

PRÁCTICO 7

1. Sea  $\mu$  una medida  $\sigma$ -finita. El operador de multiplicación definido por  $\phi \in L^\infty(\mu)$  está dado por  $M_\phi : L^2(\mu) \rightarrow L^2(\mu)$  tal que  $M_\phi(f) := \phi f$ . Probar que  $M_\phi$  es un operador lineal acotado cuya norma coincide con el supremo esencial de  $\phi$ , y que el mapa  $\phi \mapsto M_\phi$  es un operador acotado y homomorfismo unital de  $*$ -álgebras (es decir:  $M_{\phi\psi} = M_\phi M_\psi$ ,  $M_\phi^* = M_{\bar{\phi}}$  y  $M_1 = Id$ ).
2. Si  $\phi \in L^\infty(0, 1)$  es tal que  $M_\phi : L^2(0, 1) \rightarrow L^2(0, 1)$  es compacto, entonces  $\phi = 0$ .
3. Sea  $Q = Q^2 \in B(X)$ . Probar que  $Q$  es compacto si y sólo si  $Q$  es de rango finito.
4. Probar que si  $H$  es un espacio de Hilbert y  $T \in B(H)$  conmuta con cualquier operador compacto entonces  $T = \lambda Id$ , para algún  $\lambda \in \mathbb{F}$ .
5. Sean  $H$  un espacio de Hilbert,  $Y$  un espacio de Banach,  $T \in B(H, Y)$ , y  $B := \bar{B}_H(0, 1)$ .
  - a) Probar que  $T$  es compacto si y sólo si  $T|_B : (B, w) \rightarrow (Y, \| \cdot \|)$  es continuo.
  - b) Probar que  $T$  es compacto si y sólo si  $T(B)$  es un subconjunto compacto de  $Y$ .
6. Probar que si  $T : H \rightarrow K$  es un operador compacto entre espacios de Hilbert, entonces para todo conjunto ortonormal  $(e_n)$  en  $H$  se tiene  $\|Te_n\| \rightarrow 0$ . ¿Vale lo recíproco?
7. El *operador de Volterra*  $V : L^2[0, 1] \rightarrow L^2[0, 1]$  está dado por  $Vx(t) = \int_0^t x(s)ds$ .
  - a) Calcular  $V^*$ ,  $V + V^*$ , y  $\text{ran}(V + V^*)$
  - b) Hallar los valores y vectores propios de  $VV^*$ , y demostrar que  $\|V\| = \frac{2}{\pi}$  (notar que si  $x$  es un vector propio, entonces  $x$  es una función de clase  $C^\infty$  que satisface cierta simple ecuación diferencial, y tal que  $x(0)$  y  $x'(1)$  se conocen).
8. Si  $H$  es un  $\mathbb{C}$ -espacio de Hilbert, diremos que  $T \in B(H)$  es *positivo* si y sólo si  $\langle Tx, x \rangle \geq 0$ ,  $\forall x \in H$ . Probar que un operador compacto  $T$  es positivo si y sólo es autoadjunto y  $\sigma_p(T) \subseteq [0, \infty)$ .
9. Sea  $T$  un operador compacto autoadjunto.
  - a) Probar que existen únicos operadores positivos y compactos  $A$  y  $B$  tales  $T = A - B$  y  $AB = 0 = BA$  (los operadores positivos fueron definidos en el Ejercicio 8).
  - b) Probar que  $T$  es positivo si y sólo si existe un único operador compacto y autoadjunto  $S$  tal que  $T = S^2$ . El operador  $S$  se denota por  $\sqrt{T}$ .
10. *Descomposición polar*. Sea  $T \in B(H, K)$  un operador compacto, con  $H$  y  $K$  de Hilbert.
  - a) Probar que  $T^*T$  y  $TT^*$  son operadores compactos autoadjuntos, cuyos valores propios son todos no negativos.
  - b) Usando el ejercicio anterior, definimos  $|T| := \sqrt{T^*T}$ . Demostrar que existe una única isometría parcial  $V : H \rightarrow K$  tal que  $T = V|T|$  y  $\ker V = \ker T (= \ker |T|)$ . La descomposición  $T = V|T|$  se llama *descomposición polar* de  $T$ .

11. *Valores singulares.* Sea  $T \in B(H, K)$ , donde  $H$  y  $K$  espacios de Hilbert. Si  $x \in H$ ,  $y \in K$ , definimos  $\theta_{y,x} \in B(H, K)$  como  $\theta_{y,x}(z) := \langle z, x \rangle y$ ,  $\forall z \in H$ . Probar que  $T$  es compacto si y sólo si existen sucesiones ortonormales  $(x_n) \subseteq H$  e  $(y_n) \subseteq K$ , y una sucesión decreciente  $(s_n) \in c_0^+$ , tales que  $T = \sum_n s_n \theta_{y_n, x_n}$  (sugerencia: la descomposición polar puede ser útil). En este caso se tiene  $\|T\| = s_1$ . Los coeficientes  $s_n$  se llaman *valores singulares* de  $T$  (observar que  $s_n^2 \in \sigma_p(T^*T)$ ).
12. *Operadores de Hilbert-Schmidt.* Sean  $H$  y  $K$  espacios de Hilbert.
- Supongamos que  $(e_i)$  y  $(f_i)$  son bases ortonormales del espacio de Hilbert  $H$ . Probar que si  $T \in B(H, K)$ , entonces  $\sum_i \|Te_i\|^2 = \sum_i \|Tf_i\|^2$ .
  - Si  $T \in B(H, K)$ , se define  $\|T\|_2 := \sqrt{\sum_i \|Te_i\|^2}$ , y se dice que  $T$  es un operador de Hilbert-Schmidt si  $\|T\|_2 < \infty$ . Denotaremos por  $L^2(H, K)$  el conjunto de operadores de Hilbert-Schmidt de  $H$  en  $K$ , y simplemente por  $L^2(H)$  si  $H = K$ . Probar que  $\mathcal{F}(H, K) \subseteq L^2(H, K) \subseteq \mathcal{K}(H, K)$ , y que  $\mathcal{F}(H, K)$  es denso en  $L^2(H, K)$ .
  - Probar que  $(L^2(H, K), \|\cdot\|_2)$  es un espacio de Hilbert, y describir el correspondiente producto interno.
  - Probar que  $\|T\| \leq \|T\|_2$ , y deducir que  $L^2(H) \subseteq \mathcal{K}(H)$ . ¿Estos espacios son iguales? (sugerencia: caracterizar los operadores autoadjuntos de Hilbert-Schmidt).
13. *Operadores de clase traza.* Sea  $H$  un espacio de Hilbert separable. Se dice que  $T \in B(H)$  es de *clase traza* si existen sucesiones  $(y_n)_{n \geq 0}$  y  $(z_n)_{n \geq 0}$  contenidas en la bola unidad de  $H$ , y una sucesión  $(\lambda_n)_{n \geq 0} \in \ell^1$  tales que:

$$Tx = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n \langle x, y_n \rangle z_n, \quad \forall x \in H.$$

Se define entonces:  $\|T\|_\nu := \inf\{\sum_{n \geq 1} |\lambda_n| : (\lambda_n)_{n \geq 0} \text{ como arriba}\}$ .

- Probar que  $T$  es de clase traza si y sólo si  $T^*$  lo es, y entonces  $\|T\| \leq \|T\|_\nu = \|T^*\|_\nu$ .
- Mostrar que si  $T$  es de clase traza,  $Tx = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n \langle x, y_n \rangle z_n$ ,  $\forall x \in H$ , y si  $(e_k)_{k \geq 1}$  es una base ortonormal de  $H$ , entonces  $\sum_{k=1}^{\infty} |\langle Te_k, e_k \rangle| \leq \|T\|_\nu$  (sugerencia: recordar que las sucesiones  $(\langle e_k, y_n \rangle)_{k \geq 0}$  y  $(\langle e_k, z_n \rangle)_{k \geq 0}$  están en  $\ell^2$ , y usar la desigualdad de Cauchy-Schwarz).
- Mostrar que todo operador de rango finito es de clase traza.
- Probar que todo operador de clase traza es compacto.
- Sea  $T : \ell^2 \rightarrow \ell^2$  tal que  $Tx(n) = \frac{1}{n+1}x(n)$ . Mostrar que  $T$  es compacto pero no es de clase traza (sugerencia: usar la parte b)).
- Sea  $N \in B(H)$  un operador normal. Demostrar que  $N$  es de clase traza si y sólo si existe una base ortonormal  $(e_k)_{k \geq 1}$  formada por vectores propios de  $N$ , tal que si  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  es la sucesión de los correspondientes valores propios, entonces  $\sum_{n \geq 1} |\alpha_n| < \infty$ . Mostrar que en ese caso se tiene  $\|N\|_\nu = \sum_{n \geq 1} |\alpha_n|$ . Los operadores de clase traza en  $H$  forman un espacio de Banach con  $\|\cdot\|_\nu$ , que se denota  $L^1(H)$ .