

# Analysis 2, Übungsblatt Nr. 4

Mathematisches Institut  
Prof. Dr. Christoph Thiele  
Dr. Diogo Oliveira e Silva  
Sommersemester 2015



---

## Abgabe in der Vorlesung am 11.05.2015.

Pro Aufgabe sind 10 Punkte erreichbar.

---

**Aufgabe 1** (Komplementäräume und Abschluss). Sei  $U$  ein Unterraum eines Hilbert-Raums  $H$ . Zeigen Sie:

$$\overline{U} = (U^\perp)^\perp.$$

**Aufgabe 2** (Orthonormalbasen und Separabilität). Sei  $H$  ein unendlichdimensionaler Hilbert-Raum. Beweisen Sie, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- (a)  $H$  ist separabel.
- (b) Alle Orthonormalbasen sind abzählbar.
- (c) Es gibt eine abzählbare Orthonormalbasis.

**Aufgabe 3** (Unbeschränkte Variation auf  $L^2[0,1]$ ). Sei  $\epsilon > 0$ . Sei  $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  die Funktion definiert durch

$$f(x) := \lim_{K \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^K \sum_{|I|=2^{-k}} |I|^{\frac{1}{2}+\epsilon} h_I(x) \quad (1)$$

und sei  $F : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{R}$  das Martingal definiert durch

$$F(J) := \lim_{K \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^K \sum_{|I|=2^{-k}} |I|^{\frac{1}{2}+\epsilon} H_I(J).$$

(Wie in der Vorlesung sind  $h_I$  die Haarsche Funktion auf dem dyadischen Intervall  $I \in \mathcal{I}$  und  $H_I$  ihr zugehöriges Martingal.) Zeigen Sie:

- (a)  $F \in L^2[0,1]$ .
- (b) Die Funktion  $f$  ist wohldefiniert (d.h. der Limes in (1) existiert für alle  $0 \leq x < 1$ ).
- (c) Die Funktion  $f$  ist nicht von beschränkter Variation auf  $[0,1]$ .

**Aufgabe 4** (Gram-Schmidt und Legendrepolynome). In der Vorlesung haben wir den reellen Hilbert-Raum  $L^2[0,1]$  betrachtet. Den reellen Hilbert-Raum  $L^2[-1,1]$  kann man analog definieren.  $L^2[-1,1]$  enthält Funktionen von beschränkter Variation; für zwei solche Funktionen  $f, g : [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$  hat man

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx.$$

Als Ziel dieser Aufgabe ist Folgendes zu beweisen: Wendet man das Gram-Schmidt Verfahren auf  $L^2[-1,1]$  und  $x_n$  mit  $x_n(t) = t^n$ ,  $n \geq 0$ , an, erhält man

$$e_n(t) = \sqrt{n + \frac{1}{2}} P_n(t), \text{ wobei } P_n(t) = \frac{1}{2^n n!} \left( \frac{d}{dt} \right)^n (t^2 - 1)^n.$$

Zeigen Sie nacheinander die folgenden Aussagen für  $t \in [-1,1]$  und  $n, m \in \mathbb{N}$ :

- (a)  $P_n(1) = 1$ .
- (b)  $P'_{n+1}(t) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^{n+1}}{dt^{n+1}} (t(t^2 - 1)^n)$ .
- (c)  $P'_{n+1}(t) = (2n+1)P_n(t) + P'_{n-1}(t)$ .
- (d)  $P'_{n+1}(t) = tP'_n(t) + (n+1)P_n(t)$ .
- (e)  $nP_n(t) = tP'_n(t) - P'_{n-1}(t)$ .
- (f)  $(1-t^2)P'_n(t) = nP_{n-1}(t) - ntP_n(t)$ .

(g)  $Q_n(t) := \frac{d}{dt} \left( (1-t^2)P_n'(t) \right) + n(n+1)P_n(t) = 0.$

(h) Für  $n \neq m$  sind  $P_n$  und  $P_m$  orthogonal in  $L^2[-1, 1]$ .

(i)  $R_n(t) := (n+1)P_{n+1}(t) - (2n+1)tP_n(t) + nP_{n-1}(t) = 0.$

(j)

$$\int_{-1}^1 P_n(t)^2 dt = \frac{2n-1}{2n+1} \int_{-1}^1 P_{n-1}(t)^2 dt \text{ für } n \geq 2.$$

(k)  $\left\{ \sqrt{n + \frac{1}{2}} P_n \right\}$  ist eine Orthonormalbasis von  $L^2[-1, 1]$ , die durch Orthonormalisierung der Funktionen  $x_n$ ,  $x_n(t) = t^n$ , entsteht.

*Bemerkung: Sofern Sie einen Aufgabenteil nicht bearbeiten können, so nutzen Sie dessen Aussage für den Beweis der nächsten Teilaufgaben.*