

DOMINIO

Se llama **dominio de definición de f** al conjunto de números reales x para los cuales existe $f(x)$. Se denota $D(f)$, o simplemente D . Es decir, $D = \{x \in \mathbb{R} \mid \text{existe } f(x)\}$.

Ejemplo:

a) $f: [2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \sqrt[4]{x-2}$ es una función real de variable real cuyo dominio es $D = [2, +\infty)$.

b) $y = \frac{1}{x-2}$ es una función con $D = \mathbb{R} - \{2\}$ ya que asocia a todo número real distinto de 2 un único elemento de \mathbb{R} .

c) El dominio de la función $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}$ es $D = (0, +\infty)$ ya que para que exista \sqrt{x} , x debe de ser mayor o igual que 0, y además como está en el denominador no puede ser 0.

SIMETRÍAS

- Respecto del eje OY: si $f(-x) = f(x) \quad \forall x \in D$.
- Respecto del origen O: si $f(-x) = -f(x) \quad \forall x \in D$.

PUNTOS DE CORTE CON LOS EJES

- Con OX: se resuelve la ecuación $f(x) = 0$ que nos da las abcisas de los puntos buscados.
- Con OY: si $0 \in D$, el punto de corte es $(0, f(0))$.

CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO

Dada una función real $y = f(x)$ y un punto $x_0 \in D$ se dice que $f(x)$ es:

- **Creciente** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que se cumple
$$\begin{cases} f(x) \leq f(x_0) & \text{si } x < x_0 \\ f(x_0) \leq f(x) & \text{si } x_0 < x \end{cases}$$
- **Estrictamente creciente** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que se verifica
$$\begin{cases} f(x) < f(x_0) & \text{si } x < x_0 \\ f(x_0) < f(x) & \text{si } x_0 < x \end{cases}$$
- **Decreciente** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que se cumple
$$\begin{cases} f(x) \geq f(x_0) & \text{si } x < x_0 \\ f(x_0) \geq f(x) & \text{si } x_0 < x \end{cases}$$
- **Estrictamente decreciente** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que se verifica
$$\begin{cases} f(x) > f(x_0) & \text{si } x < x_0 \\ f(x_0) > f(x) & \text{si } x_0 < x \end{cases}$$

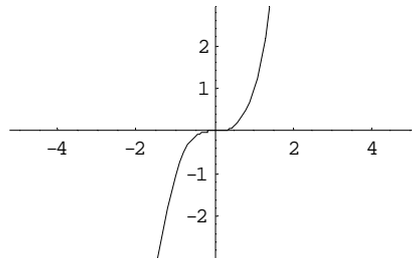
A continuación se van a dar condiciones suficientes para caracterizar estos conceptos para funciones derivables en x_0 .

Proposición

Dada $f(x)$ una función derivable en x_0 se cumple:

- Si $f'(x_0) > 0$ entonces f es estrictamente creciente en x_0 .
- Si $f'(x_0) < 0$ entonces f es estrictamente decreciente en x_0 .

Notar que los recíprocos de estas afirmaciones no son ciertos, por ejemplo, $f(x) = x^3$ es estrictamente creciente en $x_0 = 0$ (ver figura) y sin embargo, $f'(0)$ no es positiva ya que $f'(0) = 0$.



Ejemplo 1: Estudiar el crecimiento y decrecimiento de las siguientes funciones en su dominio de definición:

a) $f(x) = 2x^3 - 6x + 7$

Esta función es derivable en su dominio, $D = (-\infty, +\infty)$, por ser un polinomio y su derivada es $f'(x) = 6x^2 - 6$.

En este caso, para estudiar el signo de $f'(x)$ se factoriza el polinomio obteniéndose:

$$f'(x) = 6x^2 - 6 = 6(x^2 - 1) = 6(x+1)(x-1)$$

El signo de esta expresión depende del signo de $(x+1)$ y del signo de $(x-1)$ que cambian en los puntos $x = -1$ y $x = 1$ respectivamente, como se observa en la siguiente tabla:

Signo	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$x + 1$	-	+	+
$x - 1$	-	-	+
$f'(x) = 6x^2 - 6$	+	-	+

Al ser $f'(x) > 0$ en $(-\infty, -1)$ y en $(1, +\infty)$, se deduce que f es estrictamente creciente en dichos intervalos y al ser $f'(x) < 0$ en $(-1, 1)$, la función f es estrictamente decreciente en este intervalo.

b) $f(x) = (\ln x)^2$

Esta función es derivable en su dominio $D = (0, +\infty)$ y su derivada es $f'(x) = \frac{2 \ln x}{x}$

Para determinar el signo de $f'(x)$ se analiza el signo del numerador y del denominador:

- El signo del numerador puede cambiar en los puntos que lo anulan: $2 \ln x = 0 \Rightarrow x = 1$

Así, $2 \ln x < 0$ en $(0, 1)$ y $2 \ln x > 0$ en $(1, +\infty)$.

- El signo del denominador es siempre positivo en los puntos del dominio.

Se divide el dominio en los intervalos determinados por $x = 1$ y se estudia el signo de $f'(x)$ en cada uno de ellos, obteniéndose:

- En $(0, 1)$, $f'(x) < 0$, luego f es estrictamente decreciente.
- En $(1, +\infty)$, $f'(x) > 0$, luego f es estrictamente creciente.

EXTREMOS RELATIVOS

Dada una función $y = f(x)$ y un punto $x_0 \in D$ se dice que $f(x)$ tiene en x_0 :

- Un **máximo relativo**, si existe un entorno de x_0 en el que se cumple $f(x) \leq f(x_0)$.

- Un **mínimo relativo**, si existe un entorno de x_0 en el que se cumple $f(x_0) \leq f(x)$.
- Un **extremo relativo**, si f tiene en x_0 un máximo o un mínimo relativo.

Si las desigualdades anteriores se verifican de forma estricta para $x \neq x_0$, se dice que el máximo o mínimo es **estricto**.

Los extremos relativos también se denominan óptimos locales; dando lugar a los términos máximo local y mínimo local.

Condición necesaria de extremo relativo (condición de primer orden)

Si $f(x)$ es una función derivable en un punto $x_0 \in D$ y x_0 es un extremo relativo de f , entonces $f'(x_0) = 0$.

Esta condición es necesaria pero no es suficiente; por ejemplo, $f(x) = x^3$ tiene como derivada $f'(x) = 2x^2$ que se anula en $x = 0$ y sin embargo, es estrictamente creciente en $x = 0$ por lo que no tiene extremo en dicho punto.

Se dice que x_0 es un **punto crítico** de f si $f'(x_0) = 0$ o no existe $f'(x_0)$.

Los extremos relativos de f son puntos críticos, pero no todo punto crítico es extremo relativo. Nótese que los puntos candidatos a ser extremos relativos están entre aquellos que verifican la condición necesaria anterior y aquellos donde la función derivada no existe.

Condición suficiente de extremo relativo (condición de segundo orden)

Si f es una función con derivada segunda continua en x_0 y $f'(x_0) = 0$, se verifica:

- $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$ tiene en x_0 un mínimo relativo estricto.
- $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$ tiene en x_0 un máximo relativo estricto.

Otra forma de determinar lo que ocurre en un punto crítico x_0 en el que f es continua, es estudiar el crecimiento y decrecimiento de la función en puntos muy próximos a x_0 , situados antes y después de él. Así,

f estrictamente creciente en puntos x próximos a x_0 con $x < x_0$ }
 f estrictamente decreciente en puntos x próximos a x_0 con $x > x_0$ } \Rightarrow f tiene en x_0 un máximo relativo estricto

f estrictamente decreciente en puntos x próximos a x_0 con $x < x_0$ }
 f estrictamente creciente en puntos x próximos a x_0 con $x > x_0$ } \Rightarrow f tiene en x_0 un mínimo relativo estricto

Ejemplo 2: Calcular los extremos relativos de las funciones:

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

El dominio de definición de esta función es $D = (-\infty, +\infty)$ ya que $1 + x^2 > 0$ para cualquier valor de x .

Para hallar los puntos críticos se calcula $f'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ que existe siempre y se anula en $x = 0$, luego este es el único punto crítico de f . Para determinar si $x = 0$ es extremo relativo o no, se puede proceder de las dos formas siguientes.

- Si se quiere aplicar la condición suficiente se tiene que hallar $f''(x) = \frac{2(1+x^2) - 2x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{-2x^2 + 2}{(1+x^2)^2}$ y como $f''(0) = 2 > 0$, se deduce que f tiene en $x = 0$ es un mínimo relativo estricto.

- Si se quiere estudiar el crecimiento y decrecimiento de f en las proximidades de $x = 0$, es necesario estudiar el signo de $f'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ antes y después del 0 como se indica en la tabla que sigue:

Signo	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
$2x$	-	+
$1+x^2$	+	+
$f'(x)$	-	+
$f(x)$	↓	↑

En $x = 0$ la función cambia de estrictamente decreciente a estrictamente creciente, por lo tanto, f tiene un mínimo relativo en dicho punto.

$$b) f(x) = \begin{cases} x^2 - 7x + 9 & \text{si } x < 1 \\ 3x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Al estar definida la función de forma distinta antes y después de $x = 1$, se estudia f en cada uno de los dos intervalos en que se divide el dominio.

- En $(-\infty, 1)$, $f(x) = x^2 - 7x + 9$ y su derivada $f'(x) = 2x - 7$ se anula si $2x - 7 = 0$, es decir en $x = \frac{7}{2}$, valor que no se considera ya que está fuera del intervalo considerado.
- En $(1, +\infty)$, $f(x) = 3x$ y su derivada $f'(x) = 3$ no se anula nunca.

Por lo tanto, el único candidato a ser extremo relativo es $x = 1$, punto en el que se comprueba fácilmente que es f continua. Para determinar si es extremo, se estudia el crecimiento y decrecimiento de f en las proximidades de $x = 1$:

- si $x < 1$, $f'(x) = 2x - 7 < 0$, entonces f es estrictamente decreciente en $(-\infty, 1)$
- si $x > 1$, $f'(x) = 3 > 0$, entonces f es estrictamente creciente en $(1, +\infty)$

Por tanto, f tiene en $x = 1$ un mínimo relativo estricto.

CONCAVIDAD, CONVEXIDAD Y PUNTOS DE INFLEXIÓN

Dada una función $y = f(x)$ y un punto $x_0 \in D$ en el que la función es derivable, se dice que $f(x)$ es:

- **Cóncava** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que la gráfica de f no queda por encima de la recta tangente a f en x_0 , es decir, si $f(x) \leq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$.

Si para $x \neq x_0$ la desigualdad anterior es estricta se dice que f es **estrictamente cóncava** en x_0 .

- **Convexa** en x_0 , si existe un entorno de x_0 en el que la gráfica de f no queda por debajo de la recta tangente a f en x_0 , es decir, si $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$.

Si para $x \neq x_0$ la desigualdad anterior es estricta se dice que f es **estrictamente convexa** en x_0 .

La función f tiene en $x_0 \in D$ un **punto de inflexión** si f es estrictamente cóncava a la izquierda de x_0 y estrictamente convexa a su derecha o viceversa.

Si f es derivable en un punto de inflexión x_0 , entonces la recta tangente a f en dicho punto atraviesa a la gráfica de f en $(x_0, f(x_0))$.

A continuación, se enuncian tres resultados que caracterizan la concavidad, convexidad y la existencia de puntos de inflexión para funciones derivables.

Proposición 1 (condiciones suficientes de concavidad y convexidad)

Si f es una función con derivada segunda continua en un punto x_0 , se verifica :

- a) $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$ es estrictamente convexa en x_0
 b) $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$ es estrictamente cóncava en x_0

Proposición 2 (condición necesaria de punto de inflexión)

Si f es una función con derivada segunda continua en un punto x_0 y f tiene en x_0 un punto de inflexión, entonces $f''(x_0) = 0$.

Proposición 3 (condición suficiente de punto de inflexión)

Si f es una función con derivada tercera continua en un punto x_0 y $f''(x_0) = 0$, se verifica:

$$f'''(x_0) \neq 0 \Rightarrow x_0 \text{ es un punto de inflexión de } f$$

Nota: Entre los candidatos a puntos de inflexión, hay que tener en cuenta no sólo aquellos puntos que anulan $f''(x)$ sino también donde no existe.

Ejemplo 4: Estudiar la concavidad, convexidad y hallar los puntos de inflexión de las siguientes funciones.

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

Su derivada segunda se ha calculado en el ejemplo 2a) y es $f''(x) = \frac{-2x^2 + 2}{(1 + x^2)^2}$.

Para realizar el estudio de su signo se factoriza únicamente el numerador ya que el denominador es siempre positivo quedando $f''(x) = \frac{2(1 - x^2)}{(1 + x^2)^2} = \frac{2(1 - x)(1 + x)}{(1 + x^2)^2}$

El signo de esta expresión depende de los signos de $(1 - x)$ y de $(1 + x)$ que cambia en los puntos $x = 1$ y $x = -1$ respectivamente, como se observa en la siguiente tabla:

Signo	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$1 - x$	+	+	-
$1 + x$	-	+	+
$f''(x)$	-	+	-
$f(x)$	∩	∪	∩

Luego en los intervalos $(-\infty, -1)$ y $(1, +\infty)$ la función es estrictamente cóncava y en $(-1, 1)$ es estrictamente convexa. Además como $x = 1$ y $x = -1$ son puntos del dominio de f en los que cambia la concavidad-convexidad de la función, se tiene que son puntos de inflexión.

b) $f(x) = \sqrt[3]{2x - 1}$

Calculamos sus derivadas de primer y segundo orden que son $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x - 1)^2}}$ y $f''(x) = \frac{-4}{9\sqrt[3]{(2x - 1)^5}}$. Como

$f''(x) \neq 0$ sólo hay que considerar el punto $x = \frac{1}{2}$ del dominio en el que la función no es derivable, y estudiar el signo de $f''(x)$ antes y después de él.

En $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ se cumple que $f''(x) > 0$, luego f es estrictamente convexa y en $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ se cumple que $f''(x) < 0$, luego f es estrictamente cóncava. Por lo tanto, $x = \frac{1}{2}$ es un punto de inflexión de f .

Ejemplo 5: Hallar los puntos de inflexión de la función $f(x) = 3x^4 - 10x^3 - 12x^2 + 12$

Se calcula la derivada de segundo orden que es $f''(x) = 36x^2 - 60x - 24$ y los puntos donde se anula, obteniéndose

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 36x^2 - 60x - 24 = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ y } x = -\frac{1}{3}$$

Para comprobar la condición suficiente de punto de inflexión se halla la derivada tercera quedando $f'''(x) = 72x - 60$ cuyo valor en los puntos $x = 2$ y $x = -\frac{1}{3}$ es: $f'''(2) = 72 \cdot 2 - 60 = 84 \neq 0$ y $f'''(-\frac{1}{3}) = 72(-\frac{1}{3}) - 60 = -84 \neq 0$. Por lo tanto, $x = 2$ y $x = -\frac{1}{3}$ son puntos de inflexión de f .

ASÍNTOTAS

Una recta r es **asíntota** de $y = f(x)$ si la gráfica de la función se acerca indefinidamente a alguno de los "extremos" de la recta r .

La recta $x = a$ es **asíntota vertical** de $y = f(x)$ si se cumple $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$ o $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$.

La recta $y = b$ es **asíntota horizontal** de $y = f(x)$ si se cumple $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ o $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$.

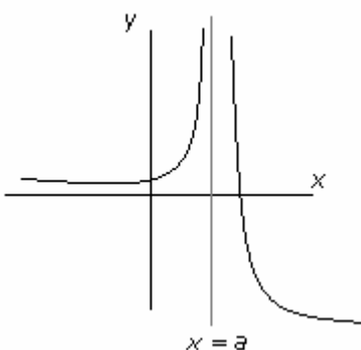
La recta $y = mx + n$ con $m \neq 0$, es **asíntota oblicua** de $y = f(x)$ si se cumple:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (mx + n)) = 0 \text{ o } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (mx + n)) = 0$$

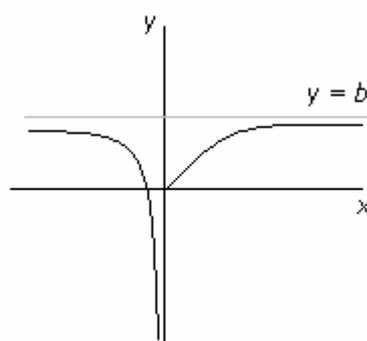
Los valores de m y n se calculan de la forma que sigue:

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ y } n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - mx \quad \text{o} \quad m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ y } n = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - mx$$

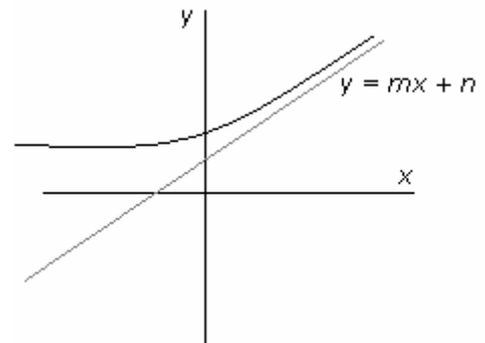
Notar que la existencia de asíntota horizontal en una dirección ($+\infty$ o $-\infty$) implica que no puede existir en dicha dirección asíntota oblicua. Ahora bien lo que ocurre en una dirección es independiente de lo que pasa en la otra.



Asíntota vertical



Asíntota horizontal



Asíntota oblicua

Ejemplo 7: Calcular las asíntotas, si existen, de la función $f(x) = \frac{(x-1)^3}{x^2}$

La única recta candidata a ser asíntota vertical es $x = 0$ ya que al anular el denominador puede dar lugar a que el límite de la función sea infinito. Para comprobarlo hallamos los límites laterales de la función,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x-1)^3}{x^2} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \qquad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(x-1)^3}{x^2} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

Luego, $x = 0$ es asíntota vertical de f por la derecha y por la izquierda ya que ambos límites dan infinito.

Para determinar si existen asíntotas horizontales hay que hallar los límites siguientes:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)^3}{x^2} = +\infty, \text{ al no haberse obtenido un número real, no existe asíntota horizontal si } x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x-1)^3}{x^2} = -\infty, \text{ al no haberse obtenido un número real, no existe asíntota horizontal si } x \rightarrow -\infty$$

Como en las dos direcciones anteriores no existen asíntotas horizontales, f puede tener asíntotas oblicuas. Par determinarlo se calculan los límites siguientes:

$$\begin{cases} m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^3} = 1 \\ n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)^3}{x^2} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1 - x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + 3x - 1}{x^2} = -3 \end{cases}$$

luego, $y = x - 3$ es asíntota oblicua cuando $x \rightarrow +\infty$.

$$\begin{cases} m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x-1)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^3} = 1 \\ n = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - mx = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x-1)^3}{x^2} - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1 - x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2 + 3x - 1}{x^2} = -3 \end{cases}$$

luego, $y = x - 3$ también es asíntota oblicua cuando $x \rightarrow -\infty$.