

Espacios Hilbertianos

Cristo Daniel Alvarado

1 de marzo de 2024

Índice general

1. Espacios Hilbertianos	2
1.1. Conceptos básicos. Proyecciones ortogonales	2
1.2. Autodualidad de espacios hilbertianos	13
1.3. Familias sumables de números complejos	19
1.4. Familias Ortonormales (O.N.)	23

Capítulo 1

Espacios Hilbertianos

1.1. Conceptos básicos. Proyecciones ortogonales

Definición 1.1.1

Sea H un espacio vectorial sobre el campo \mathbb{K} . Decimos que H es un **espacio prehilbertiano** si está dotado de una aplicación $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ con las propiedades siguientes:

1. $\forall \vec{y} \in H$ fijo, $\vec{x} \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ es una aplicación lineal de H en \mathbb{K} , o sea

$$\begin{aligned}(\vec{x}_1 + \vec{x}_2|\vec{y}) &= (\vec{x}_1|\vec{y}) + (\vec{x}_2|\vec{y}) \\ (\alpha\vec{x}|\vec{y}) &= \alpha \cdot (\vec{x}|\vec{y})\end{aligned}$$

para todo $\vec{x}, \vec{x}_1, \vec{x}_2 \in H$ y $\alpha \in \mathbb{K}$.

2. $(\vec{y}|\vec{x}) = \overline{(\vec{x}|\vec{y})}$, para todo $\vec{x} \in H$.
3. $(\vec{x}|\vec{x}) \geq 0$, para todo $\vec{x} \in H$.
4. $(\vec{x}|\vec{x}) = 0$ si y sólo si $\vec{x} = 0$.

Observación 1.1.1

Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, entonces 1) y 2) implican que $\forall \vec{x} \in H$ fijo, la aplicación $\vec{y} \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ de H en \mathbb{R} es lineal. En este caso se dice que $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ es una **forma bilineal sobre H** .

Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, entonces

$$\begin{aligned}(\vec{x}|\vec{y}_1 + \vec{y}_2) &= (\vec{x}|\vec{y}_1) + (\vec{x}|\vec{y}_2) \\ (\vec{x}|\alpha\vec{y}) &= \overline{\alpha} (\vec{x}|\vec{y})\end{aligned}$$

Se dice que $\vec{y} \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ es entonces **semilineal** y que $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ es **sesquilineal** ($1\frac{1}{2}$ -lineal).

La aplicación $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$ se llama **producto escalar sobre H** .

Definición 1.1.2

Para todo $\vec{x} \in H$ se define la **norma de \vec{x}** como: $\|\vec{x}\| = \sqrt{(\vec{x}|\vec{x})}$.

Ejemplo 1.1.1

Sea $H = \mathbb{K}^n$

Ejemplo 1.1.2

Sea $S \subseteq \mathbb{R}^n$ medible y sea $H = L_2(S, \mathbb{K})$. Para todo $f, g \in H$ se define

$$(f|g) = \int_S f \bar{g}$$

La integral existe por Hölder con $p = p^* = 2$. Este es un producto escalar sobre H y, en este caso:

$$\|f\| = \left[\int_S |f|^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \mathcal{N}_2(f), \quad \forall f \in H$$

Ejemplo 1.1.3

Sea $H = l_2(\mathbb{K})$ el espacio de sucesiones en \mathbb{K} que son cuadrado sumables. Se sabe que $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots) \in l_2(\mathbb{K})$ si y sólo si

$$\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2 < \infty$$

$l_2(\mathbb{K})$ es un espacio prehilbertiano con el producto escalar:

$$(\vec{x}|\vec{y}) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \bar{y}_i$$

donde la serie es convergente por Hölder. En este caso:

$$\|\vec{x}\| = \left[\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \mathcal{N}_2(\vec{x}), \quad \forall \vec{x} \in l_2(\mathbb{K})$$

Teorema 1.1.1 (Desigualdad de Cauchy-Schwartz)

Sea H un espacio prehilbertiano. Entonces:

1. Se cumple la desigualdad de Cauchy-Schwartz:

$$|(\vec{x}|\vec{y})| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|, \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in H$$

y, la igualdad se da si y sólo si los vectores son linealmente dependientes.

2. Se cumple la desigualdad triangular:

$$\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|, \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in H$$

y la igualdad se da si y sólo si uno de los vectores es múltiplo no negativo del otro.

Demostración:

De 1): Se supondrá que $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ (el caso en que sea \mathbb{R} es similar y se deja como ejercicio).

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$. En el caso de que alguno de los vectores sea $\vec{0}$, el resultado es inmediato (ambos miembros de la desigualdad son cero). Por lo cual, supongamos que ambos son no cero. Se tiene para

todo $\lambda \in \mathbb{K}$ que

$$\begin{aligned}
0 &\leq (\vec{x} + \lambda \vec{y} | \vec{x} + \lambda \vec{y}) \\
&= (\vec{x} | \vec{x}) + \overline{\lambda} (\vec{x} | \vec{y}) + \lambda (\vec{y} | \vec{x}) + \lambda \overline{\lambda} (\vec{y} | \vec{y}) \\
&= (\vec{x} | \vec{x}) + \overline{\lambda} (\vec{y} | \vec{x}) + \lambda (\vec{y} | \vec{x}) + \lambda \overline{\lambda} (\vec{y} | \vec{y}) \\
&= \|\vec{x}\|^2 + 2\Re \lambda (\vec{y} | \vec{x}) + |\lambda|^2 \|\vec{y}\|^2
\end{aligned} \tag{1.1}$$

En particular, para

$$\lambda(t) = \begin{cases} t \frac{(\vec{x} | \vec{y})}{|(\vec{x} | \vec{y})|} & \text{si } (\vec{x} | \vec{y}) \neq 0 \\ t & \text{si } (\vec{x} | \vec{y}) = 0 \end{cases}$$

con $t \in \mathbb{R}$, la desigualdad (1) se convierte en

$$0 \leq \|\vec{x}\|^2 + 2t |(\vec{y} | \vec{x})| + t^2 \|\vec{y}\|^2 \tag{1.2}$$

El trinomio anterior es mayor o igual a cero si y sólo si su discriminante:

$$|(\vec{x} | \vec{y})|^2 - \|\vec{x}\|^2 \|\vec{y}\|^2 \leq 0$$

es decir

$$|(\vec{x} | \vec{y})| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|$$

Si $|(\vec{x} | \vec{y})| = \|\vec{x}\|^2 \|\vec{y}\|^2$, entonces el trinomio en (2) tiene una raíz doble. Luego, existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que

$$(\vec{x} + \lambda \vec{y} | \vec{x} + \lambda \vec{y}) = 0$$

pero lo anterior solo sucede si y sólo si $\vec{x} + \lambda \vec{y} = 0$, es decir si \vec{x} y \vec{y} son linealmente dependientes.

De 2): Se tiene lo siguiente:

$$\begin{aligned}
\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 &= (\vec{x} + \vec{y} | \vec{x} + \vec{y}) \\
&= \|\vec{x}\|^2 + 2\Re (\vec{y} | \vec{x}) + \|\vec{y}\|^2 \\
&\leq \|\vec{x}\|^2 + 2|(\vec{y} | \vec{x})| + \|\vec{y}\|^2 \\
&\leq \|\vec{x}\|^2 + 2\|\vec{x}\| \|\vec{y}\| + \|\vec{y}\|^2 \\
&= (\|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|)^2
\end{aligned}$$

lo cual implica la desigualdad que se quiere probar. Ahora, la igualdad se cumple si y sólo si

$$|(\vec{x} | \vec{y})| = \Re (\vec{x} | \vec{y}) \text{ y } |(\vec{x} | \vec{y})| = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|$$

la primera igualdad implica que $(\vec{x} | \vec{y})$ es real (en particular, ≥ 0 por el valor absoluto) y la segunda implica que \vec{x} y \vec{y} son linealmente dependientes. Es decir, si y sólo si un vector es multiplo no negativo del otro. ■

Se concluye del teorema anterior que $\|\cdot\|$ es una norma sobre H . En lo sucesivo se consdierará a H como espacio normado dotado de esta norma.

Proposición 1.1.1

La aplicación $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x} | \vec{y})$ es una función continua del espacio normado producto $H \times H$ en \mathbb{K} .

Demostración:

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$ y, $\{\vec{x}_n\}_{n=1}^{\infty}$ y $\{\vec{y}_n\}_{n=1}^{\infty}$ dos sucesiones que convergen a \vec{x} y \vec{y} , respectivamente. Se probará que $\{(\vec{x}_n|\vec{y}_n)\}_{n=1}^{\infty}$ converge a $(\vec{x}|\vec{y})$ en \mathbb{K} . Se tiene que

$$\begin{aligned} |(\vec{x}|\vec{y}) - (\vec{x}_n|\vec{y}_n)| &\leq |(\vec{x} - \vec{x}_n|\vec{y})| + |(\vec{x}_n|\vec{y} - \vec{y}_n)| \\ &\leq \|\vec{x} - \vec{x}_n\| \|\vec{y}\| + \|\vec{x}_n\| \|\vec{y} - \vec{y}_n\| \end{aligned} \quad (1.3)$$

para todo $n \in \mathbb{N}$. Como $\{\vec{x}_n\}$ es convergente, es acotada. Luego existe $M > 0$ tal que

$$\|\vec{x}_n\| \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Se sigue de (3) que

$$|(\vec{x}|\vec{y}) - (\vec{x}_n|\vec{y}_n)| \leq \|\vec{x} - \vec{x}_n\| \|\vec{y}\| + M \|\vec{y} - \vec{y}_n\|$$

y, por ende

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |(\vec{x}|\vec{y}) - (\vec{x}_n|\vec{y}_n)| = 0$$

con lo que se tiene el resultado. ■

Definición 1.1.3

Decimos que un espacio prehilbertiano se llama **Hilbertiano**, si la norma $\|\cdot\|$ hace de él un espacio normado completo (o sea, un espacio normado de Banach).

Ejemplo 1.1.4

Los espacios $L_2(S, \mathbb{K})$, $l_2(\mathbb{K})$ y todo espacio prehilbertiano de dimensión finita (\mathbb{K}^n) son hilbertianos (ya que, todo espacio prehilbertiano de dimensión finita es isomorfo a \mathbb{R}^k , para algún $k \in \mathbb{N}$).

De ahora en adelante, H denotará siempre a un espacio prehilbertiano (a menos que se indique lo contrario).

Definición 1.1.4

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$. Se dice que \vec{x} y \vec{y} son **ortogonales** y se escribe $\vec{x} \perp \vec{y}$, si $(\vec{x}|\vec{y}) = 0$.

Observación 1.1.2

La condición $\vec{x} \perp \vec{y}$ para todo $\vec{x} \in H$ implica que $\vec{y} = \vec{0}$, pues en particular $(\vec{y}|\vec{y}) = 0 \Rightarrow \vec{y} = \vec{0}$.

Teorema 1.1.2 (Teorema de Pitágoras)

Si $(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$ es un sistema de vectores ortogonales (a pares), entonces

$$\|\vec{x}_1 + \dots + \vec{x}_n\|^2 = \|\vec{x}_1\|^2 + \dots + \|\vec{x}_n\|^2$$

Demostración:

Se procederá por inducción sobre n . Veamos el caso $n = 2$. En este caso, veamos que

$$\begin{aligned} \|\vec{x}_1 + \vec{x}_2\|^2 &= (\vec{x}_1 + \vec{x}_2|\vec{x}_1 + \vec{x}_2) \\ &= \|\vec{x}_1\|^2 + (\vec{x}_1|\vec{x}_2) + (\vec{x}_2|\vec{x}_1) + \|\vec{x}_2\|^2 \\ &= \|\vec{x}_1\|^2 + \|\vec{x}_2\|^2 \end{aligned}$$

Suponga que el resultado se cumple para $n \geq 2$. Sea $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_{n+1} \in H$ un sistema de vectores ortogonales. Observemos que

$$\begin{aligned} (\vec{x}_1 + \dots + \vec{x}_n|\vec{x}_{n+1}) &= (\vec{x}_1|\vec{x}_{n+1}) + \dots + (\vec{x}_n|\vec{x}_{n+1}) \\ &= 0 + \dots + 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

por lo cual, $x_{n+1} \perp \vec{x}_1 + \cdots + \vec{x}_n$. Por el caso $n = 2$ se sigue que:

$$\|\vec{x}_1 + \cdots + \vec{x}_{n+1}\|^2 = \|\vec{x}_1 + \cdots + \vec{x}_n\|^2 + \|\vec{x}_{n+1}\|^2$$

Pero, por hipótesis de inducción:

$$\|\vec{x}_1 + \cdots + \vec{x}_n\|^2 = \|\vec{x}_1\|^2 + \cdots + \|\vec{x}_n\|^2$$

Por lo cual:

$$\|\vec{x}_1 + \cdots + \vec{x}_{n+1}\|^2 = \|\vec{x}_1\|^2 + \cdots + \|\vec{x}_n\|^2 + \|\vec{x}_{n+1}\|^2$$

Aplicando inducción se sigue el resultado. ■

Proposición 1.1.2 (Identidad del paralelogramo)

Para todo $\vec{x}, \vec{y} \in H$ se cumple la identidad del paralelogramo:

$$\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 = 2(\|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2)$$

Demostración:

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$. Veamos que

$$\begin{aligned} \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 &= (\vec{x} + \vec{y} | \vec{x} + \vec{y}) + (\vec{x} - \vec{y} | \vec{x} - \vec{y}) \\ &= \|\vec{x}\|^2 + 2\Re(\vec{y} | \vec{x}) + \|\vec{y}\|^2 + \|\vec{x}\|^2 - 2\Re(\vec{y} | \vec{x}) + \|\vec{y}\|^2 \\ &= 2(\|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2) \end{aligned}$$

■

Este resultado anterior es importante, pues en espacios donde la norma no venga de un producto escalar, no necesariamente se cumple la igualdad.

Ejemplo 1.1.5

Los vectores $\chi_{[0,1]}$ y $\chi_{[1,2]}$ son ortogonales en $L_2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ (es inmediato del producto escalar en $L_2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$).

Ejemplo 1.1.6

Los vectores \sin y \cos son ortogonales en $L_2([-\pi, \pi], \mathbb{R})$. En efecto, veamos que

$$(\sin | \cos) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin 2x dx = 0$$

En particular, por Pitágoras se tiene que

$$\int_{-\pi}^{\pi} |\sin x + \cos x|^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} |\sin x|^2 dx + \int_{-\pi}^{\pi} |\cos x|^2 dx$$

Ejemplo 1.1.7

Si $\vec{x} = (1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{3}, \dots)$ y $\vec{y} = (1, -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{3}{3}, \dots)$ son elementos de $l_2(\mathbb{R})$, se tiene que $\vec{x} \perp \vec{y}$. En efecto, veamos que

$$\begin{aligned} (\vec{x} | \vec{y}) &= \sum_{n=1}^{\infty} x_n \overline{y_n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \end{aligned}$$

donde $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ es la sucesión de sumas parciales, siendo $s_{2m} = 0$ y $s_{2m-1} = \frac{1}{m}$. Por lo cual

$$(\vec{x}|\vec{y}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 0$$

Teorema 1.1.3

Sea M un subespacio de un espacio prehilbertiano H y sea $\vec{x} \in H$.

1. Suponiendo que existe $\vec{x}_0 \in M$ tal que $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp M$, es decir que $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp \vec{y}$, para todo $\vec{y} \in M$, se tiene

$$\|\vec{x} - \vec{x}_0\| < \|\vec{x} - \vec{y}\|, \quad \forall \vec{y} \in M, \vec{y} \neq \vec{x}_0$$

Así pues, si existe \vec{x}_0 , tal vector es único y es llamado **la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M** . Además

$$d(\vec{x}, M)^2 = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 = \|\vec{x}\|^2 - \|\vec{x}_0\|^2$$

2. Recíprocamente, si existe un $\vec{x}_0 \in M$ tal que $d(\vec{x}, M) = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$, entonces \vec{x}_0 es la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M . En particular, si $\vec{x} \in M$ entonces $\vec{x} = \vec{x}_0$, es decir que \vec{x} es su propia proyección ortogonal sobre M .

Demostración:

De 1): Suponga que existe $\vec{x}_0 \in M$ con la condición especificada. Sea $\vec{y} \in M$ distinto de \vec{x}_0 . Como $\vec{x}_0 - \vec{x} \perp \vec{x}_0 - \vec{y}$, por el Teorema de Pitágoras se tiene que

$$\|\vec{x} - \vec{y}\|^2 = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 + \|\vec{x}_0 - \vec{y}\|^2 > \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 \quad (1.4)$$

pues $\vec{x}_0 \neq \vec{y}$. Así pues, \vec{x}_0 es único. Además $d(\vec{x}, M) = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$. Aplicando la ecuación 4) con $\vec{y} = \vec{0}$ se tiene que

$$\begin{aligned} \|\vec{x}\|^2 &= \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 + \|\vec{x}_0\|^2 \\ \Rightarrow d(\vec{x}, M)^2 &= \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 = \|\vec{x}\|^2 - \|\vec{x}_0\|^2 \end{aligned}$$

De 2) Si existe $\vec{x}_0 \in M$ tal que $d(\vec{x}, M) = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$, entonces \vec{x}_0 debe ser la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M . En efecto, para todo $\vec{y} \in M$ y para todo $\lambda \in \mathbb{K}$ se tiene

$$\begin{aligned} \|\vec{x} - (\vec{x}_0 + \lambda\vec{y})\|^2 &\geq \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 \\ \Rightarrow \|(\vec{x} - \vec{x}_0) - \lambda\vec{y}\|^2 &\geq \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 \\ \Rightarrow \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 + 2\Re[\bar{\lambda}(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y})] + |\lambda|^2\|\vec{y}\|^2 &\geq \|\vec{x} - \vec{x}_0\|^2 \\ \Rightarrow -2\Re[\lambda(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y})] + |\lambda|^2\|\vec{y}\|^2 &\geq 0 \end{aligned} \quad (1.5)$$

en particular, para $\lambda = t(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y})$, con $t \in \mathbb{R}$, la ecuación anterior se transforma en:

$$|(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y})|^2 [-2t + t^2\|\vec{y}\|] \geq 0$$

para todo $t \in \mathbb{R}$. Esto exige que $(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y}) = 0$, o sea que $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp \vec{y}$. ■

Dado un subespacio M de un espacio prehilbertiano H un vector $\vec{x} \in H$, puede no existir la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M . Esto motiva la siguiente definición:

Definición 1.1.5

Un subespacio M de H se dice que es **distinguido** si para cada $\vec{x} \in H$ existe la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M .

Ejemplo 1.1.8

El subespacio ϕ_0 de las sucesiones eventualmente constantes de valor cero es un subespacio del espacio hilbertiano $l_2(\mathbb{R})$. Sea M el subespacio de ϕ_0 dado como sigue:

$$M = \{\vec{x} \in \phi_0 | x_2 = 0\}$$

Sea $\vec{x} = (0, \frac{1}{2^{0/2}}, \frac{1}{2^{1/2}}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^{3/2}}, \dots)$. Se tiene que:

$$\begin{aligned} d(\vec{x}, M) &= \inf_{\vec{y} \in M} \{\|\vec{x} - \vec{y}\|\} \\ &= \inf_{\vec{y} \in M} \left\{ \left[|y_1| + \sum_{i=2}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 \right]^{1/2} \right\} \\ &= 1 \\ &= \inf_{\vec{y} \in M} \left\{ \left[|y_1| + 1 + \sum_{i=3}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 \right]^{1/2} \right\} \\ &= 1 \end{aligned}$$

(pues, $y_2 = 0$). Pero $\|\vec{x} - \vec{y}\| > 1$, para todo $\vec{y} \in M$. En efecto, sea $\vec{y} \in M$, entonces $\exists m \in \mathbb{N}$ tal que si $k \geq m$ se tiene que $y_k = 0 = y_2$. Veamos que

$$\begin{aligned} \|\vec{x} - \vec{y}\| &= \left[|y_1| + 1 + \sum_{i=3}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 \right]^{1/2} \\ &\geq \left[1 + \sum_{i=3}^{k-1} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 + \sum_{i=k}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 \right]^{1/2} \\ &= \left[1 + \sum_{i=3}^{k-1} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} - y_i \right|^2 + \sum_{i=k}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} \right|^2 \right]^{1/2} \\ &\geq \left[1 + \sum_{i=k}^{\infty} \left| \frac{1}{2^{(i-2)/2}} \right|^2 \right]^{1/2} \\ &> [1]^{1/2} \\ &> 1 \end{aligned}$$

Luego no existe $\vec{x}_0 \in M$ tal que $d(\vec{x}, M) = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$. Por lo tanto, no existe la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M (es decir, M no es distinguido).

Sin embargo, si $\vec{x} = (1, 1, 0, \dots) \in l_2(\mathbb{R})$, entonces si existe la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M , pues

$$\begin{aligned} d(\vec{x}, M) &= \inf_{\vec{y} \in M} \{\|\vec{x} - \vec{y}\|\} \\ &= \inf_{\vec{y} \in M} \left\{ \left[|1 - y_1|^2 + 1^2 + \sum_{i=3}^{\infty} |y_i|^2 \right]^{1/2} \right\} \\ &= 1 \end{aligned}$$

y $\|\vec{x} - \vec{e}_1\| = 1$, donde $\vec{e}_1 \in M$. Por tanto, \vec{e}_1 es la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M .

Teorema 1.1.4

Si M es un subespacio completo de un espacio prehilbertiano, entonces M es distinguido. En particular todo subespacio de dimensión finita de un espacio prehilbertiano siempre es distinguido.

Demostración:

Sea $\vec{x} \in H$. Se debe probar que existe un $\vec{x}_0 \in M$ tal que $d(\vec{x}, M) = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$. Sea $a = d(\vec{x}, M)$. Por propiedades del ínfimo existe una sucesión $\{\vec{y}_\nu\}_{\nu=1}^\infty$ tal que

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \|\vec{x} - \vec{y}_\nu\| = a \quad (1.6)$$

Sean $\nu, \mu \in \mathbb{N}$ arbitrarios. Por la identidad del paralelogramo se tiene que

$$\begin{aligned} 2(\|\vec{x} - \vec{y}_\nu\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}_\mu\|^2) &= \|\vec{y}_\nu - \vec{y}_\mu\|^2 + \|2\vec{x} - (\vec{y}_\nu + \vec{y}_\mu)\|^2 \\ &= \|\vec{y}_\nu - \vec{y}_\mu\|^2 + 4\left\|\vec{x} - \frac{\vec{y}_\nu + \vec{y}_\mu}{2}\right\|^2 \\ &\geq \|\vec{y}_\nu - \vec{y}_\mu\|^2 + 4a^2 \end{aligned}$$

de donde

$$\|\vec{y}_\nu - \vec{y}_\mu\|^2 \leq 2(\|\vec{x} - \vec{y}_\nu\|^2 + \|\vec{x} - \vec{y}_\mu\|^2) - 4a^2$$

Tomando límite cuando ν, μ tienden a infinito y por (6), se tiene que

$$\lim_{\nu, \mu \rightarrow \infty} \|\vec{y}_\nu - \vec{y}_\mu\|^2 = 0$$

por tanto, $\{\vec{y}_\nu\}_{\nu=1}^\infty$ es de Cauchy. Por ser M completo, existe $\vec{x}_0 \in M$ tal que $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \vec{y}_\nu = \vec{x}_0$. Por (6):

$$a = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \|\vec{x} - \vec{y}_\nu\| = \|\vec{x} - \vec{x}_0\|$$

■

Ejemplo 1.1.9

¿Es distinguido el subespacio de $L_2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ dado por:

$$M = \{f \in \mathcal{L}_2(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid f(x) = 0 \text{ c.t.p. en } [1, 2]\}$$

?

La respuesta es que sí, ya que M es cerrado. En efecto, sea $\{f_\nu\}_{\nu=1}^\infty$ una sucesión en M convergente en promedio cuadrático a una $f \in \mathcal{L}_2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, es decir:

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \mathcal{N}_2(f_\nu - f) = 0$$

Se sabe que existe una subsucesión de $\{f_\nu\}_{\nu=1}^\infty$, digamos $\{f_{\alpha(\nu)}\}_{\nu=1}^\infty$ que converge c.t.p. a f en \mathbb{R} . Como $f_{\alpha(\nu)} = 0$ c.t.p. en $[1, 2]$, entonces $f = 0$ c.t.p. en $[1, 2]$, es decir $f \in M$. Por tanto, M es distinguido.

Ahora, dada $f \in \mathcal{L}_2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, ¿Cuál será la proyección ortogonal de f sobre M ? Es claro que

$$f_0 = f \cdot \chi_{\mathbb{R} \setminus [1, 2]} \in M$$

es la proyección ortogonal de f sobre M , y además $f - f_0 \perp M$.

Definición 1.1.6

Sea $S \subseteq H$ un conjunto arbitrario. Para este conjunto se define

$$S^\perp = \{\vec{x} \in H \mid \vec{x} \perp \vec{s}, \forall \vec{s} \in S\}$$

Es claro que S^\perp es un subespacio cerrado de H .

Solución:

En efecto, si $\{\vec{x}_\nu\}$ es una sucesión en S^\perp que converge a $\vec{x} \in H$, entonces

$$(\vec{x}|\vec{s}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} (\vec{x}_\nu|\vec{s}) = 0, \quad \forall \vec{s} \in S$$

por continuidad y para todo $\vec{s} \in S$. Luego $\vec{x} \in S^\perp$. Otra forma es definiendo una función $T_{\vec{s}}: H \rightarrow \mathbb{K}$ como

$$T_{\vec{s}}(\vec{x}) = (\vec{x}|\vec{s}), \quad \forall \vec{x} \in H$$

Entonces

$$S^\perp = \bigcap_{\vec{s} \in S} \ker T_{\vec{s}}$$

Como $T_{\vec{s}}$ es lineal continua para todo $\vec{s} \in S$, entonces se sigue que S^\perp es cerrado. \square

Proposición 1.1.3

Un subespacio M de un espacio prehilbertiano H es distinguido si y sólo si

$$H = M \oplus M^\perp$$

Demostración:

\Rightarrow): Suponga que M es distinguido. Como $M \cap M^\perp = \{\vec{0}\}$, para probar que $H = M \oplus M^\perp$, basta probar que es la suma simplemente, es decir que $H = M + M^\perp$.

Sea $\vec{x} \in H$, como M es distinguido entonces existe $\vec{x}_1 \in M$ tal que $\vec{x} - \vec{x}_1 \perp M$, tomando $\vec{x}_2 = \vec{x} - \vec{x}_1$ se tiene que $\vec{x}_2 \in M^\perp$. Además $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$, lo que prueba el resultado.

\Leftarrow): Suponga que $H = M \oplus M^\perp$. Hay que probar que M es distinguido. Sea $\vec{x} \in H$ arbitrario. Por hipótesis existen $\vec{x}_1 \in M$ y $\vec{x}_2 \in M^\perp$ únicos tales que $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$. Se afirma que \vec{x}_1 es la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M .

En efecto,

$$\vec{x} - \vec{x}_1 = \vec{x}_2 \in M^\perp$$

pero $\vec{x}_2 \perp M$, por tanto \vec{x}_1 es la proyección ortogonal. \blacksquare

Ejemplo 1.1.10

Sea $M = \{x \in l_2(\mathbb{R}) \mid x(2n) = 0, \forall n \in \mathbb{N}\}$. Afirmamos que M es distinguido, para lo cual basta ver que este subespacio es cerrado (por ser $l_2(\mathbb{R})$ completo, es decir por ser un espacio Hilbertiano).

Sea $\{\vec{x}_n\}$ una sucesión en $l_2(\mathbb{R})$ que converge a $\vec{x} \in l_2(\mathbb{R})$, es decir

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{N}_2(\vec{x} - \vec{x}_n) &= 0 \\ \lim_{k \rightarrow \infty} (\vec{x}(2k) - \vec{x}_n(2k)) &= 0, \quad \forall k \in \mathbb{N} \\ \Rightarrow \vec{x}(2k) &= 0 \quad \forall k \in \mathbb{N} \end{aligned} \tag{1.7}$$

por lo cual, $\vec{x} \in M$. Luego, M es cerrado. Dado que M es distinguido, si $\vec{x} \in l_2(\mathbb{R}) = M \oplus M^\perp$, se tiene

$$\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$$

donde $\vec{x}_1 \in M$ y $\vec{x}_2 \in M^\perp$ son únicos y están dados por:

$$\begin{aligned}\vec{x}_1 &= (\vec{x}(1), 0, \vec{x}(3), \dots) \\ \vec{x}_2 &= (0, \vec{x}(2), 0, \vec{x}(4), \dots)\end{aligned}$$

Corolario 1.1.1

Si M es un subespacio distinguido de H , entonces M^\perp es también un subespacio distinguido.

Demostración:

Se probará que cualquier $\vec{x} \in H$ posee una proyección ortogonal sobre M^\perp . Por el teorema anterior:

$$\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$$

con $\vec{x}_1 \in M$ y $\vec{x}_2 \in M^\perp$ únicos. Luego, $\vec{x} - \vec{x}_2 = \vec{x}_1 \in M$, por lo que cualquier vector en M^\perp se cumple que $\vec{x}_1 \perp \vec{y}$, para todo $\vec{y} \in M$, es decir que \vec{x}_2 es la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M^\perp . ■

Proposición 1.1.4

Si M es un subespacio distinguido de H , entonces $M^{\perp\perp} = M$.

Demostración:

Claramente $M \subseteq M^{\perp\perp}$. Ahora, sea $\vec{x} \in M^{\perp\perp}$, por el teorema $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$ donde $\vec{x}_1 \in M$ y $\vec{x}_2 \in M^\perp$ únicos.

Se tiene que

$$0 = (\vec{x}|\vec{x}_2) = (\vec{x}_1|\vec{x}_2) + (\vec{x}_2|\vec{x}_2) = (\vec{x}_2|\vec{x}_2)$$

es decir que $\vec{x}_2 = \vec{0}$. Por tanto, $\vec{x} \in M$.

Luego, $M = M^{\perp\perp}$. ■

Corolario 1.1.2

En un espacio hilbertiano H , un subespacio es distinguido si y sólo si es cerrado.

Demostración:

Si es cerrado es inmediato que es distinguido. Ahora, si es distinguido entonces es cerrado, pues por el corolario anterior $M = M^{\perp\perp}$, donde $M^{\perp\perp}$ es cerrado por ser intersección arbitraria de cerrados, luego M es cerrado. ■

Proposición 1.1.5

Sea H un espacio prehilbertiano y sea M un subespacio distinguido de H (que no se reduce al $\{\vec{0}\}$). $\forall \vec{x} \in H$ sea $\pi(\vec{x})$ la **proyección ortogonal de \vec{x} sobre M** .

Entonces $\pi : H \rightarrow M$ es lineal continua y tal que $\|\pi\| = 1$. Además, $\pi \circ \pi = \pi$, y $(\pi(\vec{x})|\vec{y}) = (\vec{x}|\pi(\vec{y}))$.

Demostración:

Sea $\vec{x} \in H$ y $\alpha \in \mathbb{K}$. Si $\alpha = 0$, el resultado es inmediato. Suponga que $\alpha \neq 0$. Se tiene que $\alpha\pi(\vec{x}) \in M$ por ser subespacio, y

$$\alpha\vec{x} - \alpha\pi(\vec{x}) = \alpha(\vec{x} - \pi(\vec{x})) \perp M$$

Luego, $\alpha\pi(\vec{x})$ es una proyección ortogonal de $\alpha\vec{x}$ sobre M , pero por unicidad de la proyección ortogonal, se tiene que $\pi(\alpha\vec{x}) = \alpha\pi(\vec{x})$.

Ahora, sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$. Entonces, $\pi(\vec{x}) + \pi(\vec{y}) \in M$ y:

$$(\vec{x} + \vec{y}) - (\pi(\vec{x}) + \pi(\vec{y})) = (\vec{x} - \pi(\vec{x})) + (\vec{y} - \pi(\vec{y})) \perp M$$

es decir que $\pi(\vec{x}) + \pi(\vec{y})$ es una proyección ortogonal de $\vec{x} + \vec{y}$ sobre M . Por unicidad,

$$\pi(\vec{x} + \vec{y}) = \pi(\vec{x}) + \pi(\vec{y})$$

Por tanto, π es lineal.

Ahora, veamos que es continua. Se sabe que:

$$\begin{aligned} d(\vec{x}, M)^2 &= \|\vec{x} - \pi(\vec{x})\|^2 \\ &= \|\vec{x}\|^2 - \|\pi(\vec{x})\|^2 \\ \Rightarrow \|\pi(\vec{x})\|^2 &= \|\vec{x}\|^2 - \|\vec{x} - \pi(\vec{x})\|^2 \\ &\leq \|\vec{x}\|^2 \end{aligned}$$

luego, π es continua y, $\|\pi\| \leq 1$.

Sea ahora $\vec{x} \in M$, $\vec{x} \neq \vec{0}$. Entonces:

$$\|\vec{x}\| = \|\pi(\vec{x})\| \leq \|\pi\| \|\vec{x}\|$$

por tanto, $\|\pi\| \geq 1$, por lo anterior se sigue que $\|\pi\| = 1$.

Ya se sabe que $\pi \circ \pi = \pi^2 = \pi$ (por la proposición anterior).

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$ arbitrarios. Entonces, $\pi(\vec{x}) \in M$ y $\vec{y} - \pi(\vec{y}) \perp M$, por lo cual

$$\begin{aligned} 0 &= (\pi(\vec{x}) | \vec{y} - \pi(\vec{y})) \\ &= (\pi(\vec{x}) | \vec{y}) - (\pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y})) \\ \Rightarrow (\pi(\vec{x}) | \vec{y}) &= (\pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y})) \end{aligned}$$

Intercambiando los papeles de \vec{x} y \vec{y} se obtiene que: $(\pi(\vec{y}) | \vec{x}) = (\pi(\vec{y}) | \pi(\vec{x}))$ o sea:

$$(\vec{x} | \pi(\vec{y})) = (\pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y}))$$

por lo cual $(\pi(\vec{x}) | \vec{y}) = (\vec{x} | \pi(\vec{y}))$. ■

Proposición 1.1.6

Sea H prehilbertiano. Suponga que π es una aplicación lineal de H en H tal que

- $\pi^2 = \pi$.
- $(\pi(\vec{x}) | \vec{y}) = (\vec{x} | \pi(\vec{y})), \forall \vec{x}, \vec{y} \in H$.

Entonces existe un único subespacio distinguido M de H tal que π es la proyección ortogonal de H sobre M .

Demostración:

Claramente, si M existe debe ser $M = \pi(H)$, o sea:

$$M = \pi(H) = \{\pi(\vec{x}) | \vec{x} \in H\}$$

Se debe probar que si $\vec{x} \in H$ es arbitrario $\vec{x} - \pi(\vec{x}) \perp M$, o sea

$$(\vec{x} - \pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y})) = 0, \quad \forall \vec{y} \in H$$

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in H$. Se tiene que:

$$\begin{aligned} (\vec{x} - \pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y})) &= (\vec{x} | \pi(\vec{y})) - (\pi(\vec{x}) | \pi(\vec{y})) \\ &= (\vec{x} | \pi(\vec{y})) - (\vec{x} | \pi(\vec{y})) \\ &= 0 \end{aligned}$$

usando las dos propiedades de π . Por tanto, $\pi(\vec{x})$ es la proyección ortogonal de \vec{x} , es decir que M es distinguido. La unicidad se sigue de la construcción de M . ■

1.2. Autodualidad de espacios hilbertianos

Si E es un espacio normado, E^* denota su **dual topológico** formado por todas las aplicaciones lineales continuas de E en \mathbb{K} . Si $W \in E^*$, se define la $\|W\|$ como

$$\|W\| = \inf \{a \in \mathbb{R} | \|W(\vec{x})\| \leq a\|\vec{x}\|, \forall \vec{x}\}$$

Recuerde que E^* es siempre un espacio de Banach aunque E no lo sea.

Teorema 1.2.1 (Teorema de Riesz)

Sea H un espacio hilbertiano (no reducido a $\{\vec{0}\}$). Para cada $\vec{y} \in H$ se define una aplicación $G_{\vec{y}} : H \rightarrow \mathbb{K}$ como sigue:

$$G_{\vec{y}}(\vec{x}) = (\vec{x} | \vec{y}), \quad \forall \vec{x} \in H$$

Entonces, $G_{\vec{y}}$ es un funcional lineal continuo sobre H . Además, la aplicación $G : H \rightarrow H^*$ dada por:

$$\vec{y} \mapsto G_{\vec{y}}$$

es una isometría semilineal de H en H^* que es suprayectiva.

Demostración:

Se probarán varias cosas:

1. Por propiedades del producto escalar, para cada $\vec{y} \in H$ la aplicación $G_{\vec{y}} : H \rightarrow \mathbb{K}$ es lineal. Dicha aplicación lineal es continua, pues

$$|G_{\vec{y}}(\vec{x})| = |(\vec{x} | \vec{y})| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|, \quad \forall \vec{x} \in H$$

(por Cauchy-Schwartz). Así que $G_{\vec{y}} \in H^*$. Además, $\|G_{\vec{y}}\| \leq \|\vec{y}\|$. Por otra, parte, si $\vec{y} \neq \vec{0}$, entonces

$$G_{\vec{y}}(\vec{y}) = (\vec{y} | \vec{y}) = \|\vec{y}\|^2$$

pero, como el operador es continuo, se tiene que $|G_{\vec{y}}(\vec{y})| \leq \|G_{\vec{y}}\| \|\vec{y}\|$. Por lo cual, $\|\vec{y}\| \leq \|G_{\vec{y}}\|$. Así pues, $\|G_{\vec{y}}\| = \|\vec{y}\|$.

Si $\vec{y} = \vec{0}$, entonces $\|G_{\vec{y}}\| = 0 = \|\vec{y}\|$, pues $G_{\vec{y}} = 0$.

2. La aplicación $G : H \rightarrow H^*$, $\vec{y} \mapsto G_{\vec{y}}$ es semilineal, es decir que $G_{\alpha\vec{y}} = \bar{\alpha}G_{\vec{y}}$ y separa sumas. En efecto, sea $\vec{y} \in H$ y $\alpha \in \mathbb{K}$. Entonces:

$$\begin{aligned} G_{\alpha\vec{y}}(\vec{x}) &= (\vec{x} | \alpha\vec{y}) \\ &= \bar{\alpha} (\vec{x} | \vec{y}) \\ &= \bar{\alpha} G_{\vec{y}}(\vec{x}), \quad \forall \vec{x} \in H \end{aligned}$$

y además, para $\vec{z} \in H$ se tiene que

$$\begin{aligned} G_{\vec{y}+\vec{z}}(\vec{x}) &= (\vec{x}|\vec{y}+\vec{z}) \\ &= (\vec{x}|\vec{y}) + (\vec{x}|\vec{z}) \\ &= G_{\vec{y}}(\vec{x}) + G_{\vec{z}}(\vec{x}), \quad \forall \vec{x} \in H \end{aligned}$$

por tanto, G es semilineal. Ahora, veamos que es isometría; sean $\vec{y}_1, \vec{y}_2 \in H$, entonces:

$$\begin{aligned} \|G_{\vec{y}_1} - G_{\vec{y}_2}\| &= \|G_{\vec{y}_1 + \vec{y}_2}\| \\ &= \|\vec{y}_1 + \vec{y}_2\| \end{aligned}$$

así, esta función semilineal es isometría. Automáticamente G es inyectiva. Note que $\vec{y} \in (\ker G_{\vec{y}})^\perp$ y $G_{\vec{y}}(\vec{y}) = \|\vec{y}\|^2$.

3. Se probará la suprayectividad. Sea $W \in H^*$ tal que $W \neq 0$ (en caso contrario basta tomar $\vec{y} = \vec{0}$) se debe probar que existe $\vec{y} \in H$ tal que $W = G_{\vec{y}}$.

Por la parte (2), tal \vec{y} debe cumplir que $\vec{y} \in (\ker W)^\perp$ y $W(\vec{y}) = \|\vec{y}\|^2$. Como $\ker W$ es un subespacio cerrado de H y H es hilbertiano, entonces $\ker W$ es distinguido. Luego:

$$H = \ker W \oplus (\ker W)^\perp$$

por tanto, la restricción de W a $(\ker W)^\perp$ es un isomorfismo de $(\ker W)^\perp$ sobre \mathbb{K} . En efecto, como $W \neq 0$ entonces existe $\vec{x} \in H$ tal que $W(\vec{x}) \neq 0$, pero podemos escribir de forma única a $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$ con $\vec{x}_1 \in \ker W$ y $\vec{x}_2 \in (\ker W)^\perp$, entonces:

$$\begin{aligned} W(\vec{x}) &= W(\vec{x}_1 + \vec{x}_2) \\ &= W(\vec{x}_1) + W(\vec{x}_2) \\ &= W(\vec{x}_2) \\ &= W|_{(\ker W)^\perp}(\vec{x}_2) \\ &\neq 0 \end{aligned}$$

Sea $\beta \in \mathbb{K}$ arbitrario, entonces:

$$W|_{(\ker W)^\perp} \left(\beta \frac{\vec{x}_2}{W(\vec{x}_2)} \right) = \beta$$

por tanto la restricción es suprayectiva. Ahora si para algún $\vec{u} \in (\ker W)^\perp$ se tiene que $W|_{(\ker W)^\perp}(\vec{u}) = 0$, en particular $\vec{u} \in \ker W$, pero:

$$(\ker W)^\perp \cap \ker W = \{\vec{0}\}$$

por tanto $\vec{u} = \vec{0}$. Así la restricción es inyectiva. Luego es un isomorfismo. En particular la dimensión de \mathbb{K} sobre \mathbb{K} es 1, así la dimensión de $(\ker W)^\perp$ es 1.

Tomemos \vec{z} generador de $(\ker W)^\perp$. El \vec{y} buscado debe ser de la forma $\vec{y} = \alpha \vec{z}$ donde $\alpha \in \mathbb{K}$. Además,

$$\begin{aligned} W(\vec{y}) &= \|\vec{y}\|^2 \\ \Rightarrow \alpha W(\vec{z}) &= \alpha^2 \|\vec{z}\|^2 \\ \Rightarrow \alpha &= \frac{\overline{W(\vec{z})}}{\|\vec{z}\|^2} \end{aligned}$$

así, \vec{y} debe ser

$$\vec{y} = \frac{\overline{W(\vec{z})}}{\|\vec{z}\|^2} \vec{z} \tag{1.8}$$

Verifiquemos el que vector en (1.8) es el que cumple que $W = G_{\vec{y}}$. Se tiene:

$$G_{\vec{y}}(\vec{x}) = (\vec{x}|\vec{y})$$

para todo $\vec{x} \in H$, donde este vector se descompone de forma única como $\vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2$ con $\vec{x}_1 \in \ker W$ y $\vec{x}_2 \in (\ker W)^\perp$. Por tanto:

$$\begin{aligned} G_{\vec{y}}(\vec{x}) &= (\vec{x}_1 + \vec{x}_2|\vec{y}) \\ &= (\vec{x}_1|\vec{y}) + (\vec{x}_2|\vec{y}) \\ &= (\vec{x}_2|\vec{y}) \end{aligned}$$

pero los elementos de $(\ker W)^\perp$ son de la forma $\beta\vec{z}$, por lo cual:

$$\begin{aligned} G_{\vec{y}}(\vec{x}) &= (\beta\vec{z}|\vec{y}) \\ &= \left(\beta\vec{z} \left| \frac{\overline{W(\vec{z})}}{\|\vec{z}\|^2} \vec{z} \right. \right) \\ &= \beta \frac{W(\vec{z})}{\|\vec{z}\|^2} (\vec{z}|\vec{z}) \\ &= \beta W(\vec{z}) \\ &= W(\beta\vec{z}) \\ &= W(\vec{x}_2) \\ &= W(\vec{x}) \end{aligned}$$

con lo que se tiene el resultado. ■

Observación 1.2.1

La demostración no cambia en vez de suponer que H es hilbertiano se supone H prehilbertiano tal que todo subespacio cerrado es distinguido (para solventar el problema que puede llegar a haber en la restricción del funcional lineal continuo W). Pero la conclusión del teorema afirma que H es (semilinealmente) isométrico al espacio de Banach H^* , luego H debe ser de Banach, es decir que es hilbertiano.

Así pues, un espacio prehilbertiano en el cual todo subespacio cerrado es distinguido es un espacio hilbertiano.

Proposición 1.2.1 (Autodualidad de L_2)

Sea S un conjunto medible en \mathbb{R}^n . Para cada $g \in L_2(S, \mathbb{K})$ sea φ_g el funcional lineal sobre $L_2(S, \mathbb{K})$ definido como:

$$\varphi_g(f) = \int_S fg, \quad \forall f \in L_2(S, \mathbb{K})$$

entonces, la aplicación lineal $\varphi : g \mapsto \varphi_g$ es una isometría lineal de $L_2(S, \mathbb{K})$ sobre $L_2(S, \mathbb{K})^*$.

Demostración:

Sea

$$\psi_g(f) = \int_S f\bar{g}$$

para todo $f \in L_2(S, \mathbb{K})$. Por el teorema de Riesz, $\psi : g \mapsto \psi_g$ es una isometría semilineal de $L_2(S, \mathbb{K})$ sobre $L_2(S, \mathbb{K})^*$.

Como la función $\eta, g \mapsto \bar{g}$ es una isometría semilineal de $L_2(S, \mathbb{K})$ sobre $L_2(S, \mathbb{K})$ y φ es la composición de η con ψ , entonces φ es una isometría lineal de $L_2(S, \mathbb{K})$ sobre $L_2(S, \mathbb{K})$. La linealidad es inmediata de las propiedades de la integral de Lebesgue. ■

¿Es posible clasificar a los espacios hilbertianos?

Consideremos las sumas de familia de elementos en $[0, \infty]$. Se tiene que

$$[0, \infty] = [0, \infty[\cup \{\infty\}$$

todo conjunto S en $[0, \infty]$ posee un supremo, el usual si el conjunto es acotado en $[0, \infty[$ e ∞ si S no es acotado.

Si $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión creciente en $[0, \infty[$, se define:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

este límite coincide con el usual en el caso de que la sucesión sea acotada. De otra forma es igual a ∞ .

Se tienen las siguientes propiedades:

1. $a + \infty = \infty + a = \infty$, para todo $a \in [0, \infty[$.
2. $a \cdot \infty = \infty \cdot a = \infty$, para todo $a \in [0, \infty[$.
3. $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$.

Definición 1.2.1

Sea $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ una familia arbitraria de elementos de $[0, \infty]$. Se denota por $\mathcal{F}(\Omega)$ a la colección de **todos los subconjuntos finitos de Ω** . Toda suma:

$$\sum_{\alpha \in J} a_\alpha, \quad \forall J \in \mathcal{F}(\Omega)$$

se llama **suma parcial de la familia $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$** . Al elemento de $[0, \infty]$:

$$\sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha = \sup \left\{ \sum_{\alpha \in J} a_\alpha \mid J \in \mathcal{F}(\Omega) \right\}$$

se le llama **suma de la familia $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$** . Se dice que $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ es una **familia sumable** de números no negativos si $\sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha < \infty$.

Ejemplo 1.2.1

Se tiene que:

$$\sum_{t \in [0,1]} t = \infty$$

Proposición 1.2.2 (Conmutatividad general)

Si Ω' es otro conjunto de índices para indexar la familia $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ y σ es una biyección de Ω sobre Ω' , entonces:

$$\sum_{\alpha' \in \Omega'} a_{\sigma(\alpha')} = \sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha \tag{1.9}$$

Demostración:

Es inmediato del hecho de que los conjuntos de las sumas parciales de las dos familias son el mismo, por tanto al tomar el supremo se obtiene el mismo valor. ■

La ecuación (1.9) se aplica en particular al caso en el que $\Omega = \Omega'$, obteniendo una propiedad de conmutatividad general para sumas de familias en $[0, \infty]$.

Ahora, ¿se tendrá una propiedad para la asociatividad general? La respuesta es que sí, se tiene un resultado que nos permite obtener esta propiedad para sumar familias.

Teorema 1.2.2 (Sumación por paquetes de familias)

Sea $(a_\alpha)_{\alpha \in I}$ una familia en $[0, \infty]$ y $(I_\lambda)_{\lambda \in L}$ una partición arbitraria de subconjuntos de I . Si

$$\Delta = \sum_{\alpha \in I} a_\alpha \quad \text{y} \quad \Delta_\lambda = \sum_{\alpha \in I_\lambda} a_\alpha, \quad \forall \lambda \in L$$

entonces,

$$\Delta = \sum_{\lambda \in L} \Delta_\lambda$$

Demostración:

Sea $J \in \mathcal{F}(I)$ y sea

$$M = \{\lambda \in L \mid I_\lambda \cap J \neq \emptyset\}$$

Entonces $M \in \mathcal{F}(L)$ y

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha \in J} a_\alpha &= \sum_{\lambda \in M} \sum_{\alpha \in J \cap I_\lambda} a_\alpha \\ &\leq \sum_{\lambda \in M} \Delta_\lambda \\ &\leq \sum_{\lambda \in L} \Delta_\lambda \end{aligned}$$

tomando supremo respecto a J se sigue que:

$$\Delta \leq \sum_{\lambda \in L} \Delta_\lambda \tag{1.10}$$

Sea $M \in \mathcal{F}(L)$. Fijemos arbitrariamente una $H_\lambda \in \mathcal{F}(I_\lambda)$, para todo $\lambda \in M$. Se tiene

$$\begin{aligned} \sum_{\lambda \in M} \sum_{\alpha \in H_\lambda} a_\alpha &= \sum_{\alpha \in \bigcup_{\lambda \in M} H_\lambda} a_\alpha \\ &\leq \Delta \end{aligned}$$

Manteniendo a M fijo y tomando supremo con respecto a $H_\lambda \in \mathcal{F}(I_\lambda)$, resulta:

$$\sum_{\lambda \in M} \Delta_\lambda \leq \Delta$$

tomando ahora el supremo con respecto a M se obtiene que:

$$\sum_{\lambda \in L} \Delta_\lambda \leq \Delta \tag{1.11}$$

de (1.10) y (1.11) se sigue la igualdad. ■

Ejemplo 1.2.2

¿Es cierto que $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$?

La respuesta a esta pregunta la da el siguiente teorema:

Teorema 1.2.3

Para toda sucesión $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ en $[0, \infty]$ se cumple:

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Demostración:

Sea $\Delta = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ y $\Sigma = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Como la colección de sumas parciales de la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ está contenida en la colección de sumas parciales de $\sum_{n \in J} a_n$ donde $J \in \mathcal{F}(\mathbb{N})$, entonces:

$$\Sigma \leq \Delta$$

Sea $J \in \mathcal{F}(\mathbb{N})$. Tomando $k = \max_{i \in J} i$ se obtiene que:

$$\sum_{n \in J} a_n \leq \sum_{n=1}^k a_n$$

tomando supremos se sigue que $\Delta \leq \Sigma$. Finalmente, se obtiene que $\Delta = \Sigma$. ■

Corolario 1.2.1

][Propiedad de conmutatividad para series] Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ en $[0, \infty]$, y sea σ una biyección de \mathbb{N} sobre \mathbb{N} . Entonces:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$$

Demostración: ■**Corolario 1.2.2**

Sea $\{a_{i,j}\}_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}}$ una sucesión doble en $[0, \infty]$ y, σ una biyección de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ sobre \mathbb{N} .

Tomemos $a_{i,j} = b_{\sigma(i,j)}$ para todo $(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. Entonces:

$$\sum_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_{i,j} = \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

Además, sumando por paquetes, se tiene en particular que:

$$\sum_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} a_{i,j} = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} a_{i,j}$$

Demostración: ■

Teorema 1.2.4

Para que una familia $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ de elementos de $[0, \infty]$ sea sumable, son necesarias y suficientes las condiciones siguientes:

1. El conjunto:

$$\Omega_0 = \left\{ \alpha \in \Omega \mid a_\alpha \neq 0 \right\}$$

sea a lo sumo numerable.

2. En el caso de que Ω_0 sea numerable, si tenemos una numeración $n \mapsto \alpha(n)$ es una biyección de \mathbb{N} sobre Ω_0 se tenga que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\alpha(n)} < \infty$$

En este caso:

$$\sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\alpha(n)}$$

Demostración:

La suficiencia es clara. (Ejercicio)

Veamos la necesidad. Supona que la familia $(a_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ de números no negativos es sumable de suma digamos Δ . Sea:

$$A_\nu = \left\{ \alpha \mid a_\alpha \geq \frac{1}{\nu} \right\}, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

probaremos que los A_ν son finitos. Sea $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$ una familia finita de índices en A_ν con $\nu \in \mathbb{N}$. Entonces:

$$\frac{k}{\nu} \leq a_{\alpha_1} + \dots + a_{\alpha_k} \leq \Delta$$

por tanto, $k \leq \nu\Delta$. Esto prueba que para cada $\nu \in \mathbb{N}$, A_ν es finito.

Como $\Omega_0 = \bigcup_{\nu=1}^{\infty} A_\nu$, entonces Ω_0 es a lo sumo numerable.

El resto se deja como ejercicio al lector. ■

1.3. Familias sumables de números complejos

Definición 1.3.1

Sea $(u_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ una familia arbitraria de números complejos. Se dice que dicha familia es **sumable** si la familia de los módulos $(|u_\alpha|)_{\alpha \in \Omega}$ es una familia sumable de números no negativos.

Proposición 1.3.1

Sea $(u_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ una familia sumable de números complejos. Sea:

$$\Omega_0 = \left\{ \alpha \in \Omega \mid u_\alpha \neq 0 \right\}$$

entonces Ω_0 es a lo sumo numerable. Además, si $i \mapsto \alpha(i)$ es una biyección de \mathbb{N} sobre Ω_0 , entonces la serie

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_{\alpha(i)}$$

es absolutamente convergente, y la suma de dicha serie es independiente la biyección α elegida, la cual se denomina **suma de la familia sumable** $(u_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$, y se escribe

$$\sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha = \sum_{i=1}^{\infty} a_{\alpha(i)}$$

Si Ω' es otro conjunto numerable tal que $\Omega_0 \subseteq \Omega' \subseteq \Omega$ y $i \mapsto \alpha(i)$ es una biyección de \mathbb{N} sobre Ω' , entonces:

$$\sum_{\alpha \in \Omega} a_\alpha = \sum_{i=1}^{\infty} a_{\alpha(i)}$$

Demostración:

Solo se probará la penúltima parte. Sea $i \mapsto \beta(i)$ otra biyección de \mathbb{N} sobre Ω_0 . Hay que probar que:

$$s = \sum_{i=1}^{\infty} u_{\alpha(i)} = \sum_{i=1}^{\infty} u_{\beta(i)} = t$$

Dado $\varepsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que:

$$\sum_{i > n_0} |u_{\alpha(i)}| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{y} \quad \sum_{i > n_0} |u_{\beta(i)}| < \frac{\varepsilon}{3}$$

también existe $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que $n_1 > n_0$ y $\{\alpha(1), \dots, \alpha(n_0)\} \subseteq \{\beta(1), \dots, \beta(n_1)\}$ (básicamente podemos cubrir todos los índices de α con los β eventualmente). Se tiene:

$$\begin{aligned} |s - t| &\leq \left| s - \sum_{i=1}^{n_0} u_{\alpha(i)} \right| + \left| \sum_{i=1}^{n_0} u_{\alpha(i)} - \sum_{i=1}^{n_1} u_{\beta(i)} \right| + \left| \sum_{i=1}^{n_1} u_{\beta(i)} - t \right| \\ &< \frac{2\varepsilon}{3} + \left| \sum_{i=1}^{n_0} u_{\alpha(i)} - \sum_{i=1}^{n_1} u_{\beta(i)} \right| \end{aligned}$$

donde la primera desigualdad se da por la convergencia de la suma de los módulos. El último término, después de la reducción, se convierte en la suma de unos cuantos $u_\alpha(i)$ con $i \geq n_0$, los cuales al ser mayorizados con sus módulos suman algo menor que $\frac{\varepsilon}{3}$. Por tanto:

$$|s - t| < \varepsilon$$

luego, $s = t$. ■

Definición 1.3.2

Sea Ω un conjunto arbitrario.

1. $l_1(\Omega, \mathbb{K})$ denota al conjunto de funciones $f : \Omega \rightarrow \mathbb{K}$ tales que $(f(\alpha))_{\alpha \in \Omega}$ es una familia sumable en \mathbb{K} . Si $f \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$, se escribe:

$$\mathcal{N}_1(f) = \sum_{\alpha \in \Omega} |f(\alpha)|$$

2. $l_2(\Omega, \mathbb{K})$ denota al conjunto de funciones $f : \Omega \rightarrow \mathbb{K}$ tales que $(f(\alpha)^2)_{\alpha \in \Omega}$ es una familia

sumable en \mathbb{K} . Si $f \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$, se escribe:

$$\mathcal{N}_2(f) = \left[\sum_{\alpha \in \Omega} |f(\alpha)|^2 \right]^{1/2}$$

Proposición 1.3.2

$l_1(\Omega, \mathbb{K})$ es un espacio vectorial sobre el campo \mathbb{K} , y \mathcal{N}_1 es una norma sobre $l_1(\Omega, \mathbb{K})$. Además, si $f, g \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$ entonces,

$$\sum_{\alpha \in \Omega} (f + g)(\alpha) = \sum_{\alpha \in \Omega} f(\alpha) + \sum_{\alpha \in \Omega} g(\alpha)$$

Demostración:

Sea $f \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$ y $\lambda \in \mathbb{K}$. Sea $J \in \mathcal{F}(\Omega)$, se tiene que:

$$\sum_{\alpha \in J} |\lambda f(\alpha)| = |\lambda| \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)| \leq |\lambda| \mathcal{N}_1(f)$$

tomando supremos se sigue que $\lambda f \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$, pues la familia de sus módulos es sumable.

Sean ahora $f, g \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$ y $J \in \mathcal{F}(\Omega)$. Se sabe que:

$$\sum_{\alpha \in J} |(f + g)(\alpha)| \leq \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)| + \sum_{\alpha \in J} |g(\alpha)| = \mathcal{N}_1(f) + \mathcal{N}_1(g)$$

por tanto, $f + g \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$ y $\mathcal{N}_1(f + g) \leq \mathcal{N}_1(f) + \mathcal{N}_1(g)$.

Finalmente, se tiene que $\mathcal{N}_1(f) = 0$ si y sólo si $f(\alpha) = 0$ para todo $\alpha \in \Omega$, si y sólo si $f = 0$.

Por tanto, \mathcal{N}_1 es una norma sobre $l_1(\Omega, \mathbb{K})$.

Sean ahora $f, g \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$. Tomemos:

$$\Omega_1 = \left\{ \alpha \in \Omega \mid f(\alpha) \neq 0 \right\} \quad \text{y} \quad \Omega_2 = \left\{ \alpha \in \Omega \mid g(\alpha) \neq 0 \right\}$$

Defina $\Omega_0 = \Omega_1 \cup \Omega_2$. Ω_0, Ω_1 y Ω_2 son a lo sumo numerables. Sea $i \mapsto \alpha(i)$ una biyección de \mathbb{N} sobre Ω_0 . Entonces:

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha \in \Omega} (f + g)(\alpha) &= \sum_{i=1}^{\infty} (f + g)(\alpha(i)) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} f(\alpha(i)) + \sum_{i=1}^{\infty} g(\alpha(i)) \\ &= \sum_{\alpha \in \Omega} f(\alpha) + \sum_{\alpha \in \Omega} g(\alpha) \end{aligned}$$

■

Observación 1.3.1

En la sumatoria con Ω_0 se usó el último resultado de la proposición 1.3.1, ya que puede que la familia Ω_0 no coincida con aquella en la que $\alpha \in \Omega$ es tal que $(f + g)(\alpha) = 0$, sin embargo este conjunto Ω_0 contiene a este conjunto que se especificó.

Teorema 1.3.1

El espacio normado $l_1(\Omega, \mathbb{K})$ con la norma \mathcal{N}_1 es un espacio de Banach.

Demostración:

(Se seguirá adaptando la demostración correspondiente para l_2). ■

Teorema 1.3.2

Sean $f, g \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$. Entonces, $fg \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$ y:

$$\mathcal{N}_1(fg) \leq \mathcal{N}_2(f)\mathcal{N}_2(g)$$

Además, $l_2(\Omega, \mathbb{K})$ es un espacio vectorial sobre el campo \mathbb{K} . Se define $\forall f, g \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$

$$(f|g) = \sum_{\alpha \in \Omega} f(\alpha) \overline{g(\alpha)}$$

La aplicación $(f, g) \mapsto (f|g)$ hace de $l_2(\Omega, \mathbb{K})$ un espacio hilbertiano. La norma inducida por este producto escalar es \mathcal{N}_2 .

Demostración:

Sea $J \in \mathcal{F}(\Omega)$. Por Cauchy-Schwartz para sumas finitas se tiene que:

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)g(\alpha)| &\leq \left(\sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)|^2 \right)^{1/2} + \left(\sum_{\alpha \in J} |g(\alpha)|^2 \right)^{1/2} \\ &\leq \mathcal{N}_2(f)\mathcal{N}_2(g) \end{aligned}$$

tomando supremo respecto a J se obtiene que $\mathcal{N}_1(fg) \leq \mathcal{N}_2(f)\mathcal{N}_2(g)$.

Sean $f \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$ y $\lambda \in \mathbb{K}$. Para todo $J \in \mathcal{F}(\Omega)$ se tiene que:

$$\sum_{\alpha \in J} |\lambda f(\alpha)|^2 \leq |\lambda|^2 \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)|^2 \leq |\lambda|^2 \mathcal{N}_2(f)^2$$

tomando supremos se sigue que $\lambda f \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$, y que $\mathcal{N}_2(\lambda f) = |\lambda| \mathcal{N}_2(f)$.

Sean $f, g \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$. Para todo $J \in \mathcal{F}(\Omega)$ se tiene que:

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha) + g(\alpha)|^2 &= \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)|^2 + \sum_{\alpha \in J} |g(\alpha)|^2 + \sum_{\alpha \in J} 2\Re(f(\alpha)\overline{g(\alpha)}) \\ &\leq \sum_{\alpha \in J} |f(\alpha)|^2 + \sum_{\alpha \in J} |g(\alpha)|^2 + \sum_{\alpha \in J} 2|f(\alpha) + g(\alpha)| \\ &\leq \mathcal{N}_2(f)^2 + \mathcal{N}_2(g)^2 + 2\mathcal{N}_1(fg) \end{aligned}$$

tomando supremos respecto a J se sigue que $f + g \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$.

La definición $(f|g) = \sum_{\alpha \in \Omega} f(\alpha)\overline{g(\alpha)}$ tiene sentido pues $f, g \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$ implica que $fg \in l_1(\Omega, \mathbb{K})$. Se verifica de inmediato que $(f|g)$ es un producto escalar el cual induce \mathcal{N}_2 .

Ahora probaremos que es completo. Sea $\{f_\nu\}$ una sucesión de Cauchy en $l_2(\Omega, \mathbb{K})$. Sea $\varepsilon > 0$. Existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que:

$$\mathcal{N}_2(f_p - f_q) < \varepsilon, \quad \forall p, q \geq n_0$$

ya que para cada $\alpha \in \Omega$:

$$|f_p(\alpha) - f_q(\alpha)| \leq \mathcal{N}_2(f_p - f_q) < \varepsilon, \quad \forall p, q \geq n_0$$

Como \mathbb{K} es completo, existe $f(\alpha) \in \mathbb{K}$ tal que:

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} f_\nu(\alpha) = f(\alpha)$$

Sea $J \in \mathcal{F}(\Omega)$. Se tiene entonces que:

$$\sum_{\alpha \in J} |f_p(\alpha) - f_q(\alpha)|^2 \leq \varepsilon^2, \quad \forall p, q \geq n_0$$

Manteniendo a $p \geq n_0$ fijo y tomando límite cuando $q \rightarrow \infty$ y siendo J finito,

$$\sum_{\alpha \in J} |f_p(\alpha) - f(\alpha)|^2 \leq \varepsilon^2$$

Esto prueba que $f_p - f \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$, de donde $f \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$ y

$$\mathcal{N}_2(f_p - f) \leq \varepsilon, \quad \forall p, q \geq n_0$$

luego, $l_2(\Omega, \mathbb{K})$ es completo. ■

1.4. Familias Ortonormales (O.N.)

Definición 1.4.1

Una familia de vectores, digamos $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ de vectores en un espacio prehilbertiano H es **ortonormal** si:

$$(\vec{u}_\alpha | \vec{u}_\beta) = \begin{cases} 0 & \text{si } \alpha \neq \beta \\ 1 & \text{si } \alpha = \beta \end{cases} \quad \forall \alpha, \beta \in \Omega$$

Recuerde que una familia $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ en H es **linealmente independiente** si cualquier subcolección finita es linealmente independiente. Se tiene que si $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ es una familia O.N., entonces dicha familia es l.i. (linealmente independiente). En efecto, si $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$ son O.N., entonces

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{u}_i \right\|^2 &= \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 \|\vec{u}_i\|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 \end{aligned} \tag{1.12}$$

(esto por Pitágoras), la cual es 0 si todos los α_i son cero, es decir si los vectores son l.i.

Proposición 1.4.1

Se cumple lo siguiente:

1. Todo espacio hilbertiano H de dimensión finita posee una base O.N.
2. Sea M un subespacio de dimensión finita de un espacio prehilbertiano H . Sea $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ una base O.N. de M . Dado $\vec{x} \in H$. La proyección ortogonal de \vec{x} sobre M es:

$$\vec{x}_0 = \sum_{i=1}^n (\vec{x} | \vec{e}_i) \vec{e}_i$$

Demostración:

De (1): La prueba se hará por inducción sobre la dimensión de H .

- Suponga que la dimensión es 1. Existe $\vec{u} \in H$ tal que $\vec{u} \neq \vec{0}$. Una base O.N. de H es $(\frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|})$.
- Suponga que el resultado es cierto para dimensión $n - 1$. Sea H de dimensión n . Sea $\vec{u} \in H$ diferente de $\vec{0}$, defina:

$$\vec{e}_1 = \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$$

Sea $M = \mathcal{L}(\vec{e}_1)$. Ya que $H = M \oplus M^\perp$ (ya que M es distinguido), necesariamente $\dim M^\perp = n - 1$. Por hipótesis inductiva M^\perp posee una base O.N. digamos $(\vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$.

Entonces, $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ es base O.N. de H .

aplicando inducción se sigue el resultado.

De (2): Sea $\vec{x}_0 = \sum_{i=1}^n (\vec{x}|\vec{e}_i) \vec{e}_i$. Se tiene

$$\begin{aligned} (\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{e}_i) &= (\vec{x}|\vec{e}_i) - (\vec{x}_0|\vec{e}_i) \\ &= (\vec{x}|\vec{e}_i) - \left(\sum_{j=1}^n (\vec{x}|\vec{e}_j) \vec{e}_j|\vec{e}_i \right) \\ &= (\vec{x}|\vec{e}_i) - ((\vec{x}|\vec{e}_j) \vec{e}_j|\vec{e}_i) \\ &= (\vec{x}|\vec{e}_i) - (\vec{x}|\vec{e}_j) (\vec{e}_j|\vec{e}_i) \\ &= (\vec{x}|\vec{e}_i) - (\vec{x}|\vec{e}_j) \delta_{ij} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Siendo $M = \mathcal{L}(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$, necesariamente $(\vec{x} - \vec{x}_0|\vec{y}) = 0$, para todo $\vec{y} \in M$. Por tanto, \vec{x}_0 es efectivamente la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M . ■

Definición 1.4.2

Sea H prehilbertiano y sea $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ una familia O.N. en H . Para cada $\vec{x} \in H$ se define una función $\hat{x} : \Omega \rightarrow \mathbb{K}$ dada por:

$$\hat{x}(\alpha) = (\vec{x}|\vec{u}_\alpha), \quad \forall \alpha \in \Omega$$

los escalares $\hat{x}(\alpha)$ se llaman **los coeficientes de Fourier de \vec{x} con respecto a la familia ortonormal $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$** .

Teorema 1.4.1

Con las hipótesis y notaciones de la definición anterior, $\forall \vec{x} \in H$ se tiene que $\hat{x} \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$, y se cumple

$$\mathcal{N}_2(\hat{x}) \leq \|\vec{x}\|$$

es decir:

$$\sum_{\alpha \in \Omega} |\hat{x}(\alpha)|^2 \leq \|\vec{x}\|^2$$

la desigualdad anterior es llamada **desigualdad de Bessel**.

Demostración:

Sea $J \in \mathcal{F}(\Omega)$ y defina $M_J = \mathcal{L}((\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in J})$. Entonces M_J es un subespacio de dimensión finita de H provisto de la base O.N. $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in J}$. Entonces, la proyección ortogonal de \vec{x} sobre M_J debe ser:

$$\vec{x}_0 = \sum_{\alpha \in J} (\vec{x}|\vec{u}_\alpha) \vec{u}_\alpha = \sum_{\alpha \in J} \hat{x}(\alpha) \vec{u}_\alpha$$

por la proposición anterior. Por Pitágoras:

$$\sum_{\alpha \in J} |\hat{x}(\alpha)|^2 = \left\| \sum_{\alpha \in J} \hat{x}(\alpha) \vec{u}_\alpha \right\|^2 = \|\vec{x}_0\|^2 = \|\vec{x}\|^2 - d(\vec{x}, M)^2 \leq \|\vec{x}\|^2$$

tomando supremos respecto a J se tiene el resultado. ■

Corolario 1.4.1

La aplicación $\vec{x} \mapsto \hat{x}$ de H en $l_2(\Omega, \mathbb{K})$ es una aplicación lineal continua de norma menor o igual a 1.

Demostración: ■

Corolario 1.4.2

Si $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ es un sistema O.N. de H y $\vec{x} \in H$, entonces:

$$\hat{x}(\alpha) = (\vec{x} | \vec{u}_\alpha) \neq 0$$

para una cantidad a lo sumo numerable de índices $\alpha \in \Omega$.

Demostración: ■

Teorema 1.4.2 (Teorema de Riesz-Fischer)

Sea H prehilbertiano y sea $(\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega}$ una familia O.N. en H . Se supone que el subespacio cerrado

$$M = \overline{\mathcal{L}((\vec{u}_\alpha)_{\alpha \in \Omega})}$$

es completo (lo cual se cumple en particular si H es hilbertiano). Entonces la aplicación $\vec{x} \mapsto \hat{x}$ es suprayectiva de H sobre $l_2(\Omega, \mathbb{K})$. Más precisamente, dado $\varphi \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$ existe un único $\vec{x}_0 \in M$ tal que sus coeficientes de Fourier son, i.e. $\hat{x}_0 = \varphi$.

Además, para cualquier $\vec{x} \in H$ se cumple que $\hat{x} = \varphi$ si y sólo si $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp M$.

Demostración:

Se harán varias cosas:

1. Sea $\varphi \in l_2(\Omega, \mathbb{K})$ y sea $\Omega_0 = \{\alpha \in \Omega \mid \varphi(\alpha) \neq 0\}$ el cual es a lo sumo numerable. Suponiendo que Ω_0 es a lo sumo numerable, sea $i \mapsto \alpha(i)$ una biyección de \mathbb{N} sobre Ω_0 .

Considere la serie

$$\sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\alpha(i)) \vec{u}_{\alpha(i)}$$

en M . Como

$$\sum_{i=1}^{\infty} |\varphi(\alpha(i))|^2 = \mathcal{N}_2(\varphi) < \infty$$

dado $\varepsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $q > p \geq n_0$:

$$\left\| \sum_{i=p}^q \varphi(\alpha(i)) \vec{u}_{\alpha(i)} \right\|^2 = \sum_{i=p}^q |\varphi(\alpha(i))|^2 \leq \varepsilon^2$$

se cumple pues la condición de Cauchy para la convergencia de la serie en M . Como M es completo, existe $\vec{x}_0 \in M$ único tal que

$$\vec{x}_0 = \sum_{i=1}^{\infty} \varphi(\alpha(i)) u_{\alpha(i)} \vec{u}_{\alpha(i)}$$

Se tiene

$$\left(\sum_{i=1}^m \varphi(\alpha) u_{\alpha(i)} \vec{u}_{\alpha(i)} \right) = \varphi(\alpha(k)), \quad \forall m \geq k$$

tomando límite cuando $m \rightarrow \infty$ y usando la continuidad de $(|)$:

$$\Rightarrow \hat{x}_0(\alpha(k)) = (\vec{x}_0 | u_{\alpha(k)} \vec{u}_{\alpha(k)}) = \varphi(\alpha(k)), \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Sea $\alpha \in \Omega \setminus \Omega_0$. Se tiene:

$$\left(\sum_{i=1}^m \varphi(\alpha) u_{\alpha(i)} \vec{u}_{\alpha(i)} \right) = \varphi(\alpha(k)), \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

tomando límite cuando $m \rightarrow \infty$ y usando la continuidad de $(|)$ se obtiene que:

$$\Rightarrow \hat{x}_0(\alpha) = (\vec{x}_0 | u_{\alpha} \vec{u}_{\alpha}) = \varphi(\alpha)$$

por tanto, $\hat{x}_0 = \varphi$.

2. Sea $\vec{x} \in H$ tal que $\hat{x} = \varphi$. Entonces,

$$\widehat{x - x_0} = \hat{x} - \hat{x}_0 = \varphi - \varphi = 0$$

luego

$$(\vec{x} - \vec{x}_0 | u_{\alpha} \vec{u}_{\alpha}) = 0 \quad \forall \alpha \in \Omega$$

Así pues, $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp \mathcal{L}((u_{\alpha})_{\alpha \in \Omega})$. Siendo los elementos de M límites de sucesiones en $\mathcal{L}((u_{\alpha})_{\alpha \in \Omega})$, por la continuidad de $(|)$ se tiene que $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp M$.

Recíprocamente, si $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp M$, es claro que $\hat{0} = \widehat{x - x_0} = \hat{x} - \hat{x}_0 = \hat{x} - \varphi$. Por tanto, $\hat{x} = \varphi$. En particular, si $x \in M$ y $\hat{x} = \varphi$, resulta que $\vec{x} - \vec{x}_0 \in M$ y $\vec{x} - \vec{x}_0 \perp M$, luego $\vec{x} - \vec{x}_0 = 0$, o sea $\vec{x} = \vec{x}_0$, es decir que el \vec{x}_0 es único.

■