

# 1 Límites de funciones

En general, en la recta real  $\mathbb{R}$  podemos considerar la noción de distancia entre dos puntos  $x$  y  $a$  dada por la fórmula

$$d(x, a) = |x - a|$$

Con respecto a ésta, los dos puntos estarán ( o se considerarán) *próximos* cuando  $d(x, a) = |x - a| < \delta$  donde  $\delta > 0$  es un número *pequeño*.

Por ejemplo, la condición  $0 < |x - a| < 10^{-5}$  significa que  $x \neq a$  y la distancia entre ellos es menor que 0,00001. O sea, son bastante parecidos o próximos (aunque distintos).

Considere ahora la función  $f$  definida por

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

en su dominio  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

Aunque no es posible calcular  $f(1)$ , sí podemos evaluar  $f$  en puntos  $x$  tan cercanos de 1 como queramos. Piense por ejemplo en  $f(0,9)$ ,  $f(0,99)$ ,  $f(0,999)$ , ...  
 ..,  $f(0,9999999999)$ .

¿Qué comportamiento podemos detectar en estos valores?

El siguiente cálculo muestra una tabla de valores para  $f$  evaluada en puntos próximos de 1.

Obs.- Las cuatro siguientes líneas son para construir la tabla que viene a continuación, no es necesario que las considere o trate de entenderlas. Sólo mire la tabla en la próxima página: la primera columna es un valor de  $x$  y en la segunda aparece su imagen  $f(x)$ .

$$\delta = 0.00002$$

$$n = 25$$

$$g(i) = 1 - \delta + i * \frac{\delta}{n}$$

$$h(i, j) = (2 - j) g(i) + (j - 1) f(g(i))$$

.9999808	1.9999808
.9999816	1.9999816
.9999824	1.9999824
.9999832	1.9999832
.999984	1.999984
.9999848	1.9999848
.9999856	1.9999856
.9999864	1.9999864
.9999872	1.9999872
.999988	1.999988
.9999888	1.9999888
.9999896	1.9999896
.9999904	1.9999904
.9999912	1.9999912
.999992	1.999992
.9999928	1.9999928
.9999936	1.9999936
.9999944	1.9999944
.9999952	1.9999952
.999996	1.999996
.9999968	1.9999968
.9999976	1.9999976
.9999984	1.9999984
.9999992	1.9999992

Se ve que:

en la medida que  $x$  se aproxima a 1, su imagen  $f(x)$  se acerca al valor  $L = 2$ .

Esta característica de la  $f$ , cerca de 1, se formaliza en la siguiente definición.

## 1.1 Definición de límite

**Definición 1** Sea  $f$  definida en un intervalo abierto  $I$ , con la posible excepción del punto  $a \in I$  y sea  $L$  un número real. Se dice que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  si y sólo si

$$\text{Dado } \varepsilon > 0, \text{ existe un } \delta > 0 \text{ tal que}$$

$$\forall x : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

Considerando que

$$0 < |x - a| < \delta \Leftrightarrow x \in ]a - \delta, a + \delta[ \wedge x \neq a$$

$$|f(x) - L| < \varepsilon \Leftrightarrow f(x) \in ]L - \varepsilon, L + \varepsilon[$$

la definición puede reescribirse:

$$\text{Dado } \varepsilon > 0, \text{ existe un } \delta > 0 \text{ tal que}$$

$$\forall x : x \in ]a - \delta, a + \delta[ \wedge x \neq a \Rightarrow f(x) \in ]L - \varepsilon, L + \varepsilon[$$

lo que debe entenderse en el sentido que:

si  $x$  es próximo de  $a$ , entonces  $f(x)$  es próximo de  $L$ .

**Ejemplo 2** Use la definición de límite para mostrar que:

$$\begin{aligned} a) \quad & \lim_{x \rightarrow 1} [2x + 3] = 5 \\ b) \quad & \lim_{x \rightarrow 2} [x^2] = 4 \\ c) \quad & \lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} = 3 \end{aligned}$$

a) Sea  $\varepsilon > 0$ . Se debe encontrar  $\delta > 0$  tal que

$$\forall x : 0 < |x - 1| < \delta \Rightarrow |(2x + 3) - 5| < \varepsilon$$

## ¿Cómo se encuentra?

**Ejercicio 1** Use la definición de límite para mostrar que:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} [c] &= c \\ \lim_{x \rightarrow a} [x^2] &= a^2 \\ \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} &= \sqrt{a}, \text{ para } a > 0 \end{aligned}$$

### Observaciones.-

1.- En la demostración de  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ , si primero probamos que, cerca del punto  $a$

$$|f(x) - L| \leq M |x - a|$$

para alguna constante positiva  $M$ , entonces dado  $\varepsilon > 0$  basta elegir  $\delta = \varepsilon/M$  y se tiene

$$\forall x : 0 < |x - a| < \frac{\varepsilon}{M} \Rightarrow |f(x) - L| \leq M |x - a| < \varepsilon$$

2.- La fórmula para el cálculo del límite de la función  $\sqrt{x}$  también se puede obtener para raíces de otros índices:

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$$

3.- Una observación importante con respecto a la definición de límite es:

- puede existir un número  $L$  que verifique la proposición (\*) que define a  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , en cuyo caso se dice que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  *existe*.
- o bien puede que no exista un número  $L$  con esas características, en cuyo caso se dice que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  *no existe*.
- Ahora bien, en el primer caso el valor del *límite es único*, en el sentido que no pueden haber dos números  $L_1$  y  $L_2$  distintos que verifiquen la proposición (\*).

TRABAJO PARA LA CASA.-

Para la función  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ , definida para  $x \neq 0$ , investigue el límite  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

O sea, estudie

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

Para esto:

1. Usando una calculadora, construya una tabla de valores para  $f$  considerando al menos 50 valores para  $x$ , con  $0 < x < 0.1$
2. Considere la sucesión  $x_n = \frac{1}{n\pi}$ . Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$
3. Considere la sucesión  $y_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi}$ . Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n)$
4. ¿Es posible que  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right) = L$ , para algún  $L \in \mathbb{R}$ ?
5. Use una graficadora para obtener la gráfica de  $f$ , para  $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$

## 1.2 Teoremas sobre límites

**Teorema 3** (Algebra de límites).- Sean  $f$  y  $g$  funciones tales que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ . Se tiene entonces:

1.  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = L + M$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow a} [c \cdot f(x)] = c \cdot L$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = L \cdot M$

$$4. \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{L}{M}, \text{ siempre que } M \neq 0$$

**Dem.** De (1).- Sea  $\varepsilon > 0$ . Por hipótesis existen:

$$\delta_1 > 0 \text{ tal que } \forall x : 0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon/2$$

$$\delta_2 > 0 \text{ tal que } \forall x : 0 < |x - a| < \delta_2 \Rightarrow |g(x) - M| < \varepsilon/2$$

Luego, se elige  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$  y se tiene

$$\begin{aligned} 0 < |x - a| < \delta &\Rightarrow |f(x) + g(x) - L - M| \leq |f(x) - L| + |g(x) - M| \\ &< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \end{aligned}$$

lo que muestra la fórmula 1. ■

### 1.2.1 Aplicaciones del teorema

**Ejemplo 4** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow a} [x^2]$ .-

Usando la propiedad número 3:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} [x^2] &= \lim_{x \rightarrow a} [x \cdot x] = \lim_{x \rightarrow a} [x] \cdot \lim_{x \rightarrow a} [x] \\ &= a \cdot a = a^2 \end{aligned}$$

Por inducción se generaliza a,  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

$$\lim_{x \rightarrow a} [x^n] = a^n$$

y usando la propiedad número 2,  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

$$\lim_{x \rightarrow a} [c \cdot x^n] = c \cdot a^n, \text{ cualquiera sea la constante real } c$$

**Ejemplo 5** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 2} [4x^5 + 2x^2]$ .-

Usando la propiedad número 1 y el ejemplo anterior:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} [4x^5 + 2x^2] &= \lim_{x \rightarrow 2} [4x^5] + \lim_{x \rightarrow 2} [2x^2] \\ &= 4(2)^5 + 2(2)^2 \\ &= 136 \end{aligned}$$

**Ejemplo 6** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 2} [4x^5 + 2x^2 - 7x]$ .-

Usando la propiedad número 1 y el ejemplo anterior:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} [4x^5 + 2x^2 - 7x] &= \lim_{x \rightarrow 2} [4x^5 + 2x^2] + \lim_{x \rightarrow 2} [-7x] \\ &= 136 - 14 = 122 \end{aligned}$$

El desarrollo en el ejemplo anterior se generaliza para el cálculo del límite de una función polinomial:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow a} [a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0] \\ &= \lim_{x \rightarrow a} a_n x^n + \lim_{x \rightarrow a} a_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lim_{x \rightarrow a} a_2 x^2 + \lim_{x \rightarrow a} a_1 x + \lim_{x \rightarrow a} a_0 \\ &= a_n (a)^n + a_{n-1} (a)^{n-1} + \dots + a_2 (a)^2 + a_1 (a) + a_0 \end{aligned}$$

O sea el límite se obtiene reemplazando la variable  $x$  por el punto  $a$ . Por ejemplo,

$$\lim_{x \rightarrow -1} (5x^4 - 2x^3 + 6x^2 + \pi x - 5) = 8 - \pi$$

Las propiedades 1 y 2 del teorema se generalizan a

$$\lim_{x \rightarrow a} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] = c_1 \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) + c_2 \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) + \dots + c_n \lim_{x \rightarrow a} f_n(x)$$

siempre que todos los límites del lado derecho existan.

**Ejemplo 7** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow -2} \left[ \frac{3x^2 - 5x + 1}{x^3 - 2x - 2} \right]$

**Ejemplo 8** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^2 - 1}{x - 1} \right]$

**Ejemplo 9** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} \right]$

**Ejemplo 10** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 4} \left[ \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} \right]$

**Teorema 11** (de sustitución para límites).- Sean  $f$  y  $g$  funciones tales que:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ ,  $\lim_{y \rightarrow c} g(y) = L$ ,  $g \circ f$  está definida en una vecindad  $]a - r, a + r[$  del punto  $a$  y  $f(x) \neq c$  para todo  $x$  en esta vecindad. Entonces se tiene que

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = L$$

Este resultado puede escribirse como

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow c} g(y)$$

fórmula que se obtiene al sustituir la variable  $x$  por la variable  $y = f(x)$

### 1.2.2 Aplicaciones del teorema

**Ejemplo 12** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{2x+1}$ .

Con  $y = f(x) = 2x + 1$  se tiene  $\lim_{x \rightarrow 4} (2x + 1) = 9 = c$  y

$$\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{2x+1} = \lim_{y \rightarrow 9} \sqrt{y} = 3$$

**Ejemplo 13** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 64} \left[ \frac{\sqrt{x} - 8}{\sqrt[3]{x} - 4} \right]$ .

Con  $y = \sqrt[6]{x}$  se tiene  $\lim_{x \rightarrow 64} \sqrt[6]{x} = 2 = c$  y  $\sqrt{x} = y^3$ ,  $\sqrt[3]{x} = y^2$ . Luego

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 64} \left[ \frac{\sqrt{x} - 8}{\sqrt[3]{x} - 4} \right] &= \lim_{y \rightarrow 2} \left[ \frac{y^3 - 8}{y^2 - 4} \right] \\ &= \lim_{y \rightarrow 2} \left[ \frac{(y-2)(y^2 + 2y + 4)}{(y-2)(y+2)} \right] \\ &= \lim_{y \rightarrow 2} \left[ \frac{(y^2 + 2y + 4)}{(y+2)} \right] \\ &= 3 \end{aligned}$$

**Ejemplo 14** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow a} x^r$ , con  $r$  número racional.

$r = \frac{p}{q}$  con  $p, q$  enteros y  $q > 0$ . Luego,

$$x^r = x^{p/q} = \sqrt[q]{x^p}$$

Mediante la sustitución  $y = x^p$ , tenemos  $c = \lim_{x \rightarrow a} x^p = a^p$  y por tanto

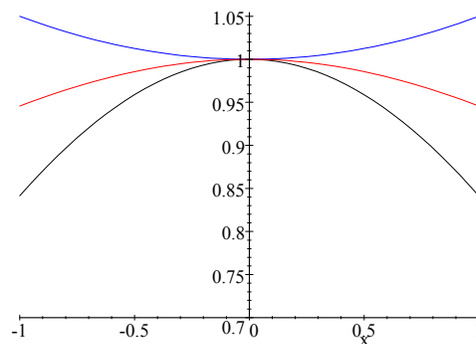
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} x^r &= \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[q]{x^p} = \lim_{y \rightarrow a^p} \sqrt[q]{y} \\ &= \sqrt[q]{a^p} = a^{p/q} \\ &= a^r \end{aligned}$$

con las consideraciones para  $a$  según el índice  $q$  sea par o impar.

**Teorema 15** (del acotamiento) Sean  $f, g$  y  $h$  funciones definidas en un intervalo de la forma  $]a - r, a + r[$  con  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  en dicho intervalo. Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$

$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$

*Idea gráfica.- Gráficos de  $f, g$  y  $h$  de colores negro, rojo y azul respectivamente.*



### 1.2.3 Aplicaciones del teorema

**Ejemplo 16** Cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \sin \left( \frac{1}{x} \right) \right]$

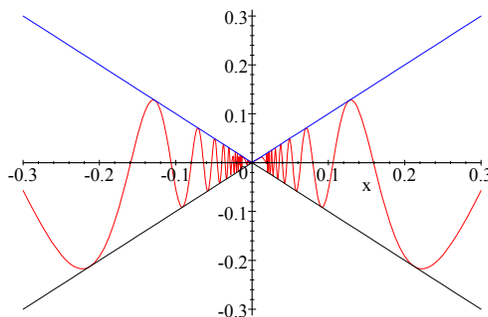
Podemos considerar los acotamientos evidentes:

$$0 \leq \left| x \sin \left( \frac{1}{x} \right) \right| \leq |x|$$

con  $\lim_{x \rightarrow 0} [0] = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} |x|$ . El teorema garantiza que

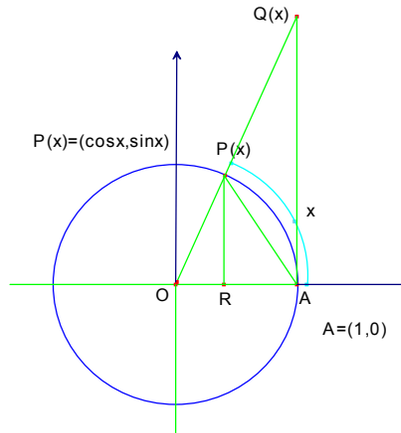
$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \sin \left( \frac{1}{x} \right) \right] = 0$$

Gráficamente,  $-|x| \leq x \sin \left( \frac{1}{x} \right) \leq |x|$  :



**Ejemplo 17** Cálculo de límites trigonométricos.-

En la figura siguiente, para  $0 < x < \pi/2$  ::



$|\overline{OR}| = \cos x$  ,  $|\overline{RP}| = \sin x$  ,  $|\widehat{AP}| = x$ . De aquí se sigue:

$$0 \leq \sin x \leq |\overline{AP}| \leq |\widehat{AP}| = x$$

$$0 \leq 1 - \cos x = |\overline{RA}| \leq |\overline{AP}| \leq |\widehat{AP}| = x$$

Estas desigualdades se pueden extender a  $-\pi/2 < x < \pi/2$  :

$$0 \leq |\sin x| \leq |x|$$

$$0 \leq |1 - \cos x| \leq |x|$$

Ahora, aplicando el teorema del acotamiento:

$$\lim_{x \rightarrow 0} |\sin x| = 0 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} |1 - \cos x| = 0 \text{ , } \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) = 0 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

Nuevamente analizamos la figura:

$$\text{Area } \triangle OAP = \frac{\sin x}{2} \text{ , Area sector } OAP = \frac{x}{2} \text{ y Area } \triangle OAQ = \frac{|\overline{AQ}|}{|\overline{OA}|} = \frac{1 \sin x}{2 \cos x} . \text{ De}$$

donde se sigue que

$$\frac{\sin x}{2} \leq \frac{x}{2} \leq \frac{1 \sin x}{2 \cos x}$$

y luego

$$\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

Estas desigualdades se extienden a  $-\pi/2 < x < \pi/2$  ,  $x \neq 0$ . Por teorema del acotamiento

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

**Ejemplo 18** *Otros límites trigonométricos.-*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1 - \cos x}{x} \right], \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1 - \cos x}{x^2} \right]$$

### 1.3 Límites laterales

Cuando una función  $f$  está definida en un intervalo de la forma  $]a, b[$  o  $]a, +\infty[$  no es posible estudiar el concepto  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , donde se requiere que  $f$  esté definida en un intervalo de la forma  $]a - r, a + r[$ . Si queremos estudiar el comportamiento de  $f$  (de sus imágenes) cerca del punto  $a$ , sólo podemos considerar  $x$  próximos de  $a$  y a la derecha de este punto. Esto da origen al concepto de *límite lateral por la derecha*:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L &\Leftrightarrow \\ \text{dado } \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tal que } \forall x : a < x < a + \delta &\Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon \end{aligned}$$

La condición anterior (segunda línea) es la de la definición de límite **restringida** a puntos que estén a la derecha de  $a$ .

Por esto es **evidente** la implicación

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

**Ejemplo 19** *Para la función  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $x \geq 0$ , sólo es posible considerar en  $a = 0$  el límite lateral por la derecha. Mostremos que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ .*

**Dem.** Sea  $\varepsilon > 0$ .

Se debe encontrar un  $\delta > 0$  tal que  $\forall x : 0 < x < \delta \Rightarrow |\sqrt{x} - 0| < \varepsilon$

Basta elegir  $\delta = \varepsilon^2$  y se tiene

$$\forall x : 0 < x < \varepsilon^2 \Rightarrow |\sqrt{x} - 0| = \sqrt{x} < \varepsilon \quad \blacksquare$$

Queda de ejercicio definir el concepto de límite lateral por la izquierda:  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ .

La relación entre los conceptos de límite y límites laterales está dado a continuación:

**Teorema 20** *Sea  $f$  definida en un intervalo de la forma  $]a - r, a + r[$ . Se tiene entonces:*

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

Según el teorema, en el caso que los límites laterales sean diferentes o alguno de ellos no exista, el límite  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  **no existe**.

### 1.3.1 Aplicaciones del teorema

**Ejemplo 21** Estudio del límite  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{|x|}{x} \right]$ .

**Ejemplo 22** Sea  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1} & \text{si } x < 1 \\ -2x+4 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

## 2 Continuidad

Se nos pide calcular el área de una región circular. Para ello medimos, con una huincha, su diámetro y a partir de esto obtenemos su radio. La huincha indica que su radio es  $r = 30$  cm. Con este resultado calculamos el área de la región obteniendo  $A = \pi (30)^2 = 2827.43$  cm<sup>2</sup>.

¿Es este resultado correcto? Mejor dicho, ¿es este resultado exacto?

La huincha, como cualquier instrumento de medida, no es exacta. Quizás el valor exacto del radio sea 29,985 cm. y por lo tanto el valor exacto del área es  $A = \pi (29.985)^2$ . Sin embargo nos damos por satisfechos con el resultado inicial, porque su valor es *aproximado* al valor exacto.

Esta idea está formalizada en la siguiente definición.

**Definición 23** Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  y  $a \in I$ . Se dice que  $f$  es continua en  $a$  si y sólo si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Las condiciones de la definición se pueden detallar en:

- $f$  está definida en  $a$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  existe
- $L = f(a)$

**Ejemplo 24** Según vimos anteriormente, para una función polinomial  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  se tiene

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} [a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0] \\ &= a_n (a)^n + \dots + a_2 (a)^2 + a_1 a + a_0 \\ &= f(a) \end{aligned}$$

Esto muestra que  $f$  es continua en todo punto  $a \in \mathbb{R}$ .

**Ejemplo 25** Lo mismo resulta para la función  $f(x) = x^r$ , con  $r$  exponente racional. Ya que vimos que

$$\lim_{x \rightarrow a} x^r = a^r$$

**Definición 26** Se dice que  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua, en el intervalo abierto  $I$ , cuando  $f$  es continua en todo punto  $a$  de dicho intervalo.

**Ejemplo 27**  $f(x) = \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Ya vimos que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 = \sin 0 = f(0)$ . Luego,  $f$  es continua en  $a = 0$ .

En  $a \neq 0$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \lim_{x \rightarrow a} \sin x \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sin(a + h) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} [\sin a \cosh + \cos a \sinh] \\ &= \sin a = f(a) \end{aligned}$$

Luego,  $f$  es continua en  $a$ .

Así,  $f(x) = \sin x$  es una función continua.

Observe que en el ejemplo anterior se usa el hecho que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = L$$

Queda de ejercicio mostrar que  $f(x) = \cos x$  es una función continua.

Los teoremas sobre límites permiten probar las siguientes afirmaciones:

- Si  $f$  y  $g$  son funciones continuas en el punto  $a$ , entonces  $(f + g)$ ,  $(c \cdot f)$ ,  $(f \cdot g)$  son funciones continuas en el punto  $a$ . También en el caso que  $g(a) \neq 0$ , la función  $\left(\frac{f}{g}\right)$  es continua en el punto  $a$ .

Debe entenderse que  $f$  y  $g$  están definidas en una vecindad de  $]a - r, a + r[$  de  $a$ .

Este resultado puede enunciarse de forma global para dos funciones  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  continuas, indicando que las funciones  $f + g$ ,  $cf$  y  $f \cdot g$  son continuas. Además,  $\frac{f}{g}$  es continua en su dominio:  $\{x \in I : g(x) \neq 0\}$ .

Por ejemplo, la función  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  es continua en todo punto de su dominio.

Lo mismo es válido para las restantes funciones trigonométricas.

En general, cualquier combinación de funciones continuas resulta una función continua: por ejemplo:

$$f(x) = 2 \sin x \cos x + \frac{5x + 1}{x^2 + 4}$$

es continua en todo punto  $x \in \mathbb{R}$ .

- Si  $f$  es continua en el punto  $a$  y  $g$  es continua en el punto  $f(a)$ , entonces la compuesta  $g \circ f$  es continua en  $a$ . En efecto:

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow f(a)} g(y) = g(f(a))$$

Debe entenderse que la compuesta está definida en una vecindad de  $a$ .

En forma más general, la compuesta de dos funciones continuas es una función continua. Por ejemplo, las funciones

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x^4 + 2\sqrt{x}}, \quad x > 0 \\ g(x) &= \sin(2x + 5), \quad x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

son continuas.

Los siguientes ejemplos discuten casos de discontinuidad de una función.

**Ejemplo 28** Se define la función  $f$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1/2 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

¿Es  $f$  continua en  $a = 0$ ?

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq f(0)$ , la función  $f$  no es continua en  $a = 0$ .

Sin embargo, dado que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  existe se puede **redefinir**  $f$  en 0 poniendo  $f(0) = 1$  y la función resultará continua en  $a = 0$ . Por esto se dice que  $a = 0$  es una discontinuidad evitable de  $f$ .

Por otra parte, note que la función  $f$  es continua en todo punto  $a \neq 0$ .

**Ejemplo 29** Se define la función  $f$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{si } x < 1 \\ -2x + 5 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

¿Es  $f$  continua en  $a = 1$ ?

Se calculan los límites laterales

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2x + 4) = 3$$

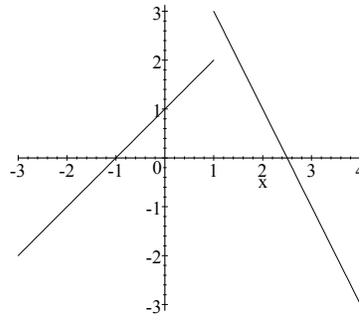
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{x^2 - 1}{x - 1} \right) = 2$$

y se concluye que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  **no existe**. Luego, la función no es continua en  $a = 1$ .

En este caso la discontinuidad no es evitable. Como los límites laterales existen (son distintos) se dice que  $a = 1$  es una discontinuidad de salto.

¿Es  $f$  continua en un punto  $a \neq 1$ ?

Gráfica de  $f$ .-



### 3 Límites infinitos

Sea  $f(x) = \frac{1}{x}$  definida para  $x \neq 0$ . Estudie  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ .

Como para  $x > 0$  se tiene:

$$x < \delta \Leftrightarrow \frac{1}{x} > \frac{1}{\delta}$$

Dado cualquier número real  $M > 0$  (tan grande como quiera) puedo elegir un número  $\delta < \frac{1}{M}$  positivo tal que

$$\forall x : 0 < x < \delta \Rightarrow f(x) = \frac{1}{x} > \frac{1}{\delta} > M$$

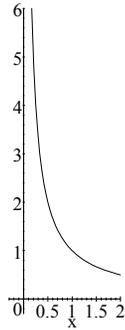
Esto muestra que las imágenes de  $f(x) = \frac{1}{x}$  pueden ser tan grande como uno quiera, a condición de elegir  $x > 0$  suficientemente próximo de 0. Por esto se escribe

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

Debe entenderse que el límite de arriba *diverge a*  $+\infty$ .

Esto se produce porque en la fracción el denominador se hace cero, por valores positivos, mientras el numerador se mantiene constante.

Geométricamente, la recta  $x = 0$  (eje  $y$ ) es una asíntota vertical del gráfico de  $y = \frac{1}{x}$



En general, se tienen las definiciones:

$$1. \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty \Leftrightarrow$$

Dado  $M > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que

$$\forall x : a < x < a + \delta \Rightarrow f(x) > M$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty \Leftrightarrow$$

Dado  $M < 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que

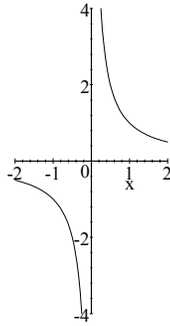
$$\forall x : a < x < a + \delta \Rightarrow f(x) < M$$

y las análogas para límite lateral por la izquierda (queda de tarea escribir cada una de ellas).

En cualquiera de los 4 casos, la recta  $x = a$  es una asíntota vertical del gráfico de  $y = f(x)$ .

**Ejemplo 30** La función  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ , verifica

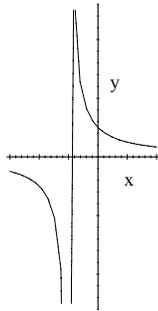
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$



El eje  $y$  es asíntota vertical.

**Ejemplo 31** Para  $a \in \mathbb{R}$  fijo, se define  $f(x) = \frac{1}{x-a}$ ,  $x \neq a$ , y se tiene

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{x-a} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{1}{x-a} = -\infty$$



Con respecto a límites infinitos se tienen las propiedades siguientes:

**Teorema 32** a)  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x) + g(x)] = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)g(x)] = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L, \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x) + g(x)] = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)g(x)] = +\infty$ , cuando  $L > 0$   
 $\lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)g(x)] = -\infty$ , cuando  $L < 0$

**Ejercicio 2** Determine las asíntotas verticales de  $f(x) = \frac{x^2 + 4x}{x^3 + x^2 - 2x}$ , donde el dominio es  $D = \{x \in \mathbb{R} : x^3 + x^2 - 2x \neq 0\}$ .

Como  $f$  es el cociente de dos polinomios, ella es continua en todo punto de su dominio. Esto es, para cada  $a \in D : \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  y luego  $x = a$  no es asíntota vertical.

Sólo pueden ser asíntotas rectas determinadas por puntos que anulan el denominador.

Considerando que

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

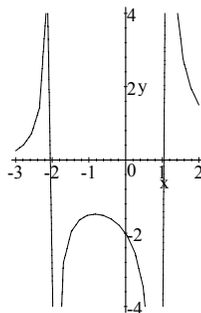
resulta:

- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+4}{(x+2)(x-1)} = -2$ , implica que  $x = 0$  no es asíntota vertical.

- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{x+4}{x+2} \frac{1}{x-1} \right] = +\infty$   
 y  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[ \frac{x+4}{x+2} \frac{1}{x-1} \right] = -\infty$ . Luego,  $x = 1$  es asíntota vertical.

- $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left[ \frac{x+4}{x-1} \frac{1}{x+2} \right] = -\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \left[ \frac{x+4}{x-1} \frac{1}{x+2} \right] = +\infty$ . Luego,  $x = -2$  es asíntota vertical.

A partir de aquí se puede describir geoméricamente el comportamiento asíntótico del gráfico de  $f$ .



## 4 Límites al infinito

Ahora estudiaremos el comportamiento de  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  en el infinito. Esto es, cómo son las imágenes  $f(x)$  para  $x$  “muy grande”, o bien para  $x$  grande en valor absoluto pero negativo. Esta característica de la función se representa por  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y por  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . Más formalmente, se tiene:

**Definición 33**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L, L \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$  Dado  $\varepsilon > 0, \exists M > 0$  tal que  
 $\forall x : x > M \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L, L \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$  Dado  $\varepsilon > 0, \exists M < 0$  tal que  
 $\forall x : x < M \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$

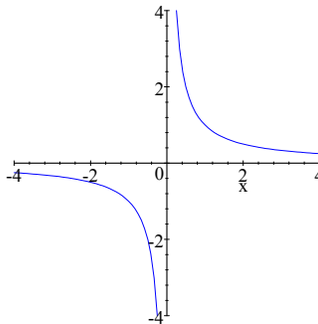
En cualquiera de los casos anteriores se dice que  $y = L$  es asíntota horizontal del gráfico de  $f$ .

**Ejemplo 34** Queda de ejercicio demostrar que con la función  $f(x) = \frac{1}{x}$  se tiene

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ y } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

lo que muestra que la recta  $y = 0$  (eje  $x$ ) es asíntota horizontal del gráfico de  $f$ .

La gráfica de  $f(x) = \frac{1}{x}$  es:



**Observación.-** Se puede probar que los teoremas sobre límites vistos anteriormente también son válidos para límites al infinito. Como aplicación de éstos se tiene:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} \right] = 0$   
y por inducción,  $\forall n \in \mathbb{N} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x^n} \right] = 0$ .
- Ahora, para  $c$  constante,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{c}{x^n} \right] = 0, \forall n \in \mathbb{N}$

- Con el mismo razonamiento se obtiene también  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{c}{x^n} \right] = 0, \forall n \in \mathbb{N}$

- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x^3 + 5x^2 - 4}{-6x^3 + 7} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2 + \frac{5}{x} - \frac{4}{x^3}}{-6 + \frac{7}{x^3}} \right] = \frac{2}{-6} = -\frac{1}{3}$$

La misma idea se aplica para el cociente de dos polinomios del mismo grado.

- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x^3 + 5x^2 - 4}{-6x^4 + 7} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^4}}{-6 + \frac{7}{x^4}} \right] = \frac{0}{-6} = 0$$

El mismo resultado se obtiene en cualquier cociente de polinomios donde el grado del numerador es menor que el grado del denominador.

- $$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x} - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ (\sqrt{x^2 + x} - x) \frac{\sqrt{x^2 + x} + x}{\sqrt{x^2 + x} + x} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} \right] = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Utilizando los límites al infinito se define el concepto de asíntota oblicua para el gráfico de una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

**Definición 35** La recta  $L : y = mx + b$  es asíntota oblicua de la gráfica de  $y = f(x)$  cuando

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx - b] = 0 \quad \text{o bien} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - mx - b] = 0$$

Un ejemplo importante son las asíntotas oblicuas  $y = \pm \frac{b}{a}x$  de la hipérbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Como

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx - b] = 0 &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = b \\ &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{f(x)}{x} - m \right] = 0 \\ &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{f(x)}{x} \right] = m \end{aligned}$$

se concluye que la gráfica de  $y = f(x)$  tiene asíntota oblicua  $y = mx + b$  ssi existen los límites:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{f(x)}{x} \right] = m \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = b$$

## 5 Límites infinitos en el infinito

La última situación a considerar está precisada en la siguiente definición.

**Definición 36**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} & \text{Dado } N > 0, \text{ existe } M > 0 \text{ tal que} \\ & \forall x : x > M \Rightarrow f(x) > N \end{aligned}$$

Queda de ejercicio escribir las definiciones análogas para

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

En este contexto se puede mostrar que:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x] = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2] = +\infty$  y en general  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^n] = +\infty$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$
- También,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [c \cdot x^n] = +\infty$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , donde  $c > 0$  es una constante.
- Cuando  $c < 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [c \cdot x^n] = -\infty$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
- Para un polinomio  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , con  $a_n \neq 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x^n \left( a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right) \right] \\ &= \begin{cases} +\infty & \text{si } a_n > 0 \\ -\infty & \text{si } a_n < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

- El caso de una función racional donde el grado del numerador es mayor que el grado del denominador se trata en un ejemplo particular

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{4x^3 - 5x^2 + 2x - 7}{-3x^2 + 5x + 3} \right] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \cdot \frac{4x^2 - 5x + 2 - \frac{7}{x}}{-3x^2 + 5x + 3} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \cdot \frac{4 - \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{7}{x^3}}{-3 + \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}} \right] \\ &= -\infty \end{aligned}$$

Queda de ejercicio rehacer todos los items anteriores para  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$ .