# 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:

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) és 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 el tipo de extremos que son los candidatos hallados:

$\overline{x}$	$-\infty$		0		$\frac{10}{3}$		$\infty$
y'		+		_		+	
y		7		$\searrow$		7	

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

#### 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:

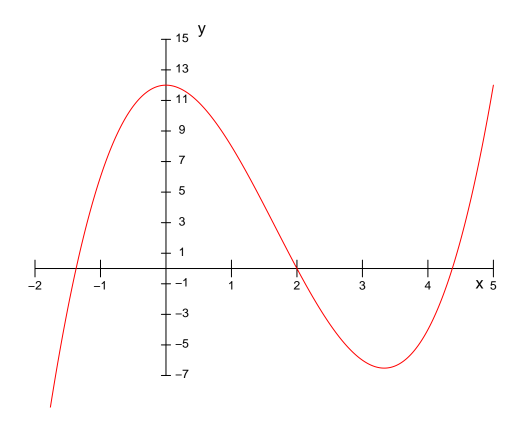
$$6x - 10 = 0, \Rightarrow x = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \approx 1.6667.$$

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		$\cap$		U		

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

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) és  $f(0) = \frac{0+1}{0^2+1} = 1$ . 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:

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

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:

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

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 el tipo de extremos que son los candidatos hallados:

$\overline{x}$	$-\infty$		$-1-\sqrt{2}$		$-1+\sqrt{2}$		$\infty$
$\overline{y'}$		_		+		_	
y		$\searrow$		7		$\searrow$	

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:

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

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:

$\overline{x}$	$-\infty$		$-2-\sqrt{3}$		$-2+\sqrt{3}$		1		$\infty$
y''		_		+		_		+	
y		$\cap$		$\bigcup$		$\cap$		$\bigcup$	

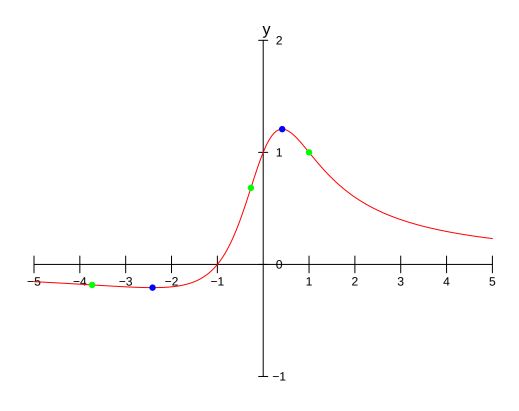
La función será cóncava en la región  $(-\infty, -2 - \sqrt{3}) \cup (-2 + \sqrt{3}, 1)$ , convexa en la región  $(-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3}) \cup (1, \infty)$  y tiene tres puntos de inflexión en

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

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

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

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

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

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

b) Puntos de discontinuidad.

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

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

ya que  $\lim_{x\to 0} \ln x = -\infty$ . 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:

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

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) és  $f(0) = \ln(\cos^2 0) = 0$ . 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:

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

El límite anterior no existe ya que por ejemplo podemos considerar la sucesión  $x_n=n\pi$  que tiende

a infinito pero  $\lim_{n\to\infty} \ln(\cos^2 x_n) = \lim_{n\to\infty} \ln 1 = 0$ , y la sucesión  $y_n = \frac{\pi}{4} + 2n\pi$  que tiende también a infinito pero  $\lim_{n\to\infty} \ln(\cos^2 y_n) = \lim_{n\to\infty} \ln\frac{1}{2} = -\ln 2$ . 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  $\lim_{x\to a} f(x)=\infty$ . Anteriormente hemos visto que

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

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:

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

ya que:

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

para x>1, y como  $\lim_{x\to\infty}\frac{\ln x}{2x}=\lim_{x\to\infty}\frac{1}{2x}=0$ , 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:

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

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

$x - \infty$	 $-2\pi$	$-\frac{3\pi}{2}$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$	 $\infty$
y'	_	+	_	+	_	+	_	+		
y	$\searrow$	7	$\searrow$	7	$\searrow$	7		7		

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  $(n\pi, 0)$ .

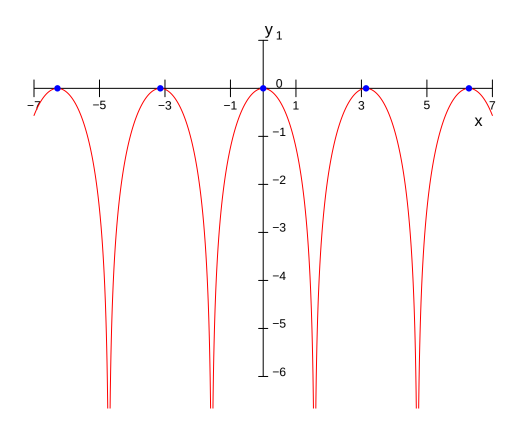
g) Concavidad y convexidad.

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