

Functionaalanalyse 2008/9

Inleverdatum voor opgaven 43 en 44 is 5 december (11:00)

41). Is de inclusie

$$T : (C[0, 1], \|\cdot\|_\infty) \longrightarrow (L^2[0, 1], \|\cdot\|_2) \\ f \qquad \qquad \qquad \mapsto \qquad \qquad \qquad f$$

een compacte operator?

42). Zij H een Hilbertruimte en $(U_k)_{k \in \mathbb{N}} \in L(H)^\mathbb{N}$ een rijtje van isometrien op H . Wij veronderstellen eerst dat de limiet $U = \lim_{k \rightarrow \infty} U_k$ in de Banachalgebra $L(H)$ bestaat.

(i) Ga na dat U eveneens een isometrie is.

(ii) Indien alle U_k unitair zijn, is U dan eveneens unitair?

Wij zwakken de convergentie-eis op $(U_k)_k$ af en veronderstellen alleen nog dat voor elke $x \in H$ de puntsgewijze limiet $\lim_{k \rightarrow \infty} U_k x$ bestaat. Dit definieert (puntsgewijs) een afbeelding U op H , men noemt deze de ‘sterke limiet’ en schrijft $U = s\text{-}\lim_{k \rightarrow \infty} U_k$. *Opmerking:* de sterke limiet is dus zwakker dan de norm-limiet, en de naam wijst erop dat er een nog zwakkere versie van limiet bestaat (die dan uiteraard de ‘zwakke limiet’ wordt genoemd).

(iii) Ga na dat U lineair en een isometrie (dus i.h.b. continu) is.

(iv) Indien alle U_k unitair zijn, is U dan eveneens unitair? *Hint:* beschouw de d.m.v.

$$U_k(e_j) := \begin{cases} e_{j+1} & \text{als } 1 \leq j \leq k-1 \\ e_1 & \text{als } j = k \\ e_j & \text{als } j \geq k \end{cases}$$

gedefinieerde rij van unitaire operatoren, waar $(e_j)_j$ een volledig orthonormaalstelsel van een separabele Hilbertruimte H is.

43). Zij $k \in C[0, 1]^2$ en definieer $T : C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ d.m.v.

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

(i) Vind $c > 0$ met $\|Tf\|_\infty \leq c\|f\|_2$ voor alle $f \in C[0, 1]$.

Hierdoor kunnen we T voortzetten tot $\hat{T} : L^2[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$.

(ii) Geef aan waarom ook \hat{T} een compacte operator is.

44). Definieer $V : C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ d.m.v.

$$(Vf)(s) = \int_0^s f(t) dt .$$

(i) Ga na dat V een compacte lineaire operator op $C[0, 1]$ is.

(ii) Bereken alle eigenwaarden van V . *Hint:* Laat zien dat $\|V^n\| \leq \frac{1}{n!}$ voor alle $n \in \mathbb{N}$.