

Análisis Funcional - 1er cuatrimestre 2015

OPERADORES ACOTADOS EN ESPACIOS DE HILBERT, ESPECTRO, TEOREMA ESPECTRAL Y CÁLCULO FUNCIONAL

- Sean H un espacio de Hilbert y $T, S \in \mathcal{L}(H)$. Probar que:
 - $(\alpha T + \beta S)^* = \bar{\alpha}T^* + \bar{\beta}S^*$.
 - $(ST)^* = T^*S^*$.
 - $\|T^*\| = \|T\|$.
 - $\|T\| = \|T^*T\|^{1/2}$.
 - Si H es un espacio de Hilbert y $T \in \mathcal{L}(H)$, entonces
 - $\text{Ker}(T) = R(T^*)^\perp$
 - $\text{Ker}(T)^\perp = \overline{R(T^*)}$
 - Sean H un espacio de Hilbert, $T_n \in \mathcal{L}(H)$ tales que $\sup_n |\langle T_n x, y \rangle| < \infty \quad \forall x, y \in H$, entonces $\sup_n \|T_n\| < \infty$.
 - Sean H un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$. Son equivalentes:
 - T es una isometría
 - $T^*T = I$
 - $\langle Tx, Ty \rangle = \langle x, y \rangle \quad \forall x, y \in H$
- Definiciones:** Sea $T \in \mathcal{L}(H)$, H Hilbert.
- T es unitario sii es inversible y $T^{-1} = T^*$
 - T es autoadjunto (o hermitico) sii $T^* = T$
 - T es normal sii $T^*T = TT^*$
 - T es positivo si $\langle Tx, x \rangle \geq 0 \quad \forall x \in H$
- 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_φ^* , probar que M_φ es normal y hallar las φ tales que M_φ resulta autoadjunto, unitario o positivo.
 - 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 α tales que A resulta autoadjunto, unitario o positivo.
 - Sean H un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$. Son equivalentes:
 - T es unitario.
 - T^* es unitario.
 - T es una isometría suryectiva.
 - T y T^* son isometrías.

7. 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

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

Sugerencia: $4\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle = \langle T(x+y), x+y \rangle - \langle T(x-y), x-y \rangle$.

(b) Si T es autoadjunto, para cada $\varepsilon > 0$ existe x vector unitario tal que

$$\|Tx - \|T\|x\| < \varepsilon \text{ o } \|Tx + \|T\|x\| < \varepsilon.$$

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

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

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

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

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

10. Si H es un espacio de Hilbert, sea $P \in \mathcal{L}(H)$ tal que $P^2 = P$. Son equivalentes:

(a) P es proyector ortogonal (es decir, $\operatorname{ker} P \perp \operatorname{rg} P$).

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

(c) $I - P$ es proyector ortogonal.

(d) P^* es proyector ortogonal.

(e) P es autoadjunto.

(f) P es normal.

11. Sean H un espacio de Hilbert, $S, T \in \mathcal{L}(H)$. Probar que si T es positivo, S^*TS es positivo.

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

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

(a) Si $T_n x \rightarrow Tx \quad \forall x \in H$ 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: Si H es un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$ se dice isometría parcial si $T|_{\operatorname{ker} T^\perp}$ es isometría.

14. Sean H un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$. T es isometría parcial si y sólo si T^*T es proyector.

15. Sea H un Hilbert complejo y $T \in \mathcal{L}(H)$. Si $\langle T(x), x \rangle \in \mathbb{R}$ para todo $x \in H$, entonces T es autoadjunto.

16. Sean H un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$ positivo. Entonces $\{x \in H : \langle Tx, x \rangle = 0\}$ es un subespacio de H .
17. Sean H un espacio de Hilbert, $T \in \mathcal{L}(H)$ autoadjunto.
- Los autovalores de T son reales y si $V \subseteq H$ es un subespacio T -invariante, entonces V^\perp es T -invariante.
 - Si $\dim H < \infty$ entonces T es diagonalizable, con autovalores reales y autoespacios ortogonales.
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 $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$.
- Si $\alpha_n \rightarrow 0$, hallar $\sigma(T)$.
 - Hallar $\sigma(T)$ en el caso general ($\alpha_n \in \ell^\infty$).
19. Sea H un espacio de Hilbert y $A \in \mathcal{L}(H)$.
- Si A es autoadjunto, entonces $\sigma(A) \subset \mathbb{R}$.
 - Si A es unitario, entonces $\sigma(A) \subset \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$.
20. Sean $U \in \mathbb{R}^n$ un abierto acotado, $\varphi \in C(\bar{U})$ y $M_\varphi \in \mathcal{L}(L^2(\bar{U}))$ el operador de multiplicación.
- Probar que M_φ es inversible si y sólo si φ no se anula.
 - Calcular $\sigma(M_\varphi)$.
 - Probar que M_φ es compacto si y sólo si φ es constante.
21. Si $1 < p < \infty$, sean S y T en $\mathcal{L}(\ell^p)$ los shifts a derecha e izquierda respectivamente.
- Probar que $\sigma(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} / |\lambda| \leq 1\}$ y que si $|\lambda| < 1$ entonces λ es un autovalor.
 - Calcular $\sigma(S)$
 - Probar que S no tiene autovalores.
22. Sean E un espacio de Banach, $T \in \mathcal{L}(E)$.
- Si $\lambda \in \sigma(T)$ entonces $\lambda^n \in \sigma(T^n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$.
 - Si T es inversible y $\lambda \in \sigma(T)$ entonces $\lambda^{-1} \in \sigma(T^{-1})$
23. Si $1 < p < \infty$, sea $T : \ell^p \rightarrow \ell^p$ dado por
- $$T(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, 0, x_3, 0, x_5, \dots)$$
- Probar que T no es compacto.
 - Probar que T^2 sí es compacto.
 - Calcular $\sigma(T)$.

24. 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 $\sigma(V)$.

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 $x(t) = e^{At}x_0$ 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 λ .

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 H un espacio de Hilbert separable con base $\{e_n\}_n$, sea $K \in \mathcal{L}(H)$ un operador compacto positivo con descomposición espectral $Kx = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n \langle x, e_n \rangle e_n$, entonces el operador $K^{1/2}$ es compacto y su descomposición espectral es $K^{1/2}x = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^{1/2} \langle x, e_n \rangle e_n$.

Ejercicios opcionales:

31. 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 $\|T\| = \|A\|^n$.
32. 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.
33. Si H es un espacio de Hilbert, $A \in \mathcal{L}(H)$ un operador positivo, entonces $\|A^{1/2}\| = \|A\|^{1/2}$
34. Sean H un espacio de Hilbert, A y B operadores positivos en $\mathcal{L}(H)$ tales que $AB = BA$, entonces AB es positivo.
35. Si H es un espacio de Hilbert, $A \in \mathcal{L}(H)$ un operador positivo, entonces
- $$\|Ax\|^2 \leq \|A\|\langle Ax, x \rangle$$
36. Sean H un espacio de Hilbert, A y B operadores en H tales que $0 \leq A \leq B$. Si B es compacto, entonces A es compacto.
37. Si H es un espacio de Hilbert, $A \in \mathcal{L}(H)$ tal que $I \leq A$, entonces $A^{1/2}$ es acotado inferiormente.
38. Sea H un espacio de Hilbert y $A \in \mathcal{L}(H)$. Probar que
- (a) $A = \Re(A) + i\Im(A)$, donde $\Re(A) = \frac{A+A^*}{2}$, $\Im(A) = \frac{A-A^*}{2i}$ son operadores autoadjuntos.
 - (b) A es combinación lineal de a lo sumo 4 operadores unitarios.
(Sugerencia: Si $A^* = A$, $\|A\| \leq 1$, usar $f(t) = t + i\sqrt{1-t^2} \in C(\sigma(A))$ y que $t = \frac{f(t)+\overline{f(t)}}{2}$).
39. Sea H un espacio de Hilbert y $A \in \mathcal{L}(H)$ positivo. Probar que $0 \notin \sigma(A)$ si y solo si existe $B \in \mathcal{L}(H)$ autoadjunto tal que $A = e^B$.
40. Sea H un espacio de Hilbert y $A \in \mathcal{L}(H)$ tal que $0 \leq A \leq I$. Entonces $\{A^{1/n}\}_n$ es una sucesión creciente en $\mathcal{L}(H)$ tal que $0 \leq A^{1/n} \leq I$.