

Análisis funcional

Taller 2

Operadores lineales.

Fecha de entrega: 6 de Febrero de 2013

1. Sea X un espacio compacto, $C_{\mathbb{R}}(X)$ el conjunto de funciones continuas real-evaluadas sobre X y $Y \subset X$ un subconjunto cerrado.

- (a) Considere el mapa $\varrho : C_{\mathbb{R}}(X) \rightarrow C_{\mathbb{R}}(Y)$ definido por $\varrho(f) = f|_Y$. Muestre que $I := \ker(\varrho)$ es un subespacio cerrado de $C_{\mathbb{R}}(X)$.
- (b) Sea $\tilde{\varrho} : C_{\mathbb{R}}(X)/I \rightarrow C_{\mathbb{R}}(Y)$ el mapa inducido en el espacio cociente. Pruebe que $\tilde{\varrho}$ es una isometría.
- (c) Demuestre que $\text{rg}(\varrho)$ es completo.

2. Sean X y Y espacios normados con X de dimensión finita. Muestre que toda función lineal $T : X \rightarrow Y$ es acotada.

3. (a) Sea $X = C([a, b])$ con la norma $\|\cdot\|_{\infty}$. Muestre que

$$T : X \rightarrow \mathbb{C}, \quad Tx = \int_a^b x(t) dt$$

es un operador lineal y acotado. ¿Cuál es su norma?

(b) Ahora considere X con la norma

$$\|x\|_p := \left(\int_a^b |x(t)|^p dt \right)^{1/p}, \quad x \in X,$$

para $1 \leq p < \infty$. ¿Sigue siendo T acotado? Si es así, calcule su norma.

(Si no han visto teoría de medida, indíqueno claramente y hagan el ejercicio solo para $p = 1$).

4. Sea $1 \leq p < \infty$. Para $z = (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell_{\infty}$ sea $T : \ell_p \rightarrow \ell_p$ definido por $(Tx)_n = x_n z_n$ para $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell_p$. Muestre que $T \in L(\ell_p)$ y calcule $\|T\|$.