

Espacios Métricos III

Métricas Equivalentes

Si d, d' métricas en E , son Equivalentes

$$\Rightarrow \forall x \in E, \forall r > 0, \exists r' > 0$$

$$B_{d'}(x, r') \subseteq B_d(x, r)$$

y recíprocamente

$$\forall x \in E, \forall r' > 0, \exists r > 0$$

$$B_d(x, r) \subseteq B_{d'}(x, r')$$

Ejemplo :

- No equivalentes :

$$E = \mathcal{C}([0, 5]) \quad \text{para el cual tenemos} \rightarrow \begin{matrix} d_1 : \int \\ d_\infty : \max \end{matrix}$$

$$\Rightarrow B_{d_\infty}\left(f, \frac{r}{5}\right) \stackrel{?}{\subseteq} B_{d_1}\left(f, r\right) :$$

$$\text{Sea } g \in B_{d_\infty}\left(f, \frac{r}{5}\right) :$$

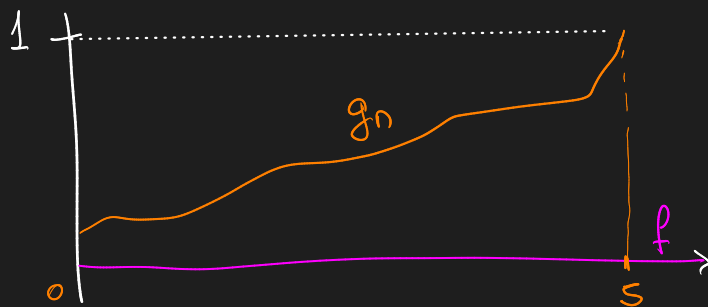
$$\begin{aligned}
 d_1(f, g) &= \int_0^5 \underbrace{|f(x) - g(x)|}_{\leq d_\infty(f, g)} dx \\
 &\leq 5 \cdot \underbrace{d_\infty(f, g)}_{< \frac{r}{5}} \\
 &\underbrace{\hspace{10em}}_{< r}
 \end{aligned}$$

Pero:

$$\exists f, \forall r > 0, \mathcal{B}_{d_1}(f, r) \overset{?}{\not\subset} \mathcal{B}_{d_\infty}(f, \frac{1}{2})$$

Tomo

$$f = f_0 \equiv 0$$



$\text{Sce } g_n \in E$
 $g_n(x) = (x/5)^n$

Notaz: $d_0(g_n, f) \geq |g_n(5) - f(5)| = 1$

$\leadsto g_n \notin \mathcal{B}_{d_0}(f_0, \frac{1}{2})$

Pero

$$d_1(g_n, f_0) = \int_0^5 \left| \left(\frac{x}{5} \right)^n \right| dx$$

$$= 5 \int_0^1 t^n dt$$

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

$$5 \cdot dt = dx$$

$$= \frac{5}{n+1} < \epsilon \quad \text{si } n \geq 0$$

→ d_1 y d_∞ NO SON EQUIV.

↪ YA LO SABÍAMOS

• (E, d_1) y (E, d_∞) NO TIENEN LOS MISMOS ABERTOS

Otra razón

• $g_n \xrightarrow{d_1} f_0$, pero $g_n \not\xrightarrow{d_\infty} f_0$

∴ no son equivalentes.

PREGUNTA: ¿CONVERGE f_n en d_∞ ?

→ SUP QUE SÍ.

Sup que $\exists f \in \mathcal{C}([0, 5])$ tal que

$$g_n \xrightarrow{d_\infty} f$$

entonces:

$$\forall x, |g_n(x) - f(x)| \leq d_\infty(g_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\therefore g_n(x) \rightarrow f(x)$$

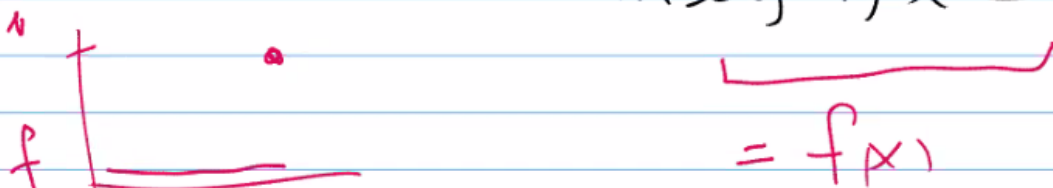
Vemos que

"Convergencia en $d_\infty \Rightarrow$ Convergencia Puntual"

Pero:

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

PERO: $g_n(x) = (x/5)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \begin{cases} 0, & x < 5 \\ 1, & x = 5 \end{cases}$



¡¡¡ABS! PUES f NO ES CONT

Sucesiones de Cauchy.

$(x_n) \subseteq (E, d)$ es de Cauchy si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall n, m \geq n_0 \quad / \quad d(x_n, x_m) < \varepsilon$$

Ej. de Camib:

$$\text{Si tomamos } x_n = \log n$$

$$\Rightarrow d(x_{n+1}, x_n) = \left| \log\left(\frac{n+1}{n}\right) \right| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Pero (x_n) no es de Cauchy;

$$\text{Sea } n_0 \in \mathbb{N}.$$

$$\begin{aligned} \text{Tomamos } n &= n_0, \\ m &= n_0 + k \end{aligned}$$

Así,

$$d(x_n, x_m) = \left| \log\left(\frac{n_0 + k}{n_0}\right) \right| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} +\infty$$

∴ no es de Cauchy!

(Pues para cada ε , siempre puedo encontrar un k que lo supere)

EJEMPLO: Sea $(f_n) \subseteq C([0,5])$ como arriba.

¿es de Cauchy?

• Para d_1 :

$$d_1(g_n, g_m) = \int_0^5 \left| \left(\frac{x}{5}\right)^n - \left(\frac{x}{5}\right)^m \right| dx$$

$$= 5 \int_0^1 |t^n - t^m| dt$$

$$\stackrel{m \geq n}{=} 5 \int_0^1 |t^n| \cdot \underbrace{|1 - t^{m-n}|}_{\leq 2} dt$$

$$\leq 10 \int_0^1 t^n dt = \frac{10}{n+1} < \varepsilon,$$

$$\Leftrightarrow m \geq m_0 \quad (\Rightarrow m \geq m_0)$$

$\therefore (g_n) \subseteq (E, d_1)$ es de Cauchy.

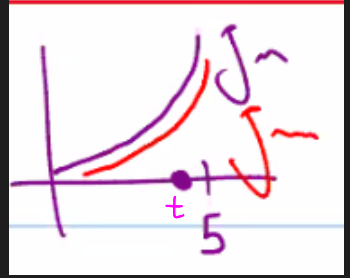
Obs:

Yo sabía que era de Cauchy, pero

"Toda sucesión convergente es de Cauchy"

• Para d_∞ (sabemos que no converge, y como es espacio es completo \Rightarrow no es de Cauchy)

↑ Sin usar esto:



$$d_\infty(g_n, g_{2n})$$

↑
elijo

$$= \max_{x \in [0, 5]} |x^n - x^{2n}|$$

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

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

tomo
 $t = \left(\frac{1}{2}\right)^{1/n}$

∴ si $\varepsilon < \frac{1}{4}$, no puedo probar la desigualdad

\Rightarrow no es de Cauchy.

Recordemos

Suc. de Cauchy y Métricas Equivalentes.

$d \text{ equiv } d' \Rightarrow$ Tienen las mismas sucesiones de Cauchy

\Rightarrow Tienen las mismas sucesiones convergentes

Por ejemplo, en \mathbb{R} sean

• $d(x, y) = |x - y|$

• $d'(x, y) = |f(x) - f(y)|$, con
 $f: \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1)$, $x \mapsto \frac{x}{1+|x|}$
(es DM)

Ejercicio:

Probar d' es una métrica.

\uparrow
es continua y tiene
inversa continua.

Se tiene que

f es biyectiva

con

$$f^{-1}(y) = \frac{y}{1-|y|}$$

\uparrow
cont.

Vemos que son equivalentes:

f cont en x

\downarrow
• $\forall x, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$

$$\underbrace{|y-x| < \delta}_{y \in B_d(x, \delta)} \Rightarrow \underbrace{|f(y) - f(x)| < \varepsilon}_{\underbrace{d'(y, x)}_{y \in B_{d'}(x, \varepsilon)}}$$

$$\text{ie: } B_d(x, \delta) \subseteq B_{d'}(x, \varepsilon)$$

f^{-1} es cont en $f(x)$

$$\downarrow$$

- $\forall x, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$

$$\underbrace{|f(y) - f(x)| < \delta}_{y \in B_{d'}(x, \delta)} \Rightarrow \underbrace{|y - x| < \varepsilon}_{y \in B_d(x, \varepsilon)}$$

$$\text{ie: } B_{d'}(x, \varepsilon) \subseteq B_d(x, \delta)$$

∴ son equivalentes.

Muestro cond. Cauchy:

SEA $(x_m) \subseteq \mathbb{R}, x_m = m$

- NO ES DE CAUCHY PARA d
 $(d(x_m, x_{m+1}) = 1 \quad \forall m)$
- ES DE CAUCHY PARA d' :

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

$$\xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1 \quad \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 1$$

$$< \varepsilon \quad \text{si} \quad n, m \geq n_0$$

\therefore mostramos una sucesión que no es de Cauchy para una métrica pero sí para otra métrica equivalente.

PENSAR: PARA ESTOS d, d' **NO EXISTEN**
 CIES C_1, C_2 /
 $C_1 d(x, y) \leq d'(x, y) \leq C_2 d(x, y)$
 $\forall x, y$ "NO SON FUERTEMENTE EQUIVALENTES"

Pregunta Fer:

(\mathbb{R}, d') ¿ es completo ?