

Functionaalanalyse 2008/9

Inleverdatum voor opgaven 11 en 12 is 3 oktober (11:00)

- 9). Zij H een Hilbertruimte en $F < H$ een gesloten deelruimte. Ga na dat F en de quotientruimte H/F dan ook Hilbertruimten zijn.
- 10). Gegeven zijn twee Hilbertruimten E en F , in het vervolg maken we in de notatie geen verschil tussen de door de inproducten geïnduceerden normen $\|y\| = \|y\|_E$ op E en $\|z\| = \|z\|_F$ op F .

(i) Ga na dat de volgende normen op het cartesische product $E \times F$ equivalent zijn:

$$\|(y, z)\|_1 := \|y\| + \|z\| \quad , \quad \|(y, z)\|_2 := (\|y\|^2 + \|z\|^2)^{\frac{1}{2}} \quad , \quad \|(y, z)\|_\infty := \max\{\|y\|, \|z\|\} \quad .$$

Met welke van deze normen is ook $E \times F$ (isometrisch isomorf met) een Hilbertruimte?

(ii) Kies één van bovenstaande normen en laat zien dat de vier lineaire operatoren

$$\begin{aligned} \iota_E : E &\longrightarrow E \times F \quad , \quad \iota_E(y) = (y, 0) \\ \iota_F : F &\longrightarrow E \times F \quad , \quad \iota_F(z) = (0, z) \\ \pi_E : E \times F &\longrightarrow E \quad , \quad \pi_E(y, z) = y \\ \pi_F : E \times F &\longrightarrow F \quad , \quad \pi_F(y, z) = z \end{aligned}$$

continu zijn. In hoeverre is dit afhankelijk van de norm die je hebt gekozen?

(iii) Zij H een Hilbertruimte en $E, F < H$ gesloten deelruimten met $H = E + F$ en $E \cap F = \{0\}$, dus elk element $x \in H$ kan op precies één manier worden geschreven als som $x = y + z$ van elementen $y \in E$ en $z \in F$. Onder welke voorwaarden is H isometrisch isomorf met $E \times F$?

- 11). Ga na dat stelling 4.1 waar blijft indien F een gesloten en convexe deelverzameling van de Hilbertruimte H is.
- 12). Laat zien dat de natuurlijke inclusie $T : C[0, 1] \longrightarrow (C[0, 1])**$ in de bidualen ruimte die gegeven is door $T_f(\alpha) = \alpha(f)$ voor alle $f \in C[0, 1]$ en alle $\alpha \in (C[0, 1])**$ een isometrie is. *Hint:* werk eerst met $\mathbb{K} = \mathbb{R}$. Ga na dat elke integreerbare begrensde functie $g : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}$ d.m.v.

$$\alpha_g(f) = \int_0^1 f(t)g(t)dt$$

een element $\alpha_g \in (C[0, 1])**$ definieert en bepaal voor gegeven $f \in C([0, 1], \mathbb{R})$ een geschikte functie g met waarden ± 1 waarvoor $\|f\|_1 = \alpha_g(f)$. Concludeer $\|f\|_1 \leq \|T_f\| \leq \|f\|_1$ en dus gelijkheid. Voor $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ kun je met een beschrijving hoe je je constructie moet aanpassen voldoen.