

9 de abril de 2025

Universidad Nacional de Colombia

Oscar Guillermo Riaño Castañeda

Andrés David Cadena Simons acadenas@unal.edu.co

#### Problema 1:

Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio vectorial normado. Defina

$$\mathcal{K} = \{ x \in E : ||x|| = 1 \}.$$

Demuestre que E es de Banach si y solamente si K es completo.

#### Solución:

Supongamos que E es de Banach y veamos que K es completo.

Razonemos por contradicción.

Suponga  $\{x_n\} \subset \mathcal{K}$  sucesión de Cauchy que converge a  $x \notin \mathcal{K}$  cuando  $n \to \infty$ , es decir,  $||x|| \neq 1$ .

Primero, note que como  $\{x_n\}$  es una sucesión de Cauchy, dado  $\epsilon > 0$  existe N > 0 tal que si n > N, entonces

$$||x - x_n|| < \epsilon.$$

Suponga  $\epsilon < |||x|| - 1|$ , luego sabemos que existe N > 0 tal que si n > N se satisface que

$$|||x|| - 1| \le |||x|| - ||x_n|||,$$
  
 $\le ||x - x_n||,$   
 $< \epsilon,$   
 $< |||x|| - 1|.$ 

Lo cual es una contradicción, luego  $x \in \mathcal{K}$  y por ende  $\mathcal{K}$  es completo.

Por otro lado, supongamos que  $\mathcal{K}$  es completo y veamos que esto implica que E es de Banach. Primero, recuerde que  $0 \in E$ , por lo que si tomamos  $\{x_k\} \subset E$  sucesión de Cauchy obviaremos el caso en el que esta converge a 0.

De nuevo, razonemos por contradicción.

Suponga que E no es de Banach, entonces existe  $\{x_n\} \subset E$  sucesión de Cauchy tal que  $x_n \to x$  con  $x \notin E$  cuando  $n \to \infty$ .

Ahora, como  $\{x_n\}$  es de Cauchy, entonces se tiene que dado  $\epsilon>0$  existe N>0 tal que si n,m>N entonces

$$||x_n - x_m|| < \epsilon.$$

Siendo así, suponga  $\epsilon_0$  tal que se obtiene un  $N_0>0$  adecuado que le satisface que existe  $m>N_0$  que cumpla que  $x_m=0$ , luego

$$||x_n - x_m|| = ||x_n|| < \epsilon_0.$$

Tome  $\{x_k\}$  como esa subsucesión que le satisface que  $||x_k|| < \epsilon_0$ .

Note que  $\{\|x_k\|\}\subset\mathbb{R}$  es una sucesión acotada y por ende convergente a algún  $l\in\mathbb{R}$ . Ahora

suponga  $\{y_k\} = \left\{\frac{x_k}{\|x_k\|}\right\} \subset \mathcal{K}$  y note que como  $\mathcal{K}$  es completo, entonces existe  $y \in \mathcal{K}$  tal que  $y_k \to y \in \mathcal{K}$  cuando  $k \to \infty$ , luego

$$y = \lim_{k \to \infty} \frac{x_k}{\|x_k\|},$$
$$= \frac{x}{l}.$$

l De lo que se puede concluir que ly=x, luego como  $(E,\|\cdot\|)$  es un espacio vectorial, entonces  $ly\in E,$  luego  $x\in E.$ 

# Problema 2:

Sea  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  espacios vectoriales normados. Considere  $T: E \to F$  una transformación lineal. Muestre que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (I) T es continua.
- (II) T es continua en cero.
- (III) T es acotada. Es decir, existe M > 0 tal que para todo  $x \in E$ ,

$$||Tx||_F \le M||x||_E.$$

(IV) Si  $\overline{B(0,1)} = \{x \in E : ||x|| \le 1\}$ , entonces la imagen directa  $T\left(\overline{B(0,1)}\right)$  es un conjunto acotado de F.

## Solución:

Solución

### Problema 3:

Demuestre que si  $T \in L(E, F)^1$ , entonces

(I)  $||Tx||_F \le ||T|| ||x||_E$ , para todo  $x \in E$ .

(II) 
$$||T|| = \sup_{\substack{x \in E \\ x \neq 0}} \frac{||Tx||_f}{||x||_E}.$$

(III) 
$$||T|| = \sup_{\substack{x \in E \\ ||x||_E = 1}} ||Tx||_F.$$

(IV)  $||T|| = \inf\{M > 0 : ||Tx||_F \le M ||x||_E$ , para todo  $x \in E\}$ .

#### Solución:

(I) Note que como T es un operador lineal, podemos obviar el caso en el que x = 0, pues  $||Tx||_F = 0 \le 0 = ||T|| ||x||_E$ .

Ahora, con el fin de simplificar la idea, si tomamos  $x \neq 0$ , entonces podemos reescribir  $y = \frac{x}{\|x\|_E}$ .

Siendo así, note que dado y por propiedades del supremo se satisface que

$$||Ty||_F \le \sup_{\substack{y \in E \\ ||y||_E \le 1}} ||Ty||_F$$
 Reescribiendo la norma y multiplicando a la derecha por  $||y||_E = 1$ ,

$$||Ty||_F \le ||T|| ||y||_E$$
 Reescribiendo  $y = \frac{x}{||x||_E}$  y usando la linealidad de la norma y el operador,

$$\frac{1}{\|x\|_E}\|Tx\|_E \leq \frac{1}{\|x\|_E}\|T\|\|x\|_E,$$

Lo que implica que  $||Tx||_F \le ||T|| ||x||_E$ , luego como se toma y arbitrario se extiende el resultado a todo  $x \in E$  y por ende se concluye el resultado.

(II) Note que por la linealidad de la norma y el operador podemos asegurar que

$$\sup_{\substack{x \in E \\ x \neq 0}} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \sup_{\substack{x \in E \\ x \neq 0}} \left\| T \frac{x}{\|x\|_E} \right\|_F,$$

$$= \sup_{\substack{x \in E \\ x \neq 0}} \|Ty\|_F \qquad \text{como } y \text{ es unitario y distinto de } 0,$$

$$\leq \sup_{\substack{x \in E \\ \|x\| \leq 1}} \|Tx\|_F,$$

$$\leq \|T\|.$$

 $<sup>^1</sup>$ Recuerde que L(E,F) de<br/>nota el conjunto de operadores lineales de E en<br/> F. Dado  $T\in L(E,F)$  definimos la norma de<br/> Tcomo  $\|T\|=\sup_{\substack{x\in E\\ \|x\|_E\leq 1}}\|Tx\|_F.$ 

Por otro lado veamos que si asumimos que  $||x|| \le 1$ , entonces

$$\begin{split} \|T\| &= \sup_{\substack{x \in E \\ \|x\|_E \le 1}} \|Tx\|_F, \\ &\leq \sup_{\substack{x \in E \\ \|x\|_E \le 1}} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E}, \\ &\leq \sup_{\substack{x \in E \\ x \ne 0}} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E}. \end{split}$$

Ya que  $\{x \in E : ||x||_E \le 1\} \subset E$  y omitimos el caso en el que x = 0 ya que Tx = 0 y por ende no es el supremo del conjunto a menos de que T sea el operador nulo.

(III) Note que si usamos la linealidad del operador y de la norma podemos ver que

$$\sup_{\substack{x \in E \\ x \neq 0}} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \sup_{\substack{x \in E \\ \|x\| = 1}} \|Tx\|_F$$

luego usando (II) podemos afirmar que

$$||T|| = \sup_{\substack{x \in E \\ ||x|| = 1}} ||Tx||_F.$$

(IV) Note que el conjunto de los M que satisfacen la condición del conjunto no son afectados cuando se divide por la norma de x en ambos lados de la desigualdad, es decir, podemos suponer que los x dados en la condición del conjunto son unitarios. Luego la condición se transforma en ver el menor de los M>0 que satisface  $\|Tx\|_F\leq M$  para todo  $x\in E$  que satisface  $\|x\|_E=1$ , luego por (III) podemos afirmar que este M es precisamente  $\|T\|$ .

## Problema 4:

Sean  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  espacios vectoriales normales. Suponga que F es un espacio de Banach. Muestre que L(E, F) es un espacio de Banach con la norma usual de L(E, F). En particular,  $E^* = L(E, \mathbb{R})$ ,  $E^{**} = L(E^*, \mathbb{R})$  son espacios de Banach.

#### Solución:

Dado  $T \in L(E, F)$  definimos la norma de L(E, F) como

$$||T|| = \sup_{\substack{x \in E \\ ||x||_E = 1}} ||Tx||_F.$$

Suponga  $\{T_n\}\subset L(E,F)$  sucesión de Cauchy y veamos que esta converge a  $T\in L(E,F)$ . Note que como  $\{T_n\}$  es sucesión de Cauchy, entonces se cumple que dado  $\epsilon>0$  existe N>0 tal que si n,m>N, entonces

$$||T_n - T_m|| < \epsilon$$

Pero note que

$$||T_n - T_m|| = \sup_{\substack{x \in E \\ ||x||_E = 1}} ||T_n x - T_m x||_F < \epsilon.$$

Luego dado  $x \in E$  unitario se cumple que  $\{T_n x\} \subset F$  es una sucesión de Cauchy, pero como F es Banach, se puede concluir que  $\{T_n x\} \to g \in F$  cuando  $n \to \infty$ .

Sean E y F espacios vectoriales normados. Suponga que E es de dimensión finita (F no necesariamente de dimensión finita).

- (I) Muestre que todas las normas asignadas a E son equivalentes<sup>2</sup>.
- (II) Muestre que toda transformación lineal  $T:E\to F$  es continua.
- (III) De un ejemplo donde se verifique que (II) puede ser falsa si E es de dimensión infinita.

# Solución:

Solución

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sean  $\|\cdot\|_1$  y  $\|\cdot\|_2$  dos normas sobre E. Recordemos que dos normas son equivalentes si existen constantes positivas  $c_1$  y  $c_2$ , tales que  $c_1\|x\|_1 \le \|x\|_2 \le c_2\|x\|_1$ , para todo  $x \in E$ .

# Problema 6:

Considere  $E = c_0$  donde

$$c_0 = \{u = \{u_n\}_{n \ge 1} : \text{ tales que } u_n \in \mathbb{R}, n \ge 1, \lim_{n \to \infty} u_n = 0\}.$$

Es decir,  $c_0$  es el conjunto de las secuencias reales que tienden a 0. Dotamos a este espacio con la norma  $\|u\|_{l^{\infty}} = \sup_{n \in \mathbb{Z}^+} |u_n|$ . Considere el funcional  $f: E \to \mathbb{R}$  dado por

$$f(u) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} u_n.$$

- (I) Muestre que  $f \in E^*$  y calcule  $||f||_{E^*}$ .
- (II) ¿Es posible encontrar  $u \in E$  tal que ||u|| = 1 y  $f(u) = ||f||_{E^*}$ ?

### Solución:

Solución