínimo absoluto en $(1, 1)$

b) La ecuación de la recta tangente en el punto de abscisa $x = e$ es:

$$y - f(e) = f'(e) \cdot (x - e)$$

Calculamos: $f(e) = \frac{1}{e} + \ln e = \frac{1}{e} + 1$

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

Sustituyendo, tenemos: $y - f(e) = f'(e) \cdot (x - e) \Rightarrow y - \frac{1}{e} - 1 = \frac{e-1}{e^2} (x - e)$

Sea f la función definida por $f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)(x-2)}$ para $x \neq -1$ y $x \neq 2$

- a) Estudia y calcula las asíntotas de la gráfica de f
 b) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f
 c) Calcula, si existe, algún punto de la gráfica de f donde ésta corta a la asíntota horizontal.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

- a) Asíntota vertical: Son los valores que anulan al denominador, es decir, $x = -1$ y $x = 2$.

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

Asíntota oblicua: No tiene, ya que tiene horizontal

- b) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:

$$f'(x) = \frac{4x \cdot (x^2 - x - 2) - (2x - 1) \cdot 2x^2}{(x^2 - x - 2)^2} = \frac{-2x^2 - 8x}{(x^2 - x - 2)^2} = 0 \Rightarrow x = 0; x = -4$$

	$(-\infty, -4)$	$(-4, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 2)$	$(2, \infty)$
Signo f'	-	+	+	-	-
Función	D	C	C	D	D

Creciente: $(-4, -1) \cup (-1, 0)$

Decreciente: $(-\infty, -4) \cup (0, 2) \cup (2, \infty)$

- c) Calculamos si existe punto de corte de la función con la asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} \\ y = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{2x^2}{x^2 - x - 2} = 2 \Rightarrow 2x + 4 = 0 \Rightarrow x = -2$$

Luego, el punto de corte es el $(-2, 2)$

Sea la función $f : [1, e] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = x^2 - 8\ln(x)$ donde \ln denota la función logaritmo neperiano.

- a) Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f .
 b) Calcula los extremos absolutos y relativos de la función f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
 c) Estudia los intervalos de concavidad y convexidad.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

R E S O L U C I Ó N

a y b) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:

$$y' = 2x - \frac{8}{x} = 0 \Rightarrow x = 2 ; x = -2$$

	(1, 2)	(2, e)
Signo y'	-	+
Función	D	C

↓
mínimo $(2, 4 - 8\ln 2)$

La función tiene un mínimo relativo en $(2, -1'54)$.

Los extremos absolutos pueden estar en los extremos del intervalo, es decir, en $x=1$ y $x=e$.
 Calculamos los valores de la función en estos puntos.

$$f(1) = 1$$

$$f(e) = e^2 - 8\ln e = -0'61$$

Luego, el máximo absoluto está en el punto $(1, 1)$ y el mínimo absoluto en el punto $(2, -1'54)$

c) Calculamos la segunda derivada y la igualamos a cero:

$$y'' = 2 + \frac{8}{x^2} = 0 \Rightarrow \text{No tiene solución}$$

	(1, e)
Signo y''	+
Función	Cx

Luego, la función es convexa en el intervalo $(1, e)$.

Sea la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = e^x(x^2 - x + 1)$.

a) Calcula: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b) Halla los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y los valores que se alcanzan, determinando si son máximos o mínimos).

c) Determina las abscisas de los puntos de inflexión de la gráfica de f .

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

a)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x(x^2 - x + 1) = 0 \cdot \infty = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + 1}{e^{-x}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 1}{-e^{-x}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^{-x}} = \frac{2}{\infty} = 0$$

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

b) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:

$$y' = e^x(x^2 - x + 1) + (2x - 1) \cdot e^x = e^x(x^2 + x) = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = -1$$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, \infty)$
Signo y'	+	-	+
Función	C	D	C

\downarrow \downarrow
 Máximo $\left(-1, \frac{3}{e}\right)$ mínimo $(0, 1)$

c) Calculamos la segunda derivada y la igualamos a cero:

$$y'' = e^x(x^2 + x) + (2x + 1) \cdot e^x = e^x(x^2 + 3x + 1) = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

	$\left(-\infty, \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}\right)$	$\left(\frac{-3 - \sqrt{5}}{2}, \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}\right)$	$\left(\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}, \infty\right)$
Signo y''	+	-	+
Función	Cx	Cn	Cx

\downarrow
P.I.

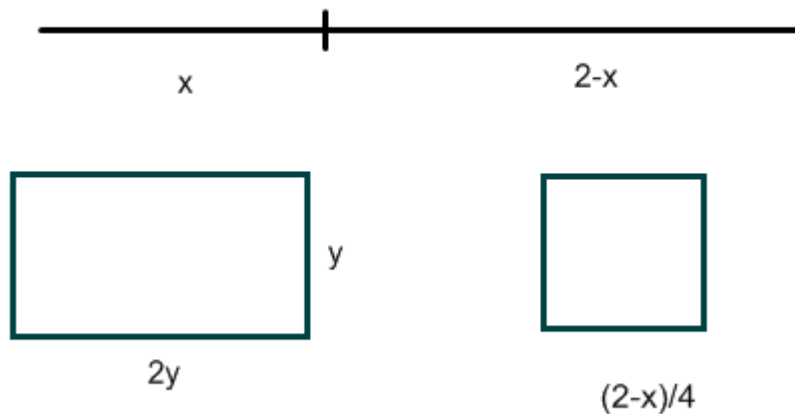
\downarrow
P.I.

Luego, en los puntos $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$, hay puntos de inflexión, ya que cambia la curvatura.

Un alambre de longitud 2 metros se divide en dos trozos. Con el primero se forma un rectángulo cuya base es el doble de la altura y con el segundo trozo se forma un cuadrado. Calcula las longitudes de dichos trozos para que la suma de las áreas del rectángulo y el cuadrado resultante sea mínima.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N



a) Función que queremos que sea mínima: $S_{\min} = \left(\frac{2-x}{4}\right)^2 + 2y^2$

b) Relación entre las variables: $x = 2y + 2y + y + y = 6y \Rightarrow y = \frac{x}{6}$

c) Expresamos la función que queremos que sea mínima con una sola variable.

$$S_{\min} = \left(\frac{2-x}{4}\right)^2 + 2\left(\frac{x}{6}\right)^2 = \frac{17x^2 - 36x + 36}{144}$$

d) Derivamos e igualamos a cero

$$S' = \frac{34x - 36}{144} = 0 \Rightarrow x = \frac{36}{34} = \frac{18}{17}$$

e) Comprobamos que corresponde a un mínimo

$$S'' = \frac{36}{144} > 0 \Rightarrow \text{mínimo}$$

Luego, las dimensiones son: $x = \frac{18}{17}m$; $2-x = \frac{16}{17}m$

Sea la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = \ln(x^2 + 3x + 3) - x$ donde \ln denota la función logaritmo neperiano.

a) Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

b) Determina la ecuación de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = -2$.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

R E S O L U C I Ó N

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

$$y' = \frac{2x+3}{x^2+3x+3} - 1 = \frac{-x^2-x}{x^2+3x+3} = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = -1$$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, +\infty)$
Signo y'	-	+	-
Función	D	C	D

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

b) La recta normal en $x = -2$ es $y - f(-2) = -\frac{1}{f'(-2)} \cdot (x + 2)$

$$f(-2) = 2$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 - x}{x^2 + 3x + 3} \Rightarrow f'(-2) = \frac{-4 + 2}{4 - 6 + 3} = -2$$

Sustituyendo en la ecuación, tenemos, $y - 2 = \frac{1}{2} \cdot (x + 2) \Rightarrow y = \frac{x + 6}{2}$

Se considera la función derivable $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 1 + \frac{a}{x-2} & \text{si } x < 1 \\ a + \frac{b}{\sqrt{x}} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

Calcula los valores de a y b .

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

Si la función es derivable, primero tiene que ser continua en el punto $x=1$, luego:

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

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

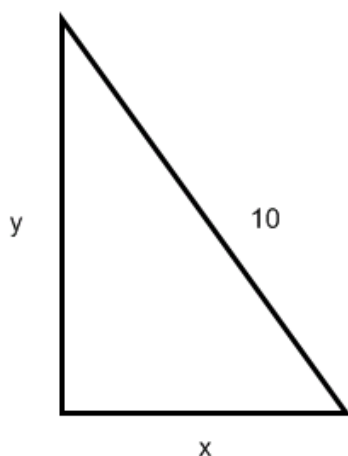
Como es derivable en $x=1$, se cumple que: $\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = -\frac{a}{1} = -a \\ f'(1^+) = -\frac{b}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow -a = -\frac{b}{2} \Rightarrow b = 2a$

Resolviendo el sistema formado por las dos ecuaciones, tenemos que: $a = \frac{1}{4}$; $b = \frac{1}{2}$

De entre todos los triángulos rectángulos de hipotenusa 10 unidades, determina las dimensiones del de área máxima.

MATEMÁTICAS II. 2012. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN



a) Función que queremos que sea máximo: $S_{\max} = \frac{x \cdot y}{2}$

b) Relación entre las variables: $x^2 + y^2 = 100 \Rightarrow y = \sqrt{100 - x^2}$

c) Expresamos la función que queremos que sea máximo con una sola variable.

$$S_{\max} = \frac{x \cdot y}{2} = \frac{x \sqrt{100 - x^2}}{2} = \frac{\sqrt{100x^2 - x^4}}{2}$$

d) Derivamos e igualamos a cero

$$S'_{\max} = \frac{200x - 4x^3}{2\sqrt{100x^2 - x^4}} = \frac{50 - x^2}{\sqrt{100 - x^2}} = 0 \Rightarrow x = \sqrt{50}$$

e) Comprobamos que corresponde a un máximo

$$S'' = \frac{-2x\sqrt{100 - x^2} - \frac{-2x}{2\sqrt{100 - x^2}}}{100 - x^2} = \frac{-2x\sqrt{100 - x^2} + \frac{x}{\sqrt{100 - x^2}}}{100 - x^2}$$

$$S''(x = \sqrt{50}) = \frac{-2\sqrt{50}\sqrt{100 - 50} + \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{100 - 50}}}{100 - 50} = \frac{-100 + 1}{50} < 0 \Rightarrow \text{Máximo}$$

Luego, las dimensiones son: $x = \sqrt{50}$; $y = \sqrt{50}$

Sea la función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} x+k & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{e^{x^2}-1}{x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$.

a) Calcula el valor de k .

b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en el punto de abscisa $x=1$.
MATEMÁTICAS II. 2012. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.

R E S O L U C I Ó N

a) Como la función es continua se cumple que los límites laterales en $x=0$ son iguales, luego:

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

b) La ecuación de la recta tangente en el punto de abscisa $x=1$ es:

$$y - f(1) = f'(1) \cdot (x-1)$$

Calculamos: $f(1) = \frac{e^1-1}{1} = e-1$

$$f'(x) = \frac{2x \cdot e^{x^2} \cdot x^2 - 2x \cdot (e^{x^2}-1)}{x^4} = \frac{2 \cdot e^{x^2} \cdot x^2 - 2 \cdot (e^{x^2}-1)}{x^3} \Rightarrow f'(1) = 2e - 2e + 2 = 2$$

Sustituyendo, tenemos:

$$y - f(1) = f'(1) \cdot (x-1) \Rightarrow y - (e-1) = 2(x-1) \Rightarrow y = 2x - 2 + e - 1 = 2x + e - 3$$

Sea la función f definida por $f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$ para $x \neq 1$.

a) Estudia las asíntotas de la gráfica de la función f .

b) Halla los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y los valores que alcanzan) y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f .

MATEMÁTICAS II. 2012. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.

R E S O L U C I Ó N

a) Asíntota vertical: Son los valores que anulan al denominador, es decir, $x=1$.

Asíntota horizontal: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x}}{1-x} = \frac{0}{\infty} = 0 \Rightarrow y=0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{1-x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1 \cdot e^{-x}}{-1} = \infty \Rightarrow \text{NO}$$

Asíntota oblicua: No tiene, ya que tiene horizontal

b) Calculamos la primera derivada y la igualamos a cero:

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

	$(-\infty, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$
Signo f'	-	+	+
Función	D	C	C

Creciente: $(0, 1) \cup (1, \infty)$

Decreciente: $(-\infty, 0)$

Mínimo: $(0, 1)$