



Prof. Dr. Karsten Urban  
M.Sc. Mazen Ali  
Institut für Numerische Mathematik  
Universität Ulm

Numerik von ell. PDG  
WiSe 2017/2018

## Übungsblatt 2

Besprechung 3.11.2017.

### Aufgabe 1 (9-Punkte-Stern)

(10 Punkte)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  ein beschränktes Gebiet. Die 9-Punkte-Stern-Diskretisierung lässt sich als eine Abbildung  $\Delta_h$  auffassen, die durch

$$\Delta_h u(x_1, x_2) := \sum_{i,j=-1}^1 c_{ij} u_h(x_1 + ih, x_2 + jh), \quad (1)$$

definiert ist. Z.B. für den 5-Punkte-Stern sind die Gewichte  $c_{i,j}$  gegeben durch

- $c_{0,0} = -4/h^2$ ,
- $c_{0,1} = c_{1,0} = c_{0,-1} = c_{-1,0} = 1/h^2$  und
- $c_{ij} = 0$  für alle anderen  $(i, j)$ .

Man sagt, dass (1) *Konsistenzordnung*  $p$  besitzt, falls

$$\|\Delta u - \Delta_h u\|_{h,\infty} \leq Ch^p$$

mit einer von  $h$  unabhängigen Konstanten  $C$ , für genügend glatte  $u$ .

Bestimmen Sie (mit Beweis/Rechenweg) die maximale Konsistenzordnung von (1) (9-Punkte-Stern) und die entsprechenden Gewichte.

#### Hinweis:

- Mit „genügend glatt“ ist gemeint, dass man annehmen darf, dass  $u \in C^k$  für  $k$  groß genug ist (bestimmt sich im Laufe der Rechnung). Außer den Glattheitseigenschaften, darf man aber keine spezielle Struktur von  $u$  voraussetzen.
- Für die Aufgabe brauchen Sie wiederholtes Anwenden der Taylorentwicklung, woraus die gesamte Konvergenztheorie von FDMs besteht.
- Die maximale Konsistenzordnung ändert sich nicht, wenn Sie in (1)  $c_{-1,0} = c_{1,0} = c_{0,-1} = c_{0,1}$  und  $c_{-1,-1} = c_{-1,1} = c_{1,-1} = c_{1,1}$  annehmen.

### Aufgabe 2 (Kondition)

(5 Punkte)

Gegeben sei folgende Randwertaufgabe

$$\begin{aligned} -u''(x) &= f(x), \quad x \in (0, 1) \\ u(0) &= a, \quad u(1) = b, \end{aligned}$$

mit Konstanten  $a, b \in \mathbb{R}$  und einer stetigen Funktion  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ . Durch Diskretisierung mittels zentraler Finiter Differenzen mit uniformer Gitterweite  $h = 1/(N + 1)$ , erhält man das LGS  $A_h u_h = f_h$ .

- (i) Bestimmen Sie die Eigenwerte von  $A_h$ .
- (ii) Plotten Sie die Konditionszahl von  $A_h$  in Abhängigkeit von der Gitterweite  $h$  bzw. der Anzahl der Gitterpunkte  $N$  (z.B. für  $N = 1, \dots, 10^3$ ).

**Hinweis:**

- (i) Die Eigenvektoren sind  $v_j = \sqrt{2h}[\sin(ij\pi h)]_{i=1}^N, j = 1, \dots, N$ .
- (ii) Die Konditionszahl einer s.p.d. Matrix bestimmt sich durch die Eigenwerte als  $\kappa(A_h) := \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}$ , wobei  $\lambda_{\dots}$  sind jeweils die größten und -kleinsten Eigenwerte.
- (iii) Zum Plotten können Sie entweder Matlab oder ein anderes Programm verwenden. Wichtig am Ende ist nur der Plot. Nehmen Sie bitte einen Ausdruck in die Übung mit.

**Aufgabe 3 (FDM, Matlab)**

**(10 Punkte)**

Wir betrachten die eindimensionale Wärmeleitungsgleichung<sup>1</sup>, d.h.

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx}, & \text{in } (0, T) \times (0, 1), \\ u(t, 0) &= u(t, 1) = 0, & \text{für } t \in [0, T], \\ u(0, x) &= u_0(x), & \text{für } x \in [0, 1], \end{aligned} \tag{2}$$

mit  $u_0 \in C([0, 1])$  und  $u_0(0) = u_0(1) = 0$ .

Für die Anwendung der FDM betrachten wir der Einfachheit halber äquidistante Gitter für Raum und Zeit mit den Gitterweiten

$$\Delta t = \frac{T}{N}, \quad \Delta x = \frac{1}{M}, \quad M, N \in \mathbb{N}.$$

Mit Hilfe der FMD bestimmen wir nun Approximationen

$$U_i^k \approx u(t^k, x_i), \quad t^k := k\Delta t, \quad x_i := i\Delta x, \quad k = 0, \dots, N, \quad i = 0, \dots, M,$$

der exakten Lösung  $u$  von (2). Für die Diskretisierung von (2) führen wir folgende Abkürzungen ein:

$$\begin{aligned} D_{\Delta t}^+ v(t, x) &:= \frac{1}{\Delta t}(v(t + \Delta t, x) - v(t, x)), \\ D_{\Delta t}^- v(t, x) &:= \frac{1}{\Delta t}(v(t, x) - v(t - \Delta t, x)), \\ D_{\Delta x}^2 v(t, x) &:= \frac{1}{(\Delta x)^2}(v(t, x + \Delta x) - 2v(t, x) + v(t, x - \Delta x)). \end{aligned}$$

Verwendet man nun  $D_{\Delta t}^+$  zur Diskretisierung der Zeitableitung  $u_t$  in (2) gelangt man zum *expliziten* Euler-Verfahren:

$$\begin{aligned} D_{\Delta t}^+ U_i^k &= D_{\Delta x}^2 U_i^k, & 0 < i < M, \quad 0 \leq k < N, \\ U_0^k &= U_M^k = 0, & 0 \leq k \leq N, \\ U_i^0 &= u_0(x_i), & 0 \leq i \leq M. \end{aligned} \tag{3}$$

Verwendet man hingegen  $D_{\Delta t}^-$ , so gelangt man zum *impliziten* Euler-Verfahren:

$$\begin{aligned} D_{\Delta t}^- U_i^{k+1} &= D_{\Delta x}^2 U_i^{k+1}, & 0 < i < M, \quad 0 \leq k < N, \\ U_0^k &= U_M^k = 0, & 0 \leq k \leq N, \\ U_i^0 &= u_0(x_i), & 0 \leq i \leq M. \end{aligned} \tag{4}$$

**Aufgabe:**

---

<sup>1</sup>Eine parabolische Gleichung.

- a) Implementieren Sie sowohl das explizite- als auch das implizite Euler-Verfahren für  $T = 1$ . Verwenden Sie beide Verfahren für  $N = 100$ ,  $M = 2, 3, \dots, 20$  und  $U_i^0 = (-1)^i \sin(i\Delta x\pi)$ ,  $0 \leq i \leq M$ , und vergleichen Sie die Lösungen. Was stellen Sie fest?
- b) Variieren Sie  $N$  und  $M$  derart, dass sie einen geeigneten Konvergenzplot erhalten. Verwenden Sie dabei das *implizite* Euler-Verfahren für  $U_i^0 = \frac{1}{\pi^2} \sin(\pi \cdot i\Delta x)$ .

**Hinweis:** Die exakte Lösung lautet:  $u(t, x) = \frac{1}{\pi^2} e^{-\pi^2 t} \sin(\pi x)$ .