

# Functionaalanalyse 2006/7

## Extra opgaven

- A). Lees in het boek van je keuze de behandelde stof na. [Saxe]: hoofdstukken 1, 2, 4 en 5, bovendien de secties 6.1, 6.5 en 6.7 uit hoofdstuk 6. [Zeidler]: hoofdstuk 1 (veel weggelaten), hoofdstuk 2 (iets weggelaten), hoofdstuk 3 (t/m sectie 3.6) en hoofdstuk 4, bovendien de secties 5.2, 5.8 en 5.18 uit hoofdstuk 5. [Young]: hoofdstukken 1–8 en 10. [Rynne & Youngson]: het hele boek. [Dieudonné]: hoofdstukken 5–7 en 11, bovendien de secties 3.14–3.17 uit hoofdstuk 3. [Teschl]: hoofdstukken 0–2 en 7.
- B). Zij  $H$  een complexe Hilbertruimte en  $T \in L(H)$  normaal met de eigenschap, dat het spectrum  $\sigma(T) = \{\lambda\}$  alleen uit het punt  $\lambda \in \mathbb{C}$  bestaat. Laat zien dat dan  $T = \lambda \text{id}$ .
- C). Kan een vermenigvuldigingsoperator op  $L^2[0, 1]$  van Hilbert-Schmidt type zijn?
- D). 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 orthonormaal-systeem van een separabele Hilbertruimte  $H$  is.

- E). Lees in hoofdstukken 9 en 11 van [Young] hoe men het probleem van de hangende ketting m.b.v. Sturm–Liouville theorie kan oplossen.