

## Trabajo Autónomo 2.10 - Cálculo I

### Primer Ciclo "A" - Ingeniería de Software

**Estudiante:** Ariel Alejandro Calderón

#### 1. Calcular los siguientes límites:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x - 3x^2 + 8x^3}{2x - 5x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3 - \sqrt{4+x}}{x - 5}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^4 - x^3 - x^2 + x}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{x + 4}$

#### Respuesta:

a. Para calcular este límite, factorizamos  $x$  en el numerador y denominador:

$$\frac{4x - 3x^2 + 8x^3}{2x - 5x^2} = \frac{x(4 - 3x + 8x^2)}{x(2 - 5x)}$$

Cancelamos  $x$ :

$$= \frac{4 - 3x + 8x^2}{2 - 5x}$$

Evaluamos el límite al sustituir  $x = 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 - 3x + 8x^2}{2 - 5x} = \frac{4 - 3(0) + 8(0)^2}{2 - 5(0)} = \frac{4}{2} = 2$$

b. Este límite tiene una forma indeterminada  $\frac{0}{0}$ . Usamos la racionalización:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3 - \sqrt{4+x}}{x - 5} &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3 - \sqrt{4+x}}{x - 5} \cdot \frac{3 + \sqrt{4+x}}{3 + \sqrt{4+x}} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(3 - \sqrt{4+x})(3 + \sqrt{4+x})}{(x - 5)(3 + \sqrt{4+x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{9 - (4+x)}{(x - 5)(3 + \sqrt{4+x})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5 - x}{(x - 5)(3 + \sqrt{4+x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x - 5)}{(x - 5)(3 + \sqrt{4+x})} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{3 + \sqrt{4+x}} = \frac{-1}{3 + \sqrt{9}} = \frac{-1}{3 + 3} = \frac{-1}{6} \end{aligned}$$

- c. Este límite también tiene una forma indeterminada  $\frac{0}{0}$ . Factorizamos el numerador y denominador:

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(x^2 + 2x - 3)$$

$$x^4 - x^3 - x^2 + x = x(x - 1)(x^2 - 1)$$

$$= x(x - 1)(x - 1)(x + 1) = x(x - 1)^2(x + 1)$$

Simplificamos:

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

Evaluamos el límite al sustituir  $x = 1$ :

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

Factorizamos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 3)}{x(x - 1)(x + 1)} &= \frac{x + 3}{x(x + 1)} \\ &= \frac{1 + 3}{1(1 + 1)} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

- d. Evaluamos el límite al sustituir  $x = 2$ :

$$\frac{2 - 3}{2 + 4} = \frac{-1}{6}$$

2. **Calcular**  $\lim_{x \rightarrow 1} |x - 1|$

**Respuesta:**

Consideramos el comportamiento de la función a medida que  $x$  se acerca a 1 desde ambos lados.

$$|x - 1| = \begin{cases} 1 - x, & \text{si } x < 1 \\ x - 1, & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- Cuando  $x \rightarrow 1^-$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} |x - 1| = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1 - x) = 0$$

- Cuando  $x \rightarrow 1^+$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} |x - 1| = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x - 1) = 0$$

Dado que ambos límites laterales son iguales, podemos concluir que:

$$\lim_{x \rightarrow 1} |x - 1| = 0$$

3. Calcular  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|}$

**Respuesta:**

Consideramos el comportamiento de la función a medida que  $x$  se acerca a 0 desde ambos lados.

$$\frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & \text{si } x > 0 \\ -1, & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- Cuando  $x \rightarrow 0^+$ :

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

- Cuando  $x \rightarrow 0^-$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1$$

Dado que los límites laterales son diferentes, podemos concluir que el límite no existe:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|} \text{ no existe}$$

4. Si  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & \text{si } x \geq 1 \\ x + b, & \text{si } x < 1 \end{cases}$  donde a y b son constantes.

Para que exista  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , ¿qué relación debe haber entre a y b?

**Respuesta:**

Para que exista  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , los límites laterales deben ser iguales y también deben ser iguales al valor de la función en ese punto, si está definido. En este caso, analizamos la función dada:

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

Calculamos los límites laterales al acercarse  $x$  a 1:

- Cuando  $x \rightarrow 1^-$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + b) = 1 + b$$

- Cuando  $x \rightarrow 1^+$ :

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

Para que los límites laterales sean iguales:

$$1 + b = 3$$

Despejamos  $b$ :

$$b = 3 - 1 = 2$$

Entonces, para que exista  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ , debe cumplirse que  $b = 2$ .

5. Calcular  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$

**Respuesta:**

Primero simplificamos la expresión. Notamos que  $x^2 - 1$  se puede factorizar como una diferencia de cuadrados:

$$x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

Por lo tanto, tenemos:

$$|x^2 - 1| = |(x - 1)(x + 1)|$$

Así, el límite se convierte en:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|(x - 1)(x + 1)|}{x - 1}$$

Podemos simplificar cancelando  $x - 1$  en el numerador y el denominador:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|(x-1)(x+1)|}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} |x+1|$$

Dado que  $x \rightarrow 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} |x+1| = |1+1| = 2$$

Por lo tanto,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = 2$$

6. Calcular  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  si  $f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{si } x \leq 0 \\ x^2, & \text{si } x > 0 \end{cases}$

**Respuesta:**

Consideramos los límites laterales:

- Cuando  $x \rightarrow 0^-$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^3 = 0^3 = 0$$

- Cuando  $x \rightarrow 0^+$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0^2 = 0$$

Dado que ambos límites laterales son iguales, podemos concluir que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

7. Calcular los siguientes límites:

a.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 5x + 3}{-3x^2 + x - 2}$

b.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 5} - \sqrt{x} + 2)$

c.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x})$

d.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 4x})$

**Respuesta:**

- a. Para calcular este límite, dividimos el numerador y el denominador por  $x^2$ :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 5x + 3}{-3x^2 + x - 2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}}{-3 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}}$$

A medida que  $x \rightarrow -\infty$ , los términos  $\frac{5}{x}$ ,  $\frac{3}{x^2}$ ,  $\frac{1}{x}$  y  $\frac{2}{x^2}$  tienden a 0:

$$= \frac{1 + 0 + 0}{-3 + 0 + 0} = \frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}$$

- b. Para este límite, factorizamos  $\sqrt{x^2}$  fuera de la raíz y simplificamos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 5} - \sqrt{x} + 2) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2(1 + \frac{5}{x^2})} - \sqrt{x} + 2) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (|x| \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} - \sqrt{x} + 2) \end{aligned}$$

Dado que  $x$  es negativo,  $|x| = -x$ :

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} - \sqrt{x} + 2)$$

A medida que  $x \rightarrow -\infty$ ,  $\sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} \rightarrow 1$  y  $\sqrt{x} \rightarrow -\infty$ :

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

- c. Para este límite, factorizamos  $\sqrt{x^2}$  fuera de la raíz y simplificamos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x}) &= \lim_{x \rightarrow \infty} (x \sqrt{1 + \frac{3}{x}} - x \sqrt{1 + \frac{1}{x}}) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x (\sqrt{1 + \frac{3}{x}} - \sqrt{1 + \frac{1}{x}}) \end{aligned}$$

Usamos la fórmula de la diferencia de raíces:

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{(1 + \frac{3}{x}) - (1 + \frac{1}{x})}{\sqrt{1 + \frac{3}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{\frac{2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{3}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{3}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

d. Para este límite, factorizamos  $\sqrt{x^2}$  fuera de la raíz y simplificamos:

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

Usamos la fórmula de la diferencia de raíces:

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \left(1 - \frac{4}{x}\right)}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{4}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{4}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} + 4}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{4}{x}}} = \frac{0 + 4}{2} = 2 \end{aligned}$$

## 8. Calcular los siguientes límites trigonométricos:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\operatorname{sen}(x+1)}{x+1}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{\operatorname{sen}(2x)}$
- $\lim_{x \rightarrow \pi} x * \sec x$

### Respuesta:

a. Utilizamos la identidad trigonométrica  $1 - \cos^2 x = \sin^2 x$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x}$$

Podemos escribirlo como:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \sin x \cdot \frac{\sin x}{x} \right)$$

Sabemos que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , entonces:

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x \cdot 1) = \sin 0 = 0$$

b. Dado que  $\cos^2 x$  es continuo en  $x = 0$  y  $\cos^2 0 = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \cos^2 x \cdot \frac{1}{x} \right)$$

La expresión  $\frac{1}{x}$  tiende a infinito mientras que  $\cos^2 x$  tiende a 1:

$$= \infty$$

c. Haciendo un cambio de variable  $u = x + 1$ , entonces cuando  $x \rightarrow -1$ ,  $u \rightarrow 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sin(x+1)}{x+1} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u}$$

Sabemos que  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$ :

$$= 1$$

d. Usamos la fórmula  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$ , con  $u = 3x$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{3x} \cdot 3 = 1 \cdot 3 = 3$$

e. Usamos las fórmulas  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$  con  $u = 3x$  y  $v = 2x$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{\sin(2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(3x)}{3x}}{\frac{\sin(2x)}{2x}} \cdot \frac{3x}{2x} = \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

f. Dado que  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$  y  $\cos \pi = -1$ :

$$\lim_{x \rightarrow \pi} x \cdot \sec x = \lim_{x \rightarrow \pi} x \cdot \frac{1}{\cos x} = \pi \cdot \frac{1}{-1} = -\pi$$