

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

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

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 $x_n \rightarrow x$ y $A_n \rightarrow A$ entonces $A_n x_n \rightarrow Ax$

4. Sea E un espacio de Banach, sean $A_n, A, B_n, B \in \mathcal{L}(E)$.

(i) $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$

(ii) Si $A_n \rightarrow A$ y $B_n \rightarrow B$ entonces $A_n B_n \rightarrow AB$

5. Sean E un espacio de Banach, $A_n \in \mathcal{L}(E)$ inversibles, $A \in \mathcal{L}(E)$ no inversible tales que $A_n \rightarrow A$, entonces $\|A_n^{-1}\| \rightarrow \infty$.

6. Sea E el espacio de Banach real $L^1((1, +\infty))$, sea $T : E \rightarrow E$ dado por $Tf(t) = \frac{1}{t} f(t)$. Probar que T es acotado pero no abierto.

(Sugerencia: $0 \in T(B(0, 1))$ no es punto interior)

7. (i) Si $1 \leq p < \infty$, S y T son los shifts, calcular S^* y T^* .

(ii) Si $J : \ell^2 \rightarrow c_0$, $J(x) = x$, 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 $M_\varphi : X \rightarrow X$ definida por

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

Caracterizar M_φ^* (Tener en cuenta las caracterizaciones del dual de $C([0, 1])$ 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 $\Phi : \mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{L}(F^*, E^*)$ dada por $\Phi(A) = A^*$ es continua.

11. Sean $\Omega \subset \tilde{\Omega}$ dos conjuntos medibles de \mathbb{R}^n . Se definen los operadores

$$\rho : L^p(\tilde{\Omega}) \rightarrow L^p(\Omega), \quad e : L^p(\Omega) \rightarrow L^p(\tilde{\Omega}),$$

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

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

15. Sean E un espacio de Banach, $F \subset E$ un subespacio y $\Phi : E^* \rightarrow F^*$ dada por $\Phi(\varphi) = \varphi|_F$. Probar que $\Phi \in \mathcal{L}(E^*, F^*)$, Φ es suryectiva y calcular $\ker(\Phi)$.

16. Si E y F son espacios de Banach, $T \in \mathcal{L}(E, F)$ entonces $\widehat{T} : E/\ker(T) \rightarrow F$, 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 $\exists c > 0 / \|Tx\| \geq c\|x\| \forall x \in E$.

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 suryectivo si y sólo si T inversible.

19. Sea $V : L^2[0, 1] \rightarrow L^2[0, 1]$ 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 $T_n(x) \rightarrow T(x)$.

- 20. Si T_n tiende fuertemente a T y x_n tiende a x entonces $T_n(x_n) \rightarrow T(x)$.
- 21. Si T_n tiende a T fuertemente y S_n tiende a S fuertemente, entonces $T_n S_n$ 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 $A_n \rightarrow A$ fuertemente.
- 23. En el espacio ℓ^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, $Y \xrightarrow{T_n} Z$ una sucesión de operadores lineales acotados. Suponiendo $B_n(y_n) \rightarrow 0$ para toda sucesión (y_n) en Y tal que $y_n \rightarrow 0$, probar que $\sup_n \|B_n\| < \infty$.
(Sugerencia: considerar el espacio $c_0(Y)$).