

## Numerik partieller Differentialgleichungen

SS 2001 — Übung 3 — 03.05.2001

Abgabe: 10.05.2001

### Aufgabe 7

(4 Punkte)

Leiten Sie eine Differenzenapproximation für  $u''(x)$  der Form  $\sum_{k=-2}^2 c_k u(x + kh)$  mit

$$\left| u''(x) - \sum_{k=-2}^2 c_k u(x + kh) \right| \leq C h^4$$

her. Wie glatt muss  $u$  auf  $[x - 2h, x + 2h]$  sein?

### Aufgabe 8

(4 Punkte)

Sei  $Lu = -\Delta u + Bu_{x_1}$  mit  $B \geq 0$  sowie

$$L_h^- u = (-\Delta_h + BD_{x_1}^-)u = \begin{bmatrix} -\frac{1}{h^2} - \frac{B}{h} & \frac{-1}{h^2} & \frac{-1}{h^2} \\ \frac{4}{h^2} + \frac{B}{h} & \frac{-1}{h^2} & \frac{-1}{h^2} \\ \frac{-1}{h^2} & \frac{-1}{h^2} & \frac{-1}{h^2} \end{bmatrix} u.$$

Zeigen Sie ein diskretes Maximumprinzip für  $L_h^-$  analog Satz 3.3 der Vorlesung.

### Aufgabe 9

(6 Punkte)

Sei  $Lu = -\Delta u + cu$  mit  $c \geq 0$  und  $u$  die Lösung des Dirichlet-Problems im beschränkten Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ ,

$$\begin{aligned} Lu &= f && \text{in } \Omega, \\ u &= g && \text{auf } \partial\Omega. \end{aligned}$$

- Bestimmen Sie eine Differenzenapproximation  $L_h$  zu  $L$  und zeigen eine Konsistenzabschätzung analog Lemma 3.8 der Vorlesung.
- Zeigen Sie ein diskretes Maximum-Prinzip für  $L_h$ : Ist  $L_h u_h \leq 0$  in  $\Omega_h$  und nimmt  $u_h$  ein positives Maximum in  $p_{ij} \in \mathring{\Omega}_h$  an, dann ist  $u_h$  konstant auf  $\mathring{\Omega}_h \cup \Gamma_h^*$ .
- Zeigen Sie eine Fehlerabschätzung für  $\|u - u_h\|$  analog Satz 3.10 der Vorlesung für den Fall  $u \in C^4(\bar{\Omega})$  und  $\Gamma_h \subset \partial\Omega$ .