

# Análisis Funcional - Notas de clase

Pablo Miralles González

Nov 2021

## Índice

<b>1. Espacios de Hilbert.</b>	<b>2</b>
<b>2. Teoría espectral de operadores compactos autoadjuntos.</b>	<b>3</b>
2.1. Teorema espectral para operadores compactos autoadjuntos. . . . .	3

## 1. Espacios de Hilbert.

## 2. Teoría espectral de operadores compactos autoadjuntos.

### 2.1. Teorema espectral para operadores compactos autoadjuntos.

**Proposición 2.1.** Si  $T = T^*$  y  $Tv = \lambda v$  con  $v \neq 0$ , entonces  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

*Demostración.*  $\lambda \langle v, v \rangle = \langle Tv, v \rangle = \langle v, T^*v \rangle = \langle v, Tv \rangle = \bar{\lambda} \langle v, v \rangle$ . Como  $v \neq 0$  se da  $\lambda = \bar{\lambda}$ .  $\square$

**Proposición 2.2.** Si  $T$  es compacto,  $\forall \lambda \neq 0$  se tiene que  $\text{Ker}(T - \lambda Id)$  es de dimensión finita.

*Demostración.* Si no es de dimensión finita, podemos tomar  $(\phi_n)_n$  ortonormal e infinita en  $\text{Ker}(T - \lambda Id)$  (espacio cerrado en un Hilbert, pues es preimagen de un  $\{0\}$  por una función continua).

Como  $T$  es compacto,  $(T\phi_n)_n$  debe tener una subsucesión convergente, pero como  $T\phi_n = \lambda\phi_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\|T\phi_{n_j} - T\phi_{n_k}\| = |\lambda| \|\phi_{n_j} - \phi_{n_k}\| = \lambda\sqrt{2}$ , así que ninguna subsucesión es de Cauchy, y no pueden ser convergentes.  $\square$

**Proposición 2.3.** Si  $T$  es un operador compacto y autoadjunto, entonces o bien  $\|T\|$  o bien  $-\|T\|$  es un valor propio.

*Demostración.* Sabemos que  $\|T\| = \sup\{|\langle Tf, f \rangle| : \|f\| \leq 1\}$  por ser  $T = T^*$ . La idea es encontrar un máximo.

Tomo  $(f_n)_n$  con  $\|f_n\| \leq 1$  y  $\langle Tf_n, f_n \rangle \rightarrow \lambda$  para  $|\lambda| = \|T\|$ . Como  $T$  es compacto,  $(Tf_n)_n$  tiene una subsucesión  $(Tf_{n_k})_k$  convergente en  $H$ , y llamo al límite  $g \in H$ .

Afirmo entonces que  $g$  es vector propio de  $T$  con valor propio  $\lambda$ , lo que terminaría la prueba.

$$0 \leq \|Tf_{n_k} - \lambda f_{n_k}\|^2 = \langle Tf_{n_k}, Tf_{n_k} \rangle - 2\lambda \langle f_{n_k}, Tf_{n_k} \rangle + \lambda^2 \langle f_{n_k}, f_{n_k} \rangle = \\ \|Tf_{n_k}\|^2 - 2\lambda \langle Tf_{n_k}, f_{n_k} \rangle + \lambda^2 \underbrace{\|f_{n_k}\|^2}_1.$$

Tomando límites, por la continuidad de la norma:

$$0 \leq \|g - \lambda \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}\|^2 \leq \|g\|^2 - 2\lambda \cdot \lambda + \lambda^2 = 0.$$

Se tiene entonces que  $g = \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda f_{n_k}$ , y por lo tanto

$$Tg = T(\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda f_{n_k}) = \lambda T(\lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}) = \lambda g,$$

quedan demostrada la afirmación.  $\square$

**Observación 2.4.** En  $l^2$ , el operador  $T$  que actúa  $(\psi_n)_n \rightarrow (0, \psi_1, \psi_2, \dots)$  no es invertible (no es sobreyectiva), esto es,  $T - 0 \cdot Id$  no es invertible, y sin embargo 0 no es valor propio. Por eso el concepto de espectro es más general que el de valores propios, y por eso el teorema que dice que el espectro no es vacío no nos sirve para demostrar que existe un valor propio.

**Teorema 2.5** (Hilbert-Schmidt). Sea  $H$  espacio de Hilbert separable,  $T : H \rightarrow H$  un operador compacto y autoadjunto. Entonces existe una base hilbertiana  $\{v_k\}_{k=1}^\infty$  de  $H$  con  $Tv_k = \lambda_k v_k$  para  $\lambda_k \in \mathbb{R} \ \forall k = 1, 2, \dots$  y  $\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_k = 0$ .

*Demostración.* Llamo  $S = \overline{\text{span}}\{v : v \text{ es vector propio de } T\} \subset H$ .

Afirmo que si  $\text{Ker}T = \{0\}$  entonces  $S = H$ . Para demostrarlo, supongamos lo contrario, esto es,  $S \neq H = S \oplus S^\perp$ .  $T(S) \subset S$  claramente, así que si  $g \in S^\perp$  entonces  $\langle Tg, f \rangle = \langle g, Tf \rangle = 0 \ \forall f \in S$ , y por lo tanto  $Tg \in S^\perp$ . Puedo entonces considerar el operador  $T|_{S^\perp}$  tiene un vector propio  $v \in S^\perp$  (2.3), que también lo será de  $T$ , contradicción<sup>1</sup>.

Si además  $Tv_k = \lambda_k$  para  $k = 1, 2, \dots$  para  $\{v_k\}_{k=1}^\infty$  base hilbertiana, veamos que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_k = 0$ . Si no fuese así, existiría una subsucesión  $(\lambda_{k_i})_i$  con  $|\lambda_{k_i}| \geq \varepsilon \ \forall i \in \mathbb{N}$ . Se tiene entonces:

$$\|\lambda_{k_i} v_{k_i} - \lambda_{k_j} v_{k_j}\| = \lambda_{k_i}^2 + \lambda_{k_j}^2 > 2 \cdot \varepsilon,$$

y la sucesión  $(Tv_k)_k$  no puede tener subsucesiones convergentes, que contradice que el operador sea compacto.

Falta ver el caso no inyectivo. Si  $\text{Ker}T \neq 0$ , como  $H = \text{Ker}T \oplus (\text{Ker}T)^\perp$  y  $\text{Ker}T$  es el espacio propio asociado al valor propio 0, aplicando el caso inyectivo a  $T|_{(\text{Ker}T)^\perp}$  ya lo tenemos, solo hay que ver que  $Tg \in (\text{Ker}T)^\perp$  para cada  $g \in (\text{Ker}T)^\perp$ . Pero si  $x \in \text{Ker}T$ ,  $\langle x, Tg \rangle = \langle Tx, g \rangle = \langle 0, g \rangle = 0$ .  $\square$

**Observación 2.6.** En ese caso  $Tx = \sum_{n=1}^\infty \lambda_n \langle x, v_n \rangle v_n$  por ser el operador continuo.

**Observación 2.7.**  $H = \bigoplus_{i=1}^\infty \text{Ker}(T - \lambda_i Id)$  con  $\lambda_i \rightarrow 0$ .

**Definición 2.8.** Un operador  $T$  es normal si  $T^*T = TT^*$ .

El teorema es cierto también para operadores normales, no hace falta que sean autoadjuntos.

---

<sup>1</sup>Creo que no se usa que sea inyectivo y que esto termina la prueba en el caso general.