

3. Übung zur Vorlesung

NUMERIK I

SoSe 2017

[http://numerik.mi.fu-berlin.de/wiki/SS\\_2017/NumerikI.php](http://numerik.mi.fu-berlin.de/wiki/SS_2017/NumerikI.php)

**Abgabe: Fr., 19. Mai 2017, 12:00 Uhr**

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Punkte unterteilen sich in Theoriepunkte (TP) und Programmierpunkte (PP). Bitte beachten Sie die auf der Vorlesungshomepage angegebenen Hinweise zur Bearbeitung und Abgabe der Übungszettel, insbesondere der Programmieraufgaben.

**1. Aufgabe** (4 TP)

Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und definiere für alle  $u, v \in C([a, b])$

$$\langle u, v \rangle_{L^2([a,b])} := \int_a^b u(x) v(x) dx.$$

- Beweisen Sie, dass  $(C([a, b]), \langle \cdot, \cdot \rangle_{L^2([a,b])})$  ein Prähilbertraum ist.
- Zeigen Sie, dass  $(C([a, b]), \langle \cdot, \cdot \rangle_{L^2([a,b])})$  kein Hilbertraum ist.

**2. Aufgabe** (4 TP)

- Zeigen Sie: Jeder Prähilbertraum ist strikt konvex.
- Geben Sie ein Beispiel für einen strikt konvexen Raum an, der kein Prähilbertraum ist.

**3. Aufgabe** (4 TP)

Sei  $(V, \|\cdot\|)$  ein normierter Vektorraum. Zeigen Sie, dass  $(V, \|\cdot\|)$  genau dann strikt konvex ist, falls für alle  $t \in (0, 1)$  und für alle  $u, v \in V \setminus \{0\}$  gilt, dass

$$\forall \lambda \in (0, \infty): u \neq \lambda v \implies \|tu + (1-t)v\| < t\|u\| + (1-t)\|v\|.$$

**4. Aufgabe** (4 TP + 1 Bonus TP)

Sei  $(X, p)$  ein normierter Vektorraum.

- a) Zeigen Sie, dass die Normabbildung  $p: X \rightarrow [0, \infty)$  konvex ist.
- b) Beweisen Sie, dass die Einheitskugel bezüglich  $p$ , definiert durch

$$B(p) := \{x \in X \mid p(x) \leq 1\},$$

konvex ist.

- c) Sei nun  $q: X \rightarrow [0, \infty)$  eine Abbildung, sodass für alle  $x \in X$

$$q(x) = 0 \iff x = 0$$

und für alle  $x \in X$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$q(\lambda x) = |\lambda|p(x).$$

Beweisen Sie, dass  $q$  genau dann eine Norm ist, wenn die Kugel  $B(q)$  konvex ist.

- d) **(Bonus)** Zeigen oder widerlegen Sie, dass  $p$  genau dann strikt konvex ist, wenn  $(X, p)$  strikt konvex ist.