

Proyecto MaTeX

Continuidad

Fco Javier González Ortiz

Directorio

- [Tabla de Contenido](#)
- [Inicio Artículo](#)



MaTeX

CONTINUIDAD

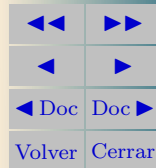


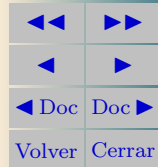
Tabla de Contenido

1. Continuidad
 - 1.1. ¿Qué es una función continua?
 - 1.2. Definición de continuidad
 - 1.3. Algebra de las funciones continuas
2. Discontinuidad
 - 2.1. Discontinuidad Evitable
 - 2.2. Discontinuidad de salto finito
 - 2.3. Discontinuidad de salto infinito
3. Teoremas de Continuidad
 - 3.1. Continuidad en un intervalo
 - 3.2. Teorema de Bolzano
 - 3.3. Teorema de los valores intermedios
 - 3.4. Teorema de los Valores Extremos
4. Ejercicios de repaso
 - Soluciones a los Ejercicios
 - Soluciones a los Tests



MaTeX

CONTINUIDAD

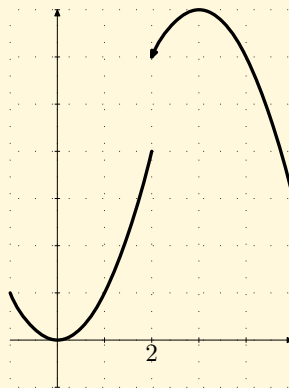




1. Continuidad

1.1. ¿Qué es una función continua?

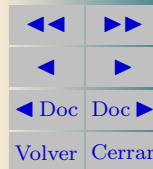
Para una primera aproximación gráfica, si piensas en el grafo de una función, decimos que una función es continua cuando podemos recorrer el grafo de la función si tener que realizar ningún salto. Observa las figuras de abajo



La función de la izquierda no presenta ningún salto y decimos que es continua. La función de la derecha presenta un salto en el punto $x = 2$. Decimos que no es continua en este punto.

MaTeX

CONTINUIDAD



1.2. Definición de continuidad

Definición 1.1 Sea f una función y $a \in \text{Dom}(f)$ decimos que f es *continua* en $x = a$ cuando

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \quad (1)$$

La continuidad de f en $x = a$ implica que se cumplan las condiciones:

1. La función está definida en $x = a$, es decir exista $f(a)$.
2. Exista el límite de f en $x = a$.
3. Los dos valores anteriores coincidan.

Ejemplo 1.1. La función $f(x) = 3$ es continua en todo punto $a \in \mathbb{R}$

Solución: En efecto, para todo punto $a \in \mathbb{R}$ vemos que se verifica la **definición**, pues

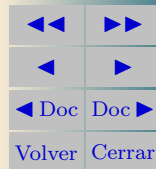
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) = 3$$

□

Ejemplo 1.2. La función $f(x) = C$ donde C es cualquier constante, es continua en todo punto $a \in \mathbb{R}$

Solución: En efecto, para todo punto $a \in \mathbb{R}$ vemos que se verifica la **definición**, pues

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) = C$$





Establecemos este resultado como

La función $f(x) = C$ es continua en todo $x \in R$

Ejemplo 1.3. La función $f(x) = x^2$ es continua en todo punto $a \in R$

Solución: En efecto, para todo punto $a \in R$ vemos que se verifica la **definición**, pues

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

Ejemplo 1.4. La función $f(x) = x^n$ con $n \in N$ es continua en todo punto $a \in R$

Solución: En efecto, para todo punto $a \in R$ vemos que se verifica la **definición**, pues

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

Establecemos este resultado como

La función $f(x) = x^n$ es continua en todo $a \in R$

MaTEX

CONTINUIDAD





1.3. Algebra de las funciones continuas

Sean f y g funciones continuas en un punto $a \in R$. Entonces

Algebra de funciones continuas	
Homogeneidad	$c \cdot f(x)$ con $c \in R$ es continua en $a \in R$
Suma	$f(x) + g(x)$ es continua en $a \in R$
Producto	$f(x) \cdot g(x)$ es continua en $a \in R$
Cociente	$\frac{f(x)}{g(x)}$ si $g(a) \neq 0$ es continua en $a \in R$

Ejemplo 1.5. Calcular el valor de k para que la función sea continua

$$f(x) = \begin{cases} x + k & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{cases}$$

Solución: Siendo

$$f(x) = \begin{cases} x + k & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{cases}$$

- $f(1) = 2$
- $\lim_{x \rightarrow 1} x + k = 1 + k$

Para que sea continua, $1 + k = 2 \implies \boxed{k = 1}$.

□

MaTeX

CONTINUIDAD





Ejemplo 1.6. Calcular el valor de k para que la función sea continua

$$f(x) = \begin{cases} x + k & x \neq 1 \\ 2 - k & x = 1 \end{cases}$$

Solución: Siendo

$$f(x) = \begin{cases} x + k & x \neq 1 \\ 2 - k & x = 1 \end{cases}$$

- $f(1) = 2 - k$
- $\lim_{x \rightarrow 1} x + k = 1 + k$

Para que sea continua, $1 + k = 2 - k \implies k = \frac{1}{2}$. □

Ejercicio 1. Calcular el valor de k para que la función sea continua

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases}$$

Ejercicio 2. Calcular el valor de h para que exista el límite de la función en $x = -3$

$$f(x) = \begin{cases} 2x + h & x < -3 \\ \frac{x^2 - 9}{x^3 + 2x^2 - x + 6} & x > -3 \end{cases}$$

MaTeX

CONTINUIDAD





2. Discontinuidad

Definición 2.1 Decimos que una función es *discontinua* en el punto $x = a$ cuando *no es continua* en $x = a$.

Se pueden presentar los siguientes casos cuando una función no es continua:

MaTeX

CONTINUIDAD

Tipos de Discontinuidad

- **Evitable**, cuando $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$.

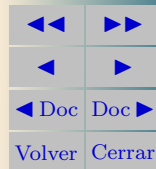
En este caso existe el límite pero el valor de la función $f(a)$ es distinto o no está definido.

- **Salto finito**, cuando $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.

En este caso los límites laterales son finitos pero de distinto valor.

- **Salto infinito**, cuando algún límite lateral $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ es infinito

A continuación analizamos cada uno de los tipos de discontinuidad que hemos clasificado en el cuadro superior





2.1. Discontinuidad Evitable

Decimos que una función en el punto $x = a$ presenta una discontinuidad **evitable** cuando existe $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ (finito), pero no coincide con $f(a)$.

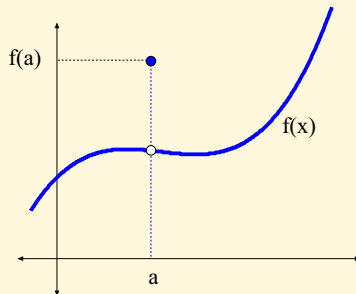
Se tiene que los límites laterales coinciden

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

pero

$$f(a) \neq L$$

$$\boxed{\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)}$$



Ejemplo 2.1. Analizar la continuidad de la función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$.

Solución: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ pero $f(1)$ no existe, en $x = 1$ presenta una discontinuidad evitable.

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

□

MaTeX

CONTINUIDAD





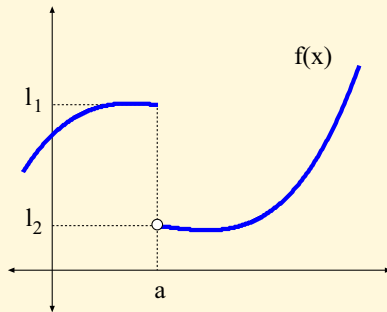
2.2. Discontinuidad de salto finito

Decimos que una función en el punto $x = a$ presenta una discontinuidad de **salto finito** cuando existe los límites laterales y son distintos.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) &= l_1 \\ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) &= l_2 \end{aligned} \right\} l_1 \neq l_2$$

El salto de la función viene dado por

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



Ejemplo 2.2. Analizar la continuidad de $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 0 \\ x^2-1 & 0 < x \end{cases}$

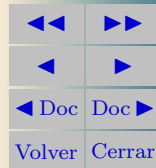
Solución: En $x = 0$, $f(0) = 1$, pero los límites laterales

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} x+1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2-1 = -1 \end{aligned} \right\} \implies f(0^-) \neq f(0^+)$$

son distintos, luego en $x = 0$ hay una discontinuidad de salto finito. \square

MaTeX

CONTINUIDAD

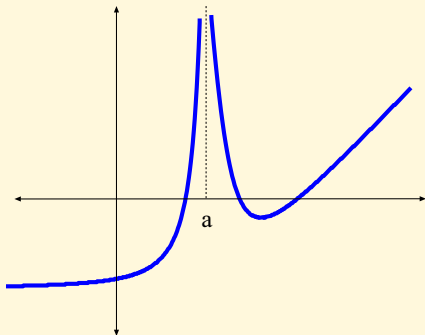


2.3. Discontinuidad de salto infinito

Decimos que una función en el punto $x = a$ presenta una discontinuidad de **salto infinito** cuando algún límite lateral de $f(x)$ en $x = a$ es infinito. En las figuras se muestran dos ejemplos de salto infinito en $x = a$.

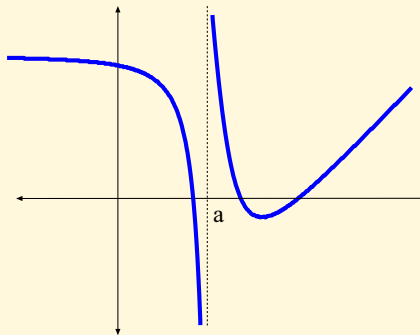
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

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



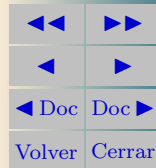
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

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



MaTeX

CONTINUIDAD





Ejemplo 2.3. Hallar a para que $f(x)$ sea continua en $x = 1$.

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x \leq 1 \\ ax - 2 & 1 < x \end{cases}$$

Solución:

Para que sea continua en $x = 1$

$$f(1^-) = 0 = f(1^+) = a - 2 \implies \boxed{a = 2}$$

□

Ejemplo 2.4. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & x \leq -1 \\ -x^2 + 2 & -1 < x \leq 1 \\ \ln x & 1 < x \end{cases}$$

- a) Hallar a para que $f(x)$ sea continua en $x = -1$
 b) ¿Es continua en $x = 1$?

Solución:

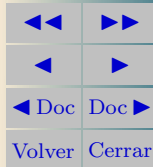
- a) Para que sea continua en $x = -1$

$$f(-1^-) = -2 + a = f(-1^+) = 1 \implies \boxed{a = 3}$$

- b) ¿Es continua en $x = 1$? No, pues $f(1^-) = 1 \neq f(1^+) = \ln 1 = 0$

MaTeX

CONTINUIDAD





Ejemplo 2.5. La función $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$, ¿es continua en $x = 3$?

Solución: La función presenta en $x = 3$ una discontinuidad evitable, pues

- $f(3) = \frac{0}{0}$ no está definido
- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} x + 3 = 6$

Ejercicio 3. Hallar a para que $f(x)$ sea una función continua en $x = 0$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{ax}}{x + 2} & x \leq 0 \\ x^2 + 2ax + a & x > 0 \end{cases}$$

Ejercicio 4. Dada la función $f(x) = x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ hallar el valor que debe asignarse a $f(0)$ para que sea continua en \mathbb{R} .

Ejercicio 5. Sea

$$f(x) = \frac{\operatorname{sen}(1 + x)}{x^2 + ax + 2a}$$

una función que presenta una discontinuidad evitable en $x = -1$. Averiguar el valor del parámetro a y $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

MaTeX

CONTINUIDAD





3. Teoremas de Continuidad

3.1. Continuidad en un intervalo

Definición 3.1 Decimos que f es *continua* en $[a, b]$ cuando es continua en todo punto $x \in (a, b)$ y además

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

Ejemplo 3.1. La función $f(x)$ no es continua en el intervalo $[1, 3]$

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x < 3 \\ x^2 - 1 & 3 \leq x \end{cases}$$

Solución: En $x = 3$, $f(3) = 8$, pero el límite lateral

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} x + 1 = 4$$

es distinto de $f(3)$, luego no es continua en el intervalo $[1, 3]$. □

Ejemplo 3.2. La función $f(x)$ no es continua en el intervalo $[1, 3]$

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x \leq 3 \\ \ln(x - 3) & 3 < x \end{cases}$$

Solución: En $x = 3$, los límites laterales son

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} x + 1 = 4 \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} \ln(x - 3) = +\infty$$

distintos, luego no es continua en el intervalo $[1, 3]$. □

MaTeX

CONTINUIDAD





Test. Responde a las siguientes preguntas.

1. La función $f(x) = \frac{1}{x}$ es continua en $(0, 1)$

(a) Si (b) No

2. La función $f(x) = \frac{1}{x}$ es continua en $[0, 1)$

(a) Si (b) No

3. $f(x) = \frac{1}{x}$ es continua en todo intervalo que no contenga al 0.

(a) Si (b) No

4. La función $f(x) = \sqrt{x}$ es continua en $[0, 10]$

(a) Si (b) No

5. Si $f(x) = \frac{1}{x-a}$ es continua en $[1, 5]$, si

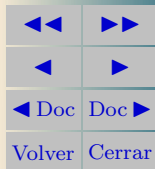
(a) $a \notin [1, 5]$ (b) $a \in [1, 5]$

6. $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$ es continua en todo intervalo $[a, b]$

(a) Si (b) No

MaTeX

CONTINUIDAD



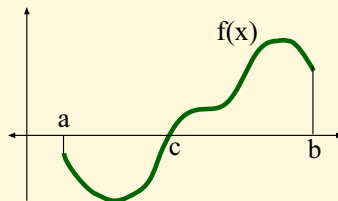


3.2. Teorema de Bolzano

Teorema 3.1. (Teorema de Bolzano) Sea $f(x)$ una función continua en el intervalo $I = [a, b]$ con $f(a)$ y $f(b)$ de distinto signo. Entonces existe $c \in (a, b)$ con $f(c) = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ continua en } [a, b] \\ f(a) \cdot f(b) < 0 \end{array} \right\} \implies \exists c \in (a, b) \text{ con } f(c) = 0 \quad (2)$$

Recuerda que al número c que verifica $f(c) = 0$ se le llama **cero**, o **raíz** de la función f y gráficamente representan los puntos de corte de la función con el eje OX .



Ejemplo 3.3. Demostrar por Bolzano que la ecuación

$$x^3 + x^2 - 7x + 1 = 0$$

tiene una solución en $(0, 1)$.

Solución: Sea

$$f(x) = x^3 + x^2 - 7x + 1$$

MaTeX

CONTINUIDAD



se tiene que f es continua (por ser polinomio) en $[0, 1]$. Como

$$f(0) = 1 \quad f(1) = -4$$

la función cambia de signo y existirá al menos un número $c \in (0, 1)$ con $f(c) = 0$. es decir la función tiene al menos una raíz entre 0 y 1. \square

Ejercicio 6. ¿Por qué no es suficiente en el teorema que la función f sea continua en (a, b) ? Razonar la respuesta.

Ejercicio 7. Demostrar que la ecuación

$$x^3 + x - 5 = 0$$

tiene al menos una solución $x = c$ tal que $1 < c < 2$.

Ejercicio 8. Para la función

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

utilizando el teorema de Bolzano en $[0, 1]$, ¿podemos afirmar que existe $c \in (0, 1)$ verificando que $f(c) = 0$? Calcular el valor de $c \in (0, 1)$ que verifica $f(c) = 0$ y razonar por qué esto no contradice el teorema.

Ejercicio 9. Comprobar que la ecuación

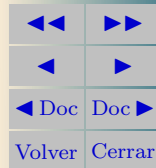
$$x^2 = x \operatorname{sen} x + \cos x$$

posee alguna solución real en $[0, \pi]$.



MaTeX

CONTINUIDAD



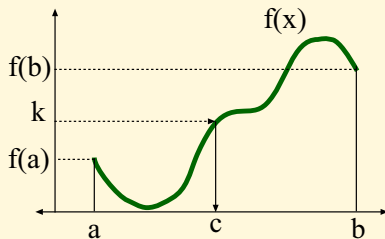


3.3. Teorema de los valores intermedios

Teorema 3.2. (Teorema de los valores intermedios)

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ continua en } [a, b] \\ f(a) < k < f(b) \end{array} \right\} \implies \exists c \in (a, b) \text{ con } f(c) = k \quad (3)$$

El teorema afirma que si $f(x)$ una función continua en el intervalo $I = [a, b]$, siendo k un valor comprendido entre $f(a)$ y $f(b)$, entonces existe al menos un valor $c \in (a, b)$ con $f(c) = k$.



Ejercicio 10. Demostrar que la función $f(x) = x^2 + x - 1$ toma el valor $f(c) = 11$ con $c \in (0, 5)$.

Ejercicio 11. Demostrar que la función $f(x) = \frac{1}{x}$ toma el valor $f(c) = 500$ con $c \in (0'001, 0'1)$.

MaTEX

CONTINUIDAD





3.4. Teorema de los Valores Extremos

Teorema 3.3. (Teorema de los Valores Extremos)

Sea $f(x)$ una función continua en el intervalo cerrado $I = [a, b]$. Entonces

1. Existe un punto $x_{min} \in I$ que es un mínimo absoluto para f .
2. Existe un punto $x_{max} \in I$ que es un máximo absoluto para f .

El teorema asegura que la función alcanza un máximo M y un mínimo m

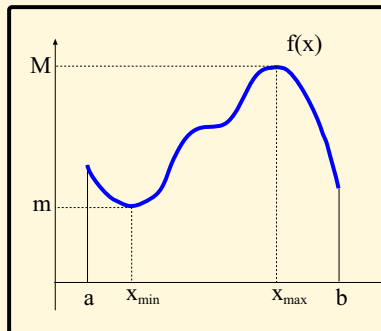
$$m \leq f(x) \leq M \quad x \in [a, b]$$

que son alcanzados por dos puntos

$$x_{min} \in [a, b] \quad x_{max} \in [a, b]$$

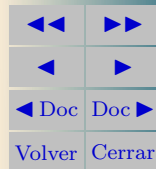
$$f(x_{min}) = m$$

$$f(x_{max}) = M$$



MaTeX

CONTINUIDAD





4. Ejercicios de repaso

Ejercicio 12. Calcular el valor de a y b para que la función sea continua para todo x

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - ax - 6}{x - 2} & x < 2 \\ x^2 + b & x \geq 2 \end{cases}$$

Ejercicio 13. Hallar a para que las funciones sean continuas en $x = 1$.

$$\begin{aligned} a) \quad f(x) &= \begin{cases} x + a & x \leq 1 \\ 2 & 1 < x \end{cases} & b) \quad g(x) &= \begin{cases} a^2 x & x \leq 1 \\ 1 & 1 < x \end{cases} \\ c) \quad h(x) &= \begin{cases} ax & x \leq 1 \\ x - a & 1 < x \end{cases} & d) \quad y(x) &= \begin{cases} a^2 x + 2 & x \leq 1 \\ 1 & 1 < x \end{cases} \end{aligned}$$

Ejercicio 14. Dada la función

$$g(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - s}{s - 1} & s > 1 \\ \sqrt{1 - s} & s \leq 1 \end{cases}$$

¿es continua en $s = 1$?

Ejercicio 15. Hallar los puntos de discontinuidad de las funciones:

$$a) \quad f(x) = |x - 3| \qquad b) \quad f(x) = \frac{3x^2 - x - 2}{x - 1}$$

MaTEX

CONTINUIDAD



Ejercicio 16. Calcular m y b para que la función sea continua en R

$$f(x) = \begin{cases} 4 \operatorname{sen} x & x \leq -\frac{3\pi}{2} \\ m \operatorname{sen} x + b & -\frac{3\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \\ 4 \operatorname{cos} x & x \geq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

Ejercicio 17. Hallar a y b para que $f(x)$ sea una función continua en $x = 0$ y $x = \pi$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{e^x} & x \leq 0 \\ a \operatorname{cos} x + b & 0 < x \leq \pi \\ \operatorname{sen} x - ax & x > \pi \end{cases}$$



MaTeX

CONTINUIDAD



Soluciones a los Ejercicios

Ejercicio 1. Siendo

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases}$$

- $f(1) = k$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1} = 1/2$

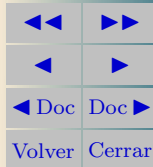
Para que sea continua, $k = \frac{1}{2}$.

Ejercicio 1



MaTeX

CONTINUIDAD





Ejercicio 2. Siendo

$$f(x) = \begin{cases} 2x + h & x < -3 \\ \frac{x^2 - 9}{x^3 + 2x^2 - x + 6} & x > -3 \end{cases}$$

$$f(-3^-) = \lim_{x \rightarrow -3^-} 2x + h = h - 6$$

$$\begin{aligned} f(-3^+) &= \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{x^2 - 9}{x^3 + 2x^2 - x + 6} = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)(x^2 - x + 2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{(x - 3)}{(x^2 - x + 2)} = \frac{-6}{14} \end{aligned}$$

Para que exista $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$, $h - 6 = -\frac{6}{14} \implies h = \frac{78}{14}$

Ejercicio 2

MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 3. Siendo

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{ax}}{x+2} & x \leq 0 \\ x^2 + 2ax + a & x > 0 \end{cases}$$

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{ax}}{x+2} = \frac{1}{2}$$

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

Para que sea continua en $x = 0$, $a = \frac{1}{2}$

Ejercicio 3



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 4. Siendo

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

f es continua en su dominio $\operatorname{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$. El valor que debe asignarse a $f(0)$ es el límite.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} \stackrel{(1)}{=} 0$$

(1) se ha obtenido teniendo en cuenta que

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \implies x^2 \text{ es infinitésimo}$$

$$\left| \operatorname{sen} \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad x \neq 0 \implies \text{acotada}$$

y que infinitésimo \times acotada = infinitésimo.

Ejercicio 4



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 5. Siendo

$$f(x) = \frac{\text{sen}(1+x)}{x^2 + ax + 2a}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\text{sen}(1+x)}{x^2 + ax + 2a} = \frac{0}{1+a} \implies a = -1$$

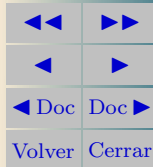
$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\text{sen}(1+x)}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1+x)}{(x+1)(x-2)} = -\frac{1}{3}$$

Ejercicio 5



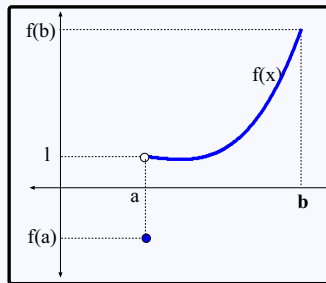
MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 6. Aunque se cumpla que $f(a)$ y $f(b)$ sean de signo contrario, la continuidad en el intervalo abierto (a, b) no garantiza que f corte al eje OX entre a y b pues puede ser discontinua en a o b . En el ejemplo gráfico se tiene que

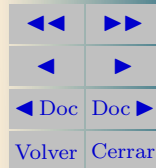
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l \neq f(a)$$



Ejercicio 6



MaTeX
CONTINUIDAD



Ejercicio 7. Sea

$$f(x) = x^3 + x - 5$$

se tiene que f es continua (por ser polinomio) en $[1, 2]$. Como

$$f(1) = -3 \quad f(2) = 5$$

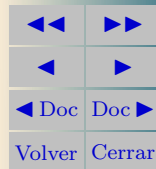
la función cambia de signo y existirá al menos un número $c \in (1, 2)$ con $f(c) = 0$. es decir la función tiene al menos una raíz entre 1 y 2.

Ejercicio 7



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 8. Sea

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

se tiene que f es continua (por ser polinomio) en $[0, 1]$. Como

$$f(0) = 1 \quad f(1) = 5$$

la función no cambia de signo no podemos aplicar el teorema en $[0, 1]$. Si resolvemos la ecuación de segundo grado se tiene

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \implies x = \frac{1}{2} \in (0, 1)$$

luego existe $c \in (0, 1)$ con $f(c) = 0$. es decir la función tiene una raíz entre 0 y 1.

Ejercicio 8



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 9. Sea

$$f(x) = x^2 - x \operatorname{sen} x - \cos x$$

se tiene que f es continua (por ser suma de funciones continuas) en $[0, \pi]$.

Como

$$f(0) = (0)^2 - (0) \operatorname{sen}(0) - \cos(0) = -1 < 0$$

$$f(\pi) = (\pi)^2 - \pi \operatorname{sen} \pi - \cos \pi = \pi^2 + 1 > 0$$

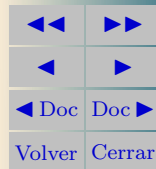
la función cambia de signo y existirá al menos un número $c \in (0, \pi)$ con $f(c) = 0$, es decir la función tiene al menos una raíz entre 0 y π .

Ejercicio 9



MaTeX

CONTINUIDAD



Prueba del Teorema 3.2. La demostración se obtiene definiendo la función

$$g(x) = f(x) - k$$

y aplicando el teorema de Bolzano en el intervalo $[a, b]$. En efecto, la función $g(x)$ es continua por ser diferencia de funciones continuas en $[a, b]$. Por otra parte $g(x)$ cambia de signo en $[a, b]$

$$g(a) = f(a) - k < 0 \quad g(b) = f(b) - k > 0$$

luego por Bolzano

$$\exists c \in (a, b) \quad g(c) = 0 = f(c) - k$$

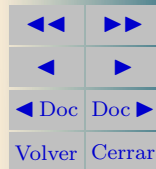
y de aquí

$$\exists c \in (a, b) \quad f(c) = k$$



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 10. Sea $f(x) = x^2 + x - 1$ se tiene que f es continua (por ser polinomio) en $[0, 5]$. Como

$$f(0) = -1 < 11 < f(5) = 29$$

existirá al menos un número $c \in (0, 5)$ con $f(c) = 11$. En este caso el valor de c se puede hallar, pues la ecuación resulta

$$x^2 + x - 1 = 11 \implies x^2 + x - 12 = 0 \implies x = -4, \boxed{3}$$

Ejercicio 10



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 11. Se tiene que

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

es continua en $[0'001, 0'1]$, pues $Dom(f) = R - \{0\}$. Como

$$f(0'1) = 10 < 500 < f(0'001) = 1000$$

existirá al menos un número $c \in (0'001, 0'1)$ con $f(c) = 500$. En este caso el valor de c es obviamente

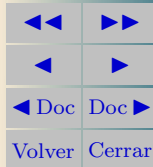
$$\frac{1}{c} = 500 \implies \boxed{c = 0'002}$$

Ejercicio 11



MaTeX

CONTINUIDAD



**Ejercicio 12.** Siendo

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - ax - 6}{x - 2} & x < 2 \\ x^2 + b & x \geq 2 \end{cases}$$

$$f(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - ax - 6}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2a - 2}{0} \Rightarrow \boxed{a = -1}$$

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

$$f(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 + b = 4 + b$$

Para que sea continua en $x = 2$, $5 = 4 + b \Rightarrow \boxed{b = 1}$

Ejercicio 12

MaTeX

CONTINUIDAD



**Ejercicio 13.**

a) Para que $f(x) = \begin{cases} x + a & x \leq 1 \\ 2 & 1 < x \end{cases}$ sea continua en $x = 1$

$$f(1^-) = 1 + a = f(1^+) = 2 \implies \boxed{a = 1}$$

b) Para que $g(x) = \begin{cases} a^2 x & x \leq 1 \\ 1 & 1 < x \end{cases}$ sea continua en $x = 1$

$$f(1^-) = a^2 = f(1^+) = 1 \implies \boxed{a = \pm 1}$$

c) Para que $h(x) = \begin{cases} ax & x \leq 1 \\ x - a & 1 < x \end{cases}$ sea continua en $x = 1$

$$f(1^-) = a = f(1^+) = 1 - a \implies \boxed{a = 1/2}$$

d) Para que $y(x) = \begin{cases} a^2 x + 2 & x \leq 1 \\ 1 & 1 < x \end{cases}$ sea continua en $x = 1$

$$f(1^-) = a^2 + 2 = f(1^+) = 1 \implies a^2 = -1$$

no existe ningún valor de a que haga continua la función.

MaTeX

CONTINUIDAD

Ejercicio 13



Ejercicio 14. Siendo

$$g(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - s}{s - 1} & s > 1 \\ \sqrt{1 - s} & s \leq 1 \end{cases}$$

$$g(1^+) = \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{s^2 - s}{s - 1} = \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{s(s - 1)}{s - 1} = 1$$

$$g(1^-) = \lim_{s \rightarrow 1^-} \sqrt{1 - s} = 0$$

Como $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(s) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} g(s)$, la función no es continua en $s = 1$.

Ejercicio 14



MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 15.

a) Si una función f es continua entonces $|f|$ también es continua. Luego $f(x) = |x - 3|$ es continua en todo $x \in \mathbb{R}$.

b) Siendo

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

Como $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{1\}$, la función es discontinua en $x = 1$. Como

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

presenta una discontinuidad evitable en $x = 1$.

Ejercicio 15



MaTeX

CONTINUIDAD





Ejercicio 16. Siendo $f(x) = \begin{cases} 4 \operatorname{sen} x & x \leq -\frac{3\pi}{2} \\ m \operatorname{sen} x + b & -\frac{3\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \\ 4 \cos x & x \geq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$

$$\left. \begin{aligned} f\left(-\frac{3\pi}{2}^-\right) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{3\pi}{2}^-} 4 \operatorname{sen} x = 4 \\ f\left(-\frac{3\pi}{2}^+\right) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{3\pi}{2}^+} m \operatorname{sen} x + b = m + b \end{aligned} \right\} \Rightarrow m + b = 4$$

$$\left. \begin{aligned} f\left(\frac{3\pi}{2}^-\right) &= \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} m \operatorname{sen} x + b = -m + b \\ f\left(\frac{3\pi}{2}^+\right) &= \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^+} 4 \cos x = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow -m + b = 0$$

$$m = 2 \quad b = 2$$

Ejercicio 16

MaTeX

CONTINUIDAD



Ejercicio 17. Siendo $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{e^x} & x \leq 0 \\ a \cos x + b & 0 < x \leq \pi \\ \operatorname{sen} x - ax & x > \pi \end{cases}$

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

$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} a \cos x + b = a + b$$

$$f(\pi^-) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} a \cos x + b = -a + b$$

$$f(\pi^+) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \operatorname{sen} x - ax = -a\pi$$

$$\begin{cases} a + b = 1 \\ -a + b = -a\pi \end{cases} \quad a = -\frac{1}{\pi - 2} \quad b = \frac{\pi - 1}{\pi - 2}$$

Ejercicio 17



MaTeX

CONTINUIDAD



Soluciones a los Tests

Solución al Test: Como el dominio de $f(x) = \frac{1}{x-a}$ es $Dom(f) = \mathbb{R} - \{a\}$, la función es continua en todo intervalo que no contenga a $x = a$.

Final del Test



MaTeX

CONTINUIDAD



Índice alfabético

continuidad, 3

en un intervalo, 14

en un punto, 4

discontinuidad, 8

de salto finito, 10

de salto infinito, 11

evitable, 9

tipos de, 8

funciones continuas

álgebra de, 6

teorema

de los valores extremos, 19

teoremas, 16

de Bolzano, 16

de los valores intermedios, 18



MaTeX

CONTINUIDAD

