

Tentamen functionaalanalyse 21 januari 2011

- 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.
- *SUCCES!*

1. Zij H een separable Hilbertruimte met compleet orthonormaalstelsel $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Definieer $T \in L(H)$ door middel van $Te_1 = 0$ en

$$Te_{2^k+m} = \frac{\kappa}{k} e_{2^{k+1}-m-1}$$

waarbij $0 \leq m \leq 2^k - 1$ en

$$\kappa = \begin{cases} i & m \leq 2^{k-1} - 1 \\ \text{als} & \\ -i & m \geq 2^{k-1} \end{cases}.$$

- (i) Waarom is T hierdoor goed gedefinieerd?
- (ii) Geef de matrix $A \in M_{4 \times 4}(\mathbb{C})$ aan die T op het opspansel $\langle e_4, \dots, e_7 \rangle$ representeert en bereken de eigenwaarden en eigenvectoren van A .
- (iii) Ga na dat T zelfgeadjungeerd is.
- (iv) Laat zien dat T compact is. Is T zelfs een Hilbert-Schmidt operator?
- (v) Bepaal de spectrale representatie van T .

2. Definieer voor de reële veelterm $p \in \mathbb{R}[x]$ de afbeelding

$$B : C([0, 1], \mathbb{R}) \times C([0, 1], \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$$

door middel van $B(f, g) := \int_0^1 f(x)g(x)p(x) dx$.

(i) Toon aan dat B bilineair is.

(ii) Bereken een constante $C > 0$ waarvoor $|B(f, g)| \leq C \|f\|_2 \|g\|_2$ en zet B voort tot een continue bilineaire afbeelding B op $L^2([0, 1], \mathbb{R}) \times L^2([0, 1], \mathbb{R})$.

(iii) Bepaal een begrensde operator T op $L^2([0, 1], \mathbb{R})$ met de eigenschap

$$\bigwedge_{f, g \in L^2([0, 1], \mathbb{R})} B(f, g) = \langle Tf \mid g \rangle .$$

(iv) Onder welke voorwaarden aan p is B eveneens een inproduct op $L^2([0, 1], \mathbb{R})$?

(v) Onder welke extra voorwaarden (naast de voorwaarden uit (iv)) is de norm $\|f\| := \sqrt{B(f, f)}$ equivalent met $\|\cdot\|_2$?

3. Definieer voor vastgehouden $\ell \in \mathbb{N}$ de vermenigvuldigingsoperator

$$S : L^2([0, 1], \mathbb{C}) \longrightarrow L^2([0, 1], \mathbb{C})$$

door middel van $(Sf)(t) = e^{2\pi i \ell t} f(t)$.

(i) Laat zien dat S inverteerbaar is.

(ii) Verifieer dat het opspansel $F := \langle e^{2\pi i k t} \mid k \in \mathbb{N}_0 \rangle$ invariant is onder S en dat ook de afsluiting $H = \overline{F}$ invariant is onder S . Concludeer dat $T := S|_H$ een begrensde operator op de Hilbertruimte H definieert.

(iii) Ga na dat $\ker T = \{0\}$ en $T(F) \neq F$ en bereken binnen H de grootste deelruimte die loodrecht op $T(F)$ staat.

(iv) Toon aan dat $T \in \Phi(H)$ een Fredholmoperator is en bepaal de index van T .

(v) Bepaal de spectra $\sigma(S)$ en $\sigma(T)$ en hun onderverdelingen in puntspectrum, continu spectrum, restspectrum en essentiële spectrum.