

## Análisis Funcional - 1er cuatrimestre de 2010

### Práctica 7 - Operadores compactos y de Fredholm

- Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Son equivalentes
  - $T$  es compacto.
  - $\overline{T(A)}$  es compacto, para todo conjunto acotado  $A \subset E$ .
  - Para toda sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  acotada,  $(Tx_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admite una subsucesión convergente.
- Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si  $T$  es compacto entonces es *completamente continuo*, i.e.  $\forall x_n, x \in E$  tales que  $x_n \xrightarrow{w} x$  se verifica que  $T(x_n) \rightarrow T(x)$ .
- Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si  $T$  es compacto,  $R(T)$  es separable.
- Sea  $E$  un espacio de Banach. Si  $\dim E = \infty$ ,  $Id : E \rightarrow E$  no es compacto.
  - Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Si  $\dim E = \infty$  y  $T$  es compacto, entonces  $T$  no es inversible.
- Sea  $T : \ell^p \rightarrow \ell^p$  dado por  $T(x) = (\alpha_n x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , donde  $1 < p < \infty$  y  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty$ .
  - $T$  es compacto si y sólo si  $\alpha_n \rightarrow 0$
  - $R(T)$  es cerrado si y sólo si  $(\frac{1}{\alpha_n})_{n \in \mathbb{N}}$  es acotada (considerando sólo los  $n$  tales que  $\alpha_n \neq 0$ ).
- Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach,  $T \in \mathcal{K}(E, F) = \{T : E \rightarrow F : T \text{ es compacto}\}$ .
  - Si existe  $S \subset R(T)$  subespacio cerrado entonces  $\dim S < \infty$ .
  - Si  $R(T)$  es cerrado entonces  $\dim R(T) < \infty$ .
  - Si  $\dim E = \infty$ , entonces existe  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E$  tal que  $\|x_n\| = 1 \quad \forall n$  y  $Tx_n \rightarrow 0$ . (Sug:  $T$  acotado inferiormente  $\Rightarrow R(T)$  cerrado)
- Si  $T \in \mathcal{L}(\ell^2, \ell^1)$  entonces  $T$  es compacto.
  - Sea  $i : \ell^1 \rightarrow \ell^2$  la inclusión. ¿Es completamente continua? ¿Es  $i$  compacta?
  - Probar que la inclusión,  $i : C^1([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$  es compacta.
- Sean  $k \in C([a, b] \times [a, b])$  y  $K : C[a, b] \rightarrow C[a, b]$  el operador integral con núcleo  $k$ , dado por

$$(Kf)(x) = \int_a^b k(x, y)f(y) dy$$

Probar que  $K$  es un operador lineal acotado y compacto. (Sug: Arzela-Ascoli)

¿Qué sucede si se reemplaza  $[a, b]$  por  $\bar{U}$  con  $U$  abierto y acotado en  $\mathbb{R}^n$ ?

- Sean  $k \in L^2([0, 1] \times [0, 1])$  y  $K \in \mathcal{L}(L^2([0, 1]))$  el operador integral con núcleo  $k$ . Probar que:
  - Si  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es una base de  $L^2([0, 1])$ , entonces  $(e_{nm}(x, y) = e_n(x)\overline{e_m(y)})_{n, m \in \mathbb{N}}$  es una base de  $L^2([0, 1] \times [0, 1])$ .

- b) Si  $k(x, y) = \sum_{i,j=1}^N \alpha_{ij} f_i(x) g_j(y)$ , con  $\alpha_{ij} \in \mathbb{C}$ ,  $f_i, g_j \in L^2([0, 1])$  entonces  $\dim R(K) \leq N$ .
- c) Si  $k_n \rightarrow k$  en  $L^2([0, 1] \times [0, 1])$ , entonces  $K_n \rightarrow K$  en  $\mathcal{L}(L^2([0, 1]))$ .
- d) Si  $k(x, y) = \sum_{n,m=1}^{\infty} \alpha_{nm} e_n(x) \overline{e_m(y)}$  y  $k_N(x, y) = \sum_{n,m=1}^N \alpha_{nm} e_n(x) \overline{e_m(y)}$ , entonces  $k_N \rightarrow k$  en  $L^2([0, 1] \times [0, 1])$ .
- e) Deducir de todo lo anterior que  $K$  es compacto.

10. Sean  $E$  y  $F$  espacios de Banach. Si  $\forall \varepsilon > 0$  y  $\forall K \subset E$  compacto  $\exists T \in \mathcal{L}(E)$  tal que  $\dim R(T) < \infty$  y  $\sup_{x \in K} \|Tx - x\| < \varepsilon$ , entonces para todo operador  $A \in \mathcal{K}(F, E)$  existen operadores  $A_n \in \mathcal{L}(F, E)$  tales que  $\dim R(A_n) < \infty \quad \forall n \in \mathbb{N}$  y  $A_n \rightarrow A$ .

**Definición:**

- a) Sean  $E$  y  $F$  dos espacios de Banach, y sea  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Se dice que  $T$  es un operador de Fredholm si
- 1)  $\dim(\ker(T))$  es finita.
  - 2)  $R(T)$  es cerrado y  $\text{codim}(R(T))$  es finita.
- b) Sean  $E$  y  $F$  dos espacios de Banach, y sea  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  un operador de Fredholm. Llamamos índice de  $T$  y notamos por  $\text{ind}(T)$  al número  $\dim(\ker(T)) - \text{codim}(R(T))$ .

11. Sean  $E, F$  espacios de Banach y sea  $T : E \rightarrow F$  un operador de Fredholm, probar que  $\text{ind}(T) = \dim(\ker(T)) - \dim(\ker(T^*))$ .
12. Sean  $E, F$  espacios de Banach y sea  $T : E \rightarrow F$  un operador de Fredholm, probar que si  $\dim(\ker(T^*)) = 0$  entonces  $Tx = y$  tiene por lo menos una solución  $\forall y \in F$ .
13. a) Considerar  $S : \ell^2 \rightarrow \ell^2$  el operador Shift y  $T$  su inverso a izquierda, mostrar que son operadores de Fredholm y calcular sus índices.
- b) Para  $S$  y  $T$  como en (a) mostrar que  $S^k$  y  $T^k$  también son operadores de Fredholm y calcular sus índices.
- c) Sea  $T : E \rightarrow F$  un operador de rango finito, con  $E$  y  $F$  espacios de Banach. ¿Es  $T$  un operador de Fredholm?
- d) Sea  $A : L^2[0, 1] \rightarrow L^2[0, 1]$  definido por  $Ax(t) = \int_0^t x(s) ds$ . ¿Es  $A$  un operador de Fredholm?

14. Probar que  $f(x) - \int_0^\pi \sin(x+y) f(y) dy = g(x)$  tiene única solución  $\forall g \in L^2[0, \pi]$