

Análisis Matemático I

Clase 4: Cálculo de límites y límites laterales

Pablo D. Ochoa

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo.

Marzo, 2024

Teorema

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} \theta}{\theta} = 1.$$

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

Teorema

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

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

Ejemplo 1: compruebe que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen} 2x}{5x} = \frac{2}{5}.$$

Teorema

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} \theta}{\theta} = 1.$$

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

Ejemplo 1: compruebe que:

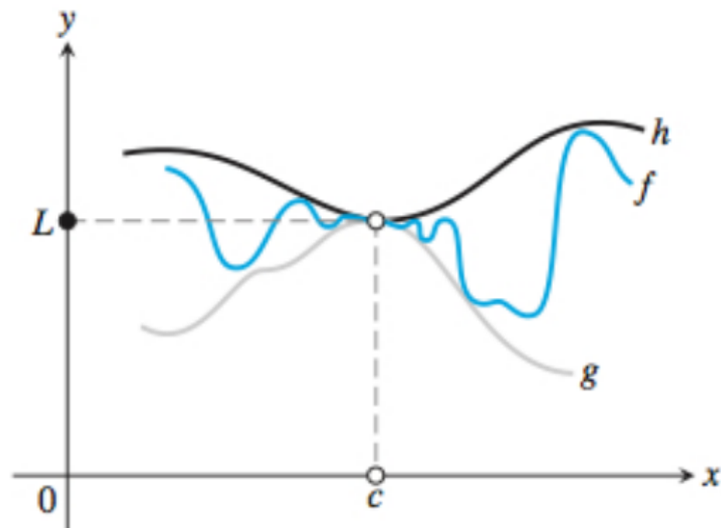
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} 2x}{5x} = \frac{2}{5}.$$

Ejemplo 2: determine el siguiente límite

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

Teorema de la Compresión

Comencemos con la siguiente situación:



Teorema de la compresión.

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

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

entonces

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

Teorema de la compresión

Ejemplo: Utilizando la siguiente información:

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

compruebe que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$$

Teorema de la compresión

Ejemplo: Utilizando la siguiente información:

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

compruebe que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$$

Solución: Observar que:

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

Teorema de la compresión

Ejemplo: Utilizando la siguiente información:

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

compruebe que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$$

Solución: Observar que:

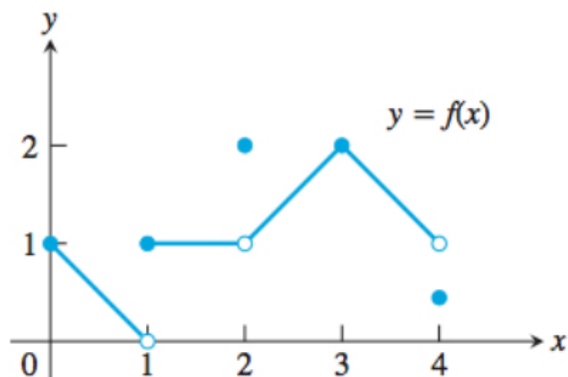
$$\lim_{x \rightarrow 0} -|x| = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0,$$

luego el teorema de la compresión implica:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$$

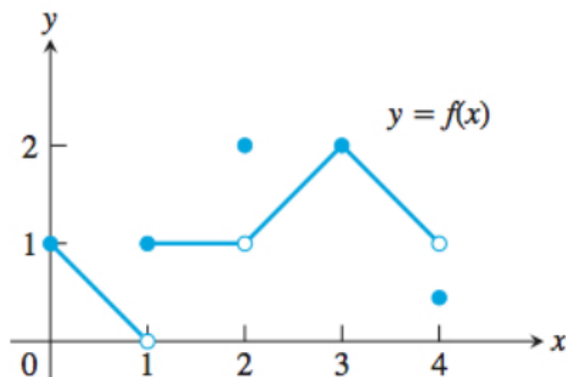
Límites laterales

Límites laterales: considere la siguiente figura



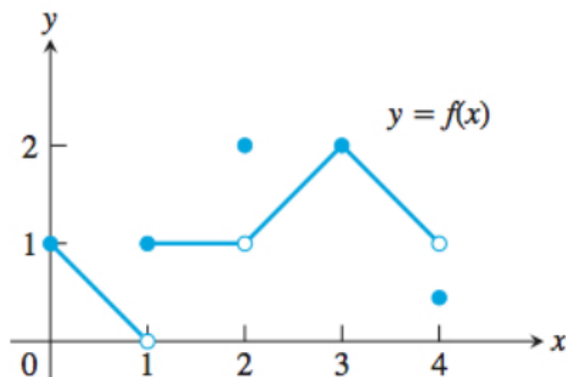
y observar que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ no existe.

Límites laterales: considere la siguiente figura



y observar que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 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 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 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

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:

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

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

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

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

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

2

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

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

Teorema

El límite:

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

existe si y solo si los límites laterales

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

existen y son iguales a L .

Continuidad

Analicemos la siguiente figura:

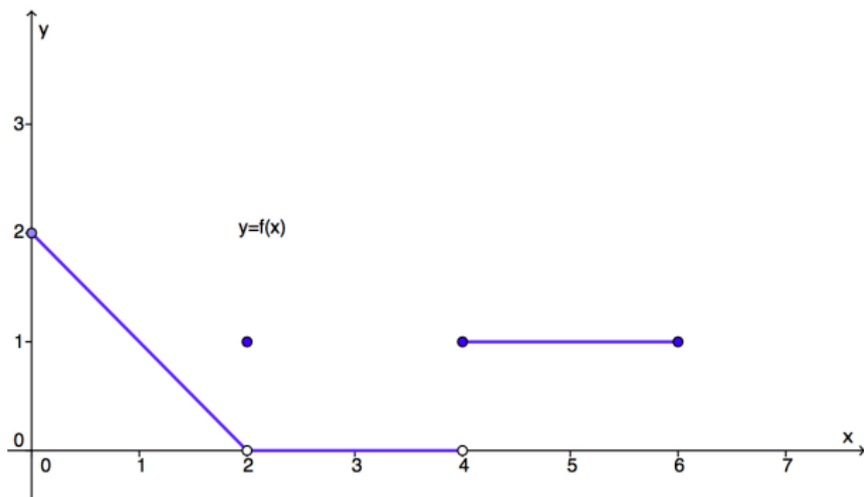


Figura: Introducción a Continuidad.

Continuidad

Analicemos la siguiente figura:

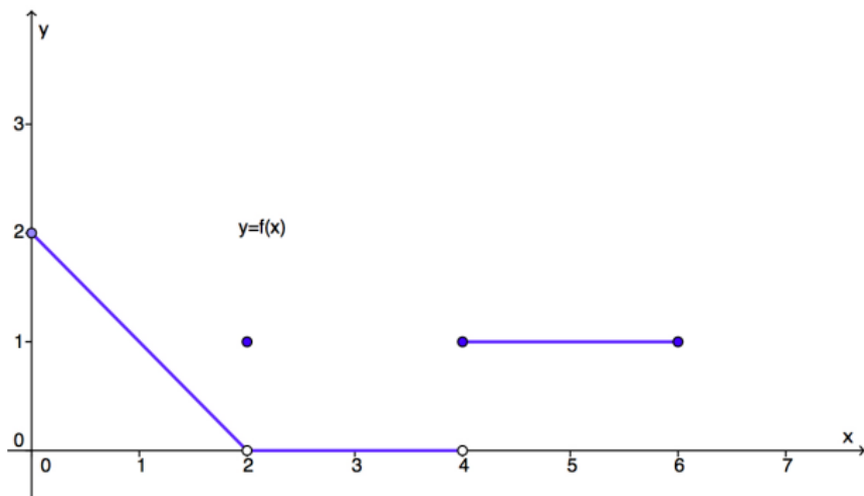


Figura: Introducción a Continuidad.

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 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$. Así, el comportamiento de f en $x = 2$ no coincide con el comportamiento de f alrededor de $x = 2$.
- en $x = 4$, se observa que $f(4) = 1$, pero el límite de f cuando $x \rightarrow 4$ 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

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

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ 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 puede verse que las funciones seno 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

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

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

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

Continuidad en intervalos cerrados

Decimos que $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $x = b$.

Continuidad

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

