

Análisis Funcional

Taller 9

Espacios de Hilbert y pre-Hilbert

Fecha de entrega: 03 de abril de 2020

1. Sea $w \in C([0, 1], \mathbb{R})$. Para $x, y \in C([0, 1])$ se define

$$\langle x, y \rangle_w := \int_0^1 x(t) \overline{y(t)} w(t) dt.$$

Halle una condición necesaria y suficiente sobre w para que $\langle \cdot, \cdot \rangle_w$ sea un producto interno. Bajo qué condición la norma inducida por $\langle \cdot, \cdot \rangle_w$ es equivalente a la norma usual de L_2 ?

2. Sea X un espacio pre-Hilbert, $U \subseteq H$ un subespacio denso y $x_0 \in X$ tal que $\langle x_0, u \rangle = 0$ para todo $u \in U$. Muestre que $x_0 = 0$.
3. ¿Existe algún producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ en $C[0, 1]$ tal que $\langle x, x \rangle = \|x\|_\infty^2$ para todo $x \in C[0, 1]$?

Sea X un espacio pre-Hilbert. Dos elementos $x, y \in X$ son *perpendiculares* si $\langle x, y \rangle = 0$. Notación: $x \perp y$.

4. Para x, y en un espacio pre-Hilbert X demuestre:
- Si $x \perp y$, entonces $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$. ¿El converso es cierto en general? ¿Hay algún caso para el que se tenga?
 - Si $x \neq 0, y \neq 0$ y $x \perp y$ demuestre que el conjunto $\{x, y\}$ es linealmente independiente. ¿Como se puede generalizar este resultado?
 - $x \perp y$, si y solo si $\|x + \alpha y\| \geq \|x\|$ para todo escalar α .