

I-4 Límites y continuidad de las funciones de varias variables. Propiedades

Def [límite]:

- Dada una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, y un punto $a \in \mathbb{R}^n$ que sea punto de acumulación de $\mathcal{D}(f)$, decimos que el vector $b \in \mathbb{R}^m$ es el límite de la función $f(x)$, cuando x tiende a a , y lo escribimos en la forma

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

si y solo si

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta(\epsilon) > 0, \text{ tal que } \forall x \in \mathcal{D}(f), 0 < \|x - a\| < \delta(\epsilon) \Rightarrow \|f(x) - b\| < \epsilon$$

- Esta definición rigurosa del límite de una función se conoce como definición " $\epsilon - \delta$ ".

Comentario 1: la definición de límite nos dice que el límite de la función $f(x)$ en el punto " a " es el vector " b ", cuando prefijada, mediante la distancia arbitrariamente pequeña $\epsilon > 0$, una proximidad al vector límite b ; es siempre posible encontrar un valor $\delta(\epsilon) > 0$, (que naturalmente depende de ϵ) tal que si x está del punto " a ", donde tomamos límite, menos que $\delta(\epsilon)$, los valores que toma la función $f(x)$ distan de " b " menos que ϵ .

O equivalentemente, cuando para cualquier bola abierta de radio ϵ , centrada en el vector límite b , $B_\epsilon(b)$, por pequeño que sea $\epsilon > 0$, siempre existe una bola abierta perforada $B'_{\delta(\epsilon)}(a)$, de radio $\delta(\epsilon)$ y centrada en el punto " a " donde tomamos límite, tal que $f(B'_{\delta(\epsilon)}(a)) \subset B_\epsilon(b)$.

Comentario 2: en la definición de límite hemos exigido que el punto " a "

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

- Otra cuestión importante acerca de la definición de límite, es que dicha definición implica automáticamente la unicidad del límite, es decir no puede haber dos vectores diferentes b y c que sean ambos límite de la función $f(x)$ cuando $x \rightarrow a$.

Proposición [Unicidad de los límites]

El límite de una función en un punto, si existe es único, es decir

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = c \quad \Rightarrow \quad b = c$$

Demostración: lo demostraremos por reducción al absurdo. En efecto, supongamos

que existiesen dos vectores b y c , tales que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ y $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$,

con $b \neq c$. Entonces llamando $r = d(b, c) = \|b - c\|$, las bolas abiertas

$B_{r/2}(b)$ y $B_{r/2}(c)$ satisfacen $B_{r/2}(b) \cap B_{r/2}(c) = \emptyset$. Ahora por ser $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$,

para $r/2 > 0$, $\exists \delta_1 > 0$ tal que $f(B_{\delta_1}(a)) \subset B_{r/2}(b)$; y por ser $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$,

para $r/2 > 0$, $\exists \delta_2 > 0$ tal que $f(B_{\delta_2}(a)) \subset B_{r/2}(c)$. Entonces tomando

$\delta_3 = \min(\delta_1, \delta_2)$ tenemos $f(B_{\delta_3}(a)) \subset B_{r/2}(b) \cap B_{r/2}(c) = \emptyset$, lo cual es

contradictorio con que a es un punto de acumulación del dominio.

- A continuación definiremos el concepto de función continua en un punto.

Def [Función continua en un punto]

Dada una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y un punto $a \in \mathcal{D}(f)$, se dice que f es continua en a si y solo si

Ver 7.5

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

en la bola abierta arbitraria $B_\epsilon(f(a))$ previamente fijada,

• sea $f(B_{\delta(\epsilon)}(a)) \subset B_{\epsilon}(f(a))$. Esto es ligeramente diferente de lo que exigiríamos para poder escribir $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. En este caso escribiríamos

$0 < \|x-a\| < \delta(\epsilon) \Rightarrow \|f(x)-f(a)\| < \epsilon$, es decir solamente exigimos que la imagen de la bola abierta perforada $B'_{\delta(\epsilon)}(a)$ esté contenida en $B_{\epsilon}(f(a))$.

Notemos también que de acuerdo con la definición, para que una función sea continua en el punto "a", dicho punto tiene que pertenecer a $\mathcal{D}(f)$.

Cobren entonces dos posibilidades para que una función sea continua en un punto a . O bien " a " es un punto aislado del dominio, en cuyo caso la condición

$\|x-a\| < \delta(\epsilon) \Rightarrow \|f(x)-f(a)\| < \epsilon$ se cumple trivialmente, o bien si " a " es un punto de acumulación del dominio, la función es continua cuando $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Tenemos entonces el siguiente resultado

Proposición 2:

Una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, es continua en el punto $a \in \mathcal{D}(f)$ si y solo si se dan una de las dos condiciones siguientes

i) " a " es un punto aislado de $\mathcal{D}(f)$.

ii) " a " es un punto de acumulación de $\mathcal{D}(f)$ y $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

• Puede ocurrir (y de hecho es un caso interesante que ocurre con frecuencia), que una función no esté definida en el punto " a ", pero que el punto " a " sea un punto de acumulación del dominio y además exista $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$.

En tal caso se puede extender el dominio de definición al punto " a ", definiendo la función en dicho punto como el valor b que toma el límite en dicho punto, es decir definiendo $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$, con

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

" a " en la forma $f(a) = b$, para que sea continua, y se hable de discontinuidad

Ejemplo: Estudiamos la continuidad de la función $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definida mediante

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

De la desigualdad

$$\left| \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2+y^2} \right| + \left| \frac{y^3}{x^2+y^2} \right| = |x| \left| \frac{x^2}{x^2+y^2} \right| + |y| \left| \frac{y^2}{x^2+y^2} \right| \leq |x| + |y|$$

se sigue que $\forall \epsilon > 0, \exists \delta(\epsilon) = \frac{\epsilon}{2}$, tal que

$$\|(x,y) - (0,0)\| = \sqrt{x^2+y^2} < \delta(\epsilon) = \frac{\epsilon}{2} \Rightarrow$$

$$\|f(x,y) - f(0,0)\| \leq \left| \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} \right| \leq |x| + |y| \leq 2\sqrt{x^2+y^2} < 2\delta(\epsilon) = \epsilon.$$

Por tanto $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$, y f es continua en $(0,0)$.

Def [Función continua en un conjunto] .

Una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, se dice continua en el conjunto $A \subset \mathcal{D}(f)$, si y solo si es continua en todos y cada uno de los puntos del conjunto A.

• Propiedades de los límites y de las funciones continuas

Proposición 3:

Dadas dos funciones $f, g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

límites ...

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

... ac una función continua y otra que no lo es da como

resultado una función que no es continua. Sin embargo, la suma de dos funciones discontinuas puede dar como resultado una función continua.

$$\text{Así por ejemplo } f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x-1} & \text{si } x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \end{cases} \quad \text{y} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{si } x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

son ambas discontinuas en $x=1$, pero su suma es la función constante $f(x)+g(x) \equiv 1$, que sí es continua.

Proposición 4:

Dadas dos funciones $f, g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = c \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = bc$$

Como en el caso de la suma tenemos el corolario: el producto de dos funciones continuas es una función continua. Notemos que en el caso del producto, el producto de una función continua y otra que no lo es puede ser una función continua. Por ejemplo $\sin x = \frac{1}{x}$ no es continua en $x=0$, pero multiplicando $f(x)$ por la función $g(x)=x$, obtenemos la función $f(x)g(x) = x \sin \frac{1}{x}$ que sí es continua en $x=0$. En efecto $\forall \epsilon > 0, \exists \delta(\epsilon) = \epsilon$, tal que si $|x| < \delta(\epsilon)$ se tiene $|x \sin \frac{1}{x}| \leq |x| < \delta(\epsilon) = \epsilon$. También puede darse el caso de que el producto de dos funciones discontinuas sea una función continua. Por ejemplo, para la función escalón de Heaviside $\theta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida mediante $\theta(x) = 1$, si $x \geq 0$ y $\theta(x) = 0$ si $x < 0$, tanto $\theta(x)$ como $1-\theta(x)$ son funciones discontinuas en $x=0$. Sin embargo, el producto

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Proposición 5:

- Dada una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, si $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq 0 \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{b}$.
- Como corolario, dadas dos funciones $f, g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, si f y g son continuas en "a" y $g(a) \neq 0$, entonces $f(x)/g(x)$ también es continua en "a".

Proposición 6:

- Dada una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, descomponiéndola en sus m componentes $f = (f_1, \dots, f_m)$, tenemos

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f_i(x) = b_i, \quad \forall i = 1, \dots, m$$

siendo $b = (b_1, \dots, b_m)$.

- Como corolario, una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ es continua si y solo si son continuas todas y cada una de sus funciones componentes.

Proposición 7:

Sean las funciones $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$, y consideremos la función compuesta definida por $(g \circ f)(x) = g(f(x))$.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

- La demostración de las proposiciones 3, 4, 5, 6, 7, son ejercicios rutinarios "ε-δ" que pueden encontrarse en cualquier libro de Cálculo o de Análisis Matemático.
- Damos a continuación 3 lemas que son muy útiles en el análisis de la existencia y el cálculo de límites.

Lema 1: [Permanencia del signo].

- Dada una función $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, si $f(x)$ es continua en $a \in \mathcal{D}(f)$, y $f(a) > 0$, ($f(a) < 0$), entonces $\exists r > 0$ tal que $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) $\forall x \in B_r(a)$.
- Es decir, una función escalar $f(x)$ que sea continua en el punto a , y no se anule en dicho punto, conserva su signo en una bola abierta centrada en el punto a .
- Demostración: Si $f(a) > 0$, dado $\epsilon = f(a)$, puesto que f es continua en "a" para este $\epsilon = f(a)$; podemos encontrar un $\delta(\epsilon)$ (igual al r que buscamos) tal que si $x \in B_{\delta(\epsilon)}(a) \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon$. Y por tanto $-\epsilon < f(x) - f(a) < \epsilon$. Luego $f(x) > f(a) - \epsilon = 0 \quad \forall x \in B_{\delta(\epsilon)}(a)$.
Para $f(a) < 0$, se obtiene el resultado considerando la función $-f(x)$.

Lema 2: [Criterio de comparación]

- Dadas tres funciones, $f, g, h: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, si $\exists r > 0$ tal que se cumple
- la desigualdad $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, $\forall x \in B_r(a)$, se tiene

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

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

• Este lema es útil cuando f y g son más simples que h

• Demostración: Dado $\epsilon > 0$

Por ser $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$, $\exists \delta_1(\epsilon)$ | si $\|x-a\| < \delta_1(\epsilon) \Rightarrow |f(x)-b| < \epsilon$

Por ser $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$, $\exists \delta_2(\epsilon)$ | si $\|x-a\| < \delta_2(\epsilon) \Rightarrow |g(x)-b| < \epsilon$

Entonces tomando $\delta_3(\epsilon) = \min(\delta_1(\epsilon), \delta_2(\epsilon))$, para $\|x-a\| < \delta_3(\epsilon)$, tenemos

$-\epsilon < f(x)-b < \epsilon$ y $-\epsilon < g(x)-b < \epsilon$. Luego de $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$,

se sigue $-\epsilon < f(x)-b \leq h(x)-b \leq g(x)-b < \epsilon$. Y por tanto

$|h(x)-b| < \epsilon$. luego $\exists \lim_{x \rightarrow a} h(x) = b$.

• Lema 3:

• Dadas dos funciones $f, g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ y $\exists M, r > 0$

tales que $|g(x)| \leq M \forall x \in B_r(a) \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$.

• Es decir, el producto de una función que tiene límite cero en el punto "a", y una función g(x) que es localmente acotada en la vecindad de "a", da una función f(x)g(x) que también tiene límite cero en el punto "a".

Demostración: Puesto que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, dado $\epsilon > 0$, y tomando $\epsilon' = \frac{\epsilon}{M}$

para $\epsilon' > 0$, $\exists \delta'(\epsilon') > 0$ tal que si $\|x-a\| < \delta'(\epsilon') \Rightarrow |f(x)-0| = |f(x)| < \epsilon' = \frac{\epsilon}{M}$,

Entonces tomando $\delta(\epsilon) = \min(\delta'(\epsilon'), r)$ resulta que si $\|x-a\| < \delta(\epsilon) \Rightarrow$

$|f(x)g(x) - 0| = |f(x)g(x)| = |f(x)||g(x)| < \epsilon' \cdot M = \epsilon$, y por tanto

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

↳ Lema 3 es muy útil y lo utilizaremos en numerosísimas ocasiones.