# Análisis Funcional - Notas de clase

### Pablo Miralles González

## Nov 2021

## Índice

1.	Espacios de Hilbert.	2
2.	Teoría espectral de operadores compactos autoadjuntos.	3
	2.1. Teorema espectral para operadores compactos autoadjuntos	9

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

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

Demostración. Si no es de dimensión finita, podemos tomar  $(\phi_n)_n$  ortonormal e infinita en  $Ker(T - \lambda Id)$  (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.

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

Demostraci'on. Sabemos que  $\|T\|=\sup\{|\langle Tf,f\rangle|:\|f\|\leqslant 1\}$  por ser  $T=T^*$ . La idea es encontrar un máximo.

Tomo  $(f_n)_n$  con  $||f_n|| \le 1$  y  $\langle Tf_n, f_n \rangle \to \lambda$  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.

$$0 \leqslant \|Tf_{n_k} - \lambda f_{n_k}\|^2 = \langle Tf_{n_k}, Tf_{n_k} \rangle - 2\lambda \langle f_{n_k}, Tf_{n_k} \rangle + \lambda^2 \langle f_{n_k}, f_{n_k} \rangle =$$
$$\|Tf_{n_k}\|^2 - 2\lambda \langle Tf_{n_k}, f_{n_k} \rangle + \lambda^2 \underbrace{\|f_{n_k}\|^2}_{1}.$$

Tomando límites, por la continuidad de la norma:

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

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

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

quedan demostrada la afirmación.

**Observación 2.4.** En  $l^2$ , el operador T que actua  $(\psi_n)_n \to (0, \psi_1, \psi_2, ...)$  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,  $T: H \to H$  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  $\lambda_k \in \mathbb{R} \ \forall k = 1, 2, \ldots \ y \ \text{lim}_{k \to \infty} \ \lambda_k = 0$ .

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

Afirmo que si  $KerT = \{0\}$  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  $k = 1, 2, \ldots$  para  $\{v_k\}_{k=1}^{\infty}$  base hilbertiana, veamos que  $\lim_{k \to \infty} \lambda_k = 0$ . Si no fuese así, existiría una subsucesión  $(\lambda_{k_i})_i$  con  $|\lambda_{k_i}| \ge \varepsilon \ \forall i \in \mathbb{N}$ . 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  $KerT \neq 0$ , como  $H = KerT \oplus (KerT)^{\perp}$  y KerT es el espacio propio asociado al valor propio 0, aplicando el caso inyectivo a  $T|_{(KerT)^{\perp}}$  ya lo tenemos, solo hay que ver que  $Tg \in (KerT)^{\perp}$  para cada  $g \in (KerT)^{\perp}$ . Pero si  $x \in KerT$ ,  $\langle x, Tg \rangle = \langle Tx, g \rangle = \langle 0, g \rangle = 0$ .  $\square$ 

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

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

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