

7. Sean  $E$  y  $F$  espacios normados. Sea  $T : E \rightarrow F$  un operador lineal. Probar que son equivalentes:

- (a)  $T$  es continuo en 0.
- (b) Existe  $x_0 \in E$  tal que  $T$  es continuo en  $x_0$ .
- (c)  $T$  es continuo.
- (d)  $T$  es uniformemente continuo.
- (e) Existe  $M > 0$  tal que  $\|Tx\| \leq M\|x\|$  para todo  $x \in E$  ( $T$  es acotada).  $\swarrow$  Tipo:  $E$
- (f) Para todo  $A \subseteq E$  acotado,  $T(A)$  es acotado.

De [a] a [e] las probó Vicley en Teoría 15-  
- Normas 2

Falta [f]

$\forall A \subseteq E$  acotado,  $T(A)$  es acotado

por [e] :  $T$  es acotada  $\forall x \in E$

en particular

$T$  es acotada  $\forall x \in A \subseteq E$

$$\|T(x)\| \leq M \|x\|$$

Pero  $A$  es un conjunto acotado

$$\Rightarrow \|T(x)\| \leq M \cdot C$$

$\wedge C \geq \|x\| \forall x \in A$

?

8. Sean  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  y sea  $T : E \rightarrow F$  lineal y continuo. Verificar las siguientes fórmulas:

$$\|T\| = \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F = \sup_{\|x\|_E = 1} \|Tx\|_F = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \inf \{M > 0 : \overbrace{\|Tx\|_F} \leq \overbrace{M\|x\|_E} \}.$$

Comienzo por

$$\boxed{1} \quad M = \inf \{M > 0 : \|Tx\|_F \leq M \|x\|_E\}$$

$$\boxed{2} \quad \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F = \sup \{ \|Tx\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1 \}$$

$$\text{Si: } x \in E \text{ y } \|x\| \leq 1$$

$$\Rightarrow \|Tx\|_F \leq \underbrace{M \cdot \|x\|}_{M \cdot 1} = M$$

$$\Rightarrow \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F \leq M$$

Lo guardo para más tarde

$$\boxed{2} \leq \boxed{1}$$

Ahora sigo con:

$$\boxed{2} \quad \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F = \sup \{ \|Tx\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1 \}$$

$$\boxed{3} \quad \sup_{\|x\|_E = 1} \|Tx\|_F = \sup \{ \|Tx\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E = 1 \}$$

$$\|T_x\|_F \leq \sup \left\{ \|T_x\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1 \right\}$$

$\uparrow \forall x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1$

q.v. q

$$\sup_{\|x\|_E = 1} \|T_x\|_F \stackrel{?}{\leq} \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|T_x\|_F$$

$$\text{Sea } x \in E / \|x\|_E = 1$$

$$\text{Sea } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} / x_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \|x_n\| &= \left\| \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot x \right\| \\ &= \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \underbrace{\|x\|}_{=1} \end{aligned}$$

$$\|x_n\| = 1 - \frac{1}{n} < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow \|T_{x_n}\| \leq \sup \left\{ \|T_x\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1 \right\}$$

$$\text{pero } \boxed{2} \leq \boxed{1}$$

y por  $\boxed{1}$ :

$$\|T_x\|_F \leq M \|x\|_E$$

$\Rightarrow$  Si existe  $\|x\|$  para un  $M$  fijo

$\Rightarrow$  existe  $\|T_x\|_F$

y como

$$x_n \rightarrow x$$

$$\|T_{x_n}\| \rightarrow \|T_x\|$$

$$\Rightarrow \|T_x\| \leq \sup \left\{ \|T_x\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E \leq 1 \right\}$$

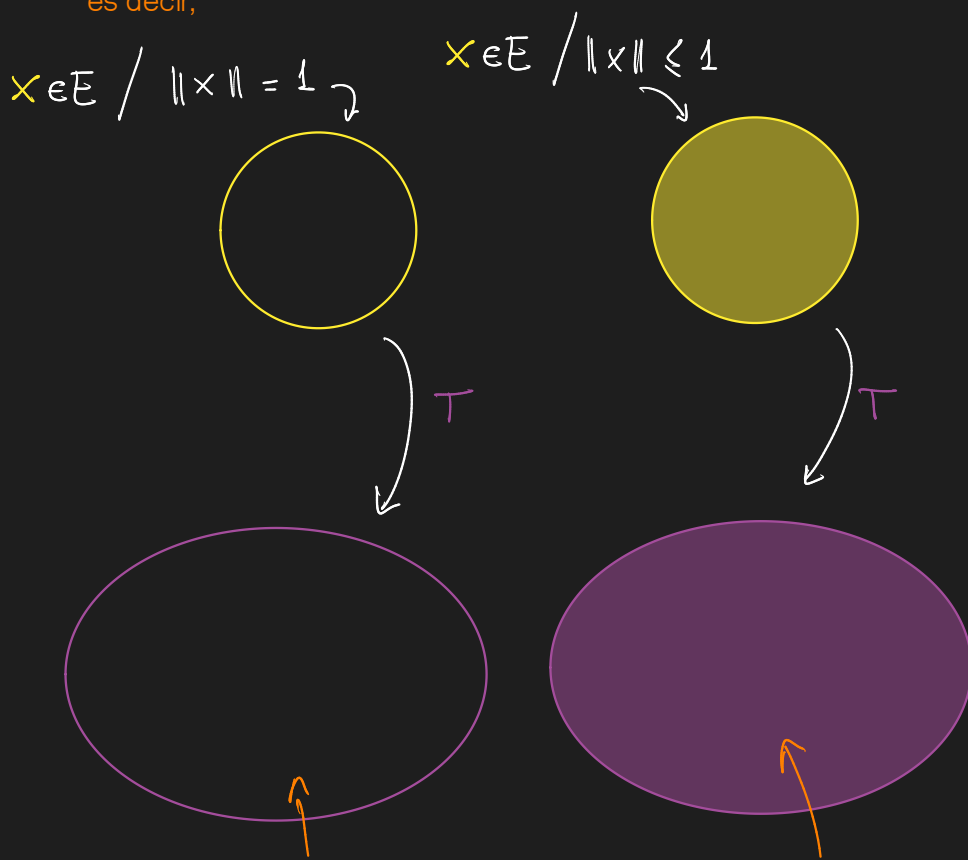
$\uparrow$   
 $\forall x \in E \text{ y } \|x\| = 1$

en particular

$$\sup_{\|x\|_E=1} \|T_x\|_F \leq \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|T_x\|_F$$

$$\boxed{3} \leq \boxed{2}$$

Lo cual es intuitivo si de un lado (derecho  $\boxed{2}$ ) tengo más valores posibles de  $x$  para pasar a través de  $T$ , es decir,



$$\sup_{(\text{solo el borde})} \leq \sup_{(\text{el mismo borde u el interior})}$$

Harta ahora tengo

$$\boxed{3} \leq \boxed{2} \leq \boxed{1}$$

Sigo con

$$\boxed{4} \quad \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \sup \left\{ \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} : x \in E \text{ y } x \neq 0 \right\}$$

Ter tl.

$$\frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \left\| \frac{Tx}{\|x\|_E} \right\|_F \stackrel{\downarrow}{=} \left\| T \left( \underbrace{\frac{x}{\|x\|_E}}_{\text{norma} = 1} \right) \right\|$$

Reverdo:

$$\boxed{3} \quad \sup_{\|x\|_E = 1} \|Tx\|_F = \sup \left\{ \|Tx\|_F : x \in E \text{ y } \|x\|_E = 1 \right\}$$

$$= \sup \left\{ \left\| T \left( \frac{x}{\|x\|_E} \right) \right\| : x \in E \right\}$$

∴  $\boxed{4}$  es un caso especial de  $\boxed{3}$  (o el mismo ...)

⇒

$$\sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} \leq \sup_{\|x\|_E = 1} \|Tx\|_F$$

$$\boxed{4} \leq \boxed{3}$$

Tengo :  $\boxed{4} < \boxed{3} < \boxed{2} < \boxed{1}$

Pero!

Si  $\|x\|_E \leq 1$

$$\Rightarrow \|Tx\|_F \leq \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E}$$

$\therefore$  También vale que

$$\sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F \leq \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E}$$

$$\boxed{2} < \boxed{4}$$

$\therefore \boxed{4} = \boxed{3} = \boxed{2} < \boxed{1}$

Falta uno!

$$\frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} \leq \sup \left\{ \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} : x \in E \text{ y } x \neq 0 \right\}$$

$$=: C$$

$$\frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} \leq C$$

$$\|Tx\|_F \leq C \cdot \|x\|_E$$

Pero  $M$  era el índice de todos los posibles  $C$ :

$$\boxed{1} \quad M = \inf \{ M > 0 : \|Tx\|_F \leq M \|x\|_E \}$$

$$\therefore M \leq \underbrace{\sup \left\{ \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} : x \in E, x \neq 0 \right\}}_{=: C}$$

$$\Rightarrow \boxed{1} \leq \boxed{4}$$

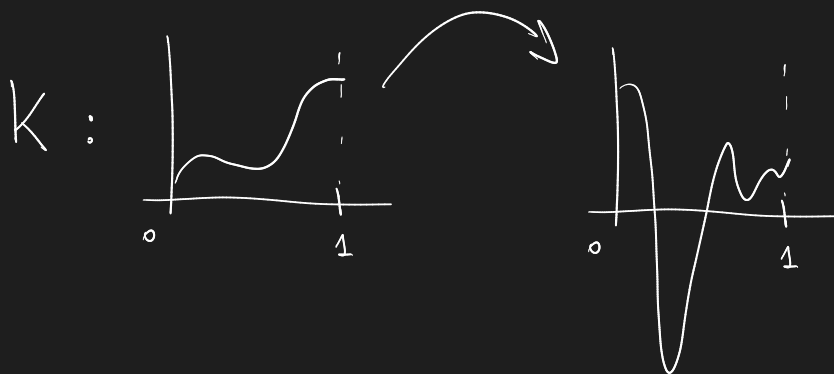
Finalmente

$$\boxed{4} = \boxed{3} = \boxed{2} = \boxed{1} \quad \circ \circ$$

9. Sea  $k : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continua y sea  $K : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$  dada por

$$(Kf)(x) = \int_0^1 k(x, y) f(y) dy.$$

Probar que si consideramos en  $C([0, 1])$  la norma infinito definida como  $\|f\|_\infty = \max_{0 \leq t \leq 1} |f(t)|$ , entonces  $K$  es lineal y continua. Acotar su norma.



$$\|f\|_\infty = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| \text{ en el } [0, 1]$$

$K$  Lineal?

$$\text{Suma) } \underbrace{K(f+g)(x)}_{?} \stackrel{?}{=} (Kf)(x) + (Kg)(x)$$

$$\int_0^1 k(x, y) \cdot \underbrace{(f+g)(y)}_{\substack{\text{def} + \text{de funciones}}} dy =$$

$$= \int_0^1 k(x, y) \cdot (f(y) + g(y)) dy$$



$$= \int_0^1 k(x, y) f(y) \cdot dy + \int_0^1 k(x, y) g(y) \cdot dy \quad \checkmark$$

Prod escalar

$$\begin{aligned} (K a f)(x) &= \int_0^1 k(x, y) \cdot (a f)(y) dy \\ &\quad \downarrow \text{def prod. escalar funcion.} \\ &= \int_0^1 k(x, y) \cdot a f(y) dy \\ &= a \cdot \int_0^1 \dots \quad \checkmark \end{aligned}$$

$\therefore K$  es Lineal.

tu

Continua?

$$\left| \int_0^1 k(x, z) \cdot f(z) dz - \int_0^1 k(y, z) \cdot f(z) dz \right| =$$

$$= \left| \int_0^1 (\cancel{k(x, z)} - \cancel{k(y, z)}) \cdot f(z) dz \right|$$

?



- 10.** Sea  $(\mathbb{R}[t], \|\cdot\|_\infty)$  el espacio de polinomios definido en el Ejercicio 5. Sea  $\delta : \mathbb{R}[t] \rightarrow \mathbb{R}[t]$  dado por  $(\delta p)(t) = p'(t)$ , donde  $p'$  denota el derivado de  $p$ . Probar que  $\delta$  es un operador lineal que no es continuo.

11. Sea  $\mathcal{E} : C([0,1]) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $\mathcal{E}f = f(0)$ . Probar que si consideramos en  $C([0,1])$  la norma infinito, entonces  $\mathcal{E}$  es un funcional lineal continuo.

Lineal?

$$+ \mathcal{E}(f+g) = (f+g)(0) = f(0) + g(0) = \mathcal{E}(f) + \mathcal{E}(g) \checkmark$$

$$\cdot \mathcal{E}(\lambda f) = (\lambda f)(0) = \lambda \cdot f(0) = \lambda \cdot \mathcal{E}f$$

Es lineal  $\checkmark$

Continuo? con  $\|\cdot\|_\infty$

$\swarrow \|\cdot\|$  en  $\mathbb{R}$  : Toda equiv.

$$\begin{aligned} \|\mathcal{E}f - \mathcal{E}g\|_\infty &= \|f(0) - g(0)\| \leq |f(0)| + |g(0)| \\ &\leq \max |f(x)| + \max |g(x)| \end{aligned}$$

