

Tentamen functionaalanalyse 31 januari 2020

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam.
- Schrijf met een (naar voorkeur blauwe) pen, niet met potlood.
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt.
- Ook als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken mag je dat onderdeel uiteraard wel gebruiken.
- Boek(en), cursusmateriaal en aantekeningen mogen gebruikt worden, rekenmachines mogen niet gebruikt worden.
- Alle deelopgaves tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Zij H een separabele Hilbertruimte met compleet orthonormaalstelsel $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$ en $T : H \rightarrow H$ de d.m.v.

$$\begin{aligned} T e_{2k-1} &= \frac{i}{k^2} e_{2k} \\ T e_{2k} &= \frac{-i}{k^2} e_{2k-1} \end{aligned}$$

gedefinieerde continue lineaire operator.

- (i) Geef de matrix $A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$ aan die T t.o.v. e_{2k-1} en e_{2k} op de door deze vectoren opgespanne invariante deelruimte representeert. Is A diagonaliseerbaar?
- (ii) Ga na dat T zelfgeadjungeerd is.
- (iii) Laat zien dat T een compacte operator is.
- (iv) Is T zelfs een Hilbert–Schmidt operator?
- (v) Bereken de spectrale representatie $T = \sum_{\lambda \in \sigma(T)} \lambda \pi_\lambda$ en zo mogelijk ook \sqrt{T} .

2. Beschouw op ℓ^2 de linker shift

$$\begin{aligned} S_l : \ell^2 &\longrightarrow \ell^2 \\ (a_k)_{k \in \mathbb{N}} &\longmapsto (a_{k+1})_{k \in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

en de compacte vermenigvuldigingsoperator

$$T : \ell^2 \longrightarrow \ell^2 \\ (a_k)_{k \in \mathbb{N}} \longmapsto \left(\frac{a_k}{k}\right)_{k \in \mathbb{N}}$$

waarmee $V := S \circ T$ een van de quasi-nilpotente operatoren uit opgave 7.9. Deze opgave laat (uit het ongerijmde) zien dat \sqrt{V} ondanks $\sigma(V) = \{0\}$ niet bestaat. Veronderstel dus de existentie van $W \in L(\ell^2)$ met $W^2 = V$.

- (i) Ga na dat W eveneens quasi-nilpotent is.
- (ii) Laat zien dat $\overline{\text{im } V^*}$ een gesloten hypervlak (deelruimte van co-dimensie 1) is die loodrecht op $(\delta_{1k})_{k \in \mathbb{N}} \in \ell^2$ staat en bevat is in $\overline{\text{im } W^*}$. *Hint:* $(\text{im } V^*)^\perp = \ker V$.
- (iii) Toon aan dat $W((\delta_{1k})_{k \in \mathbb{N}})$ loodrecht op $\overline{\text{im } W^*}$ staat en concludeer $W((\delta_{1k})_{k \in \mathbb{N}}) = 0$.
- (iv) Reken na dat $V(W((\delta_{2k})_{k \in \mathbb{N}})) = 0$ en daarom $W((\delta_{2k})_{k \in \mathbb{N}}) = \lambda(\delta_{1k})_{k \in \mathbb{N}}$ met een scalair λ .
- (v) Concludeer $V((\delta_{2k})_{k \in \mathbb{N}}) = 0$ en breng de oorspronkelijke veronderstelling tot een contradictie.

3. Doel van deze opgave is om $T \in L(H)$, H separabele Hilbertruimte, te bestuderen die ontstaat door de $(k \times k)$ -matrices

$$A_k = \begin{pmatrix} -\frac{1}{k^2} & \frac{1}{k^2} & \cdots & \frac{1}{k^2} \\ \frac{1}{k^2} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \frac{1}{k^2} \\ \frac{1}{k^2} & \cdots & \frac{1}{k^2} & -\frac{1}{k^2} \end{pmatrix}$$

langs de diagonaal te juxtaponeren.

- (i) Ga na dat deze T als volgt op het compleet orthonormaalstelsel $(e_i)_{i \in \mathbb{N}}$ gedefinieerd kan worden. Met $n_k := \frac{1}{2}k(k-1) = \sum_{l=1}^{k-1} l$ voor alle $k \in \mathbb{N}$ geldt

$$T(e_j) = -\frac{2}{k^2}e_j + \frac{1}{k^2} \sum_{i=n_k+1}^{n_{k+1}} e_i$$

voor alle $k \in \mathbb{N}$ en alle $j = n_k + 1, \dots, n_{k+1}$. Verifieer dat T zelfgeadjungeerd is.

- (ii) Beschrijf voor alle $k \in \mathbb{N}$ de eigenwaarden van A_k en de bijbehorende eigenruimten.
- (iii) Laat zien dat T een compacte operator is.
- (iv) Is T zelfs een Hilbert-Schmidt operator?
- (v) Bepaal de ingrediënten van de spectrale representatie $T = \sum_{\lambda \in \sigma(T)} \lambda \pi_\lambda$.