## Ejercicios Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

5 de marzo de 2024

# Índice general

1.	Espa	acios Hilb	ertia	nos													2
	1.1.	Ejercicios			 	 										 	2

## Capítulo 1

## **Espacios Hilbertianos**

### 1.1. Ejercicios

#### Ejercicio 1.1.1

Pruebe lo siguiente:

I. Sean H, H' espacios hilbertianos y sea T una aplicación lineal continua de H en H'. **Demuestre** que existe una única aplicación lineal  $\widetilde{T}: H' \to H$  tal que

$$\left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right), \quad \forall \vec{x} \in H \text{ y } \forall \vec{x'} \in H'$$

**Pruebe** también que  $\widetilde{T}$  es continua,  $\widetilde{\widetilde{T}}=T$  y  $\|\widetilde{T}\|=\|T\|$ . El operador  $\widetilde{T}$  se llama la adjunta de T.

II. **Demuestre** las reglas:

$$\widetilde{T_1 + T_2} = \widetilde{T}_1 + \widetilde{T}_2 \quad \text{y} \quad \widetilde{\alpha T} = \overline{\alpha} \widetilde{T}$$

III. Sea H'' un tercer espacio hilbertiano. Sean T una aplicación lineal continua de H en H' y U una aplicación lineal continua de H' en H''. **Pruebe** que:

$$\widetilde{U\circ T}=\widetilde{T}\circ\widetilde{U}$$

#### Demostración:

De (i): Se probarán dos cosas:

■ Unicidad. Suponga que existen  $S, W : H' \to H$  tales que:

$$\left(\vec{x}\big|S\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}\big|\vec{x'}\right) \quad \text{y} \quad \left(\vec{x}\big|W\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}\big|\vec{x'}\right), \quad \forall \vec{x} \ \text{y} \ \vec{x'} \in H'$$

entonces, se tiene que para  $\vec{x'} \in H'$  fijo:

Por tanto,  $S\vec{x'} = W\vec{x'}$ . Como el  $\vec{x'} \in H'$  fue arbitrario, se sigue que S = W.

 $\blacksquare$  Existencia. Para cada  $\vec{x'} \in H',$  sea  $L_{\vec{x'}} : H \to \mathbb{K}$  definida como sigue:

$$L_{\vec{x'}}(\vec{x}) = \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}\right)$$

Afirmamos que  $L_{\vec{x'}}$  es lineal continuo. En efecto, si  $\vec{x}, \vec{y} \in H$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$ , tenemos que:

$$\begin{split} L_{\vec{x'}}(\vec{x} + \alpha \vec{y}) &= \left( T(\vec{x} + \alpha \vec{y}) \big| \vec{x'} \right) \\ &= \left( T\vec{x} \big| \vec{x'} \right) + \alpha \left( T\vec{y} \big| \vec{x'} \right) \\ &= L_{\vec{x'}}(\vec{x}) + \alpha L_{\vec{x'}}(\vec{y}) \end{split}$$

luego es lineal, y es continuo ya que

$$|L_{\vec{x}}(\vec{x'})| = |\left(T\vec{x}|\vec{x'}\right)|$$

$$\leq ||T\vec{x}|| ||\vec{x'}||$$

$$\leq (||T|| ||\vec{x'}||) ||\vec{x}||$$

donde la primera desigualdad es por Cauchy-Schwarts, y la segunda es por el hecho de que T es un funcional lineal continuo. Por tanto:  $\|L_{\vec{x'}}\| \leq \|T\| \|\vec{x'}\|$ . Luego,  $L_{\vec{x'}}$  es lineal continuo, i.e.  $L_{\vec{x'}} \in H^*$ .

Por el teorema de Riesz, como la aplicación  $G: H \to H^*$  es suprayectiva, para  $\vec{x'} \in H'$  existe  $\widetilde{T}\vec{x'} \in H$  tal que  $L_{\vec{x'}} = G_{\widetilde{T}\vec{x'}}$ , es decir que:

$$L_{\vec{x}}\vec{x} = \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'}\right) = G_{\widetilde{T}\vec{x'}}\vec{x}, \quad \forall \vec{x} \in H$$

Afirmamos que la aplicación  $\widetilde{T}: H' \to H$  está bien definida y es lineal. En efecto, si  $\widetilde{T}\vec{x_1'}, \widetilde{T}\vec{x_2'} \in H$  son tales que  $L_{\vec{x'}} = G_{\widetilde{T}\vec{x_1'}}$  y  $L_{\vec{x}} = G_{\widetilde{T}\vec{x_1'}}$ , entonces:

$$\left(T\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'_1}\right) \quad \text{y} \quad \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'_2}\right), \quad \forall \vec{x} \in H$$

entonces:

por tanto,  $\widetilde{T}: H' \to H$  está bien definida. Comprobemos ahora la linealidad, sean  $\vec{x'}, \vec{y'} \in H'$ , entonces:

$$\begin{split} \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) &= \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{x'}\right), \left(T\vec{x}\middle|\vec{y'}\right) = \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{y'}\right) \text{ y } \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}+\vec{y'}\right) = \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'})\right) \quad \forall \vec{x} \in H \\ \Rightarrow \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) + \left(T\vec{x}\middle|\vec{y'}\right) &= \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{x'}\right) + \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{y'}\right) \text{ y } \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}+\vec{y'}\right) = \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'})\right) \quad \forall \vec{x} \in H \\ \Rightarrow \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}+\vec{y'}\right) &= \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{x'}+\widetilde{T}\vec{y'}\right) \text{ y } \left(T\vec{x}\middle|\vec{x'}+\vec{y'}\right) &= \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'})\right) \quad \forall \vec{x} \in H \\ \Rightarrow \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{x'}+\widetilde{T}\vec{y'}\right) &= \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'})\right) &= 0 \quad \forall \vec{x} \in H \\ \Rightarrow \left(\vec{T}\vec{x'}+\widetilde{T}\vec{y'}\right) &- \widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'}) &= 0 \\ \Rightarrow \widetilde{T}\vec{x'}+\widetilde{T}\vec{y'} &= \widetilde{T}(\vec{x'}+\vec{y'}) \end{split}$$

y, si  $\alpha \in \mathbb{K}$ , tenemos que:

por tanto  $\widetilde{T}$  es lineal. Además, se cumple para todos  $\vec{x} \in H$  y  $\vec{x'} \in H'$  que:

$$\left(T\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(\vec{x}|\tilde{T}\vec{x'}\right)$$

Veamos ahora que es continua, en efecto, por Cauchy-Schwartz se tiene que para todo  $\vec{x'} \in H' \setminus \left\{ \vec{0} \right\}$ :

$$\begin{split} \|\widetilde{T}\vec{x'}\|^2 &= \left(\widetilde{T}\vec{x'}|\widetilde{T}\vec{x'}\right) \\ &= \left(T(\widetilde{T}\vec{x'})|\vec{x'}\right) \\ &\leq \left|\left(T(\widetilde{T}\vec{x'})|\vec{x'}\right)\right| \\ &\leq \|T(\widetilde{T}\vec{x'})\|\|\vec{x'}\| \\ &< \|T\|\|\widetilde{T}\vec{x'}\|\|\vec{x'}\| \end{split}$$

si  $\vec{x'} \in \ker \widetilde{T}$  es claro que

$$0 = \|\tilde{T}\vec{x'}\| \le \|T\|\|\vec{x'}\|$$

y, en caso de que no esté, por la ecuación anterior se sigue que:

$$\Rightarrow \|\widetilde{T}\vec{x'}\| \le \|T\| \|\vec{x'}\|$$

En cuyo caso se sigue que  $\widetilde{T}$  es continua y tal que  $\|\widetilde{T}\| \leq \|T\|$ . Para ver la igualdad se intercambian los papeles de T y  $\widetilde{T}$  en las desigualdades anteriores, con lo que se obtiene que  $\|T\| \leq \|\widetilde{T}\|$ .

Y, para ver que  $\widetilde{\widetilde{T}}$ , notemos que para todo  $\vec{x} \in H$  y  $\vec{x'} \in H'$ 

$$\left(\widetilde{\widetilde{T}}\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right)$$

por ende

$$\left(\widetilde{\widetilde{T}}\vec{x}|\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right)$$

pero, por unicidad de la adjunta debe suceder que  $\widetilde{\widetilde{T}} = T$ .

De (ii): Probaremos las dos igualdades.

I.  $\widetilde{T_1 + T_2} = \widetilde{T_1} + \widetilde{T_2}$ . Tenemos que:

$$\left(\vec{x}|\widetilde{T}_1\vec{x'}\right) = \left(T_1\vec{x}|\vec{x'}\right) \quad \text{y} \quad \left(\vec{x}|\widetilde{T}_2\vec{x'}\right) = \left(T_2\vec{x}|\vec{x'}\right), \quad \forall \vec{x} \in H, \vec{x'} \in H'$$

por tanto

$$\left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}_{1}\vec{x'}\right) + \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}_{2}\vec{x'}\right) = \left(T_{1}\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) + \left(T_{2}\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) \quad \forall \vec{x} \in H, \vec{x'} \in H'$$

$$\Rightarrow \left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}_{1}\vec{x'} + \widetilde{T}_{2}\vec{x'}\right) = \left(T_{1}\vec{x} + T_{2}\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) \quad \forall \vec{x} \in H, \vec{x'} \in H'$$

$$\Rightarrow \left(\vec{x}\middle|(\widetilde{T}_{1} + \widetilde{T}_{2})\vec{x'}\right) = \left((T_{1} + T_{2})\vec{x}\middle|\vec{x'}\right) \quad \forall \vec{x} \in H, \vec{x'} \in H'$$

de la unicidad de la adjunta, se sigue que  $\widetilde{T_1+T_2}=\widetilde{T_1}+\widetilde{T_2}.$ 

II.  $\widetilde{\alpha T} = \overline{\alpha}\widetilde{T}$ . Es similar al caso anterior.

De los dos incisos anteriores se sigue el resultado.

De (iii): Se tiene que:

$$\left(\vec{x}|\widetilde{T}\vec{x'}\right) = \left(T\vec{x}|\vec{x'}\right) \quad \text{y} \quad \left(\vec{x'}|\widetilde{U}\vec{x''}\right) = \left(U\vec{x'}|\vec{x''}\right), \quad \forall \vec{x} \in H, \vec{x'} \in H', \vec{x''} \in H''$$

debemos probar que:

$$\left(\vec{x}\big|(\widetilde{T}\circ\widetilde{U})\vec{x''}\right) = \left((U\circ T)\vec{x}\big|\vec{x''}\right) \quad \forall \vec{x}\in H, \vec{x''}\in H''$$

para usar la unicidad y de forma inmediata dedudcir el resultado. Sean  $\vec{x} \in H$  y  $\vec{x''} \in H''$ . Como  $\widetilde{U}\vec{x''}T\vec{x} \in H'$ , tenemos que:

$$\left(\vec{x} \big| \widetilde{T}(\widetilde{U}\vec{x''}) \right) = \left(T\vec{x} \big| \widetilde{U}\vec{x''} \right) \quad \text{y} \quad \left(T\vec{x} \big| \widetilde{U}\vec{x''} \right) = \left(U(T\vec{x}) \big| \vec{x''} \right)$$

por tanto:

$$\begin{split} \left(\vec{x} \middle| \widetilde{T}(\widetilde{U}\vec{x''}) \right) &= \left(U(T\vec{x}) \middle| \vec{x''} \right) \\ \Rightarrow \left(\vec{x} \middle| (\widetilde{T} \circ \widetilde{U})\vec{x''} \right) &= \left((U \circ T)\vec{x} \middle| \vec{x''} \right) \end{split}$$

lo cual prueba el resultado al ser los vectores arbitrarios.

#### Ejercicio 1.1.2

Sea H un espacio hilbertiano complejo. A toda aplicación lineal continua T de H en H se le asocia la aplicación  $Q_T: H \to \mathbb{C}$  (llamada **forma hermitiana**) definida por:

$$Q_T(\vec{x}) = (T\vec{x}|\vec{x}), \quad \forall \vec{x} \in H$$

Haga lo siguiente:

I. Establezca la fórmula:

$$(T\vec{x}|\vec{y}) = \frac{1}{4} [Q_T(\vec{x} + \vec{y}) - Q_T(\vec{x} - \vec{y}) + iQ_T(\vec{x} + i\vec{y}) - iQ_T(\vec{x} - i\vec{y})]$$

II. Muestre que

$$Q_{\widetilde{T}}(\vec{x}) = \overline{Q_T(\vec{x})}, \quad \forall \vec{x} \in H$$

y que  $Q_T(\vec{x})$  es real,  $\forall \vec{x} \in H$ , si y sólo si T es autoadjunto (es decir, que  $T = \tilde{T}$ ).

#### Solución:

Establezcamos ambos incisos:

De (i): Sean  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ . Tenemos que:

$$Q_{T}(\vec{x} + \vec{y}) = (T(\vec{x} + \vec{y})|\vec{x} + \vec{y})$$

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

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

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

$$= Q_{T}(\vec{x}) + (T(\vec{y})|\vec{x}) + (T(\vec{x})|\vec{y}) + Q_{T}(\vec{y})$$

por lo cual,

$$Q_T(\vec{x} - \vec{y}) = Q_T(\vec{x}) + (T(-\vec{y})|\vec{x}) + (T(\vec{x})| - \vec{y}) + Q_T(-\vec{y})$$
  
=  $Q_T(\vec{x}) - (T(\vec{y})|\vec{x}) - (T(\vec{x})|\vec{y}) + Q_T(\vec{y})$ 

Luego:

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

y, por ende:

$$iQ_{T}(\vec{x}+i\vec{y}) - iQ_{T}(\vec{x}-i\vec{y}) = 2i\left(\left(T(i\vec{y})|\vec{x}\right) + \left(T(\vec{x})|i\vec{y}\right)\right)$$
$$= 2i\left(i\left(T(\vec{y})|\vec{x}\right) - i\left(T(\vec{x})|\vec{y}\right)\right)$$
$$= 2\left(-\left(T(\vec{y})|\vec{x}\right) + \left(T(\vec{x})|\vec{y}\right)\right)$$

Finalmente, se sigue que

$$\frac{1}{4} \left[ Q_T(\vec{x} + \vec{y}) - Q_T(\vec{x} - \vec{y}) + iQ_T(\vec{x} + i\vec{y}) - iQ_T(\vec{x} - i\vec{y}) \right] = \frac{1}{4} \left[ 4 \left( T(\vec{x}) \middle| \vec{y} \right) \right]$$
$$= \left( T(\vec{x}) \middle| \vec{y} \right)$$

lo cual establece la fórmula.

De (ii): Sea  $\vec{x} \in H$ , entonces:

$$\begin{aligned} Q_{\widetilde{T}}(\vec{x}) &= \left(\widetilde{T}\vec{x}\middle|\vec{x}\right) \\ &= \left(\widetilde{T}\vec{x}\middle|\vec{x}\right) \\ &= \overline{\left(\vec{x}\middle|\widetilde{T}\vec{x}\right)} \\ &= \overline{\left(T\vec{x}\middle|\vec{x}\right)} \\ &= \overline{Q_T(\vec{x})} \end{aligned}$$

Para la otra parte, veamos que:

$$Q_{T}(\vec{x}) \in \mathbb{R}, \forall \vec{x} \in H \iff Q_{T}(\vec{x}) = \overline{Q_{T}(\vec{x})}, \forall \vec{x} \in H$$

$$\iff Q_{T}(\vec{x}) = Q_{\widetilde{T}}(\vec{x}), \forall \vec{x} \in H$$

$$\iff (T\vec{x}|\vec{x}) = (\widetilde{T}\vec{x}|\vec{x}), \forall \vec{x} \in H$$

$$\iff (T\vec{x}|\vec{x}) - (\widetilde{T}\vec{x}|\vec{x}) = 0, \forall \vec{x} \in H$$

$$\iff (T\vec{x} - \widetilde{T}\vec{x}|\vec{x}) = 0, \forall \vec{x} \in H$$

$$\iff ([T - \widetilde{T}]\vec{x}|\vec{x}) = 0, \forall \vec{x} \in H$$

Veamos que  $\left(\left[T-\widetilde{T}\right]\vec{x}\middle|\vec{x}\right)=0, \forall \vec{x}\in H \text{ si y sólo si } T=\widetilde{T}.$ 

 $\Rightarrow$ ) Suponga que  $\left(\left[T - \widetilde{T}\right] \vec{x} \middle| \vec{x}\right) = 0, \forall \vec{x} \in H$ . Esto es inmediato, pues se tiene que:  $Q_{T - \widetilde{T}}(\vec{x}) = 0$ , para todo  $\vec{x} \in H$ , luego

 $\left(\left[T - \widetilde{T}\right] \vec{x} | \vec{y}\right) = 0, \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in H$ 

en particular para  $\vec{x}$  fijo,  $\left(\left[T-\widetilde{T}\right]\vec{x}\middle|\vec{y}\right)=0$  para todo  $\vec{y}\in H$ , luego  $\left[T-\widetilde{T}\right]\vec{x}=\vec{0}$ . Como fue arbitrario se sigue entonces que  $T=\widetilde{T}$ .

 $\Leftarrow$ ) Suponga que  $T = \widetilde{T}$ . De forma inmediata se sigue que  $\left( \left[ T - \widetilde{T} \right] \vec{x} | \vec{x} \right) = 0, \forall \vec{x} \in H$ .

#### Ejercicio 1.1.3

Sea A un endomorfismo lineal continuo de un espacio prehilbertiano H. Defina  $Q_A: H \to \mathbb{K}$  como:

$$Q_A(\vec{x}) = (A\vec{x}|\vec{x}), \quad \forall \vec{x} \in H$$

Sea

$$\alpha = \sup \left\{ \frac{\left| Q_A(\vec{x}) \right|}{\|\vec{x}\|^2} \middle| \vec{x} \in H, \vec{x} \neq \vec{0} \right\}$$

- I. **Pruebe** que  $\alpha \leq ||A||$ .
- II. Al suponer A autoadjunto, **demuestre** la igualdad opuesta. Luego, si A es autoadjunto se tiene que

$$||A|| = \sup \left\{ \frac{|Q_A(\vec{x})|}{||\vec{x}||^2} | \vec{x} \in H, \vec{x} \neq \vec{0} \right\}$$

*Indicación*. Compruebe que  $\forall \vec{x} \in H \text{ y } \forall \lambda > 0$ ,

$$(A\vec{x}|A\vec{x}) = \frac{1}{4} (Q_A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1}A\vec{x}) - Q_A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1}A\vec{x}))$$

de ahí obtenga que  $\|A\vec{x}\|^2 \leq \frac{\alpha}{2} \left(\lambda^2 \|\vec{x}\|^2 + \frac{1}{\lambda^2} \|A\vec{x}\|^2\right)$  y elija  $\lambda$  convenientemente.

#### Demostración:

Demostremos cada inciso.

De (i): Basta con ver que ||A|| es cota superior del conjunto al que se le quiere sacar el supremo. Para ello, notemos que al ser A lineal continuo, se tiene que:

$$|(A\vec{x}|\vec{x})| \le ||A\vec{x}|| ||\vec{x}|| \le ||A|| ||\vec{x}||^2$$

para todo  $\vec{x} \in H$ . En particular, para  $\vec{x} \neq \vec{0}$  se tiene que:

$$\frac{\left| \left( A\vec{x}|\vec{x} \right) \right|}{\|\vec{x}\|^2} \le \|A\|$$

$$\Rightarrow \frac{\left| Q_A(\vec{x}) \right|}{\|\vec{x}\|^2} \le \|A\|$$

luego, ||A|| es cota superior del conjunto. Por tanto  $\alpha \leq ||A||$ .

De (ii): Suponga que A es autoadjunto. Sean  $\vec{x} \in H$  y  $\lambda > 0$ . Entonces:

$$Q_{A}(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}) = (A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}) | \lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x})$$

$$= (\lambda A \vec{x} + \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} | \lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x})$$

$$= (\lambda A \vec{x} + \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} | \lambda \vec{x}) + (\lambda A \vec{x} + \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} | \lambda^{-1} A \vec{x})$$

$$= (\lambda A \vec{x} | \lambda \vec{x}) + (\lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} | \lambda \vec{x}) + (\lambda A \vec{x} | \lambda^{-1} A \vec{x}) + (\lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} | \lambda^{-1} A \vec{x})$$

$$Q_{A}(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x}) = \left( A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x}) \middle| \lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x} \right)$$

$$= \left( \lambda A \vec{x} - \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} \middle| \lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x} \right)$$

$$= \left( \lambda A \vec{x} - \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} \middle| \lambda \vec{x} \right) - \left( \lambda A \vec{x} - \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} \middle| \lambda^{-1} A \vec{x} \right)$$

$$= \left( \lambda A \vec{x} \middle| \lambda \vec{x} \right) - \left( \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} \middle| \lambda \vec{x} \right) - \left( \lambda A \vec{x} \middle| \lambda^{-1} A \vec{x} \right) + \left( \lambda^{-1} (A \circ A) \vec{x} \middle| \lambda^{-1} A \vec{x} \right)$$

por tanto:

$$Q_{A}(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1}A\vec{x}) - Q_{A}(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1}A\vec{x}) = 2((\lambda^{-1}(A \circ A)\vec{x}|\lambda \vec{x}) + (\lambda A\vec{x}|\lambda^{-1}A\vec{x}))$$

$$= 2(((A \circ A)\vec{x}|\vec{x}) + (A\vec{x}|A\vec{x}))$$

$$= 2((A\vec{x}|A\vec{x}) + (A\vec{x}|A\vec{x}))$$

$$= 4(A\vec{x}|A\vec{x})$$

pues, A es autoadjunto. Luego:

$$(A\vec{x}|A\vec{x}) = \frac{1}{4}(Q_A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1}A\vec{x}) - Q_A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1}A\vec{x}))$$

por tanto:

$$\begin{split} \|A\vec{x}\|^2 &= \frac{1}{4} |Q_A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}) - Q_A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x})| \\ &\leq \frac{1}{4} (|Q_A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x})| + |Q_A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x})|) \\ &= \frac{1}{4} (\frac{\|\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2}{\|\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2} |Q_A(\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x})| + \frac{\|\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2}{\|\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2} |Q_A(\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x})|) \\ &\leq \frac{1}{4} (\alpha \|\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2 + \alpha \|\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x}\|^2) \\ &= \frac{\alpha}{4} ((\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x}) + (\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x})) \\ &= \frac{\alpha}{4} ((\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda \vec{x}) + (\lambda \vec{x} + \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda^{-1} A \vec{x}) + (\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda \vec{x}) - (\lambda \vec{x} - \lambda^{-1} A \vec{x} |\lambda^{-1} A \vec{x})) \\ &= \frac{\alpha}{4} (\lambda^2 (\vec{x} | \vec{x}) + (A \vec{x} | \vec{x}) + (\vec{x} | A \vec{x}) + \lambda^{-2} (A \vec{x} | A \vec{x}) + \lambda^2 (\vec{x} | \vec{x}) - (\vec{x} | A \vec{x}) + \lambda^{-2} (A \vec{x} | A \vec{x})) \\ &= \frac{\alpha}{2} (\lambda^2 (\vec{x} | \vec{x}) + \lambda^{-2} (A \vec{x} | A \vec{x})) \\ &= \frac{\alpha}{2} (\lambda^2 \|\vec{x}\|^2 + \lambda^{-2} \|A \vec{x}\|^2) \end{split}$$

por Cauchy-Schwartz y usando la definición de  $\alpha$ . Por tanto, si consideramos que  $\alpha > 0$ :

$$\|A\vec{x}\|^{2} \leq \frac{\alpha}{2} (\lambda^{2} \|\vec{x}\|^{2} + \lambda^{-2} \|A\vec{x}\|^{2})$$

$$\Rightarrow \left(1 - \frac{\alpha}{2\lambda^{2}}\right) \|A\vec{x}\|^{2} \leq \frac{\alpha\lambda^{2}}{2} \|\vec{x}\|^{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2\lambda^{2} - \alpha}{2\lambda^{2}} \|A\vec{x}\|^{2} \leq \frac{\alpha\lambda^{2}}{2} \|\vec{x}\|^{2}$$

$$\Rightarrow \|A\vec{x}\|^{2} \leq \frac{2\alpha\lambda^{4}}{2(2\lambda^{2} - \alpha)} \|\vec{x}\|^{2}$$

$$\Rightarrow \|A\vec{x}\|^{2} \leq \frac{\alpha\lambda^{4}}{2\lambda^{2} - \alpha} \|\vec{x}\|^{2}$$

tomemos  $\lambda > 0$  tal que:

$$\alpha^{2} = \frac{\alpha\lambda^{4}}{2\lambda^{2} - \alpha} \iff \alpha = \frac{\lambda^{4}}{2\lambda^{2} - \alpha}$$

$$\iff \alpha(2\lambda^{2} - \alpha) = \lambda^{4}$$

$$\iff 0 = \lambda^{4} - 2\alpha\lambda^{2} + \alpha^{2}$$

$$\iff 0 = (\lambda^{2} - \alpha)^{2}$$

$$\iff 0 = (\lambda^{2} - \alpha)^{2}$$

$$\iff 0 = \lambda^{2} - \alpha$$

$$\iff \sqrt{\alpha} = \lambda$$

de esta forma:

$$||A\vec{x}||^2 \le \alpha^2 ||\vec{x}||^2$$
$$||A\vec{x}|| \le \alpha ||\vec{x}||$$

es decir que  $||A|| \le \alpha$  y por ende  $\alpha = ||A||$ , esto si  $\alpha > 0$ . Si  $\alpha = 0$ , entonces:

$$\frac{|Q_A(\vec{x})|}{\|\vec{x}\|^2} = 0 \quad \forall \vec{x} \in H$$

$$\Rightarrow |Q_A(\vec{x})| = 0 \quad \forall \vec{x} \in H$$

$$\Rightarrow (A\vec{x}|\vec{x}) = 0 \quad \forall \vec{x} \in H$$

pero, por (i) de 1.4 se sigue que A=0, pues  $(A\vec{x}|\vec{y})=0$  para todo  $\vec{x},\vec{y}\in H\setminus \{\vec{0}\}$ . En este caso  $\alpha=0=\|A\|$ . En cualquier caso, se concluye que  $\alpha=\|A\|$ .

#### Ejercicio 1.1.4

**Muestre** que todo endomorfismo continuo T de un espacio hilbertiano H se expresa únicamente en la forma:

$$T = A + iB$$

donde A y B son endomorfismos autoadjuntos de H.

#### Demostración:

Tomemos  $A = \frac{1}{2}(T + \widetilde{T})$  y  $B = \frac{1}{2i}(T - \widetilde{T})$ , siendo  $\widetilde{T} : H \to H$  la adjunta de T. Es claro que T = A + iB y, que tanto A como B son adjuntos, pues:

$$\widetilde{A} = \frac{1}{2}(T + \widetilde{T})$$

$$= \frac{1}{2}(\widetilde{T + \widetilde{T}})$$

$$= \frac{1}{2}(\widetilde{T + \widetilde{T}})$$

$$= \frac{1}{2}(T + \widetilde{T})$$

$$= A$$

$$\widetilde{B} = \frac{1}{2i}(T - \widetilde{T})$$

$$= \frac{-i}{2}(T - \widetilde{T})$$

$$= -\frac{i}{2}(\widetilde{T} - \widetilde{T})$$

$$= \frac{i}{2}(\widetilde{T} - \widetilde{T})$$

$$= -\frac{1}{2i}(\widetilde{T} - T)$$

$$= \frac{1}{2i}(T - T)$$

$$= B$$

además, son endomorfismos. Para ello, basta ver que  $T+\widetilde{T}$  y  $T-\widetilde{T}$  lo son. En efecto, si  $\vec{y}\in H,$  entonces

#### Ejercicio 1.1.5

Sea H un espacio prehilbertiano. Construya un espacio hilbertiano  $\hat{H}$  y una invección lineal  $j:H\to \hat{H}$  tal que

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

y que j(H) sea denso en  $\hat{H}$ . El espacio hilbertiano  $\hat{H}$  se llama la **completación** del espacio prehilibertiano H. Formule y demuestre un teorema de unicidad de esta completación.

#### Demostración:

Sea

$$\hat{H} = \left\{ \left\{ \vec{x_n} \right\}_{n=1}^{\infty} \middle| \left\{ \vec{x_n} \right\}_{n=1}^{\infty} \text{ es sucesión de Cauchy en } H \right\}$$

se definen sobre  $\hat{H}'$  dos operaciones, para todo  $\hat{x'} = \{\vec{x_n}\}_{n=1}^{\infty}, \hat{y'} = \{\vec{y_n}\}_{n=1}^{\infty} \in \hat{H}'$  y  $\alpha \in K$ :

$$\hat{x'} + \hat{y'} = \{\vec{x_n} + \vec{y_n}\}_{n=1}^{\infty} \quad \text{y} \quad \alpha \hat{x'} = \{\alpha \vec{x_n}\}_{n=1}^{\infty}$$

Con estas operaciones  $\hat{H}'$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Definimos una relación  $\sim$  en  $\hat{H}'$  dada como sigue:

$$\hat{x'} \sim \hat{y'} \iff \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n} - \vec{y_n}\| = 0$$

donde  $\|\cdot\|$  es la norma inducida por el producto interno sobre H. Tomemos  $\hat{0'} = \{\vec{0}\}_{n=1}^{\infty} \in \hat{H'}$ , y sea:

$$\hat{K} = \left\{ \hat{x'} \in \hat{H}' \middle| \hat{x'} \sim \hat{0'} \right\}$$

Afirmamos que  $\hat{K}$  es subespacio vectorial de  $\hat{H}$ . En efecto, sean  $\hat{x'} = \{\vec{x_n}\}_{n=1}^{\infty}, \hat{y'} = \{\vec{y_n}\}_{n=1}^{\infty} \in \hat{K'}$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$ , entonces:

$$\begin{split} 0 & \leq \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n} + \alpha \vec{y_n} - \vec{0}\| \\ & = \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n} + \alpha \vec{y_n}\| \\ & \leq \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n}\| + \lim_{n \to \infty} \|\alpha \vec{y_n}\| \\ & = \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n}\| + \lim_{n \to \infty} |\alpha| \cdot \|\vec{y_n}\| \\ & = \lim_{n \to \infty} \|\vec{x_n} - \vec{0}\| + |\alpha| \lim_{n \to \infty} \|\vec{y_n} - \vec{0}\| \\ & = 0 + |\alpha| \cdot 0 \\ & = 0 \end{split}$$

por tanto,  $\hat{x'} + \alpha \hat{y'} \in \hat{K'}$ . Así  $\hat{K'}$  es espacio vectorial. Tomemos

$$\hat{H} = \hat{H}'/\hat{K}'$$

el espacio vectorial cociente, cuyos elementos los denotaremos por  $\hat{x} = [\hat{x'}] = \hat{x'} + \hat{K'}$ . Definimos un producto escalar en  $\hat{H}$  como sigue; para cada  $\hat{x}, \hat{y} \in H$ :

$$\left(\hat{x}\middle|\hat{y}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\vec{x_n}\middle|\vec{y_n}\right)$$

#### Ejercicio 1.1.6

Si E es un espacio vectorial complejo, la adición de elementos de E y la multiplicación de elementos de E por números reales, hacen de E un espacio vectorial real que se designa por  $E_{\mathbb{R}}$ .

I. Sea H un espacio prehilbertiano complejo. Se designa por  $(\vec{x}|\vec{y})$  un producto escalar en H. Muestre que la aplicación:

$$(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} = \Re(\vec{x}|\vec{y})$$

hace de  $H_{\mathbb{R}}$  un espacio prehilbertiano real para el que se cumple:

$$(i\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} = (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

Pruebe la relación:

$$(\vec{x}|\vec{y}) = (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$
(1.2)

II. Sea H un espacio vectorial complejo. Se supone que  $H_{\mathbb{R}}$  está provisto de un producto escalar  $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$  que hace de  $H_{\mathbb{R}}$  un espacio prehilbertiano real. Se supone también que  $(i\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} = (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$ , para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ . Se define en H un producto  $(\vec{x}|\vec{y})$  por la fórmula (1.1). **Demuestre** que  $(\vec{x}, \vec{y}) \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$  es un producto escalar complejo que hace de H un espacio prehilbertiano complejo.

#### Demostración:

De (i): Hay que verificar que se cumplen cuatro condiciones:

I. Para todo  $\vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$  fijo, la aplicación  $\vec{x} \mapsto (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$  es lineal de  $H_{\mathbb{R}}$  en  $\mathbb{R}$ . En efecto, sea  $\vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$ . Si  $\vec{x_1}, \vec{x_2}, \vec{x} \in H_{\mathbb{R}}$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , tenemos que

$$\begin{aligned} \left(\vec{x_1} + \vec{x_2} \middle| \vec{y} \right)_{\mathbb{R}} &= \Re \left( \vec{x_1} + \vec{x_2} \middle| \vec{y} \right) \\ &= \Re [ \left( \vec{x_1} \middle| \vec{y} \right) + \left( \vec{x_2} \middle| \vec{y} \right) ] \\ &= \Re \left( \vec{x_1} \middle| \vec{y} \right) + \Re \left( \vec{x_2} \middle| \vec{y} \right) \\ &= \left( \vec{x_1} \middle| \vec{y} \right)_{\mathbb{R}} + \Re \left( \vec{x_2} \middle| \vec{y} \right)_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

y,

$$(\alpha \vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} = \Re (\alpha \vec{x}|\vec{y})$$

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

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

$$= \alpha (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

con lo cual, la aplicación es lineal.

II.  $(\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} = \overline{(\vec{y}|\vec{x})_{\mathbb{R}}} = (\vec{y}|\vec{x})_{\mathbb{R}}$ , para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$ . En efecto, sean  $\vec{x}, \vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$ , se tiene que:

$$\begin{split} \left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right)_{\mathbb{R}} &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) \\ &= \Re\overline{\left(\vec{y}\middle|\vec{x}\right)} \\ &= \Re\left(\vec{y}\middle|\vec{x}\right) \\ &= \left(\vec{y}\middle|\vec{x}\right)_{\mathbb{R}} \\ &= \overline{\left(\vec{y}\middle|\vec{x}\right)_{\mathbb{R}}} \end{split}$$

pues, el producto escalar toma valores reales.

- III.  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} \geq 0$ , para todo  $\vec{x} \in H_{\mathbb{R}}$ . En efecto, como  $(\cdot|\cdot)$  es un producto escalar sobre H, se cumple que  $(\vec{x}|\vec{x}) \geq 0$ , por ende  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} = (\vec{x}|\vec{x}) \geq 0$ .
- IV. Sea  $\vec{x} \in H_{\mathbb{R}}$ , entonces  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} = 0$  si y sólo si  $\vec{x} = \vec{0}$ . La vuelta es inmediata, suponga que  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} = 0$ , como  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} = \Re(\vec{x}|\vec{x}) = (\vec{x}|\vec{x})$ , se sigue que  $\vec{x} = \vec{0}$ .

con lo cual, por los 4 incisos anteriores se sigue que  $(\cdot|\cdot)_{\mathbb{R}}$  es un producto escalar sobre  $H_{\mathbb{R}}$ , es decir que  $H_{\mathbb{R}}$  es un espacio prehilbertiano real.

Verifiquemos que se cumple que:

$$(i\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{P}} = (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{P}}, \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$$

en efecto, si  $\vec{x}, \vec{y} \in H_{\mathbb{R}}$ , entonces:

$$\begin{aligned} \left(i\vec{x}\middle|i\vec{y}\right)_{\mathbb{R}} &= \Re\left(i\vec{x}\middle|i\vec{y}\right) \\ &= \Re(i\cdot(-i))\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) \\ &= \Re(-(-1))\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) \\ &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) \\ &= \left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right)_{\mathbb{R}} \end{aligned}$$

con lo que se verifica la igualdad. Probemos la relación. Sean  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ , se tiene entonces que:

$$\begin{split} \left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) + i\Im\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) \\ &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) + i\Re(-i\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right)) \\ &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) + i\Re(\bar{i}\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right)) \\ &= \Re\left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right) + i\Re(\left(\vec{x}\middle|i\vec{y}\right)) \\ &= \left(\vec{x}\middle|\vec{y}\right)_{\mathbb{D}} + i\left(\vec{x}\middle|i\vec{y}\right)_{\mathbb{D}} \end{split}$$

lo cual prueba la relación.

De (ii): Hay que verificar que se cumplen cuatro condiciones:

I. Para todo  $\vec{y} \in H$  fijo, la aplicación  $\vec{x} \mapsto (\vec{x}|\vec{y})$  es lineal de H en  $\mathbb{C}$ . En efecto, sea  $\vec{y} \in H$ . Si  $\vec{x_1}, \vec{x_2}, \vec{x} \in H$  y  $\alpha = a + ib \in \mathbb{C}$ , se tiene que:

y,

$$(\alpha \vec{x}|\vec{y}) = (\alpha \vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (\alpha \vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= ([a+ib]\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i ([a+ib]\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= (a\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + (ib\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (a\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (ib\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= a (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + b (i\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + ia (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} + ib (i\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= a (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} - b (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} + ia (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}} + ib (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= (a+ib) (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + (ia-b) (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= (a+ib) (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i(a+ib) (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= \alpha (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i\alpha (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= \alpha ((\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}})$$

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

por tanto, es lineal de H en  $\mathbb{C}$ .

II. Sean  $(\vec{x}|\vec{y}) = \overline{(\vec{y}|\vec{x})}$ , para todo  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ . En efecto, si  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ , se tiene que:

$$(\vec{x}|\vec{y}) = (\vec{x}|\vec{y})_{\mathbb{R}} + i (\vec{x}|i\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= (\vec{y}|\vec{x})_{\mathbb{R}} + i (i\vec{x}|-\vec{y})_{\mathbb{R}}$$

$$= (\vec{y}|\vec{x})_{\mathbb{R}} - i (\vec{y}|i\vec{x})_{\mathbb{R}}$$

$$= (\vec{y}|\vec{x})_{\mathbb{R}} + i (\vec{y}|i\vec{x})_{\mathbb{R}}$$

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

III.  $(\vec{x}|\vec{x}) \geq 0$  para todo  $\vec{x} \in H$ . En efecto, si  $\vec{x} \in H$ , se tiene primeramente que:

$$(\vec{x}|i\vec{x}) = (i\vec{x}|-\vec{x})$$

$$= -(i\vec{x}|\vec{x})$$

$$= -(\vec{x}|i\vec{x})$$

$$\Rightarrow (\vec{x}|i\vec{x}) = 0$$

por tanto,

$$(\vec{x}|\vec{x}) = (\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} + i (\vec{x}|i\vec{x})_{\mathbb{R}}$$
$$= (\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}}$$
$$\geq 0$$

donde  $(\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}} \geq 0$ . Luego se tiene el resultado.

IV. Sea  $\vec{x} \in H$ . Entonces,  $(\vec{x}|\vec{x}) = 0$  si y sólo si  $\vec{x} = \vec{0}$ . La vuelta es inmediata. Suponga que  $(\vec{x}|\vec{x}) = 0$ , entonces:

$$0 = (\vec{x}|\vec{x}) = (\vec{x}|\vec{x})_{\mathbb{R}}$$

usando lo obtenido en (iii), pero  $(\vec{x}|\vec{x}) = 0$  implica  $\vec{x} = \vec{0}$ , luego  $\vec{x} = \vec{0}$  con lo que se tiene el resultado.

por los cuatro incisos se sigue que  $(\cdot|\cdot)$  es un producto escalar complejo sobre H que hace de él un espacio prehilbertiano complejo.

#### Ejercicio 1.1.7

Haga lo sugiente:

I. Muestre que en todo espacio prehilbertiano real se cumple

$$(\vec{x}|\vec{y}) = \frac{1}{4} (\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 - \|\vec{x} - \vec{y}\|^2)$$

y en todo espacio prehilbertiano complejo se cumple

$$(\vec{x}|\vec{y}) = \frac{1}{4} (\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 - \|\vec{x} - \vec{y}\|^2 + i\|\vec{x} + i\vec{y}\|^2 - i\|\vec{x} - i\vec{y}\|^2)$$

II. Sea E un espacio vectorial normado real en el que se verifica la identidad del paralelogramo:

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

**Pruebe** que se puede definir de manera única un producto escalar (|) sobre E que hace de E un espacio prehilbertiano real para el cual  $||\vec{x}||^2 = (\vec{x}|\vec{x}), \forall \vec{x} \in E$ .

*Indicación*. Defina  $(\vec{x}|\vec{y})$  por la primera fórmula del inciso (i). Usando la fórmula del paralelogramo compruebe que  $(\vec{x}|2\vec{y}) = 2(\vec{x}|\vec{y})$ . Transforme  $(\vec{x_1}|\vec{y_1}) + (\vec{x_2}|\vec{y_2})$  por la identidad del paralelogramo y deduzca la fórmula  $(\vec{x_1}|\vec{y}) + (\vec{x_2}|\vec{y}) = (\vec{x_1} + \vec{x_2}|\vec{y})$ .

III. Misma pregunta que en (ii) en el caso de ser E espacio vectorial complejo.

Indicación. Use (ii) y el problema 1.6.

#### Solución:

De (i): Sea H un espacio prehilbertiano real, y sean  $\vec{x}, \vec{y} \in H$ , se tiene entonces que:

$$\frac{1}{4} (\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 - \|\vec{x} - \vec{y}\|^2) = \frac{1}{4} ((\vec{x} + \vec{y}|\vec{x} + \vec{y}) - (\vec{x} - \vec{y}|\vec{x} - \vec{y})) 
= \frac{1}{4} ((\vec{x}|\vec{x}) + (\vec{y}|\vec{x}) + (\vec{y}|\vec{x}) + (\vec{y}|\vec{y}) - (\vec{x}|\vec{x}))$$

#### Ejercicio 1.1.8

Para todo  $s \in \mathbb{R}$  sea  $u_s : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  la función definida por:

$$u_s(x) = e^{isx}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Sea X el espacio vectorial complejo compuesto de todas las combinaciones lineales finitas de estas funciones  $u_s$ ,  $\forall f, g \in X$  se define:

$$(f|g) = \lim_{R \to \infty} \frac{1}{2R} \int_{-R}^{R} f\overline{g}.$$

**Pruebe** que esta definición tiene sentido y que la aplicación  $(f,g) \mapsto (f|g)$  es un producto escalar que hace de X un espacio prehilbertiano.

Sea H el espacio prehilbertiano, completación del espacio prehilbertiano X (ver problema 1.5). **Muestre** que H es un espacio hilbertiano no separable y que la familia  $(u_s)_{s\in\mathbb{R}}$  es un sistema ortonormal maximal en H.

#### Demostración:

#### Ejercicio 1.1.9

Sea H un espacio hilbertiano de dimensión infinita. **Demuestre** que existe una aplicación continua inyectiva  $\gamma$  de [0,1] en H (un **camino simple** en H) tal que si  $0 \le a \le b \le c \le d \le 1$ , los vectores  $\gamma(b) - \gamma(a)$  y  $\gamma(d) - \gamma(c)$  son ortogonales.

Indicación. Tome  $H=L_2([0,1],\mathbb{K})$  y considere funciones características de ciertos subconjuntos de [0,1].

#### Demostración:

#### Ejercicio 1.1.10

Sea  $\{\vec{x_{\nu}}\}_{\nu=1}^{\infty}$  una sucesión de elementos de un espacio hilbertiano H. La sucesión  $\{\vec{x_{\nu}}\}_{\nu=1}^{\infty}$  se llama **martingala** (en el sentido amplio) si,  $\forall \nu \in \mathbb{N}$ ,  $\vec{x_{\nu}}$  es el vector de  $\mathcal{L}(\vec{x_1},...,\vec{x_{\nu}})$  menos alejado de  $\vec{x_{\nu+1}}$ .

ı. Sea $\left\{ \vec{x_{\nu}}\right\} _{\nu=1}^{\infty}$ una martingala. Se definen:

$$\vec{y_1} = \vec{x_1}$$
 e  $\vec{y_{\nu}} = \vec{x_{\nu}} - \vec{x_{\nu-1}}$ ,  $\forall \nu \ge 2$ .

**Muestre** que los vectores  $\vec{y_{\nu}}$  son ortogonales a pares y que  $\{\|\vec{x_{\nu}}\|\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una sucesión creciente de números no negativos.

II. Sea  $\{\vec{y_{\nu}}\}_{\nu=1}^{\infty}$  una sucesión de vectores en H ortogonales a pares. Se define

$$\vec{x_{\nu}} = \sum k = 1^{\nu} \vec{y_k}, \quad \forall \nu \in \mathbb{N}.$$

**Pruebe** que  $\{\vec{y_{\nu}}\}_{\nu=1}^{\infty}$  es una martingala.

#### Demostración:

#### Ejercicio 1.1.11

Sea  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$  una función medible, integrable en todo subconjunto de  $\mathbb{R}^n$  de medida finita. Si

$$\int f = 0, \quad \forall \text{ rectángulo acotado } P,$$

**demuestre** que f = 0 c.t.p. en  $\mathbb{R}^n$ .

Indicación. Redúzcase a un corolario del lema de los promedios.

#### Demostración:

#### Ejercicio 1.1.12 (Funciones de Hermite)

Por inducción se ve inmediatamente que

$$D^n e^{-x^2} = (-1)^n H_n(x) e^{-x^2}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

donde  $(-1)H_n$  es un polinomio de grado n. Estos polinomios  $(-1)H_n$  se llaman **polinomios de** Hermite. Se definen las funciones de Hermite  $\varphi_n$  por:

$$\varphi_n(x) = H_n(x)e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

equivalentemente,

$$\varphi_n(x) = (-1)^n e^{-\frac{x^2}{2}} D^n e^{-x^2}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

I. Demuestre que las funciones de Hermite satisfacen la relación:

$$\varphi_n''(x) = (x^2 - 2n - 1)\varphi_n(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Indicación. Exprese a  $\varphi_n''(x)$  mediante  $D^n e^{-x^2}$ ,  $D^{n+1} e^{-x^2}$  y  $D^{n+2} e^{-x^2}$  y calcule  $D^{n+2} e^{-x^2} = D^{n+1}(-2xe^{-x^2})$  por la fórmula de Leibniz para la derivada n+1-enésima de un producto de factores.

II. **Muestre** que las funciones de Hermite consistituyen un sistema ortogonal en el espacio hilbertiano  $L_2(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ 

*Indicación.* Del inciso (i) se sigue que  $\varphi''_n \varphi_m - \varphi''_m \varphi_n = 2(m-n)\varphi_n \varphi_m$ .

III. Pruebe la relación

$$H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x).$$

Indicación. Exprese  $H'_n(x)$  mediante  $D^n e^{-x^2}$  y  $D^{n+1} e^{-x^2}$ . Calcule  $D^{n+1} e^{-x^2} = D^n (-2xe^{-x^2})$  por la fórmula de Leibniz.

IV. Demuestre que

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi_n^2(x) dx = 2n \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_{n-1}^2(x) dx$$

y deduzca que

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi_n^2(x) dx = \pi^{1/2} 2^n n!.$$

Luego el sistema de funciones:

$$\Psi_n = \frac{1}{\pi^{1/2} 2^n n!} \varphi_n$$

es un sistema ortonormal en  $L_2(\mathbb{R}, \mathbb{K})$  (En un ejercicio posterior se probará que dicho sistema ortonormal es, de hecho, maximal).

Indicación. Integre por partes

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi_n^2(x) dx = (-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} H_n(x) D^n e^{-x^2} dx$$

y use (iii).