



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS  
ANÁLISIS FUNCIONAL  
TALLER 1: ESPACIOS VECTORIALES NORMADOS  
(I-2025)

**Profesor:** Oscar Guillermo Riaño Castañeda

**Integrantes:** Andrés David Cadena Simons  
Iván Felipe Salamanca Medina

Jairo Sebastián Niño Castro  
**Fecha:** 02 de Julio del 2025

## 0.1 Espacios de Hilbert

### Ejercicio 13.

(I) Muestre que los siguientes conjuntos  $M$  son subespacios cerrados no vacíos de  $L^2((-1, 1))$  y determine explícitamente la proyección  $P_M$  en cada caso

(a)  $M = \{f \in L^2((-1, 1)) : f(x) = f(-x) \text{ para casi todo } x \in (-1, 1)\}.$

(b)  $M = \left\{ f \in L^2((-1, 1)) : \int_{-1}^1 f(x) dx = 0 \right\}.$

(c)  $M = \{f \in L^2((-1, 1)) : f(x) = 0 \text{ para casi todo } x \in (-1, 0)\}.$

(II) Sea  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un abierto acotado. Considere

$$K = \left\{ f \in L^2(\Omega) : \int_{\Omega} f(x) dx \geq 1 \right\}.$$

(a) Demuestre que  $K$  es un conjunto cerrado convexo en  $L^2(\Omega)$ .

(b) Determine la proyección sobre  $K$ , es decir, el operador  $P_K$ .

**Demostración.** (I) (a) Sea  $(f_n)$  una sucesión en  $M$  tal que  $f_n \rightarrow f \in L^2((-1, 1))$ . Para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $N_\varepsilon \in \mathbb{Z}^+$  tal que si  $n \geq N_\varepsilon$ , entonces

$$\|f_n - f\|_{L^2((-1, 1))} = \left( \int_{-1}^1 |f_n(x) - f(x)|^2 dx \right)^{1/2} < \frac{\varepsilon}{2},$$

Para  $x \in (-1, 1)$ , sea  $g(x) = f(-x)$  y veamos que  $\|g - f\|_{L^2((-1, 1))} = 0$ . Sea  $n \geq N_\varepsilon$ , tenemos

$$\|g - f\|_{L^2((-1, 1))} \leq \|g - f_n\|_{L^2((-1, 1))} + \|f_n - f\|_{L^2((-1, 1))}.$$

Como  $n \geq N_\varepsilon$ ,  $\|f_n - f\|_{L^2((-1, 1))} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Ahora, usando que  $f_n \in M$  y la

sustitución  $y = -x$ , tenemos

$$\begin{aligned}\|g - f_n\|_{L^2((-1,1))}^2 &= \int_{-1}^1 |g(x) - f_n(x)|^2 dx \\ &= \int_{-1}^1 |f(-x) - f_n(x)|^2 dx \\ &= \int_{-1}^1 |f(y) - f_n(y)|^2 dy \\ &= \|f - f_n\|_{L^2((-1,1))}^2,\end{aligned}$$

de esta manera  $\|g - f_n\|_{L^2((-1,1))} = \|f - f_n\|_{L^2((-1,1))} < \frac{\varepsilon}{2}$ , de esta manera

$$\|g - f\|_{L^2((-1,1))} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Como  $\varepsilon > 0$  es arbitrario, tenemos que  $\|g - f\|_{L^2((-1,1))} = 0$ , lo que quiere decir que  $f(-x) = g(x) = f(x)$  para casi todo  $x \in (-1, 1)$ , es decir,  $f \in M$  y de esta manera  $M$  es cerrado.

Veamos ahora que  $M$  es un subespacio. Sean  $f, g \in M$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Sean

$$\begin{aligned}E_f &:= \{x \in (-1, 1) : f(x) \neq f(-x)\} \\ E_g &:= \{x \in (-1, 1) : g(x) \neq g(-x)\},\end{aligned}$$

como  $f, g \in M$ ,

$$0 \leq \mu(E_f \cup E_g) \leq \mu(E_f) + \mu(E_g) = 0 + 0 = 0.$$

es decir,  $\mu(E_f \cup E_g) = 0$ , además, para todo  $x \in (-1, 1) \setminus (E_f \cup E_g)$  se tiene que  $f(x) = f(-x)$  y  $g(x) = g(-x)$ , de manera que

$$f(x) + g(x) = f(-x) + g(-x) \text{ para todo } x \in (-1, 1) \setminus (E_f \cup E_g),$$

como  $\mu(E_f \cup E_g) = 0$ , esto implica que  $f + g \in M$ . Ahora, si  $x \in (-1, 1) \setminus E_f$ ,  $f(x) = f(-x)$ , por tanto

$$\alpha f(x) = \alpha f(-x) \text{ para todo } x \in (-1, 1) \setminus E_f,$$

y como  $\mu(E_f) = 0$ , se tiene que  $\alpha f \in M$ . De esta manera  $M$  es un subespacio de  $L^2((-1, 1))$ . Ahora, recordemos que para  $f, g \in L^2((-1, 1))$ , el producto interno  $(f; g)$  está dado por

$$(f, g) = \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx.$$

Como  $M$  es un subespacio cerrado, para  $f \in L^2((-1, 1))$ ,  $P_M f$  se caracteriza como la única  $g \in M$  tal que  $(f - g, h) = 0$  para toda  $h \in M$ , es decir, para toda  $h \in M$  se tiene

$$(f - g, h) = \int_{-1}^1 (f(x) - g(x))h(x) dx = 0.$$

Tomemos  $g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} \in M$  para  $x \in (-1, 1)$ , y veamos que  $g = P_M f$ . Primero, es claro que  $g \in M$ , dado que

$$g(-x) = \frac{f(-x) + f(-(-x))}{2} = \frac{f(x) + f(-x)}{2} = g(x),$$

y para  $h \in M$

$$\begin{aligned} (f - g, h) &= \int_{-1}^1 \left( f(x) - \frac{f(x) + f(-x)}{2} \right) h(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 \frac{f(x) - f(-x)}{2} h(x) dx \\ &= \underbrace{\frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) h(x) dx}_{I_1} - \underbrace{\frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(-x) h(x) dx}_{I_2}. \end{aligned}$$

Como  $h \in M$ ,  $h(x) = h(-x)$  para casi todo  $x \in (-1, 1)$ , de esta manera, usando la sustitución  $y = -x$  tenemos

$$I_2 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(-x) h(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(y) h(y) dy = I_1,$$

de manera que

$$(f - g, h) = I_1 - I_2 = I_1 - I_1 = 0,$$

por tanto,  $(P_M f)(x) = g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$ .

- (b) Primero, note que podemos expresar  $M$  usando el producto interno de  $L^2((-1, 1))$ .

$$M = \left\{ f \in L^2((-1, 1)) : \int_{-1}^1 f(x) dx = 0 \right\} = \left\{ f \in L^2((-1, 1)) : (f; 1) = 0 \right\},$$

donde  $1$  denota la función constante  $g(x) = 1$ . Antes de empezar a hacer los trámites, es importante mencionar que para  $f \in L^2((-1, 1))$ , tiene sentido hallar la integral

$$\int_{-1}^1 f(x) dx,$$

porque  $\mu((-1, 1)) = 2 < \infty$ , de donde se obtiene que  $L^2((-1, 1)) \subset L^1((-1, 1))$ , más precisamente, usando la desigualdad de Cauchy-Schwarz, para

$f \in L^2((-1, 1))$  se tiene que

$$\begin{aligned} \left| \int_{-1}^1 f(x) dx \right| &= \left| \int_{-1}^1 f(x) \cdot 1 dx \right| \\ &\leq \left( \int_{-1}^1 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2} \left( \int_{-1}^1 1^2 dx \right)^{1/2} \\ &= \|f\|_{L^2((-1,1))} (\mu((-1,1)))^{1/2} \\ &= \sqrt{2} \|f\|_{L^2((-1,1))} \\ &< \infty. \end{aligned}$$

Note que  $L^2((-1, 1)) \setminus M \neq \emptyset$ , dado que para la función  $g(x) = 1$

$$(g, 1) = \int_{-1}^1 g(x) dx = \int_{-1}^1 1 dx = 2 \neq 0,$$

es decir,  $g(x) = 1 \in L^2((-1, 1)) \setminus M$ . Si  $f \in L^2((-1, 1)) \setminus M$ , entonces

$$(f, 1) \neq 0,$$

definimos

$$\alpha = \left| \left( f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} |(f, 1)| > 0,$$

y sea  $B = B\left(f; \frac{\alpha}{2}\right)$ , la bola en  $L^2((-1, 1))$  centrada en  $f$  con radio  $\frac{\alpha}{2}$ . Sea

$g \in B$ , entonces  $\|f - g\|_{L^2((-1,1))} < \frac{\alpha}{2}$ , además, por la desigualdad de Cauchy-Schwarz, tenemos que

$$\left| \left( g - f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| \leq \|g - f\|_{L^2((-1,1))} \left\| \frac{1}{\sqrt{2}} \right\|_{L^2((-1,1))} = \|g - f\|_{L^2((-1,1))} < \frac{\alpha}{2},$$

de esta manera

$$\begin{aligned} \left| \left( g, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| &= \left| \left( f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \left( g - f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| \\ &\geq \left| \left( f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| - \left| \left( g - f, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| \\ &> \alpha - \frac{\alpha}{2} \\ &= \frac{\alpha}{2}, \end{aligned}$$

de manera que

$$\begin{aligned} \left| \left( g, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| &> \frac{\alpha}{2} > 0 \\ \Rightarrow |(g, 1)| &> \frac{\sqrt{2}\alpha}{2} > 0, \end{aligned}$$

luego  $(g, 1) \neq 0$  y así,  $g \notin M$ . De esta manera, tenemos que  $B \subset L^2((-1, 1)) \setminus M$ , concluyendo que  $M$  es cerrado.

Veamos ahora que  $M$  es un subespacio de  $L^2((-1, 1))$ . Sean  $f, g \in M$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\int_{-1}^1 (f(x) + g(x)) dx = \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_{-1}^1 g(x) dx = 0 + 0 = 0,$$

es decir,  $f + g \in M$ , además

$$\int_{-1}^1 \alpha f(x) dx = \alpha \int_{-1}^1 f(x) dx = \alpha \cdot 0 = 0,$$

por tanto,  $\alpha f \in M$ . De esta manera,  $M$  es un subespacio de  $L^2((-1, 1))$ .

Hallemos ahora  $P_M$ . Sea  $f \in L^2((-1, 1))$ , queremos encontrar  $g \in M$  tal que  $(f - g, h) = 0$  para todo  $h \in M$ , es decir

$$\int_{-1}^1 ((f(x) - g(x))h(x) dx = 0.$$

Tomemos  $g(x) = f(x) + C_f$  donde

$$C_f = -\frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(y) dy,$$

y veamos que  $g = P_M f$ . Primero veamos que, en efecto,  $g \in M$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 g(x) dx &= \int_{-1}^1 (f(x) + C_f) dx \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx + C_f \int_{-1}^1 dx \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx + 2C_f \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx - \int_{-1}^1 f(y) dy \\ &= 0, \end{aligned}$$

por tanto  $g \in M$ . Ahora sea  $h \in M$

$$\begin{aligned} (f - g, h) &= \int_{-1}^1 (f(x) - g(x))h(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 (f(x) - (f(x) + C_f))h(x) dx \\ &= C_f \int_{-1}^1 h(x) dx \\ &= C_f \cdot 0 \\ &= 0, \end{aligned}$$

de esta manera,  $g = f + C_f = P_M f$ .

(c) Note que,

$$g \in M \iff g(x) = 0 \text{ c.t.p } x \in (-1, 0) \iff \int_{-1}^0 |g(x)|^2 dx = 0,$$

además,

$$\int_{-1}^0 |g(x)|^2 dx = \int_{-1}^1 |g(x)|^2 \chi_{(-1,0)}(x) dx = \int_{-1}^1 |g(x) \chi_{(-1,0)}(x)|^2 dx = \|\chi_{(-1,0)} g\|_{L^2((-1,1))}^2.$$

de manera que  $g \in M$  si y sólo si  $\|\chi_{(-1,0)} g\|_{L^2((-1,1))} = 0$ . Sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones en  $M$  tal que  $f_n \rightarrow f$ , Note que

$$\begin{aligned} \|\chi_{(-1,0)} f_n - \chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} &= \|\chi_{(-1,0)} (f_n - f)\|_{L^2((-1,1))} \\ &= \left( \int_{-1}^1 |\chi_{(-1,0)} (f_n(x) - f(x))|^2 dx \right)^{1/2} \\ &= \left( \int_{-1}^0 |f_n(x) - f(x)|^2 dx \right)^{1/2} \\ &\leq \left( \int_{-1}^1 |f_n(x) - f(x)|^2 dx \right)^{1/2} \\ &= \|f_n - f\|_{L^2((-1,1))}, \end{aligned}$$

de manera que  $\chi_{(-1,0)} f_n \rightarrow \chi_{(-1,0)} f$  en  $L^2((-1,1))$ . Para ver que  $f \in M$  verificamos que  $\|\chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} = 0$ . Sea  $\varepsilon > 0$ , existe  $N_\varepsilon$  tal que si  $n \geq N$ , entonces

$$\|\chi_{(-1,0)} f_n - \chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} = \|\chi_{(-1,0)} (f_n - f)\|_{L^2((-1,1))} < \varepsilon,$$

Para  $n \geq N_\varepsilon$  tenemos

$$\begin{aligned} \|\chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} &= \|\chi_{(-1,0)} (f - f_n) + \chi_{(-1,0)} f_n\|_{L^2((-1,1))} \\ &\leq \|\chi_{(-1,0)} (f_n - f)\|_{L^2((-1,1))} + \|\chi_{(-1,0)} f_n\|_{L^2((-1,1))} \\ &= \|\chi_{(-1,0)} (f_n - f)\|_{L^2((-1,1))} \\ &< \varepsilon, \end{aligned}$$

de esta manera  $\|\chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} < \varepsilon$ , y como  $\varepsilon > 0$  es arbitrario, obtenemos que

$$\|\chi_{(-1,0)} f\|_{L^2((-1,1))} = 0,$$

de donde obtenemos que  $f(x) = 0$  para casi todo  $x \in (-1, 0)$  y por tanto,  $f \in M$ . Así, concluimos que  $M$  es cerrado.

Veamos ahora que  $M$  es un subespacio de  $L^2((-1, 1))$ . Sean  $f, g \in M$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , sean

$$E_f = \{x \in (-1, 0) : f(x) \neq 0\}$$

$$E_g = \{x \in (-1, 0) : g(x) \neq 0\},$$

como  $f, g \in M$ ,  $\mu(E_f) = \mu(E_g) = 0$  y por tanto

$$0 \leq \mu(E_f \cup E_g) \leq \mu(E_f) + \mu(E_g) = 0 + 0 = 0,$$

es decir,  $\mu(E_f \cup E_g) = 0$ , entonces, para  $x \in (-1, 0) \setminus (E_f \cup E_g)$ ,  $f(x) = 0$  y  $g(x) = 0$ , por tanto

$$f(x) + g(x) = 0 \text{ para todo } x \in (-1, 0) \setminus (E_f \cup E_g),$$

y como  $\mu(E_f \cup E_g) = 0$ , tenemos que  $f + g \in M$ . Si  $x \in (-1, 0) \setminus E_f$ , entonces  $f(x) = 0$ , por tanto

$$\alpha f(x) = \alpha \cdot 0 = 0 \text{ para todo } x \in (-1, 0) \setminus E_f,$$

nuevamente, como  $\mu(E_f) = 0$ , se tiene que  $f \in M$ . De esta manera, concluimos que  $M$  es un subespacio de  $L^2((-1, 1))$ .

Calculemos la proyección ortogonal  $P_M$ . Sea  $f \in L^2((-1, 1))$ , queremos encontrar  $g \in M$  tal que  $(f - g, h) = 0$  para toda  $h \in M$ . Tomemos  $g = \chi_{[0, 1)} f$  y veamos que  $g = P_M f$ . Claramente  $g(x) = 0$  para todo  $x \in (-1, 0)$ , por lo que  $g \in M$ . Sea  $h \in M$ , entonces

$$\begin{aligned} (f - g, h) &= \int_{-1}^1 (f(x) - \chi_{[0, 1)}(x)f(x))h(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 \chi_{(-1, 0)}(x)f(x)h(x) dx \\ &= \int_{-1}^0 f(x)h(x) dx \\ &= 0, \end{aligned}$$

dado que  $h(x) = 0$  para casi todo  $x \in (-1, 0)$ . Así, concluimos que  $g = \chi_{[0, 1)} f = P_M f$ .

(II) (a) Veamos que  $K$  es cerrado en  $L^2(\Omega)$ . Primero, note que

$$K = \left\{ f \in L^2(\Omega) : (f, 1) \geq 1 \right\}.$$

Como  $\Omega$  es un abierto acotado, tenemos que  $0 < \mu(\Omega) < \infty$ , además

$$\|1\|_{L^2(\Omega)} = \left( \int_{\Omega} |1|^2 dx \right)^{1/2} = (\mu(\Omega))^{1/2}.$$

Sea  $g \in L^2(\Omega) \setminus K$ , es decir,  $\alpha := (g, 1) < 1$ . Tomemos  $\varepsilon > 0$  tal que  $\alpha + \varepsilon < 1$  y  $\delta = \frac{\varepsilon}{(\mu(\Omega))^{1/2}}$ . Consideremos  $B = B(g, \delta)$ , la bola en  $L^2(\Omega)$  centrada en

$g$  y de radio  $\delta$  y sea  $f \in B$ , entonces  $\|f - g\|_{L^2(\Omega)} < \delta$ . Por la desigualdad de Cauchy-Schwarz y lo anterior, se tiene que

$$\begin{aligned} (f, 1) &= (f - g, 1) + (g, 1) \\ &\leq \|f - g\|_{L^2(\Omega)} \|1\|_{L^2(\Omega)} + \alpha \\ &< \delta(\mu(\Omega))^{1/2} + \alpha \\ &= \frac{\varepsilon}{(\mu(\Omega))^{1/2}} (\mu(\Omega))^{1/2} + \alpha \\ &= \varepsilon + \alpha \\ &< 1, \end{aligned}$$

de manera que  $(f, 1) < 1$  y así,  $B \subset L^2(\Omega) \setminus K$ . De esta manera, concluimos que  $K$  es cerrado en  $L^2(\Omega)$ .

Veamos que  $K$  es convexo. Sean  $f, g \in K$  y  $t \in [0, 1]$ , entonces

$$\int_{\Omega} (tf(x) + (1-t)g(x)) dx = t \int_{\Omega} f(x) dx + (1-t) \int_{\Omega} g(x) dx \geq t + (1-t) = 1,$$

luego  $tf + (1-t)g \in K$ , concluyendo que  $K$  es convexo.

- (b) Procedemos a calcular  $P_K$ . Sea  $f \in L^2(\Omega)$ , queremos encontrar  $g \in K$  tal que  $(f - g; h - g) \leq 0$  para toda  $h \in K$ . Proponemos

$$g(x) = f(x) + \chi_{(-\infty, 1)}(C_f) \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)},$$

donde

$$C_f = \int_{\Omega} f(y) dy.$$

Veamos que, en efecto,  $g = P_K f$ . Tenemos dos casos

- Si  $f \in K$ , tenemos que  $C_f \geq 1$  y por tanto  $\chi_{(-\infty, 1)}(C_f) = 0$ , por tanto,  $g = f$  y así,  $g \in K$  y  $(f - g, h - g) = (0, h - f) = 0 \leq 0$ , es decir,  $g = f = P_K f$ .
- Si  $f \notin K$ , tenemos que  $C_f < 1$ , por tanto  $\chi_{(-\infty, 1)}(C_f) = 1$ . Veamos que  $g \in K$

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} g(x) dx &= \int_{\Omega} \left( f(x) + \chi_{(-\infty, 1)}(C_f) \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \right) dx \\ &= \int_{\Omega} \left( f(x) + \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \right) dx \\ &= \int_{\Omega} f(x) dx + \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \int_{\Omega} dx \\ &= C_f + (1 - C_f) \\ &= 1. \end{aligned}$$

por tanto,  $g \in K$ .



Note que, como  $C_f < 1$ , entonces  $1 - C_f > 0$  y, por tanto,  $\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} > 0$ .  
 Sea  $h \in K$  cualquiera, entonces  $C_h \geq 1$  y por tanto,  $C_h - 1 \geq 0$

$$\begin{aligned}
 (f - g, h - g) &= \left( -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)}, h - f - \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \right) \\
 &= -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \left( 1, h - f - \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \right) \\
 &= -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \int_{\Omega} \left( h(x) - f(x) - \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \right) dx \\
 &= -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \left( \int_{\Omega} h(x) dx - \int_{\Omega} f(x) dx - \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} \int_{\Omega} dx \right) \\
 &= -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} (C_h - C_f - (1 - C_f)) \\
 &= -\frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)} (C_h - 1) \\
 &\leq 0.
 \end{aligned}$$

de esta manera  $g = P_K f$ .

Así, podemos concluir que

$$(P_K f)(x) = f(x) + \chi_{(-\infty, 1)}(C_f) \frac{1 - C_f}{\mu(\Omega)}, \quad C_f = \int_{\Omega} f(y) dy.$$

□

**Ejercicio 14.** Sea  $H$  un espacio de Hilbert y  $A \in L(H) = L(H, H)$  (el conjunto de funciones lineales continuas de  $H$  en  $H$ ).

- (I) Para  $y \in H$  fijo, muestre que el funcional  $\Phi_y : H \rightarrow \mathbb{R}$  dado por  $(Ax, y)$  es lineal y continuo. Deduzca que existe un único elemento en  $H$  que denotaremos por  $A^*y$ , tal que

$$(Ax, y) = (x, A^*y) \text{ para todo } x \in H.$$

- (II) Muestre que  $A^* \in L(H)$ .  $A^*$  se llama el adjunto de  $A$ .

- (II) Verifique que  $(A^*)^* = A$  y  $\|A^*\| = \|A\|$ .

**Demostración.** (I) Veamos que  $\Phi_y$  es lineal. Como  $H$  es de Hilbert, y usando que  $A \in \mathcal{L}(H)$  se sigue que para todo  $x, z \in H$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned}
 \Phi_y(x + \lambda z) &= ((Ax + \lambda z), y) \\
 &= (Ax + \lambda Az, y) \\
 &= (Ax, y) + (\lambda Az, y) \\
 &= (Ax, y) + \lambda (Az, y) \\
 &= \Phi_y(x) + \lambda \Phi_y(z)
 \end{aligned}$$

Para ver que  $\Phi_y$  es continuo, como  $A \in \mathcal{L}(H)$ , existe una constante  $M \geq 0$  tal

que  $\|Ax\| \leq M \|x\|$  para todo  $x \in H$ . Así, dado  $x \in H$

$$\begin{aligned} |\Phi_y x| &= |(Ax, y)| \\ &\leq \|Ax\| \|y\| \\ &\leq M \|x\| \|y\|. \end{aligned}$$

con lo que se concluye que  $\Phi_y \in H^*$ .

Ahora, por el teorema de representación de Riesz, existe un único elemento en  $H$ , llámelo  $A^*y$ , tal que

$$\begin{aligned} (Ax, y) &= \langle \Phi_y, x \rangle \\ &= (A^*y, x) \\ &= (x, A^*y) \quad \forall x \in H. \end{aligned}$$

en donde en la última igualdad se usa que  $(\cdot, \cdot)$  es simétrico.

(II) Primero veamos que  $A^*$  es lineal. Para ello, dados  $y, z \in H$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , queremos ver que

$$(x, A^*(\lambda y + z)) = (x, \lambda A^*y + A^*z) \quad \forall x \in H$$

Así, dado  $x \in H$

$$\begin{aligned} (x, A^*(\lambda y + z)) &= (Ax, \lambda y + z) \\ &= \lambda(Ax, y) + (Ax, z) \\ &= \lambda(x, A^*y) + (x, A^*z) \\ &= (x, \lambda A^*y) + (x, A^*z) \\ &= (x, \lambda A^*y + A^*z) \end{aligned}$$

Por tanto, como

$$(x, A^*(\lambda y + z)) = (x, \lambda A^*y + A^*z) \quad \forall x \in H$$

entonces  $A^*(\lambda y + z) = \lambda A^*y + A^*z$ .

Veamos que  $A^*$  es continuo. Para esto, usaremos el Teorema del Gráfico cerrado. Con el fin de evitar confusiones en la notación, usaremos  $(\cdot, \cdot)_H$  para denotar el producto interior de  $H$ , mientras que la notación de pareja ordenada  $(\cdot, \cdot) \in H^2$  se mantiene igual.

Sea  $(x, y) \in \overline{\mathcal{G}(A^*)}$ . Luego existe una sucesión  $\{(x_n, A^*x_n)\}$  en  $\mathcal{G}(A^*)$  tal que

$$\begin{aligned} x_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \\ A^*x_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} y \end{aligned}$$

Sea  $z \in H$ , luego

$$(Az, x_n)_H = (z, A^*x_n)_H$$

Ahora, notemos que  $(\cdot, \cdot)_H : H^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  es continuo; pues dado  $\{u_n\}, \{v_n\}$  sucesiones en  $H$  tales que

$$\begin{aligned} u_n &\longrightarrow u \\ v_n &\longrightarrow v \end{aligned}$$

se tiene que

$$\begin{aligned} |(u_n, v_n)_H - (u, v)_H| &= |(u_n, v_n)_H - (u, v_n)_H + (u, v_n)_H - (u, v)_H| \\ &\leq |(u_n - u, v_n)_H| + |(u, v_n - v)_H| \\ &\leq \|u_n - u\| \|v_n\| + \|u\| \|v_n - v\| \end{aligned}$$

Y como dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N > 0$  tal que  $\|u_n - u\| < \varepsilon$ ,  $\|v_n - v\| < \varepsilon$ , siempre que  $n \geq N$ . Además, como  $\{v_n\}$  es acotada por ser convergente, existe  $M > 0$  tal que  $\|v_n\| \leq M \quad \forall n \geq 1$ . Entonces

$$|(u_n, v_n)_H - (u, v)_H| < M\varepsilon + \|u\|\varepsilon$$

Y por tanto,  $(\cdot, \cdot)_H$  es continuo. Usando esto y que

$$(Az, x_n)_H = (z, A^*x_n)_H$$

haciendo tender  $n \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned} (Az, x)_H &= (z, y)_H \\ (z, A^*x)_H &= (z, y)_H \\ (z, A^*x - y) &= 0 \end{aligned}$$

Como esto ocurre para cualquier  $z \in H$ ,

$$A^*x = y$$

de modo que  $(x, y) = (x, A^*x) \in \mathcal{G}(A^*)$  y por tanto,  $\mathcal{G}(A^*)$  es cerrado, con lo cual concluimos que  $A^*$  es continuo y así,  $A^* \in \mathcal{L}(H)$ .

(III) Sea  $y \in H$ . Así:

$$\begin{aligned} (((A^*)^* - A)y, x) &= ((A^*)^*y - Ay, x) \\ &= ((A^*)^*y, x) - (Ay, x) \\ &= (x, (A^*)^*y) - (Ay, x) \\ &= (A^*x, y) - (y, A^*x) \\ &= (A^*x, y) - (A^*x, y) = 0 \end{aligned}$$

para todo  $x \in H$ . Por tanto,  $(A^*)^*y = Ay$ . Pero como  $y \in H$  es arbitrario,  $(A^*)^* = A$ .

Finalmente, mostremos que  $\|A^*\| \leq \|A\|$  y  $\|A\| \leq \|A^*\|$ .

✓  $\|A^*\| \leq \|A\|$ : Sea  $x \in H$ , con  $\|x\| = 1$ . Así

$$\begin{aligned}(A^*x, A^*x) &= (AA^*x, x) \\ &\leq \|AA^*x\| \|x\| \\ &\leq \|A\| \|A^*x\|\end{aligned}$$

Como  $(A^*x, A^*x) = \|A^*x\|^2$ , se sigue que

$$\|A^*x\| \leq \|A\|$$

pues en el caso que  $\|A^*x\| = 0$ , la desigualdad se tiene trivialmente. De esta forma

$$\|A^*\| = \sup_{\substack{x \in H \\ \|x\|=1}} \|A^*x\| \leq \|A\|$$

✓  $\|A\| \leq \|A^*\|$ : Por lo hecho en la primera parte,  $A = (A^*)^*$ . Así (y usando lo probado anteriormente)

$$\|A\| = \|(A^*)^*\| \leq \|A^*\|.$$

Por lo tanto,  $\|A\| = \|A^*\|$

□

**Ejercicio 15.** Sea  $H$  un espacio de Hilbert y  $M \subseteq H$  un subespacio cerrado. Considere la proyección ortogonal  $P_M$ . Muestre que

- (I)  $P_M$  es lineal.
- (II)  $P_M^2 = P_M$ .
- (III)  $P_M^* = P_M$ , donde  $P_M^*$  denota el operador adjunto de  $P_M$ .
- (IV)  $\text{Rango}(P_M) = M$  y  $\text{Kernel}(P_M) = M^\perp$ .
- (V) Suponga que  $P \in L(H)$ . Entonces  $P$  es la proyección sobre un subespacio cerrado si y sólo si  $P = P^2 = P^*$ .

**Demostración.** (I) Veamos que  $P_M$  es lineal, note que como  $M$  es un subespacio cerrado, sabemos que dado un  $f \in H$  existe un único  $u \in M$  tal que

$$\|f - u\| = \min_{v \in M} \|f - v\| = \text{dist}(f, M).$$

más aún

$$(f - u, v) = 0 \quad \text{para todo } v \in M.$$

Siendo así, suponga  $f, g \in H$  y  $\lambda$  escalar, entonces sabemos que existen  $u_1, u_2 \in M$  tales que

$$\begin{aligned}(f - u_1, v) &= 0, \\ (g - u_2, v) &= 0\end{aligned} \quad \text{para todo } v \in M.$$

Luego se puede inferir usando la linealidad del producto interno que

$$0 = (f - u_1, v) + \lambda(g - u_2, v) = (f + \lambda g - (u_1 + \lambda u_2), v) \quad \text{para todo } v \in M.$$

De lo que se concluye que si  $P_M(f) = u_1$ ,  $P_M(g) = u_2$ , entonces  $P_M(f + \lambda g) = P_M(f) + \lambda P_M(g)$ , es decir, el operador proyección ortogonal  $P_M$  es un operador lineal.

- (II) Note que dado  $f \in H$ , entonces existe un único  $u \in M$  tal que  $P_M(f) = u \in M$ , además, como  $u \in M$ , entonces  $P_M(u) = u$ , ya que

$$(u - u, v) = (0, v) = 0 \quad \text{para todo } v \in M.$$

De lo que se concluye que

$$\begin{aligned} P_M^2(f) &= P_M(P_M(f)), \\ &= P_M(u), \\ &= u, \\ &= P_M(f). \end{aligned}$$

Lo que concluye el resultado.

- (III) como  $H$  es un espacio de Hilbert y  $P_M : H \rightarrow H$ , entonces por el teorema de representación de Riesz sabemos que el operador  $P_M^*$  cumple que dados  $x, y \in H$  se satisface que

$$(P_M(x), y) = (x, P_M^*(y)).$$

Ahora, note que  $x$  se puede reescribir como  $x = P_M(x) + (x - P_M(x))$  y de forma similar  $y = P_M(y) + (y - P_M(y))$ , en dónde  $P_M(x), P_M(y) \in M$  y  $(x - P_M(x)), (y - P_M(y)) \in M^\perp$  de lo que usando la linealidad del producto interno y la ortogonalidad se puede concluir que

$$\begin{aligned} (P_M(x), y) &= (P_M(x), P_M(y) + y - P_M(y)), \\ &= (P_M(x), P_M(y)) + (P_M(x), y - P_M(y)), \\ &= (P_M(x), P_M(y)), \\ &= (P_M(x), P_M(y)) + (x - P_M(x), P_M(y)), \\ &= (P_M(x) + x - P_M(x), P_M(y)), \\ &= (x, P_M(y)). \end{aligned}$$

De lo que se puede concluir que  $P_M^* = P_M$ .

- (IV) Note que para todo  $x \in M$  se cumple que  $P_M(x) = x$ , por lo que se sabe que  $M \subseteq \text{Rango}(P_M)$ , pero por otro lado dado  $y \in H$  sabemos que por ser  $M$  un subespacio cerrado, entonces  $P_M(y) \in M$ , por lo que se afirma que  $\text{Rango}(P_M) \subseteq M$ , lo que concluye que  $\text{Rango}(P_M) = M$ . Por otro lado note que dado  $x \in H$  se

cumple que  $x \in \text{Kernel}(P_M)$  sí y sólo si se satisface que  $P_M(x) = 0$ , lo que por definición es

$$\begin{aligned}(x - 0, v) &= (x, v), \\ &= 0\end{aligned}\quad \text{para todo } v \in M.$$

que solo es verdadero si y sólo si  $x \in M^\perp$ , lo que nos permite concluir que  $\text{Kernel}(P_M) = M^\perp$ .

(V) Note que por (I), (II) y (III) ya se tiene que si  $P \in L(H)$  y  $P$  es la proyección sobre un espacio cerrado, entonces  $P = P^2 = P^*$ .

Por otro lado suponga que  $P \in L(H)$  y que se cumple que  $P = P^2 = P^*$ , luego definamos el conjunto  $M = \text{Rango}(P)$ , por otro lado note que como  $P = P^*$

$$\begin{aligned}\text{Kernel}(P) &= \{x \in H : (P(x), z) = 0 \text{ para todo } z \in H.\}, \\ &= \{x \in H : (x, P(z)) = 0 \text{ para todo } z \in H.\}, \\ &= \{x \in H : (x, y) = 0 \text{ para todo } y = P(z) \text{ para algún } z \in H.\}, \\ &= \text{Rango}(P)^\perp = M^\perp.\end{aligned}$$

Además, note que como el  $\text{Rango}(P) = M$ , entonces dados  $x, y \in M$  existen  $u, v \in H$  tales que  $P(u) = x$  y  $P(v) = y$ , luego como  $P^2 = P$ , entonces  $x = P^2(u) = P(P(u)) = P(x)$ , de igual forma se puede concluir que  $P(y) = y$ , luego como  $P$  es lineal, entonces dado  $\lambda$  escalar se cumple que  $P(x + \lambda y) = x + \lambda y$ , de lo que se puede concluir que  $x + \lambda y \in M$ , es decir que  $M$  es un subespacio de  $H$ . Por otro lado como  $P \in L(H)$ , entonces  $P$  es acotado, luego como  $H$  es espacio de Hilbert, sabemos que este es completo, es decir que dada  $\{x_n\} \subset H$  sucesión de Cauchy, sabemos que  $x_n \rightarrow x$  con  $x \in H$ , luego  $\{P(x_n)\}$  también es sucesión de Cauchy, ya que dado  $\epsilon > 0$  existe  $N$  tal que si  $n, m > N$ , entonces  $\frac{\|x_n - x_m\|}{\|P\|} < \epsilon$  y por ende

$$\begin{aligned}\|P(x_n) - P(x_m)\| &= \|P(x_n - x_m)\|, \\ &\leq \|P\| \|x_n - x_m\|, \\ &< \epsilon.\end{aligned}$$

Luego note que  $P(x_n) \rightarrow P(x)$ , ya que  $P$  es un operador continuo (acotado), luego como  $M = \text{Rango}(P)$  toda sucesión de Cauchy en  $M$  se puede ver como imagen de una sucesión de Cauchy en  $H$ , lo que nos permite concluir que  $M$  es un espacio cerrado.

Por último, note que dado  $x \in H$  se puede verificar que si  $x \in M$ , entonces

$$\begin{aligned}(x - P(x), v) &= (x - x, v), \\ &= (0, v), \\ &= 0\end{aligned}\quad \text{para todo } v \in M.$$

Y si  $x \notin M$ , entonces  $x - P(x) \in \text{Kernel}(P)$  ya que

$$\begin{aligned} P(x - P(x)) &= P(x) - P^2(x), \\ &= P(x) - P(x), \\ &= 0. \end{aligned}$$

Pero como  $\text{Kernel}(P) = \text{Rango}(P)^\perp$ , entonces sabemos que

$$(x - P(x), v) = 0 \quad \text{para todo } v \in M.$$

Lo que concluye que  $P$  es el operador proyección ortogonal sobre un espacio cerrado  $M$ , lo que da por finalizado el ejercicio. □

## 0.2 Operadores Compactos y Teorema Espectral

**Ejercicio 3.** Considere los operadores de desplazamiento  $S_r, S_l \in L(\ell^2)$ , donde si  $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in \ell^2$ , estos se definen como

$$S_r x := (0, x_1, x_2, x_3, \dots),$$

y

$$S_l x = (x_2, x_3, x_4, \dots).$$

$S_r$  se conoce como el desplazamiento a derecha y  $S_l$  como el desplazamiento a izquierda.

- (a) Determinar las normas  $\|S_r\|$  y  $\|S_l\|$ .
- (b) Muestre que  $\text{EV}(S_r) = \emptyset$ .
- (c) Muestre que  $\sigma(S_r) = [-1, 1]$ .
- (d) Muestre que  $\text{EV}(S_l) = (-1, 1)$ . Encuentre el subespacio propio correspondiente.
- (e) Muestre que  $\sigma(S_l) = [-1, 1]$ .
- (f) Determine los adjuntos  $S_r^*$  y  $S_l^*$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $1 \leq p < \infty$  y consideremos el espacio  $L^p((0, 1))$ . Dado  $u \in L^p((0, 1))$ , definimos

$$Tu(x) = \int_0^x u(t) dt.$$

- (a) Demuestre que  $T \in \mathcal{K}(L^p((0, 1)))$ .
- (b) Determine  $\text{EV}(T)$  y  $\sigma(T)$ .
- (c) Dé una fórmula explícita para  $(T - \lambda I)^{-1}$  cuando  $\lambda \in \rho(T)$ .
- (d) Determine  $T^*$ .

**Demostración.** (a) Veamos primero que  $T \in \mathcal{L}(L^p((0, 1)))$ . Por simplicidad, denotaremos  $\|\cdot\|_{L^p((0, 1))} = \|\cdot\|_p$ . Es claro que  $T$  es un operador lineal, además, dada  $u \in L^p((0, 1))$

$$\begin{aligned}\|Tu\|_p &= \left( \int_0^1 |Tu(x)|^p dx \right)^{1/p} \\ &= \left( \int_0^1 \left| \int_0^x u(t) dt \right|^p dx \right)^{1/p} \\ &\leq \left( \int_0^1 \left( \int_0^1 |u(t)| dt \right)^p dx \right)^{1/p} \\ &= \int_0^1 |u(t)| dt \\ &= \|u\|_1 \\ &\leq \|u\|_p.\end{aligned}$$

de manera que  $T$  es acotado. Veamos ahora que  $T \in \mathcal{K}(L^p((0, 1)))$ . Sea

$$B = \left\{ f \in L^p((0, 1)) : \|f\|_p \leq 1 \right\}.$$

Si  $u \in B$ , por lo hecho anteriormente, tenemos que  $\|Tu\|_p \leq \|u\|_p \leq 1$ , es decir,  $T(B) \subset B$ .

(b) Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , si  $u \in L^p((0, 1))$  es diferenciable, tenemos que

(c)

(d) Por definición, tenemos

$$\begin{aligned}T^* : (L^p((0, 1)))^* &\longrightarrow (L^p((0, 1)))^* \\ \xi &\longmapsto T^*\xi : L^p((0, 1)) \longrightarrow \mathbb{R} \\ f &\longmapsto \langle T^*\xi; f \rangle := \langle \xi; Tf \rangle.\end{aligned}$$

Por el Teorema de Representación de Riesz, dado  $\xi \in (L^p((0, 1)))^*$ , existe una única  $g_\xi \in L^{p'}((0, 1))$  tal que

$$\langle \xi; h \rangle = \int_0^1 g_\xi(x) h(x) dx,$$

para toda  $h \in L^p((0, 1))$ , donde  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ . De manera Análoga, como

$T^*\xi \in (L^p((0, 1)))^*$ , existe una única  $G_\xi \in L^{p'}((0, 1))$ , cumpliendo la misma relación con  $p$ , tal que

$$\langle T^*\xi; h \rangle = \int_0^1 G_\xi(x) h(x) dx,$$



De esta manera, por la definición del operador adjunto  $T^*$ , dada  $f \in L^p((0, 1))$  se tiene

$$\langle T^* \xi; f \rangle = \int_0^1 G_\xi(x) f(x) dx = \int_0^1 g_\xi(x) Tf(x) dx = \langle \xi; Tf \rangle,$$

por definición y usando el Teorema de Fubini, dado que  $f$  es arbitraria, obtenemos

$$\begin{aligned} \int_0^1 g_\xi(x) Tf(x) dx &= \int_0^1 g_\xi(x) \int_0^x f(t) dt dx \\ &= \int_0^1 \int_0^x g_\xi(x) f(t) dt dx \\ &= \int_0^1 \int_t^1 g_\xi(x) f(t) dx dt \\ &= \int_0^1 f(t) \int_t^1 g_\xi(x) dx dt. \end{aligned}$$

de manera que

$$G_\xi(t) = \int_t^1 g_\xi(x) dx = \int_0^1 g_\xi(x) \chi_{(t,1)}(x) dx = \langle \xi; \chi_{(t,1)} \rangle,$$

así,

$$\langle T^* \xi; f \rangle = \int_0^1 \langle \xi; \chi_{(x,1)} \rangle f(x) dx$$

□

**Ejercicio 6.** Considere  $g \in L^\infty(\mathbb{R}) \cap C(\mathbb{R})$  (es decir,  $g$  es continua y acotada). Definimos el operador de multiplicación  $M_g : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$  dado por

$$M_g(f)(x) = g(x)f(x).$$

(a) Muestre que  $\sigma(M_g) = \overline{\{g(x) : x \in \mathbb{R}\}}$ .

(b) ¿Es el operador  $M_g$  compacto?

**Demostración.** (a) Veamos que  $\sigma(M_g) = \overline{\{g(x) : x \in \mathbb{R}\}}$ .

Primero note que como  $g \in L^\infty(\mathbb{R}) \cap C(\mathbb{R})$ , entonces sabemos que existen  $M, m \in \mathbb{R}$  tales que

$$\begin{aligned} g(M) &= \max_{x \in \mathbb{R}} g(x), \\ g(m) &= \min_{x \in \mathbb{R}} g(x). \end{aligned}$$

Por otro lado note que como  $L^2(\mathbb{R})$  es un espacio de Hilbert

$$\begin{aligned}
 \inf_{\substack{u \in L^2(\mathbb{R}) \\ \|u\|=1}} (M_g(u), u) &= \inf_{\substack{u \in L^2(\mathbb{R}) \\ \|u\|=1}} \int_{-\infty}^{\infty} M_g(u)(x) u(x) \, dx, \\
 &= \inf_{\substack{u \in L^2(\mathbb{R}) \\ \|u\|=1}} \int_{-\infty}^{\infty} g(x) u^2(x) \, dx, \\
 &= \inf_{x \in \mathbb{R}} g(x) \|u\|_2^2, \\
 &= \min_{x \in \mathbb{R}} g(x), \\
 &= g(m).
 \end{aligned}$$

Análogamente

$$\sup_{\substack{u \in L^2(\mathbb{R}) \\ \|u\|=1}} (M_g(u), u) = g(M).$$

Además de esto, sabemos que el operador  $M_g$  es un operador lineal acotado, pues dada  $f, h \in L^2(\mathbb{R})$  y  $\lambda$  escalar se cumple que

$$\begin{aligned}
 \|M_g(f + \lambda h)\|_2 &= \|g(f + \lambda h)\|_2, \\
 &= \|gf + \lambda gh\|_2, \\
 &\leq \|gf\|_2 + |\lambda| \|gh\|_2, \\
 &= \|g(x)\|_{\infty} \|f(x)\|_2 + |\lambda| \|g\|_{\infty} \|h\|_2.
 \end{aligned}$$

Luego sabemos que

$$\begin{aligned}
 (M_g(f), h) &= \int_{-\infty}^{\infty} M_g(f)(x) h(x) \, dx, \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) h(x) \, dx, \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) g(x) h(x) \, dx, \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) M_g(h)(x) \, dx, \\
 &= (f, M_g h).
 \end{aligned}$$

De lo que se concluye que  $M_g$  es un operador lineal, acotado y autoadjunto, por lo que podemos afirmar que

$$\sigma(M_g) \subseteq [g(m), g(M)] = \overline{\{g(x) : x \in \mathbb{R}\}}.$$

Ahora veamos que dado  $\lambda \in [m, M]$ , entonces  $\lambda \in \sigma(M_g)$ .

Para esto veamos que el operador  $(M_g - \lambda I)$  no es biyectivo de  $L^2(\mathbb{R})$  a  $L^2(\mathbb{R})$

(b)

□