

# Parcial 1 16-17

## Análisis Funcional

15 de diciembre de 2016

### 2

Sea  $\{\alpha_n\}$  una sucesión acotada de escalares. Se define  $T : l_1 \rightarrow l_1$  mediante  $T(\{x_n\}) = \{\alpha_n x_n\}$ .

- a) Probar que  $T$  es lineal y continua y calcular su norma.
- b) Probar que  $T$  es un isomorfismo topológico sobre  $l_1$  si, y solo si,  $\inf\{|\alpha_n| : n \in \mathbb{N}\} > 0$ .

### Solución

a)

$T$  es lineal:

$$T(\beta\{x_n\} + \gamma\{y_n\}) = T(\{\beta x_n + \gamma y_n\}) = \{\alpha_n(\beta x_n + \gamma y_n)\} = \beta\{\alpha_n x_n\} + \gamma\{\alpha_n y_n\} = \beta T(\{x_n\}) + \gamma T(\{y_n\})$$

$T$  es continua. Llamamos  $A = \sup\{|\alpha_n| : n \in \mathbb{N}\}$ ,  $x = \{x_n\} \in l_1$ . Se tiene entonces:

$$\|T(x)\|_1 = \sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n x_n| \leq A \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| = A \|x\|_1$$

Utilizando la caracterización de continuidad para aplicaciones lineales esto prueba que  $T$  es continua. Además, si  $\|x\|_1 = 1$ , se tiene que  $\|T(x)\|_1 \leq A$ , luego  $\|T\| \leq A$ .

Por otra parte, podemos considerar las sucesiones  $\{x_n^{(j)}\} = \begin{cases} \frac{|a_j|}{a_j} & , n = j \text{ y } a_j \neq 0 \\ 0 & , \text{ en caso contrario} \end{cases}$ , para cada

$j \in \mathbb{N}$ . Es claro que  $\|\{x_n^{(j)}\}\|_1 \leq 1$  y se tiene que  $\|T(\{x_n^{(j)}\})\|_1 = |a_j|$ , de donde se obtiene que  $\|T\| \geq |a_j| \forall j \in \mathbb{N}$ , y en consecuencia  $\|T\| \geq \sup\{|a_j| : j \in \mathbb{N}\} = A$ . Hemos probado por tanto que  $\|T\| = A$ .

b)

$\Leftarrow$

Puesto que  $l_1$  es un espacio de Banach, como ya sabemos que  $T$  es lineal y continua, aplicando el teorema de los isomorfismos de Banach basta ver que  $T$  es biyectiva si  $\inf\{|\alpha_n| : n \in \mathbb{N}\} > 0$ .

Supongamos  $\inf\{|\alpha_n| : n \in \mathbb{N}\} > 0$ .

Sean  $x = \{x_n\}, y = \{y_n\}$  dos sucesiones en  $l_1$  tales que  $T(x) = T(y)$ . Entonces:

$$T(x) = T(y) \Rightarrow \alpha_n x_n = \alpha_n y_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \xrightarrow{\alpha_n \neq 0 \forall n} x_n = y_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow x = y$$

Por tanto,  $T$  es inyectiva.

Por otra parte, la sucesión  $\{\beta_n\} = \{\frac{1}{\alpha_n}\}$  está bien definida y verifica  $\sup\{\beta_n\} = \frac{1}{\inf\{\alpha_n\}} < \infty$ , luego dado  $y = \{y_n\} \in l_1$  podemos tomar la sucesión  $x = \{x_n\} = \{\beta_n y_n\}$ , que pertenece a  $l_1$  y verifica  $T(x) = y$ , luego  $T$  es sobreyectiva.

$\Rightarrow$

Si  $T$  es un isomorfismo topológico, existen  $m, M > 0$  tales que  $m\|x\| \leq \|T(x)\| \leq M\|x\| \forall x \in X$ .

En particular, para las series  $e^{(n)} = (0, \dots, 0, \overset{(n)}{1}, \dots) \in l_1$  se tiene que  $T(e^{(n)}) = (0, \dots, 0, \overset{(n)}{\alpha_n}, \dots)$  y  $0 < m = m\|e^{(n)}\| \leq \|T(e^{(n)})\| = |\alpha_n| \Rightarrow 0 < m \leq |\alpha_n|$ . Como esta desigualdad es válida para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos que  $\inf\{|\alpha_n| : n \in \mathbb{N}\} \geq m > 0$

### 3

Sea  $X = \mathcal{C}[0, 1]$ . Se define  $T : X \rightarrow X$  mediante  $T(f)(x) = \int_0^x f(t^2)dt$ .

- a) Probar que  $T$  es lineal, continua e inyectiva.
- b) Probar que  $T^{-1} : T(X) \rightarrow X$  no es continua.
- c) Deducir del apartado anterior que  $T(X)$  no es cerrado en  $X$ .

### Solución

a)

$T$  es lineal:

$$\begin{aligned} T(\alpha f + \beta g)(x) &= \int_0^x (\alpha f + \beta g)(t^2)dt = \\ &= \int_0^x (\alpha f(t^2) + \beta g(t^2))dt = \alpha \int_0^x f(t^2)dt + \beta \int_0^x g(t^2)dt = \\ &= \alpha T(f)(x) + \beta T(g)(x) \quad \forall x \in [0, 1] \end{aligned}$$

Recordemos varias cosas. Por un lado, dada  $f \in \mathcal{C}[0, 1]$  el Teorema Fundamental del Cálculo nos dice que la función  $F : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$  es derivable con  $F'(x) = f(x) \forall x \in [0, 1]$  (de hecho, es de clase  $\mathcal{C}^1$ ). Por otra parte, como consecuencia del Teorema del Valor Medio (o la propiedad de las medias), se tiene que  $\int_0^x f(t)dt = F(x) - F(0) = F'(\xi)(x - 0) = f(\xi)x$ , con  $\xi \in ]0, x[$ .

Por otra parte, la aplicación  $h(t) = t^2$  es una biyección continua en  $[0, 1]$  con inversa continua  $h^{-1}(t) = \sqrt{t}$ .

Veamos que  $T$  es continua:

$$\|T(f)\|_\infty = \max_{t \in [0, 1]} \left| \int_0^x f(t^2)dt \right| \leq \max_{t \in [0, 1]} \int_0^x |f(t^2)|dt \stackrel{(*)}{=} \int_0^1 |f(t^2)|dt \stackrel{\text{TVM}}{=} |f(\xi)| \leq \|f\|_\infty$$

Donde en  $(*)$  se ha utilizado que la integral de una función positiva es creciente.

Finalmente veamos que es inyectiva. Consideramos la  $h$  anterior,  $f, g \in \mathcal{C}[0, 1]$  y  $F, G$  las primitivas de  $f \circ h$  y  $g \circ h$  con  $F(0) = 0 = G(0)$ , respectivamente. Entonces:

$$T(f) = T(g) \iff F = G \iff F' = G' \iff f \circ h = g \circ h \iff f \circ h \circ h^{-1} = g \circ h \circ h^{-1} \iff f = g$$

Luego  $T$  es inyectiva. Notemos que ha sido esencial que  $h$  sea biyectiva para poder probar la inyectividad de  $T$ .

b)

Por una parte, como ya hemos visto, dada  $f \in \mathcal{C}[0, 1]$ , por el Teorema Fundamental del Cálculo  $x \mapsto \int_0^x f(t^2)dt$  está en  $\mathcal{C}^1[0, 1]$ , luego  $T(X) \subset \mathcal{C}^1[0, 1]$ .

Por otra parte, dada  $f \in C^1[0, 1]$ , es fácil comprobar que la función  $x \mapsto f'(\sqrt{x})$  es continua en  $[0, 1]$  y se aplica en  $f$  por  $T$ . Por tanto,  $C^1[0, 1] \subset T(X)$ .

Tenemos por tanto que  $T(X) = C^1[0, 1]$  y además conocemos la inversa,  $T^{-1} : C^1[0, 1] \rightarrow X$ , dada por  $T^{-1}(f)(x) = f'(\sqrt{x})$ . Veamos que no es continua.

Consideramos la sucesión de funciones  $\{f_n\} \subset C^1[0, 1]$  dadas por  $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$ . Tenemos que  $\|f_n\|_\infty = \max_{x \in [0, 1]} \{|\frac{x^n}{n}|\} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$ , luego  $\{f_n\} \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} 0$ . Sin embargo,  $\|T^{-1}(f_n)\|_\infty = \max_{x \in [0, 1]} \{|\sqrt{x}^{n-1}|\} = 1 \rightarrow 1$ , por lo que no es posible que  $\{T^{-1}(f_n)\} \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} T(0) = 0$ . Por tanto,  $T^{-1}$  no es continua.

c)

Veámoslo por contrarrecíproco. Supongamos que  $T(X)$  es cerrado. Entonces  $T(X)$  es un espacio de Banach, por ser un subespacio cerrado de  $X$ , que es Banach. Como  $X$  también lo es y  $T : X \rightarrow T(X)$  es lineal, continua y sobreyectiva, por el teorema de la aplicación abierta,  $T$  es abierta (sobre  $T(X)$ ). En consecuencia,  $T^{-1} : T(X) \rightarrow X$  es continua.

(Hay que destacar que para obtener la continuidad de  $T^{-1}$  es necesario que  $T$  sea abierta sobre  $T(X)$ , no sobre  $X$ , donde estaba definido inicialmente su codominio. Esto es importante porque cambia la topología según consideremos los espacios  $X$  o  $T(X)$ . Y como el dominio de  $T^{-1}$  es  $T(X)$ , necesitamos que sea la topología de  $T(X)$  y no la de  $X$  la que haga abierta a  $T$ , para que así se haga continua a  $T^{-1}$ .)

## 4

*Probar que existe un polinomio  $P_0$  de grado menor o igual que seis tal que:*

$$\int_0^1 |t^8 - P_0(t)| dt \leq \int_0^1 |t^8 - P(t)| dt$$

*para cualquier polinomio  $P$  de grado menor o igual que seis.*

## Solución

Consideramos el espacio vectorial  $X = \mathbb{P}[X]$  de todos los polinomios sobre el que definimos la norma  $\|P\| = \int_0^1 |P(t)| dt$ . Ahora consideramos  $M = \mathbb{P}_6[X]$ , el espacio de los polinomios de grado menor o igual que 6, que es un subespacio de  $X$  de dimensión 7. Por ser de dimensión finita,  $M$  es topológicamente isomorfo a  $l_2^7 \equiv \mathbb{K}^7$ , donde, entre otras muchas cosas, podemos aplicar el Teorema de Bolzano-Weierstrass cuando sea necesario.

Consideramos el polinomio  $Q(t) = t^8$ . Queremos ver que  $\exists P_0 \in M$  tal que  $\|Q - P_0\| \leq \|Q - P\| \forall P \in M$ , o equivalentemente, en términos de distancias, que existe  $P_0 \in M$  tal que  $d(Q, P_0) = d(Q, M) := \inf\{d(Q, m) | m \in M\}$ . Probaremos esto último.

Por la propia definición de  $d(Q, M)$  a partir de un ínfimo, tenemos que existe una sucesión  $\{m_n\} \subset M$  verificando que  $\|Q - m_n\| \rightarrow d(Q, M)$ . Por otra parte, tenemos que  $\|m_n\| \leq \|m_n - Q\| + \|Q\|$ . El primer sumando de la desigualdad derecha converge, luego está acotado. El segundo sumando es constante, luego también está acotado. En consecuencia, tenemos que  $\{m_n\}$  está acotado en  $M$ . Podemos aplicar por tanto el Teorema de Bolzano-Weierstrass, obteniendo que existe una parcial convergente,  $\{m_{\sigma(n)}\} \rightarrow m \in M$ . Llamamos  $P_0$  al  $m$  que acabamos de encontrar. Juntando todos los resultados que acabamos de obtener tenemos (usando la continuidad de las aplicaciones  $\|\cdot\|$  y  $-$ ):

$$d(Q, M) = \lim \|Q - m_n\| = \lim \|Q - m_{\sigma(n)}\| = \|Q - P_0\| = d(Q, P_0)$$

Por tanto,  $d(Q, P_0) = d(Q, M) = \inf\{d(Q, m) | m \in M\} \leq d(Q, P) \forall P \in M$ , como queríamos.

**Nota.** Este ejercicio es un “caso particular” del ejercicio 22 de la relación 1.