

7. Übung zur Fourier-Analysis I

(Abgabe: 05.12.2003 vor der Übung)

Aufgabe 1: Zeigen Sie: In einem Prä-Hilbert-Raum H gilt die **Schwarz-Ungleichung**:

$$|(f, g)| \leq \sqrt{(f, f)}\sqrt{(g, g)} \quad (f, g \in H).$$

Es gilt genau dann Gleichheit, falls f und g linear abhängig sind, d.h. falls $g = \alpha f$ für ein $\alpha \in \Phi$ ist oder $f = 0$. 8

Aufgabe 2: Sei H ein Prä-Hilbert-Raum. Zeigen Sie folgende Aussagen:

a) Durch $\|f\|_H := \sqrt{(f, f)}$ wird auf H eine Norm definiert. 3

b) Für diese Norm gilt die **Parallelogramm-Identität**:

$$\|f + g\|_H^2 + \|f - g\|_H^2 = 2(\|f\|_H^2 + \|g\|_H^2) \quad (f, g \in H). \quad \text{2}$$

Aufgabe 3: Beweisen Sie:

a) Es seien Q eine beliebige, nicht-leere Menge und $l^2(Q)$ die Klasse aller komplexwertigen Funktionen f , die auf Q definiert sind und die folgende Eigenschaften haben:

(i) $\{q \in Q : f(q) \neq 0\}$ ist endlich oder abzählbar unendlich,

(ii) $\sum_{q \in Q} |f(q)|^2 < \infty$.

Definiert man auf $l^2(Q)$ ein inneres Produkt durch

$$(f, g) := \sum_{q \in Q} f(q) \overline{g(q)},$$

so wird $l^2(Q)$ zu einem Hilbert-Raum. Dabei sind Addition und skalare Multiplikation auf $l^2(Q)$ wie bei Funktionen üblich, d.h. punktweise, definiert.

Hinweis: Man führe die Vollständigkeit von $l^2(Q)$ auf die von $l^2(\mathbb{Z})$ zurück (auch, falls Q überabzählbar ist). 12

b) Die Menge

$$P := \{(f_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C} : f_k \neq 0 \text{ höchstens endlich oft}\}$$

wird durch die Definition

$$(f, g) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k \overline{g_k}$$

mit $f = (f_k)_{k \in \mathbb{N}}, g = (g_k)_{k \in \mathbb{N}} \in P$ zu einem Prä-Hilbert-Raum, wobei Addition und skalare Multiplikation wie üblich elementweise erklärt sind. Dieser Raum ist nicht vollständig. Warum besteht kein Widerspruch zu der in Teil a) bewiesenen Vollständigkeit von $l^2(Q)$?

Hinweis: Betrachten Sie die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $f_n := (1, 1/2, \dots, 1/n, 0, 0, \dots) \in P$.

5

Aufgabe 4: Sei H Prä-Hilbert-Raum und $g := (g_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ eine linear unabhängige Folge in H . Nach dem Gram-Schmidt-Orthonormierungsverfahren (vgl. Lit. B IV 5, Triebel 1972, p.86) existiert eine orthonormierte Folge $\tilde{g} := (\tilde{g}_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ mit

$$\tilde{g}_k := \sum_{j=0}^k a_{k,j} g_j \quad (k \in \mathbb{N}_0)$$

und $a_{k,j} \in \mathbb{K}$ für $k, j \in \mathbb{N}_0$. In $H := L^2_{\omega}(-1, 1)$ mit $\omega(x) := (1-x)^{-\alpha}(1+x)^{-\beta}$, $x \in (-1, 1)$, für feste $\alpha, \beta > -1$ erhält man so aus den Monomen $g := (x^k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ die **orthonormierten Jacobi-Polynome** $\tilde{g} := (\tilde{P}_k^{(\alpha, \beta)})_{k \in \mathbb{N}_0}$. Beweisen Sie:

a) Die Menge $C[-1, 1]$ ist dicht in $L^2_{\omega}(-1, 1)$.

Hinweis: Zeigen Sie zuerst, dass zu jedem $f \in L^2_{\omega}(-1, 1)$ und $\varepsilon > 0$ ein $0 < \delta < 1$ existiert mit $\|f\|_{L^2_{\omega}((-1, 1) \setminus I_{\delta})} < \varepsilon$ für $I_{\delta} := [-1 + \delta, 1 - \delta]$. Beweisen Sie, dass $C(I_{\delta})$ in $L^2(I_{\delta})$ und durch geeignetes Abschätzen von ω somit auch in $L^2_{\omega}(I_{\delta})$ dicht ist, d.h. es existiert ein $g \in C(I_{\delta})$ mit $\|f - g\|_{L^2_{\omega}(I_{\delta})} < \varepsilon$. Setzen Sie nun g auf $[-1, 1]$ linear und durch Null geeignet fort, und folgern Sie so die Behauptung.

8

b) Das System $(\tilde{P}_k^{(\alpha, \beta)})_{k \in \mathbb{N}_0}$ der Jacobi-Polynome ist fundamental in $L^2_{\omega}(-1, 1)$.

Hinweis: Approximationssatz von Weierstrass (vgl. Lit. B IV 5, Triebel 1972, p.319)

3

Aufgabe 5: Sei H ein Hilbert-Raum, $(\varphi_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ ein totales Orthonormalsystem und $Y \subset H$ ein linearer Unterraum. Eine Folge $\psi := (\psi_k)_{k \in \mathbb{Z}} \in s$ heißt **Multiplikator vom Typ** (Y, H) , falls für jedes $f \in Y$ ein $g \in H$ existiert mit

$$(1) \quad \psi_k(f, \varphi_k) = (g, \varphi_k) \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Man zeige für einen Multiplikator ψ vom Typ (Y, H) :

a) Zu f aus Y existiert genau ein $g \in H$, so dass (1) gilt. Infolgedessen ist der Operator $T^{\psi} : Y \rightarrow H$ mit $T^{\psi} f := g$ wohldefiniert auf Y .

1

b) Zeigen Sie für $Y = H$: T^{ψ} ist genau dann beschränkt, wenn $\psi \in l^{\infty} \equiv l^{\infty}(\mathbb{Z})$. Falls $\psi \in l^{\infty}$, so gilt $\|T^{\psi}\|_{[H]} = \|\psi\|_{l^{\infty}}$.

8

50