Límite de una función

Idea intuitiva de límite

El límite de la función f(x) en el punto x_0 , es el valor al que se acercan las imágenes (las y) cuando los originales (las x) se acercan al valor x_0 . Es decir el valor al que tienden las imágenes cuando los originales tienden a x_0 .

Vamos a estudiar el límite de la función $f(x) = x^2$ en el punto $x_0 = 2$.

Х	f(x)
1,9	3,61
1,99	3,9601
1,999	3,996001
\	\
2	4
Х	f(x)
2,1	4.41
2,01	4,0401
2,001	4,004001
1	\
2	4

Tanto si nos acercamos a 2 por la izquierda (valores menores que 2) o la derecha (valores mayores que 2) las imágenes se acercan a 4.

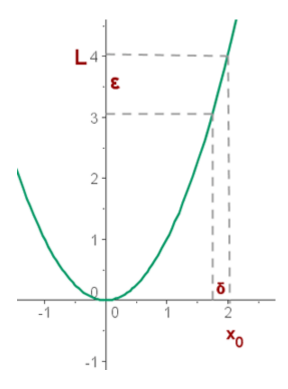
Se dice que el límite cuando x tiende a 2 de la función $f(x) = x^2$ es 4

Se escribe
$$\lim_{x\to 2} x^2 = 4$$

Def. de límite de una función en un punto

Se dice que la función f(x) tiene como límite el número L, cuando x tiende a x_0 , si fijado un número real positivo ϵ , mayor que cero, existe un numero positivo δ dependiente de ϵ , tal que, para todos los valores de x distintos de x_0 que cumplen la condición $|x - x_0| < \delta$, se cumple que $|f(x) - L| < \epsilon$.

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) > 0 / 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$



También podemos definir el concepto de límite a través de entornos:

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$ si y sólo si, para cualquier entorno de L que tomemos, por pequeño que sea su radio, existe un entorno de x_0 , $E_{\delta}(x_0)$, cuyos elementos (sin contar x_0), tienen sus imágenes dentro del entorno de L, $E_{\epsilon}(L)$.

Límites laterales

Diremos que el límite de una función f(x) cuando x tiende hacia a por la izquierda es L, si y sólo si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que si $x \in (a+\delta, a)$, entonces $|f(x) - L| < \varepsilon$.

$$\lim_{x\to a^{-}} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 / x \in (a + \delta_{r} a) \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

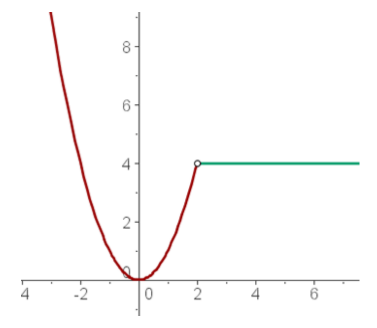
Diremos que el límite de una función f(x) cuando x tiende hacia a por la derecha es L, si y sólo si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que si $x \in (a, a + \delta)$, , entonces $|f(x) - L| < \varepsilon$.

$$\lim_{x\to a^{+}} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta(\varepsilon) > 0 / \; x \in (a, a+\delta) \Rightarrow |f(x)-L| < \varepsilon$$

El límite de una función en un punto si existe, es único. Para que exista el límite de una función en un punto, tienen que existir los límites laterales en ese punto y coincidir.

Ejemplo:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 2\\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$



$$\lim_{x \to 2^{-}} x^2 = 4$$

$$\lim_{x\to 2^+} 4 = 4$$

En este caso vemos que el límite tanto por la izquierda como por la derecha cuando x tiende a 2 es 4.

El límite de la función es 4 aunque la función no tenga imagen en x = 2.

Para calcular el límite de una función en un punto, no nos interesa lo que sucede en dicho punto sino a su alrededor.

Ejemplo

Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si} & x < 0 \\ 0 & \text{si} & x = 0 \\ 1 & \text{si} & x > 0 \end{cases}$$

Hallar
$$\underset{x\to 0}{\text{lim }} f(x)$$
.

$$\lim_{x \to 0^-} -1 = -1$$

$$\lim_{x\to 0^+} 1 = 1$$

Como no coinciden los límites laterales, la función no tiene límite en x = 0.

Limites infinitos

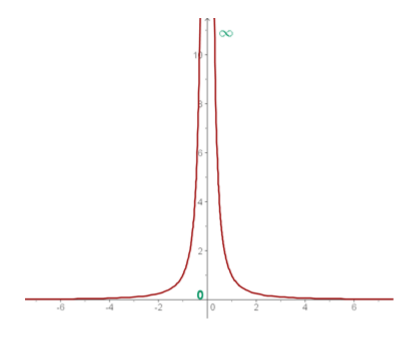
Límite más infinito

Una función f(x) tiene por límite $+\infty$ cuando $x \to a$, si para todo número real positivo (K>0) se verifica que f(x)>k para todos los valores próximos a a.

$$\lim\nolimits_{x\to a} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall K \in R^+ \exists \, \delta = \delta(K) > 0 / \quad 0 < |x-a| < \delta \Rightarrow f(x) > k$$

Ejemplo:

$$\lim_{\aleph\to 0}\frac{1}{\aleph^2}=\infty$$



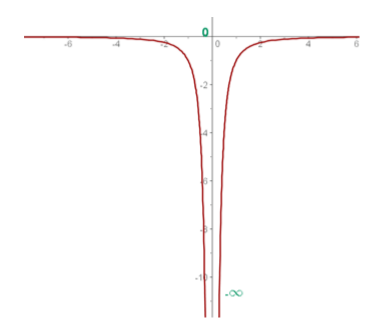
Límite menos infinito

Una función f(x) tiene por límite - ∞ cuando $x \to a$, si fijado un número real negativo K < 0 se verifica que f(x) < k para todos los valores próximos a a.

$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall K \in R^- \exists \delta = \delta(K) > 0 / \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) < k$$

Ejemplo:

$$\lim_{x\to 0} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\infty$$



Límites en el infinito

Límite cuando x tiende a infinito

$$\lim_{x\to \bullet} f(x) = \begin{cases} k \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists M = M(\epsilon) \in \mathbb{R}^+ \, / \, x > M \Rightarrow \left| f(x) - k \right| < \epsilon \\ + \infty \Leftrightarrow \forall P \in \mathbb{R}^+ \, \exists M = M(P) \in \mathbb{R}^+ \, / \, x > M \Rightarrow f(x) > P \\ - \infty \Leftrightarrow \forall N \in \mathbb{R}^- \, \exists M = M(N) \in \mathbb{R}^+ \, / \, x > M \Rightarrow f(x) < N \end{cases}$$

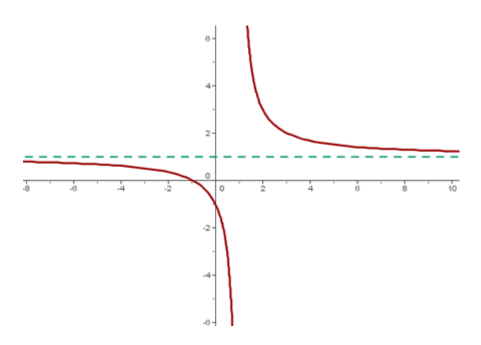
Límite cuando x tiende a menos infinito

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \begin{cases} k \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists m = m(\epsilon) \in \mathbb{R}^- \, / \, x < m \Rightarrow \big| f(x) - k \big| < \epsilon \\ + \infty \Leftrightarrow \forall P \in \mathbb{R}^+ \ \exists m = m(P) \in \mathbb{R}^- \, / \, x < M \Rightarrow f(x) > P \\ - \infty \Leftrightarrow \forall N \in \mathbb{R}^- \ \exists m = m(N) \in \mathbb{R}^- \, / \, x < M \Rightarrow f(x) < N \end{cases}$$

Ejemplo:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x+1}{x-1}=1$$

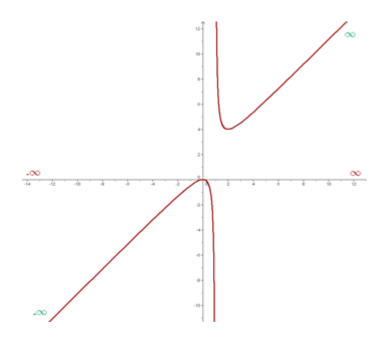
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x+1}{x-1} = 1$$



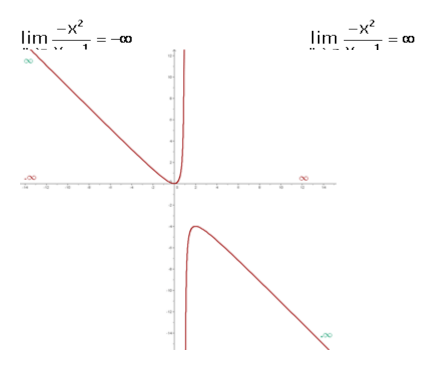
Ejemplo:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^2}{x-1}=\infty$$

$$\lim_{x\to-\infty}\frac{x^2}{x-1}=-\infty$$



Ejemplo: Ejemplo:



<u>Asíntotas</u>

Asíntotas horizontales

Si se cumple que

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = k$$

$$\phi \qquad \qquad y = k \qquad \text{Es una asíntota horizontal}$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = k$$

<u>Ejemplo</u>

Calcular las asíntotas horizontales de la función:

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 1} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 1} = 2 \qquad y = 2$$

Asíntotas verticales

Asíntotas verticales

Si se cumple que

$$\lim_{x\to k} f(x) = \pm \infty$$

x = k

Es una asíntota vertical

Los valores de K hay que buscarlos entre los puntos que no pertenecen al dominio de la función

<u>Ejemplo</u>

Calcular las asíntotas horizontales y verticales de la función:

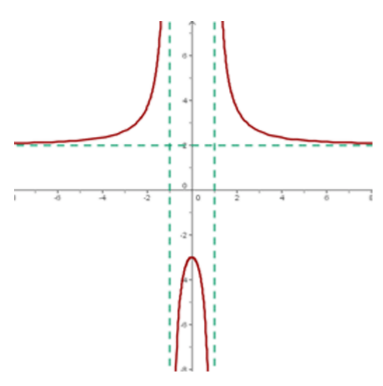
$$f(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 1} = \infty$$

$$x = -1$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 1} = \infty$$

$$\times = -1$$



Asíntotas oblicuas

Tienen la forma y = mx + n

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$
 $n = \lim_{x \to \infty} [f(x) - mx]$

Sólo hallaremos las asíntotas oblicuas cuando no haya asíntotas horizontales.

Ejemplo

Calcular las asíntotas de la función:

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

Asíntotas horizontales

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^2+2}{x-2}=\infty$$

No hay asíntotas horizontales

Asíntotas verticales

$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+2}{x-2} = \infty$$

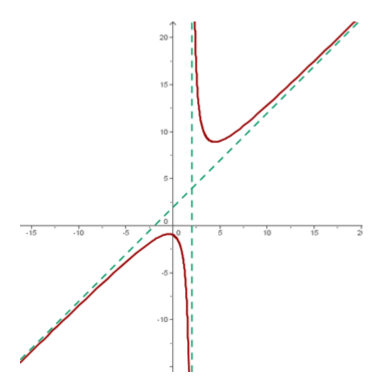
$$x = 2$$

Asíntotas oblicuas

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^2 + 2}{x - 2}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2}{x^2 - 2x} = 1$$

$$n = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 2}{x - 2} - 1 \cdot x \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{2x + 2}{x - 2} = 2$$

$$y = x + 2$$



Ramas parabólicas

Las ramas parabólicas se estudian sólo si:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty \qquad \phi \qquad \lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$$

Rama parabólica en la dirección del eje OY

Se dice que f tiene una rama parabólica en la dirección del eje OY cuando:

$$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{f(x)}{x}=\pm\infty$$

Esto quiere decir que la gráfica se comporta como una parábola de eje vertical.

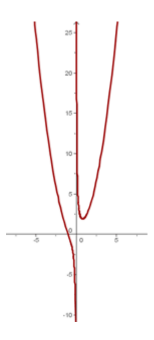
Ejemplo

Estudiar las ramas parabólicas de la función:

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^3 + 1}{x}}{x} = \frac{x^3 + 1}{x^2} = \infty$$

Tiene una rama parabólica en la dirección del eje OY.



Rama parabólica en la dirección del eje OX

Se dice que f tiene una rama parabólica en la dirección del eje OX cuando:

$$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{f(x)}{x}=0$$

Esto quiere decir que la gráfica se comporta como una parábola de eje horizontal.

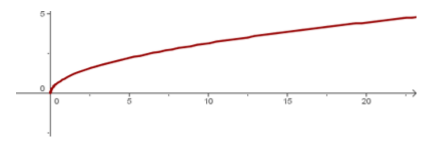
<u>Ejemplo</u>

Estudiar las ramas parabólicas de la función:

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x}}{x}=0$$

Tiene una rama parabólica en la dirección del eje OX.



Propiedades de los límites

Límite de una constante

$$\lim_{x\to a} k = k$$

Límite de una suma

$$\lim_{x\to a} [f(x)\pm g(x)] = \lim_{x\to a} f(x)\pm \lim_{x\to a} g(x)$$

Límite de un producto

$$\lim_{x\to a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x\to a} f(x) \cdot \lim_{x\to a} g(x)$$

Límite de un cociente

$$\lim_{x \to a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)} \qquad \text{si} \quad \lim_{x \to a} g(x) \neq 0$$

Límite de una potencia

$$\lim_{x \to a} \left[f(x)^{g(x)} \right] = \lim_{x \to a} \left[f(x) \right]_{x \to a}^{\lim g(x)} \qquad si \quad f(x) > 0$$

Límite de un logaritmo

$$\lim_{x\to a} [\log_a f(x)] = \log_a \left[\lim_{x\to a} f(x) \right]$$
 Si a>0 y $f(x)>0$

Operaciones con infinito: Indeterminaciones

Infinito más un número

$$\infty \pm k = \infty$$

Infinito más infinito

$$\omega + \omega = \omega$$

Infinito menos infinito

$$\infty - \infty \rightarrow Ind$$

Infinito por un número

$$\infty \cdot (\pm k) = \pm \infty$$

Infinito por infinito

$$\infty \cdot \infty = \infty$$

Infinito por cero

$$0 \cdot \mathbf{\omega} \to Ind$$

Cero partido por un número

$$\frac{0}{k} = 0$$

Un número partido por cero

$$\frac{k}{0} = \infty$$

Un número partido por infinito

$$\frac{k}{m} = 0$$

Infinito partido por un número

$$\frac{\infty}{k} = \infty$$

Cero partido por infinito

$$\frac{0}{m} = 0$$

Cero partido por cero

$$\frac{0}{0} \rightarrow Ind$$

Infinito partido por infinito

$$\frac{\cos}{\cos}$$
 \rightarrow Ind

Un número elevado a cero

$$k^0 = 1$$

Cero elevado a cero

$$0^0 \rightarrow Ind$$

Infinito elevado a cero

$$\infty^0 \rightarrow Ind$$

Cero elevado a un número

$$0^k = \begin{cases} 0 & \text{si } k > 0 \\ \infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

Un número elevado a infinito

$$k^{\infty} = \begin{cases} \infty & \text{si } K > 0 \\ 0 & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

Cero elevado a infinito

$$0^{-} = 0$$

Infinito elevado a infinito

$$\omega_{\varpi}=\omega$$

Uno elevado a infinito

$$1^{\bullet} \rightarrow Ind$$

No distinguimos entre $+\infty$ y $-\infty$ para no alargar excesivamente la lista. Nos basta con saber:

La regla de los signos y que a⁻ⁿ = 1/a ⁿ

Las 7 Indeterminaciones

1. Infinito partido por infinito

$$\frac{\infty}{\infty}$$
 \rightarrow Ind

2. Infinito menos infinito

$$\infty - \infty \rightarrow Ind$$

3. Cero partido por cero

$$\frac{0}{0} \rightarrow Ind$$

4. Cero por infinito

$$0 \cdot \mathbf{\omega} \to Ind$$

5. Cero elevado a cero

$$0^0 \rightarrow Ind$$

6. Infinito elevado a cero

$$\infty^0 \rightarrow Ind$$

7. Uno elevado a infinito

$$1^{\bullet} \rightarrow Ind$$

Cálculo de límites

Cálculo del límite en un punto

Si f(x) es una función (polinómicas, racionales, radicales, exponenciales, logarítmicas, etc.) y está definida en el punto a, entonces se suele cumplir que:

$$\lim_{x\to a}=f\left(a\right)$$

Es decir: para calcular el límite se sustituye en la función el valor al que tienden las x.

$$\lim_{x\to 1} (-x^2 - 5x + 6) = -1^2 - 5 \cdot 1 + 6 = 0$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2}{x^2 - 5x + 2} = \frac{3^2 - 2}{3^2 - 5 \cdot 3 + 2} = -\frac{7}{4}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x} \right) = \left(\sqrt{1^2 + 3 \cdot 1} - \sqrt{1^2 + 1} \right) = 2 - \sqrt{2}$$

No podemos calcular $\lim_{x\to -2} \sqrt{x}$ porque el dominio de definición está en el intervalo $[0, \infty)$, por tanto no puede tomar valores que se acerquen a -2.

Sin embargo si podemos calcular $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x^2-5x+6}$, aunque 3 no pertenezca al

dominio, D= R- {2, 3}, si podemos tomar valores del dominio tan próximos a 3 como queramos.

Cálculo del límite en una función definida a trozos

En primer lugar tenemos que estudiar los límites laterales en los puntos de unión de los diferentes trozos.

Si coinciden, este es el valor del límite.

Si no coinciden, el límite no existe

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} & x < -1 \\ x^2 & \text{si} & -1 \le x < 1 \\ 2 & \text{si} & x \ge 1 \end{cases}$$

En x = -1, los límites laterales son:

 $\lim_{\text{Por la izquierda: } x \to \textbf{-}\textbf{-}} 1 = 1$

 $\lim_{\mathsf{Por la derecha: } \mathsf{x} \to \mathbf{1}^+} \mathsf{x}^\mathsf{2} = 1$

Como en ambos casos coinciden, existe el límite y vale 1.

En x = 1, los límites laterales son:

 $\lim_{x\to 1^-} x^2 = 1$ Por la izquierda: $x\to 1^-$

$$\lim_{\mathsf{Por la derecha: } x \to 1^+} 2 = 2$$

Como no coinciden los límites laterales no tiene límite en x = 1.

Cálculo de límites cuando x →∞

Para calcular el límite de una función cuando $x \to \infty$ se sustituyen las x por ∞ .

Límite de funciones polinómicas en el infinito

El límite cuando $x \rightarrow \infty$ de una función polinómica es $+\infty$ o $-\infty$ según que el término de mayor grado sea positivo o negativo.

$$\lim_{x \to \infty} (3x^4 + x^3 - 2x) = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} (-x^2 + 5x + 6) = -\infty$$

Límite de la inversa de un polinomio en el infinito

Si P(x) es un polinomio, entonces:

$$\lim_{x\to\infty} \frac{1}{P(x)} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{3x^4 + x^3 - 2x} = 0$$

Cálculo de límites cuando $x \to -\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(-x)$$

$$\lim_{x \to -\infty} (3x^4 + x^3 - 2x) = \lim_{x \to \infty} (-3x^4 - x^3 + 2x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} (-x^2 + 5x + 6) = \lim_{x \to -\infty} (x^2 - 5x - 6) = \infty$$

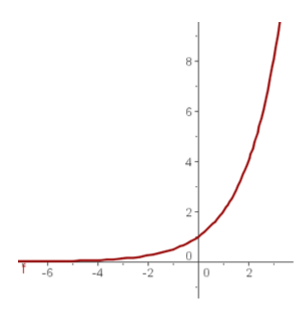
$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{2x^2 - 8x - 3} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{2(-x)^2 - 8(-x) - 3} =$$

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^3 - 5x} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{(-x)^3 - 5(-x)} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{-x^3 + 5x}$$

No existe el límite, porque el radicando toma valores negativos.

Límite de la función exponencial

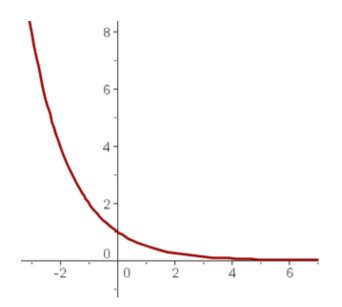
Si a > 0



$$\lim_{\kappa\to\infty}\ a^\kappa=\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to -\mathbf{w}}a^{\mathbf{x}}=0$$

Si 0 < a < 1



$$\lim_{\kappa\to\infty}\,a^\kappa=0\,\lim_{\kappa\to-\infty}a^\kappa=\infty$$

Ejemplo:

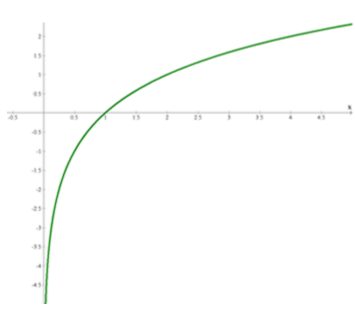
$$\lim_{x \to -\infty} 3^{x+2} = \lim_{x \to \infty} 3^{-x+2} = \lim_{x \to \infty} 3^{-(x-2)} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{3^{x-2}} \right) = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{x+2} = 0$$

$$\lim_{x\to-\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2} = \lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{-x+2} = \lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{-(x-2)} = \lim_{x\to\infty} 3^{x-2} = \infty$$

Límite de la función logarítmica

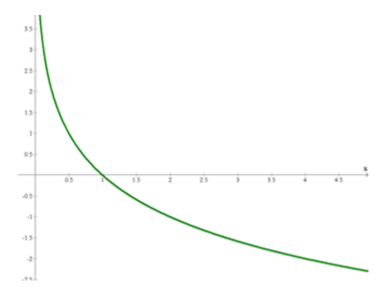




$$\lim_{x\to\infty}\log_a x=\infty$$

$$\lim_{\kappa \to 0^+} \log_a x = -\infty$$

Si 0 < a < 1

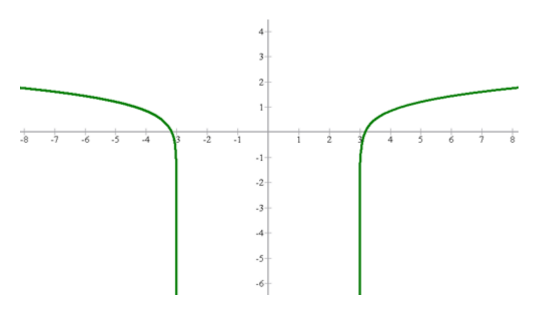


$$\lim_{\kappa \to 0^+} \log_a x = \infty$$

$$\lim_{x\to\infty}\log_a x = -\infty$$

$$f(x) = log(x^2 - 9)$$

$$D = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$$



Límites de logaritmos

$$\lim_{x \to -\infty} \log(x^{2} - 9) = \lim_{x \to \infty} \log \left[(-x)^{2} - 9 \right] = \log \left[\lim_{x \to \infty} (x^{2} - 9) \right] = \log \infty = \infty$$

$$\lim_{x \to -3^{-}} \log(x^{2} - 9) = \log \left[\lim_{x \to -3^{-}} (x^{2} - 9) \right] = \log 0^{+} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} \log(x^{2} - 9) = \log \left[\lim_{x \to 0} (x^{2} - 9) \right] = \log (-9) \qquad \text{No existe}$$

$$\lim_{x \to 0} \log(x^{2} - 9) = \log \left[\lim_{x \to 0} (x^{2} - 9) \right] = \log 0^{+} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} \log(x^{2} - 9) = \log \left[\lim_{x \to 0} (x^{2} - 9) \right] = \log 0^{+} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} \log(x^{2} - 9) = \log \left[\lim_{x \to 0} (x^{2} - 9) \right] = \log \infty = \infty$$

Comparación de infinitos

Si
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \pm \infty y \lim_{x \to \infty} g(x) = \pm \infty$$

1. f(x) es un infinito de orden superior a g(x) si:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=\pm\infty$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x) - g(x) = \infty$$

2. f(x) es un infinito de orden inferior a g(x) si:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=0$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) - g(x) = -\infty$$

2. f(x) es un infinito de igual orden a g(x) si:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=I\neq0$$

Dadas dos potencias de x, la de mayor exponente es un infinito de orden superior.

Dadas dos funciones exponenciales de base mayor que 1, la de mayor base es un infinito de orden superior.

Cualquier función exponencial de base mayor que 1 es un infinito de orden superior a cualquier potencia de x.

Las potencias de x son infinitos de orden superior a las funciones logarítmicas.

Dos polinomios del mismo grado o dos exponenciales de la misma base son infinitos del mismo orden.

Ejemplos:

Hallar los límites por comparación de infinitos:

$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{e^x}{x^{25} - 25} \right) = \infty$$

$$\lim_{\aleph \to \infty} \left(\frac{\sqrt{\chi^7 - 7}}{\chi^3 - 3} \right) = \infty \qquad \qquad \chi^{\frac{7}{2}} > \chi^3$$

<u>Límites del tipo</u>

El límite puede ser +∞, -∞ ó no tener límite.

Ejemplo:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x + 1}{x - 1} = \frac{2}{0}$$

Tomamos los límites laterales para determinar el signo de ∞.

Si le damos a la x un valor que se acerque a -1 por la izquierda como -1,1; tanto el numerador como denominador son negativos, por lo que el límite por la izquierda será: +∞.

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x+1}{x-1} = \frac{\left(-\right)}{\left(-\right)} = \infty$$

Si le damos a la x un valor que se acerque a -1 por la derecha como -0,9. El numerador será positivo y el denominador negativo, por lo que el límite por la derecha será: - ∞ .

$$\lim_{x\to 1^+} \frac{x+1}{x-1} = \frac{\binom{+}{}}{\binom{-}{}} = -\infty$$

Como no coinciden los límites laterales, la función no tiene límite cuando x \rightarrow -1.

Ejemplo:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{0}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{X^{2}} = \frac{1}{\left(0^{-}\right)^{2}} = \infty$$

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

$$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x^2}=\infty$$

Ejemplo:

$$\lim_{x\to 0} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{1}{0}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \left(-\frac{1}{x^{2}} \right) = -\frac{1}{\left(0^{-} \right)^{2}} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(-\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{1}{\left(0^+ \right)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x\to 0} \left(-\frac{1}{x^2} \right) = -\infty$$

Podemos resolver esta indeterminación por dos métodos:

1. Por comparación de infinitos.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{2x^5-3x^2}{x^4-x^3}=\infty$$

El numerador tiene mayor grado que el denominador.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^5 - 3x^2}{x^7 - x^3} = 0$$

El denominador tiene mayor grado que el numerador.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^5 - 3x^2}{3x^5 - x^3} = \frac{2}{3}$$

Al tener el mismo grado el límite es el cociente entre los coeficientes de mayor grado.

$$\lim_{\kappa\to\infty}\frac{3^\kappa}{2^\kappa}=\infty$$

El numerador es un infinito de orden superior.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{2^x}{3^x}=0$$

El denominador es un infinito de orden superior.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x^7-2}}{x^4-1}=0$$

Como $4 > \frac{7}{2}$ el denominador tiene mayor orden.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(x^5 - 1)}{x^2 - 5} = 0$$

El denominador tiene mayor orden.

$$\lim_{\kappa\to\infty}\frac{2^\kappa}{\kappa^{23}}=\infty$$

El numerador tiene mayor orden.

2. Si se trata de funciones potenciales dividimos todos los sumandos por la x elevada al mayor exponente.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{2x^5-3x^2}{x^4-x^3}=\frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{2x^5}{x^5} - \frac{3x^2}{x^5}}{\frac{x^4}{x^5} - \frac{x^3}{x^5}} = \frac{2 - \frac{3}{x^3}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} = \frac{2 - 0}{0 - 0} = \infty$$

Si son funciones exponenciales dividimos por la exponencial de mayor base.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x+2} + 2^x}{3^{x-2}} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x} \cdot 3^{2} + 2^{x}}{3^{x} \cdot 3^{-2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{3^{x} \cdot 3^{2}}{3^{x}} + \frac{2^{x}}{3^{x}}}{\frac{3^{x} \cdot 3^{-2}}{3^{x}}} = \frac{9 + 0}{\frac{1}{9}} = 81$$

Indeterminación infinito menos infinito $\infty - \infty$

1. Por comparación de infinitos.

$$\lim_{X \to \infty} (X^7 - X^5 + X^3 - X^2) = \infty$$

Por tener x^7 mayor orden.

$$\lim_{X\to\infty} X^2 - \sqrt{X+3} = \infty$$

Por tener x² mayor orden.

$$\lim_{x\to\infty} x^2 - \sqrt{x^5 + 3} = -\infty$$

Porque
$$\frac{5}{2} > 2$$

$$\lim_{x\to\infty} (3^x - \sqrt{x^8 - 2}) = \infty$$

3^x tiene mayor orden

2. Con funciones racionales.

Ponemos a común denominador, y obtenemos . Resolvemos esta indeterminación. $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{2x}{x^2 - 4} \right) = \infty - \infty$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{1 - 2x(x + 2)}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{-2x^2 - 4x + 1}{x^2 - 4} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-2x^2 - 4x + 1}{x^2 - 4} = -2$$

3. Cuando se trata de funciones irracionales podemos multiplicar y dividir por el conjugado.

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + x}) = \infty - \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\left[(\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + x})(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x}) \right]}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2 - x^2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2 - 2} + \sqrt{x^2 + x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2 - x}{(\sqrt{x^2$$

Indeterminación cero partido cero

1. Función racional sin radicales:

Se descomponen en factores los polinomios y se simplifica la fracción.

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+1)^2}{(x+1)(x-1)} = \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)}{x-1} = \frac{0}{-2} = 0$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)^2} = \lim_{x \to -1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{-2}{0}$$

$$\lim_{x\to -1^-} \frac{x-1}{x+1} = \infty$$

$$\lim_{x\to -1^+} \frac{x-1}{x+1} = -\infty$$

No tiene límite en x = -1

2. Función racional con radicales:

En primer lugar multiplicamos numerador y denominador por el conjugado de la expresión irracional.

Realizamos las operaciones y simplificamos la fracción.

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1 - x}} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{(1-\sqrt{1-x})(1+\sqrt{1-x})} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{1-(1-x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{x}$$

$$\lim_{x\to 0} (1+\sqrt{1-x}) = 2$$

Indeterminación cero por infinito 0 · ∞

Se transforma a
$$\frac{\infty}{\infty}$$
 ó a $\frac{C}{C}$

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

Ejemplo:

$$\lim_{x \to \infty} (x+7) \sqrt[4]{\frac{1}{4x^2+3}} = \infty \cdot 0$$

Introducimos el 1er factor en la raíz.

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{\left(x + 7\right)^2}{4x^2 + 3}} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\sqrt{\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 14x + 49}{4x^2 + 3}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

Indeterminación uno elevado a infinito 1ºº

Se resuelve transformando la expresión en una potencia del número e.

$$\lim_{x \to a} \left(1 + \frac{1}{f(x)} \right)^{f(x)} = e$$

1^{er} Método:

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^{\frac{1}{x-1}} = 1^{\bullet}$$

Sumamos y restamos 1

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

Ponemos a común denominador los últimos sumando

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

Sustituimos por el inverso del inverso

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

Elevamos al denominador y a su inverso

$$= \left[\lim_{x \to 1} \left(1 + \frac{1}{\frac{x+2}{x-1}} \right)^{\frac{x+2}{x-1}} \right]^{\frac{1}{x-1}} =$$

$$=e^{\lim_{x\to 1}\frac{1}{x+2}}=e^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{e}$$

2º Método:

$$\lim_{x\to a} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)^{h(x)} = e^{\lim_{x\to a} h(x) \left(\frac{f(x)}{g(x)}-1\right)}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x + 1}{x + 2} \right)^{\frac{1}{x - 1}} = 1^{\infty}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^{\frac{1}{x-1}} = e^{\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} \right) \left(\frac{2x+1}{x+2} - 1 \right)} =$$

$$= e^{\lim_{x\to 1} \frac{1}{x-1} \left(\frac{2x+1-x-2}{x+2} \right)} = e^{\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{x-1} \right) \left(\frac{x-1}{x+2} \right)} =$$

$$= e^{\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x+2}\right)} = e^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{e}$$