

6. Consideremos en el espacio $C([0, 1])$ las métricas d_∞ 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_∞ 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.

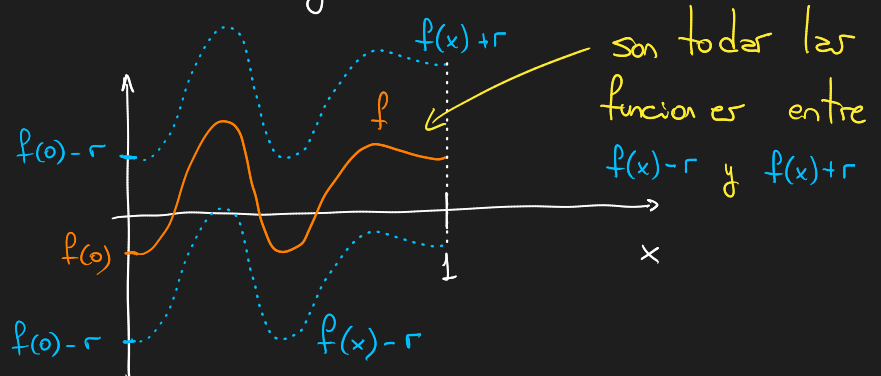
Si X abierto

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

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

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

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



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

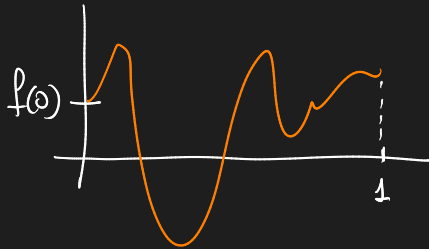
q.v.q

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

- 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 $g(0) > 0$

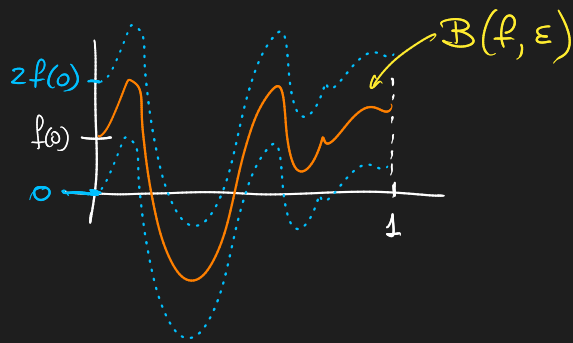
Como $f \in A$

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



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.

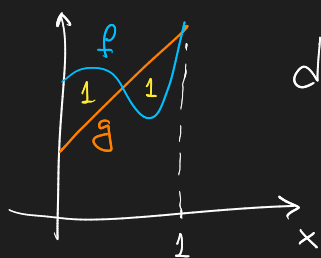
d₁

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
 $<$

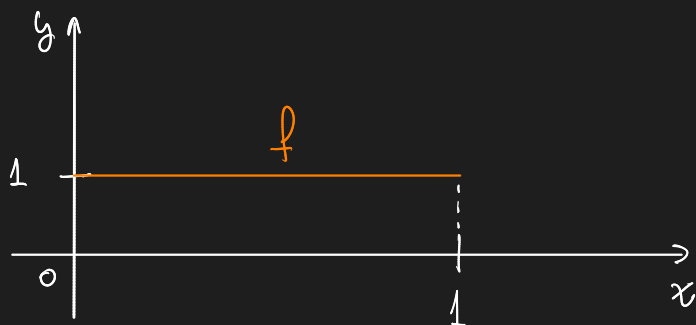
$r \leftarrow$ radio de la bola

$\forall r > 0$

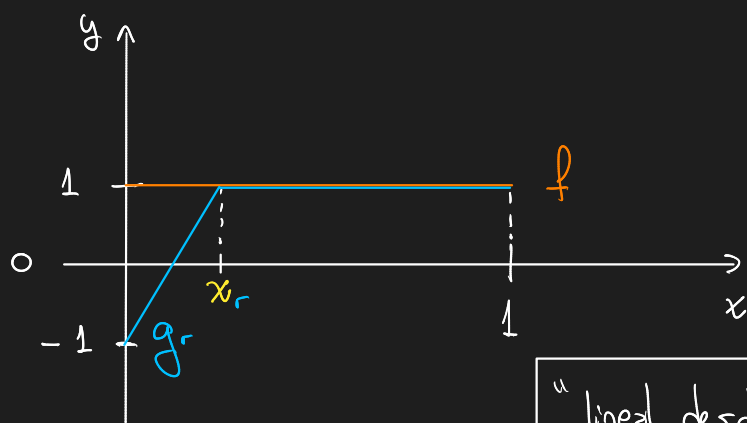
con

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

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



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

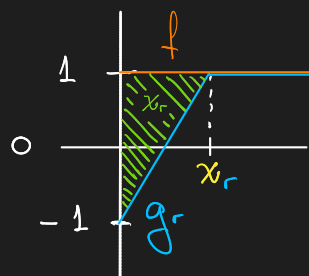


"línea desde $y = -1$ hasta 1 "
 Notar que $g_r(0) = -1$

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

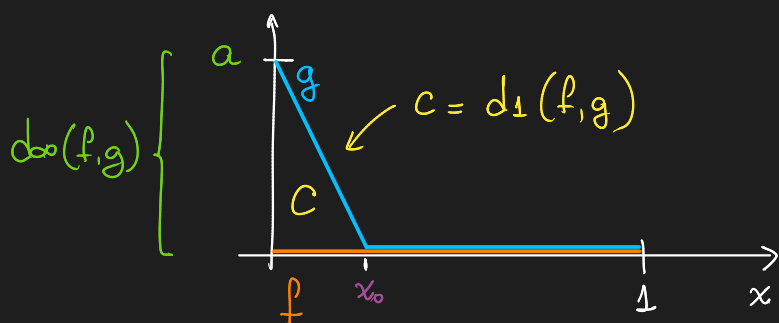
\Rightarrow distancia \downarrow lo más pequeña que desee ("iguales en casi todos sus puntos")

y \Rightarrow distancia ∞ 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.