

# Teoría de operadores

## Taller 9

Indices de defecto; extensiones autoadjuntas.

Fecha de entrega: 23 de octubre 2020  
[en este enlace](#)

1. Sea  $H$  un espacio de Hilbert complejo y  $S(H \rightarrow H)$  un operador lineal densamente definido y clausurable. Muestre que  $\Gamma(S) = \Gamma(\overline{S})$  y que  $n(S, \lambda) = n(\overline{S}, \lambda)$  para todo  $\lambda \in \Gamma(S)$ . Concluya que  $n(S, \cdot)$  es constante en componentes conexas de  $\Gamma(S)$ .
2. Sea  $H$  un espacio de Hilbert complejo,  $S(H \rightarrow H)$  un operador simétrico con índices de defecto  $n_+(S) = n_-(S) = m < \infty$ .
  - (i) Sean  $T_1, T_2$  extensiones autoadjuntas de  $S$  y  $\lambda \in \mathbb{C}$  tal que  $\text{rg}(T_1 - \lambda)$  no es cerrado. Muestre que  $\text{rg}(T_2 - \lambda)$  tampoco lo es. Concluya que  $\sigma_c(T_1) \subseteq \sigma(T_2)$  y  $\sigma_c(T_2) \subseteq \sigma(T_1)$ .
  - (ii) Sea  $\lambda \in \Gamma(S) \cap \mathbb{R}$ . Muestre que existe una extensión autoadjunta  $T$  de  $S$  tal que  $\lambda$  es un autovalor de  $T$  de dimensión finita.  
*Hint.*  $\dim(\ker(S^* - \lambda)) = ?$

3. Sea  $H$  un espacio de Hilbert complejo y  $S(H \rightarrow H), T(H \rightarrow H)$  operadores autoadjuntos. Suponga que existe un  $z \in \varrho(S) \cap \varrho(T)$  tal que  $(S - z)^{-1} - (T - z)^{-1}$  es compacto.
  - (a) Muestre que  $(S - \lambda)^{-1} - (T - \lambda)^{-1}$  es compacto para todo  $\lambda \in \varrho(S) \cap \varrho(T)$ .
  - (b) Muestre que  $\sigma_{\text{ess}}(S) = \sigma_{\text{ess}}(T)$ .

4. Sean  $X, Y, Z$  espacios de Banach y  $T(X \rightarrow Y), S(X \rightarrow Z)$  operadores lineales. Muestre que  $S$  es  $T$ -acotado si y solo si  $\mathcal{D}(S) \supseteq \mathcal{D}(T)$  y existe  $\alpha, \beta \geq 0$  tal que

$$\|Sx\|^2 \leq \alpha^2 \|x\|^2 + \beta^2 \|Tx\|^2, \quad x \in \mathcal{D}(T). \quad (*)$$

Muestre que el ínfimo de todo los  $\beta > 0$  que satisfacen (\*) para un  $\alpha \geq 0$  es igual a la  $T$ -cota de  $S$ .

*Hint.* Muestre que  $2xy \leq c^2 x^2 + c^{-2} y^2$  para  $c, x, y \in \mathbb{R}, c \neq 0$ .