

Teoría de operadores

Taller 11

Estabilidad de índices de defecto;
 $\exp(tA)$.

Fecha de entrega: 2 de noviembre 2012

1. Sea H un espacio de Hilbert, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq H$ y $K \in L(H)$ un operador compacto. Suponga que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge débilmente a x_0 . Muestre que $(Kx_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

2. Sea H un espacio de Hilbert complejo, $T, S (H \rightarrow H)$ operadores simétricos. Suponga que S es T -acotado con T -cota < 1 . Muestre que $n_+(T+S) = n_+(T)$ y $n_-(T+S) = n_-(T)$.

Hints. Basta mostrar que $\dim(\text{rg}(T \pm i\lambda)^\perp) = \dim(\text{rg}(T+S \pm i\lambda)^\perp)$ para un/todo $\lambda > 0$. Para mostrar $\dim(\text{rg}(T+S \pm i\lambda)^\perp) \leq \dim(\text{rg}(T \pm i\lambda)^\perp)$, se puede escoger, por ejemplo, $\lambda = a/b$ con a, b los constantes de la acotación relativa.

Para mostrar que $\dim(\text{rg}(T+S \pm i\lambda)^\perp) \geq \dim(\text{rg}(T \pm i\lambda)^\perp)$ muestre que existe un $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n}S$ tiene $(T + \mu S)$ -cota < 1 para todo $\mu \in [0, 1]$. Concluye que

$$\begin{aligned} \dim \left(\text{rg} (T + S \pm i\lambda)^\perp \right) &= \dim \left(\text{rg} \left(\left(T + \frac{n-1}{n}S \right) + \frac{1}{n}S \pm i\lambda \right)^\perp \right) \\ &\geq \dim \left(\text{rg} \left(\left(T + \frac{n-1}{n}S \right) \pm i\lambda \right)^\perp \right) \geq \dots \end{aligned}$$

3. Muestre que cada solución continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de

$$f(s+t) = f(s)f(t)$$

es diferenciable y por tanto es de la forma $f(t) = ce^{ta}$.

4. Sea X un espacio de Banach complejo y $A \in L(X)$ un operador lineal acotado y $t \in \mathbb{R}$. Sea Γ una curva de Jordan rectificable y positivamente orientada tal que encierra el espectro de A . Muestre que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} t^n A^n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma} e^{\lambda t} (\lambda - A)^{-1} d\lambda. \quad (*)$$

Si X es un espacio de Hilbert y A es autoadjunto, el operador en $(*)$ coincide con $\exp(tA)$ definido a través del cálculo funcional.