

# Análisis Funcional

Taller 10

Teorema de Riez-Fischer. Proyecciones.

Fecha de entrega: Abril 10 de 2013

---

1. Sea  $H$  un espacio de Hilbert and  $B : H \times H \rightarrow \mathbb{K}$  sesquilineal. En  $H \times H$  considere la norma  $\|(x, y)\| := \sqrt{\|x\|^2 + \|y\|^2}$ .

(a) Muestre que las siguientes son equivalentes:

(i)  $B$  es continua.

(ii)  $B$  is parcialmente continua, es decir, para cada  $x_0$  fijo,  $y \mapsto B(x_0, y)$  es continua para cada  $y_0$  fijo,  $x \mapsto B(x, y_0)$  es continua.

(iii)  $B$  es acotado, es decir, existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $\|B(x, y)\| \leq M\|x\|\|y\|$  para todo  $x, y \in H$ .

(b) Si  $B$  es continuo, entonces existe  $T \in L(H)$  tal que

$$B(x, y) = \langle Tx, y \rangle, \quad x, y \in H.$$

(c) Si además existe  $m > 0$  tal que  $B(x, x) \geq m\|x\|^2$ ,  $x \in H$ , entonces  $T$  es invertible y  $\|T^{-1}\| \leq m^{-1}$ .

2. Sea  $X$  un espacio normado,  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$  y  $x \in X$ . Las siguientes son equivalentes:

(a)  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n$  converge incondicionalmente a  $x$ .

(b) Para todo  $\varepsilon > 0$  existe un conjunto finito  $A \subseteq \mathbb{N}$  tal que para todo conjunto finito  $B$  con  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{N}$

$$\left\| \sum_{b \in B} x_b - x \right\| < \varepsilon.$$

3. Sea  $H$  un espacio de Hilbert.

(a) Muestre que  $H$  es reflexivo.

(b) Muestre que  $H'$  es un espacio de Hilbert con el producto interno

$$\langle \Phi(x), \Phi(y) \rangle_{H'} = \langle y, x \rangle_H$$

con  $\Phi : H \rightarrow H'$  como en el teorema de Riesz-Frechet. Muestre que la norma inducida por este producto interno es al norma de  $H'$ .

4. Sea  $H$  un espacio de Hilbert. Si  $P : H \rightarrow H$  es un operador lineal, las siguientes son equivalentes:

(a)  $P$  es una proyección ortogonal.

(b)  $P^2 = P$  y  $\langle Px, y \rangle = \langle x, Py \rangle$ .