

## Análisis Funcional - 1er cuatrimestre 2012

### OPERADORES ACOTADOS EN ESPACIOS DE HILBERT, ESPECTRO Y CÁLCULO FUNCIONAL

1. Sean  $H$  un espacio de Hilbert y  $T, S \in \mathcal{L}(H)$ . Probar que:

a)  $(\alpha T + \beta S)^* = \bar{\alpha}T^* + \bar{\beta}S^*$ .

b)  $(ST)^* = T^*S^*$ .

c)  $\|T^*\| = \|T\|$ .

d)  $\|T\| = \|T^*T\|^{1/2}$ .

2. Si  $H$  es un espacio de Hilbert y  $T \in \mathcal{L}(H)$ , entonces

a)  $\text{Ker}(T) = R(T^*)^\perp$

b)  $(\text{Ker}(T))^\perp = \overline{R(T^*)}$

c)  $\text{Ker}(T^*) = R(T)^\perp$

d)  $(\text{Ker}(T^*))^\perp = \overline{R(T)}$

3. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Son equivalentes:

a)  $T$  es una isometría

b)  $T^*T = I$

c)  $\langle Tx, Ty \rangle = \langle x, y \rangle \quad \forall x, y \in H$

**Definiciones:** Sea  $T \in \mathcal{L}(H)$ ,  $H$  Hilbert.

a)  $T$  es unitario sii es inversible y  $T^{-1} = T^*$

b)  $T$  es autoadjunto (o hermitico) sii  $T^* = T$

c)  $T$  es normal sii  $T^*T = TT^*$

d)  $T$  es positivo si  $\langle Tx, x \rangle \geq 0 \quad \forall x \in H$

4. a) Si  $\varphi \in L^\infty[0, 1]$ , sea  $M_\varphi : L^2[0, 1] \rightarrow L^2[0, 1]$  el operador de multiplicación. Calcular  $M_\varphi^*$ , probar que  $M_\varphi$  es normal y hallar las  $\varphi$  tales que  $M_\varphi$  resulta autoadjunto, unitario o positivo.

b) Si  $\alpha = (\alpha_n)_n \in \ell^\infty$ , sea  $A : \ell^2 \rightarrow \ell^2$  dado por  $Ax = (\alpha_n x_n)_n$ . Calcular  $A^*$ , probar que  $A$  es normal y hallar las sucesiones  $\alpha$  tales que  $A$  resulta autoadjunto, unitario o positivo.

5. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Son equivalentes:

a)  $T$  es unitario.

b)  $T^*$  es unitario.

c)  $T$  es una isometría suryectiva.

d)  $T$  y  $T^*$  son isometrías.

6. Sean  $H$  un espacio de Hilbert y  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Probar que:

a)  $\|T\| = \sup_{\|x\|=\|y\|=1} |\langle Tx, y \rangle|$ , y si  $T$  es autoadjunto se tiene

$$\|T\| = \sup_{\|x\|=1} |\langle Tx, x \rangle|.$$

b) Si  $T$  es autoadjunto, para cada  $\varepsilon > 0$  existe  $x$  vector unitario tal que  $\|Tx - \|T\|x\| < \varepsilon$  o  $\|Tx + \|T\|x\| < \varepsilon$ .

c) Si  $T$  es autoadjunto, entonces  $T = 0$  sii  $(\forall x \in H) \langle Tx, x \rangle = 0$ .

d)  $T$  es normal sii  $(\forall x \in H) \|Tx\| = \|T^*x\|$ .

7. Sea  $H$  Hilbert complejo y  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Probar que:

a)  $T$  es nulo sii  $(\forall x \in H) \langle Tx, x \rangle = 0$ .

b)  $T$  es autoadjunto sii  $(\forall x \in H) \langle Tx, x \rangle = \langle x, Tx \rangle$ .

c)  $T$  es autoadjunto sii  $(\forall x \in H) \langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$ .

8. Sean  $H$  y  $K$  espacios de Hilbert y  $T \in \mathcal{L}(H, K)$ . Entonces  $S = T^*T$  es un operador autoadjunto, positivo y con el mismo núcleo que  $T$ .

9. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $T \in \mathcal{L}(H)$  normal. Entonces:

a)  $\text{Ker}(T) = \text{Ker}(T^*)$ .

b)  $\|T^n\| = \|T\|^n$ . (Sug.: Empezar con el caso  $T$  autoadjunto y  $n$  potencia de 2.)

c)  $\text{Ker}(T^n) = \text{Ker}T$ . (Misma sugerencia.)

10. Sea  $E$  espacio vectorial y  $T : E \rightarrow E$  lineal. Son equivalentes:

a)  $T$  es proyector (es decir,  $T^2 = T$ ).

b)  $T|_{R(T)} = \text{id}_{R(T)}$

c) Existen  $V, W \subseteq E$  subespacios complementarios tales que  $T$  queda bien definida por la fórmula

$$\forall v \in V, w \in W \quad T(v + w) = v.$$

(Los espacios  $V$  y  $W$  están determinados por  $T$  y son  $V = R(T)$  y  $W = \text{Ker}(T)$ .)

d)  $I - P$  es proyector. (¿Cuáles son su imagen y su núcleo?)

e)  $P^*$  es proyector. (¿Cuáles son su imagen y su núcleo?)

Cuando  $E$  es Banach,  $T$  resulta continuo sii  $R(T)$  y  $\text{Ker}(T)$  son cerrados.

11. Si  $H$  es un espacio de Hilbert, sea  $P \in \mathcal{L}(H)$  proyector. Son equivalentes:

a)  $P$  es proyector ortogonal (es decir, es proyector lineal con núcleo y rango ortogonales entre sí).

b)  $\|P\| \leq 1$

c)  $I - P$  es proyector ortogonal.

d)  $P^*$  es proyector ortogonal.

e)  $P$  es autoadjunto.

f)  $P$  es normal.

12. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $T \in \mathcal{L}(H)$ . Probar que  $R(T)$  es cerrado si y sólo si  $T$  es acotado inferiormente en  $(\text{Ker}(T))^\perp$ .

13. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $T_n, T \in \mathcal{L}(H)$  normales.

a) Si  $T_n x \rightarrow T x \quad \forall x \in H$  entonces  $T_n^* x \rightarrow T^* x \quad \forall x \in H$ .

b) Dar un contraejemplo si los operadores  $T_n$  no son normales.

**Definición:** Sea  $T \in \mathcal{L}(H, K)$  un operador entre espacios de Hilbert y sea  $(e_n)_n$  una base ortonormal de  $H$ . Diremos que  $T$  es de Hilbert-Schmidt si  $\sum_n \|Te_n\|^2$  converge, y notaremos

$$\|T\|_2 = \left( \sum_n \|Te_n\|^2 \right)^{1/2}.$$

14. Sea  $T \in \mathcal{L}(H, K)$ . Probar que:

a)  $\|T\|_2$  no depende de la base elegida y  $\|T\|_2 = \|T^*\|_2$ . (Sugerencia: Si  $(f_m)_m$  es base de  $K$ , escribir  $\|Te_n\|^2 = \sum_m |\langle Te_n, f_m \rangle|^2$ .)

b)  $\langle S, T \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \langle Se_n, Te_n \rangle$ , es un producto interno que define  $\|\cdot\|_2$  y hace del conjunto de operadores de Hilbert-Schmidt un espacio de Hilbert.

c) Sea  $T_A : \mathbb{C}^m \rightarrow \mathbb{C}^n$  el operador que multiplica por una matriz  $A$ . Probar que es de Hilbert-Schmidt y calcular  $\|T_A\|_2$ .

15. Probar que:

a) Todo operador  $T$  de Hilbert-Schmidt es compacto con  $\|T\| \leq \|T\|_2$ .

b) Sean  $H$  Hilbert y  $T, S \in \mathcal{L}(H)$  tales que  $T$  es de Hilbert-Schmidt. Entonces  $ST$  y  $TS$  son de Hilbert-Schmidt con  $\|ST\|_2 \leq \|S\| \|T\|_2$  y  $\|TS\|_2 \leq \|T\|_2 \|S\|$ .

16. a) Si  $K \in \mathcal{L}(L^2([0, 1]))$  es un operador integral, probar que entonces  $K$  es de Hilbert-Schmidt y calcular  $\|K\|_2$ .

b) ¿Bajo qué condición sobre la sucesión  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$  el operador  $T \in \mathcal{L}(\ell^2)$  dado por  $Tx = (\lambda_n x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es de Hilbert-Schmidt?

c) Dar un ejemplo de operador compacto que no sea de Hilbert-Schmidt.

17. Sean  $H$  espacio de Hilbert,  $(e_n)_n$  base ortonormal de  $H$  y  $(f_n)_n$  conjunto ortonormal tal que  $\sum_n \|f_n - e_n\|^2 < \infty$ . Probar que  $(f_n)_n$  también es base de  $H$ .

18. Sea  $T : \ell^p \rightarrow \ell^p$  dado por  $T(x) = (\alpha_n x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , donde  $1 < p < \infty$  y  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$ .

a) Si  $\alpha_n \rightarrow 0$ , hallar  $\sigma(T)$ .

b) Hallar  $\sigma(T)$  en el caso general ( $\alpha_n \in \ell^\infty$ ).

19. Sea  $H$  un espacio de Hilbert y  $A \in \mathcal{L}(H)$ .

a) Si  $A$  es autodjunto, entonces  $\sigma(A) \subset \mathbb{R}$ .

b) Si  $A$  es unitario, entonces  $\sigma(A) \subset \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ .

20. Sean  $U \in \mathbb{R}^n$  un abierto acotado,  $\varphi \in C(\overline{U})$  y  $M_\varphi \in \mathcal{L}(C(\overline{U}))$  el operador de multiplicación.

a) Dar condiciones necesarias y suficientes para que  $M_\varphi$  sea inversible.

b) Calcular  $\sigma(M_\varphi)$ .

c) Dar condiciones necesarias y suficientes para que  $M_\varphi$  sea compacto.

21. Sean  $E$  un espacio de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E)$ .

a) Si  $\lambda \in \sigma(T)$  entonces  $\lambda^n \in \sigma(T^n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

b) Si  $T$  es inversible y  $\lambda \in \sigma(T)$  entonces  $\lambda^{-1} \in \sigma(T^{-1})$

22. Si  $1 < p < \infty$ , sea  $T : \ell^p \rightarrow \ell^p$  dado por

$$T(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, 0, x_3, 0, x_5, \dots)$$

a) Probar que  $T$  no es compacto.

b) Probar que  $T^2$  sí es compacto.

c) Calcular  $\sigma(T)$ .

23. Sea  $V : L^2[0, 1] \rightarrow L^2[0, 1]$  el operador de Volterra dado por

$$(Vf)(x) = \int_0^x f(y) dy.$$

Calcular  $\sigma(V)$ .

24. Sea  $\varphi \in L^\infty[0, 1]$  y sea  $M_\varphi \in \mathcal{L}(L^2[0, 1])$  el operador de multiplicación. Hallar  $\sigma(M_\varphi)$  en los siguientes casos:

a)  $\varphi$  continua en  $[0, 1]$ .

$$b) \varphi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in [0, \frac{1}{2}) \\ \frac{1}{2} & \text{si } t = \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si } t \in (\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

25. Si  $A \in \mathcal{L}(X)$ , definimos

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{n!}.$$

a) Probar que  $e^A \in \mathcal{L}(X)$  y que  $x(t) = e^A x_0$  proporciona la única solución de la ecuación diferencial

$$x'(t) = Ax(t)$$

con la condición inicial  $x(0) = x_0$ .

b) Probar que si  $A$  y  $B$  conmutan, entonces vale la fórmula

$$e^{A+B} = e^A e^B.$$

c) Si  $X$  es un espacio de Hilbert complejo, y si  $A$  es autoadjunto probar que  $e^A$  es autoadjunto y positivo, y que  $e^{iA}$  resulta unitario.

26. Sea  $H$  un Hilbert y  $T, S \in \mathcal{L}(H)$  operadores autoadjuntos compactos. Probar que  $T$  y  $S$  son unitariamente equivalentes si y sólo si

$$\dim \text{Ker}(T - \lambda I) = \dim \text{Ker}(S - \lambda I),$$

para todo  $\lambda$ .

27. Sea  $T$  un operador compacto autoadjunto en  $\mathcal{L}(H)$ . Probar que:

a) Si

$$T^3 + bT^2 + cT = 0,$$

con  $b, c \in \mathbb{R}$  tal que  $b^2 - 4c < 0$ , entonces  $T = 0$ .

b) Si  $\sum_{i=1}^n \alpha_i T^i = 0$ , con  $\alpha_i \in \mathbb{C}$  entonces  $T$  es de rango finito.

28. Probar que si  $S \in \mathcal{L}(H)$  conmuta con un operador compacto autoadjunto no nulo, entonces existe un subespacio de dimensión finita no nulo invariante por  $S$ .

29. Sea  $T$  un operador compacto y autoadjunto en  $\mathcal{L}(H)$  y  $f \in C(\sigma(T))$  tal que  $f(0) = 0$  probar que  $f(T)$  es compacto.

30. Sea  $T \in \mathcal{L}(H)$  un operador autoadjunto. Probar:

a)  $T \geq 0 \Leftrightarrow \sigma(T) \subset [0, \infty) \Leftrightarrow$  existe  $A \in \mathcal{L}(H)$  tal que  $T = AA^*$ .

b) Existen  $T^+, T^- \geq 0$  tales que  $T = T^+ - T^-$  y  $T^+T^- = T^-T^+ = 0$ . Concluir que todo operador en  $\mathcal{L}(H)$  es combinación lineal de, a lo sumo, 4 operadores positivos.

c) Si  $T \geq 0$  y  $n \geq 1$  entonces existe un operador  $A \geq 0$  tal que  $A^n = T$  y  $\|T\| = \|A\|^n$ .

31. Sea  $A \in \mathcal{L}(H)$  autoadjunto con  $\|A\| \leq 1$ . Probar que existe un operador unitario  $U$  tal que  $A = 1/2(U + U^*)$ . (Sugerencia: considerar la función  $f(t) = t + i\sqrt{1-t^2}$ .)

Concluir que todo operador de  $\mathcal{L}(H)$  es combinación lineal de, a lo sumo, 4 operadores unitarios.