

**Schwache Lösungen**

## Partielle Differentialgleichungen - 10. Übung

1. (Vorrechnaufgabe) Leiten Sie die schwache Formulierung zu folgendem Randwertproblem her:

$$\begin{aligned}(\Delta u)(x) &= f(x) \quad \text{in } \Omega, \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x) &= g_2(x) \quad \text{auf } \Gamma_2, \\ \frac{\partial u}{\partial n}(x) + \alpha(x)u(x) &= g_3(x) \quad \text{auf } \Gamma_3 \quad (\partial\Omega = \Gamma_2 \cup \Gamma_3).\end{aligned}$$

2. Gegeben sei ein glattes Gebiet  $\Omega$ , welches durch eine glatte Kurve  $\Gamma_i$  in eine linke und rechte Hälfte geteilt wird. Die Lösung  $u$  soll die schwache Formulierung der folgenden Differentialgleichung erfüllen:

$$\begin{aligned}\operatorname{div} [a(x)\operatorname{grad} u] &= f \quad \text{in } \Omega, \\ u(x) &= 0 \quad \text{auf } \partial\Omega.\end{aligned}$$

Dabei soll  $a(x)$  im jeweiligen Teilgebiet **positiv** und konstant sein:

$$a(x) = \begin{cases} a_1 & \text{in } \Omega_1 \\ a_2 & \text{in } \Omega_2 \end{cases}$$

Welchen Beziehungen muß die schwache Lösung  $u$  dieser Aufgabe auf der Kurve  $\Gamma_i$  genügen? Setzen Sie dazu voraus, daß  $u \in H^2(\Omega_j)$  ( $j = 1, 2$ ) gilt.

3. Leiten Sie die schwache Formulierung zu folgenden Randwertproblemen her und zeigen Sie, daß die Voraussetzungen des Satzes von Lax/Milgram erfüllt sind:

a)

$$\begin{aligned}- \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}(x) &= f(x) \quad \text{in } \Omega, \\ u(x) &= 0 \quad \text{auf } \partial\Omega.\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}- \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}(x) + bu(x) &= f(x) \quad \text{in } \Omega, \\ \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \nu_j(x) \frac{\partial u}{\partial x_i}(x) &= 0 \quad \text{auf } \partial\Omega.\end{aligned}$$

Dabei seien  $a_{ij} = a_{ji}$  und  $b$  positive Konstanten,  $f \in L^2(\Omega)$  und  $\nu_j(x)$  die  $j$ -te Komponente des äußeren normierten Normalenvektors in  $x$ , und die Differentialgleichung sei **elliptisch**.