## Análisis Funcional I

### Tarea 8

## Operadores lineales acotados I

Maite Fernández Unzueta. maite@cimat.mx

Antonio Barragán Romero. antonio.barragan@cimat.mx

## Problema 1

Sean X, Y espacios normados  $y : X \to Y$  lineal. Prueba que T no es acotado si y solo si existe una sucesión  $\left\{x_n\right\}_n \subset X$  tal que  $\|x_n\| \to 0$  y  $\|T(x_n)\| = 1$  para  $toda \ n \in \mathbb{N}.$ 

Demostración: Notemos, por definición, que T no es acotado si y solo si para todo  $k \in \mathbb{R}_+$ existe  $x \in X$ tal que  $\|T(x)\| > k$  y  $\|x\| \leqslant 1.$  De lo anterior podemos notar que T no es acotado si y solo si existe  $\{x_n\}_n \subset X$  tal que  $\|T(x_n)\| > n$  y  $\|x_n\|$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , es decir  $\|T(x_n)\| \to \infty$ . Entonces, considerando  $y_n = \frac{x_n}{\|T(x_n)\|}$ , notemos que para todo  $y_n$  tenemos que

$$\|y_n\| = \left\|\frac{x_n}{\|T(x_n)\|}\right\| = \frac{1}{\|T(x_n)\|}\|x_n\| \leqslant \frac{1}{\|T(x_n)\|},$$

por lo cual  $\|y_n\|\to 0,$  pues  $\|T(x_n)\|\to \infty.$  Más aún podemos ver que, para todo  $y_n$ 

$$\|T(y_n)\| = \left\|T\left(\frac{x_n}{\|T(x_n)\|}\right)\right\| = \left\|\frac{1}{\|T(x_n)\|}T(x_n)\right\| = \frac{1}{\|T(x_n)\|}\|T(x_n)\| = 1,$$

de lo anterior tenemos lo deseado.

Demuestra que los siguientes operadores lineales son continuos y calcula su norma i)  $T: C([0,1]) \to C([0,1])$  definido como  $T(x(t)) := \int_0^1 x(\tau) d\tau$ . ii)  $T: C([0,1]) \to C([0,1])$  definido como  $T(x(t)) := t^2x(0)$ .

- iii)  $T: \ell_1 \to \ell_1$  definido como  $T((x_1, x_2, ...)) = (0, x_1, x_2, ...)$ .

## Problema 3

Sea X un espacio de Banach, Y un espacio normado y  $T \in \mathcal{L}(X,Y)$ 

- i) Si T es isomorfismo y  $T^{-1}$  es continuo, prueba que Y es completo.
- ii) Si T preserva abiertos, prueba que Y es completo.
- i) Demostración: Primero notemos que  $T^{-1}$ es lineal Sea $\left\{y_n\right\}_n\subset Y$ una sucesión de Cauchy entonces  $y_n=T(x_n),\,T^{-1}(y_n)=x_n$ y notemos que

$$\left\| T^{-1}(y_n - y_m) \right\| \leqslant \left\| T^{-1} \right\| \left\| y_n - y_m \right\|$$

de lo anterior por la linealidad de  $T^{-1}$  tenemos que  $\left\{T^{-1}(y_n)\right\}_n\subset X$  es una sucesión de Cauchy. Dado que X es completo tenemos que existe  $x\in X$  tal que  $T^{-1}(y_n)\to x$ , sea y=T(x)

ii) Demostración:

# Problema 4

Comprueba con el siguiente ejemplo, que la hipótesis de completitud del espacio es necesaria para el **Principio de Acotamiento Uniforme**. Justificalo usando los siguientes operadores: sea  $X := c_{00}$  el espacio de la sucesiones eventualmente cero con la norma del supremo y los operadores definidos en él:

$$T_k:c_{00}\to\mathbb{R};\quad T((x_n))=\sum_{n=1}^kx_n$$

## Problema 5

Prueba el siguiente resultado

i) Si  $Z \subset X$  es un subespacio cerrado entonces la aplicación cociente

$$Q: X \to X/Z$$

es continua y abierta.

ii) Sea  $T:X\to Y$  una transformación lineal tal que  $\ker T\subset X$  es cerrado. Sea  $\overline{T}$  la transformación inducida por el cociente

$$\overline{T}: X/\ker T \to Y,$$

dada por  $\overline{T}([x]) = T(x)$ . Entonces T es abierta si y solo si  $\overline{T}$  es abierta.