

# LÍMITES Y SUS PROPIEDADES

## Definición Intuitiva de Límite

Si al aproximar  $x$  lo suficientemente cerca de un número  $a$  (sin ser  $a$ ) tanto del lado izquierdo como del derecho,  $f(x)$  se aproxima a un número  $L$ , entonces el límite cuando  $x$  tiende al número  $a$  es  $L$ . Esto lo escribimos

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

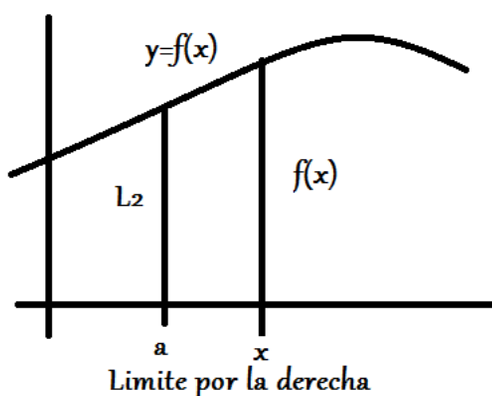
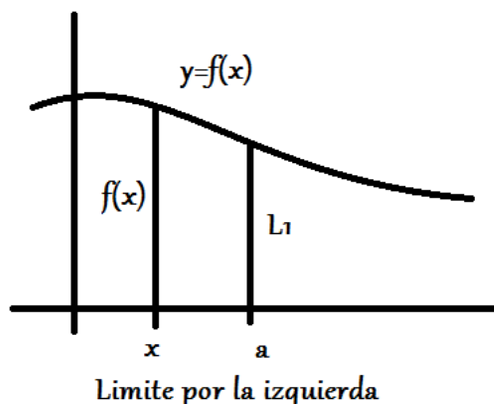
Donde la notación  $x \rightarrow a$  se lee “ $x$  tiende a  $a$ ” para decir que: “tiende a  $a$  por la izquierda” se utiliza  $x \rightarrow a^-$ , para decir que “tiende a  $a$  por la derecha” utilizamos  $x \rightarrow a^+$ , de tal forma que:

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

Es decir, si los límites laterales existen y tienden a un mismo número  $L$  entonces el límite cuando tiende al número  $a$  es  $L$ . Para que el límite exista no se necesita que la función esté definida para el número  $a$ , basta que esté definida para valores muy cercanos.

# LÍMITES Y SUS PROPIEDADES

Veamos a continuación una representación gráfica de los límites unilaterales:



Ejemplo:

Considera la siguiente función  $f(x) = \begin{cases} 4 + x & | x < 2 \\ 6 & | x = 2 \\ x^2 + 2 & | x > 2 \end{cases}$

Encuentra  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (4 + x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 + 2 = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$$

Por lo tanto, la función  $f(x)$  tiene límite y es igual a 6.

Referencia:

Aguilar Márquez, A., Vázquez, I. B., Vlapai, F., Ruiz, I. G., & Aurelio, H. *Matemáticas simplificadas* (No. 510 A3.).