Funciones Continuas

Repaso

Una función $f: E \to E'$ 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

Ob serve ción

Decimos que una función f er contínua en E

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

- · Vemos que δ depende de x y ε

 i e: Para cada combinación (x,ε) se corresponde algún δ.
- · Puede pero que un mismo δ sirva ∀x.

Une horison f: E > E' se dice

dedo ε zo, $\exists \delta > 0$ $f(\mathcal{B}(x,\delta)) \subset \mathcal{B}(f(x), \epsilon)$

 $\forall \times \in \mathcal{E}$

Definición equivalente

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

1 x e y se mue un independientemente

065:

1 no es unif. continua

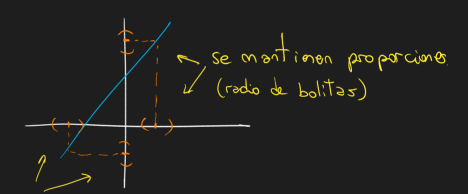
para el cual ningún & le sir ve a todos los xey.

(ó son distintos, o no hay & y no er contínua)

Ejemplo

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

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



5es E>0

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

$$= |2 \times -2 \rangle$$

$$=$$
 2 $d(x, 8)$

To non
$$ds$$

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

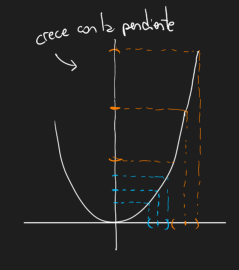
$$\Rightarrow 50 d(x,y) < \delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

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

$$\langle 2.\frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \rangle$$

Probemos que un mismo 5 vale Vx, y eR

$$f(x) = x_{s}$$



Pruelos que no es unif. cont.

Armo su ousiones

$$x^{u} = u$$

Venos que

$$Q(Xu, Qu) = \frac{u}{1} \xrightarrow{u \to \infty} C$$

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

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

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

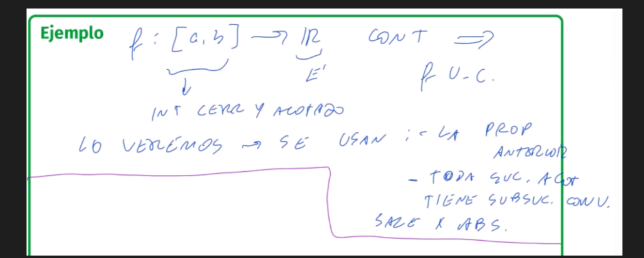
Potenos de
$$d(x,y) = \frac{1}{n}$$

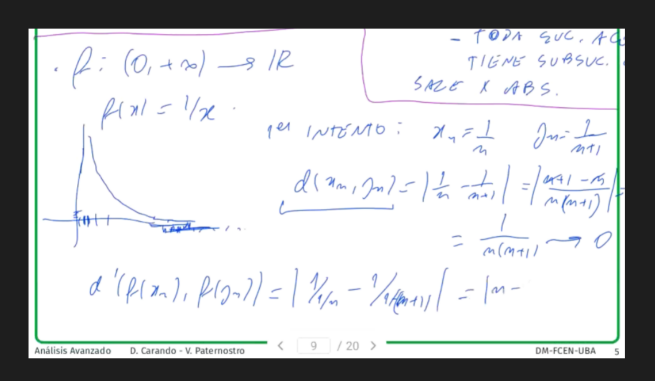
$$d'(f(x),f(y)) \ge 2 \quad \text{on} \quad f(x) = x^2$$

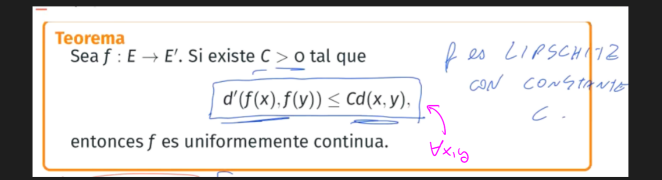
Proposición

Sea $f: E \to E'$. 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

$$d(x_n,y_n) o ext{o} ext{ pero } d'(f(x_n),f(y_n)) \geq arepsilon_0.$$







DEM: Dado EZO, BUSCAMOS 820 / d(n,j) = 8 $\Rightarrow d'(p(n), p(j)) \geq \epsilon$ $d'(p(n), p(j)) \leq \epsilon - d(n,j) \leq \epsilon \cdot \epsilon \leq \epsilon = \epsilon.$ $(tomanao 8 = \epsilon/\epsilon)$ $\Rightarrow 6000 DEPENDE$

Ejemplo Consideremos en C([0,1]) la distancia d_{∞} . Sea $F: C([0,1]) \to \mathbb{R}^3$ la función dada por F(x) = (x(0), x(1/2), x(1)). $C[0,1] \to \mathbb{R}^3$ EJERCICIO : VER QUE ES LIPSCHITZ

$$d(a,b) = |a-b|$$

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

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

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

$$\leq (d_{\infty}(\times,y), d_{\infty}(\times,y), d_{\infty}(\times,y))$$

$$\leq (1,1,1), d_{\infty}(\times,y)$$

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

Definición

- Una función $f: E \to E'$ 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 → E'.

Observación

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

 $f: G \rightarrow E' \cdot HOMGOMONF(SM).$ $VCE' ab \Rightarrow f'(V) \Rightarrow ab.$ $VCE, f(U) = (f')^{-1}(U) \quad \text{so ab}.$ $VCE, f(U) = (f')^{-1}(U) \quad \text{so ab}.$ VC

- · Biyección entre abiertos de un conjunto con los abiertos del otro.
- · Bijecció entre sucesioner convergentes
- « Cauchy NO

Observación

Dada f biyectiva, ¿es posible que f sea continua pero que su

inversa no lo sea?

Pr: 112-7 (0,40)

Definición

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

$$N_{1}w \in E'$$
 $\left[d(p'(w), p'(w))\right] = \frac{1}{2}d(p(p'(w)), p(p'(w))) = \frac{1}{2}d(v, w)$

00 f es isonetre.

Definición

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

EVENIPIOS:
$$Q$$
 denso en 12 .

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

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





Definición

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

Observación. ES GUIA: P., g:E-PF CONT.

DCE DENGO. S. Plo = glo => P(21-g(N) Y X EE

. VALE E metro Denwe E.

Po: D -> IR mil cont => Jf:E-7 IR

mil out / Plo = Po [fo GE EXTIENDE

A UNA FUNC. U.C. EN E]

ETERCICIO: Se fo D -> IR ES CONT

PERO NO U.C. No trave por que extendense

ame fo continus.

Análisis Avanzado D. Carando · V. Patermostro (20 /20)

DM-FCEN-UBA 12

