



Übungen zur Vorlesung Analysis III  
Wintersemester 2006/2007

Blatt 10

**Abgabe:** Donnerstag, 11.01.2007 von 9.00 bis 9.10 Uhr in HS III, Gebäude E2 5 oder bis 9.10 Uhr in den Briefkasten 'Analysis III WS 06/07' in Gebäude E2 5 (Untergeschoss)

---

**Aufgabe 1**

(5+5=10 Punkte)

(a) Sei  $(\mathcal{H}, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum über  $\mathbb{K}$ , für den die Parallelogrammgleichung

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$$

für alle  $x, y \in \mathcal{H}$  gilt. Zeigen Sie, dass durch

$$\langle x, y \rangle := \begin{cases} \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2) & \text{falls } \mathbb{K} = \mathbb{R} \\ \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2) & \text{falls } \mathbb{K} = \mathbb{C} \end{cases}$$

ein Skalarprodukt auf  $\mathcal{H}$  definiert wird mit  $\|\cdot\| = \langle \cdot, \cdot \rangle^{\frac{1}{2}}$ .

(b) Sei  $(\mathcal{H}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein Prä-Hilbertraum und seien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zwei Folgen aus der Einheitskugel von  $\mathcal{H}$  mit  $\langle x_n, y_n \rangle \rightarrow 1$  für  $n \rightarrow \infty$ . Zeigen Sie, dass dann  $\|x_n - y_n\| \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ .

---

**Aufgabe 2**

(8 Punkte)

Betrachten Sie zu  $\lambda \in \mathbb{R}$  die Funktion

$$f_\lambda : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, \quad f_\lambda(x) := e^{i\lambda x}.$$

Zeigen Sie, dass auf  $X := \text{LH} \{f_\lambda, \lambda \in \mathbb{R}\}$  durch

$$\langle f, g \rangle := \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T f(x) \overline{g(x)} dx$$

ein Skalarprodukt gegeben ist.

---

**Aufgabe 3**

(5+5=10 Punkte)

Sei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  und  $E$  ein normierter  $\mathbb{K}$ -Vektorraum. Orthogonalität zweier Elemente  $x, y \in E$  kann man mittels

$$(1) \quad x \perp y : \iff \|x\| \leq \|x - ty\|$$

für alle  $t \in \mathbb{K}$  definieren. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

(a) In einem Hilbertraum stimmen die natürlich gegebene Orthogonalität und die gerade definierte überein.

**Bitte wenden!**

- (b) Versehen Sie  $\mathbb{R}^2$  mit der Maximumsnorm und bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R}^2$  mit  $\|x\| = 1$ , die orthogonal im Sinne von Gleichung (1) zu  $(0, 1)$  sind. Zeigen Sie, dass aus  $x \perp y$  im Allgemeinen nicht  $y \perp x$  folgt und aus  $x \perp y_1, x \perp y_2$  im Allgemeinen nicht  $x \perp (y_1 + y_2)$ .
- 

#### Aufgabe 4

(2+4+3+3=12 Punkte)

Sei  $l^1(I) := \mathcal{L}^1(I, \mathcal{P}(I), \mu)$ , wobei  $\mu$  das Zählmaß auf  $I$  ist. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a)  $\mathcal{L}^1(I, \mathcal{P}(I), \mu) = L^1(I, \mathcal{P}(I), \mu)$ .  
 (b) Eine Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  ist genau dann in  $l^1(I)$ , wenn gilt

$$\sup_{A \in F(I)} \sum_{i \in A} |f(i)| < \infty,$$

wobei  $F(I)$  die Menge aller endlichen Teilmengen von  $I$  sei.

- (c) Ist  $f \in l^1(I)$ , so ist  $f(i) \neq 0$  für höchstens abzählbar unendlich viele  $i \in I$ .  
 (Hinweis: Betrachten Sie die Mengen  $A_n := \{i \in I : |f(i)| \geq \frac{1}{n}\}$ .)  
 (d) Ist  $f \in l^1(I)$  und  $I_f := \{i \in I : f(i) \neq 0\}$ , so gilt für jede Abzählung  $(i_n)_{n=1}^{|I_f|}$  von  $I_f$ :

$$\int_I f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(i_n).$$


---

#### Aufgabe 5\*

(5 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Funktion  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$\varphi(x) := \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

in  $C^\infty(\mathbb{R})$  liegt.

---



Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten  
und einen guten Rutsch ins neue Jahr!