## Análisis Funcional - 1° cuatrimestre 2015. Práctica 4

OPERADORES ACOTADOS, ADJUNTO, PRINCIPIO DE ACOTACIÓN UNIFORME

1. Sea X un espacio de Banach y sea  $A \in \mathcal{L}(X)$ , ||A|| < 1. Probar que (I + A) es inversible,  $(I + A)^{-1} \in \mathcal{L}(X)$  y que su inversa viene dada por

$$(I+A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n A^n,$$

donde la serie es absolutamente convergente en  $\mathcal{L}(X)$ . Probar también que

$$||(I+A)^{-1}|| \le \frac{1}{1-||A||}.$$

2. Sea X un espacio de Banach y sea T,  $T^{-1} \in \mathcal{L}(X)$ . Probar que si  $S \in \mathcal{L}(X)$  y  $||S - T|| < 1/||T^{-1}||$ , entonces S es inversible,  $S^{-1} \in \mathcal{L}(X)$ , y

$$||S^{-1} - T^{-1}|| < \frac{||T^{-1}||}{1 - ||S - T|| ||T^{-1}||}.$$

- 3. Sean E y F espacios de Banach y sean  $x_n, x \in E, A_n, A \in \mathcal{L}(E, F) \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Si  $x_n \to x$  y  $A_n \to A$  entonces  $A_n x_n \to Ax$
- 4. Sea E un espacio de Banach, sean  $A_n, A, B_n, B \in \mathcal{L}(E)$ .
  - (i)  $||AB|| \le ||A|| \, ||B||$
  - (ii) Si  $A_n \to A$  y  $B_n \to B$  entonces  $A_n B_n \to AB$
- 5. Sean E un espacio de Banach,  $A_n \in \mathcal{L}(E)$  inversibles,  $A \in \mathcal{L}(E)$  no inversible tales que  $A_n \to A$ , entonces  $||A_n^{-1}|| \to \infty$ .
- 6. Sea E el espacio de Banach real L¹((1,+∞)), sea T : E → E dado por Tf(t) = ½ f(t). Probar que T es acotado pero no abierto.
  (Sugerencia: 0 ∈ T(B(0,1)) no es punto interior)
- 7. (i) Si  $1 \leq p < \infty$ , S y T son los shifts, calcular  $S^*$  y  $T^*$ . (ii) Si  $J: \ell^2 \to c_0$ , J(x) = x, probar que  $J \in \mathcal{L}(\ell^2, c_0)$  y calcular  $J^*$ .
- 8. Operadores de Multiplicación:

Para X = C[0,1] ó  $L_p[0,1]$  y  $\varphi \in L^{\infty}[0,1]$ , sea  $M_{\varphi}: X \to X$  definida por

$$M_{\varphi}(f) = \varphi f$$

Caracteriza<br/>r $M_{\varphi}^{*}$  (Tener en cuenta las caracterizaciones del dual de<br/> C([0,1]) y  $L^{p})$ 

- 9. Sea E un espacio vectorial normado, sean  $A, B \in \mathcal{L}(E)$  entonces  $(AB)^* = B^*A^*$ .
- 10. Sean E, F espacios de Banach,  $A \in \mathcal{L}(E, F)$ .
  - (a)  $||A|| = ||A^*||$
  - (b) Si A es inversible entonces  $A^*$  es inversible y  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$

- (c) La aplicación  $\Phi: \mathcal{L}(E,F) \to \mathcal{L}(F^*,E^*)$  dada por  $\Phi(A) = A^*$  es continua.
- 11. Sean  $\Omega \subset \tilde{\Omega}$  dos conjuntos medibles de  $\mathbb{R}^n$ . Se definen los operadores

$$\rho: L^p(\tilde{\Omega}) \to L^p(\Omega), \qquad e: L^p(\Omega) \to L^p(\tilde{\Omega}),$$

dados por  $\rho(u) = u \mid_{\Omega} y \ e(u)(t) = u(t)$  si  $t \in \Omega$  y 0 en otro caso. Probar que  $\rho$  y e son acotados, calcular sus normas y calcular  $\rho^*$ ,  $e^*$ .

- 12. Sean E un espacio de Banach, F un subespacio de E, S un subespacio de  $E^*$ . Probar que:
  - (a) i.  $F^{\perp} = \{ \gamma \in E^* : \gamma(x) = 0 \ \forall \ x \in F \}$  es un subespacio cerrado de  $E^*$ .

ii. 
$$^{\perp}S = \{x \in E : \gamma(x) = 0 \ \forall \ \gamma \in S\}$$
 es un subespacio cerrado de  $E$ .

iii. 
$$^{\perp}(F^{\perp}) = \overline{F}$$

iv. 
$$(^{\perp}S)^{\perp} \supset \overline{S}$$

- (b) Sea  $c_{00}$  el subespacio de  $\ell^{\infty} = (\ell^1)^*$  de sucesiones finitas. Probar que  $({}^{\perp}c_{00})^{\perp}$  contiene estrictamente a  $\overline{c_{00}}$
- 13. Sean E, F espacios de Banach,  $A \in \mathcal{L}(E, F)$ . Probar que:
  - (a)  $R(A)^{\perp} = \ker(A^*)$
  - (b)  ${}^{\perp}R(A^*) = \ker(A)$
  - (c)  $\overline{R(A)} =^{\perp} \ker(A^*)$
  - (d)  $R(A^*) \subseteq (\ker(A))^{\perp}$
- 14. Sean E, F espacios vectoriales normados,  $T \in \mathcal{L}(E, F), x \in E$ , entonces

$$\operatorname{dist}(x, \ker(T)) = \max\{|\varphi(x)| : \varphi \in (\ker(T))^{\perp}, \ \|\varphi\| \le 1\}$$

- 15. Sean E un espacio de Banach,  $F \subset E$  un subespacio y  $\Phi : E^* \to F^*$  dada por  $\Phi(\varphi) = \varphi|_F$ . Probar que  $\Phi \in \mathcal{L}(E^*, F^*)$ ,  $\Phi$  es survectiva y calcular  $\ker(\Phi)$ .
- 16. Si E y F son espacios de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E,F)$  entonces  $\widehat{T} : E/\ker(T) \to F$ , dado por  $\widehat{T}([x]) = T(x)$ , es lineal, continuo, inyectivo y  $\|\widehat{T}\| = \|T\|$ .
- 17. Sean E un espacio de Banach,  $S\subset E$  un subespacio cerrado. Entonces se dan los siguientes isomorfismos isométricos:

$$(E/S)^* \cong S^{\perp}$$

$$E^*/S^{\perp} \cong S^*$$

DEFINICIÓN: Sea E un espacio de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E)$  se dice acotado inferiormente si y sólo si  $\exists c > 0 / \|Tx\| \ge c \|x\| \ \forall x \in E$ .

- 18. Sean E un espacio de Banach,  $T \in \mathcal{L}(E)$ . Probar que:
  - (a) Si T es acotado inferiormente entonces R(T) es cerrado.
  - (b) T acotado inferiormente y survectivo si y sólo si T inversible.

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

$$Vf(x) = \int_0^x f(t) \ dt$$

- (a) Probar que V no es acotado inferiormente.
- (b) Caracterizar  $V^*$ .

DEFINICIÓN: Sea E, F dos espacios de Banach,  $T_n, T \in \mathcal{L}(E, F)$ . Decimos que  $T_n$  converge fuertemente a T si para cualquier  $x \in E$  se tiene que  $T_n(x) \to T(x)$ .

- 20. Si  $T_n$  tiende fuertemente a T y  $x_n$  tiende a x entonces  $T_n(x_n) \to T(x)$ .
- 21. Si  $T_n$  tiende a T fuertemente y  $S_n$  tiende a S fuertemente, entonces  $T_nS_n$  tiende a TS fuertemente.
- 22. Sean E, F dos espacios de Banach. Sean  $A_n \in \mathcal{L}(E, F)$  tales que  $A_n(x)$  es de Cauchy para todo  $x \in E$ . Probar que existe un  $A \in \mathcal{L}(E, F)$  tal que  $A_n \to A$  fuertemente.
- 23. En el espacio  $\ell^2$  se definen las siguientes sucesiones operadores

$$A_n x = (x_1/n, \dots, x_k/n, \dots)$$

$$B_n x = (0, \dots, 0, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots)$$

Decidir en cada caso si la sucesión tiende a cero en norma o fuertemente.

24. Sean Y un espacio de Banach, Z un espacio normado,  $Y \stackrel{T_n}{\to} Z$  una sucesión de operadores lineales acotados. Suponiendo  $B_n(y_n) \to 0$  para toda sucesión  $(y_n)$  en Y tal que  $y_n \to 0$ , probar que sup<sub>n</sub>  $||B_n|| < \infty$ .

(Sugerencia: considerar el espacio  $c_0(Y)$ ).