

---

# Höhere Analysis I

Sommersemester 2015

Prof. Dr. D. Lenz

---

Blatt 9

Abgabe Dienstag 30.06.2015

- (1) Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und seien  $a, b : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  symmetrische Sesquilinearformen mit  $|a(u, u)| \leq b(u, u)$  für alle  $u \in V$ . Zeigen Sie

$$|a(u, v)| \leq b(u, u)^{1/2} b(v, v)^{1/2}$$

für alle  $u, v \in V$ .

Hinweis: Betrachten Sie zunächst den Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  und nutzen Sie

$$a(u, v) = \frac{1}{4}(a(u+v, u+v) - a(u-v, u-v)).$$

- (2) Seien  $(X, A, \mu)$  und  $(Y, B, \nu)$  Massräume,  $(e_j)$  eine Orthonormalbasis von  $L^2(Y, \nu)$  und  $K : L^2(Y, \nu) \rightarrow L^2(X, \mu)$  ein linearer Operator mit  $\sum_j \|Ke_j\|^2 < \infty$ . Zeigen Sie, dass es ein messbares  $k : X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$  mit

$$\int_{X \times Y} |k(x, y)|^2 d\mu d\nu < \infty$$

gibt mit

$$Kf = \int k(\cdot, y) f(y) d\nu(y)$$

für alle  $f \in L^2(Y, \nu)$ .

Hinweis: Sei  $(f_k)$  eine Orthonormalbasis von  $L^2(X, \mu)$ . Zeigen Sie  $\sum_{j,k} |\langle f_k, Ke_j \rangle|^2 < \infty$  und definieren Sie  $k := \sum \langle f_k, Ke_j \rangle f_k e_j$  und zeigen Sie  $k \in L^2(X \times Y, \mu \times \nu)$ .

- (3) Sei  $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein komplexer Hilbertraum und  $s : H \times H \rightarrow \mathbb{C}$  eine stetige Sesquilinearform, d.h. es existiert ein  $M > 0$  so dass für alle  $x, y \in H$  gilt

$$|s(x, y)| \leq M \|x\| \|y\|.$$

Zeigen Sie, dass dann ein stetiger Operator  $T$  existiert, so dass für alle  $x, y \in H$  gilt

$$s(x, y) = \langle Tx, y \rangle.$$

Hinweis: Darstellungssatz von Riesz.

- (4) Für einen separablen Hilbertraum  $H$  sei ein selbstadjungierter, linearer, kompakter Operator  $A : H \rightarrow H$  gegeben. Zeigen Sie, dass eine Folge von endlichen Projektionen  $P_n : H \rightarrow H$ ,  $n \in \mathbb{N}$  existiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} AP_n = A$  in der Operatornorm.

**Zusatzaufgabe.**

Für einen Hilbertraum  $H$  sei ein linearer Operator  $A : H \rightarrow H$  gegeben. Zeigen Sie, dass  $A$  genau dann kompakt ist, wenn eine Folge von endlichen Projektionen  $P_n : H \rightarrow H$ ,  $n \in \mathbb{N}$  existiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} AP_n = A$  in der Operatornorm.