

- 29 Für  $V_g = V_0 = \{v \in H^1(0, 1) : v(0) = 0\}$  seien für  $a : V_0 \times V_0 \rightarrow \mathbb{R}$  die Voraussetzungen vom Satz von Lax-Milgram erfüllt. Weiters sei  $F \in V_0^*$  und  $V_h$  sei der Raum der stückweise linearen und stetigen Funktionen mit dem diskreten Teilraum  $V_{0,h} = V_0 \cap V_h$ . Weiters sei  $u \in V_0$  die Lösung des Variationsproblems:

$$\text{Gesucht ist } u \in V_0 : \quad a(u, v) = F(v) \quad \text{für alle } v \in V_0.$$

Für eine Folge von Zerlegungen  $\{\mathcal{T}_h\}$  mit  $h \rightarrow 0$  zeige man für die entsprechenden Näherungslösungen  $u_h \in V_{0,h}$ , dass gilt

$$\|u - u_h\|_{H^1(0,1)} \rightarrow 0 \quad \text{für } h \rightarrow 0,$$

auch wenn  $u \notin H^2(0, 1)$ .

*Hinweis:* Man verwende die Tatsache, dass der Raum  $H^2(0, 1)$  dicht in  $H^1(0, 1)$  liegt und benütze weiters das Lemma von Céa.

---

### Programmierteil.

---

- 30 Man schreibe eine Routine, die die Steifigkeitsmatrix von Aufgabe 27 bzw. den Lastenvektor von Aufgabe 28 so modifiziert, sodass anstelle von Neuman-Randbedingungen auch Robin-Randbedingungen vorgegeben werden können, also

$$-u'(a) + \alpha_0 u(a) = g_0 \quad \text{oder} \quad u'(b) + \alpha_1 u(b) = g_1.$$

Man berechne mit dieser Routine die modifizierte Steifigkeitsmatrix bzw. den modifizierten Lastenvektor für einen geeigneten Testfall und gebe diese in der Konsole aus.

- 31 Man schreibe eine Routine, die die Steifigkeitsmatrix von Aufgabe 27 bzw. den Lastenvektor von Aufgabe 28 so modifiziert, sodass anstelle von Neuman-Randbedingungen auch Dirichlet-Randbedingungen vorgegeben werden können, also

$$u(a) = g_0 \quad \text{oder} \quad u(b) = g_1.$$

Man berechne mit dieser Routine die modifizierte Steifigkeitsmatrix bzw. den modifizierten Lastenvektor für einen geeigneten Testfall und gebe diese in der Konsole aus.

- 32 Man implementiere eine Routine, die effizient ein lineares Gleichungssystem der Form

$$K_h \underline{u}_h = \underline{f}_h$$

löst. Dabei ist  $K_h \in \mathbb{R}^{(n_h+1) \times (n_h+1)}$  eine Tridiagonalmatrix, also vom Typ `SMatrix` und  $\underline{f}_h \in \mathbb{R}^{n_h+1}$  ein gegebener Lastenvektor.

Man teste diese Routine für ein geeignetes Gleichungssystem und überprüfe die Richtigkeit der berechneten Lösung  $\underline{u}_h \in \mathbb{R}^{n_h+1}$ .

- 33 Man schreibe eine Routine, die den  $L^2(a, b)$ -Fehler einer berechneten Näherungslösung berechnet. Dazu approximiere man das auftretende Integral mit Hilfe der Mittelpunktsregel, also

$$\|u - u_h\|_{L^2(a,b)}^2 = \sum_{k=1}^{n_h} \int_{T_k} |u(x) - u_h(x)|^2 dx \approx \sum_{k=1}^{n_h} h_k |u(x_k^*) - u_h(x_k^*)|^2,$$

wobei  $x_k^* := \frac{1}{2}(x_{k-1} + x_k)$  der Mittelpunkt vom Element  $T_k = (x_{k-1}, x_k)$  ist.

Man teste diese Routine für eine gegebene Funktion  $u \in \mathcal{C}[a, b]$  und berechne den  $L^2(a, b)$ -Fehler für die Interpolation  $u_h = I_h(u)$  im Raum der stückweise linearen und stetigen Funktionen.