

Continuidad de funciones

Luz M. Fernández-Cabrera

Universidad Complutense de Madrid

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Continuidad en un punto

$$f \text{ es continua en } a \text{ cuando } \begin{cases} 1) \exists f(a) \\ 2) \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \\ 3) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a). \end{cases}$$

Definición $\varepsilon - \delta$:

f es continua en a cuando $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : |x-a| < \delta$ entonces $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$.

Discontinuidades

Cuando una función no cumple alguna de las tres condiciones de la definición en un punto a , se dice que la función es discontinua en ese punto.

Discontinuidad **evitable** si el límite y el valor de la función no coinciden o bien la función no está definida existiendo el límite. En este caso la función puede redefinirse en el punto de modo que coincidan.

Discontinuidad **de salto** cuando no existe límite, existiendo los límites laterales. El salto

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Discontinuidad esencial cuando uno o ambos límites laterales no existen.

Las funciones continuas tienen unas **propiedades** análogas a las de los límites, que enunciamos a continuación:

Si f y g son continuas en a , entonces se tiene que

- i) $f + g$ es continua en a ,
- ii) λf es continua en a , siendo $\lambda \in \mathbb{R}$,
- iii) $f \cdot g$ es continua en a ,
- iv) $\frac{1}{g}$ es continua en a , si es $g(a) \neq 0$,
- v) $\frac{f}{g}$ es continua en a , si es $g(a) \neq 0$.

La siguiente propiedad para la composición de funciones nos permitirá poder calcular algunos límites

Si $\lim_{x \rightarrow a} f = b$ y g es continua en b , entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} g \circ f(x) = g(\lim_{x \rightarrow a} f(x)) = g(b)$$

Empleando la propiedad anterior se puede demostrar que:

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70**

Propiedades locales de funciones continuas

PROPIEDAD DE CONSERVACIÓN DEL SIGNO

Si f es continua en a y además

- a) es $f(a) > 0$, entonces $\exists \delta > 0$ tal que es $f(x) > 0, \forall x \in (a - \delta; a + \delta)$.
- b) es $f(a) < 0$, entonces $\exists \delta > 0$ tal que es $f(x) < 0, \forall x \in (a - \delta; a + \delta)$.

(Esta propiedad afirma que si una función es continua y positiva en un punto, es también positiva en un intervalo que contiene a ese punto, y análogamente si la función es negativa en el punto.)

PROPIEDAD DE ACOTACIÓN LOCAL

Si f es continua en el punto a entonces existe un número $\delta > 0$ tal que f es acotada en el intervalo $(a - \delta; a + \delta)$.

(Esta propiedad afirma que toda función que es continua en un punto está acotada en un entorno del mismo.)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones continuas en un intervalo

En un intervalo abierto la definición es

f es continua en $(a; b)$ cuando $\forall x \in (a; b) : f$ es continua en x .

En un intervalo cerrado se dice que

f es continua en $[a; b]$ cuando $\begin{cases} f \text{ es continua en } (a; b), \\ f \text{ es continua por la derecha en } a, \\ f \text{ es continua por la izquierda en } b. \end{cases}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teoremas fundamentales de las funciones continuas

TEOREMA DE BOLZANO

Si f es continua en $[a; b]$ y $f(a) \cdot f(b) < 0$, entonces existe al menos un $c \in (a; b)$ tal que $f(c) = 0$.

(Este teorema afirma que si una función continua en el intervalo $[a; b]$ toma valores de signo contrario en los extremos del mismo, entonces necesariamente corta al eje de abscisas en algún punto c del intervalo.)

TEOREMA DE LOS VALORES INTERMEDIOS DE DARBOUX

Si f es continua en $[a; b]$ y $f(x_1) < m < f(x_2)$, $x_1, x_2 \in [a; b]$, entonces existe al menos un $c \in (x_1; x_2)$ tal que $f(c) = m$.

(Es decir, por el hecho de ser continua, la función toma todos los valores intermedios entre dos valores dados $f(x_1)$ y $f(x_2)$.)

TEOREMA DE LA ACOTACIÓN DE WEIERSTRASS

Si f es continua en $[a; b]$, entonces f está acotada superior e inferiormente en $[a; b]$.

(Por el hecho de ser continua en un intervalo cerrado la función está acotada.)

TEOREMA DEL MÁXIMO Y EL MÍNIMO DE WEIERSTRASS

Si f es continua en $[a; b]$, entonces:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Más Propiedades

1). Si f es continua e inyectiva en $[a; b]$ entonces f es estrictamente creciente o decreciente en $[a; b]$.

2). Si f es continua y estrictamente creciente o decreciente en $[a; b]$ entonces es inyectiva.

3). [= 1)+2)] Si f es continua en $[a; b]$ entonces

es inyectiva \Leftrightarrow es estrictamente creciente o decreciente.

4). Si f es continua e inyectiva en $[a; b]$, su función inversa f^{-1} es también continua e inyectiva. Además, si f es estrictamente creciente, f^{-1} también es estrictamente creciente y si f es estrictamente decreciente, f^{-1} también es estrictamente decreciente.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70