

# Teoría de operadores

## Taller 4

Teorema espectral; cálculo funcional.

Fecha de entrega: 11 de septiembre de 2020  
[en este enlace](#)

---

1. Sea  $R : \ell_2(\mathbb{N}) \rightarrow \ell_2(\mathbb{N})$ ,  $R(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$  para  $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in \ell_2(\mathbb{N})$ . Existe un operador  $A \in L(\ell_2(\mathbb{N}))$  tal que  $A^2 = S$ ?
2. Sea  $A$  un operador autoadjunto acotado en un espacio de Hilbert complejo  $H$  con resolución espectral  $(E_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$ . Muestre que  $A$  es compacto si y solo si para todo  $\varepsilon > 0$  la proyección  $E(\{|\lambda| > \varepsilon\})$  tiene rango finito.
3. Sean  $A$  y  $B$  operadores acotadas autoadjuntas en un espacio de Hilbert  $H$  con resoluciones espectrales  $(E_A(\lambda))_{\lambda \in \mathbb{R}}$  y  $(E_B(\lambda))_{\lambda \in \mathbb{R}}$ . Si  $A \geq B$ , entonces<sup>1</sup>  $\dim E_A(\lambda) \leq \dim E_B(\lambda)$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
4. Sea  $H$  un espacio de Hilbert y  $A \in L(H)$ .
  - (a) Muestre que  $\text{Exp}(A) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} A^n$  converge en norma. Muestre que  $(\text{Exp}(A))^* = \text{Exp}(A^*)$ . En particular,  $\text{Exp}(A)$  es autoadjunto y  $(\text{Exp}(iA))^* = \text{Exp}(-iA)$  si  $A$  es autoadjunto.
  - (b) Muestre que  $\text{Exp}(A) = \exp(A)$  si  $A$  es autoadjunto y  $\exp(A)$  es definido a través del cálculo funcional.

---

<sup>1</sup>usando la notación  $\dim P := \dim(\text{rg } P)$  para una proyección ortogonal  $P$ .