

IFM - foglio esercizi 10 - 6 maggio 2018

Questo foglio di esercizi riguarda gli spettri

Esercizio 1.

Sia M un sottospazio chiuso, e sia P il proiettore su M . Trova il suo spettro.

Esercizio 2.

Sia $T \in \mathcal{L}(\ell_2)$ dato da

$$(T\hat{f})_k = (1 - e^{-k})f_k$$

Equivalentemente, considera T dato da

$$T = \sum_{k \in \mathbb{N}} (1 - e^{-k})e_k \otimes e_k$$

Mostra che è limitato, trova $\|T\|$, trova lo spettro.

Generalizza questo esercizio al caso

$$T = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k e_k \otimes e_k$$

con a_k limitata e reale. Ci sono differenze nel caso a_k complessi?

Esercizio 3. n. 24 pag. 74 degli appunti

Esercizio 4. n. 25 pag. 74 degli appunti

Esercizio 5.

Sia $T \in \mathcal{L}^2(L[0, 1])$ l'operatore integrale

$$Tf(x) = \int_0^1 (x + y)f(y) dy$$

Mostra che è di rango finito, che è autoaggiunto, e trovanne lo spettro.

Esercizio 6.

Sia $T \in \mathcal{L}^2(L[0, +\infty])$ l'operatore integrale

$$Tf(x) = \int_0^{+\infty} e^{-\mu(x+y)} f(y) dy$$

Mostra che è di rango finito, che è autoaggiunto, e trovanne lo spettro.

Esercizio 7. *

Sia $T \in \mathcal{L}^2(L[0, 1])$ l'operatore integrale

$$Tf(x) = \int_0^\pi (\pi - \max(x, y))f(y) dy$$

Mostra che è compatto e autoaggiunto. Calcola la derivata seconda di Tf , ipotizzando f regolare, e nota che $Tf(\pi) = 0$ e $(Tf)'(0) = 0$. Dunque $\phi = Tf$ risolve l'equazione $\partial_x^2 \phi = -f$, con $\phi(\pi) = 0$ e $\phi'(0) = 1$. Usando questo fatto, trova esplicitamente lo spettro di T .

Esercizio 8. *

Sia $T \in \mathcal{L}(\ell_2(\mathbb{N}))$ definito da

$$(T\hat{f})_k = \frac{\hat{f}_{k+1}}{k+1}$$

Mostra che è continuo e calcolane la norma. Determina T^* . Mostra che T è compatto. Prova a descrivere risolvente e spettro di T e T^* .

Esercizio 9. *

Sia $T \in \mathcal{L}(\ell_2(\mathbb{Z}; \mathbb{C}))$ definito da

$$(T\hat{f})_k = \hat{f}_{k+1} + \hat{f}_{k-1} - 2\hat{f}_k$$

Mostra che è limitato e autoaggiunto, ma che non è compatto.

Trova il suo spettro, usando l'isometria con $L^2((-\pi, \pi); \mathbb{C})$ data dalla serie di Fourier:

$$f \rightarrow \{\hat{f}_k\}_{k \in \mathbb{Z}} \quad \text{con} \quad \hat{f}_k = \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx} f(x) dx$$

Esercizio 10.

La definizione di risolvente e di spettro si possono dare anche per operatori illimitati definiti su sottospazi densi. Considera l'operatore ∂_x^2 definito da \mathbf{S}_∞ in sé (\mathbf{S}_∞ è il sottospazio di $L^2(\mathbb{R})$ delle funzioni a decrescenza rapida). Usando l'isometria data dalla trasformata di Fourier, trova il risolvente e lo spettro.

Esercizio 11.

Sia a reale e positivo, e sia

$$T_a : f(x) \rightarrow e^{iax} f(x)$$

Mostra che T_a è unitario in $L^2((-\pi, \pi); \mathbb{C})$. Determina il suo spettro al variare di a . Mostra che se a è diverso da zero lo spettro coincide con lo spettro continuo.

Esercizio 12. teorico

Sia T unitario, cioè $T^* = T^{-1}$. Mostra che lo spettro è contenuto nella circonferenza unitaria di \mathbb{C} (per farlo usa che T e T^{-1} hanno norma uno per provare che il risolvente è fuori dalla circonferenza unitaria).

Mostra che se $|\lambda| = 1$, $Tf = \lambda f$ se e solo se $T^*f = \bar{\lambda}f$.

Mostra che se $\lambda \neq \mu$ sono due autovalori distinti, allora gli autovettori sono ortogonali.

Prova che i kernel di $T - \lambda$ e $T^* - \bar{\lambda}$ coincidono. Come conseguenza, prova che T non ha spettro residuo.

Mostra inoltre che $\text{Range}(\lambda \mathbf{I} - T)$ è chiuso se e solo se $\text{Range}(\bar{\lambda} \mathbf{I} - T^*)$ è chiuso, dunque sia lo spettro che il risolvente sono invarianti per coniugazione.

Esercizio 13.

La trasformata di Fourier \mathcal{F} è un operatore unitario. Mostra che $\mathcal{F}^2 f(x) = f(-x)$, e dunque che $\mathcal{F}^4 = \mathbf{I}$.

Deduci da questo fatto che i soli autovalori possibili sono ± 1 e $\pm i$.

Mostra che se $\mathcal{F}f = \pm 1f$ o $\mathcal{F}f = \pm if$ allora f ha una determinata parità, quale?

Esercizio 14.

Considera i seguenti operatori in $L^2(\mathbb{R})$:

$$\begin{aligned}T_1 f(x) &= f(-x) \\T_2 f(x) &= \operatorname{sgn}(x)f(x) \\T_3 f(x) &= f(|x|) \\T_4 f(x) &= \frac{1}{\sqrt{2}}f\left(\frac{x}{2}\right)\end{aligned}$$

Verifica se sono autoaggiunti o se sono unitari. Calcola la norma. Trova gli autovettori, lo spettro e il risolvente.

Esercizio 15. *

Sia T autoaggiunto. Prova che $\sigma(T^2) = \{\lambda^2 : \lambda \in \sigma(T)\}$ (la difficoltà è nella parte di spettro non puntuale).

Esercizio 16.

Sia $T \in \mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}; \mathbb{R}))$ dato da

$$Tf(x) = f(-|x|)$$

Determina la sua norma, il suo aggiunto e lo spettro.

Esercizio 17.

Sia $T \in \mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}; \mathbb{R}))$ dato da

$$Tf(x) = f(x) + f(-x)$$

Determina la sua norma, il suo aggiunto e lo spettro.

Esercizio 18.

Sia A l'operatore da $\ell_2(\mathbb{C})$ in sé dato da

$$(Af)_k = a_k f_k$$

con $a_k \in \mathbb{C}$ e $|a_k| = 1$ per ogni $k \in \mathbb{N}$

- 1) Quanto vale $\|A\|$?
- 2) Sotto quali condizioni per $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ l'operatore A è un operatore autoaggiunto?
- 3) Sotto quali condizioni per $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ l'operatore A è una isometria?
- 4) Sotto quali condizioni per la successione $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ l'operatore A è un proiettore?
- 5) Determina lo spettro puntuale di A .
- 6) Nel caso $a_k = e^{i/(1+k)}$, determina anche lo spettro continuo di A .

Esercizio 19.

Sia data $\{\beta\}_{k \in \mathbb{N}}$, con $\beta_k \neq 0$ per ogni k , e $\lim_k \beta_k = 0$.

Sia T l'operatore da $\ell_2(\mathbb{N}, \mathbb{C})$ in sé definito da

$$\begin{cases} (T\hat{x})_0 = 0, \\ (T\hat{x})_k = \beta_k x_{k-1} \quad \text{per } k > 0 \end{cases}$$

Mostra che è compatto.

Determina T^* .

Mostra che 0 è nello spettro residuo di T (per un operatore autoaggiunto 0 può essere autovalore o elemento dello spettro continuo, ma in questo caso T non è autoaggiunto).

Determina lo spettro di T e di T^* .

Esercizio 20. *

Siano T e T^* definiti come nell'esempio precedente, ma β_k sia una successione positiva decrescente, con limite $\gamma > 0$.

Determina lo spettro di T e di T^* .