

# Problemas de derivabilidad de funciones. Estudio local de funciones.

1. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 12$ .

## Solución

- a) Dominio.

El dominio de la función es  $\mathbb{R}$  al ser una función polinómica.

- b) Puntos de discontinuidad.

No tiene ya que su dominio es  $\mathbb{R}$ .

- c) Puntos de corte:

- Eje de abscisas o eje X. Hemos de resolver la ecuación  $f(x) = 0$ :

$$x^3 - 5x^2 + 12 = 0.$$

Probamos con Ruffini en  $x = 2$ :

	1	-5	0	12
2		2	-6	-12
	1	-3	-6	0

Vemos que  $x = 2$ . Para hallar las demás hemos de resolver la ecuación siguiente de segundo grado:

$$x^2 - 3x - 6 = 0, \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 24}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2} \approx -1.3723, 4.3723.$$

Entonces la función  $f$  pasa por los tres puntos siguientes:  $(2, 0)$ ,  $\left(\frac{3 \pm \sqrt{33}}{2}, 0\right)$ .

- Eje de ordenadas o eje Y. El valor de  $f(0)$  es  $f(0) = 12$ . Por tanto, la función  $f$  pasa por el punto  $(0, 12)$ .

- d) Simetrías.

El valor de  $f(-x)$  vale  $f(-x) = -x^3 - 5x^2 + 12$ , valor que no está relacionado con  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 12$ . Por tanto, no tiene simetrías respecto al eje Y ni respecto al origen.

- e) Asíntotas.

Al ser una función polinómica, la función  $f(x)$  no tiene asíntotas.

- f) Crecimiento y decrecimiento.

Para estudiar el crecimiento y el decrecimiento, hemos de hallar la función derivada:

$$f'(x) = 3x^2 - 10x.$$

Los posibles extremos se hallan resolviendo  $f'(x) = 0$ :

$$3x^2 - 10x = 0, \Rightarrow x(3x - 10) = 0, \Rightarrow x = 0, x = \frac{10}{3}.$$

Hemos hallado dos candidatos a extremos. Hallemos a continuación la región de crecimiento y decrecimiento y el tipo de extremos que son los candidatos hallados:

$x$	$-\infty$	$0$	$\frac{10}{3}$	$\infty$
$y'$		$+$	$-$	$+$
$y$		$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$

La función es creciente en la región  $(-\infty, 0) \cup (\frac{10}{3}, \infty)$ , es decreciente en el intervalo  $(0, \frac{10}{3})$ , tiene un máximo en el punto  $(0, 12)$  y un mínimo en el punto  $(\frac{10}{3}, (\frac{10}{3})^3 - 5 \cdot (\frac{10}{3})^2 + 12) = (\frac{10}{3}, -\frac{176}{27}) \approx (3.3333, -6.5185)$ .

g) Concavidad y convexidad.

Para estudiar la concavidad y la convexidad, hemos de hallar la función derivada segunda:

$$f''(x) = 6x - 10.$$

Los posibles puntos de inflexión se hallan resolviendo  $f''(x) = 0$ :

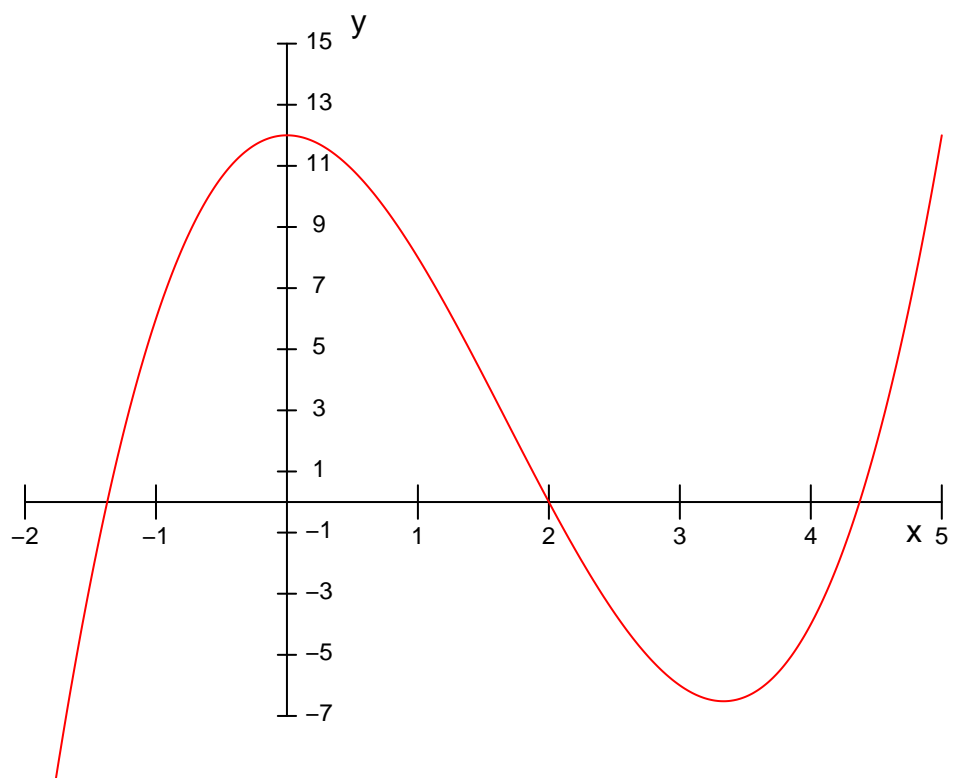
$$6x - 10 = 0, \Rightarrow x = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \approx 1.6667.$$

Hemos hallado un candidato a punto de inflexión. Hallemos a continuación la región de concavidad y convexidad:

$x$	$-\infty$	$\frac{5}{3}$	$\infty$
$y''$		$-$	$+$
$y$		$\cap$	$\cup$

La función será cóncava en el intervalo  $(-\infty, \frac{5}{3})$ , convexa en el intervalo  $(\frac{5}{3}, \infty)$  y tiene un punto de inflexión en  $(\frac{5}{3}, (\frac{5}{3})^3 - 5 \cdot (\frac{5}{3})^2 + 12) = (\frac{5}{3}, \frac{74}{27}) \approx (1.6667, 2.7407)$ .

Usando todas propiedades anteriores ya podemos dibujar la función  $y = f(x)$ :



2. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ .

## Solución

- a) Dominio.

El dominio de la función es  $\mathbb{R}$  al ser una función racional donde el denominador no tiene raíces reales ya que la ecuación  $x^2 + 1 = 0$  no tiene soluciones reales.

- b) Puntos de discontinuidad.

No tiene ya que su dominio es  $\mathbb{R}$ .

- c) Puntos de corte:

- Eje de abscisas o eje X. Hemos de resolver la ecuación  $f(x) = 0$ :

$$\frac{x+1}{x^2+1} = 0, \Rightarrow x+1 = 0, \Rightarrow x = -1.$$

Corta el eje X en el punto  $(-1, 0)$ .

- Eje de ordenadas o eje Y. El valor de  $f(0)$  es  $f(0) = \frac{0+1}{0^2+1} = 1$ . Por tanto, la función  $f$  pasa por el punto  $(0, 1)$ .

- d) Simetrías.

El valor de  $f(-x)$  vale  $f(-x) = \frac{-x+1}{x^2+1}$ , valor que no está relacionado con  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ . Por tanto, no tiene simetrías respecto al eje Y ni respecto al origen.

- e) Asíntotas.

- Horizontales. Son de la forma  $y = b$  donde  $b$  vale:

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2+1} = 0.$$

Por tanto, tiene la asíntota horizontal  $y = 0$  que corresponde al eje X.

- Verticales. No tiene ya que no hay valores que anulen el denominador de la función  $f(x)$  que serían los candidatos a las asíntotas verticales  $x = a$ .
- Oblicuas. Son de la forma  $y = mx + n$ , donde  $m$  vale:

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x \cdot (x^2+1)} = 0.$$

Como la pendiente es cero, sería una asíntota horizontal y éstas ya están estudiadas.

- f) Crecimiento y decrecimiento.

Para estudiar el crecimiento y el decrecimiento, hemos de hallar la función derivada:

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

Los posibles extremos se hallan resolviendo  $f'(x) = 0$ :

$$-x^2 - 2x + 1 = 0, \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4+4}}{-2} = \frac{-2 \mp 2\sqrt{2}}{2} = -1 \mp \sqrt{2} \approx -2.4142, 0.4142.$$

Hemos hallado dos candidatos a extremos. Hallemos a continuación la región de crecimiento y decrecimiento y el tipo de extremos que son los candidatos hallados:

$x$	$-\infty$	$-1 - \sqrt{2}$	$-1 + \sqrt{2}$	$\infty$
$y'$	$-$	$+$	$-$	
$y$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	

La función es creciente en la región  $(-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2})$ , es decreciente en la región  $(-\infty, -1 - \sqrt{2}) \cup (-1 + \sqrt{2}, \infty)$ , tiene un mínimo en el punto

$$\left(-1 - \sqrt{2}, \frac{-1 - \sqrt{2} + 1}{(-1 - \sqrt{2})^2 + 1}\right) = \left(-1 - \sqrt{2}, \frac{-\sqrt{2}}{4 + 2\sqrt{2}}\right) \approx (-2.4142, -0.2071),$$

y un máximo en el punto

$$\left(-1 + \sqrt{2}, \frac{-1 + \sqrt{2} + 1}{(-1 + \sqrt{2})^2 + 1}\right) = \left(-1 + \sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{4 - 2\sqrt{2}}\right) \approx (0.4142, 1.2071).$$

g) Concavidad y convexidad.

Para estudiar la concavidad y la convexidad, hemos de hallar la función derivada segunda:

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(-2x-2) \cdot (x^2+1)^2 - 2(x^2+1) \cdot (-x^2-2x+1)}{(x^2+1)^4} = \frac{(-2x-2) \cdot (x^2+1) - 2(-x^2-2x+1)}{(x^2+1)^3} \\ &= \frac{2(x-1)(x^2+4x+1)}{(x^2+1)^3} \end{aligned}$$

Los posibles puntos de inflexión se hallan resolviendo  $f''(x) = 0$ :

$$(x-1)(x^2+4x+1) = 0, \Rightarrow x = 1, x = \frac{-4 \pm \sqrt{16-4}}{2} = -2 \pm \sqrt{3} \approx -3.7321, -0.2679.$$

Hemos hallado un candidato a punto de inflexión. Hallemos a continuación la región de concavidad y convexidad:

$x$	$-\infty$	$-2 - \sqrt{3}$	$-2 + \sqrt{3}$	$1$	$\infty$
$y''$	$-$	$+$	$-$	$+$	
$y$	$\cap$	$\cup$	$\cap$	$\cup$	

La función será cóncava en la región  $(-\infty, -2 - \sqrt{3}) \cup (-2 + \sqrt{3}, 1)$ , convexa en la región  $(-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3}) \cup (1, \infty)$  y tiene tres puntos de inflexión en

•

$$\left(-2 - \sqrt{3}, \frac{-2 - \sqrt{3} + 1}{(-2 - \sqrt{3})^2 + 1}\right) = \left(-2 - \sqrt{3}, \frac{-1 - \sqrt{3}}{8 + 4\sqrt{3}}\right) \approx (-3.7321, -0.183).$$

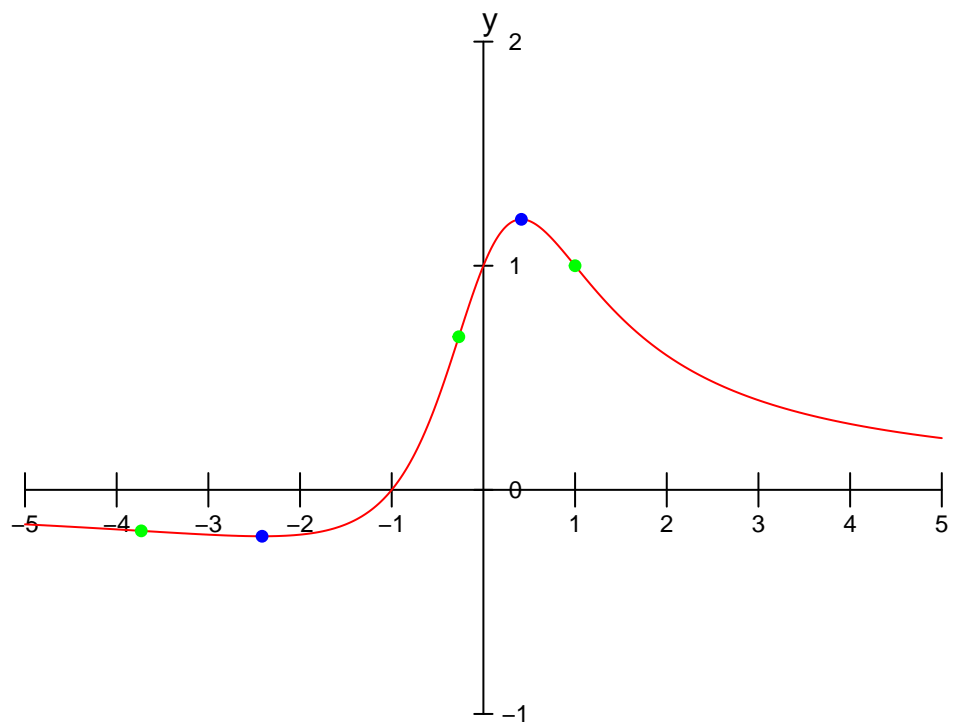
•

$$\left(-2 + \sqrt{3}, \frac{-2 + \sqrt{3} + 1}{(-2 + \sqrt{3})^2 + 1}\right) = \left(-2 + \sqrt{3}, \frac{-1 + \sqrt{3}}{8 - 4\sqrt{3}}\right) \approx (-0.2679, 0.683).$$

•

$$\left(1, \frac{1+1}{1^2+1}\right) = (1, 1).$$

Usando todas propiedades anteriores ya podemos dibujar la función  $y = f(x)$  donde hemos señalado en azul los extremos relativos y en verde, los puntos de inflexión:



3. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función  $f(x) = \ln(\cos^2 x)$ .

## Solución

a) Dominio.

La función estará definida en todos aquellos valores en los que  $\cos^2 x > 0$  ya que si  $\cos^2 x = 0$ , la función logaritmo no existe y no hace falta que nos preocupemos para los casos en que  $\cos^2 x < 0$  ya que el cuadrado de un número siempre es positivo.

Veamos cuando ocurre que  $\cos^2 x = 0$ , o cuando  $\cos x = 0$ . Esto pasará si

$$x = \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

El dominio de la función  $f$  será, pues,  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z} \right\}$ .

b) Puntos de discontinuidad.

Hemos de estudiar los puntos  $\frac{\pi}{2} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Sea  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + n\pi} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + n\pi} \ln(\cos^2 x) = -\infty,$$

ya que  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ . Los puntos  $\frac{\pi}{2} + n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  serán pues puntos de discontinuidad de la función  $f$ .

c) Puntos de corte:

- Eje de abscisas o eje X. Hemos de resolver la ecuación  $f(x) = 0$ :

$$\ln(\cos^2 x) = 0, \Rightarrow \cos^2 x = 1, \Rightarrow \cos x = \pm 1, \Rightarrow x = n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Corta el eje X en los puntos  $(n\pi, 0)$ , con  $n \in \mathbb{Z}$ .

- Eje de ordenadas o eje Y. El valor de  $f(0)$  es  $f(0) = \ln(\cos^2 0) = 0$ . Por tanto, la función  $f$  pasa por el punto  $(0, 0)$ .

d) Simetrías.

El valor de  $f(-x)$  vale  $f(-x) = \ln(\cos^2(-x))$ , valor que coincide con  $f(x)$ . Por tanto, la función es simétrica respecto al eje Y.

e) Asíntotas.

- Horizontales. Son de la forma  $y = b$  donde  $b$  vale:

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(\cos^2 x).$$

El límite anterior no existe ya que por ejemplo podemos considerar la sucesión  $x_n = n\pi$  que tiende a infinito pero  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(\cos^2 x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln 1 = 0$ , y la sucesión  $y_n = \frac{\pi}{4} + 2n\pi$  que tiende también a

infinito pero  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(\cos^2 y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$ . Como los dos límites anteriores no coinciden, el límite anterior no existe. Por tanto, no tiene asíntotas horizontales.

- Verticales. Son de la forma  $x = a$  tal que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ . Anteriormente hemos visto que

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + n\pi} f(x) = -\infty.$$

Por tanto, tiene como asíntotas verticales  $x = \frac{\pi}{2} + n\pi$ , con  $n \in \mathbb{Z}$ .

- Oblicuas. Son de la forma  $y = mx + n$ , donde  $m$  vale:

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(\cos^2 x)}{x} = 0,$$

ya que:

$$0 \leq \frac{|\ln(\cos^2 x)|}{x} \leq \frac{|\ln \sqrt{x}|}{x} = \frac{\ln x}{2x},$$

para  $x > 1$ , y como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x} = 0$ , por el criterio del sandwich, el límite vale 0. Como la pendiente es cero, sería una asíntota horizontal y éstas ya están estudiadas.

f) Crecimiento y decrecimiento.

Para estudiar el crecimiento y el decrecimiento, hemos de hallar la función derivada:

$$f'(x) = \frac{-2 \cos x \sin x}{\cos^2 x} = -2 \frac{\sin x}{\cos x} = -2 \tan x.$$

Los posibles extremos se hallan resolviendo  $f'(x) = 0$ :

$$-2 \tan x = 0, \Rightarrow x = n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Hemos hallado los candidatos a extremos. Hallemos a continuación la región de crecimiento y decrecimiento y el tipo de extremos que son los candidatos hallados:

$x$	$-\infty$	$\dots$	$-2\pi$	$-\frac{3\pi}{2}$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$	$\dots$	$\infty$
$y'$			-	+	-	+	-	+	-	+			
$y$			$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$			

La función es decreciente en la región

$$\bigcup_{n=-\infty}^{\infty} \left( n\pi, \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi \right),$$

es creciente en la región

$$\bigcup_{n=-\infty}^{\infty} \left( \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi, (n+1)\pi \right),$$

y tiene máximos relativos en los puntos  $(n\pi, 0)$ .

g) Concavidad y convexidad.

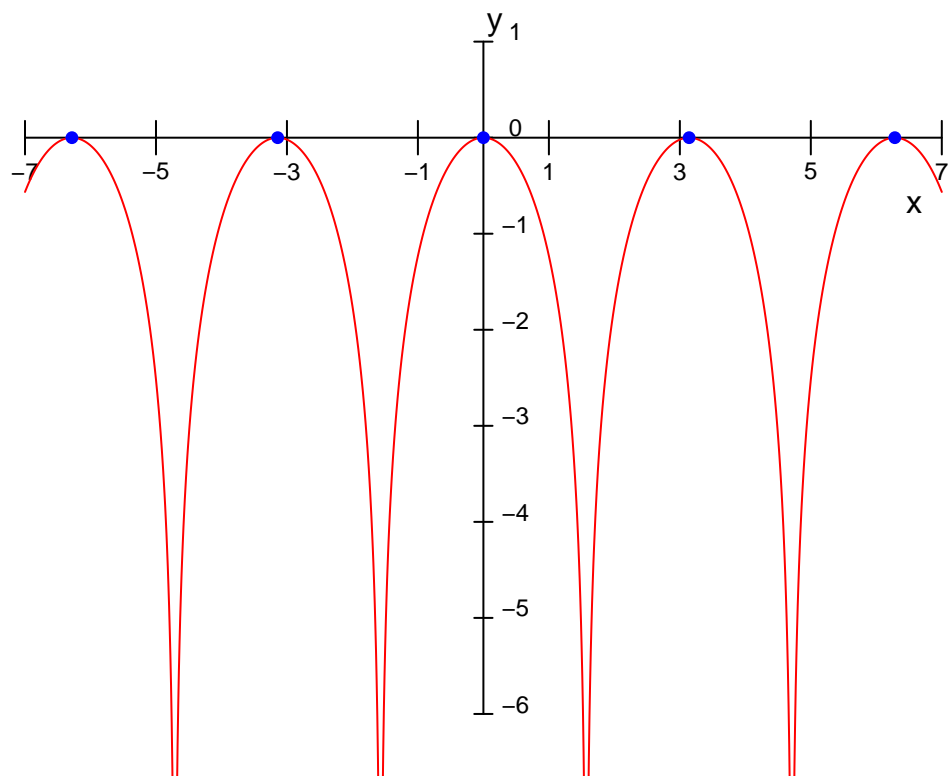
Para estudiar la concavidad y la convexidad, hemos de hallar la función derivada segunda:

$$f''(x) = -\frac{2}{\cos^2 x}.$$

Como  $f''(x) < 0$ , la función será cóncava en todo punto de su dominio.

Usando todas propiedades anteriores ya podemos dibujar la función  $y = f(x)$  donde hemos señalado en azul los extremos relativos:





4. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función  $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ .

**Solución**