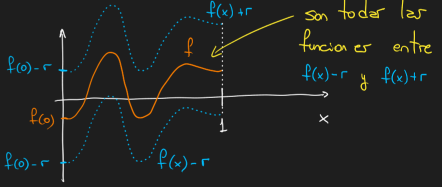
**6.** Consideremos en el espacio C([0,1]) las métricas  $d_{\infty}$  y  $d_1$  dadas por

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

- (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) de serio de serio

• 
$$\forall x \in X$$
,  $\exists \varepsilon > 0 / \Re(x, \varepsilon) \subseteq X$ 

$$\Rightarrow \mathbb{B}(f, r) :$$



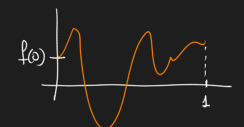
9v9

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

- · Como @[0,1] er el especio de les funcioner continues  $\Rightarrow$  B(f, E) está siempre contaida en E[0, 1], puer codo  $g \in B(f, \varepsilon)$  existe en E = G[0, 1](E er riempre abierto)
- Falta ver que cada  $g \in B(f, \varepsilon)$  existe en  $A \subset E$
- estricto  $\text{Para eso, veo que cada } g \in \mathbb{B}(f, \varepsilon) \text{ cumpla } g(o) > 0$

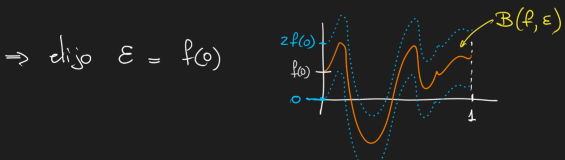
Como 
$$f \in A$$

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



Con la gue puedo élégir un epsilon que me esse gure que g(o)>0

$$\Rightarrow$$
 elijo  $\varepsilon = f(0)$ 



Como todas lar  $g \in B(f, \varepsilon)$  son continuar en [0, 1] y admár

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

囮

Obs :

tonendo 
$$E = \frac{f(0)}{z}$$
 tol vez sea mér dero de ver greficemente.

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 ≠ A°

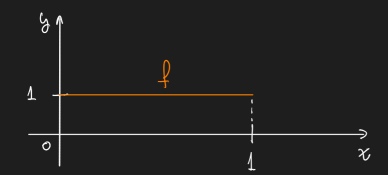
· Busco la f

$$\int_{a}^{f} \int_{a}^{f} \int_{a$$

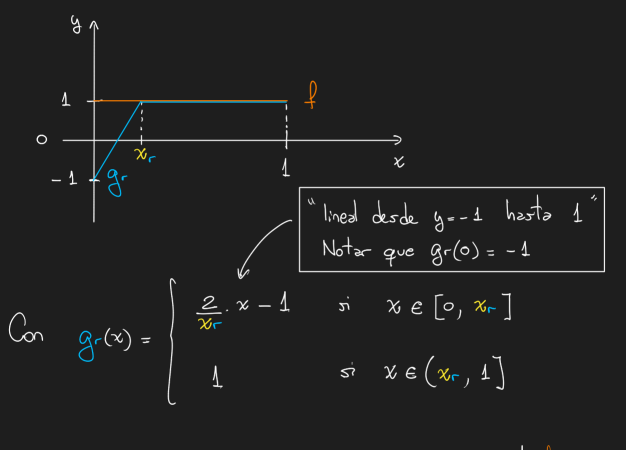
 $C\infty$ 

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

• De entre toder les  $f \in A$ , elijo f(x) = 1



· Elijo una grapaticular que portenece a B(f, r)



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

Cyz distancia 1 a 
$$f(x)$$
:

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

• Si pera ceda gr(x) tomo como  $Xr = \frac{r}{2}$ 

Enton our pue do exegurar que gr(x) & B(f,r) Vr>0

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

$$\oplus$$
  $\oplus$   $\oplus$   $\oplus$   $\oplus$ 

$$\rightarrow$$
  $A \neq A^{\circ}$ 

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

$$f = 0$$
 $g = \text{triángulo de áreo } c$  y altura a hasta  $x_0$ ,
 $doc(f,g)$ 
 $c = d_1(f,g)$ 
 $c = d_1(f,g)$ 

Con er to y modificando x, a g c puedo lograr que:

y que

Through de altura a > 1

enton ces

. Si 0 < M & 1 :

z

Logrando lo mismo que en caso anterior.

062:

Tomando  $dl(f,g) = min \{1, \frac{1}{M}\}$  no sería necesario se parar en casos para M, pero puede no ser tan clara la deducción.