

Tentamen functionaalanalyse 1 februari 2023

- 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 in het vervolg 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.

$$\begin{aligned}Te_{4k-3} &= 2^{-k} e_{4k} \\Te_{4k-2} &= -2^{-k} e_{4k-1} \\Te_{4k-1} &= 2^{-k} e_{4k-2} \\Te_{4k} &= -2^{-k} e_{4k-3}\end{aligned}$$

gedefinieerde begrensde operator.

- (i) Geef de matrix $A_k \in M_{4 \times 4}(\mathbb{R})$ aan die T t.o.v. $\{e_{4k-3}, \dots, e_{4k}\}$ op de door deze vectoren opgespande invariante deelruimte representeert en bereken de eigenwaarden van A_k . Is A_k diagonaliseerbaar?
- (ii) Ga na of T een normale operator is.
- (iii) Laat zien dat T een compacte operator is.
- (iv) Is T zelfs een Hilbert–Schmidt operator?

2. Zij E een Banachruimte en $K \subseteq E$ een compacte deelverzameling van E . Definieer

$$\begin{aligned}|\cdot|_K : L(E) &\longrightarrow \mathbb{R} \\T &\longmapsto \sup_{0 \neq x \in K} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} \quad .\end{aligned} \tag{1}$$

- (i) Ga na dat het supremum in (1) in feite een maximum is en laat zien dat $|\cdot|_K$ een semi-norm op $L(E)$ definieert, d.w.z. $|\cdot|_K$ voldoet aan alle eigenschappen in definitie 1.1 van een norm, eventueel met uitzondering van de eigenschap

$$|T|_K = 0 \text{ impliceert } T = 0 . \quad (2)$$

- (ii) Vindt een compacte deelverzameling $K \subseteq \ell^2$ waarvoor (1) een norm definieert, d.w.z. ook aan (2) voldoet. *Hint:* voor de deelverzameling

$$\left\{ a \in \ell^2 \mid |a_k| \leq \frac{1}{k} \text{ voor alle } k \in \mathbb{N} \right\}$$

van ℓ^2 uit opgave 5.9 hoef je niet meer te bewijzen dat deze compact is.

- (iii) De ε -omgevingen $U_\varepsilon(0) = \{T \in L(E) \mid |T|_K < \varepsilon\}$ leiden tot een basis $\{U_\varepsilon(S) = S + U_\varepsilon(0) \mid S \in L(E), \varepsilon > 0\}$ van de topologie τ_K op $L(E)$. Definieer

$$\tau := \bigcup_{\substack{K \subseteq E \\ \text{compact}}} \tau_K$$

en verifieer dat convergentie van $(T_n)_n$ t.o.v. τ overeenkomt met uniforme convergentie op elke compacte verzameling.

- (iv) Toon aan dat τ de topologie van sterke convergentie is, d.w.z. uniforme convergentie van $(T_n)_n$ op elke compacte verzameling impliceert niet alleen puntsgewijze convergentie, maar omgekeerd is elke puntsgewijs convergente rij $(T_n)_n$ ook uniform convergent op elke compacte verzameling. We noemen τ daarom de sterke topologie.
- (v) Bewijs dat de sterke topologie zwakker is dan de normtopologie (in de cursus Inleiding topologie werd ook ‘kleiner (\leq) dan’ gezegd) en geef een voorbeeld van een rij $(T_n)_n \in L(\ell^2)^\mathbb{N}$ die sterk convergent is met limiet 0 maar waarvoor $\|T_n\| = 1$ voor alle $n \in \mathbb{N}$.

3. Definieer $T : \ell^2 \rightarrow \ell^2$ d.m.v.

$$T((a_k)_k) = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{f(k, \ell) a_k}{k\ell} \right)_\ell$$

met een begrensde functie $f : \mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

- (i) Laat zien dat T een continue lineaire afbeelding is.
- (ii) Bereken de Hilbert–Schmidt norm van T en concludeer dat T een compacte operator is.
- (iii) In het geval dat $f(k, \ell) = g(k)h(\ell)$ een product is verifieer dat $\left(\frac{h(k)}{k}\right)_k$ een eigenvector van T is en dat het spectrum $\sigma(T)$ uit twee punten bestaat.
- (iv) In het geval dat $f(k, \ell) = \delta_{k, \ell+1}$ verifieer dat $(\delta_{1, k})_k$ een eigenvector van T is en dat het spectrum $\sigma(T)$ uit een enkel punt bestaat.