

## CAPÍTULO 2. LÍMITES Y CONTINUIDAD DE FUNCIONES.

## 1 Funciones

En este curso, trabajaremos con dos tipos de funciones: escalares y vectoriales.

\* **Función escalar:** una regla que asigna a cada  $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_p) \in \mathbb{R}^P$  un número real  $f(\bar{x}) = y \in \mathbb{R}$ .  
 Es llamada función real de varias variables.

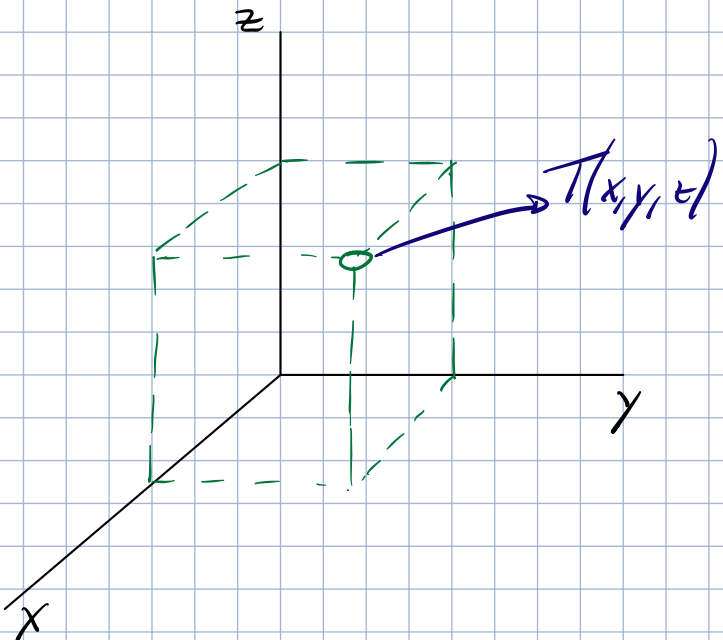
Notación :  $g: \mathbb{R}^P \rightarrow \mathbb{R}$

Nombre // Espacio // Espacio  
salida // llegada.

Ejemplo: temperatura del aire en una habitación. Asigna a cada posición espacial  $(x, y, z)$  un escalar  $T$  (temp).

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\bar{x} = (x, y, z) \rightarrow T(x, y, z)$$



El dominio de la función puede estar restringido a un conjunto  $D \subset \mathbb{R}^P$ :

Notación:

$$f: D \subset \mathbb{R}^P \rightarrow \mathbb{R}$$

En este caso la función asigna valores solo a los puntos  $\bar{x} \in D$  y no a todos los  $\in \mathbb{R}^P$ .

Si no se especifica un dominio, se asume que es el mayor en el que la definición tiene sentido.

Ejemplo:

$$z(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$$

$$\text{Dom}(f) = \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$$

\* Función vectorial: una regla que asigna a cada

$\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_P) \in \mathbb{R}^P$  un vector  $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_q) \in \mathbb{R}^q$

$$f: \mathbb{R}^P \rightarrow \mathbb{R}^q$$

$$\bar{x} \rightarrow \bar{y} = f(\bar{x})$$

Ejemplo: velocidad del aire  $\bar{v} = (u, v, w)$  alrededor de un objeto. Asignamos a cada posición  $\bar{x} = (x, y, z)$  un vector,  $\bar{v} = (u, v, w)$ .

$$\text{vel}: D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\bar{x} = (x, y, z) \rightarrow \bar{v} = \text{vel}(\bar{x})$$

## 2 LÍMITE DE UNA FUNCIÓN EN UN PTO

### Definición $\varepsilon$ - $\delta$ de límite

Sea  $f: D \subset \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ , y sea  $\bar{x}_0$  un pto de acumulación de  $D$ , y sea  $\bar{l} \in \mathbb{R}^q$

→ Pto del interior de  $D$  o de su frontera que no esté aislado. Necesito cierto grado de "continuidad" para definir el límite.

Se dice que  $\bar{l}$  es el límite de  $f$  en  $\bar{x}_0$ , esto es,

$$\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = \bar{l}, \text{ si:}$$

$$\bar{x} \in B_s^*(\bar{x}_0)$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \text{si } 0 < \|\bar{x} - \bar{x}_0\| < \delta \rightarrow \|f(\bar{x}) - \bar{l}\| < \varepsilon$$

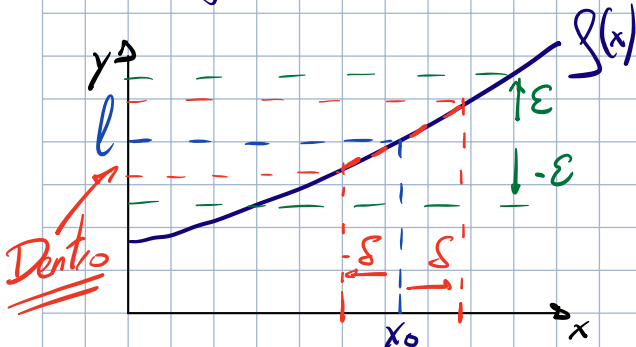
Para todo Existe tal que Norma entonces Norma

Recordatorio de mat. I ( $\mathbb{R}$ )

Sea  $f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y sea  $x_0 \in D$ , y  $l \in \mathbb{R}$

$$\underset{\substack{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0}}{\lim} f(\bar{x}) = l \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \text{si } 0 < |\bar{x} - \bar{x}_0| < \delta \rightarrow |f(\bar{x}) - l| < \varepsilon$$

Caso que existe límites



① Asumo valor de  $l$

② Doy  $\varepsilon$

③ ¿Puedo encontrar  $\delta$ ?

④ ¿Sigue funcionando para  $\varepsilon \rightarrow 0$ ?

✓ → Existe límite y vale  $l$ .

Para cualquier entorno (de radio  $\epsilon$ ) de  $l$  existirá un entorno (de radio  $\delta$ ) de  $x_0$  tal q-e sus elementos tienen sus imágenes dentro del entorno de  $l$  seleccionado.

### Observaciones

①  $\exists \underset{x \rightarrow x_0}{\mathcal{L}} f(x) = l \rightarrow |f(x) - l|$  está acotada en un entorno de  $x_0$  (condición necesaria de  $f$  de  $\lim$ )

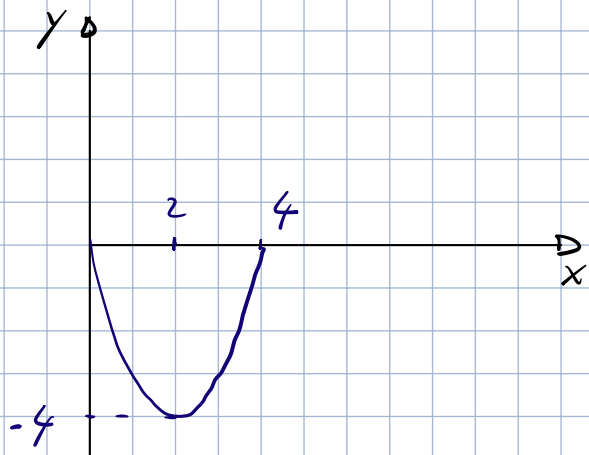
S:  $|f(x) - l|$  no acotada  $\rightarrow \nexists \underset{x \rightarrow x_0}{\mathcal{L}} f(x) = l$

② Para cada  $\epsilon$  existen  $\gg \delta$ . Si encontramos un  $\delta$  válido, tb lo será cualquier  $\delta' / \delta' < \delta$  (ver dib-jo).

③ El valor que toma  $f(x)$  en  $x_0$  no interviene en la definición de límite. Puede no existir o tomar un valor distinto de  $l$ .

Ejemplo: Sea  $f(x) = x^2 - 4x$ , demostrar que  $\underset{x \rightarrow 2}{\mathcal{L}} f(x) = -4$

¿Nos vale de algo (de momento) evaluar el valor de la función en el punto?



Sigamos los pasos de antes:

① Asumir valor de  $\ell \rightarrow \ell = -4$

② Buscar una relación entre  $\varepsilon$  y  $\delta$  que funcione para elegir valor de  $\varepsilon$ .

\* Comprobar que  $\varepsilon \rightarrow 0 \rightarrow |f(x) - \ell| \rightarrow 0$ .

Si  $0 < |x - 2| < \delta$ , entonces

$$|f(x) - \ell| = |x^2 - 4x - (-4)| = |x^2 - 4x + 4| < \varepsilon \leftarrow \text{Objetivo}$$

¿Qué  $\delta(\varepsilon)$  hace que esto se cumpla?

Es mi "truco"

El "truco" es escribir  $|f(x) - \ell|$  en función de  $|x - 2|$ .  
La idea es llegar a algo del tipo:

$$|f(x) - \ell| = h(|x - x_0|) < h(\delta) \leq \varepsilon$$

Relación  $\varepsilon - \delta$ .

Véamos cómo queda esto en nuestro ejemplo concreto:

$$|x^2 - 4x + 4| = |x - 2|^2 < \delta^2 = \varepsilon \rightarrow \delta = \sqrt{\varepsilon}$$

← necesito ponerlo en función de  $(x - 2)$

Busco raíces de  $x^2 - 4x + 4$ .

Esta relación permite encontrar los valores de  $\delta$  para cada valor de  $\varepsilon$ . Esto garantiza la existencia de un  $\delta$  para todo  $\varepsilon > 0$  (Condiciones  $\varepsilon - \delta$ ).

Por último, hay que comprobar que  $|f(x) - l| \rightarrow 0$  con  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

$$\varepsilon \rightarrow 0 \longrightarrow S \rightarrow 0 \longrightarrow x \rightarrow 2 \longrightarrow |x^2 - 4x + 4| \rightarrow 0 \quad \checkmark$$

La forma de escribir  $|f(x) - l| = h(|x - x_0|)$  es viendo las raíces de  $f(x) - l$ . Ejemplo: ( $x \rightarrow 2$ ,  $f(x) = x^2 - 5x$ ,  $l = -6$ )

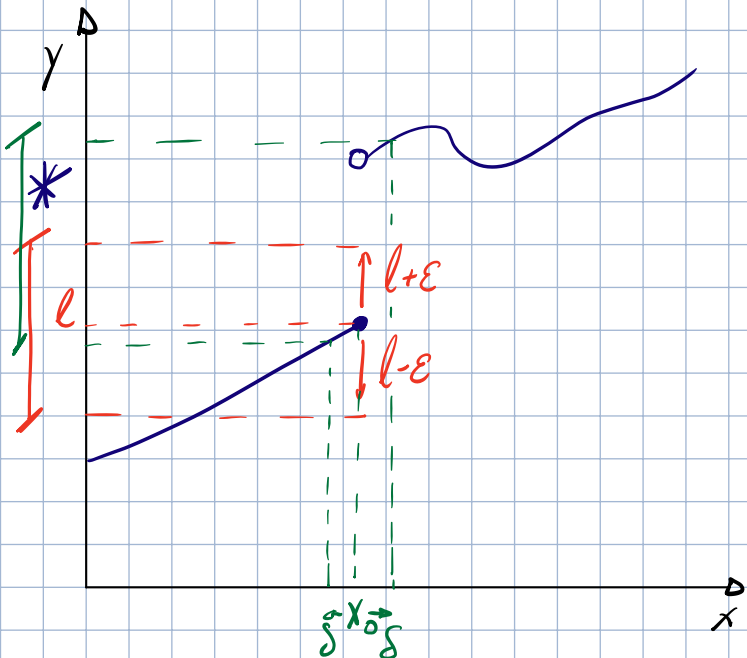
$$|f(x) - l| = |x^2 - 5x + 6| = |(x-2)(x-3)| \leq |x-2|^2 + |x-2| \leq \delta^2 + \delta = \varepsilon$$

$$|x-3| = |x-2-1| \leq |x-2| + |-1|$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25-24}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2} = \begin{cases} 3 \\ 2 \end{cases} \quad (x-2)(x-3)$$

Caso que no existe límite: ( $\forall \varepsilon, \exists \delta / 0 < |x - x_0| < \delta \rightarrow |f(x) - l| > \varepsilon$ )

Basta con encontrar un valor de  $\varepsilon$  para el que no se cumple la definición (no sea posible encontrar un valor de  $\delta$ )



\* Por muy pequeño que sea  $\delta$ , el intervalo verde nunca estará contenido en el rojo. Esto pasa para cualquier posible valor de  $l$ , luego no hay límite.

## 2 Límites en $\mathbb{R}^p$

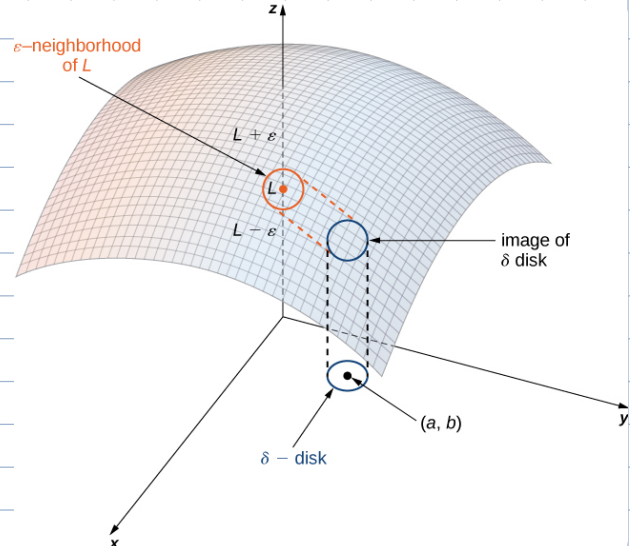
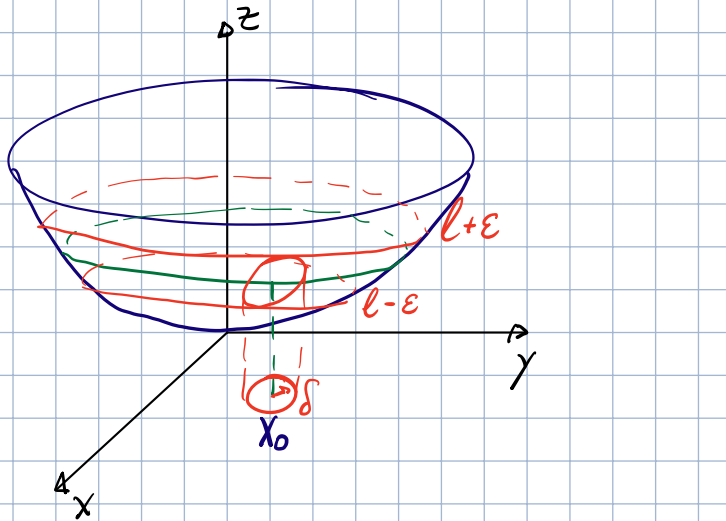
Extensión de def. de límite a  $\mathbb{R}^2$  (función escalar)

Sea  $f: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$(x, y) \in D \rightarrow z = f(x, y)$$

Definición de límite: sea  $(x_0, y_0)$  un pto de acumulación de  $D$  y sea  $l \in \mathbb{R}$ .

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = l \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / 0 < \|(x, y) - (x_0, y_0)\| < \delta \rightarrow |f(x, y) - l| < \varepsilon$$



Para cualquier entorno  $|f(x, y) - l| < \varepsilon$ , encuentro una bola reducida  $B_\delta^*(x_0, y_0)$  cuyos elementos tienen imagen en el intervalo  $|f - l| < \varepsilon$ .

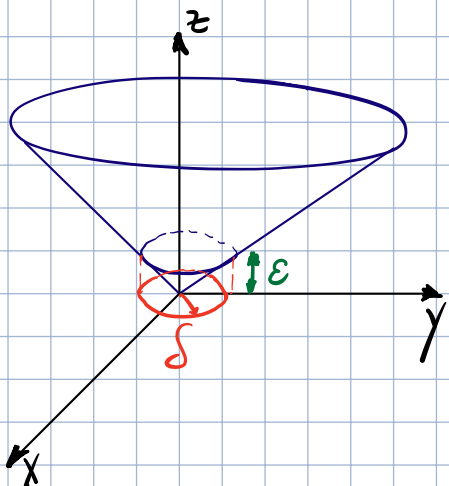
Ejemplo:  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ , probar que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$ .

→ Mi dato en este caso es  $0 < \|(x,y) - (0,0)\| < \delta \Rightarrow$

$$\text{Norma } \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$

$$\rightarrow |f(x) - l| = \left| \sqrt{x^2 + y^2} - 0 \right| = \left| \sqrt{x^2 + y^2} \right| < \delta \leq \varepsilon$$

Y además  $|f(x) - 0| = |\sqrt{x^2 + y^2}| \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0$



Comentario final: la demostración es poco práctica para resolver problemas ya que es complicado hallar la relación  $\varepsilon - \delta$ .

(Y hay que conocer el valor del límite a priori).