INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

El examen consta de dos opciones, A y B.

El alumno deberá elegir UNA Y SÓLO UNA de ellas y resolver los cuatro ejercicios de que consta. No se permite el uso de calculadoras con capacidad de representación gráfica.

PUNTUACIÓN: La calificación máxima de cada ejercicio se indica en el encabezamiento del mismo.

Tiempo: 90 minutos.

OPCIÓN A

Ejercicio 1.- Calificación máxima: 3 puntos.

Dadas las funciones:

$$y = 9 - x^2$$
, $y = 2x + 1$,

se pide:

- a) (1 punto). Dibujar las gráficas de las dos funciones identificando el recinto acotado por ellas.
- b) (1 punto). Calcular el área de dicho recinto acotado.
- c) (1 punto). Hallar el volumen del cuerpo de revolución obtenido al hacer girar alrededor del eje OX el recinto acotado por la gráfica de $y = 9 - x^2$ y el eje OX.

Ejercicio 2.- Calificación máxima: 3 puntos.

Dada la función:

$$f(x) = \frac{-4x}{(1+x^2)^2}$$

- a) (2 puntos). Hallar sus máximos y mínimos locales y/o globales.
- b) (1 punto). Determinar el valor del parámetro a>0 para el cual es $\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)\,dx=-1$.

Ejercicio 3.- Calificación máxima: 2 puntos.

a) (1 punto).
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{3 + 5x - 8x^3}}{1 + 2x} \right]^{25}$$
. b) (1 punto). $\lim_{x \to 0} \left(1 + 4x^3 \right)^{2/x^3}$.

b) (1 punto).
$$\lim_{x\to 0} (1+4x^3)^{2/x^3}$$
.

Ejercicio 4.-. Calificación máxima: 2 puntos.

Dada la función $f(x) = \ln(x^2 + 4x - 5)$, donde la significa logaritmo neperiano, se pide:

- a) (1 punto). Determinar el dominio de definición de f(x) y las asíntotas verticales de su gráfica.
- b) (1 punto). Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x).

OPCIÓN B

Ejercicio 1.- Calificación máxima: 2 puntos.

Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} (e^{x} - 1)/(x^{2} - x) & si \quad x \neq 0 \\ a & si \quad x = 0 \end{cases}$$

- a) (1 punto). Determinar su dominio y calcular los límites laterales cuando $x \rightarrow 1$.
- b) (1 punto). Estudiar su continuidad y hallar el valor de a para el que f es continua en x = 0.

Ejercicio 2.- Calificación máxima: 2 puntos.

a) (1 punto). Dada la función:

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

Hallar el punto o los puntos de la gráfica de f(x) en los que la pendiente de la recta tangente sea 1

b) (1 punto). Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto x = 0.

Ejercicio 3.- Calificación máxima: 3 puntos.

Hallar las dimensiones del jardín rectangular de mayor área que se puede inscribir en un terreno circular de 100 m de radio. Calcular dicho área.

Ejercicio 4.- Calificación máxima: 3 puntos.

Dada la función:

$$f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$$

se pide:

- a) (0.75 puntos). Estudiar los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f(x).
- b) (0,75 puntos). Hallar los puntos de inflexión de la gráfica de f(x).
- c) (0.75 puntos). Hallar las asíntotas y dibujar la gráfica de f(x).
- d) (0,75 puntos). Hallar el área del recinto acotado que limitan la gráfica de f(x), el eje de abscisas y las rectas y = x + 2, x = 1.

SOLUCIONES

OPCIÓN A, Ejercicio A.1

Dadas las funciones:

$$y = 9 - x^2$$
, $y = 2x + 1$,

se pide:

- a) (1 punto). Dibujar las gráficas de las dos funciones identificando el recinto acotado por ellas
- b) (1 punto). Calcular el área de dicho recinto acotado.
- c) (1 punto). Hallar el volumen del cuerpo de revolución obtenido al hacer girar alrededor del eje OX el recinto acotado por la gráfica de $y = 9 x^2$ y el eje OX.

- a) Se trata de una parábola y una recta. Para representar la parábola necesitamos localizar el vértice y los puntos de corte con el eje X; para representar la recta es suficiente con conocer dos puntos por donde pasa. Para dibujar la región acotada es necesario localizar los puntos de corte entre ambas gráficas.
- \rightarrow Parábola $y = 9 x^2$.

Vértice:
$$x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-0}{2 \cdot (-1)} = 0 \Rightarrow y_0 = 9 - 0^2 = 9 \Rightarrow V(0,9)$$
.

Puntos de corte OX (y = 0): $9 - x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$.

 \rightarrow Recta y = 2x + 1.

$$x = 0 \Rightarrow y = 2 \cdot 0 + 1 = 1 \Rightarrow P(0,1)$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 2 \cdot 2 + 1 = 5 \Rightarrow Q(2,5)$$

 \rightarrow Puntos de corte entre las gráficas.

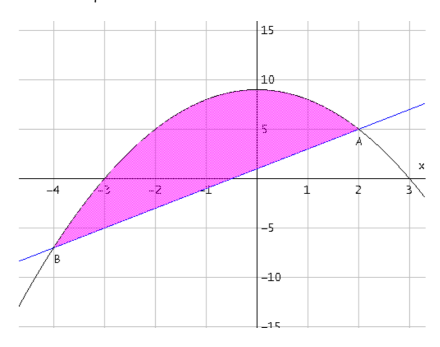
$$y = 9 - x^{2}$$

$$y = 2x + 1$$

$$\Rightarrow 2x + 1 = 9 - x^{2} \Rightarrow x^{2} + 2x - 8 = 0 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{2} = \frac{-2 \pm 6}{2} = \begin{cases} +2 \\ -4 \end{cases}$$

Las gráficas se cortan en los puntos A(2,5) y B(-4,-7).

Pues ya tenemos todo lo que necesitábamos:

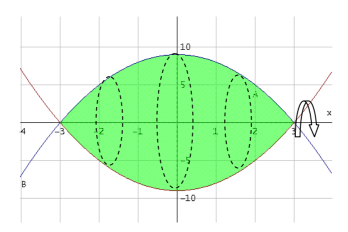


b) El área del recinto acotado es

$$\mathbf{A} = \int_{-4}^{2} \left[(9 - x^2) - (2x + 1) \right] dx = \int_{-4}^{2} (-x^2 - 2x + 8) dx = \left[-\frac{x^3}{3} - x^2 + 8x \right]_{-4}^{2} = \frac{28}{3} - \left(-\frac{80}{3} \right) = \frac{36 u^2}{3}$$

c) Para calcular el volumen del cuerpo de revolución generado al girar sobre el eje X aplicamos la fórmula:

$$\begin{aligned} & \mathbf{V} = \pi \cdot \int_{-3}^{3} \left[f(x) \right]^{2} \, dx = \pi \cdot \int_{-3}^{3} \left[9 - x^{2} \right]^{2} \, dx = \pi \cdot \int_{-3}^{3} \left[81 - 18x^{2} + x^{4} \right] \, dx = \pi \cdot \left[81x - 6x^{3} + \frac{x^{5}}{5} \right]_{-3}^{3} = \\ & = \pi \cdot \left[\left(243 - 162 + \frac{243}{5} \right) - \left(-243 + 162 - \frac{243}{5} \right) \right] = \pi \cdot \left[486 - 324 + \frac{486}{5} \right] = \frac{1296\pi}{5} \, \mathbf{u}^{3} \, . \end{aligned}$$



Ejercicio A.2

Dada la función $f(x) = \frac{-4x}{(1+x^2)^2}$

a) (2 puntos). Hallar sus máximos y mínimos locales y/o globales.

b) (1 punto). Determinar el valor del parámetro a > 0 para el cual es $\int_0^a f(x) dx = -1$.

a) Vamos a calcular su derivada y averiguar qué valores la hacen cero:

$$f'(x) = \frac{-4 \cdot (1 + x^2)^2 + 4x \cdot 2 \cdot (1 + x^2) \cdot 2x}{(1 + x^2)^4} = \frac{-4 \cdot (1 + x^2) + 4x \cdot 2 \cdot 2x}{(1 + x^2)^3} = \frac{-4 - 4x^2 + 16x^2}{(1 + x^2)^3} = \frac{12x^2 - 4}{(1 + x^2)^3}$$

$$f'(x)=0 \Rightarrow \frac{12x^2-4}{\left(1+x^2\right)^3}=0 \Rightarrow 12x^2-4=0 \Rightarrow x^2=\frac{1}{3} \Rightarrow x=\pm\frac{\sqrt{3}}{3} \ .$$

Para decidir si son máximos estudiamos el signo de la derivada alrededor de estos valores:

f′	+	Máximo relativo	-	Mínimo relativo	+
f	CRECIENTE	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	DECRECIENTE	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	CRECIENTE
$f'(-1) = \frac{8}{2^3} > 0$;			$f''(0) = \frac{-4}{1^3} < 0$;		$f^{//}(1) = \frac{8}{2^3} > 0$

Sólo queda calcular la segunda coordenada de estos puntos para obtener la solución de este apartado:

$$f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{\frac{4\sqrt{3}}{3}}{\left(\frac{4}{3}\right)^2} = \frac{4\sqrt{3}\cdot 3^2}{3\cdot 4^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4}\;; \qquad f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{-\frac{4\sqrt{3}}{3}}{\left(\frac{4}{3}\right)^2} = -\frac{4\sqrt{3}\cdot 3^2}{3\cdot 4^2} = -\frac{3\sqrt{3}}{4}\;.$$

- La función f tiene un máximo relativo en $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right)$.
- La función f tiene un mínimo relativo en $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{4}\right)$.
- b) Calculemos la integral (con unos "apañitos" se convierte en seguida en inmediata):

$$\begin{split} &\int\limits_0^a f(x) \ dx = \int\limits_0^a \frac{-4x}{(1+x^2)^2} \ dx = \int\limits_0^a -4x \cdot (1+x^2)^{-2} \ dx = -2 \cdot \int\limits_0^a 2x \cdot (1+x^2)^{-2} \ dx = -2 \cdot \left[\frac{(1+x^2)^{-1}}{-1} \right]_0^a = \\ &= -2 \cdot \left[\frac{-1}{1+x^2} \right]_0^a = -2 \cdot \left[\frac{-1}{1+\alpha^2} + 1 \right] = \frac{2}{1+\alpha^2} - 2 \, . \end{split}$$

Entonces queda:

$$\int\limits_{0}^{\alpha}f(x)\,dx=-1\Rightarrow\frac{2}{1+\alpha^{2}}-2=-1\Rightarrow\frac{2}{1+\alpha^{2}}=1\Rightarrow2=1+\alpha^{2}\Rightarrow\alpha^{2}=1\Rightarrow\boxed{\alpha}=\sqrt{1}=\boxed{+1}$$

Ejercicio A.3

Hallar:

- a) (1 punto). $\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{3 + 5x 8x^3}}{1 + 2x} \right]^{25}$.
- b) (1 punto). $\lim_{x\to 0} (1+4x^3)^{2/x^3}$.

a) Es un límite muy sencillo pues el numerador y el denominador son del mismo grado, y simplemente dividimos los coeficientes de grado 1:

Doce
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{3 + 5x - 8x^3}}{1 + 2x} \right]^{25} = \left[\frac{\sqrt[3]{-8}}{2} \right]^{25} = \left[\frac{-2}{2} \right]^{25} = (-1)^{25} = -1$$

b) En este caso se obtiene una indeterminación del tipo (1^{∞}) , y para resolverlo aplicamos la propiedad:

Doce
$$\lim_{n \to +\infty} [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim_{n \to +\infty} [f(x)-1] \cdot g(x)}$$
.

Entonces se obtiene:

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + 4x^3\right)^{2/x^3} = e^{\lim_{x \to 0} \left(1 + 4x^3 - 1\right) \frac{2}{x^3}} = e^{\lim_{x \to 0} \frac{8x^3}{x^3}} = e^8.$$

Ejercicio A.4

Dada la función $f(x) = \ln(x^2 + 4x - 5)$, donde la significa logaritmo neperiano, se pide:

- a) (1 punto). Determinar el dominio de definición de f(x) y las asíntotas verticales de su gráfica.
- b) (1 punto). Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x).

a) Dominio de definición:

Como se trata de un logaritmo, Dom (f) = $\{x \in \mathbb{R} / x^2 + 4x - 5 > 0\}$, así que se trata de resolver una inecuación. Para ello procedemos de la siguiente manera:

1º.- Resolvemos la ecuación asociada:

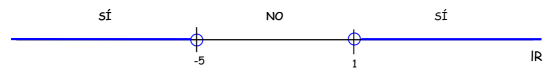
$$x^{2} + 4x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 20}}{2} = \frac{-4 \pm 6}{2} = \begin{cases} 1 \\ -5 \end{cases}$$

2°.- Representamos las soluciones en la recta real IR y analizamos en qué tramos se cumple la inecuación:

$$(-10) \rightarrow (-10)^2 + 4 \cdot (-10) - 5 = 55 > 0$$
 (Cierto, se cumple la inecuación)

$$(0) \rightarrow 0^2 + 4 \cdot 0 - 5 = -5 > 0$$
 (Falso, no se cumple la inecuación)

$$(10) \rightarrow (10)^2 + 4 \cdot 10 - 5 = 135 > 0$$
 (Cierto, se cumple la inecuación)



Por lo tanto,

Dom (f) =
$$(-\infty, -5) \cup (1, +\infty) = \{ x \in IR / x < -5 \text{ ó } x > 1 \}$$

Asíntotas verticales:

Sólo pueden estar en los extremos de su dominio de definición. Como

lim
$$\ln (x^2 + 4x - 5) = -\infty$$

 $\lim_{\substack{x \to -5^- \\ x \to 1^+}} \ln (x^2 + 4x - 5) = -\infty$ $\Rightarrow x = -5$ y $x = 1$ son asíntotas verticales de la función.

b) Toda la información relativa a intervalos de crecimiento y decrecimiento nos la ofrece la derivada de la función:

$$f(x) = \ln(x^2 + 4x - 5) \Rightarrow f'(x) = \frac{2x + 4}{x^2 + 4x - 5}$$

Calculamos el valor que anula la derivada y estudiamos el signo de ésta a ambos lados:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x+4}{x^2+4x-5} = 0 \Rightarrow 2x+4 = 0 \Rightarrow x = -2 \notin Dom(f)$$
.

Como el valor no está en el dominio de la función, estudiamos el signo de la derivada en cada tramo de su gráfica:

$$f'(-10) = \frac{-20+4}{100-40-5} < 0;$$
 $f'(10) = \frac{20+4}{100+40-5} > 0$

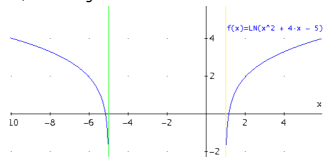
$$f'$$
 - + f DECRECIENTE - 5 No existe $f(x)$ -2 No existe $f(x)$ 1 CRECIENTE

También se podría haber deducido la monotonía teniendo en cuenta el comportamiento de la función alrededor de sus asíntotas verticales.

En todo caso,

- La función f es decreciente $\forall x \in (-\infty, -5)$.
- La función f es creciente $\forall x \in (1, +\infty)$.
- La función f no tiene máximos ni mínimos relativos.

Aunque no nos lo piden, ahí va su gráfica:



OPCIÓN B, Ejercicio B.1

Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} (e^{x} - 1) / (x^{2} - x) & \text{si } x \neq 0 \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- a) (1 punto). Determinar su dominio y calcular los límites laterales cuando $x \rightarrow 1$.
- b) (1 punto). Estudiar su continuidad y hallar el valor de a para el que f es continua en x=0.

a) Dominio de definición. Hay que quitar todos los valores que anulan el denominador:

Dom f =
$$\{x \in \mathbb{R} / x^2 - x \neq 0\}$$
 = $\mathbb{R} - \{1\}$

$$x^2 - x = 0 \Rightarrow x \cdot (x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = x \\ x = 1 \end{cases}$$

(*) Para x = 0 la función sí está definida y vale a.

Límites laterales.

- $\rightarrow \lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} \frac{e^x-1}{x^2-x} = -\infty$, pues el numerador es un infinito del orden superior al denominador, y, para valores menores que 1 la fracción tiene signo negativo (+/-).
- \rightarrow $\lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} \frac{e^x 1}{x^2 x} = +\infty$, pues el numerador es un infinito del orden superior al denominador, y, para valores menores que 1 la fracción tiene signo positivo (+/+).

b) Continuidad.

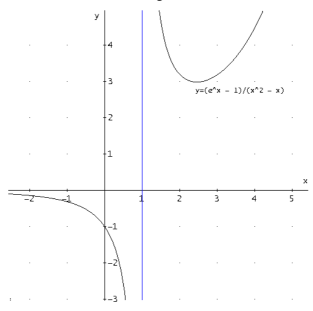
La función es discontinua en x=1; como vimos en el apartado anterior, los límites laterales se van a $\pm \infty$, y por lo tanto, se trata de una discontinuidad asintótica de salto infinito.

En x = 0, la función será continua o no, dependiendo del valor a:

$$a = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x^{2} - x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{2x - 1} = \frac{1}{0 - 1} = -1.$$

- La función f presenta una discontinuidad de tipo asintótico en x = 1.
- La función f es continua en x = 0 cuando a = -1; en caso contrario se trataría de una discontinuidad evitable y salto finito.

La gráfica de la función cuando a = -1 es la siguiente:



Si a $\neq -1$, el punto (0,-1) quedaría "hueco" y la ordenada en 0 estaría ubicada en el eje Y a la altura a.

Ejercicio B.2

a) (1 punto). Dada la función:

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

Hallar el punto o los puntos de la gráfica de f(x) en los que la pendiente de la recta tangente sea 1.

b) (1 punto). Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto x = 0.

a) La pendiente de la recta tangente coincide con el valor de la derivada de la función en el punto de abscisas donde se traza:

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

$$f'(x) = 1 \Rightarrow 1 + x^2 = (1 - x^2)^2 \Rightarrow 1 + x^2 = 1 - 2x^2 + x^4 \Rightarrow x^4 - 3x^2 = 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow x^2 \cdot (x^2 - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm \sqrt{3} \end{cases}.$$

Ahora calculamos su segunda coordenada:

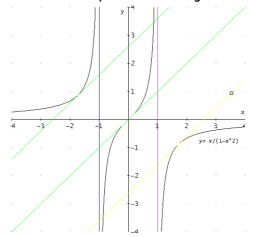
$$f(0) = \frac{0}{1 - 0^2} = 0; f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{1 - \left(\sqrt{3}\right)^2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}; f(-\sqrt{3}) = \frac{-\sqrt{3}}{1 - \left(-\sqrt{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

y ya tenemos la solución:

- Los puntos en los que la recta tangente a la gráfica de la función tiene pendiente 1 son $\left(0,0\right), \left(\sqrt{3},-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) y \left(-\sqrt{3},\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$
- b) Vamos a por la ecuación de la recta tangente:

$$r_{t(0,0)} \equiv y - 0 = f'(0) \cdot (x - 0) \Rightarrow r_{t(0,0)} \equiv y = 1 \cdot x \Rightarrow r_{t(0,0)} \equiv y = x$$

Esto era muy facilito, estaba todo prácticamente hecho. Como en otras ocasiones, para entretenernos, vamos a pintar la función y las rectas tangentes de pendiente 1:



Ejercicio B.3

Hallar las dimensiones del jardín rectangular de mayor área que se puede inscribir en un terreno circular de 100 m de radio. Calcular dicho área.

Se trata del típico problema de optimización, así que,

hacemos un dibujo de la situación y seguimos el protocolo de resolución marcado en clase.

Al trazar el diámetro conseguimos dos triángulos rectángulos.

1. Relación entre las variables.

$$T^{\underline{ma}}$$
 de Pitágoras \rightarrow $x^2 + y^2 = 200^2 \Rightarrow y = \sqrt{200^2 - x^2}$.

200 m y

2. Función objetivo.

Se trata de maximizar el área de un rectángulo $\rightarrow f(x,y) = x \cdot y$

3. Planteamiento y resolución.

Formamos una especie de sistema de ecuaciones para conseguir que la función a optimizar sólo tenga una variable:

$$\begin{cases} y = \sqrt{200^2 - x^2} & \text{SUSTITUCIÓN} \\ f(x,y) = x \cdot y & \Rightarrow \end{cases} f(x) = x \cdot \sqrt{200^2 - x^2} = \sqrt{x^2} \cdot \sqrt{40000 - x^2} = \sqrt{40000x^2 - x^4}$$

Calculamos su derivada para localizar el máximo de la función:

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot (40000x^2 - x^4)^{-1/2} \cdot (80000x - 4x^3) = \frac{4x \cdot (20000 - x^2)}{2 \cdot \sqrt{40000x^2 - x^4}} = \frac{2x \cdot (20000 - x^2)}{\sqrt{40000x^2 - x^4}}.$$

$$f'(x)=0 \Rightarrow \frac{2x\cdot (20000-x^2)}{\sqrt{40000x^2-x^4}}=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0\\ x=\pm\sqrt{20000}=\pm100\cdot\sqrt{2}. \end{cases}$$

Por la naturaleza del problema descartamos el valor negativo y el cero. Comprobamos que, efectivamente, $x = 100 \cdot \sqrt{2}$ es un máximo relativo (cambia de creciente a decreciente):

f' + Máximo relativo -

f CRECIENTE (
$$\nearrow$$
) $100 \cdot \sqrt{2}$ DECRECIENTE (\searrow)

f'(100) = $\frac{+ \cdot +}{+} > 0$; $f'(150) = \frac{+ \cdot -}{+} < 0$.

Calculamos otra dimensión del jardín y su superficie:

$$\begin{split} y &= \sqrt{40000 - \left(100 \cdot \sqrt{2}\right)^2} = \sqrt{40000 - 20000} = \sqrt{20000} = 100 \cdot \sqrt{2} \ . \\ f\left(100 \cdot \sqrt{2}, 100 \cdot \sqrt{2}\right) &= 100 \cdot \sqrt{2} \cdot 100 \cdot \sqrt{2} = 20000 \ . \end{split}$$

Ya sólo queda redactar la solución.

4. Solución.

El jardín es un cuadrado de $100 \cdot \sqrt{2}$ metros de lado por lo que encierra una superficie de 20000 metros cuadrados.

Ejercicio B.4

Dada la función:

$$f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$$

se pide:

- a) (0.75 puntos). Estudiar los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f(x).
- b) (0.75 puntos). Hallar los puntos de inflexión de la gráfica de f(x).
- c) (0,75 puntos). Hallar las asíntotas y dibujar la gráfica de f(x).
- d) (0,75 puntos). Hallar el área del recinto acotado que limitan la gráfica de f(x), el eje de abscisas y las rectas y = x + 2, x = 1.

a) Analizamos el signo de la derivada alrededor de los valores que la anulan:

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

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

$$f' + \frac{\text{Máximo}}{\text{relativo}} - \frac{1}{\text{for CRECIENTE}} = 0$$

$$f'(-10) = \frac{20}{101^2} > 0$$
; $f'(10) = \frac{-20}{101^2} < 0$

Ahora formalizamos el resultado obtenido:

- La función f es creciente ∀x ∈ (-∞,0).
 La función f es decreciente ∀x ∈ (0,+∞).
- b) Para calcular los puntos de inflexión recurrimos a la segunda derivada. Son "candidatos" los puntos que la anulan:

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2+1)^2} \Rightarrow f''(x) = \frac{-2 \cdot (x^2+1)^2 + 2x \cdot 2 \cdot (x^2+1) \cdot 2x}{(x^2+1)^4} = \frac{-2x^2-2+8x^2}{(x^2+1)^3} = \frac{6x^2-2}{(x^2+1)^3} \ .$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow \frac{6x^2 - 2}{(x^2 + 1)^3} = 0 \Rightarrow 6x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Ahora comprobamos si hay cambio de curvatura alrededor de estos dos valores para decidir si son puntos de inflexión o no.

f'' + Punto de inflexión - Punto de inflexión +

f CÓNCAVA
$$-\frac{\sqrt{3}}{3}$$
 CONVEXA $\frac{\sqrt{3}}{3}$ CÓNCAVA

$$f''(-1) = \frac{4}{8} > 0; \qquad f''(0) = \frac{-2}{1} < 0; \qquad f''(1) = \frac{4}{8} > 0$$

De nuevo formalizamos el resultado de este segundo apartado:

La función f tiene dos puntos de inflexión de coordenadas
$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3},\frac{7}{4}\right)$$
 y $\left(\frac{\sqrt{3}}{3},\frac{7}{4}\right)$.

c) Asíntotas verticales.- En una función racional deben ser los valores que anulen el denominador. En este caso $x^2 + 1 \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ y por lo tanto no tiene este tipo de asíntotas.

Asíntotas horizontales.- Como el numerador y el denominador son del mismo grado, la función tendrá asíntota horizontal. Su ecuación es:

$$y = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1} = \frac{1}{1} = 1.$$

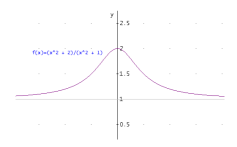
Asíntotas oblicuas.- Al tener asíntota horizontal no puede tener asíntota oblicua.

Para representar la función tendremos en cuenta los intervalos de crecimiento y decrecimiento, el máximo relativa, la curvatura y los puntos de inflexión, la asíntota horizontal, y que no corta al eje X.

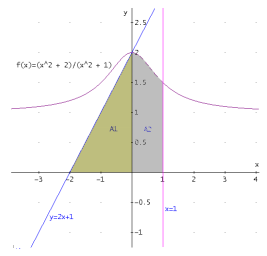
Tabla de valores

$$\begin{array}{c|ccccc}
 x & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} \\
 y & 2 & \frac{7}{4} & \frac{7}{4}
\end{array}$$

Gráfica



d) Identificamos el recinto acotado dibujando las rectas x = 1 e y = 2x + 1:



Una forma sencilla de determinar la superficie coloreada es dividirla en dos, de tal forma que la primera región resulta ser un triángulo. Entonces, el área total es:

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 = \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{h}}{2} + \underbrace{\int_0^1 \frac{\mathbf{x}^2 + 2}{\mathbf{x}^2 + 1} \, d\mathbf{x}}_{\mathbf{I}_1} = \underbrace{\frac{2 \cdot 2}{2} + \mathbf{I}_1}_{\mathbf{I}_1} = 2 + \mathbf{I}_1 = 2 + 1 + \frac{\pi}{4} = \underbrace{\left(3 + \frac{\pi}{4}\right) \mathbf{u}^2}_{\mathbf{I}_1}.$$

(*) Como es una integral racional, hacemos la división:

y se obtiene
$$I_1 = \int_0^1 \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \left(1 + \frac{1}{x^2 + 1}\right) dx = \left[x + arc \ tg \ x\right]_0^1 = 1 + \frac{\pi}{4}$$