

Hertentamen Functionaalanalyse, 2007–2008

Datum : 28 januari 2008

Het tentamen is open boek; u mag al uw boeken en aantekeningen gebruiken. U dient al uw antwoorden te motiveren en duidelijk aan te geven welke stellingen u eventueel gebruikt.

Blijf niet eindeloos aan een onderdeel werken. Indien u een onderdeel niet kunt, ga dan gewoon verder en gebruik het resultaat (indien mogelijk).

1. Definieer de afbeelding $F : L^2[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ door

$$F(f) := \int_0^1 e^{2t} f(t) dt, \quad f \in L^2[0, 1].$$

- (a) Is F lineair? Rechtvaardig uw antwoord !
- (b) Toon aan dat F een begrensde operator is. Bepaal $\|F\|$.
- (c) Definieer F als hierboven, maar nu als een afbeelding $F : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$. Toon aan dat ook in dit geval F een begrensde operator is. ($C([0, 1])$ is voorzien van de sup-norm.) Bepaal ook in dit geval $\|F\|$.

2. Definieer op de lineaire ruimte van continu differentieerbare functies $C^1([0, 1])$

$$\|f\|_a := \|f\|_\infty + \left\| \frac{df}{dx} \right\|_\infty + |f(0)|, \quad f \in C^1([0, 1]).$$

- (a) Laat zien dat $\|\cdot\|_a$ een norm op $C^1([0, 1])$ definieert.
- (b) Bewijs dat $C^1([0, 1])$ met de norm $\|\cdot\|_a$ een Banachruimte is.
- (c) Laat

$$\|f\|_1 := \max\{\|f\|_\infty, \left\| \frac{df}{dx} \right\|_\infty\}, \quad f \in C^1([0, 1]).$$

Bewijs dat de normen $\|\cdot\|_1$ and $\|\cdot\|_a$ equivalent zijn op $C^1[0, 1]$.

(Twee normen $\|\cdot\|_1$ en $\|\cdot\|_2$ op een lineaire ruimte X zijn equivalent indien er constanten $a > 0$ en $b > 0$ bestaan zodat

$$a\|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq b\|x\|_1$$

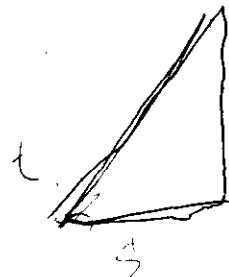
voor alle $x \in X$.) Is $C^1([0, 1])$ met de norm $\|\cdot\|_1$ ook een Banachruimte ?

3. Definieer de functie

$$\begin{aligned} K(s, t) &= -s(1-t), \quad 0 \leq s \leq t \leq 1 \\ K(s, t) &= -t(1-s), \quad 0 \leq t \leq s \leq 1. \end{aligned}$$

Definieer de Fredholm operator $K : L^2(0, 1) \rightarrow L^2(0, 1)$

$$Ku(s) = \int_0^1 K(s, t)u(t) dt, \quad u \in L^2(0, 1), \quad 0 \leq s \leq 1.$$



- (a) Bewijs dat K een Hermitische operator is.
- (b) Neem aan dat $\mu_n, n = 1, \dots$, eigenwaarden zijn van K met eigenvectoren $u_n \in L^2(0, 1)$: $Ku_n = \mu_n u_n$. Toon aan dat deze eigenvectoren u_n orthogonaal zijn in $L^2(0, 1)$.
- (c) Laat $u \in C([0, 1])$ en $Ku = f$. Laat zien dat $f \in C^2([0, 1])$, en dat f aan de differentiaalvergelijking $-\frac{d^2 f}{dt^2}(t) = u(t), t \in [0, 1], f(0) = f(1) = 0$, voldoet.
- (d) Bepaal met behulp van het vorige onderdeel de eigenwaarden en eigenvectoren van K .
- (e) Wat is de spectrale radius $r(K)$? Is K een begrensde operator?
4. Het lijnsegment tussen twee verschillende punten x en y in een genormeerde ruimte E is de verzameling van punten van de vorm

$$\lambda x + (1 - \lambda)y, \quad \lambda \in [0, 1]$$

- (a) Toon aan dat de volgende uitspraken equivalent zijn:
- (i) De eenheidsbol $S = \{x \in E : \|x\| = 1\}$ bevat een lijnsegment.
 - (ii) Er bestaan lineair onafhankelijke elementen $x, y \in E$ met $\|x + y\| = \|x\| + \|y\|$.
 - (iii) Er bestaan $x, y \in E, x \neq y$, met $\|x\| = \|y\| = 1$ en $\|x + y\| = 2$.
- (b) Toon aan dat als E een inproduktruimte is de bovenstaande uitspraken niet waar zijn.
(Aanwijzing: gebruik de parallellogram identiteit.)

Puntenverdeling:

1. a: 5, b: 8, c: 7.
2. a: 10, b: 5, c: 10.
3. a: 5, b: 5, c: 8, d: 6, e: 6.
4. a: 10, b: 5.

Gratis: 10, Totaal: 100