# Trabajo Autónomo 2.11 - Cálculo I

Primer Ciclo "A" - Ingeniería de Software

Estudiante: Ariel Alejandro Calderón

 $1. \ \ \text{Estudiar la continuidad de} \ f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-1}, & \text{si } x < 0 \\ 3x+1, & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ 

### Respuesta:

Primero, estudiemos la continuidad de cada parte en sus respectivos dominios.

■ Para x < 0:

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

La función está definida para todos los x tales que  $x^2-1\neq 0$ . Entonces, no está definida en  $x=\pm 1$ . Pero, dado que consideramos solo x<0, la función no está definida en x=-1. Por lo tanto, f(x) no es continua en x=-1.

■ Para  $x \ge 0$ :

$$f(x) = 3x + 1$$

Esta es una función lineal, y por lo tanto, es continua en todo su dominio.

■ En x=0: Debemos verificar el límite lateral y el valor de la función en este punto.

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

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (3x + 1) = 1$$

El límite lateral izquierdo no es igual al límite lateral derecho, por lo que f(x) no es continua en x=0.

En resumen, f(x) no es continua en x=-1 y x=0.

$$\text{2. Estudiar la continuidad de } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x+1}, & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{1-x}{x}, & \text{si } 1 < x \leq 3 \\ \frac{2x}{x-5}, & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

#### Respuesta:

Para estudiar la continuidad de la función f(x), debemos analizarla en los puntos críticos y verificar la continuidad en su dominio. La función f(x) se define por partes:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x + 1}, & \text{si } x \le 1\\ \frac{1 - x}{x}, & \text{si } 1 < x \le 3\\ \frac{2x}{x - 5}, & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

Primero, estudiemos la continuidad de cada parte en sus respectivos dominios.

■ Para  $x \leq 1$ :

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1} = \frac{(x - 1)(x + 1)}{x + 1} = x - 1 \quad \text{para } x \neq -1$$

Esta simplificación es válida para  $x \neq -1$ , y es continua para todos los x en este dominio excepto en x = -1.

■ Para  $1 < x \le 3$ :

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

Esta es una función racional y está definida y es continua para todos los x en el intervalo  $1 < x \le 3$ .

■ Para x > 3:

$$f(x) = \frac{2x}{x - 5}$$

Esta es una función racional y está definida y es continua para todos los x en este dominio excepto en x=5.

Ahora, estudiemos la continuidad en los puntos de unión x=1 y x=3:

■ En x = 1:

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

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

$$f(1) = \frac{1^{2} - 1}{1 + 1} = \frac{0}{2} = 0$$

Los límites laterales y el valor de la función en x=1 son iguales, por lo tanto, f(x) es continua en x=1.

■ En x = 3:

$$\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} \frac{1 - x}{x} = \frac{1 - 3}{3} = -\frac{2}{3}$$
$$\lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \lim_{x \to 3^{+}} \frac{2x}{x - 5}$$

Para evaluar este límite, observamos que a medida que  $x\to 3^+$ , el denominador  $x-5\to -2$ :

$$\frac{2 \cdot 3}{3 - 5} = \frac{6}{-2} = -3$$

Los límites laterales no son iguales, por lo que f(x) no es continua en x=3.

En resumen, f(x) es continua en todo su dominio excepto en x=-1 y x=3.

#### 3. Encontrar los siguientes límites:

a. 
$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{2}{x}}$$

$$b. \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{a}{x})^x$$

c. 
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$$

#### Respuesta:

Vamos a encontrar los siguientes límites:

a. 
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{2}{x}}$$

Este límite se puede evaluar utilizando la propiedad del logaritmo natural y la exponencial:

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

Usamos la serie de Taylor para ln(1+x) alrededor de x=0:

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots$$

Por lo tanto:

$$\frac{2}{x}\ln(1+x) \approx \frac{2}{x}\left(x - \frac{x^2}{2} + \cdots\right) = 2 - x + \cdots$$

Al tomar el límite cuando  $x \to 0$ , los términos más altos desaparecen:

3

$$\lim_{x \to 0} e^{2-x} = e^2$$

Por lo tanto:

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

b. 
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$$

Reconocemos este límite como una forma de la definición del número e:

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

c. 
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

Aquí, observamos que al reescribir en términos de  $y=\frac{n}{x}$ , cuando  $x\to\infty$ ,  $y\to0$ :

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n = \lim_{y \to 0} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^{\frac{1}{y} \cdot y \cdot n}$$

Esto se puede simplificar como:

$$\left[ \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^y \right]^n \approx e^n$$

Pero al reevaluar en el contexto de  $x\to\infty$ , se observa que  $\left(1+\frac{x}{n}\right)^n$  tiende a  $e^n$ :

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

# 4. Determinar las asíntotas que tiene la función $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 9}$

## Respuesta:

Para determinar las asíntotas de la función  $f(x)=\frac{x^2}{x^2-9}$ , consideramos los siguientes tipos de asíntotas:

1. \*\*Asíntotas verticales:\*\*

Las asíntotas verticales ocurren donde el denominador se hace cero y el numerador no es cero.

$$x^2 - 9 = 0 \implies x^2 = 9 \implies x = \pm 3$$

Por lo tanto, hay asíntotas verticales en x = 3 y x = -3.

2. \*\*Asíntotas horizontales:\*\*

Las asíntotas horizontales se encuentran al evaluar los límites de f(x) cuando  $x\to\infty$  o  $x\to-\infty$ .

4

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

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

Por lo tanto, hay una asíntota horizontal en y = 1.

En resumen, las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 9}$  son:

- Asíntotas verticales en x = 3 y x = -3.
- Una asíntota horizontal en y = 1.

# 5. Determinar las asíntotas oblicuas de la función $f(x) = \sqrt{4x^2 + 2x + 1}$

#### Respuesta:

Para determinar las asíntotas oblicuas de la función  $f(x)=\sqrt{4x^2+2x+1}$ , primero debemos simplificar la expresión bajo la raíz para grandes valores de x. Observamos que para  $x\to\infty$ :

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + 2x + 1}$$

Podemos factorizar  $4x^2$  de la expresión dentro de la raíz:

$$f(x) = \sqrt{4x^2 \left(1 + \frac{2x}{4x^2} + \frac{1}{4x^2}\right)} = \sqrt{4x^2 \left(1 + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x^2}\right)}$$

Esto se puede simplificar aún más:

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

Para  $x \to \infty$ , los términos  $\frac{1}{2x}$  y  $\frac{1}{4x^2}$  tienden a cero, así que podemos aproximar:

$$f(x) \approx 2x\sqrt{1} = 2x$$

Por lo tanto, la función se comporta como y=2x para valores grandes de x. Esta es la ecuación de la asíntota oblicua.

Para verificar esto, encontramos el límite:

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

Nuevamente, los términos  $\frac{2}{x}$  y  $\frac{1}{x^2}$  tienden a cero:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \sqrt{4 + 0 + 0} - 2 \right) = \sqrt{4} - 2 = 2 - 2 = 0$$

Entonces, confirmamos que la asíntota oblicua es y=2x.

En resumen, la función  $f(x)=\sqrt{4x^2+2x+1}$  tiene una asíntota oblicua en y=2x.