

6. Consideremos en el espacio  $C([0, 1])$  las métricas  $d_\infty$  y  $d_1$  dadas por

$$d_\infty(f, g) = \max_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|, \quad d_1(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

(a) Sea  $A = \{f \in C([0, 1]) : f(0) > 0\}$ . Probar que  $A$  es abierto para  $d_\infty$  pero que no lo es para  $d_1$ .

(b) Concluir que no existe  $M > 0$  tal que  $d_\infty(f, g) \leq M \cdot d_1(f, g)$  para todas  $f, g \in C([0, 1])$ .

a)  $\boxed{d_\infty}$  : Obs: Esto mismo demuestra Vicky en teórica 1 de Funciones Continuas, pero acá (todavía) no tenemos propiedades de continuidad para usar.

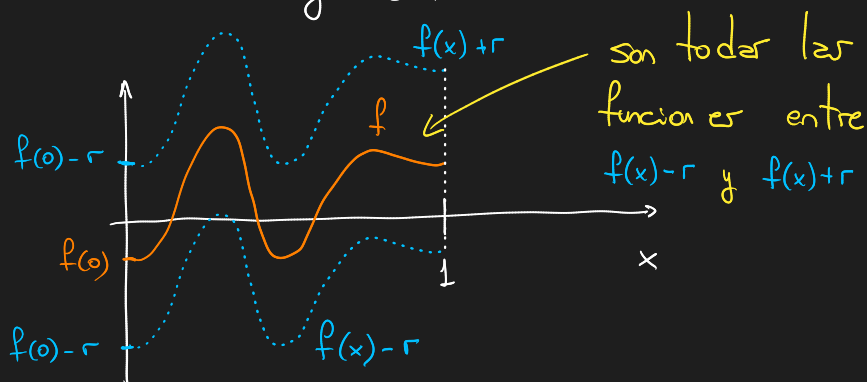
Si  $X$  abierto

$$\Rightarrow \bullet X = X^\circ$$

$$\bullet \forall x \in X, \exists \varepsilon > 0 / \mathcal{B}(x, \varepsilon) \subseteq X$$

Con  $E = \mathcal{C}[0, 1]$ , con  $f \in E$  y  $d_\infty$

$$\Rightarrow \mathcal{B}(f, r) : \\ (r > 0)$$



$A$  es subconjunto de  $\mathcal{C}[0, 1] / f(0) > 0 \quad \forall f \in A$

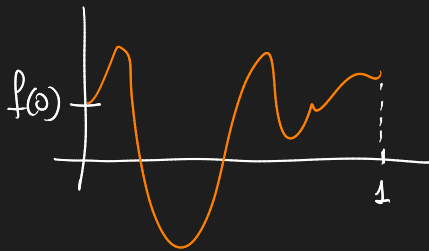
q.v.q

$$\forall f \in A \subseteq \mathcal{C}[0, 1], \exists \varepsilon > 0 / \mathcal{B}(f, \varepsilon) \subseteq A$$

- Como  $\mathcal{C}[0,1]$  es el espacio de las funciones continuas  
 $\Rightarrow \mathcal{B}(f, \varepsilon)$  está siempre contenido en  $\mathcal{C}[0,1]$ ,  
 pues cada  $g \in \mathcal{B}(f, \varepsilon)$  existe en  $E = \mathcal{C}[0,1]$   
 ( $E$  es siempre abierto)
- Falta ver que cada  $g \in \mathcal{B}(f, \varepsilon)$  existe en  $A \subset E$
- Para eso, veo que cada  $g \in \mathcal{B}(f, \varepsilon)$  cumple  $g(0) > 0$

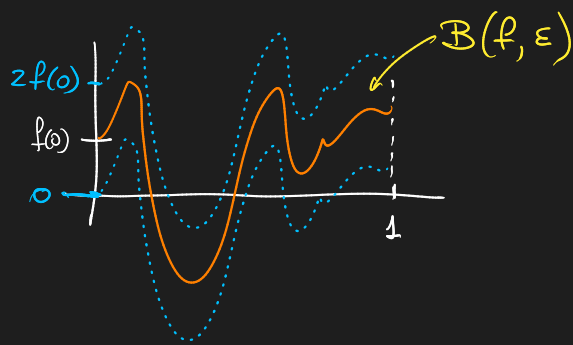
Como  $f \in A$

$$\Rightarrow f(0) > 0$$



Con lo que puedo elegir un epsilon que me asegure que  $g(0) > 0$

$$\Rightarrow \text{elijo } \varepsilon = f(0)$$



Como todas las  $g \in \mathcal{B}(f, \varepsilon)$  son continuas en  $[0,1]$

y además

$$f - f(0) < g < f + f(0)$$

evalúo  
 $\Rightarrow$

$$f(0) - f(0) < g(0) < f(0) + f(0)$$

$$0 < g(0) < 2f(0)$$

$$\Rightarrow \mathcal{B}(f, \varepsilon) \subset A \quad \forall f \in A$$

$\therefore A$  es Abierto

□

Obs :

Tomando  $\varepsilon = \frac{f(0)}{2}$  tal vez sea más claro de ver gráficamente.

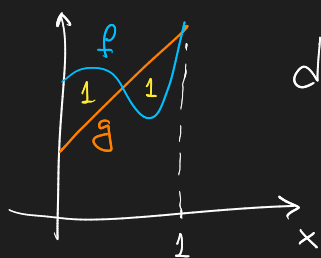
d<sub>1</sub>

Para que  $A$  sea abierto, debe pasar que para cada  $f$  en  $A$ , debe haber al menos una bola con centro en  $f$  completamente contenida en  $A$ .

Si encuentro una  $f$  particular, tal que todas sus bolas (para todos sus radios) contengan al menos alguna  $g$  que no esté en  $A$ , entonces encontré una  $f$  en  $A$  que no tiene bolas en  $A$ .

O sea, como  $f$  está en  $A$  pero no es punto interior, entonces  $A \neq A^\circ$

• Busco la  $f$



$$d_1(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

$$= 1 + 1 = 2$$

Busco

$\downarrow$   
<

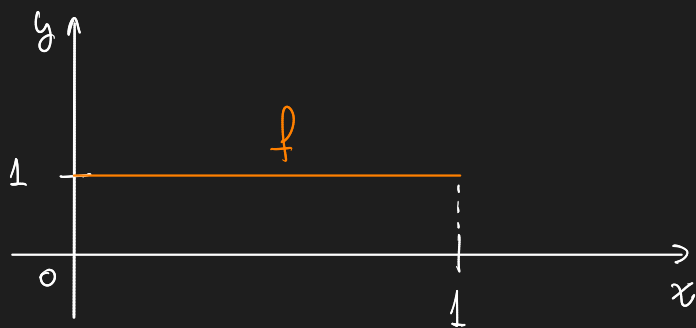
$r \leftarrow$  radio de la bola

$\forall r > 0$

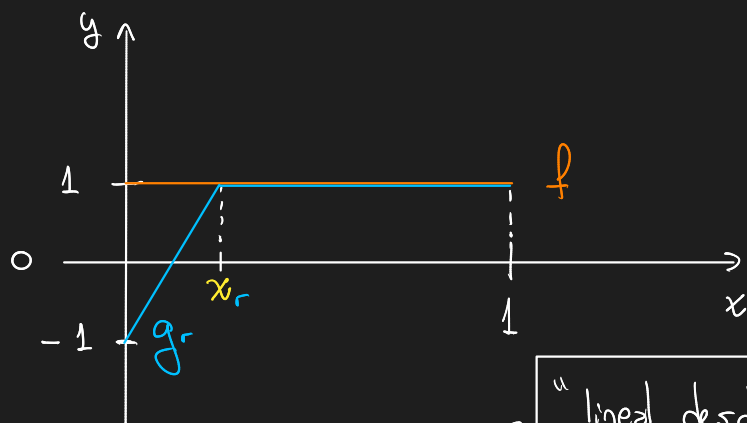
con

$$\mathcal{B}(f, r) = \{ g \in E : d_1(f, g) < r \}$$

• De entre todas las  $f \in A$ , elijo  $f(x) \equiv 1$



- Elijo una  $g_r$  particular que pertenece a  $\mathcal{B}(f, r)$

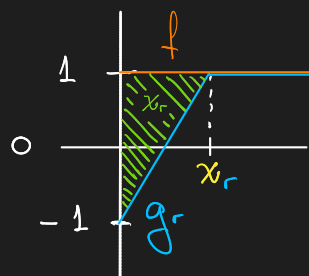


"línea desde  $y = -1$  hasta  $1$ "  
 Notar que  $g_r(0) = -1$

Con  $g_r(x) = \begin{cases} \frac{2}{x_r} \cdot x - 1 & \text{si } x \in [0, x_r] \\ 1 & \text{si } x \in (x_r, 1] \end{cases}$

Como distancias a  $f$  es  $d_1(f, g_r)$ :

$$d_1(f, g_r) = \frac{2 \cdot x_r}{2} = x_r$$



- Si para cada  $g_r(x)$  tomo como  $x_r = \frac{r}{2}$

Entonces puedo asegurar que  $g_r(x) \in \mathcal{B}(f, r) \quad \forall r > 0$

Pero como  $g_r(0) = -1 \quad \forall r > 0$

$$\Rightarrow g_r(0) \notin A$$

$$\therefore \mathcal{B}(f, r) \notin A$$

$$\therefore \text{como } f \in A \text{ pero } f \notin A^\circ$$

$$\Rightarrow A \neq A^\circ$$

$$\therefore A \text{ no es abierto}$$

□

(b) Concluir que no existe  $M > 0$  tal que  $d_\infty(f, g) \leq M \cdot d_1(f, g)$  para todas  $f, g \in C([0, 1])$ .

Siempre puedo encontrar  $f, g$  continuas

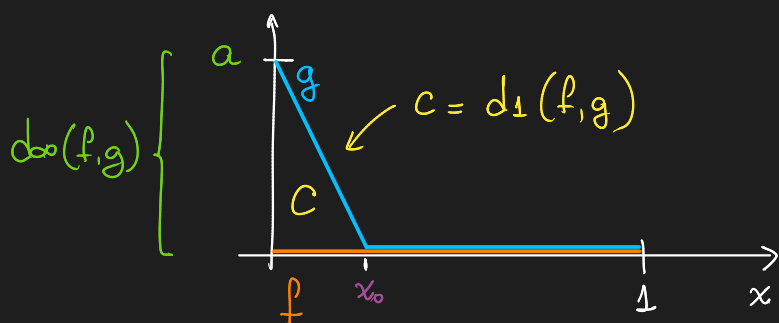
$\Rightarrow$  distancia  $\downarrow$  lo más pequeña que desee ("iguales en casi todos sus puntos")

y  $\Rightarrow$  distancia  $\infty$  lo más grande que quiera ("muy distintos en pocos puntos")

Por ejemplo

$$f \equiv 0$$

$g =$  "triángulo de área  $c$  y altura  $a$  hasta  $x_0$ ,  
y luego 0"



Con esto y modificando  $x_0$ ,  $a$  y  $c$  puedo lograr que :

• Si  $M \geq 1$ :

$$d_1(f, g) < \frac{1}{M}$$

$x_0$  bien cerca de 0

y que

$$d_\infty(f, g) > 1$$

triángulo de altura  $a \geq 1$

entonces

$$d_\infty(f, g) > M \cdot d_1(f, g) > M \cdot \frac{1}{M} = 1$$

$$d_\infty(f, g) > 1 \quad \checkmark$$

• Si  $0 < M \leq 1$  :

$$d_1(f, g) = 1$$

y

$$d_\infty(f, g) > 1$$

Logrando lo mismo que en caso anterior.

Obs :

Tomando  $d_1(f, g) = \min \left\{ 1, \frac{1}{M} \right\}$  no sería

necesario separar en casos para  $M$ , pero puede

no ser tan clara la deducción.