# Parcial 1 16-17

# Análisis Funcional

#### 15 de diciembre de 2016

 $\mathbf{2}$ 

Sea  $\{\alpha_n\}$  una sucesión acotada de escalares. Se define  $T: l_1 \to l_1$  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:

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

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

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

b)

(⇒

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:

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

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

3

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

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

#### Solución

a)

T es lineal:

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

Recordemos varias cosas. Por un lado, dada  $f \in \mathcal{C}[0,1]$  el Teorema Fundamental del Cálculo nos dice que la función  $F:[0,1] \to \mathbb{R}$  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:

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

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:

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

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  $f \in \mathcal{C}^1[0,1]$ , 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,  $\mathcal{C}^1[0,1] \subset T(X)$ .

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

Consideramos la sucesión de funciones  $\{f_n\} \subset \mathcal{C}^1[0,1]$  dadas por  $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$ . Tenemos que  $||f_n||_{\infty} = \max_{x \in [0,1]} \{|\frac{x^n}{n}|\} \le \frac{1}{n} \to 0$ , luego  $\{f_n\} \xrightarrow{\|\cdot\|_{\infty}} 0$ . Sin embargo,  $||T^{-1}(f_n)||_{\infty} = \max_{x \in [0,1]} \{|\sqrt{x}^{n-1}|\} = 1 \to 1$ , 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  $T: X \to T(X)$  es lineal, continua y sobreyectiva, por el teorema de la aplicación abierta, T es abierta (sobre T(X)). En consecuencia,  $T^{-1}: T(X) \to X$  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:

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

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  $\|Q-m_n\| \to d(Q,M)$ . Por otra parte, tenemos que  $\|m_n\| \le \|m_n-Q\| + \|Q\|$ . 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,  $\{m_{\sigma(n)}\} \to m \in M$ . 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,  $d(Q, P_0) = d(Q, M) = \inf\{d(Q, m) | m \in M\} \le d(Q, P) \ \forall P \in M$ , como queríamos.

Nota. Este ejercicio es un "caso particular" del ejercicio 22 de la relación 1.