### Análisis Funcional

Primer Cuatrimestre – 2019 Examen Final



Guido Arnone

## Índice general

1.	Preliminares
	1.1. Operadores Compactos
	1.2. Teoría Espectral
2.	El teorema espectral, cálculo funcional y aplicaciones
	2.1. El teorema espectral
	2.2. Cálculo Funcional
	2.2.1. Algunas propiedades básicas
	2.2.2. Aplicaciones

## Capítulo 1

## **Preliminares**

Repaso primero algunos resultados que vimos en la materia, y voy a necesitar para la demostración del teorema espectral.

- 1.1. Operadores Compactos
- 1.2. Teoría Espectral

## Capítulo 2

# El teorema espectral, cálculo funcional y aplicaciones

#### 2.1. El teorema espectral

Teorema 2.1.1 (espectral para operadores compactos y autoadjuntos). Sea H un espacio de Hilbert separable. Si  $A \in \mathcal{L}(H)$  es un operador compacto y autoadjunto, entonces existe una base ortonormal de autovectores  $\{e_n\}_{n\geq 1}$  de A.

#### 2.2. Cálculo Funcional

**Definición 2.2.1.** Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Tenemos entonces una base ortonormal de autovectores  $\{e_n\}_{n\geq 1}$  de A con  $\sigma(A) = \{\lambda_n\}_{n\geq 1}$ . Si  $f: \sigma(A) \to \mathbb{R}$  una función acotada, definimos

$$\operatorname{ev}_{A}(f)(x) := \sum_{n>1} f(\lambda_{n})(e_{n}, x)e_{n}.$$

Notaremos  $f(A) := ev_A(f)$ . Observemos que esta función está bien definida, es continua, y no depende de la base elegida. [HACER]

#### 2.2.1. Algunas propiedades básicas

**Teorema 2.2.1.** Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{L}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Entonces, la aplicación

$$ev_A:B(\sigma(A),\mathbb{R})\to \mathcal{L}(H)$$
 
$$f\mapsto ev_A(f)$$

es un morfismo de álgebras de Banach continuo que satisface  $\|ev_A\| \le 1$ . Más aún, se tiene que  $ev_A(1) = I$  y  $ev_A(id) = A$ .

Demostración. content... ♦

**Proposición 2.2.1.** Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Si  $f : \sigma(A) \to \mathbb{R}$  es una función acotada en, entonces

Guido Arnone Examen Final

- (i)  $\sigma(f(A)) = f(\sigma(A))$ .
- (ii) f(A) es autoadjunta.
- (iii)  $||f(A)|| = ||f|_{\sigma(A)}||_{\infty}$ .

*Demostración.* Fijemos una base ortonormal  $\{e_n\}_{n\geq 1}$  de autovectores de A con  $Ae_n=\lambda_n e_n$  para cada  $n\in\mathbb{N}$ .

(i) Si  $\lambda_i \in \sigma(A)$ , es

$$f(A)e_j = \sum_{n \geq 1} f(\lambda_n)(e_n, e_j)e_n = f(\lambda_j)e_j,$$

así que  $f(\sigma(A)) \subset \sigma(f(A))$ .

Recíprocamente, tomemos  $\lambda \notin f(\sigma(A))$ . Como esto dice que función  $g(t) = (f(t) - \lambda)^{-1}$  está bien definida en  $\sigma(A)$  y es allí acotada, está bien definida su evaluación g(A) en A. Como es  $g(f - \lambda) = (f - \lambda)g = 1$ , aplicando ev<sub>A</sub> obtenemos que

$$g(A)(f(A)-\lambda I)=(f(A)-\lambda I)g(A)=I.$$

y en consecuencia  $\lambda$  no pertenece al espectro de f(A),

(ii) Por un cálculo directo, tomando  $x, y \in H$  se tiene que

$$(f(A)x,y) = \sum_{n\geq 1} f(\lambda_n)(e_n,x)(e_n,y) = (f(A)y,x) = (x,f(A)y).$$

(iii) Como es  $\|ev_A\| \le 1$ , ya sabemos que  $\|f(A)\| \le \|f_{\sigma(A)}\|_{\infty}$ . En vista de (i) tenemos la otra desigualdad, pues acotando inferiormente por los autovectores de norma 1 se tiene que

$$\|f(A)\| = \sup_{\|x\|=1} \|f(A)(x)\| \ge \sup_{\lambda \in \sigma(f(A))} |\lambda| = \sup_{\lambda \in f(\sigma(A))} |\lambda| = \|f|_{\sigma(A)}\|_{\infty}.$$

**Observación 2.2.1.** Lo anteriores resultados también valen cuando f está definida en un dominio que contiene al espectro (mientras esté acotada allí) precomoponiendo  $\operatorname{ev}_A$  con la restricción de f al  $\sigma(A)$ . Más aún, el operador f(A) sólo depende de los valores que f toma en su espectro. En particular, esto nos dice que podemos definir f(A) para  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua o medible Borel.

Más aún, la aplicación  $ev_A : \mathcal{C}(\mathbb{R}) \to \mathcal{L}(H)$  es el único morfismo de álgebras de Banach continuo que tiene a I por imagen de 1 y A por imagen de id.

**Proposición 2.2.2.** Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Si  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es una función continua, entonces existe un operador compacto  $S \in \mathcal{K}(H)$  tal que

$$f(A) = S + f(0)I.$$

*Demostración.* Por el teorema de Stone-Weierstraß, sabemos que existe una sucesión de polinomios  $(p_n)_{n\geq 1}$  tal que  $p_n\to f$  fuertemente y en particular, es  $p_n(0)\to f(0)$ . Ahora, para cada  $n\in\mathbb{N}$  definimos

$$q_n = p_n - p_n(0),$$

Guido Arnone Examen Final

y en vista de la observación anterior, se tiene que  $q_n \to f - f(0)$ . Aplicando  $ev_A$  y usando que ésta es continua, es

$$q_n(A) \to (f - f(0))(A) = f(A) - f(0)I.$$
 (2.1)

Fijemos ahora  $n \in \mathbb{N}$ . Como  $q_n(0) = p_n(0) - p_n(0) = 0$ , existe  $r \in \mathbb{R}[X]$  tal que  $q_n = Xr$ . Por lo tanto, obtenemos  $q_n(A) = (Xr)(A) = e\nu_A(X) \circ e\nu_A(r) = A \circ r(A)$ . Al ser A un operador compacto, el operador  $q_n(A)$  es compacto para cada  $n \in \mathbb{N}$ . En vista de (2.1), obtenemos finalmente que el operador f(A) - f(0)I es compacto. Resta notar entonces que

$$f(A) = (f(A) - f(0)I) + f(0)I.$$

Corolario 2.2.1. Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Si  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es una función continua que se anula en 0, el operador f(A) resulta compacto.  $\square$ 

#### 2.2.2. Aplicaciones

#### DECIR ALGO SOBRE RAICES, LA EXPONENCIAL, INVERSAS DE A-zI ETC

**Proposición 2.2.3.** Sea H un espacio de Hilbert separable y  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto. Si  $(g_n)_{n\geq 1} \subset \mathcal{B}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  es una suceción de funciones medibles que convergen puntualmente a cierta función  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , y  $(\|g_n\|_{\infty})_{n\geq 1}$  es acotada, entonces la sucesión de operadores  $\{g_n(A)\}_{n\geq 1} \subset \mathcal{L}(H)$  converge fuertemente a g(A).

**Teorema 2.2.2** (un caso particular del teorema ergódico de Von Neumann). Sea H un espacio de Hilbert separable. Si  $A \in \mathcal{K}(H)$  un operador compacto y autoadjunto tal que  $\sigma(A) \subset [-1,1]$ , entonces los promedios de A convergen fuertemente al proyector  $\pi_A$  del subsepacio de puntos fijos de A. Es decir, si notamos  $E_1 = \{x \in H : Ax = x\}$  y  $\pi_A := P_{E_1}$ , entonces

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n A^n \xrightarrow{n\to\infty} \pi_A.$$

*Demostración.* Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , definimos  $g_n(x) := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x^i$  para cada  $x \in [-1,1]$ . Tenemos así que  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^n = g_n(A)$ . Por otro lado, la proyección  $\pi_A$  coincide con la evaluación en A de

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 1 \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

En vista de la **Proposición 2.2.3**, basta probar que la sucesión  $(g_n)_{n\geq 1}$  está uniformemente acotada y converge puntualmente a g. Lo primero se deduce de que si  $x\in [-1,1]$  entonces

$$|g_n(x)| \le \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x|^i \le \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1 = 1.$$

Ahora veamos la convergencia puntual. En primer lugar, la sucesión  $(g_n(1))_{n\geq 1}$  es constantemente 1 y por lo tanto converge a g(1)=1. Por otro lado, sabemos que  $g_n(-1)$  es cero para n

Guido Arnone Examen Final

par y -1/n para n impar. De aquí se ve que entonces que  $g_n(-1) \to 0 = g(-1)$ . Finalmente, si  $\lambda \in (-1,1)$  entonces

$$|g_n(\lambda)| \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x|^i \leq \frac{1}{n} \sum_{i \geq 1} |x|^i = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{1-|\lambda|} \to 0.$$

Consecuentemente, debe ser  $g_n(\lambda) \to 0 = g(\lambda).$