

## Numerische Mathematik 2

**19.** Sei  $S_h^1((0, 1)) = \text{span}\{\varphi_k\}_{k=0}^n \subset H^1((0, 1))$  der Raum der stückweise linearen Funktionen bezüglich einem gleichmässigen Gitter mit der Maschenweite  $h$ . Für  $u \in H^1((0, 1))$  sei  $Q_h u \in S_h^1((0, 1))$  die durch die Variationsformulierung

$$\langle Q_h u, v_h \rangle_{L_2((0,1))} = \langle u, v_h \rangle_{L_2((0,1))} \quad \text{für alle } v_h \in S_h^1((0, 1))$$

definierte  $L_2$ -Projektion. Man beweise die  $H^1((0, 1))$ -Stabilität

$$\|Q_h u\|_{H^1((0,1))} \leq c \|u\|_{H^1((0,1))}.$$

**Hinweis:** Man betrachte die durch

$$\langle P_h u, v_h \rangle_{H^1((0,1))} = \langle u, v_h \rangle_{H^1((0,1))} \quad \text{für alle } v_h \in S_h^1((0, 1))$$

definierte Projektion  $P_h u \in S_h^1((0, 1))$ .

**20.** Sei  $S_h^1((0, 1)) = \text{span}\{\varphi_k\}_{k=0}^n \subset H^1((0, 1))$  der Raum der stückweise linearen Funktionen bezüglich einem gleichmässigen Gitter mit der Maschenweite  $h$ . Durch

$$\|f\|_{\tilde{H}^{-1}((0,1))} := \sup_{0 \neq v \in H^1((0,1))} \frac{\langle f, v \rangle_{(0,1)}}{\|v\|_{H^1((0,1))}}$$

wird eine Norm des Dualraumes  $\tilde{H}^{-1}([0, 1]) = [H^1((0, 1))]'$  definiert. Für  $u \in H^2((0, 1))$  sei  $Q_h u \in S_h^1((0, 1))$  die  $L_2$  Projektion. Man gebe eine Abschätzung des Fehlers

$$\|u - Q_h u\|_{\tilde{H}^{-1}((0,1))}$$

an.

**21.** Für die Lösung des Randwertproblems

$$-u''(x) = f(x) \quad \text{für } x \in (0, 1), \quad u'(0) = u_0, \quad u'(1) = u_1$$

stelle man die Variationsformulierung auf. Unter welchen Voraussetzungen existiert eine Lösung? Ist diese eindeutig bestimmt?