

# Teora de operadores

## Taller 1

Fecha de entrega: 17 de agosto 2012

---

1. Sea  $H$  un espacio de Hilbert. Si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es una sucesión de vectores ortogonales dos a dos en  $H$ , entonces lo siguiente es equivalente:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  converge en norma en  $H$ .
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|^2 < \infty$ .
- (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \langle x_n, y \rangle$  converge para cada  $y \in H$ .

2. Sean  $P_1$  y  $P_2$  proyecciones ortogonales en el espacio de Hilbert  $H$ . Entonces tenemos que

$$\|P_1 - P_2\| = \max\{\varrho_{12}, \varrho_{21}\}$$

donde

$$\varrho_{jk} := \sup \left\{ \|P_j x\| : x \in \text{rg}(P_k)^\perp, \|x\| \leq 1 \right\}.$$

3. Si  $P$  y  $Q$  son proyecciones ortogonales en el espacio de Hilbert  $H$  tales que  $\|P - Q\| < 1$ , entonces

$$\dim(\text{rg } P) = \dim(\text{rg } Q), \quad \dim(\text{rg}(I - P)) = \dim(\text{rg}(I - Q)).$$

4. Sea  $S$  el right shift en  $\ell_2(\mathbb{Z})$  definido por

$$(Sx)_k = x_{k-1}, \quad k \in \mathbb{Z},$$

donde  $x = (x_k)_{k=-\infty}^{\infty}$  pertenece a  $\ell_2(\mathbb{Z})$ . Determine  $\sigma_p(S)$ ,  $\sigma_c(S)$ ,  $\sigma_r(S)$ .