ÜBUNG 1 OPERATOR AUF HILBERTRAUM

Sei H ein Hilbertraum und Y ein abgeschlossener Teilraum. Die Abbildung $P:H\to Y$ ist für jedes $v\in H$ definiert durch:

$$\forall y \in Y : (P(v), y) = (v, y).$$

Zeigen Sie:

- 1. *P* ist linear und stetig.
- 2. Für $v \in H$ gilt

$$\|P(v)-v\|=\min_{y\in Y}\|y-v\|$$

(Verwenden Sie hierzu das Lemma von Lax-Milgram und den zugehörigen Charakterisierungssatz).

5 Punkte

ÜBUNG 2 PROJEKTIONEN

Sei Y der Unterraum eines Vektorraumes X. Die lineare Abbildung $P:X\to X$ heißt Projektion auf Y, falls

$$P^2 = P$$
 und $Im(P) = Y$.

Zeigen Sie:

- 1. P ist Projektion genau dann, wenn $P: X \to Y$ und P = I auf Y.
- 2. Ist *P* Projektion, dann gilt $X = \text{Ker}(P) \oplus \text{Im}(P)$.
- 3. Die Abbildung *P* aus Aufgabe 1 ist eine Projektion.

5 Punkte

Zeigen Sie: Sei H ein Hilbert-Raum, dann existiert für jedes $L \in H'$ genau ein $u \in H$, so dass

$$\forall v \in H : L(v) = (u, v)$$

und es ist $||L||_{H'} = ||u||_H$. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- 1. Zeigen Sie zunächst unter Annahme der Existenz, die Eindeutigkeit von u.
- 2. Sei $M=\{v\in V|L(v)=0\}$. Zeigen Sie, dass dann M^{\perp} ein eindimensionaler Unterraum von H ist (oder L=0 gilt) und außerdem $H=M\oplus M^{\perp}$.
- 3. Zeigen Sie, dass für $z \in M^{\perp}$ der Vektor u gemäß

$$u = \frac{L(z)}{\|z\|_H^2} z$$

bestimmt werden kann und damit dann auch den Rest der Behauptung.

5 Punkte

ÜBUNG 4 LINEARE OPERATOREN

1. Seien U,V normierte Vektorräume und $T:U\to V$ eine lineare Abbildung. Zeigen Sie, dass T genau dann stetig ist, wenn

$$\exists C \in \mathbb{R} : \forall u \in U : ||T(u)|| \le C||u||.$$

2. Die reellen trigonometrischen Polynome habe die Form

$$t(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

mit $a_n,b_n\in\mathbb{R}$. Sei X der Raum aller reellen trigonometrischen Polynome auf $\Omega=(-\pi,\pi)$ mit endlicher Norm

$$||t|| = \int_{-\pi}^{\pi} |t(x)| dx.$$

- (a) Zeigen Sie, dass die Ableitung $\frac{\partial}{\partial x}$ einen linearen Operator von X nach X darstellt.
- (b) Zeigen Sie, dass dieser Operator nicht beschränkt und damit auch nicht stetig ist.
- (c) Es ist $X \subset H^1(\Omega)$ und es soll nun $\frac{\partial}{\partial x}: H^1(\Omega) \to L_2(\Omega)$ betrachtet werden. Zeigen Sie, dass die Ableitung unter diesen Umständen einen stetigen Operator darstellt.

5 Punkte