## Especies Métricos III

Métricar Equivalenter

Si d, d' métrices en E, son Equivalentes

Bj' (x, r') = Bd (x,r)

y reciprocemente

YxeE, Yrlo, 3r >0

Bd (x,r) = Bd' (x,r')

## Ejemplo:

· No equivalentes:

 $E = \mathcal{E}([0, 5])$  per aloual tenemor  $\rightarrow d1$ :  $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ :  $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ :  $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ :  $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ :

 $\Rightarrow \mathcal{B}_{do}(f, \frac{r}{s}) \stackrel{?}{\leq} \mathcal{B}_{di}(f, r):$ 

Sea g & B do (f, =):

$$d_{1}(f,g) = \int_{0}^{s} |f(x) - g(x)| dx$$

$$(d_{\infty}(f,g))$$

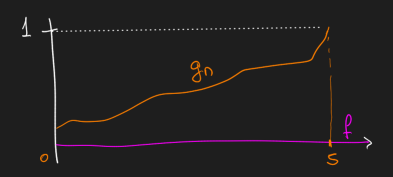
$$(5. d_{\infty}(f,g))$$

$$(\frac{5}{s})$$

Pero:

Tomo

$$f = f_0 = 0$$



Pero
$$d_{1}(g_{n},f_{0}) = \int_{0}^{S} \left| \left( \frac{x}{5} \right)^{n} \right| dx$$

$$= S \int_{0}^{1} t^{n} dt$$

$$t = \frac{x}{5}$$

$$S. dt = dx$$

$$= \frac{S}{2t} \langle \Gamma Si N \rangle 0$$

Otrz rezón

o gn di fo , pero gn do fo

«. no son equivalentes.

PREGUNTA: CONVERGE Zn en dos?

Sup que If e & (to,s)) tal que

$$\forall x$$
,  $|g_n(x) - f(x)| \in d_\infty(g_n, f) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

$$\circ \circ gn(x) \longrightarrow f(x)$$

Venor que

( Convergencia en dos => Convergencia Puntud"

Peo:

$$g_{n}(x) = \left(\frac{x}{5}\right)^{n} \xrightarrow{n \to \infty} \begin{cases} 0 & x < 5 \\ 1 & x = 5 \end{cases}$$

$$= f(x)$$

PERO: 
$$J_{m}(x) = J_{x}(x)$$
  $J_{x}(x) = J_{x}(x)$   $J_{x}(x)$   $J_{x}(x) = J_{x}(x)$   $J_{$ 

Sucesiones de Cauchy.

Ej. de Camib:

$$\Rightarrow d\left(X_{n+1}, X_n\right) = \left|\log\left(\frac{n+1}{n}\right)\right| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

See 
$$n_0 \in M$$
.

Tomo 
$$n = n_0$$
,  $m = n_0 + k$ 

$$A_{57}$$
,
$$A \left( X_{1}, X_{m} \right) = \left| \log \left( \frac{n_{0} + K}{n_{0}} \right) \right| \xrightarrow{K \rightarrow +\infty} +\infty$$

EVEMPLO: SED (Fn) = ([[0,5]) COMO DORIZA.

PARA J1:1

$$d_{1}\left(g_{0},g_{m}\right)=\int_{0}^{S}\left(\frac{x}{S}\right)^{n}-\left(\frac{x}{S}\right)^{m}dx$$

$$=\int_{0}^{S}\left(\frac{x}{S}\right)^{n}-\left(\frac{x}{S}\right)^{m}dx$$

$$=\int_{0}^{S}\left(\frac{x}{S}\right)^{n}dx$$

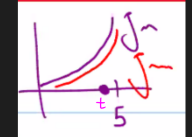
$$=\int$$

Op2 :

"To de sucesión convergente es de Cauchy"

er completo => no er de Cardny)

1 Sin usz ésto:



$$= \max_{t \in [0,1]} \left| t^{\eta} - t^{2\eta} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4}$$

$$= \left( \frac{1}{2} \right)^{1/\eta}$$

o°s si E ( \frac{1}{4}, no predo probar la designal desig

Rele cinemos

Suc de Caudhy y Métricar Equivalenter.

dequiv d' #> Tienen lar mir mar succrioner de Caudy => Tienen les mis mes sucoriones convergentes

Por ejemplo, en R sean

$$f: 1/2 \rightarrow (-1,1)$$
,  $\times 1 \rightarrow \frac{X}{1+|X|}$ 

Ejercicio:

Proba d'er une métrice.

es continua y tiene onversa continua.

Se tiene que

f er biyective

con
$$f'(y) = \frac{y}{1-|y|}$$
ant.

Vermos que son equivalentes;

. Vx, VE20, 3520/

$$|y-x| < \delta = |f(y)-f(x)| < \epsilon$$

$$y \in \mathcal{B}_{d}(x,\delta)$$

$$y \in \mathcal{B}_{d'}(x,\epsilon)$$

ie: 
$$\mathbb{B}_{d}(x,\delta) \subseteq \mathbb{B}_{d'}(x,\varepsilon)$$

$$|f(y)-f(x)| < \delta \implies |y-x| < \varepsilon$$

$$y \in \mathcal{B}_{d'}(x,\delta)$$

$$y \in \mathcal{B}_{d}(x,\epsilon)$$

ie: 
$$\mathbb{B}_{d'}(x_1 \varepsilon) \subseteq \mathbb{B}_{d}(x_1 \delta)$$

o°o son equivalentes.

Muertro cond. Caudny:

SEA 
$$(Xm)\subseteq IR$$
,  $Xm=m$   
NO ES JE CAUCHY FARD O  
 $(J(Xm,XnH,)=1$   $4m)$   
ES JE CAUCHY PARD O':

$$d'(x_0, x_m) = \left| \frac{0}{1+0} - \frac{m}{1+m} \right|$$

$$\xrightarrow{0 \to \infty} \frac{1}{1+0}$$

< 2 5 0, m 7 0.

.. mos tranos una su cessión que no es de Cauchy para una métrica pero sí para otra métrica aquivalente.

PENSAR: PAM ESTAS J, d' NO EXISTEN

CIES 
$$C_1, C_2 \times J$$
 $C_1 J(X,Y) \leq J(X,Y) \leq C_2 J(X,Y)$ 
 $J(X,Y) \leq J(X,Y) \leq C_2 J(X,Y)$ 

Pregunte Fer: