

# Teoría de operadores

Taller 2

Integral de Riemann-Stieltjes;  
resolución de la identidad.

Fecha de entrega: 21 de agosto de 2015

1. Sea  $\alpha \in \text{BV}[a, b]$ ,  $f \in I[a, b]$  y defina  $K : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$  por  $K(x) := \int_a^x f(t) d\alpha(t)$  para  $x \in (a, b]$  y  $K(a) := 0$ . Muestre:

- (a)  $K \in \text{BV}[a, b]$ .
- (b) Si  $\alpha$  es continua por la derecha en  $s \in [a, b)$ , entonces  $K$  también lo es.
- (c)  $\int_a^b g(t) dK(t) = \int_a^b (fg)(t) d\alpha(t)$  para todo  $g \in I[a, b]$ .

2. Sea  $H$  un espacio de Hilbert y  $T \in L(H)$  un operador compacto autoadjunto con autovalores distintos  $\mu_j$ . Sea  $P_j$  la proyección ortogonal sobre el espacio propio de  $T$  respecto a  $\lambda_j$ . Muestre que  $(E_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$  es una resolución de la identidad donde

$$E_\lambda x := \begin{cases} \sum_{\lambda_j \leq \lambda} P_j x, & \lambda < 0, \\ x - \sum_{\lambda_j > \lambda} P_j x, & \lambda \geq 0, \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}, \quad x \in H.$$

3. Sea  $H$  un espacio de Hilbert,  $(E_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$  una resolución de la identidad en  $H$  y  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow (a, b)$  una biyección continua no decreciente. Suponga que  $E_a = 0$  y  $E_{b-0} = E_b = I$ . Muestre que  $(F(\lambda))_{\lambda \in \mathbb{R}}$  es una resolución de la identidad en  $H$  donde

$$F_\lambda := E_{\varphi(\lambda)}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

4. Sea  $H$  un espacio de Hilbert,  $(E_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$  una resolución de la identidad en  $H$  y  $f, g \in I[a, b]$ . Muestre:

- (a)  $\left\langle \left( \int_a^b f(\lambda) dE_\lambda \right) x, y \right\rangle = \int_a^b f(\lambda) d\langle E_\lambda x, y \rangle, \quad x, y \in H;$
- (b)  $\int_a^b f(\lambda) dE_\lambda = 0$  para  $f \equiv 0$ ,  $\int_a^b f(\lambda) dE_\lambda = \int_a^b dE_\lambda = E_b - E_a$  para  $f \equiv 1$ ;
- (c)  $E_\mu \int_a^b f(\lambda) dE_\lambda = \int_a^\mu f(\lambda) dE_\lambda, \quad a \leq \mu \leq b;$
- (d)  $\left( \int_a^b f(\lambda) dE_\lambda \right) \left( \int_a^b g(\lambda) dE_\lambda \right) = \int_a^b f(\lambda)g(\lambda) dE_\lambda;$
- (e)  $\left( \int_a^b f(\lambda) dE_\lambda \right)^* = \int_a^b \overline{f(\lambda)} dE_\lambda;$
- (f)  $\left\| \int_a^b f(\lambda) dE_\lambda x \right\|^2 = \int_a^b |f(\lambda)|^2 d\|E_\lambda x\|^2, \quad x \in H.$