# Análisis Matemático I Clase 4: Cálculo de límites y límites laterales

Pablo D. Ochoa

Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo.

Marzo, 2024

# Un límite trigonométrico útil

#### Teorema

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\text{sen } \theta}{\theta} = 1.$$

La demostración de este resultado se verá en el capítulo 7.

# Un límite trigonométrico útil

#### Teorema

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\text{sen } \theta}{\theta} = 1.$$

La demostración de este resultado se verá en el capítulo 7.

Ejemplo 1: compruebe que:

$$\lim_{x\to 0}\frac{{\rm sen}2x}{5x}=\frac{2}{5}.$$

# Un límite trigonométrico útil

#### Teorema

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{\text{sen } \theta}{\theta} = 1.$$

La demostración de este resultado se verá en el capítulo 7.

Ejemplo 1: compruebe que:

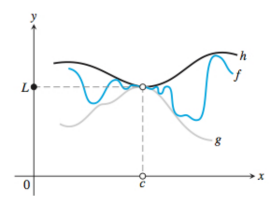
$$\lim_{x\to 0}\frac{{\rm sen}2x}{5x}=\frac{2}{5}.$$

Ejemplo 2: determine el siguiente límite

$$\lim_{t\to 0}\frac{\tan\ t\sec\ 2t}{3t}.$$

# Teorema de la Compresión

Comencemos con la siguiente situación:



# Teorema de la Compresión

#### Teorema de la compresión.

Sea I un intervalo abierto que contiene a un punto c. Supongamos que  $g(x) \le f(x) \le h(x)$  para todo  $x \ne c$  en I. Si:

$$\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{x \to c} h(x) = L,$$

entonces

$$\lim_{x\to c} f(x) = L.$$

# Teorema de la compresión

**Ejemplo:** Utilizando la siguiente información:

$$-|x| \le \operatorname{sen} x \le |x|,$$

compruebe que:

$$\lim_{x\to 0} \text{ sen } x=0.$$

# Teorema de la compresión

**Ejemplo:** Utilizando la siguiente información:

$$-|x| \le \operatorname{sen} x \le |x|,$$

compruebe que:

$$\lim_{x \to 0} \text{ sen } x = 0.$$

Solución: Observar que:

$$\lim_{x\to 0} -|x| = 0 \quad \text{ y } \quad \lim_{x\to 0} |x| = 0,$$

# Teorema de la compresión

**Ejemplo:** Utilizando la siguiente información:

$$-|x| \le \operatorname{sen} x \le |x|,$$

compruebe que:

$$\lim_{x\to 0} \text{ sen } x=0.$$

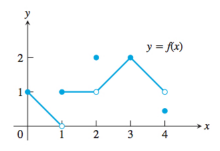
Solución: Observar que:

$$\lim_{x\to 0} -|x| = 0 \quad \text{ y } \quad \lim_{x\to 0} |x| = 0,$$

luego el teorema de la compresión implica:

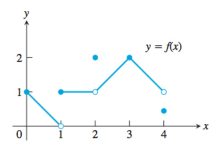
$$\lim_{x\to 0} \text{ sen } x=0.$$

## Límites laterales: considere la siguiente figura



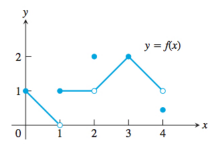
y observar que  $\lim_{x\to 1} f(x)$  no existe.

Límites laterales: considere la siguiente figura



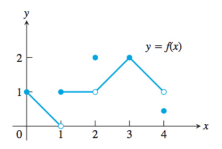
y observar que lím $_{x\to 1} f(x)$  no existe. ¿Se puede dar una descripción del comportamiento de la función f cuando x tiende a 1 por la izquierda?

Límites laterales: considere la siguiente figura



y observar que  $\lim_{x\to 1} f(x)$  no existe. ¿Se puede dar una descripción del comportamiento de la función f cuando x tiende a 1 por la izquierda? Respuesta: Se observa que los valores de la función tienden a 0 cuando x tiende a 1 por la izquierda

Límites laterales: considere la siguiente figura



y observar que  $\lim_{x\to 1} f(x)$  no existe. ¿Se puede dar una descripción del comportamiento de la función f cuando x tiende a 1 por la izquierda? Respuesta: Se observa que los valores de la función tienden a 0 cuando x tiende a 1 por la izquierda

¿Qué pasa con los valores de f cuando x tiende a 1 por la derecha?

Los límites anteriores, donde se estudia el comportamiento de f para x a un lado del punto de análisis  $x_0$ , se denominan límites laterales y se simbolizan:

$$\lim_{x\to x_0^+} f(x)$$

para el límite lateral de f cuando x tiende a  $x_0$  por derecha, y

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x)$$

para el límite lateral de f cuando x tiende a  $x_0$  por izquierda.

Para calcular límites laterales podemos aplicar las mismas técnicas que para los límites *usuales* vistos en la clase 3.

Para calcular límites laterales podemos aplicar las mismas técnicas que para los límites *usuales* vistos en la clase 3.

### **Ejemplos**

1

$$\lim_{x \to -5^{-}} \frac{x-5}{x^2-25} =$$

2

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

La siguiente es una propiedas que vincula los conceptos de límite lateral y límite:

#### **Teorema**

El límite:

$$L = \lim_{x \to x_0} f(x)$$

existe si y solo si los límites laterales

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) \quad \text{y} \quad \lim_{x \to x_0^-} f(x)$$

existen y son iguales a L.

Analicemos la siguiente figura:

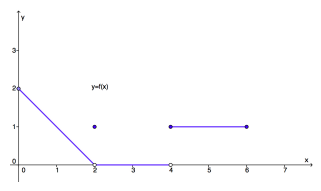


Figura: Introducción a Continuidad.

Analicemos la siguiente figura:

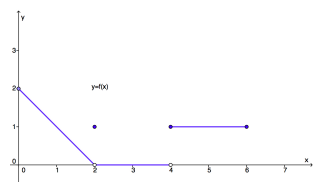


Figura: Introducción a Continuidad.

Más allá de que no hayamos definido el concepto de continuidad, diríamos que la función y = f(x) no es continua en el punto x = 2 ni en x = 4. Estudiemos cada caso:

- en x=2 tenemos que f(2)=1 y  $\lim_{x\to 2} f(x)=0$ . Así, el comportamiento de f en x=2 no coincide con el comportamiento de f alrededor de f alrededo
- en x = 4, se observa que f(4) = 1, pero el límite de f cuando  $x \to 4$  no existe. La situación es peor que en el caso anterior.

De las situaciones anteriores, deducimos que la continuidad de una función en un punto  $x_0$  de su dominio se va a dar cuando el valor de f en  $x_0$  coincida con el comportamiento de f alrededor de  $x_0$ .

#### Definición de continuidad

Sea f una función definida en un intervalo abierto (a, b) que contiene a c. Decimos que f es continua en x = c si y solo si

$$\lim_{x\to c} f(x) = f(c).$$

Decimos que f es continua en (a, b) si y solo si f es continua en cada punto del intervalo (a, b).

#### Definición de continuidad

Sea f una función definida en un intervalo abierto (a, b) que contiene a c. Decimos que f es continua en x = c si y solo si

$$\lim_{x\to c} f(x) = f(c).$$

Decimos que f es continua en (a, b) si y solo si f es continua en cada punto del intervalo (a, b).

Como se vio en la parte de límites, si P es una función polinómica, entonces  $\lim_{x\to x_0} P(x) = P(x_0)$  para todo  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Así, las funciones polinómicas son continuas en  $\mathbb{R}$ . La continuidad de las funciones racionales también se da en todo punto donde el denominador no sea cero. Gráficamente, también pude verse que las funcioes sen y cos son continuas en  $\mathbb{R}$ .

Ahora bien, ¿Qué pasa si el punto c donde analizamos la continuidad no es interior al dominio?

## Definición de continuidad por izquierda y por derecha

Sea f una función definida en un intervalo [a, b]. Decimos que f es continua por derecha en x = a si y solo si

$$\lim_{x\to a^+} f(x) = f(a).$$

De forma análoga, decimos que f es continua por izquierda en x=b si y solo si

$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b).$$

#### Continuidad en intervalos cerrados

Decimos que  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  es continua en [a,b] si y solo si f es continua en (a,b), es continua por derecha en x=a y es continua por izquierda en x=b.

La siguiente función es continua por derecha en x = 0:

