

## Differentialgleichungen II

### 11. Übungsblatt

Abgabe in der Übung am 4. Juli

#### Aufgabe 1:

4 Punkte

Beweise für einen reellen, separablen Hilbertraum den Satz von Lax-Milgram mit Hilfe des Galerkin-Verfahrens.

#### Aufgabe 2:

4 Punkte

Es sei

$$a(u, v) := \int_0^1 x^2 u'(x) v'(x) dx, \quad u, v \in V := H_0^1(0, 1).$$

- (a) Ist das Lemma von Lax-Milgram anwendbar? (Hinweis: Betrachte z.B. lineare Hutfunktionen).
- (b) Betrachte die äquidistante Zerlegung des Intervalls  $(0, 1)$  mit der Schrittweite  $h$  und die zugehörigen linearen Hutfunktionen, die den Raum  $V_h \subset V$  aufspannen mögen. Ist das zugehörige diskrete Ersatzproblem eindeutig lösbar?

---

Zur Erinnerung: Unter den linearen Hutfunktionen zu einer (äquidistanten) Zerlegung des Intervalls  $[a, b]$  mit Knoten  $x_i = a + ih$ ,  $i = 0, \dots, n+1$ ,  $h = (b-a)/(n+1)$ , versteht man die Funktionen

$$\phi_j(x) := \begin{cases} \frac{x-x_{j-1}}{h} & \text{für } x \in [x_{j-1}, x_j] \\ \frac{x_{j+1}-x}{h} & \text{für } x \in [x_j, x_{j+1}] \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$

wobei  $j$  von 1 bis  $n$  läuft.

**Aufgabe 3:****5 Punkte**

- (a) Untersuche das Problem

$$a(u, v) := \int_0^1 (u'(x)v'(x) + u(x)v(x))dx = \int_0^1 v(x)dx, \quad \forall v \in V := H_0^1(0, 1),$$

auf Lösbarkeit.

Zeige, daß

$$u(x) := \frac{1}{e+1}(1 - e^x + e(1 - e^{-x}))$$

die einzige Lösung ist.

- (b) Stelle das Galerkin-Verfahren auf und bestimme Näherungslösungen unter der Verwendung linearer Hutfunktionen, wobei das Intervall  $(0, 1)$  in zwei bzw. drei Teilintervalle äquidistant zerlegt werde.
- (c) Gib eine Fehlerabschätzung an und vergleiche die Näherungslösungen aus (b) mit der exakten Lösung in den Punkten  $x_n = n/10$ ,  $n = 1, \dots, 5$ .