

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

El alumno contestará a los cuatro ejercicios de una de las dos opciones (A o B) que se le ofrecen. Nunca deberá contestar a unos ejercicios de una opción y a otros ejercicios de la otra opción. En cualquier caso, la calificación se hará sobre lo respondido a una de las opciones. No se permite el uso de calculadoras gráficas.

Calificación total máxima: 10 puntos

Tiempo: Hora y media.

OPCIÓN A

Ejercicio 1.- Calificación máxima: 3 puntos

Dada la función:

$$f(x) = x^3 - x,$$

se pide:

- (1 punto). Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto $(-1, f(-1))$.
- (1 punto). Determinar los puntos de intersección de la recta hallada en el apartado anterior con la gráfica de f .
- (1 punto). Calcular el área de la región acotada que está comprendida entre la gráfica de f y la recta obtenida en el apartado a).

Ejercicio 2.- Calificación máxima: 3 puntos

Si la derivada de la función $f(x)$ es $f'(x) = (x-1)^3 \cdot (x+5)$ obtener:

- (1 punto). Los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f .
- (1 punto). Los valores de x en los cuales f tiene máximos relativos, mínimos relativos o puntos de inflexión.
- (1 punto). La función f sabiendo que $f(0) = 0$.

Ejercicio 3.- Calificación máxima: 2 puntos

Estudiar el siguiente límite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)^{(x+1)}$ según los valores del parámetro α .

Ejercicio 4.- Calificación máxima: 2 puntos

Dibujar la gráfica de la función $f(x) = \frac{|x|}{2-x}$ indicando su dominio, intervalos de crecimiento y decrecimiento y asíntotas.

OPCIÓN B

Ejercicio 1.- Calificación máxima: 3 puntos

Se considera la función

$$f(x) = \ln(1+x^2)$$

donde \ln significa Logaritmo Neperiano.

- (1 punto). Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, y los intervalos de concavidad y convexidad.
- (1 punto). Dibujar la gráfica de f .
- (1 punto). Calcular las ecuaciones de las rectas tangentes en sus puntos de inflexión.

Ejercicio 2.- Calificación máxima: 2 puntos

Calcular la siguiente integral indefinida

$$\int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

Ejercicio 3.- Calificación máxima: 2 puntos

- (1 punto). Dibujar la gráfica de la función $\frac{2x}{x+1}$, calculando su dominio, sus intervalos de crecimiento y de decrecimiento y sus asíntotas.
- (1 punto). Calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot (f(x+1) - f(x))$.

Ejercicio 4.- Calificación máxima: 3 puntos

Se considera la función $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{si } |x| < 2 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } |x| \geq 2 \end{cases}$. Se pide:

- (1,5 puntos). Calcular a y b para que f sea continua y derivable en todo \mathbb{R} .
- (1,5 puntos). Para los valores de a y b obtenidos en el apartado anterior, calcular el área de la región acotada limitada por la gráfica de f , el eje horizontal y las rectas $x=1$ y $x=3$.

SOLUCIONES

OPCIÓN A,

Ejercicio A.1

Dada la función $f(x) = x^3 - x$, se pide:

- (1 punto). Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto $(-1, f(-1))$.
- (1 punto). Determinar los puntos de intersección de la recta hallada en el apartado anterior con la gráfica de f .
- (1 punto). Calcular el área de la región acotada que está comprendida entre la gráfica de f y la recta obtenida en el apartado a).

a) **Recta tangente en el punto** $(-1, f(-1))$.

La ecuación de la recta tangente es de la forma:

$$r_t \equiv y - y_0 = m \cdot (x - x_0), \text{ donde } m = f'(x_0).$$

La segunda coordenada del punto: $y_0 = f(-1) = (-1)^3 - (-1) = -1 + 1 = 0$

Calculamos la pendiente que coincide con el valor de la derivada en $x = -1$:

$$m = f'(x) = 3x^2 - 1 \Rightarrow m = f'(-1) = 3 \cdot (-1)^2 - 1 = 2.$$

La recta tangente tendrá por ecuación: $r_t \equiv y - 0 = 2 \cdot (x + 1) \Rightarrow r_t \equiv y = 2x + 2$. (1 punto)

b) **Puntos de intersección entre la recta tangente r_t y la gráfica de la función f .**

Son las soluciones del sistema de formado por las ecuaciones de r_t y de f :

$$\begin{cases} y = x^3 - x \\ y = 2x + 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{Igualación}} x^3 - x = 2x + 2 \Rightarrow x^3 - 3x - 2 = 0 \xrightarrow{\text{Regla de Ruffini}} (x+1)^2 \cdot (x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases}$$

Calculamos sus segundas coordenadas:

- Si $x = -1 \Rightarrow y = 2 \cdot (-1) + 2 = 0$.
- Si $x = 2 \Rightarrow y = 2 \cdot 2 + 2 = 6$.

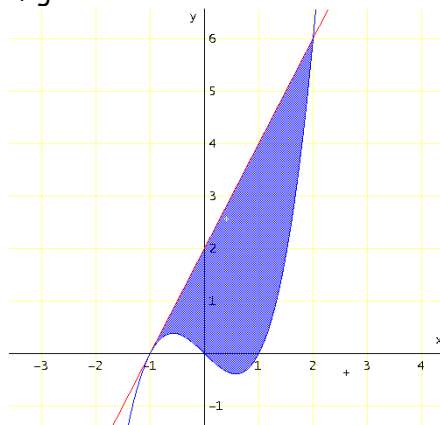
Por lo tanto, los puntos de intersección son: $P_1(-1, 0)$ y $P_2(2, 6)$. (1 punto)

c) **Área de la región acotada.**

$$A = \int_{-1}^2 [(2x + 2) - (x^3 - x)] dx = \int_{-1}^2 (3x + 2 - x^3) dx = \left[\frac{3x^2}{2} + 2x - \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^2 =$$

$$= (6 - 4 + 4) - \left(\frac{3}{2} - 2 - \frac{1}{4} \right) = (6) - \left(-\frac{3}{4} \right) = 6 + \frac{3}{4} = \frac{27}{4} u^2 = 6,75 u^2. (1 punto)$$

La región acotada es la de la figura:



Ejercicio A.2

Si la derivada de la función $f(x)$ es $f'(x) = (x-1)^3 \cdot (x+5)$ obtener:

- (1 punto). Los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f .
- (1 punto). Los valores de x en los cuales f tiene máximos relativos, mínimos relativos o puntos de inflexión.
- (1 punto). La función f sabiendo que $f(0) = 0$.

a) Intervalos de crecimiento y decrecimiento.

Esta información nos la ofrece el signo de la derivada. Calculamos, en primer lugar, los valores que la anulan:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (x-1)^3 \cdot (x+5) \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-5 \end{cases}. \text{ Los representamos en la recta real } \mathbb{R} \text{ y analizamos}$$

el signo de la derivada en cada uno de los intervalos en que se divide la recta:

f'	+	Máx	-	Mín	+
f	↗	-5	↘	1	↗

$$f'(-10) = - \cdot - \cdot - = +; \quad f'(0) = - \cdot - \cdot + = -; \quad f'(10) = + \cdot + \cdot + = +$$

Por lo tanto:

f es CRECIENTE si $x \in (-\infty, -5) \cup (1, +\infty)$ y f es DECRECIENTE si $x \in (-5, 1)$. (1 punto)

b) Máximos y mínimos relativos.

Según el estudio realizado en el apartado anterior, f tiene un MÁXIMO RELATIVO en $x = -5$ y un MÍNIMO RELATIVO en $x = 1$. (0,5 puntos)

Puntos de inflexión.

Esta información nos la ofrece la segunda derivada:

$$f''(x) = 3 \cdot (x-1)^2 \cdot (x+5) + (x-1)^3 = (x-1)^2 \cdot [3 \cdot (x+5) + (x-1)] = (x-1)^2 \cdot (4x+14) = 2 \cdot (x-1)^2 \cdot (2x+7)$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 1, x = -\frac{7}{2}.$$

En $x=1$ no puede haber un punto de inflexión pues ya hemos visto que se trata de un máximo relativo.

Comprobemos si en $x = -\frac{7}{2}$ lo hay:

f''	-	Punto de Inflexión	+
f	∩	$-\frac{7}{2}$	∪

$$f''(-10) = + \cdot - \cdot - = -; \quad f''(0) = + \cdot - \cdot + = +$$

Al haber cambio de curvatura de convexa a cóncava, se deduce que la función tiene un punto de inflexión en $x = -\frac{7}{2}$. (0,5 puntos)

c) Cálculo de la función.

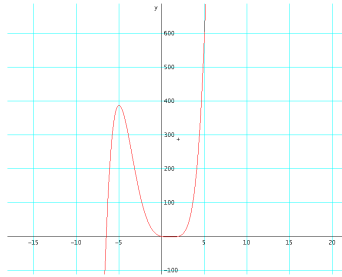
Calculamos la expresión polinómica de $f'(x)$ y luego integramos:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x-1)^3(x+5) = (x^2 - 2x + 1)(x-1)(x+5) = (x^3 - 2x^2 + x - x^2 + 2x - 1)(x+5) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 3x - 1)(x+5) = x^4 - 3x^3 + 3x^2 - x + 5x^3 - 15x^2 + 15x - 5 = \\ &= x^4 + 2x^3 - 12x^2 + 14x - 5. \end{aligned}$$

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (x^4 + 2x^3 - 12x^2 + 14x - 5) dx = \frac{x^5}{5} + \frac{x^4}{2} - 4x^3 + 7x^2 - 5x + k$$

Como $f(0) = 0 \Rightarrow k = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{x^5}{5} + \frac{x^4}{2} - 4x^3 + 7x^2 - 5x$. (1 punto)

Esta es la gráfica de f :



Ejercicio A.3

Estudiar el siguiente límite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8}\right)^{(x+1)}$ según los valores del parámetro α .

Es una indeterminación del tipo 1^∞ . Para resolverlo, lo más sencillo es aplicar la propiedad:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8}\right)^{(x+1)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} - 1\right)(x+1)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{\alpha x^2 + 4x + 8}\right)} = \begin{cases} e^0 = 1 & \text{si } x \neq 0 \\ e^4 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

(2 puntos)

Ejercicio A.4

Dibujar la gráfica de la función $f(x) = \frac{|x|}{2-x}$ indicando su dominio, intervalos de crecimiento y decrecimiento y asíntotas.

$$f(x) = \frac{|x|}{2-x} = \begin{cases} \frac{-x}{2-x} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x}{2-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Dominio de definición.

$$\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} / 2 - x \neq 0\} = \mathbb{R} - \{2\}. \text{ (0,25 puntos)}$$

Crecimiento y decrecimiento.

Debemos estudiar el signo de la derivada:

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

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-2}{(2-x)^2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{2}{(2-x)^2} & \text{si } x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f \text{ es decreciente } \forall x < 0 \\ f \text{ es creciente } \forall x > 0 \end{cases} \text{ (0,5 puntos)}$$

Asíntotas.

- o Verticales: $x = 2$.
- o Horizontales: $y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$.
- o $y = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2-x} = -1 \rightarrow$ rama asíntota por la derecha.
- o $y = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2-x} = 1 \rightarrow$ rama asíntota por la izquierda.
- o Oblicuas: No puede tener pues tiene asíntotas horizontales. (0,5 puntos)

Gráfica.

x	y
0	0
1	1/2
3	-3
4	-2



(0,75 puntos)

SOLUCIONES

OPCIÓN B, Ejercicio B.1

Se considera la función

$$f(x) = \ln(1+x^2)$$

donde ln significa Logaritmo Neperiano.

- (1 punto). Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, y los intervalos de concavidad y convexidad.
- (1 punto). Dibujar la gráfica de f.
- (1 punto). Calcular las ecuaciones de las rectas tangentes en sus puntos de inflexión.

a) Intervalos de crecimiento y decrecimiento.

Debemos estudiar el signo de la derivada:

$$f'(x) = \frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow \begin{cases} f'(x) < 0 & \forall x < 0 \\ f'(x) > 0 & \forall x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x) \text{ es decreciente} & \forall x < 0 \\ f(x) \text{ es creciente} & \forall x > 0 \end{cases} \quad (0,5 \text{ puntos})$$

Intervalos de concavidad y convexidad.

Esta información nos la ofrece el signo de la segunda derivada:

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

Analizamos cuando se anula:

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

Estudiamos el signo de la segunda derivada en la recta real IR:

f''	-	Pto. Infl.	+	Pto. Infl.	-
f	\cap	-1	\cup	1	\cap

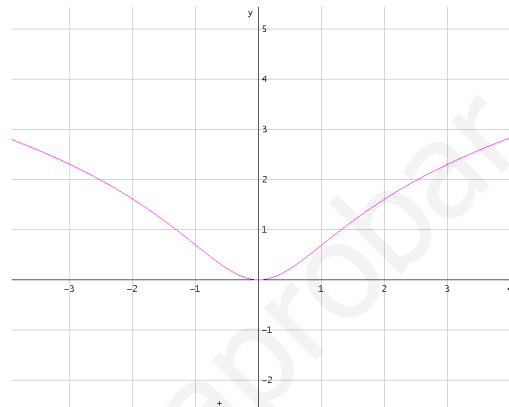
$$f''(-10) = \frac{-}{+} = -; \quad f''(0) = \frac{+}{+} = +; \quad f''(10) = \frac{-}{+} = -$$

Por lo tanto,

- f es cóncava $\forall x \in (-1,1)$
- f es convexa $\forall x \in (-\infty,-1) \cup (1,+\infty)$. (0,5 puntos)

b) Gráfica de la función f .

x	y
0	0
-1	$\ln 2$
1	$\ln 2$



(1 punto)

c) Puntos de inflexión.

Según lo estudiado en el primer apartado del ejercicio, los puntos de inflexión son: $(-1, \ln 2)$ y $(1, \ln 2)$.

Recta tangente en $(-1, \ln 2)$.

$$m = f'(-1) = \frac{2 \cdot (-1)}{1 + (-1)^2} = \frac{-2}{2} = -1 \Rightarrow r_t \equiv y - \ln 2 = -(x + 1). \quad (0,5 \text{ puntos})$$

Recta tangente en $(1, \ln 2)$.

$$m = f'(1) = \frac{2 \cdot 1}{1 + 1^2} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow r_t \equiv y - \ln 2 = x + 1. \quad (0,5 \text{ puntos})$$

Ejercicio B.2

Calcular la siguiente integral indefinida $\int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 5x + 6} dx$.

Al tratarse de una función racional con el mismo grado en el numerador que en el denominador, es necesario hacer la división y expresar la función como:

$$\frac{D(x)}{d(x)} = C(x) + \frac{r(x)}{d(x)}$$

Entonces queda:

$$\int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 5x + 6} dx = \int \left(1 + \frac{5x - 2}{x^2 - 5x + 6} \right) dx = \int 1 dx + \underbrace{\int \frac{5x - 2}{x^2 - 5x + 6} dx}_I =$$

$$= x - 8 \cdot \ln|x - 2| + 13 \cdot \ln|x - 3| + k.$$

Calculamos la integral I para comprobar que, efectivamente, es éste el resultado:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2} = \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{5x - 2}{x^2 - 5x + 6} dx = \int \left(\frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x - 3} \right) dx = \int \left(\frac{A(x - 3)}{(x - 2)(x - 3)} + \frac{B(x - 2)}{(x - 3)(x - 2)} \right) dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5x - 2 = A(x - 3) + B(x - 2) \Rightarrow \begin{cases} \text{Para } x = 3 & \text{obtenemos } B = 13 \\ \text{Para } x = 2 & \text{obtenemos } A = -8 \end{cases} \text{ . Luego:}$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{5x - 2}{x^2 - 5x + 6} dx = \int \left(\frac{-8}{x - 2} + \frac{13}{x - 3} \right) dx = -8 \cdot \ln|x - 2| + 13 \cdot \ln|x - 3| + k. \quad (2 \text{ puntos})$$

Ejercicio B.3

a) (1 punto). Dibujar la gráfica de la función $\frac{2x}{x+1}$, calculando su dominio, sus intervalos de crecimiento y de decrecimiento y sus asíntotas.

b) (1 punto). Calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot (f(x+1) - f(x))$.

a) **Dominio de definición.**

$$\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} / x + 1 \neq 0\} = \mathbb{R} - \{-1\}. \quad (0,25 \text{ puntos})$$

Crecimiento y decrecimiento.

Debemos estudiar el signo de la derivada:

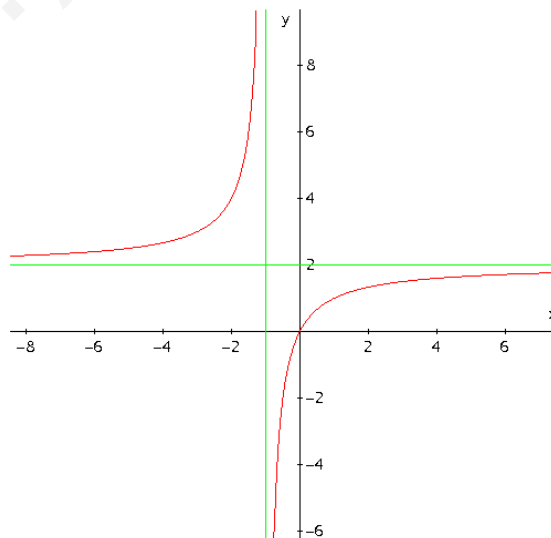
$$f'(x) = \frac{2 \cdot (x+1) - 2x \cdot 1}{(x+1)^2} = \frac{2x + 2 - 2x}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

\Rightarrow **f es siempre creciente.** (0,25 puntos)

Asíntotas.

- Verticales: **$x = -1$.**
- Horizontales: **$y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{x+1} = 2$.**
- Oblicuas: No puede tener pues tiene asíntota horizontal. (0,25 puntos)

Gráfica.



b) **Cálculo del límite.**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot (f(x+1) - f(x)) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \left(\frac{2(x+1)}{(x+1)+1} - \frac{2x}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \left(\frac{2x+2}{x+2} - \frac{2x}{x+1} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \left(\frac{(2x+2)(x+1) - 2x(x+2)}{(x+2)(x+1)} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot \left(\frac{2x^2 + 2x + 2x + 2 - 2x^2 - 4x}{x^2 + 3x + 2} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 + 3x + 2} = 2. \quad \text{(1 punto)} \end{aligned}$$

Ejercicio B.4

Se considera la función $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{si } |x| < 2 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } |x| \geq 2 \end{cases}$. Se pide:

- a) (1,5 puntos). Calcular a y b para que f sea continua y derivable en todo IR.
 b) (1,5 puntos). Para los valores de a y b obtenidos en el apartado anterior, calcular el área de la región acotada limitada por la gráfica de f, el eje horizontal y las rectas $x = 1$ y $x = 3$.

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{si } |x| < 2 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } |x| \geq 2 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{si } x \leq -2 \\ ax^2 + b & \text{si } -2 < x < 2 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x \geq 2 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x^3} & \text{si } x < -2 \\ 2ax & \text{si } -2 < x < 2 \\ -\frac{2}{x^3} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) **Continuidad.**

○ $x = -2$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4} \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -2^+} (ax^2 + b) = 4a + b \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4a + b = \frac{1}{4} \Rightarrow 16a + 4b = 1 \quad (*)$$

○ $x = 2$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax^2 + b) = 4a + b \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4a + b = \frac{1}{4} \Rightarrow 16a + 4b = 1$$

Derivabilidad.

○ $x = -2$:

$$\left. \begin{aligned} f'(-2^-) &= \frac{1}{4} \\ f'(-2^+) &= -4a \end{aligned} \right\} \Rightarrow -4a = \frac{1}{4} \Rightarrow a = -\frac{1}{16}$$

○ $x = 2$

$$\left. \begin{aligned} f'(2^-) &= 4a \\ f'(2^+) &= -\frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4a = -\frac{1}{4} \Rightarrow a = -\frac{1}{16}$$

$$(*) 16a + 4b = 1 \Rightarrow 16 \cdot \left(-\frac{1}{16}\right) + 4b = 1 \Rightarrow 4b = 2 \Rightarrow b = \frac{1}{2}.$$

Por lo tanto la función es continua y derivable en todo \mathbb{R} cuando $a = -\frac{1}{16}$ y $b = \frac{1}{2}$.

(1,5 puntos)

b) **Área de la región acotada.**

$$A = \int_1^3 f(x) dx = \underbrace{\int_1^2 \left(-\frac{x^2}{16} + \frac{1}{2}\right) dx}_{I_1} + \underbrace{\int_2^3 \frac{1}{x^2} dx}_{I_2} = \frac{17}{48} + \frac{1}{6} = \frac{25}{48} u^2. \quad (1,5 \text{ puntos})$$

$$(*) \begin{cases} I_1 = \left[-\frac{x^3}{48} + \frac{x}{2} \right]_1^2 = \left(-\frac{1}{6} + 1 \right) - \left(-\frac{1}{48} + \frac{1}{2} \right) = \frac{17}{48} \\ I_2 = \left[-\frac{1}{x} \right]_2^3 = \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Gráficamente, esta es la superficie estudiada:

