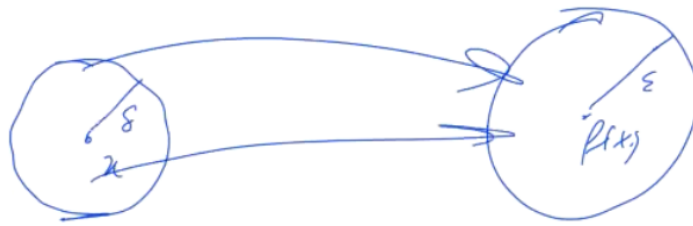


# Funciones Continuas

## Repaso

Una función  $f : E \rightarrow E'$  es continua en un punto  $x$  si, dado  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que  $f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$ .



Importante:

- Entender que

$f$  es cont. en  $E \iff f^{-1}(U)$  es abierto  
 $\forall U \in E'$  abierto

Observación

Decimos que una función  $f$  es continua en  $E$

si:

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$$

$$f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

- Vemos que  $\delta$  depende de  $x$  y  $\varepsilon$

ie: Para cada combinación  $(x, \varepsilon)$  se corresponde algún  $\delta$ .

- Puede pasar que un mismo  $\delta$  sirva  $\forall x$ .

## Definición

Una función  $f: E \rightarrow E'$  se dice

uniformemente continua

si:

dado  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$  /

$$f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\forall x \in E$$

### Definición equivalente

Una función  $f: E \rightarrow E'$  se dice **uniformemente continua** si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta$  tal que si  $d(x, y) < \delta$  entonces  $d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$ .

↑  $x$  e  $y$  se mueven independientemente

Obs:

$f$  no es unif. continua

Si

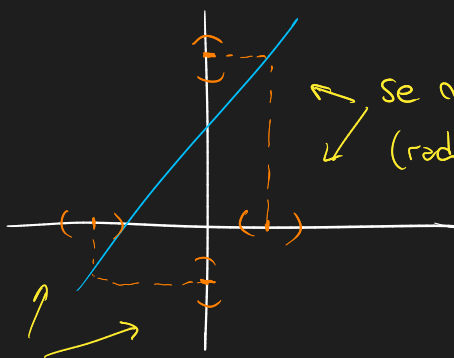
$\exists \varepsilon > 0$  para el cual ningún  $\delta$  le sirve  
a todos los  $x, y$ .

(ó son distintos, o no hay  $\delta$  y no es continua)

Ejemplo

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = 2x + 3$$



se mantienen proporciones  
(radio de bolitas)

Sea  $\varepsilon > 0$

$$d(f(x), f(y)) = |(2x + 3) - (2y + 3)|$$

$$= |2x - 2y|$$

$$= 2|x - y|$$

$$= 2d(x, y)$$

Tomando

$$\delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow \exists \delta \quad d(x, y) < \delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

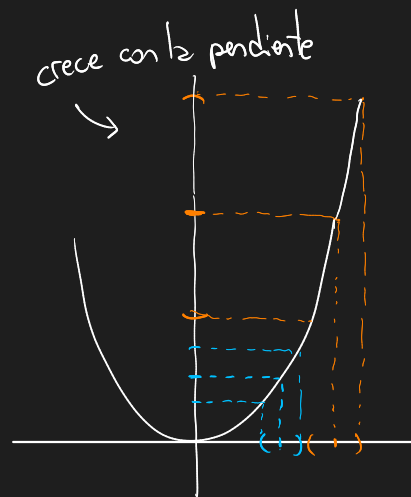
$$\Rightarrow d'(f(x), f(y)) = 2 \cdot d(x, y)$$

$$< 2 \cdot \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \checkmark$$

Probamos que un mismo  $\delta$  vale  $\forall x, y \in \mathbb{R}$

Ejemplo

$$f(x) = x^2$$



Probamos que no es unif. cont.

Armo sucesiones

$$x_n = n$$

$$y_n = n + \frac{1}{n}$$

Vemos que

$$d(x_n, y_n) = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Pero

$$d(f(x_n), f(y_n)) = \left| n^2 - \left(n + \frac{1}{n}\right)^2 \right|$$

$$= \left| -\left(2 + \frac{1}{n^2}\right) \right|$$

$$= 2 + \frac{1}{n^2} \geq 2$$

¿  
Qué significa  
este "2"?

Esto contradice la  
continuidad uniforme.

para  $d(x_n, y_n) = \frac{1}{n}$   $\leftarrow$  ?  $\downarrow$

$$d(f(x_n), f(y_n)) \geq 2 \quad \text{con } f(x) = x^2$$

### Proposición

Sea  $f : E \rightarrow E'$ . Entonces,  $f$  NO es uniformemente continua si y sólo si existen  $\varepsilon_0 > 0$  y sucesiones  $(x_n)_n$  y  $(y_n)_n$  tales que

$$d(x_n, y_n) \rightarrow 0 \quad \text{pero} \quad d'(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon_0.$$

$\Rightarrow$   $f$  NO u.c.:  $\exists \varepsilon_0$  / ningún  $\delta$  sirve.

Si  $\delta = 1/n \Rightarrow \exists x_n, y_n \in E / d(x_n, y_n) < 1/n$

pero  $d'(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon_0$ .

$$d(x_n, y_n) \rightarrow 0$$

$\Leftarrow$  Sup. que  $f$  es u.c.

$\Rightarrow$  dado el  $\varepsilon_0$ ,  $\exists \delta > 0$  /

$d(x, y) < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$ . Como  $d(x_n, y_n) \rightarrow 0$

$$\exists n_0 / d(x_n, y_n) < \delta \quad \forall n \geq n_0 \Rightarrow d'(f(x_n), f(y_n)) < \varepsilon_0$$

$\forall \varepsilon_0$     ABS     $\forall n \geq n_0$

### Ejemplo

$$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{CONT} \Rightarrow$$

$\underbrace{\quad}_{\downarrow}$   $\underbrace{\quad}_{E'}$

INT CERRA Y ACOTADO

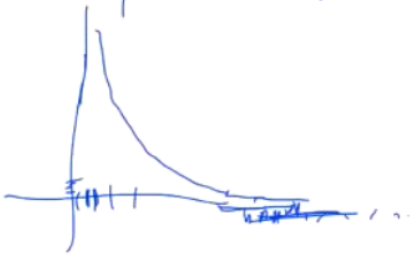
$f$  U.C.

LO VEREMOS  $\rightarrow$  SE USAN: LA PROP ANTERIOR

- TODA SUC. ACOT  
TIENE SUBSUC. CONV.  
SAZE X ABS.

$$f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = 1/x$$



1er INTENTO:  $x_n = \frac{1}{n}$   $y_n = \frac{1}{n+1}$

$$d(x_n, y_n) = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right| = \left| \frac{n+1-n}{n(n+1)} \right| = \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 0$$

$$d'(f(x_n), f(y_n)) = \left| \frac{1}{1/n} - \frac{1}{1/(n+1)} \right| = |n - (n+1)| = 1$$

- TODA SUC. ACOT  
TIENE SUBSUC.  
SAZE X ABS.

### Teorema

Sea  $f: E \rightarrow E'$ . Si existe  $C \geq 0$  tal que

$$d'(f(x), f(y)) \leq C d(x, y),$$

entonces  $f$  es uniformemente continua.

$f$  es LIPSCHITZ  
CON CONSTANTE  
 $C$ .

$\forall x, y$

DEM: Dado  $\varepsilon > 0$ , [Buscamos  $\delta > 0$  /  $d(x, y) < \delta$   
 $\Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$ ]

$$d'(f(x), f(y)) \leq \underbrace{c \cdot d(x, y)}_{< \delta} < c \cdot \varepsilon / c = \varepsilon.$$

Tomamos  $\delta = \varepsilon / c$

SOLO DEPENDE  
DE  $\varepsilon$ .

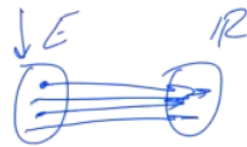
< 10 / 20 >

### Ejemplo

Consideremos en  $C([0, 1])$  la distancia  $d_\infty$ .

Sea  $F : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$F(x) = \int_0^1 x(t) dt.$$



$$d'(F(x), F(y)) = \left| \int_0^1 x(t) dt - \int_0^1 y(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_0^1 x(t) - y(t) dt \right| \leq \int_0^1 |x(t) - y(t)| dt$$

$$\leq \sup_{t \in [0, 1]} |x(t) - y(t)|$$

$$= d_\infty(x, y)$$

$$\leq \int_0^1 d_\infty(x, y) dt =$$

$$= 1 \cdot d_\infty(x, y)$$

F ES LIPSCHITZ

CON CTE 1.

$\Rightarrow$  U.C.

### Ejemplo

Consideremos en  $C([0, 1])$  la distancia  $d_\infty$ .

Sea  $F : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}^3$  la función dada por

$$F(x) = (x(0), x(1/2), x(1)).$$

$$\underline{C[0,1]} \rightarrow \underline{\mathbb{R}^3}$$

$$[x : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}]$$

EXERCICIO : VER QUE ES LIPSCHITZ

$$d(a, b) = |a - b|$$
$$d'(F(x), F(y)) = (|x(0) - y(0)|, |x(\frac{1}{2}) - y(\frac{1}{2})|, |x(1) - y(1)|)$$

quiero llegar a

$$d_\infty(x(t), y(t)) = \sup \{ |x(t) - y(t)| : t \in [0, 1] \}$$

$$= (|x(0) - y(0)|, |x(\frac{1}{2}) - y(\frac{1}{2})|, |x(1) - y(1)|)$$

$\wedge \quad \quad \quad \wedge \quad \quad \quad \wedge$

$$\leq (d_\infty(x, y), d_\infty(x, y), d_\infty(x, y))$$

$$\leq (1, 1, 1) \cdot d_\infty(x, y)$$

es Lipschitz con constante  $C = (1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$ .



### Definición

- Una función  $f : E \rightarrow E'$  se llama **homeomorfismo** si es biyectiva, continua y su inversa  $f^{-1}$  es continua.
- Dos espacios métricos  $(E, d)$  y  $(E', d')$  se dicen **homeomorfos** si existe un homeomorfismo  $f : E \rightarrow E'$ .

### Observación

Si  $E$  y  $E'$  son espacios métricos homeomorfos, entonces hay una correspondencia entre los abiertos de  $E$  y  $E'$

$$\begin{aligned} f: E &\rightarrow E' \text{ HOMEOMORFISMO.} \\ \underline{V \subset E'} \text{ abr} &\Rightarrow f^{-1}(V) \text{ es abr.} \\ &\quad \hookrightarrow f \text{ CONT.} \\ \underline{U \subset E}, \quad f(U) &= \underbrace{(f^{-1})^{-1}}_{\text{CONT}}(U) \text{ es abr.} \\ \text{PENSAR} \quad \text{abr. de } E &\xrightarrow{\quad} \text{abr. de } E' \\ U &\xrightarrow{\quad} f(U) \quad \text{biyectivo} \end{aligned}$$

- Biyección entre abiertos de un conjunto con los abiertos del otro.
- Biyección entre sucesiones convergentes
- ✗ Cauchy NO

### Observación

Dada  $f$  biyectiva, ¿es posible que  $f$  sea continua pero que su inversa no lo sea?

$$f_r: \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$$



Si

$$f: (12, 8) \rightarrow (12, 1.1)$$

$$f(x) = x.$$

ES ONT PERO  $f^{-1}$  NO  
(EJERCICIO).

**Definición**

Si  $f : E \rightarrow E'$  satisface  $d(x, y) = d'(f(x), f(y))$ , diremos que  $f$  es una **isometría**.

es Lipschitz de constante 1

**Observación**

Toda isometría es uniformemente continua.

Si  $f : E \rightarrow E'$  es una isometría biyectiva, entonces tanto  $f^{-1}$  también es una isometría (y por lo tanto es uniformemente continua).

$$\begin{aligned}
 v, w \in E' \quad & d(f^{-1}(v), f^{-1}(w)) = \\
 & \stackrel{\downarrow}{=} d'(f(f^{-1}(v)), f(f^{-1}(w))) = \\
 & \stackrel{f \text{ isom}}{=} d'(v, w)
 \end{aligned}$$

$\circ \circ f^{-1}$  es isometría.

**Definición**

Sea  $(E, d)$  un espacio métrico. Un subconjunto  $D \subset E$  se dice **denso** (en  $E$ ) si  $\overline{D} = E$ .

EJEMPLOS:  $\mathbb{Q}$  denso en  $\mathbb{R}$ .

$(a, b)$  denso en  $E = [a, b]$

$(a, b) \cap \mathbb{Q}$  denso en  $[a, b]$





### Definición

Sea  $(E, d)$  un espacio métrico. Un subconjunto  $D \subset E$  se dice **denso** (en  $E$ ) si  $\bar{D} = E$ .

**Observación.** ES GUÍA:  $f, g: E \rightarrow F$  CONT.,  
 $D \subset E$  DENSO. Si  $f|_D = g|_D \Rightarrow f(x) = g(x)$   
 $\forall x \in E$

• VALE  $E$  métrico,  $D$  denso en  $E$ .

$f_0: D \rightarrow \mathbb{R}$  unif. cont.  $\Rightarrow \exists f: E \rightarrow \mathbb{R}$   
unif. cont /  $f|_D = f_0$  [ $f_0$  SE EXTIENDE  
A UNA FUNC. U.C. EN  $E$ ]

EXERCICIO: Si  $f_0: D \rightarrow \mathbb{R}$  ES CONT  
PERO NO U.C. NO tiene por qué extenderse  
a una  $f$  CONTINUA

