

Functionaalanalyse 2007/8

Opgaven uit het (her)tentamen vorig jaar

1. Gebruik op ℓ^2 het volledig orthonormaalstelsel $((\delta_{kn})_{k \in \mathbb{N}})_{n \in \mathbb{N}}$ en definieer $T : \ell^2 \rightarrow \ell^2$ d.m.v. de door

$$t_{kl} = e^{-k-l} \quad \text{voor alle } k, l \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

gegeven oneindige matrix.

(i) Laat zien dat T een continue lineaire operator is.

(ii) Ga na dat T zelfgeadjungeerd is.

(iii) Bereken de Hilbert–Schmidt norm $\|T\| := \left(\sum_{n=1}^{\infty} \|T(\delta_{kn})_{k \in \mathbb{N}}\|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$ van T en concludeer dat T compact is.

(iv) Verifieer dat $(e^{-k})_{k \in \mathbb{N}}$ een eigenvector van T is en dat alle vectoren loodrecht hierop in $\ker T$ liggen. *Hint:* $\|T\|^2 = \sum_{m=1}^{\infty} |\lambda_m|^2$ waar $(\lambda_m)_{m \in \mathbb{N}}$ de rij van eigenwaarden is (waarin elke eigenwaarde zo vaak voorkomt als zijn multipliciteit aangeeft).

(v) Bereken $\|T\|$ en de spectrale representatie van T .

2. Zij H een separabele Hilbertruimte met volledig orthonormaalstelsel $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$ en $T : H \rightarrow H$ de d.m.v. $Te_k = e_{2k}$ gedefinieerde continue lineaire operator.

(i) Laat zien dat T een isometrie is en bereken de geadjungeerde operator T^* .

(ii) Bepaal de eigenwaarden van T^* . *Hint:* je kunt hiervoor de voor de linker shift gebruikte constructie aanpassen.

(iii) Ga na dat elke eigenruimte van T^* oneindige dimensie heeft.

(iv) Bereken het spectrum $\sigma(T)$.

3. Gebruik op ℓ^2 het volledig orthonormaalstelsel $(e_n)_n$ met $e_n = (\delta_{kn})_{k \in \mathbb{N}}$ om de continue lineaire operator $T : \ell^2 \rightarrow \ell^2$ als volgt te definiëren:

$$\begin{aligned} T e_{2k-1} &= \frac{1}{k}(e_{2k-1} - e_{2k}) \\ T e_{2k} &= \frac{1}{k}(e_{2k-1} + e_{2k}) . \end{aligned}$$

(i) Geef de matrix $A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \subseteq M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$ aan die T t.o.v. e_{2k-1} en e_{2k} op de door deze vectoren opgespanne invariante deelruimte representeert. Is A over \mathbb{R} diagonaliseerbaar? Hoe ziet de Jordan normaalvorm van A over \mathbb{C} eruit?

(ii) Laat zien dat T compact is. Is T zelfs een Hilbert–Schmidt operator?

(iii) Bereken T^*T en de spectrale representatie $T^*T = \sum_{\lambda \in \sigma(T^*T)} \lambda \pi_\lambda$.

(iv) Hoe ziet de polaire decompositie van T eruit?