

## SESIÓN 2

Temas: Recuerdo de límite de una función. Propiedades de límites. Límites especiales. Cálculo de límites por diferentes métodos.

---

### 2.1 Concepto de límite

Decir que

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

significa que es posible hacer que los valores de  $f(x)$  sean *tan cercanos* al número  $L$  como se desee, haciendo que  $x$  *se aproxime* lo suficiente a  $a$ , con  $x \neq a$ .

### 2.2 Propiedades de los límites de FRVR

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$  y  $c$  es una constante, entonces:

- 1) Límite de una función constante.

$$\lim_{x \rightarrow a} c = c$$

es decir, El límite de una función constante es la misma constante.

Ejemplos:  $\lim_{x \rightarrow 3} 5 = 5$ ,  $\lim_{x \rightarrow -3} 23 = 23$

2) Límite de una constante por una función.

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

es decir, El límite de una constante por una función es igual a la constante por el límite de dicha función.

Ejemplo:  $\lim_{x \rightarrow 3} 5 \cdot x^2 = 5 \cdot \lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 5 \cdot 9 = 45$

3) Límite de suma-resta de funciones.

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

es decir, El límite de la suma o diferencia de dos funciones es igual a la suma o diferencia de los límites de ambas funciones.

Ejemplo:  $\lim_{x \rightarrow -1} (x + x^2) = \lim_{x \rightarrow -1} x + \lim_{x \rightarrow -1} x^2 = (-1) + 1 = 0$

4) Límite del producto de funciones.

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

es decir, El límite del producto de dos funciones es igual al producto de los límites de ambas funciones.

**Ejemplo:**  $\lim_{x \rightarrow 4} (x \cdot \sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow 4} x \cdot \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} \cdot 2 = 8$

5) Límite del cociente de funciones.

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

es decir, el límite del cociente de dos funciones es igual al cociente de los límites de ambas funciones, si  $g(x) \neq 0$  en las *cercanías* de  $a$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ .

Ejemplo:  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x + 1}{x - 3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (x + 1)}{\lim_{x \rightarrow 4} (x - 3)} = \frac{5}{1} = 5$

6) Límite de potencias de funciones.

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

si ambos lados están bien definidos.

Casos particulares:

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

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

Ejemplo:  $\lim_{x \rightarrow -1} (x + 5)^{2x+1} = \left( \lim_{x \rightarrow -1} (x + 5) \right)^{\lim_{x \rightarrow -1} (2x + 1)} = 4^{-1} = \frac{1}{4}$

7) Teorema de encajonamiento

Si

- $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$  en las cercanías de  $a$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = K$

entonces  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = K$

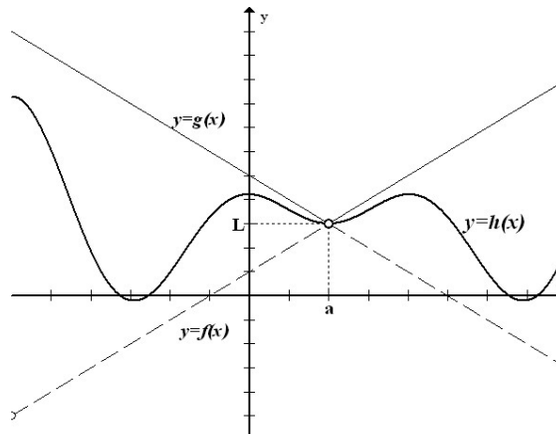
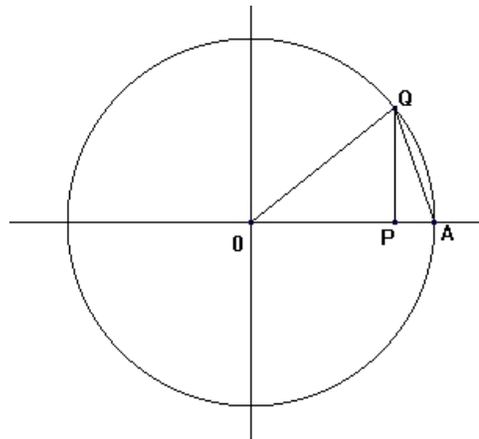


Ilustración del Teorema del encajonamiento

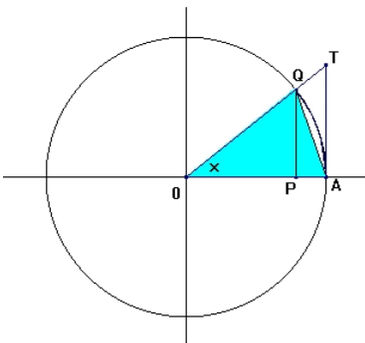
**Teorema:**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

**Demostración:** En la siguiente figura:

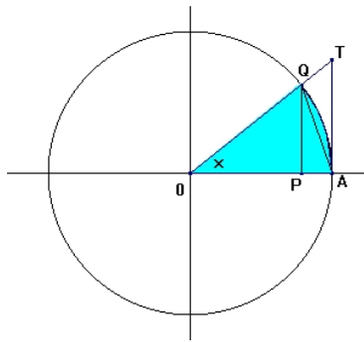


- La circunferencia centrada en  $O$  tiene radio  $OA = 1$ .
- $\angle AOQ = x$  (radianes).  $\text{arco } AQ = x$  (unidades de longitud).
- $PQ \perp OA$ .

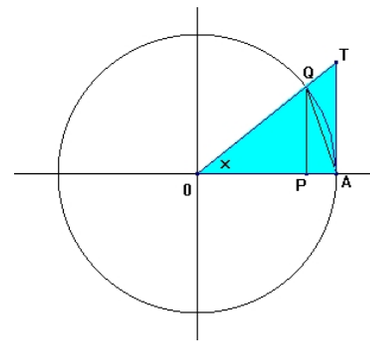
Consideremos las siguientes 3 regiones de la figura precedente:



Región 1



Región 2



Región 3

Es claro que:

$$\text{Area Región 1} < \text{Area Región 2} < \text{Area Región 3}$$

Verificar que

- $\text{Area Región 1} = \text{Area } \triangle OAQ = \frac{1}{2}OA \cdot PQ = \frac{1}{2} \sin x$ .
- $\text{Area Región 2} = \text{Area sector circular } OAQ = \frac{1}{2}x$
- $\text{Area Región 3} = \triangle OAT = \frac{1}{2}AT = \frac{1}{2} \tan x$ .

Por lo tanto, para  $x > 0$  se tiene:

$$\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2}x < \frac{1}{2} \tan x$$

de donde, para  $x > 0$  (verificarlo!!)

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 \quad (2.1)$$

Comprobar que para  $x < 0$ , también es válida la relación (1).  
Por lo tanto, para todo  $x \neq 0$ :

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 \quad (2.2)$$

Ahora bien, como  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ , se tiene en base al Teorema de encajonamiento, que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

## 2.3 Límites especiales

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e \quad \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

## 2.4 Métodos para calcular límites

No existe **un** método que permita calcular todos los límites. Entre los distintos caminos que se pueden explorar al momento de calcular un límite, se pueden destacar:

- 1) Usar una tabla de valores.
- 2) Usar la gráfica de la función.
- 3) Usar propiedades de límites (Método Directo).
- 4) Usar límites especiales.
- 5) Método algebraico.
- 6) Usar cambio de variable.

## 2.5 Actividades de Autoevaluación

Usando el método algebraico, calcular

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 8}{x - 2} \quad \text{b) } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{t^2 + 9} - 3}{t^2} \quad \text{c) } \lim_{u \rightarrow -3} \frac{u^3 + 3u^2 - u - 3}{u^3 + 6u^2 + 11u + 6}$$

Usando el método de cambio de variable, calcular

a)  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin(2z)}{z}$       b)  $\lim_{t \rightarrow 0} \left(1 - \frac{t}{2}\right)^{\frac{4}{t}}$