

# Análisis Funcional

Taller 13

Espectro de operadores lineales.

Fecha de entrega: 2 de Mayo de 2012

---

1. (a) Sea  $X = C([0, 1])$  y  $a \in C([0, 1])$ . Muestre que

$$A : X \rightarrow X, \quad (Ax)(t) = a(t)x(t)$$

es un operador lineal acotado. Encuentre  $\|A\|$ ,  $\sigma(A)$ ,  $\sigma_p(A)$ ,  $\sigma_c(A)$  y  $\sigma_r(A)$ .

- (b) Sea  $H = \{f \in C([0, 1]) : x(0) = 0\}$  y

$$S : H \rightarrow H, \quad (Sx)(t) = \int_0^t x(s)ds.$$

Encuentre  $\sigma(S)$ ,  $\sigma_p(S)$ ,  $\sigma_c(S)$  y  $\sigma_r(S)$ .

2. Sea  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{C}$  una sucesión acotada, y,

$$T : \ell^1 \rightarrow \ell^1, \quad T((x_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (\lambda_n x_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Encuentre  $\sigma(T)$ ,  $\sigma_p(T)$ ,  $\sigma_c(T)$  y  $\sigma_r(T)$ . Muestre además que, para todo  $K \subseteq \mathbb{C}$  compacto no vacío, existe un operador  $T \in L(\ell^1)$  cuyo espectro es  $K$ .

3. Sea  $X$  un espacio de Banach  $S, T \in L(X)$ . Muestre que  $\sigma(ST) \setminus \{0\} = \sigma(TS) \setminus \{0\}$ .

*Hint.* Muestre que  $\text{id} - ST$  es invertible si y solo si  $\text{id} - TS$  es invertible, encontrando una relación entre  $(\text{id} - TS)^{-1}$  y  $(\text{id} - ST)^{-1}$ . Suponga  $\|T\| \|S\| < 1$  y mire si la relación en este caso es válida en general.

4. Encuentre el espectro puntual, el espectro continuo y el espectro residual de los operadores:

$$\begin{aligned} R : \ell_2(\mathbb{N}) &\rightarrow \ell_2(\mathbb{N}), & R(x_1, x_2, x_3, \dots) &= (0, x_1, x_2, x_3, \dots), \\ L : \ell_2(\mathbb{N}) &\rightarrow \ell_2(\mathbb{N}), & L(x_1, x_2, x_3, \dots) &= (x_2, x_3, x_4, \dots), \\ T : \ell^\infty(\mathbb{N}) &\rightarrow \ell^\infty(\mathbb{N}), & T(x_1, x_2, x_3, \dots) &= (x_2, x_3, x_4, \dots). \end{aligned}$$