

## Rand- und Eigenwertprobleme

### 9. Übungsblatt

#### Aufgabe 24

Es sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Gebiet und  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$  erfülle

$$\begin{cases} -\Delta u(x) + c(x)u(x) \geq 0 & \text{in } \Omega, \\ u(x) \geq 0 & \text{auf } \partial\Omega. \end{cases}$$

Geben Sie jeweils ein Beispiel für  $u$  und  $c$  an, sodass  $\min_{\bar{\Omega}} u < 0$  ist, sofern

- (a)  $n = 1$  und  $\Omega = (0, 1)$ ,
- (b)  $n = 2$  und  $\Omega = (0, 1) \times (0, 1)$ .

#### Aufgabe 25 (Vergleichsprinzip)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Lipschitz-Gebiet und  $\tilde{L} = -\sum_{i,j=1}^n \partial_i(a_{ij}(x)\partial_j) + c(x)$  ein gleichmäßig elliptischer Differentialoperator mit  $a_{ij}, c \in L^\infty(\Omega)$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) und  $c \geq 0$ . Für  $f \in L^2(\Omega)$  seien  $u, v \in W^{1,2}(\Omega)$  schwache Lösungen von

$$\begin{aligned} \tilde{L}u &\leq f \text{ in } \Omega \text{ bzw.} \\ \tilde{L}v &\geq f \text{ in } \Omega \end{aligned}$$

mit  $u \leq v$  auf  $\partial\Omega$  im Sinne der Spur. Zeigen Sie, dass  $u \leq v$  f.ü. in  $\Omega$ .

#### Aufgabe 26 (A-priori Schranken)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Lipschitz-Gebiet und  $\tilde{L}$  wie in Aufgabe 25 mit Elliptizitätskonstante  $\lambda > 0$ . Für  $f \in L^2(\Omega)$  sei ferner  $u \in W^{1,2}(\Omega)$  eine schwache Lösung von

$$\tilde{L}u = f \text{ in } \Omega.$$

Zeigen Sie: Es existiert eine Konstante  $C > 0$  so, dass

$$\sup_{\bar{\Omega}} u \leq \sup_{\partial\Omega} |u| + \frac{C}{\lambda} \|f\|_\infty.$$

Liegt  $\Omega$  zwischen zwei parallelen Hyperebenen  $\{x_1 = a\}$ ,  $\{x_1 = b\}$  mit  $a < b$ , so lässt sich  $C = e^{b-a}$  wählen.

*Hinweis:* Nutzen Sie das Vergleichsprinzip aus Aufgabe 25 mit

$$v = \sup_{\partial\Omega} |u| + (e^{b-a} - e^{x_1-a}) \frac{1}{\lambda} \|f\|_\infty.$$