

## Tentamen functionaalanalyse 29 januari 2008

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam.
- 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. Breuken, faculteiten etc. hoeven niet te worden uitgewerkt.
- *SUCCEES!*

1. Gebruik op  $\ell^2 = \ell^2(\mathbb{C})$  het volledige 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:

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

- (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 opgespande invariante deelruimte representeert. Hoe ziet de Jordan normaalvorm van  $A$  eruit?
- (ii) Laat zien dat  $T$  een compacte zelfgeadjuungeerde operator is.
- (iii) Is  $T$  zelfs een Hilbert–Schmidt operator?
- (iv) Bereken de spectrale representatie  $T = \sum_{\lambda \in \sigma(T)} \lambda \pi_\lambda$ .

2. 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

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

$$f \longmapsto h$$

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  $\mathbf{1} : t \mapsto 1$  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

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

$$(\lambda, g) \longmapsto \lambda + g$$

een begrensde lineaire operator met begrensde lineaire inverse is.

- (bonus) 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?

### 3. Definieer de integraaloperator

$$Kf(s) = \int_0^1 k(s, t)f(t) dt$$

op  $C([0, 1], \mathbb{C})$  d.m.v.  $k(s, t) := \sin(2\pi s)e^{-t}$  en zet deze voort tot een begrensde operator  $K$  op de complexe Hilbertruimte  $L^2([0, 1], \mathbb{C})$ .

- (i) Geef een formule voor de geadjungeerde  $K^*$  van  $K$ .
- (ii) Bereken  $K^*K$  en de spectrale representatie  $K^*K = \sum_{\lambda \in \sigma(K^*K)} \lambda \pi_\lambda$ .
- (iii) Controleer of  $K$  normaal is.
- (iv) Bepaal het spectrum van  $K$  en de eigenruimten.