- 7. Sean  $E \neq F$  espacios normados. Sea  $T: E \to F$  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.

/Typo: E

- (e) Existe M > 0 tal que  $||Tx|| \le M||x||$  para todo  $x \in M$  (T es acotada).
- (f) Para todo  $A \subseteq E$  acotado, T(A) es acotado.

De a a le les probó Vicley en Teórica 15-

VA = E 20012 do, T (A) er 20012 do

por le): Ter acotada YXEE

en particular

Terecotede YXEACE

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

Pro A er un conjunto 200 te do

 $^{\sim}$   $C > \times \in A$ 

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

$$||T|| = \sup_{\|x\|_{E} \le 1} ||Tx||_{F} = \sup_{\|x\|_{E} = 1} ||Tx||_{F} = \sup_{x \ne 0} \frac{||Tx||_{F}}{\|x\|_{E}} = \inf \left\{ M > 0 : ||Tx||_{F} \le M ||x||_{E} \right\}.$$

Comienzo por

$$(2) \leq [1]$$

A hors sigo con:

$$\|T_{\times}\|_{F} \leq \sup_{S} \left\{ \|T_{\times}\|_{F} \colon \times \in E \quad S \quad \|\times\|_{E} \leq 1 \right\}$$

$$\hat{C} \quad \forall \; \times \in E \quad S \quad \|\times\|_{E} \leq 1$$

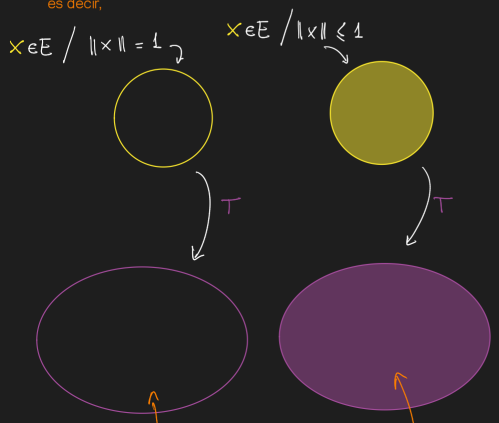
$$Sez \times E / \| \times \|_{E} = 1$$

$$\leq e_{\epsilon} (x_{n})_{n \in \mathbb{N}} / x_{n} = (1 - \frac{1}{n}). \times \xrightarrow{n \to \infty} x$$

$$\Rightarrow \| T_{x_n} \| \leqslant \sup_{x \in \mathbb{R}} \left\{ \| T_x \|_{F} \colon x \in \mathbb{R} \mid x \mid_{E} \leqslant 1 \right\}$$

& por 1 :

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



$$\overline{3}$$
  $\xi$   $\overline{2}$   $\xi$   $\overline{1}$ 

5igo con

$$\frac{\|T_{\mathsf{X}}\|_{\mathsf{F}}}{\|\times\|_{\mathsf{E}}} = \left\|\frac{T_{\mathsf{X}}}{\|\times\|_{\mathsf{E}}}\right\|_{\mathsf{F}} \stackrel{\vee}{=} \left\|\frac{T_{\mathsf{X}}}{\|X\|_{\mathsf{E}}}\right\|$$

$$1 \times \|\mathbf{x}\|_{\mathsf{E}} = \left\|\frac{T_{\mathsf{X}}}{\|X\|_{\mathsf{E}}}\right\|_{\mathsf{F}}$$

$$1 \times \|\mathbf{x}\|_{\mathsf{E}} = \left\|\frac{T_{\mathsf{X}}}{\|X\|_{\mathsf{E}}}\right\|_{\mathsf{F}}$$

Reeverdo:

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

$$\Rightarrow \frac{\sup \|Tx\|_F}{\|x\|_E} \leqslant \sup \|Tx\|_F$$

$$||x||_E = 1$$

$$||x||_E = 1$$

Tengo: 4 3 6 12 6 11

Pero!  $Si \| \times \|_{E} \leq 1$ 

on También vale que

$$\sup_{\|\mathbf{x}\|_{\mathbf{E}} \leq 1} \|\mathbf{T}\mathbf{x}\|_{\mathbf{F}} \leq \sup_{\mathbf{x} \neq 0} \frac{\|\mathbf{T}\mathbf{x}\|_{\mathbf{F}}}{\|\mathbf{x}\|_{\mathbf{E}}}$$

0 4 = 3 = 2 < 1

Folto uno!

$$\frac{\|Tx\|_{F}}{\|x\|_{E}} \leq \sup \left\{ \frac{\|Tx\|_{F}}{\|x\|_{E}} : x \in E_{3} \times \neq 0 \right\}$$

$$=: C$$

 $\frac{\| T \times \|_{F}}{\| \times \|_{E}} \leq C$ 

ITXIF & C. IXIE

Pero Merzel infimo de to dos los posibles C:

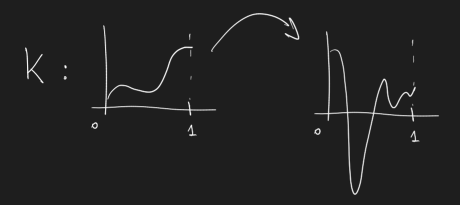
Finalmente,

**9.** Sea  $k:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$  continua y sea  $K:C([0,1])\to C([0,1])$  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  $||f||_{\infty} = \max_{0 \le t \le 1} |f(t)|$ , entonces K es lineal y continua. Acotar su norma.





$$\|f\|_{\infty} = \max_{0 \le x \le 1} |f(x)| \in el [0,1]$$

K Lines 1?

Sums) 
$$K(f+g)(x) \stackrel{?}{=} (Kf)(x) + (Kg)(x)$$

$$\int_{0}^{1} k(x,y) \cdot (f+g)(y) dy =$$

$$\int_{0}^{1} k(x,y) \cdot (f(y) + g(y)) dy$$

$$= \int_{0}^{1} k(x,y) f(y) . dy + \int_{0}^{1} k(x,y) g(y) . dy$$

Prod er coler

$$(K a f)(x) = \int_0^1 k(x,y) \cdot (af)(y) dy$$

$$= \int_0^1 k(x,y) \cdot af(y) dy$$

$$= \int_0^1 k(x,y) \cdot af(y) dy$$

$$= a \cdot \int_0^1 - - - \cdot dy$$

o. Ker Lineal.

tu

$$\left|\int_{0}^{1} k(x,z) \cdot f(z) dz - \int_{0}^{1} k(y,z) \cdot f(z) dz\right| =$$

$$= \int_0^1 \left( k(x, \overline{z}) - k(5, \overline{z}) \right) \cdot f(\overline{z}) d\overline{z}$$



**10.** Sea  $(\mathbb{R}[t], \|\cdot\|_{\infty})$  el espacio de polinomios definido en el Ejercicio 5. Sea  $\delta: \mathbb{R}[t] \to \mathbb{R}[t]$  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  $\mathcal{E}: C([0,1]) \to \mathbb{R}$  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.

Lined ?

$$+ \varepsilon(f+g) = (f+g)(0) = f(0) + g(0) = \varepsilon(f) + \varepsilon(g) /$$

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

Es lined /

Continua? con 11.110

II.II en R: Todar equiv.

$$\| \mathcal{E}f - \mathcal{E}g \|_{\infty} = \| f(0) - g(0) \| \leq |f(0)| + |g(0)|$$

$$\leq \max |f(x)| + \max |g(x)|$$



