## 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  $a, b: V \times V \longrightarrow \mathbb{K}$  symmetrische Sesquilinearformen mit  $|a(u, u)| \leq b(u, u)$  für alle  $u \in V$ . Zeigen Sie

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

für alle  $u, v \in V$ .

Hinweis: Betrachten Sie zunaechst 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  $K: L^2(Y, \nu) \longrightarrow L^2(X, \mu)$  ein linearer Operator mit  $\sum_j \|Ke_j\|^2 < \infty$ . Zeigen Sie, dass es ein messbares  $k: X \times Y \longrightarrow \mathbb{C}$  mit

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

gibt mit

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

für alle  $f \in L^2(Y, \nu)$ .

<u>Hinweis:</u> 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  $s: H \times H \to \mathbb{C}$  eine stetige Sesquilinearform, d.h. es existiert ein M > 0 so dass für alle  $x, y \in H$  gilt

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

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  $A: H \to H$  gegeben. Zeigen Sie, dass eine Folge von endlichen Projektionen  $P_n: H \to H, \ n \in \mathbb{N}$  existiert mit  $\lim_{n \to \infty} AP_n = A$  in der Operatornorm.

## Zusatzaufgabe.

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