

Functionaalanalyse 2008/9

Inleverdatum voor opgaven 47 en 48 is 12 december (11:00)

- 45). Zij $(\lambda_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ een rijtje getallen met $\lim_{i \rightarrow \infty} \lambda_i = 0$ en H een oneindigdimensionale Hilbertruimte. Construeer een zelfgeadjungeerde compacte operator $T : H \rightarrow H$ met spectrum $\sigma(T) = \{0\} \cup \{\lambda_i \mid i \in \mathbb{N}\}$.
- 46). Zij H een complexe Hilbertruimte en $U \in L(H)$ een unitaire operator. Ga na dat $\sigma(U) \subseteq \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\lambda| = 1\}$.
- 47). Beschouw de deelverzameling

$$E := \left\{ g \in C([0, 1], \mathbb{R}) \mid \int_0^1 g(t) dt = 0 \right\}$$

van de Banachruimte $(C([0, 1], \mathbb{R}), \|\cdot\|_{\infty})$.

- (i) Ga na dat E een gesloten deelvectorruimte is.
- (ii) Construeer voor gegeven $f \in C([0, 1], \mathbb{R})$ een $h \in E$ met

$$\|f - h\|_{\infty} = \inf_{g \in E} \|f - g\|_{\infty}.$$

Waarom is deze bestapproximatie uniek? Laat zien dat de operator

$$T : \begin{array}{ccc} C([0, 1], \mathbb{R}) & \longrightarrow & C([0, 1], \mathbb{R}) \\ f & \longmapsto & h \end{array}$$

lineair en begrensd is.

- (iii) Reken $T^2 = T$ na en bepaal het spectrum $\sigma(T)$. Controleer dat E de eigenruimte voor de eigenwaarde 1 is en dat de constante functie $\mathbb{1} : t \mapsto 1$ de eigenruimte voor de eigenwaarde 0 opspant.
- (iv) Voorzie $\mathbb{R} \times E$ van de norm $\|(\lambda, g)\|_1 := |\lambda| + \|g\|_{\infty}$ en ga na dat de bijectie

$$S : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} \times E & \longrightarrow & C([0, 1], \mathbb{R}) \\ (\lambda, g) & \longmapsto & \lambda + g \end{array}$$

een begrensde lineaire operator met begrensde lineaire inverse is.

- (v) Is het mogelijk om op $\mathbb{R} \times E$ een norm in termen van $|\lambda|$ en $\|g\|_{\infty}$ te definiëren waarvoor deze bijectie een isometrie wordt?

- 48). Zij H een (oneindigdimensionale) Hilbertruimte. Schrijf

$$\mathcal{F}(H) := \left\{ T \in L(H) \mid \text{im } T \text{ is gesloten \& dim(im } T)^{\perp} < \infty \& \text{ dim ker } T < \infty \right\}$$

voor de verzameling van zg. Fredholmoperatoren.

- (i) Laat zien dat voor een zelfgeadjungeerde compacte operator A de operator $\text{id} - A$ een Fredholmoperator is.
- (ii) Laat zien dat voor elke compacte operator A de operator $\text{id} - A$ een Fredholmoperator is.
- (iii) Zij E nu een Banachruimte en $T \in L(E)$. Doel van deze deelopgave is om een uitbreiding van de definitie van Fredholmoperatoren naar deze setting te vinden. Geef een vervanging voor $(\text{im } T)^{\perp}$ die in het geval van een Hilbertruimte dezelfde dimensie heeft. Gebruik deze om de verzameling $\mathcal{F}(E) \subseteq L(E)$ van Fredholmoperatoren op E te definiëren. Ga na dat ook dan voor elke compacte operator A de operator $\text{id} - A$ een Fredholmoperator is.