

Functionaalanalyse 2008/9

Inleverdatum voor opgaven 19 en 20 is 17 oktober (11:00)

17). Zij H een Hilbertruimte en $D \subseteq H$ een deelverzameling. Ga na dat $D^{\perp\perp} = \overline{\langle D \rangle}$.

18). Een functie $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ is Hölder-continu als

$$\bigvee_{\alpha, \mu > 0} \bigwedge_{x, y \in [0, 1]} |f(x) - f(y)| \leq \mu \cdot |x - y|^\alpha .$$

(In het speciaal geval dat men $\alpha = 1$ kan kiezen hebben we f al als Lipschitz-continu leren kennen.) Voor vaste $\alpha, \mu > 0$ spreken we ook van (α, μ) -Hölder-continue functies.

- (i) Ga na dat f dan i.h.b. (gewoon) continu is en dat alle Hölder-continue functies een lineaire deelruimte F van de Banachruimte $(C([0, 1], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ vormen. Is deze deelruimte gesloten?
- (ii) Waarom is de verzameling $F_{\alpha, \mu}$ van (α, μ) -Hölder-continue functies niet eveneens een lineaire deelruimte?
- (iii) Gegeven $\alpha, \mu > 0$ en $\beta \in \mathbb{R}$ definieer

$$M_{\alpha, \mu}^\beta := \{ f \in F_{\alpha, \mu} \mid f(0) = \beta \} .$$

Laat zien dat deze verzameling compact is.

19). Zij $F < H$ een gesloten deelruimte van de Hilbertruimte H en $\pi \in L(H)$ de orthogonale projectie op F .

- (i) Gegeven een Banachruimte G , laat zien dat een lineaire operator $T : H \rightarrow G$ dan en slechts dan begrensd is als de restricties $T|_F : F \rightarrow G$ en $T|_{F^\perp} : F^\perp \rightarrow G$ allebei begrensd zijn.
- (ii) Gegeven een Banachruimte E , laat zien dat $T : E \rightarrow H$ dan en slechts dan lineair en begrensd is als de composities $\pi \circ T : E \rightarrow F$ en $(1 - \pi) \circ T : E \rightarrow F^\perp$ allebei lineair en begrensd zijn.
- (iii) Gegeven een lineaire operator $T : H \rightarrow H$, laat zien dat $T \in L(H)$ dan en slechts dan als alle vier lineaire operatoren $\pi \circ T|_F$, $\pi \circ T|_{F^\perp}$, $(1 - \pi) \circ T|_F$ en $(1 - \pi) \circ T|_{F^\perp}$ begrensd zijn.

20). Ga na of de volgende deelverzamelingen van ℓ^2 compact zijn.

$$\left\{ a \in \ell^2 \mid \|a\|_2 = 1 \right\}$$
$$\left\{ a \in \ell^2 \mid |a_k| \leq \frac{1}{k} \text{ voor alle } k \in \mathbb{N} \right\}$$