

### Numerische Mathematik 3

1. Betrachtet wird das Robin–Randwertproblem

$$-\Delta u(x) = f(x) \quad \text{für } x \in \Omega, \quad \frac{\partial}{\partial n_x} u(x) + u(x) = g(x) \quad \text{für } x \in \partial\Omega.$$

Man stelle eine Variationsformulierung zur Bestimmung von  $u \in H^1(\Omega)$  auf und untersuche diese auf ihre eindeutige Lösbarkeit.

2. Betrachtet wird das Dirichlet–Problem

$$-u''(x) - \kappa^2 u(x) = f(x) \quad \text{für } x \in (0, 1), \quad u(0) = u(1) = 0.$$

Für welche  $\kappa \in \mathbb{R}_+$  existiert keine eindeutige Lösung? Unter welchen Voraussetzungen existiert in diesem Fall überhaupt eine Lösung, wie kann diese bestimmt werden?

3. Gegeben sei eine gleichmässige Unterteilung von  $\Omega = (0, 1)$  in  $n$  finite Elemente  $\tau_\ell = (x_{\ell-1}, x_\ell)$ ,  $\ell = 1, \dots, n$ . Sei  $X_h = \text{span}\{\varphi_k\}_{k=1}^{n-1} \subset H_0^1(0, 1)$  der Raum der stückweise linearen stetigen Basisfunktionen  $\varphi_k(x)$ . Man bestimme die Steifigkeitsmatrix  $K_h$  mit den Einträgen

$$K_h[l, k] = \int_0^1 \varphi'_k(x) \varphi'_\ell(x) dx \quad \text{für } k, \ell = 1, \dots, n-1.$$

4. Für die in Aufgabe 8. bestimmte Steifigkeitsmatrix  $K_h$  bestimme man alle Eigenwerte und zugehörige Eigenvektoren.

5. Man bestimme alle Eigenwerte der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & 2 & 1 \\ 1 & \dots & \dots & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$