

Functionaalanalyse 2006/7

Inleverdatum: 1 december 2006 (10:45)

- 17). Definieer op de ruimte $C^1[0, 1]$ van continu differentieerbare functies de norm

$$\|f\|_{C_1} := \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| + \sup_{0 \leq x \leq 1} |f'(x)|$$

en de inclusieoperator

$$\begin{array}{ccc} \iota : C^1[0, 1] & \longrightarrow & C[0, 1] \\ f & \longmapsto & f \end{array}$$

waar op de beeldruimte $C[0, 1]$ met de supremumnorm

$$\|f\|_{\infty} := \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$$

gewerkt wordt.

- (a) Laat zien dat ι compact is. *Hint:* gebruik de stelling van Arzelà–Ascoli en de middenwaardstelling.
 - (b) Wat kun je over het spectrum $\sigma(\iota)$ zeggen?
 - (c) Kun je dit generalizeren naar $C^1(\overline{\Omega})$, waar $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ een geschikte open deelverzameling is? Wat zijn dan voorbeelden voor ‘geschikte’ Ω ?
- 18). Zij H een Hilbertruimte en $T \in K(H)$ een compacte lineaire operator. Ga na dat

$$\text{im } T \text{ gesloten} \iff \dim(\text{im } T) < \infty .$$