

# Análisis Matemático I

## Clase 4: límites laterales y continuidad

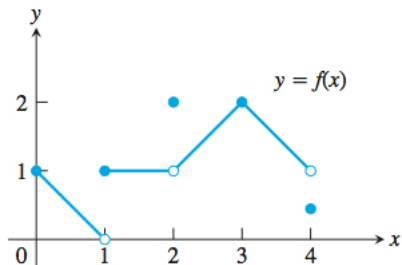
Pablo D. Ochoa

Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo.

Marzo, 2023

# Límites laterales

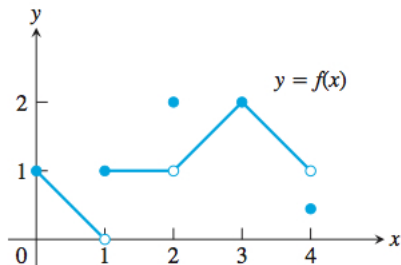
**Límites laterales:** considere la siguiente figura



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

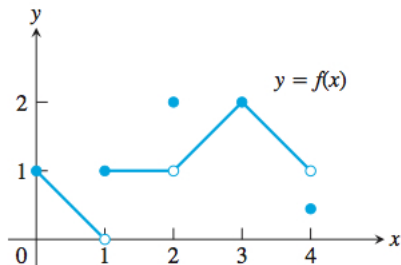
# Límites laterales

**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?

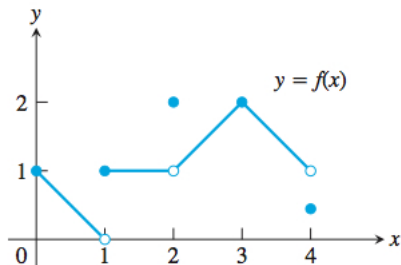
**Límites laterales:** considere la siguiente figura



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

**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**

¿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:

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

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.

## Definición informal de límite lateral por derecha

Supongamos que  $f$  está definida en un intervalo abierto de la forma  $(x_0, x_0 + r)$ , con  $r > 0$ . Si los valores  $f(x)$  de la función  $f$  están arbitrariamente cercanos a un número  $L$ , para toda  $x > x_0$  suficientemente cercana al punto  $x_0$ , decimos que  $f$  tiende a  $L$  cuando  $x$  tiende a  $x_0$  por derecha, y escribimos:

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

## Definición informal de límite lateral por izquierda

Supongamos que  $f$  está definida en un intervalo abierto de la forma  $(x_0 - r, x_0)$ , con  $r > 0$ . Si los valores  $f(x)$  de la función  $f$  están arbitrariamente cercanos a un número  $L$ , para toda  $x < x_0$  suficientemente cercana al punto  $x_0$ , decimos que  $f$  tiende a  $L$  cuando  $x$  tiende a  $x_0$  por derecha, y escribimos:

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



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

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

# Continuidad

Analicemos la siguiente figura:

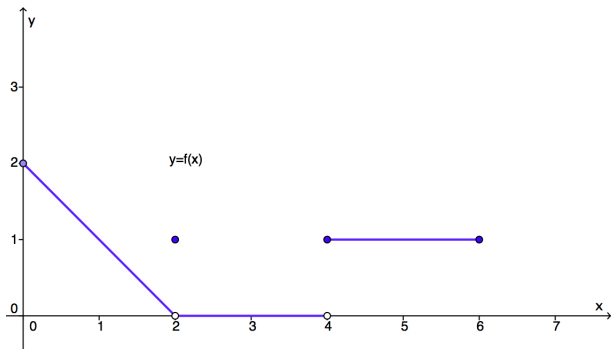


Figure: Introducción a Continuidad.

# Continuidad

Analicemos la siguiente figura:

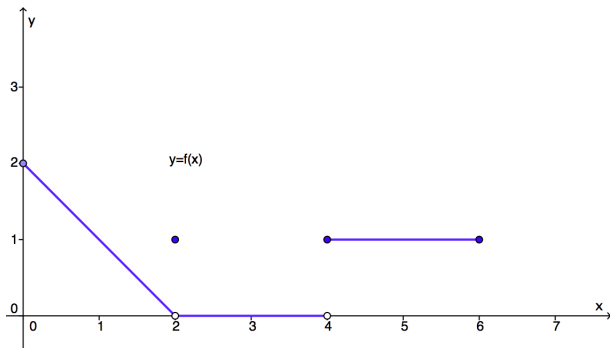


Figure: Introducción a Continuidad.

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

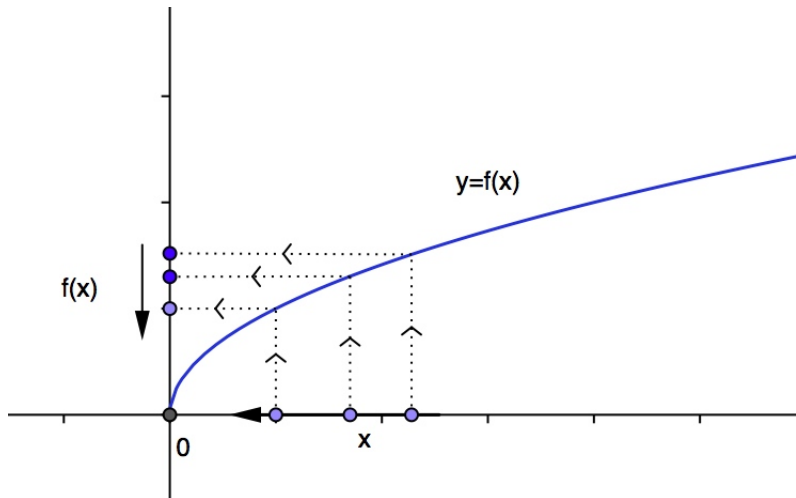
$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b).$$

## 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  $x = b$ .

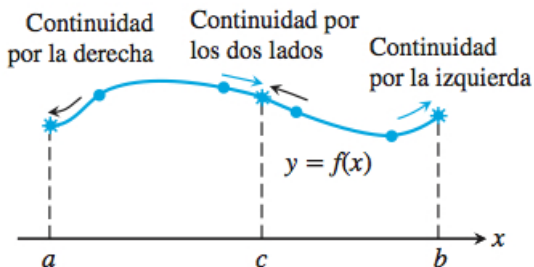
# Continuidad

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



# Continuidad

## Concepto de continuidad



## Teorema

Supongamos que  $f$  y  $g$  son funciones definidas en un intervalo abierto  $I$  que contiene a  $c$  y que son continuas en  $x = c$ . Entonces las siguientes funciones son continuas en  $x = c$ :

- las funciones suma  $f + g$  y diferencia  $f - g$ ;
- las funciones multiplicación por constante  $k \cdot f$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) y producto  $f \cdot g$ ;
- la función cociente  $f/g$ , siempre que  $g(c) \neq 0$ ;
- la función potencia  $f^n$ , donde  $n \in \mathbb{N}$ ,
- la función raíz  $\sqrt[n]{f}$ , siempre que esté definida en un intervalo que contiene a  $c$ .

## No demostrar

Ejemplos. Polinomios. Funciones racionales. Funciones trigonométricas.

## Concepto de discontinuidad

Si una función  $f$  no es continua en un punto  $c$ , entonces decimos que  $f$  es discontinua en  $c$  y que  $c$  es un punto de discontinuidad de  $f$ .

Observemos que  $c$  no pertenece necesariamente al dominio de  $f$ . En este curso, analizaremos la discontinuidad de funciones en puntos de su dominio y en puntos que se encuentran en el *borde o frontera* del dominio. Ejemplificaremos esto en la próxima diapositiva.

**Ejemplo:** analizar la continuidad de:

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x(x - 2)}.$$

**Ejemplo:** analizar la continuidad de:

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x(x - 2)}.$$

**Solución:** observar que la función  $g$  no asigna imagen a  $x = 0$  y  $x = 2$  (en esos puntos se anula el denominador). Luego,  $g$  no es continua en dichos puntos.

Además, dado que  $g$  es un cociente de funciones continuas (ambas son polinomios), la propiedad 3 del teorema de la diapositiva 14 nos dice que  $g$  es continua en todo punto que no anule el denominador. En conclusión,  $g$  es continua en:

$$\mathbb{R} - \{0, 2\}.$$

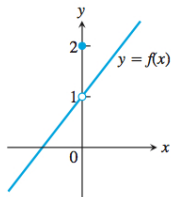
**Observación:** si bien  $x = 0$  y  $x = 2$  no pertenecen al dominio de  $g$ , analizamos la discontinuidad de  $g$  allí porque son puntos **borde o frontera** del dominio de  $g$ .

# Clasificación de discontinuidades

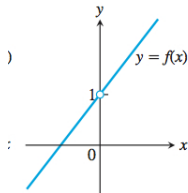
- **Discontinuidad Evitable (se puede salvar la discontinuidad)**

- $f(c)$  y  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  existen pero:

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



- $f(c)$  no existe (es decir,  $c$  no pertenece al dominio de  $f$ ), pero  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  sí existe:

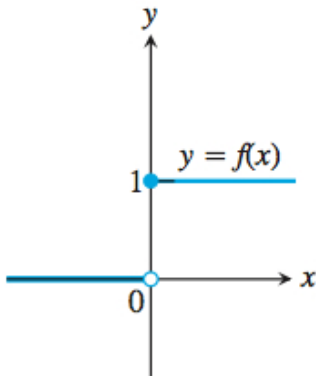




# Clasificación de discontinuidades

- **Discontinuidad de Salto (NO se puede salvar la discontinuidad)**
  - $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  no existe pero:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \text{ y } \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \text{ existen.}$$

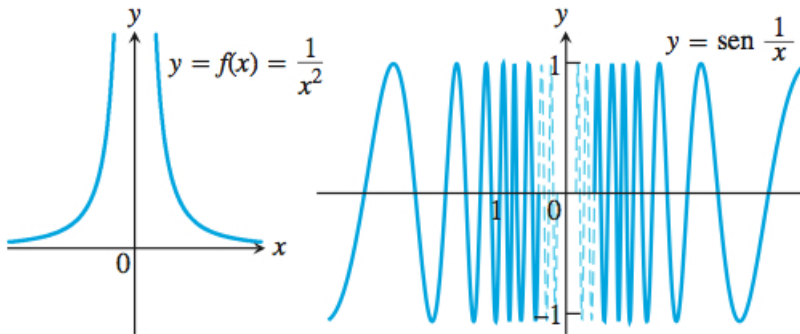


**Observación:** no interesa si  $f$  está o no definida en  $c$ .

# Clasificación de discontinuidades

- **Discontinuidad esencial (NO se puede salvar la discontinuidad)**
  - Al menos uno de los límites laterales no existe. Es decir:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \text{ o } \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \text{ no existe.}$$



**Observación:** no interesa si  $f$  está o no definida en  $c$ .

Ejemplo: clasificar las discontinuidades de:

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x(x - 2)}.$$

Ejemplo: clasificar las discontinuidades de:

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x(x - 2)}.$$

**Solución:** anteriormente se obtuvo que  $g$  es discontinua en  $x = 0$  y  $x = 2$ .  
Veamos qué tipo de discontinuidad tenemos en cada caso.

-Para  $x = 2$ : analizamos los límites laterales

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

y

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{x(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x + 2)}{x} = 2.$$

Por lo tanto

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 2$$

y  $g$  tiene una discontinuidad evitable en  $x = 2$ .

-Para  $x = 0$ :

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

por ende la discontinuidad de  $g$  en  $x = 0$  es esencial.

