

## ÜBUNGEN ZU Numerik partieller Differentialgleichungen II

<http://www.math.uni-konstanz.de/~schropp/numpdg.html>

### Blatt 5

**Abgabe: Dienstag, 26.05.2015, in der Vorlesung!**

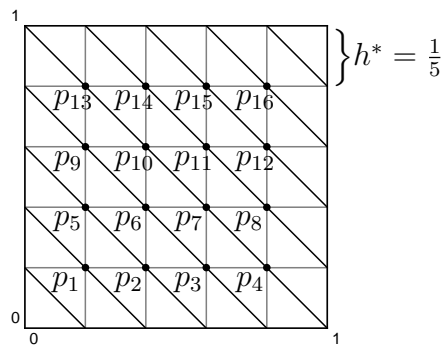
**Aufgabe 1** (Finite Elemente in 2D – Theorie) (9 Punkte)

Gegeben sei das zweidimensionale Dirichlet-Problem

$$\begin{aligned} -\Delta u &= g & \text{in } \Omega &= (0, 1)^2, \\ u &= 0 & \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \tag{1}$$

mit konstanter rechter Seite  $g = k$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

Betrachten Sie für  $\Omega$  die Friedrichs-Keller-Triangulierung (siehe Abbildung für den Fall  $N = 16$ )



mit der Knotenverteilung  $p_1, \dots, p_N$  ( $h^*$  ist hierbei **nicht** die maximale auftretende Kantenlänge aus der Vorlesung).

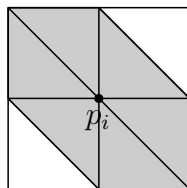
Leiten Sie für lineare Ansatzfunktionen (lineare Finite-Elemente) für die angegebene Triangulierung das Gleichungssystem

$$Ac = r, \quad A \in \mathbb{R}^{N \times N}, \quad c, r \in \mathbb{R}^N$$

aus der Vorlesung für beliebiges quadratisches  $N$  her ( $N = n^2$  für  $n \in \mathbb{N}$ ).

Beachten Sie zur Aufstellung des Gleichungssystems folgende Punkte:

1. Der Träger einer Basisfunktion  $u_i$  ist in folgendem Bild dargestellt (grau hinterlegt):



Dies ist ein Ausschnitt der Triangulierung des Gebietes  $\Omega$  zur Basisfunktion  $u_i$ . Machen Sie sich damit klar, welche Einträge der Matrix  $A$  in Bezug auf obige Beispielnummerierung des Gebietes von Null verschieden sind, d. h. für welche Indizes  $i, j \in \{1, \dots, N\}$  sind die Integrale

$$A_{ij} = \int_{\Omega} \nabla u_j \cdot \nabla u_i \, d(x, y)$$

ungleich Null? Diese sind dann zu berechnen.

2. Da  $g$  konstant ist, gilt für den Vektor  $r$

$$r_i = \int_{\Omega} g u_i \, d(x, y) = k \int_{\Omega} u_i \, d(x, y)$$

für  $i = 1, \dots, N$ .

Hinweise und Bemerkungen:

- Nutzen Sie die Symmetrie der Triangulierung aus.
- Zur Kontrolle sind für gegebenes  $h^*$  die Einträge der Matrix  $A$  und der rechten Seite  $r$  angegeben. Es gilt  $A_{ii} = 4$ ; die restlichen Einträge von  $A$ , die nicht Null sind, haben den Wert  $-1$ . Für  $r$  gilt  $r_i = k(h^*)^2$  für alle  $i$ .

**Aufgabe 2** (Finite Elemente in 2D – Matlab)

(6 Punkte)

Lösen Sie in Matlab das Problem (1) mittels der Methode der finiten Elemente unter Verwendung von linearen Ansatz-Funktionen für  $g \equiv 2$  und  $n = 30$ :

Assemblieren Sie dazu mit den Ergebnissen aus Aufgabe 1 sowohl die Steifigkeitsmatrix  $A$  als auch den Ladevektor  $r$  des linearen Gleichungssystems. Visualisieren Sie anschließend die Lösung in einem geeigneten Plot.

Vergleichen Sie zum Schluss noch Ihre Steifigkeitsmatrix  $A$  mit derjenigen aus der PDE-Toolbox bei gleicher Aufgabenstellung. Erstellen Sie dazu mittels der Toolbox für das Gebiet mit zugehöriger Randbedingung ein Geometry- sowie Boundary-File (siehe Aufgabe 3, Blatt 2). Erzeugen Sie anschließend die Steifigkeitsmatrix mittels der Matlab-Funktionen `poimesh` und `assempe`.

**Aufgabe 3** (Matlab)

(9 Punkte)

Vorgelegt sei die Reaktions-Transport-Gleichung

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} - ku, & 0 < x < 1, & 0 < t < T, \\ u(x, 0) &= 1 - x, & 0 < x < 1, \\ u(0, t) &= 1, \quad u(1, t) = 0, & 0 \leq t \leq T. \end{aligned} \tag{2}$$

Lösen Sie für  $k = 10$ ,  $T = 0.1$  das zu (2) gehörige Liniensystem mit dem  $\vartheta$ -Verfahren für  $\vartheta = 0, 0.5, 1$  zu  $\Delta x = 0.05, 0.025$  und  $\Delta t = 10^{-j}$ ,  $j = 1, 2, 3, 4$ .

Plotten Sie zu jedem Zeitpunkt  $t$  die Lösung in ein  $x-u(x, t)$ -Diagramm (`drawnow` verwenden!).

Vergleichen Sie die Ergebnisse in Zusammenhang mit der Stabilität des  $\vartheta$ -Verfahrens (vgl. Kapitel 2a) aus dem aktuellen Skript).

**Hinweise zur Abgabe:**

- Die Programmieraufgaben können in 2er-Gruppen bearbeitet werden.
- Kommentieren Sie die implementierten Schritte in Ihrem Quellcode nachvollziehbar.
- Schicken Sie die Matlab-Files per E-Mail an *Freya.Bachmann@uni-konstanz.de*.